

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD
CZECH STATISTICAL OFFICE

STATISTICKÁ ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY
2016

STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2016

 **ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD**



**STATISTICKÁ
ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY**
STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2016

Statistická ročenka České republiky podává souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Důležité údaje jsou doplněny mezinárodním srovnáním zemí EU 28 a porovnáním jednotlivých regionů soudržnosti a krajů České republiky.

The Statistical Yearbook of the Czech Republic provides a comprehensive statistical overview of all industries of the national economy. Important data are supplemented by a comparison of EU28 countries and a comparison of cohesion regions and regions of the Czech Republic.



Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj, s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje – Statistická ročenka České republiky – a původu statistických dat v ní otištěných.

Reproduction of extracts from this publication is permitted, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged. No quotations may be published unless the source – Statistical Yearbook of the Czech Republic – and the source of the statistical data presented in the Yearbook are acknowledged.



Statistická ročenka České republiky 2016 vychází jako knižní publikace a na CD-ROM. Na webových stránkách ČSÚ, na adrese **www.czso.cz**, je v době jejího vydání umístěna i kompletní elektronická verze. Ročenku v knižní podobě i na CD-ROM je možné objednat a zakoupit v **oddělení informačních služeb – ústředí Českého statistického úřadu, Na padesátém 81, Praha 10.**

ČSÚ vítá všechny připomínky a náměty k obsahu publikace, které využije při koncipování statistické ročenky v příštím roce. Podněty lze posílat písemně na adresu ČSÚ či e-mail **michal.novotny@czso.cz** nebo **dana.habartova@czso.cz** nebo telefonicky na odbor vnější komunikace 274 052 475 nebo 274 052 181.

*The Statistical Yearbook of the Czech Republic 2016 is issued in book form and on CD-ROM. A complete electronic version is available on the CZSO website **www.czso.cz** on the date of issue. The Yearbook in both the book form and on CD-ROM can be ordered and purchased at: **Český statistický úřad (Czech Statistical Office), oddělení informačních služeb – ústředí (Information Services Unit – Headquarters), Na padesátém 81, Praha 10, Czech Republic.***

*The Czech Statistical Office welcomes all comments and suggestions on the content of the publication. Your comments will be used in preparing the next edition of the Statistical Yearbook. You can send them by post to the CZSO address or email them to **michal.novotny@czso.cz** or **dana.habartova@czso.cz**, or call (+420) 274 052 475 or (+420) 274 052 181 (CZSO External Public Relations Department).*

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

dostává se Vám do rukou Statistická ročenka České republiky 2016. Prezентuje rok 2015, v němž se české ekonomice dařilo nejvíce za posledních osm let. Hrubý domácí produkt vzrostl o 4,5 % a tempo růstu našeho hospodářství v porovnání s Evropskou unií bylo více než dvojnásobné. Loňský rok byl pozitivní i v mnoha dalších ohledech. Míra zaměstnanosti dosáhla vysoké úrovně 70,2 %. Míra nezaměstnanosti byla jednou z nejnižších v Unii. Rostly počty zaměstnanců i průměrné mzdy.

Mnoho statistických údajů popisujících vývoj společnosti v roce 2015 naleznete právě ve Statistické ročence, která je rozčleněna do 29 kapitol. Obsahuje 52 nových tabulek. Například hned v první kapitole Vybrané ukazatele národního hospodářství s dlouhodobými časovými řadami od roku 2000 přibylly v části Vzdělávání nové ukazatele, mimo jiné veřejné výdaje na školství a jejich podíl na celkových výdajích státního rozpočtu. V kapitole Životní prostředí je nově zařazena tabulka Vodní díla. Tři nové tabulky jsou uvedeny v kapitole Zemědělství a zahrnují údaje vycházející ze Šetření o vinicích 2015. Kapitola Informační společnost je rozšířena o informace, které se věnují počítačovým a internetovým dovednostem. Nové tabulky v kapitole Vzdělávání pak obsahují data v členění na školy veřejné, státní a soukromé a uvádějí počty uchazečů o studium, počty studentů a absolventů. V kapitole Kultura a sport jsou poprvé publikovány údaje za umělecké festivaly.

Přepřacovány a rozšířeny byly také kapitoly Zdravotnictví a Sociální zabezpečení. Konkrétně v rámci první jmenované kapitoly byla rozšířena tabulka o vybraných zdravotnických zařízeních. Zde jsou nově uvedena data například za ozdravovny a sanatoria, dětské domovy, záchrannou zdravotní službu či samostatné ordinace praktického lékaře a lékárny.

V kapitole Sociální zabezpečení byly tabulky týkající se důchodového a nemocenského pojištění zcela přepřacovány, doplněny o nové ukazatele a dlouhodobé časové řady. Poprvé je uváděna například tabulka Dávky podpory v nezaměstnanosti, která obsahuje údaje o průměrném počtu uchazečů o zaměstnání s nárokem na podporu, průměrné měsíční výši podpory a celkových výdajích na dávky.

Statistická ročenka České republiky je velmi bohatým zdrojem spolehlivých a nezávislých informací pro všechny, kdo se chtějí orientovat a mít přehled o vývoji ekonomické, environmentální, demografické či sociální situace ve společnosti.

Její přípravě jsme věnovali mnoho úsilí. Dovolte mi proto závěrem poděkovat všem, kteří se na této činnosti podíleli. Věřím, že pro Vás Statistická ročenka bude nejen cenným pracovním či studijním podkladem, ale i inspirací všude tam, kde čísla a rozhodování na jejich základě hrají roli.



Iva Ritschelová
předsedkyně Českého statistického úřadu

Publikaci zpracoval kolektiv pracovníků Českého statistického úřadu pod vedením redakční rady:

prof. Ing. Iva Ritschelová, CSc. – předsedkyně redakční rady

Ing. Roman Bechtold

Ing. Marie Boušková

doc. JUDr. PhDr. David Elischer, Ph.D.

Ing. Jan Ernest

Mgr. Dalibor Holý

Ing. Jiří Hrbek

Ing. Martin Hronza

Ing. Vladimír Kermiet

RNDr. Michaela Kleňhová

Mgr. Karel Král

Ing. Petra Kuncová

Ing. Juraj Lojka

Ing. Martin Mana

Ing. Radek Matějka

RNDr. Jiří Mrázek

Ing. Michal Novotný

Ing. Zdeňka Polednová

Ing. Marek Rojíček, Ph.D.

Ing. Václav Rybáček, Ph.D.

Ing. Jaroslav Sixta, Ph.D.

Mgr. Irena Stupňánková

Ing. Josef Škrabal

Ing. Pavla Trendová

Ing. Zdeněk Veselý

RNDr. Vlastimil Vojáček

Mgr. Ing. Martin Zelený, Ph.D.

Dear Readers:

The Statistical Yearbook of the Czech Republic 2016 is getting on your hands. It presents the year 2015, in which the Czech economy managed the best way in the recent eight years. The gross national product increased by 4.5% and the pace of the Czech Republic economy growth was more than double the pace of the European Union. The last year was positive also in many other aspects. The employment rate reached a high level of 70.2%. The unemployment rate was one of the lowest in the European Union. The number of employees as well as average wages were growing.

Many statistical data describing the society development in 2015 you will find just in the Statistical Yearbook, which is structured into 29 chapters. It contains 52 new tables. Right in the first chapter Key National Economy Indicators showing long time series since 2000, for instance, there are new indicators in Education as, inter alia, public expenditure on education and its share in state budget. Table on water management works is newly included in chapter The Environment. Three new tables in chapter Agriculture contain data from the Survey on Vineyards 2015. Chapter Information Society is expanded with information which deals with computer and internet skills. New tables in chapter Education brings data structured by public, state, and private schools and give numbers of study applicants, students, and graduates. Chapter Culture and Sport publishes data on art festivals for the first time.

Chapters of Health and Social Security were reworked and expanded as well. Being concrete, the former received a broadened table on health establishments. Now it gives newly data, for instance, on convalescent homes and sanatoriums, child homes, emergency medical service, independent surgeries of general practitioners, and pharmacies.

In Social Security chapter tables on pension and sickness insurance schemes were completely reworked, added with new indicators and long time series. For instance, table Unemployment benefits, which includes data on the average number of job applicants entitled to unemployment benefits, average monthly amount of unemployment benefit, and total expenditure on benefits, is included for the first time as well.

The Statistical Yearbook of the Czech Republic is an amply rich source of reliable and independent pieces of information for all who are willing to get their opinion and have an overview of the developments of economic, environmental, demographic, or social conditions in the society.

We, in the Office, made a great effort to prepare this publication. Therefore closing the foreword, allow me, please, to express my thanks to all who contributed to these activities. I believe that the Statistical Yearbook will be not solely a valuable background for your work or studies, yet also an inspiration in every case where numbers and decision making based on them play an important role.



Iva Ritschelová
President of the Czech Statistical Office

The Yearbook was prepared by the staff of the Czech Statistical Office under the guidance of the Editorial Board:

Iva Ritschelová – *Chairwoman of the Editorial Board*

Roman Bechtold

Marie Boušková

David Elischer

Jan Ernest

Dalibor Holý

Jiří Hrbek

Martin Hronza

Vladimír Kermiet

Michaela Kleňhová

Karel Král

Petra Kuncová

Juraj Lojka

Martin Mana

Radek Matějka

Jiří Mrázek

Michal Novotný

Zdeňka Polednová

Marek Rojčec

Václav Rybáček

Jaroslav Sixta

Irena Stupňánková

Josef Škrabal

Pavla Trendová

Zdeněk Veselý

Vlastimil Vojáček

Martin Zelený

OBSAH

Měřicí jednotky	35	3-13. Imise na pozadových stanicích	106
Zkratky	35	3-14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů	107
Přehled platných statistických klasifikací a číselníků	42	3-15. Stav přízemní vrstvy ozonu	107
1. Vybrané ukazatele národního hospodářství	50	3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře	107
2. Území a podnebí	64	3-17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností	108
2-1. Poloha území České republiky	67	3-18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2015	111
2-2. Maximální vzdálenosti na území České republiky	67	3-19. Produkce komunálních odpadů	112
2-3. Rozložení území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2015	68	3-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	112
2-4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015	70	3-21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích	113
2-5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2015	75	3-22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.	113
2-6. Klimatické hodnoty v roce 2015	76	3-23. Vodní díla	114
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2015	77	3-24. Vodovody pro veřejnou potřebu	115
2-8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic	78	3-25. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015	115
2-9. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	81	3-26. Kanalizace pro veřejnou potřebu	116
2-10. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	82	3-27. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015	116
2-11. Poloha meteorologických stanic	83	3-28. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	117
2-12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2015	83	3-29. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění	117
2-13. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2015	83	3-30. Investice na ochranu životního prostředí ..	118
2-14. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2015, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý	84	3-31. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů	118
2-15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2015	85	3-32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	119
3. Životní prostředí	86	3-33. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2015	119
3-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	99	3-34. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	120
3-2. Chráněná území (stav k 31. 12.)	99	3-35. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí	120
3-3. Národní parky k 31. 12. 2015	100	3-36. Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí	121
3-4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2015 ..	100	3-37. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky	121
3-5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2015	101	3-38. Vybrané indikátory materiálových toků	122
3-6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1–3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2014	101	4. Obyvatelstvo	123
3-7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů	102	4-1. Pohyb obyvatelstva	130
3-8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1–3) podle krajů	104	4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotlivé věku v roce 2015	132
3-9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)	105	4-3. Obyvatelstvo podle věkových skupin a rodinného stavu (stav k 31. 12.)	133
3-10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem	105	4-4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2015	133
3-11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1–4)	105	4-5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2015	134
3-12. Imise ve vybraných lokalitách	106	4-6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty	136
		4-7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty	136
		4-8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství	137
		4-9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2015	138
		4-10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví	139
		4-11. Reprodukční míry podle věku ženy	139
		4-12. Živé narození podle věku matky a legitimacy	140

4-13.	Živě narození podle legitimacy a pořadí narození.....	141	6-5.	Výsledky hospodaření státního rozpočtu..	225
4-14.	Potravy.....	142	6-6.	Příjmy státního rozpočtu	227
4-15.	Zemřelí podle příčin smrti.....	143	6-7.	Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění.....	228
4-16.	Zemřelí podle vybraných příčin smrti a pohlaví.....	144	6-8.	Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby.....	229
4-17.	Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost	144	6-9.	Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti.....	230
4-18.	Zemřelí podle věku a pohlaví	145	6-10.	Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti.....	231
4-19.	Naděje dožití	146	6-11.	Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby.....	232
4-20.	Vnitřní stěhování podle typu stěhování.....	147	6-12.	Závěrečné účty státních fondů v roce 2015	233
4-21.	Zahraniční stěhování podle státního občanství.....	148	6-13.	Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2015.....	234
4-22.	Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.).....	149			
4-23.	Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a státního občanství (stav k 31. 12.)	149			
5.	Národní účty	150	7.	Měna a platební bilance	235
5-1.	Účet výrobků a služeb	168	7-1.	Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.).....	248
5-2.	Účet výrobků a služeb – objemové indexy	170	7-2.	Měnová báze ČNB (měsíční průměr za prosinec).....	249
5-3.	Produkce podle činnosti	172	7-3.	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.).....	249
5-4.	Hrubá přidaná hodnota podle činností.....	174	7-4.	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.).....	250
5-5.	Konečná spotřeba.....	176	7-5.	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.).....	251
5-6.	Konečná spotřeba – objemové indexy	178	7-6.	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.).....	252
5-7.	Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů	179	7-7.	Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)	252
5-8.	Důchody a běžné výdaje podle sektorů ...	180	7-8.	Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba	252
5-9.	Kapitálové a finanční transakce podle sektorů.....	181	7-9.	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů.....	253
5-10.	Prvotní důchody	182	7-10.	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů	254
5-11.	Druhotné důchody	184	7-11.	Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.).....	255
5-12.	Finanční transakce s aktivy.....	186	7-12.	Platební bilance	255
5-13.	Finanční transakce se závazky	187	7-13.	Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a v členění podle aktiv a pasiv.....	257
5-14.	Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.)	188	7-14.	Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností a v členění podle aktiv a pasiv.....	258
5-15.	Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.)	189	7-15.	Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.).....	261
5-16.	Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.).....	190	7-16.	Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.).....	262
5-17.	Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům.....	192	7-17.	Rezervní aktiva (stav k 31. 12.).....	263
5-18.	Deficit vládních institucí	194	7-18.	Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny.....	263
5-19.	Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.).....	195	7-19.	Devizové kurzy hlavních měn	264
5-20.	Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí	196			
5-21.	Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností	202	8.	Ceny	265
5-22.	Pořízení nových budov a staveb podle činností.....	204	8-1.	Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry).....	274
5-23.	Pořízení nových strojů a zařízení podle činností.....	206	8-2.	Indexy cen vybraných druhů nemovitostí..	276
5-24.	Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ...	208	8-3.	Vybrané indexy cen průmyslových výrobců	277
5-25.	Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ...	210			
5-26.	Změna zásob (zásoby celkem) podle činností.....	212			
5-27.	Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.).....	214			
6.	Finance	216			
6-1.	Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF).....	220			
6-2.	Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2015 (metodika MMF)	222			
6-3.	Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2015 (metodika MMF)	224			
6-4.	Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2015 (metodika MMF).....	225			

8-4.	Vybrané indexy cen tržních služeb.....	279	10-12.	Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby trvání nezaměstnanosti a způsobu hledání zaměstnání v roce 2015	328
8-5.	Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků	280	10-13.	Nezaměstnaní, dříve pracující podle činnosti a zaměstnání v roce 2015	329
8-6.	Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)	280	10-14.	Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2015	330
8-7.	Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb	281	10-15.	Pracovní síla v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a její struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů ..	331
8-8.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb	285	10-16.	Pracující v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	332
8-9.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2015	286	10-17.	Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání.....	333
8-10.	Harmonizovaný index spotřebitelských cen	286	10-18.	Pracující v národním hospodářství podle sekce činnosti a sektoru hlavního zaměstnání	334
9.	Příjmy a výdaje domácností	287	10-19.	Pracující v druhém zaměstnání podle postavení v zaměstnání, sekci činnosti a věkových skupin.....	336
9-1.	Příjmy hospodářících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení .	293	10-20.	Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	338
9-2.	Hospodáři domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2015	294	10-21.	Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů	339
9-3.	Osoby v domácnostech s příjmy pod hranici chudoby.....	295	10-22.	Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů	340
9-4.	Vydání a spotřeba domácností SRÚ.....	296	10-23.	Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů.....	341
9-5.	Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2015	297			
9-6.	Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní	298	11.	Zahraniční obchod	342
10.	Trh práce	301	11-1.	Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu.	346
10A.	Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství	301	11-2.	Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu	349
10-1.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti	308	11-3.	Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí.....	350
10-2.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2014	310	11-4.	Vývoz vybraných druhů zboží	354
10-3.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů	312	11-5.	Dovoz vybraných druhů zboží	360
10-4.	Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	313	11-6.	Zahraniční obchod podle SITC, Rev. 4 ...	366
10-5.	Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	314	11-7.	Vývoz podle vybraných produktů	368
10-6.	Měsíční náklady práce podle činnosti v roce 2014	315	11-8.	Dovoz podle vybraných produktů	369
10-7.	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a volná pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.).....	316	12.	Organizační struktura národního hospodářství	370
10-8.	Struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	317	12-1.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015	372
10B.	Pracovní síly, zaměstnání a nezaměstnaní	318	12-2.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	378
10-9.	Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2015	323	12-3.	Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	379
10-10.	Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2015	326	12-4.	Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015	380
10-11.	Pracující v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivity zaměstnaných na trhu práce v roce 2015	327	12-5.	Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.).....	382
			12-6.	Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.).....	384
			12-7.	Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.).....	386
			12-8.	Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.) ..	386

12-9. Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2015	387	13-31. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle druhu produkce k 31. 7. 2015	426
12-10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2015	388	13-32. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle velikostních kategorií k 31. 7. 2015	426
12-11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2015	390	13-33. Plocha vinic podle odrůd vinné révy a stáří výsadby k 31. 7. 2015	427
12-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti	392	14. Lesnictví	428
12-13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a převažující činnosti (stav k 31. 12.)	394	14-1. Základní ukazatele v lesnictví	433
12-14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	396	14-2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)	433
12-15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)	398	14-3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)	433
13. Zemědělství	399	14-4. Plochy dřevin a zalesňování	434
13-1. Souhrnný zemědělský účet (běžné ceny)	405	14-5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin	434
13-2. Souhrnný zemědělský účet (stálé ceny)	406	14-6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2015	435
13-3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (běžné ceny)	407	14-7. Technické ukazatele lesnictví	435
13-4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (stálé ceny)	408	14-8. Bilance holin	436
13-5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	409	14-9. Těžba dřeva podle druhů dřevin	436
13-6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	411	14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví	437
13-7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2015	412	14-11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2015	438
13-8. Sklizeň zemědělských plodin	413	14-12. Základní údaje o honitbách	438
13-9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2015	414	14-13. Stav a lov hlavních druhů zvěře	439
13-10. Plochy vinic a sklizeň hroznů	415	14-14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře	439
13-11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele	415	15. Průmysl	440
13-12. Sklizeň zeleniny	415	15-1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2015	444
13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce	416	15-2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2015	444
13-14. Úroveň zemědělské výroby	416	15-3. Index průmyslové produkce podle činnosti – meziroční	446
13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech	417	15-4. Index průmyslové produkce podle činnosti – bazický	447
13-16. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)	418	15-5. Základní ukazatele průmyslu podle činností	448
13-17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin (stav k 1. 4.)	418	15-6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností	456
13-18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016	419	15-7. Výroba vybraných výrobků	460
13-19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách (stav k 1. 4.)	419	16. Energetika	468
13-20. Intenzita chovu hospodářských zvířat	419	16-1. Celková energetická bilance	474
13-21. Živočišná výroba	420	16-2. Bilance elektřiny	475
13-22. Užitek hospodářských zvířat	420	16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů	475
13-23. Výroba masa v jatečné hmotnosti	421	16-4. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů	476
13-24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat	421	16-5. Bilance zemního plynu	477
13-25. Včelařství	421	16-6. Bilance černého uhlí a černouhelného koksu	478
13-26. Prodej hlavních rostlinných výrobků	422	16-7. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket	479
13-27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu	422	16-8. Spotřeba paliv a elektřiny podle činností	480
13-28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele	423	16-9. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)	485
13-29. Spotřeba minerálních hnojiv	425	17. Stavebnictví	487
13-30. Spotřeba hnojiv	425	17-1. Index stavební produkce	493
		17-2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda	493
		17-3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2015	493
		17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků	494
		17-5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby	495
		17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby	495

17-7.	Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl	497	19-2.	Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami).....	538
17-8.	Zakázky stavebních prací	498	19-3.	Výkony železniční dopravy	539
17-9.	Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl	499	19-4.	Vybrané ukazatele železniční dopravy	539
17-10.	Zahájené byty	500	19-5.	Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí	540
17-11.	Dokončené byty	500	19-6.	Výkony silniční dopravy.....	541
17-12.	Velikosti bytů v dokončených bytových domech	501	19-7.	Silniční nákladní doprava podle druhů věcí	542
17-13.	Velikosti bytů v dokončených rodinných domech	501	19-8.	Motorová a přípojná vozidla	544
17-14.	Základní údaje o dokončených bytových budovách.....	502	19-9.	Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy	544
17-15.	Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb	505	19-10.	Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy	544
17-16.	Vydaná stavební povolení podle krajů.....	506	19-11.	Výkony letecké dopravy	545
17-17.	Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů	506	19-12.	Výkony letišť v České republice.....	545
			19-13.	Vybrané údaje – poštovní služby	546
			19-14.	Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)	547
18.	Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch	507	19-15.	Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	548
18-1.	Základní ukazatele obchodu (právnícké a fyzické osoby)	514	19-16.	Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby).....	549
18-2.	Základní ukazatele obchodu (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami).....	515			
18-3.	Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	516	20.	Tržní služby	550
18-4.	Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	517	20-1.	Základní ukazatele bankovních peněžních institucí.....	554
18-5.	Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby).....	518	20-2.	Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí	554
18-6.	Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)	519	20-3.	Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí	555
18-7.	Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby)	520	20-4.	Základní ukazatele penzijních společností a fondů.....	555
18-8.	Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)	521	20-5.	Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby).....	556
18-9.	Vybrané základní ukazatele ubytování (právnícké a fyzické osoby)	522	20-6.	Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách	556
18-10.	Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby)	523	20-7.	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách	557
18-11.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu	524	20-8.	Tržby v ostatních tržních službách	557
18-12.	Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2015	524	20-9.	Přidaná hodnota v ostatních tržních službách	558
18-13.	Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2015.....	525	20-10.	Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách	558
18-14.	Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2015 ...	526			
18-15.	Delší cesty za účelem trávení volného času.....	527	21.	Informační společnost	559
18-16.	Satelitní účet cestovního ruchu České republiky	528	21-1.	Telekomunikační infrastruktura	572
18-17.	Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu	529	21-2.	Internetová infrastruktura	572
18-18.	Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky	530	21-3.	ICT odborníci	573
			21-4.	Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků	573
			21-5.	Investice do ICT vybavení a softwaru.....	574
			21-6.	Investice do ICT vybavení a softwaru podle sektorů	574
			21-7.	Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami	575
			21-8.	Zahraniční obchod s ICT zbožím	576
			21-9.	Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky	577
			21-10.	Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie	578
			21-11.	Podniky používající úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu	579
			21-12.	Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů	579
19.	Doprava, informační a komunikační činnosti	531			
19-1.	Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)	537			

21-13. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejí	579	22-22. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014	623
21-14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby	580	22-23. Patenty udělené v České republice	624
21-15. Spotřební výdaje domácností za ICT podle příjmových skupin domácností	580	22-24. Patentové licence	624
21-16. Domácnosti s přístupem k telefonu	581	22-25. Zahraniční obchod s high-tech zbožím	625
21-17. Počet mobilních telefonů v domácnostech podle příjmových skupin domácností	581	22-26. Zahraniční obchod s technologickými službami	626
21-18. Domácnosti s počítačem a internetem	582	22-27. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu	627
21-19. Domácnosti s připojením k internetu podle způsobu připojení a typu domácnosti	582	22-28. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách	628
21-20. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie	583	23. Vzdělávání	629
21-21. Jednotlivci používající internet	584	23-1. Mateřské školy	638
21-22. Jednotlivci používající internet v mobilu	584	23-2. Přípravné třídy základních škol a přípravný stupeň základních škol speciálních	638
21-23. Jednotlivci používající na internetu sociální sítě	585	23-3. Základní školy	639
21-24. Jednotlivci nakupující na internetu	585	23-4. Základní školy – žáci	639
21-25. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu	586	23-5. Střední školy	640
21-26. Počítačové a internetové dovednosti v roce 2016	587	23-6. Střední školy – žáci	640
21-27. Počítače ve školách v roce 2015	588	23-7. Střední vzdělávání s výučním listem	641
22. Věda, výzkum a inovace	589	23-8. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – odborné	641
22-1. Osoby s terciárním vzděláním podle pohlaví a věku	606	23-9. Střední vzdělávání s výučním listem – žáci podle skupin oborů vzdělání	642
22-2. Osoby s terciárním vzděláním podle úrovně a oboru dosaženého vzdělání	606	23-10. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou odborné – žáci podle skupin oborů vzdělání	643
22-3. Specialisté ve vědě a technice – počty ...	607	23-11. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné	644
22-4. Specialisté ve vědě a technice – průměrná hrubá měsíční mzda	607	23-12. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou všeobecné – žáci podle úrovně vzdělávání, denní studium	644
22-5. Přírodovědné a technické obory vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách	608	23-13. Nástavbové studium	645
22-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky	609	23-14. Nástavbové studium – žáci podle skupin oborů vzdělání	645
22-7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví	610	23-15. Konzervatoře	646
22-8. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)	611	23-16. Konzervatoře – žáci a absolventi podle skupin oborů vzdělávání	646
22-9. Zaměstnanci výzkumu a vývoje	612	23-17. Vyšší odborné školy	647
22-10. Výdaje na výzkum a vývoj	613	23-18. Vyšší odborné školy – studenti podle skupin oborů vzdělání	647
22-11. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	614	23-19. Vysoké školy	648
22-12. Výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru podle vědních oblastí	617	23-20. Vysoké školy veřejné – studenti	648
22-13. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle poskytovatelů a příjemců	618	23-21. Vysoké školy soukromé – studenti	649
22-14. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle socio-ekonomických cílů	619	23-22. Vysoké školy veřejné a soukromé – studenti podle skupin studijních programů ...	649
22-15. Přímá veřejná podpora všeobecného a neorientovaného výzkumu	619	23-23. Vysoké školy veřejné	650
22-16. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích	620	23-24. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi bakalářského studia	650
22-17. Inovující podniky	621	23-25. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi magisterského studia	651
22-18. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2012–2014	621	23-26. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi doktorského studia	651
22-19. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích	622	23-27. Vysoké školy veřejné – uchazeči o studium od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce	652
22-20. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014	622	23-28. Vysoké školy soukromé – uchazeči o studium od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce	653
22-21. Tržby podniků s produktovou inovací	623	23-29. Vysoké školy veřejné a státní – studenti podle instituce	654
		23-30. Vysoké školy veřejné a státní – absolventi podle instituce	655
		23-31. Vysoké školy soukromé – studenti podle instituce	656

23-32. Vysoké školy soukromé – absolventi podle instituce.....	657	25-3. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví (stav k 31. 12.)	705
23-33. Veřejné výdaje na školství	658	25-4. Průměrná měsíční výše sólo vyplacených důchodů za prosinec daného roku	706
23-34. Průměrná měsíční mzda učitelů / akademických pracovníků	658	25-5. Příjemci důchodů podle měsíční výše vyplacených důchodů k 31. 12. 2015.....	707
23-35. Obyvatelstvo podle nejvyššího dosaženého vzdělání a věkových skupin	659	25-6. Nově přiznané důchody – základní ukazatele podle druhu důchodu.....	708
24. Zdravotnictví	660	25-7. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	710
24-1. Vybraná zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)	670	25-8. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a skupin osob	710
24-2. Lůžková péče v nemocnicích.....	671	25-9. Průměrný měsíční počet případů výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhů dávek a pohlaví.....	710
24-3. Lůžková péče v nemocnicích podle oddělení	672	25-10. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	711
24-4. Lůžková péče v odborných léčebných ústavech	674	25-11. Dávky pomoci v hmotné nouzi a příspěvek na péči	711
24-5. Lázeňské léčebny	675	25-12. Dávky pro osoby se zdravotním postižením	712
24-6. Lázeňská péče pro dospělé, dorost a děti v roce 2015	675	25-13. Dávky podpory v nezaměstnanosti	712
24-7. Pacienti přijati do ústavní péče lázeňských léčeben podle onemocnění v roce 2015	676	25-14. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb (stav k 31. 12.)	713
24-8. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené	677	25-15. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách	714
24-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele	678	25-16. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS	715
24-10. Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání	678	26. Kultura a sport	716
24-11. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví	679	26-1. Státní, krajská a městská divadla	722
24-12. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015	679	26-2. Státní, krajská a městská divadla – ekonomické ukazatele	722
24-13. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle příčin	680	26-3. Ostatní divadla	723
24-14. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a příčin v roce 2015	682	26-4. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie.....	723
24-15. Výdaje na zdravotnictví podle zdroje financování a typu poskytovatele.....	684	26-5. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie – ekonomické ukazatele	724
24-16. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle diagnóz	685	26-6. Ostatní muzea, památníky a galerie	724
24-17. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění podle pohlaví a věkových skupin	686	26-7. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím	725
24-18. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2014	686	26-8. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím – ekonomické ukazatele	725
24-19. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven	687	26-9. Ostatní památkové objekty s kulturním využitím	726
24-20. Výdaje domácností na zdravotní péči	687	26-10. Veřejné knihovny	726
24-21. Výdaje pacientů na regulační poplatky.....	688	26-11. Knihovny zřízené Ministerstvem kultury, kraji a knihovny s regionálními funkcemi – ekonomické ukazatele	727
24-22. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014	688	26-12. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně	727
24-23. Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014	690	26-13. Zvukové nahrávky	728
24-24. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014.....	690	26-14. Kina	728
24-25. Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014	691	26-15. Provozovatelé rozhlasového vysílání.....	729
24-26. Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014	691	26-16. Rozhlasové vysílání	729
25. Sociální zabezpečení	692	26-17. Rozhlasové vysílání – ekonomické ukazatele	730
25-1. Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva	704	26-18. Provozovatelé televizního vysílání	730
25-2. Výdaje na dávky důchodového pojištění podle druhu důchodu.....	704	26-19. Televizní vysílání	731
		26-20. Televizní vysílání – ekonomické ukazatele	731
		26-21. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu	731
		26-22. Festivaly	732
		26-23. Festivaly – ekonomické ukazatele	732
		26-24. Noviny a časopisy.....	733
		26-25. Vydávání novin a časopisů a maloobchod s periodickým tiskem	733
		26-26. Knihy	734

26-27. Vydávání knih a maloobchod s neperiodickým tiskem.....	734	27-16. Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.)	758
26-28. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury	735	27-17. Kriminalita	759
26-29. Účast na letních a zimních olympijských hrách	736	27-18. Nehody v železniční dopravě	760
26-30. Umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na letních a zimních olympijských hrách	736	27-19. Nehody v silniční dopravě	760
26-31. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy ve sportech zařazených do programu olympijských her	737	27-20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě... ..	760
26-32. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu letních olympijských her	737	27-21. Nehody v letecké dopravě	760
26-33. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu zimních olympijských her	738	27-22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO).....	761
26-34. Počet členů sportovních svazů sportů zařazených do programu olympijských her..	738	27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	762
26-35. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na podporu činnosti v oblasti sportu	738	27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR)	762
26-36. Rozdělení podpory pro sportovní svazy sportů zařazených do programu olympijských her.....	739	27-25. Požáry.....	762
27. Soudnictví, kriminalita, nehody	740	27-26. Požáry podle odvětví vzniku.....	763
27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů.....	749	27-27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2015.	763
27-2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení	750	27-28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2015	764
27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby.	751	28. Mezinárodní srovnání	765
27-4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy.....	752	28-1. Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2014	773
27-5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy	752	28-2. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)	774
27-6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody.....	753	28-3. Míra růstu reálného HDP	775
27-7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.).....	753	28-4. Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu	776
27-8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.) ..	754	28-5. Hrubý dluh vládních institucí	777
27-9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2015	755	28-6. Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD).....	778
27-10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody	755	28-7. Míra inflace	779
27-11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.).....	756	28-8. Komparativní cenové hladiny	780
27-12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)	756	28-9. Míra zaměstnanosti	781
27-13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.).....	757	28-10. Míra nezaměstnanosti	782
27-14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených	757	28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti	783
27-15. Mimořádné události	758	28-12. Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek	784
		28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání	785
		28-14. Celoživotní vzdělávání	786
		28-15. Úhrnná plodnost	787
		28-16. Naděje dožití při narození – muži.....	788
		28-17. Naděje dožití při narození – ženy	789
		28-18. Produkce komunálních odpadů	790
		28-19. Energetická náročnost hospodářství	791
		28-20. Index průmyslové produkce	792
		29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů	793
		29-1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2015.....	796
		29-2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2015	798
		Věcný rejstřík	800
		Na publikaci spolupracovali	815

SEZNAM GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

<p>2. Území a podnebí..... 80 Průměrné srážky v roce 2015 Průměrná teplota vzduchu v roce 2015</p> <p>3. Životní prostředí 110 Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1–3) v roce 2014 Obyvatelstvo napojené na veřejné vodovody a kanalizace podle krajů v roce 2015</p> <p>4. Obyvatelstvo..... 129 Podíl obyvatel ve věkové skupině 0–14 a 65 a více let (stav k 31. 12.) Sňatečnost svobodných žen Úhrnná plodnost a průměrný věk matek</p> <p>5. Národní účty..... 167 Věcná struktura tvorby hrubého fixního kapitálu národního hospodářství Míra investic institucionálních sektorů národního hospodářství Finanční závazky podle sektorů Prvotní důchody nerezidentům / od nerezid- dentů</p> <p>6. Finance..... 226 Státní rozpočet Struktura příjmů Daně z příjmů DPH a spotřební daně Saldo státního rozpočtu</p> <p>7. Měna a platební bilance 260 Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.) Kurzy devizového trhu Vklady klientů podle délky uložení</p> <p>8. Ceny..... 273 Míra inflace Indexy cen zemědělských výrobců Indexy cen nemovitostí Indexy cen dovozu a vývozu Vybrané indexy cen výrobců</p> <p>9. Příjmy a výdaje domácností 300 Průměr a medián čistého ročního dispo- nibilního příjmu podle ekonomického postavení osoby v čele domácnosti v roce 2014 Struktura osob ohrožených příjmovou chudobou podle jejich převažující ekonomické aktivity v roce 2015 Průměrné měsíční náklady na bydlení a jejich poměr k čistým měsíčním peněžním příjmům domácností podle ekonomického postavení osoby v čele v roce 2015</p> <p>10. Trh práce 307 Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015 Rozdělení četnosti mezd Zaměstnanci Podle pohlaví</p>	<p>11. Zahraniční obchod 348 Vývoj zahraničního obchodu Struktura vývozu a dovozu podle tříd SITC, Rev. 4 v roce 2015 Vývoz v roce 2015 Dovoz v roce 2015</p> <p>13. Zemědělství 404 Struktura osevních ploch Řepka Stavy skotu Struktura stáda skotu k 1. 4. 2016 Pěstitelé vinné révy a vinice k 31. 7. 2015 Výměra vinic podle stáří výsadby k 31. 7. 2015</p> <p>14. Lesnictví 432 Vlastnictví lesů Lesní pozemky a intenzita nahodilé těžby dřeva podle krajů v roce 2015 Odstřel zvěře</p> <p>16. Energetika 484 Výroba elektřiny Konečná spotřeba elektřiny Výroba tepla</p> <p>17. Stavebnictví 504 Stavební práce podle směrů výstavby Byty podle forem výstavby Zahájené Dokončené Velikost dokončených bytů v bytových domech</p> <p>18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch 513 Hromadná ubytovací zařízení podle kategorie Konference v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015 Akce Účastníci Delší cesty (4 a více přenocování) rezidentů Podle cíle cest Podle typu ubytování</p> <p>19. Doprava, informační a komunikační činnosti 536 Železniční a silniční infrastruktura v roce 2015 Provozní délka tratí Délka silnic a dálnic Provozní délka železničních tratí Délka silnic I.–III. třídy Délka silnic I. třídy Délka dálnic v provozu</p> <p>21. Informační společnost..... 571 Zahraniční obchod s ICT zbožím podle skupin Zahraniční obchod s ICT zbožím Investice do ICT</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

22. Věda, výzkum a inovace.....	616	25. Sociální zabezpečení.....	703
Výdaje na VaV podle hlavních příjemců		Průměrná měsíční výše podpory	
Zaměstnanci výzkumu a vývoje		v nezaměstnanosti v roce 2015	
Podle sektorů provádění		Výdaje na dávky státní sociální podpory	
Patenty udělené v ČR		Nově přiznané důchody v roce 2015	
Podle země přihlašovatele			
23. Vzdělávání.....	637	27. Soudnictví, kriminalita, nehody	748
Děti v mateřských školách		Požáry v roce 2015	
Žáci základních škol		Požáry podle místa vzniku	
Studenti vysokých škol		Přímé škody podle místa vzniku požáru	
Vysoké školy veřejné		Požáry na 1 000 obyvatel v roce 2015	
Podle státního občanství			
Podle formy studia		28. Mezinárodní srovnání.....	772
Vysoké školy soukromé		Míra nezaměstnanosti v roce 2015	
Podle státního občanství		Podíl počtu dlouhodobě nezaměstnaných	
Podle formy studia		na pracovní síle (v %) v roce 2015	
24. Zdravotnictví.....	689	29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti	
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní		a krajů.....	795
neschopnosti v roce 2015		Dokončené byty na 1 000 obyvatel	
Index tělesné hmotnosti podle pohlaví		v roce 2005	
a věku v roce 2014		Dokončené byty na 1 000 obyvatel	
Muži		v roce 2015	
Ženy			

CONTENTS

Units of measurement	38	3-11. Emissions of main air pollutants (REZZO 1-4), total.....	105
Abbreviations	38	3-12. Immissions in selected localities.....	106
Overview of statistical classifications and nomenclatures in force	46	3-13. Immissions at background stations.....	106
1. Key national economy indicators	50	3-14. Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases	107
2. Area and climate	66	3-15. Ground-level ozone concentrations.....	107
2-1. Geographic position of the territory of the Czech Republic	67	3-16. Total ozone amounts in the atmosphere	107
2-2. Maximum distances on the territory of the Czech Republic	67	3-17. Waste generated by enterprises by selected activity	108
2-3. Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km ² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2015	68	3-18. Methods of waste management in 2015	111
2-4. Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2015	70	3-19. Municipal waste generation	112
2-5. Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2015	75	3-20. Waste by selected method of management.....	112
2-6. Climatic data in 2015.....	76	3-21. Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources	113
2-7. Extreme weather data in 2015	77	3-22. Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodí.....	113
2-8. Selected climatic data recorded by main weather stations	78	3-23. Water management works.....	114
2-9. Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961-1990	81	3-24. Public water supply systems.....	115
2-10. Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961-1990.....	82	3-25. Public water supply systems by region in 2015	115
2-11. Geographic positions of weather stations	83	3-26. Public sewerage systems	116
2-12. Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2015.....	83	3-27. Public sewerage systems by region in 2015	116
2-13. Average discharge of main watercourses in 2015.....	83	3-28. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	117
2-14. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2015.....	84	3-29. Production and disposal of wastewater digested sludge.....	117
2-15. Base flow (reversed groundwater recharge) in 2015.....	85	3-30. Environmental protection investments....	118
3. Environment	92	3-31. Environmental protection investments by region.....	118
3-1. Land use balance (as at 31 December)	99	3-32. Non-investment environmental protection expenditure.....	119
3-2. Protected areas (as at 31 December)....	99	3-33. Non-investment environmental protection expenditure by region in 2015.....	119
3-3. National parks as at 31 December 2015	100	3-34. Internal and external non-investment environmental protection expenditure	120
3-4. Protected landscape areas as at 31 December 2015	100	3-35. Economic benefits from environmental protection activities.....	120
3-5. Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2015.....	101	3-36. Environmental expenditure of selected central government institutions.....	121
3-6. Per capita emissions of pollutants (REZZO 1-3) by region in 2014.....	101	3-37. Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic	121
3-7. Emissions from air pollution sources by region.....	102	3-38. Selected material flow indicators.....	122
3-8. Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1-3) by region	104	4. Population	126
3-9. Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)	105	4-1. Population and vital statistics.....	130
3-10. Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions	105	4-2. Distribution of the population by sex and unit of age in 2015.....	132
		4-3. Distribution of the population by age group and marital status (as at 31 December).....	133
		4-4. Brides and grooms by age and marital status in 2015.....	133
		4-5. Marriages by age of bride and groom in 2015	134
		4-6. First marriages by age of bride and groom	136
		4-7. Remarriages by age of bride and groom	136
		4-8. Divorces by the number of minors from the marriage	137
		4-9. Divorces by age and duration of marriage in 2015.....	138

4-10.	Births by vitality, legitimacy, and sex	139	6-2.	General government – revenue and expenditure in 2015 (IMF methodology)	222
4-11.	Age-specific reproduction rates	139	6-3.	General government expenditure by function in 2015 (IMF methodology).....	224
4-12.	Live births by age of mother and legitimacy	140	6-4.	General government debt as at 31 December 2015 (IMF methodology)	225
4-13.	Live births by legitimacy and birth order.	141	6-5.	State budget performance	225
4-14.	Abortions.....	142	6-6.	State budget revenue	227
4-15.	Deaths by cause	143	6-7.	State budget expenditure by kind	228
4-16.	Deaths by selected cause and sex.....	144	6-8.	State budget expenditure by kind-of-activity budget classification	229
4-17.	Stillbirth rate and infant mortality rates....	144	6-9.	Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions	230
4-18.	Deaths by age and sex.....	145	6-10.	Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions	231
4-19.	Life expectancy	146	6-11.	Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification	232
4-20.	Internal migration by type	147	6-12.	Final accounts of state funds in 2015.....	233
4-21.	External migration by citizenship.....	148	6-13.	Defence expenditure by type of costs and use in 2015	234
4-22.	Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)	149			
4-23.	Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December)	149			
5.	National accounts	158	7.	Currency and balance of payments	241
5-1.	Goods and services account	168	7-1.	Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December).....	248
5-2.	Goods and services account – volume indices.....	170	7-2.	Monetary base of the CNB (monthly average in December)	249
5-3.	Output by economic activity.....	172	7-3.	Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December).....	249
5-4.	Gross value added by economic activity	174	7-4.	Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)	250
5-5.	Final consumption	176	7-5.	Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December).....	251
5-6.	Final consumption – volume indices	178	7-6.	Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December).....	252
5-7.	Income components of gross domestic product by sector	179	7-7.	Average interbank offered rates (annual averages)	252
5-8.	Income and current expenditure by sector	180	7-8.	Repo rate, Discount rate and Lombard rate.....	252
5-9.	Capital and financial transactions by sector	181	7-9.	Average interest rates on CZK – denominated client loans.....	253
5-10.	Primary income	182	7-10.	Average interest rates on CZK – denominated client deposits	254
5-11.	Secondary income	184	7-11.	Number of active commercial banks (as at 31 December)	255
5-12.	Financial transactions: assets.....	186	7-12.	Balance of payments.....	255
5-13.	Financial transactions: liabilities.....	187	7-13.	Foreign direct investment in the Czech Republic by country divided into assets and liabilities.....	257
5-14.	Financial balance sheet – assets (as at 31 December).....	188	7-14.	Foreign direct investment in the Czech Republic by activity divided into assets and liabilities.....	258
5-15.	Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December).....	189	7-15.	International investment position (as at 31 December).....	261
5-16.	Balance sheet by group of sectors (as at 31 December).....	190	7-16.	External debt of the Czech Republic (as at 31 December)	262
5-17.	Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW	192	7-17.	Reserve assets (as at 31 December).....	263
5-18.	General government deficit.....	194	7-18.	Nominal and real CZK effective exchange rate indices	263
5-19.	General government debt (as at 31 December).....	195	7-19.	Exchange rates of major currencies.....	264
5-20.	Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector	196			
5-21.	Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity	202			
5-22.	Acquisition of new buildings and structures by economic activity.....	204			
5-23.	Acquisition of new machinery and equipment by economic activity.....	206			
5-24.	Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)..	208			
5-25.	Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)..	210			
5-26.	Changes in inventories (inventories, total) by economic activity	212			
5-27.	Inventories, total by economic activity (as at 31 December).....	214			
6.	Finance	218			
6-1.	Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)	220			

8. Prices	269	10B. Labour force, the employed and the unemployed	320
8-1. Producer and consumer price indices (annual averages).....	274	10-9. Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2015.....	323
8-2. Price indices for selected types of real estate	276	10-10. Working persons in the national economy by status in employment in their main job and CZ-ISCO-08 major group in 2015.....	326
8-3. Selected industrial producer price indices.....	277	10-11. Working persons in the national economy by employment contract duration; underemployment, and activity of job holders on the labour market in 2015.....	327
8-4. Selected price indices for market services	279	10-12. The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment, unemployment duration, and way of seeking employment in 2015	328
8-5. Prices of selected agricultural products.	280	10-13. The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2015.....	329
8-6. Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners).....	280	10-14. General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2015	330
8-7. Consumer prices of selected goods and services.....	281	10-15. Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region.....	331
8-8. Consumer price indices for goods and services.....	285	10-16. Working persons in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region.....	332
8-9. Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2015.....	286	10-17. Working persons in the national economy by status in employment in their main job and by CZ-ISCO-08 major group	333
8-10. Harmonized index of consumer prices ...	286	10-18. Working persons in the national economy by activity and sector of their main job	334
9. Household income and expenditure	290	10-19. Working persons in second job by status in employment, activity, and age group	336
9-1. Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households.....	293	10-20. The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region.....	338
9-2. Private households by activity status of the head of household in 2015.....	294	10-21. Participation rate of people aged 15+ years by region.....	339
9-3. Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold	295	10-22. General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region	340
9-4. Expenditure and consumption of HBS households.....	296	10-23. Employment rate of people aged 15+ years by region.....	341
9-5. Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2015.....	297	11. External trade	344
9-6. Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels	298	11-1. Long-term trends in external trade.....	346
10. Labour market	304	11-2. Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices.....	349
10A. Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy	304	11-3. Exports, imports, and trade balance by main country.....	350
10-1. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity	308	11-4. Exports of selected commodities.....	354
10-2. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2014.....	310	11-5. Imports of selected commodities	360
10-3. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by sector.....	312	11-6. External trade by SITC, Rev. 4 commodity section.....	366
10-4. Medians of gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	313	11-7. Exports by selected product	368
10-5. Average gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	314	11-8. Imports by selected product.....	369
10-6. Monthly labour costs by activity in 2014	315	12. Organizational structure of the national economy	371
10-7. Job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December).....	316	12-1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at 31 December 2015.....	372
10-8. Structure of job applicants kept in the labour office register (as at 31 December).....	317		

12-2. Businesses by selected legal form (as at 31 December)	378	13-22. Livestock yields	420
12-3. Businesses with identified activity by selected legal form (as at 31 December)	379	13-23. Meat production in the carcass weight...	421
12-4. Organizational structure of the national economy by selected legal form and principal activity as at 31 December 2015....	380	13-24. Average live weight of livestock for slaughter	421
12-5. Legal persons by principal activity (as at 31 December).....	382	13-25. Apiculture.....	421
12-6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)	384	13-26. Sales of main crops	422
12-7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)	386	13-27. Fish catches in man-made lakes and watercourses by species	422
12-8. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors (as at 31 December).....	386	13-28. Per capita consumption of selected kinds of food	423
12-9. Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2015.....	387	13-29. Consumption of mineral fertilisers.....	425
12-10. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2015	388	13-30. Consumption of fertilisers.....	425
12-11. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2015	390	13-31. Vine growers and areas of vineyards by type of production as at 31 July 2015	426
12-12. Births and deaths of businesses by principal activity.....	392	13-32. Vine growers and areas of vineyards by size class of vineyards as at 31 July 2015.....	426
12-13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December).....	394	13-33. Areas of vineyards by vine variety and plantation age as at 31 July 2015	427
12-14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector (as at 31 December).....	396		
12-15. Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector (as at 31 December)	398	14. Forestry	430
13. Agriculture	401	14-1. Basic forestry indicators.....	433
13-1. Economic accounts for agriculture (current prices).....	405	14-2. Forest ownership (as at 31 December)...	433
13-2. Economic accounts for agriculture (constant prices).....	406	14-3. Forest categories (as at 31 December) ..	433
13-3. Economic accounts for agriculture – indices (current prices).....	407	14-4. Areas of tree species and of afforestation/reforestation	434
13-4. Economic accounts for agriculture – indices (constant prices).....	408	14-5. Afforestation/reforestation area, total and by selected tree species.....	434
13-5. Areas under crops (as at 31 May).....	409	14-6. Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2015....	435
13-6. Per hectare yields of crops harvested.....	411	14-7. Technical forestry indicators	435
13-7. Per hectare yields of main crops harvested by region in 2015	412	14-8. Balance of unstocked forest areas.....	436
13-8. Harvest of crops.....	413	14-9. Roundwood removals by tree species	436
13-9. Harvest of main crops by region in 2015	414	14-10. Roundwood removals and deliveries	437
13-10. Area of vineyards and harvest of grapes.	415	14-11. Selected forestry indicators by region in 2015.....	438
13-11. Area of hop gardens and harvest of hops	415	14-12. Basic data on hunting grounds	438
13-12. Harvest of vegetables.....	415	14-13. Stock and hunting of main game species.....	439
13-13. Fruit trees and bushes, harvest of fruit....	416	14-14. Stock and hunting of other selected game species.....	439
13-14. Agricultural production level	416		
13-15. Production of selected products in households	417	15. Industry	442
13-16. Livestock (as at 1 April).....	418	15-1. Basic indicators of industry in 2015.....	444
13-17. Livestock by age group (as at 1 April)....	418	15-2. Basic indicators of industry by economic activity in 2015	444
13-18. Livestock by region as at 1 April 2016....	419	15-3. Industrial production index by economic activity – year-on-year	446
13-19. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units (as at 1 April).....	419	15-4. Industrial production index by economic activity – fixed base index.....	447
13-20. Livestock density (as at 1 April).....	419	15-5. Basic indicators of industry by economic activity.....	448
13-21. Animal production.....	420	15-6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity..	456
		15-7. Production of selected goods.....	460
		16. Energy	471
		16-1. Total energy balance	474
		16-2. Balance of electricity.....	475
		16-3. Production of electricity and heat from renewable sources and waste.....	475
		16-4. Production of electricity and other energy sources	476
		16-5. Balance of natural gas.....	477
		16-6. Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke.....	478
		16-7. Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes.....	479

16-8. Consumption of fuels and electricity by activity.....	480	18-12. Maximum capacities of collective tourist-accommodation establishments in 2015	524
16-9. Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology).....	485	18-13. Number of guests of collective tourist accommodation establishments in 2015	525
17. Construction	490	18-14. Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2015...	526
17-1. Construction production index.....	493	18-15. Long leisure trips.....	527
17-2. Employees of construction enterprises and average gross monthly wage	493	18-16. Tourism Satellite Account of the Czech Republic.....	528
17-3. Financial indicators of construction in 2015.....	493	18-17. Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism.....	529
17-4. Financial management indicators of construction enterprises.....	494	18-18. Tourism employment module of the Czech Republic	530
17-5. Construction work "S" by type of construction	495	19. Transportation, information and communication	533
17-6. Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site	495	19-1. Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons).....	537
17-7. Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC.....	497	19-2. Basic indicators of transportation and storage (enterprises with 250+ employed persons).....	538
17-8. Construction work orders	498	19-3. Rail transport outputs	539
17-9. New construction of non-residential buildings by the CZ-CC	499	19-4. Selected indicators of rail transport.....	539
17-10. Dwellings started.....	500	19-5. Exports and imports by the rail freight transport by type of goods.....	540
17-11. Dwellings completed.....	500	19-6. Road transport outputs	541
17-12. Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings	501	19-7. Road freight transport by type of goods .	542
17-13. Size of dwellings in completed family houses.....	501	19-8. Motor vehicles and trailers	544
17-14. Basic data on completed residential buildings.....	502	19-9. Inland freight water transport outputs	544
17-15. Building permits granted and the approximate value of constructions.....	505	19-10. Outputs of the crude petroleum transport via pipelines.....	544
17-16. Building permits granted by region.....	506	19-11. Air transport outputs	545
17-17. Approximate value of constructions, for which building permits have been granted, by region.....	506	19-12. Outputs of airports in the Czech Republic	545
18. Trade, hotels, restaurants, and tourism	510	19-13. Selected data on postal services	546
18-1. Basic trade indicators (legal and natural persons)	514	19-14. Basic indicators of information and communication (legal and natural persons) ..	547
18-2. Basic trade indicators (enterprises with 250+ employed persons)	515	19-15. Basic indicators of information and communication (enterprises with 250+ employed persons).....	548
18-3. Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	516	19-16. Basic indicators of telecommunication (legal and natural persons).....	549
18-4. Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons)	517	20. Market services	552
18-5. Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons)	518	20-1. Basic indicators of banking financial institutions.....	554
18-6. Sales in retail trade (legal and natural persons)	519	20-2. Basic indicators of non-banking financial institutions	554
18-7. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (legal and natural persons).....	520	20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions.....	555
18-8. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities enterprises with 250+ employed persons).....	521	20-4. Basic indicators of pension companies and funds.....	555
18-9. Selected basic indicators of accommodation (legal and natural persons)	522	20-5. Basic indicators in other market services (legal and natural persons).....	556
18-10. Selected basic indicators of food and beverage service activities (legal and natural persons).....	523	20-6. Employed persons and employees in other market services.....	556
18-11. Collective tourist accommodation establishments.....	524	20-7. Average monthly gross wage of employees in other market services.....	557
		20-8. Sales in other market services.....	557
		20-9. Value added in other market services.....	558
		20-10. Average value added per employed person in other market services.....	558
		21. Information society	565
		21-1. Telecommunication infrastructure.....	572
		21-2. Internet infrastructure.....	572
		21-3. ICT specialists.....	573
		21-4. Average gross monthly wage of ICT specialists.....	573

21-5. Investments into ICT equipment and software	574	22-14. Direct government support of R&D by socio-economic objective.....	619
21-6. Investments into ICT equipment and software by sector.....	574	22-15. Direct government support of general and non-oriented research.....	619
21-7. External trade in ICT goods and services	575	22-16. Direct and indirect government support of R&D in private enterprises	620
21-8. External trade in ICT goods	576	22-17. Innovating enterprises.....	621
21-9. Basic indicators of enterprises of the information economy industries.....	577	22-18. Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012–2014.....	621
21-10. Enterprises and employees using selected information technologies	578	22-19. Expenditure on product and process innovations in enterprises.....	622
21-11. Enterprises using complete electronic submissions to public administration.....	579	22-20. Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2014	622
21-12. Electronic commerce in the business sector, value of e-purchases	579	22-21. Sales of enterprises with product innovation	623
21-13. Electronic commerce in the business sector, value of e-sales.....	579	22-22. Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2014.....	623
21-14. Household consumption expenditures on ICT equipment and services.....	580	22-23. Patents granted in the Czech Republic ..	624
21-15. Household consumption expenditure on ICT by household income.....	580	22-24. Patent licences	624
21-16. Household with a telephone access at home.....	581	22-25. External trade in high-tech goods.....	625
21-17. Number of mobile phones in households by household income.....	581	22-26. Technology balance of payments.....	626
21-18. Households with a computer and Internet access	582	22-27. Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries.....	627
21-19. Households with Internet access by type of the Internet connection and type of the household.....	582	22-28. Basic indicators of enterprises in high-tech service industries	628
21-20. Individuals using selected information and communication technologies	583	23. Education	633
21-21. Individuals using the Internet.....	584	23-1. Nursery schools.....	638
21-22. Individuals using a mobile phone to access the Internet	584	23-2. Preparatory classes at basic schools and preparatory stage at special basic schools.....	638
21-23. Individuals using social networks on the Internet.....	585	23-3. Basic schools	639
21-24. Individuals purchasing on the Internet....	585	23-4. Basic schools – pupils	639
21-25. Selected activities carried out by individuals on the Internet.....	586	23-5. Secondary schools	640
21-26. Computer and Internet skills in 2016.....	587	23-6. Secondary schools – pupils	640
21-27. Personal computers in schools in 2015.	588	23-7. Secondary education with apprenticeship certificate	641
22. Science, research, and innovation	597	23-8. Secondary education with A-level examination – technical programmes.....	641
22-1. Persons with tertiary education by sex and age	606	23-9. Secondary education with apprenticeship certificate – pupils by groups of fields of education	642
22-2. Persons with tertiary education by level and field of education.....	606	23-10. Secondary education with A-level examination, technical programmes – pupils by groups of fields of education.....	643
22-3. Science and engineering professionals – numbers	607	23-11. Secondary education with A-level examination – general programmes.....	644
22-4. Science and engineering professionals – average monthly gross wage	607	23-12. Secondary education with A-level examination, general programmes – pupils by level of education, full-time studies.....	644
22-5. Science and engineering fields of education at public and private universities	608	23-13. Follow-up courses	645
22-6. Public and private university students and graduates of natural sciences, mathematics and computing.....	609	23-14. Follow-up courses – pupils by groups of fields of education.....	645
22-7. Public and private university students and graduates of engineering, manufacturing and construction.....	610	23-15. Conservatoires.....	646
22-8. Basic research and development (R&D) indicators	611	23-16. Conservatoires – pupils and graduates by groups of fields of education.....	646
22-9. R&D personnel.....	612	23-17. Higher professional schools.....	647
22-10. R&D expenditure	613	23-18. Higher professional schools – students by groups of fields of education.....	647
22-11. R&D in the business enterprise sector....	614	23-19. Universities	648
22-12. R&D in government and higher education sectors by field of science.....	617	23-20. Universities, public – students.....	648
22-13. Direct government support of R&D by provider and beneficiary	618	23-21. Universities, private – students.....	649
		23-22. Universities, public and private – students by groups of study programmes ...	649
		23-23. Universities, public	650

23-24. Universities, public – students in and graduates from bachelor programmes ...	650	24-20. Household expenditure on health.....	687
23-25. Universities, public – students in and graduates from master programmes.....	651	24-21. Patients' expenditure on regulation fees	688
23-26. Universities, public – students in and graduates from doctoral programmes	651	24-22. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2014	688
23-27. Universities, public – applicants for admission from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution	652	24-23. Occurrence of selected health problems by sex and by age group in 2014	690
23-28. Universities, private – applicants for admission from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution	653	24-24. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and physical activities for health by sex and by age group in 2014.....	690
23-29. Universities, public and state – students by institution	654	24-25. Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and by age group in 2014	691
23-30. Universities, public and state – graduates by institution	655	24-26. Use of preventive care by sex and by age group in 2014	691
23-31. Universities, public – students by institution	656	25. Social security	697
23-32. Universities, private – graduates by institution.....	657	25-1. Expenditure on social security benefits of the population	704
23-33. Public expenditure on education	658	25-2. Expenditure on pension insurance scheme benefits by type of pension.....	704
23-34. Average monthly wages of teachers and academics	658	25-3. Pension recipients by type of pension and by sex (as at 31 December).....	705
23-35. Population by educational attainment and age group.....	659	25-4. Average monthly amount of "solo" pensions paid in December of a given year..	706
24. Health	665	25-5. Pension recipients of monthly amount of pension paid as at 31 December 2015.....	707
24-1. Selected health establishments (as at 31 December).....	670	25-6. New pensions granted – basic indicators by type of pension.....	708
24-2. In-patient care in hospitals.....	671	25-7. Average numbers of the sickness insured.....	710
24-3. In-patient care in hospitals by department.....	672	25-8. Expenditure on sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by type of recipient.....	710
24-4. In-patient care in specialised therapeutic institutions	674	25-9. Average monthly number of payments of sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by sex.....	710
24-5. Balneological institutions.....	675	25-10. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits.....	711
24-6. Balneological care for adults, adolescents, and children in 2015	675	25-11. Material need benefits and care benefit.	711
24-7. Patients admitted to the in-patient care of balneological institutions by type of disease in 2015.....	676	25-12. Benefits for people with disabilities.....	712
24-8. Selected infectious diseases of compulsory notification	677	25-13. Unemployment benefits.....	712
24-9. Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators	678	25-14. Selected residential social service establishments (as at 31 December).....	713
24-10. Fatal occupational injuries and occupational diseases.....	678	25-15. Selected data on social services provided.....	714
24-11. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex	679	25-16. Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system.....	715
24-12. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by age group in 2015	679	26. Culture and sport	719
24-13. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by cause.....	680	26-1. State, regional, and municipal theatres...	722
24-14. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by cause in 2015.....	682	26-2. State, regional, and municipal theatres – economic indicators.....	722
24-15. Expenditure on health by source of financing and type of provider	684	26-3. Other theatres.....	723
24-16. Expenditure of health insurance companies on health care by diagnosis.....	685	26-4. State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries	723
24-17. Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and by age group	686	26-5. State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries – economic indicators	724
24-18. Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group in 2014.....	686	26-6. Other museums, monuments, and galleries	724
24-19. Assets and liabilities of health insurance companies.....	687	26-7. State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes.....	725
		26-8. State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes – economic indicators.....	725

26-9. Other historical and other monuments used for cultural purposes.....	726	27-8. Prisoners by citizenship (as at 31 December).....	754
26-10. Public libraries.....	726	27-9. The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2015	755
26-11. Libraries established by the Ministry of Culture, by regions, and libraries with regional functions – economic indicators	727	27-10. Convicts who commenced the sentence of imprisonment.....	755
26-12. Zoological and botanical gardens, caves	727	27-11. Convicts by prison category (as at 31 December)	756
26-13. Sound recordings.....	728	27-12. Convicts by age group (as at 31 December).....	756
26-14. Cinemas.....	728	27-13. Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December).....	757
26-15. Radio broadcasting operators	729	27-14. Employment, average monthly wage, and vocational training results of convicts.....	757
26-16. Radio broadcasting.....	729	27-15. Extraordinary events	758
26-17. Radio broadcasting – economic indicators.....	730	27-16. Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December)	758
26-18. Television broadcasting operators.....	730	27-17. Crime	759
26-19. Television broadcasting.....	731	27-18. Rail accidents	760
26-20. Television broadcasting – economic indicators	731	27-19. Road accidents.....	760
26-21. Transmission of terrestrial radio and television signals.....	731	27-20. Accidents in inland waterway transport..	760
26-22. Festivals.....	732	27-21. Air accidents	760
26-23. Festivals – economic indicators.....	732	27-22. Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)	761
26-24. Newspapers and journals	733	27-23. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters	762
26-25. Publishing of newspapers and journals and retail sale of periodicals	733	27-24. Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR.....	762
26-26. Books.....	734	27-25. Fires	762
26-27. Publishing of books and retail sale of non-periodicals	734	27-26. Fires by economic activity	763
26-28. Selected indicators of the Satellite Account for Culture.....	735	27-27. Fires by economic activity in 2015	763
26-29. Participation in Summer and Winter Olympic Games.....	736	27-28. Fires by cause and activity igniting fire in 2015.....	764
26-30. Rankings of athletes representing the Czech Republic at Summer and Winter Olympic Games	736	28. International comparisons	768
26-31. Medals acquired at World Championships and European Championships in sports included in the list of Olympic sports.....	737	28-1. Area, population, and population change in 2014.....	773
26-32. Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports included in the list of summer Olympic sports	737	28-2. GDP per capita in PPS.....	774
26-33. Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports included in the list of winter Olympic sports.....	738	28-3. Real GDP growth rate	775
26-34. Memberships of sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports.....	738	28-4. Real labour productivity per person employed	776
26-35. Allocation of state budget finances to support sport activities.....	738	28-5. General government gross debt.....	777
26-36. Allocation of subsidies to sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports	739	28-6. Gross domestic expenditure on R&D (GERD)	778
27. Justice, crime, accidents	744	28-7. Inflation rate.....	779
27-1. Cases handled by district and regional courts.....	749	28-8. Comparative price levels.....	780
27-2. Final decisions of courts and average length of judicial proceedings	750	28-9. Employment rate	781
27-3. Prosecuted, accused, and convicted persons	751	28-10. Unemployment rate.....	782
27-4. Persons convicted of selected criminal offences: all offenders.....	752	28-11. Long-term unemployment rate	783
27-5. Juveniles convicted of selected criminal offences.....	752	28-12. At-risk-of-poverty rate after social transfers	784
27-6. Persons in custody and in prison	753	28-13. Public expenditure on education	785
27-7. The accused by sex and average custody length (as at 31 December).....	753	28-14. Lifelong learning.....	786
		28-15. Total fertility rate	787
		28-16. Life expectancy at birth – males.....	788
		28-17. Life expectancy at birth – females.....	789
		28-18. Municipal waste generated	790
		28-19. Energy intensity of the economy.....	791
		28-20. Industrial production index.....	792
		29. Selected indicators on cohesion regions and regions	794
		29-1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2015	796
		29-2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2015.....	798
		Subject index	807
		The Yearbook was prepared by	815

LIST OF GRAPHS AND CHARTS

<p>2. Area and climate..... 80</p> <p>Average precipitation in 2015</p> <p>Average air temperature in 2015</p>	<p>11. External trade 348</p> <p>Trends in external trade</p> <p>Structure of exports and imports by SITC Rev. 4 section in 2015</p> <p>Exports in 2015</p> <p>Imports in 2015</p>
<p>3. Environment 110</p> <p>Specific emissions of sulphur dioxide (REZZO 1–3) in 2014</p> <p>Population connected to public water supply and sewerage systems by region in 2015</p>	<p>13. Agriculture 404</p> <p>Sown areas by crop</p> <p>Rape</p> <p>Cattle heads</p> <p>Cattle herd structure as at 1 April 2016</p> <p>Vine growers and vineyards as at 31 July 2015</p> <p>Areas of vineyards by plantation age as at 31 July 2015</p>
<p>4. Population 129</p> <p>Share of population aged 0–14 and 65+ years (as at 31 December)</p> <p>Nuptiality of single women</p> <p>Total fertility rate and mean age of mothers at childbirth</p>	<p>14. Forestry..... 432</p> <p>Forest ownership</p> <p>Forest land and salvage felling intensity by region in 2015</p> <p>Game shot</p>
<p>5. National accounts 167</p> <p>National economy gross fixed capital formation structure by type</p> <p>Investment rate by institutional sector of the national economy</p> <p>Financial liabilities by sector</p> <p>Primary income to/from non-residents</p>	<p>16. Energy..... 484</p> <p>Production of electricity</p> <p>Final consumption of electricity</p> <p>Heat production</p>
<p>6. Finance 226</p> <p>State budget</p> <p>Revenue structure</p> <p>Income taxes</p> <p>VAT and excise duties</p> <p>State budget deficit/surplus</p>	<p>17. Construction 504</p> <p>Construction work by type of construction</p> <p>Dwellings by type of construction</p> <p>Started</p> <p>Completed</p> <p>Size of completed dwellings in multi-dwelling buildings</p>
<p>7. Currency and balance of payments 260</p> <p>External debt of the Czech Republic (as at 31 December)</p> <p>Central bank exchange rates fixing</p> <p>Client deposits by duration</p>	<p>18. Trade, hotels, restaurants, and tourism 513</p> <p>Collective accommodation establishments by category</p> <p>Conferences in collective accommodation establishments in 2015</p> <p>Events</p> <p>Participants</p> <p>Long trips (4 and more overnight stays) of residents</p> <p>By destination</p> <p>By type of accommodation</p>
<p>8. Prices 273</p> <p>Inflation rate</p> <p>Agricultural producer price indices</p> <p>Price indices of real estate</p> <p>Export and import price indices</p> <p>Selected producer price indices</p>	<p>19. Transport, information and communication 536</p> <p>Railway and road infrastructure in 2015</p> <p>Length of operational rail lines</p> <p>Length of roads and motorways</p> <p>Length of operational rail lines</p> <p>Length of roads of 1st to 3rd classes</p> <p>Length of roads of 1st class</p> <p>Length of motorways in operation</p>
<p>9. Household income and expenditure..... 300</p> <p>Average and median net annual disposable income by economic status of the head of household in 2014</p> <p>Structure of persons at risk of poverty by their dominating economic activity in 2015</p> <p>Average monthly housing costs and their percentage of net monthly money household income by economic status of the head of household in 2015</p>	<p>21. Information society 571</p> <p>External trade in ICT goods by group of goods</p> <p>External trade in ICT goods</p> <p>Investments into ICT</p>
<p>10. Labour market 307</p> <p>Share of the unemployed as at 31 December 2015</p> <p>Wage frequency distribution</p> <p>Employees</p> <p>By sex</p>	

22. Science, research, and innovations	616	25. Social security.....	703
R&D expenditure by main beneficiaries		Average monthly amount of unemployment	
R&D personnel		benefits in 2015	
By sector of performance		Expenditure on state social support	
Patents granted in the Czech Republic		benefits	
By applicant's country of origin		New pensions granted in 2015	
23. Education.....	637	27. Justice, crime, accidents.....	748
Children at nursery schools		Fires in 2015	
Pupils at basic schools		Fires by place of ignition	
Students at universities		Direct damage by place of fire ignition	
Public universities		Fires per 1 000 population in 2015	
By citizenship		28. International comparisons.....	772
By type of education		Unemployment rate in 2015	
Private universities		Long-term unemployment as % of active	
By citizenship		population in 2015	
By type of education		29. Selected indicators on cohesion regions	
24. Health	689	and regions.....	795
Average duration of one case of incapacity		Dwellings completed per 1 000 population	
for work in 2015		in 2005	
Body mass index by sex and age in 2014		Dwellings completed per 1 000 population	
Males		in 2015	
Females			

VYŘAZENÉ TABULKY ZE STATISTICKÉ ROČENKY ČESKÉ REPUBLIKY 2015

9. Příjmy a výdaje domácností

- 9-3. Hospodařící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2014
- 9-6. Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2014

16. Energetika

- 16-4. Bilance energetických procesů

23. Vzdělávání

- 23-4. Žáci a učitelé základních škol podle stupně a ročníků
- 23-21. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu
- 23-22. Vysoké školy ministerstev obrany a vnitra

24. Zdravotnictví

- 24-2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
- 24-5. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2014

25. Sociální zabezpečení

- 25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2014
- 25-13. Pečovatelská služba
- 25-14. Výdaje územních samospráv na sociální péči

30. Volby

- 30-1. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – celkové výsledky hlasování
- 30-2. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – hlasy a mandáty podle politických stran a hnutí, které navrhly kandidáty a výsledky nezávislých kandidátů
- 30-3. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – celkové výsledky hlasování
- 30-4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáty
- 30-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – seznam zvolených senátorů

NOVĚ ZAŘAZENÉ TABULKY VE STATISTICKÉ ROČENCE ČESKÉ REPUBLIKY 2016

3. Životní prostředí

3-23. Vodní díla

4. Obyvatelstvo

4-16. Zemřelí podle vybraných příčin smrti a pohlaví

13. Zemědělství

13-31. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle druhu produkce k 31. 7. 2015

13-32. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle velikostních kategorií k 31. 7. 2015

13-33. Plocha vinic podle odrůd vinné révy a stáří výsadby k 31. 7. 2015

21. Informační společnost

21-26. Počítačové a internetové dovednosti v roce 2016

22. Věda, výzkum a inovace

22-18. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2012–2014

22-19. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích

22-20. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014

22-21. Tržby podniků s produktovou inovací

22-22. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014

23. Vzdělávání

23-4. Základní školy – žáci

23-6. Střední školy – žáci

23-20. Vysoké školy veřejné – studenti

23-21. Vysoké školy soukromé – studenti

23-27. Vysoké školy veřejné – uchazeči o studium od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce

23-28. Vysoké školy soukromé – uchazeči o studium od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce

23-29. Vysoké školy veřejné a státní – studenti podle instituce

23-30. Vysoké školy veřejné a státní – absolventi podle instituce

23-32. Vysoké školy soukromé – absolventi podle instituce

24. Zdravotnictví

24-2. Lůžková péče v nemocnicích

24-3. Lůžková péče v nemocnicích podle oddělení

24-4. Lůžková péče v odborných léčebných ústavech

24-5. Lázeňské léčebny

24-6. Lázeňská péče pro dospělé, dorost a děti v roce 2015

24-7. Pacienti přijatí do ústavní péče lázeňských léčeben podle onemocnění v roce 2015

24-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele

24-10. Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání

24-11. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví

24-12. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015

24-13. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle příčin

24-14. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a příčin v roce 2015

24-18. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-20. Výdaje domácností na zdravotní péči

24-22. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-23. Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-24. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-25. Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-26. Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

25. Sociální zabezpečení

25-3. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví (stav k 31. 12.)

25-9. Průměrný měsíční počet případů výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhů dávek a pohlaví

25-13. Dávky podpory v nezaměstnanosti

25-15. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách

26. Kultura a sport

- 26-2. Státní, krajská a městská divadla – ekonomické ukazatele
- 26-5. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie – ekonomické ukazatele
- 26-8. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím – ekonomické ukazatele
- 26-11. Knihovny zřízené Ministerstvem kultury, kraji a knihovny s regionálními funkcemi – ekonomické ukazatele
- 26-22. Festivally
- 26-23. Festivally – ekonomické ukazatele
- 26-25. Vydávání novin a časopisů a maloobchod s periodickým tiskem
- 26-27. Vydávání knih a maloobchod s neperiodickým tiskem

28. Mezinárodní srovnání

- 28-14. Celoživotní vzdělávání

DELETED TABLES FROM THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2015

9. Household income and expenditure

- 9-3. *Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2014*
- 9-6. *Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2014*

16. Energy

- 16-4. *Balance of energy processes*

23. Education

- 23-4. *Pupils and teachers of basic schools by stage and grade*
- 23-21. *Students at public and private universities by citizenship, by type of education, and by type of programme*
- 23-22. *Universities established by the Ministry of Defence and Ministry of the Interior*

24. Health

- 24-2. *State health establishments (as at 31 December)*
- 24-5. *Balneological institutions as at 31 December 2014*

25. Social security

- 25-5. *Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2014*
- 25-13. *Community care services*
- 25-14. *Social care expenditure of territorial self-governing units*

30. Elections

- 30-1. *Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – total voting results*
- 30-2. *Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – votes and seats by political party and movement, which put up their candidates, and results for independent candidates*
- 30-3. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – total voting results*
- 30-4. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – votes won; by party, which nominated candidates*
- 30-5. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – elected senators*

TABLES NEWLY INSERTED IN THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2016

3. Environment

3-23. *Water management works*

4. Population

4-16. *Deaths by selected cause and sex*

13. Agriculture

13-31. *Vine growers and areas of vineyards by type of production as at 31 July 2015*

13-32. *Vine growers and areas of vineyards by size class of vineyards as at 31 July 2015*

13-33. *Areas of vineyards by vine variety and plantation age as at 31 July 2015*

21. Information society

21-26. *Computer and Internet skills in 2016*

22. Science, research, and innovation

22-18. *Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012–2014*

22-19. *Expenditure on product and process innovations in enterprises*

22-20. *Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2014*

22-21. *Sales of enterprises with product innovation*

22-22. *Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2014*

23. Education

23-4. *Basic schools – pupils*

23-6. *Secondary schools – pupils*

23-20. *Universities, public – students*

23-21. *Universities, private – students*

23-27. *Universities, public – applicants for admission from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution*

23-28. *Universities, private – applicants for admission from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution*

23-29. *Universities, public and state – students by institution*

23-30. *Universities, public and state – graduates by institution*

23-32. *Universities, private – graduates by institution*

24. Health

24-2. *In-patient care in hospitals*

24-3. *In-patient care in hospitals by department*

24-4. *In-patient care in specialised therapeutic institutions*

24-5. *Balneological institutions*

24-6. *Balneological care for adults, adolescents, and children in 2015*

24-7. *Patients admitted to the in-patient care of balneological institutions by type of disease in 2015*

24-9. *Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators*

24-10. *Fatal occupational injuries and occupational diseases*

24-11. *Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex*

24-12. *Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by age group in 2015*

24-13. *Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by cause*

24-14. *Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by cause in 2015*

24-18. *Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group in 2014*

24-20. *Household expenditure on health*

24-22. *Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2014*

24-23. *Occurrence of selected health problems by sex and by age group in 2014*

24-24. *Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and physical activities for health by sex and by age group in 2014*

24-25. *Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and by age group in 2014*

24-26. *Use of preventive care by sex and by age group in 2014*

25. Social security

25-3. *Pension recipients by type of pension and by sex (as at 31 December)*

25-9. *Average monthly number of payments of sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by sex*

- 25-13. Unemployment benefits*
- 25-15. Selected data on social services provided*

26. Culture and sport

- 26-2. State, regional, and municipal theatres – economic indicators*
- 26-5. State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries – economic indicators*
- 26-8. State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes – economic indicators*
- 26-11. Libraries established by the Ministry of Culture, by regions, and libraries with regional functions – economic indicators*
- 26-22. Festivals*
- 26-23. Festivals – economic indicators*
- 26-25. Publishing of newspapers and journals and retail sale of periodicals*
- 26-27. Publishing of books and retail sale of non-periodicals*

28. International comparisons

- 28-14. Lifelong learning*

MĚŘICÍ JEDNOTKY

%	procento	kW	kilowatt
‰	promile	kWh	kilowatthodina
°C	stupeň Celsia	l	litr
(D. U.) B. P. stupnice	Dobsonova jednotka	l alc 100 %	litr 100 % alkoholu
µg/m ³	mikrogram na metr krychlový	m	metr
µm	mikrometr	m n. m.	metrů nad mořem
€	euro	m/s	metr za sekundu
cm	centimetr	m ²	metr čtvereční
EUR	euro	m ³	metr krychlový
g	gram	m ³ b. k.	metr krychlový bez kůry
GJ	gigajoule	m ³ /s	metr krychlový za sekundu
GWh	gigawatthodina	Mb/s	megabit za sekundu
h, hod.	hodina	ml	mililitr
ha	hektar	mm	milimetr
hl	hektolitr	MW	megawatt
hPa	hektopascal	MWh	megawatthodina
hrtkm	hrubý tunový kilometr	oskm	osobový kilometr
kb/s	kilobit za sekundu	PJ	petajoule
Kč	koruna česká	t	tuna
Kčs	koruna československá	t ž. hm.	tuna živé hmotnosti
kg	kilogram	t/ha	tuna na hektar
kg č. ž.	kilogram čistých živin	t/km ²	tuna na kilometr čtvereční
kgoe	kilogram ropného ekvivalentu	TJ	terajoule
kg ž. hm.	kilogram živé hmotnosti	tkm	tunový kilometr
km	kilometr	ttkm	tarifní tunový kilometr
km ²	kilometr čtvereční	USD	americký dolar
ks	kus	vlkm	vlakový kilometr
ktoe	tisíc tun ropného ekvivalentu	W	watt
kV	kilovolt		

ZKRATKY

3G	mobilní síť	CISORP	Číselník obcí s rozšířenou působností
AIDS	syndrom získané poruchy imunity	CISPOU	Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem
aj.	a jiné	CISSOP	Číselník správních obvodů hl. m. Prahy
AM	amplitudová modulace	CK/CA	cestovní kancelář, cestovní agentura
apod.	a podobně	CO	oxid uhelnatý
ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení	CO ₂	oxid uhličitý
a. s.	akciová společnost	CP	cenné papíry
b. c.	běžné ceny	CZ-CC	Klasifikace stavebních děl
BD4	Příručka definic přímých zahraničních investic OECD (4. vydání)	CZ-COFOG	Klasifikace funkcí vládních institucí
BMI	index tělesné hmotnosti	CZ-COICOP	Klasifikace individuální spotřeby podle účelu
BPM6	Manuál k sestavování platební bilance a investiční pozice vůči zahraničí (6. vydání)	CZ-COPNI	Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku	CZ-CPA	Klasifikace produkce
BÚ	běžný účet	CZEM	Číselník zemí
CATV	kabelová televize	CZ-GEONOM	Klasifikace zemí
CD	kompaktní disk	CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání
CDMA	mobilní síť (typ)	CZ-ISCED	Klasifikace vzdělání
CDCP	Centrální depozitář cenných papírů	CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání
CERN	Evropská organizace pro jaderný výzkum	CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání
CH ₄	metan	CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností
C _x H _y	uhlovodík	CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek
CIF	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „náklady, pojištění a přepravné“	CZ-PRODCOM	Seznam výrobků z CZ-CPA
CISMC	Číselník městských částí	č.	číslo
CISOB	Číselník obcí	ČMF	Číselník měn a fondů
		ČNB	Česká národní banka
		ČOBY-D	Číselník objektů s čísly domovními

ČOV	čistírný odpadních vod	CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou
ČR	Česká republika	ICT	informační a komunikační technologie
ČSÚ	Český statistický úřad	i. d.	individuální data
ČSFR	Česká a Slovenská Federativní republika	IEA	Mezinárodní energetická agentura
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	ILL	Institut Laue-Langevin
ČUS	Česká unie sportu	ILO	Mezinárodní organizace práce
DAB	digitální rozhlasové vysílání	IPCC	Mezinárodní panel pro změnu klimatu
DSL	vysokorychlostní připojení k internetu	IPP	index průmyslové produkce
(ADSL, VDSL)		IR-DRG	Klasifikace hospitalizovaných pacientů
DSO	dobrovolný svazek obcí	ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání
DVB-T	digitální pozemní televizní vysílání	ISIC	Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	ISP	Informační systém o platech
DMC	domácí materiálová spotřeba	ISPA	Program EU pro předvstupní infrastrukturuální investice do kandidátských zemí; po vstupu do EU jej nahrazuje Fond soudržnosti
DMI	přímý materiálový vstup	ISPV	Informační systém o průměrném výdělků
DPH	daň z přidané hodnoty	IŠD	Integrované šetření domácností
DVD	digitální víceúčelový disk nebo videodisk	IT	informační technologie
EA	ekonomicky aktivní	IZS	Integrovaný záchranný systém
EA	Eurozóna	JHČ	Jihočeský kraj
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	JHM	Jihomoravský kraj
ECB	Evropská centrální banka	j. n.	jinde nespecifikované, neuvedené
EDI	elektronická výměna dat	JPO	jednotka požární ochrany
EHIS	Evropské výběrové šetření o zdraví	KLP	komplexní lázeňská péče
EHP	Evropský hospodářský prostor	KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání
EMU	Evropská měnová unie	K ₂ O	oxid draselný
ES	Evropské společenství	KVK	Karlovarský kraj
ESA	Evropský systém účtů	KZAM-R	Klasifikace zaměstnání
ESSPROS	Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany	LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu	LBK	Liberecký kraj
EU	Evropská unie	LULUCF	využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví
EU-SILC	šetření Životní podmínky	MF	Ministerstvo financí
FISIM	finanční zprostředkovatelské služby nepřímé měření	MFI	ménové finanční instituce
FM	frekvenční modulace	MCHÚ	maloplošně chráněné území
FNM	Fond národního majetku	mil.	milion
FOB	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „vyplicené na palubu“	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	MKN-O-3	Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii
FTTx	optická vlákna	mld.	miliarda
FWA	bezdrátový přístup na internet	MMF	Mezinárodní měnový fond
fyz.	fyzický	MMS	multimediální zpráva
GBAORD	státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
GERD	hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj	MPT	Mezinárodní patentové třídění
GFS	vládní finanční statistika	MSK	Moravskoslezský kraj
GIS	geografický informační systém	MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
GŘC	Generální ředitelství cel	MZ	Ministerstvo zdravotnictví
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	N	dušik
HDP	hrubý domácí produkt	NABS	nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů
HFC	částečně fluorované deriváty uhlovodíků	NATO	Severoatlantický pakt
HICP	harmonizovaný index spotřebitelských cen	NEER	nominální efektivní kurz koruny
HIV	onemocnění virem lidské imunodeficience	NF ₃	fluorid dusitý
HKK	Královéhradecký kraj	NFA	nefinanční aktiva
HND	hrubý národní důchod	NH	národní hospodářství
hl. m.	hlavní město	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
HZS	Hasičský záchranný sbor	NISD	neziskové instituce sloužící domácnostem
CHKO	chráněná krajinná oblast		

NL	nerozpuštěné látky	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN;
NN	nízké napětí		skupiny výrobků
NO _x	oxidy dusíku	SKD	Systém krátkodobých dluhopisů
N ₂ O	oxid dusný		spravovaný ČNB
NP	národní park	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
NRHOSP	Národní registr hospitalizovaných	SMS	krátké textové zprávy
NRPZS	Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb	SNA	Systém národních účtů
		SO ₂	oxid siřičitý
NZIS	Národní zdravotnický informační systém	SOU	střední odborné učiliště
		s. p.	státní podnik
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj	SPA	stupeň povodňové aktivity
		SR	Slovenská republika
OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
		SRÚ	statistika rodinných účtů
OLK	Olomoucký kraj	s. š.	severní šířka
OON	ostatní osobní náklady	STČ	Středočeský kraj
OPPP	ostatní platby za provedenou práci	SÚIP	Státní úřad inspekce práce
o. p. s.	obecně prospěšná společnost	SVP	speciální vzdělávací potřeby
ORL	ušní, nosní, krční	SZÚ	souhrnný zemědělský účet
ORP	obec s rozšířenou působností	SZÚ	Státní zdravotní ústav
OSN	Organizace spojených národů	TBC	tuberkulóza
o. s. ř.	občanský soudní řád	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná	tis.	tisíc
PAK	Pardubický kraj	tj.	to je
PB-LPG	propan butan – zkapalněný ropný plyn	TNM	Klasifikace zhoubných novotvarů
		tr. ř.	trestní řád
PC	osobní počítač	TSA	Satelitní účet cestovního ruchu
PFC	úplně fluorované deriváty uhlovodíků	TV	televize
pH	kyselost	tzn.	to znamená
PHA	Hlavní město Praha	tzv.	tak zvaný
PHM	pohonné hmoty	ULK	Ústecký kraj
PIM	metoda nepřetržité inventarizace	UMTS	mobilní síť (typ)
PLK	Plzeňský kraj	UPT	umělé přerušení těhotenství
PLP	příspěvková lázeňská péče	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
PM ₁₀	respirabilní frakce prašného aerosolu	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
PN	pracovní neschopnost		
P ₂ O ₅	oxid fosforečný	VaV	výzkum a vývoj
PPS	standard kupní síly; jednotka pro měření kupní síly příslušné měnové jednotky	vč.	včetně
		VD	vodní dílo
PRIBOR	referenční úrokové sazby	v. d.	východní délka
PSTN	veřejná pevná telefonní síť	VN	vysoké napětí
PZT	prostředky zdravotnické techniky	VOC	těkavé organické látky
RAS	rozpuštěné anorganické soli	VoIP	přenos hlasu po datových sítích
RD	rodičovská dovolená	VPM	volné pracovní místo
REER	reálný efektivní kurz koruny	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
RES	Registr ekonomických subjektů	VŠIT	Výběrové šetření o využívání ICT
Rev.	revize	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší	v. v. i.	veřejná výzkumná instituce
		VVN	velmi vysoké napětí
RUIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí	VYS	Kraj Vysočina
		WHO	Světová zdravotnická organizace
S	síra	WiFi	bezdrátový přístup na internet
„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv	WLAN	bezdrátová lokální síť
		WLL	bezdrátový lokální přístup
Sb.	Sbírka zákonů České republiky	ZLK	Zlínský kraj
SBD	stavební bytové družstvo	ZO	zahraníční obchod
s. c.	stálé ceny	ZPČ	zvláštní práva čerpání
SF ₆	fluorid sirový	ZSV	základní stavební výroba
SHA	systém zdravotnických účtů	ZŠ	základní škola
SIM	účastnická identifikační karta	ZÚ	Zeměměřický úřad
SIMS	Sdružené informace matrik studentů	z. ú.	zapsaný ústav
		ŽP	životní prostředí

UNITS OF MEASUREMENT

%	<i>per cent</i>	kW	<i>kilowatt</i>
‰	<i>per mille</i>	kWh	<i>kilowatt hour</i>
°C	<i>degree Celsius</i>	l	<i>litre</i>
DU	<i>Dobson unit</i>	l 100% alc	<i>litre of 100% alcohol</i>
µg/m ³	<i>microgram per cubic metre</i>	m	<i>metre</i>
µm	<i>micrometre</i>	m/s	<i>metre per second</i>
€	<i>euro</i>	m ²	<i>square metre</i>
cm	<i>centimetre</i>	m ³	<i>cubic metre</i>
CSK	<i>Czechoslovak koruna</i>	m ³ u. b.	<i>cubic metre under bark</i>
CZK	<i>Czech koruna</i>	m ³ /s	<i>cubic metre per second</i>
EUR	<i>euro</i>	Mb/s	<i>megabit per second</i>
g	<i>gram</i>	ml	<i>millilitre</i>
GJ	<i>gigajoule</i>	mm	<i>millimetre</i>
GWh	<i>gigawatt hour</i>	MW	<i>megawatt</i>
h	<i>hour</i>	MWh	<i>megawatt hour</i>
ha	<i>hectare</i>	pcs	<i>pieces</i>
hl	<i>hectolitre</i>	PJ	<i>petajoule</i>
hPa	<i>hectopascal</i>	pkm	<i>passenger-kilometre</i>
kb/s	<i>kilobit per second</i>	t	<i>tonne</i>
kg	<i>kilogram</i>	t/ha	<i>tonne per hectare</i>
kgoe	<i>kilogram of oil equivalent</i>	tkm	<i>tonne-kilometre</i>
km	<i>kilometre</i>	t/km ²	<i>tonne per square kilometre</i>
km ²	<i>square kilometre</i>	TJ	<i>terajoule</i>
ktoe	<i>kilotonne of oil equivalent</i>	USD	<i>US dollar</i>
kV	<i>kilovolt</i>	W	<i>watt</i>

ABBREVIATIONS

3G	<i>third generation</i>	CUS	<i>Czech Union of Sports</i>
ADSL	<i>asymmetric digital subscriber line</i>	CZ-CC	<i>Classification of Types of Constructions</i>
AIDS	<i>acquired immunodeficiency syndrome</i>	CZ-COFOG	<i>Classification of the Functions of Government</i>
AIPI	<i>agricultural input price index</i>	CZ-COICOP	<i>Classification of Individual Consumption According to Purpose</i>
AM	<i>amplitude modulation</i>	CZ-COPNI	<i>Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households</i>
B2B	<i>business-to-business</i>	CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>
BD4	<i>OECD Benchmark Definition of Foreign Direct Investment (4th edition)</i>	CZ-GEONOM	<i>Classification of Countries</i>
BMI	<i>body mass index</i>	CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>
bn	<i>billion</i>	CZ-ISCED	<i>Classification of Education</i>
BOD ₅	<i>5-day biochemical oxygen demand</i>	CZ-ISCED-F	<i>Classification of Fields of Education</i>
BPM6	<i>Balance of Payments and International Investment Positions Manual (6th edition)</i>	CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>
CAPI	<i>computer assisted personal interviewing</i>	CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>
cat.	<i>category</i>	CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>
CATV	<i>cable television</i>	CZ-PRODCOM	<i>Products by CZ-CPA</i>
CBBE	<i>Classification of Basic Branches of Education</i>	CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>
CBC	<i>complete balneological care</i>	DAB	<i>digital audio broadcasting</i>
CD	<i>compact disc</i>	DMC	<i>domestic material consumption</i>
CDMA	<i>code division multiple access</i>	DMI	<i>direct material input</i>
CH ₄	<i>methane</i>	DSL	<i>digital subscriber line</i>
C _x H _y	<i>hydrocarbons</i>	DVB-T	<i>digital video broadcasting – terrestrial</i>
CIF	<i>cost, insurance, and freight</i>	DVD	<i>digital versatile disc</i>
CNB	<i>Czech National Bank</i>	EA	<i>economically active</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	EA	<i>euro area</i>
CO ₂	<i>carbon dioxide</i>	EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services classification</i>
COD _{Cr}	<i>chemical oxygen demand by dichromate method</i>	EC	<i>European Communities</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ECB	<i>European Central Bank</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>		

EDI	electronic data interchange	IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change
EDP	Excessive Deficit Procedure	IPI	industrial production index
EFTA	European Free Trade Association	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	IR-DRG	International Refined Diagnosis Related Groups
EHIS	European Health Interview Survey	IRS	Integrated Rescue System
EMU	European Monetary Union	ISAE	Information System on Average Earnings
ESA	European System of Accounts	ISCED	International Standard Classification of Education
ESSPROS	European System of Integrated Social Protection Statistics	ISCO	International Standard Classification of Occupations
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	ISIC	International Standard Industrial Classification of All Economic Activities
EU	European Union	ISP	Salary Information System
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ISPA	Instrument for Structural Policies for Pre-Accession
excl.	excluding	IT	information technology
FBU	fire brigade units	ITU	International Telecommunication Union
FISIM	financial intermediation services indirectly measured	JHČ	Jihočeský Region
FM	frequency modulation	JHM	Jihomoravský Region
FOB	free on board	K ₂ O	potassium oxide
FRNs	floating rate notes	KVK	Karlovarský Region
FTE	full-time equivalent	lat.	latitude
FTTx	optical fibre (fibre to the x)	LAU	local administrative units
FWA	fixed wireless access	LBK	Liberecký Region
GBAORD	government budget appropriations or outlays for research and development	LCS	Living Conditions Survey
GDP	gross domestic product	LFSS	Labour Force Sample Survey
GERD	gross domestic expenditure on research and development	long.	longitude
GFCF	gross fixed capital formation	LPG	liquefied petroleum gas
GFS	government finance statistics	LSU	livestock unit
GHG	greenhouse gases	Ltd.	limited
GIS	Geographical Information System	LULUCF	land use, land use change and forestry
GNI	gross national income	MEP	municipalities with extended powers
HBS	Household Budget Survey	MFI	monetary financial institutions
HC	headcount	mil.	million
HFCs	hydrofluorocarbons	MMS	multimedia messages
HICP	harmonized index of consumer prices	MMF	money market fund
HIV	human immunodeficiency virus	MSK	Moravskoslezský Region
HKK	Královéhradecký Region	N	nitrogen
Hl. m.	Capital City	NABS	Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets
HRST	human resources in science and technology	NATO	North Atlantic Treaty Organization
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	NEER	nominal effective exchange rate
ICD-O-3	International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition	n.e.c.	not elsewhere classified
ICT	information and communication technologies	n.e.s.	not elsewhere specified
i. d.	individual data	NF ₃	nitrogen trifluoride
i.e.	that is (<i>id est</i>)	n.i.e.	not included elsewhere
IEA	International Energy Agency	No	number
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers	NO _x	nitrogen oxides
IfW	incapacity for work	N ₂ O	nitrous oxide
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	NHIS	National Health Information System
IHS	Integrated Household Survey	NPAPC	National Programme of Air Pollution Control
ILL	Institut Laue-Langevin	NPISH	non-profit institution serving households
ILO	International Labour Organization	NRHOSP	National Register of Hospitalised Persons
IM	insoluble matter	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
IMF	International Monetary Fund		
Inc.	incorporated		
incl.	including		
IPC	International Patent Classification		

OECD	Organization for Economic Cooperation and Development	SHA	System of Health Accounts
OLK	Olomoucký Region	SKD	Short-Term Bond System
PAK	Pardubický Region	SMS	short message service
PC	personal computer	SNA	System of National Accounts
PCBC	balneological care partly covered by health insurance	SO ₂	sulphur dioxide
PFCs	perfluorocarbons	s.o.e.	state-owned enterprise
pH	potential of hydrogen	s. p.	state-owned enterprise
PHA	Hl. m. Praha Region	SPPI	services producer price index
PIM	perpetual inventory method	SSPAs	small-size protected areas
PLA	protected landscape area	SR	Slovak Republic
plc	public limited company	s. r. o.	limited liability company
PLK	Plzeňský Region	S&T	science and technology
PM ₁₀	particulate matter of less than 10µm diameter	STČ	Středočeský Region
P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide	TA/TO	travel agency and tour operator
PPS	purchasing power standard	TB	tuberculosis
PSTN	public switched telephone network	TBP	technology balance of payments
PRIBOR	Prague interbank borrowing offered rate	thous.	thousand
R	Region	TNM	Classification of Malignant Tumours
R&D	research and development	TSA	Tourism Satellite Account
REER	real effective exchange rate	TSS	Tourism Sample Survey
Rev.	revision	TV	television
REZZO	Register of Emissions and Air Polluters	UAA	utilised agricultural area
ROW	rest of the world	ULK	Ústecký Region
S	sulphur	UMTS	Universal Mobile Telecommunication System
"S"	(construction work) according to delivery contracts	UN	United Nations
Sb	Collection of Laws of the Czech Republic	var.	variety
SBS	structural business statistics	VAT	value added tax
SDR, SDRs	Special Drawing Rights	VDSL	very high bit rate digital subscriber line
SEF	State Environmental Fund	VOC	volatile organic compounds
SF ₆	sulphur hexafluoride	VoIP	Voice over Internet Protocol
SIM	subscriber identity module	VYS	Vysočina Region
SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers	WHO	World Health Organization
SITC	Standard International Trade Classification	WiFi	wireless fidelity
		WiMAX	worldwide interoperability for microwave access
		WLAN	wireless local area network
		WLL	wireless local loop
		WWTP	waste water treatment plants
		ZLK	Zlínský Region

Předkládané údaje jsou platné k 31. srpnu 2016 a zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

The data presented in the Yearbook are valid as at 31 August 2016 and they update the data and estimates published before.



Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (vč. součtů).

Calculations in the tables are based on non-rounded figures (including totals).



Názvy zemí ve statistické ročence jsou uváděny podle Číselníku zemí (s výjimkou kapitoly **11**. Zahraniční obchod, kde jsou názvy zemí podle mezinárodního standardu GEONOM závazného pro statistiku zahraničního obchodu).

Names of countries in the Yearbook are given according to the Nomenclature of Countries (except for Chapter 11 External trade, in which names of countries are given pursuant to the GEONOM international standard binding for external trade statistics).



ZNAČKY POUŽITÉ V TABULKÁCH PUBLIKACE

- ležatá čárka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální data

EXPLANATION OF SYMBOLS USED IN THE TABLES

- *no cases registered*
- . *data unavailable or unreliable*
- x *not applicable*
- 0 *figure less than half of the unit used*
- i. d. *individual data*

PŘEHLED PLATNÝCH STATISTICKÝCH KLASIFIKACÍ A ČÍSELNÍKŮ k 31. srpnu 2016, jejichž zavedení bylo oznámeno ve Sbírce zákonů

V souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, zodpovídá ČSÚ za tvorbu a aktualizaci statistických klasifikací a číselníků pro statistické účely.

Klasifikace umožňují zařadit statisticky sledované jevy a procesy a zajistit srovnatelnost získaných údajů v prostoru a v čase. ČSÚ vytváří soustavu ekonomických, sociálních, geografických a dalších statistických klasifikací, které vycházejí z platných mezinárodních standardů, zejména OSN a EU, ale také např. ILO. Vytvářená klasifikační soustava odpovídá ekonomickému a sociálnímu prostředí České republiky a její mezinárodní integraci. V současné době ČSÚ a rezortní pracoviště státní statistické služby České republiky používají následující statistické klasifikace a číselníky:

1. Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 244/2007 Sb., o zavedení Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), s účinností od 1. ledna 2008. Odpovídá evropskému standardu NACE Rev. 2, který má vazbu na mezinárodní klasifikaci ekonomických činností ISIC Rev. 4.

Předmětem klasifikování jsou všechny ekonomické činnosti vykonávané ekonomickými subjekty. Činnosti jsou strukturovány pomocí jednomístného alfabetského kódu a čtyřstupňového numerického kódu (5 číslic). Čtvrtý stupeň (5. místo) je specifikací pro národní potřeby.

2. Klasifikace produkce (CZ-CPA)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 275/2008 Sb., o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA), s účinností od 1. ledna 2008 (odpovídá evropskému standardu CPA 2008) a aktualizována sdělením ČSÚ č. 323/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015 (odpovídá evropskému standardu CPA Version 2.1).

Předmětem klasifikování jsou výrobky, práce a služby jako produkty ekonomických činností. Produkce je strukturována pomocí jednomístného alfabetského kódu a pětistupňového numerického kódu (6 číslic).

3. Klasifikace stavebních děl (CZ-CC)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 321/2003 Sb., o zavedení Klasifikace stavebních děl (CZ-CC), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 255/2009 Sb., s účinností od 1. října 2009. Odpovídá mezinárodnímu standardu CC do 4. stupně (4 číslice). Klasifikace CZ-CC je pětistupňová (6 číslic), 5. stupeň (2 číslice) vyjadřuje národní zvláštnosti. Předmětem klasifikování jsou místně a prostorově ucelená stavební díla.

4. Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 206/2010 Sb., o zavedení Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), s účinností od 1. ledna 2011 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 185/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012, č. 184/2013 Sb., s účinností od 1. července 2013, č. 172/2014 Sb., s účinností od 1. září 2014 a č. 140/2015 Sb., s účinností od 1. července 2015. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO-08 (standard ILO). Předmětem klasifikování jsou zaměstnání. Klasifikace je pětímístná, na 5. úrovni je národní členění.

5. Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 494/2003 Sb., o vydání Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu ICSE (standard ILO). Předmětem klasifikování je postavení ekonomicky aktivních osob (obsazená pracovní místa) v zaměstnání.

6. Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 406/2013 Sb., o zavedení Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011), s účinností od 1. ledna 2014. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCED 2011. Předmětem klasifikování jsou úrovně vzdělání.

7. Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 348/2015 Sb., o zavedení Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013), s účinností od 1. ledna 2016. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCED-F 2013. Předmětem klasifikování jsou obory vzdělání.

8. Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 490/2003 Sb., o vydání Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 228/2004 Sb., s účinností od 1. května 2004, č. 201/2007 Sb., s účinností od 1. ledna 2008, č. 241/2011 Sb., s účinností od 1. srpna 2011 a č. 363/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013. Předmětem klasifikování jsou územní celky, které skladebně tvoří území státu. Struktura klasifikace, kódy a názvy územních jednotek jsou v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1059/2003, o zavedení společné klasifikace územních statistických jednotek (NUTS). Klasifikace obsahuje alfanumerické kódy, umožňuje čtyřstupňové třídění.

9. Klasifikace zemí (CZ-GEONOM)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 487/2003 Sb., o vydání Klasifikace zemí (CZ-GEONOM), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 339/2004 Sb., o změně v Klasifikaci zemí (CZ-GEONOM), s účinností od 1. června 2004, č. 243/2005 Sb., o aktualizaci Klasifikace zemí CZ-GEONOM, s účinností od 1. července 2005 a č. 429/2008 Sb., o aktualizaci Klasifikace zemí CZ-GEONOM a o ukončení zveřejňování aktualizací Klasifikace zemí CZ-GEONOM ve Sbírce zákonů, s účinností od 1. ledna 2009. Dále byla Klasifikace zemí aktualizována na základě nařízení Komise (EU) č. 1106/2012, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 471/2009 o statistice Společenství týkající se zahraničního obchodu se třetími zeměmi, pokud jde o aktualizaci klasifikace zemí a území.

Předmětem klasifikování jsou jednotlivé země (státy a závislá území). Klasifikace obsahuje seznam zemí s alfabetskými (dvoumístnými) kódy, dále členění podle geografických a podle ekonomických zón (třímístné numerické kódy).

10. Číselník zemí (CZEM)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 489/2003 Sb., o vydání Číselníku zemí (CZEM), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizován sděleními ČSÚ č. 534/2006 Sb., s účinností od 1. ledna 2007, č. 394/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011, č. 167/2011 Sb., s účinností od 1. července 2011, č. 361/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 164/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012, č. 114/2014 Sb., s účinností od 1. července 2014 a č. 322/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 3166. Předmětem číselníku jsou samostatné země a některá závislá území. Číselník obsahuje třímístné alfabetské i numerické kódy.

11. Číselník měn a fondů (ČMF)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 525/2002 Sb., o vydání aktualizovaného Číselníku měn a fondů (ČMF), s účinností od 1. ledna 2003 a aktualizován sděleními ČSÚ č. 513/2004 Sb., s účinností od 15. října 2004, č. 412/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 332/2015 Sb., s účinností od 1. ledna 2016 a č. 206/2016 Sb., s účinností od 1. července 2016. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 4217. Předmětem číselníku jsou měny a fondy, tj. peněžní zdroje spojené s měnou. Číselník obsahuje třímístné alfabetské i numerické kódy.

12. Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 491/2003 Sb., o vydání Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu COFOG, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje vládních institucí. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

13. Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 497/2003 Sb., o vydání Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 358/2006 Sb., s účinností od 1. září 2006. Odpovídá mezinárodnímu standardu COPNI, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje jednotlivých neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

14. Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 488/2003 Sb., o vydání Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu COICOP, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou všechny druhy individuální spotřeby podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

15. Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů

Zavedena sdělením ČSÚ č. 67/2014 Sb., o zavedení Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů, s účinností od 1. května 2014. Je vypracována na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 549/2013 ze dne 21. května 2013 o Evropském systému národních a regionálních účtů v Evropské unii, kterým se zavádí evropský systém účtů ESA 2010.

16. Číselník obcí (CISOB)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 364/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí (CISOB) a Číselníku městských částí (CISMC), s účinností od 1. září 2002. Předmětem číselníku jsou obce České republiky a platné názvy obcí zveřejňované Ministerstvem vnitra ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestmístné kódy. Číselník je vazbami propojen s dalšími územními číselníky.

17. Číselník obcí s rozšířenou působností (CISORP)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 471/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP), Číselníku obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU) a Číselníku správních obvodů hl. m. Prahy (CISSEP),

s účinností od 1. ledna 2003. Předmětem číselníku jsou obce s rozšířenou působností, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, v platném znění. Číselník obsahuje čtyřmístné kódy. Konstrukcí kódu ORP je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

18. Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 471/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP), Číselníku obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU) a Číselníku správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP), s účinností od 1. ledna 2003 a aktualizován sdělením ČSÚ č. 593/2004 Sb., s účinností od 1. ledna 2005. Předmětem číselníku jsou obce s pověřeným obecním úřadem, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, v platném znění. Číselník obsahuje pětímístné kódy. Konstrukcí kódu POU je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

19. Číselník městských částí (CISMC)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 364/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí (CISOB) a Číselníku městských částí (CISMC), s účinností od 1. září 2002. Předmětem číselníku jsou městské části statutárních měst, které si na základě svých pravomocí uspořádaly vnitřní členění města, a jejich platné názvy zveřejňované Ministerstvem vnitra ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestímístné kódy. Číselník je vazbami propojen s dalšími územními číselníky.

20. Číselník správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 471/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP), Číselníku obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU) a Číselníku správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP), s účinností od 1. ledna 2003. Předmětem číselníku jsou správní obvody hlavního města Prahy, jejichž vymezení je dáno usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 25/18 ze dne 21. prosince 2000. Číselník obsahuje čtyřmístné kódy. Konstrukcí kódu SOP je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

21. Číselník objektů s čísly domovními (ČOBJ-D)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 93/2003 Sb., o zavedení Číselníku objektů s čísly domovními (ČOBJ-D), s účinností od 1. dubna 2003. Předmětem číselníku jsou stavební objekty vymezené domovními čísly na území České republiky.

22. Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 495/2003 Sb., o vydání Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 430/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 340/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012 a č. 426/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-10. Předmětem klasifikování jsou nemoci a přidružené zdravotní problémy. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

23. Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 49/2005 Sb., k zavedení TNM klasifikace zhoubných novotvarů a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3), s účinností od 25. ledna 2005. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-O-3. Předmětem klasifikování jsou novotvary z hlediska histologických typů a topografické lokalizace. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

24. TNM klasifikace zhoubných novotvarů (TNM)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 49/2005 Sb., k zavedení TNM klasifikace zhoubných novotvarů a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3), s účinností od 25. ledna 2005 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 324/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011. Odpovídá mezinárodnímu standardu TNM. Předmětem klasifikování jsou zhoubné nádory z hlediska anatomického rozsahu nemoci. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

25. Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 427/2005 Sb., o zavedení Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG), s účinností od 1. ledna 2006 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 309/2007 Sb., s účinností od 1. ledna 2008, č. 402/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 432/2009 Sb., s účinností od 1. ledna 2010, č. 323/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011, č. 339/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 427/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013, č. 370/2013 Sb., s účinností od 1. ledna 2014, č. 274/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015 a č. 255/2015 Sb., s účinností od 1. ledna 2016. Klasifikace IR-DRG (*International Refined Diagnosis Related Groups* – Mezinárodní přesněné skupiny vztahené k diagnóze) umožňuje klasifikovat pacienty v akutní nemocniční péči na základě jejich klinické podobnosti a srovnatelnosti nákladů na jejich nemocniční pobyt.

Uvedené klasifikace a číselníky jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/klasifikace-ciselniky
- s výjimkou klasifikací
- MKN-10, která je k dispozici na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR, případně na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví;
 - MKN-O-3 a TNM, které jsou k dispozici na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR;
 - IR-DRG, která je k dispozici na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví.

OVERVIEW OF STATISTICAL CLASSIFICATIONS AND NOMENCLATURES IN FORCE as at 31 August 2016, introduction of which was announced in the Collection of Acts (Sb)

Pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the state statistical service, as amended, the Czech Statistical Office (CZSO) is responsible for producing and updating of statistical classifications and nomenclatures for statistical purposes.

The classifications enable to classify in statistical manner monitored phenomena and processes and ensure that the data acquired are comparable in space and time. The CZSO develops a system of economic, social, geographic, and other statistical classifications based on valid international standards, especially those of the UN and the EU, but also other as those of the ILO, for instance. The classification system, which has been under development, is adequate to the economic and social environment of the Czech Republic and to the country international integration. At present, the CZSO and workplaces at respective ministries, which make parts of the state statistical service of the Czech Republic, utilise statistical classifications and nomenclatures as follows:

1. Classification of Economic Activities (CZ-NACE)

Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)

It was introduced by the CZSO Communication No 244/2007 Sb on introduction of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2), which is linked to the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Rev. 4.

It classifies all economic activities carried out by economic entities. The activities are structured by means of a one-character alphabetical code and a four-level (5-digit) numerical code; the fourth level (5th place) is specifications for national purposes.

2. Classification of Products by Activity (CZ-CPA)

Klasifikace produkce (CZ-CPA)

It was introduced by the CZSO Communication No 275/2008 Sb on introduction of the Classification of Products by Activity (CZ-CPA), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of the CPA 2008. It was updated by the CZSO Communication No 323/2014 Sb, effective since 1 January 2015. The updated version is compliant with the European standard of the CPA version 2.1.

It is applied to classify products, work, and services as products of economic activities. The production is structured by means of a one-character alphabetical code and a five-level (6-digit) numerical code.

3. Classification of Types of Constructions (CZ-CC)

Klasifikace stavebních děl (CZ-CC)

It was introduced by the CZSO Communication No 321/2003 Sb on introduction of the Classification of Types of Constructions CZ-CC, effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication No 255/2009 Sb, effective since 1 October 2009. It corresponds to the international standard of the Classification of Types of Constructions (CC) down to the fourth level (4 digits). The CZ-CC classifies constructions of defined location and volume. The CZ-CC classification is broken down to five levels (6 digits), the fifth level (2 digits) is used for national specifics. The classification describes constructions, which form a complete whole in terms of their location and space.

4. Classification of Occupations (CZ-ISCO)

Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)

It was introduced by the CZSO Communication No 206/2010 Sb on introduction of the Classification of Occupations (CZ-ISCO), effective since 1 January 2011 and was updated by the CZSO Communications No 185/2012 Sb, effective since 1 July 2012, No 184/2013 Sb, effective since 1 July 2013, No 172/2014 Sb effective since 1 September 2014, and No 140/2015 Sb effective since 1 July 2015. It corresponds to the International Standard Classification of Occupations ISCO-08 (an ILO standard). It is applied to classify occupations. The classification uses 5 digits; the 5th place is for classification at the national level.

5. Classification of Status in Employment (CZ-ICSE)

Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)

It was introduced by the CZSO Communication No 494/2003 Sb on issuing of the Classification of Status in Employment (CZ-ICSE), effective since 1 January 2004. It corresponds to the International Classification of Status in Employment (ICSE – an ILO standard). It is applied to classify the status of economically active persons (occupied jobs) in employment.

6. Classification of Education (CZ-ISCED 2011)

Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011)

It was introduced by the CZSO Communication No 406/2013 Sb on introduction of the Classification of Education (CZ-ISCED 2011), effective since 1 January 2014. It corresponds to the International Standard Classification of Education (ISCED 2011). It classifies levels of educational attainment.

7. Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013)

Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)

It was introduced by the CZSO Communication No 348/2015 Sb on introduction of the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013), effective since 1 January 2016. It corresponds to the international ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013). It is applied to classify the fields of education.

8. Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)

Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)

It was introduced by the CZSO Communication No 490/2003 Sb on introduction of the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 228/2004 Sb effective since 1 May 2004, No 201/2007 Sb, effective since 1 January 2008, No 241/2011 Sb, effective since 1 August 2011, and No 363/2012 Sb, effective since 1 January 2013. It classifies territorial units that together create the territory of the country. The structure of the classification and codes and names of the territorial units comply with the Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council of 26 May 2003 on the establishment of a common classification of territorial units for statistics (NUTS). The classification contains alphanumeric codes enabling a four-level breakdown.

9. Classification of Countries (CZ-GEONOM)

Klasifikace zemí (CZ-GEONOM)

It was introduced by the CZSO Communication No 487/2003 Sb on issuing of the Classification of Countries (CZ-GEONOM), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 339/2004 Sb on a change to the Classification of Countries (CZ-GEONOM), effective since 1 June 2004, No 243/2005 Sb on update to the Classification of Countries CZ-GEONOM, effective since 1 July 2005, and No 429/2008 Sb on update to the Classification of Countries CZ-GEONOM and on cancellation of publishing of updates to the Classification of Countries (CZ-GEONOM) in the Collection of Laws (Sbirka zákonů), effective since 1 January 2009. Moreover, the Classification of Countries was updated on the basis of the Commission Regulation (EU) No 1106/2012 of 27 November 2012 implementing Regulation (EC) No 471/2009 of the European Parliament and of the Council on Community statistics relating to external trade with non-member countries, as regards the update of the nomenclature of countries and territories.

It classifies individual countries (states and dependent territories). The classification contains a list of countries with alphabetical (two-character) codes and further breakdowns by geographical and economic zones (three-digit numerical codes).

10. Nomenclature of Countries (CZEM)

Číselník zemí (CZEM)

It was introduced by the CZSO Communication No 489/2003 Sb on issuing of the Nomenclature of Countries (CZEM), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 534/2006 Sb, effective since 1 January 2007, No 167/2011 Sb, effective since 1 July 2011, No 361/2011 Sb, effective since 1 January 2012, No 164/2012 Sb, effective since 1 July 2012, No 114/2014 Sb, effective since 1 July 2014, and No 322/2014 Sb, effective since 1 January 2015. It is in accord with the international standard of ISO 3166. It classifies independent countries and some dependent territories. The nomenclature uses three-character alphabetical as well as numerical codes.

11. Nomenclature of Currencies and Funds (ČMF)

Číselník měn a fondů (ČMF)

It was introduced by the CZSO Communication No 525/2002 Sb on issuing of the updated Nomenclature of Currencies and Funds (ČMF), effective since 1 January 2003, and updated by the CZSO Communications No 513/2004 Sb, effective since 15 October 2004, No 412/2011 Sb, effective since 12 January 2012, No 332/2015 Sb, effective since 1 January 2016, and No 206/2016 Sb, effective since 1 July 2016. It is in accord with the international standard of ISO 4217. It contains three-character alphabetical and numerical codes classifying currencies and funds; that is money resources related to currency.

12. Classification of the Functions of Government (CZ-COFOG)

Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG)

It was introduced by the CZSO Communication No 491/2003 Sb on issuing of the Classification of the Functions of Government (CZ-COFOG), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of the Functions of Government (COFOG), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It is applied to classify general government expenditure. The classification enables a three-level breakdown (4 digits).

13. Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households (CZ-COPNI)

Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI)

It was introduced by the CZSO Communication No 497/2003 Sb on issuing of the Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households (CZ-COPNI), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication No 358/2006 Sb, effective since 1 September 2006. It corresponds to

the international standard of the Classification of the Purposes of Non-profit Institutions Serving Households (COPNI), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies expenditure of respective non-profit institutions serving households (NPISHs) by purpose. It allows a three-level breakdown (4 digits).

14. Classification of Individual Consumption According to Purpose (CZ-COICOP)

Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP)

It was introduced by the CZSO Communication No 488/2003 Sb on issuing of the Classification of Individual Consumption According to Purpose (CZ-COICOP), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies all kinds of individual consumption by purpose. It allows a three-level breakdown (4 digits).

15. Classification of Institutional Sectors and Subsectors

Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů

It was introduced by the CZSO Communication No 67/2014 Sb introducing the Classification of Institutional Sectors and Subsectors, effective since 1 May 2014. It was developed on the basis of the Regulation (EU) No 549/2013 of the European Parliament and of the Council of 21 May 2013 on the European system of national and regional accounts in the European Union which sets up the European System of Accounts 2010.

16. Nomenclature of Municipalities (CISOB)

Číselník obcí (CISOB)

It was introduced by the CZSO Communication No 364/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities (CISOB), effective since 1 September 2002. It includes municipalities of the Czech Republic and their valid names as published in the Official Journal of the Government for Bodies of Regions and Bodies of Municipalities published by the Ministry of the Interior. It uses six-character codes and provides links to other territorial nomenclatures.

17. Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP)

Číselník obcí s rozšířenou působností (CISORP)

It was introduced by the CZSO Communication No 471/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP), Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU), and Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP), effective since 1 January 2003. It includes municipalities with extended powers, which execute public administration functions as laid down in the Act No 320/2002 Sb changing and cancelling certain acts in relation to the termination of activities of district authorities, in its valid wording. It uses four-character codes. The MEP (ORP in Czech) code structure provides for consistency with other territorial nomenclatures.

18. Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU)

Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU)

It was introduced by the CZSO Communication No 471/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP), Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU), and Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP), effective since 1 January 2003 and updated by the CZSO Communication No 593/2004 Sb, effective since 1 January 2005. It covers municipalities with authorised municipal authority, which execute public administration functions as laid down in the Act No 320/2002 Sb changing and cancelling certain acts in relation to the termination of activities of district authorities, in its valid wording. It uses five-character codes. The AMA (POU in Czech) code structure provides for consistency with other territorial nomenclatures.

19. Nomenclature of City Districts (CISMC)

Číselník městských částí (CISMC)

It was introduced by the CZSO Communication No 364/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities (CISOB) and the Nomenclature of City Districts (CISMC), effective since 1 September 2002. It includes city parts of statutory towns, which used their powers to further divide their towns administratively and territorially, and their valid names as published in the Official Journal of the Government for Bodies of Regions and Bodies of Municipalities published by the Ministry of the Interior. It uses six-character codes and provides links to other territorial nomenclatures.

20. Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP)

Číselník správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP)

It was introduced by the CZSO Communication No 471/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP), Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU), and Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP),

effective since 1 January 2003. It contains administrative districts of the Capital City of Prague as defined by the Resolution No 25/18 of the Assembly of the Capital City of Prague of 21 December 2000. It uses four-character codes. The ADP (SOP in Czech) – administrative district code structure provides for consistency with other territorial nomenclatures.

21. Nomenclature of Buildings with House Numbers (ČOBJ-D)

Číselník objektů s čísly domovními (ČOBJ-D)

It was introduced by the CZSO Communication No 93/2003 Sb on introduction of the Nomenclature of Buildings with House Numbers (ČOBJ-D), effective since 1 April 2003. It contains constructions defined by house numbers on the territory of the Czech Republic.

22. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10)

Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10)

It was introduced by the CZSO Communication No 495/2003 Sb on issuing of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 430/2008 Sb, effective since 1 January 2009, No 340/2011 Sb, effective since 1 January 2012, and No 426/2012 Sb, effective since 1 January 2013. It corresponds to the international standard of the ICD-10. It classifies diseases and related health problems and uses combinations of alphabetical and numerical codes.

23. International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition (ICD-O-3)

Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3)

It was introduced by the CZSO Communication No 49/2005 Sb on introduction of the TNM Classification of Malignant Tumours (TNM) and the International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition, Czech version (ICD-O-3 CV), effective since 25 January 2005. It corresponds to the international standard of the ICD-O-3 and classifies neoplasms by histology type and topographic location. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

24. TNM Classification of Malignant Tumours (TNM)

TNM klasifikace zhoubných novotvarů (TNM)

It was introduced by the CZSO Communication No 49/2005 Sb on introduction of the TNM Classification of Malignant Tumours (TNM) and the International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition (ICD-O-3), effective since 25 January 2005, and updated by the CZSO Communication No 324/2010 Sb, effective since 1 January 2011. It corresponds to the international standard of TNM and classifies malignant tumours by the cancer extent in a patient's body. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

25. International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG)

Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)

It was introduced by the CZSO Communication No 427/2005 Sb on introduction of the International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG), effective since 1 January 2006 and updated by the CZSO Communications No 309/2007 Sb, effective since 1 January 2008, No 402/2008 Sb, effective since 1 January 2009, No 432/2009 Sb, effective since 1 January 2010, No 323/2010 Sb, effective since 1 January 2011, No 339/2011 Sb, effective since 1 January 2012, No 427/2012 Sb, effective since 1 January 2013, No 370/2013 Sb, effective since 1 January 2014, No 274/2014 Sb, effective since 1 January 2015, and No 255/2015 Sb, effective since 1 January 2016. The classification of the International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG) enables to classify acute patients hospitalised on grounds of their clinical similarities and comparability of the costs of their stay in hospital.

* * *

The aforementioned classifications and nomenclatures can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/classifications_nomenclatures;
- with the exception of classifications as follows:
- ICD-10, which is available on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and potentially on the website of the Ministry of Health;
- ICD-O-3 CV and TNM, which are available on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR;
- and IR-DRG, which is available on the website of the Ministry of Health.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Obyvatelstvo							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 273	10 234	10 267	10 323	10 430	10 491
v tom ve věku: 0–14	tis. osob	1 685	1 514	1 490	1 477	1 480	1 488
15–64	tis. osob	7 165	7 275	7 308	7 351	7 415	7 425
65+	tis. osob	1 422	1 445	1 469	1 496	1 536	1 578
z toho ženy	tis. osob	5 273	5 243	5 254	5 275	5 316	5 341
Naděje dožití při narození							
muži	roky	71,6	72,9	73,4	73,7	74,0	74,2
ženy	roky	78,3	79,1	79,7	79,9	80,1	80,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	8,8	10,0	10,3	11,1	11,5	11,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,5	10,2	10,1	10,1	10,2
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	5,4	5,1	5,1	5,5	5,0	4,6
Rozvody na 1 000 obyvatel	‰	2,9	3,1	3,1	3,0	3,0	2,8
Národní účty							
Produkce	mld. Kč, b. c.	5 295,5	7 474,6	8 358,4	9 223,3	9 603,9	8 849,3
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	105,1	104,8	109,8	107,7	101,9	91,8
Mezispotřeba	mld. Kč, b. c.	3 127,6	4 525,1	5 167,0	5 749,8	5 956,8	5 296,1
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	105,5	103,6	111,3	109,3	100,9	90,2
Hrubý domácí produkt	mld. Kč, b. c.	2 372,6	3 258,0	3 507,1	3 831,8	4 015,3	3 921,8
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	104,3	106,4	106,9	105,5	102,7	95,2
Hrubý národní důchod	mld. Kč, b. c.	2 329,1	3 110,6	3 294,3	3 586,7	3 754,8	3 645,7
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,7	105,1	103,8	105,9	101,8	95,7
Hrubý domácí důchod							
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,8	105,0	105,5	106,3	101,8	96,3
Hrubý disponibilní důchod	mld. Kč, b. c.	2 329,6	3 093,8	3 276,4	3 558,0	3 729,8	3 617,8
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,7	104,7	103,8	105,7	101,9	95,6
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	PPS ¹⁾	14 139	18 589	19 780	21 501	21 031	20 216
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b. c.	1 191,1	1 544,7	1 631,0	1 749,5	1 887,0	1 890,9
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	101,6	103,1	103,7	104,1	102,9	99,3
Hrubé národní úspory	mld. Kč, b. c.	660,4	862,8	921,2	1 051,2	1 050,9	888,1
Míra hrubých národních úspor ²⁾	%	28,3	27,9	28,1	29,5	28,2	24,5
Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	mld. Kč, b. c.	-87,4	-101,5	-115,0	-155,3	-161,2	-71,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mld. Kč, b. c.	728,0	921,8	983,0	1 132,4	1 165,3	1 063,5
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	108,4	106,4	105,9	113,5	102,5	89,9
Míra investic ³⁾	%	32,1	30,7	32,2	34,6	33,5	28,7
Čistá fixní aktiva (stav k 31. 12.)	mld. Kč, b. c.	11 679,0	14 145,3	14 840,9	16 125,6	17 186,3	17 280,9
Pracovníci ⁴⁾	tis. osob	4 865,2	4 929,1	4 949,2	5 046,5	5 162,4	5 067,4
Souhrnná produktivita práce ⁴⁾ (předchozí rok = 100)	%	105,3	104,8	106,5	103,5	100,4	97,0
Jednotkové pracovní náklady ⁵⁾ (předchozí rok = 100)	%	101,3	99,1	99,9	101,9	102,9	103,9

¹⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 € v zemích EU 28

²⁾ hrubé národní úspory k hrubému disponibilnímu důchodu

³⁾ výdaje na tvorbu hrubého kapitálu k hrubému disponibilnímu důchodu

⁴⁾ byly využity údaje o počtech obsazených pracovních míst přepočtených na plnou pracovní dobu podle metodiky ESA 2010, tzn. zahrnuty jsou osoby, které pracují na hlavní i vedlejší pracovní poměr, zahraniční pracovníci (zaměstnanci i podnikatelé) a odhad pracovníků za statisticky nezjištěnou ekonomiku

⁵⁾ poměr indexu náhrad zaměstnancům a smíšeného důchodu domácnosti na 1 pracovníka a indexu souhrnné produktivity práce

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
<i>Population</i>							
10 517	10 497	10 509	10 511	10 525	10 543	thous. persons	Mid-year population
1 506	1 532	1 551	1 569	1 589	1 612	thous. persons	Aged: 0–14 years
7 394	7 296	7 224	7 146	7 083	7 025	thous. persons	15–64 years
1 617	1 669	1 734	1 796	1 853	1 906	thous. persons	65+ years
5 356	5 344	5 348	5 349	5 356	5 363	thous. persons	Females
							Life expectancy at birth
74,4	74,7	75,0	75,2	75,8	75,8	years	Males
80,6	80,7	80,9	81,1	81,7	81,4	years	Females
							Live births per 1 000 population
11,1	10,4	10,3	10,2	10,4	10,5	‰	
10,2	10,2	10,3	10,4	10,0	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
							Marriages per 1 000 population
4,4	4,3	4,3	4,1	4,3	4,6	‰	
							Divorces per 1 000 population
2,9	2,7	2,5	2,7	2,5	2,5	‰	
<i>National accounts</i>							
9 258,2	9 685,8	9 620,6	9 645,9	10 178,3	10 634,5	CZK bn, current prices	Output
104,7	102,8	97,9	99,9	104,0	104,8	%, constant prices	(previous year = 100)
5 675,3	6 045,5	5 972,1	5 977,6	6 279,7	6 539,4	CZK bn, current prices	Intermediate consumption
105,9	103,2	97,1	100,1	104,3	105,3	%, constant prices	(previous year = 100)
3 953,7	4 033,8	4 059,9	4 098,1	4 313,8	4 554,6	CZK bn, current prices	Gross domestic product
102,3	102,0	99,2	99,5	102,7	104,5	%, constant prices	(previous year = 100)
3 656,3	3 728,3	3 808,3	3 853,5	4 022,3	4 255,2	CZK bn, current prices	Gross national income
100,5	100,9	100,3	100,6	103,1	104,9	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic income
101,0	100,9	98,8	100,4	103,9	104,6	%, constant prices	(previous year = 100)
3 625,9	3 692,7	3 774,0	3 817,4	3 985,6	4 219,9	CZK bn, current prices	Gross disposable income
100,4	100,7	100,3	100,6	103,1	105,0	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic product per capita in purchasing power standards
20 543	21 638	21 829	22 294	23 495	24 985	PPS ¹⁾	
1 919,9	1 952,0	1 970,4	1 996,6	2 044,3	2 109,5	CZK bn, current prices	Final consumption expenditure of households
101,0	100,3	98,7	100,5	101,8	103,1	%, constant prices	(previous year = 100)
869,1	900,8	972,2	966,4	1 062,8	1 190,5	CZK bn, current prices	Gross national saving
24,0	24,4	25,8	25,3	26,7	28,2	%	Gross national saving rate ²⁾
							Net lending (+) or net borrowing (-)
-127,2	-116,1	-49,0	45,1	21,3	85,5	CZK bn, current prices	
1 066,0	1 067,0	1 051,9	1 027,1	1 084,1	1 198,1	CZK bn, current prices	Gross fixed capital formation
101,3	100,9	96,9	97,5	103,9	109,0	%, constant prices	(previous year = 100)
29,6	29,4	28,2	26,5	28,0	29,5	%	Investment rate ³⁾
							Net fixed assets (as at 31 December)
17 283,4	17 485,9	17 476,3	17 538,5	17 895,8	18 419,1	CZK bn, current prices	
5 021,3	5 015,9	5 020,7	5 024,7	5 057,7	5 121,5	thous. persons	Workers ⁴⁾
							Total labour productivity ⁴⁾ (previous year = 100)
103,2	102,1	99,1	99,4	102,0	103,2	%	
							Unit labour cost ⁵⁾ (previous year = 100)
98,4	99,2	101,9	100,4	100,6	100,0	%	

¹⁾ Purchasing Power Standard – average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 € in the EU28.

²⁾ Gross national saving to gross disposable income.

³⁾ Gross capital formation expenditure to gross disposable income.

⁴⁾ Based on data on numbers of filled FTE jobs according to the ESA 2010 methodology, i.e. including main and second job holders, foreign workers (both employees and the self-employed) and estimated number of workers for statistically non-observed economy.

⁵⁾ Ratio of the index of compensation of employees and mixed income of households per worker to index of total labour productivity.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

1. pokračování

Ukazatel	Měsíční jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Finance ¹⁾							
Příjmy konsolidovaných veřejných rozpočtů z provozní činnosti a prodeje nefinančních aktiv	mld. Kč	804,3	1 190,1	1 248,5	1 391,5	1 478,2	1 383,9
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	587,8	817,6	866,0	975,5	1 025,3	951,2
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	181,8	331,6	356,1	369,7	394,5	394,6
Výdaje konsolidovaných veřejných rozpočtů na provozní činnost a nákup nefinančních aktiv	mld. Kč	891,4	1 293,9	1 389,1	1 435,8	1 517,3	1 631,5
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	640,0	882,0	1 004,0	1 038,4	1 103,4	1 172,7
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	190,4	324,3	360,6	358,8	378,4	419,3
Měna a platební bilance ⁴⁾							
Peněžní agregát (M3) ⁵⁾	mld. Kč	-	1 814,7	2 049,7	2 380,0	2 703,4	2 709,1
Peněžní agregát (M1) ⁵⁾	mld. Kč	-	1 162,8	1 325,6	1 526,6	1 675,0	1 771,8
Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 050,4	1 178,7	1 413,1	1 784,0	2 075,7	2 102,1
Vklady klientů u obchodních bank celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 221,1	1 850,3	2 025,1	2 369,0	2 566,9	2 698,2
Běžný účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	-104,9	-30,8	-74,3	-164,5	-75,3	-89,2
Podíl salda běžného účtu platební bilance k HDP ⁶⁾	%	-4,4	-0,9	-2,1	-4,3	-1,9	-2,3
Finanční účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	-116,5	-67,1	-97,8	-109,6	-43,2	-72,3
Změna rezervních aktiv (+ nárůst) ⁶⁾	mld. Kč	31,6	92,9	2,1	15,7	40,1	60,6
Saldo investiční pozice vůči zahraničí ^{5,6)}	mld. Kč	-191,9	-837,4	-1 083,7	-1 417,9	-1 533,9	-1 725,5
Zadluženost vůči zahraničí ^{5,6)}	mld. Kč	817,1	1 144,4	1 196,4	1 377,4	1 862,2	1 956,0
Stav rezervních aktiv ^{5,6)}	mld. Kč	496,8	726,7	656,6	631,0	716,0	764,3
Průměrný roční devizový kurz CZK/EUR		35,61	29,78	28,34	27,76	24,94	26,45
Ceny							
Míra inflace ⁸⁾	%	3,9	1,9	2,5	2,8	6,3	1,0
Harmonizovaný index spotřebitelských cen ⁹⁾	%	.	1,6	2,1	3,0	6,3	0,6
Cenové indexy ve spotřebitelské sféře celkem ¹⁰⁾	%	89,4	100,0	102,5	105,4	112,1	113,3
Indexy životních nákladů za domácnosti důchodců ¹⁰⁾	%	86,7	100,0	103,6	107,5	116,2	118,0
Index cen zemědělských výrobců ¹¹⁾	%	.	96,0	97,1	113,4	123,4	92,7
Index cen průmyslových výrobců ¹⁰⁾	%	90,4	100,0	101,6	105,8	110,5	107,0
Index cen stavebních prací ¹⁰⁾	%	86,0	100,0	103,1	107,2	111,9	113,3
Index cen tržních služeb ¹⁰⁾	%	90,0	100,0	103,4	105,1	109,1	110,7
Index cen vývozu ¹⁰⁾	%	103,6	100,0	98,8	100,1	95,5	95,7
Index cen dovozu ¹⁰⁾	%	110,0	100,0	100,3	99,2	96,0	92,6

¹⁾ Pramen: Ministerstvo financí

²⁾ nekonsolidované údaje

³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné – do roku 2000 vč. tvořily územní samosprávné celky obce, dobrovolné svazky obcí a okresy, v letech 2001 až 2005 obce, dobrovolné svazky obcí a kraje, od roku 2006 obce, dobrovolné svazky obcí, kraje a Regionální rady regionů soudržnosti

⁴⁾ Pramen: Česká národní banka

⁵⁾ stav k 31. 12.

⁶⁾ podle nové metodiky BPM6

⁷⁾ předběžné údaje

⁸⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen

⁹⁾ přírůstek průměrného ročního indexu HICP; míra inflace v metodice Eurostatu

¹⁰⁾ průměr roku 2005 = 100

¹¹⁾ průměr roku 2010 = 100

¹²⁾ údaj není roven 100; rozdíl vzniká při přepočtu časových řad cenových indexů na nový základ použitím koeficientů (přepočtových mústků)

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
<i>Finance¹⁾</i>							
1 422,8	1 429,6	1 498,3	1 556,1	1 590,2	1 740,3	CZK bn	Revenue of consolidated general government from operating activities and sales of non-financial assets
986,5	994,3	1 056,1	1 094,2	1 112,4	1 239,7	CZK bn	State budget ²⁾
422,2	401,6	376,6	395,7	415,8	443,0	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
1 602,3	1 601,0	1 591,2	1 605,9	1 665,2	1 772,7	CZK bn	Expenditure of consolidated general government for operating activities and purchase of non-financial assets
1 162,1	1 151,2	1 141,5	1 163,5	1 204,4	1 289,9	CZK bn	State budget ²⁾
421,9	403,0	375,1	377,1	403,5	421,5	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
<i>Currency and balance of payments⁴⁾</i>							
2 760,0	2 836,0	2 971,8	3 144,5	3 330,7	3 595,5	CZK bn	Monetary aggregate (M3) ⁵⁾
2 021,7	2 149,8	2 336,3	2 514,3	2 803,3	3 101,2	CZK bn	Monetary aggregate (M1) ⁵⁾
2 174,7	2 304,3	2 360,0	2 514,3	2 634,9	2 782,4	CZK bn	Client loans granted by commercial banks, total ⁵⁾
2 788,1	2 914,0	3 127,6	3 340,1	3 435,1	3 520,7	CZK bn	Client deposits accepted by commercial banks, total ⁵⁾
-141,8	-84,8	-63,3	-21,8	7,5	41,4	CZK bn	Current account of the balance of payments ⁶⁾
-3,6	-2,1	-1,6	-0,5	0,2	0,9	%	Current account balance of the balance of payments to GDP ⁶⁾
-122,3	-74,8	11,7	68,3	63,1	193,8	CZK bn	Financial account of the balance of payments ⁶⁾
41,4	-17,2	80,5	188,2	73,1	351,3	CZK bn	Change in reserve assets (+ increase) ⁶⁾
-1 822,8	-1 822,8	-1 864,1	-1 695,1	-1 578,2	-1 396,5	CZK bn	Net international investment position ^{5,6)}
2 164,4	2 312,4	2 434,2	2 733,0	2 945,8	3 131,6	CZK bn	External debt ^{5,6)}
796,8	803,4	855,3	1 118,4	1 244,3	1 600,9	CZK bn	Reserve assets – position ^{5,6)}
25,29	24,59	25,14	25,97	27,53	27,28		Annual average foreign exchange rate CZK/EUR
<i>Prices</i>							
1,5	1,9	3,3	1,4	0,4	0,3	%	Inflation rate ⁸⁾
1,2	2,1	3,5	1,4	0,4	0,3	%	Harmonized index of consumer prices (HICP) ⁹⁾
114,9	117,1	121,0	122,7	123,2	123,6	%	Consumer price indices, total ¹⁰⁾
120,5	124,1	129,8	132,4	132,3	132,4	%	Cost-of-living indices for households of pensioners ¹⁰⁾
100,0	121,2	125,8	131,4	126,5	118,9		Agricultural producer price index ¹¹⁾
108,3	114,3	116,8	117,7	116,8	113,1	%	Industrial producer price index ¹⁰⁾
113,0	112,5	111,7	110,5	111,0	112,4	%	Construction work price index ¹⁰⁾
109,3	110,3	109,7	108,0	108,3	108,4	%	Market services price index ¹⁰⁾
94,7	96,4	99,1	100,3	103,9	102,1	%	Export price index ¹⁰⁾
94,5	98,5	102,7	102,5	104,4	102,4	%	Import price index ¹⁰⁾

¹⁾ Source: Ministry of Finance.

²⁾ Unconsolidated data.

³⁾ Data are not fully comparable: before 2001 territorial self-governing units were formed by municipalities, voluntary unions of municipalities, and districts, in 2001–2005 municipalities, voluntary unions of municipalities, and regions, since 2006 they have been formed by municipalities, voluntary unions of municipalities, regions, and Regional Councils of Cohesion Regions.

⁴⁾ Source: Czech National Bank.

⁵⁾ As at 31 December.

⁶⁾ According to the new Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6).

⁷⁾ Preliminary data.

⁸⁾ Increase in the average annual consumer price index.

⁹⁾ Increase in the average annual HICP; inflation rate according to the EU methodology.

¹⁰⁾ 2005 average = 100.

¹¹⁾ 2010 average = 100.

¹²⁾ The data are not equal to 100. The difference is formed at the recalculation of time series of price indices using coefficients (conversion bridges) at rebasing.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Příjmy a výdaje domácností							
Index reálných čistých peněžních výdajů na 1 člena domácnosti ¹⁾ úhrnem	%	92,8	103,4	109,4	118,9	115,4	118,5
z toho důchodců bez ekonomicky aktivních členů	%	97,0	103,3	106,9	109,8	108,4	112,6
Trh práce							
Průměrný počet zaměstnanců (přečtený) v národním hospodářství ²⁾	tis. osob	3 935,6	3 915,2	3 952,4	4 015,3	4 039,0	3 826,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přečtené počty) v národním hospodářství ²⁾	Kč	13 322	18 283	19 447	20 927	22 653	23 425
Index reálných mezd v národním hospodářství ³⁾	%	102,2	102,2	103,8	104,7	101,8	102,4
Podíl nezaměstnaných osob ^{4,5)}	%	.	6,59	5,75	4,49	4,51	7,12
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ⁴⁾	osoby	457 369	510 416	448 545	354 878	352 250	539 136
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ⁴⁾	místa	52 060	52 164	93 425	141 066	91 189	30 927
Zahraníční obchod							
Vývoz celkem (FOB) ⁶⁾	mln. Kč	1 121,1	1 868,6	2 144,6	2 479,2	2 473,7	2 138,6
Vývoz do EU 28	mln. Kč	971,5	1 607,5	1 847,9	2 125,8	2 119,0	1 820,3
Dovoz celkem (FOB) ⁶⁾	mln. Kč	1 241,9	1 804,6	2 075,9	2 355,1	2 366,8	1 924,1
Dovoz celkem (CIF) ⁶⁾	mln. Kč	.	1 830,0	2 104,8	2 391,3	2 406,5	1 989,0
Dovoz z EU 28	mln. Kč	934,1	1 310,9	1 490,0	1 695,5	1 613,6	1 329,8
Bilance celkem	mln. Kč	-120,8	38,6	39,8	87,9	67,2	149,6
Bilance s EU 28	mln. Kč	37,4	296,6	357,9	430,3	505,4	490,5
Životní prostředí							
Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1-3) ⁷⁾							
emise tuhé	tis. t	54,3	47,7	46,0	45,5	43,5	38,6
oxid siřičitý (SO ₂)	tis. t	220,1	207,5	202,5	208,0	167,9	165,6
oxidy dusíku (NO _x)	tis. t	153,2	151,1	150,7	152,9	142,9	131,3
oxid uhelnatý (CO)	tis. t	403,7	421,4	418,3	436,3	403,2	386,4
Specifické množství vody fakturované							
celkem	l/osoba/den	169	155	153	153	146	142
v domácnostech	l/osoba/den	107	99	98	98	94	92
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč, b. c.	21 399	18 248	22 470	19 900	20 327	23 491
Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na ŽP	mil. Kč, b. c.	10 065	16 996	23 267	24 581	17 402	23 944
Státní fondy	mil. Kč, b. c.	2 884	3 448	2 406	1 700	2 050	2 069
Státní rozpočet	mil. Kč, b. c.	5 038	7 548	16 253	18 169	11 759	16 481
Fond národního majetku ⁸⁾	mil. Kč, b. c.	2 143	6 000	4 608	4 712	3 593	5 394

¹⁾ údaje ze zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů; 1990 = 100

²⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.; předběžné údaje za rok 2014

³⁾ podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen; předchozí rok = 100

⁴⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí; stav k 31. 12.

⁵⁾ podíl nezaměstnaných osob = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let / počet obyvatel ve věku 15–64 let

⁶⁾ viz metodický úvod ke kapitole 11.

⁷⁾ viz metodický úvod ke kapitole 3.

⁸⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací)

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator	
Household income and expenditure								
118,0	117,8	115,9	113,4	114,5	113,7	%	Index of net money expenditure per household member in real terms ¹⁾	
116,7	115,7	113,6	115,6	115,0	113,9	%	Total Pensioners without economically active members	
Labour market								
3 792,3	3 783,5	3 787,0	3 764,2	3 791,4	.	thous. persons	Average number of FTE employees in the national economy ²⁾	
23 903	24 466	25 100	25 051	25 753	.	CZK	Average gross monthly wage of FTE employees in the national economy ²⁾	
100,5 7,40	100,5 6,77	99,3 7,37	98,4 8,17	102,4 7,46	.	% %	Index of real wages and salaries in the national economy ³⁾	
561 551	508 451	545 311	596 833	541 914	453 118	persons	Share of unemployed persons ^{4,5)}	
30 803	35 784	34 893	35 178	58 739	102 545	vacancies	Job applicants kept in the labour office register ⁴⁾ Job vacancies kept in the labour office register ⁴⁾	
External trade								
2 532,8	2 878,7	3 072,6	3 174,7	3 628,8	3 883,2	CZK bn	Exports, total (FOB) ⁶⁾	
2 134,9	2 398,1	2 495,7	2 573,0	2 981,0	3 231,2	CZK bn	Exports to EU28	
2 330,1	2 601,6	2 680,8	2 732,2	3 096,4	3 362,0	CZK bn	Imports, total (FOB) ⁶⁾	
2 411,6	2 687,6	2 766,9	2 823,5	3 199,6	3 477,0	CZK bn	Imports, total (CIF) ⁶⁾	
1 530,1	1 718,8	1 779,6	1 840,9	2 119,7	2 276,6	CZK bn	Imports from EU28	
121,2	191,1	305,7	351,2	429,2	406,2	CZK bn	Balance, total	
604,8	679,3	716,1	732,1	862,3	954,6	CZK bn	Balance with EU28	
Environment								
39,8	35,1	35,2	35,5	36,7	.	thous. tonnes	Emissions from air pollution sources (REZZO 1-3) ⁷⁾	
159,8	160,3	154,5	137,6	127,1	.	thous. tonnes	Particulate matter	
132,6	122,5	113,6	102,9	98,5	.	thous. tonnes	Sulphur dioxide (SO ₂)	
443,7	404,5	415,6	430,6	376,2	.	thous. tonnes	Nitrogen oxides (NO _x) Carbon monoxide (CO)	
138	136	134	131	⁷⁾ 130	132	litres/ person/day	Specific volume of invoiced water	
90	89	88	87	⁷⁾ 87	88	litres/ person/day	Total	
22 647	24 814	25 617	27 074	31 390	40 110	CZK mil., current prices	Households Environmental protection investments	
26 488	34 265	34 520	25 889	38 422	43 125	CZK mil., current prices	Environmental expenditure of selected central government institutions	
4 445	10 898	11 268	2 607	3 541	3 507	CZK mil., current prices	State funds	
18 473	19 978	19 860	20 987	33 727	38 854	CZK mil., current prices	State budget	
3 570	3 389	3 392	2 295	1 155	764	CZK mil., current prices	National Property Fund ⁸⁾	

¹⁾ Data from the sample of the household budget statistics; 1990 = 100.

²⁾ See the methodological notes to Chapter 10A; preliminary data for 2014.

³⁾ Ratio of the index of average monthly gross nominal wage to the consumer price index; previous year = 100.

⁴⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs; as at 31 December.

⁵⁾ The share of unemployed persons is equal to the number of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years divided by the whole population aged 15–64 years, expressed as percentage.

⁶⁾ See the methodological notes to Chapter 11.

⁷⁾ See the methodological notes to Chapter 3.

⁸⁾ The National Property Fund of the Czech Republic was dissolved as at 1 January 2006. Competence and resources spent on remediation of old contaminated sites are now administered by the Ministry of Finance outside the state budget. The table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

3. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Zemědělství							
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč, b. c.	101 188	102 892	102 265	120 182	119 776	97 816
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	49 765	49 962	49 484	66 401	62 509	51 115
živočišná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	50 551	47 698	47 795	49 151	52 417	42 402
Produkce zemědělského odvětví na 1 ha zemědělské půdy	Kč	28 319	28 695	28 555	33 532	33 657	27 672
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	Kč	13 927	13 934	13 817	18 526	17 565	14 460
živočišná produkce ¹⁾	Kč	14 147	13 302	13 346	13 713	14 729	11 995
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) ²⁾	tis. ha	3 021	2 658	2 586	2 587	2 569	2 545
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 648	1 593	1 527	1 561	1 553	1 528
Sklízeň zemědělských plodin ²⁾							
z toho: obiloviny celkem	tis. t	6 454	7 660	6 386	7 153	8 370	7 832
brambory celkem	tis. t	1 476	1 013	692	821	770	753
cukrovka technická	tis. t	2 809	3 496	3 138	2 890	2 885	3 038
řepka	tis. t	844	769	880	1 032	1 049	1 128
Hospodářská zvířata ³⁾							
skot	tis. kusů	1 574	1 397	1 374	1 391	1 402	1 363
prasata	tis. kusů	3 688	2 877	2 840	2 830	2 433	1 971
ovce	tis. kusů	84	140	148	169	184	183
koně	tis. kusů	24	21	23	24	27	28
drůbež	tis. kusů	30 784	25 372	25 736	24 592	27 317	26 491
Výroba jatečných zvířat ²⁾	tis. t ž. hm.	792	589	590	609	590	531
v tom: skot	tis. t ž. hm.	208	167	171	170	183	181
prasata	tis. t ž. hm.	584	422	419	439	407	350
Výroba jatečné drůbeže ²⁾	tis. t ž. hm.	292	302	289	286	317	296
Výroba mléka ²⁾	mil. litrů	2 708	2 739	2 694	2 684	2 728	2 708
Snáška konzumních vajec ²⁾	mil. kusů	2 809	1 251	1 202	1 286	1 402	1 335
Průměrná roční dojivost 1 krávy ²⁾	litry	5 254,6	6 253,7	6 370,4	6 548,3	6 776,2	6 869,9
Průměrná roční snáška 1 slepice ^{2,4)}	kusy	277,0	281,0	277,9	281,4	284,8	290,3
Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele							
pšeničná mouka	kg	86,6	87,9	91,8	98,3	90,2	96,7
maso celkem	kg	79,4	81,4	80,6	81,5	80,4	78,8
mléko kravské konzumní	l	57,8	53,7	51,9	50,5	55,2	58,0
vejce	kusy	275	246	245	252	270	238
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy celkem (za hospodářský rok)	kg č. ž.	88,4	97,0	98,9	104,6	110,5	98,0
v tom hnojiva: dusíkatá	kg N	67,4	71,7	74,1	77,6	82,2	78,1
fosforečná	kg P ₂ O ₅	12,6	15,0	14,9	16,3	16,9	12,4
draselná	kg K ₂ O	8,4	10,3	9,9	10,7	11,4	7,5
Lesnictví							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 637	2 647	2 649	2 651	2 653	2 655
Plochy dřevin	tis. ha	2 552	2 565	2 567	2 569	2 571	2 566
v tom: jehličnaté	tis. ha	1 975	1 951	1 947	1 942	1 933	1 923
listnaté	tis. ha	577	614	620	628	637	644
Zalesňování	ha	21 867	18 318	18 445	18 804	19 888	20 900
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	14 441	15 510	17 678	18 508	16 187	15 502

¹⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

²⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

³⁾ do roku 2001 stav k 1. 3.; od roku 2002 stav k 1. 4.; od roku 2001 pouze zemědělský sektor

⁴⁾ od roku 2010 průměrná snáška jedné nosnice

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
<i>Agriculture</i>							
102 606	118 879	122 239	128 232	137 022	126 573	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry
56 951	70 252	71 671	75 855	79 451	74 744	CZK mil., current prices	Crop output ¹⁾
40 890	43 417	45 017	46 895	51 543	46 007	CZK mil., current prices	Animal output ¹⁾
29 200	33 821	34 693	36 447	39 097	36 254	CZK	Output of agricultural industry per hectare of agricultural land
16 207	19 987	20 341	21 560	22 670	21 409	CZK	Crop output ¹⁾
11 636	12 352	12 777	13 329	14 707	13 178	CZK	Animal output ¹⁾
2 496	2 488	2 481	2 477	2 469	2 457	thousand ha	Area under crops, total (as at 31 May) ²⁾
1 460	1 468	1 445	1 428	1 411	1 403	thousand ha	Cereals, total Harvest of crops ²⁾
6 878	8 285	6 595	7 513	8 779	8 184	thousand tonnes	Cereals, total
665	805	662	536	698	505	thousand tonnes	Potatoes, total
3 065	3 899	3 869	3 744	4 425	3 421	thousand tonnes	Industrial sugar beet
1 042	1 046	1 109	1 443	1 537	1 256	thousand tonnes	Rape Livestock ³⁾
1 349	1 344	1 354	1 353	1 374	1 407	thousand heads	Cattle
1 909	1 749	1 579	1 587	1 617	1 560	thousand heads	Pigs
197	209	221	221	225	232	thousand heads	Sheep
30	31	33	34	33	34	thousand heads	Horses
24 838	21 250	20 691	23 265	21 464	22 508	thousand heads	Poultry
517	501	462	463	472	472	thous. tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter ²⁾
171	170	171	164	170	175	thous. tonnes of live weight	Cattle
346	330	291	299	302	298	thous. tonnes of live weight	Pigs
241	216	239	228	244	249	thous. tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter ²⁾
2 612	2 664	2 741	2 775	2 856	2 946	mil. litres	Milk production ²⁾
1 237	1 272	1 150	1 233	1 294	1 246	mil. pcs	Production of eggs for consumption ²⁾
6 903,8	7 127,8	7 432,6	7 443,4	7 704,8	8 001,3	litres	Average annual milk yield per cow ²⁾
309,3	307,1	307,9	308,1	299,3	301,1	pieces	Average annual egg yield per hen ^{2,4)}
93,6	101,7	97,5	95,6	93,2	.	kg	Per capita consumption of selected kinds of food Wheat flour
79,1	78,6	77,4	74,8	75,9	.	kg	Meat, total
55,9	55,9	57,2	60,4	58,3	.	litres	Cow's drinking milk
242	254	245	243	255	.	pieces	Eggs
99,8	108,1	113,2	122,0	127,9	130,7	kg net nutrients	Consumption of mineral fertilisers per hectare of agricultural land, total (for the crop year)
80,2	84,9	88,3	94,4	97,2	98,7	kg N	Nitrogenous
12,4	14,2	15,3	17,0	18,4	19,0	kg P ₂ O ₅	Phosphorous
7,2	9,0	9,6	10,6	12,3	13,0	kg K ₂ O	Potassium
<i>Forestry</i>							
2 657	2 660	2 662	2 664	2 666	2 668	thousand ha	Forest land (as at 31 December)
2 567	2 567	2 567	2 569	2 569	2 568	thousand ha	Areas of tree species
1 917	1 909	1 902	1 895	1 886	1 880	thousand ha	Coniferous
650	657	665	674	683	688	thousand ha	Non-coniferous
21 859	21 755	19 903	19 920	20 203	18 797	ha	Afforestation/reforestation
16 736	15 381	15 061	15 331	15 476	16 163	thous. m ³ u. b.	Roundwood removals, total

¹⁾ Includes side non-agricultural activities (inseparable) before 2002.

²⁾ Has been including solely the agricultural sector since 2002.

³⁾ Before 2002 it is as at 1 March. Since 2002 it is as at 1 April. Has been including solely the agricultural sector since 2002.

⁴⁾ Has been the average annual egg yield per laying hen since 2010.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Průmysl a energetika¹⁾							
Index průmyslové produkce – bazický ²⁾	%	69,5	90,6	98,1	108,6	106,6	92,1
Zaměstnanci průmyslových podniků ³⁾	tis. osob	1 314	1 281	1 287	1 312	1 298	1 149
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ³⁾	Kč	13 071	17 671	18 873	20 292	22 051	22 562
Energetická náročnost hospodářství ⁴⁾	GJ/tis. Kč	0,573	0,529	0,502	0,476	0,450	0,452
Stavebnictví							
Index stavební produkce – bazický ⁵⁾	%	67,5	96,1	101,9	109,1	109,1	108,0
Průměrný počet zaměstnanců stavebních podniků	tis. osob	276	266	267	269	271	263
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků	Kč	12 499	16 624	17 671	18 847	20 706	21 819
Byty zahájené ⁶⁾ dokončené		32 377	40 381	43 747	43 796	43 531	37 319
		25 207	32 863	30 190	41 649	38 380	38 473
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	68,2	70,3	71,8	70,4	76,0	74,2
Doprava, informační a komunikační činnosti¹⁾							
Přeprava věcí železniční dopravou ⁷⁾	tis. t	98 255	85 613	97 491	99 777	95 073	76 715
silniční dopravou	tis. t	414 725	461 144	444 574	453 537	431 855	370 115
Celkové přepravní výkony nákladní dopravy železniční ⁷⁾	mil. ttkm	17 496	14 866	15 779	16 304	15 437	12 791
silniční	mil. tkm	39 036	43 447	50 369	48 141	50 877	44 955
Přeprava osob železniční dopravou	mil. osob	185	180	183	184	177	165
silniční dopravou	mil. osob	439	388	388	375	373	368
Celkové přepravní výkony osobní dopravy železniční	mil. oskm	7 300	6 667	6 922	6 898	6 803	6 503
silniční	mil. oskm	9 351	8 608	9 501	9 519	9 215	9 494
Věda, výzkum a inovace							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem financované z veřejných zdrojů ČR	mil. Kč	26 487	38 146	43 268	50 009	49 872	50 875
	mil. Kč	11 789	17 248	19 445	22 362	22 342	24 301
Zaměstnanci výzkumu a vývoje celkem	fyz. osoby	53 506	65 379	69 162	73 081	74 508	75 788
výzkumní pracovníci	fyz. osoby	30 165	37 542	39 676	42 538	44 240	43 092
Vysokoškolští studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání celkem	fyz. osoby	.	93 178	98 553	102 004	103 854	106 863
z toho ženy	fyz. osoby	.	25 083	27 252	28 544	29 707	31 286
Patenty udělené v ČR celkem tuzemským přihlašovatelům	patenty	1 611	2 305	3 318	3 941	4 793	4 701
	patenty	268	347	265	235	251	385

¹⁾ předběžné údaje za rok 2015

²⁾ index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2010; časová řada zahrnuje sekce B, C a D (bez D 35.3); viz metodický úvod ke kapitole 15.

³⁾ časové řady zahrnují sekce B, C a D

⁴⁾ spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2010

⁵⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2010; 2010 = 100

⁶⁾ od roku 2006 změna metodiky; viz metodický úvod ke kapitole 17.

⁷⁾ od roku 2006 vč. neveřejné přepravy věci

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Industry and energy¹⁾							
100,0	105,9	105,0	104,9	110,1	115,2	%	Industrial production index, fixed base index ²⁾
1 118	1 143	1 139	1 126	1 137	1 166	thous. persons	Employees of industrial enterprises ³⁾
23 394	24 150	25 012	25 222	25 991	26 633	CZK	Average gross monthly wage of employees of industrial enterprises ³⁾
0,517	0,484	0,469	0,479	0,467	.	GJ/thous. CZK	Energy intensity of the national economy ⁴⁾
Construction							
100,0	96,4	89,1	83,1	86,7	92,8	%	Construction production index, fixed base ⁵⁾
258	242	236	221	213	211	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises
21 999	22 515	22 589	22 050	22 610	23 522	CZK	Average monthly gross wage of employees of construction enterprises
28 135	27 535	23 853	22 108	24 351	26 378		Dwellings started ⁶⁾ completed
36 442	28 630	29 467	25 238	23 954	25 095		Average living floor area per completed dwelling
76,8	78,2	76,3	77,3	75,3	74,7	m ²	
Transportation, information and communication¹⁾							
82 900	87 096	82 968	83 957	91 564	97 280	thous. tonnes	Tonnage of goods transported by Rail ⁷⁾
355 911	349 278	339 314	351 517	386 243	438 906	thous. tonnes	Road
13 770	14 316	14 266	13 965	14 574	15 261	mil. tariff tkm	Freight transport outputs, total
51 832	54 830	51 228	54 893	54 092	58 714	mil. tkm	Road
165	168	173	174	176	177	mil. passengers	Passenger transport by Rail
373	365	345	338	350	351	mil. passengers	Road
6 591	6 714	7 265	7 601	7 797	8 298	mil. passenger km	Passenger transport outputs, total
10 336	9 267	9 015	9 026	10 010	9 996	mil. passenger km	Road
Science, research, and innovation							
52 974	62 753	72 360	77 853	85 104	88 663	CZK mil.	R&D expenditure, total
23 539	26 179	26 616	27 045	28 034	28 563	CZK mil.	R&D financed by national government
77 903	82 283	87 528	92 714	97 353	100 128	headcount	R&D personnel, total
43 418	45 902	47 651	51 455	54 493	56 605	headcount	Researchers
108 615	106 914	105 613	104 311	99 869	95 242	headcount	University students of science and engineering fields of education, total
32 381	32 321	33 153	33 484	32 659	31 140	headcount	Females
4 604	5 029	5 329	5 213	5 231	5 576	patents	Patents granted in the CR, total
294	340	423	435	493	605	patents	to applicants from the CR

¹⁾ Preliminary data for 2015.

²⁾ The industrial production index to the average month of 2010; the time series include sections B, C, and D (excl. D 35.3); see the methodological notes to Chapter 15.

³⁾ The time series include sections B, C, and D.

⁴⁾ Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2010.

⁵⁾ Indices are calculated from average constant prices of 2010; 2010 = 100.

⁶⁾ The methodology was changed in 2006; see the methodological notes to Chapter 17.

⁷⁾ Has been including the non-public transport of goods since 2006.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Informační společnost							
Pevné telefonní linky celkem	tis.	3 872	3 210	2 804	2 354	2 264	2 070
z toho bytové telefonní stanice	tis.	2 663	2 130	1 828	1 395	1 273	1 161
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu celkem	tis.	.	658	1 108	1 497	1 760	2 005
z toho prostřednictvím optických vláken (FTTx)	tis.	.	23	35	55	70	105
Registrované národní domény .cz	tis.	83	226	283	374	506	633
Vysokoškolští studenti informatiky celkem	.	.	15 073	16 563	18 321	19 542	21 629
z toho ženy	.	.	1 836	2 125	2 130	2 221	2 651
ICT odborníci celkem ¹⁾	osoby	72 532	78 710	87 569	96 294	110 804	114 242
ICT specialisté	osoby	34 737	36 825	40 002	44 762	49 948	54 089
ICT technici	osoby	37 795	41 886	47 567	51 532	60 857	60 153
Jednotlivci 16 let a starší používající internet	%	.	32,1	41,0	45,0	54,0	55,9
Jednotlivci 65 let a starší používající internet	%	.	2,2	3,3	4,4	6,1	8,2
Domácnosti							
s pevnou telefonní linkou	%	76,3	55,2	44,0	34,8	31,1	27,6
s mobilním telefonem	%	32,9	82,8	88,3	91,8	93,8	95,7
s osobním počítačem	%	17,9	30,0	35,7	39,6	47,7	54,2
s internetem	%	.	19,1	26,7	32,0	41,7	49,2
Výdaje domácností za telekomunikační (ICT) služby	Kč/osoba/rok	2 043	3 764	4 273	4 484	4 900	4 979
Investice do ICT celkem	mil. Kč	85 600	107 746	120 500	137 695	142 235	140 364
ICT vybavení	mil. Kč	56 326	58 518	63 402	70 985	69 388	66 554
počítačový software	mil. Kč	29 274	49 228	57 098	66 710	72 847	73 810
Vývoz ICT zboží	mil. Kč	50 471	209 533	278 111	347 431	361 427	314 002
Dovoz ICT zboží	mil. Kč	121 259	205 937	286 252	348 198	345 340	315 247
Vzdělávání²⁾							
Děti, žáci a studenti ve školách ³⁾							
matěských	osoby	279 838	282 183	285 419	291 194	301 620	314 008
základních	osoby	1 056 860	916 575	876 513	844 863	816 015	794 459
středních	osoby	539 362	577 605	576 585	569 267	564 326	556 260
konzervatořích	osoby	3 405	3 495	3 534	3 606	3 535	3 435
vyšších odborných vysokých ⁴⁾	osoby	26 605	28 792	27 650	28 774	28 027	28 749
Učitelé ⁵⁾ ve školách							
matěských	osoby	23 800	22 485	22 368	22 744	23 568	24 584
základních	osoby	68 155	63 158	62 658	60 973	59 492	58 417
středních ⁶⁾	osoby	40 958	47 352	47 452	47 124	46 735	46 489
konzervatořích	osoby	887	1 020	1 084	1 046	1 001	998
vyšších odborných veřejných vysokých	osoby	2 679	1 923	1 792	1 799	1 815	1 806
	osoby	12 791	15 016	15 524	16 012	16 433	16 763
Veřejné výdaje na školství ⁷⁾	mil. Kč,						
Veřejné výdaje na školství – podíl na celkových výdajích státního rozpočtu	b. c.	88 143	130 316	142 831	152 988	151 003	163 943
Veřejné výdaje na školství k HDP	%	13,9	14,1	14,0	14,0	13,9	14,0
	%	3,7	4,0	4,1	4,0	3,8	4,2

¹⁾ od roku 2011 změna metodiky

²⁾ údaje za všechny druhy a formy studia

³⁾ od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami; stav za vysoké školy k 31. 12. daného roku, za ostatní školy k 30. 9. daného roku

⁴⁾ bez státních vysokých škol

⁵⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané; stav za vysoké školy k 31. 12. daného roku, za ostatní školy k 30. 9. daného roku

⁶⁾ do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku na středních odborných učilištích

⁷⁾ výpis započtených rozpočtových kapitol viz metodický úvod ke kapitole 23.

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
<i>Information society</i>							
1 889	1 683	1 514	1 258	1 022	993	thousand	Fixed telephone lines, total
989	888	764	649	589	522	thousand	Residential telephone lines
2 241	2 516	2 776	2 885	3 009	2 946	thousand	Fixed broadband Internet subscriptions, total
180	235	299	368	420	454	thousand	By optical fibre (FTTx)
749	881	1 010	1 100	1 173	1 230	thousand	Registered domains of .cz
22 608	22 852	22 965	22 637	21 726	20 935	persons	University students of computing, total
2 839	3 074	3 384	3 534	3 600	3 515	persons	Females
121 585	148 120	150 537	152 363	160 418	155 101	persons	ICT specialists, total ¹⁾
48 886	69 113	70 498	73 308	86 553	86 007	persons	ICT professionals
72 700	79 007	80 039	79 055	76 865	69 094	persons	ICT technicians
61,8	65,5	69,5	70,2	74,2	75,7	%	Individuals aged 16+ years using the Internet
13,2	16,3	16,8	19,0	26,7	28,4	%	Individuals aged 65+ years using the Internet
24,2	23,4	21,8	19,5	17,1	15,6	%	Households with fixed telephone line
96,8	97,4	97,8	98,3	98,5	98,8	%	with mobile phone
59,3	64,8	67,3	68,1	72,4	77,9	%	with personal computer
56,0	61,7	65,4	67,0	72,1	73,1	%	with an Internet connection
4 971	4 957	4 955	4 838	4 694	4 674	CZK/ person/year	Household expenditure on telecommunication (ICT) services
136 519	147 363	151 504	149 588	155 156	174 309	CZK mil.	Investments into ICT, total
74 018	75 426	74 080	73 986	77 338	84 325	CZK mil.	ICT equipment
62 501	71 937	77 424	75 602	77 818	89 984	CZK mil.	Computer software
396 508	440 053	444 155	414 405	487 462	522 936	CZK mil.	Exports of ICT goods
432 179	422 231	402 432	383 010	450 580	524 914	CZK mil.	Imports of ICT goods
<i>Education²⁾</i>							
328 612	342 521	354 340	363 568	367 603	367 361	persons	Children, pupils, and students at schools ³⁾
789 486	794 642	807 950	827 654	854 137	880 251	persons	Nursery schools
532 918	501 220	470 754	448 792	435 542	427 107	persons	Basic schools
3 560	3 557	3 655	3 690	3 752	3 733	persons	Secondary schools
29 800	29 335	28 980	28 332	26 964	24 786	persons	Conservatoires
395 990	392 109	381 029	367 906	347 339	326 909	persons	Higher professional schools
25 737	26 781	27 739	28 583	29 283	29 514	persons	Universities ⁴⁾
58 023	57 815	57 669	58 269	59 129	60 221	persons	Teachers ⁵⁾ at schools
45 385	43 876	41 789	40 214	39 070	38 386	persons	Nursery schools
1 030	1 121	1 127	1 158	1 063	1 063	persons	Basic schools
1 841	1 891	1 876	1 783	1 743	1 667	persons	Secondary schools ⁶⁾
16 504	15 978	15 136	14 786	14 511	14 895	persons	Conservatoires
162 965	173 722	171 370	172 805	178 713	182 848	CZK mil., current prices	Higher professional schools
14,1	15,0	14,9	14,7	14,8	14,1	%	Public universities
4,1	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	%	Public expenditure on education ⁷⁾
							Public expenditure on education – share in the total state budget expenditure
							Public expenditure on education to GDP

¹⁾ The methodology has been changed since 2011.

²⁾ It includes data for all study programmes and types of education (studies).

³⁾ It has been including schools for children with special education needs since 2005; as at 31 December of the given year for universities and as at 30 September for other schools.

⁴⁾ It excludes state universities.

⁵⁾ It has been given as full-time equivalent persons since 2005; as at 31 December of the given year for universities and as at 30 September for other schools.

⁶⁾ It excludes vocational trainers at secondary vocational schools before 2005.

⁷⁾ For an overview of included budget chapters see the methodological notes to the Chapter 23.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Zdravotnictví¹⁾							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) ²⁾	osoby	287	273	272	272	273	271
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře ²⁾	osoby	1 527	1 469	1 468	1 472	1 478	1 457
Případy hospitalizace v nemocnicích	tis. osob	2 128	2 340	2 272	2 280	2 271	2 256
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	17 195	17 314	16 416	16 273	15 587	15 470
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	8,1	7,4	7,2	7,1	6,9	6,9
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾	kalendářní dny	28,0	32,8	35,3	34,6	39,0	45,1
Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾	%	6,5	6,1	5,8	5,6	5,2	4,2
Výdaje na zdravotnictví ³⁾							
státní rozpočet	mil. Kč	8 319	12 334	14 421	14 199	12 434	14 846
místní rozpočty	mil. Kč	8 851	8 930	8 407	8 652	9 005	11 188
zdravotní pojišťovny	mil. Kč	115 792	170 093	174 200	183 713	197 280	218 720
Sociální zabezpečení⁴⁾							
Vyplacené dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	27 205	31 660	32 773	34 671	31 882	26 033
z toho nemocenské	mil. Kč	23 653	26 258	26 963	27 881	24 769	18 215
státní sociální podpory a péčovské péče	mil. Kč	31 855	32 954	34 041	48 533	41 883	41 082
z toho přídavek na dítě	mil. Kč	12 748	11 195	11 033	10 236	6 232	4 736
důchodového pojištění	mil. Kč	181 921	241 161	266 226	282 599	304 871	331 595
Vyplacené důchody ⁵⁾	tis.	3 210	3 307	3 355	3 397	3 438	3 477
Index reálných starobních důchodů ⁶⁾	%	99,5	104,0	102,1	103,1	98,9	105,7
Kultura a sport							
Státní, krajská a městská divadla – stálé scény v provozu		84	92	95	88	85	84
představení ⁷⁾		14 528	14 286	14 247	13 373	13 257	13 468
Ostatní divadla – stálé scény v provozu		27	51	50	56	63	66
představení ⁷⁾		8 180	11 405	11 644	13 257	13 450	14 503
Knihovny ⁸⁾							
knihovny		7 141	6 847	6 531	6 343	6 331	6 321
registrovaní čtenáři	tis.	1 523	1 538	1 475	1 459	1 448	1 398
výpůjčky knih	tis.	70 400	71 974	68 696	67 393	66 744	66 861
Tisk							
vydané noviny a časopisy (periodický tisk)	tituly	3 295	4 399	4 832	4 947	5 687	5 481
vydané knihy (neperiodické publikace)	tituly	11 965	15 350	17 019	18 029	18 520	17 598

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 24., změna metodiky za pracovní neschopnost od roku 2012

²⁾ předběžné údaje za rok 2015, změna metodiky od roku 2014

³⁾ na základě systému zdravotnických účtů, od roku 2010 přepočteno podle nové metodiky

⁴⁾ viz metodický úvod ke kapitole 25.

⁵⁾ představuje počet vyplacených důchodů v prosinci sledovaného roku

⁶⁾ podíl indexu průměrného starobního důchodu a indexu životních nákladů domácnosti důchodců (předchozí rok = 100)

⁷⁾ představení českých souborů v České republice a českých souborů v zahraničí

⁸⁾ zahrnuje veřejné knihovny a jejich pobočky

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

End of table

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
<i>Health¹⁾</i>							
268	264	261	259	259	256	persons	Population per physician (excl. dentists) ²⁾
1 421	1 386	1 380	1 389	1 445	1 393	persons	Population per dentist ²⁾
2 232	2 196	2 235	2 244	2 287	2 250	thous. persons	Cases of hospitalisation in hospitals
15 178	14 632	14 365	14 238	14 356	14 027	thous. days	Days of treatment in hospitals
6,8	6,7	6,4	6,3	6,3	6,2	days	Average duration of treatment in hospitals
44,7	44,1	46,1	44,0	45,8	42,7	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾
3,8	3,6	3,5	3,6	3,7	4,1	%	Average percentage of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾
48 835	47 692	47 028	49 315	52 485	.	CZK mil.	Expenditure on health ³⁾ State Budget
8 044	9 243	9 906	9 743	9 528	.	CZK mil.	Local government budgets
231 889	234 337	237 927	238 354	234 628	.	CZK mil.	Health insurance companies
<i>Social security⁴⁾</i>							
22 789	21 505	19 377	20 143	22 077	24 110	CZK mil.	Benefits paid Sickness insurance
14 944	13 354	11 465	12 035	13 881	15 428	CZK mil.	Sickness benefit
40 791	36 014	35 456	37 279	37 500	37 632	CZK mil.	State social support and foster care
3 862	3 498	3 332	3 329	3 207	3 057	CZK mil.	Child allowance
337 799	359 098	372 753	373 435	376 406	385 520	CZK mil.	Pension insurance
3 447	3 501	3 574	3 569	3 576	3 588	thousand	Pensions paid ⁵⁾
98,5	101,5	97,6	99,8	101,0	102,3	%	Real old-age pension index ⁶⁾
<i>Culture and sport</i>							
83	84	81	77	76	83		State, regional, and municipal theatres – permanent theatres in operation
13 245	12 961	12 784	12 369	12 499	12 956		Performances ⁷⁾
77	85	85	97	101	97		Other theatres – permanent theatres in operation
14 607	15 806	15 521	15 962	15 752	16 159		Performances ⁷⁾
6 339	6 318	6 298	6 274	6 251	6 249		Libraries ⁸⁾
1 431	1 462	1 449	1 430	1 436	1 412	thousand	Registered readers
66 773	67 219	66 257	64 208	62 614	60 045	thousand	Loans of books
							Press
5 265	5 098	5 028	5 017	5 127	5 182	titles	Published newspapers and journals (periodicals)
17 054	18 985	17 247	17 876	18 379	18 282	titles	Published books (non-periodicals)

¹⁾ See the methodological notes to Chapter 24. The methodology applied for incapacity for work was changed in 2012.

²⁾ Preliminary data for 2015. The methodology was changed in 2014.

³⁾ Based on the System of Health Accounts. Recalculated according to the new methodology since 2010.

⁴⁾ See the methodological notes to Chapter 25.

⁵⁾ The number of pensions paid in December of the given year.

⁶⁾ Ratio of the average old-age pension index to the cost-of-living index of pensioner households (previous year = 100).

⁷⁾ Performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

⁸⁾ It includes public libraries and their branches.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Česká republika je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Svou rozlohou 78 868 km² je mezi 27 státy Evropské unie (bez Chorvatska) na 15. místě, počtem obyvatel 10 538 275 na 11. místě a hustotou zalidnění 134 obyvatel na 1 km² na 8. místě (podle údajů k 1. lednu 2015). Státní hranice tvoří sousedství s Německem (818,9 km), Polskem (795,8 km), Rakouskem (460,3 km) a Slovenskem (251,8 km). Hodnoty odpovídají poslednímu přeměření a jsou platné k 31. prosinci 2015.

Od 1. ledna 2000 platí v České republice nové územní uspořádání a stávající okresy jsou seskupeny do 14 krajů včetně Hl. m. Prahy jako samostatného kraje. Na konci roku 2002 byla ukončena činnost okresních úřadů a významná část jejich kompetencí byla přenesena na 205 obcí s rozšířenou působností, které zahájily svoji činnost od 1. ledna 2003.

Územím České republiky prochází hlavní evropské rozvodí oddělující povodí Severního, Baltského a Černého moře. Rozvodním uzlem těchto tří moří je Klepáč (1 144 m n. m.) v masivu Králického Sněžníku. Hlavní říční osy jsou v Čechách Labe (369 km) s Vltavou (433 km), na Moravě především Morava (246 km) s Dyjí (306 km) a na severu Moravy a ve Slezsku Odra (135 km) s Opavou (131 km).

Z hlediska fyzicko-geografického leží Česká republika na rozhraní dvou různých horských soustav, lišících se od sebe stářím i geologickým a geomorfologickým vývojem. Západní a střední část České republiky vyplňuje Česká vysočina, vytvořená v podstatě koncem prvohor a mající převážně ráz pahorkatin, a středohory (Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, Jeseníky). Do východní části státu zasahují Západní Karpaty, které nabýly své nynější podoby v třetihorách (Beskydy). Rozhraní mezi oběma horskými systémy vyplňuje pásmo úvalů.

Podnebí České republiky se vyznačuje vzájemným pronikáním a míšením oceánských a kontinentálních vlivů. Je charakterizováno západním prouděním s převahou západních větrů, intenzivní cyklonální činností způsobující časté střídání vzduchových hmot a poměrně hojnými srážkami. Přímořský vliv se projevuje hlavně v Čechách, na Moravě a ve Slezsku přibývá kontinentálních podnebních vlivů. Velký vliv na podnebí České republiky má nadmořská výška a reliéf. Z celkové plochy státního území leží 52 817 km² (66,97 %) v nadmořské výšce do 500 m, 25 222 km² (31,98 %) ve výšce od 500 m do 1 000 m a pouze 827 km² (1,05 %) ve výšce nad 1 000 m. Střední nadmořská výška České republiky je 430 m.

Rovněž flóra a fauna vyskytující se na území České republiky svědčí o vzájemném pronikání hlavních směrů, kterými se v Evropě šířilo rostlinstvo a živočišstvo. Lesy, převážně jehličnaté, zaujmají přibližně 34 % celkové rozlohy České republiky.

Také půdní pokryv se vyznačuje značnou variabilitou, a to jak zrnitostním složením půd, tak i rozšířením jednotlivých půdních typů. Nejrozšířenějším typem půd v České republice jsou hnědé půdy.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/regiony_mesta_obce_souhrn

nebo dalších institucí:

- www.chmi.cz/ - Český hydrometeorologický ústav

- www.vugtk.cz/ - Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Zeměpisné zajímavosti České republiky v roce 2015
Geographic features of the Czech Republic in 2015

Zeměpisná zajímavost / Geographic feature		Hodnota/Size	Lokalita/Locality
Největší obec <i>Largest municipality</i>	Praha	1 267 449 obyvatel <i>inhabitants</i>	hlavní město <i>Capital City</i>
Nejmenší obec <i>Smallest municipality</i>	Čilá	15 obyvatel <i>inhabitants</i>	okres Rokycany <i>Rokycany District</i>
	Vysoká Lhota		okres Pelhřimov <i>Pelhřimov District</i>
Nejvýše položené sídlo <i>Highest settlement</i>	Filipova Huť	1 093 m n. m. <i>Altitude 1 093 m</i>	okres Klatovy <i>Klatovy District</i>
Nejnižše položené sídlo <i>Lowest settlement</i>	Hřensko	130 m n. m. <i>Altitude 130 m</i>	okres Děčín <i>Děčín District</i>
Nejvýše položený bod <i>Highest point</i>	Sněžka <i>Mount Sněžka</i>	1 602 m n. m. <i>Altitude 1 602 m</i>	pohoří Krkonoše <i>Krkonoše Mountains</i>
Nejnižše položený bod <i>Lowest point</i>	výtok Labe u Hřenska <i>Discharge of the Labe River at Hřensko</i>	115 m n. m. <i>Altitude 115 m</i>	okres Děčín <i>Děčín District</i>
Nejhlubší propast <i>Deepest chasm</i>	Hranická propast <i>Hranická Abyss</i>	442,5 m ¹⁾	okres Přerov <i>Přerov District</i>
Největší národní park <i>Largest national park</i>	Národní park Šumava <i>Šumava National Park</i>	680,6 km ²	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
Největší chráněná krajinná oblast <i>Largest protected landscape area</i>	CHKO Beskydy <i>Beskydy PLA</i>	1 160 km ²	pohoří Beskydy <i>Beskydy Mountains</i>
Nejdelší řeka <i>Longest river</i>	Vltava <i>Vltava River</i>	433 km	Čechy <i>Bohemia</i>
Největší plocha povodí <i>Largest catchment area</i>	povodí Labe <i>Labe River catchment</i>	51 103,9 km ²	Čechy <i>Bohemia</i>
Největší jezero <i>Largest natural lake</i>	Černé jezero <i>Lake Černé</i>	18,4 ha	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
max. hloubka / <i>maximum depth</i>		39,8 m	
Největší rybník <i>Largest manmade lake</i>	rybník Rožmberk <i>Lake Rožmberk</i>	489 ha	okres Jindřichův Hradec <i>Jindřichův Hradec District</i>
max. hloubka / <i>maximum depth</i>		6,2 m	
Největší přehradní nádrž <i>Largest dam reservoir</i>	přehradní nádrž Lipno <i>Lipno Dam Lake</i>	4 870 ha	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
max. hloubka / <i>maximum depth</i>		20 m	
Nejteplejší minerální pramen <i>Hottest thermal spring</i>	Vřídlo <i>Vřídlo Spring</i>	72 °C	Karlovy Vary
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>	Husinec, Řež, 8. 8. 2015	40,0 °C	okres Praha-východ <i>Praha-východ District</i>
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>	Rokytská slať, 4. 2. 2015 Rokytská Peat Bog	-29,0 °C	okres Klatovy <i>Klatovy District</i>
Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation</i>	Bukovinka, 17. 8. 2015	81,4 mm	okres Blansko <i>Blansko District</i>
Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	Labská bouda, 7. 4. 2015 Labská <i>Chalet</i>	178 cm	okres Trutnov <i>Trutnov District</i>

¹⁾ dosud největší potvrzená hloubka k 1. 10. 2012

¹⁾ *The deepest point recorded so far as at 1 October 2012*

2. AREA AND CLIMATE

The Czech Republic is a land-locked country lying in the central part of Europe in the middle of the Northern Temperate Zone of the Northern Hemisphere. Its area of 78 868 km², population of 10 538 275, and population density of 134 inhabitants per 1 km² rank the country 15th, 11th, and 8th among 27 countries of the European Union (excluding Croatia), respectively (as at 1 January 2015). The country borders make vicinity to Germany (818.9 km), Poland (795.8 km), Austria (460.3 km), and Slovakia (251.8 km). The values come from the latest measurements and are valid as at 31 December 2015.

Since 1 January 2000, the Czech Republic has had a new territorial structure. The former administrative districts have been grouped to make 14 administrative regions, including the Capital City of Praha, which forms a separate Hl. m. Praha Region. Activities of the former district offices were terminated at the end of 2002, and a significant portion of their powers was delegated to 205 municipalities with extended powers, which began to function on 1 January 2003.

The main European watershed separating the basins of the North Sea, Baltic Sea, and the Black Sea passes through the territory of the Czech Republic. The divide node of the three seas is the mountain Klepáč (altitude 1 144 m) located in the massif of Králický Sněžník. The major rivers are the Labe River (369 km) and the Vltava River (433 km) in Bohemia, the Morava River (246 km) and the Dyje River (306 km) in Moravia, and the Odra River (135 km) and the Opava River (131 km) in Silesia and northern Moravia.

Geographically the Czech Republic lies on the boundary of two mountain systems, which differ in age and geological and geomorphological evolution. The western and middle areas of the Czech Republic are covered with the uplands of Česká vysočina, formed basically at the end of the Palaeozoic Era and being for the most part of a hilly nature, and with highlands (the mountain ranges of Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, and Jeseníky). The mountains of Západní Karpaty, which gained its current appearance in the Tertiary Period (the mountain range of Beskydy), projects into the eastern part of the country. The boundary in between the two mountain systems is filled with a belt of valleys.

The climate in the Czech Republic is influenced by mutual penetration and mingling of ocean and continental effects. Prevailing westerly winds, intensive cyclonic activity causing frequent alternating of air masses, and relatively ample precipitation are characteristic for the climate. Maritime effects are mainly felt in Bohemia, whereas Moravia and Silesia are more affected by the continental climate. The Czech Republic climate is strongly influenced by the country altitude and geographical relief: 52 817 km² (66.97%) of the country territory is located at an altitude of up to 500 m, 25 222 km² (31.98%) lies at an altitude in between 500 and 1 000 m, and only 827 km² (1.05%) is at an altitude above 1 000 m. The average altitude of the Czech Republic is 430 m.

Also wild fauna and flora species of the Czech Republic bear evidence of the intersection of principal directions, in which wild fauna and flora species spread across Europe. Forests, mostly coniferous, cover approximately 34% of the country area.

The soil mantle also features considerable variability in terms of both soil texture composition and occurrence of respective soil types. Brown soils (cambisols) are the most prevalent soil type in the Czech Republic.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/regions_towns_

or on websites of other institutions at:

– <http://portal.chmi.cz/?l=en> – Czech Hydrometeorological Institute

– www.vugtk.cz/en/ – Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography (VUGTK)

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 1. Poloha území České republiky

Geographic position of the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Zdíby; dle Českého hraničního dokumentárního díla spravovaného ZÚ

Source: Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdíby; according to the Czech Border Documentation Work administered by the Land Survey Office

Mezní souřadnice	Jižní <i>Southern</i>	Severní <i>Northern</i>	Západní <i>Western</i>	Východní <i>Eastern</i>	Limit coordinates
Poloha krajně odlehlých bodů	48° 33' 09" s. š. <i>Lat. 48° 33' 09" N</i>	51° 03' 33" s. š. <i>Lat. 51° 03' 33" N</i>	12° 05' 33" v. d. <i>Long. 12° 05' 33" E</i> (Greenwich)	18° 51' 33" v. d. <i>Long. 18° 51' 33" E</i> (Greenwich)	<i>Position of extreme points</i>
Okres	Český Krumlov	Děčín	Cheb	Frýdek-Místek	<i>District</i>
Obec	Vyšší Brod	Lobendava	Krásná	Bukovec	<i>Municipality</i>

Popis průběhu spojnic krajních bodů ČR:

Spojnice nejsevernějšího bodu s nejižnějším bodem probíhá přibližně SJ směrem V okrajem Benešova nad Ploučnicí, V okrajem Kralup nad Vltavou, 4 km V od Mnišku pod Brdy, 2,5 km Z od Milevska, 3,5 km V od kóty 1 083 Kleť a 1,7 km V od Vyššího Brodu.

Spojnice nejzápadnějšího bodu s nejvýchodnějším bodem probíhá přibližně ZV směrem 1,5 km S od Lokte, 2 km S od Petrohradu, J okrajem Unhoště, 0,5 km J od Kouřimi, 2 km J od Heřmanova Městce, 1,3 km J od Litomyšle, 1,2 km S od Mohelnice, 1,5 km S od Oder, J okrajem Příboru a 1 km J od Morávky.

The course of lines connecting extreme geographic points of the Czech Republic:

The connecting line of the northernmost and southernmost geographical points runs approximately north to south through the eastern edge of Benešov nad Ploučnicí, eastern edge of Kralupy nad Vltavou, 4 km east of Mnišek pod Brdy, 2.5 km west of Milevsko, 3.5 km east of the elevation 1 083 Kleť and 1.7 km east of Vyšší Brod.

The connecting line of the westernmost and easternmost geographical points runs approximately west to east 1.5 km north of Loket, 2 km north of Petrohrad, via the southern edge of Unhošť, 0.5 km south of Kouřim, 2 km south of Heřmanův Městec, 1.3 km south of Litomyšl, 1.2 km north of Mohelnice, 1.5 km north of Odrý, via the southern edge of Příbor and 1 km south of Morávka.

2 - 2. Maximální vzdálenosti na území České republiky

Maximum distances on the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Zdíby

Source: Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdíby

Ukazatel	Vzdušná vzdálenost (km) <i>Crow fly distance (km)</i>	Indicator
Spojnice nejsevernějšího a nejižnějšiho bodu	278	<i>Connecting line of the northernmost and southernmost points</i>
Spojnice nejzápadnějšího a nejvýchodnějšího bodu	493	<i>Connecting line of the westernmost and easternmost points</i>
Spojnice maximálně odlehlých bodů	493	<i>Connecting line of the most extreme points</i>
Maximální délka ve směru poledníku	276	<i>Maximum distance along the meridian of longitude</i>
Maximální délka ve směru rovnoběžky	452	<i>Maximum distance along the parallel of latitude</i>

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2015

Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2015

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, Region (R), District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (year)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 870	10 553 843	5 186 330	5 367 513	41,9	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 267 449	614 669	652 780	42,0	2 555	1
Středočeský kraj (R)	11 016	1 326 876	654 935	671 941	40,8	120	1 145
Benešov	1 475	97 085	48 010	49 075	42,0	66	114
Beroun	662	90 168	44 431	45 737	41,9	136	85
Kladno	720	162 256	79 371	82 885	41,0	225	100
Kolín	744	98 815	48 795	50 020	41,4	133	89
Kutná Hora	917	74 495	36 821	37 674	41,6	81	88
Mělník	701	105 594	52 250	53 344	42,6	151	69
Mladá Boleslav	1 023	126 286	63 451	62 835	41,0	123	120
Nymburk	850	97 339	47 712	49 627	41,1	114	87
Praha-východ	755	167 851	82 696	85 155	40,8	222	110
Praha-západ	580	137 523	67 534	69 989	38,5	237	79
Příbram	1 693	114 206	56 354	57 852	38,6	67	121
Rakovník	896	55 258	27 510	27 748	42,2	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 834	314 447	323 387	42,1	63	623
České Budějovice	1 639	190 844	93 320	97 524	41,6	116	109
Český Krumlov	1 616	61 126	30 695	30 431	40,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 359	45 033	46 326	42,5	47	106
Písek	1 127	70 741	34 845	35 896	43,0	63	75
Prachatice	1 375	50 712	25 390	25 322	41,6	37	65
Strakonice	1 032	70 683	34 948	35 735	42,4	69	112
Tábor	1 326	102 369	50 216	52 153	42,7	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	576 616	285 647	290 969	42,3	76	501
Domažlice	1 124	61 265	30 493	30 772	41,7	55	85
Klatovy	1 946	86 617	42 865	43 752	43,0	45	94
Plzeň-město	261	188 190	91 686	96 504	42,9	720	15
Plzeň-jih	990	62 262	31 503	30 759	42,3	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 478	38 694	38 784	41,4	60	98
Rokycany	575	47 967	23 916	24 051	42,5	83	68
Tachov	1 378	52 837	26 490	26 347	41,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	297 828	147 125	150 703	42,1	90	132
Cheb	1 046	91 851	45 156	46 695	41,8	88	40
Karlovy Vary	1 515	116 364	57 252	59 112	42,9	77	54
Sokolov	754	89 613	44 717	44 896	41,4	119	38
Ústecký kraj (R)	5 335	822 826	407 928	414 898	41,4	154	354
Děčín	909	131 313	65 015	66 298	41,6	145	52
Chomutov	935	124 335	61 908	62 427	40,9	133	44
Litoměřice	1 032	119 162	59 189	59 973	41,7	115	105
Louny	1 118	86 399	42 776	43 623	41,3	77	70
Most	467	113 371	56 352	57 019	41,4	243	26
Teplice	469	128 734	64 200	64 534	41,5	275	34
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	61 024	41,2	295	23

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

**2 - 3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km²
a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2014**
*Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2014*

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territorial unit, Region (R), District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (year)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	439 639	215 907	223 732	41,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 021	50 780	52 241	40,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 850	43 841	46 009	42,0	223	34
Liberec	989	172 681	84 592	88 089	41,2	175	59
Semily	699	74 087	36 694	37 393	42,7	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 421	271 159	280 262	42,5	116	448
Hradec Králové	892	163 159	79 564	83 595	42,8	183	104
Jičín	887	79 490	39 457	40 033	42,4	90	111
Náchod	852	110 869	54 473	56 396	42,4	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 861	38 992	39 869	41,9	80	80
Trutnov	1 147	119 042	58 673	60 369	42,5	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 149	255 159	260 990	41,9	114	451
Chrudim	993	103 945	51 515	52 430	42,1	105	108
Pardubice	880	169 836	83 751	86 085	42,1	193	112
Svitavy	1 379	104 189	51 487	52 702	41,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 179	68 406	69 773	41,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 475	252 964	256 511	42,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 649	47 007	47 642	42,4	75	120
Jihlava	1 199	112 619	55 874	56 745	41,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 779	36 282	43,0	56	120
Třebíč	1 463	111 873	55 403	56 470	42,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 273	58 901	59 372	41,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 175 025	575 536	599 489	42,0	163	673
Blansko	862	108 126	53 268	54 858	42,0	125	116
Brno-město	230	377 028	181 890	195 138	42,7	1 638	1
Brno-venkov	1 499	215 311	106 403	108 908	40,8	144	187
Břeclav	1 038	115 334	56 623	58 711	42,0	111	63
Hodonín	1 099	154 873	76 382	78 491	42,6	141	82
Vyškov	876	90 815	44 918	45 897	41,5	104	80
Znojmo	1 590	113 538	56 052	57 486	41,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	634 718	310 286	324 432	42,2	121	399
Jeseník	719	39 261	19 482	19 779	42,7	55	24
Olomouc	1 620	233 755	113 674	120 081	41,7	144	96
Prostějov	770	108 793	53 021	55 772	42,3	141	97
Přerov	845	131 124	64 275	66 849	42,6	155	104
Šumperk	1 313	121 785	59 834	61 951	42,3	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	584 676	286 156	298 520	42,5	148	307
Kroměříž	796	106 294	51 868	54 426	42,7	134	79
Uherské Hradiště	991	142 830	70 001	72 829	42,7	144	78
Vsetín	1 143	143 722	70 647	73 075	42,7	126	61
Zlín	1 034	191 830	93 640	98 190	42,7	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 428	1 213 311	594 412	618 899	42,0	224	300
Bruntál	1 537	93 718	46 316	47 402	42,2	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 260	105 049	108 211	41,7	177	72
Karviná	356	253 518	124 482	129 036	42,5	712	17
Nový Jičín	882	151 762	74 772	76 990	41,4	172	54
Opava	1 113	176 742	86 554	90 188	41,7	159	77
Ostrava-město	332	324 311	157 239	167 072	42,2	978	13

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

1) Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
 as at 31 December 2015

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of muni- cipalities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market towns</i>			
Středočeský kraj (R)	11 016	1 326 876	654 935	1 145	84	50	2 084	2 805	120
Benešov	690	58 981	29 099	51	6	4	124	268	85
Beroun	416	60 809	29 807	48	3	2	71	95	146
Brandýs n.L.-St.Boleslav	378	102 715	50 649	58	5	4	76	85	272
Čáslav	274	25 351	12 504	37	1	2	59	68	92
Černošice	580	137 523	67 534	79	10	2	110	123	237
Český Brod	184	20 367	10 034	24	1	1	38	42	110
Dobříš	319	22 150	10 970	24	2	-	52	71	70
Hořovice	246	29 359	14 624	37	3	2	45	55	119
Kladno	351	122 445	59 765	48	5	-	61	70	349
Kolín	584	80 699	39 855	69	5	3	122	140	138
Kralupy nad Vltavou	131	30 929	15 339	18	2	-	33	39	236
Kutná Hora	643	49 144	24 317	51	3	5	156	232	76
Lysá nad Labem	121	24 767	12 173	9	2	-	11	17	205
Mělník	457	43 365	21 425	39	3	-	82	101	95
Mladá Boleslav	810	109 186	54 969	98	7	5	151	190	135
Mnichovo Hradiště	213	17 100	8 482	22	1	-	46	76	80
Neratovice	113	31 300	15 486	12	2	1	22	25	277
Nymburk	356	39 509	19 362	39	3	2	63	70	111
Poděbrady	349	30 812	15 083	35	2	-	60	66	88
Příbram	925	69 996	34 394	75	3	1	160	162	76
Rakovník	896	55 258	27 510	83	3	6	121	142	62
Říčany	377	65 136	32 047	52	3	-	85	113	173
Sedlčany	449	22 060	10 990	22	3	1	105	180	49
Slaný	369	39 811	19 606	52	3	2	84	93	108
Vlašim	496	25 751	12 836	48	2	5	92	136	52
Votice	289	12 353	6 075	15	1	2	55	146	43
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 834	314 447	623	55	21	1 623	1 988	63
Blatná	279	13 787	6 853	26	3	-	55	66	49
České Budějovice	924	157 925	76 758	79	5	2	145	184	171
Český Krumlov	1 131	41 700	20 859	31	4	3	121	144	37
Dačice	472	19 210	9 639	23	2	-	85	95	41
Jindřichův Hradec	934	47 377	23 250	58	7	-	143	148	51
Kaplice	485	19 426	9 836	15	2	1	63	77	40
Milevsko	385	18 476	9 170	26	1	2	77	103	48
Písek	742	52 265	25 675	49	4	-	115	158	70
Prachatice	840	33 292	16 680	44	5	3	130	162	40
Soběslav	324	21 957	10 837	31	2	-	55	60	68
Strakonice	574	45 271	22 302	69	2	4	148	153	79
Tábor	1 002	80 412	39 379	79	7	3	198	290	80
Trhové Sviny	452	18 815	9 483	16	3	-	68	90	42
Třeboň	538	24 772	12 144	25	4	1	43	46	46
Týn nad Vltavou	262	14 104	7 079	14	1	1	47	59	54
Vimperk	535	17 420	8 710	21	1	1	94	109	33
Vodňany	179	11 625	5 793	17	2	-	36	44	65

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2015

1. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of municipi- palities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market towns</i>			
Plzeňský kraj (R)	7 561	576 616	285 647	501	57	12	1 386	1 538	76
Blovice	223	11 926	5 968	19	2	-	46	51	54
Domažlice	763	40 510	20 094	58	5	3	139	159	53
Horáždovice	259	11 707	5 833	20	2	-	55	59	45
Horšovský Týn	289	14 404	7 259	18	2	-	63	74	50
Klatovy	906	50 549	25 016	44	8	3	205	242	56
Kralovice	659	22 192	11 153	44	5	-	112	120	34
Nepomuk	309	11 575	6 002	26	2	1	63	64	37
Nýřany	628	55 286	27 541	54	6	-	110	117	88
Plzeň	261	188 190	91 686	15	2	-	43	46	720
Přeštice	271	22 206	11 173	30	1	-	50	58	82
Rokycany	575	47 967	23 916	68	6	2	92	101	83
Stod	259	22 906	11 500	24	3	-	38	41	88
Stříbro	431	16 865	8 463	24	4	-	81	90	39
Sušice	781	24 361	12 016	30	5	1	155	179	31
Tachov	948	35 972	18 027	27	4	2	134	137	38
Karlovarský kraj (R)	3 314	297 828	147 125	132	38	1	575	529	90
Aš	144	17 640	8 824	5	2	-	24	22	123
Cheb	497	50 072	24 692	21	5	-	126	105	101
Karlovy Vary	1 196	88 048	43 194	40	9	-	189	189	74
Kraslice	265	13 408	6 823	8	4	-	39	29	51
Mariánské Lázně	405	24 139	11 640	14	3	-	61	56	60
Ostrov	318	28 316	14 058	14	6	-	46	54	89
Sokolov	489	76 205	37 894	30	9	1	90	74	156
Ústecký kraj (R)	5 335	822 826	407 928	354	59	10	1 057	1 151	154
Bílina	124	22 413	12 122	8	2	1	31	30	181
Děčín	554	77 902	38 488	34	5	-	95	121	141
Chomutov	486	81 572	40 554	25	3	-	77	78	168
Kadaň	449	42 763	21 354	19	5	1	75	95	95
Litoměřice	471	59 188	29 284	40	6	2	128	142	126
Litvínov	236	37 724	18 959	11	5	-	36	36	160
Louny	473	43 437	21 468	41	2	5	95	97	92
Lovosice	262	27 445	13 787	32	3	-	68	71	105
Most	231	75 647	37 393	15	1	-	49	39	327
Podbořany	338	15 701	7 810	11	4	1	51	61	47
Roudnice nad Labem	300	32 529	16 118	33	2	-	56	58	108
Rumburk	266	33 161	16 548	12	7	-	35	52	125
Teplice	345	106 321	52 078	26	7	-	80	85	308
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	23	4	-	110	103	295
Varnsdorf	89	20 250	9 979	6	2	-	13	20	228
Žatec	307	27 261	13 498	18	1	-	58	63	89

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
 as at 31 December 2015

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market towns</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	439 639	215 907	215	39	3	508	768	139
Česká Lípa	872	76 681	37 746	41	8	1	114	160	88
Frydlant	349	24 542	12 208	18	4	-	34	39	70
Jablonec nad Nisou	142	55 323	26 857	11	3	-	26	32	389
Jilemnice	279	22 273	11 122	21	3	-	43	56	80
Liberec	578	142 929	69 794	28	7	-	111	171	247
Nový Bor	201	26 340	13 034	16	3	-	30	37	131
Semily	230	25 719	12 759	22	3	1	48	68	112
Tanvald	191	20 806	10 281	10	5	-	21	27	109
Turnov	247	32 953	16 202	37	2	-	59	140	133
Železný Brod	74	12 073	5 904	11	1	1	22	38	163
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 421	271 159	448	48	12	961	1 075	116
Broumov	259	16 357	8 121	14	3	-	31	38	63
Dobruška	279	20 173	9 944	26	2	-	50	59	72
Dvůr Králové nad Labem	258	27 202	13 477	28	1	1	52	62	106
Hořice	193	18 354	9 081	29	2	-	53	60	95
Hradec Králové	677	145 657	70 887	81	5	-	152	168	215
Jaroměř	139	19 333	9 573	15	1	-	36	45	140
Jičín	597	47 771	23 742	77	7	2	157	201	80
Kostelec nad Orlicí	224	24 905	12 230	22	3	2	34	50	111
Náchod	356	60 903	29 779	36	6	4	95	110	171
Nová Paka	97	13 365	6 634	5	1	1	30	35	138
Nové Město nad Metují	98	14 276	7 000	13	1	-	24	25	146
Nový Bydžov	214	17 502	8 677	23	1	-	43	47	82
Rychnov nad Kněžnou	479	33 783	16 818	32	4	-	79	73	70
Trutnov	595	64 032	31 455	31	8	1	97	75	108
Vrchlabí	293	27 808	13 741	16	3	1	28	27	95
Pardubický kraj (R)	4 519	516 149	255 159	451	38	9	790	991	114
Česká Třebová	80	18 298	8 960	5	1	-	10	10	230
Hlinsko	247	21 128	10 510	22	1	2	46	74	86
Holice	214	17 486	8 702	14	2	-	23	32	82
Chrudim	746	82 817	41 005	86	12	3	186	261	111
Králíky	159	8 719	4 328	5	1	-	23	27	55
Lanškroun	275	23 206	11 414	22	1	1	33	36	84
Litomyšl	337	26 636	13 167	35	1	-	51	62	79
Moravská Třebová	417	26 346	13 127	33	2	-	58	62	63
Pardubice	409	127 477	62 630	56	4	-	97	114	311
Polička	273	19 587	9 711	20	2	1	29	34	72
Přelouč	257	24 873	12 419	42	2	1	63	69	97
Svitavy	352	31 620	15 482	28	2	-	44	40	90
Ústí nad Orlicí	191	26 368	13 009	16	2	-	31	34	138
Vysoké Myto	282	32 498	16 173	40	2	-	63	87	115
Žamberk	282	29 090	14 522	27	3	1	33	49	103

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
 as at 31 December 2015

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market towns</i>			
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 475	252 964	704	34	42	1 263	1 402	75
Bystřice nad Pernštejnem	348	20 008	9 991	39	1	2	91	91	58
Havlíčkův Brod	632	52 220	25 856	56	4	4	126	139	83
Humpolec	228	17 495	8 665	25	1	-	52	66	77
Chotěboř	329	22 117	10 992	31	2	4	76	101	67
Jihlava	922	99 951	49 526	79	4	6	148	145	108
Moravské Budějovice	414	23 330	11 660	47	2	1	61	60	56
Náměšť nad Oslavou	211	13 327	6 654	27	1	1	32	32	63
Nové Město na Moravě	293	19 341	9 673	30	1	3	55	59	66
Pacov	235	9 581	4 788	24	1	1	45	64	41
Pelhřimov	827	44 985	22 326	71	7	3	160	192	54
Světlá nad Sázavou	290	19 892	9 947	32	2	-	76	89	69
Telč	291	13 088	6 560	45	1	3	55	59	45
Třebíč	837	75 216	37 089	93	3	8	131	133	90
Velké Meziříčí	473	35 981	17 958	57	2	2	90	96	76
Žďár nad Sázavou	464	42 943	21 279	48	2	4	65	76	92
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 175 025	575 536	673	49	40	897	905	163
Blansko	351	56 523	27 818	43	3	6	59	63	161
Boskovice	511	51 603	25 450	73	5	3	116	114	101
Brno	230	377 028	181 890	1	1	-	48	48	1 638
Břeclav	439	59 854	29 204	18	5	1	23	23	136
Bučovice	171	15 971	8 015	20	1	1	26	26	93
Hodonín	286	61 042	30 058	18	2	-	18	19	213
Hustopeče	355	35 653	17 715	28	3	2	29	29	100
Ivančice	172	23 994	11 905	17	3	-	25	24	139
Kuřim	77	22 614	11 116	10	1	1	10	10	293
Kyjov	470	55 521	27 447	42	4	-	46	48	118
Mikulov	244	19 827	9 704	17	1	1	17	17	81
Moravský Krumlov	348	22 215	11 060	33	2	2	41	40	64
Pohořelice	195	13 849	6 908	13	1	1	16	15	71
Rosice	174	25 507	12 546	24	2	1	25	25	146
Slavkov u Brna	158	22 902	11 300	18	1	-	18	18	145
Šlapanice	343	66 461	32 800	40	3	1	43	43	194
Tišnov	342	30 553	15 039	59	1	5	84	89	89
Veselí nad Moravou	343	38 310	18 877	22	2	-	26	26	112
Vyškov	547	51 942	25 603	42	3	2	70	74	95
Znojmo	1 242	91 323	44 992	111	3	11	133	130	74
Židlochovice	194	32 333	16 089	24	2	2	24	24	166
Olomoucký kraj (R)	5 267	634 718	310 286	399	30	12	778	768	121
Hranice	325	34 338	16 843	31	2	1	51	51	106
Jeseník	719	39 261	19 482	24	5	-	59	63	55
Konice	178	10 824	5 425	21	1	-	38	45	61
Lipník nad Bečvou	119	15 286	7 560	14	1	-	21	21	129
Litovel	248	23 771	11 882	20	1	-	58	60	96

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
 as at 31 December 2015

dokončení

End of table

Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i>	Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Počet obcí <i>Number of municipalities</i>			Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i>	Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market towns</i>			
Mohelnice	188	18 393	9 144	14	3	-	39	31	98
Olomouc	859	163 813	78 983	45	2	3	118	108	191
Prostějov	592	97 969	47 596	76	4	6	105	113	166
Přerov	401	81 500	39 872	59	3	2	80	80	203
Šternberk	307	23 639	11 671	21	2	-	37	34	77
Šumperk	857	69 940	34 324	36	3	-	96	87	82
Uničov	207	22 532	11 138	10	1	-	29	31	109
Zábřeh	267	33 452	16 366	28	2	-	47	44	125
Zlínský kraj (R)	3 963	584 676	286 156	307	30	6	443	437	148
Bystřice pod Hostýnem	164	15 578	7 643	14	1	-	21	19	95
Holešov	133	21 381	10 456	19	1	-	25	25	161
Kroměříž	499	69 335	33 769	46	5	1	85	84	139
Luhačovice	178	18 818	9 238	15	2	1	21	22	106
Otrokovice	112	34 482	16 951	10	2	-	11	11	309
Rožnov pod Radhoštěm	239	35 227	17 288	9	2	-	12	10	147
Uherské Hradiště	518	90 289	43 922	48	5	3	59	59	174
Uherský Brod	473	52 541	26 079	30	2	-	38	39	111
Valašské Klobouky	259	23 341	11 734	20	2	-	30	29	90
Valašské Meziříčí	230	41 531	20 394	18	2	-	39	37	181
Vizovice	146	16 844	8 336	16	2	-	18	18	115
Vsetín	662	66 159	32 554	32	2	1	37	36	100
Zlín	350	99 150	47 792	30	2	-	47	48	283
Moravskoslezský kraj (R)	5 428	1 213 311	594 412	300	42	3	614	622	224
Bílovec	162	25 716	12 733	12	2	-	22	21	158
Bohumín	73	33 719	16 628	3	2	-	10	10	462
Bruntál	630	37 193	18 359	31	4	-	52	56	59
Český Těšín	44	26 089	12 636	2	1	-	10	8	587
Frenštát pod Radhoštěm	99	19 303	9 515	6	1	-	6	6	196
Frydek-Místek	480	111 266	54 816	37	3	-	54	52	232
Frydlant nad Ostravicí	317	24 452	12 095	11	1	-	15	13	77
Haviřov	88	89 271	43 611	5	1	-	13	15	1 012
Hlučín	165	40 385	19 749	15	2	-	18	18	244
Jablunkov	176	22 677	11 230	12	1	-	12	12	129
Karviná	106	66 569	33 072	4	1	-	13	16	630
Kopřivnice	121	41 061	20 315	10	3	-	19	16	339
Kravaře	101	21 251	10 530	9	1	-	9	14	211
Krnov	575	40 814	20 094	25	3	-	67	63	71
Nový Jičín	275	48 584	23 750	16	1	1	37	35	176
Odry	224	17 098	8 459	10	2	1	29	32	76
Opava	567	101 646	49 551	41	2	1	85	89	179
Orlová	45	37 870	18 535	3	2	-	6	6	840
Ostrava	332	324 311	157 239	13	4	-	53	55	978
Rýmařov	332	15 711	7 863	11	2	-	33	33	47
Třinec	235	54 865	26 908	12	1	-	24	24	234
Vitkov	280	13 460	6 724	12	2	-	27	28	48

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2015
Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2015

Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population	Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population
1.	Praha	1 267 449	45.	Litvínov	24 485
2.	Brno	377 028	46.	Litoměřice	24 106
3.	Ostrava	292 681	47.	Krnov	23 992
4.	Plzeň	169 858	48.	Sokolov	23 678
5.	Liberec	103 288	49.	Nový Jičín	23 571
6.	Olomouc	100 154	50.	Havlíčkův Brod	23 234
7.	České Budějovice	93 513	51.	Chrudim	23 061
8.	Ústí nad Labem	93 248	52.	Strakonice	22 902
9.	Hradec Králové	92 891	53.	Valašské Meziříčí	22 449
10.	Pardubice	89 638	54.	Klatovy	22 415
11.	Zlín	75 171	55.	Kopřivnice	22 273
12.	Haviřov	74 101	56.	Jindřichův Hradec	21 551
13.	Kladno	68 466	57.	Žďár nad Sázavou	21 335
14.	Most	67 002	58.	Vyškov	21 250
15.	Opava	57 676	59.	Bohumín	21 249
16.	Frýdek-Místek	56 879	60.	Blansko	20 664
17.	Karviná	55 163	61.	Kutná Hora	20 341
18.	Jihlava	50 714	62.	Náchod	20 267
19.	Teplice	49 959	63.	Jirkov	19 835
20.	Děčín	49 739	64.	Žatec	19 271
21.	Karlovy Vary	49 326	65.	Mělník	19 230
22.	Chomutov	48 710	66.	Beroun	19 207
23.	Jablonec nad Nisou	45 510	67.	Hranice	18 407
24.	Mladá Boleslav	44 199	68.	Louny	18 407
25.	Přerov	43 994	69.	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	18 249
26.	Prostějov	43 977	70.	Otrokovice	18 157
27.	Česká Lípa	37 158	71.	Kralupy nad Vltavou	17 987
28.	Třebíč	36 641	72.	Kadaň	17 839
29.	Třinec	35 760	73.	Bílina	17 112
30.	Tábor	34 641	74.	Ostrov	17 079
31.	Znojmo	33 787	75.	Svitavy	17 005
32.	Příbram	33 058	76.	Bruntál	16 654
33.	Cheb	32 355	77.	Uherský Brod	16 591
34.	Kolín	30 995	78.	Benešov	16 555
35.	Trutnov	30 812	79.	Rožnov pod Radhoštěm	16 541
36.	Písek	29 838	80.	Jičín	16 394
37.	Orlová	29 524	81.	Neratovice	16 234
38.	Kroměříž	29 066	82.	Pelhřimov	16 124
39.	Šumperk	26 478	83.	Rakovník	16 081
40.	Vsetín	26 394	84.	Dvůr Králové nad Labem	15 882
41.	Uherské Hradiště	25 254	85.	Česká Třebová	15 710
42.	Břeclav	24 941	86.	Varnsdorf	15 611
43.	Hodonín	24 796	87.	Slaný	15 515
44.	Český Těšín	24 787	88.	Říčany	15 027

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2015

Climatic data in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Průměrná teplota vzduchu (°C)						Average air temperature (°C)						
Brno-Tuřany	1,9	1,7	5,9	10,2	14,6	19,0	22,9	24,0	16,0	9,6	6,6	2,8	11,3
České Budějovice	2,4	0,6	5,0	8,9	13,7	17,6	21,9	22,2	13,6	8,6	6,8	4,8	10,5
Doksany	2,8	1,2	5,5	9,5	14,6	17,4	21,3	22,7	14,2	9,1	6,9	4,8	10,8
Holešov	1,4	1,3	5,4	9,4	13,9	18,0	21,8	23,0	15,3	8,8	5,7	3,0	10,6
Cheb	0,7	-0,9	4,4	7,7	12,8	15,9	20,2	20,9	12,0	7,4	6,0	4,6	9,3
Churáňov	-2,1	-2,7	0,7	4,3	8,8	12,2	16,6	17,9	8,9	4,8	4,0	3,0	6,4
Klatovy	2,1	0,1	4,9	8,6	13,5	16,8	21,7	22,3	13,7	8,5	6,7	5,0	10,3
Kobylí	2,0	1,6	5,1	9,7	14,4	18,6	22,2	22,8	15,5	9,1	6,0	3,0	10,8
Kuchařovice	2,0	1,5	5,6	9,8	14,1	18,7	22,6	22,8	14,8	8,8	6,8	2,9	10,9
Liberec	1,3	0,2	4,6	7,5	12,0	14,9	19,2	21,2	12,7	8,0	6,6	4,6	9,4
Lysá hora	-4,6	-4,4	-1,6	1,8	6,5	10,7	14,9	17,0	8,2	4,3	1,7	-0,3	4,5
Milešovka	-1,5	-2,4	2,1	5,7	10,1	12,7	17,3	19,3	10,5	5,7	4,4	2,7	7,2
Mošnov	1,4	0,8	5,0	9,1	13,4	17,6	21,6	22,3	15,3	8,5	6,5	3,6	10,4
Olomouc	1,3	1,2	5,5	9,8	14,1	18,5	22,4	23,5	15,9	9,1	5,9	2,9	10,8
Pardubice	2,4	1,4	5,2	9,2	13,8	17,6	21,8	22,9	14,8	9,2	6,7	4,9	10,8
Praha-Karlov	2,9	1,8	6,2	9,7	14,6	17,6	22,3	23,9	14,9	9,2	7,8	6,4	11,4
Praha-Ruzyně	1,8	0,5	4,9	8,3	13,2	16,3	20,9	22,4	13,8	8,4	6,7	5,2	10,2
Přibyslav	0,6	-0,3	3,8	7,2	11,6	15,3	19,4	20,9	12,5	7,7	5,4	3,6	9,0
Semčice	2,0	1,3	5,8	9,1	13,8	17,1	21,4	23,4	14,7	9,4	6,7	4,9	10,8
Svratouch	-1,0	-1,7	2,5	6,3	10,7	14,7	19,2	20,6	11,8	6,6	4,7	2,7	8,1
Tábor	1,1	0,1	4,4	8,2	13,2	16,8	21,4	22,3	13,2	8,4	5,8	3,7	9,9
Velké Meziříčí	0,9	0,3	3,7	7,9	12,8	17,4	21,1	21,3	13,3	8,0	4,9	2,6	9,5
	Úhm srážek (mm)						Total precipitation (mm)						
Brno-Tuřany	26,7	8,6	36,2	10,7	48,4	42,0	39,5	88,0	15,5	50,6	23,3	17,6	407,1
České Budějovice	37,5	5,4	31,9	25,7	59,1	75,8	28,0	46,0	50,1	61,1	55,6	17,5	493,7
Doksany	24,0	4,3	51,2	38,9	37,3	78,7	31,8	67,3	24,2	55,0	44,3	14,7	471,7
Holešov	40,0	19,2	33,0	16,3	50,2	40,2	30,9	105,3	23,6	24,6	40,0	15,6	438,9
Cheb	51,9	7,1	49,9	32,6	30,9	70,5	56,4	76,8	41,8	40,9	85,3	35,0	579,1
Churáňov	96,2	10,6	107,2	49,4	89,6	78,1	38,4	22,5	37,9	58,3	137,2	16,4	741,8
Klatovy	24,8	1,1	40,9	20,2	55,2	80,7	11,5	32,1	24,8	51,7	68,6	14,7	426,3
Kobylí	31,8	11,5	29,4	13,4	25,4	13,5	27,1	100,4	22,9	38,5	29,8	11,1	354,8
Kuchařovice	19,4	2,2	32,9	9,3	34,7	25,1	31,9	63,7	30,5	68,0	34,7	18,8	371,2
Liberec	82,8	13,1	61,6	34,5	30,2	92,3	45,9	77,1	36,2	54,5	111,4	26,1	665,7
Lysá hora	147,4	111,3	70,7	104,8	140,7	64,2	80,9	103,9	74,2	47,7	116,7	48,6	1111,1
Milešovka	33,0	6,5	45,4	37,9	38,8	87,5	41,9	82,3	25,9	84,3	44,9	18,3	546,7
Mošnov	48,9	20,9	29,6	28,2	82,2	54,8	32,5	28,8	35,6	28,0	27,2	15,6	432,3
Olomouc	42,6	10,1	43,3	21,4	45,7	43,3	35,2	42,1	23,1	28,3	24,3	17,0	376,4
Pardubice	30,7	3,7	50,2	16,1	49,1	55,8	26,7	113,4	16,2	43,4	65,3	21,3	491,9
Praha-Karlov	19,2	2,3	28,5	37,3	31,8	45,9	26,4	67,4	11,5	46,2	34,0	7,9	358,4
Praha-Ruzyně	17,8	1,5	30,7	32,9	40,8	33,8	47,8	62,8	9,0	50,7	43,9	9,1	380,8
Přibyslav	53,8	8,0	52,9	20,5	46,9	41,6	46,5	45,6	40,2	55,7	92,5	19,3	523,5
Semčice	48,0	5,0	56,8	28,7	32,1	97,3	26,3	88,3	14,6	55,6	58,8	17,1	528,6
Svratouch	65,8	8,1	53,0	25,9	64,3	29,4	40,4	86,7	23,2	41,3	112,0	24,8	574,9
Tábor	39,8	10,4	31,2	13,5	40,6	49,7	19,6	58,4	27,4	45,1	80,3	22,7	438,7
Velké Meziříčí	52,8	12,5	39,8	15,4	41,3	24,4	54,0	57,1	35,1	45,5	60,7	18,9	457,5

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2015

Climatic data in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
dokončeníSource: Czech Hydrometeorological Institute
End of table

Meteorologická stanice Weather station	Měsíc Month												Rok celkem Year total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Trvání slunečního svitu (h)						Sunshine duration (h)						
Brno-Tuřany	34,8	82,6	134,5	229,0	158,9	250,5	295,4	270,1	149,5	61,5	88,8	34,2	1 789,8
České Budějovice	26,5	89,4	150,8	197,2	152,0	216,2	274,0	288,5	126,3	85,8	84,5	102,6	1 793,8
Doksany	29,3	95,9	158,4	218,0	212,6	194,4	272,4	280,0	160,8	91,5	73,9	53,0	1 840,2
Holešov	29,3	105,3	151,2	200,5	168,2	274,5	299,6	278,0	156,4	79,5	76,0	52,8	1 871,3
Cheb	16,4	74,8	146,8	206,1	197,5	194,2	269,2	248,1	129,9	76,3	48,6	28,7	1 636,6
Churáňov	28,4	130,6	135,6	186,4	140,2	172,1	262,1	257,9	108,0	114,3	78,0	106,4	1 720,0
Klatovy	28,0	80,9	141,3	206,7	165,3	190,2	266,7	269,0	131,8	84,5	58,3	75,0	1 697,7
Kobylí	37,3	106,6	138,3	235,0	156,7	255,9	282,4	262,4	155,2	72,5	93,2	35,1	1 830,6
Kuchařovice	53,6	86,3	137,4	241,1	162,4	245,5	296,6	272,0	144,7	75,8	115,3	57,0	1 887,7
Liberec	20,8	62,0	147,8	194,5	210,6	181,2	245,5	253,7	157,8	93,2	49,8	57,5	1 674,4
Lysá hora	23,7	95,5	132,4	151,1	140,7	177,2	252,5	252,6	100,3	108,4	79,1	100,1	1 613,6
Milešovka	22,2	87,7	149,3	214,9	214,1	200,0	285,3	283,2	154,3	100,3	84,6	69,6	1 865,5
Mošnov	38,9	85,1	142,8	189,7	172,7	230,7	294,1	274,6	148,0	103,6	104,0	79,4	1 863,6
Olomouc	33,5	89,9	141,9	230,7	178,3	238,9	289,2	285,6	152,8	74,0	70,3	33,6	1 818,7
Pardubice	35,2	79,7	151,6	192,5	178,0	203,4	231,3	231,8	166,0	88,4	79,7	91,6	1 729,2
Praha-Karlovy	28,2	85,0	161,9	208,2	198,2	204,2	266,9	259,7	154,2	91,5	84,6	69,9	1 812,5
Praha-Ruzyně	30,6	90,2	159,2	208,9	198,1	198,6	266,2	267,7	154,4	91,3	87,2	64,7	1 817,1
Přibyslav	30,7	75,8	135,8	195,0	161,4	210,3	266,2	257,5	130,2	77,5	74,7	71,1	1 686,2
Semčice	22,9	66,6	154,8	215,5	202,3	211,9	256,6	263,1	167,5	86,7	69,1	75,0	1 792,0
Svatouch	28,9	86,1	141,5	190,7	169,8	207,1	262,3	260,9	139,1	77,2	84,3	82,0	1 729,9
Tábor	23,4	73,1	142,3	186,4	156,7	186,9	261,3	250,5	126,3	76,4	72,9	66,9	1 623,1
Velké Meziříčí	30,1	88,8	136,8	227,4	171,1	242,1	285,5	264,6	140,1	71,2	85,5	44,8	1 788,0

2 - 7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2015

Extreme weather data in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší výška sněhové pokryvky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
	Brno-Tuřany	36,1	22. 7.	-7,3	5. 2.	34,2	17. 8.	6
České Budějovice	36,7	22. 7.	-8,3	4. 2.	29,9	17. 8.	6	5. 1.
Doksany	38,9	8. 8.	-8,8	7. 2.	30,7	17. 8.	5	1. 1.
Holešov	36,2	22. 7.	-10,5	7. 1.	38,9	15. 8.	14	26. 1.
Cheb	36,8	5. 7.	-13,3	7. 2.	31,1	16. 8.	15	2. 2.
Churáňov	30,5	22. 7.	-11,2	7. 2.	34,0	29. 3.	29	6. 3.
Klatovy	37,2	8. 8.	-8,7	4. 2.	32,4	8. 6.	6	1. 1.
Kobylí	36,9	22. 7.	-7,9	5. 2.	50,5	17. 8.	7	29. 1.
Kuchařovice	36,2	17. 7.	-6,5	7. 2.	25,1	16. 8.	2	1. 1.
Liberec	35,9	8. 8.	-9,2	5. 2.	41,0	18. 8.	17	5. 2.
Lysá hora	29,0	9. 8.	-14,1	6. 1.	65,8	15. 8.	145	11. 2.
Milešovka	35,1	7. 8.	-9,8	31. 12.	33,5	17. 8.	21	5. 2.
Mošnov	36,0	11. 8.	-12,7	7. 1.	16,8	28. 4.	16	26. 1.
Olomouc	36,6	7. 8.	-10,1	7. 1.	28,0	18. 8.	14	25. 1.
Pardubice	37,6	8. 8.	-8,3	6. 2.	54,5	18. 8.	3	5. 1.
Praha-Karlovy	38,9	8. 8.	-7,0	7. 2.	25,6	8. 6.	3	27. 1.
Praha-Ruzyně	36,3	8. 8.	-9,4	7. 2.	28,8	17. 8.	4	9. 2.
Přibyslav	33,4	5. 7.	-10,2	7. 2.	22,6	17. 8.	17	8. 1.
Semčice	38,1	8. 8.	-8,9	7. 2.	46,0	18. 8.	4	27. 1.
Svatouch	33,2	22. 7.	-11,7	7. 2.	48,1	18. 8.	25	10. 2.
Tábor	37,3	8. 8.	-9,5	4. 2.	24,0	17. 8.	11	9. 2.
Velké Meziříčí	36,2	5. 7.	-11,0	7. 1.	28,5	17. 8.	16	6. 1.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

2 - 8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Rok Year	Průměrný tlak vzduchu (hPa) <i>Average air pressure (hPa)</i>	Teplota (°C) <i>Temperature (°C)</i>			Úhm srážek (mm) <i>Precipitation (mm)</i>	Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>	Průměrná rychlost větru (m/s) <i>Average wind velocity (m/s)</i>	Převládající směr větru ¹⁾ <i>Prevailing wind direction¹⁾</i>
		průměrná <i>Average</i>	nejvyšší <i>Maximum</i>	nejnižší <i>Minimum</i>				
Praha-Karlov (tlakoměr 254 m n. m.) 50° 04' 09" s. š., 14° 25' 40" v. d.								
2005	987,2	10,2	36,7	-12,7	438	1 870,1	2,4	SW
2007	986,3	11,0	37,2	-6,7	426	1 891,9	3,9	WSW
2008	985,9	11,1	33,9	-9,5	408	1 653,5	3,3	SW
2009	985,1	10,7	36,3	-14,8	454	1 593,3	3,1	WSW
2010	983,8	9,4	36,5	-17,1	595	1 555,4	3,0	SW
2011	988,3	11,1	33,4	-13,1	460	1 852,3	3,0	WSW
2012	986,4	11,2	38,1	-19,4	471	1 809,0	3,1	SSW
2013	985,8	10,3	38,5	-13,1	596	1 523,7	2,9	WSW
2014	985,3	11,5	36,3	-10,3	610	1 612,0	2,7	SSW
2015	988,2	11,4	38,9	-7,0	358	1 812,5	3,1	SW
Brno-Tuřany (tlakoměr 246 m n. m.) 49° 09' 11" s. š., 16° 41' 20" v. d.								
2005	988,3	8,9	33,0	-14,5	564	1 983,2	3,3	NE
2007	987,4	10,6	36,2	-12,2	483	1 909,2	3,7	ENE
2008	987,1	10,7	33,1	-10,9	426	1 725,5	3,7	ENE
2009	985,9	10,2	32,1	-16,1	567	1 757,4	3,5	ENE
2010	984,5	9,0	33,8	-18,3	687	1 628,9	3,3	ENE
2011	989,4	10,2	35,0	-12,7	393	1 989,2	3,2	NW
2012	987,4	10,4	37,1	-17,1	426	1 972,4	3,7	ENE
2013	986,7	9,8	37,8	-12,0	589	1 665,4	3,8	ENE
2014	986,5	11,3	34,7	-12,4	609	1 437,8	3,5	ENE
2015	989,5	11,3	36,1	-7,3	407	1 789,8	3,5	ENE
Churáňov (tlakoměr 1 122 m n. m.) 49° 04' 06" s. š., 13° 36' 55" v. d.								
2005	888,6	4,5	31,3	-18,1	1 290	1 770,2	3,5	WSW
2007	888,4	5,6	30,7	-13,5	1 273	1 856,0	3,6	WSW
2008	887,8	5,5	26,3	-14,6	1 011	1 760,2	3,4	WSW
2009	886,7	5,5	29,7	-20,9	1 344	1 749,1	3,4	WSW
2010	884,9	4,1	27,7	-16,3	1 118	1 511,6	3,3	WSW
2011	889,7	5,9	29,4	-16,1	855	1 883,5	3,4	WSW
2012	888,1	5,2	30,8	-23,5	1 210	1 756,6	3,5	WSW
2013	887,2	4,9	30,8	-14,6	1 097	1 424,9	3,3	WSW
2014	887,3	6,6	26,8	-14,9	1 125	1 546,3	3,2	WSW
2015	890,3	6,4	30,5	-11,2	742	1 720,0	3,3	WSW
Lysá hora (tlakoměr 1 327 m n. m.) 49° 32' 46" s. š., 18° 26' 51" v. d.								
2005	865,5	3,0	26,9	-18,5	1 581	1 538,4	6,8	WNW
2007	865,4	4,0	28,3	-13,8	1 414	1 483,2	6,8	WNW
2008	865,2	3,9	23,9	-17,3	1 269	1 495,4	7,2	S
2009	864,1	3,6	26,1	-21,9	1 525	1 444,3	6,5	W
2010	862,3	2,6	27,1	-16,8	2 128	1 378,4	7,1	SSE
2011	867,1	4,2	26,6	-19,8	1 272	1 762,3	6,6	W
2012	865,2	3,9	27,3	-23,2	1 436	1 605,4	7,0	W
2013	864,6	3,6	29,5	-17,7	1 377	1 294,8	6,7	S
2014	865,3	4,9	25,5	-20,6	1 293	1 475,1	6,8	S
2015	867,6	4,5	29,0	-14,1	1 111	1 613,6	6,6	S

¹⁾ N = sever, E = východ, S = jih, W = západ

²⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla menší než 2 desetiny

³⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla alespoň 8,1 desetiny

⁴⁾ dny, v nichž byla maximální teplota nižší než 0 °C

⁵⁾ dny, v nichž byla minimální teplota nižší než 0 °C

⁶⁾ dny, v nichž byla maximální teplota 25 °C nebo vyšší

⁷⁾ dny, v nichž maximální teplota vzduchu byla 30 °C nebo vyšší

AREA AND CLIMATE

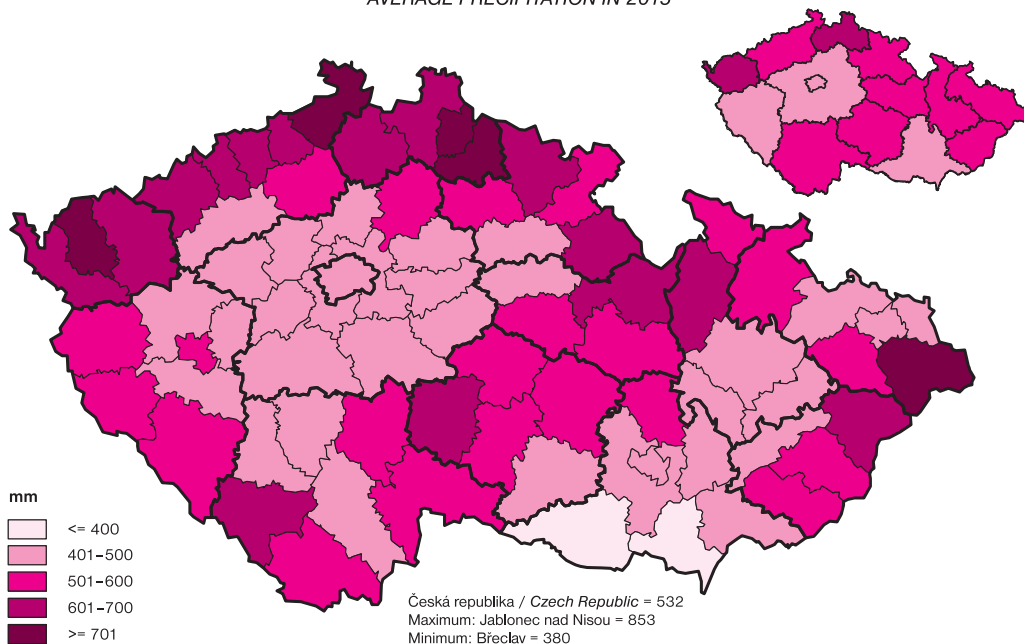
2 - 8. Selected climatic data recorded by main weather stations

Source: Czech Hydrometeorological Institute

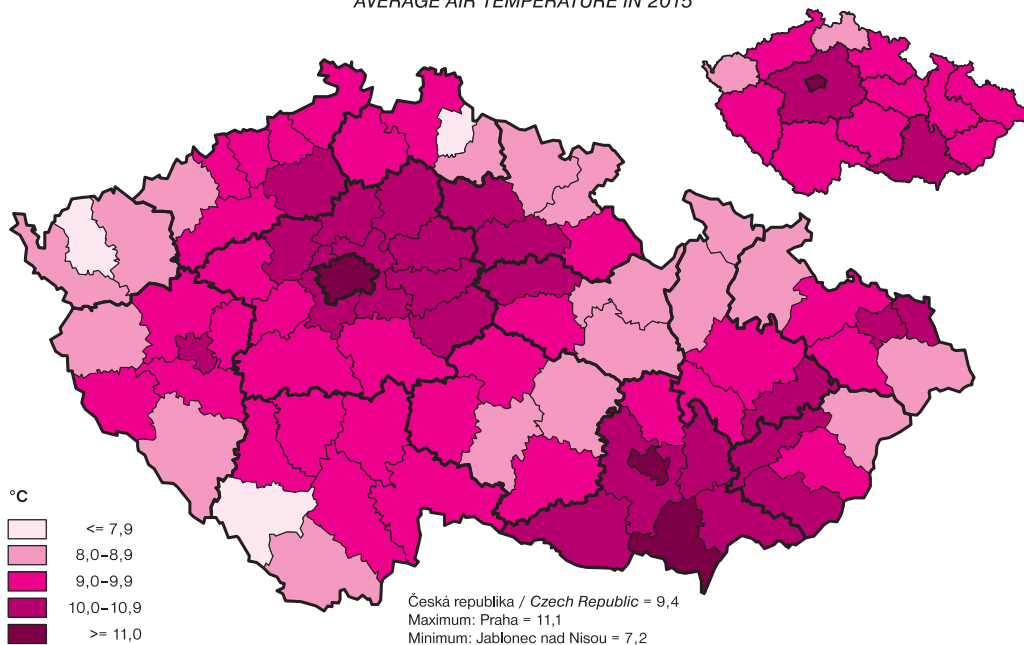
		Počet dni				Number of days				Rok Year
jasných ²⁾ Of clear sky ²⁾	zamra- čených ³⁾ Overcast ³⁾	s kroupami With hails	se sněžením Snow	s bouřkou Stormy	ledových ⁴⁾ Icy ⁴⁾	mrazových ⁵⁾ Frosty ⁵⁾	letních ⁶⁾ Summer ⁶⁾	tropických ⁷⁾ Tropical ⁷⁾		
Praha-Karlov (barometer at an altitude of 254 m) Lat. 50° 04' 09" N, Long. 14° 25' 40" E										
34	126	3	68	23	24	77	53	11	2005	
33	123	0	29	22	15	53	62	15	2007	
15	129	1	33	23	10	47	66	22	2008	
23	156	2	53	27	24	65	66	14	2009	
20	158	1	79	14	54	99	52	23	2010	
32	143	1	33	24	14	73	70	13	2011	
28	130	0	44	22	20	57	90	31	2012	
20	176	0	50	20	23	76	67	20	2013	
14	155	1	17	30	11	39	50	18	2014	
24	143	1	40	17	0	53	61	35	2015	
Brno-Tuřany (barometer at an altitude of 246 m) Lat. 49° 09' 11" N, Long. 16° 41' 20" E										
29	117	1	79	27	39	122	38	4	2005	
35	132	1	39	32	21	79	69	17	2007	
23	119	3	34	33	13	76	67	12	2008	
31	146	0	63	29	34	70	60	12	2009	
20	157	0	81	35	50	105	40	12	2010	
44	120	0	38	29	22	100	70	14	2011	
45	105	1	50	32	28	86	79	25	2012	
28	162	1	58	24	29	94	56	24	2013	
21	144	1	20	39	14	56	55	15	2014	
30	128	0	29	22	7	77	64	37	2015	
Churáňov (barometer at an altitude of 1 122 m) Lat. 49° 04' 06" N, Long. 13° 36' 55" E										
41	158	4	113	25	85	150	9	2	2005	
41	149	3	103	29	41	142	6	1	2007	
27	150	5	117	28	35	149	6	0	2008	
28	171	8	115	31	61	140	5	0	2009	
23	184	2	134	17	84	148	11	0	2010	
55	125	2	83	15	47	133	9	0	2011	
27	152	8	118	26	64	145	13	1	2012	
26	185	2	132	11	76	144	15	2	2013	
19	146	4	90	14	30	116	7	0	2014	
31	161	0	91	13	42	129	30	4	2015	
Lysá hora (barometer at an altitude of 1 327 m) Lat. 49° 32' 46" N, Long. 18° 26' 51" E										
48	176	6	115	26	115	160	5	0	2005	
35	171	2	106	36	96	172	3	0	2007	
24	169	7	100	32	91	166	0	0	2008	
36	173	2	122	26	100	154	2	0	2009	
26	198	5	117	25	104	161	5	0	2010	
50	140	7	93	37	66	158	4	0	2011	
38	151	4	110	24	100	161	10	0	2012	
28	184	1	118	17	101	153	9	0	2013	
21	179	6	79	42	56	132	1	0	2014	
30	157	3	112	25	84	151	19	0	2015	

¹⁾ N = North, E = East, S = South, W = West.²⁾ Days with cloud cover less than 2 tenths.³⁾ Days with average cloud cover 8.1 tenths or more.⁴⁾ Days with maximum temperature below 0 °C.⁵⁾ Days with minimum temperature below 0 °C.⁶⁾ Days with maximum temperature of 25 °C or higher.⁷⁾ Days with maximum temperature of 30 °C or higher.

PRŮMĚRNÉ SRÁŽKY V ROCE 2015
AVERAGE PRECIPITATION IN 2015



PRŮMĚRNÁ TEPLOTA VZDUCHU V ROCE 2015
AVERAGE AIR TEMPERATURE IN 2015



Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 9. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem
za období 1961 až 1990

Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Území Territorial unit	Ukazatel Indicator	Měsíc					Month						Rok celkem	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year total
Česká republika Czech Republic	Sr	53	12	48	30	49	58	36	67	32	52	74	20	532
	N	42	38	40	47	74	84	79	78	52	42	49	48	674
	%	126	32	120	64	66	69	46	86	62	124	151	42	79
kraj/Region														
Hl. m. Praha a/and Středočeský	Sr	34	5	40	26	41	60	28	70	20	54	64	17	459
	N	32	30	36	43	70	75	72	73	46	36	40	35	590
	%	106	17	111	60	59	80	39	96	43	150	160	49	78
Jihočeský	Sr	46	8	46	28	64	68	30	42	42	64	74	20	531
	N	34	33	39	49	75	94	83	82	51	37	43	39	659
	%	135	24	118	57	85	72	36	51	82	173	172	51	81
Plzeňský	Sr	44	4	49	35	52	62	28	44	27	48	85	21	499
	N	41	38	44	50	70	78	77	78	53	42	47	46	656
	%	107	11	111	70	74	79	36	56	51	114	181	46	76
Karlovarský	Sr	72	9	51	49	26	74	56	73	39	52	106	31	640
	N	56	44	47	47	61	75	67	69	56	46	52	61	673
	%	129	20	109	104	43	99	84	106	70	113	204	51	95
Ústecký	Sr	49	7	50	50	28	92	46	87	28	65	71	19	591
	N	42	36	38	44	61	68	68	70	50	39	47	49	612
	%	117	19	132	114	46	135	68	124	56	167	151	39	97
Liberecký	Sr	95	11	61	41	35	82	48	72	34	55	134	29	696
	N	69	54	56	56	79	83	89	89	66	61	71	84	860
	%	138	20	109	73	44	99	54	81	52	90	189	35	81
Královéhradecký	Sr	71	10	58	23	49	62	30	59	21	58	103	25	569
	N	60	47	49	48	76	86	83	84	60	52	62	70	774
	%	118	21	118	48	64	72	36	70	35	112	166	36	74
Pardubický	Sr	56	10	54	20	47	47	37	88	25	44	87	22	536
	N	47	40	42	46	77	87	82	84	56	45	52	54	711
	%	119	25	129	43	61	54	45	105	45	98	167	41	75
Vysočina	Sr	59	9	43	20	49	49	38	77	38	64	85	22	552
	N	42	37	37	42	76	82	75	75	49	37	45	43	644
	%	140	24	116	48	64	60	51	103	78	173	189	51	86
Jihomoravský	Sr	34	12	36	16	41	32	35	92	31	49	36	16	430
	N	30	30	29	38	65	75	64	61	41	34	42	33	543
	%	113	40	124	42	63	43	55	151	76	144	86	48	79
Olomoucký	Sr	61	16	61	31	49	54	36	64	30	39	59	17	516
	N	42	40	40	49	80	94	90	84	55	48	56	52	732
	%	145	40	153	63	61	57	40	76	55	81	105	33	70
Zlínský	Sr	67	33	49	31	61	35	43	94	53	29	67	18	580
	N	47	46	44	56	82	102	89	83	58	50	64	60	786
	%	143	72	111	55	74	34	48	113	91	58	105	30	74
Moravskoslezský	Sr	67	34	52	41	76	51	40	47	42	38	53	17	558
	N	42	44	43	59	94	108	105	98	63	50	58	52	816
	%	160	77	121	69	81	47	38	48	67	76	91	33	68

Sr – úhrn srážek v mm

N – dlouhodobý průměr srážkového úhrnu za období 1961 až 1990 v mm

% – úhrn srážek v roce 2015 v procentech dlouhodobého průměru (Sr/N*100)

Sr – total precipitation (mm).

N – long-term average precipitation for 1961–1990 (mm).

% – total precipitation in 2015 as percentage of the long-term average (Sr/N*100).

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 10. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Území Territorial unit	Ukazatel Indicator	Měsíc Month												Rok celkem Year total
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Česká republika Czech Republic	T	0,9	-0,1	4,0	7,8	12,4	16,1	20,2	21,3	13,1	7,9	5,8	3,7	9,4
	N	-2,8	-1,1	2,5	7,3	12,3	15,5	16,9	16,4	12,8	8,0	2,7	-1,0	7,5
	O	3,7	1,0	1,5	0,5	0,1	0,6	3,3	4,9	0,3	-0,1	3,1	4,7	1,9
<i>kraj/Region</i>														
Hl. m. Praha a/and Středočeský	T	1,9	0,5	4,8	8,4	13,2	16,5	20,8	22,1	13,7	8,4	6,6	4,9	10,1
	N	-2,0	-0,4	3,4	8,1	13,0	16,3	17,8	17,2	13,6	8,6	3,3	-0,2	8,2
	O	3,9	0,9	1,4	0,3	0,2	0,2	3,0	4,9	0,1	-0,2	3,3	5,1	1,9
Jihočeský	T	0,8	-0,8	3,5	7,4	12,1	15,8	20,2	20,6	12,3	7,5	5,7	3,8	9,1
	N	-2,8	-1,3	2,3	6,9	11,8	15,1	16,7	16,0	12,5	7,5	2,4	-1,2	7,1
	O	3,6	0,5	1,2	0,5	0,3	0,7	3,5	4,6	-0,2	0,0	3,3	5,0	2,0
Plzeňský	T	1,0	-0,9	3,8	7,5	12,2	15,6	20,2	21,0	12,3	7,4	5,8	4,4	9,2
	N	-2,7	-1,3	2,3	6,8	11,7	15,0	16,5	15,9	12,5	7,5	2,3	-1,1	7,1
	O	3,7	0,4	1,5	0,7	0,5	0,6	3,7	5,1	-0,2	-0,1	3,5	5,5	2,1
Karlovarský	T	-0,1	-1,7	3,0	6,2	11,1	14,3	18,2	19,4	10,7	6,4	5,1	3,7	8,1
	N	-2,6	-1,3	2,4	6,9	11,5	14,8	16,2	15,7	12,2	7,4	2,2	-1,4	7,0
	O	2,5	-0,4	0,6	-0,7	-0,4	-0,5	2,0	3,7	-1,5	-1,0	2,9	5,1	1,1
Ústecký	T	1,5	0,0	4,4	8,0	12,6	15,5	19,7	21,1	12,7	7,8	6,3	4,6	9,5
	N	-2,4	-0,9	2,8	7,5	12,4	15,8	17,2	16,6	12,9	8,1	2,9	-0,6	7,7
	O	3,9	0,9	1,6	0,5	0,2	-0,3	2,5	4,5	-0,2	-0,3	3,4	5,2	1,8
Liberecký	T	0,7	-0,4	3,7	6,8	11,6	14,8	18,7	20,7	12,3	7,6	5,3	3,7	8,8
	N	-3,3	-1,9	1,4	5,8	11,1	14,3	15,7	15,2	11,6	7,3	2,1	-1,6	6,4
	O	4,0	1,5	2,3	1,0	0,5	0,5	3,0	5,5	0,7	0,3	3,2	5,3	2,4
Královéhradecký	T	0,8	0,2	4,1	7,7	12,3	15,8	19,8	21,6	13,4	8,1	5,3	3,5	9,4
	N	-3,2	-1,6	1,9	6,6	11,8	14,9	16,1	15,8	12,3	7,8	2,4	-1,4	6,9
	O	4,0	1,8	2,2	1,1	0,5	0,9	3,7	5,8	1,1	0,3	2,9	4,9	2,5
Pardubický	T	0,9	0,1	4,0	7,8	12,3	16,1	20,3	21,6	13,3	8,0	5,6	3,6	9,5
	N	-3,1	-1,4	2,2	7,1	12,2	15,3	16,6	16,3	12,7	8,0	2,5	-1,3	7,2
	O	4,0	1,5	1,8	0,7	0,1	0,8	3,7	5,3	0,6	0,0	3,1	4,9	2,3
Vysočina	T	0,5	-0,4	3,5	7,4	12,0	16,1	20,3	21,1	12,7	7,6	5,3	3,1	9,1
	N	-3,3	-1,5	2,1	7,0	12,0	15,2	16,7	16,2	12,6	7,7	2,3	-1,5	7,2
	O	3,8	1,1	1,4	0,4	0,0	0,9	3,6	4,9	0,1	-0,1	3,0	4,6	1,9
Jihomoravský	T	1,4	1,0	4,9	9,3	13,8	18,1	22,0	22,6	14,9	8,8	6,1	2,7	10,5
	N	-2,6	-0,6	3,4	8,6	13,5	16,6	18,1	17,6	13,9	8,8	3,3	-0,7	8,3
	O	4,0	1,6	1,5	0,7	0,3	1,5	3,9	5,0	1,0	0,0	2,8	3,4	2,2
Olomoucký	T	0,3	0,0	3,8	7,9	12,2	16,1	20,1	21,4	13,7	7,8	5,1	2,5	9,3
	N	-3,1	-1,4	2,4	7,5	12,5	15,5	16,9	16,5	13,0	8,2	2,7	-1,3	7,4
	O	3,4	1,4	1,4	0,4	-0,3	0,6	3,2	4,9	0,7	-0,4	2,4	3,8	1,9
Zlínský	T	0,6	0,2	4,1	8,1	12,8	17,0	20,7	21,5	14,1	8,4	5,4	2,6	9,6
	N	-2,5	-0,5	3,3	8,2	13,1	16,1	17,4	17,0	13,4	8,7	3,5	-0,6	8,1
	O	3,1	0,7	0,8	-0,1	-0,3	0,9	3,3	4,5	0,7	-0,3	1,9	3,2	1,5
Moravskoslezský	T	0,4	-0,2	3,7	7,6	11,9	15,9	19,9	20,9	13,6	7,6	5,7	3,3	9,2
	N	-3,2	-1,7	1,9	6,7	11,9	15,0	16,3	15,9	12,5	8,0	2,7	-1,4	7,0
	O	3,6	1,5	1,8	0,9	0,0	0,9	3,6	5,0	1,1	-0,4	3,0	4,7	2,2

T - průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

N - dlouhodobý průměr za období 1961 až 1990 (°C)

O - odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2015 od dlouhodobého průměru (°C)

T - average monthly air temperature (°C).

N - long-term temperature average for 1961–1990 (°C).

O - average monthly air temperature deviation in 2015 from the long-term temperature average (°C).

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 11. Poloha meteorologických stanic
Geographic positions of weather stations

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station</i>	Nadmořská výška (m) <i>Altitude (m)</i>	Zeměpisné souřadnice <i>Geographic coordinates</i>	
		severní šířka <i>North latitude</i>	východní délka <i>East longitude</i>
Brno-Tuřany ¹⁾	241	49° 09' 11"	16° 41' 20"
České Budějovice	395	48° 57' 07"	14° 28' 11"
Doksany	158	50° 27' 32"	14° 10' 12"
Holešov	222	49° 19' 14"	17° 34' 12"
Cheb	483	50° 04' 06"	12° 23' 29"
Churáňov ²⁾	1 118	49° 04' 06"	13° 36' 55"
Klatovy	425	49° 23' 26"	13° 18' 10"
Kobylí	175	48° 56' 22"	16° 52' 53"
Kuchařovice	334	48° 52' 52"	16° 05' 07"
Liberec	398	50° 46' 11"	15° 01' 26"
Lysá hora ³⁾	1 322	49° 32' 46"	18° 26' 51"
Milešovka	831	50° 33' 18"	13° 55' 51"
Mošnov	250	49° 41' 54"	18° 07' 09"
Olomouc	210	49° 34' 33"	17° 17' 04"
Pardubice	225	50° 00' 58"	15° 44' 25"
Praha-Karlov ⁴⁾	261	50° 04' 09"	14° 25' 40"
Praha-Ruzyně	364	50° 06' 01"	14° 15' 20"
Přibyslav	533	49° 34' 58"	15° 45' 45"
Semčice	234	50° 22' 02"	15° 00' 13"
Svratouch	734	49° 44' 06"	16° 02' 03"
Tábor	459	49° 26' 10"	14° 39' 37"
Velké Meziříčí	452	49° 21' 10"	16° 00' 31"

¹⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 246 m²⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 122 m³⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 327 m⁴⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 254 m¹⁾ Barometer located at an altitude of 246 m.²⁾ Barometer located at an altitude of 1 122 m.³⁾ Barometer located at an altitude of 1 327 m.⁴⁾ Barometer located at an altitude of 254 m.

2 - 12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2015

Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok <i>River</i>	Vodoměrná stanice <i>Hydrometric station</i>	Plocha povodí (km ²) <i>Catchment area (km²)</i>	Srážky (mm) <i>Precipitation (mm)</i>	Odtok (mm) <i>Runoff (mm)</i>	Koeficient odtoku <i>Runoff coefficient</i>
Jizera	Tuřice-Předměřice	2 157,41	691	248	0,36
Labe	Kostelec nad Labem	13 183,73	566	152	0,27
Sázava	Nespeky	4 038,65	559	90	0,16
Berounka	Beroun	8 286,26	473	79	0,17
Vltava	Praha-Chuchle	26 729,97	518	95	0,18
Ohře	Louny	4 979,76	598	169	0,28
Labe	Děčín	51 120,39	539	120	0,22
Odra	Bohumín	4 663,77	539	174	0,32
Morava	Strážnice	9 144,80	535	133	0,25
Dyje	Břeclav-Ladná	12 283,71	474	76	0,16

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

2 - 13. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Tok <i>River</i>	Vodoměrná stanice <i>Hydrometric station</i>	Průměrný měsíční a roční průtok (m ³ /s)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Orlice	Týniště nad Orlicí	34,9	14,7	16,9	27,1	8,67	4,98
Jizera	Tuřice-Předměřice	33,9	14,6	20,7	33,4	13,6	10,9
Labe	Kostelec nad Labem	150	72	74,1	139	52,7	35,4
Malše	Roudné	8,07	5,77	6,52	4,73	3,61	3,32
Lužnice	Bechyně	32,9	18,7	18,4	12,3	7,15	5,72
Otava	Písek	31,2	15,2	20,1	27,4	16,1	10,4
Želivka	Nesměřice	9,07	1,44	1,02	1,01	1,05	1,01
Sázava	Nespeky	38,3	16,1	13,4	18	8,39	6,49
Mže	Hracholusky	13,3	5,82	5,58	8,32	5,11	2,73
Úhlava	Štěnovice	6,98	4	3,69	4,94	3,01	2,35
Berounka	Beroun	53	27,2	25	33,7	19,2	13,5
Vltava	Praha-Chuchle	194	111	71,7	134	79,5	56,1
Ohře	Louny	60,9	39,7	33,4	42,7	22,2	13,8
Labe	Děčín	437	257	207	349	176	125
Opava	Krnov	3,4	2,33	4,24	7,65	2,38	1,25
Odra	Bohumín	43,7	55,1	52,1	53,7	33,8	16,7
Morava	Strážnice	81,8	70,2	71,3	99,5	35,6	16,8
Svitava	Bilovice nad Svitavou	6,12	4,93	5,09	6,86	3,01	2,37
Dyje	Břeclav-Ladná	80,5	51,2	38,5	47,5	25	14,5

¹⁾ průměrný roční průtok (Q_r)

²⁾ dlouhodobý průměrný průtok (Q_a) za období 1981–2010

2 - 14. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2015, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý *Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2015*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Měsíc <i>Month</i>	Den <i>Day</i>	Tok <i>Watercourse</i>	Profil <i>Profile</i>	Stav (cm) <i>Water stage (cm)</i>	Průtok (m ³ /s) <i>Discharge (m³/s)</i>	Doba opakování (rok) <i>Recurrence interval (year)</i>	SPA ¹⁾ <i>Level of flood control activities¹⁾</i>
Leden <i>January</i>	10.	Výdra	Modrava	161	55,3	5	3
	10.	Otava	Sušice	182	137	2	3
	10.	Skalice	Zadní Poříčí	162	21,4	5	1
	10.	Břežná	Hoštejn	178	37,5	5–10	2
Březen <i>March</i>	30.	Labe	Vestřev	177	87,2	2	3
	30.	Otava	Sušice	178	131	2	3
Prosinec <i>December</i>	1.	Výdra	Modrava	162	56,1	5	3
	1.	Otava	Rejštejn	189	140	2	3
	1.	Otava	Sušice	187	146	2–5	3

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost

2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost

3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

¹⁾ 1st level of flood control activities – vigilance.

2nd level of flood control activities – readiness.

3rd level of flood control activities – emergency.

AREA AND CLIMATE

2 - 13. Average discharge of main watercourses in 2015

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Average monthly and annual discharges (m ³ /s)							Q _a ²⁾	Q _r /Q _a
7.	8.	9.	10.	11.	12.	Q _r ¹⁾		
3,67	3,65	2,51	3,75	10,4	19,8	12,6	18,6	0,677
7,13	6,86	6,26	7,54	20,3	28,3	17	24,9	0,683
23,7	22,8	21,8	26,8	53,9	89,6	63,4	104	0,61
1,97	1,4	1,36	2,11	2,25	1,96	3,58	6,32	0,566
2,16	1,8	3,8	12,1	12,4	22,9	12,5	22,2	0,563
5,9	4,22	3,99	7,22	9,12	16	13,9	24,4	0,57
0,798	0,467	0,294	0,034	0,097	0,404	1,4	3,03	0,462
3,4	4,45	3,31	5,5	8,58	13,1	11,6	19,4	0,598
2,42	2,59	2,8	3,05	3,72	7,17	5,22	8,33	0,627
1,17	0,983	1,02	1,4	1,76	3,1	2,86	5,76	0,497
7,76	7,76	6,76	12,1	15,7	26,9	20,7	37,1	0,558
47,5	46,8	47,4	55	59	66,6	80,6	143	0,564
10,1	12,2	11,3	14,7	21,2	38,8	26,7	37,3	0,716
97,7	102	99,1	120	157	221	195	315	0,619
0,942	0,671	0,673	0,77	0,79	0,856	2,16	3,89	0,555
8,66	7,58	7,73	9,42	10,8	11,1	25,7	41,6	0,618
11,4	12,9	8,81	10,5	18,4	27,8	38,5	59,3	0,649
1,68	2,73	1,57	2,15	2,11	2,43	3,41	4,26	0,8
12,3	12,5	12,4	18,2	20,6	23,6	29,6	36	0,822

1) Average annual discharge.

2) Long-term average discharge for the period 1981–2010.

2 - 15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2015*)

Base flow (reversed groundwater recharge) in 2015*)

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok River	Profil Profile	Základní odtok (m ³ /s) Base flow (m ³ /s)	% průměru let 1981–2010 % of the average of 1981–2010	% celkového odtoku roku 2015 % of the discharge in 2015
Labe	Kostelec nad Labem	29,7	65	47
Vltava	Praha-Chuchle	44,4	72	54
Labe	Děčín	104,7	76	53
Odra	Bohumín	11,0	65	43
Morava	Strážnice	16,6	68	43
Dyje	Břeclav-Ladná	12,7	85	43

*) základní odtok představuje část celkového odtoku, která je tvořena odvodňováním podzemních vod

*) The base flow refers to the part of the discharge, which enters a stream channel mainly from groundwater.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka, a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Odpadovým hospodářstvím je činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a na následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy, a kontrola těchto činností.

Vodní hospodářství zahrnuje všechny činnosti směřující k využití, rozvoji a ochraně vodních zdrojů a k ochraně před škodlivými účinky vod.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí. Data jsou získána z ročního statistického výkazu ČSÚ. Údaje o dlouhodobém hmotném majetku (DHM) představují sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupi nebo vlastní činnosti), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. Neinvestiční náklady zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Poznámky k tabulkám

Tab. 3-1. Bilance půdy

Veškerá zemědělská i nezemědělská půda se zjišťuje sumarizací přehledů o plochách kultur podle údajů katastru nemovitostí, vedeného orgány Českého úřadu zeměměřického a katastrálního k 31. prosinci vykazovaného roku.

Zemědělská půda zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady a trvalé travní porosty.

Do **nezemědělské půdy** jsou zařazeny lesní pozemky, vodní plochy, zastavěné plochy a ostatní plochy.

Veškeré údaje o půdě jsou zjišťovány jako plochy kultur zemědělských i nezemědělských závodů nebo soukromých vlastníků bez rozlišení typu hospodaření a velikosti pozemků.

Tab. 3-2. až 3-5. Chráněná území

Podle zákona č. 144/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je rozlišováno šest kategorií **zvláště chráněných území**. Národní parky a chráněné krajinné oblasti – označované jako **velkoplošná chráněná území**, a národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky – označované jako **maloplošná chráněná území**. Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

Údaje uváděné v tabulkách byly převzaty od Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.

Tab. 3-6. až 3-11. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší a měrné emise základních znečišťujících látek

Mezi **základní sledované znečišťující látky** vznikající především při spalování tuhých a kapalných paliv a vypouštěné do ovzduší patří tuhé látky (polévatý prach, popílek), oxid siřičitý (SO₂), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO) a uhlovodíky (C_xH_y). Od roku 2002 bylo vykazování emisí uhlovodíků nahrazeno vykazováním těkavých organických látek (VOČ), které zahrnují také emise z používání rozpouštědel a nátěrových hmot, např. pro venkovní údržbu a v domácnostech.

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 byla od roku 2012 použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí převážně u CO.

Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO), který je v závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonech členěn na:

- **REZZO 1** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu vyšším než 5 MW a zařízení zvlášť závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou označována jako „velké zdroje znečišťování“;
- **REZZO 2** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW, zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek. Uvedená skupina je označována jako „střední zdroje znečišťování“;
- **REZZO 3** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespádajících do kategorie velkých a středních zdrojů znečišťování, plochy, na kterých jsou prováděny práce, které mohou způsobovat znečišťování ovzduší, skládky paliv, surovin, produktů a odpadů a zachycených exhalátů a jiné stavby, zařízení a činnosti výrazně znečišťující ovzduší. Uvedená skupina je označována jako „malé zdroje znečišťování“;
- **REZZO 4** – zahrnuje pohyblivá zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla. Uvedená skupina je označována jako „mobilní zdroje znečišťování“. Od roku 1995 jsou do bilance zahrnuty emise tuhých látek a oxidu siřičitého z dopravy.

Emisní bilance je od roku 2013 prezentována v nové struktuře stacionárních zdrojů. Jednotlivě sledované stacionární zdroje REZZO 1 a 2 jsou poprvé rozděleny v návaznosti na zdroje, pro něž platí povinnost úplného ohlášení (REZZO 1), a zdroje využívající zjednodušené ohlášení (REZZO 2 – plynové a olejové kotelny do 5 MW příkonu a čerpací stanice).

Měrné emise jsou emise znečišťujících látek za určité časové období, připadající na jednotku plochy území.

Tab. 3-12. a 3-13. **Imise ve vybraných lokalitách a na požadových stanicích**

Požadová stanice je stanice umístěná v oblastech s nižší hustotou obyvatelstva, značně vzdálených od městských a průmyslových oblastí a stranou od emisí z lokálních zdrojů; mimo místa, v nichž se tvoří přízemní inverze a mimo vyšší horské vrcholy.

Imisní limit je nejvýše přípustná hmotnostní koncentrace znečišťující látky obsažená v ovzduší. Přípustné průměrné roční koncentrace jsou stanoveny pro oxid siřičitý – 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a pro PM_{10} – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Metody měření:

- oxid siřičitý (SO_2) – zjišťován kolorimetricky, coulometricky a metodou UV-fluorescence;
- PM_{10} – respirabilní frakce prашného aerosolu s aerodynamickým průměrem 50 % částic menším než 10 μm , zjišťováno radiometricky;
- oxidy dusíku (NO_x) – zjišťovány kolorimetricky a metodou chemiluminiscence;
- kyselost srážek (pH) – zjišťována pH-metricky.

Kyselost srážek se uvádí podle stupnice od hodnoty 14 do hodnoty 1, kde stupeň 14 je extrémně zásadité prostředí, stupeň 7 je neutrální prostředí a stupeň 1 je extrémně kyselé prostředí.

Tab. 3-14. **Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů**

Změna klimatu je v současnosti považována za jeden z nejzávažnějších globálních problémů. Klimatický systém je ovlivňován celou řadou lidských aktivit, přičemž převažující úloha se přičítá emisím skleníkových plynů, které způsobují zesilování skleníkového efektu. Za hlavní antropogenní skleníkové plyny se považují oxid uhličitý (CO_2), metan (CH_4), oxid dusný (N_2O), částečně (HFC) a úplně (PFC) fluorované deriváty uhlovodíků, fluorid sírový (SF_6) a fluorid dusitý (NF_3) – souhrnně jsou označovány jako fluorované skleníkové plyny, zkráceně F-plyny.

Emise CO_2 pocházejí zejména ze spalování fosilních paliv, rozkladu uhličitánů při výrobě cementu, vápna, skla, při odsiřování a v metalurgických a chemických výrobcích; k emisím a propadům CO_2 (při celkové bilanci sektoru zatím převažují propady) dochází v sektoru Využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví (LULUCF). Antropogenní emise metanu v České republice pocházejí zejména z těžby, úpravy a distribuce paliv; tento typ zdrojů je označován jako fugitivní. Dalšími významnými zdroji emisí metanu je chov zvířat, anaerobní rozklad bioodpadů při jejich ukládání na skládky a čištění odpadních vod. Největší množství emisí oxidu dusného v České republice pochází ze zemědělských aktivit, zejména denitrifikací dusíku dodávaného do půdy ve formě umělých hnojiv nebo organického materiálu. Mezi další významné zdroje patří výroba kyseliny dusičné. Jelikož F-plyny nejsou v České republice vyráběny, jejich emise pochází z použití těchto látek zejména v chlazení, v menší míře se používají jako nadouvadla pro výrobu pěnových izolačních hmot, hnací plyny pro některé aerosolové přípravky, náplně hasicích přístrojů, izolační medium v silnoproudé elektrotechnice a při tepelné izolaci oken.

Emise skleníkových plynů jsou sledovány Rámcovou úmluvou OSN o změně klimatu včetně jejího Kjótského protokolu a na základě Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013 o mechanismu monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů a podávání dalších informací na úrovni členských států a Unie vztahujících se ke změně klimatu a o zrušení rozhodnutí č. 280/2004. Hodnoty emisí jsou stanovovány podle předepsané metodiky IPCC (*Intergovernmental Panel on Climate Change* – Mezivládní panel pro změnu klimatu). Z důvodů vývoje metodiky a důsledného zavádění kontrolních mechanismů QA/QC dochází občas v zájmu zvýšení přesnosti emisních stanovení ke zpětným přepočtům, a proto může v jednotlivých letech docházet k drobným změnám oproti dříve vykázaným údajům.

Emise z mezinárodní dopravy nejsou v současné době zahrnuty do závazků Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu ani do Kjótského protokolu. Proto se nezapočítávají do celkových národních emisí a vykazují se jako zvláštní položka.

V roce 2015 došlo k přechodu na novou, aktualizovanou metodiku IPCC 2006 *Guidelines*. Přechod má vliv na odlišnou kategorizaci v jednotlivých sektorech a používá aktualizované výpočtové faktory (emisí, oxidační, konverzní faktory).

Emise jsou v tabulce vyjádřeny v ekvivalentním množství CO_2 .

Tab. 3-15. **Stav přízemní vrstvy ozonu**

Maximální hodnota přízemní vrstvy ozonu je údaj pro maximální denní hodnotu osmihodinového průměru v čase 9.00 až 17.00 hod.

Údaje o stavu přízemní vrstvy ozonu jsou zjišťovány metodou UV-absorbance.

Údaje uváděné v tabulkách 3-6. až 3-15. byly převzaty od Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře

Měření ozonu se provádí Dobsonovým spektrofotometrem. Princip měření spočívá v určení rozsahu selektivní absorpce (úměrné množství ozonu) slunečního záření ozonem po jeho průchodu zemskou atmosférou na určitých vlnových délkách. Všechny hodnoty jsou uvedeny v Dobsonových jednotkách (DU) BP stupnice.

Údaje uvedené v tabulce byly převzaty ze Solární a ozonové observatoře v Hradci Králové – pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-17. až 3-20. Produkce odpadů

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených ve směrnici Evropského parlamentu a Rady č. 98/2008/ES, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich sběr, přeprava, využití a odstraňování, včetně dozoru nad těmito činnostmi a následná péče o místa odstranění a včetně činností prováděných obchodníkem nebo zprostředkovatelem. Způsoby nakládání s odpadem jsou dle nařízení 2150/2002/ES, o statistice odpadů, ve znění pozdějších předpisů rozděleny do následujících skupin:

Využívání odpadů (kódy R):

- R1 - Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie
- R2 - Získání/regenerace rozpouštědel
- R3 - Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)
- R4 - Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin
- R5 - Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů
- R6 - Regenerace kyselin a zásad
- R7 - Obnova látek používaných ke snížení znečištění
- R8 - Získání složek katalyzátorů
- R9 - Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů
- R10 - Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii
- R11 - Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10
- R12 - Úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11
- R13 - Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)

Odstraňování odpadů (kódy D):

- D1 - Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování apod.)
- D2 - Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.)
- D3 - Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu apod.)
- D4 - Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun apod.)
- D5 - Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, uzavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí apod.)
- D6 - Vypouštění do vodních těles, kromě moří a oceánů
- D7 - Vypouštění do moří a oceánů včetně ukládání na mořské dno
- D8 - Biologická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů D1 až D12
- D9 - Fyzikálně-chemická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)
- D10 - Spalování na pevnině
- D11 - Spalování na moři
- D12 - Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)
- D13 - Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12
- D14 - Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13
- D15 - Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství)

Vyjmenované způsoby nakládání rozšiřuje národní legislativa o ostatní způsoby nakládání (kódy N):

- N1 - Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění platných předpisů, na terénní úpravy apod.

- N2 – Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě
- N3 – Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce)
- N5 – Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku
- N7 – Vývoz odpadu do členských zemí EU
- N8 – Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití
- N9 – Zpracování autovraků
- N10 – Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)
- N11 – Využití odpadu na rekultivace skládek
- N12 – Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky
- N13 – Kompostování
- N14 – Biologická dekontaminace
- N15 – Protektorování pneumatik
- N17 – Vývoz odpadu do zemí mimo EU
- N18 – Zpracování elektroodpadu

Komunálním odpadem se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

Běžný svoz je svoz směsného odpadu z popelnic, kontejnerů nebo v pytlích.

Svoz objemného odpadu je svoz odpadu, který se velikostí nevejde do popelnic, kontejnerů nebo pytlů.

Tab. 3-21. **Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích**

Znečištění vypouštěné do vodních toků se uvádí v tunách za rok, a to odděleně pro jednotlivé znečišťující látky, které jsou specifikovány jako:

- **nerozpuštěné látky (NL)** – látky, které se stanoví filtrací vody a vysoušením zbytku filtru při 105 °C do konstantní hmotnosti;
 - **rozpuštěné anorganické soli (RAS)** – látky, které zůstávají ve filtrátu vzorku vody po odpaření, vysušení a vyžihání při 600 °C do konstantní hmotnosti;
 - **biochemická spotřeba kyslíku (BSK₅)** – množství kyslíku spotřebovaného k aerobnímu biochemickému rozkladu organických látek obsažených ve vodě po dobu pěti dnů při standardních podmínkách;
 - **chemická spotřeba kyslíku (CHSK_C)** – spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou.
- Údaje za havárie na vodních zdrojích byly převzaty od České inspekce životního prostředí.

Tab. 3-22. **Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.**

Rozhodující část vodních toků je svěřena do správy vodohospodářských organizací – státním podnikům Povodí.

Do **délky vodních toků** (v km) se zahrnují toky upravené, částečně upravené a neupravené. Nezahrnují se délky odvodňovacích a zavlažovacích kanálů a přivaděčů.

Délka vodních toků je od roku 2011 ovlivněna transformací Zemědělské vodohospodářské správy, v rámci které přešla správa drobných vodních toků převážně na podniky Povodí, s. p.

Od roku 2013 je délka vodních toků vykazována podle Centrální evidence vodních toků, přičemž současně probíhá revize zařazení vodních toků.

Výsledky proto nejsou plně srovnatelné s předchozími roky.

Tab. 3-23. **Vodní díla**

Údaje o vodních dílech jsou sledovány pouze v pětileté periodicitě a obsahují data od Povodí, s. p., Lesů České republiky, s. p. a Magistrátu hl. m. Prahy.

Tab. 3-24. až 3-29. **Vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu, produkce kalů v ČOV**

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu.

Množství vody fakturované domácnostem je od roku 2014 ovlivněno změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb. kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Ta nově upřesňuje pojem vody fakturované domácnostem a s tím souvisejících vod splaškových. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čistěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

Od roku 2013 jsou do „Vypouštěných odpadních vod do kanalizace“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také zpoplatněné srážkové vody.

Voda vyrobená zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů vody fakturované a nefakturované se může lišit od údajů za vodu vyrobenou o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za čistírnu odpadních vod (ČOV) se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače pisku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než je projektovaná, se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Údaje v tabulkách 3-21. až 3-29. byly získány na základě zpracování výkazů ČSÚ od organizací spravujících vodní toky a provozovatelů vodovodů a kanalizací. Údaje za vodovody a kanalizace jsou výsledkem pravidelného šetření hlavních provozovatelů a výběrového souboru obcí. Následně jsou pak dopočteny na úroveň krajů a Českou republiku celkem.

Tab. 3-30. až 3-35. Investice, neinvestiční náklady a ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí

Ochrana životního prostředí se člení na devět oblastí:

Ochrana ovzduší a klimatu zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění (na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy), odstraňování odpadních plynů a odvětrávaného vzduchu, odstraňování tuhých a plynných emisí, monitorovací zařízení pro sledování čistoty ovzduší apod.

Nakládání s odpadními vodami zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění, výstavbu čistíren odpadních vod, výstavbu kanalizačních sítí se zajištěným napojením na čistírnu odpadních vod, nakládání s chladicími vodami, monitorovací zařízení ke sledování jakosti vody apod.

Nakládání s odpady zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku odpadů, zařízení a vybavení pro sběr, svoz, přepravu, třídění a úpravu odpadů, výstavbu spaloven, recyklačních závodů, řízených skládek, kompostáren, asanací starých skládek, zařízení pro monitoring odpadů apod.

Ochrana krajiny a biodiverzity (druhová rozmanitost) zahrnuje ochranu a rehabilitaci stanovišť a druhů, ochranu přírodních a polopřírodních typů krajiny, ochranu a obnovu prvků ekologické stability, revitalizaci hydrologické sítě, náklady na řešení povinností vyplývajících ze zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, apod.

Ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod zahrnuje prevenci depozice znečišťujících látek do půdy včetně následné infiltrace do vod, předcházení kontaminace a degradace půd chemickými vlivy a její následné sanace, ochranu půdy před erozí, svahovými pohyby a ostatní degradaci způsobenou fyzikálními jevy, včetně nákladů na řešení problematiky sesuvů, náklady na úkoly geologických průzkumů s účelem ochrany půdy a podzemní a povrchové vody apod.

Omezování hluku a vibrací (kromě ochrany pracovišť) zahrnuje prevenci vzniku hluku a vibrací úpravou technologie, konstrukce a uplatnění protihlukových a antivibračních zařízení v silniční, železniční a letecké dopravě a průmyslu, měřicí zařízení apod.

Ochrana proti záření zahrnuje protiradonová opatření, geologické práce spojené s problematikou lokalizací hlubinných úložišť jaderného odpadu, měřicí zařízení, přepravu vysoce radioaktivního odpadu a nakládání s ním apod.

Výzkum a vývoj zahrnuje výzkum a vývoj zaměřený na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy, ochranu vod, nakládání s odpady, ochranu půdy a podzemní vody, omezování hluku a vibrací, ochranu biodiverzity a krajiny, ochranu před zářením a ostatní výzkum životního prostředí apod.

Ostatní aktivity na ochranu životního prostředí zahrnují pořízení dlouhodobého hmotného majetku na prevenci před povodněmi, vzdělávání v problematice ochrany životního prostředí, školení a instruktáže apod.

Údaje uvedené v tabulkách jsou čerpány z ročních výkazů ČSÚ.

Tab. 3-36. Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí

Výdaje na životní prostředí ze státních fondů se skládají z výdajů Státního fondu životního prostředí (bez administrativních výdajů na kancelář fondu) a Státního zemědělského intervenčního fondu, ze kterého se spolufinancují akce na ochranu životního prostředí.

Tab. 3-37. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky

Příjmy Státního fondu životního prostředí zahrnují příjmy z úplat a poplatků a prostředky Programu ochrany ovzduší. Ve výdajích jsou zahrnuty dotace a půjčky.

Od roku 2009 získává fond příjmy z programu Zelená úsporám (GIS) – příjmy z prodeje emisních povolenek. Jedná se o účelově vyčleněné finanční prostředky na realizaci opatření vedoucích k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v rodinných a bytových domech.

Údaje v tabulkách 3-36. a 3-37. byly převzaty ze Státního fondu životního prostředí, Fondu národního majetku a Ministerstva financí.

Tab. 3-38. **Vybrané indikátory materiálových toků**

Většina environmentálních problémů přímo nebo nepřímo souvisí s průchodem materiálů ekonomikou. Cílem sestavování účtů materiálových toků na makroekonomické úrovni je kvantifikace celkových nároků ekonomického systému na materiály. Tyto nároky mohou být vyjádřeny jako vstupy materiálů do ekonomického systému, jejich spotřeba nebo celkové odpadní toky plynoucí z ekonomického systému zpět do životního prostředí.

Přímý materiálový vstup (*direct material input – DMI*) – měří vstup používaných materiálů v hospodářství, tj. všechny materiály, které mají ekonomickou hodnotu a jsou používány pro výrobu a spotřebu. DMI je domácí užitá těžba (vytěžené suroviny, vypěstovaná biomasa) plus dovoz.

Domácí materiálová spotřeba (*domestic material consumption – DMC*) – měří celkové množství materiálů přímo používaných v hospodářství. DMC je kalkulována jako DMI minus vývoz.

K vstupním nebo výstupním indikátorům materiálových toků mohou být dále vztaheny indikátory ekonomické výkonnosti. Například HDP na jednotku DMI či DMC ukazují přímou **materiálovou produktivitu** ekonomiky. Naopak vztáhneme-li indikátory vstupu na HDP, získáme **materiálovou náročnost** hospodářství.

Uvedené indikátory materiálových toků České republiky byly rozděleny do následujících kategorií:

- biomasa (suroviny, polotovary a výrobky z biomasy);
- fosilní paliva (suroviny, polotovary a výrobky z fosilních paliv);
- kovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z kovových nerostů);
- nekovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z průmyslových a stavebních nerostných surovin);
- ostatní (ostatní výrobky jinde nezařazené a odpady).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zivotni_prostredi_zem
nebo dalších institucí:
- www.cenia.cz – Česká informační agentura životního prostředí
- www.chmi.cz – Český hydrometeorologický ústav
- www.mzp.cz – Ministerstvo životního prostředí
- www.ochranaprirody.cz – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

3. ENVIRONMENT

The **environment** shall mean everything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are, especially, the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

Waste management refers to activities focused on preventing waste generation, managing waste, and subsequent care for localities of the permanent waste deposition, as well as to checking of these activities.

Water management refers to all activities aimed at the use, development, and protection of water sources and protection against harmful effects of waters.

Environmental protection expenditure includes costs of the acquisition of fixed assets for environmental protection and non-investment costs for environmental protection. The data are collected by means of an annual statistical questionnaire of the CZSO. The data on fixed assets are the sum of costs which reporting units spent on the fixed assets acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of fixed assets acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The non-investment costs include wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services, whose principal purpose is environmental protection.

Notes on Tables

Table 3-1 Land use balance

All agricultural and non-agricultural land is measured by summing up crop areas recorded in the real estate cadastre kept by bodies of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre as at 31 December of the reported year.

Agricultural land encompasses arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, and permanent grassland.

Non-agricultural land includes forest land, surface water bodies, as well as built-up and other areas.

All the data on land are measured as crop areas of agricultural holdings and non-agricultural enterprises, or of private owners, while there is no differentiation made concerning the land size and the type of the land management.

Tables 3-2 to 3-5 Protected areas

The Act No 144/1992 Sb on nature conservation and landscape protection, as amended distinguishes six categories of **specialty protected areas**. National parks and protected landscape areas, which are referred to as **large-size protected areas**, and national nature reserves, nature reserves, national nature monuments, and nature monuments, which are referred to as **small-size protected areas**. Since 2007 areas of the specialty protected areas are given according to respective decrees to the Act on nature conservation and landscape protection.

The data given in Tables were taken from the Nature Conservation Agency of the Czech Republic.

Tables 3-6 to 3-11 Emissions from air pollution sources and specific emissions of main air pollutants

Main air pollutants monitored, which are generated, first of all, in the combustion of solid and liquid fuels and are released into the air, are particulate matter (as for instance flying ash), sulphur dioxide (SO₂), nitrogen oxides (NO_x), carbon monoxide (CO), and hydrocarbons (C_xH_y). Since 2002 the reporting of hydrocarbon (C_xH_y) emissions has been replaced by the reporting of volatile organic compounds (VOCs), which also cover emissions from the use of solvents, paints, and varnishes for outdoor maintenance and in households, for instance.

Since 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from locally heated households, which includes a new set of emission factors and a more precise estimate of fuel consumption, has been applied in order to compile the emissions from REZZO 3 sources. This caused an increase in emissions, namely of carbon monoxide (CO).

Amounts of pollutants released into the air are listed in the Air Pollution Sources and Emissions Register (Registr emisi a zdrojů znečišťování ovzduší – REZZO). The register is, depending on the type of sources and their thermal output, subdivided as follows:

- **REZZO 1** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output over 5 MW and equipment of especially important technology processes. Installations of this group are classified as extremely large and large pollution sources;
- **REZZO 2** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output from 0.2 to 5 MW, equipment of important technology processes, and coal open pits and quarries and similar areas, where there is a potential of spontaneous fire, gob fire, release, or entrainment or fly away of pollutants. Installations of this group are classified as medium sized pollution sources;

- **REZZO 3** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output lower than 0.2 MW; installations of technology processes not falling into the category of the large and medium sized pollution sources; areas where works carried out can cause air pollution; storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured pollutants emissions; and other constructions, facilities, and activities causing significant air pollution. Installations of this group are classified as small pollution sources;
- **REZZO 4** includes mobile equipment with internal combustion engines or other ones, which pollute the air, as, namely, road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft. The group members are classified as mobile air pollution sources. Since 1995 the balance has include transport emissions of solid particulates and sulphur dioxide.

Since 2013 emission balance has been presented in a new structure of stationary sources. Individually measured stationary sources of REZZO 1 and 2 are for the first time broken down in relation to sources for which a full reporting duty is valid (REZZO 1) and sources using simplified reporting (REZZO 2 – gas and oil boiler rooms up to 5 MW input and petrol stations).

Specific emissions shall mean pollutant emissions per unit of time per unit of area.

Tables 3-12 and 3-13 Immissions on selected localities and background stations

Background stations are stations located in areas of lower population density, at a substantial distance from urban and industrial areas and unaffected by emissions from local pollution sources. They must not be located on locations where ground-level inversion conditions occur and on mountains summits as well.

The **immission limit** is the maximum permissible airborne mass concentration of a pollutant. Permissible annual average concentrations are set for sulphur dioxide at 50 µg/m³ and for PM₁₀ at 40 µg/m³, respectively.

Measurement methods:

- sulphur dioxide (SO₂) is measured by colorimetry, coulometry, and UV fluorescence;
- PM₁₀ is respirable fraction of suspended particulate matter with the aerodynamic average of 50% of particulates smaller than 10 µm, also called thoracic fraction, that is measured by radiometry;
- nitrogen oxides (NO_x) is measured by colorimetry and chemical luminescence; and
- precipitation acidity (pH) is measured by pH-metry.

Precipitation acidity is read on the scale from 14 to 1, where pH value of 14 means extremely alkaline, 7 neutral, and 1 extremely acidic environment, respectively.

Table 3-14 Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

At present the climate change is considered to be one of the most serious global problems. The climate system is influenced by a number of anthropogenic activities and the prevailing role is assigned to emissions of greenhouse gases (GHGs), which reinforce the greenhouse effect. The main anthropogenic greenhouse gases are considered to be carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), partly (HFCs) and completely (PFCs) fluorinated hydrocarbons, sulphur hexafluoride (SF₆), and nitrogen trifluoride (NF₃) that are collectively known as fluorinated greenhouse gases and abbreviated also as F-gases.

CO₂ emissions originate mainly from fossil fuels combustion, carbonate decomposition in the production of cement, lime, and glass, in desulphurization processes, and also in metallurgical and chemical production processes. The CO₂ emissions and sequestration occur in the sector of the land use, land-use change, and forestry (LULUCF); in overall balance of the LULUCF sector the sequestration has prevailed so far. Anthropogenic methane emissions in the Czech Republic have their origin mainly in mining, processing, and distribution of fuels. This type of sources is called fugitive sources. Other significant methane emission sources are as follows: animal and livestock rearing and breeding, anaerobic decomposition of biological waste in their land filling, and wastewater treatment. The largest amount of nitrous oxide emissions in the Czech Republic comes from agricultural activities, especially due to denitrification of nitrogen supplied to the soil in the form of artificial fertilizers or organic materials. The nitric acid production is another important source thereof. Because fluorinated greenhouse gases are not produced in the Czech Republic all their emissions come from their use mostly in cooling industry, and in a lesser extent from their use as blowing agents in manufacturing of foam insulation materials, propellants of some aerosol products, fillings of extinguishers, insulating media in heavy current electric equipment, and in the thermal insulation of windows.

Greenhouse gases emissions are monitored within the United Nations Framework Convention on Climate Change, including the Kyoto Protocol thereto, and on the basis of the Regulation (EU) No 525/2013 of the European Parliament and of the Council of 21 May 2013 on a mechanism for monitoring and reporting greenhouse gas emissions and for reporting other information at national and Union level relevant to climate change and repealing Decision No 280/2004/EC. Amounts of emissions are determined according

to the required Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) methodology. Because the methodology is under constant development and strict implementation of control mechanisms QA/QC are being introduced retroactive recalculations are performed from time to time and therefore minor changes may occur in respective years compared to the previously reported data.

At the moment emissions from international transport are neither included in the commitments of the UN Framework Convention on Climate Change nor in the Kyoto Protocol. They are therefore not involved in the total national emissions and are reported as a separate item.

In 2015, new updated 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (2006 Guidelines) started to be used. The transition to the new methodology resulted in a different categorization in individual sectors and updated calculation factors are used (emission, oxidation, and conversion factors).

Emissions in the Table are expressed in the CO₂ equivalent.

Table 3-15 Ground-level ozone concentrations

The maximum ground-level ozone concentration refers to the maximum 8-hour average ozone concentration measured between 09.00 and 17.00 o'clock.

The ground-level ozone concentrations were measured by the UV absorbance method.

Data given in Tables 3-6 to 3-15 were provided by the Czech Hydrometeorological Institute.

Table 3-16 Total ozone amounts in the atmosphere

The ozone concentration is measured by the Dobson spectrophotometer. The principle consists in the determination of wavelength-selective absorption (proportional to the ozone amount) of solar radiation passing through the atmosphere. All the measurements are given in Dobson units (DU) on the BP scale.

The data in the table were provided by the Solar and Ozone Observatory Hradec Králové, a workplace of the Czech Hydrometeorological Institute.

Tables 3-17 to 3-20 Waste generation

Waste is any movable thing a person disposes of or intends/is under duty to dispose of.

Hazardous waste is waste exhibiting one or more hazardous properties given in the Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives, as amended.

Waste management refers to collection, transport, use, and disposal of waste, including supervision over these activities and follow-up care of disposal sites and including activities carried out by a trader or agent. Operations of waste management are subdivided according to the Regulation (EC) No 2150/2002 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2002 on waste statistics, as amended, into groups as follows.

Recovery operations (R codes) are as follows:

- R 1 – Use principally as a fuel or other means to generate energy
- R 2 – Solvent reclamation/regeneration
- R 3 – Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (including biological transformation processes except composting)
- R 4 – Recycling/reclamation of metals and metal compounds
- R 5 – Recycling/reclamation of other inorganic materials
- R 6 – Regeneration of acids or bases
- R 7 – Recovery of components used for pollution abatement
- R 8 – Recovery of components from catalysts
- R 9 – Oil re-refining or other reuses of oil
- R 10 – Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
- R 11 – Use of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10
- R 12 – Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1 to R11
- R 13 – Storage of wastes pending any of the operations numbered R1 to R12 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)

Disposal operations (D codes) are as follows:

- D1 – Deposit into or onto land (e.g. landfill, etc.)
- D2 – Land treatment (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)
- D3 – Deep injection (e.g. injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)
- D4 – Surface impoundment (e.g. placement of liquid or sludgy discards into pits, ponds or lagoons, etc.)

- D5 – Specially engineered landfill (e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment, etc.)
- D6 – Release into a water body except seas/oceans
- D7 – Release into seas/oceans including sea-bed insertion
- D8 – Biological treatment not specified elsewhere in this table which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D12
- D9 – Physico-chemical treatment not specified elsewhere in this Annex which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D8 and D10 to D12 (e.g. evaporation, drying, calcination, etc.)
- D10 – Incineration on land
- D11 – Incineration at sea
- D12 – Permanent storage (e.g. emplacement of containers in a mine, etc.)
- D13 – Blending or mixing prior to submission to any of the operations numbered D1 to D12
- D14 – Repackaging prior to submission to any of the operations numbered D1 to D13
- D15 – Storage pending any of the operations numbered D1 to D14 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)

National legislation expands the listed operations of waste management by other waste management operations (N codes) as follows:

- N1 – Use of waste for landscaping, etc., except for the use of sludge pursuant to the Decree No 382/2001 Sb on the conditions for using treated sludge on agricultural land as amended.
- N2 – Transfer of wastewater treatment sludge for the use on agricultural land
- N3 – Transfer of waste to other authorized persons (except transport agents)
- N5 – Warehouse balance residuum as at 31 December
- N7 – Waste exports to the EU Member States
- N8 – Transfer (of parts and/or waste) for the re-use
- N9 – Processing of car wrecks
- N10 – Sale of waste as a raw material
- N11 – Use of waste for the landfill reclamation
- N12 – Utilisation of waste as technology material securing landfills
- N13 – Composting
- N14 – Biological decontamination
- N15 – Retreading of tyres
- N17 – Waste exports to the non-EU states
- N18 – Processing of electrical waste

According to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (2011/753/EU) **municipal waste** shall mean household waste and similar waste. Household waste shall mean waste generated by households. Similar waste shall mean waste in nature and composition comparable to households waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.

The **standard waste collection** shall mean the collection of mixed waste from dustbins, containers, or in bags.

The **bulky waste collection** shall mean the collection of waste, which due to its dimensions cannot fit dustbins, containers, or bags.

Table 3-21 Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

Quantities of pollutants discharged into watercourses are given in tonnes per year, separately for respective pollutants defined as follows:

- **insoluble matter (IM)** is substances determined by the water filtration and drying of the filter residue to constant weight at 105 °C;
 - **dissolved inorganic salts** are substances, which remain in the filtrate of a water sample after its evaporation, drying, and calcination (at 600 °C) to constant weight;
 - **biochemical oxygen demand (BOD₅)** is the amount of oxygen consumed by the aerobic biochemical decomposition of organic matter contained in water for five days under standard conditions;
 - **chemical oxygen demand (COD_{Cr})** is the oxygen consumption determined by the dichromate method.
- The data on water source accidents were provided by the Czech Environmental Inspectorate.

Table 3-22 Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodi

The decisive part of watercourses is under the administration of water management organizations – state-owned enterprises called Povodi s.p. (Catchment, soe).

The **length of watercourses** (km) includes canalised, partially canalised, and non-canalised, natural watercourses and the length of drainage, irrigation, and feeding channels is not included.

Since 2011 the **length of watercourses** has been affected by the transformation of the Zemědělská vodohospodářská správa (Agricultural Water Management Administration), in which mostly companies of Povodi s. p. were delegated to the water management of small watercourses.

Since 2013 the length of watercourses has been taken from the Central Registry of Watercourses, and at present classification of watercourses is under revision.

Therefore results may not be comparable in full to those of previous years.

Table 3-23 Water management works

Data on water works are survey at a five-year period and contain data provided by companies of Povodi s. p. (Catchment s.o.e.), Lesy ČR s. p. (Forests of the Czech Republic, s.o.e.), and from the City Hall of the Capital City of Prague.

Tables 3-24 to 3-29 Water supply systems and sewerage systems, and wastewater treatment plants (WWTPs) for public needs; sludge production in WWTPs

The industry of water supply systems and sewerage systems involves water management activities related to the operation and management of water supply and sewerage systems, i.e. the production and distribution of good quality drinking water and wastewater collection and treatment.

Water supply systems and sewerage systems for public needs are water supply and sewerage systems established and operated in the public interest.

Since 2014, the volume of water invoiced to households has been influenced by a change of the Decree No 428/2001 Sb, implementing the Act No 274/2001 Sb, on water mains and sewerage systems, as amended. The Decree newly specifies the term of water invoiced to households and related to that sewerage wastewater. At many operators the structure of water invoiced, discharged into sewerage system, and treated has thus changed. It influenced proportions in regions between households and other consumers.

Since 2013, “wastewater discharged into public sewerage systems” includes besides sewerage, industrial, and other wastewater newly also levied rainwater.

Water produced includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organizations.

Wastewater treatment plants (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical functionality, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the design capacity in m³/day. Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

The data listed in Tables 3-21 to 3-29 have been obtained from the processing of the CZSO questionnaires filled in by watercourse management organizations and operators of water supply and sewerage systems. Information on water supply and sewerage systems has been based on results of regular survey on major operators and a sample survey of a selected set of municipalities. Then the data obtained are grossed up to regions and the whole the Czech Republic.

Tables 3-30 to 3-35 Investments, non-investment expenditure, and economic benefits from environmental protection activities

Environmental protection is divided into nine areas:

Protection of ambient air and climate includes modifications to technology processes to prevent pollution (air pollution control, protection of climate and the ozone layer); removal of waste gases and vented air; removal of solid and gaseous emissions; air quality monitoring systems, etc.

Wastewater management includes modifications to technology processes to prevent pollution; construction of wastewater treatment plants; construction of sewerage systems connected to wastewater treatment plants; cooling water management; water quality monitoring systems, etc.

Waste management includes modifications to technology processes to prevent waste generation; facilities and equipment for waste collection, transport, sorting, and treatment; construction of incineration plants, recycling plants, controlled landfills, and composting plants; remediation of old landfills; waste monitoring systems, etc.

Protection of biodiversity and landscapes includes protection and rehabilitation of habitats and species; protection of natural and natural-close types of landscape; protection and renewal of environmental stability elements; revitalization of hydrological network; costs of solutions to duties resulting from the Act No 44/1988 Sb on the protection and utilisation of mineral resources (the Mining Act), as amended, etc.

Protection and remediation of soil, groundwater and surface water involves prevention of pollutants' deposition into soil including subsequent infiltration into water; prevention of soil contamination and degradation by chemical effects and subsequent soil remediation; protection of soil against erosion, slope slides and other degradation caused by physical phenomena, including costs of solutions of landslide issues; costs of geological survey tasks aimed at protection of soil, groundwater and surface water, etc.

Noise and vibration abatement (excluding protection at the workplace) includes prevention of noise and vibration through technology modifications, design and application of noise and vibration control systems in transport by road, rail and air and in industry; measuring equipment, etc.

Protection against radiation includes radon control measures; geological work connected with the issue of locating deep nuclear waste depositories; measuring equipment; transport and handling of highly radioactive waste, etc.

Research and development include R&D activities dealing with air pollution control and protection of climate and the ozone layer; water pollution control; waste management; soil and groundwater protection; noise and vibration abatement; biodiversity conservation and landscape protection; radiological protection; other environmental research and development, etc.

Other environmental protection activities involve acquisition of tangible fixed assets to prevent floods, environmental protection education, and training, etc.

Data given in the tables come from annual questionnaires of the CZSO.

Table 3-36 Environmental expenditure of selected central government institutions

Environmental expenditure from central government budgets consists of expenses of the State Environmental Fund (without administrative expenses of the Fund office) and of the State Agricultural Intervention Fund, from which activities for environmental protection are co-financed.

Table 3-37 Income and expenditure of the State Environmental Fund of the CR (SEF CR)

The income of the SEF CR consists of various payments and charges plus resources from the National Programme of Air Pollution Control (NPAPC), while SEF's expenditure includes grants and loans.

Since 2009 the Fund has been receiving income from The Green Savings programme (GIS) – income from the sale of emission permits (also called carbon credits). These are earmarked funds for implementation of measures leading to energy savings and utilisation of renewable energy sources in family houses and multi-dwelling buildings.

Data in Tables 3-36 and 3-37 were provided by the State Environmental Fund, the National Property Fund, and the Ministry of Finance.

Table 3-38 Selected material flow indicators

Most environmental problems are directly or indirectly connected with the material flows through the economy. The compilation of macroeconomic material flow accounts objective is to quantify total material intensity of the economic system. This intensity can be expressed as material inputs into the economic system, material consumption, or as total waste flows from the economic system back to the environment.

Direct material input (DMI) measures the input of materials used in the economy, i.e. all materials, which are of economic value and are used in the production and consumption activities. DMI equals domestic (used) extraction (extracted raw materials and grown biomass) plus imports.

Domestic material consumption (DMC) measures the total amount of materials directly used in the economy, excluding hidden flows. DMC is calculated as DMI minus exports.

Furthermore, economic performance indicators can be related to the input or output material flow indicators. For example, GDP per DMI or DMC unit indicate **direct material productivity** of the economy. Conversely, input indicators related to GDP give **material intensity** of the economy.

The material flow indicators of the Czech Republic were subdivided into the following categories:

- biomass (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of biomass);
- fossil fuels (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of fossil fuels);
- metal ores (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of metal ores);
- non-ferrous minerals (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of minerals for industrial and construction production);
- others (other products not elsewhere classified and wastes).

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/environment_zem

or on websites of other institutions at:

- www1.cenia.cz/www/ - *Czech Environmental Information Agency*
- <http://portal.chmi.cz/?l=en> - *Czech Hydrometeorological Institute*
- www.mzp.cz/en/ - *Ministry of the Environment*
- www.ochranaprirody.cz/en/ - *Nature Conservation Agency of the CR*

3 - 1. Bilance půdy (stav k 31. 12.) Land use balance (as at 31 December)

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v tis. ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Thousand hectares

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celková výměra	7 887	7 887	7 887	7 887	7 887	7 887	Land area, total
Zemědělská půda	4 234	4 229	4 224	4 220	4 216	4 212	Agricultural land
v tom:							
orná půda	3 008	3 000	2 993	2 986	2 979	2 972	Arable land
chmelnice	11	10	10	10	10	10	Hop gardens
vinice	19	19	20	20	20	20	Vineyards
zahrady	163	163	163	163	164	164	Gardens
ovocné sady	47	46	46	46	46	46	Orchards
trvalé travní porosty	986	989	992	994	997	1 001	Permanent grassland
Nezemědělská půda	3 653	3 657	3 662	3 667	3 671	3 675	Non-agricultural land
v tom:							
lesní pozemky	2 657	2 660	2 662	2 664	2 666	2 668	Forest land
vodní plochy	163	163	164	164	165	165	Water body areas
zastavěné plochy	131	132	132	132	132	132	Built up areas
ostatní plochy	701	702	705	707	708	709	Other areas

3 - 2. Chráněná území (stav k 31. 12.) Protected areas (as at 31 December)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Chráněná území celkem (počet)	2 267	2 301	2 367	2 421	2 562	2 600	Protected areas, total (number)
v tom:							
národní parky	4	4	4	4	4	4	National parks
chráněné krajinné oblasti	25	25	25	25	25	25	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	114	110	109	110	111	109	National nature reserves
národní přírodní památky	107	112	113	113	115	118	National nature monuments
přírodní rezervace	799	802	808	809	812	815	Nature reserves
přírodní památky	1 218	1 248	1 308	1 360	1 495	1 529	Nature monuments
Rozloha chráněných území¹⁾ (tis. ha)	1 249,0	1 248,6	1 251,2	1 255,4	1 278,3	1 280,3	Protected areas¹⁾ (thous. ha)
národní parky	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	National parks
chráněné krajinné oblasti	1 086,7	1 086,7	1 086,7	1 086,7	1 100,8	1 100,8	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	29,0	27,5	28,2	28,1	28,8	28,7	National nature reserves
národní přírodní památky	3,9	4,4	4,5	4,5	5,2	5,8	National nature monuments
přírodní rezervace	38,3	38,7	39,1	41,2	42,5	42,3	Nature reserves
přírodní památky	22,6	23,5	25,1	27,3	35,7	37,6	Nature monuments

¹⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií chráněných území, neboť některá chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ The total area is not equal to the sum of areas of protected areas of individual categories as some protected areas are overlapping.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3

3 - 3. Národní parky k 31. 12. 2015

National parks as at 31 December 2015

Národní park <i>National park</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>		Rok vyhlášení <i>Established in</i>	Kraj <i>Region</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>Small-size protected areas</i>		
Krkonošský NP	36 300	204	1963	Liberecký, Královéhradecký
NP Podyjí	6 259	0	1991	Jihomoravský
NP Šumava	69 030	7 375	1991	Jihočeský, Plzeňský
NP České Švýcarsko	7 900	95	2000	Ústecký

3 - 4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2015

Protected landscape areas as at 31 December 2015

Chráněná krajinná oblast <i>Protected landscape area</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>		Rok zřízení ¹⁾ <i>Established¹⁾ in</i>	Kraj <i>Region</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>Small-size protected areas</i>		
Beskydy	116 000	3 073	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 404	1981	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1982	Středočeský
Blanský les	21 235	288	1990	Jihočeský
Broumovsko	41 000	3 027	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	635	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 661	1972	Středočeský, Hl. m. Praha
Český les	47 300	916	2005	Plzeňský
Český ráj	18 152	1 969	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 929	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 727	1968	Liberecký
Kokořínsko – Máchův kraj	41 037	4 035	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 262	1979	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	853	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 428	1990	Olomoucký
Lužické hory	27 000	316	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 315	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	435	1970	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	606	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	752	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	1 013	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	99 400	6 751	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	4 074	1980	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 428	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	907	1991	Pardubický, Vysočina

¹⁾ rok nabytí účinnosti právního předpisu, kterým byla CHKO vyhlášena

¹⁾ The year, on which the regulation declaring the respective protected landscape area came into effect.

3 - 5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2015

Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2015

Území <i>Territory</i>	Počet MCHÚ ¹⁾ <i>Number of SSPAs¹⁾</i>	Rozloha MCHÚ (ha) <i>Total area of SSPAs (ha)</i>	Podíl z celkové rozlohy území, kraje (%) <i>Share in the total territory/region area (%)</i>	Podíl z celkové rozlohy MCHÚ v ČR (%) <i>Share in the total area of SSPAs in the CR (%)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 571	114 374	1,5	100,0
<i>kraj/Region</i>				
Hl. m. Praha	93	2 328	4,7	2,0
Středočeský	278	14 133	1,3	12,4
Jihočeský	345	19 014	1,9	16,6
Plzeňský	196	11 003	1,5	9,6
Karlovarský	76	4 576	1,4	4,0
Ústecký	173	8 862	1,7	7,8
Liberecký	126	5 709	1,8	5,0
Královéhradecký	140	8 314	1,8	7,3
Pardubický	108	5 434	1,2	4,8
Vysočina	197	5 887	0,9	5,2
Jihomoravský	344	10 794	1,5	9,4
Olomoucký	166	7 600	1,4	6,7
Zlínský	206	2 442	0,6	2,1
Moravskoslezský	162	8 279	1,5	7,2

¹⁾ počet MCHÚ za ČR neodpovídá součtu za kraje, neboť některá MCHÚ se rozkládají na území více krajů

¹⁾ The number of SSPAs is not equal to the sum of their numbers in regions, as some SSPAs are located on the territory of several regions.

3 - 6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1-3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2014

Per capita emissions of pollutants (REZZO 1-3) by region in 2014

v kg/obyvatele

Kilograms per capita

Území <i>Territory</i>	Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	3,5	12,1	9,4	35,7	10,9
<i>kraj/Region</i>					
Hl. m. Praha	0,3	0,2	1,6	1,6	2,8
Středočeský	4,6	15,2	10,1	36,0	14,0
Jihočeský	4,4	10,3	4,8	43,3	12,1
Plzeňský	4,3	11,3	4,7	35,3	11,0
Karlovarský	5,0	31,9	15,8	24,6	12,5
Ústecký	7,2	44,5	36,3	27,5	13,8
Liberecký	2,5	2,9	2,3	29,6	9,3
Královéhradecký	4,1	7,4	3,9	32,6	13,2
Pardubický	4,7	22,9	19,5	32,0	12,6
Vysočina	5,3	3,5	5,4	43,1	12,8
Jihomoravský	1,8	1,6	3,2	13,4	7,1
Olomoucký	2,5	6,0	5,1	27,0	10,5
Zlínský	1,9	7,2	4,6	23,6	13,6
Moravskoslezský	3,6	15,4	14,2	108,9	12,9

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů
Emissions from air pollution sources by region

v tis. t

Thousand tonnes

Území, kraj (kategorie REZZO) Territory, Region (source category by REZZO)	Rok Year	Tuhé znečišťující látky Particulate matter	Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide (CO)	Těkavé organické látky (VOC) Volatile organic compounds (VOC)
Česká republika (1) Czech Republic (1)	2012	7,3	134,2	101,4	138,6	17,0
	2013	9,7	118,8	94,2	152,2	14,2
	2014	9,5	113,5	91,2	144,3	21,1
Česká republika (1-3) Czech Republic (1-3)	2012	35,2	154,5	113,6	415,6	112,4
	2013	35,5	137,6	102,9	430,6	105,5
	2014	36,7	127,1	98,5	376,2	114,3
HI. m. Praha (1)	2012	0,1	0,2	1,5	0,4	0,4
	2013	0,1	0,2	1,7	0,4	0,4
	2014	0,1	0,1	1,5	0,3	0,4
HI. m. Praha (1-3)	2012	0,4	0,4	2,1	2,6	3,7
	2013	0,4	0,4	2,2	2,7	3,5
	2014	0,3	0,2	1,9	2,0	3,5
Středočeský (1)	2012	0,9	16,7	12,8	3,4	3,5
	2013	1,2	16,6	11,3	3,8	2,9
	2014	1,2	16,7	12,0	4,4	4,0
Středočeský (1-3)	2012	6,5	21,4	14,6	54,7	19,6
	2013	6,5	21,1	12,7	55,9	18,8
	2014	6,0	19,9	13,2	47,1	18,4
Jihočeský (1)	2012	0,2	5,9	2,2	0,9	0,5
	2013	0,4	5,8	2,6	1,5	0,6
	2014	0,4	5,1	2,5	1,4	1,0
Jihočeský (1-3)	2012	3,2	7,9	3,2	31,4	8,0
	2013	3,1	7,7	3,3	32,2	7,8
	2014	2,8	6,5	3,1	27,5	7,7
Plzeňský (1)	2012	0,3	5,3	2,5	0,8	0,8
	2013	0,6	5,2	2,5	1,5	0,7
	2014	0,5	5,3	2,2	1,5	1,1
Plzeňský (1-3)	2012	2,7	7,0	3,4	23,0	6,7
	2013	2,8	6,9	3,1	24,4	6,3
	2014	2,5	6,5	2,7	20,2	6,3
Karlovarský (1)	2012	0,3	8,8	6,1	1,2	0,6
	2013	0,3	8,9	5,2	1,5	0,5
	2014	0,4	9,1	4,6	1,5	0,9
Karlovarský (1-3)	2012	1,0	9,4	6,4	8,4	3,1
	2013	1,0	9,5	5,4	8,8	3,0
	2014	1,5	9,6	4,7	7,4	3,8
Ústecký (1)	2012	1,9	54,9	40,1	8,8	3,6
	2013	1,8	39,9	33,2	9,2	1,0
	2014	1,7	35,5	29,5	8,3	3,4
Ústecký (1-3)	2012	3,7	56,6	40,8	25,8	10,0
	2013	3,5	41,6	33,7	26,6	6,9
	2014	6,0	36,7	29,9	22,7	11,4
Liberecký (1)	2012	0,0	0,2	0,5	0,2	0,3
	2013	0,1	0,3	0,7	0,3	0,4
	2014	0,2	0,3	0,7	0,4	0,4

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů

Emissions from air pollution sources by region

dokončení
v tis. t

End of table
Thousand tonnes

Území, kraj (kategorie REZZO) <i>Territory, Region (source category by REZZO)</i>	Rok <i>Year</i>	Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Liberecký (1-3)	2012	1,3	1,5	1,1	15,6	4,4
	2013	1,3	1,6	1,1	15,6	4,3
	2014	1,1	1,3	1,0	13,0	4,1
Královéhradecký (1)	2012	0,2	3,4	1,2	0,6	1,1
	2013	0,6	3,2	1,5	1,1	1,2
	2014	0,5	3,0	1,7	1,3	1,3
Královéhradecký (1-3)	2012	2,6	5,0	1,9	20,9	8,1
	2013	2,6	4,7	2,1	21,2	7,8
	2014	2,3	4,1	2,1	18,0	7,3
Pardubický (1)	2012	0,6	10,4	9,1	1,3	0,9
	2013	0,8	10,9	8,6	1,6	0,8
	2014	0,8	11,0	9,6	1,8	1,6
Pardubický (1-3)	2012	2,6	11,6	9,9	19,2	6,7
	2013	2,7	12,0	9,2	19,2	6,0
	2014	2,4	11,8	10,1	16,5	6,5
Vysočina (1)	2012	0,3	0,8	1,2	0,8	0,8
	2013	0,6	0,8	1,8	1,7	0,8
	2014	0,6	0,7	2,2	2,3	1,2
Vysočina (1-3)	2012	2,8	2,5	2,2	24,3	6,7
	2013	2,9	2,3	2,4	25,3	6,4
	2014	2,7	1,8	2,8	22,0	6,5
Jihomoravský (1)	2012	0,2	1,5	2,5	2,9	0,4
	2013	0,5	1,3	2,7	3,9	0,7
	2014	0,5	1,6	3,0	3,8	0,9
Jihomoravský (1-3)	2012	2,0	2,1	3,7	17,3	8,4
	2013	2,1	1,7	3,5	18,1	8,3
	2014	2,1	1,9	3,7	15,7	8,3
Olomoucký (1)	2012	0,2	3,1	2,6	2,6	0,8
	2013	0,4	3,2	2,7	2,6	0,8
	2014	0,4	3,3	2,8	3,3	1,1
Olomoucký (1-3)	2012	1,7	3,8	3,4	19,4	7,0
	2013	1,7	3,8	3,3	19,3	6,8
	2014	1,6	3,8	3,3	17,2	6,7
Zlínský (1)	2012	0,1	4,4	2,1	0,6	1,1
	2013	0,2	4,3	2,0	0,9	1,4
	2014	0,2	3,9	2,3	0,8	1,4
Zlínský (1-3)	2012	1,1	4,9	2,7	16,1	8,1
	2013	1,2	4,8	2,5	16,5	8,6
	2014	1,1	4,2	2,7	13,8	8,0
Moravskoslezský (1)	2012	1,9	18,7	16,8	114,1	2,3
	2013	2,1	18,1	17,6	122,1	2,0
	2014	2,0	17,7	16,6	113,3	2,5
Moravskoslezský (1-3)	2012	3,8	20,4	18,1	136,9	11,7
	2013	3,9	19,7	18,4	144,8	11,0
	2014	4,4	18,7	17,3	132,8	15,8

3 - 8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1–3) podle krajů
Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1–3) by region

Území, kraj <i>Territory, Region</i>	Rok <i>Year</i>	Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
Česká republika	2012	0,4	2,0	1,4	5,3	1,4
Czech Republic	2013	0,5	1,7	1,3	5,5	1,3
	2014	0,5	1,6	1,2	4,8	1,4
Hl. m. Praha	2012	0,8	0,7	4,2	5,3	7,6
	2013	0,7	0,8	4,4	5,4	7,1
	2014	0,7	0,5	3,9	4,1	7,0
Středočeský	2012	0,6	1,9	1,3	5,0	1,8
	2013	0,6	1,9	1,2	5,1	1,7
	2014	0,5	1,8	1,2	4,3	1,7
Jihočeský	2012	0,3	0,8	0,3	3,1	0,8
	2013	0,3	0,8	0,3	3,2	0,8
	2014	0,3	0,7	0,3	2,7	0,8
Plzeňský	2012	0,4	0,9	0,5	3,0	0,9
	2013	0,4	0,9	0,4	3,2	0,8
	2014	0,3	0,9	0,4	2,7	0,8
Karlovarský	2012	0,3	2,8	1,9	2,5	0,9
	2013	0,3	2,9	1,6	2,7	0,9
	2014	0,5	2,9	1,4	2,2	1,1
Ústecký	2012	0,7	10,6	7,7	4,8	1,9
	2013	0,7	7,8	6,3	5,0	1,3
	2014	1,1	6,9	5,6	4,3	2,1
Liberecký	2012	0,4	0,5	0,3	4,9	1,4
	2013	0,4	0,5	0,3	4,9	1,4
	2014	0,4	0,4	0,3	4,1	1,3
Královéhradecký	2012	0,5	1,1	0,4	4,4	1,7
	2013	0,5	1,0	0,4	4,5	1,6
	2014	0,5	0,9	0,5	3,8	1,5
Pardubický	2012	0,6	2,6	2,2	4,2	1,5
	2013	0,6	2,6	2,0	4,3	1,3
	2014	0,5	2,6	2,2	3,7	1,4
Vysočina	2012	0,4	0,4	0,3	3,6	1,0
	2013	0,4	0,3	0,4	3,7	0,9
	2014	0,4	0,3	0,4	3,2	1,0
Jihomoravský	2012	0,3	0,3	0,5	2,4	1,2
	2013	0,3	0,2	0,5	2,5	1,2
	2014	0,3	0,3	0,5	2,2	1,2
Olomoucký	2012	0,3	0,7	0,6	3,7	1,3
	2013	0,3	0,7	0,6	3,7	1,3
	2014	0,3	0,7	0,6	3,3	1,3
Zlínský	2012	0,3	1,2	0,7	4,1	2,0
	2013	0,3	1,2	0,6	4,2	2,2
	2014	0,3	1,1	0,7	3,5	2,0
Moravskoslezský	2012	0,7	3,8	3,3	25,2	2,2
	2013	0,7	3,6	3,4	26,7	2,0
	2014	0,8	3,5	3,2	24,5	2,9

3 - 9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)
Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)

Rok Year	Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
	Emise (tis. t)		Emissions (thousand tonnes)		
2005	10,6	0,6	128,0	234,6	55,7
2010	7,8	0,1	87,5	125,8	30,3
2011	7,5	0,1	84,4	112,4	27,5
2012	7,1	0,1	79,7	100,7	25,3
2013	6,9	0,1	77,0	92,7	23,7
2014	6,8	0,1	72,0	85,8	23,1
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)		
2005	0,1	0,0	1,6	3,0	0,7
2010	0,1	0,0	1,1	1,6	0,4
2011	0,1	0,0	1,1	1,4	0,3
2012	0,1	0,0	1,0	1,3	0,3
2013	0,1	0,0	1,0	1,2	0,3
2014	0,1	0,0	0,9	1,1	0,3

3 - 10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem
Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions

v procentech Percentage

Rok Year	Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i>				Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>				Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>				Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>				Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>			
	kategorie REZZO / REZZO categories																			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2005	21	8	52	18	89	2	9	0	50	1	3	46	23	1	41	36	9	2	60	28
2010	19	6	59	16	87	1	12	0	55	2	4	40	25	1	52	22	12	2	67	19
2011	19	6	58	18	88	1	10	0	54	2	4	41	28	1	49	22	13	3	65	19
2012	23	1	60	17	88	0	12	0	54	0	4	41	28	0	53	20	16	0	66	18
2013	23	0	61	16	86	0	14	0	52	0	5	43	29	0	53	18	11	0	71	18
2014	22	0	62	16	89	0	11	0	53	0	4	42	31	0	50	19	15	0	68	17

3 - 11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1-4)
Emissions of main air pollutants (REZZO 1-4), total

v tis. t Thousand tonnes

Rok Year	Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i>	Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i>	Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>
2005	58,4	208,1	279,1	656,0	196,6
2010	47,8	160,3	220,1	569,5	159,1
2011	42,6	160,4	206,8	516,9	142,9
2012	42,3	154,7	193,3	516,3	137,7
2013	42,4	137,8	180,0	523,2	129,3
2014	43,5	127,2	170,6	462,0	137,4

3 - 12. Imise ve vybraných lokalitách Immissions in selected localities

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Lokalita Locality	Znečišťující látky						Pollutants					
	oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)		oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)	
	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maxi- mum
	2014						2015					
Praha												
- nám. Republiky	.	.	27	81	54	176	.	.	23	119	69	425
- Vysočany	.	.	24	71	78	258	.	.	24	123	73	419
- Vršovice	.	.	31	88	26	162	.	.
Brno												
- Tuřany	3	28	25	98	25	114	3	15	23	99	23	145
Ostrava												
- Fifejdy	7	37	39	194	35	185	7	31	34	153	33	184
- Poruba	6	58	33	159	27	143	5	29	29	114	25	91
Karviná	10	49	42	234	32	132	9	33	37	139	30	142
Chomutov	.	.	30	98	24	123	.	.
Most	7	36	33	99	42	233	.	.	28	143	36	233
Teplice	10	46	31	123	.	.	8	67	26	135	.	.
Ústí nad Labem												
- město/city	7	34	32	95	41	225	6	28	28	143	45	233
Pardubice												
- Dukla	4	22	28	101	.	.	4	33	25	127	.	.

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

3 - 13. Imise na pozadíových stanicích Immissions at background stations

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Lokalita Locality	Rok Year	Znečišťující látky				Pollutants			
		oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)		kyselost srážek (pH)	
		průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum	průměr ¹⁾ Mean ¹⁾	maximum
Svratouch	2010	2,6	21,2	14,7	46,0	9,8	27,2	4,9	5,3
	2011	2,4	22,7	15,5	60,0	7,9	34,8	5,2	6,0
	2012	2,5	36,0	14,4	72,0	8,9	73,6	5,0	6,0
	2013	.	.	14,7	56,0	.	.	5,2	6,6
	2014	.	.	16,5	61,0	.	.	5,4	6,9
	2015	.	.	16,5	67,0	.	.	5,6	7,0
Košetice	2010	1,6	21,6	19,5	76,2	10,8	33,4	5,0	6,3
	2011	2,1	19,7	19,7	80,5	11,0	35,0	5,9	7,0
	2012	2,2	27,7	19,2	86,5	11,5	36,4	5,4	6,6
	2013	2,3	20,7	19,2	79,3	10,7	55,3	5,7	6,8
	2014	1,8	18,7	18,6	57,6	9,1	47,8	6,0	7,0
	2015	1,3	8,6	17,4	52,0	8,5	24,3	5,8	6,8

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

3 - 14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů

Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

v mil. t CO₂ ekvivalentuMillion tonnes of CO₂ equivalent

Typ látky	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Type of compound
Skleníkové plyny celkem	145,97	137,69	136,36	132,32	128,39	123,65	Greenhouse gases, total
CO ₂	116,33	108,43	105,67	101,24	98,50	93,28	CO ₂
CO ₂ emise	124,60	115,77	114,13	109,86	106,49	101,15	CO ₂ emissions
CO ₂ propady v LULUCF ¹⁾	-8,26	-7,35	-8,46	-8,63	-7,99	-7,88	CO ₂ sinks in LULUCF ¹⁾
CH ₄	13,80	13,80	13,71	13,82	13,19	13,31	CH ₄
N ₂ O	6,89	6,20	6,29	6,22	6,06	6,34	N ₂ O
fluorované látky celkem	0,83	2,08	2,32	2,50	2,72	2,93	Fluorinated compounds, total
částečně fluorované deriváty uhlovodíků (HFC)	0,70	1,95	2,22	2,40	2,62	2,83	Hydrofluorocarbons (HFCs)
úplně fluorované deriváty uhlovodíků (PFC)	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	Perfluorocarbons (PFCs)
fluorid sírový (SF ₆)	0,11	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	Sulphur hexafluoride (SF ₆)
fluorid dusitý (NF ₃)	.	.	.	0,00	0,00	0,00	Nitrogen trifluoride (NF ₃)
Mezinárodní letecká doprava	0,98	0,97	0,96	0,89	0,86	0,88	International air transport

¹⁾ LULUCF – využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví¹⁾ LULUCF – Land use, land use change and forestry.

3 - 15. Stav přízemní vrstvy ozonu

Ground-level ozone concentrations

v µg/m³µg/m³

Lokalita Locality	Ozon Ozone								
	roční aritmetický průměr Annual arithmetic mean			maximální koncentrace Maximum concentration					
				hodnota Measured value			datum měření Measured on		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Praha									
- Suchdol	49	46	53	133	102	182	3.8.	18.7.	13.8.
- Libuš	47	46	55	129	110	149	3.8.	4.7.	13.8.
- Vysočany	33	29	37	114	83	155	3.8.	4.7.	6.6.
Hojná voda	69	60	65	131	126	155	25.4.	19.7.	13.8.
Košetice	60	57	65	121	107	142	28.7.	19.7.	13.8.
Souš	59	57	63	124	125	144	3.8.	4.7.	14.8.
Teplíce	50	50	54	134	121	145	3.8.	19.7.	8.8.
Ústí nad Labem – Kočkov	58	55	61	139	133	160	26.7.	19.7.	6.8.
Svatouch MS	61	64	70	120	123	160	3.8.	10.6.	12.8.
Brno – Tuřany	46	46	53	123	111	139	28.7.	11.6.	13.8.
Karviná	47	42	49	112	101	126	29.7.	11.6.	7.7.
Ostrava – Fifejdy	45	43	49	113	121	122	29.7.	11.6.	12.8.

3 - 16. Celkové množství ozonu v atmosféře

Total ozone amounts in the atmosphere

v DU, BP stupnice

DU on the BP scale

Rok Year	Ozon Ozone						
	roční průměr Annual average	minimální množství Minimum amount			maximální množství Maximum amount		
		hodnota Measured value		datum měření Measured on	hodnota Measured value		datum měření Measured on
2010	349	259	5. 11.	484	8. 3.		
2011	318	232	5. 10.	461	23. 2.		
2012	323	247	26.12.	449	9.2.		
2013	337	248	28.10.	431	4.4.		
2014	336	252	1.11.	469	16.2.		
2015	337	242	20.12.	488	30.1.		

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3 - 17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností

v t

Sekce, oddíly CZ-NACE	2012		2013	
	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>
Produkce podnikových odpadů celkem	19 938 705	1 474 481	20 127 368	1 162 786
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	196 065	4 383	179 526	3 613
B Těžba a dobývání	167 420	10 329	213 103	19 815
C Zpracovatelský průmysl	4 376 398	493 698	4 416 842	449 721
10 Výroba potravinářských výrobků	185 416	2 059	176 020	1 990
11 Výroba nápojů	44 931	3 147	52 648	4 453
13 Výroba textilií	30 267	2 242	37 840	2 362
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	154 491	2 865	161 222	4 221
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	240 776	2 896	246 796	3 001
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	82 787	3 418	86 730	2 567
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	8 967	3 160	8 560	3 849
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	116 521	39 742	105 911	37 345
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	34 690	5 932	30 675	5 787
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	125 643	15 669	126 790	19 896
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	405 866	23 117	353 371	18 306
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 057 939	172 025	1 058 231	110 491
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	410 909	58 411	454 024	64 545
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	45 974	3 176	47 313	4 508
27 Výroba elektrických zařízení	132 980	13 971	131 011	13 448
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	381 309	53 809	399 159	55 391
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	672 024	67 806	691 301	78 385
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	89 354	7 983	81 992	7 588
31 Výroba nábytku	24 782	3 085	26 600	2 761
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	22 097	3 339	25 336	3 850
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	96 654	5 705	104 443	4 723
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 062 880	23 037	1 007 213	13 788
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 740 092	581 892	3 713 353	415 803
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	940 242	560	825 890	742
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	2 799 850	581 332	2 887 463	415 061
F Stavebnictví	8 592 895	266 684	8 694 456	131 145
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	1 320 943	32 103	1 290 138	33 708
H Doprava a skladování	231 961	17 218	232 363	17 064
I Ubytování, stravování a pohostinství	41 873	141	42 604	150
Q Zdravotní a sociální péče	108 658	28 800	107 256	28 129

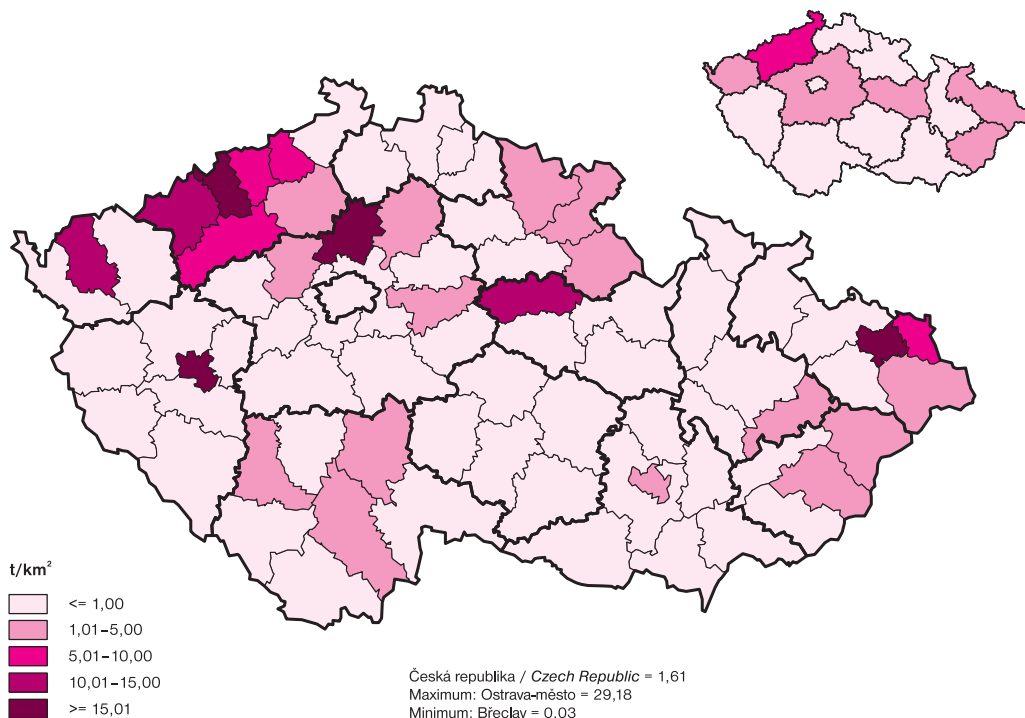
3 - 17. Waste generated by enterprises by selected activity

Tonnes

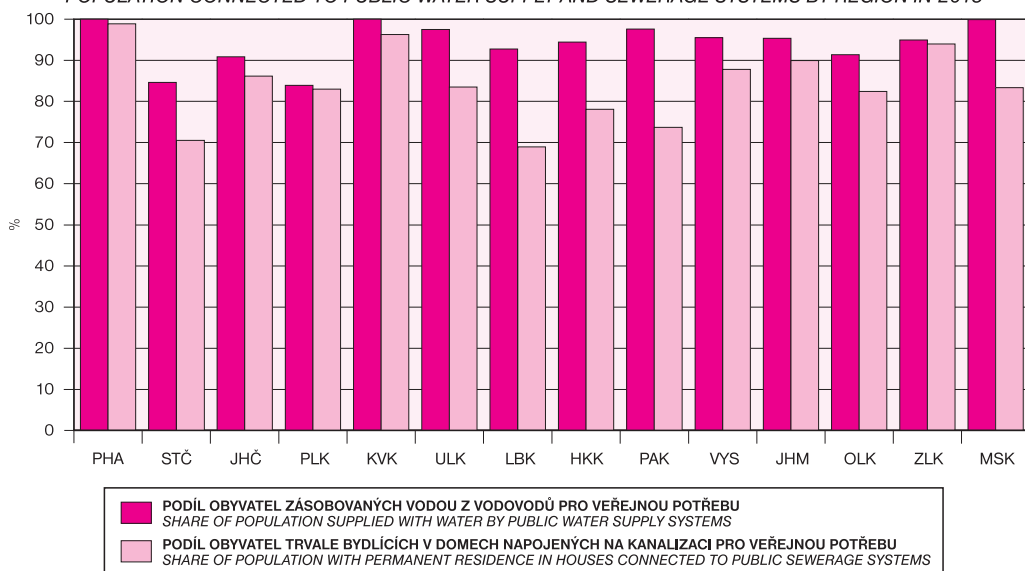
3

2014		2015		CZ-NACE section, division
celkem Total	z toho nebezpečné Hazardous	celkem Total	z toho nebezpečné Hazardous	
20 235 665	1 154 016	23 247 371	1 115 892	Waste generated by enterprises, total
135 312	4 249	104 553	4 674	Agriculture, forestry and fishing
335 079	20 113	191 280	16 470	Mining and quarrying
4 394 334	510 470	4 562 791	516 739	Manufacturing
214 685	2 079	237 303	1 906	Manufacture of food products
55 535	2 504	47 003	2 750	Manufacture of beverages
36 565	2 719	54 255	3 264	Manufacture of textiles
				Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
86 193	3 726	83 254	4 113	Manufacture of paper and paper products
245 533	2 474	289 778	2 292	Printing and reproduction of recorded media
75 668	2 730	73 765	2 318	Manufacture of coke and refined petroleum products
8 568	3 594	7 678	2 751	Manufacture of chemicals and chemical products
125 493	49 844	113 239	45 418	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
25 300	5 483	28 717	5 808	Manufacture of rubber and plastic products
148 559	19 678	143 428	21 142	Manufacture of other non-metallic mineral products
408 013	22 088	431 899	22 777	
				Manufacture of basic metals
878 675	129 751	888 187	139 476	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
469 652	63 236	538 567	62 691	
				Manufacture of computer, electronic and optical products
44 438	5 040	41 674	4 868	Manufacture of electrical equipment
139 516	13 502	135 883	13 049	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
400 692	60 500	423 650	58 018	
				Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
754 402	101 468	804 145	99 953	Manufacture of other transport equipment
93 767	7 749	105 792	11 931	Manufacture of furniture
30 143	3 849	33 912	3 009	Other manufacturing
32 322	3 894	29 058	4 654	Repair and installation of machinery and equipment
110 568	4 325	40 886	4 414	
1 012 202	11 958	1 166 186	10 850	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
				Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
3 468 342	420 194	4 260 925	327 663	Water collection, treatment and supply
524 287	717	625 147	809	
				Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
2 944 055	419 478	3 635 778	326 854	Construction
9 409 942	74 718	11 308 334	137 050	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
914 184	26 832	930 996	23 445	Transportation and storage
248 166	17 643	227 851	22 262	Accommodation and food service activities
44 935	108	43 901	132	Human health and social work activities
98 746	28 750	99 097	29 540	

MĚRNÉ EMISE OXIDU SIŘIČITÉHO (REZZO 1–3) V ROCE 2014
 SPECIFIC EMISSIONS OF SULPHUR DIOXIDE (REZZO 1–3) IN 2014



OBYVATELSTVO NAPOJENÉ NA VEŘEJNÉ VODOVODY A KANALIZACE PODLE KRAJŮ V ROCE 2015
 POPULATION CONNECTED TO PUBLIC WATER SUPPLY AND SEWERAGE SYSTEMS BY REGION IN 2015



3 - 18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2015^{*)}
Methods of waste management in 2015^{)}*
v t Tonnes

Kód Code	Ukazatel	Celkem Total	v tom odpady Waste		Indicator
			nebezpečné Hazardous	ostatní Non-hazardous	
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	34 205 451	1 699 711	32 505 740	Waste management, total¹⁾
	v tom:				
R	využívání celkem	14 837 492	372 691	14 464 800	Waste recovery, total
	v tom:				
R1	využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	1 057 005	43 282	1 013 723	Use as a fuel or other means to generate energy
R2-R6	recyklace, regenerace	8 517 185	160 873	8 356 313	Recycling, regeneration
R7-R11	ostatní způsoby využívání odpadů	945 870	68 173	877 698	Other recovery operations
R12	úprava odpadů před jejich využitím	3 041 610	99 963	2 941 648	Treatment of waste prior to recovery
R13	skladování materiálů před jejich využitím	119 654	i. d.	i. d.	Storage of waste pending any of recovery operations
D	odstraňování celkem	4 537 899	643 294	3 894 606	Waste disposal, total
	z toho:				
D1-D5	skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	3 516 118	37 164	3 478 954	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
D8	biologická úprava	341 942	181 170	160 771	Biological treatment
D9	fyzikálně-chemická úprava	378 356	325 391	52 965	Physico-chemical treatment
D10	spalování	81 152	75 085	6 067	Incineration
D13, D14	úprava odpadů před jejich odstraněním	175 225	24 428	150 798	Treatment of waste prior to disposal
D15	skladování materiálů před jejich odstraněním	33 659	i. d.	i. d.	Storage of waste pending any of disposal operations
N	ostatní způsoby celkem	14 830 060	683 726	14 146 335	Other ways, total
	z toho:				
N1	využití odpadů na terénní úpravy	5 694 086	77 059	5 617 027	Use of waste for landscaping
N2	předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	13 507	-	13 507	Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land
N5	zůstatek na skladu k 31. 12.	4 193 028	275 236	3 917 793	Warehouse balance residuum as at 31 December
N7	vývoz odpadu do členských zemí EU	2 481 843	31 372	2 450 471	Waste exports to the EU Member States
N17	vývoz odpadu do zemí mimo EU	149 595	i. d.	i. d.	Waste exports to non-EU states
N9	zpracování autovraků	96 130	55 500	40 630	Processing of car wrecks
N10	prodej odpadu jako suroviny	401 227	1 720	399 507	Sale of waste as a raw material
N11	využití odpadu na rekultivace skládek	484 227	19 211	465 016	Use of waste for the landfill reclamation
N12	ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	682 563	52 364	630 199	Landfilling of waste as technology material securing landfills
N13	kompostování	355 889	i. d.	i. d.	Composting
N18	zpracování elektroodpadů	119 120	35 652	83 468	Processing of electrical waste

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu

¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, transferred from other companies, and taken from the warehouse).

¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

3 - 19. Produkce komunálních odpadů Municipal waste generation

v t Tonnes

Ukazatel	2010	2012 ¹⁾	2013	2014	2015	Indicator
Komunální odpady celkem	3 334 240	3 232 643	3 228 232	3 260 581	3 337 336	Municipal waste, total
z toho:						
běžný svoz	2 390 421	2 195 867	2 139 595	2 092 967	2 069 760	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	352 339	312 708	317 161	307 515	308 607	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	528 893	448 088	448 428	467 390	484 710	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	62 587	56 574	52 034	63 540	60 919	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

3 - 20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání*) Waste by selected method of management*)

v t Tonnes

Kód Code	Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	27 952 975	30 237 544	28 994 027	30 876 896	34 205 451	Waste management, total¹⁾
	v tom:						
	nebezpečné odpady	2 092 432	2 053 153	1 725 276	1 758 332	1 699 711	Hazardous waste
	ostatní odpady	25 860 544	28 184 392	27 268 751	29 118 564	32 505 740	Non-hazardous waste
R4, R5	recyklace	4 515 307	5 726 180	5 780 053	6 239 170	7 755 881	Recycling
	v tom:						
	nebezpečné odpady	182 808	147 225	78 190	79 076	127 287	Hazardous waste
	ostatní odpady	4 332 499	5 578 955	5 701 863	6 160 095	7 628 594	Non-hazardous waste
D1-D5	skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	4 169 356	3 668 271	3 608 189	3 433 885	3 516 118	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
	v tom:						
	nebezpečné odpady	60 289	36 717	35 161	35 403	37 164	Hazardous waste
	ostatní odpady	4 109 067	3 631 554	3 573 027	3 398 483	3 478 954	Non-hazardous waste
R1, D10	spalování	822 781	1 035 220	1 018 640	1 095 544	1 138 157	Incineration
	v tom:						
	nebezpečné odpady	91 434	109 336	113 076	124 806	118 367	Hazardous waste
	ostatní odpady	731 347	925 883	905 564	970 738	1 019 790	Non-hazardous waste

^{*)} zahrnuje odpady vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu; z důvodu změny zákona o odpadech nelze do časové řady zahrnout všechny sledované způsoby nakládání

¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

^{*)} Includes all waste produced, transferred from other companies, and taken from the warehouse; due to an amendment to the Act on Waste, not all waste management methods can be included in time series.

¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

3 - 21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích
Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

Rok Year	Znečištění vypouštěné do vodních toků ve správě podniků Povodí (t/rok) <i>Pollutants released into watercourses administered by companies of Povodí (tonnes/year)</i>				Havárie na vodních zdrojích podle uniklých látek (počet) <i>Environmental accidents on water sources by released substance (number)</i>			
	nerozpuštěné látky (NL) <i>Insoluble matter</i>	rozpuštěné anorganické soli (RAS) <i>Dissolved inorganic salts</i>	biochemická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅)</i>	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD_{Cr})</i>	celkem <i>Total</i>	z toho		
						ropa a ropné látky <i>Crude oil and oil substances</i>	chemické látky mimo těžkých kovů <i>Chemical substances, excl. heavy metals</i>	odpadní vody <i>Waste water</i>
2000	29 758	691 613	19 264	81 799	166	64	32	21
2005	17 182	883 601	9 579	52 874	264	135	25	33
2006	18 498	901 215	8 832	53 689	205	101	29	20
2007	16 074	844 774	7 858	48 874	181	101	13	18
2008	13 895	805 797	7 736	45 482	136	63	15	18
2009	13 420	798 137	7 194	44 343	111	46	4	23
2010	14 054	867 482	7 233	46 028	139	45	9	14
2011	11 899	830 130	6 789	42 679	181	45	11	19
2012	11 159	786 446	6 141	40 822	196	53	14	19
2013	11 369	879 602	6 049	40 100	183	47	13	11
2014	9 627	796 764	5 310	36 561	178	36	13	21
2015	9 936	762 148	5 325	36 967	221	48	9	32

3 - 22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.
*Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned
enterprises of Povodí*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Délka vodních toků	km	16 842	¹⁾ 54 221	53 823	58 214	57 950	57 341	km	Length of watercourses
z toho upravených	km	6 037	¹⁾ 19 979	17 075	17 083	16 835	16 793	km	Canalised
Odběry povrchové vody z vodních toků celkem	mil. m ³	1 573	1 514	1 461	1 279	1 289	1 237	mil. m ³	Surface water abstraction from watercourses, total
z toho za platbu	mil. m ³	1 515	1 463	1 410	1 228	1 236	1 179	mil. m ³	Paid
z toho:									
veřejné vodovody	mil. m ³	349	327	327	315	310	316	mil. m ³	Public water supply systems
zemědělství	mil. m ³	25	27	31	31	35	40	mil. m ³	Agriculture
Vypouštěné odpadní vody do vodních toků	mil. m ³	2 142	1 975	1 885	1 846	1 717	1 621	mil. m ³	Wastewater discharged into watercourses

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3

3 - 23. Vodní díla

Water management works

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2010	2015	Unit	Indicator
Jezy celkem		891	850	846		Weirs, total
v tom: pevné		637	594	591		<i>Fixed</i>
pohyblivé a smíšené		254	256	255		<i>Movable and combined</i>
z toho: s energetickým využitím		393	418	337		<i>With energy use</i>
s plavebním zařízením		38	38	40		<i>With navigable facility</i>
Plavební komory		61	61	63		Locks
Délka kanálů						Length of channels
umělých a přivaděčů	km	320,4	305,4	337,0	km	<i>Artificial and feeding</i>
odvodňovacích	km	11 699,2	8 997,7	94,4	km	<i>Drainage</i>
závlahových	km	0,0	0,0	13,1	km	<i>Irrigation</i>
plavebních	km	54,8	53,1	53,7	km	<i>Navigable</i>
Délka ochranných hrází	km	697,2	721,2	1 583,3	km	Length of flood control dykes
Velké vodní nádrže celkem		104	104	111		Large water reservoirs, total
z toho s energetickým využitím		63	67	70		<i>With energy use</i>
Instalovaný výkon vodních elektráren	MW	852,8	832,0	828,0	MW	<i>Installed output of hydropower plants</i>
Objem velkých vodních nádrží	tis. m ³	3 353 394	3 345 101	3 354 080	thous. m ³	<i>Capacity of large water reservoirs</i>
ovladatelný	tis. m ³	3 155 419	3 154 791	3 159 194	thous. m ³	<i>Controllable capacity</i>
retenční	tis. m ³	333 706	287 665	328 174	thous. m ³	<i>Retention capacity</i>
zásobní	tis. m ³	2 273 716	2 276 758	2 245 642	thous. m ³	<i>Storage capacity</i>
Ostatní vodní nádrže		627	667	449		Other water reservoirs
Objem ostatních vodních nádrží	tis. m ³	52 337	44 852	30 726	thous. m ³	<i>Capacity of other water reservoirs</i>
Vodárenské nádrže celkem		47	47	47		Water supply reservoirs, total
Objem vodárenských nádrží	tis. m ³	694 585	818 778	817 104	thous. m ³	<i>Capacity</i>
Plocha nádrží	km ²	281,0	261,4	266,9	km ²	<i>Area</i>
Plocha území ohrožených povodněmi						Area endangered by floods
Q 100 (stoletá voda)	km ²	2 563	2 717	3 109	km ²	<i>Q 100 (100-year water)</i>
Plocha chráněného území proti povodním	km ²	1 668	1 353	1 366	km ²	<i>Area protected against floods</i>

3 - 24. Vodovody pro veřejnou potřebu Public water supply systems

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu	tis. osob	9 787	9 805	9 823	9 854	9 917	9 930	thous. persons	Population supplied with water from public water supply systems
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	93,1	93,4	93,5	93,8	94,2	94,2	%	Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu	mil. m ³	642	623	624	600	575	600	mil. m ³	Production of drinking water supplied from public water supply systems
Voda fakturovaná pitná celkem	mil. m ³	493	486	481	472	469	477	mil. m ³	Drinking water invoiced, total
z toho pro domácnosti ²⁾	mil. m ³	320	317	316	314	316	319	mil. m ³	To households ²⁾

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)
²⁾ viz metodický úvod

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.
²⁾ See the methodological notes.

3 - 25. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015 Public water supply systems by region in 2015

Území Territory	Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) Population supplied with water from public water supply systems (persons)	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾ (%) Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾ (%)	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) Drinking water invoiced (thous. m ³)	
				celkem Total	z toho pro domácnosti ²⁾ Households ²⁾
Česká republika Czech Republic	9 929 678	94,2	599 551	476 775	318 680
<i>kraj/Region</i>					
Hl. m. Praha	1 262 507	100,0	101 903	78 590	48 837
Středočeský	1 117 730	84,6	58 091	49 222	34 062
Jihočeský	579 003	90,9	33 559	25 893	18 045
Plzeňský	482 949	83,9	29 443	24 440	15 435
Karlovarský	298 506	100,0	18 929	14 171	9 090
Ústecký	802 561	97,5	50 218	36 903	26 103
Liberecký	407 170	92,7	26 321	19 266	12 856
Královéhradecký	520 455	94,4	30 304	23 324	15 184
Pardubický	503 836	97,6	27 900	22 601	14 315
Vysočina	486 415	95,5	24 066	21 237	14 073
Jihomoravský	1 118 904	95,3	63 259	54 386	37 726
Olomoucký	580 237	91,4	27 958	25 223	17 417
Zlínský	555 249	94,9	28 773	22 947	15 315
Moravskoslezský	1 214 156	99,9	78 827	58 573	40 221

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)
²⁾ viz metodický úvod

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.
²⁾ See the methodological notes.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3

3 - 26. Kanalizace pro veřejnou potřebu
Public sewerage systems

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	tis. osob	8 613	8 672	8 674	8 705	8 828	8 882	thous. persons	Population permanently living in houses connected to public sewerage systems
Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	81,9	82,6	82,5	82,8	83,9	84,2	%	Share of population permanently living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu ²⁾	mil. m ³	490	488	473	455	446	446	mil. m ³	Wastewater discharged into public sewerage systems ²⁾
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod)	mil. m ³	472	472	459	443	432	432	mil. m ³	Wastewater treated (excluding rainwater)
Podíl čištěných odpadních vod	%	96,2	96,8	97,1	97,4	96,9	97,0	%	Share of wastewater treated

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)²⁾ bez zpoplatněných srážkových vod, viz metodický úvod¹⁾ Based on the mid-year population of the year.²⁾ Excludes levied rainwater, see the methodological notes.3 - 27. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
Public sewerage systems by region in 2015

Území Territory	Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu Population permanently living in houses connected to public sewerage systems		Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾ (%) Share of population permanently living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾ (%)	Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu ²⁾ (tis. m ³) Wastewater discharged into public sewerage systems ²⁾ (thous. m ³)	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) Wastewater treated (excl. rainwater) (thous. m ³)	Podíl čištěných odpadních vod (Share of wastewater treated) (%)
	osoby celkem Total	z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV To public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs				
Česká republika Czech Republic	8 882 293	8 514 835	84,2	445 521	432 027	97,0
kraj/Region						
Hl. m. Praha	1 248 014	1 248 014	98,9	76 809	76 809	100,0
Středočeský	930 914	929 099	70,5	47 960	47 859	99,8
Jihočeský	549 165	510 830	86,2	27 011	25 724	95,2
Plzeňský	477 665	446 281	83,0	28 044	26 553	94,7
Karlovarský	287 273	286 036	96,2	13 938	13 936	100,0
Ústecký	687 555	678 183	83,5	29 426	28 745	97,7
Liberecký	302 722	296 097	68,9	14 044	13 750	97,9
Královéhradecký	430 392	403 102	78,1	19 656	18 708	95,2
Pardubický	380 485	368 562	73,7	17 939	17 677	98,5
Vysočina	447 350	391 330	87,8	18 909	16 733	88,5
Jihomoravský	1 055 220	1 014 226	89,9	51 527	49 788	96,6
Olomoucký	523 532	501 592	82,4	26 743	25 225	94,3
Zlínský	549 462	494 811	94,0	26 316	24 836	94,4
Moravskoslezský	1 012 545	946 673	83,3	47 199	45 685	96,8

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)²⁾ bez zpoplatněných srážkových vod, viz metodický úvod¹⁾ Based on the mid-year population of the year.²⁾ Excludes levied rainwater, see the methodological notes.

3 - 28. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu Public wastewater treatment plants (WWTPs)

Rok Year	Čistírny odpadních vod celkem WWTPs, total	v tom					Celková kapacita ČOV (m ³ /den) Total capacity of WWTPs (m ³ /day)
		mechanické With primary (mechanical) treatment	mechanicko-biologické With secondary (mechanical-biological) treatment				
			celkem Total	z toho s dalším odstraňováním With additional removal of			
				dusíku Nitrogen	fosforu Phosphorus	dusíku i fosforu Both nitrogen and phosphorus	
2005	1 994	75	1 919	411	42	276	3 735 590
2006	2 017	64	1 953	427	55	353	3 775 931
2007	2 065	61	2 004	476	43	373	3 834 083
2008	2 091	54	2 037	483	41	380	3 876 178
2009	2 158	50	2 108	496	35	429	3 832 673
2010	2 188	49	2 139	476	37	458	3 797 673
2011	2 251	50	2 201	474	39	513	3 799 039
2012	2 318	50	2 268	500	42	556	3 782 197
2013	2 382	48	2 334	518	49	606	3 711 710
2014	2 445	44	2 401	542	56	638	3 800 973
2015	2 495	39	2 456	573	57	674	3 915 844

3 - 29. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění Production and disposal of wastewater digested sludge

v t sušiny

Tonnes of dry matter

Rok Year	Produkce kalů celkem Sludge production, total	Způsob zneškodnění kalů Sludge disposal method				
		přímá aplikace a rektivace Direct application and land reclamation	kompostování Composting	skládkování Landfilling	spalování Incineration	jinak Other method
2005	171 888	34 467	88 820	12 027	20	36 554
2006	175 471	48 304	89 932	13 979	27	23 229
2007	172 303	55 349	80 393	8 536	47	27 978
2008	175 708	46 776	78 289	11 986	712	37 945
2009	168 164	42 442	80 727	5 931	2 179	36 885
2010	170 689	60 639	45 528	6 177	3 336	55 009
2011	163 818	61 750	45 985	9 527	3 538	43 018
2012	168 190	51 912	53 222	9 340	3 528	50 188
2013	154 274	54 713	50 384	7 123	3 232	38 822
2014	159 162	47 830	60 511	5 236	3 400	42 185
2015	172 997	63 061	67 065	6 513	2 167	34 191

3 - 30. Investice na ochranu životního prostředí

Environmental protection investments

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok Year	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiversity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
2005	18 248	3 920	7 587	2 572	275	3 894
2007	19 900	5 906	6 053	3 373	363	4 205
2008	20 327	3 841	7 555	4 145	341	4 445
2009	23 491	3 633	8 565	4 340	470	6 484
2010	22 647	3 559	9 038	3 658	441	5 952
2011	24 814	4 818	9 645	3 626	415	6 311
2012	25 617	4 164	11 846	3 148	300	6 159
2013	27 074	6 424	9 389	4 668	285	6 308
2014	31 390	9 498	11 376	4 968	402	5 147
2015	40 110	13 115	15 189	5 645	560	5 601

¹⁾ zahrnuje ochranu a sanaci půdy, podzemních a povrchových vod; omezení hluku a vibrací; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes protection and remediation of soil, groundwater and surface water; noise and vibration abatement; radiological protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities.

3 - 31. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů

Environmental protection investments by region

Území Territory		2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Česká republika Czech Republic	a	18 248	22 647	24 814	25 617	27 074	31 390	40 110
	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
kraj/Region								
Hl. m. Praha	a	3 370	5 233	4 235	4 076	4 637	3 609	5 604
	b	18,5	23,1	17,1	15,9	17,1	11,5	14,0
Středočeský	a	2 552	2 228	2 016	2 790	3 027	3 070	3 494
	b	14,0	9,8	8,1	10,9	11,2	9,8	8,7
Jihočeský	a	584	683	1 194	1 017	1 152	1 387	1 559
	b	3,2	3,0	4,8	4,0	4,3	4,4	3,9
Plzeňský	a	696	1 229	1 204	1 138	1 228	2 343	1 091
	b	3,8	5,4	4,9	4,4	4,5	7,5	2,7
Karlovarský	a	594	374	746	547	459	452	811
	b	3,3	1,7	3,0	2,1	1,7	1,4	2,0
Ústecký	a	1 387	1 306	1 904	1 648	2 063	2 540	3 875
	b	7,6	5,8	7,7	6,4	7,6	8,1	9,7
Liberecký	a	516	958	1 501	990	770	833	615
	b	2,8	4,2	6,0	3,9	2,8	2,7	1,5
Královéhradecký	a	942	1 307	1 466	2 042	2 190	998	1 111
	b	5,2	5,8	5,9	8,0	8,1	3,2	2,8
Pardubický	a	887	911	1 150	1 632	1 750	1 842	4 122
	b	4,9	4,0	4,6	6,4	6,5	5,9	10,3
Vysočina	a	692	571	989	1 092	950	1 925	2 109
	b	3,8	2,5	4,0	4,3	3,5	6,1	5,3
Jihomoravský	a	2 590	3 016	1 712	2 857	2 182	3 201	5 285
	b	14,2	13,3	6,9	11,2	8,1	10,2	13,2
Olomoucký	a	877	824	903	1 507	1 105	1 454	2 313
	b	4,8	3,6	3,6	5,9	4,1	4,6	5,8
Zlínský	a	746	1 325	1 001	1 032	1 178	2 045	1 469
	b	4,1	5,9	4,0	4,0	4,4	6,5	3,7
Moravskoslezský	a	1 815	2 683	4 794	3 248	4 382	5 691	6 652
	b	9,9	11,8	19,3	12,7	16,2	18,1	16,6

a = investice na ochranu životního prostředí celkem (v mil. Kč, běžné ceny)

b = podíl krajů na investicích do životního prostředí (%)

a = Total environmental protection investments (CZK million, current prices).

b = The share of regions in the total amount of environmental protection investments (%).

3 - 32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí Non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok Year	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiversity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
2005	31 748	2 875	7 007	17 099	648	4 119
2008	51 466	3 034	8 424	35 258	759	3 991
2009	48 750	3 210	8 216	32 133	1 041	4 150
2010	53 441	3 456	9 574	34 811	1 545	4 055
2011	59 020	3 412	10 468	38 846	1 288	5 006
2012	56 470	3 558	10 825	36 116	1 127	4 845
2013	56 459	3 316	10 877	35 994	1 172	5 099
2014	60 098	3 401	11 017	38 261	1 226	6 193
2015	56 069	3 302	11 134	34 456	1 213	5 964

¹⁾ viz tab. 3-30.¹⁾ See Table 3-30

3 - 33. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2015 Non-investment environmental protection expenditure by region in 2015

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Území Territory	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiversity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	56 069 202	3 302 156	11 133 947	34 456 444	1 212 891	5 963 764
<i>kraj/Region</i>						
Hl. m. Praha	13 383 941	647 069	800 459	10 448 655	288 793	1 198 965
Středočeský	5 234 634	513 171	1 283 603	2 604 319	79 486	754 055
Jihočeský	2 617 205	68 590	1 233 336	1 241 206	24 638	49 435
Plzeňský	2 593 075	93 481	634 975	1 786 579	33 963	44 077
Karlovarský	1 070 365	117 099	446 120	483 949	6 474	16 723
Ústecký	3 851 708	474 117	770 733	1 837 692	480 119	289 047
Liberecký	3 664 951	28 156	203 446	1 019 180	124 161	2 290 008
Královéhradecký	3 584 737	37 586	516 238	2 832 288	8 694	189 931
Pardubický	2 078 025	222 471	776 865	962 968	21 470	94 251
Vysočina	1 202 250	88 688	238 244	837 242	5 222	32 854
Jihomoravský	5 214 376	106 706	1 163 765	3 547 026	74 925	321 954
Olomoucký	2 598 192	57 400	1 215 669	1 180 266	3 524	141 333
Zlínský	2 257 259	157 205	558 726	1 447 256	24 349	69 723
Moravskoslezský	6 718 484	690 417	1 291 768	4 227 818	37 073	471 408

¹⁾ viz tab. 3-30.¹⁾ See Table 3-30

3 - 34. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí

Internal and external non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Neinvestiční náklady celkem <i>Non-investment expenditure, total</i>	v tom		Indicator
		vnitřní <i>Internal</i>	vnější <i>External</i>	
2014				
Celkem	60 098	33 465	26 633	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	3 401	2 319	1 082	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	11 017	6 873	4 144	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	38 261	21 009	17 252	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	1 226	290	936	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	6 193	2 974	3 219	<i>Other¹⁾</i>
2015				
Celkem	56 069	29 836	26 233	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	3 302	2 238	1 064	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	11 134	6 780	4 354	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	34 456	17 821	16 636	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	1 213	196	1 016	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	5 964	2 801	3 163	<i>Other¹⁾</i>

¹⁾ viz tab. 3-30.¹⁾ See Table 3-30

3 - 35. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí

Economic benefits from environmental protection activities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Tržby z prodeje <i>Revenues from sale of</i>		Úspory z využití vedlejších produktů <i>Saving from the use of by-products</i>	Indicator
	služeb na ochranu ŽP <i>Environmental protection services</i>	vedlejších produktů <i>By-products</i>		
2014				
Celkem	41 949	16 185	1 418	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	634	354	47	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	9 747	92	31	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	30 261	15 535	1 243	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	210	8	0	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	1 096	195	97	<i>Other¹⁾</i>
2015				
Celkem	39 771	11 125	1 209	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	622	268	44	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	9 540	123	41	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	28 141	10 518	1 011	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiversity	95	6	1	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	1 374	209	111	<i>Other¹⁾</i>

¹⁾ viz tab. 3-30.¹⁾ See Table 3-30

3 - 36. Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí

Environmental expenditure of selected central government institutions

v mlrd. Kč, běžné ceny

CZK bn, current prices

Zdroje financování akcí na ochranu životního prostředí	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Financing of environmental protection measures
Celkem	26,5	34,3	34,5	25,9	38,4	43,1	Total
v tom:							
Státní fondy	4,4	10,9	11,2	2,6	3,5	3,5	State funds
Státní rozpočet	18,5	20,0	19,9	21,0	33,7	38,8	State budget
Fond národního majetku ¹⁾	3,6	3,4	3,4	2,3	1,2	0,8	National Property Fund ¹⁾

¹⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací)

¹⁾ The National Property Fund of the CR was dissolved as at 1 January 2006; competencies and resources spent on the old-contaminated sites remediation are administered by the Ministry of Finance outside the state budget. Table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

3 - 37. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky

Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
	Příjmy			Income			
Celkem	8 859,2	3 332,4	2 431,1	1 963,4	2 018,2	2 066,5	Total
v tom:							
ochrana vod	841,9	793,2	798,1	788,7	803,2	749,1	Water protection
ochrana ovzduší	457,6	486,1	438,4	304,2	353,9	306,5	Protection of ambient air
GIS - Zelená úsporám	6 125,1	958,0	336,6	0,0	0,0	0,0	GIS - The Green Savings
ochrana přírody ¹⁾	302,2	269,8	271,1	251,7	206,2	225,5	Nature conservation ¹⁾
z toho poplatky za odnětí půdy z lesního půdního fondu	39,7	41,2	34,9	38,0	40,3	40,4	Charges for setting forest land aside
odpady	715,7	559,3	400,1	319,8	330,0	450,7	Waste
z toho autovraký	605,1	451,7	333,5	262,2	271,5	387,5	Car wrecks
ostatní	416,4	265,3	186,8	299,0	324,9	334,7	Other
freony	0,3	0,7	-	-	-	-	Freons
	Výdaje			Expenditure			
Celkem	4 001,2	10 574,8	10 959,9	2 359,7	2 879,6	3 111,2	Total
v tom:							
ochrana vod ^{2,3)}	536,7	636,6	817,2	691,4	903,9	1 040,8	Water protection ^{2,3)}
ochrana ovzduší ³⁾	147,5	170,8	116,1	344,0	756,4	830,0	Protection of ambient air ³⁾
GIS - Zelená úsporám ⁴⁾	1 998,8	8 600,2	9 108,1	431,6	62,1	115,5	GIS - The Green Savings ⁴⁾
ochrana přírody ³⁾	340,2	328,8	201,6	159,4	298,9	286,8	Nature conservation ³⁾
odpady ³⁾	213,2	178,3	124,5	129,6	209,8	224,1	Waste ³⁾
autovraký	16,8	19,1	55,8	32,8	24,5	15,3	Car wrecks
ostatní	747,7	640,6	536,6	570,9	624,0	598,7	Other
freony	0,3	0,4	-	-	-	-	Freons

¹⁾ výnosy odvodů za zábor zemědělské a lesní půdy k nezemědělským a nelesním účelům a podíl na výnosu pokut za porušení zákonů

²⁾ vč. finančního nástroje ISPA

³⁾ vč. operačního programu Infrastruktura a operačního programu Životní prostředí

⁴⁾ od roku 2012 vč. financování ze zdrojů Fondu

¹⁾ Income from charges for the encroachment of agricultural and forest land for non-agricultural and non-forest purposes and the share in income from fines imposed for breaches of regulations.

²⁾ Includes the financial instrument of ISPA.

³⁾ Includes the Operational Programme Infrastructure and the Operational Programme Environment.

⁴⁾ Includes financing from the Fund resources since 2012.

3 - 38. Vybrané indikátory materiálových toků Selected material flow indicators

Rok Year	Materiálové toky celkem Material flows, total	v tom podle materiálových kategorií By material category				
		biomasa Biomass	fosilní paliva Fossil fuels	kovové nerosty Metal ores	nekovové nerosty Non-metallic minerals	ostatní Others
Přímý materiálový vstup (tuny) <i>Direct material input (DMI) (tonnes)</i>						
2009	231 131 997	42 494 382	79 840 150	14 987 051	89 380 844	4 429 569
2010	230 234 359	42 637 881	81 474 991	18 742 022	82 486 440	4 893 026
2011	242 402 861	46 003 038	83 973 365	21 296 853	85 964 112	5 173 594
2012	223 728 276	43 555 996	78 975 194	19 540 670	76 687 931	4 968 785
2013	222 860 242	46 563 564	74 825 673	20 147 944	76 204 488	5 118 573
2014	230 215 458	50 886 528	72 819 327	20 782 241	80 581 716	5 145 646
Materiálová náročnost – přímý materiálový vstup na HDP¹⁾ (kg/tis. Kč) <i>Material intensity – DMI per GDP¹⁾ (kg/CZK thous.)</i>						
2009	59,80	10,99	20,66	3,88	23,13	1,15
2010	58,23	10,78	20,61	4,74	20,86	1,24
2011	60,13	11,41	20,83	5,28	21,32	1,28
2012	56,00	10,90	19,77	4,89	19,20	1,24
2013	56,08	11,72	18,83	5,07	19,18	1,29
2014	56,81	12,56	17,97	5,13	19,88	1,27
Materiálová produktivita – HDP¹⁾ na přímý materiálový vstup (Kč/kg) <i>Material productivity – GDP¹⁾ per DMI (CZK/kg)</i>						
2009	16,72	90,95	48,41	257,89	43,24	872,70
2010	17,17	92,73	48,53	210,95	47,93	808,03
2011	16,63	87,63	48,01	189,30	46,90	779,23
2012	17,86	91,72	50,59	204,45	52,10	804,05
2013	17,83	85,35	53,11	197,24	52,15	776,39
2014	17,60	79,64	55,65	195,00	50,29	787,59
Domácí materiálová spotřeba (tuny) <i>Domestic material consumption (DMC) (tonnes)</i>						
2009	176 531 946	22 772 948	67 163 906	3 123 657	83 236 203	235 232
2010	167 719 514	20 780 342	66 485 771	4 773 993	75 478 056	201 351
2011	177 017 249	23 442 141	70 093 323	5 403 437	77 429 506	656 942
2012	157 388 846	18 740 244	65 776 436	3 529 667	68 808 222	534 576
2013	154 962 086	20 372 967	62 241 914	4 038 524	68 142 274	166 407
2014	159 721 400	23 239 191	59 959 186	4 523 057	72 033 542	-33 578
Materiálová náročnost – domácí materiálová spotřeba na HDP¹⁾ (kg/tis. Kč) <i>Material intensity – DMC per GDP¹⁾ (kg/CZK thous.)</i>						
2009	45,68	5,89	17,38	0,81	21,54	0,06
2010	42,42	5,26	16,82	1,21	19,09	0,05
2011	43,91	5,81	17,39	1,34	19,21	0,16
2012	39,40	4,69	16,46	0,88	17,22	0,13
2013	38,99	5,13	15,66	1,02	17,15	0,04
2014	39,41	5,73	14,80	1,12	17,77	-0,01
Materiálová produktivita – HDP¹⁾ na domácí materiálovou spotřebu (Kč/kg) <i>Material productivity – GDP¹⁾ per DMC (CZK/kg)</i>						
2009	21,89	169,72	57,55	1 237,31	46,43	16 282,73
2010	23,57	190,26	59,47	828,16	52,38	19 466,31
2011	22,77	171,97	57,51	746,08	52,07	6 110,60
2012	25,38	213,18	60,74	1 131,87	58,06	7 432,38
2013	25,65	195,06	63,85	984,02	58,32	23 476,52
2014	25,37	174,39	67,59	895,99	56,26	-133 707,55

¹⁾ HDP – kupní ceny, stálé ceny roku 2010¹⁾ GDP – purchase prices, constant prices of 2010.

4. OBYVATELSTVO

4

Údaje o počtu a složení obyvatelstva se získávají ze sčítání lidu (zhruba v desetiletých intervalech) a z údajů o pohybu obyvatelstva a jejich bilancí. Tyto údaje vycházejí ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matrikami, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů. Zdrojem dat o rozvodech je Informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti (uvedených na Listu o prohlídce zemřelého) poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie. Rozdíly ve středním stavu obyvatelstva mezi roky 1980–1981, 1990–1991, 2000–2001 a 2010–2011 vyplývají z rozdílů mezi sčítáními lidu a běžnými bilancemi.

Poznámky k tabulkám

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel, kteří mají v České republice trvalé bydliště, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dnů a cizince s přiznaným azylem. Od 1. května 2004 se údaje týkají též občanů zemí EU s přechodným pobytem na území České republiky a občanů třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu. Údaje zohledňují rovněž události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území České republiky, které nastaly v cizině.

Tab. 4-1. Pohyb obyvatelstva

Střední stav obyvatel je definován jako stav k 1. červenci daného roku.

Přirozený přírůstek/úbytek je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a celkovým počtem zemřelých osob.

Přírůstek/úbytek stěhováním je rozdíl mezi počtem přistěhovaných a vystěhovaných.

Kojenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých před dosažením věku jednoho roku na 1 000 živě narozených dětí.

Tab. 4-10. až 4-14. Narození a Potraty

K 1. dubnu 2012 byla zrušena vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 11/1988 Sb., o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky, která v období od 1. března 1988 do 31. března 2012 definovala **narození živého dítěte** jako jeho úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže dítě projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost:

- 500 g a vyšší nebo
- nižší než 500 g, přežije-li 24 hodin po porodu.

Známkami života se rozumělo dech nebo akce srdeční nebo pulsace pupečnicku nebo aktivní pohyb svalstva, i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta nebyla porozena.

Narozením mrtvého dítěte se rozumělo úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže plod neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší.

Potratem se rozumělo ukončení těhotenství ženy, při němž:

- plod neprojevuje ani jednu ze známek života a jeho porodní hmotnost je nižší než 1 000 g a pokud ji nelze zjistit, jestliže těhotenství je kratší než 28 týdnů;
- plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 g, ale nepřežije 24 hodin po porodu;
- z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, anebo těhotenská sliznice.

Potratem se rozumělo též ukončení mimoděložního těhotenství anebo umělé přerušení těhotenství (UPT) provedené podle zvláštních předpisů.

Současná právní úprava, zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů, definuje pouze **plod po potratu**, kterým se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně jeho porodní hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů.

Národní legislativa obecné definice pojmů narození živého dítěte a narození mrtvého dítěte nyní neobsahuje. Tyto definice, spolu se všemi případy potratu, jsou uvedeny pouze v pokynech k vyplnění Listu o prohlídce zemřelého (ve vyhlášce č. 297/2012 Sb., o Listu o prohlídce zemřelého, ve znění pozdějších předpisů), a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Definice živě a mrtvě narozeného dítěte jsou rovněž uvedeny v legislativě EU – mrtvě narozené dítě v nařízení Komise (EU) č. 328/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1338/2008 o statistice Společenství v oblasti veřejného zdraví a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o statistiky příčin smrti, a živě narozené dítě v nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 1260/2013 o evropské demografické statistice, a to pro účely těchto nařízení.

Tab. 4-11. Reprodukční míry podle věku ženy

Míra plodnosti podle věku je počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku) je průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Hrubá míra reprodukce je průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Čistá míra reprodukce je průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě a dožila se věku své matky v době porodu za předpokladu, že by míry plodnosti a úmrtnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míra potratovosti podle věku je počet potratů žen v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná potratovost (součet měr potratovosti podle věku) je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míra ukončených těhotenství podle věku je počet ukončených těhotenství žen (součet živé i mrtvé narozených a všech potratů) v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná míra ukončených těhotenství (součet měr ukončených těhotenství podle věku) je průměrný počet ukončených těhotenství, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry ukončených těhotenství podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tab. 4-15. a 4-16. Zemřelí podle příčin smrti

Údaje o příčinách smrti jsou přebírány z Listu o prohlídce zemřelého, od roku 2013 prostřednictvím ÚZIS ČR. Výběr základní příčiny smrti se provádí pomocí programu pro automatizované kódování (IRIS) v souladu s platnými aktualizacemi 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10). Garantem MKN-10 je ÚZIS ČR.

Tab 4-17. Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost

Mrtvorozenost udává počet mrtvě narozených dětí na 1 000 všech narozených.

Perinatální úmrť zahrnují mrtvě narozené děti a zemřelé kojence ve věku 0–6 dnů.

Perinatální úmrtnost je počet mrtvě narozených dětí a zemřelých kojenců ve věku 0–6 dnů na 1 000 všech narozených.

Tab. 4-19. Naděje dožití

Naděje dožití, též střední délka života, udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. Jedná se o syntetický ukazatel, který odráží úmrtnostní poměry daného roku ve všech věkových skupinách.

Tab. 4-20. Vnitřní stěhování podle typu stěhování

Ze **vnitřního stěhování** je považována změna obce trvalého pobytu (u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů) uvnitř území České republiky.

Do roku 2004 bylo do případů stěhování z obce do obce zahrnuto i stěhování uvnitř Prahy (do roku 1991 stěhování mezi 10 městskými obvody a od roku 1992 stěhování mezi urbanistickými obvody), i když se jednalo o stěhování uvnitř obce. Od roku 2005 je z vnitřního stěhování vyloučeno stěhování v Praze.

Tab. 4-21. Zahraniční stěhování podle státního občanství

Zahraničním stěhováním se rozumí změna země trvalého pobytu (u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů).

Tab. 4-22. a 4-23. Cizinci v České republice

Ze cizince se podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů, považuje osoba, která nemá české státní občanství, včetně občana Evropské unie. Nabývání a pozbytování státního občanství České republiky je řešeno zákonem č. 186/2013 Sb., o státním občanství České republiky. Tento zákon vstoupil v platnost 1. ledna 2014. Kromě dalších změn, které zákon přinesl, umožňuje např. dvojí či vícečetné občanství.

Vstup, pobyt a vycestování z území České republiky je v kompetenci Policie ČR, Ministerstva vnitra a Ministerstva zahraničních věcí. Cizinec smí na území České republiky pobývat přechodně nebo trvale. V tabulkách jsou zahrnuty tyto kategorie cizinců:

- občané zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinní příslušníci s povolením přechodného nebo trvalého pobytu;
- občané třetích zemí pobývající v České republice na základě víz k pobytu nad 90 dnů;
- občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému nebo trvalému pobytu;
- cizinci s platným azylem.

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/obyvatelstvo_lide
- www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu
- www.czso.cz/csu/cizinci/cizinci-pocet-cizincu

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

- www.uzis.cz/

4. POPULATION

The data on the size and structure of the population are derived from population censuses (roughly at decennial intervals) and information on population changes and balances. They result from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registries and from processing of data taken over from other information systems. The Information System of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death (stated on the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)") are provided to the CZSO by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration are taken by the CZSO from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Alien Police Service. Differences in the mid-year population figures for the years 1980–1981, 1990–1991, 2000–2001, and 2010–2011 are due to differences between results of a population and housing census and the respective annual population balance.

Notes on Tables

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 (in relation to the 2001 Population and Housing Census) data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004 data apply also to EU nationals with temporary residence on the territory of the Czech Republic and third-country nationals with long-term residence permit. The data contain also information on events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad.

Table 4-1 Population and vital statistics

Mid-year population: the number of inhabitants balanced as at 1 July of the reference year.

Natural change: natural population change is the number of live births minus the number of deaths.

Net migration: the difference between the number of immigrants and emigrants.

Infant mortality rate: the number of deaths under one year of age per 1 000 live births.

Tables 4-10 to 4-14 Births and Abortions

As at 1 April 2012, the Decree of the Ministry of Health No 11/1988 Sb, on mandatory notifications of terminated pregnancies, death of a child, and death of the mother was cancelled; in the period from 1 March 1988 to 31 March 2012 it defined a **live birth** as the complete expulsion or extraction from its mother of a child provided that the child shows at least one sign of life and its birth weight is:

- a) 500 g or more, or
- b) lower than 500 g, if it survives 24 hours after delivery.

The signs of life were: breathing or beating of the heart or pulsation of the umbilical cord, or movement of voluntary muscles, although the umbilical cord has not been cut or the placenta has not been delivered.

A **stillbirth** was understood as the complete expulsion or extraction from its mother of a foetus that shows no sign of life and its birth weight is 1 000 g or more.

An **abortion** was understood as the termination of a pregnancy of a woman, at which:

- a) the foetus does not show any sign of life and its birth weight is below 1 000 g and in case the weight cannot be measured, if the pregnancy lasts less than 28 weeks;
- b) the foetus shows at least one of the signs of life and its birth weight is below 500 g, but it does not survive 24 hours after delivery;
- c) the foetal egg without a foetus or decidua was removed out of the female's uterus.

Cases of termination of ectopic pregnancy or induced abortions carried out as stipulated in special regulations were also considered as abortions.

Existing legal regulation, the Act No 372/2011 Sb, on Health Services, as amended, defines only **foetus after abortion**, which is a foetus, which after the complete expulsion or extraction from its mother shows none of the signs of life and at the same time its birth weight is lower than 500 g and provided that the weight cannot be measured, if the pregnancy lasted less than 22 weeks.

General definitions of a live birth and stillbirth are not contained in the national legislation now. These definitions along with all cases of abortions are stated only in the guidelines for filling in the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)" (in the Decree No 297/2012 Sb, on the Death certificate (Report on examination of the deceased person) as amended), namely for the needs of filling in of the Death certificate. Definitions of a live birth and stillbirth are also made in the EU legislation: a stillbirth in the Commission Regulation (EU) No 328/2011 implementing Regulation (EC) No 1338/2008 of the European Parliament and of the Council on Community statistics on public health and health and safety at work, as regards statistics on causes of death, and a live birth in the Regulation (EU) No 1260/2013 of the European Parliament and of the Council on European demographic statistics, which is for the purposes of the respective regulations.

Table 4-11 Age-specific reproduction rates

Age-specific fertility rate: the number of live births to mothers of a particular age per 1 000 women in that age group.

Total fertility rate (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman provided age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Gross reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman provided age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Net reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman and would survive until the age of their mother at the time of delivery provided age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Age-specific abortion rate: the number of abortions of women in a particular age group per 1 000 women in that age group.

Total abortion rate (the sum of age-specific abortion rates): the average number of abortions that a woman would have provided age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Age-specific pregnancy rate: the number of pregnancies (the sum of live births, stillbirths, and all abortions) of women in a particular age group per 1 000 women in that age group.

Total pregnancy rate (the sum of age-specific pregnancy rates): the average number of pregnancies that a woman would have provided age-specific pregnancy rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables 4-15 and 4-16 Deaths by cause

Data on causes of death are taken over from the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)”, from 2013 through the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The underlying cause of death is selected by a programme for automated coding (IRIS) in compliance with valid updates of the 10th revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). The IHIS CR is responsible for the use of ICD-10.

Table 4-17 Stillbirth rate and infant mortality rates

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births.

Perinatal deaths include stillbirths and infants deceased within 0–6 days.

Perinatal mortality rate is the number of stillbirths and infants deceased in the age of 0–6 days per 1 000 births.

Table 4-19 Life expectancy

Life expectancy shows the number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference period. It is a synthetic indicator reflecting mortality conditions in all age groups in a given year.

Table 4-20 Internal migration by type

Internal migration refers to a change of the municipality of permanent residence (or other types of stay of foreigners over 90 days) within the Czech Republic.

Before 2005 data on migration from one municipality to another included also migration within Prague (migration between 10 city districts before 1992 and migration between city-planning districts from 1992), even though it was migration within a municipality. Since 2005 migration within Prague is not included in internal migration.

Table 4-21 External migration by citizenship

External migration refers to a change of the country of permanent residence (or other types of stay of foreigners over 90 days).

Tables 4-22 and 4-23 Foreigners in the Czech Republic

Pursuant to the Act No 326/1999 Sb, on the Residence of Aliens in the Territory of the Czech Republic and Amending Certain Acts, such a person is deemed a foreigner, who lacks Czech citizenship, including a national of the EU. The acquisition and loss of citizenship of the Czech Republic is governed by the Act No 186/2013 Sb, on Citizenship of the Czech Republic. The act became effective on 1 January 2014. Besides other changes brought by the act, it allows e.g. dual or multiple citizenship.

Entry, stay, and departure from the Czech Republic come under the competence of the Police of the CR, Ministry of the Interior, and Ministry of Foreign Affairs. Foreigners may have temporary or permanent residence in the Czech Republic. The tables contain the following categories of foreigners:

- nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, and Liechtenstein including their dependants who were granted a temporary or permanent residence permit;
- third-country nationals staying in the Czech Republic based on a visa for stay over 90 days;
- third-country nationals with a long-term or permanent residence permit;
- foreigners with asylum status.

* * *

Further data can be found on the websites of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/population
- www.czso.cz/csu/czso/population-censuses
- www.czso.cz/csu/cizinci/1-ciz_pocet_cizincu

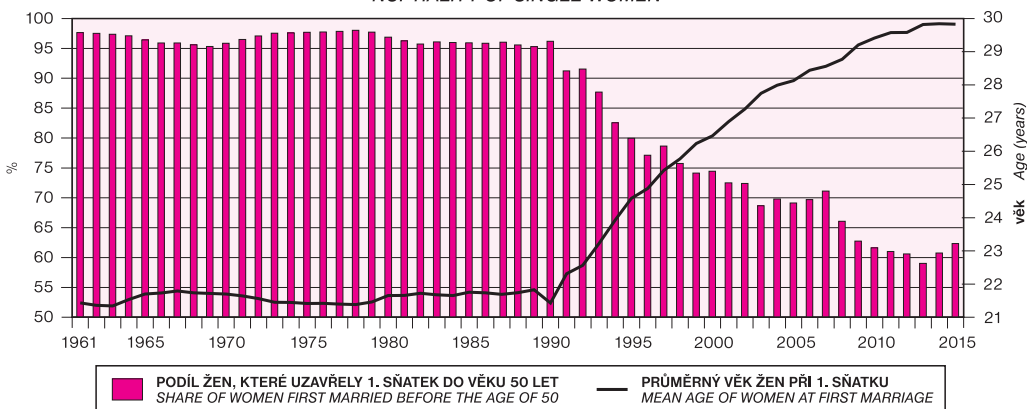
or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

- www.uzis.cz/en

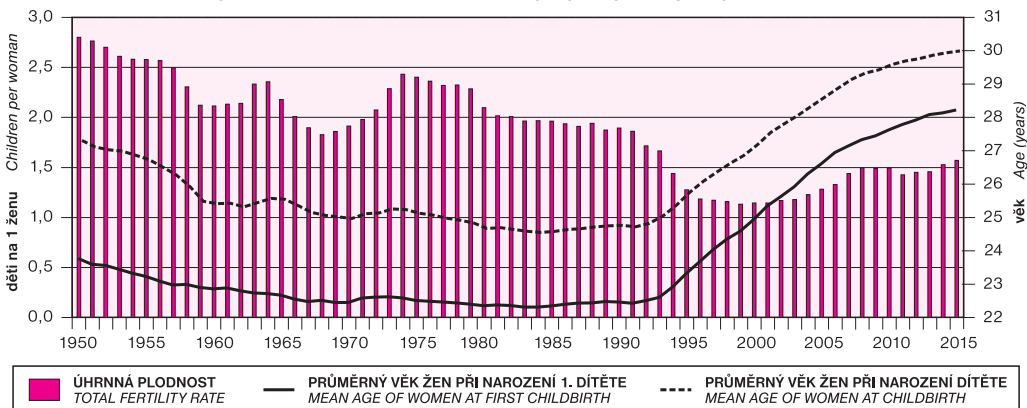
PODÍL OBYVATEL VE VĚKOVĚ SKUPINĚ 0–14 A 65 A VÍCE LET (stav k 31. 12.)
SHARE OF POPULATION AGED 0–14 AND 65+ YEARS (as at 31 December)



SŇATEČNOST SVOBODNÝCH ŽEN
NUPTIALITY OF SINGLE WOMEN



ÚHRNNÁ PLODNOST A PRŮMĚRNÝ VĚK MATEK
TOTAL FERTILITY RATE AND MEAN AGE OF MOTHERS AT CHILDBIRTH



OBYVATELSTVO

4 - 1. Pohyb obyvatelstva

4

Rok Year	Střední stav obyvatelstva Mid-year population		Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Živé narození Live births	Potraty Abortions	Zemřeli Deaths		Přirozený přírůstek/ úbytek Natural change	Přírůstek/ úbytek stěhováním ¹⁾ Net migration ¹⁾
	celkem Total	z toho ženy Females					celkem Total	z toho do 1 roku Infant deaths		
1980	10 326 792	5 315 753	78 343	27 218	153 801	86 503	135 537	2 592	18 264	1 858
1981	10 303 208	5 308 755	77 453	27 608	144 438	89 373	130 407	2 226	14 031	1 717
1982	10 314 321	5 313 358	76 978	27 821	141 738	91 531	130 765	2 130	10 973	1 748
1983	10 322 823	5 316 332	80 417	29 319	137 431	92 033	134 474	1 997	2 957	2 383
1984	10 330 481	5 318 655	81 714	30 514	136 941	96 638	132 188	1 932	4 753	2 621
1985	10 336 742	5 320 366	80 653	30 489	135 881	99 357	131 641	1 694	4 240	2 195
1986	10 340 737	5 320 174	81 638	29 560	133 356	99 452	132 585	1 639	771	3 013
1987	10 348 834	5 322 799	83 773	31 036	130 921	126 690	127 244	1 577	3 677	2 721
1988	10 356 359	5 325 409	81 458	30 652	132 667	129 349	125 694	1 463	6 973	2 544
1989	10 362 257	5 326 995	81 262	31 376	128 356	126 507	127 747	1 280	609	1 459
1990	10 362 740	5 326 254	90 953	32 055	130 564	126 055	129 166	1 410	1 398	624
1991	10 308 682	5 305 080	71 973	29 366	129 354	120 050	124 290	1 343	5 064	2 876
1992	10 317 807	5 308 578	74 060	28 572	121 705	109 281	120 337	1 204	1 368	11 781
1993	10 330 607	5 313 657	66 033	30 227	121 025	85 445	118 185	1 028	2 840	5 476
1994	10 336 162	5 314 754	58 440	30 939	106 579	67 434	117 373	847	-10 794	9 942
1995	10 330 759	5 310 596	54 956	31 135	96 097	61 590	117 913	740	-21 816	9 999
1996	10 315 353	5 300 686	53 896	33 113	90 446	59 962	112 782	547	-22 336	10 129
1997	10 303 642	5 293 111	57 804	32 465	90 657	56 973	112 744	531	-22 087	12 075
1998	10 294 943	5 287 463	55 027	32 363	90 535	55 654	109 527	472	-18 992	9 488
1999	10 282 784	5 279 961	53 523	23 657	89 471	52 103	109 768	413	-20 297	8 774
2000	10 272 503	5 273 177	55 321	29 704	90 910	47 370	109 001	373	-18 091	6 539
2001	10 224 192	5 245 241	52 374	31 586	90 715	45 057	107 755	360	-17 040	-8 551
2002	10 200 774	5 236 176	52 732	31 758	92 786	43 743	108 243	385	-15 457	12 290
2003	10 201 651	5 233 462	48 943	32 824	93 685	42 304	111 288	365	-17 603	25 789
2004	10 206 923	5 235 193	51 447	33 060	97 664	41 324	107 177	366	-9 513	18 635
2005	10 234 092	5 242 653	51 829	31 288	102 211	40 023	107 938	347	-5 727	36 229
2006	10 266 646	5 253 606	52 860	31 415	105 831	39 959	104 441	352	1 390	34 720
2007	10 322 689	5 274 588	57 157	31 129	114 632	40 917	104 636	360	9 996	83 945
2008	10 429 692	5 316 360	52 457	31 300	119 570	41 446	104 948	338	14 622	71 790
2009	10 491 492	5 340 983	47 862	29 133	118 348	40 528	107 421	341	10 927	28 344
2010	10 517 247	5 356 465	46 746	30 783	117 153	39 273	106 844	313	10 309	15 648
2011	10 496 672	5 343 663	45 137	28 113	108 673	38 864	106 848	298	1 825	16 889
2012	10 509 286	5 348 373	45 206	26 402	108 576	37 733	108 189	285	387	10 293
2013	10 510 719	5 349 102	43 499	27 895	106 751	37 687	109 160	265	-2 409	-1 297
2014	10 524 783	5 355 637	45 575	26 764	109 860	36 956	105 665	263	4 195	21 661
2015	10 542 942	5 362 700	48 191	26 083	110 764	35 761	111 173	272	-409	15 977

¹⁾ vč. stěhování mezi ČR a SR; v roce 1992 bylo stěhování mezi ČR a SR naposledy zahrnuto do vnitřního stěhování

POPULATION

4 - 1. Population and vital statistics

Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abortions</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural change</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním ¹⁾ <i>Net migration¹⁾</i>	Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total population change</i>	Kojenecká úmrtnost (‰) <i>Infant mortality rate (‰)</i>
20 120	7,6	2,6	14,9	8,4	13,1	1,8	0,2	1,9	16,9
15 748	7,5	2,7	14,0	8,7	12,7	1,4	0,2	1,5	15,4
12 721	7,5	2,7	13,7	8,9	12,7	1,1	0,2	1,2	15,0
5 340	7,8	2,8	13,3	8,9	13,0	0,3	0,2	0,5	14,5
7 374	7,9	3,0	13,3	9,4	12,8	0,5	0,3	0,7	14,1
6 435	7,8	2,9	13,1	9,6	12,7	0,4	0,2	0,6	12,5
3 784	7,9	2,9	12,9	9,6	12,8	0,1	0,3	0,4	12,3
6 398	8,1	3,0	12,7	12,2	12,3	0,4	0,3	0,6	12,0
9 517	7,9	3,0	12,8	12,5	12,1	0,7	0,2	0,9	11,0
2 068	7,8	3,0	12,4	12,2	12,3	0,1	0,1	0,2	10,0
2 022	8,8	3,1	12,6	12,2	12,5	0,1	0,1	0,2	10,8
7 940	7,0	2,8	12,5	11,6	12,1	0,5	0,3	0,8	10,4
13 149	7,2	2,8	11,8	10,6	11,7	0,1	1,1	1,3	9,9
8 316	6,4	2,9	11,7	8,3	11,4	0,3	0,5	0,8	8,5
-852	5,7	3,0	10,3	6,5	11,4	-1,0	1,0	-0,1	7,9
-11 817	5,3	3,0	9,3	6,0	11,4	-2,1	1,0	-1,1	7,7
-12 207	5,2	3,2	8,8	5,8	10,9	-2,2	1,0	-1,2	6,0
-10 012	5,6	3,2	8,8	5,5	10,9	-2,1	1,2	-1,0	5,9
-9 504	5,3	3,1	8,8	5,4	10,6	-1,8	0,9	-0,9	5,2
-11 523	5,2	2,3	8,7	5,1	10,7	-2,0	0,9	-1,1	4,6
-11 552	5,4	2,9	8,8	4,6	10,6	-1,8	0,6	-1,1	4,1
-25 591	5,1	3,1	8,9	4,4	10,5	-1,7	-0,8	-2,5	4,0
-3 167	5,2	3,1	9,1	4,3	10,6	-1,5	1,2	-0,3	4,1
8 186	4,8	3,2	9,2	4,1	10,9	-1,7	2,5	0,8	3,9
9 122	5,0	3,2	9,6	4,0	10,5	-0,9	1,8	0,9	3,7
30 502	5,1	3,1	10,0	3,9	10,5	-0,6	3,5	3,0	3,4
36 110	5,1	3,1	10,3	3,9	10,2	0,1	3,4	3,5	3,3
93 941	5,5	3,0	11,1	4,0	10,1	1,0	8,1	9,1	3,1
86 412	5,0	3,0	11,5	4,0	10,1	1,4	6,9	8,3	2,8
39 271	4,6	2,8	11,3	3,9	10,2	1,0	2,7	3,7	2,9
25 957	4,4	2,9	11,1	3,7	10,2	1,0	1,5	2,5	2,7
18 714	4,3	2,7	10,4	3,7	10,2	0,2	1,6	1,8	2,7
10 680	4,3	2,5	10,3	3,6	10,3	0,0	1,0	1,0	2,6
-3 706	4,1	2,7	10,2	3,6	10,4	-0,2	-0,1	-0,4	2,5
25 856	4,3	2,5	10,4	3,5	10,0	0,4	2,1	2,5	2,4
15 568	4,6	2,5	10,5	3,4	10,5	-0,0	1,5	1,5	2,5

¹⁾ Including migration between the CR and the SR, which was included in internal migration for the last time in 1992.

4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2015

Distribution of the population by sex and unit of age in 2015

4

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem	10 538 275	5 176 927	5 361 348	10 542 942	5 180 242	5 362 700	10 553 843	5 186 330	5 367 513
Total	10 538 275	5 176 927	5 361 348	10 542 942	5 180 242	5 362 700	10 553 843	5 186 330	5 367 513
0	109 943	56 454	53 489	110 356	56 627	53 729	110 777	56 803	53 974
1	108 273	55 476	52 797	109 730	56 277	53 453	111 185	57 075	54 110
2	109 591	56 018	53 573	109 146	55 870	53 276	108 700	55 721	52 979
3	109 520	56 192	53 328	109 690	56 171	53 519	109 868	56 156	53 712
4	119 742	61 500	58 242	114 695	58 875	55 820	109 664	56 257	53 407
5	121 515	61 979	59 536	120 661	61 755	58 906	119 845	61 556	58 289
6	123 046	63 038	60 008	122 294	62 520	59 774	121 579	62 019	59 560
7	118 473	60 443	58 030	120 761	61 736	59 025	123 099	63 056	60 043
8	108 823	56 044	52 779	113 652	58 240	55 412	118 524	60 457	58 067
9	103 047	52 824	50 223	105 962	54 454	51 508	108 910	56 106	52 804
10	98 306	50 619	47 687	100 695	51 726	48 969	103 119	52 851	50 268
11	94 454	48 527	45 927	96 408	49 593	46 815	98 393	50 674	47 719
12	93 588	48 094	45 494	94 066	48 335	45 731	94 559	48 577	45 982
13	91 699	47 105	44 594	92 676	47 623	45 053	93 682	48 154	45 528
14	91 025	47 152	43 873	91 411	47 147	44 264	91 812	47 147	44 665
15	89 606	45 917	43 689	90 386	46 569	43 817	91 183	47 228	43 955
16	90 526	46 476	44 050	90 143	46 235	43 908	89 772	46 000	43 772
17	91 520	46 864	44 656	91 345	46 818	44 527	91 176	46 769	44 407
18	92 658	47 384	45 274	92 580	47 322	45 258	92 520	47 263	45 257
19	98 773	50 523	48 250	96 062	49 112	46 950	93 352	47 696	45 656
20	109 541	55 968	53 573	104 288	53 304	50 984	99 065	50 641	48 424
21	123 267	62 992	60 275	116 582	59 546	57 036	109 940	56 118	53 822
22	124 463	63 806	60 657	124 056	63 484	60 572	123 693	63 178	60 515
23	132 275	67 827	64 448	128 580	65 932	62 648	124 938	64 057	60 881
24	134 443	68 441	66 002	133 635	68 275	65 360	132 886	68 132	64 754
25	133 700	68 034	65 666	134 353	68 406	65 947	135 079	68 810	66 269
26	139 302	70 923	68 379	136 817	69 656	67 161	134 395	68 414	65 981
27	138 286	71 013	67 273	139 092	71 106	67 986	139 966	71 227	68 739
28	141 122	72 679	68 443	140 008	72 018	67 990	138 976	71 388	67 588
29	144 529	74 352	70 177	143 071	73 665	69 406	141 688	73 005	68 683
30	145 164	74 856	70 308	145 052	74 708	70 344	145 027	74 595	70 432
31	145 758	75 088	70 670	145 660	75 099	70 561	145 632	75 140	70 492
32	149 105	76 571	72 534	147 520	75 888	71 632	146 032	75 247	70 785
33	150 161	77 230	72 931	149 717	76 953	72 764	149 369	76 721	72 648
34	158 814	82 166	76 648	154 515	79 722	74 793	150 308	77 317	72 991
35	174 990	90 105	84 885	166 858	86 110	80 748	158 854	82 169	76 685
36	180 460	92 746	87 714	177 692	91 416	86 276	175 067	90 149	84 918
37	183 112	93 978	89 134	181 713	93 314	88 399	180 466	92 721	87 745
38	187 749	96 485	91 264	185 312	95 178	90 134	183 031	93 938	89 093
39	190 919	97 684	93 235	189 214	97 025	92 189	187 668	96 436	91 232
40	192 700	98 937	93 763	191 662	98 241	93 421	190 800	97 618	93 182
41	180 475	93 133	87 342	186 421	95 958	90 463	192 537	98 857	93 680
42	163 541	84 088	79 453	171 842	88 526	83 316	180 306	93 031	87 275
43	154 049	79 044	75 005	158 662	81 497	77 165	163 413	84 005	79 408
44	147 964	75 813	72 151	150 855	77 338	73 517	153 885	78 923	74 962
45	142 252	73 154	69 098	144 944	74 383	70 561	147 763	75 668	72 095
46	135 373	69 315	66 058	138 647	71 131	67 516	142 037	72 997	69 040
47	135 533	69 452	66 081	135 273	69 271	66 002	135 143	69 150	65 993
48	136 975	69 881	67 094	136 027	69 528	66 499	135 202	69 231	65 971
49	142 157	72 517	69 640	139 365	71 063	68 302	136 687	69 668	67 019
50	148 424	75 703	72 721	145 022	73 945	71 077	141 732	72 240	69 492

4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2015

Distribution of the population by sex and unit of age in 2015

dokončení

End of table

4

Věk Age (years)	1. 1. 1 January			1. 7. 1 July			31. 12. 31 December		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
51	143 051	72 464	70 587	145 453	73 899	71 554	147 966	75 380	72 586
52	128 623	65 044	63 579	135 549	68 559	66 990	142 575	72 127	70 448
53	125 307	63 107	62 200	126 634	63 852	62 782	128 055	64 634	63 421
54	122 688	61 895	60 793	123 665	62 287	61 378	124 734	62 715	62 019
55	121 007	60 770	60 237	121 490	61 105	60 385	122 059	61 480	60 579
56	130 361	64 547	65 814	125 275	62 385	62 890	120 276	60 258	60 018
57	139 741	69 100	70 641	134 614	66 539	68 075	129 573	64 018	65 555
58	143 922	70 510	73 412	141 268	69 437	71 831	138 703	68 399	70 304
59	145 083	70 819	74 264	143 913	70 283	73 630	142 828	69 783	73 045
60	145 000	70 234	74 766	144 375	70 080	74 295	143 843	69 968	73 875
61	145 276	70 220	75 056	144 390	69 723	74 667	143 591	69 268	74 323
62	147 107	70 464	76 643	145 373	69 792	75 581	143 728	69 157	74 571
63	146 805	69 413	77 392	146 028	69 310	76 718	145 330	69 245	76 085
64	143 167	67 705	75 462	143 964	67 890	76 074	144 866	68 124	76 742
65	138 122	64 579	73 543	139 562	65 406	74 156	141 084	66 274	74 810
66	141 149	65 883	75 266	138 529	64 514	74 015	136 002	63 184	72 818
67	144 653	66 513	78 140	141 712	65 439	76 273	138 846	64 403	74 443
68	137 836	62 637	75 199	139 850	63 670	76 180	141 943	64 738	77 205
69	109 291	48 587	60 704	122 164	54 746	67 418	135 117	60 945	74 172
70	112 426	49 860	62 566	109 606	48 468	61 138	106 842	47 103	59 739
71	107 148	47 031	60 117	108 402	47 586	60 816	109 727	48 175	61 552
72	92 820	40 304	52 516	98 557	42 816	55 741	104 349	45 347	59 002
73	86 731	37 216	49 515	88 440	37 975	50 465	90 210	38 761	51 449
74	82 918	35 227	47 691	83 462	35 389	48 073	84 061	35 576	48 485
75	71 120	29 293	41 827	75 623	31 447	44 176	80 181	33 631	46 550
76	66 187	26 905	39 282	67 359	27 392	39 967	68 571	27 896	40 675
77	59 991	23 869	36 122	61 720	24 663	37 057	63 493	25 477	38 016
78	56 859	22 040	34 819	57 089	22 245	34 844	57 356	22 472	34 884
79	54 457	20 850	33 607	54 251	20 742	33 509	54 094	20 657	33 437
80	52 569	19 686	32 883	51 973	19 542	32 431	51 430	19 425	32 005
81	49 680	18 228	31 452	49 402	18 172	31 230	49 167	18 144	31 023
82	48 740	17 509	31 231	47 366	17 028	30 338	46 039	16 569	29 470
83	44 513	15 372	29 141	44 663	15 568	29 095	44 855	15 791	29 064
84	41 097	13 834	27 263	40 786	13 768	27 018	40 514	13 724	26 790
85	35 010	11 573	23 437	35 939	11 883	24 056	36 901	12 208	24 693
86	30 654	9 609	21 045	30 837	9 803	21 034	31 043	10 005	21 038
87	25 597	7 699	17 898	26 150	7 934	18 216	26 724	8 184	18 540
88	21 928	6 290	15 638	21 946	6 347	15 599	21 981	6 416	15 565
89	18 070	5 045	13 025	18 220	5 071	13 149	18 374	5 103	13 271
90	14 637	3 795	10 842	14 715	3 923	10 792	14 803	4 057	10 746
91	11 803	3 031	8 772	11 771	2 991	8 780	11 747	2 958	8 789
92	8 697	2 076	6 621	8 971	2 185	6 786	9 242	2 292	6 950
93	6 308	1 453	4 855	6 459	1 477	4 982	6 606	1 495	5 111
94	3 929	867	3 062	4 308	968	3 340	4 688	1 071	3 617
95	2 274	510	1 764	2 538	548	1 990	2 799	585	2 214
96	904	196	708	1 237	261	976	1 574	326	1 248
97	684	129	555	634	132	502	581	129	452
98	452	96	356	445	82	363	443	72	371
99	354	60	294	322	56	266	292	56	236
100+	798	173	625	769	173	596	733	169	564

4 - 3. Obyvatelstvo podle věkových skupin a rodinného stavu (stav k 31. 12.)

Distribution of the population by age group and marital status (as at 31 December)

4

Věková skupina, rodinný stav	2010		2012		2013		2014		2015		Age group, marital status
	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	
Věková skupina											Age group (years)
0-14	1 518 142	14,4	1 560 296	14,8	1 577 455	15,0	1 601 045	15,2	1 623 716	15,4	0-14
15-64	7 378 802	70,1	7 188 211	68,4	7 109 420	67,6	7 056 824	67,0	6 997 715	66,3	15-64
65+	1 635 826	15,5	1 767 618	16,8	1 825 544	17,4	1 880 406	17,8	1 932 412	18,3	65+
Rodinný stav (15+ let)											Marital status (15+ years)
svobodní/ svobodné	2 696 407	29,9	2 706 476	30,2	2 725 343	30,5	2 748 486	30,8	2 765 935	31,0	Single
ženi/ vdané	4 501 902	49,9	4 366 197	48,8	4 309 107	48,2	4 271 762	47,8	4 236 060	47,4	Married
rozvedení/ rozvedené	1 070 192	11,9	1 123 824	12,5	1 144 794	12,8	1 164 642	13,0	1 180 639	13,2	Divorced
ovdovělí/ ovdovělé	746 127	8,3	759 332	8,5	755 720	8,5	752 340	8,4	747 493	8,4	Widowed

4 - 4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2015

Brides and grooms by age and marital status in 2015

Rodinný stav	ž n	Celkem Total	Věk Age (years)										G B	Marital status
			16-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-59	60+		
Celkem	ž	48 191	-	74	2 861	12 328	13 228	8 362	4 264	2 393	2 930	1 751	G	Total
	n	48 191	14	365	6 435	16 958	10 864	5 690	3 064	1 837	2 092	872	B	
svobodní	ž	36 884	-	74	2 847	12 150	12 404	6 365	1 984	586	351	123	G	Single
svobodné	n	37 021	14	365	6 370	16 395	9 401	3 345	825	167	109	30	B	Single
rozvedení	ž	10 876	-	-	14	178	821	1 977	2 265	1 772	2 452	1 397	G	Divorced
rozvedené	n	10 637	-	-	65	554	1 453	2 314	2 186	1 582	1 777	706	B	Divorced
ovdovělí	ž	431	-	-	-	-	3	20	15	35	127	231	G	Widowed
ovdovělé	n	533	-	-	-	9	10	31	53	88	206	136	B	Widowed

ž = ženiši, n = nevěsty

G = Grooms, B = Brides

4 - 5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2015

Marriages by age of bride and groom in 2015

Věk ženicha Age of groom (years)	Celkem Total	Věk nevěsty Age of bride (years)											
		16-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Celkem/Total	48 191	379	441	809	1 223	1 613	2 349	2 823	3 392	3 600	3 707	3 436	3 070
16-19	74	34	9	6	7	1	2	3	1	4	3	1	-
20	151	31	33	23	7	10	7	8	6	5	4	6	3
21	258	50	37	53	31	15	13	7	13	8	5	2	5
22	502	37	53	82	93	56	47	25	29	30	11	4	4
23	778	35	46	77	144	138	96	56	43	34	23	17	15
24	1 172	34	47	103	132	169	229	129	80	60	43	41	23
25	1 534	22	50	69	130	178	262	275	190	98	77	40	42
26	2 005	25	25	70	119	158	263	339	386	203	133	76	64
27	2 640	16	29	65	114	157	263	322	480	464	233	159	110
28	3 005	12	18	53	104	146	242	287	406	465	521	262	155
29	3 144	14	12	46	61	111	203	284	329	432	502	422	258
30	3 108	6	17	39	47	95	144	245	293	344	443	420	374
31	2 945	13	11	28	58	75	130	199	237	312	358	363	355
32	2 629	10	7	10	33	68	104	143	195	230	262	326	299
33	2 365	4	7	18	29	42	62	101	134	181	204	304	266
34	2 181	6	4	8	23	47	54	92	119	160	179	205	230
35	2 066	5	7	14	21	27	43	68	100	113	137	208	188
36	1 908	7	4	9	15	26	42	48	75	119	113	137	148
37	1 678	2	6	4	14	24	25	46	70	70	111	96	122
38	1 448	3	1	4	10	10	31	29	49	67	81	74	86
39	1 262	3	3	10	4	20	17	22	44	54	56	59	78
40-44	4 264	6	12	12	21	29	48	67	87	101	142	142	164
45-49	2 393	1	2	3	5	8	14	18	15	37	42	47	48
50-54	1 744	1	1	-	-	2	4	7	6	3	17	9	20
55-59	1 186	1	-	3	1	1	-	2	4	5	5	10	8
60+	1 751	1	-	-	-	-	4	1	1	1	2	6	5

	Věk nevěsty Age of bride (years)												
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40-44	45-49	50-54	55+
Celkem/Total	2 399	2 095	1 791	1 509	1 424	1 258	1 113	947	948	3 064	1 837	1 295	1 669
16-19	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
20	3	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
21	6	6	2	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-
22	7	8	4	1	3	-	4	2	1	1	-	-	-
23	7	9	6	9	2	5	4	4	3	3	1	-	1
24	16	17	12	9	8	2	4	3	3	7	1	-	-
25	21	26	16	7	6	5	5	7	2	5	1	-	-
26	40	24	18	9	12	6	4	6	5	18	2	-	-
27	66	62	22	14	14	11	8	3	7	14	6	1	-
28	82	64	39	35	26	23	21	9	7	20	6	2	-
29	121	92	49	51	44	28	19	9	15	34	8	-	-
30	193	142	78	62	45	34	26	16	12	23	6	3	1
31	275	143	112	60	65	40	31	21	16	35	5	2	1
32	246	213	128	93	70	51	39	25	21	45	7	3	1
33	217	221	160	98	84	60	43	31	31	52	15	1	-
34	185	174	198	128	106	66	48	40	21	71	13	3	1
35	163	174	163	166	136	80	76	52	36	73	12	3	1
36	177	142	148	139	137	112	75	49	58	91	29	7	1
37	125	119	107	121	114	121	97	78	60	114	25	6	1
38	80	99	109	89	93	112	111	73	55	139	32	6	5
39	82	69	72	76	77	93	86	76	80	146	29	3	3
40-44	198	200	246	226	257	247	257	244	269	898	282	88	21
45-49	59	60	64	67	77	101	82	111	137	670	480	190	55
50-54	17	18	28	28	25	33	45	49	64	351	484	387	145
55-59	9	7	5	15	12	14	17	20	32	147	228	307	333
60+	4	5	4	4	9	12	9	19	13	104	165	283	1 099

4 - 6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty
First marriages by age of bride and groom

4

Věk Age (years)	2010		2012		2013		2014		2015	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	34 414	34 734	33 816	34 175	32 743	33 029	34 691	35 155	36 884	37 021
16-19	104	573	88	456	91	430	73	383	74	379
20-24	2 983	7 376	2 719	6 435	2 567	5 961	2 562	6 026	2 847	6 370
25	1 763	3 076	1 521	2 887	1 431	2 725	1 548	2 756	1 530	2 772
26	2 201	3 428	2 084	3 347	1 924	3 090	2 004	3 299	1 991	3 316
27	2 729	3 555	2 467	3 455	2 350	3 210	2 461	3 376	2 610	3 475
28	3 018	3 387	2 812	3 374	2 714	3 078	2 717	3 342	2 952	3 557
29	3 080	2 867	2 867	2 942	2 838	2 942	2 914	3 005	3 067	3 275
30	3 238	2 613	2 963	2 627	2 718	2 486	2 909	2 723	3 022	2 843
31	3 064	2 014	2 625	1 876	2 606	1 966	2 686	2 089	2 834	2 148
32	2 516	1 556	2 482	1 572	2 209	1 492	2 445	1 700	2 486	1 801
33	2 125	1 158	2 230	1 266	2 094	1 304	2 155	1 411	2 155	1 452
34	1 818	874	1 903	1 033	1 853	1 034	1 909	1 152	1 907	1 157
35-39	4 063	1 745	5 074	2 265	5 233	2 589	5 869	3 001	6 365	3 345
40-44	953	299	1 179	390	1 298	448	1 567	606	1 984	825
45-49	379	109	411	115	403	122	459	132	586	167
50+	380	104	391	135	414	152	413	154	474	139

4 - 7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty
Remarriages by age of bride and groom

Věk Age (years)	2010		2012		2013		2014		2015	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	12 332	12 012	11 390	11 031	10 756	10 470	10 884	10 420	11 307	11 170
16-19	-	-	1	1	-	1	-	2	-	-
20-24	18	121	9	98	10	85	6	64	14	65
25	19	87	14	93	12	66	12	45	4	51
26	30	123	26	101	28	76	12	74	14	76
27	52	181	38	126	29	119	40	117	30	125
28	67	226	78	225	48	173	33	162	53	150
29	113	294	98	214	75	218	62	205	77	161
30	182	359	113	249	113	263	95	226	86	227
31	256	386	196	321	132	264	128	271	111	251
32	302	494	246	360	179	298	182	305	143	294
33	347	514	301	428	228	386	224	351	210	339
34	463	576	363	454	282	410	286	376	274	352
35-39	2 532	2 676	2 416	2 553	2 139	2 308	2 056	2 283	1 997	2 345
40-44	2 228	1 892	2 039	1 958	2 096	1 886	2 171	1 933	2 280	2 239
45-49	1 845	1 553	1 779	1 525	1 805	1 486	1 654	1 484	1 807	1 670
50+	3 878	2 530	3 673	2 325	3 580	2 431	3 923	2 522	4 207	2 825

4 - 8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství
Divorces by the number of minors from the marriage

4

Rok Year	Celkem Total	Počet nezletilých dětí z manželství						Minors from the marriage					
		absolutní hodnoty						relativní hodnoty					
		<i>Number</i>						<i>Percentage</i>					
0	1	2	3	4	5+	0	1	2	3	4	5+		
1980	27 218	7 910	10 333	7 480	1 243	193	59	29,1	38,0	27,5	4,6	0,7	0,2
1981	27 608	8 018	10 282	7 670	1 378	191	69	29,0	37,2	27,8	5,0	0,7	0,2
1982	27 821	7 785	10 216	8 173	1 408	184	55	28,0	36,7	29,4	5,1	0,7	0,2
1983	29 319	7 982	10 639	8 884	1 543	221	50	27,2	36,3	30,3	5,3	0,8	0,2
1984	30 514	8 442	11 081	9 155	1 580	202	54	27,7	36,3	30,0	5,2	0,7	0,2
1985	30 489	8 428	11 160	9 072	1 567	201	61	27,6	36,6	29,8	5,1	0,7	0,2
1986	29 560	8 184	11 036	8 583	1 527	175	55	27,7	37,3	29,0	5,2	0,6	0,2
1987	31 036	8 414	11 812	9 054	1 532	169	55	27,1	38,1	29,2	4,9	0,5	0,2
1988	30 652	8 507	11 793	8 732	1 399	177	44	27,8	38,5	28,5	4,6	0,6	0,1
1989	31 376	8 754	12 319	8 766	1 344	143	50	27,9	39,3	27,9	4,3	0,5	0,2
1990	32 055	8 920	12 709	8 956	1 276	153	41	27,8	39,6	27,9	4,0	0,5	0,1
1991	29 366	8 313	11 638	8 076	1 176	134	29	28,3	39,6	27,5	4,0	0,5	0,1
1992	28 572	8 086	11 365	7 873	1 094	120	34	28,3	39,8	27,6	3,8	0,4	0,1
1993	30 227	8 467	12 415	8 119	1 073	120	33	28,0	41,1	26,9	3,5	0,4	0,1
1994	30 939	8 650	12 902	8 124	1 091	146	26	28,0	41,7	26,2	3,5	0,5	0,1
1995	31 135	9 027	12 880	8 003	1 046	144	35	29,0	41,4	25,7	3,3	0,5	0,1
1996	33 113	9 675	13 690	8 504	1 056	154	34	29,2	41,3	25,7	3,2	0,5	0,1
1997	32 465	9 862	13 274	8 144	1 006	144	35	30,4	40,9	25,1	3,1	0,4	0,1
1998	32 363	10 727	12 607	7 802	994	183	50	33,1	39,0	24,1	3,1	0,6	0,2
1999	23 657	9 480	8 199	5 248	632	80	18	40,1	34,6	22,2	2,7	0,3	0,1
2000	29 704	10 637	11 084	7 015	813	127	28	35,8	37,3	23,6	2,8	0,4	0,1
2001	31 586	11 037	11 940	7 586	868	121	34	34,9	37,8	24,0	2,8	0,4	0,1
2002	31 758	11 346	11 756	7 667	833	122	34	35,7	37,0	24,2	2,6	0,4	0,1
2003	32 824	12 119	11 748	7 929	853	132	43	36,9	35,8	24,2	2,6	0,4	0,1
2004	33 060	12 255	11 802	7 993	855	126	29	37,1	35,7	24,2	2,6	0,4	0,1
2005	31 288	12 078	10 872	7 376	808	115	39	38,6	34,7	23,6	2,6	0,4	0,1
2006	31 415	12 412	11 004	7 085	774	98	42	39,5	35,0	22,6	2,5	0,3	0,1
2007	31 129	12 721	10 345	7 189	726	114	34	40,9	33,2	23,1	2,3	0,4	0,1
2008	31 300	13 104	10 358	6 989	729	95	25	41,9	33,1	22,3	2,3	0,3	0,1
2009	29 133	12 282	9 533	6 538	665	91	24	42,2	32,7	22,4	2,3	0,3	0,1
2010	30 783	13 143	9 853	6 903	745	112	27	42,7	32,0	22,4	2,4	0,4	0,1
2011	28 113	12 282	8 948	6 074	673	95	41	43,7	31,8	21,6	2,4	0,3	0,1
2012	26 402	11 213	8 292	6 146	651	70	30	42,5	31,4	23,3	2,5	0,3	0,1
2013	27 895	11 974	8 591	6 436	751	107	36	42,9	30,8	23,1	2,7	0,4	0,1
2014	26 764	11 557	8 265	6 133	683	104	22	43,2	30,9	22,9	2,6	0,4	0,1
2015	26 083	11 090	7 830	6 310	720	100	33	42,5	30,0	24,2	2,8	0,4	0,1

4 - 9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2015
Divorces by age and duration of marriage in 2015

4

Trvání manželství v letech Duration of marriage (years)	Celkem Total	Věk Age (years)													
		16-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Muži Males															
Celkem Total	26 083	-	2	146	1 172	2 993	5 401	5 834	4 140	2 885	1 758	1 025	484	163	80
0	205	-	1	17	50	48	29	31	14	7	2	1	2	1	2
1	823	-	1	43	198	221	154	98	43	34	14	11	3	2	1
2	1 001	-	-	50	223	282	201	111	63	31	21	9	8	2	-
3	1 167	-	-	23	214	350	272	140	70	40	26	18	10	3	1
4	1 202	-	-	10	164	361	304	173	85	60	25	11	7	-	2
5	1 223	-	-	3	128	375	328	190	82	58	27	19	9	3	1
6	1 281	-	-	-	92	326	412	209	94	65	32	24	19	6	2
7	1 278	-	-	-	51	291	451	240	123	58	27	19	15	2	1
8	1 242	-	-	-	31	246	469	244	109	57	45	21	14	4	2
9	1 042	-	-	-	14	159	427	245	77	61	30	16	12	1	-
10	988	-	-	-	6	127	373	260	99	50	40	19	10	2	2
11	865	-	-	-	-	81	323	260	95	51	28	19	3	4	1
12	851	-	-	-	1	62	335	246	101	50	29	20	4	1	2
13	875	-	-	-	-	26	314	299	113	59	31	20	8	2	3
14	830	-	-	-	-	24	266	315	125	56	18	16	7	3	-
15-19	3 549	-	-	-	-	14	704	1 575	710	260	146	75	46	12	7
20-24	3 289	-	-	-	-	-	39	1 157	1 321	441	177	89	36	17	12
25-29	2 268	-	-	-	-	-	-	41	795	1 005	284	94	29	12	8
30+	2 104	-	-	-	-	-	-	-	21	442	756	524	242	86	33
Ženy Females															
Celkem Total	26 083	-	4	436	2 249	4 166	6 071	5 596	3 399	2 119	1 044	599	283	94	23
0	205	-	1	43	55	37	27	15	11	11	2	1	1	1	-
1	823	-	1	107	296	205	100	42	41	19	4	3	4	1	-
2	1 001	-	-	122	329	261	126	83	37	23	13	6	1	-	-
3	1 167	-	2	89	364	350	179	96	41	26	14	5	-	-	1
4	1 202	-	-	43	345	387	222	94	63	27	12	4	4	1	-
5	1 223	-	-	25	284	426	262	104	65	34	10	8	5	-	-
6	1 281	-	-	6	220	433	323	146	76	43	16	9	8	-	1
7	1 278	-	-	1	182	424	383	156	73	31	15	10	2	1	-
8	1 242	-	-	-	107	408	425	168	68	31	18	14	3	-	-
9	1 042	-	-	-	44	340	395	147	61	25	19	10	1	-	-
10	988	-	-	-	18	274	395	166	59	36	23	13	3	1	-
11	865	-	-	-	4	207	364	188	38	36	16	8	3	1	-
12	851	-	-	-	1	163	403	182	58	26	6	9	2	1	-
13	875	-	-	-	-	102	417	244	52	31	6	13	7	2	1
14	830	-	-	-	-	77	414	229	62	22	15	8	3	-	-
15-19	3 549	-	-	-	-	72	1 429	1 387	392	151	59	36	17	5	1
20-24	3 289	-	-	-	-	-	207	1 921	774	239	69	39	21	15	4
25-29	2 268	-	-	-	-	-	-	228	1 310	544	119	40	19	7	1
30+	2 104	-	-	-	-	-	-	-	118	764	608	363	179	58	14

4 - 10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví *Births by vitality, legitimacy, and sex*

Narození	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Births
Celkem	117 446	108 990	108 955	107 117	110 252	111 162	Total
živě	117 153	108 673	108 576	106 751	109 860	110 764	Live births
podle legitimacy:							By legitimacy:
v manželství	69 989	63 252	61 488	58 751	58 593	57 788	Within marriage
mimo manželství	47 164	45 421	47 088	48 000	51 267	52 976	Outside marriage
podle pohlaví:							By sex:
chlapci	60 220	55 789	55 536	54 702	56 410	56 817	Males
děvčata	56 933	52 884	53 040	52 049	53 450	53 947	Females
mrtvě	293	317	379	366	392	398	Stillbirths

4 - 11. Reprodukční míry podle věku ženy *Age-specific reproduction rates*

Věková skupina žen	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Age group of females (years)
	Míry plodnosti <i>Fertility rates</i>						
15-19	11,5	11,3	12,0	11,7	11,9	11,7	15-19
20-24	45,7	42,4	42,5	41,9	43,0	45,5	20-24
25-29	99,7	93,6	93,4	92,4	95,6	97,0	25-29
30-34	99,0	95,7	98,1	98,2	104,4	106,3	30-34
35-39	38,4	37,2	38,4	40,0	43,2	45,3	35-39
40-44	5,9	6,1	6,6	7,1	7,4	8,4	40-44
45-49	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	45-49
15-49	46,2	43,5	43,7	43,4	45,1	45,9	15-49
Úhrnná plodnost	1,493	1,427	1,452	1,456	1,528	1,570	Total fertility rate
Hrubá míra reprodukce	0,726	0,694	0,709	0,710	0,743	0,764	Gross reproduction rate
Čistá míra reprodukce	0,720	0,688	0,704	0,705	0,738	0,759	Net reproduction rate
	Míry potratovosti <i>Abortion rates</i>						
15-19	8,6	8,7	8,7	8,9	8,4	8,0	15-19
20-24	18,0	18,8	18,2	18,1	17,6	17,9	20-24
25-29	23,7	23,9	23,4	24,2	23,4	23,0	25-29
30-34	24,5	25,1	24,3	24,9	25,0	24,7	30-34
35-39	19,3	18,7	18,7	18,6	18,9	18,4	35-39
40-44	8,1	8,3	8,3	8,3	8,9	8,8	40-44
45-49	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	45-49
15-49	15,5	15,5	15,2	15,3	15,2	14,8	15-49
Úhrnná potratovost	0,513	0,519	0,509	0,516	0,513	0,506	Total abortion rate
	Míry ukončených těhotenství <i>Pregnancy rates</i>						
15-19	20,1	20,0	20,7	20,7	20,4	19,7	15-19
20-24	63,8	61,3	60,8	60,1	60,9	63,5	20-24
25-29	123,7	117,6	117,1	116,9	119,3	120,3	25-29
30-34	123,8	121,1	122,7	123,3	129,7	131,3	30-34
35-39	57,9	56,1	57,3	58,8	62,2	63,9	35-39
40-44	14,0	14,5	14,8	15,5	16,3	17,3	40-44
45-49	1,2	1,1	1,2	1,1	1,3	1,3	45-49
15-49	61,8	59,1	59,0	58,8	60,4	60,9	15-49
Úhrnná míra ukončených těhotenství	2,010	1,949	1,966	1,977	2,046	2,081	Total pregnancy rate

4 - 12. Živě narození podle věku matky a legitimacy
Live births by age of mother and legitimacy

4

Věk matky Age of mother (years)	Celkem Total			V manželství Within marriage			Mimo manželství Outside marriage		
	2010	2014	2015	2010	2014	2015	2010	2014	2015
Celkem/Total	117 153	109 860	110 764	69 989	58 593	57 788	47 164	51 267	52 976
-14	15	6	13	-	-	-	15	6	13
15	74	62	66	-	-	-	74	62	66
16	250	230	177	4	5	1	246	225	176
17	475	412	447	9	9	7	466	403	440
18	939	771	752	53	35	29	886	736	723
19	1 603	1 253	1 164	179	90	103	1 424	1 163	1 061
20	2 115	1 813	1 577	343	223	183	1 772	1 590	1 394
21	2 637	2 180	2 314	595	359	392	2 042	1 821	1 922
22	3 014	2 555	2 500	951	555	553	2 063	2 000	1 947
23	3 481	3 180	3 101	1 365	924	830	2 116	2 256	2 271
24	4 205	3 611	3 995	1 899	1 251	1 372	2 306	2 360	2 623
25	5 076	4 573	4 662	2 699	1 917	1 891	2 377	2 656	2 771
26	6 166	5 429	5 684	3 580	2 659	2 741	2 586	2 770	2 943
27	7 260	6 641	6 600	4 488	3 606	3 442	2 772	3 035	3 158
28	8 547	7 518	7 582	5 724	4 376	4 330	2 823	3 142	3 252
29	9 139	8 482	8 315	6 287	5 081	4 931	2 852	3 401	3 384
30	10 062	8 794	8 733	6 925	5 479	5 297	3 137	3 315	3 436
31	10 062	8 380	8 453	7 006	5 369	5 240	3 056	3 011	3 213
32	9 157	7 903	7 744	6 411	5 030	4 811	2 746	2 873	2 933
33	7 962	7 046	7 057	5 509	4 386	4 312	2 453	2 660	2 745
34	6 613	6 497	6 298	4 468	4 032	3 882	2 145	2 465	2 416
35	5 684	5 902	5 751	3 719	3 619	3 479	1 965	2 283	2 272
36	4 235	4 890	4 927	2 708	2 941	2 859	1 527	1 949	2 068
37	2 985	3 687	3 958	1 857	2 176	2 226	1 128	1 511	1 732
38	1 926	2 841	2 993	1 189	1 641	1 711	737	1 200	1 282
39	1 371	2 129	2 218	793	1 163	1 234	578	966	984
40	917	1 395	1 656	530	765	876	387	630	780
41	527	765	966	296	419	505	231	346	461
42	311	411	500	192	213	260	119	198	240
43	169	242	263	102	130	136	67	112	127
44	88	122	146	49	71	66	39	51	80
45	45	75	69	32	36	40	13	39	29
46	19	31	35	13	17	18	6	14	17
47	9	14	14	5	7	9	4	7	5
48	9	12	11	5	5	4	4	7	7
49	2	4	10	1	2	6	1	2	4
50+	4	4	13	3	2	12	1	2	1
-14	15	6	13	-	-	-	15	6	13
15-19	3 341	2 728	2 606	245	139	140	3 096	2 589	2 466
20-24	15 452	13 339	13 487	5 153	3 312	3 330	10 299	10 027	10 157
25-29	36 188	32 643	32 843	22 778	17 639	17 335	13 410	15 004	15 508
30-34	43 856	38 620	38 285	30 319	24 296	23 542	13 537	14 324	14 743
35-39	16 201	19 449	19 847	10 266	11 540	11 509	5 935	7 909	8 338
40-44	2 012	2 935	3 531	1 169	1 598	1 843	843	1 337	1 688
45-49	84	136	139	56	67	77	28	69	62
50+	4	4	13	3	2	12	1	2	1

4 - 13. Živě narození podle legitimacy a pořadí narození
Live births by legitimacy and birth order

4

Rok Year	Celkem Total	v tom narození <i>Births</i>									
		v manželství <i>Within marriage</i>						mimo manželství <i>Outside marriage</i>			
		celkem Total	v tom pořadí ¹⁾ <i>Birth order¹⁾</i>					celkem Total	v tom pořadí ¹⁾ <i>Birth order¹⁾</i>		
			1	2	3	4	5+		1	2	3+
1980	153 801	145 161	59 746	59 582	19 595	4 271	1 967	8 640	4 836	1 692	2 112
1981	144 438	135 995	55 886	56 047	18 156	4 020	1 886	8 443	4 871	1 558	2 014
1982	141 738	132 702	55 527	53 834	17 589	3 926	1 826	9 036	5 207	1 629	2 200
1983	137 431	128 104	55 958	50 167	16 602	3 697	1 680	9 327	5 427	1 656	2 244
1984	136 941	127 023	56 884	49 338	15 676	3 544	1 581	9 918	5 800	1 832	2 286
1985	135 881	125 987	56 782	49 225	15 058	3 385	1 537	9 894	5 878	1 791	2 225
1986	133 356	123 464	56 046	48 231	14 425	3 296	1 466	9 892	5 770	1 853	2 269
1987	130 921	121 455	55 653	47 624	13 585	3 230	1 363	9 466	5 464	1 775	2 227
1988	132 667	122 653	55 975	48 066	14 101	3 192	1 319	10 014	5 878	1 809	2 327
1989	128 356	118 215	54 825	46 073	13 113	2 922	1 282	10 141	6 035	1 869	2 237
1990	130 564	119 397	55 580	46 423	13 074	3 013	1 307	11 167	6 794	2 123	2 250
1991	129 354	116 651	56 859	43 476	12 113	2 935	1 268	12 703	7 903	2 440	2 360
1992	121 705	108 697	52 666	40 976	11 079	2 735	1 241	13 008	7 980	2 591	2 437
1993	121 025	105 702	49 367	41 334	10 784	2 837	1 380	15 323	9 328	3 143	2 852
1994	106 579	91 072	41 604	36 093	9 595	2 544	1 236	15 507	9 221	3 252	3 034
1995	96 097	81 150	35 877	33 606	8 333	2 204	1 130	14 947	8 645	3 420	2 882
1996	90 446	75 158	33 450	31 197	7 431	2 051	1 029	15 288	8 656	3 620	3 012
1997	90 657	74 532	33 492	30 775	7 449	1 780	1 036	16 125	9 320	3 745	3 060
1998	90 535	73 326	33 297	30 239	7 117	1 715	958	17 209	9 827	4 155	3 227
1999	89 471	71 045	32 353	29 191	6 859	1 736	906	18 426	10 716	4 415	3 295
2000	90 910	71 118	32 209	29 127	7 067	1 732	983	19 792	11 695	4 746	3 351
2001	90 715	69 439	30 873	29 026	7 002	1 634	904	21 276	12 464	5 190	3 622
2002	92 786	69 327	30 919	28 621	7 125	1 701	961	23 459	13 826	5 826	3 807
2003	93 685	66 972	29 282	28 262	6 964	1 568	896	26 713	16 081	6 561	4 071
2004	97 664	67 825	29 615	28 672	7 069	1 655	814	29 839	18 451	6 997	4 391
2005	102 211	69 802	29 962	30 079	7 296	1 617	848	32 409	19 968	7 914	4 527
2006	105 831	70 572	30 287	30 237	7 573	1 592	883	35 259	21 536	8 801	4 922
2007	114 632	75 095	30 333	32 999	8 966	1 881	916	39 537	23 717	10 401	5 419
2008	119 570	76 113	30 638	33 883	8 895	1 801	896	43 457	26 303	11 408	5 746
2009	118 348	72 394	28 273	33 031	8 396	1 826	868	45 954	27 766	12 175	6 013
2010	117 153	69 989	26 594	32 411	8 374	1 735	875	47 164	27 737	13 103	6 324
2011	108 673	63 252	23 937	29 537	7 409	1 605	764	45 421	27 052	12 619	5 750
2012	108 576	61 488	23 420	28 607	7 173	1 515	773	47 088	28 056	13 219	5 813
2013	106 751	58 751	22 619	26 676	7 186	1 505	765	48 000	28 473	13 402	6 125
2014	109 860	58 593	22 243	26 515	7 478	1 565	792	51 267	29 863	14 681	6 723
2015	110 764	57 788	22 364	25 795	7 302	1 547	780	52 976	30 859	15 481	6 636

¹⁾ do roku 2013 pořadí z celkového počtu narozených dětí ženě,
od roku 2014 pouze ze živě narozených dětí

¹⁾ Before 2014, the birth order was based on the total
births of female, since 2014 on live births only.

4 - 14. Potraty
Abortions

4

Rok Year	Potraty celkem ¹⁾ Abortions, total ¹⁾	Druh potratu ²⁾ Type of abortion ²⁾			
		umělá přerušeni těhotenství Induced abortions		samovolné potraty Spontaneous abortions	ostatní potraty Other abortions
		celkem Total	ze zdravotních důvodů Medically indicated		
1980	86 503	68 930	13 274	17 561	12
1981	89 373	71 574	14 442	17 774	25
1982	91 531	74 531	14 886	16 990	10
1983	92 033	75 037	14 376	16 989	7
1984	96 638	79 534	15 039	17 070	34
1985	99 357	83 042	15 626	16 281	34
1986	99 452	83 564	15 029	15 873	15
1987	126 690	109 626	11 210	15 228	1 836
1988	129 349	113 730	12 042	15 450	169
1989	126 507	111 683	11 948	14 805	19
1990	126 055	111 268	11 426	14 772	15
1991	120 050	106 042	10 678	13 985	23
1992	109 281	94 180	10 313	13 401	1 700
1993	85 445	70 634	15 873	13 228	1 583
1994	67 434	54 836	13 217	11 109	1 489
1995	61 590	49 531	11 838	10 571	1 488
1996	59 962	48 086	11 036	10 296	1 580
1997	56 973	45 022	9 709	10 392	1 559
1998	55 654	42 959	8 896	11 128	1 567
1999	52 103	39 382	7 756	11 173	1 548
2000	47 370	34 623	6 472	11 300	1 447
2001	45 057	32 528	6 019	11 116	1 413
2002	43 743	31 142	5 606	11 256	1 345
2003	42 304	29 298	5 385	11 660	1 346
2004	41 324	27 574	4 597	12 402	1 348
2005	40 023	26 453	4 678	12 245	1 325
2006	39 959	25 352	4 779	13 326	1 281
2007	40 917	25 414	4 789	14 102	1 401
2008	41 446	25 760	4 569	14 273	1 413
2009	40 528	24 636	4 567	14 629	1 263
2010	39 273	23 998	4 423	13 981	1 294
2011	38 864	24 055	4 400	13 637	1 172
2012	37 733	23 032	4 488	13 515	1 186
2013	37 687	22 714	4 350	13 708	1 265
2014	36 956	21 893	4 430	13 857	1 206
2015	35 761	20 403	4 114	14 082	1 276

¹⁾ od roku 1987 vč. mimoděložních těhotenství²⁾ v letech 1988–1991 mimoděložní těhotenství zahrnuta do umělých přerušeni těhotenství, jinak do ostatních potratů¹⁾ Since 1987 including ectopic pregnancies.²⁾ In 1988–1991 ectopic pregnancies are included in induced abortions, otherwise in other abortions.

4 - 15. Zemřeli podle příčin smrti
Deaths by cause

Kapitoly MKN-10	2010	2013	2014	2015	ICD-10 chapters
Celkem	106 844	109 160	105 665	111 173	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 029	1 539	1 737	1 978	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	28 222	27 449	27 603	27 407	<i>II Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	131	204	205	237	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 188	4 286	4 090	4 491	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování	222	1 186	1 210	1 491	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	1 064	2 601	2 664	3 019	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	1	2	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	3	3	4	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	53 590	51 731	48 627	50 969	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	6 151	6 833	6 210	7 478	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 664	4 607	4 474	4 659	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	98	137	173	179	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	61	173	199	241	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 454	1 165	1 220	1 412	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3	1	4	2	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	171	138	143	151	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	135	183	166	156	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	1 652	1 326	1 222	1 485	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	6 009	5 598	5 714	5 812	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>

4 - 16. Zemřelí podle vybraných příčin smrti a pohlaví Deaths by selected cause and sex

4

Kapitoly MKN-10	2010	2013	2014	2015	ICD-10 chapters
	Muži Males				
Celkem	54 150	55 098	53 740	55 934	Total
II. Novotvary	15 865	15 208	15 252	15 105	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	956	1 914	1 830	1 977	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
IX. Nemoci oběhové soustavy	24 132	23 701	22 489	23 425	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	3 359	3 853	3 520	4 115	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 638	2 609	2 537	2 626	XI Diseases of the digestive system
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	4 193	3 848	3 860	3 903	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
Ostatní	3 007	3 965	4 252	4 783	Others
	Ženy Females				
Celkem	52 694	54 062	51 925	55 239	Total
II. Novotvary	12 357	12 241	12 351	12 302	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 232	2 372	2 260	2 514	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
IX. Nemoci oběhové soustavy	29 458	28 030	26 138	27 544	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	2 792	2 980	2 690	3 363	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 026	1 998	1 937	2 033	XI Diseases of the digestive system
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 816	1 750	1 854	1 909	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
Ostatní	3 013	4 691	4 695	5 574	Others

4 - 17. Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost Stillbirth rate and infant mortality rates

Úmrtí ve věku	1980	1990	2000	2010	2012	2013	2014	2015	Death at age
	Absolutně Number								
0 dnů	¹⁾ 807	236	48	45	39	38	45	50	0 days
0-6 dnů	1 450	753	150	119	120	105	115	106	0-6 days
0-27 dnů	1 735	1 003	231	196	175	151	172	165	0-27 days
28 dnů až 1 rok	857	407	142	117	110	114	91	107	28 days-1 year
Do 1 roku	2 592	1 410	373	313	285	265	263	272	Up to 1 year
Mrtvě narození	864	530	259	293	379	366	392	398	Stillbirths
Perinatální úmrtí	2 314	1 283	409	412	499	471	507	504	Perinatal deaths
	Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births								
0 dnů	¹⁾ 5,2	1,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0 days
0-6 dnů	9,4	5,8	1,6	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	0-6 days
0-27 dnů	11,3	7,7	2,5	1,7	1,6	1,4	1,6	1,5	0-27 days
28 dnů až 1 rok	5,6	3,1	1,6	1,0	1,0	1,1	0,8	1,0	28 days-1 year
Do 1 roku	16,9	10,8	4,1	2,7	2,6	2,5	2,4	2,5	Up to 1 year
Mrtvorozenost ²⁾	5,6	4,0	2,8	2,5	3,5	3,4	3,6	3,6	Stillbirth rate ²⁾
Perinatální úmrtnost ²⁾	15,0	9,8	4,5	3,5	4,6	4,4	4,6	4,6	Perinatal mortality rate ²⁾

¹⁾ úmrtí do 24 hodin od narození²⁾ na 1 000 všech narozených dětí¹⁾ Deaths within 24 hours of the birth.²⁾ Per 1 000 births.

4 - 18. Zemřeli podle věku a pohlaví

Deaths by age and sex

Věková skupina Age group (years)	Zemřeli Deaths					Počet zemřelých na 1 000 obyvatel Deaths per 1 000 population				
	2010	2012	2013	2014	2015	2010	2012	2013	2014	2015
	Muži Males									
Celkem Total	54 150	54 550	55 098	53 740	55 934	10,5	10,6	10,7	10,4	10,8
0	172	161	158	153	168	2,8	2,9	2,9	2,8	3,0
1-4	51	47	39	32	31	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
5-9	22	18	29	29	26	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	35	39	26	27	27	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
15-19	144	131	138	126	86	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
20-24	296	226	257	216	217	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7
25-29	328	282	286	264	280	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
30-34	427	426	388	340	334	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9
35-39	611	648	590	547	576	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2
40-44	843	809	790	818	828	2,3	2,2	2,0	2,0	1,9
45-49	1 304	1 257	1 301	1 206	1 172	3,7	3,5	3,6	3,4	3,3
50-54	2 431	2 023	1 817	1 827	1 852	7,1	6,3	5,6	5,5	5,4
55-59	4 276	3 896	3 618	3 279	3 042	11,6	10,8	10,2	9,6	9,2
60-64	6 463	6 137	5 928	5 609	5 673	18,6	17,4	17,0	16,1	16,4
65-69	6 619	7 379	7 734	7 653	7 755	26,9	26,3	26,2	25,1	24,7
70-74	6 179	6 709	7 160	7 291	8 212	38,8	37,7	37,8	35,9	38,7
75-79	7 724	7 158	7 208	6 879	7 109	62,7	59,7	60,2	56,6	56,2
80-84	8 187	8 260	8 175	7 879	8 062	104,2	99,7	97,1	93,2	95,9
85-89	5 935	6 293	6 417	6 252	6 827	174,5	171,4	169,6	159,0	166,4
90-94	1 577	2 207	2 621	2 927	3 126	267,7	262,2	268,1	270,2	270,8
95+	526	444	418	386	531	351,4	404,0	415,5	361,1	424,1
	Ženy Females									
Celkem Total	52 694	53 639	54 062	51 925	55 239	9,8	10,0	10,1	9,7	10,3
0	141	124	107	110	104	2,4	2,3	2,0	2,1	1,9
1-4	37	21	27	33	31	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
5-9	25	30	22	24	24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	25	18	11	13	25	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
15-19	65	57	47	39	43	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
20-24	86	77	77	67	73	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
25-29	91	87	108	95	85	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
30-34	161	159	134	125	111	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
35-39	231	259	249	247	250	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6
40-44	360	358	351	349	380	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9
45-49	631	615	575	566	536	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6
50-54	1 055	884	913	833	868	3,1	2,8	2,9	2,6	2,6
55-59	1 867	1 801	1 670	1 520	1 429	4,8	4,8	4,6	4,3	4,2
60-64	2 963	2 961	2 904	2 673	2 668	7,7	7,7	7,6	7,0	7,1
65-69	3 777	4 043	4 390	4 109	4 325	12,7	12,1	12,5	11,4	11,8
70-74	4 519	4 732	4 910	4 907	5 341	20,9	20,1	19,8	18,6	19,3
75-79	7 438	6 757	6 449	6 162	6 441	38,4	36,6	35,3	33,4	34,0
80-84	11 206	10 963	10 803	9 909	10 457	74,3	71,4	70,4	65,0	69,7
85-89	11 963	12 094	11 983	11 393	12 077	139,9	136,6	134,2	126,0	131,2
90-94	4 136	5 908	6 821	7 330	8 173	232,6	229,0	229,5	222,9	235,7
95+	1 917	1 691	1 511	1 421	1 798	347,8	394,2	389,8	356,0	383,1

4 - 19. Naděje dožití
Life expectancy

4

Věk (roky) Age (years)	Naděje dožití <i>Life expectancy</i>										
	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Muži						Males				
0	71,6	72,9	73,7	74,0	74,2	74,4	74,7	75,0	75,2	75,8	75,8
1	71,0	72,2	72,9	73,2	73,4	73,6	73,9	74,2	74,4	75,0	75,0
5	67,1	68,2	69,0	69,3	69,5	69,6	70,0	70,3	70,5	71,0	71,1
10	62,1	63,3	64,0	64,3	64,5	64,7	65,0	65,3	65,5	66,1	66,1
15	57,2	58,3	59,1	59,3	59,6	59,7	60,0	60,3	60,6	61,1	61,1
20	52,4	53,5	54,3	54,5	54,7	54,9	55,2	55,5	55,7	56,2	56,3
25	47,6	48,7	49,5	49,7	49,9	50,1	50,4	50,7	50,9	51,4	51,4
30	42,9	43,9	44,7	44,9	45,1	45,3	45,6	45,8	46,1	46,6	46,6
35	38,1	39,2	40,0	40,1	40,3	40,5	40,8	41,1	41,3	41,8	41,8
40	33,4	34,5	35,3	35,4	35,6	35,7	36,1	36,3	36,5	37,0	37,1
45	28,9	29,9	30,6	30,8	31,0	31,1	31,4	31,7	31,9	32,4	32,4
50	24,7	25,6	26,2	26,4	26,5	26,7	26,9	27,2	27,4	27,9	27,9
55	20,7	21,5	22,1	22,3	22,4	22,5	22,8	23,0	23,1	23,6	23,6
60	17,0	17,8	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,2	19,6	19,6
65	13,7	14,4	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5	15,6	15,7	16,0	16,0
70	10,8	11,3	11,8	12,0	12,0	12,1	12,3	12,5	12,5	12,8	12,8
75	8,2	8,5	9,0	9,1	9,2	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9	10,0
80	6,1	6,1	6,6	6,6	6,7	6,6	6,8	7,0	7,2	7,3	7,5
85	4,4	4,2	4,6	4,6	4,7	4,5	4,8	4,9	5,2	5,2	5,5
90	3,1	2,8	3,1	3,0	3,1	3,0	3,2	3,3	3,6	3,6	3,9
95	2,1	1,8	2,1	1,9	2,0	1,9	2,0	2,2	2,4	2,4	2,8
100	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,6	1,6	1,9
	Ženy						Females				
0	78,3	79,1	79,9	80,1	80,1	80,6	80,7	80,9	81,1	81,7	81,4
1	77,6	78,3	79,1	79,3	79,3	79,8	79,9	80,1	80,3	80,9	80,6
5	73,7	74,4	75,2	75,4	75,4	75,8	76,0	76,1	76,3	76,9	76,6
10	68,8	69,4	70,2	70,4	70,4	70,9	71,0	71,1	71,4	71,9	71,7
15	63,8	64,5	65,2	65,4	65,5	65,9	66,0	66,2	66,4	67,0	66,7
20	58,9	59,6	60,3	60,5	60,5	61,0	61,1	61,2	61,4	62,0	61,8
25	54,0	54,6	55,4	55,6	55,6	56,1	56,2	56,3	56,5	57,1	56,8
30	49,1	49,7	50,4	50,7	50,7	51,1	51,3	51,4	51,6	52,2	51,9
35	44,2	44,8	45,5	45,8	45,8	46,2	46,4	46,5	46,7	47,2	47,0
40	39,3	40,0	40,7	40,9	40,9	41,3	41,5	41,6	41,8	42,4	42,1
45	34,6	35,2	35,9	36,1	36,1	36,6	36,7	36,8	37,0	37,5	37,3
50	30,0	30,6	31,2	31,4	31,5	31,9	32,0	32,1	32,3	32,8	32,6
55	25,5	26,0	26,7	26,9	26,9	27,3	27,4	27,5	27,7	28,2	28,0
60	21,2	21,7	22,3	22,6	22,5	22,9	23,0	23,1	23,3	23,8	23,5
65	17,1	17,6	18,2	18,4	18,3	18,7	18,8	18,9	19,1	19,5	19,3
70	13,3	13,7	14,2	14,4	14,4	14,8	14,9	14,9	15,1	15,5	15,3
75	9,9	10,1	10,6	10,8	10,7	11,1	11,2	11,3	11,5	11,8	11,6
80	7,1	7,1	7,5	7,6	7,5	7,9	7,9	8,0	8,2	8,5	8,2
85	4,8	4,6	4,9	5,0	4,9	5,3	5,3	5,3	5,5	5,7	5,6
90	3,1	2,8	3,0	3,1	3,0	3,4	3,3	3,3	3,5	3,6	3,5
95	1,9	1,7	1,8	1,8	1,7	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2	2,1
100	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,2

4 - 20. Vnitřní stěhování podle typu stěhování Internal migration by type

4

Rok Year	Stěhující se celkem ¹⁾ All migrants ¹⁾	Typ stěhování Type of migration			Na 1 000 obyvatel Per 1 000 population			
		z obce do obce v okrese ¹⁾ From municipality to municipality in the same district ¹⁾	z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} From district to district in the same region ^{2,3)}	z kraje do kraje ^{2,4)} From region to region ^{2,4)}	celkem ¹⁾ Total ¹⁾	z obce do obce v okrese ¹⁾ From municipality to municipality in the same district ¹⁾	z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} From district to district in the same region ^{2,3)}	z kraje do kraje ^{2,4)} From region to region ^{2,4)}
1980	282 875	113 996	93 978	74 901	27,4	11,0	9,1	7,3
1981	266 515	103 295	90 205	73 015	25,9	10,0	8,8	7,1
1982	266 696	101 772	90 858	74 066	25,9	9,9	8,8	7,2
1983	252 502	97 227	86 899	68 376	24,4	9,4	8,4	6,6
1984	255 043	96 728	88 457	69 858	24,7	9,4	8,6	6,7
1985	251 849	95 048	87 503	69 298	24,4	9,2	8,5	6,7
1986	272 622	102 243	94 640	75 739	26,4	9,9	9,2	7,3
1987	252 950	94 245	88 397	70 308	24,4	9,1	8,5	6,8
1988	253 487	95 893	88 101	69 493	24,5	9,3	8,5	6,7
1989	256 672	99 913	89 156	67 603	24,7	9,6	8,6	6,5
1990	267 222	104 420	91 472	71 330	25,8	10,1	8,8	6,9
1991	244 986	101 352	81 794	61 840	23,7	9,8	7,9	6,0
1992	247 930	136 494	52 874	58 562	24,0	9,6	8,7	5,7
1993	241 261	134 953	48 993	57 315	23,4	13,1	4,8	5,5
1994	210 207	116 084	43 460	50 663	20,3	11,2	4,2	4,9
1995	203 877	112 332	42 355	49 190	19,7	10,9	4,1	4,7
1996	195 554	109 373	39 981	46 200	19,0	10,6	3,9	4,5
1997	197 226	109 495	40 821	46 910	19,2	10,6	4,0	4,6
1998	203 719	113 375	41 448	48 896	19,8	11,0	4,0	4,8
1999	201 476	110 903	42 006	48 567	19,6	10,8	4,1	4,7
2000	199 716	109 791	32 592	57 333	19,4	10,7	3,2	5,6
2001	204 622	108 323	33 706	62 593	20,0	10,6	3,3	6,1
2002	223 103	114 955	37 227	70 921	21,9	11,3	3,6	7,0
2003	211 487	108 252	36 089	67 146	20,7	10,6	3,5	6,6
2004	216 831	111 841	37 311	67 679	21,2	11,0	3,7	6,6
2005	213 688	96 605	41 414	75 669	20,9	9,4	4,0	7,4
2006	225 241	100 143	43 744	81 354	21,9	9,8	4,3	7,9
2007	255 689	109 541	47 745	98 403	24,8	10,6	4,6	9,5
2008	250 071	104 713	47 444	97 914	24,0	10,0	4,5	9,4
2009	233 262	96 395	45 002	91 865	23,8	10,0	4,5	9,3
2010	240 695	101 181	47 774	91 740	22,9	9,6	4,5	8,7
2011	231 694	101 072	47 064	83 558	22,1	9,6	4,5	8,0
2012	232 828	102 862	47 395	82 571	22,2	9,8	4,5	7,9
2013	234 094	103 700	48 946	81 448	22,3	9,9	4,7	7,7
2014	238 339	104 998	49 979	83 362	22,6	10,0	4,7	7,9
2015	242 113	105 014	51 393	85 706	23,0	10,0	4,9	8,1

¹⁾ do roku 2004 vč. stěhování uvnitř Prahy

²⁾ k 1. 1. 2005 přesun 28 obcí mezi kraji a okresy

³⁾ k 1. 1. 2007 přesun 119 obcí mezi okresy

⁴⁾ od roku 2000 nové krajské uspořádání

¹⁾ Before 2005 it includes migration within Prague.

²⁾ On 1 January 2005 transfer of 28 municipalities between regions and districts.

³⁾ On 1 January 2007 transfer of 119 municipalities between districts.

⁴⁾ Since 2000 new regional subdivision of the CR.

4 - 21. Zahraníční stěhování podle státního občanství

External migration by citizenship

Státní občanství	2014			2015			Citizenship
	Přistěhovali <i>Immigrants</i>	Vystěhovali <i>Emigrants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Přistěhovali <i>Immigrants</i>	Vystěhovali <i>Emigrants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	
Celkem	41 625	19 964	21 661	34 922	18 945	15 977	Total
Arménie	116	121	-5	101	88	13	<i>Armenia</i>
Ázerbájdžán	145	71	74	111	83	28	<i>Azerbaijan</i>
Bělorusko	485	171	314	342	193	149	<i>Belarus</i>
Bosna a Hercegovina	139	209	-70	229	107	122	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Brazílie	78	51	27	95	54	41	<i>Brazil</i>
Bulharsko	1 102	79	1 023	1 022	101	921	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	3 135	3 910	-775	3 333	3 921	-588	<i>Czech Republic</i>
Čína	496	351	145	469	341	128	<i>China</i>
Egypt	140	54	86	101	50	51	<i>Egypt</i>
Filipíny	169	68	101	105	47	58	<i>Philippines</i>
Francie	273	44	229	252	45	207	<i>France</i>
Ghana	74	10	64	119	23	96	<i>Ghana</i>
Gruzie	126	75	51	85	83	2	<i>Georgia</i>
Chorvatsko	149	65	84	134	72	62	<i>Croatia</i>
Indie	428	143	285	550	241	309	<i>India</i>
Itálie	357	36	321	378	58	320	<i>Italy</i>
Izrael	122	61	61	107	55	52	<i>Israel</i>
Japonsko	375	298	77	320	336	-16	<i>Japan</i>
Kanada	110	105	5	84	88	-4	<i>Canada</i>
Kazachstán	1 018	344	674	689	399	290	<i>Kazakhstan</i>
Korejská republika	368	322	46	443	285	158	<i>Korea (the Republic of)</i>
Maďarsko	709	31	678	776	41	735	<i>Hungary</i>
Makedonie	153	66	87	124	69	55	<i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i>
Mexiko	99	46	53	123	66	57	<i>Mexico</i>
Moldavsko	327	434	-107	257	273	-16	<i>Moldova (the Republic of)</i>
Mongolsko	227	137	90	558	135	423	<i>Mongolia</i>
Německo	1 613	217	1 396	1 123	278	845	<i>Germany</i>
Nizozemsko	126	47	79	116	55	61	<i>Netherlands</i>
Polsko	640	248	392	606	269	337	<i>Poland</i>
Rakousko	116	41	75	123	86	37	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 231	140	1 091	1 334	96	1 238	<i>Romania</i>
Rusko	4 862	1 757	3 105	2 852	2 061	791	<i>Russian Federation</i>
Řecko	111	27	84	96	14	82	<i>Greece</i>
Slovensko	6 903	1 329	5 574	6 682	1 480	5 202	<i>Slovakia</i>
Spojené státy	916	691	225	832	708	124	<i>United States</i>
Srbsko	215	140	75	232	151	81	<i>Serbia</i>
Sýrie	144	62	82	236	76	160	<i>Syrian Arab Republic</i>
Španělsko	145	12	133	112	16	96	<i>Spain</i>
Švédsko	66	16	50	83	30	53	<i>Sweden</i>
Thajsko	269	90	179	130	120	10	<i>Thailand</i>
Turecko	390	327	63	381	310	71	<i>Turkey</i>
Ukrajina	8 445	4 488	3 957	5 454	3 208	2 246	<i>Ukraine</i>
Uzbekistán	325	135	190	168	136	32	<i>Uzbekistan</i>
Velká Británie	366	76	290	323	56	267	<i>United Kingdom</i>
Vietnam	1 745	1 899	-154	1 305	1 534	-229	<i>Viet Nam</i>
ostatní	2 077	920	1 157	1 827	1 007	820	<i>Other</i>

4 - 22. Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.)

Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Cizinci	2010	2012	2013	2014	2015	Foreigners
Celkem	426 423	438 076	441 536	451 923	467 562	Total
trvalý pobyt	188 952	212 455	236 557	249 856	260 040	Permanent residence
přechodný pobyt občanů EU	77 947	98 443	105 490	113 252	120 772	Temporary residence (EU nationals)
dlouhodobý pobyt	148 856	115 126	88 953	79 863	77 850	Long-term residence
vízum k pobytu nad 90 dní	8 536	9 922	8 189	6 396	6 008	Visa for stay over 90 days
azyl	2 132	2 130	2 347	2 556	2 892	Asylum status

4 - 23. Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a státního občanství*) (stav k 31. 12.)

Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship*) (as at 31 December)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Cizinci	2010	2012	2013	2014	2015	Foreigners
Celkem	424 291	435 946	439 189	449 367	464 670	Total
muži	244 211	247 827	248 526	254 022	262 196	Males
ženy	180 080	188 119	190 663	195 345	202 474	Females
Věkové skupiny						Age group (years)
0 až 19 let	54 641	57 742	59 979	62 414	65 332	0-19
20 až 39 let	211 553	203 788	198 426	196 243	198 030	20-39
40 až 59 let	133 512	144 109	147 591	153 985	160 848	40-59
60 a více let	24 585	30 307	33 193	36 725	40 460	60+
Státní občanství						Citizenship
země EU 28	137 830	163 137	173 593	184 511	195 499	EU28
z toho:						
Slovensko	71 780	85 807	90 948	96 222	101 589	Slovakia
Německo	13 871	17 149	18 507	19 687	20 464	Germany
Polsko	18 242	19 235	19 452	19 626	19 840	Poland
Bulharsko	6 927	8 222	9 132	10 058	10 984	Bulgaria
Rumunsko	4 410	5 664	6 777	7 741	9 116	Romania
Velká Británie	4 356	5 210	5 376	5 647	5 966	United Kingdom
Itálie	2 608	3 197	3 503	3 810	4 161	Italy
Francie	2 282	2 932	3 025	3 244	3 483	France
Rakousko	2 924	3 345	3 400	3 447	3 464	Austria
země mimo EU	286 461	272 809	265 596	264 856	269 171	non-EU countries
z toho:						
Ukrajina	124 281	112 549	105 138	104 156	105 614	Ukraine
Vietnam	60 289	57 300	57 347	56 609	56 900	Viet Nam
Rusko	31 807	32 961	33 138	34 416	34 710	Russian Federation
Spojené státy	6 074	6 976	7 134	6 476	6 478	United States
Mongolsko	5 576	5 306	5 287	5 461	5 986	Mongolia
Čína	5 470	5 600	5 503	5 574	5 721	China
Kazachstán	4 243	4 753	4 821	5 000	5 141	Kazakhstan
Moldavsko	8 860	6 355	5 663	5 252	5 032	Moldova (the Republic of)
Bělorusko	4 235	4 271	4 312	4 401	4 491	Belarus

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

*) Data do not include foreigners with valid asylum status on the territory of the Czech Republic.

5. NÁRODNÍ ÚČTY

Národní účty sestavované v České republice jsou založeny na evropském standardu ESA 2010 (nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 549/2013, o evropském systému národních a regionálních účtů v Evropské unii) a řadě doplňujících a upřesňujících nařízení.

Základní kostru českých národních účtů tvoří soustava sektorových účtů. Na ně navazují další tabulky a bilance, zejména tabulky dodávek a užití a bilance nefinančních aktiv nebo podrobný přehled daňových příjmů a příjmů ze sociálních příspěvků.

V sektorových účtech jsou zachyceny veškeré materiální, důchodové, peněžní a ostatní toky mezi všemi ekonomickými subjekty uvnitř národní ekonomiky i ve vztahu k zahraničí, a zároveň i výsledky těchto toků. Zachycení tak složitého ekonomického mechanismu, jako je národní ekonomika v komplexní a přitom relativně jednoduché podobě, je umožněno seskupením všech ekonomických subjektů uvnitř národního hospodářství do několika skupin podle jejich převažující role v ekonomice (do tzv. institucionálních sektorů) a uspořádáním všech různorodých tokových a stavových veličin do systému účtů a tabulek.

Institucionální sektory

Národní účty popisují ekonomický proces v rozdělení podle institucionálních sektorů a subsektorů. Každý sektor (subsektor) se skládá z jednotek, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Každá jednotka je zaříděna pouze do jednoho sektoru (subsektoru). Mezi **rezidentské institucionální sektory**, které tvoří národní hospodářství (**S.1**) patří:

- **nefinanční podniky (S.11)**, jejichž základní činností je výroba výrobků a nefinančních služeb; jsou to např. zemědělské, průmyslové, stavební nebo dopravní podniky, školy nebo zdravotnická zařízení (akciové společnosti, družstva, státní podniky atd.);
- **finanční instituce (S.12)**, jejichž základní činností je finanční zprostředkování nebo finanční pomocná činnost; jsou to např. banky, úvěrová družstva, fondy peněžního trhu, investiční fondy, finančně leasingové společnosti, kapitální společnosti (např. holdingové finanční společnosti), pomocné finanční instituce (burzy nebo investiční společnosti), pojišťovny a penzijní fondy;
- **vládní instituce (S.13)**, jejichž produkce je určena pro individuální a kolektivní spotřebu, a které jsou financovány zejména povinnými platbami od jednotek z jiných sektorů; jsou to organizační složky státu (např. ministerstva, ústřední úřady a jimi řízené organizace), mimorozpočtové fondy, a jiné ústřední instituce, územní samosprávné celky (kraje, obce, města, dobrovolné svazky obcí a regionální rady regionů soudržnosti), příspěvkové organizace a fondy sociálního zabezpečení (zdravotní pojišťovny), jsou zde i neziskové instituce a nefinanční a finanční korporace pojmávané jako netržní jednotky a zaříděné v S.13 v souladu s kvalitativními a kvantitativními kritérii ESA 2010;
- **domácnosti (S.14)** zahrnující jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.) a společenství vlastníků jednotek;
- **neziskové instituce sloužící domácnostem (S.15)**, které jsou netržními výrobci; jsou to politické strany, církevní a náboženské společnosti, nadace, odborové svazy, profesní a vzdělávací společnosti, zájmové nebo dobročinné organizace, aj.

Národní účty popisují také ekonomické operace s nerezidenty, tj. jednotkami, které sídlí mimo ekonomické území České republiky, alespoň jeden rok nebo déle. **Nerezidenti (S.2)** představují seskupení jednotek (bez ohledu na charakteristiku jejich funkcí a zdrojů), které je rozděleno na členské státy a instituce EU a státy mimo EU. Jsou to např. zastupitelské úřady cizích států nebo mezinárodní organizace, které byly založeny a fungují na základě mezinárodních dohod nebo oddělené části mateřských společností (např. pobočky výrobních podniků, bank a pojišťovacích společností). Údaje za nerezidenty se nezahrnují do položek za národní hospodářství celkem (S.1).

V každém institucionálním sektoru jsou v českých národních účtech všechny produkční jednotky seskupeny i podle charakteru jejich převažující činnosti do odvětví. Pro odvětvové zařazení každé produkční jednotky se používá Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která je českou verzí standardní klasifikace EU (NACE Rev. 2).

Posloupnost účtů

Dalším charakteristickým rysem národních účtů je seskupení všech tokových a stavových veličin podle jejich ekonomického charakteru a jejich uspořádání do systému účtů a tabulek. Obecné principy uspořádání a zápisů jsou v národním účetnictví v podstatě podobné obecným principům známým z podnikového účetnictví.

Každý z účtů systému je vybilancovaný. Vyplyvá to buď z definice účtů (účet výrobků a služeb), anebo je použita vyrovnávací (bilanční) položka, která se pak přenáší do dalšího účtu. Bilanční položky jsou v účtech zachycovány buď čisté, nebo hrubé. Rozdíl v obou pojetích je tvořen spotřebou fixního kapitálu. Účet výrobků

a služeb se sestavuje pouze za národní hospodářství jako celek, zatímco všechny ostatní účty se sestavují za jednotlivé institucionální sektory a subsektory, a samozřejmě i za národní hospodářství jako celek.

Účet výrobků a služeb zobrazuje, jak jsou celkové zdroje (produkce, dovoz a čisté daně z produktů) za národní hospodářství jako celek použity (pro mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu kapitálu a pro vývoz). V souladu s obecnou definicí je celkový objem zdrojů v rovnováze s jejich užitím. Vzhledem k tomu, že v tomto účtu jsou zachyceny toky zboží a služeb, které mají v ekonomice opačný směr než toky peněz za ně vydané, jsou zde zdroje a užití zobrazeny na opačných stranách, než je tomu u účtů sektorových.

Běžné účty zachycují tvorbu, rozdělení a přerozdělení důchodů a jejich užití pro konečnou spotřebu. Výslednou vyrovnávací položkou jsou úspory (B.8), které jsou nově vytvořeným zdrojem pro akumulaci. Mezi běžné účty patří: účet produkce, účet tvorby důchodů, účet prvotního rozdělení důchodů (dále rozčleněný na účet podnikatelských důchodů a účet rozdělení ostatních prvotních důchodů), účet druhotného rozdělení důchodů, účet přerozdělení naturálních důchodů a účet užití důchodů. Účet užití důchodů má v soustavě podobu dvou obsahově odlišných účtů – účtu užití disponibilních důchodů a účtu užití upravených disponibilních důchodů.

Účty akumulace zobrazují u každého sektoru změny objemu i ocenění jednotlivých složek jeho aktiv a závazků. Celá sestava akumulačních účtů je tvořena těmito účty: kapitálový účet (členěný na účet změn čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů a účet pořízení nefinančních aktiv), finanční účet a účty ostatních změn aktiv (členěné na účet ostatních změn objemu aktiv a účty přecenění – účty nominálního, neutrálního a reálného zisku z držby).

Rozvahové účty zachycují hodnoty aktiv a závazků, které jsou v určitý moment (k počátku a ke konci kalendářního roku) v držení daného sektoru či subsektoru a změny v rozvaze. Vyrovnávací položkou je čisté jmění (B.90), které v úhrnu za národní hospodářství představuje národní bohatství, tj. veškerá nefinanční a finanční aktiva po odpočtu finančních závazků ve vztahu k nerezidentům. Význam rozvahy pro celý systém národních účtů je především v tom, že završuje posloupnost účtů, neboť zobrazuje konečný výsledek zápisů v běžných a v akumulačních účtech. Mezi rozvahové účty patří: počáteční rozvaha, změny v rozvaze a konečná rozvaha.

Účty nerezidentů slouží pro zachycení transakcí mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami (co je zdrojem pro nerezidenty, je pro rezidenty nákladem). Posloupnost účtů je obdobná jako u účtů rezidentských institucionálních sektorů, tj. účet výrobků a služeb nerezidentů, účet prvotních důchodů a běžných transferů nerezidentů, účty akumulace nerezidentů (členěné na kapitálový a finanční účet nerezidentů, účet ostatních změn aktiv nerezidentů, tj. účet ostatních změn objemu aktiv nerezidentů a účet přecenění) a rozvahy nerezidentů.

Účty nerezidentů zachycují toky a stavy mezi nerezidenty a rezidenty, nezachycují tedy vztahy mezi nerezidenty navzájem, tj. nevjadřují souhrn ostatního světa. V české praxi je proto používáno stejně podrobné členění jednotlivých toků a stavů v účtech jako u rezidentských sektorů, včetně podrobného členění účtů akumulace a rozvahových účtů.

Charakteristika ukazatelů

Každý ukazatel (transakce, ostatní toky a stavy) je v národních účtech označen kódem, který je v souladu s mezinárodním standardem ESA 2010, nebo z něj vychází. Transakce s výrobky a službami se označují kódem **P** (s nevyřáběnými aktivy NP), rozdělovací transakce kódem **D**, vyrovnávací položky kódem **Bg** (v hrubém pojetí včetně spotřeby fixního kapitálu) nebo **Bn** (v čistém pojetí – po vyloučení spotřeby fixního kapitálu), transakce s finančními nástroji kódem **F** a ostatní změny aktiv, závazků a čistého jmění kódem **K**. Stavy nefinančních aktiv uváděné v počáteční a konečné rozvaze se označují kódem **AN** a stavy finančních aktiv včetně ostatních pohledávek a závazků se označují kódem **AF**. Podrobnější členění standardních položek národních účtů je doplněno kódem X, např. XAF.

ESA 2010 obsahují také funkční klasifikace: COFOG (Klasifikace výdajů vládních institucí podle účelu), COPNI (Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu), COICOP (Klasifikace individuální spotřeby podle účelu), nebo NACE Rev. 2 pro ekonomické činnosti a CPA 2008 pro produkty podle ekonomických činností.

Produkce výrobků a služeb (P.1) představuje hodnotu tržních i netržních výrobků a služeb, které jsou výsledkem produkční činnosti rezidentských jednotek v daném období na území České republiky. Tvoří ji:

- **tržní produkce (P.11)**, která obsahuje zejména tržby z prodeje výrobků a služeb vlastní výroby, obchodní rozpětí a změnu stavu nedokončené výroby a výrobků;
- **produkce pro vlastní konečné užití (P.12)**, tj. netržní produkce, kterou si jednotka ponechá pro svou tvorbu kapitálu nebo pro vlastní konečnou spotřebu. Obsahuje zejména aktivaci výrobků a služeb, zemědělskou produkci domácností pro vlastní spotřebu, individuální bytovou výstavbu domácností a imputované nájemné domácností bydlicích ve vlastních domech a bytech;
- **ostatní netržní produkce (P.13)** je součtem netržní produkce poskytované za ekonomicky nevýznamné ceny (P.131 – platby za netržní produkci) a netržní produkci poskytovanou zdarma (P.132 – ostatní netržní produkce). Bezplatná ostatní netržní produkce (P.132) je vyjádřena jako rozdíel mezi vynaloženými provozními náklady včetně čistých daní z výroby a dovozu vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem a jejich tržbami z prodeje výrobků a služeb (P.11+P.131) a produkci pro vlastní konečné užití (P.12).

Mezispotřeba (P.2) představuje hodnotu výrobků a služeb (včetně FISIM) spotřebovaných v průběhu příslušného období rezidentskými výrobci v procesu výroby jiných výrobků a služeb.

Výdaje na konečnou spotřebu (P.3) zahrnují výdaje na konečnou spotřebu domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem. Konečná spotřeba vyjadřuje hodnotu výrobků a služeb k uspokojení kolektivních a individuálních potřeb. Rozděluje se z hlediska úhrady (kdo převážně hradí) a z hlediska spotřebitele. Výdaje na konečnou spotřebu se dále člení na:

- **výdaje na individuální spotřebu (P.31)**, které jsou součtem výdajů na individuální spotřebu domácností, vládních a neziskových institucí. Výdaje domácností na individuální spotřebu zahrnují zejména nákupy výrobků a tržních služeb (včetně FISIM), služby bydlení (propočtené nájemné za domácnosti bydlící ve vlastních obydlích), hodnotu výrobků produkovaných domácnostmi pro vlastní spotřebu, např. ovoce nebo zeleninu; výrobky a služby poskytované zdarma nebo se slevou a nákupy českých turistů v zahraničí. Výdaje hrazené vládními institucemi jsou stanoveny podle odpovídajících vládních funkcí (COFOG). Výdaje neziskových institucí sloužících domácnostem na konečnou spotřebu jsou stanoveny ve výši jejich bezplatných netržních služeb a celé se považují za výdaje na individuální konečnou spotřebu;
- **výdaje na kolektivní spotřebu (P.32)** vládních institucí jsou stanoveny v rozsahu jejich výdajů na kolektivní spotřebu podle odpovídajících funkcí (COFOG).

Skutečná konečná spotřeba (P.4) představuje součet skutečné konečné spotřeby domácností (P.41, resp. součet výdajů domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem na individuální spotřebu) a skutečné konečné spotřeby vládních institucí (P.42, což je totožné s výdaji vládních institucí na kolektivní spotřebu). Úhrnná skutečná konečná spotřeba (P.4) je proto shodná s úhrnem všech výdajů na konečnou spotřebu (P.3).

Tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51g) zahrnuje pořízení a úbytky fixních aktiv a zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.511), náklady na převod nevyráběných nefinančních aktiv (P.512) a pořízení nevyráběných aktiv (NP). Pořízení fixních aktiv tvoří nákup nových nebo použitých fixních aktiv (včetně aktiv vytvořených ve vlastní režii), technické zhodnocení (rekonstrukce, modernizace, rekultivace půdy apod.), a bezúplatná nabytí stávajícího dlouhodobého majetku. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku. Součástí tvorby hrubého fixního kapitálu je i pořízení a úbytky vojenské techniky (které se promítaly v mezispotřebě a v konečné spotřebě vládních institucí v souladu s ESA95). Položka P.51g se sleduje v rozdělení podle typu fixních aktiv (byty, budovy a stavby, stroje a zařízení, zbraňové systémy aj.).

Změna zásob (P.52) představuje rozdíl mezi hodnotou přírůstků a úbytků zásob (včetně běžných ztrát na výrobcích) po vyloučení vlivu cenových změn a nahodilých událostí.

Čisté pořízení cenností (P.53) představuje pořízení takového produktu, který není prvotně určen pro výrobu nebo spotřebu, za normálních podmínek se v průběhu času fyzicky neznehodnocuje a jeho majitel jej nabyvá a drží hlavně za účelem uchování hodnot.

Vývoz (P.6) a dovoz (P.7) představuje hodnotu zboží a služeb směňovaných mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami. Součástí dovozu je například i spotřeba českých občanů v cizině a naopak součástí vývozu je i spotřeba cizinců v České republice. Uvedené transakce jsou zachyceny v rozdělení na vývoz a dovoz zboží a vývoz a dovoz služeb a dále v rámci zemí EU a mimo země EU. Vývoz je zachycen v cenách FOB (cena na hranici vyvázející země) a dovoz je zachycen v cenách CIF (cena na hranici dovážející země) v tabulkách dodávek a užití a pro účely odhadu HDP. V sektorových účtech je vývoz i dovoz shodně zachycen v cenách FOB. Údaje o vývozu zahrnují také hodnotu FISIM.

Náhrady zaměstnancům (D.1) – peněžní i naturální, zahrnují mzdy a platy a sociální příspěvky placené zaměstnavatelem:

- **mzdy a platy (D.11)** představují celkové (peněžní a naturální) odměny zaměstnancům za jimi provedenou práci. Obsahují mzdy a platy za vykonanou práci pro zaměstnavatele, platy společníků firmy nebo členů družstev, dále platy a výdaje na uniformy vojáků z povolání, příspěvky věnované zaměstnancům na dopravu do práce a z práce, na stravování, na jejich kulturní nebo sportovní vyžití a jiné; zahrnují se i výrobky a služby poskytované zaměstnancům zdarma nebo za sníženou cenu. Uvádějí se před odpočtem daně z příjmu, zákonných (povinných) příspěvků na sociální a zdravotní pojištění, případně jiných srážek;
- **sociální příspěvky placené zaměstnavatelem (D.12)** za jeho zaměstnance na všeobecné sociální a zdravotní pojištění, na penzijní a zdravotní přípojištění, povinné úrazové pojištění (skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů) a přímé sociální podpory od zaměstnavatelů (nenávratné výpomoci hrazené např. ze sociálního fondu) a náhrada mzdy (nemocenské) hrazené zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti zaměstnanců, po dobu vymezenou zákonem (imputované sociální příspěvky). Položka D.12 se dále sleduje v rozdělení na příspěvky placené na penzijní pojištění zaměstnanců a ostatní sociální příspěvky.

Daně z výroby a dovozu (D.2) – nepřímé daně, zahrnují daně z produktů (např. daň z přidané hodnoty, cla, daně z dovozu, spotřební daně aj.) a ostatní daně z výroby (např. daně z nemovitých věcí, silniční daň, poplatky za znečištění vod a ovzduší aj.). Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravených metodou časového posunu, tj. odpovídající částka je posunuta do období, ve kterém vznikla daňová povinnost.

Dotace (D.3) – jsou jednostranné platby vládních nebo evropských institucí výrobcům. Člení se na dotace na produkty a ostatní dotace na výrobu:

- **dotace na produkty (D.31)** se poskytují na jednotku vyráběných výrobků a poskytovaných služeb; mají většinou charakter kompenzační ztrát ve výrobě a při poskytování služeb; jsou to např. dotace na zemědělské produkty, na osobní dopravu, nebo na teplo;
- **ostatní dotace na výrobu (D.39)** obsahují dotace podnikatelským subjektům a dotace podnikům, které zaměstnávají osoby se změněnou pracovní schopností – zejména dotace na úhradu běžné ztráty, nebo dotace na útlum těžby, nebo dotace na výrobu z fondů EU.

Čisté důchody z vlastnictví (D.4) vyjadřují saldo mezi přijatými a vydanými důchody z vlastnictví finančních a hmotných nevyráběných aktiv. Obsahují úroky (z vkladů, dluhových cenných papírů, půjček včetně finančního leasingu, upravené o hodnotu finančních služeb nepřímo měřených – FISIM), dividendy a podíly na zisku (s výjimkou superdividend), některé další důchody z rozděleného zisku a čerpání podnikatelského důchodu a pachtovné (rentu). Úroky ze swapových operací a operací v rámci dohod o budoucích úrokových sazbách – FRA, se zachycují na finančním účtu. Superdividendy (např. zadržené a vyplacené jednorázově za několik let) se zachycují na finančním účtu jako čerpání účasti jejich vlastníkem.

Běžné daně z důchodů, ze jmění aj. (D.5) zahrnují daně z příjmu a daň z kapitálových zisků (přímé daně) včetně daňových doplatků a penále. Jsou to daně z příjmu fyzických a právnických osob, včetně daní z úroků, dividend, z osobních výher a loterií nebo z nákupů a prodejů nemovitého majetku. Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu. Dále jsou zde zahrnuty některé správní poplatky (např. poplatky za psy nebo za povolení k jízdě apod.). Od ledna 2014 zahrnují daně z příjmu také příjmy z dědictví a darů (které není možné identifikovat). Daně z finančního majetku nejsou v soustavě daní České republiky zavedeny.

Čisté sociální příspěvky (D.61) – povinné i dobrovolné, se rozdělují podle plátců (placené zaměstnavatelem za své zaměstnance a domácnostmi, tj. zaměstnanci, osobami samostatně výdělečně činnými a samoplátcí) a na skutečné a imputované sociální příspěvky. Skutečné sociální příspěvky zobrazují souhrnně všechny platby těm, kdo poskytují sociální dávky, tj. příspěvky na povinné sociální, zdravotní a povinné úrazové pojištění a na penzijní připojištění. Imputované sociální příspěvky jsou přímé sociální podpory od zaměstnavatelů. Tato druhá imputace vyplývá z potřeb vyrovnání vztahu k sociálním dávkám. V rámci uvedených příspěvků se také vykazují penzijní a jiné než penzijní sociální příspěvky. Součástí sociálních příspěvků je také platba za služby poskytované korporacemi, které sociální příspěvky spravují. Příjmy vládních institucí ze sociálních příspěvků jsou upraveny metodou časového posunu.

Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery (D.62) obsahují dávky vyplývající z účasti v programech sociálního pojištění, tj. v rámci sociálního zabezpečení (všeobecného sociálního pojištění a povinného úrazového pojištění, které platí zaměstnavatel za své zaměstnance) a penzijního připojištění. Dále jsou obsaženy peněžní sociální dávky hrazené obcemi (z rozpočtu, mimo programy pojištění) v rámci péče o rodinu nebo o staré občany a náhrada mzdy (nemocenské) hrazená zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti jejich zaměstnanců. Sociální dávky se sledují v rozdělení na dávky z penzijního pojištění, ostatní dávky sociálního pojištění a sociální výpomocné dávky.

Ostatní běžné transfery (D.7) zahrnují platby neživotního pojištění a zajistné, náhrady z neživotního pojištění, platby uvnitř sektoru vládních institucí, běžnou mezinárodní spolupráci a jiné běžné transfery. Neživotní pojištění je zachyceno jako čisté pojistné (tj. pojistné snížené o hodnotu pojišťovacích služeb) a jako pojistné náhrady; nezahrnují se transakce související se životním pojištěním, penzijním připojištěním ani se všeobecným sociálním a zdravotním pojištěním. Běžné transfery uvnitř sektoru vládních institucí obsahují neinvestiční transfery mezi státním rozpočtem a rozpočty orgánů místních vládních institucí; transfery mezi jednotkami stejného subsektoru sektoru vládních institucí jsou konsolidovány (např. mezi státním rozpočtem a veřejnými vysokými školami). Běžná mezinárodní spolupráce představuje transfery mezi vládou České republiky a vládami jiných zemí nebo mezinárodními organizacemi (např. platby v rámci Evropské unie, OSN nebo dotace z fondů EU, potravinovou, technickou a jinou výpomoc). Ostatní běžné transfery pak zahrnují běžné transfery pro neziskové instituce sloužící domácnostem (členské příspěvky a finanční podpory politickým, odborovým, církevním a podobným institucím, platby na humanitární účely), běžné transfery mezi domácnostmi (finanční pomoci a dary od příbuzných a částky výživného včetně soukromých mezinárodních transferů), a jiné transfery, které nebyly zahrnuty v předchozích položkách (např. penále, pokuty ve správním a blokovém řízení, výhry, resp. sázky do výše výher, platby odškodného – sankční a regresní náhrady apod.) a platby vládních institucí orgánům EU (tzv. vlastní zdroje EU odvozené z DPH a HND).

Naturální sociální transfery (D.63) jsou transfery domácnostem od vládních institucí nebo od neziskových institucí sloužících domácnostem (NISD). Představují hodnotu výrobků a služeb poskytnutých zejména ve formě zdravotní a sociální péče, vzdělání, bydlení. Jsou to zejména naturální dávky související se zdravotním pojištěním (platby za zdravotní pomůcky, lékařské, zubní ošetření, operace apod.) hrazené zdravotními pojišťovkami těm, kdo toto zboží a služby poskytují. Dále jsou zde obsaženy věcné dávky poskytované obcemi a hodnota výrobků a služeb v rozsahu výdajů vládních institucí a NISD na individuální spotřebu. Naturální sociální dávky se dělí podle toho, zda odpovídající výrobky a služby byly vyrobeny jako netržní produkce vládními institucemi a NISD nebo těmito jednotkami nakoupeny na trhu (včetně refundací schválených výdajů domácnosti za určité druhy výrobků a služeb).

Úpravy o změny penzijních nároků (D.8) je částka, o kterou se upravují disponibilní důchody domácností a penzijních fondů, aby se vyrovnaly penzijní nároky domácností se změnami penzijních závazků („rezerv“) penzijních fondů ve finančním účtu. Je stanovena jako rozdíl mezi přijatým pojistným a vyplacenými důchody. Životní pojištění domácností se v národních účtech chápe jako úspora.

Kapitálové transfery (D.9) jsou jednostranné transakce, které mají za následek změnu vlastnictví nefinančních nebo finančních aktiv. Jsou to kapitálové daně (daně z dědictví a darovací daně), investiční dotace, resp. granty (např. z fondů EU) a ostatní kapitálové transfery, zejména dědictví a dary investičního charakteru, restituční hmotné i finanční náhrady, bezúplatné převody majetku nebo transfery z titulu vyvolaných vládních garancí a odpuštění dluhu. Daně z dědictví a darů byly koncem roku 2013 zrušeny a veškeré příjmy z dědictví a darů jsou od ledna roku 2014 součástí daně z příjmů.

Nefinanční aktiva (AN) zahrnují vyrobená (AN.1) a nevyroběná (AN.2) aktiva. Vyroběná aktiva (AN.1) se dále člení na fixní aktiva (AN.11), zásoby (AN.12) a cennosti (AN.13).

Fixní aktiva (AN.11) zahrnují nefinanční (vyroběná) aktiva používaná ve výrobním procesu po dobu delší než jeden rok. Zahrnují např. obydlí, ostatní budovy a stavby, stroje a zařízení, zbraňové systémy, pěstované biologické zdroje, náklady na převod vlastnictví nevyroběných aktiv a produkty duševního vlastnictví.

Zásoby (AN.12) tvoří materiál a suroviny určené pro mezispotřebu, nedokončená produkce, hotové výrobky, vojenské zásoby a obchodní zboží. Součástí zásob jsou i strategické rezervy státu, stavby vykazované u producentů a zásoby dřeva na pni lesních porostů.

Cennosti (AN.13) obsahují například drahé kameny a vzácné kovy, starožitnosti a ostatní umělecké nebo sběratelské předměty, které jejich majitelé nabývají a drží za účelem uchování hodnot.

Nevyroběná nefinanční aktiva (AN.2) představují hmotná nevyroběná aktiva, tj. přírodní zdroje (AN.21) – půdu, nerostné a energetické rezervy, nepěstované biologické zdroje a vodní zdroje, a ostatní přírodní zdroje (např. vysílací a komunikační frekvence), a smlouvy, pronájmy a licence (AN.22), např. obchodovatelný provozní pronájem, nakoupenou dobrou pověst (*goodwill*) nebo emisní povolenky.

Finanční aktiva a závazky (F, AF) obsahují zásobu hodnoty představující prospěch pro ekonomického vlastníka vyplývající z držby platebních prostředků, dluhových cenných papírů, poskytnutých půjček, účastí, finančních derivátů a ostatních pohledávek. Finanční aktiva mají odpovídající protipoložku v závazcích, které představují povinnost dlužníka provést platbu/platby věřiteli.

Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (F.1, AF.1). Měnové zlato je finančním (rezervním) aktivem České národní banky (F.11, AF.11) a je součástí devizových rezerv České republiky. Zvláštní práva čerpání (ZPČ) jsou mezinárodní rezervy aktiv u Mezinárodního měnového fondu (F.12, AF.12). Pro jejich držitele představují výlučná a bezpodmínečná práva získat jiná rezervní aktiva; vytvářejí rámec disponibilních úvěrů.

Oběživo a vklady (F.2, AF.2) v národní a cizí měně zahrnují oběživo (bankovky a mince, používané v platebním styku – F.21, AF.21), převoditelné vklady (vklady na běžných a žirových účtech, na vkladních knížkách bez výpovědní lhůty, neterminované vklady – F.22, AF.22 včetně mezibankovních vkladů) a ostatní vklady (F.29, AF.29) – termínované, či jinak omezené vklady, včetně úsporných vkladů a nepřevoditelných dluhových cenných papírů, depozitních certifikátů a vkladových listů.

Dluhové cenné papíry (F.3, AF.3) jsou převoditelné cenné papíry prokazující dluh emitenta a pohledávku věřitele. Sledují se v rozdělení podle doby původní splatnosti, tj. krátkodobé (se splatností do jednoho roku – F.31, AF.31) a dlouhodobé (se splatností delší než jeden rok – F.32, AF.32). Jsou to směnky, pokladniční poukázky, obligace s pevnou nebo pohyblivou úrokovou sazbou, v národní nebo cizí měně.

Půjčky (F.4, AF.4) jsou nepřevoditelné finanční nástroje. Zahrnují zejména bankovní úvěry (investiční, spotřebitelské, hypotekární aj.), dále půjčky (včetně půjček vyplývajících z finančního leasingu a splátkového prodeje) a jiné návratné finanční výpomoci mezi institucionálními jednotkami, včetně vztahů k Mezinárodnímu měnovému fondu nebo zemím Evropské unie. Sledují se v rozdělení na krátkodobé (F.41, AF.41) – s původní splatností do jednoho roku, a na požádání a dlouhodobé (F.42, AF.42) – s původní splatností delší než jeden rok.

Účasti (F.5, AF.5) představují podíl na majetku korporací nebo kvazikorporací a vyjadřují nárok na důchod z vlastnictví. Je to hodnota, kterou institucionální jednotky vykazují ve svých aktivech jako majetkové účasti (akcie, podíly, podílové listy) v listinné i zaknihované podobě. V rozvaze nefinančních a finančních korporací a kvazikorporací jsou vedeny na straně pasiv především jako základní kapitál. Položka F.5, AF.5 se sleduje v rozdělení na akcie a ostatní účasti (F.51, AF.51 – kótované akcie, nekótované akcie a ostatní účasti) a účasti v investičních fondech (F.52, AF.52 – akcie nebo podílové listy, včetně fondů peněžního trhu). Položka ostatní účasti obsahuje účasti ve společnostech s ručením omezeným, v družstvech a v sektoru vládních institucí, také účasti ve státních podnicích a v mezinárodních bankách.

Pojistné, penzijní a záruční programy (F.6, AF.6) vyjadřují závazky jednotek spravujících prostředky z uvedených programů a nároky oprávněných osob (na náhradu škody, výplatu budoucích penzí nebo uplatnění záruky). Jsou rozděleny do šesti skupin – technické rezervy neživotního pojištění (F.61, AF.61), životního pojištění (F.62, AF.62), penzijní nároky (F.63, AF.63), nároky penzijních fondů na penzijní správce (F.64, AF.64), nároky na jiné dávky než penzijní (F.65, AF.65; představují přebytek příspěvků nad dávkami a rovnají se úpravě na účtu užití důchodů) a rezervy na uplatnění záruky (F.66, AF.66).

Finanční deriváty (F.7, AF.7) – jsou finanční nástroje (sekundární aktiva) ve formě smluvního uspořádání vázané na určitý finanční nástroj (např. dluhové cenné papíry), ukazatel nebo komoditu (např. nefinanční aktivum), které umožňují převádět finanční riziko na jiný subjekt. Zahrnují např. opce, forwardy, swapy, dohody o budoucích úrokových sazbách (FRA). Položka F.7, AF.7 se člení na finanční deriváty (F.71, AF.71) a zaměstnancké opce na akcie (F.72, AF.72).

Ostatní pohledávky/závazky (F.8, AF.8) vyplývají z časového nesouladu mezi transakcí a odpovídající platbou. Zahrnují obchodní úvěr (tj. pohledávky/závazky z dodavatelsko-odběratelských vztahů s výjimkou bankovního úvěru a půjček na financování obchodního úvěru) a zálohy na výrobky a služby (F.81, AF.81) a jiné pohledávky/závazky (F.89, AF.89), které nebyly zohledněny v jiných položkách finančního účtu a vztahují se např. k daním, sociálním příspěvkům, úrokům, mzdám atd.

Spotřeba fixního kapitálu (P.51c) představuje snížení hodnoty fixních aktiv vlivem fyzického a morálního opotřebení. Za všechny typy fixních aktiv je v celé časové řadě počítána metodou nepřetržité inventarizace (PIM).

Čisté pořízení nevyroběných aktiv (NP) obsahuje pořízení a úbytky hmotných a nehmotných nevyroběných aktiv, tj. přírodních zdrojů (NP.1), smluv, pronájmů a licencí (NP.2) a nákupu a prodeje goodwillu a marketingových aktiv (NP.3). Náklady na převody vlastnictví nevyroběných aktiv jsou však součástí tvorby hrubého fixního kapitálu. Přírůstky a úbytky hmotných nevyroběných aktiv se za národní hospodářství jako celek vyrovnají, neboť všichni vlastníci těchto aktiv jsou považováni za rezidenty.

V národních účtech jsou také zachyceny **ostatní ekonomické toky** ovlivňující změnu aktiv a závazků, které nejsou zachyceny ve formě transakcí na kapitálovém a finančním účtu. Jsou to ostatní změny objemu aktiv a závazků, nominální zisky a ztráty z držby (K.7).

Ostatní změny objemu aktiv a závazků (K.1 až K.6) zachycují dopad mimořádných a nepředvídaných událostí na objem aktiv a závazků. V národních účtech se sleduje ekonomický vznik aktiv (K.1), jako např. objevy využitelných přírodních zdrojů nebo zavedení emisních povolenek (K.2), ekonomický zánik nevyroběných aktiv, jako např. vyčerpání přírodních zdrojů, ztráty z katastrof (K.3), konfiskace bez náhrady (K.4), ostatní změny objemu jinde neuvedené (K.5), např. převody půdy, ztráty z titulu požáru, krádeží nebo napadení zásob hmyzem a změny v klasifikaci (K.6), tj. v sektorovém zařazení institucionálních jednotek a v zařazení aktiv a závazků.

Nominální zisky nebo ztráty z držby (K.7) vyjadřují změnu hodnoty aktiva (závazku i čistého jmění) v důsledku změn v úrovni a struktuře cen. Z analytického hlediska je velmi důležité, že systém rozděluje nominální zisky nebo ztráty z držby na neutrální (K.7.1) a reálné (K.7.2). Neutrální zisky z držby vyjadřují změnu všeobecné hladiny cen (pro všechna aktiva a závazky jsou počítány stejným cenovým indexem pro konečné národní užití s vyloučením změny zásob). Reálné zisky z držby jsou spočteny jako rozdíl mezi nominálními a neutrálními zisky z držby a vyjadřují hodnotu, jakou vlastník daného aktiva či závazku získal či ztratil za sledované období v poměru k průměrnému pohybu cen ostatních aktiv.

Hrubý domácí produkt (B.1g) nebo čistý domácí produkt (B.1n) – hrubý domácí produkt v tržních cenách – jako konečný výsledek výrobní činnosti rezidentských výrobců, je počítán na základě výrobní, výdajové a důchodové metody. Výrobní metoda je založena na souhrnu přidané hodnoty a čistých daní z produktů. Výdajová metoda spočívá v součtu výdajů na konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu a čistého smývozu. Důchodová metoda je založena na součtu náhrad zaměstnancům, hrubého provozního přebytku a smíšeného důchodu a čistých daní z výroby a dovozu. HDP je výsledkem výrobní aktivity rezidentských jednotek.

Provozní přebytek – hrubý (B.2g) nebo čistý (B.2n) – představuje zejména zisky podnikatelských subjektů (korigované např. o zisk z držby zásob), úroky a jiné důchody z vlastnictví kapitálu. Je stanoven jako rozdílová položka mezi hrubou přidanou hodnotou, náhradami zaměstnancům a čistými daněmi z výroby a z dovozu. Provozní přebytek v sektoru domácností obsahuje také činnosti bydlení ve vlastním obydlí.

Smíšený důchod – hrubý (B.3g) nebo čistý (B.3n) – je souhrnem důchodu z podnikání (zisku) a důchodu z pracovní činnosti osob samostatně výdělečně činných a zařazených v sektoru domácností.

Podnikatelský důchod – hrubý (B.4g) nebo čistý (B.4n) – je vyrovnávací (bilanční) položkou účtu podnikatelských důchodů, odpovídající pojmu běžného zisku před rozdělením a zdaněním daní z příjmů, jak se běžně používá v podnikovém účetnictví.

Národní důchod – hrubý (B.5g) nebo čistý (B.5n) – je bilanční položkou účtu rozdělení prvotních důchodů, tj. důchodů z využívání výrobních činitelů (práce, půdy a kapitálu, včetně čistých daní z výroby a dovozu); je součtem sald prvotních důchodů za rezidentské sektory.

Disponibilní důchod – hrubý (B.6g) nebo čistý (B.6n) – je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů, a proto bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů. Je to částka, kterou ekonomické subjekty mohou věnovat na konečnou spotřebu a na úspory, tj. na akumulaci v hmotných, nehmotných nebo finančních aktivech.

Upravený disponibilní důchod – hrubý (B.7g) nebo čistý (B.7n) – je vyrovnávací položkou účtu znovurozdělení naturálních důchodů. Je tvořen disponibilními důchody sektorů upravenými o naturální sociální transfery mezi sektory. V úhrnu za národní hospodářství je totožný s disponibilním důchodem (B.6).

Úspory – hrubé (B.8g) nebo čisté (B.8n) – jsou vyrovnávací položkou účtu užití důchodů. Představují částku, která je (při kladných úsporách) k dispozici na pořízení hmotných, nehmotných nebo finančních aktiv nebo na snížení finančních závazků, anebo (při záporných úsporách) musí být zajištěna snížením těchto aktiv nebo zvýšením závazků. Celkové zdroje akumulace za jednotlivé sektory jsou však vyšší nebo nižší o vliv kapitálových

transferů. V sektorech vládních institucí, NISD a domácností jsou úspory rozdílem mezi disponibilními důchody a konečnou spotřebou. V ostatních sektorech se rovnají disponibilnímu důchodu. Národní úspory jsou součtem úspor rezidentských institucionálních sektorů.

Čisté půjčky (+) nebo čisté výpůjčky (-) (B.9) vyjadřují částku, kterou je daný sektor schopen půjčit nebo nucen si vypůjčit od jiného sektoru. Za národní hospodářství jako celek vyjadřují zdroje, které národní ekonomika dala k dispozici nerezidentům nebo které si od nich vypůjčila. V sektoru vládních institucí se vládní přebytek nebo deficit (B.9) posuzuje ve vztahu k HDP ve smyslu maastrichtských kritérií (3 %). Položka B.9 je bilanční položkou kapitálového účtu a měla by odpovídat stejné položce ve finančním účtu, kde vyjadřuje celkovou změnu finančních aktiv a pasiv. Mezi oběma přístupy k výpočtu vyrovnávací položky zpravidla existuje statistická diskrepance. Odráží používání rozdílných informačních zdrojů, nepřesnosti, chyby a omyly při sestavování a zpracování údajů účetních nebo statistických výkazů, působí zde i vliv nedůsledného dodržování metodického pojetí jednotlivých položek. Finální statistická diskrepance je v procesu bilancování jednotlivých nefinančních i finančních transakcí minimalizována a nakonec obvykle umístěna do ostatních závazků a pohledávek (F.8).

Změny čistého jmění (B.10) vyjadřují změny hodnoty aktiv a závazků v průběhu účetního období a shrnují částky zachycené v jednotlivých účtech akumulace, tj. změny čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů, změny čistého jmění vlivem ostatních změn objemu aktiv a změny čistého jmění vlivem nominálních zisků/ztrát z držby.

Saldo dovozu a vývozu zboží a služeb (B.11) – jestliže je kladné, existuje přebytek pro nerezidenty a deficit pro tužské národní hospodářství, a naopak v případě, že je záporné.

Saldo běžných transakcí nerezidentů s rezidenty (B.12) – kladné nebo záporné, je výsledkem transakcí mezi rezidentskými a nerezidentskými institucionálními jednotkami v prvotním a druhotném rozdělení důchodů.

Čisté jmění (B.90) za národní hospodářství celkem se používá též pojem národní bohatství. Čisté jmění národního hospodářství celkem je součtem čistého jmění institucionálních sektorů. Představuje hodnotu nefinančních aktiv celého národního hospodářství plus saldo finančních aktiv a závazků vůči nerezidentům.

Ocenění

Toky a stavy jsou oceněny v tržních cenách. Pokud tržní cena není k dispozici (např. v případě netržních služeb poskytovaných vládními institucemi), ocenění je provedeno součtem nákladů na výrobu; jde o běžné ceny. Kromě toho toky a stavy jsou také vyjádřeny ve stálých cenách (tj. v cenách předchozího období).

Výrobci a uživatelé určitého produktu obvykle chápou jeho hodnotu odlišně, a to z důvodu dopravních nákladů, obchodních přírůžek a daní z produktů snížených o dotace na produkty. Abychom se co nejlépe drželi hlediska jak výrobců, tak odběratelů, zachycuje se v systému veškeré užití v kupních cenách, které zahrnují dopravní náklady, obchodní přírůžky a daně snížené o dotace na produkty, zatímco produkce je zachycena v základních cenách, které uvedené složky vylučují. Vývoz a dovoz komodit je sledován v cenách na hranici. Celkový vývoz a dovoz je oceněn v cenách na hranicích vývoze (FOB). Zahraniční doprava a služby pojištění mezi hranicemi vývoze a dovoze nejsou zahrnuty do ceny zboží, nýbrž se zaznamenávají jako služby.

Základní cena je cena, kterou má dostat výrobce od kupujícího za jednotku vyrobené produkce výrobků nebo služeb bez daně z produktů, splatné z této jednotky v důsledku její výroby nebo prodeje, ale včetně dotace na produkty získané na tuto jednotku v důsledku její výroby nebo prodeje. Jsou vyloučeny dopravní přírůžky fakturované výrobcem samostatně a zisky a ztráty z držby nefinančních a finančních aktiv. Zahrnuty jsou dopravní přírůžky účtované výrobcem na stejné faktuře, a to i když jsou na faktuře uvedeny jako samostatná položka.

Kupní cena je cena, kterou kupující skutečně platí za produkty k okamžiku nákupu. Je konstruována jako základní cena, která je zvýšena (+) a snížena (-) o tyto položky:

- + daně snížené o dotace na produkty (vyloučeny jsou však odpočitatelné daně na produkty jako DPH);
- + dopravní přírůžky, které platí kupující, aby převzali dodávku v požadovaném čase a na požadovaném místě;
- množstevní nebo sezónní slevy z obvyklé ceny nebo sazby;
- úroky nebo poplatky za služby připočtené za poskytnutí úvěru;
- přírůžky vznikající v důsledku nezaplacení v rámci lhůty stanovené v době, kdy byly nákupy uskutečněny.

Toto ocenění je určeno metodikou Evropského systému národních účtů, podrobně viz manuál k ESA 2010 kapitola 1 (body 1.94 až 1.100) a kapitola 3 (body 3.06 a 3.44).

Poznámky k tabulkám

Tab. 5-1. až 5-19. **Ukazatele tvorby, rozdělení a užití důchodu, aktiv a závazků**

Účet výrobků a služeb (tabulky 5-1. a 5-2.) zobrazuje reálné toky výrobků a služeb v ekonomice. Zachycuje celkové zdroje (produkci a dovoz) výrobků a služeb a jejich užití v rozdělení na mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu (fixního kapitálu, změnu stavu zásob, včetně cenností) a vývoz. Vzhledem k tomu, že produkce je oceněna v základních cenách a užití v cenách kupních, jsou zde uvedeny i daně z produktů a dotace na produkty.

Účet výrobků a služeb je vyrovnáný (nemá žádnou vyrovnávací položku). Je součástí národních účtů za národní hospodářství jako celek.

FISIM (P.119), tj. služby finančního zprostředkování nepřímo měřené, jsou součtem dvou implicitních poplatků placených vypůjčovatelem a půjčovatelem. Je kalkulován jako rozdíl mezi referenční sazbou a sazbou skutečně placenou vkladatelům a účtovanou vypůjčovateli. Vztahuje se pouze na půjčky a vklady finančních institucí (S.122 a S.125; s výjimkou mezibankovních půjček a vkladů) a zahrnuje se do jejich produkce. Stejná částka je alokována do mezispotřeby ostatních institucionálních sektorů/subsektorů, do konečné spotřeby nebo zahrnuta do vývozu.

Tab. 5-3. až 5-17. obsahují přehled hlavních makroekonomických ukazatelů národního hospodářství celkem a v rozdělení podle odvětví a institucionálních sektorů. Charakterizují nefinanční transakce (transakce s výrobky a službami, rozdělovací a kapitálové transakce), finanční transakce a rozvahové položky (stavy). Dále zobrazují vztahy k nerezidentům, čisté jmění a jeho změny a stavy nefinančních a finančních aktiv a stavy závazků.

Tab. 5-18 a 5-19. **Deficit vládních institucí a Dluh vládních institucí** obsahují v časové řadě přehled ukazatelů ovlivňujících deficit a dluh sektoru vládních institucí (viz institucionální sektory) v rozdělení podle subsektorů. Vymezení vládního deficitu a dluhu je v souladu s mezinárodními standardy a nařízeními orgánů EU.

Deficit rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých půjček (-B.9) vládních institucí; přebytek rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých půjček (+B.9) vládních institucí. Hodnota B.9 čisté půjčky (+) / čisté půjčky (-) je základem pro hodnocení rozpočtového hospodaření vládních institucí podle maastrichtských kritérií (3 % z HDP). Pro tento účel (*Excessive deficit procedure*) se již B.9 o úroky ze swapových operací a operací s termínovými úrokovými dohodami (FRA) na tzv. EDP B.9 neupravuje. Položky D.4, D.7 a D.9 jsou konsolidované, tj. jsou vyloučeny transfery uvnitř každého subsektoru vládních institucí.

Propočet dluhu vládních institucí je založen na metodice ESA 2010 a Manuálu k vládnímu deficitu a dluhu a posuzuje se ve vztahu k HDP ve smyslu maastrichtských kritérií (60 % z HDP). Dluh vládních institucí (vyjádřený v nominální hodnotě) představuje souhrn závazků vyplývajících z přijatých vkladů, vydaných dluhových cenných papírů a přijatých úvěrů, půjček a návratných finančních výpomocí (AF.2+AF.3+AF.4). Přijaté vklady (jako součást dluhu vládních institucí) byly vykázány pouze v letech 2001 až 2006 z titulu zařídění České konsolidační agentury v S.13. V současné době jsou přijaté vklady opět součástí dluhu vládních institucí z titulu zařídění České exportní banky, Českomoravské záruční a rozvojové banky a Fondu pojištění vkladů do S.1311 (v souladu s metodikou ESA 2010).

Tab. 5-20. **Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí**

Obsahuje přehled běžných (D.2.a D.5) a kapitálových daní (D.91) a příspěvků na sociální a zdravotní pojištění (D.61), které jsou zdrojem příjmů sektoru (subsektorů) vládních institucí. Uvedené údaje jsou v souladu s údaji národních účtů za S.13 a pravidly ESA 2010. Jejich propočet je založen na tzv. metodě časového posunu, která umožňuje eliminovat vliv daní (daňových „příjmů“), které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány. Vzhledem k tomu nejsou položky pod kódem D.995 obsazeny.

Tab. 5-21. až 5-27. **Ukazatele nefinančních aktiv**

Poskytují pohled na odvětvovou strukturu (v souladu s mezinárodním standardem NACE) nefinančních aktiv, na jejich celkový objem, tvorbu hrubého fixního kapitálu, pořízení vybraných druhů fixních aktiv a na změny v zásobách. Stavy fixních aktiv jsou vyjádřeny v čistých (zůstatkových) reprodukčních cenách, tj. v kupních cenách snížených o kumulovanou spotřebu fixního kapitálu.

* * *

Další informace o ročních a čtvrtletních národních účtech jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/hdp_narodni_ucty

5. NATIONAL ACCOUNTS

National accounts compiled in the Czech Republic are based on the ESA 2010 European standard (the Regulation (EU) No 549/2013 on the European system of national and regional accounts in the European Union) and many additional and specifying regulations.

The skeleton of the Czech national accounts consists of a set of sector accounts followed by other tables and balances, especially supply and use tables and balances of non-financial assets and a detailed overview of tax receipts and social contribution receipts.

Sector accounts capture all material, income, financial, and other flows among all businesses in the national economy as well as in relation to foreign countries and also results of these flows. The capture of such a complex economic mechanism as the national economy in its complexity and in a rather simple form is enabled by grouping of all businesses in the national economy to several groups according to their prevailing role in the economy (to the so-called institutional sectors) and by arrangement of all the various flow and stock quantities to a system of accounts and tables.

Institutional sectors

National accounts describe the economic process broken down by institutional sector and subsector. Each sector/subsector comprises units similar in basic activities, functions, and economic behaviour and belonging to the same type of producer. Each unit is classified only to one sector/subsector. The total economy (S.1) consists of **resident institutional sectors** as follows:

- **non-financial corporations (S.11)** principal activity of which is production of goods and non-financial services; they include e.g. agricultural, industrial, construction and transport corporations, schools and health establishments (joint-stock companies, cooperatives, state-owned corporations, etc.);
- **financial corporations (S.12)**, which are primarily engaged in financial intermediation or auxiliary financial activities; they include e.g. banks, credit cooperatives, money market funds, investment funds, investment companies, financial leasing companies, captive companies (e.g. holding financial companies), auxiliary financial institutions (stock exchanges or investment companies), insurance companies, and pension funds;
- **general government (S.13)**, output of which is designed for individual and collective consumption and that are financed particularly by obligatory payments from units classified to other sectors; they are organisational units of the state (e.g. ministries, central authorities and organizations managed by the authorities), extra-budgetary funds and other central institutions, territorial self-governing units (regions, municipalities, towns, voluntary unions of municipalities, and regional councils of cohesion regions), semi-budgetary organizations, and social security funds (health insurance companies). There are also non-profit institutions and non-financial and financial corporations, which are dealt with as non-market units, classified in S.13 in accordance with the qualitative and quantitative criteria of the ESA 2010;
- **households (S.14)**, which include individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed own-account farmers, physicians, barristers, solicitors, tax advisers, etc.), and dwelling unit owners associations;
- **non-profit institutions serving households (S.15)**, which are non-market producers; they include political parties, churches or religious societies, foundations, trade unions, professional or learned societies, interest organizations or charities, etc.

National accounts also describe economic transactions with the rest of the world (also referred to as non-residents), i.e. with units seated outside the economic territory of the Czech Republic for at least one year. The **rest of the world (S.2)** is a grouping of units (whatever their function and resources are), which is divided to Member States and institutions of the European Union (EU) and states outside the EU. They include e.g. embassies of foreign countries or international organizations, which were founded and operate under international agreements, or detached parts of parent companies (e.g. branches of manufacturing enterprises, banks, and insurance companies). Data for the rest of the world are not included in items of the total economy (S.1).

In Czech national accounts, in each institutional sector, all production units are grouped to economic activities also according to the character of their prevailing activity. For classification of each production unit to an economic activity the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) is used, which corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2).

Sequence of accounts

Another characteristic of the national accounts is that all flow and stock quantities are grouped according to their economic character and they are arranged to a system of accounts and tables. General principles of the arrangement and records in the national accounts are basically similar to general principles known from the business accounting.

Each of the accounts in the system is balanced. It results either from the definition of the accounts (goods and services account) or a balancing item is used, which is then transferred to the next account. Balancing items are recorded in the accounts either as net or gross. The difference in both concepts lies in consumption of fixed capital. The goods and services account is compiled only for the total national economy, while all other accounts are compiled for each institutional sector and subsector, and, naturally, also for the national economy in total.

Goods and services account shows how total sources (production, imports, and net taxes on products) for the total national economy are used (for intermediate consumption, final consumption, capital formation, and for exports). In accordance with the general definition, the total volume of sources is balanced with their uses. Since this account captures flows of goods and services, which have the opposite direction in an economy than flows of money paid for them, the sources and uses are shown on the opposite sides than it is in sector accounts.

Current accounts capture generation, allocation, and redistribution of income and its uses for final consumption. The resulting balancing item is saving (B.8), which is a newly created source for accumulation. Current accounts are: production account, generation of income account, primary distribution of income account (it is further broken down to entrepreneurial income account and allocation of other primary income account), secondary distribution of income account, redistribution of income in kind account, and use of income account. The use of income account has the form of two accounts that are different in their contents – the use of disposable income account and the use of adjusted disposable income account.

Accumulation accounts show for each sector changes in volume and valuation of respective components of its assets and liabilities. The entire set of accumulation accounts consists of the following accounts: capital account (broken down to the change in net worth due to saving and capital transfers account and the acquisition of non-financial assets account), financial account, and other changes of assets accounts (broken down to the other changes in volume of assets account and the revaluation accounts – nominal, neutral, and real holding gains/losses accounts).

Balance sheets capture values of assets and liabilities, which are at a certain moment (at the beginning and the end of a calendar year) in holding of a given sector or subsector and changes in the balance sheet. The balancing item is net worth (B.90), which in the total for the national economy expresses the national wealth, i.e. all non-financial and financial assets after deduction of financial liabilities in relationship to the rest of the world (ROW, or non-residents). The importance of a balance sheet for the entire national accounts system is that it makes the sequence of accounts complete, because it shows the final result of records in current and accumulation accounts. Balance sheet accounts are: opening balance, changes in balance, and closing balance.

Accounts of the rest of the world (non-residents) are used to capture transactions between resident units and the rest of the world (non-resident units); thus what is a resource for the non-residents is a use for the residents. The sequence of accounts is similar as for accounts of resident institutional sectors, i.e. goods and services account of the ROW, primary income account and current transfers account of the ROW, accumulation accounts of the ROW (split into a capital account and a financial account of the ROW, other changes of assets account of the ROW, i.e. other changes in volume of assets account of the ROW and a revaluation account), and balances of the ROW.

Accounts of the ROW (non-residents) capture flows and stocks between non-residents and residents; they do not capture relationships among non-residents, i.e. they do not show the total for the rest of the entire world. Therefore, the same detailed breakdown of individual flows and stocks in the accounts of the ROW is used in the Czech practice as at resident sectors including detailed breakdown of accumulation accounts and balance accounts.

Characteristics of indicators

Each indicator in the system of national accounts (transactions, other flows, and stocks) is marked with a code, which is consistent with the ESA 2010 international standard or results from it. Transactions in goods and services are designated with code **P** codes (and in non-produced assets with **NP** codes), distributive transactions with **D**, balancing items with **Bg** (gross approach incl. consumption of fixed capital) or **Bn** (net approach excl. consumption of fixed capital), transactions in financial instruments with **F**, and other changes in assets, liabilities, and net worth with **K**. Stocks of non-financial assets presented in opening and closing balance sheets are designated with **AN** codes and stocks of financial assets including other accounts receivable/payable with **AF** codes. A more detailed breakdown of the standard national accounts items is supplemented by an X code, e.g. XAF.

The ESA 2010 covers also functional classifications: COFOG (Classification of the Functions of Government), COPNI (Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households), COICOP (Classification of Individual Consumption According to Purpose), the NACE Rev. 2 for economic activities, and the CPA 2008 (Classification of Products by Activity).

Output (P.1) is the value of market and non-market goods and services produced by resident units on the territory of the Czech Republic in a given period. It is composed of:

- **market output (P.11)**, which includes, above all, sales of goods and services of own production, trade margin, and changes in inventories of work in progress and goods;
- **output for own final use (P.12)** – i.e. non-market output that is retained by a unit either for its capital formation or for its own final consumption. It includes especially the capitalization of goods and services, agricultural output of households for own consumption, individual housing construction of households, and imputed rental of households living in own houses and dwellings;
- **non-market output (P.13)**, which is the sum of non-market output provided at economically insignificant prices (P.131 payments for non-market output) and non-market output provided for free (P.132 non-market output, other). The latter is expressed as the difference between operating expenses, inclusive of net taxes on production and imports, spent by the general government and non-profit institutions serving households (NPISHs) on the one hand and their sales of goods and services (P.11 + P.131) and output for own final use (P.12) on the other hand.

Intermediate consumption (P.2) is the value of the goods and services (including financial intermediation services indirectly measured – FISIM) used up by resident producers in the process of producing other goods (products) and services during the relevant period.

Final consumption expenditure (P.3) includes expenditure on final consumption of households, the general government, and non-profit institutions serving households. Final consumption is the value of goods (products) and services designed to satisfy collective and individual needs. It is broken down from the point of view of the payment (who is usually the payer) and from the point of view of the consumer. Final consumption expenditure is further split into:

- **individual consumption expenditure (P.31)**, which is the sum of individual consumption expenditure of households, the general government, and NPISHs. Household expenditure on individual consumption include especially purchases of goods and market services (including FISIM), dwelling services (imputed rental for households living in their own dwellings), value of products produced by households for their own consumption, e.g. fruit and vegetables; products and services provided for free or at a discount and purchases of Czech tourists abroad. Expenditure covered by the general government is determined according to corresponding government functions (COFOG). Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households are set at the level of the free non-market services of these institutions, and the whole of it is considered to be individual final consumption expenditure;
- **collective consumption expenditure (P.32)** of the general government is set in the scope of its expenditure on collective consumption according to the corresponding functions (COFOG).

Actual final consumption (P.4) is the sum of actual (final) individual consumption of households (P.41 or the sum of expenditure of households, the general government, and non-profit institutions serving households on individual consumption) and actual (final) collective consumption of the general government (P.42, which is the expenditure of the general government on collective consumption). The actual final consumption (P.4) is thus equal to the sum of all final consumption expenditure (P.3) at the level of the national economy.

Gross fixed capital formation (P.51g) includes acquisitions less disposals of fixed assets (P.511), costs of ownership transfer on non-produced assets (P.512), and acquisitions less disposals of non-produced assets (NP). The acquisitions of fixed assets include new or existing fixed assets purchased (including own account production of the assets) technical improvements (reconstruction, modernization, reclamation of land etc.), and free of charge acquisitions of existing fixed assets. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets. Gross fixed capital formation comprises also acquisitions less disposals of military equipment (which were included in the intermediate consumption and final consumption of the general government in compliance with the ESA95 methodology). The P.51g item is showed in the breakdown by fixed asset (dwellings, buildings and structures, machinery and equipment, weapon systems etc).

Changes in inventories (P.52) refer to the difference between additions to and withdrawals from inventories (including current losses on products) adjusted for price changes and accidental damage.

Acquisitions less disposals of valuables (P.53) is acquisition of such goods that are not used primarily for production or consumption, do not deteriorate (physically) over time under normal conditions and that are acquired and held primarily as stores of value.

Exports (P.6) and imports (P.7) of goods and services refer to the value of goods and services traded among resident and non-resident units. Imports include, for example, the consumption by Czech citizens abroad and, vice-versa, exports include consumption by foreigners in the Czech Republic. The transactions are recorded split by transaction in goods and in services (exports and imports) and also within EU countries and outside EU. Exports are recorded in the FOB prices (i.e. free on board, prices on the border of the exporting country) and imports are recorded in the CIF prices (i.e. cost, insurance and freight, prices on the border of the importing country) in the supply and use tables and for the purposes of the gross domestic product (GDP) estimates. In sector accounts, both the exports and imports are captured in the FOB prices. Data on exports cover also the value of FISIM.

Compensation of employees (D.1) – both in money and kind includes wages and salaries and social contributions paid by employers:

- **wages and salaries (D.11)** – total remuneration of employees (in cash or in kind) for work they have done. They include wages and salaries for work done for the employer; salaries of members of cooperatives and associates; salaries and expenditure on uniforms of professional members of the armed forces; contributions to employees for commuting to and from work, their meals, cultural and sports interests, and other; products and services provided to employees free of charge or at a reduced price are also included. They are given before income tax, statutory (mandatory) contributions to general social and health insurance schemes and other deductions, if any;
- **employers' social contributions (D.12)** – paid by employers for their employees to general social and health insurance, supplementary pension and health insurance, compulsory accident insurance (actual social contributions of employers) and direct social assistance provided by employers (non-recoverable assistance paid, e.g. from the social fund) and wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of employees during the period stipulated by law (imputed social contributions). The item D.12 is divided to pension insurance contributions and to other social insurance contributions.

Taxes on production and imports (D.2): indirect taxes, which include taxes on products (e.g. value added tax (VAT), duties, taxes on imports, excise duties, etc.) and other taxes on production (e.g. real estate taxes, road tax, air and water pollution charges, etc.). Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation, i.e. corresponding amount is shifted to the period, in which the tax liability incurred.

Subsidies (D.3) are unrequited payments, which the general government or institutions of the European Union make to producers. They are split into subsidies on products and other subsidies on production:

- **subsidies on products (D.31)** – provided per unit of produced goods and provided services; mostly compensation for losses in production and providing of services; they include, e.g., subsidies on agricultural products, passenger transport, or heat;
- **other subsidies on production (D.39)** – cover subsidies to businesses and subsidies to enterprises, which employ persons with reduced capacity to work, especially subsidies to cover current losses, or subsidies on intentional reduction of mining and quarrying activities, or subsidies to production from EU funds.

Net property income (D.4) is the difference between receivable and payable income from the ownership of financial and tangible non-produced assets. It includes interest (on deposits, debt securities, loans including financial leasing, adjusted for the value of FISIM), dividends and profit share (excluding superdividends), some other income from distributed profit, and drawing of entrepreneurial income and rents on land. Interest on swap and FRA (forward rate agreement) operations are recorded on the financial account; superdividends (e.g. retained and paid at once for several years) are recorded on the financial account as withdrawal of shares by their owner.

Current taxes on income, wealth, etc. (D.5) are taxes on income and capital gains (direct taxes), including additional tax payments and tax penalties. They are taxes on income of natural and legal persons and also include taxes on interest, dividends, winnings from betting and lotteries and taxes on purchase and sale of real estate. Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation. Further, they include some of administration charges (e.g. dog fees or entry fees, etc.). Since January 2014, taxes on income include also revenue from inheritance and gifts that cannot be identified. Property taxes on financial assets have not been introduced to the tax system of the Czech Republic.

Net social contributions (D.61) – compulsory and voluntary: are split by payer (paid by employers for their employees and by households, i.e. by employees, the self-employed, and other natural persons) and by actual and imputed social contributions. Actual social contributions show in total all payments to providers of social benefits, and include contributions to compulsory social, health, and compulsory accident insurance and supplementary pension insurance. Imputed social contributions include direct social assistance from employers (this second imputation results from the need to balance the relation to social benefits). Within the social contributions, pension and non-pension social contributions are reported, too. Social contributions comprise also payment for services provided by corporations that administer the contributions. Social contributions revenue of the general government is adjusted by time-shift method.

Social benefits other than social transfers in kind (D.62): benefits resulting from participation in the social insurance system, i.e. under the social security system (general social insurance scheme and compulsory accident insurance schemes paid by employers for their employees) and supplementary pension insurance schemes. They also include social benefits in cash paid by municipalities (from the budget, outside the insurance system) in the framework of care of the family or care of senior citizens and wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of the employees. Social benefits are presented split by benefit from pension insurance, other social insurance benefits, and social assistance benefits.

Other current transfers (D.7) include non-life insurance payments and reinsurance, non-life insurance claims, payments within the general government sector, current international cooperation, and other current transfers. Non-life insurance is recorded as net non-life insurance (i.e. insurance minus insurance services) and insurance claims. They exclude transactions linked to life insurance, supplementary pension insurance or general social and health insurance. Current transfers within the general government sector comprise non-investment transfers between the state budget and local government budgets; transfers between units of the same subsector of the general government sector are consolidated (e.g. between the state budget and public universities). Current international cooperation includes transfers between the Government of the Czech Republic and governments of other countries or international organisations (e.g., payments within the European Union and the United Nations Organization or subsidies from the EU funds, or food, technical, and other assistance). The other current transfers include payments to non-profit institutions serving households (membership subscriptions and financial support to political, trade union, church and similar institutions, payments for humanitarian purposes), current transfers between households (financial assistance and gifts from relatives, alimony, including private international transfers), other transfers not included above (such as fines, penalties imposed in an administrative procedure, on-the-spot fines, winnings or bets up to the level of winnings, compensation payments – sanction and recourse claims, etc.), and payments of government units to the EU institutions (so called EU own resources derived from the VAT and gross national income (GNI)).

Social transfers in kind (D.63): transfers from the general government or from non-profit institutions serving households to households. They refer to the value of goods and services provided, above all, in the form of health and social care, education, housing. They include especially benefits in kind related to health insurance (payments for health aids, medical and dental treatment, medical operations, and the like) paid by health insurance companies to providers of such goods and services. They also include benefits in kind provided by municipalities and the value of goods and services amounting to expenditure of the general government and non-profit institutions serving households on individual consumption. Social benefits in kind are divided according to whether the goods and services were produced as non-market output produced by the government units and NPISHs or purchased by the units on the market (including reimbursements of approved expenditure of households for some specific goods or services).

Adjustment for the change in pension entitlements (D.8) is the amount designed to adjust disposable income of households and pension funds to balance pension claims of households with changes in pension liabilities ("reserves") of pension funds on the financial account. It is determined as the difference between insurance premiums received and pensions paid. Life insurance of (members of) households is understood as saving in the national accounts.

Capital transfers (D.9) are unrequited transactions, which result in a change of ownership of non-financial or financial assets. They include capital taxes (inheritance tax and gift tax), investment grants (e.g. from the funds of the EU), and other capital transfers, especially inheritance and gifts of investment nature, tangible and financial restitution compensation, free transfers of property, or transfers by virtue of called government guarantees and debt cancellation. Inheritance and gift taxes were cancelled at the end of 2013 and all revenue from inheritance or gifts have become part of income tax since January 2014.

Non-financial assets (AN) include produced (AN.1) and non-produced non-financial assets (AN.2). The produced non-financial assets are further split to fixed assets (AN.11), inventories (AN.12), and valuables (AN.13).

The **fixed assets (AN.11)** include non-financial (produced) assets used in a production process for a period longer than one year. They include e.g. dwellings, other buildings and structures, machinery and equipment, weapon systems, cultivated assets, costs of ownership transfer on non-produced assets and intellectual property products.

Inventories (AN.12) comprise materials and supplies intended for intermediate consumption, work in progress, finished goods, military inventories, and goods for resale. Inventories include also strategic reserves of the state, constructions reported by producers, and standing timber inventories.

Valuables (AN.13) include e.g. precious stones and metals, antiques, and works of art acquired and held by their owners for the purpose of preserving value.

Non-produced non-financial assets (AN.2) encompass tangible non-produced assets, i.e. natural resources (AN.21) – land, mineral and energy reserves, non-cultivated biological resources, water resources, and other natural resources (e.g. radio spectra and communication frequencies) and contracts, leases and licences (AN.22) (e.g. marketable operating leases, purchased goodwill, or emission credits).

Financial assets and liabilities (F, AF) comprise stores of value representing benefit accruing to an economy owner by holding means of payment, debt securities, provided loans, shares, financial derivatives, and other receivables. Financial assets have a corresponding counterpart in liabilities, which represent debtor's obligation to make the payment/payments to the creditor.

Monetary gold and Special Drawing Rights (F.1, AF.1): monetary gold is a financial (reserve) asset of the Czech National Bank (F.11, AF.11) and part of the foreign currency reserves of the Czech Republic. Special Drawing Rights (SDRs) are international reserves of assets with the International Monetary Fund (F.12, AF.12). Their holders have exclusive and unconditional rights to acquire other reserve assets; they create framework for disposable loans.

Currency and deposits (F.2, AF.2) comprise the following in national and foreign currencies: currency (notes and coins in circulation that are commonly used to make payments – F.21, AF.21), transferable deposits (deposits on current and giro accounts, savings books without notice – F.22, AF.22, including inter-bank deposits), and other deposits (F.29, AF.29) – term deposits or deposits restricted in any other way, including saving deposits and non-negotiable debt securities, deposit certificates and deposit sheets.

Debt securities (F.3, AF.3) comprise transferable securities showing the issuer's debt and the receivable of the creditor. They are presented split by original maturity, i.e. short-term (with maturity up to one year – F.31, AF.31) and long-term securities (maturity of which exceeds one year – F.32, AF.32). They are bills and bonds with a fixed or floating interest rate, in national or foreign currency.

Loans (F.4, AF.4) are non-transferable financial instruments. They comprise, above all, bank loans (of investment, consumer, mortgage etc. types), other loans (incl. financial leasing loans and hire purchase) and other recoverable financial assistance between institutional units, including relations to the International Monetary Fund or EU Member States. They are divided into (a) short-term loans (F.41, AF.41) with original maturity up to one year plus loans repayable on demand and (b) long-term loans (F.42, AF.42) with original maturity over one year.

Equity (F.5, AF.5) are the share in assets of corporations and quasi-corporations and express the right to receive income from ownership. They refer to the value reported by institutional units in their assets as participating interest (shares, units) in materialised and dematerialised forms. In balance sheet of non-financial and financial corporations and quasi-corporations they are reported predominantly as registered capital on the liability side. The F.5, AF.5 item is measured broken down into equity (F.51, AF.51 – in the form of listed shares, unlisted shares, and other equity) and investment fund shares (F.52, AF.52 – in the form of money market fund (MMF) shares and non-MMF investment fund shares, including units). The item 'other equity' contains equity in limited liability companies, cooperatives, and in the general government sector, also equity in state enterprises and equity in international banks.

Insurance, pension and standardised guarantee schemes (F.6, AF.6) reflect liabilities of units administrating funds from the schemes and claims of beneficiaries (for compensations for damage, payments of future pensions, or called guarantees). They are divided into six groups: non-life insurance technical reserves (F.61, AF.61), life insurance and annuity entitlements (F.62, AF.62), pension entitlements (F.63, AF.63), claims of pension funds on pension managers (F.64, AF.64), entitlements to non-pension benefits (F.65, AF.65 – representing surplus of contributions over benefits and equal adjustment on the use of income account), and provisions for calls under standardised guarantees (F.66, AF.66).

Financial derivatives and employee stock options (F.7, AF.7) – are financial instruments (secondary assets) in the form of contractual agreement linked to a specified financial instrument (e.g. debt securities) or to an indicator or commodity (e.g. non-financial assets), which enable transferring specific financial risk to other entity. They include options, forwards, swaps, forward rate agreement (FRA), etc. Item F.7, AF.7 includes financial derivatives (F.71, AF.71) and employee stock options (F.72, AF.72).

Other accounts receivable/payable (F.8, AF.8) result from time delay between a transaction and corresponding payment. They include trade credits (i.e. receivables/payables from supplier-customer relations except for bank credits and loans to pay business credits), trade credits and advances (F.81, AF.81), and other accounts receivable/payable (F.89, AF.89), which were not accounted for in other items of the financial account and are related e.g. to taxes, social contributions, interest, wages, etc.

Consumption of fixed capital (P.51c) is the reduction in the value of fixed assets due to wear and tear and obsolescence. For all types of fixed assets it is calculated by the perpetual inventory method (PIM) in the entire time series.

Acquisitions less disposals of non-produced assets (NP) include acquisitions less disposals of tangible and intangible non-produced assets, i.e. natural resources (NP.1), contracts, leases and licences (NP.2) and purchases less sales of goodwill and marketing assets (NP.3). Costs of ownership transfers of non-produced assets are included in the gross fixed capital formation (P.51). Acquisitions less disposals of tangible non-produced assets are balanced for the national economy as a whole because all owners of these assets are considered as residents.

National accounts record also **other economy flows** that effect changes in assets and liabilities, which are not recorded in the form of transactions on the capital and financial account. They are other changes in the volume of assets and liabilities and nominal holding gains and losses (K.7).

Other changes in the volume of assets and liabilities (K.1 to K.6) record the impact of extraordinary and unpredictable events on the volume of assets and liabilities. National accounts record the economic appearance of assets (K.1) such as economic appearance of exploitable natural resources or introduction of emission permits, economic disappearance of non-produced assets (K.2) such as depletion of natural resources, catastrophic losses (K.3), uncompensated seizures (K.4), other changes in volume n.e.c. (K.5, e.g. transfers of land, losses due to fire, theft or losses on insect-infected inventories), and changes in classification (K.6), i.e. in sector classification of institutional units and changes in classification of assets and liabilities.

Nominal holding gains/losses (K.7) show a change in the value of assets (of both liabilities and net worth) resulting from changes in the level and structure of prices. From an analytical point of view it is very important that the system splits nominal holding gains/losses (K.7) to neutral holding gains/losses (K.71) and real holding gains/losses (K.72). Neutral holding gains/losses express a change in the general price level (for all assets and liabilities they are calculated by the same price index for final national use excluding change in inventories). Real holding gains/losses are calculated as the nominal minus neutral holding gains/losses and express the value, which was gained or lost by the owner of a given asset or liability during the reference period in relation to the average price movement of other assets.

Gross domestic product (B.1g) or net domestic product (B.1n) – gross domestic product at market prices – as the final result of the production activity of resident producers, is calculated on the basis of a production, expenditure, and income method. The production method is based on the sum of the value added and net taxes on products. The expenditure method is the sum of expenditure on final consumption, gross capital formation, and net exports. The income method is based on the sum of compensation of employees, gross operating surplus, and mixed income, and net taxes on production and imports. GDP is a result of the production activity of resident units.

Operating surplus – gross (B.2g) or net (B.2n) includes mainly profits of enterprises (adjusted e.g. by holding gains), interest and other income from ownership of capital. It is determined as the balancing item between the gross value added, compensation of employees and net taxes on production and imports. The operating surplus in the sector of households includes also the activity of living in own dwelling.

Mixed income – gross (B.3g) or net (B.3n) is the sum of income from business (profits) and income from work activities of the self-employed classified in the households sector.

Entrepreneurial income – gross (B.4g) or net (B.4n) is a balancing item of the entrepreneurial income account; it corresponds to the concept of current profit before distribution and income tax as normally used in business accounting.

National income – gross (B.5g) or net (B.5n) is a balancing item of the distribution of primary income account, i.e. income resulting from the use of production factors (labour, land, and capital including net taxes on production and imports); it is the sum of primary income balances for resident sectors.

Disposable income – gross (B.6g) or net (B.6n) results from the generation and distribution of income and thus it is the balancing item of the secondary distribution of income account. It is an amount, which businesses can give to final consumption and saving, i.e. to accumulation in tangible, intangible or financial assets.

Adjusted disposable income – gross (B.7g) or net (B.7n) is a balancing item of the redistribution of income in kind account. It consists of disposable income of sectors adjusted for social transfers in kind between sectors. In the total for the entire national economy it is the same as the disposable income (B.6).

Saving – gross (B.8g) or net (B.8n) is a balancing item of the use of income account. It is an amount, which is (if the saving is positive) available for acquisition of tangible, intangible, and financial assets or for lowering of financial liabilities or which (if the saving is negative) has to be provided by lowering these assets or by an increase of the liability. Nevertheless, total resources of accumulation for respective sectors are either higher or lower by the effect of capital transfers. In the general government, NPISHs, and households sectors, saving is the difference between disposable income and final consumption. It equals disposable income in other sectors. National saving is the sum of savings of resident institutional sectors.

Net lending (+) or borrowing (-) (B.9): amount that a given sector can lend to or has to borrow from another sector. For the whole national economy, net lending (+) or borrowing (-) equals to resources that the economy made available to or borrowed from the rest of the world. In the general government sector, the government surplus or deficit (B.9) is evaluated in relation to the GDP according to the Maastricht criteria (3%). The B.9 item is a balancing item of the capital account and should correspond to the same item in the financial account, where it shows total changes in financial assets and liabilities. As a rule, there is a statistical discrepancy between the two approaches to calculation of the balancing item. It reflects the use of different information sources, inaccuracies, errors, and mistakes involved in compiling and processing of data from accounting statements or statistical reports. There is also an influence of inconsistent adherence to methodology for individual items. In the process of balancing, the final statistical discrepancy of respective non-financial and financial transactions is minimized and, in the end, usually placed to other accounts receivable/payable (F.8).

Changes in net worth (B.10) express changes in the value of assets and liabilities during the accounting period and summarize amounts captured in the accumulation accounts, i.e. changes in net worth due to saving and capital transfers, changes in net worth due to other changes in the volume of assets and changes in net worth due to nominal holding gains/losses.

External balance of goods and services (B.11) – when it is positive there is a surplus for non-residents and a deficit for the domestic national economy and the vice-versa when it is negative.

Current external balance (B.12), positive or negative, is the result of transactions between resident and non-resident institutional units in primary and secondary distribution of income.

Net worth (B.90): for the national economy in total also the term national wealth is used. The net worth of the national economy in total is the sum of net worth of institutional sectors. It is the value of non-financial assets of the national economy in total plus the balance of financial assets and liabilities to the rest of the world (non-residents).

Valuation

Flows and stocks are valued at market prices; when no market prices are available (e.g. in the case of non-market services provided by the general government) valuation is made by summing production costs; they are expressed at current prices. Moreover, flows and stocks are also expressed at constant prices (i.e. at the prices of the previous period).

Due to transport costs, trade margins, and taxes on products less subsidies on products, the producer and the user of a given product usually perceive its value differently. In order to be as close to the views of both producers and customers as possible, the system records all uses at purchaser prices, which include transport costs, trade margins, and taxes less subsidies on products, while output is recorded at basic prices, which exclude these components. Imports and exports of commodities are measured at prices at the border. Total imports and exports are valued at the exporter's customs border, i.e. free on board (FOB). Foreign transport and insurance services between the importer's and exporter's borders are not included in the value of goods but are recorded under services.

Basic price is the price receivable by the producer from the purchaser for a unit of a good or service produced as output excluding tax payable on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. taxes on products), but inclusive of subsidy received on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. subsidies on products). It excludes transport charges invoiced separately by the producer and holding gains and losses from non-financial and financial assets. It includes all transport margins charged by the producer on the same invoice, even if they are included as a separate item on the invoice.

Purchaser price is the price the purchaser actually pays for a product at the time of purchase. It is composed of the basic price plus and minus the following items:

plus taxes less subsidies on the products (but excluding deductible taxes like VAT on the products);

plus transport charges paid separately by the purchaser to take a delivery at the required time and place;

minus deductions for any discounts for bulk or off-peak purchases from standard prices or charges;

minus interest or service charges added under credit arrangements;

minus extra charges incurred as a result of failing to pay within the period fixed at the time the purchases were made.

This valuation is in compliance with the methodology of the European System of Accounts, see Chapter 1 (points 1.94 and 1.100) and Chapter 3 (points 3.06 and 3.44) of the ESA 2010 for details.

Notes on Tables

Tables 5-1 to 5-19 **Income generation, distribution and use indicators, assets and liabilities indicators**

Goods and services account (Tables 5-1 and 5-2) shows real flows of goods and services in the economy. It covers total resources (output and imports) of goods and services and their uses broken down by intermediate consumption, final consumption, gross capital formation (of fixed capital, changes in inventories including valuables) and exports. It also records taxes and subsidies on products, as the output is valued at basic prices and uses at purchaser prices.

There is a balance in the goods and services account (it has no balancing item). It is part of the national accounts for the national economy as a whole.

FISIM (P.119), i.e. financial intermediation services indirectly measured, is the sum of two implicit fees paid by the borrower and the lender. FISIM is calculated as a difference between the reference rate and interest rate actually paid to depositors and charged to borrowers. It applies only to loans and deposits of financial institutions (S.122 and S.125; excluding interbank loans and deposits) and it is included in their output. The same amount is allocated to intermediate consumption of other institutional sectors/subsectors, to final consumption, or it is included in export.

Tables 5-3 to 5-17 provide an overview of key macroeconomic indicators for the total national economy as well as broken down by economic activity and institutional sector. They characterize non-financial transactions (transactions in goods and services, distributive and capital transactions), financial transactions and balance sheet items. They also show the relation to the rest of the world, net worth including its changes, non-financial and financial assets, and liabilities.

Tables 5-18 and 5-19 **General government deficit and general government debt** present in the form of time series an overview of indicators which affect the deficit and debt of the general government sector (see

institutional sectors) broken down by subsector. The definition of the general government deficit and debt complies with international standards and regulations of the EU authorities.

The deficit of general government budgets is the amount of net borrowing (-B.9) of the general government; the surplus of general government budgets is the amount of net lending (+B.9) of the general government. B.9 - net lending (+) or borrowing (-) provides the basis for the assessment of budget implementation of the general government according to the Maastricht criteria (3% of GDP). For this purpose (Excessive Deficit Procedure, EDP), the B.9 indicator is not modified by interest on swap operations and operations in forward rate agreement interest (FRA) to the so-called EDP B.9. Items D.4, D.7, and D.9 are consolidated, i.e. transfers within each of the subsectors of the general government are excluded.

Calculation of the general government debt is based on the ESA 2010 methodology and on the Manual on the Government Deficit and Debt and it is evaluated in relation to the GDP, according to the Maastricht criteria (60% of GDP). The general government debt (in nominal value) is the sum of payables resulting from received currency and deposits, issued debt securities, and loans (AF.2+AF.3+AF.4). Received deposits (as part of the general government debt of the CR) were reported only from 2001 to 2006, due to classification of the Czech Consolidation Agency in S.13. At present, received deposits are part of the general government debt again, due to classification of the Czech Export Bank, the Czech-Moravian Guarantee and Development Bank, and the Deposit Insurance Fund into S.1311 (in compliance with the ESA 2010 methodology).

Table 5-20 Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

Current taxes (D.2 and D.5) and capital taxes (D.91) and social and health insurance contributions (D.61), which are the source of income of the general government sector (subsectors). The data are in compliance with national accounts data for S.13 and the ESA 2010 rules. The calculation is based on the time-shift method, which allows the elimination of effect of taxes (tax "income") that are unlikely to be collected. In view of that the items under D.995 code are blank.

Tables 5-21 to 5-27 Non-financial assets indicators

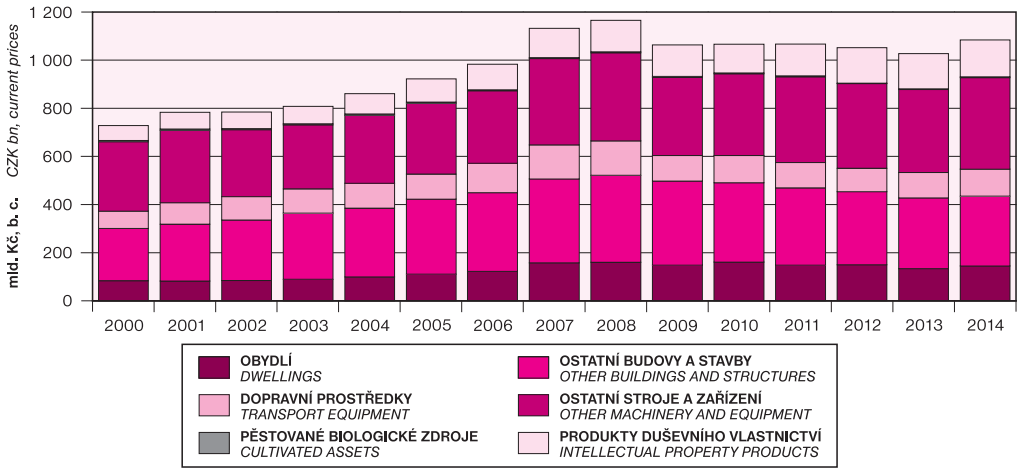
The tables provide a view of the structure of non-financial assets by economic activity (in compliance with the NACE classification), their total volume, gross fixed capital formation, acquisition of selected types of fixed assets, and changes in inventories. The stocks of fixed assets are given in terms of net (book) replacement costs, i.e. in terms of purchaser prices reduced by cumulated fixed capital consumption.

* * *

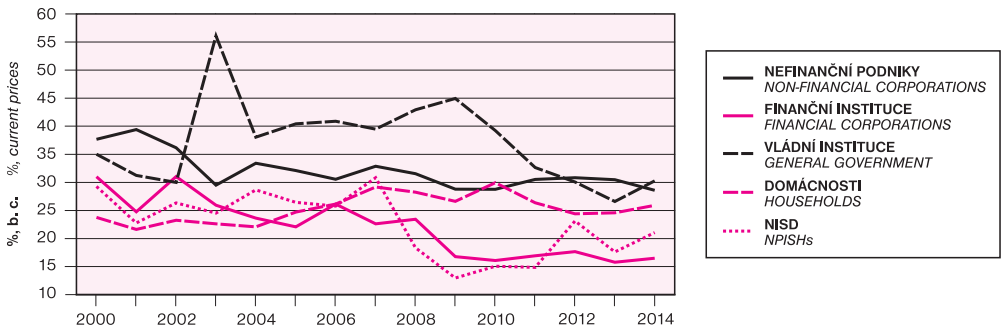
Further data on annual and quarterly national accounts can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/gdp_national_accounts_ekon

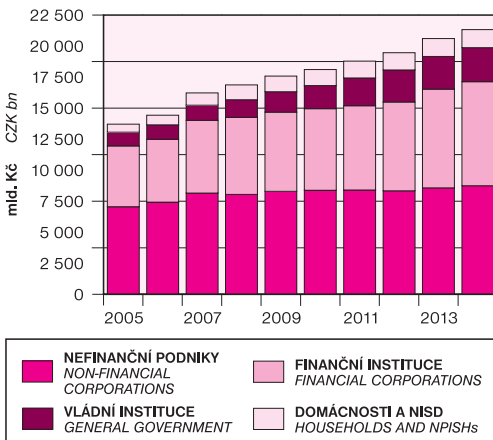
VĚCNÁ STRUKTURA TVORBY HRUBÉHO FIXNÍHO KAPITÁLU NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
NATIONAL ECONOMY GROSS FIXED CAPITAL FORMATION STRUCTURE BY TYPE



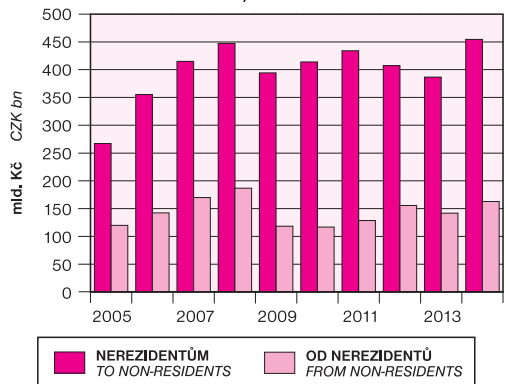
MÍRA INVESTIC INSTITUCIONÁLNÍCH SEKTORŮ NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
INVESTMENT RATE BY INSTITUTIONAL SECTOR OF THE NATIONAL ECONOMY



FINANČNÍ ZÁVAZKY PODLE SEKTORŮ
FINANCIAL LIABILITIES BY SECTOR



PRVOTNÍ DŮCHODY NEREZIDENTŮM / OD NEREZIDENTŮ
PRIMARY INCOME TO/FROM NON-RESIDENTS



NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 1. Účet výrobků a služeb

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	2000	2005	2008	2009	2010
P.1	Produkce	5 295 529	7 474 608	9 603 919	8 849 287	9 258 166
P.11	Tržní produkce	4 618 739	6 541 587	8 461 521	7 673 385	8 075 279
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	267 809	351 461	461 649	468 542	487 332
P.13	Netržní produkce	408 981	581 560	680 749	707 360	695 555
P.2	Mezispotřeba	3 127 572	4 525 145	5 956 806	5 296 115	5 675 297
	Hrubá přidaná hodnota	2 167 957	2 949 463	3 647 113	3 553 172	3 582 869
D.21	Daně z produktů	233 210	342 759	407 734	414 592	427 869
D.31	Dotace na produkty	-28 537	-34 250	-39 501	-45 937	-57 087
B.1g	Hrubý domácí produkt	2 372 630	3 257 972	4 015 346	3 921 827	3 953 651
P.7	Dovoz zboží a služeb	1 196 659	1 970 125	2 483 622	2 177 082	2 522 933
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	992 143	1 742 320	2 216 313	1 907 401	2 231 897
P.72	Dovoz služeb	204 516	227 805	267 309	269 681	291 036
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	3 569 289	5 228 097	6 498 968	6 098 909	6 476 584
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	1 669 201	2 230 981	2 678 872	2 729 612	2 756 756
P.31	Výdaje na individuální spotřebu	1 429 985	1 895 612	2 290 940	2 325 720	2 355 048
	domácností	1 191 096	1 544 679	1 887 029	1 890 858	1 919 942
	vládní instituce	222 873	329 150	377 581	407 818	407 966
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	16 016	21 783	26 330	27 044	27 140
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	239 216	335 369	387 932	403 892	401 708
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	747 413	950 309	1 249 396	1 039 879	1 074 377
P.51g	Tvorba hrubého fixního kapitálu	727 964	921 819	1 165 332	1 063 472	1 066 005
P.52+P.53	Změna zásob a čisté pořízení cenností	19 449	28 490	84 064	-23 593	8 372
	Hrubé národní konečné výdaje	2 416 614	3 181 290	3 928 268	3 769 491	3 831 133
P.6	Vývoz zboží a služeb	1 152 675	2 046 807	2 570 700	2 329 418	2 645 451
P.61	Vývoz zboží ²⁾	759 435	1 716 011	2 140 278	1 916 601	2 198 394
P.62	Vývoz služeb	393 240	330 796	430 422	412 817	447 057
	Celkové konečné výdaje	3 569 289	5 228 097	6 498 968	6 098 909	6 476 584

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 1. Goods and services account

CZK million, current prices

2011	2012	2013	2014	2015	Items
9 685 836	9 620 603	9 645 911	10 178 269	10 634 506	<i>Output</i>
8 365 087	8 299 355	8 312 509	8 807 925	9 209 613	<i>Market output</i>
499 755	512 148	507 462	525 580	540 222	<i>Output for own final use</i>
820 994	809 100	825 940	844 764	884 671	<i>Non-market output</i>
6 045 501	5 972 091	5 977 579	6 279 670	6 539 394	<i>Intermediate consumption</i>
3 640 335	3 648 512	3 668 332	3 898 599	4 095 112	<i>Gross value added</i>
464 120	485 181	507 076	496 861	543 082	<i>Taxes on products</i>
-70 700	-73 781	-77 280	-81 671	-83 579	<i>Subsidies on products</i>
4 033 755	4 059 912	4 098 128	4 313 789	4 554 615	<i>Gross domestic product</i>
2 752 602	2 928 094	2 947 652	3 324 889	3 543 720	<i>Imports of goods and services</i>
2 444 562	2 583 501	2 604 560	2 921 594	3 124 180	<i>Imports of goods¹⁾</i>
308 040	344 593	343 092	403 295	419 540	<i>Imports of services</i>
6 786 357	6 988 006	7 045 780	7 638 678	8 098 335	<i>Disposable resources for final expenditure</i>
2 791 888	2 801 813	2 851 036	2 922 816	3 029 383	<i>Final consumption expenditure</i>
2 405 338	2 426 913	2 462 837	2 527 943	2 610 023	<i>Individual consumption expenditure</i>
1 951 963	1 970 389	1 996 648	2 044 283	2 109 535	<i>Households</i>
426 611	429 178	437 805	454 282	470 312	<i>General government</i>
26 764	27 346	28 384	29 378	30 176	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
386 550	374 900	388 199	394 873	419 360	<i>Collective consumption expenditure</i>
1 087 401	1 063 114	1 010 887	1 116 425	1 246 027	<i>Gross capital formation</i>
1 067 017	1 051 943	1 027 089	1 084 075	1 198 101	<i>Gross fixed capital formation</i>
20 384	11 171	-16 202	32 350	47 926	<i>Changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables</i>
3 879 289	3 864 927	3 861 923	4 039 241	4 275 410	<i>Gross national final expenditure</i>
2 907 068	3 123 079	3 183 857	3 599 437	3 822 925	<i>Exports of goods and services</i>
2 440 415	2 624 117	2 681 419	3 039 813	3 214 767	<i>Exports of goods²⁾</i>
466 653	498 962	502 438	559 624	608 158	<i>Exports of services</i>
6 786 357	6 988 006	7 045 780	7 638 678	8 098 335	<i>Total final expenditure</i>

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 2. Účet výrobků a služeb – objemové indexy

v procentech, předchozí rok = 100

Kód Code	Položky	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
P.1	Produkce	105,1	106,3	102,9	106,8	105,9	104,8	109,8	107,7
P.2	Mezispotřeba	105,5	108,5	103,4	109,5	106,6	103,6	111,3	109,3
	Hrubá přidaná hodnota	104,5	103,1	102,1	103,0	104,9	106,6	107,5	105,2
D.21	Daně z produktů	101,5	103,6	97,7	109,7	103,6	104,8	101,4	107,5
D.31	Dotace na produkty	99,0	111,1	109,3	104,3	95,8	103,4	105,5	96,1
B.1g	Hrubý domácí produkt	104,3	103,1	101,6	103,6	104,9	106,4	106,9	105,5
P.7	Dovoz zboží a služeb	114,5	111,2	104,8	108,6	126,2	113,1	111,7	112,9
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	117,9	113,6	105,0	110,0	130,0	113,8	111,9	113,8
P.72	Dovoz služeb	100,7	99,7	103,7	101,2	103,3	107,7	110,1	105,8
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	106,5	107,0	103,0	107,2	109,4	106,4	109,9	108,8
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	101,0	103,0	104,4	105,1	102,0	102,5	102,8	103,0
P.31	Výdaje na individuální spotřebu domácností	101,3	103,3	104,6	104,7	102,9	102,1	102,8	103,6
	vládní instituce	101,6	103,0	102,9	104,8	103,4	103,1	103,7	104,1
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	99,9	105,7	113,5	104,5	100,4	96,6	98,0	101,0
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	102,4	90,9	101,5	101,9	112,1	116,5	109,7	103,7
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	99,1	101,1	103,1	107,5	96,6	104,9	102,7	99,8
P.51g	Tvorba hrubého fixního kapitálu	112,0	106,5	101,8	99,9	107,4	105,2	110,1	114,4
	Hrubé národní konečné výdaje	108,4	105,6	102,2	101,8	103,9	106,4	105,9	113,5
P.6	Vývoz zboží a služeb	104,2	104,0	103,6	103,6	103,5	103,3	105,0	106,5
P.61	Vývoz zboží ²⁾	114,8	109,4	100,9	108,9	129,8	118,4	114,4	111,1
P.62	Vývoz služeb	116,5	114,9	108,2	112,7	140,7	123,0	114,4	111,6
	Celkové konečné výdaje	111,7	98,9	84,9	98,8	97,2	98,8	114,9	108,6
	Celkové konečné výdaje	106,5	107,0	103,0	107,2	109,4	106,4	109,9	108,8

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 2. Goods and services account – volume indices

Percentage, previous year = 100

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Items
101,9	91,8	104,7	102,8	97,9	99,9	104,0	104,8	<i>Output</i>
100,9	90,2	105,9	103,2	97,1	100,1	104,3	105,3	<i>Intermediate consumption</i>
103,6	94,5	102,9	102,0	99,2	99,5	103,4	103,9	<i>Gross value added</i>
94,7	101,1	97,6	101,2	98,2	98,6	97,6	108,6	<i>Taxes on products</i>
99,1	96,1	104,1	96,2	90,3	93,1	101,5	101,6	<i>Subsidies on products</i>
102,7	95,2	102,3	102,0	99,2	99,5	102,7	104,5	<i>Gross domestic product</i>
103,1	89,0	115,0	106,7	102,6	100,2	110,0	108,3	<i>Imports of goods and services</i>
102,8	88,2	115,5	106,6	101,8	100,7	109,9	109,1	<i>Imports of goods¹⁾</i>
106,3	95,6	111,6	107,5	108,7	96,0	111,2	103,0	<i>Imports of services</i>
101,9	91,6	106,4	103,6	98,9	99,9	105,1	105,8	<i>Disposable resources for final expenditure</i>
102,4	100,4	100,8	99,5	98,6	101,1	101,6	102,7	<i>Final consumption expenditure</i>
102,5	100,1	100,8	100,2	98,8	100,8	101,9	102,6	<i>Individual consumption expenditure</i>
102,9	99,3	101,0	100,3	98,7	100,5	101,8	103,1	<i>Households</i>
100,5	103,8	100,1	99,8	99,0	102,2	102,3	100,6	<i>General government</i>
100,2	100,7	98,9	98,7	101,9	104,0	104,1	100,6	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
101,7	102,3	100,7	95,7	97,0	102,9	99,7	103,5	<i>Collective consumption expenditure</i>
101,2	81,9	104,4	101,8	96,1	94,9	108,6	110,0	<i>Gross capital formation</i>
102,5	89,9	101,3	100,9	96,9	97,5	103,9	109,0	<i>Gross fixed capital formation</i>
102,0	94,5	101,8	100,2	97,9	99,4	103,4	104,7	<i>Gross national final expenditure</i>
104,2	90,2	115,0	109,1	104,2	100,3	108,6	107,8	<i>Exports of goods and services</i>
104,2	89,5	116,1	110,1	104,2	100,6	109,2	107,4	<i>Exports of goods²⁾</i>
104,2	93,7	109,5	104,0	104,3	98,5	105,4	110,2	<i>Exports of services</i>
101,9	91,6	106,4	103,6	98,9	99,9	105,1	105,8	<i>Total final expenditure</i>

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 3. Produkce podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2010¹⁾

Sekce CZ-NACE	2005		2009		2010	2011	
	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100
Celkem	7 474 608	86,3	8 849 287	95,5	9 258 166	9 685 836	102,8
v tom:							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	167 658	103,5	175 216	106,3	175 264	230 859	111,1
B Těžba a dobývání	72 516	103,1	86 859	101,9	88 832	93 048	96,6
C Zpracovatelský průmysl	2 821 709	83,5	2 943 456	89,8	3 247 096	3 533 960	106,9
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	278 513	103,8	386 020	100,8	382 707	421 425	100,5
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	79 712	89,7	99 412	101,8	109 723	120 111	104,9
F Stavebnictví	658 390	88,5	846 548	101,1	836 486	799 468	95,9
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	639 867	78,9	759 658	91,8	817 506	851 522	104,6
H Doprava a skladování	436 010	89,2	527 202	97,7	555 293	560 605	97,4
I Ubytování, stravování a pohostinství	136 945	101,0	166 430	107,2	156 241	159 261	100,9
J Informační a komunikační činnosti	279 096	81,1	359 127	99,8	354 741	357 891	100,9
K Peněžnictví a pojišťovnictví	219 172	78,1	296 834	96,5	315 162	313 131	100,4
L Činnosti v oblasti nemovitostí	406 319	79,6	577 620	94,8	608 797	617 507	102,2
M Profesní, vědecké a technické činnosti	347 306	86,3	455 632	97,5	458 800	462 899	99,9
N Administrativní a podpůrné činnosti	128 625	87,8	181 298	110,1	164 323	172 310	106,3
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	316 827	93,7	375 213	99,8	371 350	354 953	95,8
P Vzdělávání	161 033	94,4	200 193	99,6	201 332	206 087	102,5
Q Zdravotní a sociální péče	180 089	95,8	243 034	100,7	245 529	256 871	98,5
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	77 594	97,1	96 718	104,2	93 102	96 105	102,7
S Ostatní činnosti	65 754	103,8	70 046	97,3	73 261	75 253	101,7
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 473	64,5	2 771	107,3	2 621	2 570	96,2
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	100,0	0	100,0	0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2010

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 3. Output by economic activity

Current prices / constant prices of 2010¹⁾

2012		2013		2014		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	
9 620 603	100,6	9 645 911	100,5	10 178 269	104,5	Total
239 916	110,4	249 759	111,0	260 220	116,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
88 743	95,8	77 642	86,6	74 264	85,8	<i>Mining and quarrying</i>
3 580 181	105,4	3 602 915	104,7	3 995 275	112,7	<i>Manufacturing</i>
430 167	97,5	428 903	94,9	370 932	85,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
117 201	98,5	113 627	90,6	117 505	92,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
728 037	87,8	698 338	85,3	719 369	87,4	<i>Construction</i>
830 635	101,9	839 330	104,3	890 039	111,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
561 379	95,5	558 271	95,1	590 069	97,4	<i>Transportation and storage</i>
156 688	96,1	156 018	94,2	156 444	92,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
353 533	98,6	352 366	101,3	361 132	106,0	<i>Information and communication</i>
310 910	100,8	316 397	105,1	319 727	104,9	<i>Financial and insurance activities</i>
618 992	103,6	612 859	103,9	624 896	105,2	<i>Real estate activities</i>
456 420	99,0	459 800	98,8	480 684	102,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
169 824	104,9	181 607	111,6	184 930	112,3	<i>Administrative and support service activities</i>
342 762	92,5	351 159	93,7	360 423	94,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
205 056	100,3	210 902	102,8	217 808	104,7	<i>Education</i>
261 174	98,4	265 206	99,7	278 639	102,0	<i>Human health and social work activities</i>
92 118	99,2	93 274	101,3	96 141	103,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
73 999	97,9	74 387	97,0	76 438	98,2	<i>Other service activities</i>
2 868	103,9	3 151	112,7	3 334	118,8	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	100,0	0	100,0	0	100,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2010.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 4. Hrubá přidaná hodnota podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2010¹⁾

Sekce CZ-NACE	2005		2009		2010	2011	
	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100
Celkem	2 949 463	87,8	3 553 172	97,2	3 582 869	3 640 335	102,0
v tom:							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	72 190	133,5	64 525	119,4	60 217	86 632	101,9
B Těžba a dobývání	36 828	117,7	43 669	104,0	45 029	48 181	94,5
C Zpracovatelský průmysl	752 014	73,3	812 564	90,0	840 146	889 814	110,1
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	93 576	107,0	170 668	107,4	145 885	142 695	91,9
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 834	115,7	40 451	128,4	40 674	42 202	99,8
F Stavebnictví	197 029	95,4	239 190	96,2	246 127	224 714	93,3
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	332 290	84,9	357 448	92,2	375 160	376 540	104,1
H Doprava a skladování	190 495	102,7	215 561	99,6	220 918	212 741	93,6
I Ubytování, stravování a pohostinství	64 260	108,3	73 410	104,2	72 103	73 167	104,8
J Informační a komunikační činnosti	143 241	79,6	188 617	100,3	183 752	187 848	101,9
K Peněžnictví a pojišťovnictví	93 913	64,6	159 791	99,7	169 583	168 816	102,4
L Činnosti v oblasti nemovitostí	236 236	92,6	321 451	98,6	322 254	320 048	102,0
M Profesní, vědecké a technické činnosti	143 398	98,1	178 563	99,0	175 951	176 205	99,6
N Administrativní a podpůrné činnosti	47 022	90,7	65 101	105,0	61 228	62 208	108,6
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	205 597	89,6	244 096	97,5	244 630	232 773	96,1
P Vzdělávání	122 597	96,6	151 454	100,0	151 520	155 772	103,4
Q Zdravotní a sociální péče	113 976	113,9	145 033	101,4	146 746	155 080	96,4
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	34 745	111,3	40 768	105,3	38 248	40 308	105,5
S Ostatní činnosti	35 749	104,9	38 041	97,5	40 077	42 021	104,4
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 473	64,5	2 771	107,3	2 621	2 570	96,2
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	100,0	0	100,0	0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2010

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 4. Gross value added by economic activity

Current prices / constant prices of 2010¹⁾

2012		2013		2014		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	mil. Kč CZK mil.	2010 = 100	
3 648 512	101,2	3 668 332	100,7	3 898 599	104,1	Total
95 396	106,1	98 504	103,5	106 720	111,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
42 979	93,0	31 957	74,8	39 274	98,1	<i>Mining and quarrying</i>
902 251	106,6	911 016	103,6	1 043 300	110,0	<i>Manufacturing</i>
145 347	92,5	151 770	84,9	137 258	79,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
42 237	92,4	40 630	79,3	42 834	81,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
213 612	90,4	210 879	91,6	214 628	93,4	<i>Construction</i>
383 154	107,0	377 535	106,9	403 612	116,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
211 471	90,5	209 301	89,4	217 799	86,1	<i>Transportation and storage</i>
71 774	98,8	72 104	97,7	72 975	94,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
186 241	99,5	184 493	102,8	195 666	111,6	<i>Information and communication</i>
164 197	102,8	170 694	112,3	168 093	110,7	<i>Financial and insurance activities</i>
319 377	103,7	321 564	105,7	333 741	109,1	<i>Real estate activities</i>
176 967	101,2	181 900	102,5	188 301	104,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
60 065	108,0	64 624	116,6	65 062	116,4	<i>Administrative and support service activities</i>
232 889	96,8	235 930	96,3	244 185	95,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
157 831	103,0	161 565	105,0	167 684	107,3	<i>Education</i>
159 859	96,7	161 732	97,2	172 069	98,3	<i>Human health and social work activities</i>
36 925	102,4	36 521	103,2	38 818	106,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
43 072	104,8	42 462	101,2	43 246	100,6	<i>Other service activities</i>
2 868	103,9	3 151	112,7	3 334	118,8	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	100,0	0	100,0	0	100,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2010.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 5. Konečná spotřeba

v mil. Kč, běžné ceny

Položky	2000	2005	2008	2009	2010
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	462 089	664 519	765 513	811 710	809 674
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělávání, ošetření, atd.)	222 873	329 150	377 581	407 818	407 966
1b Kolektivní spotřeba	239 216	335 369	387 932	403 892	401 708
z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	169 039	252 954	282 900	293 949	291 031
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	16 016	21 783	26 330	27 044	27 140
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	1 191 096	1 544 679	1 887 029	1 890 858	1 919 942
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	210 254	235 275	283 291	274 862	277 827
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	104 987	116 320	139 995	154 027	159 545
03 Odívání a obuv	63 233	67 430	72 127	66 122	64 882
04a Nájemné vč. imputovaného	179 954	241 499	301 724	328 280	336 260
04b Bydlení, voda, elektrická energie, plyn a ostatní paliva	103 487	152 730	195 596	208 896	216 648
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	70 547	91 213	108 177	102 029	105 420
06 Zdraví	14 623	25 002	45 334	42 864	42 704
07 Doprava	111 318	156 211	180 716	172 958	171 976
08 Pošty a telekomunikace	26 822	51 871	64 357	62 985	62 027
09 Rekreace a kultura	130 464	170 855	195 384	187 459	184 892
10 Vzdělávání	4 277	10 181	13 384	12 422	12 681
11 Stravování a ubytování	74 012	97 879	118 031	117 326	118 151
12 Ostatní výrobky a služby	97 118	128 213	168 913	160 628	166 929
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	1 669 201	2 230 981	2 678 872	2 729 612	2 756 756
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	222 873	329 150	377 581	407 818	407 966
14.1 Bydlení	534	2 772	2 448	3 141	4 798
14.2 Zdraví	116 664	170 461	199 847	219 631	221 530
14.3 Rekreace a kultura	10 393	13 767	16 017	18 396	18 641
14.4 Vzdělávání	84 385	124 965	142 197	149 599	149 130
14.5 Sociální ochrana	10 897	17 185	17 072	17 051	13 867
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	16 016	21 783	26 330	27 044	27 140
13.1 Bydlení	337	454	596	596	519
13.2 Zdraví	807	1 168	1 447	1 546	1 580
13.3 Rekreace a kultura	5 697	6 657	8 270	8 310	8 117
13.4 Vzdělávání	1 402	2 355	2 980	3 218	3 487
13.5 Sociální ochrana	1 904	3 645	4 577	4 810	5 101
13.6 Ostatní služby	5 869	7 504	8 460	8 564	8 336
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	1 429 985	1 895 612	2 290 940	2 325 720	2 355 048
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	1 669 201	2 230 981	2 678 872	2 729 612	2 756 756

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 5. Final consumption

CZK million, current prices

2011	2012	2013	2014	Items
813 161	804 078	826 004	849 155	Final consumption expenditure of general government
426 611	429 178	437 805	454 282	Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)
386 550	374 900	388 199	394 873	Collective consumption
267 492	262 872	273 573	277 693	Public administration and defence
26 764	27 346	28 384	29 378	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
1 951 963	1 970 389	1 996 648	2 044 283	Final consumption expenditure of households
296 322	313 573	323 613	343 198	Food and non-alcoholic beverages
166 987	168 948	171 615	176 098	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
63 881	63 319	66 576	70 474	Clothing and footwear
339 776	339 730	337 775	345 407	Actual and imputed rentals
216 066	222 132	229 534	209 832	Housing, water, electricity, gas and other fuels
107 285	103 606	103 711	108 851	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
44 028	44 242	43 466	46 491	Health
182 600	183 155	182 422	196 219	Transport
61 796	60 271	59 943	61 058	Communication
177 677	173 007	173 489	177 293	Recreation and culture
12 076	11 562	10 520	10 869	Education
120 788	124 321	126 109	131 675	Restaurants and hotels
162 681	162 523	167 875	166 818	Miscellaneous goods and services
2 791 888	2 801 813	2 851 036	2 922 816	Final consumption expenditure (1+2+3)
426 611	429 178	437 805	454 282	Social transfers in kind of general government
6 084	8 018	10 772	12 672	Housing
229 872	232 466	232 840	241 741	Health
19 128	18 678	19 294	19 905	Recreation and culture
149 468	147 879	151 804	156 280	Education
22 059	22 137	23 095	23 684	Social protection
26 764	27 346	28 384	29 378	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
446	456	534	614	Housing
1 577	1 598	1 667	1 701	Health
8 171	8 227	8 362	8 474	Recreation and culture
3 466	3 510	3 639	3 726	Education
4 948	5 027	5 307	5 648	Social protection
8 156	8 528	8 875	9 215	Other services
2 405 338	2 426 913	2 462 837	2 527 943	Actual final consumption of households (3+5+6)
2 791 888	2 801 813	2 851 036	2 922 816	Actual final consumption (1b+7)

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 6. Konečná spotřeba – objemové indexy

Final consumption – volume indices

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	100,4	97,8	98,0	102,5	101,1	Final consumption expenditure of general government
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělávání, ošetření, atd.)	100,1	99,8	99,0	102,2	102,3	Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)
1b Kolektivní spotřeba z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	100,7	95,7	97,0	102,9	99,7	Collective consumption Public administration and defence
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	98,9	98,7	101,9	104,0	104,1	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	101,0	100,3	98,7	100,5	101,8	Final consumption expenditure of households
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	100,4	100,9	100,5	99,9	104,2	Food and non-alkoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	99,9	101,3	98,1	98,1	100,3	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
03 Odívání a obuv	100,8	100,5	101,5	106,2	103,1	Clothing and footwear
04a Nájemné vč. imputovaného	101,2	101,5	101,4	101,0	101,4	Actual and imputed rentals
04b Bydlení, voda, elektrická energie, plyn a ostatní paliva	104,0	94,3	95,4	97,2	94,8	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	103,2	102,4	98,5	101,0	105,5	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	97,7	100,4	96,2	97,5	103,4	Health
07 Doprava	100,4	104,0	98,3	100,5	107,0	Transport
08 Pošty a telekomunikace	100,8	100,3	99,7	114,0	111,2	Communication
09 Rekreace a kultura	100,0	101,8	94,6	100,5	102,2	Recreation and culture
10 Vzdělávání	100,9	92,8	92,3	90,4	102,2	Education
11 Stravování a ubytování	99,0	100,9	100,0	98,6	99,7	Restaurants and hotels
12 Ostatní výrobky a služby	102,1	96,9	99,2	102,7	97,7	Miscellaneous goods and services
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	100,8	99,5	98,6	101,1	101,6	Final consumption expenditure (1+2+3)
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	100,1	99,8	99,0	102,2	102,3	Social transfers in kind of general government
14.1 Bydlení	153,8	128,3	132,1	135,7	117,5	Housing
14.2 Zdraví	101,2	97,3	99,2	100,5	102,2	Health
14.3 Rekreace a kultura	100,5	101,4	96,6	104,1	102,5	Recreation and culture
14.4 Vzdělávání	99,3	100,6	97,6	102,8	101,3	Education
14.5 Sociální ochrana	80,5	117,7	99,3	102,6	101,7	Social protection
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	98,9	98,7	101,9	104,0	104,1	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
13.1 Bydlení	84,6	83,6	102,9	118,0	113,9	Housing
13.2 Zdraví	99,6	99,3	100,9	105,3	101,0	Health
13.3 Rekreace a kultura	96,1	100,4	99,9	102,0	103,2	Recreation and culture
13.4 Vzdělávání	107,6	100,1	100,5	102,1	102,0	Education
13.5 Sociální ochrana	105,1	96,3	102,1	105,6	105,0	Social protection
13.6 Ostatní služby	95,9	98,7	104,4	104,9	105,3	Other services
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	100,8	100,2	98,8	100,8	101,9	Actual final consumption of households (3+5+6)
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	100,8	99,5	98,6	101,1	101,6	Actual final consumption (1b+7)

5 - 7. Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů

Income components of gross domestic product by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
1 Mzdy a platy	1 208 990	1 236 804	1 268 726	1 274 608	1 320 787	Wages and salaries
nefinanční podniky	875 605	854 850	876 289	879 578	912 921	Non-financial corporations
finanční instituce	40 050	41 435	45 520	43 972	46 373	Financial corporations
vládní instituce	216 609	264 574	270 814	276 117	285 758	General government
domácnosti	64 784	63 776	63 678	62 156	62 498	Households
NISD	11 942	12 169	12 425	12 785	13 237	NPISHs
2 Sociální příspěvky zaměstnavatelů	380 062	389 588	395 975	401 575	413 873	Employers' social contributions
nefinanční podniky	279 112	270 564	273 306	277 335	286 196	Non-financial corporations
finanční instituce	12 743	13 877	14 491	14 229	14 636	Financial corporations
vládní instituce	69 221	85 342	88 583	90 590	93 795	General government
domácnosti	14 997	15 803	15 516	15 202	15 070	Households
NISD	3 989	4 002	4 079	4 219	4 176	NPISHs
3 Náhrady zaměstnancům (1+2)	1 589 052	1 626 392	1 664 701	1 676 183	1 734 660	Compensation of employees (1+2)
nefinanční podniky	1 154 717	1 125 414	1 149 595	1 156 913	1 199 117	Non-financial corporations
finanční instituce	52 793	55 312	60 011	58 201	61 009	Financial corporations
vládní instituce	285 830	349 916	359 397	366 707	379 553	General government
domácnosti	79 781	79 579	79 194	77 358	77 586	Households
NISD	15 931	16 171	16 504	17 004	17 413	NPISHs
4 Daně z výroby a z dovozu	447 231	488 313	508 196	527 830	518 181	Taxes on production and imports
nefinanční podniky	9 353	14 108	12 826	10 676	10 607	Non-financial corporations
finanční instituce	4 186	3 956	4 642	4 467	4 769	Financial corporations
vládní instituce	726	1 539	1 082	1 153	1 175	General government
domácnosti	4 964	4 457	4 365	4 341	4 655	Households
NISD	133	133	100	117	114	NPISHs
daně z produktů	427 869	464 120	485 181	507 076	496 861	Taxes on products
5 Dotace na výrobu (-)	-49 519	-48 531	-49 028	-48 797	-55 084	Subsidies on production (-)
nefinanční podniky	-39 260	-38 847	-39 734	-39 388	-39 746	Non-financial corporations
finanční instituce	-68	0	-1	-1	-2	Financial corporations
vládní instituce	0	0	0	0	0	General government
domácnosti	-10 191	-9 684	-9 293	-9 408	-15 336	Households
NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
dotace na produkty	-57 087	-70 700	-73 781	-77 280	-81 671	Subsidies on products
6 Spotřeba fixního kapitálu	849 717	863 985	879 573	906 134	938 874	Consumption of fixed capital
nefinanční podniky	519 280	518 786	533 610	555 979	580 538	Non-financial corporations
finanční instituce	27 068	26 771	26 218	26 504	26 718	Financial corporations
vládní instituce	185 057	195 994	196 499	197 568	201 200	General government
domácnosti	115 193	119 308	119 987	122 811	126 952	Households
NISD	3 119	3 126	3 259	3 272	3 466	NPISHs
7 Čistý provozní přebytek/smíšený důchod	1 174 257	1 174 296	1 130 251	1 114 058	1 258 829	Net operating surplus/mixed income
nefinanční podniky	516 720	535 020	522 318	508 247	647 506	Non-financial corporations
finanční instituce	80 755	76 899	66 737	74 803	69 008	Financial corporations
vládní instituce	5 865	7 053	6 171	7 187	5 955	General government
domácnosti	569 764	554 198	534 053	522 529	534 969	Households
NISD	1 153	1 126	972	1 292	1 391	NPISHs
8 Hrubý domácí produkt (3+4+5+6+7)	3 953 651	4 033 755	4 059 912	4 098 128	4 313 789	Gross domestic product (3+4+5+6+7)
nefinanční podniky	2 160 810	2 154 481	2 178 615	2 192 427	2 398 022	Non-financial corporations
finanční instituce	164 734	162 938	157 607	163 974	161 502	Financial corporations
vládní instituce	477 478	554 502	563 149	572 615	587 883	General government
domácnosti	759 511	747 858	728 306	717 631	728 808	Households
NISD	20 336	20 556	20 835	21 685	22 384	NPISHs
čisté daně z produktů	370 782	393 420	411 400	429 796	415 190	Net taxes on products

5 - 8. Důchody a běžné výdaje podle sektorů
Income and current expenditure by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
1 Hrubý domácí produkt /hrubá přidaná hodnota	3 953 651	4 033 755	4 059 912	4 098 128	4 313 789	Gross domestic product/ Gross value added
nefinanční podniky	2 160 810	2 154 481	2 178 615	2 192 427	2 398 022	Non-financial corporations
finanční instituce	164 734	162 938	157 607	163 974	161 502	Financial corporations
vládní instituce	477 478	554 502	563 149	572 615	587 883	General government
domácnosti	759 511	747 858	728 306	717 631	728 808	Households
NISD	20 336	20 556	20 835	21 685	22 384	NPISHs
čisté daně z produktů	370 782	393 420	411 400	429 796	415 190	Net taxes on products
2 Čisté prvotní důchody (saldo s nerezidenty)	-297 393	-305 473	-251 570	-244 607	-291 511	Net primary income (balance with the ROW)
nefinanční podniky	-1 510 801	-1 502 027	-1 480 195	-1 504 367	-1 642 211	Non-financial corporations
finanční instituce	-99 595	-99 412	-97 458	-90 868	-70 105	Financial corporations
vládní instituce	59 196	20 100	26 787	40 750	10 267	General government
domácnosti	1 639 966	1 684 740	1 726 789	1 756 293	1 842 805	Households
NISD	-15 377	-15 454	-16 093	-16 619	-17 077	NPISHs
neumístěno do sektorů	-370 782	-393 420	-411 400	-429 796	-415 190	Not classified to sector
3 Hrubý národní důchod/saldo prvotních důchodů (1+2)	3 656 258	3 728 282	3 808 342	3 853 521	4 022 278	Gross national income/ Primary income balance (1+2)
nefinanční podniky	650 009	652 454	698 420	688 060	755 811	Non-financial corporations
finanční instituce	65 139	63 526	60 149	73 106	91 397	Financial corporations
vládní instituce	536 674	574 602	589 936	613 365	598 150	General government
domácnosti	2 399 477	2 432 598	2 455 095	2 473 924	2 571 613	Households
NISD	4 959	5 102	4 742	5 066	5 307	NPISHs
4 Čisté druhotné důchody – národní hospodářství celkem	-30 390	-35 616	-34 335	-36 081	-36 647	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-117 709	-111 313	-105 179	-123 376	-131 669	Non-financial corporations
finanční instituce	5 918	783	-5 415	19 286	16 565	Financial corporations
vládní instituce	275 449	300 511	302 455	310 250	340 469	General government
domácnosti	-217 013	-248 422	-249 267	-266 245	-287 004	Households
NISD	22 965	22 825	23 071	24 004	24 992	NPISHs
5 Hrubý disponibilní důchod (3+4)	3 625 868	3 692 666	3 774 007	3 817 440	3 985 631	Gross disposable income (3+4)
nefinanční podniky	532 300	541 141	593 241	564 684	624 142	Non-financial corporations
finanční instituce	71 057	64 309	54 734	92 392	107 962	Financial corporations
vládní instituce	812 123	875 113	892 391	923 615	938 619	General government
domácnosti	2 182 464	2 184 176	2 205 828	2 207 679	2 284 609	Households
NISD	27 924	27 927	27 813	29 070	30 299	NPISHs
6 Výdaje na konečnou spotřebu	2 756 756	2 791 888	2 801 813	2 851 036	2 922 816	Final consumption expenditure
vládní instituce	809 674	813 161	804 078	826 004	849 155	General government
domácnosti	1 919 942	1 951 963	1 970 389	1 996 648	2 044 283	Households
NISD	27 140	26 764	27 346	28 384	29 378	NPISHs
7 Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů	0	0	0	0	0	Adjustment for change in net equity of households in reserves of pension funds
finanční instituce	-15 379	-15 946	-14 567	-34 888	-35 426	Financial corporations
domácnosti	15 379	15 946	14 567	34 888	35 426	Households
8 Hrubé národní úspory (5-6+7)	869 112	900 778	972 194	966 404	1 062 815	Gross national saving (5-6+7)
nefinanční podniky	532 300	541 141	593 241	564 684	624 142	Non-financial corporations
finanční instituce	55 678	48 363	40 167	57 504	72 536	Financial corporations
vládní instituce	2 449	61 952	88 313	97 611	89 464	General government
domácnosti	277 901	248 159	250 006	245 919	275 752	Households
NISD	784	1 163	467	686	921	NPISHs

5 - 9. Kapitálové a finanční transakce podle sektorů
Capital and financial transactions by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
9 Tvorba hrubého fixního kapitálu	1 066 005	1 067 017	1 051 943	1 027 089	1 084 075	Gross fixed capital formation
nefinanční podniky	621 757	658 047	672 094	668 551	685 972	Non-financial corporations
finanční instituce	26 507	27 595	27 820	25 856	26 635	Financial corporations
vládní instituce	187 199	181 051	169 375	152 388	177 982	General government
domácnosti	227 478	197 270	177 834	176 473	188 770	Households
NISD	3 064	3 054	4 820	3 821	4 716	NPISHs
10 Změna zásob	4 831	16 736	5 161	-21 957	26 535	Changes in inventories
nefinanční podniky	4 909	18 839	5 125	-21 289	9 719	Non-financial corporations
finanční instituce	1 196	-768	289	502	-1 323	Financial corporations
vládní instituce	-623	1 248	1 301	940	536	General government
domácnosti	-708	-2 588	-1 614	-2 189	991	Households
NISD	57	5	60	79	16 612	NPISHs
11 Čisté pořízení cenností	3 541	3 648	6 010	5 755	5 815	Acquisitions less disposals of valuables
nefinanční podniky	64	137	53	8	117	Non-financial corporations
finanční instituce	-152	-213	-867	-677	-123	Financial corporations
vládní instituce	63	13	158	153	90	General government
domácnosti	3 565	3 641	6 662	6 267	5 728	Households
NISD	1	70	4	4	3	NPISHs
12 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (8-9-10-11)	-205 265	-218 289	-158 755	-37 593	-152 895	Current external balance (8-9-10-11)
nefinanční podniky	-94 430	-144 723	-123 088	-46 799	-125 507	Non-financial corporations
finanční instituce	28 127	29 064	20 760	11 932	31 853	Financial corporations
vládní instituce	-184 190	-179 863	-115 584	-72 811	-87 110	General government
domácnosti	47 566	79 578	62 916	73 536	48 544	Households
NISD	-2 338	-2 345	-3 759	-3 451	-20 675	NPISHs
13 Čisté kapitálové transfery	70 019	70 419	45 116	85 219	72 906	Net capital transfers
nefinanční podniky	35 553	30 476	40 213	64 800	19 996	Non-financial corporations
finanční instituce	853	2 937	2 017	2 412	2 908	Financial corporations
vládní instituce	1 464	8 901	-81 184	1 610	-7 115	General government
domácnosti	29 170	24 894	21 377	13 241	31 905	Households
NISD	2 979	3 211	62 693	3 156	25 212	NPISHs
14 Čisté pořízení nevyráběných aktiv	-8 051	-1 112	3 185	-4 412	-1 990	Acquisitions less disposals of non-produced assets
nefinanční podniky	-1 801	-836	5 302	-3 374	4 096	Non-financial corporations
finanční instituce	283	586	108	572	117	Financial corporations
vládní instituce	-8 209	-1 563	-4 153	-3 131	-13 196	General government
domácnosti	1 558	1 672	1 825	1 357	2 097	Households
NISD	118	29	103	164	4 896	NPISHs
15 Čisté půjčky (+), vypůjčky (-) (12+13-14)	-127 195	-147 758	-116 824	52 038	-77 999	Net lending (+) or borrowing (-) (12+13-14)
nefinanční podniky	-57 076	-113 411	-88 177	21 375	-109 607	Non-financial corporations
finanční instituce	28 697	31 415	22 669	13 772	34 644	Financial corporations
vládní instituce	-174 517	-169 399	-192 615	-68 070	-81 029	General government
domácnosti	75 178	102 800	82 468	85 420	78 352	Households
NISD	523	837	58 831	-459	-359	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody
Primary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
	Přijaté					
	Receivable					
1 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 585 002	1 626 938	1 669 414	1 691 670	1 759 516	Compensation of employees – total national economy
domácnosti	1 585 002	1 626 938	1 669 414	1 691 670	1 759 516	Households
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	27 805	24 467	23 255	18 947	15 324	Compensation of employees – ROW
2 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	440 572	481 136	501 818	521 920	510 721	Taxes on production and import – total national economy
vládní instituce	440 572	481 136	501 818	521 920	510 721	General government
Daně z výroby a z dovozu – nerezidenti	6 659	7 177	6 378	5 910	7 460	Taxes on production and import – ROW
3 Dotace – NH celkem	106 606	119 231	122 809	126 077	136 755	Subsidies – total national economy
nefinanční podniky	39 260	38 847	39 734	39 388	39 746	Non-financial corporations
finanční instituce	68	0	1	1	2	Financial corporations
vládní instituce	0	0	0	0	0	General government
domácnosti	10 191	9 684	9 293	9 408	15 336	Households
dotace na produkty (neumístěné do sektorů)	57 087	70 700	73 781	77 280	81 671	Subsidies on products (not classified to sector)
4 Důchod z vlastnictví – NH celkem	430 161	454 073	486 676	475 688	507 139	Property income – total national economy
nefinanční podniky	60 740	81 781	123 631	98 839	113 270	Non-financial corporations
finanční instituce	179 148	183 145	180 129	180 126	190 507	Financial corporations
vládní instituce	36 882	34 985	35 273	37 753	36 394	General government
domácnosti	152 307	153 015	146 836	158 265	166 346	Households
NISD	1 084	1 147	807	705	622	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	379 477	402 517	377 697	361 754	431 664	Property income – ROW
5 Prvotní důchody – NH celkem (1 až 4)	2 562 341	2 681 378	2 780 717	2 815 355	2 914 131	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	100 000	120 628	163 365	138 227	153 016	Non-financial corporations
finanční instituce	179 216	183 145	180 130	180 127	190 509	Financial corporations
vládní instituce	477 454	516 121	537 091	559 673	547 115	General government
domácnosti	1 747 500	1 789 637	1 825 543	1 859 343	1 941 198	Households
NISD	1 084	1 147	807	705	622	NPISHs
neumístěno do sektorů	57 087	70 700	73 781	77 280	81 671	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	413 941	434 161	407 330	386 611	454 448	Primary income, total – ROW
	Vydané					
	Payable					
6 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 589 052	1 626 392	1 664 701	1 676 183	1 734 660	Compensation of employees – total national economy
nefinanční podniky	1 154 717	1 125 414	1 149 595	1 156 913	1 199 117	Non-financial corporations
finanční instituce	52 793	55 312	60 011	58 201	61 009	Financial corporations
vládní instituce	285 830	349 916	359 397	366 707	379 553	General government
domácnosti	79 781	79 579	79 194	77 358	77 568	Households
NISD	15 931	16 171	16 504	17 004	17 413	NPISHs
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	23 755	25 013	27 968	34 434	40 180	Compensation of employees – ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody
Primary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
7 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	447 231	488 313	508 196	527 830	518 181	Taxes on production and import – total national economy
nefinanční podniky	9 353	14 108	12 826	10 676	10 607	Non-financial corporations
finanční instituce	4 186	3 956	4 642	4 467	4 769	Financial corporations
vládní instituce	726	1 539	1 082	1 153	1 175	General government
domácnosti	4 964	4 457	4 365	4 341	4 655	Households
NISD	133	133	100	117	114	NPISHs
daně z produktů (nezařazené do sektorů)	427 869	464 120	485 181	507 076	496 861	Taxes on products (not classified to sector)
8 Dotace – NH celkem (vládní instituce)	79 046	91 141	91 121	95 779	99 399	Subsidies – total national economy (general government)
Dotace – nerezidenti	27 560	28 090	31 688	30 298	37 356	Subsidies – ROW
9 Důchod z vlastnictví – NH celkem	744 405	781 005	768 269	760 170	853 402	Property income – total national economy
nefinanční podniky	446 731	483 133	481 139	475 005	585 503	Non-financial corporations
finanční instituce	221 832	223 289	212 935	208 327	194 836	Financial corporations
vládní instituce	52 656	53 425	58 704	55 284	56 721	General government
domácnosti	22 789	20 861	15 195	21 351	16 170	Households
NISD	397	297	296	203	172	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	65 233	75 585	96 104	77 272	85 401	Property income – ROW
10 Prvotní důchody – NH celkem (6 až 9)	2 780 688	2 895 710	2 941 166	2 964 183	3 106 243	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	1 610 801	1 622 655	1 643 560	1 642 594	1 795 227	Non-financial corporations
finanční instituce	278 811	282 557	277 588	270 995	260 614	Financial corporations
vládní instituce	339 212	404 880	419 183	423 144	437 449	General government
domácnosti	107 534	104 897	98 754	103 050	98 393	Households
NISD	16 461	16 601	16 900	17 324	17 699	NPISHs
neumístěno do sektorů	427 869	464 120	485 181	507 076	496 861	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	116 548	128 688	155 760	142 004	162 937	Primary income, total – ROW
11 Čisté prvotní důchody – NH celkem (5-10)	-218 347	-214 332	-160 449	-148 828	-192 112	Net primary income – total national economy
nefinanční podniky	-1 510 801	-1 502 027	-1 480 195	-1 504 367	-1 642 211	Non-financial corporations
finanční instituce	-99 595	-99 412	-97 458	-90 868	-70 105	Financial corporations
vládní instituce	138 242	111 241	117 908	136 529	109 666	General government
domácnosti	1 639 966	1 684 740	1 726 789	1 756 293	1 842 805	Households
NISD	-15 377	-15 454	-16 093	-16 619	-17 077	NPISHs
neumístěno do sektorů	-370 782	-393 420	-411 400	-429 796	-415 190	Not classified to sector
Čisté prvotní důchody celkem – nerezidenti	297 393	305 473	251 570	244 607	291 511	Net primary income, total – ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody
Secondary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
	Přijaté					
	Receivable					
1 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	261 955	282 066	282 097	293 516	315 283	General government
vládní instituce	261 955	282 066	282 097	293 516	315 283	
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – ROW
– nerezidenti	3 857	4 082	4 647	5 727	6 537	
2 Sociální příspěvky						Social contributions – total national economy
– NH celkem	619 707	637 084	650 748	663 003	686 216	Non-financial corporations
nefinanční podniky	3 564	3 922	5 202	5 537	4 406	
finanční instituce	38 192	40 540	45 160	50 823	53 179	Financial corporations
vládní instituce	577 806	592 514	600 265	606 639	628 548	General government
domácnosti	120	82	93	4	25	Households
NISD	25	26	28	0	58	NPISHs
Sociální příspěvky						Social contributions
– nerezidenti	6 703	7 123	8 032	10 253	11 900	– ROW
3 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	541 490	553 006	566 411	563 198	575 702	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
domácnosti	541 490	553 006	566 411	563 198	575 702	Households
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery						Social benefits other than social transfers in kind
– nerezidenti	2 960	3 298	3 496	3 649	3 722	– ROW
4 Ostatní běžné transfery						Other current transfers
– NH celkem	371 471	366 178	397 122	389 917	430 748	– total national economy
nefinanční podniky	116 643	119 642	131 918	120 941	133 101	Non-financial corporations
finanční instituce	56 856	47 450	50 312	52 412	67 864	Financial corporations
vládní instituce	32 978	35 390	39 105	44 368	42 380	General government
domácnosti	139 773	139 096	151 107	146 470	159 969	Households
NISD	25 221	24 600	24 680	25 726	27 434	NPISHs
Ostatní běžné transfery						Other current transfers
– nerezidenti	58 929	62 244	67 014	64 609	76 734	– ROW
5 Druhotné důchody						Secondary income – total national economy
– NH celkem (1 až 4)	1 867 072	1 915 081	1 979 567	1 993 872	2 106 842	Non-financial corporations
nefinanční podniky	120 207	123 564	137 120	126 478	137 507	
finanční instituce	95 048	87 990	95 472	103 235	121 043	Financial corporations
vládní instituce	872 739	909 970	921 467	944 523	986 211	General government
domácnosti	681 383	692 184	717 611	709 672	735 696	Households
NISD	25 246	24 626	24 708	25 726	27 492	NPISHs
Druhotné důchody						Secondary income
– nerezidenti	72 449	76 747	83 189	84 238	98 893	– ROW
	Vydané					
	Payable					
6 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	264 328	284 796	285 612	298 398	321 176	Non-financial corporations
nefinanční podniky	104 911	106 943	102 979	109 079	116 302	
finanční instituce	16 996	16 101	18 780	17 521	20 894	Financial corporations
vládní instituce	5 434	5 927	5 589	5 840	6 501	General government
domácnosti	136 852	155 686	158 131	165 839	177 305	Households
NISD	135	139	133	119	174	NPISHs
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné						Current taxes on income, wealth, etc. – ROW
– nerezidenti	1 484	1 352	1 132	845	644	

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody
Secondary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
7 Sociální příspěvky – NH celkem (domácnosti)	620 548	639 499	654 287	670 062	695 672	Social contributions – total national economy (households)
Sociální příspěvky – nerezidenti	5 862	4 708	4 493	3 194	2 444	Social contributions – ROW
8 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	543 915	555 742	569 317	566 228	577 799	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
nefinanční podniky	3 564	3 922	5 202	5 537	4 406	Non-financial corporations
finanční instituce	22 813	24 594	30 593	15 935	17 753	Financial corporations
vládní instituce	517 393	527 118	533 401	544 752	555 557	General government
domácnosti	120	82	93	4	25	Households
NISD	25	26	28	0	58	NPISHs
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – nerezidenti	535	562	590	619	1 625	Social benefits other than social transfers in kind – ROW
9 Ostatní běžné transfery – NH celkem	396 222	393 913	421 497	411 027	449 949	Other current transfers – total national economy
nefinanční podniky	129 441	124 012	134 118	135 238	148 468	Non-financial corporations
finanční instituce	49 321	46 512	51 514	50 493	65 831	Financial corporations
vládní instituce	74 463	76 414	80 022	83 681	83 684	General government
domácnosti	140 876	145 339	154 367	140 012	149 698	Households
NISD	2 121	1 636	1 476	1 603	2 268	NPISHs
Ostatní běžné transfery – nerezidenti	34 178	34 509	42 639	43 499	57 533	Other current transfers – ROW
10 Druhotné důchody – NH celkem (6 až 9)	1 825 013	1 873 950	1 930 713	1 945 715	2 044 596	Secondary income – total national economy
nefinanční podniky	237 916	234 877	242 299	249 854	269 176	Non-financial corporations
finanční instituce	89 130	87 207	100 887	83 949	104 478	Financial corporations
vládní instituce	597 290	609 459	619 012	634 273	645 742	General government
domácnosti	898 396	940 606	966 878	975 917	1 022 700	Households
NISD	2 281	1 801	1 637	1 722	2 500	NPISHs
Druhotné důchody – nerezidenti	42 059	41 131	48 854	48 157	62 246	Secondary income – ROW
11 Čisté druhotné důchody – NH celkem (5-10)	-30 390	-35 616	-34 335	-36 081	-36 647	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-117 709	-111 313	-105 179	-123 376	-131 669	Non-financial corporations
finanční instituce	5 918	783	-5 415	19 286	16 565	Financial corporations
vládní instituce	275 449	300 511	302 455	310 250	340 469	General government
domácnosti	-217 013	-248 422	-249 267	-266 245	-287 004	Households
NISD	22 965	22 825	23 071	24 004	24 992	NPISHs
Čisté druhotné důchody celkem – nerezidenti	30 390	35 616	34 335	36 081	36 647	Net secondary income, total – ROW

5 - 12. Finanční transakce s aktivy
Financial transactions: assets

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
F.1	Měnové zlato a ZPČ	13	-1 230	14	9	12	Monetary gold and SDRs
F.2	Oběživo a vklady	154 536	135 689	312 949	315 067	28 872	Currency and deposits
	nefinanční podniky	40 144	36 749	52 210	89 922	66 999	Non-financial corporations
	finanční instituce	54 542	22 892	60 898	171 332	-68 030	Financial corporations
	vládní instituce	-12 891	-29 437	122 323	-30 743	-91 796	General government
	domácnosti	72 724	105 166	76 472	81 776	117 100	Households
	NISD	17	319	1 046	2 780	4 599	NPISHs
F.3	Dluhové cenné papíry	32 445	119 525	134 654	318 554	144 981	Debt securities
	nefinanční podniky	-12 737	22 409	-13 380	17 978	-20 174	Non-financial corporations
	finanční instituce	45 273	-35 983	117 378	281 228	133 678	Financial corporations
	vládní instituce	-2 631	115 020	-16 414	-7 374	507	General government
	domácnosti	2 739	18 182	46 113	25 094	31 042	Households
	NISD	-199	-103	957	1 628	-72	NPISHs
F.4	Půjčky	106 069	270 148	290 138	332 326	79 900	Loans
	nefinanční podniky	-1 267	73 911	67 685	104 248	-67 388	Non-financial corporations
	finanční instituce	83 892	181 323	166 598	164 933	139 686	Financial corporations
	vládní instituce	22 214	8 747	54 572	59 636	18 325	General government
	domácnosti	1 178	6 142	1 262	-1 373	-6 053	Households
	NISD	52	25	21	4 882	-4 670	NPISHs
F.5	Účasti	34 648	20 175	29 553	36 381	59 123	Equity
	nefinanční podniky	22 499	13 214	-30 346	-4 133	-29 963	Non-financial corporations
	finanční instituce	25 170	30 123	39 341	60 760	73 494	Financial corporations
	vládní instituce	741	-273	1 825	1 324	964	General government
	domácnosti	-13 905	-23 025	18 528	-22 959	14 181	Households
	NISD	143	136	205	1 389	447	NPISHs
F.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	48 182	28 706	35 562	51 534	38 616	Insurance, pension and guarantee schemes
	nefinanční podniky	1 614	-3 104	3 324	1 286	-1 809	Non-financial corporations
	finanční instituce	5 140	522	1 460	7 428	3 891	Financial corporations
	vládní instituce	88	2 296	1 586	626	3 642	General government
	domácnosti	41 305	28 975	29 045	42 146	32 807	Households
	NISD	35	17	147	48	85	NPISHs
F.7	Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie	-37 247	11 811	-29 843	-24 109	4 662	Financial derivatives and employee stock options
	nefinanční podniky	-4 672	-26 263	-4 424	2 312	6 847	Non-financial corporations
	finanční instituce	-32 013	35 099	-26 097	-27 090	-3 083	Financial corporations
	vládní instituce	83	2 179	1 087	1 446	862	General government
	domácnosti	-645	789	-402	-778	36	Households
	NISD	0	7	-7	1	0	NPISHs
F.8	Ostatní pohledávky	118 431	158 197	107 683	-13 726	71 912	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	127 697	107 220	2 393	-42 468	64 357	Non-financial corporations
	finanční instituce	-11 417	1 290	50 178	29 076	28 779	Financial corporations
	vládní instituce	-9 853	44 516	17 558	-2 098	1 944	General government
	domácnosti	11 549	4 782	-13 604	-825	-25 336	Households
	NISD	455	389	51 158	2 589	2 168	NPISHs
F.a	Změny finančních aktiv vlivem transakcí celkem	457 077	743 021	880 710	1 016 036	428 078	Changes in financial assets due to transactions, total
	nefinanční podniky	173 278	224 136	77 462	169 145	18 869	Non-financial corporations
	finanční instituce	170 600	234 036	409 770	687 676	308 427	Financial corporations
	vládní instituce	-2 249	143 048	182 537	22 817	-65 552	General government
	domácnosti	114 945	141 011	157 414	123 081	163 777	Households
	NISD	503	790	53 527	13 317	2 557	NPISHs

5 - 13. Finanční transakce se závazky
Financial transactions: liabilities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
F.2	Oběživo a vklady	142 396	116 889	166 422	487 667	124 695	Currency and deposits
	finanční instituce	143 806	115 833	168 896	494 006	107 497	Financial corporations
	vládní instituce	-1 410	1 056	-2 474	-6 339	17 198	General government
F.3	Dluhové cenné papíry	177 035	244 476	211 862	132 991	63 368	Debt securities
	nefinanční podniky	44 990	-12 502	-12 012	63 389	38 044	Non-financial corporations
	finanční instituce	-52 267	10 306	20 134	51 677	33 249	Financial corporations
	vládní instituce	184 312	246 672	203 740	17 882	-7 902	General government
	domácnosti	0	0	0	43	-23	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.4	Půjčky	63 411	223 001	261 265	281 953	-10 377	Loans
	nefinanční podniky	12 550	85 654	98 518	189 321	-32 644	Non-financial corporations
	finanční instituce	9 566	55 722	63 023	-17 813	-10 082	Financial corporations
	vládní instituce	8 597	4 818	51 448	52 003	8 851	General government
	domácnosti	33 549	77 537	48 726	58 872	23 572	Households
	NISD	-851	-730	-450	-430	-74	NPISHs
F.5	Účasti	33 329	74 467	148 920	38 373	-11 364	Equity
	nefinanční podniky	884	61 525	30 364	-32 356	-26 230	Non-financial corporations
	finanční instituce	32 445	12 942	120 450	70 729	14 866	Financial corporations
F.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	45 585	30 556	37 848	48 342	46 817	Insurance, pension and guarantee schemes
F.7	Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie	-51 042	6 871	-203	-22 104	4 359	Financial derivatives and employee stock options
	nefinanční podniky	-27 711	10 800	32 018	-11 870	2 954	Non-financial corporations
	finanční instituce	-19 723	-3 477	-27 241	-5 535	7 864	Financial corporations
	vládní instituce	-3 608	-452	-4 982	-4 689	-6 459	General government
	domácnosti	0	0	2	-10	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.8	Ostatní závazky	173 558	162 853	103 585	3 666	189 294	Other accounts payable
	nefinanční podniky	199 641	183 229	-22 306	-24 927	92 511	Non-financial corporations
	finanční instituce	-17 509	-8 609	14 533	14 654	62 424	Financial corporations
	vládní instituce	-15 623	-2 487	93 544	13 042	1 477	General government
	domácnosti	6 218	-9 584	22 010	-13 076	30 157	Households
	NISD	831	304	-4 196	13 973	2 725	NPISHs
F.z	Změny finančních závazků vlivem transakcí celkem	584 272	859 113	929 699	970 888	406 792	Changes in liabilities due to transactions, total
	nefinanční podniky	230 354	328 706	126 582	183 557	74 635	Non-financial corporations
	finanční instituce	141 903	209 936	394 936	654 013	258 289	Financial corporations
	vládní instituce	172 268	252 944	342 089	73 946	17 511	General government
	domácnosti	39 767	67 953	70 738	45 829	53 706	Households
	NISD	-20	-426	-4 646	13 543	2 651	NPISHs
B.9	Čisté půjčky (+), vypůjčky (-)	-127 195	-116 092	-48 989	45 148	21 286	Net lending (+) or borrowing (-)
	nefinanční podniky	-57 076	-104 570	-49 120	-14 412	-55 766	Non-financial corporations
	finanční instituce	28 697	24 100	14 834	33 663	50 138	Financial corporations
	vládní instituce	-174 517	-109 896	-159 552	-51 129	-83 063	General government
	domácnosti	75 178	73 058	86 676	77 252	110 071	Households
	NISD	523	1 216	58 173	-226	-94	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 14. Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.)

Financial balance sheet – assets (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
AF.1	Měnové zlato a ZPČ	33 901	35 500	33 766	31 355	34 181	Monetary gold and SDRs
AF.2	Oběživo a vklady	4 302 835	4 534 278	4 806 189	5 173 300	5 200 781	Currency and deposits
	nefinanční podniky	808 025	817 720	865 305	961 352	1 018 294	Non-financial corpora- tions
	finanční instituce	1 116 126	1 128 090	1 156 325	1 360 836	1 298 346	Financial corporations
	vládní instituce	329 311	427 550	548 889	522 556	431 192	General government
	domácnosti	2 026 383	2 137 151	2 210 947	2 301 023	2 420 778	Households
	NISD	22 990	23 767	24 723	27 533	32 171	NPISHs
AF.3	Dluhové cenné papíry	2 267 012	2 401 905	2 491 514	2 859 395	3 189 274	Debt securities
	nefinanční podniky	63 475	59 172	56 110	74 869	96 525	Non-financial corpora- tions
	finanční instituce	2 122 869	2 077 648	2 217 763	2 546 091	2 821 134	Financial corporations
	vládní instituce	32 434	196 676	92 825	85 432	90 747	General government
	domácnosti	45 508	65 713	120 707	147 289	174 944	Households
	NISD	2 726	2 696	4 109	5 714	5 924	NPISHs
AF.4	Půjčky	2 846 575	3 121 805	3 369 641	3 753 103	3 786 597	Loans
	nefinanční podniky	244 947	318 846	386 085	499 543	430 721	Non-financial corpora- tions
	finanční instituce	2 483 826	2 637 460	2 764 506	2 961 203	3 060 496	Financial corporations
	vládní instituce	107 631	149 265	201 533	271 279	293 994	General government
	domácnosti	8 943	14 987	16 249	14 930	0	Households
	NISD	1 228	1 247	1 268	6 148	1 386	NPISHs
AF.5	Účasti	3 572 240	3 344 704	3 442 207	3 730 280	3 916 137	Equity
	nefinanční podniky	1 183 626	1 144 335	1 114 044	1 324 605	1 314 812	Non-financial corpora- tions
	finanční instituce	380 164	409 513	469 240	582 237	628 541	Financial corporations
	vládní instituce	857 372	717 029	666 621	623 627	648 425	General government
	domácnosti	1 144 564	1 068 946	1 188 515	1 195 691	1 319 900	Households
	NISD	6 514	4 881	3 787	4 120	4 459	NPISHs
AF.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	597 711	623 815	658 759	702 036	739 292	Insurance, pension and guarantee schemes
	nefinanční podniky	34 275	30 584	33 885	34 414	32 836	Non-financial corpora- tions
	finanční instituce	49 234	47 481	48 857	51 958	51 179	Financial corporations
	vládní instituce	1 244	5 467	7 009	7 865	15 392	General government
	domácnosti	512 238	539 556	568 136	606 889	638 902	Households
	NISD	720	727	872	910	983	NPISHs
AF.7	Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie	152 465	218 992	193 450	137 787	193 810	Financial derivatives and employee stock options
	nefinanční podniky	32 004	43 243	34 770	29 103	50 944	Non-financial corpora- tions
	finanční instituce	116 151	170 147	153 043	106 835	142 927	Financial corporations
	vládní instituce	2 507	2 923	3 294	364	408	General government
	domácnosti	1 793	2 663	2 334	1 475	151	Households
	NISD	10	16	9	10	10	NPISHs
AF.8	Ostatní pohledávky	2 826 903	2 981 498	3 038 885	3 133 488	3 273 141	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	2 221 312	2 269 302	2 250 238	2 302 611	2 348 453	Non-financial corpora- tions
	finanční instituce	174 560	200 396	197 368	232 074	321 830	Financial corporations
	vládní instituce	286 443	367 938	386 193	382 718	399 237	General government
	domácnosti	139 328	138 359	137 495	132 911	129 726	Households
	NISD	5 260	5 503	67 591	83 174	73 895	NPISHs
AF.a	Finanční aktiva celkem	16 599 642	17 262 497	18 034 411	19 520 744	20 333 213	Financial assets, total
	nefinanční podniky	4 587 664	4 683 202	4 740 437	5 226 497	5 292 585	Non-financial corpora- tions
	finanční instituce	6 476 831	6 706 235	7 040 868	7 872 589	8 358 004	Financial corporations
	vládní instituce	1 616 942	1 866 848	1 906 364	1 893 841	1 879 395	General government
	domácnosti	3 878 757	3 967 375	4 244 383	4 400 208	4 684 401	Households
	NISD	39 448	38 837	102 359	127 609	118 828	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 15. Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.)

Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
AF.2	Oběživo a vklady	4 114 627	4 321 446	4 431 051	4 978 680	5 097 056	Currency and deposits
	finanční instituce	4 108 614	4 291 170	4 403 346	4 957 262	5 058 421	Financial corporations
	vládní instituce	6 013	30 276	27 705	21 418	38 635	General government
AF.3	Dluhové cenné papíry	1 955 244	2 200 728	2 409 820	2 537 974	2 745 002	Debt securities
	nefinanční podniky	281 171	257 186	259 182	321 337	356 669	Non-financial corporations
	finanční instituce	264 100	261 788	267 290	327 552	429 625	Financial corporations
	vládní instituce	1 409 973	1 681 754	1 883 348	1 889 042	1 958 588	General government
	domácnosti	0	0	0	43	120	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.4	Půjčky	3 163 827	3 389 861	3 629 914	3 984 477	3 945 826	Loans
	nefinanční podniky	1 445 453	1 525 535	1 610 395	1 831 472	1 805 538	Non-financial corporations
	finanční instituce	379 207	420 241	481 906	514 748	477 413	Financial corporations
	vládní instituce	190 725	231 241	282 584	338 141	348 453	General government
	domácnosti	1 143 623	1 208 784	1 251 474	1 296 945	1 311 308	Households
	NISD	4 819	4 060	3 555	3 171	3 114	NPISHs
AF.5	Účasti	5 043 693	4 785 214	4 930 840	4 988 332	5 148 204	Equity
	nefinanční podniky	4 174 339	3 962 303	3 954 336	3 878 104	3 925 300	Non-financial corporations
	finanční instituce	868 554	821 333	976 504	1 110 228	1 222 904	Financial corporations
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.6	Pojistné, penzijní a záruční programy	576 781	605 340	641 188	687 429	732 662	Insurance, pension and guarantee schemes
AF.7	Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie	156 355	206 998	212 021	164 668	186 891	Financial derivatives and employee stock options
	nefinanční podniky	25 944	33 701	66 575	51 772	48 519	Non-financial corporations
	finanční instituce	111 762	156 151	126 545	106 678	133 691	Financial corporations
	vládní instituce	18 649	17 146	18 899	6 218	4 681	General government
	domácnosti	0	0	2	0	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.8	Ostatní závazky	3 078 884	3 247 957	3 184 774	3 240 607	3 446 309	Other accounts payable
	nefinanční podniky	2 458 653	2 618 787	2 456 218	2 483 313	2 612 584	Non-financial corporations
	finanční instituce	232 042	226 442	242 554	251 693	315 023	Financial corporations
	vládní instituce	1 867 942	2 238 517	2 579 122	2 635 273	2 748 243	General government
	domácnosti	142 893	131 190	131 501	131 650	126 978	Households
	NISD	3 514	6 748	2 354	9 983	14 670	NPISHs
AF.z	Finanční závazky celkem	18 111 941	18 781 428	19 462 457	20 606 070	21 327 761	Financial liabilities, total
	nefinanční podniky	8 385 560	8 397 512	8 346 706	8 565 998	8 748 610	Non-financial corporations
	finanční instituce	6 563 590	6 794 617	7 147 743	7 963 007	8 374 718	Financial corporations
	vládní instituce	1 867 942	2 238 517	2 579 122	2 635 273	2 748 243	General government
	domácnosti	1 286 516	1 339 974	1 382 977	1 428 638	1 438 406	Households
	NISD	8 333	10 808	5 909	13 154	17 784	NPISHs
B.90	Čisté finanční jmění	26 881 019	27 638 229	27 920 365	28 030 656	28 807 171	Financial net worth
	nefinanční podniky	5 532 259	5 669 029	5 910 352	6 370 345	6 593 827	Non-financial corporations
	finanční instituce	165 816	167 000	149 883	170 263	248 450	Financial corporations
	vládní instituce	12 734 579	13 094 155	12 841 162	12 308 174	12 299 362	General government
	domácnosti	8 308 921	8 571 152	8 812 424	8 957 798	9 425 971	Households
	NISD	139 444	136 893	206 544	224 076	239 561	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 16. Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31.12.)

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	2000	2005	2007	2008	2009
AN.11	Fixní aktiva	11 678 950	14 145 307	16 125 640	17 186 341	17 280 941
	nefinanční podniky	4 774 749	5 990 907	6 879 741	7 275 329	7 384 680
	finanční instituce	163 073	180 424	196 279	209 675	208 758
	vládní instituce	4 034 149	4 631 077	5 056 954	5 310 087	5 341 464
	domácnosti	2 641 044	3 264 236	3 903 407	4 298 062	4 252 900
	NISD	65 935	78 663	89 259	93 188	93 139
AN.12	Zásoby	1 508 531	1 425 898	1 753 749	1 632 311	1 490 808
	nefinanční podniky	1 020 070	1 001 988	1 261 977	1 213 191	1 099 812
	finanční instituce	4 979	5 911	9 217	11 311	12 287
	vládní instituce	243 888	208 988	237 517	195 502	184 783
	domácnosti	237 957	207 853	243 374	211 017	192 801
	NISD	1 637	1 158	1 664	1 290	1 125
AN.13	Cennosti	19 336	45 730	67 404	83 617	94 445
	nefinanční podniky	1 535	2 171	2 625	2 831	2 953
	finanční instituce	1 160	1 095	1 202	1 294	1 306
	vládní instituce	733	2 060	2 336	2 551	2 644
	domácnosti	15 702	40 259	61 056	76 714	87 299
	NISD	206	145	185	227	243
AN.2	Nevyráběná aktiva	7 672 105	8 074 560	8 552 107	9 126 127	9 233 728
	nefinanční podniky	311 055	395 002	498 080	556 504	587 924
	finanční instituce	10 134	22 649	26 301	27 820	28 755
	vládní instituce	6 674 148	6 941 507	7 108 966	7 516 031	7 595 684
	domácnosti	670 317	706 870	907 052	1 012 796	1 008 331
	NISD	6 451	8 532	11 708	12 976	13 034
AF.	Finanční aktiva	9 578 707	12 830 528	15 068 300	15 626 365	16 166 332
	nefinanční podniky	2 761 951	3 945 160	4 360 400	4 235 783	4 530 093
	finanční instituce	3 671 442	4 746 359	5 627 001	6 165 589	6 245 330
	vládní instituce	1 190 441	1 487 203	1 770 765	1 653 806	1 711 756
	domácnosti	1 932 695	2 623 938	3 274 862	3 536 295	3 642 496
	NISD	22 178	27 868	35 272	34 892	36 657
A.	Aktiva celkem (AN.11+AN.12+AN.13 +AN.2+AF)	30 457 629	36 522 023	41 567 200	43 654 761	44 266 254
	nefinanční podniky	8 869 360	11 335 228	13 002 823	13 283 638	13 605 462
	finanční instituce	3 850 788	4 956 438	5 860 000	6 415 689	6 496 436
	vládní instituce	12 143 359	13 270 835	14 176 538	14 677 977	14 836 331
	domácnosti	5 497 715	6 843 156	8 389 751	9 134 884	9 183 827
	NISD	96 407	116 366	138 088	142 573	144 198
Z.	Závazky celkem	9 759 458	13 707 912	16 226 344	16 864 582	17 579 148
	nefinanční podniky	5 279 920	7 052 766	8 164 241	8 041 364	8 301 153
	finanční instituce	3 615 013	4 892 422	5 851 668	6 216 341	6 367 420
	vládní instituce	587 613	1 112 804	1 213 613	1 420 369	1 655 973
	domácnosti	274 068	640 224	984 142	1 173 238	1 246 435
	NISD	2 844	9 696	12 680	13 270	8 167
B.90	Čisté jmění (A.-Z.)	20 698 171	22 814 111	25 340 856	26 790 179	26 687 106
	nefinanční podniky	3 589 440	4 282 462	4 838 582	5 242 274	5 304 309
	finanční instituce	235 775	64 016	8 332	199 348	129 016
	vládní instituce	11 555 746	12 158 031	12 962 925	13 257 608	13 180 358
	domácnosti	5 223 647	6 202 932	7 405 609	7 961 646	7 937 392
	NISD	93 563	106 670	125 408	129 303	136 031

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 16. Balance sheet by group of sectors (as at 31 December)

CZK million, current prices

2010	2011	2012	2013	2014	Items
17 283 439	17 485 918	17 476 324	17 538 465	17 895 753	Fixed assets
7 427 875	7 294 787	7 382 800	7 505 053	7 732 561	Non-financial corporations
206 299	206 631	205 720	207 813	212 008	Financial corporations
5 273 019	5 478 464	5 405 995	5 320 878	5 339 373	General government
4 283 865	4 413 933	4 388 810	4 412 110	4 517 608	Households
92 381	92 103	92 999	92 611	94 203	NPISHs
1 738 186	2 027 434	2 065 319	2 140 582	2 240 012	Inventories
1 271 946	1 466 434	1 497 804	1 549 268	1 607 912	Non-financial corporations
13 627	14 625	14 434	15 097	14 047	Financial corporations
220 740	268 976	274 965	287 984	295 851	General government
230 435	275 616	276 209	286 230	298 384	Households
1 438	1 783	1 907	2 003	23 818	NPISHs
115 906	145 056	160 048	147 078	141 556	Valuables
3 052	3 238	3 385	3 431	3 553	Non-financial corporations
1 327	1 355	1 399	1 419	1 524	Financial corporations
2 745	2 808	3 057	3 250	3 352	General government
108 535	137 334	151 872	138 635	132 780	Households
247	321	335	343	347	NPISHs
9 255 787	9 498 752	9 646 720	9 289 857	9 524 398	Non-produced non-financial assets
627 282	618 880	632 632	652 094	705 826	Non-financial corporations
31 322	32 771	35 205	36 352	37 585	Financial corporations
7 489 075	7 715 576	7 829 903	7 437 494	7 529 634	General government
1 093 845	1 116 868	1 134 127	1 149 253	1 231 204	Households
14 263	14 657	14 853	14 664	20 149	NPISHs
16 599 642	17 262 497	18 034 411	19 520 744	20 333 213	Financial assets
4 587 664	4 683 202	4 740 437	5 226 497	5 292 585	Non-financial corporations
6 476 831	6 706 235	7 040 868	7 872 589	8 358 004	Financial corporations
1 616 942	1 866 848	1 906 364	1 893 841	1 879 395	General government
3 878 757	3 967 375	4 244 383	4 400 208	4 684 401	Households
39 448	38 837	102 359	127 609	118 828	NPISHs
44 992 960	46 419 657	47 382 822	48 636 726	50 134 932	Total assets
13 917 819	14 066 541	14 257 058	14 936 343	15 342 437	Non-financial corporations
6 729 406	6 961 617	7 297 626	8 133 270	8 623 168	Financial corporations
14 602 521	15 332 672	15 420 284	14 943 447	15 047 605	General government
9 595 437	9 911 126	10 195 401	10 386 436	10 864 377	Households
147 777	147 701	212 453	237 230	257 345	NPISHs
18 111 941	18 781 428	19 462 457	20 606 070	21 327 761	Total liabilities
8 385 560	8 397 512	8 346 706	8 565 998	8 748 610	Non-financial corporations
6 563 590	6 794 617	7 147 743	7 963 007	8 374 718	Financial corporations
1 867 942	2 238 517	2 579 122	2 635 273	2 748 243	General government
1 286 516	1 339 974	1 382 977	1 428 638	1 438 406	Households
8 333	10 808	5 909	13 154	17 784	NPISHs
26 881 019	27 638 229	27 920 365	28 030 656	28 807 171	Net worth
5 532 259	5 669 029	5 910 352	6 370 345	6 593 827	Non-financial corporations
165 816	167 000	149 883	170 263	248 450	Financial corporations
12 734 579	13 094 155	12 841 162	12 308 174	12 299 362	General government
8 308 921	8 571 152	8 812 424	8 957 798	9 425 971	Households
139 444	136 893	206 544	224 076	239 561	NPISHs

5 - 17. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW

v mil. Kč

CZK million

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
1 Stav vnějších finančních aktiv k 1. 1.	2 456 895	2 526 727	2 645 643	2 873 216	3 641 431	External financial assets as at 1 January
2 Stav vnějších závazků k 1. 1.	3 878 058	4 049 973	4 176 946	4 313 038	4 735 099	External liabilities as at 1 January
3 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 1. 1. (1-2)	-1 421 163	-1 523 246	-1 531 303	-1 439 822	-1 093 668	Net financial position in relation to the ROW as at 1 January
4 Vývoz výrobků a služeb	2 616 396	2 876 356	3 092 438	3 150 270	3 560 847	Exports of goods and services
5 Dovoz výrobků a služeb	2 493 878	2 721 890	2 897 453	2 914 065	3 286 299	Imports of goods and services
6 Saldo vývozu a dovozu výrobků a služeb (4-5)	122 518	154 466	194 985	236 205	274 548	External balance of goods and services
7 Prvotní důchody nerezidentům	413 941	434 161	407 330	386 611	454 448	Primary income to the ROW
z toho: úroky	58 495	59 795	61 054	60 153	64 465	Interest
dividendy	225 488	242 344	218 927	222 303	219 576	Dividends
reinvestované zisky	94 462	99 130	96 811	78 172	146 777	Reinvested earnings on direct foreign investment
8 Prvotní důchody od nerezidentů	116 548	128 688	155 760	142 004	162 937	Primary income from the ROW
z toho: úroky	43 488	48 977	46 326	41 961	50 069	Interest
dividendy	10 530	10 135	11 326	11 575	7 436	Dividends
reinvestované zisky	11 215	12 844	34 879	16 327	25 500	Reinvested earnings on direct foreign investment
9 Běžné transfery nerezidentům	72 449	76 747	83 189	84 238	98 893	Current transfers to the ROW
10 Běžné transfery od nerezidentů	42 059	41 131	48 854	48 157	62 246	Current transfers from the ROW
11 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (6-7+8-9+10)	-205 265	-186 623	-90 920	-44 483	-53 610	External balance of current transactions with the ROW
12 Kapitálové transfery nerezidentům	2 847	752	15 827	6 363	8 490	Capital transfers to the ROW
13 Kapitálové transfery od nerezidentů	72 866	71 171	60 943	91 582	81 396	Capital transfers from the ROW
14 Změny čisté vnější pozice (11-12+13)	-135 246	-116 204	-45 804	40 736	19 296	Changes in net external position
15 Čisté pořízení nevyroběných aktiv od nerezidentů	-8 051	-112	3 185	-4 412	-1 990	Acquisitions less disposals of non-produced assets from the ROW
16 Čisté pořízení měnového zlata a zvláštních právčerpání	0	0	0	0	0	Acquisitions less disposals of monetary gold and Special Drawing Rights (SDRs)
17 Změna vnějších finančních aktiv vlivem transakcí	119 301	50 986	29 750	346 857	158 983	Changes in external assets due to transactions
18 Změny vnějších závazků vlivem transakcí	246 509	165 848	78 753	301 718	137 709	Changes in external liabilities due to transactions
19 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) od nerezidentů/ nerezidentům (14-15)	-127 195	-116 092	-48 989	45 148	21 286	Net lending (+) or borrowing (-) from / to the ROW

5 - 17. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

*Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW*dokončení
v mil. KčEnd of table
CZK million

Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
20 Změna vnějších aktiv rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-43 436	-9 205	181 601	237 315	-91 615	<i>Changes in external assets of residents due to other changes in volume</i>
21 Změna vnějších závazků rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-114 502	-88 631	21 196	101 995	6 550	<i>Changes in external liabilities of residents due to other changes in volume</i>
22 Změny čisté vnější pozice vlivem ostatních změn objemu (20-21)	71 066	79 426	160 405	135 320	-98 165	<i>Changes in net external position due to other changes in volume</i>
23 Změny vnějších aktiv rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	-6 046	78 365	16 208	184 034	177 172	<i>Changes in external assets of residents due to holding gains/losses</i>
24 Změny vnějších závazků rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	31 857	49 644	39 328	13 936	8 502	<i>Changes in external liabilities of residents due to holding gains/losses</i>
25 Změny čisté vnější pozice vlivem zisků/ztrát z držby (23-24)	-37 903	28 721	-23 120	170 098	168 670	<i>Changes in net external position due to holding gains/losses</i>
26 Stav vnějších finančních aktiv k 31. 12.	2 526 727	2 645 643	2 873 216	3 641 431	3 885 983	<i>External financial assets as at 31 December</i>
27 Stav vnějších závazků k 31. 12.	4 049 973	4 176 946	4 313 038	4 735 099	4 889 850	<i>External liabilities as at 31 December</i>
28 Změny čisté finanční pozice vůči nerezidentům (14-16+22+25)	-102 083	-8 057	91 481	346 154	89 801	<i>Total changes in net financial position in relation to the ROW</i>
29 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 31. 12. (26-27)	-1 523 246	-1 531 303	-1 439 822	-1 093 668	-1 003 867	<i>Net financial position in relation to the ROW as at 31 December</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 18. Deficit vládních institucí*)
General government deficit*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2010	2011	2012	2013	2014	Items
	Příjmy celkem	1 524 277	1 626 020	1 646 284	1 694 779	1 738 921	Total revenue
P.11	Tržní produkce	25 926	27 583	25 303	25 975	25 517	Market output
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	19 661	23 811	25 408	28 788	30 801	Output for own final use
P.131	Platby za netržní produkci	71 299	94 835	97 328	94 878	96 053	Payments for non-market output
D.2	Daně z výroby a z dovozu	440 572	481 136	501 818	521 920	510 721	Taxes on production and imports
D.39	Ostatní dotace na výrobu	0	0	0	0	0	Other subsidies on production
D.4	Důchod z vlastnictví	36 882	34 985	35 273	37 753	36 394	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	261 955	282 066	282 097	293 516	315 283	Current taxes on income, wealth, etc.
D.61	Sociální příspěvky	577 806	592 514	600 265	606 639	628 548	Social contributions
D.7	Ostatní běžné transfery	32 978	35 390	39 105	44 368	42 380	Other current transfers
D.9	Kapitálové transfery	57 198	53 700	39 687	40 942	53 224	Capital transfers
	Výdaje celkem	1 698 794	1 735 916	1 805 836	1 745 908	1 821 984	Total expenditure
P.2	Mezispotřeba	226 692	280 873	259 179	269 831	274 009	Intermediate consumption
D.1	Náhrady zaměstnancům	285 830	349 916	359 397	366 707	379 553	Compensation of employees
D.29	Ostatní daně z výroby	726	1 539	1 082	1 153	1 175	Other taxes on production
D.3	Dotace	79 046	91 141	91 121	95 779	99 399	Subsidies
D.4	Důchod z vlastnictví	52 656	53 425	58 704	55 284	56 721	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	5 434	5 927	5 589	5 840	6 501	Current taxes on income, wealth, etc.
D.62	Sociální dávky jiné než přírodní sociální transfery	517 393	527 118	533 401	544 752	555 557	Social benefits other than social transfers in kind
D.632	Naturální sociální transfery – nakoupená tržní produkce	222 390	124 015	129 789	133 199	139 634	Social transfers in kind – purchased market production
D.7	Ostatní běžné transfery	74 463	76 414	80 022	83 681	83 684	Other current transfers
D.8	Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů	-	-	-	-	-	Adjustment for the change in pension entitlements
D.9	Kapitálové transfery	55 734	44 799	120 871	39 332	60 339	Capital transfers
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	186 639	182 312	170 834	153 481	178 608	Gross capital formation
NP	Čisté pořízení nevyráběných aktiv	-8 209	-1 563	-4 153	-3 131	-13 196	Acquisitions less disposals of non-produced assets
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)¹⁾	-174 517	-109 896	-159 552	-51 129	-83 063	Net lending (+) or borrowing (-)¹⁾
S.1311	Ústřední vládní instituce	-149 961	-91 716	-150 639	-64 174	-88 064	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	-15 830	-11 254	-2 085	12 130	7 693	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	-8 726	-6 926	-6 828	915	-2 692	Social security funds

*) hodnoty k 30. 6. 2016; konečná verze dat schválená Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

*) Values as at 30 June 2016; the final version of the data approved by Eurostat within the EDP procedure may differ.

¹⁾ B.9 = deficit vládních institucí (bez swapových úroků, tj. v souladu s metodologií ESA 2010)¹⁾ B.9 = General government deficit (excl. swap interest, i.e. in accordance with ESA 2010 methodology).

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 19. Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.)* **)

General government debt (as at 31 December)* **)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Vládní instituce celkem (S.13)			General government, total (S.13)			Items
	Položky	2010	2011	2012	2013	2014	
DLUH VLÁDNÍCH INSTITUCÍ KONSOLIDOVANÝ¹⁾ GENERAL GOVERNMENT DEBT, CONSOLIDATED¹⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	5 951	3 312	8 406	6 835	9 958	Currency and deposits
AF.3	Dluhové cenné papíry	1 321 892	1 408 153	1 603 476	1 639 111	1 622 964	Debt securities
AF.31	krátkodobé	104 704	137 332	178 984	120 966	106 934	Short-term
AF.32	dlouhodobé	1 217 188	1 270 821	1 424 492	1 518 145	1 516 030	Long-term
AF.4	Půjčky	180 675	195 027	193 547	194 466	186 176	Loans
AF.41	krátkodobé	4 441	9 010	3 675	4 702	9 436	Short-term
AF.42	dlouhodobé	176 234	186 017	189 872	189 764	176 740	Long-term
	Konsolidovaný dluh vládních institucí celkem	1 508 518	1 606 492	1 805 429	1 840 412	1 819 098	Consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	1 412 976	1 506 244	1 697 988	1 734 138	1 713 712	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	98 064	103 262	112 764	116 410	116 241	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	39	201	183	1 882	1 070	Social security funds
DLUH VLÁDNÍCH INSTITUCÍ NEKONSOLIDOVANÝ²⁾ GENERAL GOVERNMENT DEBT, NON-CONSOLIDATED²⁾							
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	5 951	30 162	27 609	21 400	38 617	Currency and deposits
AF.3	Dluhové cenné papíry	1 347 279	1 590 775	1 681 711	1 711 362	1 697 410	Debt securities
AF.31	krátkodobé	113 344	222 625	189 449	122 115	108 374	Short-term
AF.32	dlouhodobé	1 233 935	1 368 150	1 492 262	1 589 247	1 589 036	Long-term
AF.4	Půjčky	190 855	230 858	281 210	337 537	346 657	Loans
AF.41	krátkodobé	5 081	16 525	67 970	126 835	150 738	Short-term
AF.42	dlouhodobé	185 774	214 333	213 240	210 702	195 919	Long-term
	Nekonsolidovaný dluh vládních institucí celkem	1 544 085	1 851 795	1 990 530	2 070 299	2 082 684	Non-consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	1 444 738	1 746 821	1 876 112	1 950 610	1 963 871	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	99 308	104 773	114 235	117 807	117 743	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	39	201	183	1 882	1 070	Social security funds

*) viz metodický úvod

**) hodnoty k 30. 6. 2016; konečná verze dat schválená Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

*) See methodological notes.

**) Values as at 30 June 2016; the final version of the data approved by Eurostat within the EDP procedure may differ.

1) v nominální hodnotě; konsolidovaný (tj. dluhové nástroje v držbě jiných vládních jednotek na úrovni příslušného subsektoru, resp. sektoru jsou vyloučeny)

1) In nominal value; consolidated (i.e. debt instruments held by other government units on the level of the relevant sub-sector and sector are excluded).

2) v nominální hodnotě

2) In nominal value.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2004	2005	2006	2007	2008
D.2	Daně z výroby a z dovozu	249 542	333 151	351 096	361 225	404 467	416 445
D.21	Daně z produktů	233 210	317 425	336 830	346 480	388 833	400 788
D.211	Daně typu daně z přidané hodnoty (DPH)	141 341	204 618	215 118	213 728	232 288	260 366
D.212	Daně z dovozu a dovozní cla mimo DPH	37 387	29 682	28 321	30 871	38 204	33 809
D.2121	Dovozní cla	13 572	3 888	-	-	-	-
D.2122	Daně z dovozu mimo DPH a dovozních cel	23 815	25 794	28 321	30 871	38 204	33 809
D.2122A	Poplatky z dovážených zemědělských produktů	-	-	-	-	-	-
D.2122B	Peněžní vyrovnávací dávky uvalené na dovoz	-	-	-	-	-	-
D.2122C	Spotřební daně	23 815	25 794	28 321	30 871	38 204	33 809
D.2122D	Všeobecné daně z prodeje	-	-	-	-	-	-
D.2122E	Daně ze specifických služeb	-	-	-	-	-	-
D.2122F	Zisky dovozních monopolů	-	-	-	-	-	-
D.214	Daně z produktů mimo DPH a dovozních daní	54 482	83 125	93 391	101 881	118 341	106 613
D.214A	Spotřební cla a spotřební daně	47 555	75 496	84 247	91 665	106 314	94 631
D.214B	Kolky	-	-	-	-	-	-
D.214C	Daně z finančních a kapitálových transakcí	6 407	6 426	7 727	8 683	10 326	10 168
D.214D	Poplatky při registraci aut	76	87	274	323	376	392
D.214E	Poplatky ze zábavních činností	143	89	78	71	74	77
D.214F	Daně z loterií, her a sázek	-	553	622	686	776	865
D.214G	Daně z pojistného	-	-	-	-	-	-
D.214H	Jiné daně ze specifických služeb	301	405	428	432	456	456
D.214I	Všeobecné daně z prodeje nebo obratu	-	69	15	21	19	24
D.214J	Zisky fiskálních monopolů	-	-	-	-	-	-
D.214K	Vývozní cla a peněžní vyrovnávací dávky při vývozu	-	-	-	-	-	-
D.214L	Ostatní daně z produktů jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.29	Ostatní daně z výroby	16 332	15 726	14 266	14 745	15 634	15 657
D.29A	Daně z půdy, budov nebo ostatních staveb	3 995	4 366	4 197	4 211	4 256	4 299
D.29B	Daně z užívání fixních aktiv	6 485	6 389	6 143	6 649	7 027	6 941
D.29C	Daně ze mzdového fondu a objemu mezd	-	-	-	-	-	-
D.29D	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-	-
D.29E	Podnikatelské licence	-	18	14	0	17	18
D.29F	Daně ze znečištění	1 247	929	898	787	928	797
D.29G	Neuhrazená DPH (systém plošného uplatnění sazby daně)	-	-	-	-	-	-
D.29H	Ostatní daně z výroby jinde neuvedené	4 605	4 024	3 014	3 098	3 406	3 602

NATIONAL ACCOUNTS
5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

CZK million

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Types of taxes and social contributions
424 201	440 572	481 136	501 818	521 920	510 721	Taxes on production and imports
408 935	421 210	456 943	478 803	501 166	489 401	Taxes on products
258 628	263 457	276 533	286 116	303 823	319 485	Value added type taxes
43 866	50 857	63 824	65 162	65 777	53 756	Taxes and duties on imports excluding VAT
-	-	-	-	-	-	Import duties
43 866	50 857	63 824	65 162	65 777	53 756	Taxes on imports excluding VAT and import duties
-	-	-	-	-	-	Levies on imported agricultural products
-	-	-	-	-	-	Monetary compensatory amounts on imports
43 866	50 857	63 824	65 162	65 777	53 756	Excise duties
-	-	-	-	-	-	General sales taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on specific services
-	-	-	-	-	-	Profits of import monopolies
106 441	106 896	116 586	127 525	131 566	116 160	Taxes on products, except VAT and import taxes
96 213	97 104	106 922	110 522	112 770	97 371	Excise duties and consumption taxes
-	-	-	-	-	-	Stamp taxes
7 918	7 757	7 903	8 124	9 663	9 956	Taxes on financial and capital transactions
956	873	733	605	530	558	Car registration taxes
76	67	71	69	68	76	Taxes on entertainment
834	637	467	7 685	7 877	7 542	Taxes on lotteries, gambling and betting
-	-	-	-	-	-	Taxes on insurance premiums
417	431	468	492	640	635	Other taxes on specific services
27	27	22	28	18	22	General sales or turnover taxes
-	-	-	-	-	-	Profits of fiscal monopolies
-	-	-	-	-	-	Export duties and monetary compensatory amounts on exports
-	-	-	-	-	-	Other taxes on products n.e.c.
15 266	19 362	24 193	23 015	20 754	21 320	Other taxes on production
5 283	7 453	7 227	8 098	8 229	8 306	Taxes on land, buildings or other structures
5 999	6 065	6 562	5 420	5 454	5 598	Taxes on the use of fixed assets
-	-	-	-	-	-	Total wage bill and payroll taxes
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
17	17	677	672	694	701	Business and professional licences
568	603	4 852	3 795	1 225	968	Taxes on pollution
-	-	-	-	-	-	Under-compensation of VAT (flat rate system)
3 399	5 224	4 875	5 030	5 152	5 747	Other taxes on production n.e.c.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

pokračování
v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2004	2005	2006	2007	2008
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	179 818	267 513	274 912	295 133	330 265	305 948
D.51	Daně z důchodů	175 036	265 040	272 053	292 139	327 135	302 815
D.51A +D.51C1	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti vč. zisků z držby	99 881	136 375	137 064	138 426	155 956	140 867
D.51A	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti kromě zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C1	Daně ze zisků z držby jednotlivce nebo domácnosti	-	-	-	-	-	-
D.51B +D.51C2	Daně z příjmů nebo zisků společností vč. zisků z držby	75 155	128 665	134 989	153 713	171 179	161 948
D.51B	Daně z příjmů nebo zisků společností kromě zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C2	Daně ze zisků z držby u společností	-	-	-	-	-	-
D.51C3	Ostatní daně ze zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51C	Daně ze zisků z držby	-	-	-	-	-	-
D.51D	Daně z výher z loterií nebo sázek	.	.	-	-	-	-
D.51E	Ostatní daně z příjmů jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.59	Ostatní běžné daně	4 782	2 473	2 859	2 994	3 130	3 133
D.59A	Běžné daně z kapitálu	574	659	877	902	935	946
D.59B	Daně na hlavu	-	-	-	-	-	-
D.59C	Daně na výdaje	-	-	-	-	-	-
D.59D	Platby domácností za licence	-	-	-	-	-	-
D.59E	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-	-
D.59F	Ostatní běžné daně jinde neuvedené	4 208	1 814	1 982	2 092	2 195	2 187
D.91	Kapitálové daně	587	622	737	805	464	256
D.91A	Daně z kapitálových transferů	587	613	728	801	460	250
D.91B	Daně z kapitálu	-	9	9	4	4	6
D.91C	Ostatní kapitálové daně jinde neuvedené	-	-	-	-	-	-
D.2+D.5 +D.91	Celkové daňové příjmy	429 947	601 286	626 745	657 163	735 196	722 649

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

Continued
CZK million

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Types of taxes and social contributions
271 105	261 955	282 066	282 097	293 516	315 283	Current taxes on income, wealth, etc.
267 845	258 663	271 768	271 610	283 173	304 941	Taxes on income
135 518	131 259	142 737	144 130	150 615	161 070	Taxes on individual or household income including holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on individual or household income excluding holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on individual or household holding gains
132 327	127 404	129 031	127 480	132 558	143 871	Taxes on the income or profits of corporations including holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on the income or profits of corporations excluding holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on holding gains of corporations
-	-	-	-	-	-	Other taxes on holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on holding gains
-	-	-	-	-	-	Taxes on winnings from lottery or gambling
-	-	-	-	-	-	Other taxes on income n.e.c.
3 260	3 292	10 298	10 487	10 343	10 342	Other current taxes
1 140	1 349	1 308	1 514	1 692	1 658	Current taxes on capital
-	-	-	-	-	-	Poll taxes
-	-	-	-	-	-	Expenditure taxes
-	-	7 126	7 094	7 049	7 024	Payments by households for licences
-	-	-	-	-	-	Taxes on international transactions
2 120	1 943	1 864	1 879	1 602	1 660	Other current taxes n.e.c.
235	227	229	231	154	10	Capital taxes
224	218	213	221	147	-	Taxes on capital transfers
11	9	16	10	7	10	Capital levies
-	-	-	-	-	-	Other capital taxes n.e.c.
695 541	702 754	763 431	784 146	815 590	826 014	Total tax receipts

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

dokončení
v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2004	2005	2006	2007	2008
D.611	Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	219 764	289 772	308 662	332 377	363 777	380 108
D.6111	Skutečné penzijní příspěvky zaměstnavatelů	121 547	176 931	187 190	201 958	220 591	230 729
D.6112	Skutečné příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní	98 217	112 841	121 472	130 419	143 186	149 379
D.612	Imputované sociální příspěvky zaměstnavatelů	423	403	397	405	299	285
D.6121	Imputované penzijní příspěvky zaměstnavatelů	-	-	-	-	-	-
D.6122	Imputované příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní	423	403	397	405	299	285
D.613	Skutečné sociální příspěvky domácností	122 064	162 626	173 073	192 001	212 638	218 780
D.6131	Skutečné penzijní příspěvky domácností	48 340	67 140	72 327	77 035	86 225	88 902
D.6132	Skutečné příspěvky domácností jiné než penzijní	73 724	95 486	100 746	114 966	126 413	129 878
D.614	Doplňkové sociální příspěvky domácností	-	-	-	-	-	-
D.6141	Doplňkové penzijní příspěvky domácností	-	-	-	-	-	-
D.6142	Doplňkové příspěvky domácností jiné než penzijní	-	-	-	-	-	-
D.61SC	Poplatky za služby programu sociálního pojištění	-	-	-	-	-	-
D.995	Kapitálové transfery z vládních institucí příslušným sektorům, představující vyměřené daně a sociální příspěvky, které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány	-	-	-	-	-	-
D.2+D.5+D.91 +D.611 +D.613 +D.614 -D.61SC -D.995	Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků	771 775	1 053 684	1 108 480	1 181 541	1 311 611	1 321 537
D.2+D.5+D.91 +D.611+D.612 +D.613 +D.614 -D.61.SC -D.995	Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků (vč. imputovaných sociálních příspěvků) po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků	772 198	1 054 087	1 108 877	1 181 946	1 311 910	1 321 822

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

End of table
CZK million

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Types of taxes and social contributions
350 029	367 741	377 530	382 657	387 446	400 654	Employers' actual social contributions
218 310	229 451	235 129	237 277	239 248	248 198	Employers' actual pension contributions
131 719	138 290	142 401	145 380	148 198	152 456	Employers' actual non-pension contributions
828	600	941	893	934	733	Employers' imputed social contributions
-	-	-	-	-	-	Employers' imputed pension contributions
828	600	941	893	934	733	Employers' imputed non-pension contributions
208 802	209 465	214 043	216 715	218 259	227 161	Households' actual social contributions
91 463	89 884	93 348	94 123	93 272	95 200	Households' actual pension contributions
117 339	119 581	120 695	122 592	124 987	131 961	Households' actual non-pension contributions
-	-	-	-	-	-	Households' social contribution supplements
-	-	-	-	-	-	Households' pension contribution supplements
-	-	-	-	-	-	Households' non-pension contribution supplements
-	-	-	-	-	-	Social insurance scheme service charges
-	-	-	-	-	-	Capital transfers from general government to relevant sectors representing taxes and social contributions assessed but unlikely to be collected
1 254 372	1 279 960	1 355 004	1 383 518	1 421 295	1 453 829	Total receipts from taxes and social contributions after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected
1 255 200	1 280 560	1 355 945	1 384 411	1 422 229	1 454 562	Total receipts from taxes and social contributions (incl. imputed social contributions) after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Celkem	727 964	860 928	921 819	982 951	1 132 392	1 165 332
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 644	19 988	19 957	21 401	28 093	25 976
B Těžba a dobývání	10 197	10 016	10 375	10 695	12 008	15 177
C Zpracovatelský průmysl	173 394	230 092	225 167	235 370	280 989	266 023
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	47 266	23 749	28 427	32 386	48 798	53 287
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 606	14 021	14 510	12 772	15 670	16 413
F Stavebnictví	24 294	28 636	28 549	29 803	35 087	42 630
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	50 774	63 220	75 918	71 336	77 889	79 672
H Doprava a skladování	72 095	89 874	108 763	119 985	125 676	139 612
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 838	10 986	12 455	13 512	12 743	10 250
J Informační a komunikační činnosti	64 477	40 984	44 625	51 273	56 692	49 788
K Peněžnictví a pojišťovnictví	20 130	20 862	19 821	24 923	27 523	34 040
L Činnosti v oblasti nemovitosti	102 463	141 338	160 669	176 137	221 518	221 253
M Profesní, vědecké a technické činnosti	24 743	28 627	30 779	32 205	33 981	43 654
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 421	14 008	15 148	18 178	21 434	25 029
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31 918	68 661	65 414	70 393	67 802	71 432
P Vzdělávání	17 337	16 879	20 885	22 690	27 709	29 326
Q Zdravotní a sociální péče	19 384	23 021	19 929	21 579	19 404	21 090
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	10 563	11 665	15 059	12 089	13 380	15 108
S Ostatní činnosti	4 420	4 301	5 369	6 224	5 996	5 572
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 21. Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity CZK million, current prices

2009	2010	2011	2012	2013	2014	CZ-NACE section
1 063 472	1 066 005	1 067 017	1 051 943	1 027 089	1 084 075	Total
21 257	24 660	28 969	39 493	37 075	37 320	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
15 368	13 863	16 840	15 224	18 156	13 338	<i>Mining and quarrying</i>
202 576	188 576	219 000	236 071	239 120	265 280	<i>Manufacturing</i>
63 894	90 844	82 298	69 355	67 840	63 505	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
17 217	14 372	14 263	15 042	14 664	13 411	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
34 859	40 311	33 256	31 458	27 082	33 963	<i>Construction</i>
68 098	69 548	67 935	65 269	58 982	59 910	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
125 125	110 225	101 625	78 002	76 976	81 220	<i>Transportation and storage</i>
9 018	7 105	10 801	10 391	10 215	9 230	<i>Accommodation and food service activities</i>
56 607	53 794	52 188	51 691	57 742	62 008	<i>Information and communication</i>
26 195	26 978	28 195	28 629	26 511	27 454	<i>Financial and insurance activities</i>
197 570	210 861	200 569	195 963	197 920	202 736	<i>Real estate activities</i>
40 851	44 443	43 258	45 731	42 469	42 760	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
16 088	14 973	18 114	19 810	16 553	14 626	<i>Administrative and support service activities</i>
91 168	83 522	74 067	76 949	67 133	85 751	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
28 605	28 467	32 449	33 151	34 183	36 085	<i>Education</i>
27 268	26 388	24 571	21 879	18 466	19 449	<i>Human health and social work activities</i>
15 636	11 854	13 496	11 688	11 648	10 810	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
6 072	5 221	5 123	6 147	4 354	5 219	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 22. Pořízení nových budov a staveb podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Celkem	292 281	376 081	412 590	438 249	493 364	502 481
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 082	4 243	5 012	5 768	9 660	8 135
B Těžba a dobývání	3 608	3 116	3 297	2 777	3 678	3 457
C Zpracovatelský průmysl	38 231	43 638	49 961	51 645	62 922	49 000
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	14 107	10 892	13 219	13 971	22 040	21 269
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14 003	6 484	6 722	6 260	8 639	7 728
F Stavebnictví	6 961	8 032	9 322	10 903	10 368	10 688
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 954	23 641	27 017	24 059	23 121	19 659
H Doprava a skladování	41 273	59 687	75 343	70 484	74 276	77 668
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 911	5 964	7 141	7 691	4 870	3 100
J Informační a komunikační činnosti	9 609	4 204	3 949	6 585	6 914	6 342
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 684	3 059	2 576	3 071	3 849	4 935
L Činnosti v oblasti nemovitosti	83 296	98 042	111 054	122 113	159 652	176 858
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 381	6 057	5 056	6 178	5 056	4 937
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 342	2 508	1 787	2 650	1 767	1 887
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 699	75 892	68 952	80 001	69 931	83 298
P Vzdělávání	6 935	6 417	6 714	6 728	9 547	8 607
Q Zdravotní a sociální péče	11 228	7 533	7 195	9 922	9 882	7 258
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 678	4 407	5 565	4 493	4 230	4 217
S Ostatní činnosti	1 299	2 265	2 708	2 950	2 962	3 438
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 22. Acquisition of new buildings and structures by economic activity

CZK million, current prices

2009	2010	2011	2012	2013	2014	CZ-NACE section
487 259	481 989	460 475	442 995	414 954	420 707	Total
7 320	6 476	8 529	17 207	14 237	9 302	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
3 599	3 721	4 627	5 271	5 962	3 339	<i>Mining and quarrying</i>
29 822	29 871	35 210	35 332	34 863	37 628	<i>Manufacturing</i>
26 267	37 419	34 136	27 070	26 176	21 897	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
7 690	5 778	5 504	7 592	7 086	4 939	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
11 523	15 349	14 761	10 883	7 234	8 115	<i>Construction</i>
16 578	15 400	15 134	13 349	14 231	14 787	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
82 108	66 090	52 139	41 164	29 562	33 791	<i>Transportation and storage</i>
4 198	2 387	4 249	3 667	5 074	2 876	<i>Accommodation and food service activities</i>
5 683	4 770	4 044	3 521	3 076	1 935	<i>Information and communication</i>
3 550	3 380	3 372	4 329	3 775	4 095	<i>Financial and insurance activities</i>
163 558	170 148	172 155	172 178	174 160	174 834	<i>Real estate activities</i>
6 066	5 210	5 637	5 517	6 828	4 120	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 910	2 066	1 083	1 342	1 282	938	<i>Administrative and support service activities</i>
90 806	91 648	79 163	72 116	62 636	79 419	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
8 097	8 368	8 711	8 560	7 790	7 748	<i>Education</i>
8 235	8 822	6 609	8 213	6 036	5 181	<i>Human health and social work activities</i>
6 533	3 773	3 770	3 175	3 275	4 293	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
3 716	1 313	1 642	2 509	1 671	1 470	<i>Other service activities</i>
						<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	
						<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
0	0	0	0	0	0	

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 23. Pořízení nových strojů a zařízení podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Celkem	352 655	383 655	390 302	426 581	501 842	508 479
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 786	9 954	10 708	10 685	13 805	13 801
B Těžba a dobývání	6 086	4 962	4 675	5 770	6 254	6 203
C Zpracovatelský průmysl	113 415	155 979	150 598	154 398	184 188	186 254
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30 833	11 323	14 753	17 325	25 021	29 076
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4 423	5 508	4 845	5 530	6 813	6 810
F Stavebnictví	15 292	16 934	19 341	19 871	26 052	27 165
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	38 582	40 914	45 322	45 017	51 837	55 172
H Doprava a skladování	28 339	28 960	29 788	45 868	47 585	51 186
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 738	4 120	4 825	4 725	7 428	5 991
J Informační a komunikační činnosti	41 512	19 282	19 328	19 573	19 047	16 377
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 606	9 511	7 953	10 799	11 898	12 973
L Činnosti v oblasti nemovitosti	4 818	16 903	13 741	16 437	19 143	10 128
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 318	11 658	11 998	13 408	15 837	18 620
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 746	10 751	12 174	16 198	20 145	24 312
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9 131	13 828	15 614	16 322	19 913	17 076
P Vzdělávání	5 482	5 278	6 592	7 452	8 065	8 097
Q Zdravotní a sociální péče	8 082	10 523	10 505	9 319	10 117	10 363
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 865	5 338	5 607	5 583	6 298	6 927
S Ostatní činnosti	2 601	1 929	1 935	2 301	2 396	1 948
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 23. Acquisition of new machinery and equipment by economic activity

CZK million, current prices

2009	2010	2011	2012	2013	2014	CZ-NACE section
437 867	452 309	462 058	445 789	453 923	496 871	Total
10 323	13 927	17 949	17 587	18 453	23 419	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
9 520	7 071	8 596	6 168	8 310	5 641	<i>Mining and quarrying</i>
138 863	129 505	146 589	157 935	162 031	184 523	<i>Manufacturing</i>
34 835	45 416	40 631	41 082	38 303	38 897	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
8 057	6 810	7 246	5 768	5 316	6 237	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
22 185	29 405	23 082	18 893	18 810	24 720	<i>Construction</i>
46 198	52 320	49 798	51 319	45 007	44 614	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
38 643	38 099	44 837	33 593	44 098	45 642	<i>Transportation and storage</i>
5 289	5 183	6 149	7 016	5 378	6 143	<i>Accommodation and food service activities</i>
21 634	21 982	17 005	14 857	19 259	22 920	<i>Information and communication</i>
10 782	9 692	12 104	10 064	10 929	11 534	<i>Financial and insurance activities</i>
9 141	11 174	9 891	5 868	6 072	7 917	<i>Real estate activities</i>
19 893	24 955	21 318	23 305	17 646	20 960	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
15 189	15 483	16 768	17 541	14 295	11 586	<i>Administrative and support service activities</i>
17 219	14 986	11 549	10 737	13 860	14 405	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
7 841	6 145	7 353	8 274	10 026	10 048	<i>Education</i>
14 347	12 045	12 982	9 414	9 457	11 277	<i>Human health and social work activities</i>
6 154	5 368	6 041	4 019	5 236	4 861	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
1 754	2 743	2 170	2 349	1 437	1 527	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 24. Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Seckce CZ-NACE	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Celkem	11 678 950	13 597 716	14 145 307	14 840 927	16 125 640	17 186 341
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	204 439	226 635	228 791	234 000	248 471	256 325
B Těžba a dobývání	123 860	141 677	145 266	149 849	157 705	164 972
C Zpracovatelský průmysl	1 441 952	1 814 877	1 911 062	2 020 675	2 188 617	2 295 520
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	608 376	589 338	584 240	567 631	592 042	613 458
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	236 893	281 952	292 617	301 624	315 837	330 337
F Stavebnictví	169 012	225 056	234 665	248 103	269 458	286 920
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	415 132	511 065	547 523	586 055	630 220	668 718
H Doprava a skladování	948 302	1 033 693	1 116 763	1 216 406	1 319 876	1 429 294
I Ubytování, stravování a pohostinství	109 687	139 376	149 528	163 482	176 686	186 125
J Informační a komunikační činnosti	315 074	367 989	371 248	381 970	399 294	402 813
K Peněžnictví a pojišťovnictví	163 946	180 101	182 115	188 250	197 781	211 321
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 295 786	3 866 165	4 028 483	4 286 319	4 925 160	5 449 291
M Profesní, vědecké a technické činnosti	279 065	296 662	307 560	321 736	339 358	352 803
N Administrativní a podpůrné činnosti	64 216	85 695	92 982	103 849	115 448	126 777
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 929 081	2 275 702	2 342 355	2 415 927	2 517 414	2 606 929
P Vzdělávání	902 609	963 289	982 575	1 004 199	1 040 627	1 073 462
Q Zdravotní a sociální péče	278 951	349 172	362 550	371 894	394 272	416 474
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	131 869	177 912	189 449	198 066	210 726	223 273
S Ostatní činnosti	60 700	71 360	75 535	80 892	86 648	91 529
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 24. Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2009	2010	2011	2012	2013	2014	CZ-NACE section
17 280 941	17 283 439	17 485 918	17 476 324	17 538 465	17 895 753	Total
260 167	258 780	264 843	280 761	288 962	306 020	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
171 281	172 921	178 389	182 930	183 863	189 787	<i>Mining and quarrying</i>
2 335 126	2 305 649	2 308 222	2 355 348	2 368 914	2 481 169	<i>Manufacturing</i>
639 540	677 588	709 116	726 447	735 759	759 664	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
342 362	337 442	358 823	356 664	354 432	358 742	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
295 421	300 069	304 330	303 410	305 772	312 036	<i>Construction</i>
677 818	683 403	692 685	696 069	718 832	724 472	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 513 989	1 536 672	1 535 555	1 523 310	1 497 085	1 516 745	<i>Transportation and storage</i>
189 061	186 954	189 674	190 993	187 650	190 898	<i>Accommodation and food service activities</i>
409 852	408 404	410 002	405 424	435 719	441 209	<i>Information and communication</i>
210 311	207 721	208 280	207 744	210 224	214 721	<i>Financial and insurance activities</i>
5 276 536	5 228 760	5 381 552	5 324 487	5 363 113	5 481 823	<i>Real estate activities</i>
372 489	377 730	383 568	393 078	413 102	421 383	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
129 465	128 412	130 233	134 016	139 736	140 498	<i>Administrative and support service activities</i>
2 630 408	2 656 328	2 600 826	2 574 130	2 527 290	2 543 664	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 078 342	1 063 985	1 053 272	1 041 621	1 026 559	1 028 543	<i>Education</i>
423 238	425 114	444 893	443 871	441 164	440 282	<i>Human health and social work activities</i>
230 971	232 849	235 761	237 096	241 210	244 378	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
94 564	94 658	95 894	98 925	99 079	99 719	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 25. Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Celkem	19 055 491	22 713 725	23 722 687	24 982 648	27 188 673	29 060 999
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	366 479	417 777	422 772	433 790	458 399	472 346
B Těžba a dobývání	203 670	237 730	244 804	253 619	267 435	278 612
C Zpracovatelský průmysl	2 394 555	2 999 149	3 169 893	3 371 082	3 648 882	3 840 216
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 066 041	1 196 757	1 224 455	1 236 566	1 300 663	1 352 660
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	349 314	425 510	445 046	463 814	489 818	514 706
F Stavebnictví	261 884	356 578	374 018	398 672	434 112	463 373
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	661 658	824 853	879 338	943 095	1 012 099	1 072 552
H Doprava a skladování	1 793 997	1 757 802	1 884 284	2 030 794	2 192 874	2 368 499
I Ubytování, stravování a pohostinství	163 015	201 069	214 681	234 312	253 208	268 738
J Informační a komunikační činnosti	462 616	562 780	577 990	604 543	641 762	661 577
K Peněžnictví a pojišťovnictví	244 257	269 706	274 914	286 836	306 810	331 226
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 149 472	6 180 771	6 469 302	6 906 342	7 969 801	8 856 591
M Profesní, vědecké a technické činnosti	486 993	524 981	539 243	558 461	583 660	600 034
N Administrativní a podpůrné činnosti	98 074	132 547	143 659	160 279	178 645	195 175
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	3 219 210	4 109 010	4 237 144	4 374 472	4 564 273	4 745 286
P Vzdělávání	1 420 189	1 625 428	1 684 555	1 748 586	1 840 212	1 927 804
Q Zdravotní a sociální péče	433 338	536 137	558 792	577 127	616 653	654 206
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	190 162	250 200	267 287	282 308	303 027	323 646
S Ostatní činnosti	90 567	104 940	110 510	117 950	126 340	133 752
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 25. Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2009	2010	2011	2012	2013	2014	CZ-NACE section
29 429 585	29 648 426	30 161 561	30 358 449	30 608 105	31 305 667	Total
487 399	486 997	497 248	517 710	527 791	553 914	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
284 831	291 259	298 298	305 048	302 764	314 903	<i>Mining and quarrying</i>
3 981 033	3 997 678	4 033 876	4 155 575	4 209 179	4 439 695	<i>Manufacturing</i>
1 408 718	1 460 186	1 512 829	1 554 851	1 441 776	1 500 418	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
538 003	537 719	567 018	568 203	571 170	584 519	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
469 810	492 165	502 178	508 908	523 802	539 830	<i>Construction</i>
1 096 717	1 116 573	1 143 320	1 163 601	1 237 270	1 264 545	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
2 516 750	2 575 146	2 596 529	2 619 741	2 613 384	2 548 559	<i>Transportation and storage</i>
276 414	277 683	284 348	289 386	285 869	297 415	<i>Accommodation and food service activities</i>
679 438	686 757	701 231	700 639	786 249	799 376	<i>Information and communication</i>
341 351	342 292	345 955	345 389	353 034	360 948	<i>Financial and insurance activities</i>
8 601 259	8 548 363	8 833 642	8 760 851	8 851 612	9 066 155	<i>Real estate activities</i>
626 825	637 558	648 719	668 076	714 072	734 625	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
204 492	208 621	215 346	224 975	242 551	250 031	<i>Administrative and support service activities</i>
4 818 749	4 870 594	4 819 811	4 797 079	4 751 031	4 797 787	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 958 097	1 960 834	1 967 841	1 972 257	1 970 852	2 000 727	<i>Education</i>
663 325	673 457	696 036	697 812	703 843	717 660	<i>Human health and social work activities</i>
337 776	344 457	352 513	358 698	368 989	378 776	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
138 598	140 087	144 823	149 650	152 867	155 784	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 26. Změna zásob (zásoby celkem) podle činnosti

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Celkem	16 542	34 363	25 599	69 872	95 287	80 491
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 026	3 865	2 827	3 502	5 539	6 923
B Těžba a dobývání	-647	-576	-708	-178	-880	671
C Zpracovatelský průmysl	15 596	22 107	9 861	23 332	30 096	24 639
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	-8 164	-2 761	-982	669	-588	7 008
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	-363	16	211	1 244	525	1 247
F Stavebnictví	-7 680	-1 944	-1 186	4 208	5 997	13 146
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 304	21 511	13 265	30 978	49 598	16 535
H Doprava a skladování	3 297	-5 912	-576	-1 725	-600	1 025
I Ubytování, stravování a pohostinství	831	-283	-6	666	472	670
J Informační a komunikační činnosti	2 054	151	1 180	1 142	2 472	888
K Peněžnictví a pojišťovnictví	170	245	588	1 562	2 067	1 832
L Činnosti v oblasti nemovitosti	-981	-332	344	763	-1 296	2 504
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1 263	1 046	526	2 103	4 538	2 717
N Administrativní a podpůrné činnosti	768	470	501	146	297	415
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	-1 355	-4 463	-136	623	-3 719	-487
P Vzdělávání	-207	-22	7	2	162	81
Q Zdravotní a sociální péče	196	621	1	394	238	427
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	-131	569	-64	109	269	162
S Ostatní činnosti	565	55	-54	332	100	88
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 26. Changes in inventories (inventories, total) by economic activity CZK million, current prices

2009	2010	2011	2012	2013	2014	CZ-NACE section
-27 458	4 831	16 736	5 161	-21 957	26 535	Total
357	-1 079	5 731	1 852	5 706	-10 336	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
-24	-900	710	1 650	-298	-338	<i>Mining and quarrying</i>
-24 745	13 640	16 497	250	-12 324	15 647	<i>Manufacturing</i>
4 268	-5 194	4 953	-1 203	-4 150	-2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
108	-426	-540	-396	-544	-2 525	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
-7 063	-3 375	-8 115	-2 459	-4 937	-946	<i>Construction</i>
-6 214	3 067	4 063	4 214	-4 168	2 804	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
46	-2 666	-1 117	-746	-1 124	645	<i>Transportation and storage</i>
478	-150	-138	-477	-120	40	<i>Accommodation and food service activities</i>
807	610	-846	-513	-34	-249	<i>Information and communication</i>
1 063	1 203	-812	204	389	-1 340	<i>Financial and insurance activities</i>
646	-912	-2 236	-800	-1 130	568	<i>Real estate activities</i>
1 015	730	-2 293	1 406	29	1 311	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
18	261	-52	-15	-494	-162	<i>Administrative and support service activities</i>
1 194	-523	841	1 559	907	1 383	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
39	81	69	88	10	15	<i>Education</i>
171	433	166	282	401	-306	<i>Human health and social work activities</i>
123	-72	-15	-81	-62	-82	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
255	103	-130	346	-14	20 408	<i>Other service activities</i>
						<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 27. Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2004	2005	2006	2007	2008
Celkem	1 508 531	1 362 484	1 425 898	1 582 632	1 753 749	1 632 311
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	679 663	539 091	580 381	667 371	707 122	571 813
B Těžba a dobývání	3 794	2 831	2 896	3 686	4 393	5 257
C Zpracovatelský průmysl	259 724	294 738	296 551	312 737	357 232	381 027
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7 527	6 145	7 214	16 241	20 762	20 348
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 297	2 149	1 824	3 654	3 733	3 942
F Stavebnictví	48 097	30 919	31 731	43 763	49 606	65 363
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	193 728	234 429	240 274	259 115	317 062	312 531
H Doprava a skladování	19 384	14 898	18 650	7 428	8 285	11 241
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 909	2 810	2 685	3 055	2 739	4 225
J Informační a komunikační činnosti	9 174	8 422	8 083	9 791	9 895	10 862
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 174	5 526	6 056	7 619	9 576	11 484
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 120	2 503	2 187	3 182	2 338	7 103
M Profesní, vědecké a technické činnosti	15 668	13 182	12 325	11 773	15 927	23 119
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 938	2 237	2 108	1 859	1 939	2 621
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	240 657	194 565	205 918	223 223	234 252	192 125
P Vzdělávání	1 447	1 363	1 271	1 333	1 532	1 598
Q Zdravotní a sociální péče	3 631	2 636	2 394	2 670	2 743	3 229
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 702	1 512	1 176	1 623	1 395	1 457
S Ostatní činnosti	2 897	2 528	2 174	2 509	3 218	2 966
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 27. Inventories, total by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current prices

2009	2010	2011	2012	2013	2014	CZ-NACE section
1 490 808	1 738 186	2 027 434	2 065 319	2 140 582	2 240 012	Total
495 865	642 365	820 845	849 532	900 933	937 932	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
4 800	5 557	6 328	7 295	7 734	5 663	<i>Mining and quarrying</i>
335 131	383 501	418 579	421 377	428 945	451 051	<i>Manufacturing</i>
23 157	18 460	25 448	24 556	20 397	18 757	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
4 583	5 858	6 534	6 624	6 856	5 182	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
64 361	67 866	58 422	57 385	53 765	60 514	<i>Construction</i>
297 356	302 397	334 718	336 268	346 863	354 443	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
10 317	11 147	12 184	11 256	10 917	10 943	<i>Transportation and storage</i>
7 677	7 905	7 718	7 679	7 541	7 297	<i>Accommodation and food service activities</i>
10 594	11 061	10 381	9 970	9 974	9 984	<i>Information and communication</i>
12 654	14 112	15 314	15 222	15 896	15 072	<i>Financial and insurance activities</i>
8 123	11 738	12 088	12 716	11 330	12 676	<i>Real estate activities</i>
22 607	24 832	21 757	22 101	22 695	23 139	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
2 328	3 321	3 950	3 749	4 077	4 577	<i>Administrative and support service activities</i>
181 393	217 305	261 099	267 134	279 958	288 204	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 647	1 730	1 809	1 869	1 871	1 877	<i>Education</i>
3 540	4 042	4 249	4 522	4 558	4 300	<i>Human health and social work activities</i>
1 551	1 490	1 892	2 058	1 975	2 049	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
3 124	3 499	4 119	4 006	4 297	26 352	<i>Other service activities</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	0	0	0	0	0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

6. FINANCE

Údaje uvedené v tabulkách 6-1. až 6-12. byly převzaty z Ministerstva financí a údaje v tabulce 6-13. z Ministerstva obrany.

Poznámky k tabulkám

Tab. 6-1. až 6-4. Hospodaření veřejných rozpočtů

V tabulkách 6-1. až 6-4. jsou uvedeny konsolidované výsledky hospodaření veřejných rozpočtů, tj. **státního rozpočtu** (včetně operací na účtech Národního fondu, který spravuje prostředky EU, a zdrojů z privatizace, tj. bývalého Fondu národního majetku, který byl od roku 2006 zrušen), **mimorozpočtových fondů**: tj. státních fondů (Státní zemědělský intervenční fond, Státní fond životního prostředí, Státní fond kultury, Státní fond pro podporu a rozvoj české kinematografie (od 1. ledna 2013 byl nahrazen Státním fondem kinematografie), Státní fond rozvoje bydlení a Státní fond dopravní infrastruktury) a Pozemkového fondu (zrušen k 31. prosinci 2012; jeho právním nástupcem je k 1. lednu 2013 Státní pozemkový úřad), **fondů sociálního zabezpečení** (veřejné zdravotní pojištění) a **místních rozpočtů** (tj. krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti).

Konsolidace výsledků hospodaření veřejných rozpočtů je postup, při němž dochází k vyloučení vzájemných přerozdělovacích operací mezi složkami vlády tak, aby byla získána nezkrácená informace o celkových objemech všech vládních transakcí provedených pouze vůči zbytku ekonomiky.

Zdrojová data pro zpracování jsou čerpána z účetních a finančních výkazů jednotlivých složek veřejných rozpočtů, údajů státního závěrečného účtu a výročních zpráv mimorozpočtových fondů. Údaje jsou kompilovány podle metodiky Mezinárodního měnového fondu v souladu s „*Government Finance Statistics Manual 2001*“ (GFS 2001). Pokrytí veřejných rozpočtů a použitá metodika zpracování jsou zdrojem rozdílů ve struktuře, popř. objemech příjmů a výdajů v tabulkách 6-1. až 6-4. a 6-5. až 6-12. (metodika GFS 2001 vylučuje čerpání a tvorbu rezervních fondů z příjmů a výdajů, dále klasifikuje poplatky za ukládání odpadů jako nedaňové příjmy a klasifikuje výdaje na destruktivní techniku jako výdaje na zboží a služby. Z příjmů jsou vylučovány splátky půjček a z výdajů poskytnuté půjčky, které jsou klasifikovány jako financování).

Metodika GFS 2001 využívá akruální i cash princip. Tabulky 6-1. až 6-3. zachycují peněžní toky. Rovněž vymezení institucí je v současné době užší, než jak je stanoveno plně pokrytí v GFS 2001 (shodně s ESA 2010). Dluh v tabulce 6-4. je uveden v nominální hodnotě.

Vzhledem k metodickým změnám od 1. ledna 2010 a průběžně prováděným revizím nemusí být údaje v tabulkách 6-1. až 6-3. plně srovnatelné s údaji publikovanými v předchozích Statistických ročenkách České republiky.

Tabulky 6-1. a 6-2. obsahují druhové třídění příjmů a výdajů veřejných rozpočtů.

Tabulka 6-3. obsahuje výdaje tříděné podle funkcí veřejných rozpočtů podle metodiky schválené Statistickou komisí Spojených národů – *Classification of the Functions of Government* (COFOG).

V tabulce 6-4. je zachycena zadluženost jednotlivých složek veřejných rozpočtů, respektive celkový konsolidovaný vládní dluh k 31. prosinci vykazovaného roku podle dluhových nástrojů.

Tab. 6-5. až 6-12. Rozpočet a státní fondy

Údaje uváděné v tabulkách 6-5. až 6-12. jsou každoročně přebírány ze státního závěrečného účtu České republiky. Vyjadřují dosažené výsledky hospodaření **státního rozpočtu** České republiky, **místních rozpočtů a státních fondů**.

Výsledky hospodaření státního rozpočtu uvedené ve státním závěrečném účtu navazují na údaje finančních výkazů organizačních složek státu k 31. prosinci příslušného roku a na údaje České národní banky o pokladním plnění státního rozpočtu ke stejnému datu.

V tabulkách 6-5. až 6-8. jsou uvedeny výsledky hospodaření státního rozpočtu v členění podle platné rozpočtové skladby, v tabulkách 6-9. až 6-11. jsou uvedeny výsledky hospodaření místních rozpočtů (tj. krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí celkem, včetně Regionálních rad regionů soudržnosti).

Tab. 6-12. obsahuje přehled hospodaření státních fondů, včetně dotací poskytnutých ze státního rozpočtu.

Tab. 6-13. Vojské výdaje podle druhů nákladů a směrů určení

Údaje jsou v souladu se standardizovaným hlášením vojenských výdajů podle metodiky OSN a vychází ze státního závěrečného účtu České republiky za rok 2015, kapitola Ministerstvo obrany.

* * *

Údaje o plnění státního rozpočtu jsou průběžně zveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/statni-rozpocet/plneni-statniho-rozpocetu

Výsledky hospodaření veřejných rozpočtů jsou uveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/makroekonomika/statistika-vladniho-sektoru/2015/vladni-financni-stattistika-25280

6. FINANCE

Data given in Tables 6-1 to 6-12 and in Table 6-13 were provided by the Ministry of Finance and the Ministry of Defence, respectively.

Notes on Tables

Tables 6-1 to 6-4 General government operations

Tables 6-1 to 6-4 give consolidated general government operations, i.e. the **state budget** (including transactions on the accounts of the National Fund, which administers resources from EU funds, resources from privatisation, i.e. the former National Property Fund, which was discontinued in 2006), **extrabudgetary funds**, i.e. state funds (the State Agricultural Intervention Fund, the State Environmental Fund, the State Culture Fund, the State Fund for Support and Development of Czech Cinematography (on 1 January 2013 replaced by the State Cinematography Fund), the State Housing Development Fund, the State Fund for Transport Infrastructure), and the Land Fund (discontinued as at 31 December 2012; the State Land Office is its legal successor since 1 January 2013), **social security funds** (public health insurance), and **local governments** (i.e. budgets of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions).

The consolidation of general government operations is a method eliminating all transactions and reciprocal stock positions among the government units to obtain unbiased information on total volumes of all government transactions made only in relation to non-government units.

The source data for the processing are taken from the financial statements of individual general government components, the State Final Account, and annual reports of extrabudgetary funds. The data are compiled according to the methodology of the International Monetary Fund in accordance with the Government Finance Statistics Manual 2001 (GFS 2001). The differences in the structure or the volumes of revenue and expenditure (expense) in Tables 6-1 to 6-4 and 6-5 to 6-12 are due to the coverage of general government and the methodology used for processing (the GFS 2001 methodology excludes drawing and creation of reserve funds from revenues and expense, classifies waste deposit charges as non-tax revenue, and classifies expense on destructive equipment as expense on goods and services. Revenue excludes loan repayments; expenditure excludes lending, which is classified as financing activities).

The GFS 2001 methodology uses accrual and cash principle. Tables 6-1 to 6-3 now capture cash flows. Definition of institutions is also narrower now than the full coverage determined in the GFS 2001 (which is the same as in the ESA 2010). Table 6-4 shows debt in the nominal value.

Due to methodological changes from 1 January 2010 and revisions gradually made, data in Tables 6-1 to 6-3 might not be fully comparable with those published in the previous Statistical Yearbooks of the Czech Republic.

Tables 6-1 and 6-2 list revenue and expenditure (expense) of general government by kind.

Table 6-3 contains expenditure broken down by function of general government according to the Classification of the Functions of Government (COFOG) adopted by the UN Statistical Commission.

Table 6-4 shows debt of individual general government components and the total consolidated general government debt as at 31 December of the reported year by type of debt instrument.

Tables 6-5 to 6-12 Budget and state funds

The data given in Tables 6-5 to 6-12 are taken from the State Final Account of the Czech Republic every year and show the financial performance of the **state budget** of the Czech Republic, **local governments**, and **state funds**.

The state budget performance results given in the State Final Account follow up the data reported in financial statements of organizational units of the state as at 31 December of the respective year and the Czech National Bank's state budget performance data as at the same date.

Tables 6-5 to 6-8 present the state budget performance results broken down by the valid budget classification, Tables 6-9 to 6-11 show performance results of local governments (i.e. budgets of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities in total, including Regional Councils of Cohesion Regions).

Table 6-12 shows the financial performance of state funds, including grants and subsidies provided from the state budget.

Table 6-13 Defence expenditure by type of costs and use

The data comply with the standardized reporting of military expenditure according to the methodology of the United Nations and come from the State Final Account of the Czech Republic for 2015, Chapter Ministry of Defence.

* * *

The state budget current performance data can be found on the website of the Ministry of Finance at:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/statni-rozpocet/plneni-statniho-rozpocetu (Czech only)

General government operations can be found on the website of the Ministry of Finance at:

- www.mfcr.cz/en/statistics/government-finance-statistics/2015/general-government-operations-2014-25288

FINANCE

6 - 1. Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Ukazatel	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Peněžní toky z provozní činnosti:						
1 Příjmy z provozní činnosti	1 401 152	1 418 053	1 485 974	1 544 503	1 572 010	1 728 355
11 Daně	690 797	705 598	727 774	753 861	784 673	820 331
12 Sociální příspěvky	517 475	533 166	540 768	545 457	562 748	594 898
13 Dotace	84 910	73 897	111 647	124 860	116 612	191 033
14 Ostatní příjmy	107 970	105 392	105 785	120 325	107 977	122 093
2 Výdaje na provozní činnost	1 495 056	1 507 778	1 506 489	1 525 414	1 564 548	1 661 895
21 Náhrady zaměstnancům	145 889	135 970	136 254	139 409	145 884	155 666
22 Nákupy zboží a služeb	142 101	129 116	122 469	123 875	121 648	123 473
24 Úroky	42 073	47 753	44 548	53 763	50 052	47 109
25 Běžné transfery	300 039	307 562	313 900	318 862	340 832	353 042
26 Dotace	30 560	34 260	32 795	35 841	37 359	34 239
27 Sociální dávky	670 740	686 944	704 160	712 939	728 153	751 507
28 Ostatní výdaje	163 654	166 173	152 363	140 725	140 620	196 859
CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)	-93 904	-89 725	-20 515	19 089	7 462	66 460
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:						
31.1 Nákupy nefinančních aktiv	107 265	93 198	84 690	80 457	100 652	110 830
311.1 Fixní aktiva	105 223	91 772	82 993	78 835	99 046	109 030
312.1 Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.1 Cennosti	47	30	33	53	48	48
314.1 Nevyráběná aktiva	1 995	1 396	1 664	1 569	1 558	1 752
31.2 Prodeje nefinančních aktiv	21 650	11 536	12 320	11 630	18 198	11 985
311.2 Fixní aktiva	9 782	5 500	6 195	4 825	3 640	3 764
312.2 Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.2 Cennosti	0	0	0	0	0	0
314.2 Nevyráběná aktiva	11 868	6 036	6 125	6 805	14 558	8 221
31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)	85 615	81 662	72 370	68 827	82 454	98 845
CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31)	-179 519	-171 387	-92 885	-49 738	-74 992	-32 385
Peněžní toky z financování:						
32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit	-2 034	-3 260	-5 493	7 813	-5 098	9 309
321x Domácí	-1 920	-3 300	-5 315	8 114	-5 473	8 907
322x Zahraniční	-114	40	-178	-301	375	402
323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání	-	-	-	-	-	-
33 Čistá změna závazků	171 596	134 292	199 636	4 608	-21 947	17 572
331 Domácí	68 963	95 480	132 841	-45 931	53 983	-75 170
332 Zahraniční	102 633	38 812	66 795	50 539	-75 930	92 742
NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)	173 630	137 552	205 129	-3 205	-16 849	8 263
NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)	-5 889	-33 835	112 244	-52 943	-91 841	-24 122

6 - 1. Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance
CZK million

Podíl na HDP (%) Share in GDP (%)						Indicator
2010	2011	2012	2013	2014	2015	
						Cash flows from operating activities:
35,4	35,2	36,6	37,7	36,4	37,9	Revenue
17,5	17,5	17,9	18,4	18,2	18,0	Taxes
13,1	13,2	13,3	13,3	13,0	13,1	Social contributions
2,1	1,8	2,7	3,0	2,7	4,2	Grants
2,7	2,6	2,6	2,9	2,5	2,7	Other revenue
37,8	37,4	37,1	37,2	36,3	36,5	Expense
3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	Compensation of employees
3,6	3,2	3,0	3,0	2,8	2,7	Purchases of goods and services
1,1	1,2	1,1	1,3	1,2	1,0	Interest
7,6	7,6	7,7	7,8	7,9	7,8	Subsidies
0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	Grants
17,0	17,0	17,3	17,4	16,9	16,5	Social benefits
4,1	4,1	3,8	3,4	3,3	4,3	Other expense
-2,4	-2,2	-0,5	0,5	0,2	1,5	Net cash inflow from operating activities (1-2)
						Cash flows from investments in non-financial assets:
2,7	2,3	2,1	2,0	2,3	2,4	Purchases of non-financial assets
2,7	2,3	2,0	1,9	2,3	2,4	Fixed assets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Strategic stocks
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Valuables
0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Non-produced assets
0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	Sales of non-financial assets
0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	Fixed assets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Strategic stocks
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Valuables
0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	Non-produced assets
2,2	2,0	1,8	1,7	1,9	2,2	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
-4,5	-4,2	-2,3	-1,2	-1,7	-0,7	Cash surplus / deficit (1-2-31)
						Cash flows from financing activities:
-0,1	-0,1	-0,1	0,2	-0,1	0,2	Net acquisition of financial assets, excl. cash
-0,0	-0,1	-0,1	0,2	-0,1	0,2	Domestic
-0,0	0,0	-0,0	-0,0	0,0	0,0	Foreign
-	-	-	-	-	-	Monetary gold and Special Drawing Rights
4,3	3,3	4,9	0,1	-0,5	0,4	Net incurrence of liabilities
1,7	2,4	3,3	-1,1	1,3	-1,7	Domestic
2,6	1,0	1,6	1,2	-1,8	2,0	Foreign
4,4	3,4	5,1	-0,1	-0,4	0,2	Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
-0,1	-0,8	2,8	-1,3	-2,1	-0,5	Net change in the stock of cash

FINANCE

6 - 2. Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2015 (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Ukazatel	Státní rozpočet State budget	Mimo-rozpočtové fondy Extra-budgetary funds	Fondy sociálního zabezpečení Social security funds	Konsolidace Consolidation
Peněžní toky z provozní činnosti:				
1 Příjmy z provozní činnosti	1 232 791	126 261	252 527	-152 137
11 Daně	587 712	14 634	0	.
12 Sociální příspěvky	404 759	2	190 038	0
13 Dotace	192 696	90 195	60 954	-152 136
14 Ostatní příjmy	47 624	21 430	1 535	-1
2 Výdaje na provozní činnost	1 274 256	130 210	251 672	-152 137
21 Náhrady zaměstnancům	107 174	1 191	3 827	0
22 Nákupy zboží a služeb	54 785	1 259	2 148	0
24 Úroky	45 351	1	0	.
25 Běžné transfery	105 243	65 082	0	0
26 Dotace	348 048	6 202	0	-152 136
27 Sociální dávky	506 545	2	244 860	0
28 Ostatní výdaje	107 110	56 473	837	-1
CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)	-41 465	-3 949	855	0
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:				
31.1 Nákupy nefinančních aktiv	15 614	294	332	0
311.1 Fixní aktiva	15 557	294	332	0
312.1 Strategické zásoby	0	0	0	0
313.1 Cennosti	14	0	0	0
314.1 Nevyráběná aktiva	43	0	0	0
31.2 Prodeje nefinančních aktiv	6 871	1	59	0
311.2 Fixní aktiva	1 671	1	59	0
312.2 Strategické zásoby	0	0	0	0
313.2 Cennosti	0	0	0	0
314.2 Nevyráběná aktiva	5 200	0	0	0
31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)	8 743	293	273	0
CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31)	-50 208	-4 242	582	0
Peněžní toky z financování:				
32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit	-3 450	88	-4	504
321x Domáci	-3 844	88	-4	504
322x Zahraniční	394	-	-	-
323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání	-	-	-	-
33 Čistá změna závazků	19 858	500	-500	504
331 Domáci	-74 938	500	-500	504
332 Zahraniční	94 796	-	-	-
NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)	23 308	412	-496	0
NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)	-26 900	-3 830	86	0

6 - 2. General government – revenue and expenditure in 2015 (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance
CZK million

Konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i>	Místní rozpočty <i>Local governments</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>	Indicator
1 459 442	437 946	-169 033	1 728 355	Cash flows from operating activities:
602 346	217 985	.	820 331	Revenue
594 799	99	0	594 898	Taxes
191 709	168 329	-169 005	191 033	Social contributions
70 588	51 533	-28	122 093	Grants
1 504 001	326 927	-169 033	1 661 895	Other revenue
112 192	43 474	0	155 666	Expense
58 192	65 281	0	123 473	Compensation of employees
45 352	1 773	-16	47 109	Purchases of goods and services
170 325	182 717	0	353 042	Interest
202 114	1 130	-169 005	34 239	Subsidies
751 407	100	0	751 507	Grants
164 419	32 452	-12	196 859	Social benefits
-44 559	111 019	0	66 460	Other expense
16 240	94 590	0	110 830	Net cash inflow from operating activities (1-2)
16 183	92 847	0	109 030	Cash flows from investments in non-financial assets:
0	0	0	0	Purchases of non-financial assets
14	34	0	48	Fixed assets
43	1 709	0	1 752	Strategic stocks
6 931	5 054	0	11 985	Valuables
1 731	2 033	0	3 764	Non-produced assets
0	0	0	0	Sales of non-financial assets
0	0	0	0	Fixed assets
5 200	3 021	0	8 221	Strategic stocks
9 309	89 536	0	98 845	Valuables
-53 868	21 483	0	-32 385	Non-produced assets
-2 862	11 734	437	9 309	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
-3 256	11 726	437	8 907	Cash surplus / deficit (1-2-31)
394	8	-	402	Cash flows from financing activities:
-	-	-	-	Net acquisition of financial assets, excl. cash
20 362	-3 227	437	17 572	Domestic
-74 434	-1 173	437	-75 170	Foreign
94 796	-2 054	-	92 742	Monetary gold and Special Drawing Rights
23 224	-14 961	0	8 263	Net incurrence of liabilities
-30 644	6 522	0	-24 122	Domestic
				Foreign
				Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
				Net change in the stock of cash

6 - 3. Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2015 (metodika MMF)

General government expenditure by function in 2015 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Kód Code	Funkce	Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i>	v tom		Function
			konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i>	místní rozpočty <i>Local governments</i>	
01	Všeobecné veřejné služby	181 778	132 888	59 834	<i>General public services</i>
02	Obrana	38 094	37 746	394	<i>Defence</i>
03	Veřejný pořádek a bezpečnost	84 132	75 231	9 313	<i>Public order and safety</i>
04	Ekonomické záležitosti	328 599	251 266	91 347	<i>Economic affairs</i>
04.2	Zemědělství, lesnictví, rybařství a myslivost	46 456	43 958	3 134	<i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
04.3	Paliva a energetika	3 728	7 989	1 293	<i>Fuel and energy</i>
04.4	Těžba a zpracovatelský průmysl	1 715	1 822	119	<i>Mining, manufacturing and construction</i>
04.5	Doprava	191 272	112 602	84 109	<i>Transport</i>
04.6	Pošty a telekomunikace	719	685	34	<i>Communication</i>
05	Ochrana životního prostředí	63 691	37 376	41 437	<i>Environmental protection</i>
06	Bydlení a společenská infrastruktura	41 605	36 511	31 825	<i>Housing and community amenities</i>
07	Zdraví	269 189	258 789	10 503	<i>Health</i>
08	Rekreace, kultura a náboženství	47 550	16 045	32 085	<i>Recreation, culture and religion</i>
09	Vzdělávání	166 139	131 129	124 764	<i>Education</i>
10	Sociální věci	551 889	543 201	20 015	<i>Social protection</i>
	Úprava celkových výdajů o příjmy z prodeje nefinančních aktiv	-11 926	-6 872	-5 054	<i>Adjustment to total expenditure: revenue from sale of non- financial assets</i>

6 - 4. Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2015 (metodika MMF)

General government debt as at 31 December 2015 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Státní dluh <i>State debt</i>	Dluh mimo-rozpočtových fondů <i>Extra-budgetary funds debt</i>	Dluh fondů sociálního zabezpečení <i>Social security funds debt</i>	Dluh místních vlád <i>Local governments debt</i>	Nekonsolidovaný dluh veřejných rozpočtů <i>Non-consolidated general government debt</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>	Konsolidovaný dluh veřejných rozpočtů <i>Consolidated general government debt</i>	Indicator
Dluh celkem	1 672 977	500	500	113 485	1 787 462	-4 233	1 783 229	Debt, total
v tom:								
Úvěry	60 805	500	500	100 278	162 084	-1 894	160 189	Credits
v tom:								
dlouhodobé	57 951	0	500	99 505	157 957	-1 894	156 062	Long-term
krátkodobé	2 854	500	0	773	4 127	0	4 127	Short-term
Cenné papíry jiné než účasti	1 612 171	-	-	13 207	1 625 378	-2 339	1 623 040	Securities other than shares
v tom:								
dlouhodobé	1 527 738	-	-	12 725	1 540 463	-2 339	1 538 125	Long-term
krátkodobé	84 433	-	-	482	84 915	0	84 915	Short-term
Ostatní půjčky a dluhy	0	0	0	0	0	0	0	Other loans and debts

6 - 5. Výsledky hospodaření státního rozpočtu

State budget performance

Pramen: Ministerstvo financí

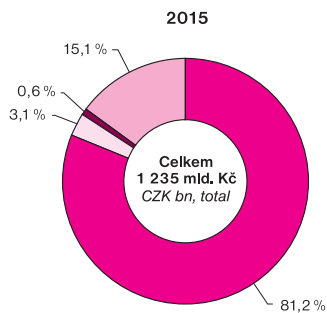
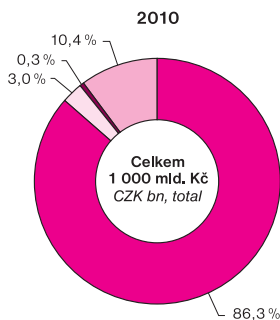
Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2014	2015	Indicator
Příjmy celkem	1 133 826	1 234 517	Revenue, total
v tom:			
daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	952 518	1 002 131	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
nedaňové příjmy	41 956	38 594	Non-tax revenue
kapitálové příjmy	4 947	7 911	Capital revenue
přijaté transfery	134 405	185 881	Transfers received
Výdaje celkem	1 211 608	1 297 322	Expenditure, total
v tom:			
Běžné výdaje	1 100 102	1 121 662	Current expenditure
v tom:			
platy a podobné a související výdaje	96 583	104 186	Wages, salaries and related expenditure
neinvestiční nákupy a související výdaje	112 831	116 937	Non-investment purchases and related expenditure
neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	58 576	53 757	Non-investment transfers to private entities
neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	277 832	284 668	Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds
neinvestiční transfery obyvatelstvu	509 406	520 508	Non-investment transfers to population
neinvestiční transfery do zahraničí	42 936	39 842	Non-investment transfers to the ROW
neinvestiční půjčené prostředky	-	-	Non-investment loans
neinvestiční převody Národnímu fondu	-	-	Non-investment transfers to the National Fund
ostatní neinvestiční výdaje	1 938	1 765	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	111 507	175 659	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů	-77 782	-62 804	Revenue-expenditure balance

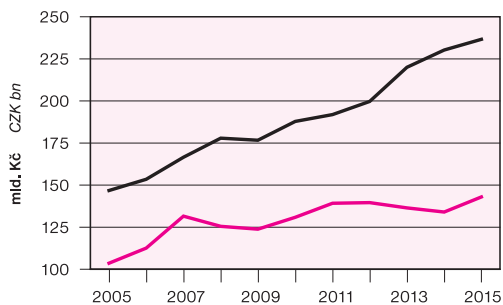
STÁTNI ROZPOČET
STATE BUDGET
STRUKTURA PŘÍJMŮ
REVENUE STRUCTURE



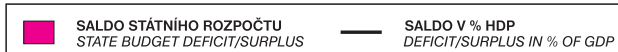
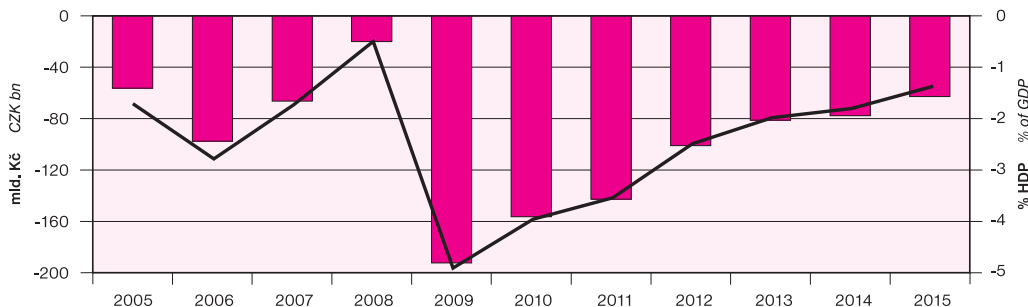
DANĚ Z PŘÍJMŮ
INCOME TAXES



DPH A SPOTŘEBNÍ DANĚ
VAT AND EXCISE DUTIES



SALDO STÁTNÍHO ROZPOČTU
STATE BUDGET DEFICIT/SURPLUS



6 - 6. Příjmy státního rozpočtu State budget revenue

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2014	2015	Indicator
Příjmy celkem	1 133 826	1 234 517	Revenue, total
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	952 518	1 002 131	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
v tom:			
daně z příjmů fyzických osob	98 217	103 054	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	89 373	99 570	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	230 245	236 632	Value added tax
zvláštní daň a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku	134 017	142 968	Special taxes, fees and charges on goods and services in the CR
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	1 692	1 556	Pollution charges
správní poplatky	1 599	1 610	Administrative fees and charges
clo (do 30. 4. 2004)	2	1	Duties (until 30 April 2004)
majetkové daně	9 419	6 789	Taxes on property
pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění	382 928	404 769	Social security premium, contribution to state employment policy and to public health insurance
z toho pojistné na důchodové pojištění	341 922	361 437	Pension insurance premiums
ostatní daňové příjmy	5 026	5 180	Other tax revenue
Nedaňové příjmy	41 956	38 594	Non-tax revenue
z toho:			
příjmy z vlastní činnosti a odvody přebytků organizací s přímým vztahem	24 725	26 829	Revenue from own activity and transfers of surpluses from organisations with direct relation
přijaté sankční platby a vratky transferů	3 189	5 140	Sanction payments received and transfers returned
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	10 295	3 126	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků z toho splátky půjčených prostředků ze zahraničí	1 906	1 419	Received payments of loans
podíl na clech (od 1. 1. 2012)	176	176	Payments of loans from the ROW
	1 842	2 066	Share in duties (since 1 January 2012)
Kapitálové příjmy	4 947	7 911	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	3 898	6 871	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté transfery	134 405	185 881	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	71 539	72 339	Non-investment transfers received
z toho:			
neinvestiční převody z Národního fondu	27 791	28 973	Non-investment transfers from the National Fund
neinvestiční transfery přijaté od EU	32 313	30 971	Non-investment transfers received from the EU
investiční přijaté transfery	62 866	113 542	Investment transfers received
z toho investiční převody z Národního fondu	61 959	111 748	Investment transfers from the National fund

6 - 7. Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění

State budget expenditure by kind

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2014	2015	Indicator
Výdaje celkem	1 211 608	1 297 322	Expenditure, total
Běžné výdaje	1 100 102	1 121 662	Current expenditure
Platy a podobné a související výdaje	96 583	104 186	Wages, salaries and related expenditure
z toho: platy a ostatní platby za provedenou práci	71 535	77 293	Wages and salaries and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	24 905	26 819	Mandatory premium paid by employer
Neinvestiční nákupy a související výdaje	112 831	116 937	Non-investment purchases and related expenditure
z toho: nákup materiálu	7 024	9 149	Purchase of material
úroky a ostatní finanční výdaje	56 030	53 273	Interest and other financial expenditure
nákup vody, paliv a energie	5 079	4 864	Purchase of water, fuel, and energy
nákup služeb	26 597	27 873	Purchase of services
opravy a udržování	4 882	5 157	Repair and maintenance
cestovné	1 139	1 326	Travelling expenses
poskytnuté zálohy, jistiny, záruky a vládní úvěry	2 054	1 400	Advances, principals, securities and government loans provided
Neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	58 576	53 757	Non-investment transfers to private entities
z toho: neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	41 230	39 141	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	13 332	10 445	Non-investment transfers to non-profit and similar organisations
z toho spolkům	5 285	4 169	Societies
Neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	277 832	284 668	Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds
z toho: neinvestiční transfery veřejným rozpočtům ústřední úrovně	105 558	105 672	Non-investment transfers to central public budgets
z toho: státním fondům	45 477	44 480	State funds
fondům sociálního a veřejného zdravotního pojištění	59 880	60 954	Social security and public health insurance funds
neinvestiční transfery veřejným rozpočtům územní úrovně	112 127	117 498	Non-investment transfers to local public budgets
z toho: obcím	26 209	26 662	Municipalities
krajům	84 888	90 085	Regions
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	58 891	59 254	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organisations
převody vlastním fondům	688	783	Transfers to own funds
Neinvestiční transfery obyvatelstvu	509 406	520 508	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	496 000	506 404	Social benefits
z toho důchody	385 845	395 219	Pensions
Neinvestiční transfery do zahraničí	42 936	39 842	Non-investment transfers to the ROW
z toho odvody a příspěvky do rozpočtu EU	39 028	35 730	"Own resources" contributions to the EU budget
Neinvestiční půjčené prostředky	-	-	Non-investment loans
Neinvestiční převody Národnímu fondu	-	-	Non-investment transfers to the National Fund
Ostatní neinvestiční výdaje	1 938	1 765	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	111 507	175 659	Capital expenditure
Investiční nákupy a související výdaje	11 359	16 104	Investment purchases and related expenditure
Nákup akcií a majetkových podílů	564	3 345	Purchases of shares and other equities
Investiční transfery	99 209	155 741	Investment transfers
z toho: veřejným rozpočtům územní úrovně	34 818	45 781	Local public budgets
státním fondům	22 106	44 658	State funds
Investiční půjčené prostředky	0	1	Investment loans
Investiční převody Národnímu fondu	-	-	Investment transfers to the National Fund
Ostatní kapitálové výdaje	375	468	Other capital expenditure

6 - 8. Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby State budget expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2014	2015	Indicator
Výdaje celkem	1 211 608	1 297 322	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství	46 653	46 510	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	45 169	56 724	Industry, construction, trade, and services
Doprava	44 880	76 383	Transport
Vodní hospodářství	12 602	14 390	Water management
Spoje	623	686	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	6 870	6 985	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání a školské služby	127 337	130 807	Education and educational services
Kultura, církve a sdělovací prostředky	11 557	12 148	Culture, churches, and the mass media
Tělovýchova a zájmová činnost	3 823	3 340	Physical education and leisure activities
Zdravotnictví	68 239	70 951	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	24 522	32 686	Housing, municipal services, and local development
Ochrana životního prostředí	19 720	20 116	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	21 880	23 554	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	32	34	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	495 359	506 717	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	20 862	23 227	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	27 653	27 494	Social services and common activities in social security and employment policy
Obrana	31 821	37 632	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	2 181	2 222	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	37 237	41 772	Security and public order
Právní ochrana	20 589	23 392	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	7 631	10 081	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	65 036	62 284	State power, state administration, local government, and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	3 333	3 966	Other public services and activities
Finanční operace	56 356	53 613	Financial operations
Ostatní činnosti	9 641	9 608	Other activities

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespecifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Czech Academy of Sciences, the Czech Science Foundation, and the Technology Agency of the CR.

6 - 9. Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti
Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

Ukazatel	2014	2015	Indicator
Příjmy celkem	422 235	446 025	Revenue, total
Daňové příjmy	219 391	226 301	Tax revenue
z toho:			
daně z příjmů fyzických osob	49 556	51 789	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:			
ze závislé činnosti a funkčních požitků	42 300	43 346	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	2 534	3 363	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	4 722	5 079	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	51 613	54 168	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:			
daň z příjmů právnických osob	45 517	47 418	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	5 900	6 403	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	92 251	93 812	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	15 997	16 198	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:			
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	2 695	2 728	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	5 096	5 128	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	2 566	2 731	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	9 974	10 334	<i>Real property taxes</i>
Nedaňové příjmy	37 500	36 794	Non-tax revenue
z toho:			
příjmy z vlastní činnosti	8 210	8 437	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	2 651	2 389	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	11 805	12 069	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z finančního majetku	5 644	2 145	<i>Revenue from financial assets</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	4 206	4 259	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	6 666	5 786	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	5 670	5 054	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté transfery	158 695	177 097	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	120 292	127 541	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:			
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	109 745	117 512	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	146	323	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	38 403	49 556	<i>Investment transfers received</i>
z toho:			
investiční transfery ze státního rozpočtu	34 815	45 697	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	3 047	3 475	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	95	111	<i>Investment transfers from the National Fund</i>
Oprava příjmů celkem po konsolidaci	17	-47	Adjustment to revenue, total after consolidation

FINANCE

FINANCE

6 - 10. Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti
Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2014	2015	Indicator
Výdaje celkem	410 901	425 292	Expenditure, total
Běžné výdaje	301 784	312 101	Current expenditure
z toho:			
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	31 824	32 837	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	10 011	10 532	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	5 175	5 537	Purchase of material
úroky vlastní	1 946	1 646	Interest payments
nákup vody, paliv a energie	7 176	6 943	Purchase of water, fuel, and energy
nákup služeb	33 901	33 410	Purchase of services
ostatní nákupy	19 988	18 873	Other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	18 646	17 656	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	22 314	22 896	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	7 972	11 324	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	131 944	139 496	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
z toho:			
příspěvky a transfery zřízeným příspěvkovým organizacím	79 944	84 941	Contributions and transfers to own semi-budgetary organizations
transfery cizím příspěvkovým organizacím	51 678	54 323	Transfers to other semi-budgetary organizations
Kapitálové výdaje	109 117	113 191	Capital expenditure
z toho:			
investiční nákupy a související výdaje	88 413	94 421	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	4 713	1 750	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	6 348	4 768	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	6 674	9 047	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdil příjmů a výdajů	11 333	20 733	Revenue-expenditure balance

6 - 11. Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby

Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	2014	2015	Indicator
Výdaje celkem	410 901	425 292	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství	1 847	1 783	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	4 920	2 388	Industry, construction, trade, and services
Doprava	84 684	84 265	Transport
Vodní hospodářství	21 820	26 375	Water management
Spoje	45	34	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	315	275	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání a školské služby	120 272	125 128	Education and educational services
Kultura, církve a sdělovací prostředky	17 179	18 184	Culture, churches, and the mass media
Tělovýchova a zájmová činnost	14 072	13 976	Physical education and leisure activities
Zdravotnictví	10 415	11 794	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	32 885	29 581	Housing, municipal services, and local development
Ochrana životního prostředí	22 313	21 856	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	103	279	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	300	276	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	2	2	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	191	213	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	14 139	19 937	Social services and common activities in social security and employment policy
Obrana	0	0	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	578	394	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	5 674	5 942	Security and public order
Právní ochrana	0	0	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	2 371	3 362	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	47 357	49 101	State power, state administration, local government, and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	344	392	Other public services and activities
Finanční operace	6 766	7 441	Financial operations
Ostatní činnosti	2 309	2 314	Other activities

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespécifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Czech Academy of Sciences, the Czech Science Foundation, and the Technology Agency of the CR.

FINANCE

FINANCE

6 - 12. Závěrečné účty státních fondů v roce 2015

Final accounts of state funds in 2015

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

Ukazatel	Státní zemědělský intervenční fond <i>State Agricultural Intervention Fund</i>	Státní fond životního prostředí <i>State Environmental Fund</i>	Státní fond kultury <i>State Culture Fund</i>	Státní fond kinematografie <i>State Cinematography Fund</i>	Státní fond rozvoje bydlení <i>State Housing Development Fund</i>	Státní fond dopravní infrastruktury <i>State Fund for Transport Infrastructure</i>	Indicator
Počáteční stav finančních prostředků k 1. 1. 2015	2 565	6 327	92	1 029	8 686	16 106	<i>Opening balance as at 1 January 2015</i>
Příjmy							Revenue
Daňové příjmy	123	1 086	-	224	-	17 866	<i>Tax revenue</i>
Nedaňové příjmy	73	655	38	92	865	17 332	<i>Non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	1	0	-	-	-	-	<i>Capital revenue</i>
Přijaté dotace	34 038	325	34	802	129	53 526	<i>Subsidies</i>
Příjmy celkem	34 235	2 067	72	1 118	994	88 723	Revenue, total
Výdaje							Expenditure
Běžné výdaje	27 793	737	29	417	940	39 175	<i>Current expenditure</i>
Kapitálové výdaje	6 878	2 374	15	117	767	52 289	<i>Capital expenditure</i>
Výdaje celkem	34 671	3 111	44	534	1 707	91 464	Expenditure, total
Saldo příjmů a výdajů	-435	-1 045	27	583	-713	-2 741	Revenue-expenditure balance
Změna stavu bankovních úvěrů	-	-	-	-	-	-	<i>Change in bank loans</i>
Změna stavu dlouhodobých půjček	500	-	-	-	-	-	<i>Change in long-term loans</i>
Saldo finančního investování	-	-	-	-	-	-	<i>Financial investment balance</i>
Zůstatek finančních prostředků k 31. 12. 2015	2 629	5 283	119	1 612	7 973	13 365	<i>Closing balance as at 31 December 2015</i>

6 - 13. Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2015*)

Defence expenditure by type of costs and use in 2015*)

Pramen: Ministerstvo obrany
v mil. KčSource: Ministry of Defence
CZK million

Ukazatel	Celkové vojenské výdaje <i>Total defence expenditure</i>	v tom:					Indikator
		pozemní síly <i>Ground forces</i>	vzdušné síly <i>Air forces</i>	ostatní síly <i>Other forces</i>	ústřední zabezpečení, správa a velení <i>Central support, administration and command</i>	nerozděleno ¹⁾ <i>Undistributed¹⁾</i>	
Výdaje celkem	47 249	12 667	8 214	437	19 159	6 772	Expenditure, total
Osoby	25 378	7 708	2 979	385	7 534	6 772	Personnel
v tom:							
vojáci základní služby	-	-	-	-	-	-	Conscripts
aktivní vojenský personál	15 579	7 534	2 802	370	4 872	-	Active military personnel
zálohy	11	0	0	-	11	-	Reserves
civilní zaměstnanci	3 015	173	176	15	2 651	-	Civil employees
vojenské důchody	6 772	-	-	-	-	6 772	Military pensions
Provoz a údržba	13 361	2 021	3 338	39	7 963	-	Operation and maintenance
v tom:							
materiály běžného použití	2 045	151	430	30	1 435	-	Materials for current use
údržba a opravy	2 972	680	1 290	3	998	-	Maintenance and repairs
platby za služby	3 939	737	1 558	6	1 638	-	Purchased services
ostatní	4 405	452	60	0	3 892	-	Other
Nákup a výstavba	8 077	2 939	1 897	13	3 229	-	Procurement and construction
v tom:							
nákup	6 508	2 338	1 853	11	2 306	-	Procurement
v tom:							
letadla a motory	1 519	-	1 519	-	-	-	Aircraft and engines
řízené rakety vč. konvenčních hlavic	5	-	5	-	-	-	Missiles including conventional warheads
obrněná vozidla	-	-	-	-	-	-	Armoured vehicles
dělostřelectvo	64	48	-	-	16	-	Artillery
ostatní zbrojní materiál a zbraně pozemního vojska	930	746	-	0	184	-	Other ordnance and ground force weapons
munice	1 635	150	0	-	1 485	-	Ammunition
elektronika a spojovací prostředky	1 158	742	97	0	319	-	Electronics and communications
neobrněná vozidla	132	28	-	8	96	-	Non-armoured vehicles
ostatní	1 064	625	231	2	206	-	Other
výstavba	1 569	600	43	2	923	-	Construction
Výzkum a vývoj	433	-	0	-	433	-	Research and development

*) předběžné údaje

¹⁾ dávky nemocenského pojištění, důchody a další sociální dávky

*) Preliminary data.

¹⁾ Sickness insurance benefits, pensions, and other social benefits.

7. MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

Údaje uváděné v této kapitole byly převzaty z České národní banky (ČNB). Ve všech tabulkách, kde jsou uvedeny názvy výkazů, se jedná o vyčerpávající šetření, v ostatních případech jsou použity kvalifikované odhady a dopočty.

Poznámky k tabulkám

Tab. 7-1. Peněžní agregáty a protipoložky

Peněžní agregáty a jejich protipoložky jsou souhrnnou statistickou bilancí měnových finančních institucí (MFI), která poskytuje uživatelům základní přehled o pozici sektoru MFI vůči ostatním rezidentským a nerezidentským sektorům.

Peněžní agregáty představují množství peněz v ekonomice a jsou propočteny z pasiv měnového charakteru rezidentských měnových finančních institucí (tzv. sektoru tvorby peněz) vůči jiným rezidentským sektorům (tzv. sektoru držby peněz).

Sektor držby peněz zahrnuje všechny rezidenty České republiky jiné než MFI (mimo ústřední vládní instituce). Kromě domácností sem patří nefinanční podniky a finanční instituce, které nejsou MFI, spolu s místními vládními institucemi a fondy sociálního zabezpečení. MFI v podmínkách České republiky tvoří centrální banka (S.121) a ostatní měnové finanční instituce (S.122 a S.123) – tj. banky, fondy peněžního trhu a družstevní záložny. Ústřední vládní instituce jsou považovány za sektor tzv. měnově neutrální.

Peněžní agregáty se liší podle stupně likvidity jednotlivých složek.

Úzký peněžní agregát M1 obsahuje oběživo a jednodenní vklady.

Střední peněžní agregát M2 zahrnuje peněžní agregát M1, vklady s výpovědní lhůtou do tří měsíců a vklady se splatností do dvou let.

Široký peněžní agregát M3 obsahuje peněžní agregát M2, podílové listy fondů peněžního trhu, emitované dluhové cenné papíry se splatností do dvou let a repo operace.

Hlavními protipoložkami peněžních agregátů jsou:

Dlouhodobější finanční pasiva, která zahrnují vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce, vklady se splatností nad 2 roky, emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky, kapitál a rezervy.

Úvěry vládním institucím (S.13) podle klasifikace ESA 2010 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Úvěry soukromému sektoru (S.11+S.124+S.125+S.126+S.127+S.128+S.129+S.14+S.15) podle klasifikace ESA 2010 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Čistá zahraniční aktiva, která zahrnují zahraniční aktiva MFI České republiky (jako měnové zlato, hotovost jiná než Kč, cenné papíry emitované nerezidenty ČR a úvěry poskytnuté nerezidentům ČR) minus zahraniční pasiva MFI České republiky (jako vklady v držbě nerezidentů ČR, repo operace, podíly a akcie fondů peněžního trhu a dluhové cenné papíry s dobou splatnosti do dvou let emitované MFI a v držení nerezidentů).

Základem pro sestavení peněžních agregátů a jejich protipoložek v České republice je harmonizovaná konsolidovaná rozvaha sektoru MFI. Sestavuje se jako součet rozvahy centrální banky a agregované rozvahy ostatních měnových finančních institucí s vyloučením vzájemných vztahů v oblasti úvěrů a vkladů, včetně neobchodovatelných cenných papírů, snížením emitovaného oběživa o hotovost na pokladnách MFI a snížením závazků měnových finančních institucí z emisí ostatních dluhových cenných papírů a majetkových cenných papírů o částky těchto nástrojů v držbě měnových finančních institucí na straně aktiv.

Zdrojem dat pro sestavování konsolidované bilance MFI jsou údaje přebírané z výkazů měnové a bankovní statistiky doplněné o vlastní propočty ČNB.

Metodika zjišťování (statistické principy, definice sektorů, klasifikace instrumentů, způsob výpočtu meziročních změn) je sladěna s evropskými i dalšími mezinárodními standardy (nařízení a doporučení ECB, Manuál měnové a finanční statistiky MMF atd.).

Výpočet míry růstu

Míra růstu pro referenční období se počítá z objemů měsíčních finančních transakcí a ze zůstatkových hodnot na počátku každého z měsíců. Měsíční transakce jsou počítány z rozdílů zůstatkových hodnot očištěných o reklasifikace, ostatní přecenění, pohyby směnných kurzů a případně ostatní změny, které nejsou důsledkem transakcí. Tato data pak odrážejí pouze ty změny, které vznikají z přijímání finančních aktiv nebo poskytování finančních pasiv. Reklasifikace a ostatní netraskční korekce jsou v transakční statistice zaváděny z toho důvodu, aby byla zachována srovnatelnost postupných sledování a tím umožněny výpočty indexů předpokládaných zůstatků sledovaných hodnot a odvození jejich míry růstu.

Způsob výpočtu

1. Měsíční procentuální změna a_t^M pro měsíc t se počítá podle vztahu:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. Roční míra růstu pro měsíc t , tj. změna za posledních 12 měsíců končící měsícem t se počítá jako součin dvanácti součinitelů každého předchozího měsíce. Výpočet roční míry růstu na základě meziměsíčních měr růstu tak umožňuje zohlednit transakční změny a netraskací vlivy v jednotlivých měsících:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

kde

F_t^M – transakce v měsíci t

$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$

a

L_t – zůstatek na konci měsíce t

C_t^M – reklasifikace v měsíci t

E_t^M – změny směnných kurzů v měsíci t

V_t^M – změny ocenění v měsíci t

Míry růstu pro jiná referenční období se odvozují od vzorce (b).

Tab. 7-2. **Měnová báze ČNB**

Měnová báze (rezervní peníze) zahrnuje oběživo a rezervy, které drží obchodní banky a družstevní záložny (od roku 2012) na účtech u centrální banky. Obě tyto položky představují **užití měnové báze**. Měnová báze vyjadřuje vztahy centrální banky vůči ostatním sektorům v ekonomice. Proto protipoložky měnové báze představují vnější sektor, vládní sektor, bankovní sektor a nebankovní sektor. Tyto faktory ovlivňující výši měnové báze se označují jako **zdroje měnové báze**.

Vnější sektor představuje saldo krátkodobých a dlouhodobých pohledávek a závazků centrální banky ve vztahu k nerezidentům v domácí měně i v zahraničních měnách. Vzhledem k nevýznamné výši tato položka zahrnuje i devizovou pozici ve vztahu k rezidentům.

Vládní sektor vyjadřuje rozdíl mezi aktivy a pasivy centrální banky vůči vládnímu sektoru.

Garanční systém finančního trhu zahrnuje Fond pojištění vkladů a Fond pro řešení krize.

Pohledávky za nebankovními subjekty představují pohledávky centrální banky vůči různým nebankovním subjektům. Mezi ně patří např. banky bez licence.

Čistá ostatní aktiva zahrnují různé jiné položky, např. vlastní prostředky centrální banky, hmotný a nehmotný majetek, pohledávky za obchodními bankami z titulu čerpání oběživa, ostatní vklady obchodních bank u centrální banky, ostatní nevládní vklady, nevládní cenné papíry a účasti atd.

Objem realizovaných operací vyjadřuje sterilizaci volné likvidity, tj. objem poukázek ČNB v držení obchodních bank, družstevních záložní, ostatních nebankovních subjektů a ministerstva financí.

Standby facility: zápůjční a depozitní facility se splatností jeden den, které umožňují jednotlivým bankám a družstevním záložním (od roku 2012) doladit svou denní rezervní pozici tak, aby docházelo k optimalizaci výše zůstatku na účtu platebního styku.

- Lombardní repo (zápůjční facilitá): repo operace sloužící k dodání likvidity obchodním bankám a družstevním záložním (od roku 2012). Při poskytnutí úvěru se uplatňuje 100% krytí cennými papíry, zpravidla státními pokladničními poukázkami a poukázkami ČNB. Úvěr je úročen lombardní sazbou. Minimální objem není stanoven.

- Overnight (O/N) depozitum (depozitní facilitá): obchodní banky a družstevní záložny (od roku 2012) mají možnost uložit si volné prostředky u centrální banky. Jedná se o nezajištěný vklad, je úročen diskontní sazbou. Minimální objem je stanoven na 10 mil. Kč.

Oběživo představuje závazek centrální banky z titulu vydaných bankovek a mincí, které se nacházejí v pokladnách bank, družstevních záložní (od roku 2012) a u nebankovní veřejnosti.

Rezervy bank a družstevních záložní (od roku 2012) zahrnují povinné minimální rezervy a volné rezervy na účtech u centrální banky:

- Povinné minimální rezervy jsou banky a družstevní záložny (od roku 2012) povinny držet na účtech u centrální banky. Předepsaný objem činí 2 % z primárních závazků bank se splatností do dvou let, a to v české a zahraniční měně. Povinné minimální rezervy jsou udržovány v měsíčních cyklech, jsou úročeny platnou repo sazbou.

- Volné rezervy představují rozdíl mezi předepsaným a skutečným objemem povinných minimálních rezerv.

Tab. 7-3. a 7-4. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu, sektorů a činnosti

Přehled o stavu a struktuře poskytnutých úvěrů a pohledávek banky za klienty (včetně debetních zůstatků na běžných a kontokorentních účtech klientů) v členění podle zásad kategorizace pohledávek na standardní, sledované, nestandardní, pochybné a ztrátové, podle smluvní doby splatnosti (do 1 roku včetně, nad 1 rok do 5 let včetně, nad 5 let), podle měn (CZK a cizí měny v rozsahu kurzovního lístku ČNB včetně zbytku měn), podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických subsektorů, podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických činností a podle účelu úvěru.

Datový soubor VST (ČNB) 1-12: Měsíční výkaz o úvěrech a pohledávkách za klienty.

Tab. 7-5. a 7-6. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů, činností a délky uložení

Přehled o stavu a struktuře celkových vkladů a ostatních úvěrů přijatých od klientů (včetně vládních institucí) v členění podle sjednané doby trvání vkladu nebo splatnosti přijatého úvěru, ekonomického charakteru klientů (podle ekonomického sektoru a ekonomické činnosti věřitele) a hlavních typů vkladových produktů.

Datový soubor VST (ČNB) 11-12: Měsíční výkaz o vkladech a úvěrech od klientů.

Tab. 7-7. Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)

PRIBOR (*Prague Interbank Offered Rates*) jsou referenční úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit vypočítané na základě kotací vybraných bank (dále jen referenční banky). Fixing kotací úrokových sazeb je prováděn ČNB denně v 11:00 hodin. Kotaci se rozumí zveřejnění orientační ceny, za kterou jsou banky ochotny depozita prodat ve standardním objemu standardní protistraně.

ČNB definuje termíny, pro které jsou sazby PRIBOR stanovovány, algoritmus pro jejich výpočet, složení referenčních bank, standardní protistrany, standardní objem a způsob zveřejňování kotací.

Sazby PRIBOR se stanovují pro následující splatnosti: 1 den (overnight), 1 a 2 týdny, 1, 2, 3, 6, 9 a 12 měsíců a vypočítávají se z kotací referenčních bank na trhu mezibankovních depozit následujícím způsobem:

- kotuje-li úrokovou sazbu pro danou splatnost více než pět referenčních bank, odstraní se nejvyšší kotace (popř. jedna z nejvyšších kotací) a nejnižší kotace (popř. jedna z nejnižších kotací) a PRIBOR se vypočte jako aritmetický průměr ze zbylých kotací zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
- kotují-li úrokovou sazbu pro danou splatnost čtyři nebo pět referenčních bank, vypočte se PRIBOR jako aritmetický průměr ze všech kotací zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
- kotuje-li úrokovou sazbu pro některou splatnost méně než čtyři referenční banky, sazby PRIBOR se pro tuto splatnost nestanovují.

ČNB zveřejňuje sazby PRIBOR denně v Hospodářských novinách a prostřednictvím agentur Reuters, Telerate a Bloomberg. Počet a složení referenčních bank je uveden v poznámkách k jednotlivým tabulkám historických hodnot sazeb PRIBOR.

Tab. 7-8. Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba

Hlavní měnový nástroj má podobu repo operací prováděných formou tendrů. Při **repo operacích** ČNB přijímá od bank přebytečnou likviditu a bankám předává jako kolaterál dohodnuté cenné papíry. Obě strany se zároveň zavazují, že po uplynutí doby splatnosti proběhne reverzní transakce, v níž ČNB jako dlužník vrátí věřitelské bance zapůjčenou jistinu zvýšenou o dohodnutý úrok a věřitelská banka vrátí ČNB poskytnutý kolaterál. Základní doba trvání těchto operací je stanovena na 14 dní, avšak v závislosti na predikci vývoje likvidity bankovního sektoru jsou čas od času prováděny i repo operace s dobou splatnosti kratší než 14 dní. Vzhledem k systémovému přebytku likvidity v bankovním sektoru slouží v současné době repo tendry pouze k odčerpávání likvidity.

ČNB provádí repo tendry s tzv. variabilní sazbou. To znamená, že vyhlášená repo sazba slouží jako maximální limitní sazba, za kterou mohou být banky v repo tendru uspokojovány. Nabídky bank jsou vypořádány podle americké aukční procedury, tj. ČNB přijme přednostně nabídky požadující nejnižší úrokovou sazbu, a to až do výše predikovaného přebytku likvidity na daný den. V případě, že objem objednaný bankami přesáhne predikovaný přebytek likvidity, ČNB nabídky za nejvyšší sazby buď zcela odmítne, nebo proporcionálně zkrátí. Repo tendr je obvykle vyhlášován každý pracovní den kolem 9:30 hod. Banky mají možnost ve stanovené době předávat své objednávky, tj. objem a požadovanou úrokovou sazbu. Minimální akceptovatelný objem je 300 mil. Kč a dále celé násobky 100 mil. Kč.

Diskontní sazba je základní sazba ČNB. Za tuto sazbu poskytovala ČNB do 30. září 1997 směnečné úvěry bankám. Po jejich zrušení se od roku 1998 úročí diskontní sazbou depozitní facility, které představují nezajištěná overnight depozita, jež může u ČNB umístit jakákoliv česká banka před uzavěrkou účetního dne. Minimální objem těchto depozit je 10 mil. Kč.

Lombardní sazba je sazba, za kterou ČNB poskytuje lombardní úvěr. Lombardní úvěr se poskytuje proti zástavě vybraných cenných papírů zveřejněných v Seznamu cenných papírů přijímaných do zástavy ČNB pro účely poskytování lombardního úvěru.

Tab. 7-9. a 7-10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientůských úvěrů a vkladů

Průměrné sazby z korunových vkladů a úvěrů přijatých/poskytnutých bankami od klientů/klientům. Průměrné sazby jsou stanoveny jako vážený průměr, kde vahami jsou objemy v příslušných kategoriích vkladů a úvěrů.

Od roku 2004 je metodika sladěna s požadavky Nařízení Evropské centrální banky (EU) č. 1072/2013 ze dne 24. září 2013 o statistice úrokových sazeb uplatňovaných měnovými finančními institucemi (přepřacované znění) (ECB/2013/34). Sledované úrokové sazby nejsou nadále sjednané nominální sazby, ale sazby sjednané a přepočtené na roční základ.

Stavy obchodů jsou definovány jako bilanční zůstatky přijatých resp. poskytnutých vkladů a úvěrů bankou k okamžiku vykazování. Jsou členěny podle původní sjednané doby splatnosti. Nově byla zavedena statistika nových obchodů. Novým obchodem se rozumí jakákoliv nová dohoda mezi bankou a klientem v daném období. Nové úvěrové obchody jsou členěny podle původní doby fixace úrokové sazby. Rozumí se jí období na počátku kontraktu, během kterého se výše úrokové sazby nemůže měnit.

Nové úvěrové obchody jsou pro sektor domácností a NISD pak v tabulce 7-9. dále členěny dle kategorie nového obchodu na:

- **Čisté nové úvěry včetně navýšení** – obsahují úvěry, které v daném měsíci vstoupily do ekonomiky poprvé. Součástí je i navýšení k refinancovaným úvěrům i ostatním novým ujednáním.
- **Refinancované úvěry** – obsahují úvěry, které byly již dříve poskytnuty jinou institucí než vykazující bankou a na jejichž nesplacenou část je znovu uzavřena úvěrová smlouva u vykazující banky. Jestliže při refinancování úvěru došlo zároveň k navýšení úvěru, tato kategorie pak obsahuje pouze objem nenavýšené části nového refinancovaného úvěru. Navýšení je součástí čistých nových úvěrů. V této položce se dále vykazují konsolidované úvěry, jejichž původním věřitelem byla jiná instituce.
- **Ostatní nová ujednání ke stávajícím úvěrům** – obsahují úvěry, které byly již dříve poskytnuty vykazující bankou a došlo u nich pouze k novému ujednání (např. refixace úrokové sazby u úvěrů na bydlení). Dále se v této položce vykazují konsolidované úvěry, jejichž původním věřitelem je jak jiná/jiné instituce, tak i vykazující banka nebo případně pouze vykazující banka. Případné navýšení úvěru je analogicky jako u refinancovaných úvěrů součástí kategorie čistých nových úvěrů.

Neobchodovatelné cenné papíry nejsou v jednotlivých kategoriích nových obchodů zahrnuty. Proto se úrokové sazby nemusí vždy rovnat novým obchodům (na spotřebu a na koupi bytových nemovitostí) uvedeným v horní části tabulky 7-9.

U ukazatelů – jednodenní vklady, vklady s výpovědní lhůtou a přečerpání bankovních účtů – se nové obchody shodují se stavy.

Celkové ukazatele nových obchodů, jejichž součástí byly nové obchody odpovídající zůstatkům vkladů na konci sledovaného období, byly z metodických důvodů z výstupů úrokové statistiky odstraněny.

Zdrojem dat jsou výkazy úrokové statistiky, které banky předkládají ČNB.

Tab. 7-11. Počet činných komerčních bank

Údaje jsou převzaty z výkazu E (ČNB) 5-04 Hlášení o organizační struktuře a kvalifikovaných účastech banky. Banky jsou rozděleny do skupin podle podílu splaceného tuzemského a zahraničního kapitálu.

Tab. 7-12. Platební bilance

Platební bilance zachycuje ekonomické transakce se zahraničím (tj. mezi rezidenty a nerezidenty) za určité časové období. Základní struktura platební bilance vycházející z Příručky k sestavování platební bilance MMF (6. vydání, 2009) zahrnuje běžný, kapitálový a finanční účet včetně změn rezervních aktiv.

V běžném účtu jsou zachyceny toky zboží (vývoz a dovoz) a služeb (vývoz a dovoz služeb zpracování, oprav a údržby, dopravních služeb, služeb v zahraničním cestovním ruchu a ostatních obchodních a neobchodních služeb), prvotní důchody z kapitálu, investic a práce (úroky, dividendy, reinvestované zisky, pracovní příjmy a část odvodů a dotací ve vztahu k rozpočtu Evropské unie) a kompenzující položky k reálným a finančním zdrojům poskytnutým či získaným bez protihodnoty (druhotné důchody jako např. dotace a odvody ve vztahu k rozpočtu a dalším fondům Evropské unie, penze, zahraniční pomoc, příspěvky aj.).

Kapitálový účet tvoří převody kapitálového charakteru související s proměněním dluhů, vlastnickými právy k fixním aktivům, investiční granty především z rozpočtu a dalších fondů Evropské unie metodicky vykazované na kapitálovém účtu, a převody nevyroběných, nefinančních hmotných aktiv (např. půda – pozemky pro zastupitelské úřady) a nehmotných práv (patenty, licence, autorská práva, obchody s emisními povolenkami aj.).

Finanční účet zahrnuje transakce spojené se vznikem, zánikem a změnou vlastnictví finančních aktiv a pasiv vlády, bankovní a podnikové sféry a ostatních subjektů ve vztahu k zahraničí. Poskytuje informace o finančních (kapitálových) tocích v členění na přímé investice (základní kapitál a reinvestování zisku, dluhové nástroje), portfoliové investice majetkového a dluhového charakteru, finanční deriváty, ostatní investice a rezervní aktiva. Základní členění ostatních investic je podle používaného finančního instrumentu (majetkové a dluhové cenné papíry, oběživo a depozita, půjčky, pojistné, penzijní a standardizované záruční programy, obchodní úvěry a zálohy, jiné pohledávky a závazky, a zvláštní práva čerpání), podle časového hlediska (dlouhodobé, krátkodobé) a podle základních sektorů (ČNB, obchodní banky, vláda a ostatní sektory).

V položce rezervní aktiva jsou zaznamenány transakce se zahraničními aktivy centrální banky. Jedná se o snadno mobilizovatelná aktiva využitelná především jako zdroj přímého financování platební nerovnováhy

i nepřímé regulace velikosti této nerovnováhy prostřednictvím intervencí na devizovém trhu. Rezervní aktiva jsou zahrnuta ve finančním účtu platební bilance.

Chyby a opomenutí jsou dopočtovou položkou mezi výsledným saldem běžného a kapitálového účtu na jedné straně a saldem finančního účtu na straně druhé. Představují saldo neidentifikovaných toků v běžném, kapitálovém a finančním účtu.

Podkladem pro sestavení platební bilance je statistika zahraničního obchodu se zbožím a službami (ČSÚ), v národním pojetí, údaje z výkazů bankovních a nebankovních subjektů, informace z administrativních zdrojů od centrálních orgánů a dalších institucí, a dále vlastní propočty ČNB.

Tab. 7-13. a 7-14. **Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a činnosti**

Údaje o přímých zahraničních investicích jsou vypracovány na základě informací a podkladů ve formě statistických výkazů nebankovních subjektů vyplývajících z § 41, odst. 1, písm. c) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance a ve znění zákona č. 227/2013 Sb. Obsah, formu, lhůty a způsob sestavování a předkládání stanoví vyhláška č. 235/2013 Sb. Jako hlavní zdroj jsou využívány čtvrtletní výkazy o vybraných aktivech a pasivech vůči zahraničí a roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí. Doplňujícími informačními zdroji jsou výkazy bankovních subjektů, ministerstva financí o zahraničních platbách, informace z burzy cenných papírů, obchodní věstník a tisk.

Vykazované údaje zachycují příliv (tok) přímých zahraničních investic v daném roce do základního kapitálu včetně reinvestovaných zisků a úvěrové vztahy s přímým investorem.

Za přímé zahraniční investice se v souladu s definicí Mezinárodního měnového fondu považují vklady zahraničních investorů do českých podniků a společností, které představují minimálně 10 % základního kapitálu nebo nejméně 10 % hlasovacích práv. Podmínkou je trvalý zájem investora na společnosti a jeho podíl na řízení.

Tab. 7-15. **Investiční pozice vůči zahraničí**

Investiční pozice vůči zahraničí poskytuje přehled o celkové skladbě finančních aktiv a pasiv jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům) k určitému datu.

Investiční pozice odpovídá svou strukturou finančnímu účtu platební bilance; v aktivech i pasivech je členěna podle instrumentů na přímé investice (základní kapitál včetně reinvestovaného zisku a dluhové nástroje), portfoliové investice (majetkové a dluhové), finanční deriváty a ostatní investice, které jsou členěny podle finančních instrumentů (majetkové a dluhové cenné papíry, oběživo a depozita, půjčky, pojistné, penzijní a standardizované záruční programy, obchodní úvěry a zálohy, jiné pohledávky a závazky, a zvláštní práva čerpání), podle splatnosti (dlouhodobé a krátkodobé) a podle základních skupin institucionálních sektorů. Na straně aktiv jsou dále uvedeny rezervní aktiva ČNB. Zlato jako součást jejich rezerv (obdobně i zlato v držení obchodních bank) je od roku 2000 oceněno tržní cenou. Na straně pasiv jsou odděleně uvedeny závazky z alokace zvláštních práv čerpání.

Saldo investiční pozice (tj. rozdíl mezi úhrnnými aktivy a pasivy) představuje čistý vztah vůči zahraničí (věřitelskou či dlužnickou pozici).

Ve stavu aktiv a pasiv zachycených v investiční pozici k určitému datu se odrážejí vedle transakcí uskutečněných v předcházejících obdobích a vykázaných v platební bilanci – kurzové, cenové a další vlivy.

Zdroje dat pro sestavení investiční pozice jsou následující:

Přímé investice – čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva a roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí.

Portfoliové investice – měsíční výkaz měnových a ostatních finančních institucí, čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva, měsíční výkaz obchodníků s cennými papíry (na účet zákazníka a na vlastní účet), oznámení tuzemců o emisích cenných papírů na zahraničních trzích a údaje SKD (Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB). Získaná data jsou porovnávána s údaji CDCP (Centrální depozitář cenných papírů).

Finanční deriváty – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní výkazy zahraničních aktiv a pasiv sektoru nefinančních podniků, pojišťoven a centrální vlády a měsíční výkaz o aktivech a pasivech sektoru penzijních fondů.

Ostatní investice – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva (obchodní úvěry), měsíční výkaz o finančních úvěrech a účtech v zahraničí nefinančních podniků a ostatních finančních institucí, měsíční výkaz vládních aktiv a pasiv, administrativní zdroje.

Rezervní aktiva – rozvaha ČNB.

Tab. 7-16. **Zahraněční zadluženost České republiky**

Zahraněční zadluženost představuje stav finančních pasiv (s pevně stanovenou lhůtou splatnosti) jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům), tj. hodnotu čerpaných (na základě smluvního ujednání) a k určitému datu nesplacených (dlužných) částek. Nezahrnuje majetkové investice, tj. přímé investice – základní kapitál včetně reinvestovaného zisku, portfoliové investice – majetkové cenné papíry, ostatní účasti a deriváty.

Zdroje dat pro sestavení zahraniční zadluženosti jsou shodné se zdroji dat investiční pozice vůči zahraničí (viz metodika k tabulce 7-15.).

Tab. 7-17. Rezervní aktiva

Rezervní aktiva představují krátkodobá (likvidní) zahraniční aktiva ČNB ve směnitelných měnách (vklady v zahraničních bankách, poskytnuté úvěry, cenné papíry, valuty a zlato, zvláštní práva čerpání, rezervní pozice u MMF) použitelná k financování a regulování nerovnováhy platební bilance.

Podkladem pro jejich propočet je rozvaha ČNB.

Tab. 7-18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny

Nominální efektivní kurz koruny (NEER) vyjádřený indexem uvádí zhodnocení (index nad 100) či znehodnocení (index pod 100) národní měny vůči koši vybraných měn za určité období oproti základnímu období (rok 2010).

K výpočtům byla použita nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru nominálních směnných kurzů se zohledněním váhových podílů celkového exportu a importu zemí, které patří k našim nejvýznamnějším obchodním partnerům a jejichž podíl na zahraničním obchodu České republiky zaujímá cca 90 %. Mimo země eurozóny, zohledněné jedním váhovým podílem a kurzem EUR, je to Rusko, Polsko, Velká Británie, Spojené státy, Japonsko, Maďarsko, Švýcarsko, Švédsko, Dánsko, Čína, Korejská republika a Rumunsko. Váhové podíly byly zpracovány ve dvou variantách. První varianta, uplatňovaná Mezinárodním měnovým fondem, se vztahuje k celému obchodnímu obrátu zahraničního obchodu České republiky. Druhá varianta, uplatňovaná Evropskou centrální bankou, se vztahuje pouze ke čtyřem komoditním skupinám zahraničního obchodu České republiky, mezi které patří komoditní skupiny (5–8) podle klasifikace OSN – *Standard International Trade Classification* (SITC).

Zdroj dat: kurzovní lístek ČNB; publikace ČSÚ o zahraničním obchodu ČR.

Reálný efektivní kurz koruny (REER) je jedním z indikátorů vývoje mezinárodní konkurenceschopnosti země a obecně se jím rozumí různé míry relativních cen nebo nákladů vyjádřené v určité měně. Z tohoto pohledu index REER nad 100 signalizuje tendenci ke snižování konkurenceschopnosti země proti základnímu období, pokles indexu REER pod 100 znamená zvyšování konkurenceschopnosti země oproti základnímu období (rok 2010).

Z metod používaných pro výpočet REER byla použita nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru poměru indexu nominálního kurzu a cenového diferenciálu, přičemž vahami jsou podíly největších obchodních partnerů na obrátu zahraničního obchodu.

Při konstrukci indexu reálného efektivního kurzu koruny byly použity spotřebitelské ceny a ceny průmyslových výrobců 12 zemí mimo eurozónu a všech zemí eurozóny. Jednotlivé země eurozóny jsou pro výpočty uváděny jako jedna měnová a cenová oblast. Počet zemí eurozóny se mění podle aktuálního stavu. Struktura zemí a jejich váhové podíly jsou shodné s metodikou výpočtu indexu NEER. V první variantě se váhy vztahují k celému obrátu zahraničního obchodu, ve druhé variantě se váhové podíly vztahují pouze na obrát v komoditních skupinách (5–8) podle klasifikace SITC.

Zdroj dat: statistiky ECB; indexy nominálního kurzu z propočtů ČNB.

Vzorec výpočtu indexu REER:

$$REER_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

kde S_{it}^* – bazický index tuzemské měny k měně i-tého obchodního partnera v období t

P_{it}^* – poměr bazického cenového indexu i-tého obchodního partnera v období t k bazickému cenovému indexu ČR v období t, kde bazický rok je stejný jako bazický rok při výpočtu S_{it}^*

w_i^* – normalizované váhy měny i-tého obchodního partnera

Tab. 7-19. Devizové kurzy hlavních měn

Průměrné roční kurzy zahraničních měn vůči Kč byly počítány z denních kótovaných hodnot uváděných v kurzovním lístku vydávaném ČNB.

* * *

Podrobnější přehledy a aktuální údaje z oblasti měnové statistiky a platební bilance jsou k dispozici na internetových stránkách ČNB:

– www.cnb.cz/cs/statistika/

7. CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

The source of the data presented in this chapter is the Czech National Bank. All tables where the titles of reports are given are exhaustive investigations. Otherwise, qualified estimates and calculations are used.

Notes on Tables

Table 7-1 Monetary aggregates and counterparts

The table on monetary aggregates and their counterparts is a concise balance sheet of monetary financial institutions (MFIs) providing users with a basic overview of the position of the MFI sector vis-à-vis other resident and non-resident sectors.

Monetary aggregates represent the amount of money in the economy and are calculated from the monetary liabilities of resident monetary financial institutions (the money-creating sector) to other resident sectors (the money-holding sector).

The money-holding sector comprises all Czech residents other than MFIs (excluding central government). In addition to households, it includes non-financial corporations, financial corporations other than MFIs, local government and social security funds. In the Czech Republic, MFIs comprise the central bank (S.121) and other monetary financial institutions (S.122 and S.123), i.e. banks, money market funds and credit unions. Central government is considered to be a money-neutral sector.

Monetary aggregates differ according to the degree of liquidity of the individual components.

The **narrow monetary aggregate M1** comprises currency in circulation plus overnight deposits.

The **intermediate monetary aggregate M2** comprises M1, deposits redeemable at a period of notice of up to and including three months, and deposits with an agreed maturity of up to and including two years.

The **broad monetary aggregate M3** comprises M2 plus money market fund shares and units, debt securities with a maturity of up to and including two years, and repurchase agreements.

The main counterparts of the monetary aggregates are as follows:

Longer-term financial liabilities, which comprise deposits redeemable at a period of notice of over three months, deposits with an agreed maturity of over two years, capital and reserves.

Loans to general government (S.13) under the ESA 2010 classification, including purchased debt and equity securities issued by general government.

Loans to the private sector (S.11+S.124+S.125+S.126+S.127+S.128+S.129+S.14+S.15) under the ESA 2010 classification, including purchased debt and equity securities issued by this sector.

Net external assets, which comprise external assets of Czech MFIs (such as monetary gold, non-koruna cash, securities issued by non-residents and loans granted to non-residents) minus external liabilities of the Czech MFI sector (such as non-residents' holdings of deposits, repurchase agreements, money market fund shares and units, and debt securities with a maturity of up to and including two years issued by MFIs and held by non-residents).

Monetary aggregates and their counterparts in the Czech Republic are compiled on the basis of the harmonised consolidated balance sheet of the MFI sector. It is the sum of the balance sheet of the central bank and the aggregated balance sheet of other monetary financial institutions excluding mutual loans and deposits, including non-marketable securities; cash at MFI cash desks is subtracted from issued currency in circulation and other debt, and equity securities held by MFIs on the asset side are subtracted from MFI liabilities arising from the issuance of such instruments.

Money and banking statistics statements and the CNB's own calculations are the data sources for the compilation of the MFI consolidated balance sheet.

The collection methodology (statistical principles, sector definitions, instrument classification, method of calculation of annual changes) is harmonised with European and international standards (ECB Regulations and Recommendations, IMF Monetary and Financial Statistics Manual, etc.).

Calculation of growth rates

The growth rates for the reference period are calculated from the volumes of monthly financial transactions and the outstanding amounts at the beginning of each month. Monthly transactions are calculated from differences in outstanding amounts adjusted for reclassifications, other revaluations, exchange rate variations and other changes which do not arise from transactions. This data thus reflects only those changes that arise from accepting financial assets or providing financial liabilities. Reclassifications and other non-transaction corrections are introduced into the transaction statistics to preserve the comparability of the gradual monitoring results, thereby enabling calculation of the indices of expected outstanding balances of the monitored variables and determination of their growth rates.

Method of calculation

1. The month-on-month percentage change a_t^M for month t is calculated as:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. The annual growth rate for month t , i.e. the change for the last 12 months ending with month t , is calculated as the product of the twelve coefficients for each previous month. The calculation of the annual growth rate from the month-on-month growth rates thus enables transaction changes and non-transaction effects in the individual months to be taken into account:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

where

F_t^M – transactions in month t

$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$

and

L_t – outstanding amount at the end of month t

C_t^M – reclassifications in month t

E_t^M – exchange rate variations in month t

V_t^M – valuation changes in month t

The growth rates for other reference periods are derived from formula (b).

Table 7-2 Monetary base of the CNB

The monetary base (reserve money) includes currency and reserves held by commercial banks and credit unions (since 2012) on accounts with the central bank. These items together constitute the **use of the monetary base**. The monetary base expresses the central bank's relations with other sectors of the economy. The counterparts of the monetary base are therefore the external sector, the government sector, the banking sector and the non-banking sector. These factors affecting the monetary base are referred to as the **sources of the monetary base**.

The external sector represents the balance of short-term and long-term assets and liabilities of the central bank vis-à-vis non-residents in the domestic currency and in foreign currencies. This item also includes the foreign exchange position vis-à-vis residents (domestic banks).

The government sector expresses the difference between the assets and liabilities of the central bank vis-à-vis the government sector.

The Financial Market Guarantee System includes the Deposit Insurance Fund and the Crisis Resolution Fund.

Claims on non-bank entities represent the claims of the central bank on different non-bank entities. These include e.g. banks without licenses.

Other net assets include various items, for example the central bank's own funds, tangible and intangible property, claims on commercial banks by virtue of drawing currency in circulation, other deposits of commercial banks with the central bank, other non-government deposits and non-government securities and participations, etc.

The volume of sterilisation expresses the volume of CNB bills held by commercial banks, credit unions, other non-bank entities and the Ministry of Finance.

Stand-by facilities include overnight lending and deposit facilities, which enable to manage the daily reserve position of banks and credit unions (since 2012) so that an optimum balance on the payment system account is maintained.

- Lombard repo (lending facility): a repo operation serving to provide liquidity to commercial banks and credit unions (since 2012). On granting the credit, 100% coverage by securities, as a rule Treasury bills and CNB bills, is required. Interest on the credit is calculated at the Lombard rate. The minimum volume is not stipulated.

- O/N deposit (deposit facility): commercial banks and credit unions (since 2012) have a possibility to deposit their free funds with the central bank. The deposit is not secured and is remunerated at the discount rate. The stipulated minimum volume is CZK 10 million.

Currency represents a liability of the central bank by virtue of issued banknotes and coins held by banks, credit unions (since 2012) and the non-bank public.

Reserves of banks and credit unions (since 2012) include required minimum reserves and excess reserves on accounts with the central bank:

- The required minimum reserves are the funds which banks and credit unions (since 2012) are obliged to maintain on their accounts with the central bank. The prescribed volume amounts to 2% of banks' primary liabilities with a maturity of up to 2 years in Czech and foreign currencies. The required minimum reserves are maintained in one-month cycles and remunerated at the valid repo rate.
- The excess reserves represent the difference between the prescribed and actual volumes of the required minimum reserves.

Tables 7-3 and 7-4 Client loans granted by commercial banks, total: by purpose, sector and activity

A survey of the balances and structure of loans granted to clients and the bank's receivables from clients (including bank overdrafts and debit balances on clients' current accounts), broken down according to the principles of categorisation of receivables to standard, watch, substandard, doubtful and loss, by contractual maturity (up to 1 year, over 1 year and up to 5 years, over 5 years), by currency (CZK and foreign currencies included in the CNB's foreign exchange fixing as well as other currencies), by economic subsector of the clients-debtors, by economic activities classification of the clients-debtors and by loan purpose.

Data File VST (CNB) 1-12: Monthly statement of client loans and receivables.

Tables 7-5 and 7-6 Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector, activity and duration

A survey of the amounts and structure of total deposits and other loans accepted from clients (including general government), broken down by agreed duration of the deposit or maturity of the accepted loan, by economic characteristics of the client (economic sector and economic activities) and by type of deposit product.

Data File VST (CNB) 11-12: Monthly statement of deposits and loans from clients.

Table 7-7 Average interbank offered rates (annual averages)

PRIBOR (Prague Interbank Offered Rates) are reference interest rates on the interbank deposit market calculated on the basis of quotations of selected banks (hereinafter "reference banks"). The interest rates are fixed by the CNB daily at 11.00 a.m. Quotation means publication of an orientation price at which banks are willing to sell deposits in a standard volume to a standard counterparty.

The CNB defines the maturities for which PRIBOR rates are set, the algorithm for their calculation, the reference bank structure, the standard counterparties, the standard volumes and the method of publishing quotations.

PRIBOR rates are set for the following maturities: overnight, 1 and 2 weeks, and 1, 2, 3, 6, 9 and 12 months. They are calculated from the reference banks' quotations on the interbank deposit market in the following manner:

- if more than five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the highest quotation (or one of the highest quotations) and the lowest quotation (or one of the lowest quotations) are eliminated and the PRIBOR is calculated from the remaining quotations as the arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if four or five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is calculated from all quotations as an arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if less than four reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is not set.

PRIBOR rates are published daily by the CNB in *Hospodářské noviny* and through the Reuters, Telerate and Bloomberg agencies. The number and structure of the reference banks are given in the notes appended to each table of historical PRIBOR rates.

Table 7-8 Repo rate, Discount rate, Lombard rate

The main monetary policy instrument takes the form of **repo** tenders. The CNB accepts excess liquidity from banks and in return transfers eligible securities to them as collateral. The two parties agree to reverse the transaction at a future point in time, when the CNB as borrower repays the principal of the loan plus interest and the creditor bank returns the collateral to the CNB. The basic duration of these operations is 14 days, although repos with shorter maturities are executed from time to time depending on the forecasts of banking sector liquidity. Owing to the systemic liquidity surplus in the Czech banking sector, repo tenders are currently used exclusively for absorbing liquidity.

The CNB conducts variable rate tenders, which means that the declared repo rate serves as the maximum limit rate at which banks' bids can be satisfied in the tender. The bids are settled using the American auction procedure, i.e. those with the lowest interest rate are satisfied as having priority and those with successively higher rates are accepted until the total predicted liquidity surplus for the day is exhausted. If the volume ordered by the banks exceeds the predicted surplus, the CNB either completely refuses the bids at the highest rate or reduces them pro rata. Repo tenders are usually announced every business day at around 9.30 a.m. Banks may submit their bids – i.e. the amounts of money and the interest rates at which they want to enter into transactions with the CNB – within a prescribed time. The minimum acceptable volume is CZK 300 million. Bids exceeding the minimum must be expressed as multiples of CZK 100 million.

The Discount rate is a key CNB rate. Up to 30 September 1997, the CNB provided acceptance credits to banks at this rate. Since 1998, when these credits were abolished, the discount rate has been used for deposit facilities. These are non-collateralised overnight deposits with the CNB that any Czech bank may place before the end of the business day. The minimum amount is CZK 10 million.

The Lombard rate is the rate at which the CNB grants Lombard credit. Lombard credit is granted against a pledge of selected securities included in the "List of securities accepted by the CNB as collateral for Lombard credit".

Tables 7-9 and 7-10 Average interest rates on CZK client loans and deposits

Average interest rates applied by banks on CZK-denominated deposits and loans vis-à-vis clients. The rates are calculated as weighted average where the weights are the volumes in the respective deposit and loan categories.

The methodology was harmonised with the requirements of Regulation (EU) No 1072/2013 of the European Central Bank of 24 September 2013 concerning statistics on interest rates applied by monetary financial institutions (recast) (ECB/2013/34). Since then the interest rates have been reported as annualised agreed rates instead of nominal agreed rates.

The outstanding amounts are defined as outstanding balances of deposits accepted and loans granted by the bank at the time of reporting, broken down by original agreed maturity. Statistics relating to new business have been launched. New business includes all new agreements between bank and client in the reference period, broken down by original interest rate fixation period, i.e. a period at the start of the contract during which the interest rate cannot be changed.

In Table 7-9 new business for households and NPISHs is further broken down by category into:

- **Net new loans including increases** – loans which entered the economy in the given month for the first time. Also includes increases in refinanced loans and other renegotiations.
- **Refinanced loans** – loans provided earlier by an institution other than the reporting bank and for the outstanding amount of which a new loan agreement has been signed with the reporting bank. In cases where the loan was increased when it was refinanced, this category only contains the non-increased portion of the new refinanced loan. The increase forms part of net new loans. This item also includes consolidated loans whose original lender was another institution.
- **Other renegotiations** of existing loans – loans provided earlier by the reporting bank and merely renegotiated (e.g. refixation of interest rates on loans for house purchase). Also includes consolidated loans whose original lender was either another institution/other institutions in addition to the reporting bank, or only the reporting bank. As in the case of refinanced loans, any increase in a loan forms part of the net new loans category.

Non-marketable securities are not included in the individual new business categories. As a result, the interest rates are not necessarily equal to the figures for new business (for consumption and for house purchase) provided in the upper part of Table 7-9.

New business is equal to outstanding amounts in the following types of categories: overnight deposits, deposits redeemable at notice and overdrafts.

The overall indicators of new business, which included new business corresponding to the outstanding amounts of deposits at the end of the reference period, were removed from the interest rate statistics for methodological reasons.

The source of the data is the interest rate statistics statements submitted by banks to the Czech National Bank.

Table 7-11 Number of active commercial banks

The data are taken from Report E (CNB) 5-04, Statement on the organisational structure and qualifying holdings of the bank. Banks are divided into groups according to the ratio of paid-up domestic and foreign capital.

Table 7-12 Balance of payments

The balance of payments records economic transactions with other countries (i.e. between residents and non-residents) during a certain period. The basic structure of the balance of payments, using the IMF Balance of Payments Manual (6th edition, 2009), consists of the current, capital and financial accounts including the change in reserve assets.

The current account records flows of goods (exports and imports) and services (exports and imports of processing, maintenance and repair services, transport services, travel services and other commercial and non-commercial services), primary income on capital, investment and labour (interest, dividends, reinvested earnings, wages and part of contributions and subsidies vis-à-vis the EU budget) and compensating items for real financial resources granted or obtained without countervalue (secondary income such as subsidies and contributions vis-à-vis the EU budget and other EU funds, pensions, foreign aid, contributions, etc.).

The capital account comprises capital transfers relating to debt forgiveness, ownership rights to fixed assets, investment grants above all from the EU budget and other EU funds that are reported on the capital account, and transfers of non-produced non-financial tangible assets (e.g. purchase or sale of land by embassies) and intangible assets (patents, licences, copyrights, trading in emission allowances etc.).

The financial account records transactions connected with the creation, liquidation and change of ownership of financial assets and liabilities of the government, the banking and corporate sectors and other entities vis-à-vis the rest of the world. It provides information on financial (capital) flows, broken down into direct investment (equity capital and reinvested earnings, debt securities), portfolio investment of an equity and debt nature, financial derivatives, other investment and reserve assets. Other investment is broken down by financial instrument used (equity and debt securities, currency in circulation and deposits, loans, insurance, pension and standardised guarantee schemes, trade credit and advances, other accounts receivable or payable and Special Drawing Rights), by maturity (long-term, short-term) and by sector (the CNB, commercial banks, government and other sectors).

Reserve assets shows the foreign asset transactions of the central bank. These assets may be easily mobilised as a source of direct financing of a payments imbalance and of indirect regulation of such an imbalance through interventions on the foreign exchange market. Reserve assets are included in the financial account.

Errors and omissions are a correction item between the resulting balance on the current and capital accounts on the one hand and the balance on the financial account on the other hand. They represent the balance of unidentified flows in the current, capital and financial accounts.

The sources used for compiling the balance of payments include the national statistics of external trade in goods and services (CZSO), reporting data from banks and non-banks, information from administrative sources from central authorities and other institutions, and the CNB's own calculations.

Tables 7-13 and 7-14 Foreign direct investment in the Czech Republic by country and activity

The data on foreign direct investment are based on information and documents in the form of statistical statements of non-banks pursuant to Article 41(1)(c) of Act No. 6/1993 Coll., on the Czech National Bank, as amended by Act No. 227/2013 Coll. The content, form, time-limits and manner of compiling and submitting information are stipulated in Decree No. 235/2013 Coll. The main sources used are the quarterly statements on selected external assets and liabilities and annual statements of non-financial corporations on stocks of foreign direct investment in the Czech Republic and abroad. Other sources of information include statements from banks, Ministry of Finance statements on foreign payments, stock exchange information, the Commercial Bulletin and the press.

The reported data show the inflow of foreign direct investment into equity capital including reinvested earnings in the given year, as well as credit relations with direct investors.

In compliance with the IMF definition, a foreign direct investment is a share acquired by a foreign investor in a Czech enterprise representing 10% or more of the equity capital or voting rights, conditional on the investor having a lasting interest in the enterprise and participation in its management.

Table 7-15 International investment position

The international investment position provides a survey of the overall composition of the financial assets and liabilities of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents) as of a certain date.

The structure of the investment position corresponds to that of the financial account; its assets and liabilities are broken down by instrument into direct investment (equity including reinvested earnings and debt instruments), portfolio investment (equity and debt), financial derivatives and other investment, which are broken down by financial instrument (equity and debt securities, currency in circulation and deposits, loans, insurance, pension and standardised guarantee schemes, trade credit and advances, other accounts receivable or payable and Special Drawing Rights), by maturity (long-term, short-term) and by basic institutional sector group. The asset side also includes the CNB's reserve assets. Reserve gold (as well as gold in possession of commercial banks) has been valued at market price since 2000. Liabilities arising from the allocation of Special Drawing Rights are provided separately on the liabilities side.

The net investment position (the difference between total assets and liabilities) represents the net relationship vis-à-vis foreign countries (creditor or debtor position).

In addition to transactions undertaken in previous periods and recorded in the balance of payments, the stock of assets and liabilities recorded as of a certain date in the investment position reflects exchange rate, price and other effects.

The sources used for compiling the investment position are as follows:

Direct investment – quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities and annual statements of non-financial corporations focusing on direct investment stocks in the Czech Republic and abroad.

Portfolio investment – monthly statement of monetary and other financial institutions, quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets, monthly statement of investment firms (client-account and own-account transactions), residents' notifications of securities issues on foreign markets and information from the SKD (the Short-Term Bond System administered by the CNB). The received data are compared with information from the Central Securities Depository.

Financial derivatives – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary and financial institutions), quarterly statements of foreign assets and liabilities of the non-financial corporations, insurance companies and central government sectors and monthly statement of assets and liabilities of the pension funds sector.

Other investment – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary and financial institutions), quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities (trade credits), monthly statement of financial loans and accounts abroad of non-financial corporations and other financial institutions, monthly statement of government assets and liabilities, administrative sources.

Reserve assets – CNB balance sheet.

Table 7-16 External debt of the Czech Republic

External debt constitutes the stock of financial liabilities (with fixed maturity date) of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents), i.e. the value of amounts drawn (by contractual agreement) and outstanding (owed) as of a certain date. It does not include equity investment, i.e. direct investment (equity capital including reinvested earnings) and portfolio investment (equity securities, other participating interests and derivatives).

The sources used for compiling the external debt figures are the same as the data sources for the international investment position (see the methodology related to the table 7-15).

Table 7-17 Reserve assets

Reserve assets consist of short-term (liquid) foreign assets held by the Czech National Bank and denominated in convertible currencies (deposits with foreign banks, credit provided, securities, foreign exchange and gold, Special Drawing Rights and the reserves position with the IMF) which are available to finance and regulate a balance of payments disequilibrium.

The CNB balance sheet serves as the basis for calculating the reserve assets.

Table 7-18 Nominal and real CZK effective exchange rate indices

The nominal effective exchange rate of the koruna (NEER) expressed as an index shows the appreciation (index above 100) or depreciation (index below 100) of the national currency towards the basket of selected currencies for a given period against the base period (2010). The most widespread method of weighted geometric average of nominal exchange rates was used, taking into account the weights of total exports and imports of the Czech Republic's largest trading partners. These countries account for approximately 90% of the Czech Republic's foreign trade. Apart from euro area countries, represented by a single weight and the EUR exchange rate, these countries are Russian Federation, Poland, United Kingdom, United States, Japan, Hungary, Switzerland, Sweden, Denmark, China, Korea, Republic of and Romania. The weights were calculated in two alternatives. Alternative I – used by the International Monetary Fund – comprises the entire trade turnover of the Czech Republic. Alternative II – used by the European Central Bank – comprises only four commodity groups (SITC groups 5–8) of the Czech Republic's foreign trade.

Data sources: CNB exchange rate list, CZSO publications on the Czech Republic's foreign trade.

The real effective exchange rate of the koruna (REER) is one of the indicators of the country's international competitiveness and is generally understood to mean various levels of relative prices or costs expressed in a certain currency. In this respect, REER values above 100 signify a downward trend in the country's competitiveness relative to the base period, whereas an REER below 100 means rising competitiveness of the country relative to the base period (2010).

Among the various methods used to calculate the REER, the weighted geometric average of the ratio of the nominal exchange rate index to the price differential is the most widely used, with the weights given by the shares of the nation's largest trading partners in trade turnover.

The real effective exchange rate of the koruna comprises the consumer prices and industrial producer prices of 12 countries outside the euro area plus all euro area countries. Euro area countries are treated as a single currency and cost area in the calculations. The number of euro area countries corresponds to the current situation. The structure of the countries and their weights are identical to those used to calculate the nominal effective exchange rate of the koruna. In the first alternative, the weights relate to the overall trade turnover, whereas in the second alternative the weights relate only to the turnover in SITC groups 5–8.

Data sources: Price indices from ECB statistics, nominal exchange rate indices from CNB calculations.

Formula for calculating the real effective exchange rate:

$$\text{REER}_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i}$$

where S_{it}^* - basic index for the domestic currency vs. the currency of the i -th trading partner in period t

P_{it}^* - ratio of the basic price index of the i -th trading partner in period t to the Czech basic price index in period t ; the base year is the same as the base year used for calculating S_i^*

w_i^* - normalised weights of the currency of the i -th trading partner

Table 7-19 Exchange rates of major currencies

The average annual exchange rates of foreign currencies against the koruna are calculated from the daily fixings in the exchange rate list issued by the CNB.

* * *

More detailed surveys and current data on monetary statistics and balance of payments statistics can be found on the CNB websites at:

- www.cnb.cz/en/statistics/index.html

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 1. Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)

Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Složky M3 (mld. Kč)					Components of M3 (CZK bn)
1 M3 (položky 1.3, 1.6 a 1.11)	2 760,0	3 144,5	3 330,7	3 595,5	M3 (items 1.3, 1.6 and 1.11)
1.1 Oběživo	357,5	405,4	432,2	467,1	Currency in circulation
1.2 Jednodenní vklady	1 664,2	2 108,9	2 371,1	2 634,1	Overnight deposits
1.3 M1 (položky 1.1 a 1.2)	2 021,7	2 514,3	2 803,3	3 101,2	M1 (items 1.1 and 1.2)
1.4 Vklady s dohodnutou splatností do 2 let	376,9	266,2	213,6	209,4	Deposits with agreed maturity up to 2 years
1.5 Vklady s výpovědní lhůtou do 3 měsíců	309,4	317,4	284,3	267,4	Deposits redeemable at notice up to 3 months
1.6 Krátkodobé vklady (položky 1.4 a 1.5)	686,3	583,6	497,9	476,8	Other short term deposits (items 1.4 and 1.5)
1.7 M2 (položky 1.3 a 1.6)	2 708,0	3 097,9	3 301,2	3 578,0	M2 (items 1.3 and 1.6)
1.8 Repo operace	12,4	42,6	28,2	16,8	Repurchase agreements
1.9 Akcie / podílové listy fondů peněžního trhu	38,5	1,8	1,3	0,7	Money market fund shares / units
1.10 Dluhové cenné papíry do 2 let	1,0	2,1	0,0	0,0	Debt securities issued with maturity up to 2 years
1.11 Obchodovatelné nástroje (položky 1.8, 1.9 a 1.10)	52,0	46,6	29,5	17,5	Marketable instruments (items 1.8, 1.9 and 1.10)
Protipoložky M3 (mld. Kč)					Counterparts of M3 (CZK bn)
MFI pasiva					MFI liabilities
2 Vklady od centrální vlády	274,2	305,8	183,5	164,4	Holdings deposits against central government
3 Dlouhodobější finanční pasiva MFI od ostatních rezidentů (položky 3.1 až 3.4)	671,4	953,2	1 022,1	1 041,1	Longer-term financial deposits against other residents (items 3.1 to 3.4)
3.1 Vklady s dohodnutou splatností nad 2 roky	210,7	258,3	237,1	226,8	Deposits with agreed maturity over 2 years
3.2 Vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce	49,3	35,3	33,3	30,0	Deposits redeemable at notice over 3 months
3.3 Emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky	97,8	110,5	113,1	131,2	Debt securities issued with maturity over 2 years
3.4 Kapitál a rezervy	313,7	549,1	638,6	653,1	Capital and reserves
MFI aktiva					MFI assets
4 Úvěry rezidentům a nakoupené CP (položky 4.1 a 4.2)	2 647,6	3 042,6	3 174,1	3 222,1	Credit to residents (items 4.1 and 4.2)
4.1 Úvěry vládě a nakoupené CP	634,8	780,6	822,4	718,2	Credit to general government
4.2 Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	2 012,8	2 262,0	2 351,7	2 503,9	Credit to private sector
5 Čistá zahraniční aktiva	1 014,9	1 314,8	1 344,8	1 568,5	Net foreign assets
6 Ostatní protipoložky M3 (= M3 + položky 2 a 3 - položky 4 a 5)	43,1	46,2	17,5	10,4	Other counterparts of M3 (residual) (= M3 + items 2 and 3 - items 4 and 5)
Roční míry růstu¹⁾ (%)					Annual growth rate¹⁾ (%)
Peněžní agregát M1	7,8	7,0	10,9	11,4	Monetary aggregate M1
Peněžní agregát M2	0,3	4,6	6,4	8,5	Monetary aggregate M2
Peněžní agregát M3	0,0	5,4	5,7	8,2	Monetary aggregate M3
Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	4,1	3,9	4,7	7,2	Credit to private sector

¹⁾ podkladem pro výpočet míry růstu jsou stavové a tokové údaje

¹⁾ Stock and flow data are the basis for calculation of growth rates.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 2. Měnová báze ČNB (měsíční průměr za prosinec)

Monetary base of the CNB (monthly average in December)

Pramen: Česká národní banka
v mld. Kč

Source: Czech National Bank
CZK billion

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Zdroje měnové báze	448,8	504,7	534,8	586,3	Sources of the monetary base
1. Autonomní faktory	794,8	1 093,7	1 147,7	1 484,8	Autonomous factors
Vnější sektor	765,3	1 098,5	1 179,2	1 558,9	External sector
Vládní sektor	-88,6	-32,4	-2,1	-4,9	Government sector
Garanční systém finančního trhu	.	.	.	-7,5	Financial Market Guarantee System
Pohledávky za nebankovními subjekty	3,6	3,0	-6,8	-6,8	Claims on non-bank entities
Čistá ostatní aktiva	114,5	24,6	-22,6	-54,9	Other assets, net
2. Měnově-politické faktory	-346,0	-589,0	-612,9	-898,5	Monetary policy factors
Objem realizovaných operací	-343,4	-389,1	-349,4	-331,9	Volume of sterilisation
Standby facility	-2,6	-199,9	-263,5	-566,6	Stand-by facility
lombardní repo	0,0	0,0	0,0	0,0	Lombard repo
O/N depozitum	-2,6	-199,9	-263,5	-566,6	O/N deposit
Užití měnové báze	448,8	504,7	534,8	586,3	Use of the monetary base
Oběživo	395,9	444,8	471,0	511,0	Currency
Rezervy bank a družstevních záložen ¹⁾	52,9	59,9	63,8	75,3	Reserves ¹⁾
povinné minimální rezervy	50,6	57,2	60,9	66,5	Required reserves
volné rezervy	2,3	2,7	2,9	8,8	Excess reserves

¹⁾ družstevní záložny od roku 2012

¹⁾ Credit unions since 2012.

7 - 3. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.)

Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. Kč

Source: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Úvěry celkem	2 174 740	2 514 321	2 634 880	2 782 377	Loans, total
v tom:					
debetní zůstatky běžných a kontokorentních účtů	141 053	143 612	148 154	150 916	Overdraft facilities and debit balances on current accounts
pohledávky z karet	26 771	26 706	24 941	30 344	Receivables from payment cards
spotřební úvěry (bez debetních zůstatků BÚ, kontokorentních účtů a pohledávek z karet)	163 383	160 262	161 375	172 240	Consumer credit (excl. bank overdrafts and receivables from payment cards)
úvěry na bydlení celkem	831 837	921 665	971 355	1 038 551	Lending for house purchase, total
v tom:					
hypoteční úvěry na bytové nemovitosti	682 727	789 465	844 283	911 605	Mortgage loans for residential property
standardní úvěry ze stavebního spoření	38 489	32 023	28 734	26 468	Standard building society loans
překlenovací úvěry ze stavebního spoření	83 258	67 886	65 945	65 500	Building society bridging loans
spotřebitelské úvěry na nemovitosti	27 363	32 291	32 393	34 977	Consumer credit on real estate
hypoteční úvěry na nebytové nemovitosti	82 496	120 190	120 679	117 850	Mortgage loans for non-residential property
ostatní úvěry celkem	929 201	1 141 886	1 208 376	1 272 476	Other lending total

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 4. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností
(stav k 31. 12.)

Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Úvěry celkem	2 174 740	2 514 321	2 634 880	2 782 377	Loans, total
v tom:					
nerezidenti	166 927	287 091	321 957	320 894	Non-residents
rezidenti	2 007 813	2 227 230	2 312 923	2 461 483	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	780 425	867 141	874 660	920 898	Non-financial corporations
finanční instituce	118 433	119 740	148 717	158 703	Financial institutions
vládní instituce	64 887	57 546	59 127	58 225	General government
domácnosti	1 028 141	1 180 731	1 228 406	1 321 352	Households
neziskové instituce	15 926	2 072	2 013	2 305	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	33 365	46 556	48 113	49 533	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	16 826	26 363	23 668	20 371	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	209 106	236 851	240 868	245 151	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	81 320	140 830	156 345	155 274	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	52 271	50 528	48 354	42 419	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	177 169	175 360	174 675	176 350	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	38 239	31 972	35 499	40 373	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 037	14 874	15 823	16 289	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	155 123	170 568	206 949	218 051	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	250 321	298 882	309 658	326 943	Real estate activities
M+N+J Profesionální, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	71 958	81 181	94 235	119 257	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	65 077	77 794	79 636	76 688	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 821	1 498	1 361	1 536	Education
Q Zdravotní a sociální péče	8 260	10 270	11 359	12 832	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	14 986	23 391	26 767	25 179	Arts, entertainment and recreation; Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	977 283	1 108 995	1 158 909	1 253 871	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	5 579	18 409	2 662	2 262	Activities of extraterritorial organisations and bodies

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 5. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností
(stav k 31. 12.)Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity
(as at 31 December)Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Vklady celkem	2 788 102	3 340 066	3 435 131	3 520 712	Deposits, total
v tom:					
nerezidenti	89 100	132 147	156 886	167 920	Non-residents
rezidenti	2 699 001	3 207 920	3 278 245	3 352 791	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	632 909	776 666	838 257	921 550	Non-financial corporations
finanční instituce	116 621	164 625	146 688	150 251	Financial institutions
vládní instituce	284 647	428 129	339 334	214 349	General government
domácnosti	1 641 580	1 812 238	1 923 179	2 034 745	Households
neziskové instituce	23 244	26 262	30 788	31 896	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	24 195	35 291	37 950	34 286	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	12 795	17 167	17 761	15 965	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	156 983	183 369	199 720	228 991	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	34 817	58 254	60 151	64 471	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	74 090	73 420	77 620	93 756	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	136 223	159 186	175 044	200 774	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	36 304	51 422	61 482	58 518	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 226	9 725	10 597	12 302	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	138 888	204 974	193 316	179 650	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	96 100	124 240	136 945	152 235	Real estate activities
M+N+J Profesní, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	149 290	176 603	190 283	211 381	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	241 262	374 487	283 087	163 610	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33 467	45 368	45 519	40 699	Education
Q Zdravotní a sociální péče	30 472	33 160	38 375	39 295	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	41 434	53 281	61 680	72 190	Arts, entertainment and recreation; Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 572 385	1 735 671	1 844 713	1 950 839	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	2 171	4 449	888	1 748	Activities of extraterritorial organisations and bodies

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 6. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení
(stav k 31. 12.)

Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Vklady celkem	2 788 102	3 340 066	3 435 131	3 520 712	Deposits, total
vklady neterminované	1 611 503	2 108 874	2 391 442	2 656 552	Demand deposits
vklady termínované	1 176 599	1 231 193	1 043 689	864 159	Time deposits
v tom:					
krátkodobé (do 1 roku)	895 379	944 279	772 057	596 648	Short-term (up to 1 year)
střednědobé (od 1 do 5 let)	135 468	117 118	98 408	95 670	Medium-term (over 1 to 5 years)
dlouhodobé (nad 5 let)	145 752	169 796	173 225	171 842	Long-term (over 5 years)

7 - 7. Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)
Average interbank offered rates (annual averages)Pramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Období	2010	2013	2014	2015	Period
1 den	0,86	0,18	0,15	0,15	1 day
1 týden	0,94	0,21	0,17	0,15	1 week
2 týdny	0,96	0,23	0,17	0,16	2 weeks
1 měsíc	1,09	0,31	0,27	0,22	1 month
2 měsíce	1,19	0,36	0,29	0,24	2 months
3 měsíce	1,31	0,46	0,36	0,31	3 months
6 měsíců	1,60	0,58	0,43	0,39	6 months
9 měsíců	1,74	0,69	0,50	0,45	9 months
1 rok	1,86	0,75	0,53	0,48	1 year

7 - 8. Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba*)
Repo rate, Discount rate and Lombard rate*)Pramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Stav k	Repo sazba (2 týdny) Repo rate (2 weeks)	Diskontní sazba Discount rate	Lombardní sazba Lombard rate	As at
	2009			
6. 2.	1,75	0,75	2,75	6 February
11. 5.	1,50	0,50	2,50	11 May
7. 8.	1,25	0,25	2,25	7 August
17. 12.	1,00	0,25	2,00	17 December
	2010			
7. 5.	0,75	0,25	1,75	7 May
	2012 ¹⁾			
29. 6.	0,50	0,25	1,50	29 June
1. 10.	0,25	0,10	0,75	1 October
2. 11.	0,05	0,05	0,25	2 November

*) sazba je platná od příslušného data

¹⁾ v roce 2011, 2013, 2014 a 2015 nedošlo ke změně parametrů měnověpolitických nástrojů ČNB

*) Rate is valid from the respective date.

¹⁾ No changes in 2011, 2013, 2014 and 2015.

7 - 9. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů
Average interest rates on CZK – denominated client loansPramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
	Stavy obchodů Outstanding amounts				
Úvěry domácnostem a NISD celkem	6,999	5,786	5,368	4,921	Households and NPISH, total
na spotřebu	14,654	14,541	14,350	13,556	consumer credit
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	19,744	20,405	19,834	19,697	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	15,628	15,421	15,586	14,207	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	13,086	12,902	12,851	11,883	over 5 years maturity
na koupi bytových nemovitostí	5,201	4,092	3,730	3,292	for house purchase
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	5,925	4,626	4,353	3,940	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	5,844	5,911	5,859	5,308	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,193	4,075	3,710	3,272	over 5 years maturity
ostatní úvěry	6,171	4,917	4,542	4,173	other loans
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	9,910	8,609	8,230	8,161	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	8,113	6,540	6,367	6,069	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,474	4,410	4,061	3,682	over 5 years maturity
Úvěry nefinančním podnikům celkem	4,038	3,067	2,908	2,648	Non-financial corporations, total
krátkodobé (do 1 roku)	3,699	2,551	2,469	2,325	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	4,142	3,117	2,987	2,577	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	4,211	3,346	3,126	2,816	over 5 years maturity
	Nové obchody (roční vážený průměr) New business (annual weighted average)				
Úvěry domácnostem a NISD¹⁾	7,191	5,912	5,548	4,609	Households and NPISH¹⁾
na spotřebu	14,491	14,356	14,093	12,536	consumer credit
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	15,411	10,693	10,079	10,596	up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	13,835	13,737	13,797	12,334	over 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	14,280	14,700	14,346	12,690	over 5 years initial rate fixation
na koupi bytových nemovitostí	5,005	3,423	3,161	2,599	for house purchase
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	4,857	3,220	3,240	2,880	up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,009	3,285	2,988	2,414	over 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,084	4,075	3,714	2,530	over 5 years initial rate fixation
ostatní úvěry	5,762	3,946	3,791	3,343	other loans
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	6,053	3,941	3,497	3,240	up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,291	3,971	3,609	3,180	over 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,416	3,925	4,503	3,590	over 5 years initial rate fixation
kontokorenty a revolvingové úvěry ²⁾	14,325	14,428	14,086	14,009	revolving loans and overdrafts ²⁾
úvěry z kreditních karet celkem ²⁾	21,332	20,148	20,081	20,266	credit card debt total ²⁾
z toho úročené úvěry z kreditních karet ²⁾	24,051	24,051	24,590	23,638	extended credit card debt ²⁾
Kategorie nového úvěrového obchodu					Category of new loan
na spotřebu					consumer credit
v tom: čisté nové úvěry včetně navýšení	.	.	14,367	12,880	pure new loans including extensions of loans
refinancované úvěry	.	.	12,547	10,142	refinanced loans
ostatní nová ujednání	.	.	12,357	11,095	other renegotiations to existing loans
na koupi bytových nemovitostí					for house purchase
v tom: čisté nové úvěry včetně navýšení	.	.	3,185	2,587	pure new loans including extensions of loans
refinancované úvěry	.	.	2,765	2,237	refinanced loans
ostatní nová ujednání	.	.	3,279	2,780	other renegotiations to existing loans

¹⁾ bez kontokorentů, revolvingových úvěrů a kreditních karet²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy¹⁾ Without revolving loans, overdrafts and credit card debt.²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 9. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů

Average interest rates on CZK – denominated client loans

Pramen: Česká národní banka
v procentech
dokončení

Source: Czech National Bank
Percentage
End of table

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Úvěry nefinančním podnikům¹⁾	3,463	2,104	2,171	1,976	Non-financial corporations¹⁾
ostatní úvěry do výše 30 mil. Kč	4,015	3,127	2,932	2,708	other up to 30 mil. CZK
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	3,844	2,841	2,657	2,474	up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,366	4,568	3,632	3,174	over 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,081	4,480	3,749	3,165	other over 30 mil. CZK
ostatní úvěry nad 30 mil. Kč	3,338	1,890	2,004	1,799	up to 1 year initial rate fixation
z toho floating a fixace sazby do 1 roku	3,282	1,861	1,965	1,814	revolving loans and overdrafts, credit card debt ²⁾
kontokorenty, revolvingové úvěry a kreditní karty celkem ²⁾	3,755	2,553	2,476	2,292	overdrafts ²⁾
z toho kontokorenty ²⁾	4,184	2,964	2,900	2,657	

¹⁾ bez kontokorentů, revolvingových úvěrů a kreditních karet

¹⁾ Without revolving loans, overdrafts and credit card debt.

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

7 - 10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů

Average interest rates on CZK – denominated client deposits

Pramen: Česká národní banka
v procentech

Source: Czech National Bank
Percentage

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
	Stavy obchodů Outstanding amounts				
Vklady domácností a NISD celkem¹⁾	1,220	0,932	0,757	0,588	Households and NPISH, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	1,797	1,849	1,868	1,799	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,434	1,491	1,512	1,489	up to 2 years
nad 2 roky	2,029	1,961	1,956	1,872	over 2 years
Vklady nefinančních podniků celkem¹⁾	0,472	0,330	0,224	0,140	Non-financial corporations, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	0,810	0,940	0,762	0,612	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,759	0,752	0,592	0,457	up to 2 years
nad 2 roky	2,404	2,599	2,600	2,623	over 2 years
	Nové obchody (roční vážený průměr) New business (annual weighted average)				
Vklady domácností a NISD					Households and NPISH
jednodenní ²⁾	0,722	0,433	0,310	0,224	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	0,940	1,636	1,532	1,527	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,886	1,529	1,387	1,420	up to 2 years
nad 2 roky	1,689	2,098	2,079	2,088	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	2,053	1,892	1,719	1,375	redeemable at notice ²⁾
v tom: do 3 měsíců ²⁾	2,236	2,026	1,861	1,498	up to 3 months ²⁾
nad 3 měsíce ²⁾	0,881	0,597	0,363	0,186	over 3 months ²⁾
Vklady nefinančních podniků					Non-financial corporations
jednodenní ²⁾	0,369	0,209	0,150	0,084	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	0,599	0,396	0,355	0,290	with agreed maturity
v tom: do 2 let	0,597	0,390	0,346	0,283	up to 2 years
nad 2 roky	2,643	2,081	2,081	1,374	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	1,452	1,155	0,924	0,777	redeemable at notice ²⁾

¹⁾ zahrnuje i jednodenní vklady a vklady s výpovědní lhůtou uvedené v nových obchodech; pro tyto typy vkladů se stavy shodují s novými obchody

¹⁾ This instrument category includes overnight deposits and deposits redeemable at notice listed in new business; outstanding amounts coincide with new business for these types of deposits.

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 11. Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)

Number of active commercial banks (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Banky a pobočky zahraničních bank, struktura podle vlastnictví	41	44	45	46	Banks and foreign bank branches, number of banks by ownership
v tom:					
banky s rozhodující českou účastí	8	8	8	8	Czech-controlled banks
banky s rozhodující zahraniční účastí	14	15	15	15	Foreign-controlled banks
pobočky zahraničních bank	19	21	22	23	Foreign bank branches

7 - 12. Platební bilance

Balance of payments

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
A. Běžný účet	-141 776,5	-21 784,4	7 480,4	41 375,1	A. Current account
Zboží	40 389,6	166 973,2	219 537,9	210 728,6	Goods
vývoz	2 194 048,4	2 681 419,3	3 039 718,4	3 223 921,9	Exports
dovoz	2 153 658,8	2 514 446,1	2 820 180,5	3 013 193,3	Imports
Služby	78 475,7	70 359,3	55 650,8	75 043,3	Services
vývoz	418 696,1	469 426,7	520 896,9	558 820,2	Exports
výrobní služby u cizích fyzických vstupů	18 240,0	29 462,1	35 128,7	37 336,5	Manufacturing services on physical inputs owned by others
opravy a údržba j. n.	7 345,1	5 479,1	14 253,3	19 684,2	Maintenance and repair services n.i.e.
doprava	102 758,4	106 041,5	117 268,8	126 978,2	Transport
cestovní ruch	136 933,1	137 828,9	141 783,0	148 781,7	Travel
ostatní služby	153 419,5	190 615,2	212 463,2	226 039,5	Other
dovoz	340 220,4	399 067,4	465 246,1	483 776,9	Imports
výrobní služby u cizích fyzických vstupů	2 217,7	4 859,9	6 049,7	7 572,0	Manufacturing services on physical inputs owned by others
opravy a údržba j. n.	7 062,4	6 137,3	13 438,2	21 097,6	Maintenance and repair services n.i.e.
doprava	83 490,8	96 520,0	103 774,2	114 066,0	Transport
cestovní ruch	81 169,2	90 756,7	106 722,5	119 705,4	Travel
ostatní služby	166 280,3	200 793,6	235 261,6	221 335,9	Other
Prvotní důchody	-249 929,8	-249 018,7	-260 778,2	-243 515,2	Primary income
výnosy	116 118,1	134 793,8	152 761,7	179 592,4	Credit
náklady	366 047,9	383 812,6	413 539,9	423 107,6	Debit
Druhotné důchody	-10 712,0	-10 098,1	-6 930,1	-881,6	Secondary income
příjmy	59 527,8	75 164,0	80 484,8	87 638,9	Credit
výdaje	70 239,8	85 262,1	87 414,9	88 520,5	Debit
B. Kapitálový účet	37 596,4	82 436,6	32 318,6	106 141,6	B. Capital account
příjmy	43 989,6	83 897,0	32 637,4	106 327,2	Credit
výdaje	6 393,2	1 460,4	318,8	185,6	Debit
Celkem A+B	-104 180,1	60 652,2	39 799,0	147 516,7	Total A+B

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PĚATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 12. Platební bilance
Balance of paymentsPramen: Česká národní banka
dokončení
v mil. KčSource: Czech National Bank
End of table
CZK million

Ukazatel	2010	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
C. Finanční účet	-122 338,9	68 307,5	63 070,3	193 793,4	C. Financial account
Přímé investice	-94 990,5	7 437,5	-80 382,8	26 617,7	Direct investment
aktiva	99 689,6	151 421,3	87 705,7	87 327,2	Assets
majetkové účasti					Equity capital and re-
a reinvestice zisků	15 804,7	64 519,8	55 108,2	45 573,3	investment of earnings
dluhové nástroje	83 884,9	86 901,5	32 597,5	41 753,9	Debt instruments
pasiva	194 680,1	143 983,9	168 088,6	60 709,5	Liabilities
majetkové účasti					Equity capital and re-
a reinvestice zisků	121 066,1	120 665,4	70 199,9	77 531,7	investment of earnings
dluhové nástroje	73 614,0	23 318,5	97 888,6	-16 822,2	Debt instruments
Portfoliové investice	-150 353,3	-92 837,9	90 268,9	-164 135,0	Portfolio investment
aktiva	-11 785,3	1 916,7	76 559,2	72 230,3	Assets
majetkové cenné papíry					Equity and investment
a účasti	3 168,7	10 277,9	32 330,4	42 688,9	fund shares
dluhové cenné papíry	-14 954,0	-8 361,2	44 228,7	29 541,3	Debt securities
pasiva	138 568,0	94 754,6	-13 709,7	236 365,2	Liabilities
majetkové cenné papíry					Equity and investment
a účasti	-4 407,4	2 060,6	5 214,2	4 529,0	fund shares
dluhové cenné papíry	142 975,5	92 694,0	-18 923,9	231 836,2	Debt securities
Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie					Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options
aktiva	4 747,8	-4 736,8	-6 046,2	-4 769,9	Assets
pasiva	-69 183,4	-24 456,2	-31 608,2	-40 648,4	Liabilities
Ostatní investice	-73 931,2	-19 719,4	-25 562,0	-35 878,4	Other investment
aktiva	76 832,2	-29 746,7	-13 892,2	-15 224,9	Assets
ostatní účasti	100 876,9	84 883,1	41 155,0	-18 096,7	Other equity
oběživo a vklady	0,0	0,0	17,1	519,1	Currency and deposits
půjčky	39 550,0	8 359,9	-29 073,4	-23 904,3	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	28 394,1	69 351,6	44 763,8	1 674,6	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	5 820,8	-2 458,6	2 548,4	2 373,0	Trade credits and advances
jiné pohledávky	27 008,4	8 377,8	12 742,4	634,0	Other accounts receivable/payable
pasiva	103,6	1 252,4	10 156,8	606,9	Liabilities
ostatní účasti	24 044,6	114 629,8	55 047,2	-2 871,9	Other equity
oběživo a vklady	0,0	0,0	0,0	0,0	Currency and deposits
půjčky	32 795,6	144 232,6	102 932,9	-2 691,8	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	-2 541,6	-16 813,5	-51 777,8	-36 613,5	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	1 117,6	745,9	-1 099,2	123,9	Trade credits and advances
jiné pohledávky	-12 578,7	-6 526,9	-9 103,5	33 635,0	Other accounts receivable/payable
zvláštní práva čerpání (čistý vznik závazků)	5 251,7	-7 008,4	14 094,8	2 674,6	Special Drawing Rights (Net incurrence of liabilities)
Rezervní aktiva	0,0	0,0	0,0	0,0	Reserve assets
D. Čisté chyby a opomenutí (C-A-B)	41 424,9	188 191,5	73 122,7	351 305,5	D. Net errors and omissions (C-A-B)
	-18 158,8	7 655,3	23 271,3	46 276,7	

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 13. Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a v členění podle aktiv a pasiv*)

Foreign direct investment in the Czech Republic by country divided into assets and liabilities*)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2014			2015 ¹⁾			Indicator
	Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net	Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net	
Svět	31 268,2	145 268,4	114 000,3	33 015,5	63 102,7	30 087,3	World
Teritoriálně:							<i>Territorial breakdown:</i>
Evropa	20 307,4	116 521,1	96 213,7	27 226,8	53 744,9	26 518,1	Europe
EU 28	18 114,9	117 589,1	99 474,3	34 519,2	57 269,8	22 750,6	EU28
z toho:							
Belgie	50 970,2	19 951,5	-31 018,6	20 556,9	9 377,0	-11 179,9	Belgium
Francie	-7 842,1	6 219,0	14 061,2	-4 741,9	10 052,0	14 793,9	France
Itálie	-102,9	878,8	981,8	14,2	2 611,4	2 597,2	Italy
Lucembursko	11 098,7	57 217,4	46 118,7	-18 528,6	-7 178,8	11 349,8	Luxembourg
Německo	-17 980,2	40 377,6	58 357,8	-10 414,4	24 793,1	35 207,5	Germany
Nizozemsko	-31 650,3	-14 633,5	17 016,8	32 783,2	-14 341,9	-47 125,0	Netherlands
Rakousko	998,7	6 737,3	5 738,6	3 531,7	8 577,7	5 046,0	Austria
Velká Británie	1 272,8	1 694,4	421,6	851,6	9 131,0	8 279,4	United Kingdom
Švédsko	1 980,2	3 051,4	1 071,2	738,6	1 998,4	1 259,8	Sweden
Kypr	-2 139,7	17 354,6	19 494,3	737,3	729,6	-7,7	Cyprus
Maďarsko	-261,6	-90,3	171,3	377,9	3 924,4	3 546,5	Hungary
Polsko	5 316,3	2 000,6	-3 315,7	2 293,2	-6 382,6	-8 675,9	Poland
Slovinsko	23,8	179,5	155,7	-39,4	-384,2	-344,8	Slovenia
Slovensko	5 791,2	8 742,9	2 951,7	3 214,9	9 558,3	6 343,4	Slovakia
Španělsko	1 039,9	-39 304,5	-40 344,3	307,5	-1 227,7	-1 535,2	Spain
ESVO	5 381,6	-910,3	-6 292,0	-7 357,0	-2 130,6	5 226,4	EFTA
z toho Švýcarsko	5 356,5	2 171,2	-3 185,2	-7 462,9	-1 043,3	6 419,5	Switzerland
Asie	6 980,6	22 473,3	15 492,7	-772,3	25 442,4	26 214,7	Asia
z toho:							
Čína	307,0	222,0	-85,0	-141,1	6 736,4	6 877,5	China
Hongkong	713,9	259,6	-454,3	-64,2	1 339,4	1 403,6	Hong Kong
Korejská republika	-308,5	7 032,3	7 340,8	111,0	14 532,4	14 421,4	Korea, Republic of
Japonsko	35,2	2 989,5	2 954,2	-34,4	4 831,1	4 865,4	Japan
Afrika	-42,0	-82,9	-41,0	-32,6	-9,1	23,5	Africa
Amerika	4 398,7	6 188,4	1 789,7	3 663,8	-16 091,4	-19 755,2	America
z toho:							
Kanada	51,7	-511,5	-563,2	4,8	-60,3	-65,2	Canada
Spojené státy	3 306,1	3 105,5	-200,6	3 120,7	-16 327,4	-19 448,1	United States
Mexiko	558,0	597,5	39,5	526,8	-8,6	-535,4	Mexico
Brazílie	77,8	-23,6	-101,3	12,0	-23,2	-35,3	Brazil
Austrálie a Oceánie	-376,5	140,6	517,1	3 008,1	-3,7	-3 011,9	Australia and Oceania

*) metodika podle BPM6 a manuálu OECD BD4;
minusové znaménko znamená snížení aktiv nebo pasiv,
plusové znaménko znamená zvýšení aktiv nebo pasiv

1) předběžné údaje

*) Methods based on BPM6 and OECD Manual BD4;
the negative sign means a decrease in assets or liabilities,
a positive sign means an increase in assets or liabilities.

1) Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

7 - 14. Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností a v členění podle aktiv a pasiv*)

Pramen: Česká národní banka
v mil. Kč

Sekce CZ-NACE	2014		
	Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net
Celkem	31 268,2	145 268,4	114 000,3
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	19,8	344,5	324,7
B Těžba a dobývání	-33,6	-18 791,8	-18 758,2
C Zpracovatelský průmysl	58 780,2	112 112,9	53 332,8
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	-11 033,8	-31 917,9	-20 884,1
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 022,9	-1 218,8	-2 241,7
F Stavebnictví	-443,4	6 527,4	6 970,8
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	693,1	12 498,7	11 805,6
H Doprava a skladování	230,6	4 007,3	3 776,7
I Ubytování, stravování a pohostinství	439,9	871,4	431,5
J Informační a komunikační činnosti	-1 855,1	-669,1	1 186,0
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 798,5	2 211,6	-1 587,0
L Činnosti v oblasti nemovitostí	-2 863,7	13 213,2	16 076,9
M Profesní, vědecké a technické činnosti	-18 845,7	37 889,4	56 735,1
N Administrativní a podpůrné činnosti	692,8	9 993,7	9 300,9
P Vzdělávání	i. d.	765,3	763,9
Q Zdravotní a sociální péče	415,8	1 299,9	884,2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	-32,5	-187,1	-154,7
S Ostatní činnosti	280,8	477,2	196,4
O+T+U Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení; Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu; Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	0,0	0,0	0,0

*) metodika podle BPM6 a manuálu OECD BD4; minusové znaménko znamená snížení aktiv nebo pasiv, plusové znaménko znamená zvýšení aktiv nebo pasiv

¹⁾ předběžné údaje

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

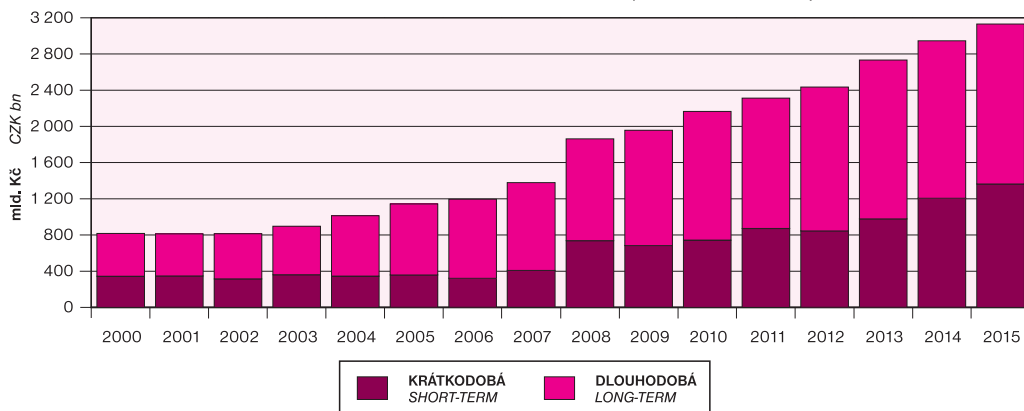
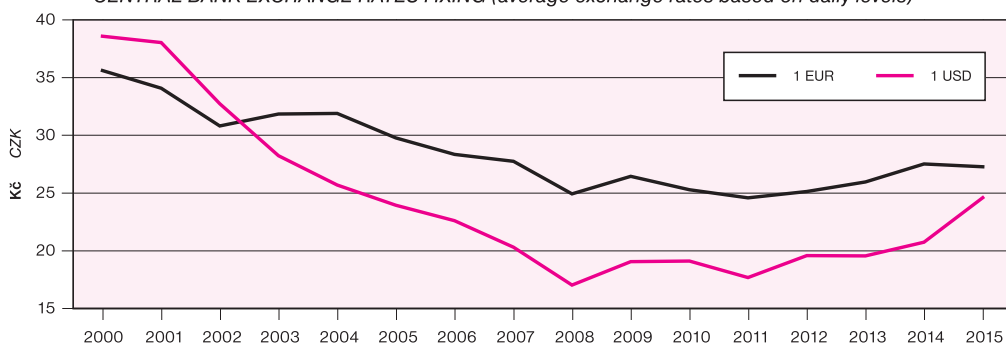
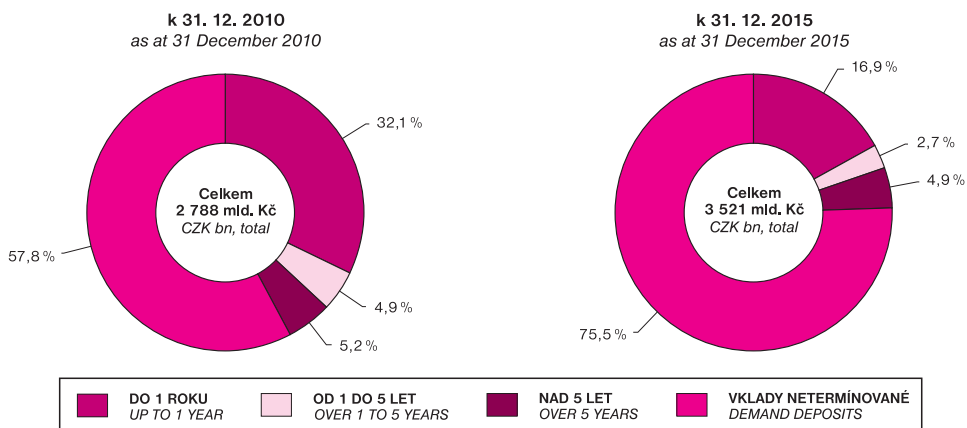
7 - 14. Foreign direct investment in the Czech Republic by activity divided into assets and liabilities*)

Source: Czech National Bank
CZK million

2015 ¹⁾			CZ-NACE section
Aktiva Assets	Pasiva Liabilities	Netto Net	
33 015,5	63 102,7	30 087,3	Total
0,0	671,1	671,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
-8,6	-13 978,7	-13 970,1	<i>Mining and quarrying</i>
8 576,7	24 811,3	16 234,6	<i>Manufacturing</i>
-6 714,5	-1 876,3	4 838,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
14,0	-963,2	-977,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
1 785,7	3 105,5	1 319,8	<i>Construction</i>
2 251,1	15 379,2	13 128,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
-101,9	-189,0	-87,1	<i>Transportation and storage</i>
-0,2	73,6	73,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
25 335,5	11 972,1	-13 363,5	<i>Information and communication</i>
3 649,6	22 844,3	19 194,7	<i>Financial and insurance activities</i>
i. d.	11 055,4	11 055,4	<i>Real estate activities</i>
-22,4	-10 700,4	-10 678,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
-1 686,9	-1 644,4	42,5	<i>Administrative and support service activities</i>
0,0	9,2	9,2	<i>Education</i>
-62,6	119,1	181,8	<i>Human health and social work activities</i>
0,0	2 786,2	2 786,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
0,0	-3,0	-3,0	<i>Other service activities</i>
0,0	0,0	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security; Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use; Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

*) Methods based on BPM6 and OECD Manual BD4; the negative sign means a decrease in assets or liabilities, a positive sign means an increase in assets or liabilities.

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ ZADLUŽENOST ČESKÉ REPUBLIKY (stav k 31. 12.)
EXTERNAL DEBT OF THE CZECH REPUBLIC (as at 31 December)

KURZY DEVIZOVÉHO TRHU (průměrné kurzy z denních stavů)
CENTRAL BANK EXCHANGE RATES FIXING (average exchange rates based on daily levels)

VKLADY KLIENTŮ PODLE DÉLKY ULOŽENÍ
CLIENT DEPOSITS BY DURATION


Pramen: ČNB

Source: CNB

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 15. Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)

International investment position (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Aktiva	2 837 076,1	3 736 850,5	4 152 921,1	4 582 501,5	Assets
Přímé investice	647 520,2	915 136,2	981 349,5	1 029 612,3	Direct investment
akcie a ostatní účasti	258 103,6	382 582,6	416 198,4	448 200,0	Equity and investment fund shares/units
dluhové nástroje	389 416,6	532 553,6	565 151,1	581 412,3	Debt instruments
Portfoliové investice	453 391,1	523 350,9	637 081,8	711 876,8	Portfolio investment
účasti a podíly					Equity and investment fund shares
v investičních fondech	207 125,8	226 788,6	281 998,8	328 742,6	
dluhové cenné papíry	246 265,3	296 562,3	355 083,0	383 134,2	Debt securities
Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie	95 035,8	55 658,1	100 203,0	76 488,7	Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options
Ostatní investice	844 350,2	1 124 325,8	1 189 999,1	1 163 597,4	Other investment
ostatní účasti	3 641,5	13 642,2	13 742,1	14 633,4	Other equity
oběživo a vklady	455 677,6	508 463,3	494 123,5	468 622,3	Currency and deposits
půjčky	205 648,3	338 848,8	393 479,2	390 161,5	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	31 830,0	31 339,0	34 463,8	35 705,3	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	112 940,2	207 587,2	219 799,6	222 140,9	Trade credits and advances
jiné pohledávky	34 612,6	24 445,4	34 390,7	32 333,9	Other accounts receivable
Rezervní aktiva	796 778,8	1 118 379,5	1 244 287,8	1 600 926,4	Reserve assets
Pasiva	4 659 844,3	5 431 999,8	5 731 085,4	5 978 961,7	Liabilities
Přímé investice	2 777 288,2	3 172 270,2	3 333 754,0	3 377 377,9	Direct investment
akcie a ostatní účasti	2 187 299,1	2 459 237,7	2 522 832,9	2 600 364,6	Equity and investment fund shares/units
dluhové nástroje	589 989,0	713 032,4	810 921,1	777 013,3	Debt instruments
Portfoliové investice	780 823,4	979 126,4	1 000 177,2	1 234 415,6	Portfolio investment
účasti a podíly					Equity and investment fund shares
v investičních fondech	199 272,2	154 580,0	166 492,7	165 821,0	
dluhové cenné papíry	581 551,2	824 546,4	833 684,6	1 068 594,6	Debt securities
Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie	108 828,0	85 229,5	95 956,4	81 205,9	Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options
Ostatní investice	992 904,7	1 195 373,7	1 301 197,8	1 285 962,3	Other investment
ostatní účasti	0,0	0,0	0,0	0,0	Other equity
oběživo a vklady	383 337,6	508 333,5	617 609,2	614 261,0	Currency and deposits
půjčky	454 378,2	457 770,0	433 024,5	383 697,1	Loans
pojistné, penzijní a standardizované záruční programy	8 004,0	16 732,0	27 833,4	26 725,8	Insurance, pension and standardized guarantee schemes
obchodní úvěry a zálohy	102 459,0	156 442,7	151 455,5	186 345,1	Trade credits and advances
jiné pohledávky	22 196,0	32 192,5	45 464,6	48 094,4	Other accounts payable
Zvláštní práva čerpání (čistý vznik závazků)	22 529,9	23 903,0	25 810,6	26 838,9	Special Drawing Rights (Net incurrence of liabilities)
Saldo investiční pozice	-1 822 768,3	-1 695 149,3	-1 578 164,3	-1 396 460,2	Net international investment position

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 16. Zahraněční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)

External debt of the Czech Republic (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2010	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Zadluženost vůči zahraničí celkem	2 164 445,0	2 732 952,5	2 945 803,4	3 131 570,2	External debt, total
krátkodobá	742 844,5	976 817,4	1 206 508,2	1 364 240,1	Short-term
podle instrumentů					by instruments
oběživo a vklady	278 165,1	408 770,7	523 972,3	519 070,4	Currency and deposits
dluhové cenné papíry	14 311,7	24 475,8	32 360,2	184 626,8	Debt securities
půjčky	339 568,6	364 094,7	458 083,7	440 727,4	Loans
obchodní úvěry a zálohy	89 260,0	147 592,8	147 217,4	172 938,6	Trade credits and advances
ostatní dluhové závazky	21 539,2	31 883,5	44 874,6	46 876,9	Other debt liabilities
podle dlužníků					by debtor
centrální banka	3 769,0	2 599,9	26 760,1	45 164,4	Central bank
instituce přijímající vklady kromě centrální banky	296 135,4	440 928,5	542 041,9	654 824,8	Deposit-taking corporations except the Central bank
vládní instituce	14 090,0	21 326,4	28 838,5	45 526,8	General government
ostatní sektory	428 850,1	511 962,7	608 867,7	618 724,1	Other sectors
dlouhodobá	1 421 600,5	1 756 135,1	1 739 295,3	1 767 330,0	Long-term
podle instrumentů					by instruments
oběživo a vklady	105 172,6	99 562,8	93 636,9	95 190,6	Currency and deposits
dluhové cenné papíry	567 239,6	800 070,6	801 324,4	883 967,8	Debt securities
půjčky	727 328,5	830 610,7	811 672,5	746 821,9	Loans
obchodní úvěry a zálohy	13 199,0	8 850,0	4 238,1	13 406,4	Trade credits and advances
ostatní dluhové závazky	8 660,8	17 041,0	28 423,3	27 943,3	Other debt liabilities
podle dlužníků					by debtor
centrální banka	22 529,9	23 903,0	25 810,6	26 838,9	Central bank
instituce přijímající vklady kromě centrální banky	153 655,5	157 502,1	176 175,7	192 308,7	Deposit-taking corporations except the Central bank
vládní instituce	450 392,1	599 803,5	547 069,2	659 767,6	General government
ostatní sektory	795 022,9	974 926,5	990 239,7	888 414,9	Other sectors

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 17. Rezervní aktiva (stav k 31. 12.)
Reserve assets (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2010	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
	mil. Kč		CZK million		
Rezervy České národní banky	796 778,7	1 118 379,5	1 244 287,8	1 600 925,7	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	10 947,4	8 341,8	9 318,9	8 518,6	Gold
zvláštní práva čerpání	22 954,0	23 013,2	24 862,3	25 857,6	Special Drawing Rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	6 549,9	14 881,9	14 662,7	11 830,2	Reserve position in the IMF
devizy	712 508,9	963 954,1	1 135 403,4	1 520 737,5	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	43 818,5	108 188,4	60 040,5	33 981,8	Other reserve assets
	mil. USD		USD million		
Rezervy České národní banky	42 492,6	56 216,9	54 492,8	64 491,0	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	583,8	419,3	408,1	343,2	Gold
zvláštní práva čerpání	1 224,2	1 156,8	1 088,8	1 041,6	Special Drawing Rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	349,3	748,1	642,1	476,6	Reserve position in the IMF
devizy	37 998,5	48 454,5	49 724,2	61 260,8	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	2 336,9	5 438,2	2 629,4	1 368,9	Other reserve assets

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.7 - 18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny
Nominal and real CZK effective exchange rate indices

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v procentech, 2010 = 100

Percentage, 2010 = 100

Ukazatel	2010	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Index nominálního efektivního kurzu koruny					Nominal CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO	100,00	97,28	92,50	92,43	weights: total turnover
obrat ZO SITC 5–8	100,00	97,03	91,90	90,97	turnover SITC 5–8
Index reálného efektivního kurzu koruny					Real CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO					weights: total turnover
v cenách průmyslových výrobců	100,00	97,66	94,33	92,69	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	100,00	96,84	91,82	91,37	based on consumer prices
váhy: obrat ZO SITC 5–8					weights: turnover SITC 5–8
v cenách průmyslových výrobců	100,00	97,78	94,24	92,17	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	100,00	96,88	91,64	90,65	based on consumer prices

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 19. Devizové kurzy hlavních měn
Exchange rates of major currencies

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Země	Měnová jednotka Currency unit	Průměrné kurzy ¹⁾ Average exchange rates ¹⁾				Country
		2010	2013	2014	2015	
Austrálie	1 AUD	17,55	18,94	18,72	18,51	<i>Australia</i>
Bulharsko	1 BGN	12,93	13,28	14,08	13,95	<i>Bulgaria</i>
Čína	1 CNY	2,82	3,18	3,37	3,92	<i>China</i>
Dánsko	1 DKK	3,40	3,48	3,69	3,66	<i>Denmark</i>
EMU²⁾	1 EUR	25,29	25,97	27,53	27,28	EMU²⁾
Filipíny	100 PHP	42,38	46,12	46,73	54,08	<i>Philippines</i>
Honkong	1 HKD	2,46	2,52	2,68	3,17	<i>Hong Kong</i>
Chorvatsko	1 HRK	3,47	3,43	3,61	3,58	<i>Croatia</i>
Indonézie	1000 IDR	2,10	1,89	1,75	1,84	<i>Indonesia</i>
Japonsko	100 JPY	21,79	20,08	19,64	20,32	<i>Japan</i>
Jižní Afrika	1 ZAR	2,61	2,03	1,91	1,94	<i>South Africa</i>
Kanada	1 CAD	18,56	19,00	18,79	19,27	<i>Canada</i>
Korejská republika	100 KRW	1,65	1,79	1,97	2,18	<i>Korea, Republic of</i>
Maďarsko	100 HUF	9,19	8,75	8,92	8,81	<i>Hungary</i>
Malajsie	1 MYR	5,94	6,22	6,35	6,34	<i>Malaysia</i>
MMF³⁾	1 XDR	29,12	29,73	31,51	34,41	IMF³⁾
Norsko	1 NOK	3,16	3,33	3,30	3,06	<i>Norway</i>
Nový Zéland	1 NZD	13,77	16,05	17,22	17,22	<i>New Zealand</i>
Polsko	1 PLN	6,33	6,19	6,58	6,53	<i>Poland</i>
Rumunsko	1 RON	6,01	5,88	6,20	6,14	<i>Romania</i>
Rusko	100 RUB	62,93	61,45	54,86	40,56	<i>Russian Federation</i>
Singapur	1 SGD	14,02	15,64	16,38	17,90	<i>Singapore</i>
Spojené státy	1 USD	19,11	19,57	20,75	24,60	<i>United States</i>
Švédsko	1 SEK	2,65	3,00	3,03	2,92	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 CHF	18,33	21,10	22,67	25,58	<i>Switzerland</i>
Thajsko	100 THB	60,28	63,76	63,88	71,96	<i>Thailand</i>
Turecko	1 TRY	12,67	10,30	9,48	9,08	<i>Turkey</i>
Velká Británie	1 GBP	29,49	30,60	34,16	37,60	<i>United Kingdom</i>

¹⁾ průměrné kurzy z denních stavů²⁾ Evropská měnová unie³⁾ Mezinárodní měnový fond – zvláštní práva čerpání¹⁾ Average exchange rates based on daily levels.²⁾ European Monetary Union.³⁾ International Monetary Fund – Special Drawing Rights.

Cenové indexy jsou počítány jako indexy **výběrové**, tj. z cen zjištěných u **vybraných reprezentantů** (zboží a služeb), sledovaných v souboru **vybraných zpravodajských jednotek**. Individuální indexy cen reprezentantů jsou agregovány do souhrnných indexů skupin reprezentantů a poté do souhrnného indexu celého souboru všech reprezentantů. Agregace se provádí formou váženého aritmetického průměru individuálních indexů. Jako stálé váhy se používají strukturální ukazatele hodnoty (produkce, tržeb, obratu, nákupu, výdajů domácností apod.) jednotlivých reprezentantů nebo skupiny reprezentantů. Tyto strukturální ukazatele se stanovují z údajů základního („nultého“) období (např. roku 2005, 2010).

Cenové indexy (měsíční, čtvrtletní) jsou počítány z cen šetřených za vymezené období (za měsíc kolem středu měsíce, za čtvrtletí ve 2. měsíci čtvrtletí). Roční indexy jsou počítány jako aritmetický průměr (u cen zemědělských výrobců jako vážený průměr) indexů z jednotlivých měsíců (čtvrtletí) roku, vypočítaných k vybranému cenovému základu, který se po určité období považuje za stálý základ.

Jednotlivé cenové indexy výrobců používají Klasifikaci produkce (CZ-CPA), která navazuje na Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE). Pro cenové indexy stavební výroby je používána Klasifikace stavebních děl (CZ-CC). U spotřebitelských cen byla zavedena platná mezinárodní klasifikace konečné spotřeby domácností (COICOP) – viz Přehled platných statistických klasifikací v úvodu této publikace. Indexy cen vývozu a dovozu jsou konstruovány podle Harmonizovaného systému popisu a číselného označování zboží (mezinárodní klasifikace popisu a označování zboží) a dále jsou přepočteny v členění podle klasifikace SITC, Rev. 4 (*Standard International Trade Classification*, standardní mezinárodní obchodní klasifikace OSN).

Poznámky k tabulkám

Tab. 8-1. **Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen**

Index cen zemědělských výrobců

Ceny zemědělských výrobců jsou měsíčně zjišťovány prostřednictvím statistického výkazu o cenách zemědělských výrobků u cca 500 vybraných výrobců v zemědělství (u družstevních, soukromých a státních organizací). Ceny jsou očištěny od daně z přidané hodnoty. Zjišťovány jsou realizační smluvní ceny (bez vlastní spotřeby) určené pro tuzemský i zahraniční trh bez dopravních nákladů spojených s přepravou k odběrateli.

V průběhu roku 2012 byl index cen zemědělských výrobců podroben standardní komplexní revizi. Cenové indexy zemědělských výrobců jsou od ledna 2013 počítány na nových váhových schématech odvozených od průměru tržeb za roky 2009, 2010 a 2011. Cenovým základem indexů je nově průměr roku 2010.

Váhové podíly zemědělských sezónních a nesezónních komodit se v různých měsících roku od sebe navzájem liší, proto bylo ve výpočtu indexu použito dvourozměrného váhového schématu ve tvaru matice. Jeden rozměr je určen pro vertikální agregaci od úrovně reprezentantů až po nejvyšší úroveň, druhý rozměr je určen pro 12 měsíců v roce. Nominálnímu součtu 1 000 je pak roven součet vah nejvyšší agregace za každý měsíc v roce. Od ledna 2013 se pro výpočet indexu cen zemědělských výrobců využívá proměnlivých měsíčních vah.

Index cen dodávek výrobků a služeb do zemědělství

Index cen dodávek výrobků a služeb do zemědělství je od roku 2002 počítán v souladu s metodikou Eurostatu. Tento způsob výpočtu je založen na kombinovaném indexu cen, který je složen z indexu cen „**Výrobků a služeb běžně spotřebovávaných v zemědělství**“ a indexu cen „**Výrobků a služeb přispívajících do zemědělských investic**“.

Za cenový základ byl použit průměr roku 2010, váhové schéma odpovídá struktuře nákladů v zemědělství v roce tomtéž roce.

Index cen v lesnictví (surové dříví) – pouze vlastníci lesa

Index cen surového dříví je počítán čtvrtletně z průměrných realizačních (smluvních) cen bez DPH, dosažených v jednotlivých čtvrtletích šetřeného roku. Vykázané realizační ceny jsou za dodávky surového dříví pro tuzemsko (bez vlastní spotřeby a exportu).

V rámci mimořádné revize indexu cen lesnictví – vlastníci v roce 2011 byl zaveden vážený průměr pro výpočet průměrných cen u čtyř nejvýznamnějších sortimentů (výřezy III. A/B jakosti – smrk, výřezy III. C jakosti – smrk, výřezy III. D jakosti – smrk, dříví V. jakosti – dříví pro výrobu buničiny – smrk). Průměrné ceny ostatních sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Pro výpočet indexu se používá 16 jehličnatých a 12 listnatých sortimentů. Základním (bazickým) obdobím je 1. čtvrtletí roku 2011. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Index cen průmyslových výrobců

Ceny průmyslových výrobců jsou zjišťovány měsíčně na základě údajů z vybraných organizací (cca 1 150) za vybrané reprezentanty (cca 4 900). Vykazované ceny jsou ceny sjednané mezi dodavatelem a odběratelem v tuzemsku bez DPH a spotřební daně (bez nákladů na dopravu k zákazníkovi a nákladů s ní spojených) fakturované za významnější obchodní případy. Období zahrnuje ceny mezi 1. až 20. kalendářním dnem sledovaného měsíce.

Z vykázaných cen se na stálých vahách počítá index cen průmyslových výrobců. Ten měří průměrný cenový vývoj všech průmyslových výrobků vyrobených a prodaných na domácím, českém trhu. Za průmyslové výrobky se považují výrobky vyrobené v odvětvích kategoriích B až E podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

V průběhu roku 2011 proběhla standardní komplexní revize indexů cen průmyslových výrobců. Na jejím základě jsou cenové indexy od ledna 2012 počítány na nových vahách za rok 2010. Váhy byly stanoveny na základě struktury tuzemských tržeb průmyslových výrobců za rok 2010.

Cenové indexy jsou od čtyřmístné úrovně klasifikace CZ-CPA výše řetězeny ke stávajícímu bazickému základu, tzn. průměr roku 2005 = 100 a prosinec 2005 = 100. Tím je zajištěno pokračování současných časových řad indexů. Podrobnější informace o revizi indexů cen průmyslových výrobců jsou uvedeny na internetových stránkách: www.czso.cz/csu/czso/revize_indexu_cen_prumyslovych_vyrobcu.

Index cen stavebních děl

Indexy cen stavebních děl jsou počítány čtvrtletně z indexů cen stavebních prací, jejichž výpočet je založen na základě cen vykazovaných ve statistických výkazech.

V roce 2011 byla provedena mimořádná revize cenových indexů stavební výroby. Od roku 2012 jsou publikovány cenové indexy počítané na základě nových indexních schémat, které vycházejí z průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2007 až 2010. Základním obdobím publikované časové řady je rok 2005 a základní cenovou hladinou je průměr za rok 2005. Použitím metody řetězení nejsou publikované časové řady cenových indexů nadále agregovatelné pomocí vah.

V roce 2015 výkaz obsahoval 136 cenových reprezentantů. Zpravodajská síť byla stanovena záměrným výběrem cca 570 respondentů všech velikostních kategorií a různých právních forem, doplněných některými specializovanými montážními podniky se zaměřením na montáže vzduchotechniky, výtahů a ocelových konstrukcí (oddíly CZ-NACE 25, 28, 33, 41, 42, 43, 80).

Čtvrtletně vykazované ceny (realizované v prostředním měsíci čtvrtletí; na území ČR) jsou cenami dohodnutými mezi dodavatelem a odběratelem za jednotku stavební práce, realizované vlastními zaměstnanci firmy, pracujícími majiteli firmy, osobami pracujícími na dohody a spolupracujícími OSVČ. Ceny obsahují, kromě materiálu nutného pro provedení práce, i veškeré další náklady nutné k realizaci sledované činnosti, bez nákladů na zařízení staveniště a daně z přidané hodnoty.

Index nákladů stavební výroby

Index nákladů stavební výroby je počítán čtvrtletně a patří do skupiny sekundárních statistik bez vlastního výkaznictví. Ve čtvrtletním výpočtu je zohledněn cenový vývoj přímých a nepřímých nákladů stavebních prací. Z přímých nákladů to jsou zejména ceny materiálů, strojů a energií, jejichž vývoj je přebírán ze statistiky cen průmyslových výrobců. Zdrojem informací o mzdových nákladech jsou šetření mezd v produkční a cenové statistice stavebnictví. K přímým nákladům patří i náklady dopravní, jejichž vývoj sleduje statistika cen tržních služeb. Nepřímé náklady představují režie výrobní a správní. Jejich pohyb je odvozován z cenových a produkčních ukazatelů stavebnictví.

Index cen poskytovatelů tržních služeb

Index cen poskytovatelů tržních služeb je ukazatelem ekonomického cyklu, kterým se měří změna obchodních cen poskytovatelů řady služeb, jež jsou dodávány v rámci mezispotřeby. Slouží pro sledování cenových pohybů a měření inflačních tlaků na trhu služeb. Cílem indexu je změřit průměrnou měsíční změnu v cenách vybraných tržních služeb určených převážně pro podnikatelskou sféru na tuzemském trhu. Sledovanými cenami jsou realizační smluvní ceny, popř. katalogové, které jsou očištěny od daně z přidané hodnoty.

Úhrnný index cen poskytovatelů tržních služeb je složen z dílčích indexů cen vybraných služeb v členění dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) v oddílech: 49, 50, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. Jedná se o indexy cen poskytovatelů následujících tržních služeb: pozemní a potrubní doprava, vodní doprava, skladování a podpůrné služby v dopravě, poštovní a kurýrní služby, vydavatelské služby, telekomunikační služby, programování a poradenství, informační služby, finanční služby, pojištění, služby v oblasti nemovitostí, právní a účetnické služby, architektonické a inženýrské služby, reklamní služby a průzkum trhu, ostatní odborné, vědecké a technické služby, služby v oblasti pronájmu, služby v oblasti zaměstnání, bezpečnostní a pátrací služby, služby související se stavbami, úpravou krajiny, administrativní a jiné podpůrné služby.

Bazické (základní) indexy cen poskytovatelů tržních služeb jsou od ledna 2013 počítány k cenovému základu průměr roku 2011 = 100 (nepublikované technické indexy) a dále řetězeny k indexnímu základu průměr roku 2005 = 100, které jsou následně publikovány. Váhové schéma je založeno na tržbách roku 2011.

Index cen vývozu a dovozu

Index cen vývozu a dovozu je počítán za Českou republiku od roku 1993. Ve váhovém schématu je nyní zařazeno cca 2 350 vybraných reprezentantů za vývoz a 2 300 reprezentantů za dovoz, které se významně podílejí na objemu realizace jednotlivých významnějších skupin zahraničního obchodu. Cenovým základem indexu jsou průměrné ceny roku 2005. V rámci revize v roce 2006 byly u cen vývozu a dovozu nově spočteny cenové indexy zpětně za období leden 2005 až prosinec 2006, původně publikované indexy za tyto roky pozbyly platnosti.

Ceny se zjišťují měsíčně u cca 590 vybraných zpravodajských jednotek pro vývoz a u stejného počtu pro dovoz. Při vývozu se sledují ceny franko hranice ČR, při dovozu ceny fakturované zahraničním dodavatelem. Pokud se s cenovým reprezentantem obchoduje v několika zemích, uvádějí zpravodajské jednotky průměrné ceny jako vážený aritmetický průměr z cen docilovaných při významnějších obchodních transakcích (vážených množstvím výrobků ve fyzických jednotkách). Ceny jsou přepočteny na Kč příslušným průměrným měsíčním měnovým kurzem ČNB a sledují se bez cla a daně z přidané hodnoty a spotřební daně.

Index spotřebitelských cen zboží a služeb

Vývoj spotřebitelských cen se sleduje na spotřebních koších založených na souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem. Podrobné spotřební koše jsou popsány v dokumentu „Indexy spotřebitelských cen – revize 2014“ umístěném na webových stránkách ČSÚ:

www.czso.cz/csu/czso/indexy_spotrebiteleskych_cen_revize.

Spotřební koš obsahuje cca 700 konkrétních výrobků a služeb (reprezentantů) podle Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP), která vychází z mezinárodní klasifikace spotřeby podle účelu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*). Váhy základního období pro výpočet skupinových a úhrnných indexů vycházejí ze struktury výdajů domácností podle výsledků statistiky rodinných účtů za rok 2012.

Základním cenovým obdobím jsou průměrné ceny z prosince 2013. Od roku 2010 je indexním základem rok 2005.

Spotřebitelské ceny jsou šetřeny měsíčně ve vybrané zpravodajské síti prodejen a provozoven (cca 8 500) ve vybraných okresech České republiky a hl. m. Praze pracovníky Českého statistického úřadu.

Tab. 8-2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí z databáze finančních úřadů. Cenový index je podílem dvou průměrných jednotkových kupních cen (u bytových domů a rodinných domů v Kč/m³, u bytů a stavebních pozemků v Kč/m²) ze dvou různých časových období. Ze seznamu druhů nemovitostí, které zdrojová databáze nabízí, byly vybrány ty, pro které existuje dostatečný počet cenových údajů.

Bazickým obdobím pro tvorbu indexu byl zvolen rok 2010 (celoroční období). V roce 2013 proběhla revize indexů cen nemovitostí, v rámci níž byly vytvořeny nové realističtější váhové struktury pro všechny sledované druhy nemovitostí. Váhy u stavebních pozemků a bytových domů jsou stanoveny na základě relativních podílů součtů absolutních odhadních cen nemovitostí spadajících do daných kategorií za roky 2009–2011 (pro větší robustnost vah). Váhy u bytů a rodinných domů jsou řešeny kombinací výstupů ze součtů absolutních odhadních cen a údajů ze SLDB o počtech bytů a rodinných domů. Váhy u bytů a rodinných domů pro kraje jsou brány jako relativní podíly objemů skutečných transakcí.

Tab. 8-3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

V členění podle Klasifikace produkce (CZ-CPA) jsou uvedeny vybrané skupiny vymezené třetí úrovní CZ-CPA, v některých případech oddíly vymezené druhou úrovní CZ-CPA.

Tab. 8-4. Vybrané indexy cen tržních služeb

V členění podle Klasifikace produkce (CZ-CPA) jsou uvedeny vybrané položky vymezené třetí úrovní CZ-CPA (skupiny), v některých případech detailnějším stupněm třídění (třídy, kategorie, subkategorie).

Tab. 8-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Současný systém statistického zjišťování platí od roku 1991. Ceny se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Ceny zeleniny a ovoce jsou zjišťovány pouze za I. jakost. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

Tab. 8-6. Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)

Jsou uváděny průměrné ceny vybraných výrobků (sortimentů) surového dříví z čtvrtletního cenového zjišťování. Od roku 2007 byla provedena změna ve výběru reprezentantů. Ceny jsou do konce roku 2010 počítány prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé období sledovaného čtvrtletí.

Od roku 2011 došlo k zavedení váženého průměru u výřezů III. A/B jakosti – smrk a dříví V. jakosti – smrk. Průměrné ceny ostatních uvedených sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Tab. 8-7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny za Českou republiku v prosinci každého roku, které mají charakter průměrných hodnot jednotlivých variet příslušného reprezentantu. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše platného od roku 2014.

Tab. 8-8. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb

Skupinové indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v členění vymezeném 3. stupněm klasifikace CZ-COICOP.

Tab. 8-9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2015

Indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v rozsahu 12 oddílů klasifikace CZ-COICOP za domácnosti celkem a domácnosti důchodců.

Tab. 8-10. Harmonizovaný index spotřebitelských cen

Harmonizované indexy spotřebitelských cen (HICPs) v Evropské unii vznikly jako reakce na potřebu vytvořit srovnatelné indexy spotřebitelských cen, aby bylo možné změřit trendy inflace členských států EU jako kritérium vstupu do Evropské měnové unie.

Mezi strukturou spotřebního koše národního indexu spotřebitelských cen České republiky a strukturou spotřebního koše HICP jsou určité rozdíly. Ve váhách HICP jsou zahrnuty tržby za nákupy cizinců na území České republiky, ale není v nich zahrnuto imputované nájemné na rozdíl od národního indexu spotřebitelských cen, kde tržby za nákupy cizinců zahrnuty nejsou, ale je zde zahrnuto imputované nájemné.

Harmonizovaný index spotřebitelských cen užívá řetězových vah, které jsou obměňovány každoročně v prosinci. Zdrojem aktualizace jsou data národních účtů (konečná peněžní spotřeba domácností). Cenovým základem indexu je průměr roku 2015.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/inflace_spotrebitelske_ceny

8. PRICES

The price indices are calculated as **sample indices**, i.e. the calculation thereof is based on prices of **selected representatives** (goods and services) monitored in a **sample of reporting units**. The individual price indices for the representatives are aggregated into aggregate indices for groups of representatives, and then further into an aggregate index for the whole set of the representatives. The aggregation is carried out by means of a weighted arithmetic mean of individual indices. Structural indicators of value (production, sales, turnover, purchases, household expenditure, etc.) of respective representatives or a group of representatives are used as constant weights in the calculation. These structural indicators are determined from data of the base ("zero") reference period (e.g. year 2005 and 2010).

Price indices (monthly and quarterly ones) are calculated from prices measured in the reference period set (around the middle of a month for monthly indices, in the 2nd month of a quarter for quarterly indices). Annual indices are calculated as an arithmetic mean of the indices (in the case of agricultural producer prices as a weighted average) for individual months/quarters of the year, related to a selected price base, which is considered to be a constant base for a certain period of time.

The individual producer price indices use the Classification of Products (CZ-CPA), which is linked to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE). The Classification of Construction Works (CZ-CC) is used for price indices of construction production. Consumer price indices are derived on the basis of the international Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP) – see the Overview of statistical classifications and nomenclatures in force in the introduction to the Yearbook. Export and import price indices are constructed according to the Harmonized Commodity Description and Coding System (a system for classifying goods in international trade) and calculated to comply with the breakdown of the Standard International Trade Classification, Rev. 4 (SITC, Rev. 4).

Notes on Tables

Table 8-1 **Producer and consumer price indices**

Agricultural producer price index

Agricultural producer prices are measured monthly by means of the statistical questionnaire on agricultural producer prices at approximately 500 selected agricultural producers (cooperatives, private farms, and state organisations). Prices are adjusted to be free of VAT. The survey measures trade contractual prices (excluding own consumption) for domestic as well as foreign markets, excluding freight costs related to the transport to the purchaser.

In the course of 2012 the agricultural producer price index underwent the standard complete revision. Since January 2013 the agricultural producer price indices have been calculated according to a new weight scheme derived from the average revenues in 2009, 2010, and 2011. The price base of the indices is the average for 2010.

Weights of seasonal and non-seasonal agricultural commodities differ in various months of the year and therefore the index calculation employed a two-dimensional weight scheme as a matrix. One dimension is for vertical aggregation from the level of representatives upward to the supreme level. The second dimension is for twelve months of the year. The sum of weights of the highest aggregation for each month of the year then is equal to the nominal sum of 1 000. Since January 2013 variable monthly weights have been used for the calculation of agricultural producer price indices.

Agriculture input price index

Since 2002 the agriculture input price index (AIPI) has been calculated in compliance with the Eurostat methodology. This method of calculation is based on a combined price index, comprising of price indices of "**Goods and services consumed in agriculture**" and "**Goods and services contributing to agricultural investments**".

The price base applied is the average of the year 2010; the weighting scheme corresponds to the structure of agricultural costs in the same year.

Forestry (roundwood) price index – only forest owners

The roundwood price index, can be also found as the raw timber price index, has been calculated every quarter from average (contractual) prices, excluding VAT, of roundwood for domestic market (excluding own consumption and exports).

In 2011, within an extraordinary revision of forestry price indices – owners there was a weighted average for the calculation of average prices introduced for four the most important assortments of roundwood (logs, quality III A/B – spruce; logs, quality III C – spruce; logs, quality III D – spruce; timber, quality V – timber for the pulp production – spruce). Average prices of other sorts are still calculated as a simple arithmetic mean. The index is calculated of 16 coniferous sorts and 12 non-coniferous sorts. The base period is Q1 2011. Time series published prior 2011 cannot be compared in full.

Industrial producer price index

Industrial producer prices are collected monthly based on the data from selected organizations (approximately 1 150) on selected representatives (approximately 4 900). Reported prices are prices agreed upon between the supplier and consumer residing in the Czech Republic (excluding VAT, excise duty, costs of transport to the customer, and this transport related costs) and invoiced for rather important business deals. The prices are measured between the 1st and 20th calendar day of the reference month.

The industrial producer price index is calculated from reported prices applying constant weights. The index measures the average price development of all industrial products manufactured and sold on the domestic market in the Czech Republic. Industrial products are products manufactured by activities classified under the CZ-NACE divisions B to E.

In the course of 2011 a standard complete revision of industrial producer price indices was carried out. Since January 2012, on the basis thereof, price indices have been calculated applying new weights for 2010.

Price indices beginning the four-digit level of the CZ-CPA upward have been chained to the current bases of the average of 2005 = 100 and December 2005 = 100, which provides for continuation of the current time series of the indices. Detailed information on the revision of the industrial price indices can be found at the CZSO website at: www.czso.cz/csu/czso/revision_of_industrial_producer_price_indices.

Price indices of constructions

The price index of constructions is calculated quarterly from price indices of construction works calculated from prices collected in statistical questionnaires.

In 2011 an extraordinary revision of price indices of construction production was carried out. Since 2012 price indices published are to be calculated on the basis of new index schemes, which are based on the average production structure of the construction production in the period 2007 to 2010. The reference period of the time series published is the year 2005 and the base price level is the average for 2005. Time series of price indices cannot be aggregated anymore by means of weights because of a chaining method applied.

In 2015 the questionnaire included 136 price representatives. The reporting network was established by purposive sampling of about 570 respondents of all size classes and different legal forms, plus some assembly-specialised enterprises providing air conditioning, lifts, and steel structures (CZ-NACE divisions 25, 28, 33, 41, 42, 43, and 80).

The quarterly reported prices (implemented in the second month of the given quarter on the territory of the CR) are prices agreed in between the supplier and the customer for a unit of construction works carried out by own staff of the reporting unit, working company owners, persons working on agreements on work, and collaborating self-employed persons without employees. In addition to material necessary for the work being performed, they include all other costs needed to perform the activities under survey, excluding costs of site equipment and VAT.

Construction cost index

The construction cost index is calculated quarterly and falls into the group of secondary statistics, which do not have their own questionnaire-based survey. The quarterly calculation reflects the price development in direct and indirect costs of construction works. The direct costs include, first of all, prices of materials, machinery, and energies, development of which is taken from the industrial producer price statistics. The source of information on wage expenses is the survey of wages and salaries in the construction production and price statistics. The direct costs also include transport costs, development of which is monitored by the market services price statistics. The indirect costs are production and administration overhead costs. Their development is derived from the price and production indices for construction.

Services producer price index

The services producer price index (SPPI) is a business-cycle indicator measuring the gross change in the trading price of a number of services produced and provided for intermediate consumption (B2B). It serves for monitoring of price movements and to measure inflation pressure on the services market. The index objective is to measure the average monthly changes in prices of selected market services dedicated mostly to the business sphere on the domestic market. The prices monitored are the contractual prices, or catalogue ones, respectively, adjusted to be free of VAT.

The aggregate services producer price index comprises of partial price indices of selected services by the Classification of Products by Activity in divisions 49, 50, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. These indices are of market services as follows: surface and pipeline transport, water transport, storage and support services in transport, postal and courier services, publishing services, telecommunication services, programming and consultancy services, information services, financial and insurance services, real estate services, legal and accounting services, architectural and engineering services, advertising and market research services, other professional, scientific, and technical services, rental services, employment agency services, security and investigation services, services of building and landscape management, administrative services, and other support services.

Since 2013 base price indices for market services have been calculated to the price basis of the average for 2011 = 100 (technical indices, not published) and then chained to the index basis of the average for 2005 = 100, and these indices values are then published. The weigh scheme is based on sales for 2011.

Export and import price indices

These indices have been compiled for the Czech Republic since 1993. The weighting scheme now includes about 2 350 representatives for exports and 2 300 representatives for imports, which significantly contribute to the volume of the implementation of individual significant groups of external trade. The price base is average 2005 prices. Export and import price indices for the period from January 2005 to December 2006 were recalculated during the 2006 revision; the originally published indices for 2005 and 2006 are now invalid.

The prices are measured monthly at approximately 590 selected reporting units engaged in exports and imports, respectively. The export prices measured are free-at-frontier prices (free to the Czech Republic frontiers); the import prices are prices invoiced by the foreign supplier. If a price representative is traded in several countries, the reporting units give average prices as a weighted arithmetic mean of prices obtained in significant commercial transactions (weighted by the quantity of products in physical units). The prices are converted into CZK by means of the relevant monthly exchange rate of the Czech National Bank and are measured free of customs duty, VAT, and excise duty.

Consumer price index of goods and services

Trends in consumer prices are measured on consumer baskets based on a set of selected kinds of goods and services paid for by the population. Consumer baskets are described in detail in the document "Consumer price indices – User's methodological manual" which is available at the CZSO website at: www.czso.cz/csu/czso/what_is_it_inflation_resp_inflation_rate.

The consumer basket includes about 700 concrete products and services (representatives) according to the national classification of the national Classification of Individual Consumption by Purpose (CZ-COICOP) based on the international Classification of Individual Consumption by Purpose. The base reference period weights for the calculation of group and aggregate indices are derived from the structure of household expenditure derived from 2012 household budget statistics.

The basic price base is average prices of December 2013. Since 2010 the price index base has been the year 2005.

Consumer prices are measured once a month by employees of the Czech Statistical Office in the reporting network of selected stores and other outlets (about 8 500) in selected districts (LAU 1) of the Czech Republic and in the Capital City of Prague.

Table 8-2 Price indices for selected types of real estate

The source of data is real estate transfer tax returns administered by internal revenue authorities. The price index is the ratio of two average unit-purchasing prices (for multi-dwelling buildings and family houses in CZK/m²; for dwellings and building lots in CZK/m²) for two different time periods. Table shows the types of real estates, for which sufficient price information is available in the source database.

The year 2010 (whole year period) was selected as the base period for the index construction. In 2013 a revision of real estate price indices was carried out, within which a new, more realistic weighting scheme was developed for all surveyed types of real estate. The weights of building lots residential buildings are based on relative shares of sums of absolute assessed values of real estate under given categories for the years 2009–2011 (for weights to be more robust). There is a compromise for the weights of dwellings and family houses – they are a combination of outputs from the sums of absolute assessed values and data from the Census on the numbers of dwellings and of family houses. Weights of dwellings and of family houses for regions are taken as relative ratios of real transaction volumes.

Table 8-3 Selected industrial producer price indices

The table presents selected groups as defined by the third level of the CZ-CPA. In some cases, divisions defined by the second level of the CZ-CPA are shown as well.

Table 8-4 Selected price indices for market services

Selected items of the third level of the CZ-CPA (groups) are given here, and in certain cases items in even more detailed classification (classes, categories, and sub-categories) are shown.

Table 8-5 Prices of selected agricultural products

The current system of statistical surveying has been in use since 1991. The prices are measured in the network of selected agricultural producers. The prices determined are mostly nominal prices of selected agricultural products related to main (specified) quality grades. Prices of vegetables and fruit refer to top quality only. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were implemented around the middle of the reference month.

Table 8-6 Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)

Average prices of selected roundwood products (assortments) derived from figures reported in quarterly price surveys. Since 2007 the sample of representatives has been changed. Till the end of 2010 the prices were calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual contracts implemented in the whole period of the reference quarter.

In 2011 a weighting average was introduced for logs, quality III A/B – spruce and timber, quality V – spruce. Average prices of other assortments mentioned are still calculated as a simple arithmetic average. The time series published before 2011 are not comparable in full.

Table 8-7 Consumer prices of selected goods and services

Consumer prices of selected price representatives are nation-wide average consumer prices related to December of a given year, which are, in nature, average values of individual varieties of the respective representative. Their arrangement in Table is based on the revised consumer basket structure that has been in force since 2014.

Table 8-8 Consumer price indices for goods and services

The group indices for consumer prices are broken down as defined by the level 3 of the CZ-COICOP.

Table 8-9 Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2015

The consumer price indices refer to the twelve CZ-COICOP divisions for total households and for households of pensioners.

Table 8-10 Harmonized index of consumer prices

Harmonized indices of consumer prices (HICPs) were formed in the EU in response to the need to establish comparable indices of consumer prices, so that inflation trends in the EU Member States, to be used as a criterion for the accession to the European Monetary Union, could be measured.

There are certain differences between the structure of the consumer basket for the national index of consumer prices of the Czech Republic and the structure of the consumer basket for the HICP. The HICP weights include revenues from purchases executed by foreigners in the Czech Republic, but do not include the imputed rent, on the contrary to the national index of consumer prices, which does not include revenues from purchases by foreigners yet includes the imputed rent.

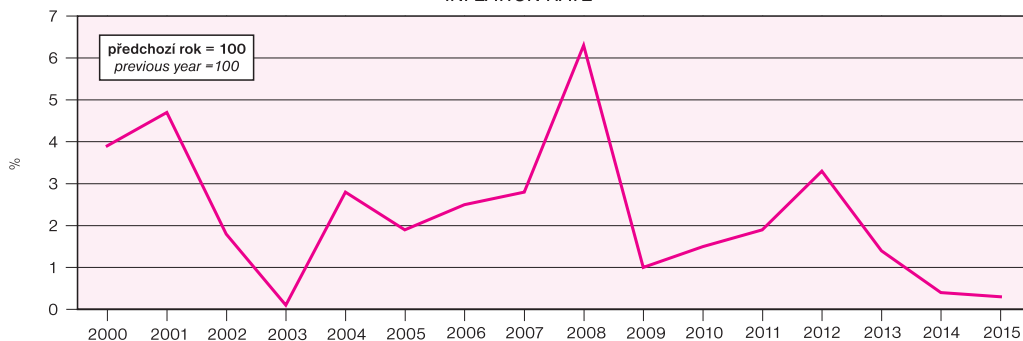
The HICP uses chain weights, which are altered in December every year. National accounts data (final monetary consumption of households) are the source for updates. Average of the year 2015 is used as the index price base.

* * *

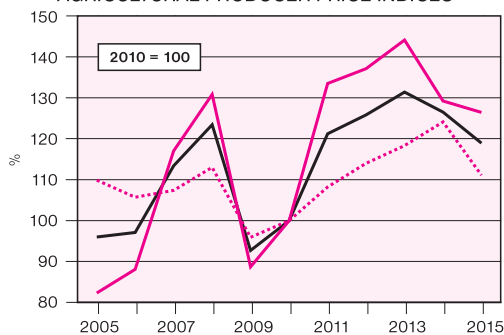
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/inflation_consumer_prices_ekon

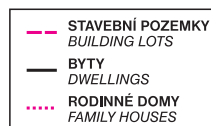
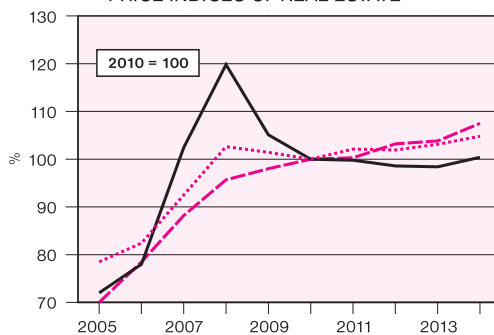
MÍRA INFLACE INFLATION RATE



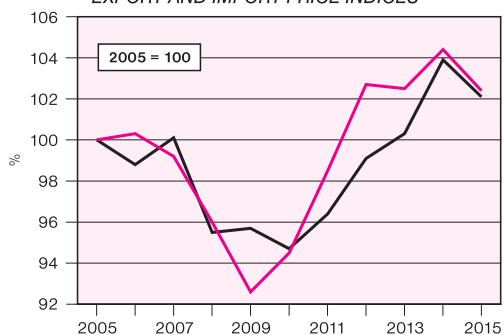
INDEXY CEN ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBCŮ AGRICULTURAL PRODUCER PRICE INDICES



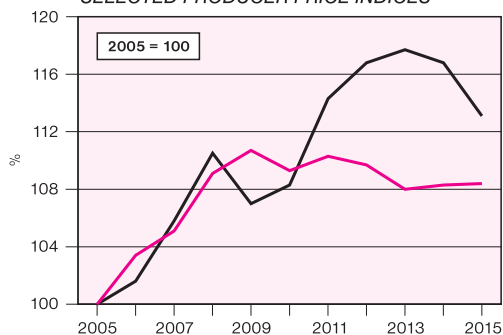
INDEXY CEN NEMOVITOSTÍ PRICE INDICES OF REAL ESTATE



INDEXY CEN DOVOZU A VÝVOZU EXPORT AND IMPORT PRICE INDICES



VYBRANÉ INDEXY CEN VÝROBCŮ SELECTED PRODUCER PRICE INDICES



8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

Producer and consumer price indices (annual averages)

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Indikator
	2010	2013	2014	2015	
Ceny zemědělských výrobců¹⁾	100,0	131,4	126,5	118,9	Agricultural producer prices¹⁾
rostlinná výroba	100,0	144,1	129,2	126,4	Crop production
hospodářská zvířata a živočišné výrobky	100,0	118,3	124,1	111,1	Livestock and animal products
Ceny dodávek výrobků a služeb do zemědělství	106,8	¹⁾ 115,7	¹⁾ 114,2	¹⁾ 112,3	Agriculture input prices of goods and services
výrobky a služby běžně spotřebovávané v zemědělství	107,4	¹⁾ 117,4	¹⁾ 115,1	¹⁾ 112,6	Goods and services currently consumed in agriculture
výrobky a služby přispívající do zemědělských investic	102,5	¹⁾ 103,8	¹⁾ 108,0	¹⁾ 110,2	Goods and services contributing to agricultural investments
Ceny v lesnictví (surové dříví)					Forestry (roundwood) prices, only forest owners
jehlíčnaté	110,5	²⁾ 104,1	²⁾ 109,3	²⁾ 109,0	Coniferous
listnaté	109,4	²⁾ 104,1	²⁾ 109,5	²⁾ 108,7	Non-coniferous
	121,2	²⁾ 104,9	²⁾ 108,1	²⁾ 111,8	
Ceny průmyslových výrobců podle CZ-CPA celkem (B+C+D+E)	108,3	117,7	116,8	113,1	Industrial producer prices according to CZ-CPA, total
B Těžba a dobývání	124,2	128,6	124,3	123,6	Mining and quarrying
C Výrobky a služby					
zpracovatelského průmyslu	103,0	111,6	112,8	108,4	Manufactured products
10 Potravinářské výroby	101,8	119,3	118,5	114,1	Food products
11 Nápoje	111,4	116,6	117,5	118,3	Beverages
13 Textilie	100,2	108,7	112,3	111,9	Textiles
14 Oděvy	101,4	103,1	104,1	105,0	Wearing apparel
15 Ušně a související výrobky	105,0	109,7	111,3	111,8	Leather and related products
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	103,0	111,8	118,4	118,5	Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papír a výrobky z papíru	97,8	99,2	102,3	102,6	Paper and paper products
18 Tiskařské a nahrávací služby	91,9	91,3	92,0	90,9	Printing and recording services
19 Koks a rafinované ropné produkty	119,2	154,5	151,5	i. d.	Coke and refined petroleum products
20 Chemické látky a chemické přípravky	118,0	137,9	138,5	122,5	Chemicals and chemical products
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	102,4	106,4	104,7	105,5	Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Pryžové a plastové výrobky	93,6	100,1	102,8	101,5	Rubber and plastic products
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	104,3	103,7	103,4	103,7	Other non-metallic mineral products
24 Základní kovy	98,3	105,9	108,5	105,2	Basic metals
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	103,0	107,6	110,1	109,8	Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	93,5	90,1	91,1	91,2	Computer, electronic and optical products
27 Elektrická zařízení	107,5	108,5	108,8	108,0	Electrical equipment
28 Stroje a zařízení j. n.	106,8	108,8	109,5	109,5	Machinery and equipment n.e.s.
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	86,6	86,8	90,1	89,7	Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	109,3	108,4	108,2	107,9	Other transport equipment
31 Nábytek	105,6	107,1	109,1	109,2	Furniture
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	107,5	108,5	108,0	108,5	Other manufactured goods
33 Opravy, údržba a instalace strojů a zařízení	120,7	125,9	125,8	128,4	Repair and installation services of machinery and equipment

¹⁾ průměr roku 2010 = 100²⁾ 1. čtvrtletí 2011 = 100, viz metodický úvod¹⁾ Annual average of 2010 = 100.²⁾ 1st quarter of 2011 = 100, see the methodological notes.

8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

*Producer and consumer price indices (annual averages)*pokračování
v procentech*Continued
Percentage*

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Indicator
	2010	2013	2014	2015	
D Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	139,8	153,1	139,7	138,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>
E Zásobování vodou; služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	127,6	154,7	160,0	165,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation services</i>
Ceny stavebních děl podle CZ-CC celkem	113,0	110,5	111,0	112,4	<i>Construction output prices according to CZ-CC, total</i>
11 Budovy bytové	112,3	109,9	110,4	111,5	<i>Residential buildings</i>
111 Budovy jednobytové	113,3	110,8	111,4	112,7	<i>One-dwelling buildings</i>
112 Budovy dvou a vícebytové	112,0	109,6	110,0	111,1	<i>Two- and more dwelling buildings</i>
12 Budovy nebytové	112,3	110,0	110,6	111,8	<i>Non-residential buildings</i>
122 Budovy administrativní	111,9	110,0	110,7	111,9	<i>Office buildings</i>
123 Budovy pro obchod	113,1	110,5	111,1	112,6	<i>Wholesale and retail trade buildings</i>
125 Budovy pro průmysl a skladování	111,5	108,8	109,4	110,6	<i>Industrial buildings and warehouses</i>
126 Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	112,7	110,9	111,5	112,8	<i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>
21 Dopravní díla	113,7	110,6	111,1	112,6	<i>Transport infrastructures</i>
211 Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	114,4	111,3	111,7	113,2	<i>Highways, streets and roads</i>
212 Dráhy kolejové	113,9	111,2	112,1	114,2	<i>Railways</i>
214 Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	111,9	108,2	108,8	110,1	<i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>
22 Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	114,8	112,9	113,4	114,8	<i>Pipelines, communication and electricity lines</i>
24 Ostatní inženýrská díla	116,0	112,2	112,5	114,3	<i>Other civil engineering works</i>
Náklady stavební výroby	115,1	118,6	119,6	119,0	<i>Construction costs</i>
Ceny tržních služeb podle CZ-CPA	109,3	108,0	108,3	108,4	<i>Market services prices according to CZ-CPA</i>
49 Pozemní a potrubní doprava	103,4	103,6	105,2	103,7	<i>Land transport services and transport services via pipelines</i>
52 Skladování a podpůrné služby v dopravě	93,4	92,0	92,0	93,4	<i>Warehousing and support services for transportation</i>
53 Poštovní a kurýrní služby	126,1	134,7	141,3	150,4	<i>Postal and courier services</i>
58 Vydavatelské služby	-	131,5	132,4	136,5	<i>Publishing services</i>
61 Telekomunikační služby	96,2	81,2	74,7	74,8	<i>Telecommunications services</i>
62 Služby v oblasti programování a poradenství	119,8	122,2	123,7	124,4	<i>Computer programming, consultancy</i>
63 Informační služby	87,7	90,1	91,8	90,3	<i>Information services</i>
64 Finanční služby, kromě pojištění a penzijního financování	109,5	115,9	121,3	124,9	<i>Financial services, except insurance and pension funding</i>
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	96,3	95,0	97,9	97,7	<i>Insurance, reinsurance and pension funding services, except compulsory social security</i>
68 Služby v oblasti nemovitostí	103,3	102,0	102,1	101,2	<i>Real estate services</i>
69 Právní a účetnické služby	108,9	109,3	110,4	109,6	<i>Legal and accounting services</i>
71 Architektonické a inženýrské služby; technické zkoušky a analýzy	121,1	118,3	118,8	118,8	<i>Architectural and engineering services; technical testing and analysis services</i>

8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

*Producer and consumer price indices (annual averages)*dokončení
v procentechEnd of table
Percentage

Ukazatel	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				Indikator
	2010	2013	2014	2015	
73 Reklamní služby a průzkum trhu	129,2	138,4	136,5	138,0	<i>Advertising and market research services</i>
77 Služby v oblasti pronájmu a operativního leasingu	102,2	95,1	93,0	92,1	<i>Rental and leasing services</i>
78 Služby v oblasti zaměstnání	121,5	112,5	118,0	109,1	<i>Employment services</i>
80 Bezpečnostní a pátrací služby	114,2	113,8	114,4	114,9	<i>Security and investigation services</i>
81 Služby související se stavbami a úpravou krajiny	104,5	103,3	103,0	100,3	<i>Services to buildings and landscape</i>
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné služby pro podnikání	116,3	118,4	116,1	114,7	<i>Office administrative, office support and other business support services</i>
Ceny vývozu a dovozu					<i>Export and import prices</i>
vývoz	94,7	100,3	103,9	102,1	<i>Exports</i>
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	121,5	129,1	122,7	107,2	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
chemikálie a příbuzné výrobky	94,9	107,4	110,5	105,3	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné podle materiálu	96,6	105,1	110,6	108,9	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
dovoz	94,5	102,5	104,4	102,4	<i>Imports</i>
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	117,6	159,1	150,2	114,6	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
chemikálie a příbuzné výrobky	90,8	98,0	99,6	96,4	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné podle materiálu	99,5	105,6	109,0	108,5	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
Spotřebitelské ceny zboží a služeb celkem	114,9	122,7	123,2	123,6	<i>Consumer prices of goods and services, total</i>

8 - 2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Price indices for selected types of real estate

v procentech

Percentage

Druh nemovitosti	Průměr roku <i>Annual average</i> 2010 = 100						Type of real estate
	2008	2009	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	2014 ²⁾	
Byty	119,8	105,1	99,8	98,6	98,4	100,4	<i>Dwellings</i>
Bytové domy	95,8	99,5	101,1	104,4	104,3	97,2	<i>Multi-dwelling buildings</i>
Rodinné domy	102,6	101,4	102,1	101,9	103,1	104,8	<i>Family houses</i>
Stavební pozemky	95,7	98,0	100,3	103,2	103,8	107,5	<i>Building lots</i>

¹⁾ revidované údaje²⁾ předběžné údaje¹⁾ Revised data.²⁾ Preliminary data.

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců Selected industrial producer price indices

v procentech

Percentage

Oddily, skupiny CZ-CPA	Průměr roku Annual average 2005 = 100				CZ-CPA division, group
	2010	2013	2014	2015	
Průmysl celkem	108,3	117,7	116,8	113,1	Industry, total
z toho:					
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	131,7	130,7	123,8	125,4	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	118,1	175,0	173,9	137,9	Crude petroleum and natural gas
10.1 Zpracované a konzervované maso a výrobky z masa	94,9	104,9	106,1	102,8	Preserved meat and meat products
10.5 Mléčné výrobky a zmrzlina	103,4	115,3	121,3	110,7	Dairy products
10.6 Mlýnské a škrobárenské výrobky	106,9	140,7	127,7	124,0	Grain mill products, starches and starch products
10.7 Pekařské, cukrářské a jiné moučné výrobky	106,7	130,1	127,1	125,5	Bakery and farinaceous products
10.8 Ostatní potravinářské výrobky	99,0	113,5	111,0	106,2	Other food products
10.9 Průmyslová krmiva	106,1	143,1	133,1	130,0	Prepared animal feeds
11.0 Nápoje	111,4	116,6	117,5	118,3	Beverages
13.2 Tkaniny	99,3	107,7	112,4	112,9	Woven textiles
13.9 Ostatní textilie	101,1	109,3	112,8	112,4	Other textiles
14.1 Oděvy, kromě kožesinových výrobků	101,9	103,6	104,5	105,1	Wearing apparel, except fur apparel
15.2 Obuv	103,1	107,5	109,2	110,7	Footwear
16.1 Dřevo, rozřezané a hoblované	102,1	116,4	123,1	119,5	Wood, sawn and planed
19 Koks a rafinované ropné produkty	119,2	154,5	151,5	i. d.	Coke and refined petroleum products
20.1 Základní chemické látky, hnojiva a dusíkaté sloučeniny, plasty a syntetický kaučuk v primárních formách	124,4	151,0	152,3	129,5	Basic chemicals, fertilisers and nitrogen compounds, plastics and synthetic rubber in primary forms
20.4 Mýdlo a detergenty, čisticí a lešticí prostředky, parfémy a toaletní přípravky	95,4	102,1	104,2	103,3	Soap and detergents, cleaning and polishing preparations, perfumes and toilet preparations
21.2 Farmaceutické přípravky	102,4	106,4	104,7	105,5	Pharmaceutical preparations
22.1 Pryžové výrobky	96,1	109,7	111,3	106,6	Rubber products
22.2 Plastové výrobky	92,7	96,2	99,3	99,1	Plastics products
23.1 Sklo a skleněné výrobky	98,8	99,3	98,0	97,2	Glass and glass products
23.2 Žárovzdorné výrobky	107,1	111,9	112,0	111,5	Refractory products
23.3 Stavební výrobky z jílovitých materiálů	86,1	88,7	92,7	92,5	Clay building materials
23.5 Cement, vápno a sádra	104,5	94,4	93,4	93,4	Cement, lime and plaster
23.6 Betonové, cementové a sádrové výrobky	107,3	105,5	105,3	106,5	Articles of concrete, cement and plaster
23.9 Ostatní nekovové minerální výrobky	120,8	135,9	135,5	133,4	Other non-metallic mineral products
24.1 Surové železo, ocel a feroslitiny	93,9	103,6	106,2	101,4	Basic iron and steel and ferro-alloys
24.2 Ocelové trouby, trubky, duté profily a související potrubní tvarovky	107,6	108,4	109,7	105,0	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců Selected industrial producer price indices

dokončení
v procentech

End of table
Percentage

Oddíl, skupiny CZ-CPA	Průměr roku Annual average				CZ-CPA division, group
	2005 = 100				
	2010	2013	2014	2015	
24.3 Ostatní výrobky získané jednostupňovým zpracováním oceli	92,7	93,7	96,9	94,5	<i>Other products of the first processing of steel</i>
24.4 Drahé a jiné neželezné kovy	122,8	135,8	140,6	146,6	<i>Basic precious and other non-ferrous metals</i>
25.1 Konstrukční kovové výrobky	96,7	101,9	104,4	104,0	<i>Structural metal products</i>
25.2 Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby	110,5	105,7	106,4	106,8	<i>Tanks, reservoirs and containers of metal</i>
25.7 Nožičské výrobky, nástroje a železářské výrobky	105,4	109,7	112,0	113,2	<i>Cutlery, tools and general hardware</i>
25.9 Ostatní kovodělné výrobky	100,2	103,7	107,6	106,2	<i>Other fabricated metal products</i>
26.1 Elektronické součástky a desky	89,4	82,1	85,1	82,6	<i>Electronic components and boards</i>
26.3 Komunikační zařízení	98,3	97,0	96,4	96,1	<i>Communication equipment</i>
26.5 Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné přístroje	95,7	96,5	96,8	96,8	<i>Measuring, testing and navigating equipment; watches and clocks</i>
27.1 Elektrické motory, generátory, transformátory a elektrická rozvodná a kontrolní zařízení	104,8	107,5	107,5	105,8	<i>Electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus</i>
27.2 Baterie a akumulátory	114,7	110,3	114,8	115,5	<i>Batteries and accumulators</i>
27.3 Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení	119,9	118,1	115,2	117,5	<i>Wiring and wiring devices</i>
27.4 Elektrická osvětlovací zařízení	91,5	90,7	91,6	89,5	<i>Electric lighting equipment</i>
27.5 Spotřebiče převážně pro domácnost	101,6	103,9	104,9	104,1	<i>Domestic appliances</i>
28.1 Stroje a zařízení všestranně použitelné	102,7	107,6	107,3	106,7	<i>General-purpose machinery</i>
28.2 Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení	109,0	110,4	112,5	112,8	<i>Other general-purpose machinery</i>
28.3 Zemědělské a lesnické stroje	104,0	104,1	104,0	105,3	<i>Agricultural and forestry machinery</i>
28.4 Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje	104,9	106,8	108,4	108,5	<i>Metal forming machinery and machine tools</i>
28.9 Ostatní stroje pro speciální účely	108,0	107,3	106,3	106,5	<i>Other special-purpose machinery</i>
29.1 Motorová vozidla (kromě motocyklů)	81,9	77,8	78,4	80,7	<i>Motor vehicles</i>
29.3 Díly a příslušenství pro motorová vozidla (kromě motocyklů)	86,9	88,1	92,2	91,1	<i>Parts and accessories for motor vehicles</i>
31.0 Nábytek	105,6	107,1	109,1	109,2	<i>Furniture</i>
33.1 Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení	121,8	127,2	126,8	129,0	<i>Repair services of fabricated metal products, machinery and equipment</i>
33.2 Instalace průmyslových strojů a zařízení	119,6	124,2	124,9	128,1	<i>Installation services of industrial machinery and equipment</i>
35.1 Elektrina, přenos a rozvod, obchod s elektrinou	142,4	155,9	138,2	134,5	<i>Electricity, transmission and distribution services</i>
35.2 Vyrobený plyn; rozvod plyných paliv, obchod s plynem, prostřednictvím sítí	141,0	145,9	136,7	146,8	<i>Manufactured gas; distribution services of gaseous fuels through mains</i>
35.3 Pára a horká voda; dodávání páry a klimatizovaného vzduchu; led	129,2	146,0	147,6	152,0	<i>Steam and air conditioning supply services</i>
36.0 Přírodní voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou, prostřednictvím sítí	127,6	154,7	160,0	165,5	<i>Natural water; water treatment and supply services</i>

8 - 4. Vybrané indexy cen tržních služeb Selected price indices for market services

v procentech

Percentage

CZ-CPA	Průměr roku Annual average 2005 = 100				CZ-CPA
	2010	2013	2014	2015	
	49.2	104,7	98,8	93,9	
49.41	103,2	105,0	107,6	106,8	Silniční nákladní doprava a pronájem nákladních vozidel s obsluhou <i>Freight transport services by road</i>
52.1	85,8	74,6	72,2	72,6	Skladování <i>Warehousing and storage services</i>
52.2	128,6	145,4	148,4	151,5	Podpůrné služby v dopravě <i>Support services for transportation</i>
62.01	121,0	122,6	124,4	125,5	Programování <i>Computer programming services</i>
62.02	116,1	120,2	121,6	121,8	Poradenství v oblasti počítačů <i>Computer consultancy services</i>
65.12	96,3	95,0	97,9	97,7	Neživotní pojištění <i>Non-life insurance services</i>
68.20.12	103,0	101,7	101,7	100,5	Pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nebytových nemovitostí <i>Rental and operating services of own or leased non-residential real estate</i>
	98,3	95,9	96,1	96,0	- kancelář <i>- office</i>
	107,8	109,3	109,1	105,9	- obchod <i>- shop</i>
	107,5	105,6	105,4	106,0	- sklad, hala, garáž <i>- store, hall, garage</i>
	108,9	111,5	111,2	107,0	- oplocená plocha <i>- fenced area</i>
68.31	98,5	96,0	97,1	98,0	Služby realitních agentur na základě smlouvy nebo dohody <i>Real estate agency services on a fee or contract basis</i>
68.32	110,5	110,4	110,8	110,2	Správa nemovitostí na základě smlouvy nebo dohody <i>Management services of real estate on a fee or contract basis</i>
69.20.1	106,9	107,0	107,6	107,7	Finanční auditorské služby <i>Financial auditing services</i>
69.20.22	110,0	108,3	108,8	111,6	Sestavování účetnických uzávěrek <i>Compilation services of financial statements</i>
69.20.23	108,0	104,6	104,6	105,3	Služby vedení účetnictví <i>Bookkeeping services</i>
69.20.3	110,7	114,4	113,2	113,3	Služby daňového poradenství <i>Tax consulting services</i>
71.11	120,4	113,9	113,9	110,9	Architektonické služby <i>Architectural services</i>
71.12	121,9	120,8	121,3	122,1	Inženýrské služby a související technické poradenství <i>Engineering services and related technical consulting services</i>
73.12.11	117,3	149,9	149,9	152,9	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru v tištěných médiích <i>Sale of advertising space on a fee or contract basis in print media</i>
73.12.12	140,0	146,7	140,6	143,8	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času v televizi nebo rozhlase <i>Sale of TV/radio advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.12.13	166,0	160,3	163,2	162,2	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času na internetu <i>Sale of Internet advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.12.19	105,6	99,8	99,4	95,6	Ostatní zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času <i>Other sale of advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.2	105,7	104,9	104,1	103,1	Průzkum trhu a veřejného mínění <i>Market research and public opinion polling services</i>
74.30	107,7	108,1	107,2	107,5	Překladatelské a tlumočnické služby <i>Translation and interpretation services</i>
77.1	96,4	91,8	89,4	88,2	Pronájem a leasing motorových vozidel, kromě motocyklů <i>Rental and leasing services of motor vehicles</i>
77.3	105,2	97,0	95,0	94,2	Pronájem a leasing ostatních strojů, zařízení a výrobků <i>Rental and leasing services of other machinery, equipment and tangible goods</i>

8 - 5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Prices of selected agricultural products

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	2015	Unit	Goods
Pšenice potravinářská	t	3 392	5 050	5 288	4 483	4 321	t	Bread wheat
Žito	t	2 852	5 108	4 621	3 931	3 917	t	Rye
Ječmen sladovnický	t	3 408	5 147	5 582	5 164	4 882	t	Malting barley
Kukuřice krmná	t	3 282	4 718	5 062	4 253	3 781	t	Fodder maize
Hrách jedlý	t	5 608	5 791	6 494	7 950	7 575	t	Edible pea
Semeno řepky olejné	t	7 737	11 843	10 949	9 724	9 860	t	Rape seed
Semeno máku	t	24 725	31 709	51 962	58 588	43 890	t	Poppy seed
Cukrovka technická	t	710	812	825	818	852	t	Industrial sugar beet
Brambory pozdní konzumní	t	4 237	2 825	5 814	4 865	4 521	t	Maincrop ware potatoes
Chmel sušený	t	191 225	137 811	151 978	169 217	190 420	t	Hops, dried
Hrozny vinné moštové	t	16 638	16 443	15 603	16 135	17 896	t	Wine grapes for must
Cibule suchá	t	6 320	4 819	6 488	5 894	6 588	t	Onion, dry
Mrkev bez natě	t	6 509	4 986	5 254	5 047	8 047	t	Carrot, without tops
Hrušky	t	11 755	11 153	11 253	10 200	11 382	t	Pears
Jablka česaná	t	8 607	9 624	9 761	9 498	9 436	t	Apples, picked
Býci jateční v živém	t	39 625	46 420	45 540	45 895	47 062	t	Bulls for slaughter live weight
Prasata jatečná v živém	t	27 216	33 258	33 430	32 999	29 024	t	Pigs for slaughter live weight
Telata jatečná savá v živém	t	58 103	61 265	54 848	47 650	51 230	t	Calves for slaughter, suckling, live weight
Odstavená selata v živém	t	53 622	56 995	59 070	59 050	52 799	t	Piglets, weaned, live weight
Mléko kravské tř. j. Q.	tis. litrů	7 349	7 789	8 400	9 500	7 862	1 000 l	Cow's milk, quality Q
Vejsce slepičí konzumní netříděná	tis. kusů	1 746	2 342	1 899	1 790	1 715	1 000 pcs	Consumer eggs of hens, unsorted

8 - 6. Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)

Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)

v Kč/m³CZK/m³

Druh zboží	2010	2012	2013	2014	2015	Goods
Jehličnaté:						Coniferous
výřezy I. tř. jakosti - smrk	3 407	i. d.	i. d.	2 709	2 597	Logs, quality I - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - smrk	2 468	2 882	2 861	2 854	2 933	Logs, quality II - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - borovice	1 817	2 299	2 332	2 410	2 367	Logs, quality II - Pine
výřezy III. A/B tř. jakosti - smrk ¹⁾	1 819	2 135	2 175	2 286	2 256	Logs, quality III A/B - Spruce ¹⁾
výřezy III. A/B tř. jakosti - borovice	1 415	1 630	1 629	1 745	1 743	Logs, quality III A/B - Pine
dříví V. tř. jakosti - smrk ¹⁾	774	875	970	1 041	992	Timber, quality V - Spruce ¹⁾
dříví V. tř. jakosti - borovice	798	888	954	1 011	973	Timber, quality V - Pine
Listnaté:						Non-coniferous
výřezy I. tř. jakosti - dub	10 560	13 181	12 252	13 196	13 068	Logs, quality I - Oak
výřezy II. tř. jakosti - dub	5 955	5 787	6 404	5 355	5 280	Logs, quality II - Oak
výřezy II. tř. jakosti - buk	2 021	2 170	2 076	1 942	2 255	Logs, quality II - Beech
výřezy III. A/B tř. jakosti - dub	2 744	2 605	2 659	2 719	2 990	Logs, quality III A/B - Oak
výřezy III. A/B tř. jakosti - buk	1 473	1 446	1 534	1 506	1 605	Logs, quality III A/B - Beech
dříví V. tř. jakosti - dub	898	1 062	1 033	1 086	1 049	Timber, quality V - Oak
dříví V. tř. jakosti - buk	957	1 107	1 097	1 124	1 149	Timber, quality V - Beech

¹⁾ od roku 2011 jsou průměrné ceny váženy¹⁾ Average prices have been weighted since 2011.

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

v Kč

CZK

Druh zboží a služeb		2010	2012	2013	2014	2015	Goods/services	
Potraviny a nealkoholické nápoje							Food and non-alcoholic beverages	
rýže loupaná								<i>Rice, husked,</i>
dlouhozrnná	kg	32,33	34,23	35,02	35,80	36,17	kg	<i>long-grain</i>
pšeničná mouka hrubá	kg	10,38	13,23	13,18	13,20	11,43	kg	<i>Wheat meal</i>
chléb konzumní								<i>Caraway seed</i>
kmínový	kg	19,85	23,19	23,10	23,04	21,86	kg	<i>bread</i>
špagety nevaječné	kg	29,32	31,92	34,13	33,74	34,95	kg	<i>Spaghetti, eggless</i>
maso hovězí								<i>Beef</i>
přední s kostí	kg	85,66	104,09	106,09	109,60	110,59	kg	<i>front cuts on the bone</i>
zadní bez kosti	kg	175,27	205,25	208,48	203,07	200,64	kg	<i>quality cuts, boneless</i>
maso vepřové								<i>Pork</i>
bůček	kg	64,89	83,17	86,42	82,85	79,73	kg	<i>belly</i>
pečeně	kg	97,14	115,19	118,59	112,48	107,41	kg	<i>loin</i>
kuře kuchaň celé	kg	58,63	65,52	69,63	70,55	66,30	kg	<i>Drawn chicken, whole</i>
jemné párky	kg	96,05	120,91	129,94	133,44	134,64	kg	<i>Fine sausages</i>
šunkový salám	kg	114,97	123,70	130,55	133,00	129,22	kg	<i>Ham salami</i>
šunka vepřová	kg	153,42	171,66	185,95	191,32	192,57	kg	<i>Pork ham</i>
filé mražené	kg	135,81	160,39	167,75	174,17	183,06	kg	<i>Frozen fish fillet</i>
mléko polotučné								
pasterované	l	16,17	18,32	20,49	20,59	17,80	l	<i>Semi-skimmed milk</i>
sušené plnotučné								
mléko	400 g	123,79	138,80	157,12	165,96	161,57	400 g	<i>Whole milk powder</i>
Eidamská cihla	kg	122,63	130,57	164,34	131,20	107,51	kg	<i>Cheese (Eidam)</i>
vejce slepičí čerstvá	kus	2,14	3,33	2,95	3,30	2,96	piece	<i>Fresh eggs</i>
máslu čerstvé	kg	134,38	142,75	164,34	159,06	142,90	kg	<i>Fresh butter</i>
rostlinný tuk na pečení	kg	68,20	73,00	77,68	73,24	69,71	kg	<i>Vegetable fat for baking</i>
olej slunečnicový	l	43,69	48,67	49,42	48,61	40,01	l	<i>Sunflower oil</i>
jablka konzumní	kg	27,76	30,94	31,62	26,09	30,30	kg	<i>Apples</i>
pomeranče	kg	27,77	25,05	27,73	26,50	29,39	kg	<i>Oranges</i>
banány žluté	kg	26,27	31,82	32,74	31,10	27,16	kg	<i>Bananas, yellow</i>
okurky salátové	kg	37,68	46,41	50,42	31,78	33,22	kg	<i>Fresh cucumbers</i>
cibule suchá	kg	15,14	13,34	14,90	12,06	15,15	kg	<i>Onion, dry</i>
brambory konzumní	kg	15,58	10,67	17,67	9,98	15,04	kg	<i>Ware potatoes</i>
cukr krystalový	kg	17,75	24,20	24,04	19,39	15,70	kg	<i>Granulated sugar</i>
káva pražená zrnková	100 g	10,70	16,79	15,33	16,19	18,12	100 g	<i>Roasted coffee beans</i>
čokoláda mléčná								
tabulková	100 g	22,17	22,22	21,32	25,63	25,57	100 g	<i>Milk chocolate, bars</i>
sůl jedlá přírodní								
jodidovaná	kg	4,89	5,59	5,28	5,42	5,59	kg	<i>Edible salt, natural, with iodide</i>
Alkoholické nápoje, tabák							Alcoholic beverages, tobacco	
pivo výčepní světlé								
lahvové	0,5 l	10,05	10,44	10,56	10,43	10,51	0,5 l	<i>Bottled pale beer regular</i>
šumivé víno								
polosladké	0,7 l	120,45	124,35	126,51	128,45	126,62	0,7 l	<i>Sparkling wine, semi-sweet</i>
tuzemský tmavý								
(např. Tuzemák)	l	213,25	221,81	229,56	224,34	229,89	l	<i>Domestic dark liquor (e.g. "Tuzemák")</i>
tabák								<i>Tobacco</i>
Sparta Blue KS	krabička	73,88	77,00	80,00	82,00	87,00	pack	<i>Sparta Blue KS</i>
Marlboro KS	krabička	82,00	86,00	89,00	91,00	96,00	pack	<i>Marlboro KS</i>

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

1. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2010	2012	2013	2014	2015	Goods/services
Odivání a obuv							Clothing and footwear
šatovka dámská	m ²	137,71	147,14	144,26	150,20	148,41	m ² Ladies' dress material
pánský oblek	kus	4 362,57	5 350,22	5 655,40	5 947,95	5 979,19	piece Men's suit
pánské kalhoty	kus	1 056,90	1 151,51	1 184,44	1 223,61	1 199,72	piece Men's trousers
pánský pulover ¹⁾	kus	.	745,69	735,65	721,97	748,36	piece Men's pullover ¹⁾
dámský plášť zimní	kus	4 084,72	4 157,99	4 466,61	4 278,63	4 684,80	piece Ladies' winter coat
dámská halenka	kus	735,42	651,51	637,76	673,34	681,09	piece Ladies' blouse
dámské šaty letní	kus	937,89	959,29	982,80	964,28	1 072,48	piece Ladies' summer dress
dětské tričko, dlouhý rukáv ¹⁾	kus	.	208,65	196,85	198,04	213,65	piece Children's T-shirt, long sleeve ¹⁾
pánská košile klasická	kus	491,18	562,43	585,56	587,57	610,32	piece Men's shirt, standard
pánské ponožky bavlněné	pár	50,13	54,30	55,84	56,08	53,95	pair Men's socks of cotton
dámské plavky	kus	679,92	686,54	651,38	679,79	693,35	piece Ladies' bathing suit
dámské punčochové kalhoty	kus	34,69	41,24	38,99	39,90	40,92	piece Ladies' tights
pánská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 395,32	1 371,64	1 460,10	1 496,52	1 592,00	pair Men's all-year city footwear of leather
dámská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 245,09	1 249,46	1 332,15	1 443,80	1 481,05	pair Ladies' all-year city footwear of leather
dětská vycházková obuv celoroční kožená	pár	579,49	595,72	641,44	662,38	677,37	pair Children's all-year city footwear of leather
čištění pánského obleku ¹⁾	služba	.	213,38	218,66	226,30	232,88	service Cleaning of men's suit ¹⁾
výměna dámských patníků expres	pár	112,72	124,75	131,20	135,24	139,85	pair Replacement of ladies' top lifts, express
Bydlení, voda, energie, paliva							Housing, water, electricity, gas and other fuels
čistá úhrada za užívání bytu SBD – byt I. k. – 3 obytné místnosti ²⁾	měsíc	1 602,04	1 676,16	1 689,61	1 734,75	1 736,58	month Net payment for use of Cooperative Building Society's dwelling (category I) – 3 habitable rooms ²⁾
odvoz popela (poplatek za 110 l nádoby)	rok	1 610,44	1 632,82	1 811,91	1 801,82	1 757,67	year Waste collection (charge for 110 l container)
vodné a stočné	m ³	62,32	73,58	78,56	81,13	83,70	m ³ Water and sewage collection levies

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku
1) ceny šetřeny od roku 20112) úhrada za užívání družstevního bytu bez plateb za vodné
a stočné, bez plateb za dodávku tepla a teplé vody a bez
úhrady služeb spojených s užíváním bytu

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) Prices have been measured since 2011.

2) Payment for the use of a cooperative dwelling, excl. water and
sewage collection levies, payments for heat and hot water supply,
and payments for services connected with the dwelling use.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

2. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2010	2012	2013	2014	2015	Goods/services	
hnědé uhlí (skupina A – střední ořech)	100 kg	337,28	336,52	341,20	331,49	333,12	100 kg	Lignite (group A – medium-sized "nut" coal)
teplo pro otop a přípravu teplé vody	GJ	512,19	563,04	587,48	590,66	605,41	GJ	Heat for heating and hot water production
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy								Furnishings, household equip- ment and routine maintenance of the house
sedací souprava čalouněná	souprava	22 220,53	21 758,84	20 983,77	21 567,93	22 364,14	suite	Sitting suite
ložní souprava (damašek)	souprava	1 066,88	1 071,75	1 045,81	1 063,41	1 056,27	suite	Bed linen (damask)
sporák kombinovaný	kus	8 081,95	7 796,59	8 309,92	8 335,22	8 619,23	piece	Gas and electric cooker
automatická bubnová pračka (na 4,5–7 kg)	kus	10 026,26	9 559,67	9 625,68	9 576,19	10 100,78	piece	Automatic washing machine, drum type (for 4.5–7 kg)
elektrická chladnička s mrazničkou	kus	11 971,01	11 444,90	11 775,42	12 018,48	12 997,04	piece	Electric fridge freezer
elektrický vysavač podlahový	kus	3 095,57	3 008,21	2 908,76	2 987,25	3 017,72	piece	Electric vacuum cleaner
porcelánový talíř mělký ¹⁾	kus	54,17	67,84	66,71	72,01	74,87	piece	Dinner china plate ¹⁾
smažicí pánev teflonová	kus	460,10	435,24	451,47	471,63	475,64	piece	Frying pan (Teflon coated)
tužková baterie	kus	8,81	10,88	11,42	13,09	12,83	piece	AA battery
saponátový prací prostředek ²⁾	10 dávek	71,91	79,67	82,36	68,88	64,01	10 doses	Laundry detergent ²⁾
praní prádla (4–5 kg)	dávka	129,89	134,45	137,89	144,61	148,66	batch	Laundering (4–5 kg)
Zdraví								Health
acylpyrin (nešumivý)	10 tablet	21,83	23,30	27,96	28,55	31,64	10 tables	Acylpyrin (non-effervescent)
lékařská prohlídka	úkon	348,91	374,59	377,73	388,35	392,00	person	Medical examination
Doprava								Transport
jízdní kolo pánské horské	kus	9 616,30	10 255,90	10 884,56	11 142,20	12 103,82	piece	Men's mountain bike
benzín natural 95	l	32,88	35,11	36,16	33,93	29,00	l	Petrol, unleaded 95
motorová nafta	l	32,01	35,82	36,49	34,41	28,71	l	Diesel oil
řidičský kurz (skupina B)	kurz	9 316,69	9 219,96	9 146,95	9 108,76	9 206,27	course	Driving licence course (group B)
obyčejné jízdné v autobusové dopravě (10 km)	1 jízdenka	16,25	18,17	18,67	18,93	19,00	ticket	Standard bus fare (10 km)

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) v roce 2010 porcelánový talíř hluboký

1) Soup china plate in 2010.

2) do roku 2013 cena za 1 kg

2) Price per 1 kg till 2013.

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

dokončení
v KčEnd of table
CZK

Druh zboží a služeb		2010	2012	2013	2014	2015		Goods/services
Pošty a telekomunikace								Postal services and telecommunications
poštovní za dopis v tuzemsku	kus	10,00	10,00	13,00	13,00	13,00	piece	Postage for a letter in the country
Rekreace a kultura								Recreation and culture
televizní přijímač barevný stolní ¹⁾	kus	11 598,02	9 702,38	8 973,65	12 515,47	12 450,29	piece	Colour TV set ¹⁾
radiomagnetofon přenosný s CD přehrávačem	kus	1 924,75	1 725,72	1 791,19	1 910,58	2 031,32	piece	Radio/cassette/CD deck, portable
vstupenka do divadla	vstupenka	217,64	231,49	236,91	231,29	241,55	ticket	Theatre ticket
televizní poplatek	měsíc	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	month	TV licence fee
Vzdělávání								Education
výuka cizích jazyků	hod.	74,20	77,32	80,61	83,62	84,16	lesson	Foreign language teaching
školné v soukromé střední škole	měsíčně	1 724,80	1 747,79	1 729,99	1 730,55	1 741,33	monthly	Tuition fees at private secondary school
Stravování a ubytování								Restaurants and hotels
polévka bílá	porce	23,74	25,51	26,68	27,64	28,96	portion	Vegetable soup
svíčková na smetaně	porce	58,75	63,01	65,09	66,32	66,63	portion	Roast sirloin of beef in cream sauce
černá káva	porce	21,22	22,76	23,45	24,38	24,33	cup	Black coffee
pivo světlé sudové výčepní	0,5 l	22,06	22,92	23,39	24,32	24,93	0.5 l	Draught pale beer, regular
víno réвовé bílé	0,2 l	29,16	31,02	31,33	31,48	31,87	0.2 l	White wine
oběd v závodní jídelně	menu	23,12	25,19	25,94	26,24	26,54	set meal	Lunch in a canteen
oběd ve školní jídelně pro 1.-4. ročník ZŠ	menu	19,43	21,71	22,29	22,39	22,51	set meal	Lunch in a basic school canteen for 1st to 4th grades
oběd ve vysokoškolské menze	menu	35,35	40,20	43,26	46,00	44,69	set meal	Lunch in a student canteen
hotel *** dvouůžkový pokoj ²⁾	2 noci	1 335,89	2 603,89	2 595,36	2 634,36	2 608,16	2 nights	Double room in a three-star hotel ²⁾
Ostatní zboží a služby								Miscellaneous goods and services
pánský kadeřník ³⁾	úkon	89,23	165,84	166,92	171,47	171,41	person	Men's hairdresser ³⁾
toaletní mýdlo výběrové	100 g	13,79	15,73	16,67	16,66	15,91	100 g	First-quality toilet soap
kosmetický krém Nivea	150 ml	75,68	77,52	81,59	81,19	78,06	150 ml	Cosmetic cream Nivea

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku
1) do roku 2013 úhlopříčka 32 palců, od roku 2014 42 palců

2) v roce 2010 cena za 1 noc

3) v roce 2010 stříhání na sucho

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) 32" TV set till 2013; 42" TV set since 2014.

2) Price per one night in 2010.

3) Dry hair cutting in 2010.

8 - 8. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb Consumer price indices for goods and services

v procentech

Percentage

Skupina zboží a služeb	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				Group of goods/services
	2010	2013	2014	2015	
Celkem	114,9	122,7	123,2	123,6	Total
Potraviny a nealkoholické nápoje	111,3	130,6	133,2	131,8	Food and non-alcoholic beverages
z toho:					
pekárenské výrobky; obiloviny	119,3	145,1	145,7	145,3	<i>Bread and cereals</i>
maso	103,0	118,3	121,3	118,8	<i>Meat</i>
ryby	112,3	134,1	137,1	140,3	<i>Fish</i>
mléko, sýry, vejce	111,2	130,9	140,6	132,9	<i>Milk, cheese, eggs</i>
oleje a tuky	113,7	136,3	139,7	136,2	<i>Oils and fats</i>
ovoce	102,2	117,5	118,1	120,8	<i>Fruit</i>
zelenina	132,5	150,6	145,0	151,6	<i>Vegetables</i>
cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky	109,3	123,7	125,5	125,6	<i>Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.</i>
nealkoholické nápoje	108,0	127,5	126,3	125,3	<i>Non-alcoholic beverages</i>
Alkoholické nápoje, tabák	136,5	149,5	153,7	160,9	Alcoholic beverages and tobacco
alkoholické nápoje	112,8	121,7	124,1	125,9	<i>Alcoholic beverages</i>
tabák	159,3	177,1	183,5	197,4	<i>Tobacco</i>
Odivání a obuv	87,6	82,2	84,8	87,6	Clothing and footwear
odivání	86,0	78,7	80,1	81,3	<i>Clothing</i>
obuv včetně oprav	92,4	93,7	99,9	108,1	<i>Footwear</i>
Bydlení, voda, energie, paliva	132,2	145,1	143,1	144,6	Housing, water, electricity, gas and other fuels
čisté nájemné	163,4	180,5	182,3	184,3	<i>Net actual rentals</i>
elektrická energie	139,9	157,7	141,4	140,9	<i>Electricity</i>
plyn ze sítě	145,9	184,2	179,4	184,9	<i>Natural gas from grid</i>
teplo a teplá voda	140,6	161,9	162,7	165,8	<i>Heat and hot water</i>
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	97,9	94,4	93,8	93,9	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
nábytek a bytové zařízení	100,7	97,9	98,2	98,3	<i>Furniture and furnishings</i>
domácí spotřebiče vč. oprav	90,7	79,2	77,2	77,1	<i>Household appliances</i>
Zdraví	145,3	167,5	164,5	152,9	Health
Doprava	100,9	106,0	106,2	101,8	Transport
nákup automobilů, motocyklů a jízdních kol	74,9	68,1	67,7	68,5	<i>Purchase of vehicles</i>
provoz osobních dopravních prostředků	112,1	125,9	126,3	114,3	<i>Operation of personal transport equipment</i>
dopravní služby	125,4	138,8	141,1	142,2	<i>Transport services</i>
Pošty a telekomunikace	97,1	85,5	81,0	79,9	Communication
z toho:					
poštovní služby	137,7	157,6	175,1	188,4	<i>Postal services</i>
telefonické a telefaxové služby	100,2	88,8	84,3	83,6	<i>Telephone and telefax services</i>
Rekreace a kultura	100,4	98,6	99,0	100,4	Recreation and culture
z toho:					
zařízení a vybavení audiovizuální, fotografická a pro zpracování dat	60,7	46,3	42,9	40,1	<i>Audio-visual, photographic and information processing equipment</i>
rekreační a kulturní služby	125,4	131,5	132,8	134,8	<i>Recreational and cultural services</i>
noviny, knihy a papírenské zboží	115,9	124,3	125,7	128,8	<i>Newspapers, books and stationery</i>
dovolená s komplexními službami	100,2	104,5	108,5	115,3	<i>Package holidays</i>
Vzdělávání	113,6	120,0	121,7	123,1	Education
Stravování a ubytování	118,4	127,4	129,5	131,4	Restaurants and hotels
stravovací služby	118,0	127,7	130,0	132,2	<i>Catering services</i>
ubytovací služby	128,4	132,2	133,2	133,8	<i>Accommodation services</i>
Ostatní zboží a služby	112,2	117,1	118,7	120,6	Miscellaneous goods and services
z toho osobní péče	104,9	106,1	107,2	108,2	<i>Personal care</i>

8 - 9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2015

Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2015

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

Skupina zboží a služeb	Domácnosti	Households	Division of goods/services
	celkem <i>Total</i>	důchodců <i>Of pensioners</i>	
Celkem	100,3	100,1	Total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	98,9	99,0	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	104,7	103,8	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
03 Odívání a obuv	103,4	103,3	<i>Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	101,0	101,3	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	100,1	100,2	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
06 Zdraví	92,9	88,9	<i>Health</i>
07 Doprava	95,8	96,0	<i>Transport</i>
08 Pošty a telekomunikace	98,6	98,7	<i>Communication</i>
09 Rekreace a kultura	101,4	101,0	<i>Recreation and culture</i>
10 Vzdělávání	101,2	101,4	<i>Education</i>
11 Stravování a ubytování	101,5	101,6	<i>Restaurants and hotels</i>
12 Ostatní zboží a služby	101,7	101,7	<i>Miscellaneous goods and services</i>

8 - 10. Harmonizovaný index spotřebitelských cen^{*)}

Harmonized index of consumer prices^{)}*

v procentech

Percentage

Skupina zboží a služeb	Průměr roku 2015 = 100 <i>Annual average</i>				Division of goods/services
	2010	2013	2014	2015	
Harmonizovaný index spotřebitelských cen celkem	92,6	99,3	99,8	100,0	Harmonized index of consumer prices, total
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	83,8	98,8	100,9	100,0	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	84,9	93,1	95,6	100,0	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
03 Odívání a obuv	99,6	93,7	96,7	100,0	<i>Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	88,5	101,5	98,9	100,0	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	104,4	100,6	99,8	100,0	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
06 Zdraví	95,9	110,6	108,2	100,0	<i>Health</i>
07 Doprava	98,7	103,7	104,3	100,0	<i>Transport</i>
08 Pošty a telekomunikace	121,4	107,0	101,5	100,0	<i>Communication</i>
09 Rekreace a kultura	99,0	98,0	98,5	100,0	<i>Recreation and culture</i>
10 Vzdělávání	92,2	97,4	98,9	100,0	<i>Education</i>
11 Stravování a ubytování	92,6	97,3	98,9	100,0	<i>Restaurants and hotels</i>
12 Ostatní zboží a služby	92,8	97,0	98,4	100,0	<i>Miscellaneous goods and services</i>

^{*)} index spotřebitelských cen v metodice Eurostatu

^{*)} The consumer price indices according to the Eurostat methodology.

9. PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTI

Zdrojem údajů v této kapitole jsou výsledky ze sociálních šetření prováděných u domácností.

Výběrové šetření **Životní podmínky** probíhá každoročně v rámci programu **EU-SILC** (*European Union – Statistics on Income and Living Conditions*) u náhodně vybraných bytových domácností České republiky. Realizuje se jako čtyřletý rotační panel, každoročně se čtvrtina domácností obmění. Smyslem šetření je dlouhodobě získávat data o sociální situaci obyvatel srovnatelná s ostatními zeměmi EU. Data uvedená v tabulkách 9-1. až 9-3. byla zpracována za 7 914 hospodařících domácností ze všech krajů České republiky. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2014, demografické údaje jsou podle stavu v době šetření v roce 2015. Zjištěné údaje se přepočítávají na celou populaci v ČR.

Výběrové šetření **statistiky rodinných účtů (SRÚ)** sleduje hospodaření domácností a poskytuje informace o výši jejich vydání a struktuře spotřeby. Zpravodajské domácnosti šetření SRÚ jsou v současné době vybírány zaměrným kvótním výběrem. Jednotkou výběru a zpravodajskou jednotkou šetření je hospodařící domácnost.

Zpravodajský soubor 3 000 domácností byl vybrán tak, aby jeho složení podle zvolených výběrových znaků odpovídalo struktuře domácností v České republice. Oporou pro stanovení kvót byly výsledky šetření Životní podmínky.

Od roku 2006 je základním výběrovým znakem **skupina domácnosti**, odvozená od ekonomické aktivity a postavení v zaměstnání osoby v čele domácnosti. Osobou v čele je v úplných rodinách vždy muž, v neúplných většinou rodič. V nerodinných domácnostech se za osobu v čele domácnosti považuje osoba s nejvyšším příjmem.

Domácnosti s ekonomicky aktivní osobou v čele se třídí podle jejího postavení v zaměstnání, u domácností zaměstnanců i podle jejího vzdělání. Domácnosti s ekonomicky neaktivní osobou v čele se člení v závislosti na tom, zda je některý z dalších členů domácnosti ekonomicky aktivní, příp. zda v čele domácnosti je důchodce.

Pro tři nejvýznamnější skupiny domácností (zaměstnanců, osob samostatně výdělečně činných a důchodců bez ekonomicky aktivních členů) se používají ještě další výběrová kritéria, a to:

- čistý peněžní příjem na jednoho člena domácnosti a počet vyživovaných dětí pro domácnosti zaměstnanců a domácnosti osob samostatně výdělečně činných;
- důchod na jednoho člena domácnosti a počet členů (u jednočlenných domácností také pohlaví osoby) pro domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů.

Výběrový znak **velikost obce a druh domu** se týká všech skupin domácností, přičemž samostatné kvóty podle velikosti obce a druhu domu jsou předepsány pro výše uvedené nejvýznamnější skupiny domácností.

Vysvětlivky k ukazatelům a třídění

Hospodařící domácnost je soubor osob společně bydlících, které se společně podílejí na úhradě základních výdajů (na výživu, provoz domácnosti, údržbu bytu apod.).

Pracující jsou osoby, které po celý rok, příp. jeho převážnou část, měly placené zaměstnání (zaměstnanci) nebo byly tzv. sebezaměstnané (samostatně činní, pomáhající rodinní příslušníci). Není rozhodující, zda jejich pracovní aktivita má trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter, ale rozhoduje, zda mají formální vazbu k zaměstnání (včetně případů dovolené, nemoci, řádné mateřské dovolené apod.). Jsou započtení také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek, pokud mají pravidelné příjmy ze zaměstnání nebo podnikání. Naopak nejsou zahrnuti osoby, které byly celý rok, resp. převažující část roku nezaměstnané.

Vyživované dítě je dítě do 25 let včetně, pokud se soustavně připravuje na budoucí povolání, i když má vlastní příjem (sirotčí důchod, stipendium, sociální dávky, příjmy z krátkodobé pracovní činnosti) a dále dítě, které pro svůj duševní nebo tělesný stav není schopno připravovat se na budoucí povolání nebo si zajistit vlastní obživu a dosud nepobírá invalidní důchod.

Počet spotřebních jednotek vyjadřuje složení domácnosti přepočtené podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti. Spotřební jednotky podle stupnice OECD mají váhy definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,7; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,5. Spotřební jednotky podle modifikované stupnice OECD jsou definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,5; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,3.

Základní členění domácností podle **postavení osoby v čele**:

Domácnosti celkem v šetření Životní podmínky reprezentují průměrnou domácnost České republiky. Ve zpravodajském souboru SRÚ jsou od roku 2006 již zahrnuti všechny typy domácností zastoupené v populaci. Váha jednotlivých skupin domácností odpovídá jejich podílu zjištěnému v šetření Životní podmínky. Počet domácností důchodců bez ekonomicky aktivních členů byl pro zjišťování SRÚ zredukován, při zpracování se tato disproporce eliminuje převážením.

Domácnosti zaměstnanců jsou domácnosti s osobou v čele v pracovním nebo služebním poměru, která pracuje na základě pracovní smlouvy nebo na základě dohody (o pracovní činnosti, o provedení práce). Zaměstnanci jsou i pracující členové produkčních družstev (včetně zemědělských), společníci s. r. o. a komanditisté komanditních společností, kteří pro společnost vykonávají práci na základě pracovní smlouvy a pobírají za ni odměnu, která je příjmem ze závislé činnosti.

Domácnosti samostatně činných osob jsou domácnosti s osobou v čele vykonávající samostatně výdělečnou činnost. Jedná se o osoby, které podnikají na základě živnostenského oprávnění nebo na základě zvláštních předpisů, účastníky společného podnikání na základě smlouvy (společnosti s ručením omezeným, obchodní společnosti), pokud nevykonávají pro společnost práci na základě pracovní smlouvy, dále osoby vykonávající nezávislé povolání (lékaři, advokáti, daňoví poradci) a osoby pracující za honoráře (umělci, tlumočníci).

Domácnosti nezaměstnaných jsou domácnosti v čele s osobou, která nemá žádnou placenou práci, ale pracovat by chtěla, tzn., že si buď aktivně hledá zaměstnání, nebo má v plánu podnikat, případně hodlá zaměstnání hledat. Není rozhodující, zda pobírá hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání či nikoliv.

Domácnosti důchodců mají v čele osobu, která pobírá důchod (kromě sirotčího) a nepracuje buď vůbec, nebo má její pracovní činnost omezený rozsah. Za šetření Životní podmínky (tab. 9-1. až 9-3.) jsou publikovány výsledky za **domácnosti důchodců bez pracujících členů**. Ty zahrnují všechny domácnosti, kde osoba v čele pobírá důchod a nepracuje (vůbec nebo v omezené míře) a zároveň nepracují ani jiní členové domácnosti, přičemž rozhodující je, zda reálně vykonávají nějakou pracovní činnost nebo ne (mohou tedy být nezaměstnaní). Naproti tomu v tabulkách s výsledky šetření SRÚ (tab. 9-4. až 9-6.) jsou jako zvláštní kategorie vyčleněny **domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů**, které zahrnují domácnosti, v nichž vedle osoby v čele také ostatní členové nejsou ekonomicky aktivní buď vůbec, nebo jen v omezené míře.

Úplné rodiny tvoří manželský (partnerský) pár s vyživovanými dětmi nebo bez nich, mohou v nich být i další osoby. **Úplně čisté rodiny** se skládají pouze z rodičů (partnerů) a vyživovaných dětí.

Neúplné rodiny tvoří rodič a alespoň jedno dítě, také v nich mohou být další osoby. **Neúplně čisté rodiny** se skládají z jednoho z rodičů a vyživovaného dítěte (dětí).

Hrubé peněžní příjmy zahrnují příjmy ze závislé činnosti a z podnikání v hlavní i vedlejší činnosti, všechny druhy pravidelných i jednorázových sociálních příjmů přiznaných pro domácnosti jako celek i jejich jednotlivé členy a všechny další jednorázové a mimořádné peněžní příjmy (z kapitálového majetku, příležitostných pronájmů, životního a nežitovního pojištění, dědictví, soutěží aj.).

Čisté peněžní příjmy se získají z hrubých příjmů odečtením odvodů na zdravotní a sociální pojištění a daně z příjmů a přičtením bonusu daňového zvýhodnění na děti.

Pracovními příjmy se rozumí příjmy z pracovní činnosti v pracovněprávním, služebním a členském poměru a příjmy z podnikání a jiné samostatně výdělečné činnosti.

Hrubá peněžní vydání nezahrnují vklady, splacené úvěry a půjčky.

Čistá peněžní vydání se od hrubých liší o odvody na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Člení se na tzv. spotřební vydání a vydání neklasifikovaná jako spotřební.

Pro zajištění mezinárodní srovnatelnosti statistických ukazatelů jsou od roku 1999 položky peněžních výdajů uspořádány podle Klasifikace individuální spotřeby podle účelu CZ-COICOP (viz přehled platných statistických klasifikací a číselníků v úvodu ročenky), která je českou verzí mezinárodního standardu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*), a je závazná pro všechna statistická zjišťování. Podrobná náplň dvanácti základních oddílů je dostupná v uvedené klasifikaci. Výdaje, které nejsou v CZ-COICOP zařazeny (investiční výdaje na výstavbu, či rekonstrukci domu nebo bytu, výdaje spojené s péčí o užitkovou zahradu a užitková zvířata apod.) byly vyčleněny do zvláštního oddílu „Vydání neklasifikovaná jako spotřební“.

Poznámky k tabulkám

Tab. 9-1. Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení

Časová řada údajů ze šetření Životní podmínky uvádí zejména vývoj příjmů a jeho vybraných charakteristik, vývoj příjmové chudoby podle evropské metodiky a vývoj nákladů na bydlení. Hranice příjmové chudoby je stanovena na 60 % mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu.

Tab. 9-2. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2015

Údaje ze šetření Životní podmínky o složení domácností, struktuře jejich příjmů podle zdrojů a jejich příjmovém rozdělení podle decilů.

Tab. 9-3. Osoby v domácnostech s příjmy pod hranici chudoby

Údaje ze šetření Životní podmínky jsou zpracované podle metodiky Eurostatu. Tabulka uvádí podíl osob ohrožených chudobou, přičemž hranice chudoby byla stanovena jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby.

Tabulka byla pro lepší využitelnost dat v roce 2012 změněna, nenavazuje tedy přímo na tabulky uveřejněné v předcházejících letech. Data jsou uvedena v časové řadě za jednotlivé roky. V prvním řádku jsou celkové počty osob žijících pod hranicí chudoby, v ostatních řádcích jejich procentuální podíl v příslušné podskupině osob.

Ekvivalizovaný disponibilní příjem je konstruován jako podíl čistého disponibilního příjmu domácnosti a počtu jejích spotřebních jednotek (vypočteného podle metodiky Eurostatu). Tento příjem je přiřazen všem osobám příslušné domácnosti.

Vzdělanostní úroveň domácnosti se určuje podle nejvyšší dosažené úrovně vzdělání osoby v čele domácnosti a jejího partnera. Domácnosti jsou do jednotlivých skupin vzdělání zařazovány následovně:

- nízká – oba partneři mají nejvýše základní vzdělání, resp. jsou bez ukončeného základního vzdělání;
- střední – alespoň jeden z partnerů má vyšší vzdělání než základní a zároveň ani jeden z partnerů nemá vzdělání vysokoškolské;
- vysoká – alespoň jeden z partnerů má vysokoškolské vzdělání (včetně bakalářského).

Závislé dítě – definice se liší od definice vyživovaného dítěte; zahrnují se všechny děti mladší 18 let a dále děti ve věku 18 až 24 let, jestliže nejsou ekonomicky aktivní a žijí alespoň s jedním z rodičů.

Tab. 9-4. Vydání a spotřeba domácností SRÚ

Obsahuje údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v časové řadě.

Tab. 9-5. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2015

Obsahují údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v třídění podle postavení osoby v čele.

Tab. 9-6. Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní

Obsahuje údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v třídění podle výše čistého ročního peněžního příjmu na jednoho člena domácnosti. Do skupiny domácností s nízkými příjmy bylo v každé skupině zařazeno 20 % domácností s nejnižším čistým peněžním příjmem na jednoho člena; příjmy každé domácnosti v této skupině nepřekročily horní hranici uvedenou v tabulce. Do skupiny domácností s vysokými příjmy bylo analogicky zařazeno 20 % domácností s nejvyšším příjmem na jednoho člena, který byl vyšší než spodní hranice uvedená v tabulce.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zivotni_uroven_spotreba_domacnosti_prace

9. HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

The source of data in this chapter is social surveys carried out in households.

The sample survey of the **Living Conditions Survey (LCS)** is carried out every year within the programme of the **EU-SILC** (European Union – Statistics on Income and Living Conditions) in randomly sampled dwelling households of the Czech Republic. The method of the four-year sample rotation is used; a quarter of the observed households is changed every year. The aim of the survey is to obtain data on social conditions of the population comparable with the other EU countries over a long term. The data in tables 9-1 to 9-3 were processed for 7 914 private households from all regions of the Czech Republic. Incomes of persons and of households were observed for the whole year 2014; the demographic data refer to the survey period in 2015. The data obtained are grossed up to the whole population of the Czech Republic.

The sample survey of the **Household Budget Survey (HBS)** monitors economy of households and provides information on the amounts of expenditure and the consumption structure of households. The reporting households of the HBS are currently selected by a purposive quota sampling. The sampling unit and the reporting unit of the survey is a private household.

The **sample** of 3 000 households was selected the way that its composition by chosen sampling attributes corresponds to the structure of households in the Czech Republic. The quota frame was the results of the Living Conditions Survey.

As of 2006 the basic sampling attribute is a **group of households** derived from economic activity and status in employment of the head of household. The head of household of two-parent families is always the male, in lone-parent families mostly the parent. In non-family households the person with the highest income is considered to be the head of household.

Households with economically active heads are classified by the head of household status in employment, employee households also by the head educational attainment. Households with economically inactive heads are divided depending on whether any of the other household members is economically active, or, potentially, head of household is a pensioner.

Additional sampling criteria are used for the three most important household groups (employee households, self-employed households, and pensioner households without economically active members) as follows:

- net money income per household member and the number of dependent children for employee households and self-employed households;
- pension income per household member and number of household members (in one-person households also sex) for pensioner households without economically active members.

The sampling attribute of **municipality size and type of house** applies to all household groups while separate quotas by municipality size and type of house are prescribed for the above most important household groups.

Notes on indicators and breakdowns

A **private household** is a set of persons who share dwelling and basic expenditure (on nutrition, household operation, maintenance of the dwelling, etc.).

Working persons are persons, who were in a paid employment (employees) or in self-employment (own-account workers, family workers) all the year, or most of the year. The type of work activities, if they are permanent, temporary, seasonal, or occasional, is not decisive for persons to be classified to this category. The decisive factor is the persons have some type of a formal relation to their employment (including vacations, sick leaves, parental leaves, etc.). This category also includes persons who have regular income from employment or self-employment and are studying, receiving pension or parental benefits. On the contrary, persons, who were unemployed all the year, or most of the year, are not included.

The **dependent child** is a child up to 26 years of age if he/she is permanently schooling or training for his/her future occupation even if he/she has his/her own income (orphan pension, scholarship, social benefits, income from short-term work activities), and then a child who is unable to undergo such schooling or training due to his/her mental or physical state and has not been granted the disability pension yet.

Equivalent sizes represent the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD equivalence scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD-modified scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

Basic division of households by activity status of the head of household:

Households, total in the Living Conditions Survey represent the average household in the Czech Republic. Since 2006 the HBS sample has included all types of households represented in the population. The weight of each household group corresponds to their percentage found in the Living Conditions Survey. The number of pensioner households without economically active members was reduced for the Household Budget Survey and yet this disproportion is eliminated by weight adjustment in the data processing.

Employee households are households where the head of household is in an employment or service relations under employment contract, contract for work, or contract of services. Working members of producer cooperatives (including agricultural cooperatives), partners of limited liability companies, and partners of limited partnerships, who work for the company under employment contract and receive remuneration are also classified as employees.

Self-employed households are households, which head of household is a self-employed person, that means persons undertaking a self-employing business. These persons may do business on the basis of the trade licence or special regulations, may be partners of a joint venture under contract (limited liability companies, trading companies and partnerships), unless they work for the company under an employment contract, furthermore, they may be freelancers (physicians, barristers, solicitors, and tax consultants), and persons working for royalties and professional fees (artists, interpreters).

Unemployed households are households, which head of household is in no paid job, but wants to work, that means he/she actively seeks a job or plans to undertake business, or intends to seek a job. It does not matter whether he/she receives social security benefits for job applicants or not.

Pensioner households have the head of household that receives a pension (except orphan's pension) and does not work at all, or his/her economic activity is limited. From the Living Conditions Survey (Tables 9-1. to 9-3.) results released are for **pensioner households without working members**. These households involve all households in which head of household receives a pensions and is neither working (at all or works at a limited extent) and nor other household members work while the decisive factor is they actually do some work activity or not (that means they may be unemployed). On the contrary, tables demonstrating results of the Household Budget Survey (Tables 9-4. to 9-6.) show a special category of **pensioner households without economically active members**, which includes households, in which, besides the head of household, also other household members are economically inactive at all, or their economic activity is limited.

Two-parent families are families of married couples or established unmarried couples with or without dependent children, while other persons may also be included. **Two-parent nuclear families** are families of parents (partners) and dependent children.

Lone-parent families are families of a single parent and one child, at least, while other persons may also be included. **Lone-parent nuclear families** are families of a parent and a dependent child or children.

The **gross money income** includes income from employment or self-employment as a principal or secondary activity, all kinds of regular or irregular social income granted to the household as a whole or to its respective members and all other one-off or extraordinary money income (from capital assets, occasional renting, life and other insurance, inheritance, competition and contest, etc.).

The **net money income** is obtained from the gross money income by subtracting compulsory health and social insurance contributions and income taxes and adding the tax bonus for children (boni pour enfant).

The **income from work** shall mean the income from work in employment, service or membership relationship and the income from self-employment or other gainful activity.

The **gross money expenditure** does not include deposits and repaid credits and loans.

The **net money expenditure** is the gross money expenditure minus health and social insurance contributions and income taxes. It is divided into consumption expenditure and non-consumption expenditure.

In order to ensure international comparability of statistical indicators, since 1999 money expenditure items have been arranged in accordance with the national version of the "Classification of Individual Consumption by Purpose (CZ-COICOP)" of the international standard of COICOP, see the Statistical Classifications and Nomenclatures in Force at the beginning of this Yearbook, which is obligatory for all statistical surveys. Detailed contents of its twelve basic divisions are available in the aforementioned classification. Expenditure that is not included in the CZ-COICOP (investment expenditure on constructions or reconstructions of the house/dwelling, expenditure related to management of the kitchen gardens and livestock, etc.) is separated in special section "Non-consumption expenditure".

Notes on Tables

Table 9-1 Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households

The data time series from the Living Conditions Survey gives especially the trend in income and selected income characteristics, development in income poverty according to the EU methodology, and trend in housing costs. The at-risk-of-poverty threshold is set at 60% of the median equivalised disposable income.

Table 9-2 Private households by activity status of the head of household in 2015

Data from the Living Conditions Survey on the composition of households, structure of the household income by source, and decile distribution of households by income.

Table 9-3 Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold

These are data from the Living Conditions Survey processed according to the Eurostat methodology. The table shows the shares of persons at risk of poverty while the at-risk-of-poverty threshold was set at 60% of the median equivalised disposable income of persons.

In order to have data in format for better usage the table was changed in 2012 and therefore it does not directly follow tables published in previous years. Data for respective years are given in a time series. The first row shows total numbers of persons below the at-risk-of-poverty threshold; in other rows there are their percentages in appropriate subgroup of persons.

The **equivalised disposable income** is constructed as the ratio of the net disposable household income per the household equivalent size (calculated according to the Eurostat methodology). This income is attributed to all persons of the household.

The **education level of a household** is determined by the highest educational attainment of the head of household and of his/her partner. Households are classified to educational levels as follows:

- low level – both partners have basic education, or incomplete basic education, respectively;
- medium level – at least one of the partners has completed education higher than basic one and neither of the partners has higher education;
- high level – at least one of the partners completed higher education (including bachelor programmes).

The definition of the **dependent child** here differs from the dependent child (national definition) above. This category covers all children aged 0–18 years, and, furthermore, children aged 18–24 years, if they are economically inactive and live with one parent, at least.

Table 9-4 Expenditure and consumption of HBS households

The table demonstrates the time series of data on households of the HBS sample.

Tables 9-5 Structure of the HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2015

The tables give data on households of the HBS sample broken down by status of the head of household.

Table 9-6 Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels

The table provides data on households of the HBS sample broken down by annual net money income per household member. The group of low-income households in each group of households by status of the head of household contains 20% of households with the lowest net money income per household member. Income of any household classified to this low-income group did not exceed the upper limit given in the table. Similarly, the group of high-income households includes 20% of households with the highest income per household member, which was above the lower limit given in the table.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/living_conditions_household_income_and_expenditure_stat

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 1. Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení
Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Počet domácností	4 149 665	4 282 499	4 304 496	4 324 650	Number of households
Počet členů	10 402 836	10 306 805	10 315 419	10 324 059	Number of household members
Průměrný počet členů na domácnost	2,51	2,41	2,40	2,39	Average number of members per household
z toho: pracujících	1,12	1,08	1,07	1,08	Working persons
vyživovaných dětí	0,56	0,54	0,54	0,53	Dependent children
nezaměstnaných	0,13	0,13	0,13	0,12	Unemployed
nepracujících důchodců	0,58	0,58	0,57	0,57	Non-working pensioners
Typ domácnosti (%)					Type of household (%)
úplné rodiny	64,4	60,3	60,3	60,7	Two-parent families
neúplné rodiny	11,1	11,0	10,9	10,3	Lone-parent families
jednotlivci	23,5	27,8	27,9	27,9	Individuals
Postavení osoby v čele domácnosti (%)					Economic status of head of household (%)
zaměstnanec	49,4	48,1	47,8	47,7	Employee
samostatně činný	13,1	13,3	12,5	12,4	Self-employed
nezaměstnaný	3,8	3,5	4,3	4,5	Unemployed
důchodce	32,7	34,0	34,2	34,1	Pensioner
ostatní	1,1	1,1	1,2	1,2	Other
Průměrné roční peněžní příjmy¹⁾ na osobu (Kč)					Average annual money income¹⁾ per person (CZK)
Hrubý peněžní příjem	166 087	172 802	177 430	183 536	Gross money income
příjmy ze závislé činnosti	99 058	102 904	105 988	111 367	Income from employment
příjmy z podnikání	23 289	23 317	23 763	24 248	Income from self-employment
sociální příjmy	38 778	41 652	42 223	42 809	Social income
ostatní příjmy	4 962	4 929	5 456	5 113	Other income
Čistý peněžní příjem²⁾	143 118	149 737	153 269	157 623	Net money income²⁾
Kvintilové rozdělení domácností podle ročního peněžního příjmu na osobu (průměrný čistý peněžní příjem v kvintilu)					Quintile distribution of households by annual money income per person (average net money income in quintile)
nejnižších 20%	75 958	79 979	81 090	83 712	Bottom 20%
nejvyšších 20%	273 270	288 360	298 017	300 394	Top 20%
Hranice příjmové chudoby (Kč)	111 953	116 093	118 817	122 637	At-risk-of-poverty threshold (CZK)
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou (%)					At-risk-of-poverty rate (%)
osoby celkem	9,0	8,6	9,7	9,7	Persons, total
0–17 let	14,3	11,3	14,7	14,7	Age group 0–17
18–64 let	8,1	8,6	9,1	9,0	Age group 18–64
65 a více let	6,8	5,8	7,0	7,4	Age group 65+
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 006	5 596	5 602	5 540	Housing costs, total (CZK per month per household)
z toho: nájemné	1 141	1 230	1 252	1 269	Rentals
elektrina	1 341	1 486	1 509	1 475	Electricity
plyn	857	1 015	985	953	Gas
teplo a teplá voda	700	762	761	737	Heat and warm water
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů domácností	16,7	18,6	18,3	17,7	Housing costs (% of net household income)

¹⁾ příjmy domácností za předcházející rok

²⁾ vč. daňového bonusu, viz metodický úvod

¹⁾ Household income for the previous year.

²⁾ Includes tax bonus; see the methodological notes.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 2. Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2015
Private households by activity status of the head of household in 2015

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti			Households of:		Indicator
		zaměstnanců <i>Employees</i>		samo- statně činných <i>Self-em- ployed</i>	důchodců <i>Pensioners</i>		
		celkem <i>Total</i>	z toho s vyživovanými dětmi <i>With dependent children</i>		celkem <i>Total</i>	z toho bez pracujících členů <i>Without working members</i>	
Počet domácností	4 324 650	2 065 538	968 483	537 954	1 474 887	1 310 959	Number of households
v % z celkového počtu domácností	100,0	47,8	22,4	12,4	34,1	30,3	as percentage of all households
Průměrný počet na domácnost							Average number per household, of
členů	2,39	2,75	3,70	2,95	1,67	1,51	Members
pracujících	1,08	1,67	1,72	1,76	0,14	0,00	Working persons
vyživovaných dětí	0,53	0,76	1,62	0,86	0,05	0,03	Dependent children
nepracujících důchodců	0,57	0,13	0,06	0,12	1,44	1,44	Non-working pensioners
spotřebních jednotek (OECD)	1,90	2,13	2,68	2,25	1,47	1,35	Equivalent sizes (OECD equivalence scale)
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,62	1,78	2,14	1,86	1,33	1,25	Equivalent sizes (OECD modified scale)
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2014 (Kč)	183 536	204 451	165 786	196 787	150 003	143 470	Gross money income per household member (CZK) in 2014
v tom (%):							Structure as percentage:
příjmy za závislé činnosti	60,7	87,2	87,1	22,9	13,6	2,7	Income from employment
příjmy z podnikání	13,2	2,6	2,9	66,9	1,9	0,8	Income from self-employment
sociální příjmy	23,3	7,8	7,2	7,1	82,3	94,3	Social income
ostatní příjmy	2,8	2,4	2,9	3,1	2,1	2,2	Other income
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2014 (Kč)	157 623	166 405	137 129	172 452	145 911	142 814	Net money income per household member (CZK) in 2014
Decilové rozdělení domácností podle čistého peněžního příjmu na člena (Kč)							Decile distribution of households by net money income per member (CZK)
nejnižších 10 %	67 555	78 333	68 566	65 132	90 317	91 444	Lowest 10%
druhých 10 %	100 840	104 633	90 175	93 072	116 541	116 617	Second 10%
třetích 10 %	118 137	120 596	101 310	110 932	126 033	125 629	Third 10%
čtvrtých 10 %	130 463	136 912	112 159	128 217	132 761	132 226	Fourth 10%
pátých 10 %	141 248	153 211	120 936	147 830	137 660	136 407	Fifth 10%
šestých 10 %	153 888	172 222	132 929	170 158	145 474	143 745	Sixth 10%
sedmých 10 %	170 544	193 532	145 570	194 059	153 861	151 804	Seventh 10%
osmých 10 %	193 449	222 220	160 059	231 187	163 679	160 295	Eighth 10%
devátých 10 %	233 243	266 196	183 517	287 935	180 348	175 950	Ninth 10%
nejvyšších 10 %	371 365	414 378	280 632	470 955	237 729	227 783	Highest 10%

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 3. Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí chudoby*)
*Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold *)*

Ukazatel	Osoby pod hranicí chudoby <i>Persons below the at-risk-of-poverty threshold</i>					Indicator
	2010	2012	2013	2014	2015	
Počet osob pod hranicí chudoby (v tis.)	936,4	990,3	885,9	1 002,3	1 006,2	Persons below the at-risk-of-poverty threshold (thous.)
Míra chudoby (podíl z celkového počtu osob v ČR v %)	9,0	9,6	8,6	9,7	9,7	At-risk-of-poverty rate (share of persons below the at-risk-of-poverty threshold in total population)
Podle vybraných charakteristik (podíl v %)						By selected characteristic (%)
pohlaví						Sex
muži	8,0	8,7	7,7	8,9	8,5	Males
ženy	10,0	10,5	9,4	10,5	11,0	Females
věk						Age
do 17 let	14,3	13,9	11,3	14,7	14,7	Under 18
18–24 let	11,3	13,4	11,4	10,7	11,1	18–24
25–49 let	8,0	8,7	8,1	8,7	8,7	25–49
50–64 let	6,8	8,8	8,3	9,0	8,7	50–64
65 a více let	6,8	6,0	5,8	7,0	7,4	65+
vzdělanostní úroveň domácnosti						Education level of household
nizká	33,4	30,7	30,7	33,2	41,5	Low
střední	8,5	10,0	8,8	10,2	9,5	Medium
vyšší	3,2	2,6	1,9	2,2	3,0	High
typ domácnosti						Type of household
domácnosti jednotlivců celkem	18,0	14,9	14,7	15,4	19,0	One person households, total
muži	11,6	11,5	12,1	11,7	15,3	Males
ženy	22,0	17,2	16,4	17,9	21,5	Females
domácnosti jednotlivců do 64 let	17,4	16,2	16,5	16,2	20,2	One person households under 65
domácnosti jednotlivců 65 let a více	18,7	13,6	12,8	14,5	17,8	One person households 65+
2 dospělí bez dětí						2 adults without children
oba partneři do 64 let	5,9	7,1	6,2	7,6	7,4	Both partners under 65
aspoň jeden z partnerů 65 a více let	1,9	2,3	2,3	3,7	3,4	At least one partner 65+
ostatní domácnosti bez závislých dětí	2,9	5,9	5,3	3,0	2,6	Other households without dependent children (EU definition)
1 rodič, jedno nebo více závislých dětí	37,7	31,3	27,8	35,9	34,4	Lone parent, one or more dependent children (EU definition)
2 dospělí						2 adults with
s 1 závislým dítětem	7,9	6,8	8,5	8,0	6,2	1 dependent child (EU definition)
se 2 závislými dětmi	8,7	8,9	6,4	8,3	9,1	2 dependent children (EU definition)
se 3 a více závislými dětmi	20,9	22,4	13,8	24,0	25,1	3+ dependent children (EU definition)
ostatní domácnosti se závislými dětmi	5,7	10,1	10,0	6,9	5,1	Other households with dependent children (EU definition)

*) stanovené jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů

*) Defined as 60% of the median equivalised disposable income.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 4. Vydání a spotřeba domácností SRÚ

Expenditure and consumption of HBS households

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	148 629	152 581	152 067	154 969	154 164	Gross money expenditure, total (CZK)
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	130 019	134 374	133 279	135 153	134 538	Net money expenditure, total (CZK)
A. Spotřební vydání (Kč)	116 244	118 819	120 827	122 049	122 467	A. Consumption expenditure (CZK)
v tom (%):						Structure as percentage:
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	19,3	20,0	20,2	20,3	20,0	Food and non-alcoholic beverages
v tom:						
pekárenské výrobky, obiloviny	3,1	3,3	3,3	3,3	3,2	Bread and cereals
maso	4,8	5,1	5,1	5,0	5,0	Meat
ryby	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	Fish
mléko, sýry, vejce	3,5	3,7	3,6	3,7	3,5	Milk, cheese, eggs
oleje a tuky	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	Oils and fats
ovoce	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	Fruit
zelenina	1,6	1,5	1,7	1,6	1,7	Vegetables
cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.
potravinařské výrobky a přípravky	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	Food products and preparations, flavourings
nealkoholické nápoje	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	Non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	Alcoholic beverages, tobacco
03 Odívání a obuv	5,0	4,7	4,7	4,9	5,0	Clothing and footwear
04 Bydlení, voda, energie, paliva	21,7	22,1	22,2	21,5	21,1	Housing, water, electricity, gas and other fuels
v tom:						
nájemné z bytu	5,5	5,6	5,6	5,8	5,9	Actual rentals for housing
běžná údržba a drobné opravy bytu	2,1	1,9	1,7	1,6	1,6	Maintenance and repair of the dwelling
dodávka vody a jiné služby související s bydlením	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	11,9	12,3	12,6	11,7	11,2	Electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	6,2	5,8	5,5	5,7	6,0	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06 Zdraví	2,7	2,8	2,6	2,6	2,6	Health
07 Doprava	10,7	10,7	11,0	10,5	10,5	Transport
08 Pošty a telekomunikace	4,6	4,4	4,3	4,2	4,2	Communication
09 Rekreace a kultura	10,2	9,5	9,3	9,5	9,4	Recreation and culture
10 Vzdělávání	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	Education
11 Stravování a ubytování	5,0	5,3	5,2	5,3	5,6	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	11,1	11,2	11,6	12,0	12,1	Miscellaneous goods and services
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	13 774	15 555	12 452	13 103	12 071	B. Non-consumption expenditure (CZK)
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	64,2	67,0	59,5	59,6	53,0	Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 5. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2015
Structure of the HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2015

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Of which households of</i>				důchodců bez EA členů <i>Pensioners without EA members</i>	Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	samostatně činných <i>Self-employed</i>	nezaměstnaných <i>Unemployed</i>			
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	154 164	169 469	138 673	92 088	136 116	Gross money expenditure, total (CZK)	
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	134 538	138 510	130 661	85 375	135 579	Net money expenditure, total (CZK)	
A. Spotřební vydání (Kč)	122 467	125 006	121 005	83 823	122 764	A. Consumption expenditure (CZK)	
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>	
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	20,0	18,9	18,8	22,7	23,9	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>	
v tom:							
pekárenské výrobky, obiloviny	3,2	3,1	2,9	4,1	3,8	<i>Bread and cereals</i>	
maso	5,0	4,5	4,6	6,0	6,3	<i>Meat</i>	
ryby	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	<i>Fish</i>	
mléko, sýry, vejce	3,5	3,5	3,6	3,8	3,9	<i>Milk, cheese, eggs</i>	
oleje a tuky	0,9	0,8	0,8	1,0	1,3	<i>Oils and fats</i>	
ovoce	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	<i>Fruit</i>	
zelenina	1,7	1,6	1,6	1,8	2,0	<i>Vegetables</i>	
cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky	1,3	1,2	1,1	1,3	1,6	<i>Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.</i>	
potravinářské výrobky a přípravky	0,7	0,7	0,6	0,9	0,9	<i>Food products and preparations, flavourings</i>	
nealkoholické nápoje	1,8	1,7	1,7	1,9	1,9	<i>Non-alcoholic beverages</i>	
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,9	2,8	2,7	3,6	3,2	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	
03 Odívání a obuv	5,0	5,5	5,9	4,4	3,2	<i>Clothing and footwear</i>	
04 Bydlení, voda, energie, paliva	21,1	18,9	19,0	28,8	27,7	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	
v tom:							
nájemné z bytu	5,9	5,5	5,1	10,4	6,9	<i>Actual rentals for housing</i>	
běžná údržba a drobné opravy bytu	1,6	1,4	1,6	0,8	2,1	<i>Maintenance and repair of the dwelling</i>	
dodávka vody a jiné služby související s bydlením	2,4	2,3	2,3	3,4	2,9	<i>Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling</i>	
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	11,2	9,7	10,0	14,2	15,8	<i>Electricity, gas and other fuels</i>	
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	6,0	6,1	6,0	4,0	6,0	<i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	
06 Zdraví	2,6	2,2	2,2	1,9	4,1	<i>Health</i>	
07 Doprava	10,5	12,1	10,6	8,6	6,3	<i>Transport</i>	
08 Pošty a telekomunikace	4,2	4,2	4,5	4,8	3,8	<i>Communication</i>	
09 Rekreace a kultura	9,4	9,6	10,1	6,7	8,5	<i>Recreation and culture</i>	
10 Vzdělávání	0,6	0,7	0,8	0,6	0,1	<i>Education</i>	
11 Stravování a ubytování	5,6	6,4	6,5	3,7	3,2	<i>Restaurants and hotels</i>	
12 Ostatní zboží a služby	12,1	12,6	12,9	10,2	10,0	<i>Miscellaneous goods and services</i>	
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	12 071	13 503	9 656	1 552	12 815	B. Non-consumption expenditure (CZK)	
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	53,0	69,0	60,1	5,7	7,4	<i>Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)</i>	

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

9 - 6. Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní

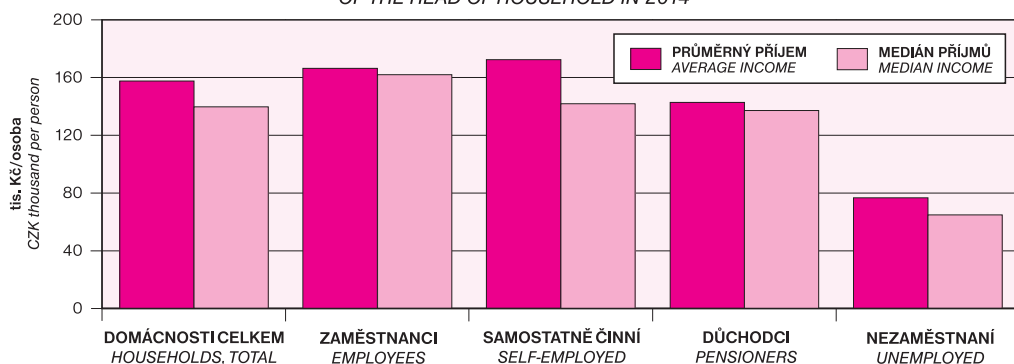
Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>				Domácnosti zaměstnanců <i>Employee households</i>			
	20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Horní (spodní) hranice čistých peněžních příjmů (Kč)	116 824	119 675	206 542	212 024	118 479	120 083	242 489	244 016
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	92 570	91 809	287 062	279 772	97 138	94 805	339 160	334 674
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	85 459	85 312	233 221	227 255	86 342	85 122	265 281	260 955
A. Spotřební vydání (Kč)	81 774	80 954	190 318	191 128	81 832	80 449	206 904	210 323
v tom (%):								
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	23,0	22,7	16,8	16,7	22,3	22,4	15,8	16,4
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,6	2,7	3,0	3,2	2,6	2,5	2,8	3,0
03 Odívání a obuv	5,1	5,5	5,3	5,2	5,2	5,6	5,3	5,5
04 Bydlení, voda, energie, paliva	21,7	22,0	19,1	19,4	20,0	20,3	19,4	19,6
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	4,9	4,5	6,8	7,3	5,0	4,5	7,3	7,2
06 Zdraví	2,1	2,0	2,7	2,5	2,0	1,9	2,4	2,4
07 Doprava	9,8	9,7	12,3	11,6	10,9	10,9	12,2	11,7
08 Pošty a telekomunikace	4,7	4,8	3,7	3,8	4,7	4,7	3,6	3,6
09 Rekreace a kultura	8,7	8,6	10,6	10,2	8,8	8,5	10,8	10,2
10 Vzdělávání	1,0	1,0	0,4	0,5	1,0	1,1	0,4	0,5
11 Stravování a ubytování	5,6	5,7	5,4	5,8	5,9	6,2	5,7	5,9
12 Ostatní zboží a služby	10,8	10,8	13,9	13,8	11,6	11,4	14,3	14,0
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	3 685	4 358	42 904	36 127	4 510	4 673	58 378	50 631

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

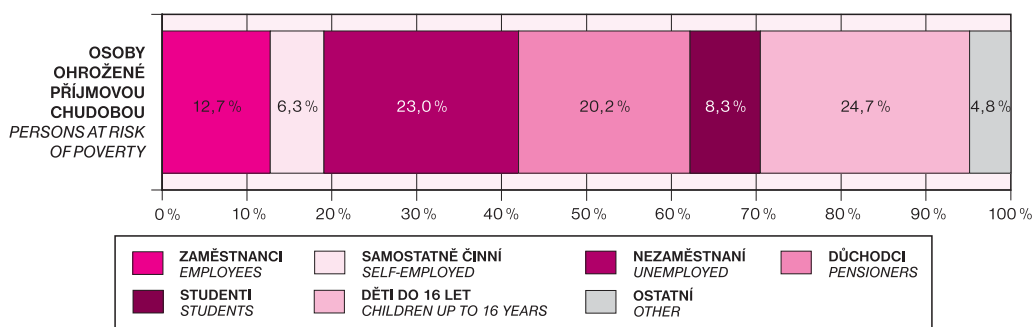
9 - 6. Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels

Domácnosti samostatně činných <i>Self-employed households</i>				Domácnosti důchodců bez EA členů <i>Pensioner households without EA members</i>				Indicator
20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i>		20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i>		
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
99 891	101 889	204 934	208 910	124 917	126 360	163 638	162 675	Upper (lower) limit of net money income (CZK)
83 427	82 051	251 367	247 786	109 583	111 391	186 215	170 425	Gross money expenditure, total (CZK)
81 235	80 064	235 555	231 196	109 216	111 039	184 908	169 135	Net money expenditure, total (CZK)
79 419	77 783	189 063	203 401	99 559	98 098	161 066	154 630	A. Consumption expenditure (CZK)
								<i>Structure as percentage:</i>
23,0	21,9	17,0	15,2	28,2	27,9	20,8	20,6	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
2,4	2,4	2,6	2,5	3,2	3,6	3,0	2,8	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
6,1	6,1	5,5	5,8	2,9	3,1	2,9	3,4	<i>Clothing and footwear</i>
18,0	18,9	18,6	17,0	29,8	28,4	26,6	26,4	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
5,1	4,8	7,4	7,2	5,4	5,1	4,8	6,8	<i>Furnishings, household equipment, routine household maintenance</i>
1,7	1,6	3,4	2,6	4,7	4,4	3,7	4,3	<i>Health</i>
10,0	10,3	9,9	14,0	4,4	5,0	10,0	7,1	<i>Transport</i>
5,0	5,5	4,0	3,7	3,7	3,3	4,0	4,0	<i>Communication</i>
9,3	9,4	12,2	11,5	6,9	7,6	9,9	9,5	<i>Recreation and culture</i>
1,2	1,1	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	<i>Education</i>
7,0	6,2	4,8	5,9	3,0	3,1	3,4	3,4	<i>Restaurants and hotels</i>
11,2	11,8	14,2	14,2	7,8	8,5	10,5	11,5	<i>Miscellaneous goods and services</i>
1 817	2 281	46 492	27 795	9 657	12 941	23 842	14 505	B. Non-consumption expenditure (CZK)

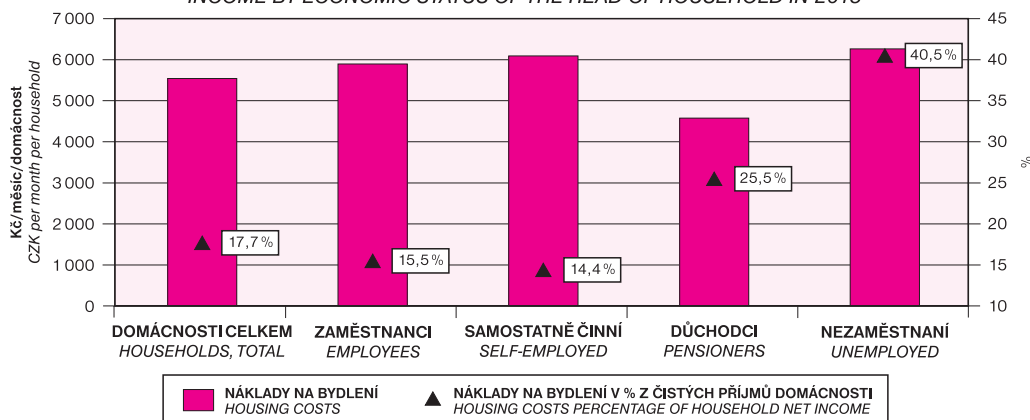
**PRŮMĚR A MEDIÁN ČISTÉHO ROČNÍHO DISPONIBILNÍHO PŘÍJMU
 PODLE EKONOMICKÉHO POSTAVENÍ OSOBY V ČELE DOMÁCNOSTI V ROCE 2014**
 AVERAGE AND MEDIAN NET ANNUAL DISPOSABLE INCOME BY ECONOMIC STATUS
 OF THE HEAD OF HOUSEHOLD IN 2014



**STRUKTURA OSOB OHROŽENÝCH PŘÍJMOVOU CHUDOBOU
 PODLE JEJICH PŘEVAŽUJÍCÍ EKONOMICKÉ AKTIVITY V ROCE 2015**
 STRUCTURE OF PERSONS AT RISK OF POVERTY BY THEIR DOMINATING ECONOMIC ACTIVITY IN 2015



**PRŮMĚRNÉ MĚSÍČNÍ NÁKLADY NA BYDLENÍ A JEJICH POMĚR K ČISTÝM MĚSÍČNÍM PENĚŽNÍM
 PŘÍJMŮM DOMÁCNOSTÍ PODLE EKONOMICKÉHO POSTAVENÍ OSOBY V ČELE V ROCE 2015**
 AVERAGE MONTHLY HOUSING COSTS AND THEIR PERCENTAGE OF NET MONTHLY MONEY HOUSEHOLD
 INCOME BY ECONOMIC STATUS OF THE HEAD OF HOUSEHOLD IN 2015



A. Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství

(z údajů zjišťovaných z evidence ekonomických subjektů a administrativních zdrojů)

Údaje byly získány z šetření u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů. Šetření se provádí v závislosti na počtu zaměstnanců buď plošným, nebo výběrovým zjišťováním. Při výběrovém způsobu zjišťování se dopočet na základní soubor provádí na všechny aktivní jednotky zařazené do Registru ekonomických subjektů ČSÚ (pokud není uvedeno jinak).

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a nákladech práce v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. byly čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ.

Zaměstnanost zjišťovaná šetřením u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů je vyjádřena počtem pracovníků, za něž se považují zaměstnanci v evidenčním počtu ekonomických subjektů, soukromí podnikatelé a pomáhající rodinní příslušníci (pouze ti, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním). Tab. 10-1. až 10-6. poskytují informace o zaměstnancích, jejich mzdách a nákladech práce na zaměstnance.

Evidenční počet zaměstnanců zahrnuje osoby v pracovním, služebním nebo členském poměru (kde součástí členství je též pracovní vztah) k zaměstnavateli (dále jen pracovní poměr).

Průměrný roční evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) je vypočten jako aritmetický průměr z dvanácti měsíčních průměrných počtů (vypočítávají se jako součet denních stavů dělený počtem kalendářních dnů v měsíci). Průměrný evidenční počet zaměstnanců **přepočtený** je přepočtem průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu. Údaje o zaměstnancích, mzdách a nákladech práce v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. jsou uváděny na přepočtené počty.

Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplňky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Do mezd nejsou zahrnuty náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na veřejné zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy v tab. 10-4. a 10-5. jsou vypočteny poměrením mzdy zaměstnance v daném roce s celkovým počtem měsíců, za které mzdu skutečně pobíral, tzn. že je odečtena doba nemoci a dalších neplacených nepřítomností v práci za daný rok.

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje v tabulkách o zaměstnancích, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce se týkají ekonomických subjektů podnikatelské i nepodnikatelské sféry, tj. i organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a neziskových institucí, a proto se liší od údajů o zaměstnancích a mzdách v kapitolách za jednotlivá odvětví, které zahrnují pouze podnikatelské ekonomické subjekty. Do odvětví jsou údaje členěny podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), platné od 1. ledna 2008, která v uváděné úrovni plně odpovídá mezinárodní klasifikaci NACE Rev. 2.

Údaje v tab. 10-3. jsou členěny podle Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů. Veřejný sektor zahrnuje nefinanční podniky veřejné, finanční instituce veřejné a vládní instituce. Soukromý sektor zahrnuje nefinanční podniky soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, finanční instituce soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, domácnosti (fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku) a neziskové instituce sloužící domácnostem.

Měsíční náklady práce jsou náklady, které zaměstnavatel vynaložil na získání a výchovu zaměstnanců, na odměňování za práci a na zabezpečení sociálních potřeb zaměstnanců. Šetření se provádí u ekonomických subjektů všech odvětví bez ohledu na počet zaměstnanců. Údaje byly čerpány z výsledků zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště. Při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (včetně občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, protože nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

V této části kapitoly plně nekorespondují s definicemi a doporučeními ILO tyto ukazatele:

- průměrná hrubá měsíční mzda;
- uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce;
- podíl nezaměstnaných osob.

Výše minimální mzdy v ČR podle zákoníku práce:

Datum účinnosti od	Výše minimální měsíční mzdy v Kčs/Kč
1. 1. 1992	2 200
1. 1. 1996	2 500
1. 1. 1998	2 650
1. 1. 1999	3 250
1. 7. 1999	3 600
1. 1. 2000	4 000
1. 7. 2000	4 500
1. 1. 2001	5 000
1. 1. 2002	5 700

Datum účinnosti od	Výše minimální měsíční mzdy v Kč
1. 1. 2003	6 200
1. 1. 2004	6 700
1. 1. 2005	7 185
1. 1. 2006	7 570
1. 7. 2006	7 955
1. 1. 2007	8 000
1. 8. 2013	8 500
1. 1. 2015	9 200
1. 1. 2016	9 900

Poznámky k tabulkám

Tab. 10-4. a 10-5. **Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy podle zaměstnání a věku**

Údaje v tabulkách vznikly sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV)**, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**. Průměrná mzda z těchto zdrojů není shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ (tab. 10-1. až 10-3. a 10-6.). ISPV a ISP poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích, podniková zjišťování sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Průměrná mzda z ISPV a ISP je vypočtena poměřením s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, např. pro nemoc apod.), nezahrnují se ale zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin, v podnikových zjišťováních ČSÚ je vypočtena poměřením s evidenčním počtem zaměstnanců (zaměstnanci s krátkodobou neplacenou nepřítomností jsou zahrnuti) bez ohledu na délku jejich týdenního úvazku.

V roce 2016 byla provedena mimořádná revize výsledků za referenční roky 2012 až 2014, jejímž důvodem byla obměna modelovaných dat mikrosjektů mzdové sféry z roku 2010 novým šetřením za referenční rok 2014 a implementace legislativních změn minimální mzdy u mikrosjektů.

Medián představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení; to znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián. Tento ukazatel lépe vypovídá o mzdové úrovni v dané kategorii než průměr.

Členění podle zaměstnání je zpracováno podle Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která byla zavedena s účinností od 1. ledna 2011.

V této kapitole jsou v částech A a B uváděny počty zaměstnanců, resp. zaměstnaných vycházející ze dvou různých zdrojů a způsobů zjišťování, z podnikového výkaznictví a z výběrového šetření pracovních sil prováděného u domácností. Vzhledem k tomu, že výsledky nevykazují vždy shodné počty osob, struktury a trendy, jsou v následující tabulce uvedeny podstatné rozdíly v pokrytí základního souboru.

Skupina	Podniková statistika (10A)	Výběrové šetření pracovních sil (10B)	
	zaměstnanci	zaměstnanci	podnikatelé
Populace 15+ v pracovním poměru	/	-	-
Populace 15+ obvykle bydlící v bytech	-	/	/
Ženy na mateřské dovolené	-	/	/
Osoby na rodičovské dovolené (RD – zahrnutý do zjišťování, ale nepovažovány za zaměstnané)	-	-	-
Dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	-	/	x
Cizí státní příslušníci	/	-	-
Cizí státní příslušníci s obvyklým bydlištěm v ČR	/	/	/
Pracující mimo ČR	jen se sídlem podniku v ČR	/	/
Ozbrojené složky vojáci z povolání	/	/	x
Ozbrojené složky vojáci základní služby do r. 2004 vč.	-	/	x
Civilní vojenská služba do r. 2004 vč.	-	/	x
Uvolnění zastupitelé všech stupňů	-	/	x
Svobodná povolání	-	/	x
Domácí personál	-	/	x
Další pracovní poměr	vícenásobný	pouze druhý	pouze druhý

- / - pokryto
 - - nepokryto
 x - zápis není možný z logických důvodů

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/prace_a_mzdy_prace
- www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost_nezamestnanost_prace
nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí:
- www.mpsv.cz/cs/
- portal.mpsv.cz/iip

10. LABOUR MARKET

A. Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy

(from data taken from records of businesses and from administrative sources)

The data come from a survey at businesses and/or from administrative sources. Depending on the number of employees the survey is either a 100% survey or a sample survey. Results of the latter are grossed up to the universe to cover all active units kept in the CZSO Statistical Business Register (unless indicated otherwise).

The information on the number of employees, average gross monthly wages, and on labour costs in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 has been taken from results obtained by the processing of the CZSO annual statistical questionnaires.

Employment measured by the survey at businesses or taken from administrative sources refers to the number of workers, i.e. registered employees of businesses, self-employed persons, and family workers (only those for which work in the company is their main job). Tables 10-1 to 10-6 give information on employees, their wages, and on labour costs per employee.

The **registered number of employees** includes persons under employment contracts, employment contracts for duty, and members of cooperatives having also an employment contract with the employer (hereinafter only as the employment contract for all the aforementioned types).

The **average registered number of employees per year** (headcount) is the arithmetic mean of twelve average monthly headcount numbers of employees (calculated as a sum of daily headcount numbers divided by calendar days of the month concerned). The average registered number of **full-time equivalent** (FTE) employees is the average registered number of employees as headcount by their hours of work in relation to full-time working hours as determined by the employer. The data on employees, wages, and on labour costs in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 are given for FTE employees.

Wages include basic wages and salaries, payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components charged to be paid to employees in a given period. The wages do not include compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers. They are gross wages, i.e. before premiums for public health insurance and social security, income tax advances of natural persons, and other statutory deductions or deductions agreed with the employee.

The **average gross monthly wage** in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 is the proportion of wages, excluding other personnel costs, per registered employee per month. The medians of gross monthly wages and the average gross monthly wages in Tables 10-4 and 10-5 were calculated by relating the employee's wage in a given year to the total number of months, in which the employee actually received their wages. This implies that the time of illnesses and other unpaid absences from work in the year is deducted.

The data on the number of employees, the average gross monthly wages and monthly labour costs exclude persons performing public office (as, for instance, deputies, senators, full-time councillors at all levels of public administration), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they have employment contracts at the same time), apprentices, persons working for companies under contracts of work carried out outside their employment contracts), and employees of businesses not statistically measured.

The data on employees, average gross monthly wages, and monthly labour costs refer to businesses of the business and non-business spheres, i.e. organisational units of the state, organisations semi-subsidised from state or local government budgets, and non-profit institutions and therefore they differ from data on employees and wages in chapters on respective industries as these refer to the business sphere only. Data are broken down by the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) valid since 1 January 2008, which fully corresponds to the International Classification NACE Rev. 2 at the given level.

The data in Table 10-3 are broken down by the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors. The public sector comprises public non-financial corporations, public financial institutions, and general government. The private sector comprises private non-financial corporations (national and foreign controlled), private financial institutions (national and foreign controlled), households (natural persons not recorded in the Commercial Register), and non-profit institutions serving households.

Monthly labour costs are costs incurred by the employer to recruit and educate/train employees, remunerate them for work, and cover their social needs. The costs are measured in businesses in all industries irrespective of their number of employees. Data were taken from results obtained by the processing of the CZSO annual statistical questionnaires.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who personally asked a regional labour office, responsible for the area of their permanent residence, for a suitable job facilitation. On condition that they have complied with circumstances established by law the regional labour office enter them into the job applicant register.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including citizens of the EU and EEA) who can immediately take a job, when a suitable job position is offered, because no objective obstacle prevents them from doing so.

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years kept in the labour office register in the whole population of the same age.

The following indicators in this chapter do not fully correspond to ILO definitions and recommendations:

- average gross monthly wage;
- job applicants kept in the labour office register; and
- share of unemployed persons.

The minimum wage in the Czech Republic according to the Labour Code:

Effective since	Minimum monthly wage, CSK/CZK
1 January 1992	2 200
1 January 1996	2 500
1 January 1998	2 650
1 January 1999	3 250
1 July 1999	3 600
1 January 2000	4 000
1 July 2000	4 500
1 January 2001	5 000
1 January 2002	5 700

Effective since	Minimum monthly wage, CZK
1 January 2003	6 200
1 January 2004	6 700
1 January 2005	7 185
1 January 2006	7 570
1 July 2006	7 955
1 January 2007	8 000
1 August 2013	8 500
1 January 2015	9 200
1 January 2016	9 900

Notes on Tables

Tables 10-4 and 10-5 **Medians of gross monthly wages and average gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group**

The data in tables were generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and of the administrative source of the **Salary Information System (ISP)** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**. The average wage from these sources is not identical with the average wage obtained by means of the CZSO business surveys (Tables 10-1 to 10-3, and 10-6). The ISAE and the ISP give information on individual employees, whereas the business surveys are focused on the registered numbers of employees and the volume of wages for whole businesses. The ISAE and ISP average wage is calculated in relation to the employee's paid hours (it is free of any unpaid absence of the employee from work – e.g. due to illness, etc.). It also excludes employees whose number of contracted hours of work is less than 30 a week. The average wage obtained by means of the CZSO business surveys is derived in relation to the registered number of employees (employees with a short unpaid absence are included) and the number of contracted hours of work per week is disregarded.

In 2016 there was an occasional revision of results for the reference years of 2012 to 2014 carried out. The reason for was the change of modelled data for the wage sphere micro-businesses for 2010 by a new survey for the reference year of 2014 and implementation of changes to legislation concerning the minimum wage at micro-businesses.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution; this implies that one half of wage values is below the median, while the other half is above it. The indicator gives a better picture of the wage level in a given category than the simple average wage.

The breakdown by occupation was developed according to the new version of the Classification of Occupations (CZ-ISCO-08) which has been effective since 1 January 2011.

Parts A and B of this chapter give numbers of employees or employed persons obtained from two different sources and by two different survey methods; from business reporting systems and from the Labour Force Sample Survey (LFSS) carried out in households. Given the fact that the results do not always show identical numbers of persons, structures, and trends, table below gives substantial differences in the coverage of the basic population.

Group	BUSINESS STATISTICS (10A)	LABOUR FORCE SAMPLE SURVEY (10B)	
	Employees	Employees	The self-employed
Population 15+ employed	/	-	-
Population 15+ usually living in dwellings	-	/	/
Females on maternity leave	-	/	/
Persons on parental leave (persons on parental leave – included in the survey, but not considered as employed)	-	-	-
Contracts for work carried out outside employment contracts	-	/	x
Foreign nationals	/	-	-
Foreign nationals usually residing in the CR	/	/	/
Persons working outside the CR	With the enterprise registered office in the CR only	/	/
Professional members of the armed forces	/	/	x
Temporary members of the armed forces, serving compulsory military service, till 2004, included	-	/	x
Compulsory community service till 2004, included	-	/	x
Full-time councillors at all levels of public administration	-	/	x
Free professions	-	/	x
Home personnel	-	/	x
Multiple job holders	Multiple job holders	Second job holders only	Second job holders only

/ – covered

- – not covered

x – the figure is not applicable for logical reasons

* * *

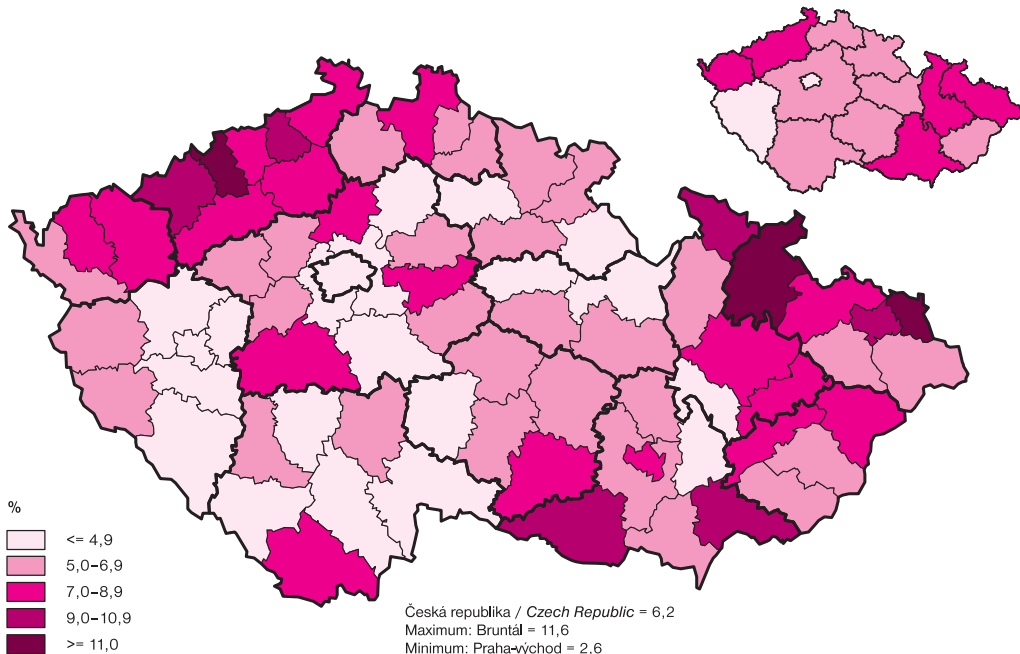
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/labour_and_earnings_ekon
- www.czso.cz/csu/czso/employment_unemployment_ekon

or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs at:

- www.mpsv.cz/en
- portal.mpsv.cz/sprava/multilang

PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OSOB K 31. 12. 2015
 SHARE OF THE UNEMPLOYED AS AT 31 DECEMBER 2015



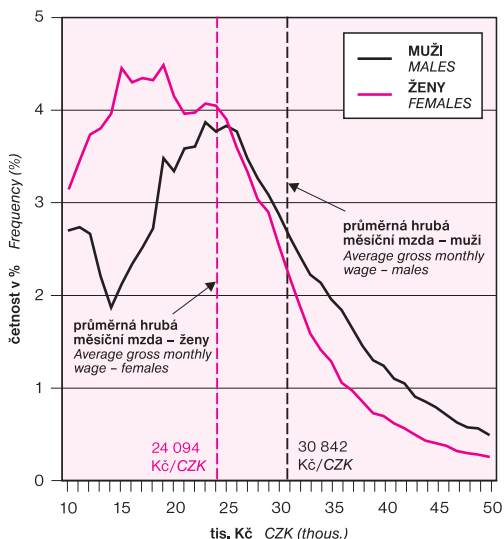
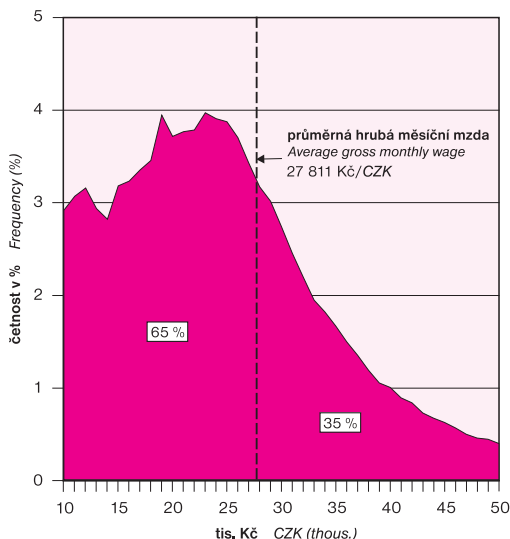
10

ROZDĚLENÍ ČETNOSTI MEZD
 WAGE FREQUENCY DISTRIBUTION

2015

ZAMĚSTNANCI
 EMPLOYEES

PODLE POHLAVÍ
 BY SEX



Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

TRH PRÁCE

10 - 1. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti

v tis. přepočtených osob; Kč

Sekce CZ-NACE	Zaměstnanci (průměrné počty) <i>Employees (average numbers)</i>				
	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾
Celkem	3 792,3	3 783,5	3 787,0	3 764,2	3 791,4
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	105,4	103,6	101,8	99,8	96,8
B Těžba a dobývání	36,0	34,0	33,6	32,5	30,4
C Zpracovatelský průmysl	1 043,5	1 064,7	1 063,6	1 051,7	1 065,6
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29,2	29,7	29,9	29,3	29,2
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	49,6	50,4	50,8	50,9	50,7
F Stavebnictví	255,7	239,9	233,4	218,4	210,6
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	489,9	485,8	488,6	484,8	479,8
H Doprava a skladování	251,8	248,9	246,8	241,4	242,6
I Ubytování, stravování a pohostinství	113,5	113,9	115,6	109,4	109,7
J Informační a komunikační činnosti	95,2	94,8	96,4	97,4	99,3
K Peněžnictví a pojišřovnictví	70,3	70,6	72,5	72,4	72,0
L Činnosti v oblasti nemovitostí	42,8	41,5	46,9	50,3	50,8
M Profesní, vědecké a technické činnosti	148,8	147,2	151,4	152,2	156,3
N Administrativní a podpůrné činnosti	140,4	148,0	151,1	157,8	168,2
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	290,6	279,2	274,5	279,9	283,6
P Vzdělávání	266,6	271,5	268,1	271,9	275,9
Q Zdravotní a sociální péče	268,2	267,0	269,8	272,3	277,1
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,0	49,1	50,1	49,3	49,6
S Ostatní činnosti	45,6	43,9	42,4	42,5	43,2

¹⁾ předběžné údaje

10 - 1. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity

Thousand persons (FTE); CZK

Průměrné hrubé měsíční mzdy Average gross monthly wages					CZ-NACE section
2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	
23 903	24 466	25 100	25 051	25 753	Total
18 092	18 622	19 436	20 358	21 347	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
30 348	31 570	32 498	31 506	31 340	<i>Mining and quarrying</i>
22 998	23 798	24 572	24 892	25 729	<i>Manufacturing</i>
39 705	40 187	42 487	41 353	41 200	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
23 031	23 250	23 731	23 610	24 178	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
22 379	22 828	22 902	22 395	22 964	<i>Construction</i>
22 076	22 946	23 304	23 142	23 947	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
23 005	23 026	23 348	23 368	23 893	<i>Transportation and storage</i>
13 258	13 353	13 313	13 709	13 986	<i>Accommodation and food service activities</i>
43 513	45 761	46 871	46 245	47 800	<i>Information and communication</i>
45 638	47 378	50 425	45 844	47 964	<i>Financial and insurance activities</i>
21 089	22 101	21 145	20 517	20 549	<i>Real estate activities</i>
31 928	32 441	32 857	32 181	32 755	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
16 225	16 564	17 049	17 009	17 201	<i>Administrative and support service activities</i>
27 077	26 259	26 839	26 972	27 844	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
23 349	23 505	24 579	24 691	25 062	<i>Education</i>
23 557	24 829	25 251	25 096	25 689	<i>Human health and social work activities</i>
19 916	19 786	20 555	20 698	21 204	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
18 418	19 319	19 592	19 830	20 297	<i>Other service activities</i>

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

10 - 2. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2014^{*)}

v tis. přepočtených osob; Kč

Sekce CZ-NACE	Zaměstnanci (průměrné počty) Employees (average numbers)			
	celkem Total	v ekonomických subjektech s In businesses with		
		0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees	50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees	250 a více zaměstnanci 250+ employees
Celkem	3 791,4	1 260,1	913,2	1 618,1
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	96,8	45,1	42,5	9,3
B Těžba a dobývání	30,4	1,9	2,7	25,8
C Zpracovatelský průmysl	1 065,6	220,8	299,5	545,3
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29,2	5,4	7,0	16,7
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	50,7	13,4	16,0	21,2
F Stavebnictví	210,6	126,0	49,9	34,7
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	479,8	248,6	79,6	151,6
H Doprava a skladování	242,6	59,3	40,7	142,6
I Ubytování, stravování a pohostinství	109,7	78,5	16,2	15,1
J Informační a komunikační činnosti	99,3	31,1	21,0	47,3
K Peněžnictví a pojišťovnictví	72,0	8,8	10,0	53,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	50,8	42,7	6,4	1,7
M Profesní, vědecké a technické činnosti	156,3	91,9	35,7	28,7
N Administrativní a podpůrné činnosti	168,2	34,8	45,0	88,4
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	283,6	31,6	37,0	215,0
P Vzdělávání	275,9	119,7	111,0	45,2
Q Zdravotní a sociální péče	277,1	56,7	66,1	154,3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,6	18,6	17,5	13,5
S Ostatní činnosti	43,2	25,3	9,3	8,6

^{*)} předběžné údaje

10 - 2. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2014*)

Thousand persons (FTE); CZK

Průměrné hrubé měsíční mzdy Average gross monthly wages				CZ-NACE section
celkem Total	v ekonomických subjektech s In businesses with			
	0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees	50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees	250 a více zaměstnanci 250+ employees	
25 753	20 167	25 972	29 978	Total
21 347	19 468	22 448	25 438	Agriculture, forestry and fishing
31 340	24 890	27 145	32 255	Mining and quarrying
25 729	19 922	24 512	28 750	Manufacturing
41 200	26 766	33 531	49 119	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
24 178	19 055	22 924	28 367	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
22 964	18 183	26 313	35 511	Construction
23 947	20 977	31 198	25 007	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
23 893	16 537	21 627	27 599	Transportation and storage
13 986	11 520	19 157	21 256	Accommodation and food service activities
47 800	33 532	51 641	55 473	Information and communication
47 964	30 551	52 607	49 974	Financial and insurance activities
20 549	18 488	31 399	31 313	Real estate activities
32 755	24 780	43 027	45 511	Professional, scientific and technical activities
17 201	16 515	16 677	17 737	Administrative and support service activities
27 844	19 176	25 941	29 447	Public administration and defence; compulsory social security
25 062	22 452	24 037	34 498	Education
25 689	21 877	21 844	28 737	Human health and social work activities
21 204	18 776	21 684	23 932	Arts, entertainment and recreation
20 297	18 329	22 527	23 656	Other service activities

*) Preliminary data.

10 - 3. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů

Employees and their average gross monthly wages in the national economy by sector

v tis. přepočtených osob; Kč

Thousand persons (FTE); CZK

Sektory	2010	2012	2013	2014 ¹⁾	Sectors
Zaměstnanci úhrnem (průměrné počty)	3 792,3	3 787,0	3 764,2	3 791,4	Employees, total (average numbers)
v tom sektor:					
nefinanční podniky	2 738,9	2 757,1	2 748,2	2 780,5	Non-financial corporations
veřejné	318,3	297,2	301,2	305,4	Public
soukromé národní	1 465,7	1 519,9	1 500,2	1 519,5	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	955,0	940,0	946,8	955,6	Private, foreign controlled
finanční instituce	68,8	70,4	70,2	69,6	Financial institutions
veřejné	2,1	2,0	2,0	1,8	Public
soukromé národní	7,5	8,2	8,6	8,8	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	59,2	60,2	59,7	59,0	Private, foreign controlled
vládní instituce	636,8	622,2	632,3	640,9	Government
ústřední	273,9	271,4	273,1	276,9	Central
místní	355,8	344,9	353,3	358,2	Local
fondy sociálního zabezpečení	7,1	5,9	5,9	5,8	Social security funds
domácnosti ²⁾	301,5	287,4	262,0	247,3	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	46,3	49,8	51,5	53,1	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	957,1	921,4	935,4	948,1	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	2 835,1	2 865,6	2 828,7	2 843,3	Private sector, total
Průměrné hrubé měsíční mzdy úhrnem	23 903	25 100	25 051	25 753	Average gross monthly wages, total
v tom sektor:					
nefinanční podniky	24 429	25 664	25 550	26 198	Non-financial corporations
veřejné	26 965	28 345	28 325	28 986	Public
soukromé národní	20 981	21 990	21 359	21 947	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	28 877	30 758	31 309	32 067	Private, foreign controlled
finanční instituce	46 370	51 561	46 925	49 037	Financial institutions
veřejné	52 681	56 002	56 912	57 577	Public
soukromé národní	36 118	39 151	34 685	36 696	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	47 447	53 106	48 347	50 624	Private, foreign controlled
vládní instituce	25 029	25 545	25 729	26 353	General government
ústřední	28 820	28 466	29 294	30 127	Central
místní	21 960	23 072	22 790	23 249	Local
fondy sociálního zabezpečení	32 602	35 841	36 794	37 705	Social security funds
domácnosti ²⁾	12 355	13 166	13 296	13 782	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	19 105	19 745	20 018	20 376	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	25 733	26 515	26 632	27 259	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	23 286	24 645	24 528	25 250	Private sector, total

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku

²⁾ Natural persons not recorded in the Commercial Register.

10 - 4. Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Medians of gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Zaměstnaní, věk	2014			2015 ¹⁾			Occupation, age
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	22 844	24 670	20 660	23 726	25 688	21 461	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	42 817	46 761	37 246	44 489	48 735	38 752	Managers
Specialisté	30 612	36 893	27 990	31 782	38 443	28 934	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 422	29 656	24 456	27 616	30 848	25 505	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 894	24 367	20 126	21 463	25 119	20 654	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	14 936	15 967	14 597	15 514	16 570	15 221	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 910	19 722	17 637	19 491	20 549	17 990	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 736	22 572	16 988	22 663	23 532	17 460	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 128	22 430	18 251	22 036	23 302	19 154	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 963	16 575	12 735	14 454	17 143	13 205	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	24 860	24 553	26 544	27 179	26 758	29 236	Armed forces occupations
Věkové skupiny:							Age group (years)
15 až 19 let	15 618	16 570	14 498	16 293	17 287	15 230	15-19
20 až 24 let	18 090	19 194	16 478	18 928	20 217	17 196	20-24
25 až 29 let	22 291	23 178	21 196	23 039	24 265	21 639	25-29
30 až 34 let	24 307	25 773	22 075	25 073	26 610	22 725	30-34
35 až 39 let	23 671	26 606	20 431	24 711	27 877	21 334	35-39
40 až 44 let	23 302	26 430	20 451	24 343	27 649	21 401	40-44
45 až 49 let	23 092	25 819	20 634	23 978	26 898	21 389	45-49
50 až 54 let	23 178	24 993	21 268	24 241	26 262	22 258	50-54
55 až 59 let	22 395	23 792	20 814	23 349	24 750	21 701	55-59
60 až 64 let	24 236	24 368	23 952	24 946	24 970	24 861	60-64
65 a více let	21 913	23 493	18 610	22 692	24 274	19 205	65+

*) mimořádná revize výsledků; viz metodický úvod kapitoly

*) An occasional revision of results was carried out. See methodological notes of the chapter part.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

10 - 5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Average gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Zaměstnaní, věk	2014			2015 ¹⁾			Occupation, age
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	26 802	29 721	23 203	27 811	30 842	24 094	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	58 881	64 277	46 580	60 846	66 321	48 425	Managers
Specialisté	38 115	44 573	32 207	39 472	46 238	33 340	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	29 345	32 713	26 198	30 509	33 952	27 243	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 583	26 322	21 375	23 218	27 064	21 991	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 907	18 691	15 841	17 668	19 642	16 490	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 266	20 315	18 118	19 852	20 986	18 594	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 748	23 521	17 896	23 683	24 520	18 609	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 838	22 905	19 008	22 815	23 908	19 969	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 187	17 187	13 667	15 814	17 791	14 275	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	26 257	26 191	26 784	28 328	28 221	29 201	Armed forces occupations
Věkové skupiny:							Age group (years)
15 až 19 let	16 294	16 980	14 765	17 065	17 747	15 580	15-19
20 až 24 let	18 780	19 790	17 159	19 680	20 738	18 044	20-24
25 až 29 let	23 870	24 742	22 668	24 750	25 853	23 245	25-29
30 až 34 let	27 929	29 799	24 841	28 635	30 480	25 605	30-34
35 až 39 let	28 677	32 663	23 372	29 902	34 036	24 379	35-39
40 až 44 let	28 292	33 158	23 222	29 489	34 459	24 273	40-44
45 až 49 let	27 522	31 912	23 217	28 582	33 117	24 103	45-49
50 až 54 let	26 905	30 426	23 487	28 041	31 738	24 463	50-54
55 až 59 let	25 835	28 454	23 200	26 782	29 552	24 013	55-59
60 až 64 let	28 539	29 326	26 614	29 178	29 973	27 410	60-64
65 a více let	28 341	31 113	23 074	29 023	31 708	23 988	65+

*) mimořádná revize výsledků; viz metodický úvod kapitoly

*) An occasional revision of results was carried out.
See methodological notes of the chapter part.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

10 - 6. Měsíční náklady práce podle činností v roce 2014

Monthly labour costs by activity in 2014

v Kč/měsíc/1 zaměstnanec (přepočtený na plně zaměstnané)

CZK/month and employee (FTE)

Sekce CZ-NACE	Náklady práce celkem <i>Labour costs, total</i>	Přímé náklady <i>Direct costs</i>		Sociální požitky <i>Fringe benefits</i>	Sociální náklady a výdaje <i>Social costs</i>		Personální náklady a výdaje <i>Personnel costs</i>	Daně a dotace <i>Taxes and subsidies</i>	CZ-NACE section
		mzdy za vykonanou práci <i>Wages for hours worked</i>	náhrady mzdy <i>Wage compensation</i>		zákonné sociální zabezpečení <i>Statutory social security</i>	ostatní <i>Other</i>			
Celkem	35 759	23 076	2 677	424	8 887	424	346	-75	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	29 712	19 179	2 168	391	7 408	303	271	-7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	45 614	26 990	4 349	737	11 070	1 977	496	-6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	35 887	22 961	2 769	392	8 871	505	411	-23	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	59 945	36 758	4 443	2 226	14 167	1 744	660	-52	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	34 107	21 652	2 526	597	8 470	545	334	-17	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	31 743	20 824	2 140	277	7 938	283	289	-9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 946	21 829	2 118	298	8 258	242	226	-25	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	33 673	21 370	2 523	454	8 231	700	340	55	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	19 279	12 918	1 067	82	4 854	85	301	-28	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	66 463	43 060	4 740	804	15 960	1 241	698	-41	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojištnictví	67 303	43 000	4 964	1 278	15 524	1 731	797	10	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	28 146	18 801	1 748	199	7 091	239	181	-113	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	45 056	29 675	3 080	401	11 108	462	376	-45	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	23 487	15 653	1 547	238	5 978	207	317	-454	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	39 448	24 937	2 907	1 155	9 854	258	568	-231	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	34 004	21 324	3 738	102	8 714	111	126	-111	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	35 194	23 149	2 540	205	9 006	218	197	-121	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	29 259	19 124	2 081	238	7 606	163	119	-72	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	27 124	18 426	1 871	135	6 993	213	156	-669	<i>Other service activities</i>

10 - 7. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)

Job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Rok, kraj Year, Region	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (%) Share of unemployed persons ¹⁾ (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register					Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register	
		celkem Total	z toho				celkem Total	z toho pro občany se zdravotním postížením Of which for persons with disabilities
			ženy Females	občané se zdravotním postížením Persons with disabilities	absolventi škol a mladiství ²⁾ Graduates and the youth ²⁾	s nárokem na podporu v nezaměst- nanosti Entitled to unemploy- ment benefit		
1995	.	153 041	88 113	22 687	20 085	67 623	88 047	1 506
1996	.	186 339	105 100	31 455	27 178	93 430	83 976	1 489
1997	.	268 902	151 772	40 460	44 174	138 107	62 284	1 291
1998	.	386 918	205 401	48 951	68 220	190 396	37 641	1 242
1999	.	487 623	248 120	57 615	70 751	206 836	35 117	1 349
2000	.	457 369	229 804	59 025	57 938	164 139	52 060	2 811
2001	.	461 923	231 870	61 518	57 393	169 046	52 084	2 108
2002	.	514 435	257 438	66 907	59 895	192 615	40 651	1 747
2003	.	542 420	272 498	71 806	54 217	189 479	40 188	1 587
2004	.	541 675	276 254	74 672	47 260	143 236	51 203	1 704
2005	6,59	510 416	265 631	75 316	38 545	141 753	52 164	1 802
2006	5,75	448 545	238 713	71 318	31 955	129 882	93 425	3 170
2007	4,49	354 878	191 150	65 216	22 680	112 675	141 066	4 568
2008	4,51	352 250	183 639	61 136	24 634	138 506	91 189	3 290
2009	7,12	539 136	258 112	67 738	35 612	189 497	30 927	1 771
2010	7,40	561 551	268 200	69 499	35 357	178 962	30 803	1 934
2011	6,77	508 451	250 301	63 092	33 508	129 951	35 784	2 628
2012	7,37	545 311	266 593	62 038	36 120	107 937	34 893	2 485
2013	8,17	596 833	289 501	62 789	39 546	120 030	35 178	4 471
2014	7,46	541 914	268 942	61 146	27 504	115 747	58 739	5 312
2015	6,24	453 118	227 949	58 584	22 023	108 287	102 545	9 642
v tom kraj/Region								
Hl. m. Praha	4,20	37 218	19 429	3 024	1 495	7 931	15 016	1 590
Středočeský	5,41	48 102	25 294	5 867	2 319	12 518	13 551	851
Jihočeský	5,07	22 576	11 271	3 402	1 112	7 342	6 867	807
Plzeňský	4,62	18 587	9 675	3 045	934	5 368	8 458	694
Karlovarský	7,06	14 896	7 270	1 529	574	2 834	3 277	315
Ústecký	8,91	50 778	25 854	6 716	2 134	8 513	5 598	863
Liberecký	6,36	19 507	10 322	2 557	974	4 639	5 947	668
Královéhradecký	4,96	18 574	9 156	2 309	1 114	5 291	3 932	363
Pardubický	5,14	18 075	8 903	2 899	1 008	5 769	6 168	585
Vysočina	6,22	21 268	10 558	3 502	1 205	6 707	3 588	359
Jihomoravský	7,01	56 032	28 380	7 457	2 917	13 516	8 097	745
Olomoucký	7,01	31 058	15 021	3 829	1 507	7 650	5 912	399
Zlínský	5,98	23 874	11 737	3 590	1 405	6 638	5 810	422
Moravskoslezský	8,56	72 573	35 079	8 858	3 325	13 571	10 324	981

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.²⁾ do roku 1997 bez mladistvých¹⁾ See the methodological introduction to Chapter 10A.²⁾ It was monitored excluding the youth till 1997.

10 - 8. Struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)

Structure of job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ukazatel	2013		2014		2015		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	596 833	289 501	541 914	268 942	453 118	227 949	Job applicants kept in the labour office register, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:							Educational attainment
neúplné a bez vzdělání základní	3 006	1 359	3 206	1 421	8 065	3 734	None and incomplete education
vyučení	161 269	78 796	147 107	73 718	122 072	62 464	Primary education
střední bez maturity	240 949	99 118	208 646	88 547	169 411	72 395	Secondary vocational education
vyučení s maturitou	12 901	6 970	18 495	9 338	14 741	7 599	Secondary education without A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	20 872	10 104	24 568	12 186	19 892	9 969	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	13 039	7 976	14 642	9 086	12 328	7 658	Secondary general education with A-level examination
vyšší	102 827	61 823	86 406	52 916	71 517	44 022	Secondary technical education with A-level examination
vysokoškolské	5 034	3 575	4 477	3 194	3 972	2 842	Post-secondary education
Věkové skupiny:	36 936	19 780	34 367	18 536	31 120	17 266	Higher education
do 19 let							Age groups (years)
20 až 24 let	22 074	10 055	17 370	8 064	14 446	6 810	up to 19
25 až 29 let	77 958	33 868	62 561	27 689	46 236	20 799	20-24
30 až 34 let	66 937	30 825	58 714	28 042	47 489	23 550	25-29
35 až 39 let	65 369	33 259	57 477	30 020	46 357	24 487	30-34
40 až 44 let	75 907	41 884	69 104	38 964	55 654	31 276	35-39
45 až 49 let	64 501	35 023	62 018	34 401	53 994	30 336	40-44
50 až 54 let	61 957	32 401	56 583	29 934	47 428	25 481	45-49
55 až 59 let	63 758	32 732	60 982	31 373	52 828	27 581	50-54
60 až 64 let	76 416	36 549	72 104	36 417	62 628	32 575	55-59
65 a více let	21 368	2 629	24 242	3 693	25 016	4 630	60-64
průměrný věk (roky)	588	276	759	345	1 042	424	65+
Délka nezaměstnanosti:	39,4	39,2	40,6	40,4	41,4	41,0	Average age (year)
do 3 měsíců							Duration of unemployment
více než 3 měsíce až 6 měsíců	149 499	60 997	136 168	56 208	129 421	54 653	Up to 3 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	101 137	52 107	82 984	43 794	70 362	37 608	Over 3 months to 6 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	56 612	28 651	47 150	24 864	37 867	20 043	Over 6 months to 9 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	52 604	24 297	38 447	19 847	27 913	14 565	Over 9 months to 12 months
více než 24 měsíců	106 175	52 780	90 688	46 575	58 232	32 148	Over 12 months to 24 months
	130 806	70 669	146 477	77 654	129 323	68 932	Over 24 months

B. Pracovní síla, zaměstnaní a nezaměstnaní

(údaje jsou zjišťovány výběrovým šetřením pracovních sil)

Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS) je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (*International Labour Organization*, dále jen ILO), které byly přijaty 13. mezinárodní konferencí statistiků práce v říjnu 1982 jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Rozdíly mezi údajem za celek a součtem dílčích údajů v těchto tabulkách vyplývají ze skutečnosti, že úhrn není součtem zaokrouhlených dílčích údajů, ale zaokrouhleným celkovým údajem.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2015 průměrně více než 24 tisíc bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů), v nichž je šetřeno téměř 54 tisíc respondentů všech věkových skupin. Z nich je přes 46 tisíc respondentů ve věku 15 a více let. Šetření podléháji všechny osoby bydlící ve vybraných bytech bez ohledu na druh jejich pobytu. VŠPS je kontinuální šetření, jehož výsledky jsou vyhodnocovány a publikovány s čtvrtletní periodicitou.

Do roku 2000 byly všechny údaje VŠPS převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva, která vycházela z údajů běžné demografické statistiky, přičemž byl brán v úvahu poslední známý vývoj salda přirozeného pohybu a stěhování. Od roku 2001 údaje vycházely z definitivních výsledků SLDB 2001 a následně definitivních demografických dat. Od roku 2003 byl navíc při projekcích obyvatelstva na středu čtvrtletí zohledněn vývoj migračního a přirozeného pohybu podle posledních dostupných údajů. Od roku 2011 údaje vycházejí z definitivních výsledků SLDB 2011 a následně definitivních demografických dat. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření.

Komparace struktury pracovních sil v časové řadě je poznamenána metodickými změnami ve VŠPS. Od 1. ledna 2002 byl plně harmonizován dotazník výběrového šetření se standardem Eurostatu včetně pořadí otázek kladených respondentům. Ekonomické postavení respondentů, jejich zařazení mezi zaměstnané, nezaměstnané nebo ekonomicky neaktivní se tedy zásadně vztahuje k referenčnímu týdnu, nikoliv k tzv. obvyklému postavení. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň jednu hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Proti struktuře dotazníku platné do roku 2001, kdy bylo přednostně zjišťováno obvyklé postavení, stávající úprava opravňuje k předpokladu, že počet příznacích kladných odpovědí na dotaz o zaměstnání v referenčním týdnu je vyšší.

Od 1. ledna 2011 byla zavedena Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která nahradila klasifikaci KZAM. Výsledky za předchozí roky jsou do klasifikace CZ-ISCO přepočteny zpětně.

Od 1. ledna 2014 byla zavedena Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011). Klasifikace CZ-ISCED 2011 nahrazuje klasifikaci ISCED 97 v částech týkajících se úrovní vzdělání.

Pracovní síla zahrnuje všechny osoby 15leté a starší, které splňují požadavky na zařazení mezi zaměstnané a nezaměstnané.

Ekonomicky neaktivní jsou všechny děti do 15 let a osoby 15leté a starší, které nespĺňují kritéria pro zařazení mezi pracovní sílu. Celkový počet neaktivních v tabulce 10-9. je průběžně počítán na základě čtvrtletních dat a je plně kompatibilní s údaji o zaměstnanosti a nezaměstnanosti. Vybrané důvody ekonomické neaktivity jsou zjišťovány při první návštěvě domácnosti a jsou převažovány na demografické údaje k polovině příslušného roku. V případě, že ekonomicky neaktivní osoba plnila kritéria pro zařazení do dvou či třech vybraných důvodů neaktivity, je souběžně uvedena v každém vybraném důvodu.

Zaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi placené zaměstnané nebo zaměstnané ve vlastním podniku. Není přitom rozhodující, zda jejich pracovní aktivita měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání. Pro účely zjišťování je pojem práce interpretován jako práce alespoň po dobu jedné hodiny v referenčním týdnu. Za zaměstnané jsou považováni i učni, kteří dostávají mzdu, plat nebo odměnu podle stejného principu jako jiné osoby. Obdobně studenti, osoby v domácnosti a další osoby zabývající se především mimoekonomickými aktivitami, kteří však v referenčním období byli navíc v zaměstnání, jsou také považováni za zaměstnané. Do skupiny zaměstnaných naopak nejsou zahrnovány osoby na rodičovské dovolené, jejichž postavení má podle metodiky ILO odlišný charakter proti jiným osobám s formální vztahem k zaměstnání. Pro odvětvové zařazení zaměstnaných je rozhodující odvětví činnosti pracoviště a z toho důvodu jsou údaje odlišné proti počtu pracujících v jiných kapitolách ročenky, který je zjišťován podnikovou metodou.

Zaměstnaní jsou všechny osoby s formální vazbou k zaměstnání bez ohledu na to, zda v referenčním týdnu skutečně pracovaly či nikoliv. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dále dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti, popřípadě další smluvní vztahy mimo oblast pracovního práva. Mezi zaměstnance patří podle ILO rovněž příslušníci armády (vojáci z povolání, do roku 2004 i vojáci v základní službě). Od roku 2012 nejsou samostatně zjišťováni členové produkčních družstev, a jsou zahrnováni mezi zaměstnance. To je zpětně promítnuto v časových řadách.

Zaměstnaní ve vlastním podniku jsou zaměstnavatelé (podnikatelé se zaměstnanci) a pracovníci na vlastní účet (podnikatelé bez zaměstnanců). Za zaměstnané ve vlastním podniku se považují i pomáhající rodinní příslušníci bez ohledu na počet hodin odpracovaných během referenčního týdne.

Podzaměstnaní jsou všechny osoby v placeném zaměstnání nebo osoby pracující ve vlastním podniku, ať již byly nebo nebyly v referenčním týdnu v práci, které pracují na kratší pracovní dobu nebo obvykle méně než 40 hodin týdně a přitom by si přály pracovat větší počet hodin. Nezahrnují se sem osoby nepracující déle než 4 týdny.

Počet osob v hlavním zaměstnání zahrnuje všechny osoby, které měly v referenčním období jediné zaměstnání a zároveň i osoby, které kromě svého hlavního zaměstnání měly druhé zaměstnání.

Druhé zaměstnání vyjadřuje pracovní aktivitu všech osob, které mají dvě zaměstnání. Tyto osoby jsou již jednou zahrnuty v počtu osob s hlavním zaměstnáním.

Nezaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší (bez horní věkové hranice), které ve sledovaném období souběžně splňovaly tři základní podmínky:

- byly bez práce, to znamená, že nebyly ani v placeném zaměstnání ani nebyly sebezaměstnané;
- hledaly aktivně práci. Aktivní formou se rozumí hledání práce prostřednictvím úřadu práce nebo soukromé zprostředkovatelny práce, hledání práce přímo v podnicích, dále hledání prostřednictvím příbuzných či známých, využívání inzerce, podnikání kroků pro založení vlastní firmy, podání žádosti o pracovní povolení a licence nebo aktivní hledání zaměstnání jakýmkoliv jiným způsobem;
- byly připraveny k nástupu do práce, tj. během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku.

Kromě těchto osob jsou podle definice Eurostatu klasifikovány jako nezaměstnané i osoby, které práci nehledají, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do tří měsíců).

Pokud osoby nespĺňují alespoň jednu ze tří uvedených podmínek, jsou klasifikovány jako **zaměstnané** nebo **ekonomicky neaktivní** (podle dalších konkrétních charakteristik). Metodická odlišnost nezaměstnaných zjištěných ve VŠPS a nezaměstnaných registrovaných úřady práce je znázorněna v následující tabulce:

Registrovaní uchazeči o zaměstnání nespĺňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané	Registrovaní uchazeči o zaměstnání spĺňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané	Neregistrovaní nezaměstnaní spĺňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané
Registrovaní na úřadech práce (MPSV)		
Nezaměstnaní podle ILO (VŠPS)		

Nezaměstnaní, dříve pracující, jsou osoby, které již v minulosti měly nějaké zaměstnání, tj. které nehledají po ukončení vzdělávacího procesu své první zaměstnání. Uváděná struktura v příslušné tabulce je bez osob, které ukončily své zaměstnání před více než osmi lety.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. Ukazatel je konstruován jako procentuální podíl počtu nezaměstnaných na celkové pracovní síle.

Specifické míry nezaměstnanosti jsou ukazatele popisující nezaměstnanost v členění podle věkové nebo jiné struktury obyvatelstva. Číselník zahrnuje nezaměstnané a jmenovatel celkovou pracovní sílu z dané skupiny obyvatelstva, pro niž je specifická míra nezaměstnanosti počítána (např. ve věku 25–29 let).

Míra ekonomické aktivity je konstruována podle metodiky ILO a Eurostatu, tj. jako podíl celkové pracovní síly na počtu osob v produktivním a poproduktivním věku (tj. populaci 15leté a starší).

Míra zaměstnanosti vyjadřuje podíl zaměstnaných na počtu všech osob 15letých a starších.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost_nezamestnanost_prace
nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí:
- www.mpsv.cz/cs/
- www.portal.mpsv.cz/iip

B. Labour force, the employed and the unemployed

(as measured by the Labour Force Sample Survey)

The Labour Force Sample Survey (LFSS) used by the CZSO is a source of information on the labour market. The survey provides information collected in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO) adopted by the 13th International Conference of Labour Statisticians held in October 1982 as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is respected in full.

Tables show average figures for respective years. Differences between data on the total figures and on the sum of partial figures in the tables follow from the fact the total is rounded total data; it is not equal to the sum of rounded partial figures concerned.

In each quarter of 2015 the sample contained over 24 thousand dwellings on average on the territory of the whole Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings), in which almost 54 thousand respondents of all age groups are surveyed. Over 46 thousand of them are aged 15+ years. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are subject of the LFSS. The LFSS is a continuous survey, results of which are evaluated and published quarterly.

Before 2001 all LFSS data were weighted by the age distribution of the population obtained from current demographic statistics, while the last known development of natural increase and migration balance was taken into consideration. Since 2001 data have been based on the final results of the 2001 Population and Housing Census and then on the final demographic data. Population movement and natural increase according to the latest available data have been taken into account in the population projections for mid-quarters since 2003. Since 2011 the data are based on the final results of the 2011 Population and Housing Census and then on the final demographic data. This calculation approach corresponds best to the group of persons included in the survey.

The comparison of the labour force structure in the time series is affected by methodological changes to the LFSS. Since 1 January 2002 the LFSS questionnaire has been fully harmonized with the EU standard, including the order of questions for respondents. Economic status of respondents, i.e. their classification as the employed, the unemployed, or the economically inactive, is principally related to the reference week, not to their so-called main status. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment. Compared to the questionnaire structure before 2002, when the main status was of primary concern, the existing questionnaire entitles us to assume that the number of positive answers to the question about employment in the reference week is higher.

Since 1 January 2011 a new version of the Classification of Occupations (CZ-ISCO), which replaced the previously applied KZAM, has been in force. Results for previous years were retroactively converted to match the CZ-ISCO.

Since 1 January 2014 a new Classification of Education (CZ-ISCED 2011) has been applied. This new classification replaced the previously applied International Standard Classification of Education (ISCED 97) in sections defining levels of educational attainment.

The **labour force** includes all persons who are aged 15+ years and meet the criteria for being classified to the category of employed or unemployed persons.

Economically inactive persons are all children up to 15 years of age and persons aged 15+ years who do not meet the criteria for being included in the labour force. The total number of the inactive persons in Table 10-9 has been calculated continuously based on quarterly data and is compatible in full with data on employment and unemployment. Selected reasons for the economic inactivity are inquired at the first interview in the household and are grossed-up to demographic data of the middle of the year. In case that an economically inactive person has met criteria to be included under two or three selected reasons for inactivity he/she is given under each of the selected reasons simultaneously.

The **employed** are all persons who are aged 15+ years and belonged to the paid employed or the self-employed in the reference week. And it makes no difference whether their work activity was of permanent, temporary, seasonal, or occasional nature, or they had the only (main) job or multiple jobs simultaneously. For the purpose of the survey, the concept of the work is interpreted as the work performed for at least one hour in the reference week. Apprentices, who receive wages, salaries, or other remuneration according to the same principle as other persons, are also included into the employed. Similarly students, homemakers, and other persons primarily engaged in non-economic activities, who were active in employment in the reference week, are also classified as the employed. On the other hand, the group of the employed does not include persons on parental leave, whose position is of a different character, according to the ILO methodology, from the position of other persons with a formal job attachment. The employed are classified to industries according to the economic activities of their workplaces, which is why the numbers here differ from the numbers of the employed presented in other chapters of the Yearbook because in other chapters the number of the employed is measured by the business method.

Employees are all persons with a formal job attachment irrespective of whether or not they actually worked in the reference week. The formal job attachment refers to, first of all, an employment contract, then a contract for work and contract on works and, as the case may be, other contractual relations outside the domain of the labour law. According to the ILO, the category of employees also embraces members of the armed forces (regular professionals, and before 2005 also temporary conscripts serving compulsory military service). Since 2012 members of producer cooperatives have not been measured separately in the survey but they have been included into the employees. This step was retroactively reflected in time series.

The **self-employed** with employees (employers) and without employees (own-account workers) are persons employed in their own enterprises. Family workers, irrespective of hours they worked in the reference week, are also considered as the employed in their own enterprises.

The **underemployed** are all persons in paid employment or self-employment, whether or not at work in the reference week, who work part-time or usually less than 40 hours a week and wish to work longer hours. Persons, who have not worked for more than four weeks, are excluded.

The **number of main job holders** refers to the total number of persons (headcount), who had one job within the reference period, and also persons, who, besides their main job, had also a second job at the same time.

Second job holders refers to working activities of all persons, who had two jobs. Such persons are already one time included in the number of main job holders.

The **unemployed** are all persons who are aged 15+ years without any upper age limit and were simultaneously meeting all of the three basic conditions in the reference period:

- were jobless, i.e. they were neither employed for pay nor self-employed;
- were seeking employment in an active manner. "In active manner" shall mean the seeking of work through a labour office or a private employment agency, direct contact with and at companies, consulting relatives or friends, placing or answering job advertisements, taking steps to establish own business, applying for work permit or license, or any other active way of seeking employment; and
- were ready to take a job, i.e. they were available to work in paid employment or self-employment immediately or within two weeks at the latest.

Besides these persons, persons who are not seeking employment, because they have already found one, but their commencement of work is fixed for some later date (within three months, at the latest), are also classified as the unemployed according to the Eurostat definition.

Persons **not meeting at least one of the aforementioned three conditions** are classified as the **employed** or **economically inactive** (depending on other particular characteristics). Table below demonstrates the methodological differences between unemployed persons measured by the LFSS and those kept in the register of the labour offices.

Job applicants kept in the labour office register not meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed	Job applicants kept in the labour office register meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed	Non-registered unemployed persons meeting the ILO conditions being classified as the unemployed
Job applicants kept in the labour office register (Ministry of Labour and Social Affairs)		
Unemployed according to the ILO (LFSS)		

The **unemployed**, with former work experience are persons who have already had employment, i.e. persons who do not seek their first job after completing their process of education/training. The structure shown in the appropriate table excludes persons who finished their employment more than eight years ago.

The **general unemployment rate** (ILO) is an indicator calculated from LFSS results and complying with international definitions and recommendations. It is constructed as the percentage of the number of unemployed persons to the total labour force.

Specific unemployment rates refer to indicators showing unemployment broken down by age or other structure of the population. The numerator includes the unemployed, whereas the denominator includes the total labour force in a given population group (e.g. aged 25–29 years), which the specific unemployment rate is calculated for.

The **participation rate** is built according to the ILO and Eurostat methodology as the share of the total labour force in the total number of working-age persons and post-working-age persons (i.e. the population aged 15+ years).

The **employment rate** is the proportion of employed persons in the number of all persons aged 15+ years.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/employment_unemployment_ekon
- or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs at:*
- www.mpsv.cz/en/
- www.portal.mpsv.cz/sprava/multilang

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2015

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2015

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměstnaní <i>Employed</i>	nezaměstnaní <i>Unemployed</i>	celkem <i>Total</i>	vybrané důvody ¹⁾ <i>Selected reasons¹⁾</i>			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělávání ²⁾ <i>In the process of education²⁾</i>	pečující o dítě ³⁾ <i>Taking care of a child³⁾</i>	
Celkem	10 545,9	5 041,9	268,0	5 236,0	2 404,2	722,6	316,4	Total
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Educational attainment
základní	1 254,3	200,0	58,7	995,6	514,1	405,4	38,2	Primary education
střední bez maturity	3 046,7	1 775,6	108,5	1 162,6	1 007,1	18,0	63,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3 030,3	1 891,0	72,1	1 067,3	663,1	236,6	118,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	1 587,8	1 174,4	28,7	384,7	209,1	60,9	96,9	Higher education
děti do 15 let	15,3	-	-	14,9	9,9	0,8	-	No education
nezjištěno	1 610,3	-	-	1 610,3	-	-	-	Children up to 15
	1,3	0,5	-	0,7	0,9	-	-	Not identified
Věkové skupiny:								Age groups (years)
0 až 14 let	1 610,3	-	-	1 610,3	-	1,0	-	0-14
15 až 19 let	460,1	20,8	9,7	429,5	1,6	423,2	1,3	15-19
20 až 24 let	607,1	282,1	34,0	291,1	3,4	254,0	26,8	20-24
25 až 29 let	693,3	521,6	37,5	134,2	9,7	39,9	81,1	25-29
30 až 34 let	742,7	572,1	35,7	134,9	7,2	2,5	105,8	30-34
35 až 39 let	901,1	761,5	36,3	103,3	10,5	0,9	71,0	35-39
40 až 44 let	859,8	771,4	29,0	59,3	15,2	.	24,4	40-44
45 až 49 let	694,5	632,0	23,0	39,4	16,6	.	2,7	45-49
50 až 54 let	676,7	601,4	26,3	49,0	31,3	.	1,8	50-54
55 až 59 let	666,7	522,8	28,0	115,9	74,1	-	1,0	55-59
60 až 64 let	724,2	248,5	7,3	468,4	430,8	.	.	60-64
65 a více let	1 909,5	107,6	1,2	1 800,6	1 803,8	.	.	65+
Kraj:								Region
Hl. m. Praha	1 263,5	649,6	18,8	595,1	255,3	84,4	49,2	Hl. m. Praha
Středočeský	1 324,7	649,2	23,2	652,3	281,2	85,6	45,5	Středočeský
Jihočeský	637,1	303,4	12,6	321,1	151,0	45,6	17,7	Jihočeský
Plzeňský	575,6	287,5	11,3	276,8	132,3	36,5	14,3	Plzeňský
Karlovarský	298,7	144,3	10,4	144,0	67,4	17,2	11,2	Karlovarský
Ústecký	823,3	366,0	30,0	427,3	186,6	52,9	27,7	Ústecký
Liberecký	438,9	205,0	11,9	221,9	103,1	27,4	13,8	Liberecký
Královéhradecký	551,0	259,1	15,4	276,5	131,4	40,9	12,9	Královéhradecký
Pardubický	516,4	250,7	12,0	253,7	124,6	34,8	12,9	Pardubický
Vysočina	509,5	236,8	11,7	260,9	125,2	38,4	14,4	Vysočina
Jihomoravský	1 173,7	569,1	29,8	574,8	264,6	84,6	30,7	Jihomoravský
Olomoucký	634,8	289,6	18,2	327,0	151,2	46,3	15,9	Olomoucký
Zlínský	584,1	280,6	13,9	289,6	138,9	41,5	14,5	Zlínský
Moravskoslezský	1 214,6	550,9	48,8	615,0	291,4	86,6	35,7	Moravskoslezský

¹⁾ způsob výpočtu viz metodický úvod kapitoly²⁾ 15letí a starší³⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči¹⁾ For the method of calculation see the methodological notes.²⁾ 15 years and older.³⁾ Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2015

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2015

pokračování
v tis. osobContinued
Thousand persons

Ukazatel	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indikator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměstnaní <i>Employed</i>	nezaměstnaní <i>Unemployed</i>	celkem <i>Total</i>	vybrané důvody ¹⁾ <i>Selected reasons¹⁾</i>			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělávání ²⁾ <i>In the process of education²⁾</i>	pečující o dítě ³⁾ <i>Taking care of a child³⁾</i>	
Muži	5 182,0	2 837,3	125,4	2 219,3	952,9	351,0	6,6	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Educational attainment
základní	451,0	96,6	28,9	325,5	91,5	209,1	0,6	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	1 781,8	1 164,9	57,0	560,0	514,4	12,0	3,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1 339,7	963,1	26,8	349,8	228,7	102,3	0,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	773,4	612,2	12,7	148,5	112,2	26,7	1,6	<i>Higher education</i>
děti do 15 let nezjištěno	9,2	.	-	9,1	5,8	0,6	-	<i>No education</i>
	826,1	-	-	826,1	-	.	-	<i>Children up to 15</i>
	0,8	.	-	.	.	-	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:								Age groups (years)
0 až 14 let	826,1	-	-	826,1	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	235,8	11,9	5,4	218,5	0,9	215,8	-	<i>15-19</i>
20 až 24 let	310,5	169,1	17,7	123,7	2,9	115,9	-	<i>20-24</i>
25 až 29 let	354,8	305,3	20,3	29,2	5,1	18,4	0,7	<i>25-29</i>
30 až 34 let	382,5	351,2	17,8	13,5	4,5	0,5	1,4	<i>30-34</i>
35 až 39 let	463,3	437,4	13,8	12,1	2,4	-	1,5	<i>35-39</i>
40 až 44 let	441,8	418,0	9,9	13,9	6,4	-	1,2	<i>40-44</i>
45 až 49 let	355,6	328,7	9,8	17,0	8,8	-	0,5	<i>45-49</i>
50 až 54 let	342,8	310,2	11,4	21,1	13,9	-	0,6	<i>50-54</i>
55 až 59 let	329,9	277,7	13,0	39,2	22,6	-	.	<i>55-59</i>
60 až 64 let	346,9	165,7	5,6	175,7	150,7	-	-	<i>60-64</i>
65 a více let	792,0	62,1	0,7	729,3	734,5	-	-	<i>65+</i>
Kraj:								Region
Hl. m. Praha	612,8	359,1	8,9	244,9	99,4	41,6	0,9	Hl. m. Praha
Středočeský	654,6	368,1	10,9	275,7	110,1	42,0	1,6	Středočeský
Jihočeský	313,9	171,2	5,6	137,1	61,6	21,9	-	Jihočeský
Plzeňský	285,0	163,5	4,7	116,7	52,6	17,1	.	Plzeňský
Karlovarský	147,5	82,6	4,6	60,3	26,6	7,7	0,6	Karlovarský
Ústecký	408,1	209,1	14,7	184,3	77,8	26,5	0,7	Ústecký
Liberecký	215,4	117,4	5,0	93,1	40,3	12,9	.	Liberecký
Královéhradecký	270,9	144,3	7,5	119,1	51,7	19,8	.	Královéhradecký
Pardubický	255,2	141,2	5,8	108,2	49,1	17,0	-	Pardubický
Vysočina	253,0	134,4	4,2	114,3	52,3	19,1	.	Vysočina
Jihomoravský	574,7	316,4	15,1	243,2	102,3	41,9	0,6	Jihomoravský
Olomoucký	310,3	165,4	8,1	136,8	58,6	22,0	-	Olomoucký
Zlínský	285,8	156,5	6,3	123,0	54,6	19,1	.	Zlínský
Moravskoslezský	594,8	308,0	24,0	262,8	115,9	42,1	0,7	Moravskoslezský

¹⁾ způsob výpočtu viz metodický úvod kapitoly²⁾ 15letí a starší³⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči¹⁾ For the method of calculation see the methodological notes.²⁾ 15 years and older.³⁾ Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2015

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2015

dokončení
v tis. KčEnd of table
Thousand persons

Ukazatel	Obyva- telstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměst- naní <i>Employed</i>	neza- městnaní <i>Unem- ployed</i>	celkem <i>Total</i>	vybrané důvody ¹⁾ <i>Selected reasons¹⁾</i>			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělá- vání ²⁾ <i>In the process of education²⁾</i>	pečující o dítě ³⁾ <i>Taking care of a child³⁾</i>	
Ženy	5 363,9	2 204,6	142,7	3 016,7	1 451,4	371,6	309,8	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Educational attainment
základní	803,3	103,4	29,8	670,1	422,7	196,3	37,6	Primary education
střední bez maturity	1 264,8	610,7	51,5	602,6	492,7	6,0	59,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1 690,7	927,9	45,3	717,5	434,4	134,3	117,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	814,4	562,1	16,0	236,2	97,0	34,1	95,3	Higher education
děti do 15 let nezjištěno	6,1	.	-	5,8	4,2	.	-	No education
	784,2	-	-	784,2	-	0,6	-	Children up to 15
	.	.	-	.	0,5	-	-	Not identified
Věkové skupiny:								Age groups (years)
0 až 14 let	784,2	-	-	784,2	-	-	-	0-14
15 až 19 let	224,3	8,9	4,3	211,1	0,7	207,5	1,3	15-19
20 až 24 let	296,6	113,0	16,3	167,3	0,5	138,0	26,6	20-24
25 až 29 let	338,5	216,3	17,2	104,9	4,5	21,5	80,3	25-29
30 až 34 let	360,2	220,9	17,9	121,4	2,8	2,0	104,4	30-34
35 až 39 let	437,8	324,1	22,5	91,2	8,1	0,9	69,5	35-39
40 až 44 let	418,0	353,5	19,1	45,4	8,8	.	23,2	40-44
45 až 49 let	338,9	303,3	13,2	22,4	7,8	.	2,2	45-49
50 až 54 let	333,9	291,1	14,9	27,9	17,3	.	1,2	50-54
55 až 59 let	336,8	245,1	15,0	76,7	51,5	-	0,7	55-59
60 až 64 let	377,3	82,8	1,7	292,8	280,0	.	.	60-64
65 a více let	1 117,5	45,5	0,5	1 071,4	1 069,3	.	.	65+
Kraj:								Region
Hl. m. Praha	650,7	290,5	9,9	350,2	155,9	42,8	48,3	Hl. m. Praha
Středočeský	670,1	281,1	12,4	376,6	171,1	43,6	43,9	Středočeský
Jihočeský	323,2	132,2	7,0	184,0	89,4	23,7	17,7	Jihočeský
Plzeňský	290,6	124,0	6,6	160,1	79,7	19,4	13,9	Plzeňský
Karlovarský	151,2	61,7	5,8	83,7	40,8	9,4	10,6	Karlovarský
Ústecký	415,2	156,9	15,2	243,0	108,8	26,4	27,0	Ústecký
Liberecký	223,4	87,6	6,9	128,9	62,9	14,5	13,5	Liberecký
Královéhradecký	280,2	114,8	7,9	157,4	79,7	21,1	12,6	Královéhradecký
Pardubický	261,2	109,4	6,3	145,5	75,5	17,7	12,9	Pardubický
Vysočina	256,5	102,4	7,5	146,6	73,0	19,3	14,1	Vysočina
Jihomoravský	599,0	252,7	14,7	331,6	162,4	42,7	30,1	Jihomoravský
Olomoucký	324,5	124,1	10,1	190,2	92,6	24,2	15,9	Olomoucký
Zlínský	298,4	124,2	7,6	166,6	84,3	22,3	14,2	Zlínský
Moravskoslezský	619,8	242,9	24,8	352,2	175,5	44,5	35,0	Moravskoslezský

¹⁾ způsob výpočtu viz metodický úvod kapitoly²⁾ 15 letí a starší³⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči¹⁾ For the method of calculation see the methodological notes.²⁾ 15 years and older.³⁾ Or caring for an adult person requiring care.

10 - 10. Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2015
Working persons in the national economy by status in employment in their main job and by CZ-ISCO-08 major group in 2015

Ukazatel	Zaměstnaní celkem <i>Main job holders</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	5 041,9	100,0	2 204,6	100,0	Total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:					Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	4 167,7	82,7	1 922,9	87,2	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	177,7	3,5	41,0	1,9	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	666,2	13,2	217,6	9,9	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	30,4	0,6	23,1	1,0	<i>Family workers</i>
nejištěno	-	-	-	-	<i>Not identified</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákodníci a řídicí pracovníci	274,3	5,4	80,9	3,7	<i>Managers</i>
2 Specialisté	763,6	15,1	421,8	19,1	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	856,7	17,0	371,3	16,8	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	464,5	9,2	364,3	16,5	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	774,6	15,4	501,4	22,7	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	62,0	1,2	18,0	0,8	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	866,2	17,2	96,6	4,4	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	684,2	13,6	176,3	8,0	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	280,5	5,6	172,8	7,8	<i>Elementary occupations</i>
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	14,4	0,3	1,2	0,1	<i>Armed forces occupations</i>
nejištěno	0,8	0,0	.	.	<i>Not identified</i>

10 - 11. Pracující v národním hospodářství podle délky trvání hlavního zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2015
Working persons in the national economy by employment contract duration; underemployment, and activity of job holders on the labour market in 2015

Ukazatel	Zaměstnaní celkem <i>Main job holders</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	5 041,9	100,0	2 204,6	100,0	Total
z toho:					
Pracující se zjištěnou délkou trvání zaměstnání, resp. zjištěnou délkou kontraktu:¹⁾					Working persons with measured employment duration or employment contract duration, resp.¹⁾
do 1 roku vč.	521,2	10,3	272,8	12,4	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	696,3	13,8	340,9	15,5	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 818,3	75,7	1 587,7	72,0	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu neurčitou	4 601,9	91,3	1 964,8	89,1	Working persons under an indefinite employment contract¹⁾
z toho:					
se zjištěnou délkou zaměstnání:¹⁾					With measured employment duration¹⁾
do 1 roku vč.	256,9	5,1	129,3	5,9	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	558,1	11,1	264,2	12,0	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 781,2	75,0	1 568,8	71,2	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu určitou se zjištěnou délkou kontraktu:	437,7	8,7	239,1	10,8	Working persons under a fixed-term employment contract with the determined contract duration
do 6 měsíců vč.	67,7	1,3	36,7	1,7	<i>Up to and incl. 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	195,4	3,9	106,8	4,8	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	137,8	2,7	76,7	3,5	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	36,5	0,7	18,9	0,9	<i>Over 3 years</i>
Podzaměstnaní	54,6	1,1	38,2	1,7	Underemployed
Aktivita zaměstnaných na trhu práce:					Activity of job holders on the labour market
hledají jiné nebo další zaměstnání	59,1	1,2	29,6	1,3	<i>Seeking a different job or a second one</i>
nehledají jiné nebo další zaměstnání	4 982,1	98,8	2 174,7	98,6	<i>Not seeking a different job or a second one</i>
nezjištěno	0,7	0,0	.	.	<i>Not identified</i>

¹⁾ délka zaměstnání na dobu neurčitou, vč. všech podnikatelů, pomáhajících rodinných příslušníků a nezjištěných případů

¹⁾ Duration of employment under an indefinite employment contract, including all the self-employed, family workers, and not identified cases.

10 - 12. Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby trvání nezaměstnanosti a způsobu hledání zaměstnání v roce 2015

The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment, unemployment duration, and way of seeking employment in 2015

Ukazatel	Nezaměstnaní celkem <i>Unemployed, total</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	268,0	100,0	142,7	100,0	Total
v tom:					
práci si již našli, ale nástup je stanoven později	12,1	4,5	6,1	4,3	<i>Persons who have found a job, but their commencement of work is fixed for a later date</i>
hledající zaměstnání	255,9	95,5	136,5	95,7	<i>Persons seeking employment</i>
Doba trvání nezaměstnanosti:					<i>Unemployment duration</i>
do 3 měsíců vč.	54,0	20,2	28,9	20,2	<i>Up to and incl. 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	39,4	14,7	20,5	14,4	<i>Over 3 to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	48,0	17,9	26,4	18,5	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 2 roky	50,4	18,8	25,6	18,0	<i>Over 1 year to 2 years</i>
více než 2 roky	76,2	28,4	41,2	28,9	<i>Over 2 years</i>
Vybrané způsoby hledání zaměstnání¹⁾:					<i>Selected ways of seeking employment¹⁾</i>
prostřednictvím úřadů práce	231,1	86,2	124,3	87,1	<i>Contacting the labour office</i>
sledováním inzerátů	198,7	74,1	108,7	76,2	<i>Studying job advertisements</i>
prostřednictvím známých	250,6	93,5	133,2	93,4	<i>Consulting friends and relatives</i>
návštěvami podniků a firem	214,2	79,9	110,9	77,7	<i>Direct contact with companies</i>
účastní se testů, pohovorů nebo zkoušek	134,9	50,3	72,0	50,5	<i>Taking tests, interviews, or examinations</i>
Zjištěné ekonomické postavení před začátkem hledání zaměstnání:					<i>Economic status prior to seeking employment</i>
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	165,6	61,8	78,7	55,2	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků	11,5	4,3	4,5	3,2	<i>Self-employed, incl. family workers</i>
příprava na povolání ve škole nebo SOU	36,6	13,6	18,9	13,2	<i>Education or vocational training</i>
mateřská a rodičovská dovolená	18,1	6,8	17,8	12,5	<i>Maternity and parental leave</i>
v důchodu	8,5	3,2	4,2	3,0	<i>Retirement</i>

¹⁾ respondent může uvést více způsobů hledání zaměstnání

¹⁾ Respondents may indicate more ways of seeking employment.

10 - 13. Nezaměstnaní, dříve pracující podle činností a zaměstnání v roce 2015^{*)}
*The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08
 major group in 2015^{*)}*

Ukazatel	Nezaměstnaní celkem <i>Unemployed, total</i>		z toho ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	tis. osob <i>Thousand persons</i>	%	
Celkem	208,3	100,0	108,9	100,0	Total
Sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	6,1	2,9	2,7	2,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	2,6	1,2	.	.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	56,3	27,0	28,1	25,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu tepla a klimatizovaného vzduchu	1,0	0,5	.	.	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	1,5	.	.	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	21,3	10,2	1,0	0,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32,6	15,7	23,8	21,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	9,2	4,4	3,3	3,0	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,0	7,2	11,1	10,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,5	1,7	1,3	1,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojištnictví	4,6	2,2	3,0	2,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	1,2	0,6	.	.	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	5,0	2,4	3,7	3,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,0	5,8	5,6	5,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,4	5,0	4,5	4,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	8,1	3,9	6,5	6,0	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	8,3	4,0	7,0	6,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,0	1,4	1,9	1,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,5	1,2	1,9	1,8	<i>Other service activities</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákodníci a řídicí pracovníci	2,7	1,3	1,1	1,0	<i>Managers</i>
2 Specialisté	13,2	6,4	8,1	7,4	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	16,6	8,0	8,5	7,8	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	19,4	9,3	15,8	14,5	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	44,5	21,3	33,1	30,4	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,0	1,4	1,3	1,2	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	32,9	15,8	5,4	5,0	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	33,2	15,9	14,2	13,0	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	42,5	20,4	21,4	19,7	<i>Elementary occupations</i>

*) nejsou zahrnuti osoby nepracující déle než 8 let

*) Excludes persons not working for more than 8 years.

10 - 14. Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2015

General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2015

v procentech

Percentage

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Indicator
	Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) <i>General unemployment rate (ILO)</i>			
Česká republika	5,0	4,2	6,1	Czech Republic
kraj:				Region
Hl. m. Praha	2,8	2,4	3,3	Hl. m. Praha
Středočeský	3,5	2,9	4,2	Středočeský
Jihočeský	4,0	3,2	5,0	Jihočeský
Plzeňský	3,8	2,8	5,0	Plzeňský
Karlovarský	6,7	5,2	8,6	Karlovarský
Ústecký	7,6	6,6	8,8	Ústecký
Liberecký	5,5	4,1	7,3	Liberecký
Královéhradecký	5,6	5,0	6,4	Královéhradecký
Pardubický	4,6	3,9	5,4	Pardubický
Vysočina	4,7	3,0	6,8	Vysočina
Jihomoravský	5,0	4,6	5,5	Jihomoravský
Olomoucký	5,9	4,7	7,6	Olomoucký
Zlínský	4,7	3,9	5,7	Zlínský
Moravskoslezský	8,1	7,2	9,3	Moravskoslezský
	Specifické míry nezaměstnanosti <i>Specific unemployment rates</i>			
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
základní a bez vzdělání	22,7	23,0	22,4	<i>Primary and none education</i>
střední bez maturity	5,8	4,7	7,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,7	2,7	4,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,4	2,0	2,8	<i>Higher education</i>
Věkové skupiny:				Age groups (years)
15 až 19 let	31,8	31,1	32,7	15-19
20 až 24 let	10,7	9,5	12,6	20-24
25 až 29 let	6,7	6,2	7,4	25-29
30 až 34 let	5,9	4,8	7,5	30-34
35 až 39 let	4,6	3,1	6,5	35-39
40 až 44 let	3,6	2,3	5,1	40-44
45 až 49 let	3,5	2,9	4,2	45-49
50 až 54 let	4,2	3,6	4,9	50-54
55 až 59 let	5,1	4,5	5,8	55-59
60 až 64 let	2,8	3,3	2,0	60-64
65 a více let	1,1	1,1	1,2	65+
15 až 64 let	5,1	4,3	6,2	15-64

10 - 15. Pracovní síla v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a její struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů

Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2010		2013		2014		2015		
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Pracovní síla celkem	5 268,9	2 279,8	5 306,0	2 336,7	5 297,9	2 329,6	5 309,9	2 347,3	Labour force, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Educational attainment
základní	317,8	179,7	278,5	145,5	262,9	135,7	258,7	133,2	Primary education
střední bez maturity	2 058,2	696,3	1 953,4	679,3	1 896,4	661,2	1 884,1	662,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1 966,2	1 000,6	1 939,7	983,5	1 969,8	980,3	1 963,1	973,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	925,5	402,5	1 133,5	527,9	1 168,1	551,9	1 203,1	578,2	Higher education
nezjištěno	1,1	0,5	0,6	.	0,5	.	0,5	.	No education Not identified
Věkové skupiny:									Age groups (years)
15 až 19 let	41,1	15,5	29,4	11,5	34,2	13,3	30,5	13,2	15-19
20 až 24 let	359,2	143,7	332,9	134,7	321,8	127,4	316,1	129,3	20-24
25 až 29 let	602,6	243,7	575,6	241,1	567,7	237,0	559,1	233,6	25-29
30 až 34 let	745,8	286,6	656,7	258,4	627,3	245,6	607,8	238,8	30-34
35 až 39 let	776,6	340,5	839,2	370,5	820,9	358,5	797,8	346,6	35-39
40 až 44 let	658,7	310,0	719,9	337,5	761,9	358,8	800,4	372,5	40-44
45 až 49 let	646,2	310,2	673,5	326,3	657,6	317,3	655,1	316,5	45-49
50 až 54 let	620,5	305,2	589,9	285,4	606,5	294,3	627,7	306,0	50-54
55 až 59 let	549,1	234,1	566,0	257,5	564,7	262,1	550,8	260,1	55-59
60 až 64 let	192,3	59,8	230,3	73,8	243,3	77,3	255,8	84,5	60-64
65 a více let	76,8	30,6	92,6	40,0	92,0	37,9	108,8	46,1	65+
Kraj:									Region
Hl. m. Praha	682,4	297,6	670,4	296,6	664,5	297,5	668,4	300,4	Hl. m. Praha
Středočeský	635,5	271,7	660,6	290,1	667,7	291,4	672,5	293,5	Středočeský
Jihočeský	316,8	136,0	311,8	135,7	319,3	139,5	316,0	139,2	Jihočeský
Plzeňský	290,8	126,1	295,9	130,1	294,9	129,9	298,8	130,6	Plzeňský
Karlovarský	161,9	72,6	157,1	70,6	155,0	68,2	154,7	67,5	Karlovarský
Ústecký	407,3	170,8	401,5	170,4	400,6	170,8	396,0	172,1	Ústecký
Liberecký	216,6	91,6	213,7	94,2	214,8	93,0	216,9	94,5	Liberecký
Královéhradecký	272,5	119,3	275,0	122,1	272,7	120,4	274,5	122,7	Královéhradecký
Pardubický	253,4	108,9	263,2	117,0	263,3	116,5	262,7	115,7	Pardubický
Vysočina	255,9	109,6	253,5	108,5	252,6	110,4	248,6	109,9	Vysočina
Jihomoravský	576,2	254,9	597,0	265,4	593,7	259,8	598,9	267,4	Jihomoravský
Olomoucký	306,2	132,9	306,3	134,3	305,9	134,4	307,8	134,3	Olomoucký
Zlínský	288,5	126,3	296,3	129,8	291,9	129,1	294,5	131,7	Zlínský
Moravskoslezský	605,0	261,6	603,8	271,9	601,0	268,5	599,6	267,7	Moravskoslezský

10 - 16. Pracující v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů

Working persons in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2010		2013		2014		2015		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Zaměstnaní celkem	4 885,2	2 086,9	4 937,1	2 143,0	4 974,3	2 157,3	5 041,9	2 204,6	The employed, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Educational attainment
základní	238,3	137,2	207,1	109,3	204,8	107,3	200,0	103,4	Primary education
střední bez maturity	1 884,1	617,3	1 790,1	599,6	1 758,2	594,3	1 775,6	610,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1 861,7	941,1	1 836,8	923,5	1 875,7	922,1	1 891,0	927,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské bez vzdělání	899,8	390,6	1 102,2	510,1	1 134,8	533,2	1 174,4	562,1	Higher education
nezjištěno	1,1	0,5	0,6	.	0,5	.	0,5	.	No education Not identified
Věkové skupiny:									Age groups (years)
15 až 19 let	25,0	9,2	16,7	6,0	21,6	8,2	20,8	8,9	15-19
20 až 24 let	301,9	120,5	276,8	111,7	278,0	108,5	282,1	113,0	20-24
25 až 29 let	545,9	218,8	528,8	220,7	525,5	216,9	521,6	216,3	25-29
30 až 34 let	699,9	258,1	609,2	231,0	585,8	222,7	572,1	220,9	30-34
35 až 39 let	733,6	314,5	787,3	336,6	775,5	330,6	761,5	324,1	35-39
40 až 44 let	622,1	287,8	682,8	314,8	728,3	336,3	771,4	353,5	40-44
45 až 49 let	608,4	291,2	638,8	305,9	624,4	298,5	632,0	303,3	45-49
50 až 54 let	579,5	282,1	555,5	266,8	576,1	277,2	601,4	291,1	50-54
55 až 59 let	508,6	217,1	529,6	239,1	533,9	246,0	522,8	245,1	55-59
60 až 64 let	184,7	57,7	220,5	71,1	234,3	75,1	248,5	82,8	60-64
65 a více let	75,6	29,8	91,2	39,2	90,8	37,4	107,6	45,5	65+
Kraj:									Region
Hl. m. Praha	656,8	285,3	649,4	287,4	648,0	289,5	649,6	290,5	Hl. m. Praha
Středočeský	602,2	254,5	626,2	272,7	633,5	273,6	649,2	281,1	Středočeský
Jihočeský	300,0	128,5	295,6	126,7	300,6	128,5	303,4	132,2	Jihočeský
Plzeňský	273,7	116,3	280,5	120,9	279,9	121,1	287,5	124,0	Plzeňský
Karlovarský	144,4	64,2	141,1	62,4	141,0	60,8	144,3	61,7	Karlovarský
Ústecký	361,9	146,3	363,7	150,6	366,5	153,4	366,0	156,9	Ústecký
Liberecký	201,5	83,5	196,0	84,8	200,8	84,6	205,0	87,6	Liberecký
Královéhradecký	253,8	109,5	252,4	110,0	255,9	111,6	259,1	114,8	Královéhradecký
Pardubický	235,0	99,1	241,0	104,5	246,5	107,0	250,7	109,4	Pardubický
Vysočina	238,2	101,0	236,4	98,8	238,5	102,2	236,8	102,4	Vysočina
Jihomoravský	531,8	234,0	556,4	244,6	557,5	242,5	569,1	252,7	Jihomoravský
Olomoucký	278,5	118,2	278,2	121,4	282,3	121,9	289,6	124,1	Olomoucký
Zlínský	264,0	113,4	276,1	119,5	274,1	119,5	280,6	124,2	Zlínský
Moravskoslezský	543,5	233,1	544,1	238,9	549,1	241,3	550,9	242,9	Moravskoslezský

10 - 17. Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání
Working persons in the national economy by status in employment in their main job and by CZ-ISCO-08 major group

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2010		2013		2014		2015		Indicator
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Zaměstnaní celkem	4 885,2	2 086,9	4 937,1	2 143,0	4 974,3	2 157,3	5 041,9	2 204,6	The employed, total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:									Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	4 019,2	1 833,1	4 055,2	1 853,3	4 079,3	1 880,2	4 167,7	1 922,9	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	178,1	37,4	166,0	40,6	172,0	35,7	177,7	41,0	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	658,3	194,5	669,1	215,0	693,5	218,4	666,2	217,6	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno	29,5	21,9	46,8	34,1	29,5	23,0	30,4	23,1	<i>Family workers</i> <i>Not identified</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:									Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	261,2	72,4	271,3	73,7	256,6	71,5	274,3	80,9	<i>Managers</i>
2 Specialisté	518,5	244,0	715,7	397,0	746,0	407,6	763,6	421,8	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	1 208,1	636,5	879,3	369,3	880,3	380,1	856,7	371,3	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	384,7	289,6	475,8	373,9	465,5	363,5	464,5	364,3	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	605,4	399,3	746,3	491,4	752,7	484,8	774,6	501,4	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	66,8	21,3	64,4	23,1	59,9	19,8	62,0	18,0	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	849,1	79,7	851,0	89,5	873,2	93,4	866,2	96,6	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	669,1	157,9	641,7	155,4	652,2	167,6	684,2	176,3	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	306,7	185,2	274,8	168,4	270,1	167,1	280,5	172,8	<i>Elementary occupations</i>
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	14,8	0,9	16,7	1,4	17,7	1,9	14,4	1,2	<i>Armed forces occupations</i>

TRH PRÁCE

10 - 18. Pracující v národním hospodářství podle sekce činnosti a sektoru hlavního zaměstnání

v tis. osob

Ukazatel	2005		2009		2010		2011 ¹⁾	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Zaměstnaní celkem	4 764,0	2 058,5	4 934,3	2 110,5	4 885,2	2 086,9	4 872,4	2 095,1
Sekce CZ-NACE²⁾:								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	181,7	55,4	153,8	46,8	151,2	40,0	145,6	39,3
B Těžba a dobývání	48,9	5,6	52,2	7,5	47,9	8,0	46,1	5,9
C Zpracovatelský průmysl	1 249,1	468,5	1 242,7	437,8	1 235,9	418,1	1 287,6	436,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	62,0	12,7	57,7	11,0	56,8	9,9	57,7	11,3
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	46,7	10,1	53,8	10,3	50,2	13,1	51,0	13,2
F Stavebnictví	475,7	42,7	496,7	40,7	464,9	35,1	431,0	34,2
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	600,8	313,6	630,9	333,9	593,8	326,4	597,4	326,4
H Doprava a skladování	313,8	83,2	330,7	85,3	328,1	85,5	322,2	83,2
I Ubytování, stravování a pohostinství	181,7	97,5	186,0	104,2	190,1	107,5	185,0	103,8
J Informační a komunikační činnosti	106,5	45,9	129,2	34,6	137,1	36,3	145,4	37,8
K Peněžnictví a pojištnictví	97,3	59,0	110,4	65,9	115,3	66,8	122,5	71,4
L Činnosti v oblasti nemovitosti	31,0	15,0	40,6	20,8	40,0	21,0	41,8	20,0
M Profesní, vědecké a technické činnosti	153,1	73,7	201,7	101,4	202,1	98,7	198,7	100,5
N Administrativní a podpůrné činnosti	104,3	44,3	117,7	54,5	113,0	51,2	114,5	53,1
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	323,4	150,1	321,3	153,5	329,3	156,4	314,8	150,4
P Vzdělávání	298,5	226,8	295,6	228,2	295,6	224,9	295,5	225,8
Q Zdravotní a sociální péče	321,7	255,0	326,3	265,8	339,9	271,2	324,8	264,5
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	74,0	35,3	83,3	41,3	82,9	41,1	82,6	42,6
S Ostatní činnosti	89,6	60,6	91,9	57,6	93,7	61,5	88,2	59,9
Sektory:								
Zemědělství	181,7	55,4	153,8	46,8	151,2	40,0	145,6	39,3
Průmysl a stavebnictví	1 882,4	539,6	1 903,1	507,3	1 855,7	484,2	1 873,3	500,6
Služby	2 699,9	1 463,4	2 877,1	1 556,3	2 878,1	1 562,7	2 852,8	1 554,9

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

²⁾ od roku 2009 je ve výběrovém šetření pracovních sil výhradně používána Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE); zpětně byly přepočteny podle CZ-NACE i údaje o odvětvové příslušnosti zaměstnaných za roky 2000–2008

10 - 18. Working persons in the national economy by activity and sector of their main job

Thousand persons

2012		2013		2014		2015		Indicator
celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
4 890,1	2 111,5	4 937,1	2 143,0	4 974,3	2 157,3	5 041,9	2 204,6	The employed, total CZ-NACE section²⁾
149,2	40,7	149,6	44,3	136,7	35,3	147,5	36,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
43,3	4,7	41,1	4,7	35,7	3,1	37,8	4,0	<i>Mining and quarrying</i>
1 299,1	436,3	1 285,3	430,9	1 329,8	452,6	1 376,8	464,5	<i>Manufacturing</i>
50,9	8,4	54,0	10,9	57,2	11,0	49,2	10,0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
46,0	9,9	51,3	10,8	55,4	13,1	57,1	13,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
425,0	33,5	420,3	33,8	413,9	29,4	396,0	31,9	<i>Construction</i>
601,9	323,7	605,3	331,6	590,2	318,3	615,7	336,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
308,9	78,8	301,9	78,5	295,9	82,9	297,6	77,1	<i>Transportation and storage</i>
177,5	104,4	178,5	105,6	195,2	114,2	197,2	111,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
125,3	34,1	139,8	32,8	148,7	36,3	141,5	35,8	<i>Information and communication</i>
136,7	76,5	137,3	76,7	121,5	67,7	118,1	68,3	<i>Financial and insurance activities</i>
45,7	22,5	48,8	23,0	46,2	20,8	44,9	21,0	<i>Real estate activities</i>
212,4	105,3	220,8	110,9	222,4	105,1	237,5	117,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
115,9	51,8	129,4	57,5	129,8	63,4	128,9	56,3	<i>Administrative and support service activities</i>
305,5	143,3	315,9	147,9	319,4	153,3	316,2	158,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
318,9	246,7	322,6	247,8	326,2	249,9	322,8	249,6	<i>Education</i>
333,4	266,8	339,3	271,9	353,5	279,5	351,6	281,3	<i>Human health and social work activities</i>
80,5	42,1	80,3	40,6	81,2	42,0	81,7	40,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
91,9	64,4	93,0	65,0	87,6	57,4	90,0	64,5	<i>Other service activities</i>
								Sectors
149,2	40,7	149,6	44,3	136,7	35,3	147,5	36,1	<i>Agriculture</i>
1 864,2	492,8	1 851,9	491,1	1 892,1	509,2	1 917,0	523,5	<i>Industry and construction</i>
2 876,6	1 578,0	2 935,4	1 607,6	2 945,3	1 612,8	2 976,9	1 644,8	<i>Services</i>

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

²⁾ Since 2009 the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) has been applied in the labour force sample surveys. Data on the employed by sector for the period 2000–2008 have also been recalculated according to the CZ-NACE.

TRH PRÁCE

10 - 19. Pracující v druhém zaměstnání podle postavení v zaměstnání, sekci činností a věkových skupin

v tis. osob

Ukazatel	2005		2009		2010		2011 ¹⁾	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Celkem	114,9	46,7	91,7	35,1	106,3	40,7	103,4	43,1
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:								
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	45,5	22,4	41,3	19,4	46,2	20,8	44,4	22,2
2 zaměstnavatelé	3,7	.	4,5	0,9	4,9	.	4,0	.
3 osoby pracující na vlastní účet	63,1	22,1	45,0	14,2	52,4	18,1	51,9	18,1
Sekce CZ-NACE²⁾:								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,9	1,6	2,7	.	4,8	1,2	5,3	0,9
B Těžba a dobývání	-	-	.	-	.	-	-	-
C Zpracovatelský průmysl	10,3	3,2	8,7	2,7	9,1	2,8	8,7	3,2
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	.	0,9	-	1,0	-	1,2	-
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,8	.	.	.	0,7	.	-	-
F Stavebnictví	8,5	.	5,2	.	4,6	0,6	3,8	.
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13,3	4,4	8,3	4,0	10,6	4,2	10,4	4,3
H Doprava a skladování	3,1	1,0	3,1	.	3,7	0,6	3,6	0,8
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,3	3,0	4,0	1,2	5,6	2,1	4,8	1,8
J Informační a komunikační činnosti	4,7	1,3	5,3	.	6,1	1,3	5,5	1,0
K Peněžnictví a pojištnictví	4,5	2,4	3,3	1,9	4,0	2,3	3,0	1,8
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,1	.	2,5	1,2	2,2	1,0	1,4	.
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12,6	6,5	9,3	4,9	10,9	5,9	11,6	5,2
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,8	3,3	2,8	1,4	2,6	1,2	4,8	2,3
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,9	3,2	4,6	1,6	7,2	3,0	6,5	2,3
P Vzdělávání	13,6	7,2	11,6	6,3	13,8	6,0	15,4	8,5
Q Zdravotní a sociální péče	6,5	4,0	9,5	4,0	8,5	3,8	5,9	3,6
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,1	1,8	5,4	2,1	5,0	1,9	5,9	3,4
S Ostatní činnosti	3,2	2,2	3,8	1,8	5,4	2,4	5,5	2,8
Věkové skupiny:								
15 až 24 let	2,6	1,2	2,5	0,9	3,2	1,3	2,6	0,9
25 až 34 let	28,2	10,6	21,3	7,7	28,2	11,0	25,5	11,4
35 až 44 let	34,5	16,3	30,5	12,1	35,8	12,8	37,9	15,3
45 až 54 let	32,6	13,2	24,6	10,5	25,6	11,5	24,5	11,1
55 až 64 let	16,0	5,3	11,0	3,7	12,1	3,7	11,5	4,3
65 a více let	1,1	.	1,8	.	1,4	.	1,5	.

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

²⁾ od roku 2009 je ve výběrovém šetření pracovních sil výhradně používána Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE); zpětně byly přepočteny podle CZ-NACE i údaje o odvětvové příslušnosti zaměstnaných za roky 2000–2008

10 - 19. Working persons in second job by status in employment, activity, and age group

Thousand persons

2012		2013		2014		2015		Indicator
celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
105,3	42,6	110,6	46,2	109,0	51,0	115,4	52,9	Total
								Status in employment by the CZ-ICSE
43,9	22,3	45,0	24,1	44,7	24,7	47,1	26,0	Employees including members of producer cooperatives
4,2	.	5,4	0,8	3,6	1,1	4,5	1,7	Employers
54,5	18,5	56,1	19,1	58,4	23,6	61,6	23,9	Own-account workers
								CZ-NACE section²⁾
4,9	0,7	5,6	1,1	5,0	1,4	5,4	1,4	Agriculture, forestry and fishing
-	-	-	-	Mining and quarrying
7,6	2,3	6,7	2,3	6,9	1,9	8,4	2,5	Manufacturing
1,0	-	.	.	.	-	0,9	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
.	-	1,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
6,2	.	6,7	.	5,1	0,8	5,5	0,8	Construction
11,4	4,4	11,3	4,0	12,7	4,7	12,8	6,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
3,1	.	3,7	1,0	2,6	0,7	3,2	0,7	Transportation and storage
4,7	2,2	5,9	3,0	3,5	1,6	5,5	3,3	Accommodation and food service activities
4,3	0,8	3,7	.	5,0	.	4,2	0,7	Information and communication
3,7	1,4	4,1	1,7	3,8	2,5	5,0	2,3	Financial and insurance activities
2,7	1,0	2,6	1,2	2,4	1,4	2,7	1,2	Real estate activities
11,9	5,4	11,1	6,0	12,5	7,3	12,7	7,9	Professional, scientific and technical activities
4,4	2,7	5,6	2,7	4,6	2,7	4,5	2,3	Administrative and support service activities
5,9	2,3	5,7	2,3	6,0	3,2	6,8	3,0	Public administration and defence; compulsory social security
14,5	8,8	14,3	8,4	16,1	9,1	16,0	8,3	Education
6,5	4,3	9,4	5,1	8,3	5,8	10,0	6,7	Human health and social work activities
6,4	2,3	4,8	1,6	5,5	1,7	6,2	1,8	Arts, entertainment and recreation
5,2	3,1	6,9	4,0	7,3	4,6	4,3	2,6	Other service activities
								Age groups (years)
3,2	1,1	3,2	1,4	2,7	1,8	2,4	1,3	15-24
24,4	8,3	22,3	9,1	19,8	7,6	22,6	10,1	25-34
35,5	15,5	41,8	16,5	35,5	16,6	38,2	14,9	35-44
27,3	12,3	25,9	11,2	33,2	16,9	33,4	17,2	45-54
14,0	5,2	15,3	7,3	15,5	7,2	16,8	8,4	55-64
0,8	.	2,1	0,8	2,3	0,9	2,0	1,0	65+

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

²⁾ Since 2009 the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) has been applied in the labour force sample surveys. Data on the employed by sector for the period 2000-2008 have also been recalculated according to the CZ-NACE.

10 - 20. Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2010		2013		2014		2015		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Nezaměstnaní celkem	383,7	192,9	368,9	193,6	323,6	172,3	268,0	142,7	<i>The unemployed, total</i>
Nejvyšší dosažené vzdělání:									<i>Educational attainment</i>
základní	79,5	42,5	71,5	36,2	58,1	28,3	58,7	29,8	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	174,0	79,0	163,3	79,7	138,2	67,0	108,5	51,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	104,5	59,5	102,9	60,0	94,0	58,2	72,1	45,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	25,6	11,9	31,3	17,7	33,3	18,7	28,7	16,0	<i>Higher education</i>
bez vzdělání	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>No education</i>
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:									<i>Age groups (years)</i>
15 až 19 let	16,1	6,2	12,7	5,5	12,6	5,1	9,7	4,3	<i>15-19</i>
20 až 24 let	57,3	23,2	56,1	22,9	43,9	19,0	34,0	16,3	<i>20-24</i>
25 až 29 let	56,6	24,9	46,8	20,3	42,2	20,1	37,5	17,2	<i>25-29</i>
30 až 34 let	45,9	28,5	47,4	27,4	41,5	23,0	35,7	17,9	<i>30-34</i>
35 až 39 let	43,0	26,0	52,0	33,9	45,4	27,8	36,3	22,5	<i>35-39</i>
40 až 44 let	36,6	22,2	37,2	22,7	33,5	22,4	29,0	19,1	<i>40-44</i>
45 až 49 let	37,8	19,0	34,7	20,3	33,2	18,8	23,0	13,2	<i>45-49</i>
50 až 54 let	40,9	23,1	34,4	18,7	30,4	17,1	26,3	14,9	<i>50-54</i>
55 až 59 let	40,5	17,0	36,4	18,4	30,8	16,1	28,0	15,0	<i>55-59</i>
60 až 64 let	7,6	2,1	9,9	2,7	9,0	2,2	7,3	1,7	<i>60-64</i>
65 a více let	1,1	0,8	1,4	0,8	1,1	0,6	1,2	0,5	<i>65+</i>
Kraj:									<i>Region</i>
Hl. m. Praha	25,6	12,3	21,0	9,2	16,5	8,0	18,8	9,9	<i>Hl. m. Praha</i>
Středočeský	33,3	17,1	34,4	17,3	34,3	17,9	23,2	12,4	<i>Středočeský</i>
Jihočeský	16,8	7,5	16,2	9,0	18,7	11,1	12,6	7,0	<i>Jihočeský</i>
Plzeňský	17,1	9,7	15,4	9,1	15,0	8,8	11,3	6,6	<i>Plzeňský</i>
Karlovarský	17,5	8,4	16,0	8,3	14,0	7,4	10,4	5,8	<i>Karlovarský</i>
Ústecký	45,4	24,4	37,8	19,8	34,1	17,4	30,0	15,2	<i>Ústecký</i>
Liberecký	15,1	8,2	17,7	9,5	14,0	8,5	11,9	6,9	<i>Liberecký</i>
Královéhradecký	18,7	9,8	22,5	12,1	16,8	8,8	15,4	7,9	<i>Královéhradecký</i>
Pardubický	18,4	9,8	22,1	12,5	16,8	9,6	12,0	6,3	<i>Pardubický</i>
Vysočina	17,7	8,6	17,1	9,7	14,1	8,2	11,7	7,5	<i>Vysočina</i>
Jihomoravský	44,4	20,9	40,6	20,8	36,2	17,3	29,8	14,7	<i>Jihomoravský</i>
Olomoucký	27,7	14,7	28,2	12,9	23,5	12,4	18,2	10,1	<i>Olomoucký</i>
Zlínský	24,5	12,9	20,2	10,3	17,8	9,6	13,9	7,6	<i>Zlínský</i>
Moravskoslezský	61,4	28,5	59,7	33,0	51,9	27,3	48,8	24,8	<i>Moravskoslezský</i>

10 - 21. Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů

Participation rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2005	2011 ¹⁾	2012	2013	2014	2015
			Celkem	Total		
Česká republika / Czech Republic kraj/Region	59,4	58,3	58,6	59,3	59,3	59,4
Hl. m. Praha	62,0	61,2	61,9	62,2	62,1	62,0
Středočeský	59,5	60,0	60,4	60,7	61,1	61,1
Jihočeský	59,5	58,5	57,8	57,6	59,1	58,5
Plzeňský	60,4	59,3	59,5	60,5	60,3	61,0
Karlovarský	62,8	59,7	60,0	61,2	60,7	60,8
Ústecký	60,4	57,4	56,8	57,6	57,6	57,1
Liberecký	59,7	57,5	57,6	57,7	58,0	58,6
Královéhradecký	58,0	57,4	57,8	58,5	58,2	58,7
Pardubický	58,4	57,4	58,5	60,0	60,2	60,1
Vysočina	58,3	57,1	56,8	58,3	58,2	57,4
Jihomoravský	58,1	57,8	58,6	59,9	59,6	60,1
Olomoucký	58,1	55,9	57,3	56,4	56,5	57,0
Zlínský	57,6	57,4	57,5	59,0	58,3	59,0
Moravskoslezský	58,5	56,6	57,2	57,8	57,8	57,9
			Muži	Males		
Česká republika / Czech Republic kraj/Region	68,7	67,5	67,7	68,1	68,2	68,0
Hl. m. Praha	70,9	71,1	71,6	72,0	71,4	71,0
Středočeský	69,3	69,7	69,1	69,5	70,2	70,3
Jihočeský	69,1	67,8	66,5	66,5	68,0	67,0
Plzeňský	69,6	68,4	68,8	68,9	68,5	69,7
Karlovarský	72,1	68,4	68,9	68,9	69,5	70,0
Ústecký	70,3	67,7	66,8	67,6	67,3	65,6
Liberecký	69,7	68,1	67,3	66,3	67,6	67,9
Královéhradecký	67,4	65,3	65,6	66,7	66,7	66,5
Pardubický	68,1	65,7	67,3	68,0	68,4	68,5
Vysočina	68,1	66,5	65,8	67,6	66,4	64,9
Jihomoravský	67,9	67,2	68,3	68,5	69,0	68,5
Olomoucký	67,5	64,2	65,8	65,4	65,4	66,3
Zlínský	67,7	66,7	66,9	68,4	67,1	67,2
Moravskoslezský	66,1	65,2	65,4	65,4	65,8	66,0
			Ženy	Females		
Česká republika / Czech Republic kraj/Region	50,6	49,5	50,0	50,9	50,9	51,3
Hl. m. Praha	54,0	52,1	52,9	53,1	53,5	53,6
Středočeský	50,3	50,6	52,1	52,3	52,3	52,3
Jihočeský	50,5	49,7	49,4	49,1	50,5	50,5
Plzeňský	51,7	50,6	50,4	52,3	52,3	52,5
Karlovarský	54,1	51,5	51,4	53,9	52,3	52,0
Ústecký	51,1	47,6	47,1	48,0	48,3	48,9
Liberecký	50,3	47,4	48,4	49,5	48,9	49,8
Královéhradecký	49,2	49,9	50,3	50,6	50,1	51,2
Pardubický	49,3	49,4	50,1	52,3	52,2	51,9
Vysočina	48,9	47,9	48,1	49,2	50,2	50,1
Jihomoravský	49,1	49,0	49,5	51,7	50,7	52,2
Olomoucký	49,2	48,2	49,3	48,0	48,2	48,3
Zlínský	48,3	48,6	48,8	50,1	50,0	51,2
Moravskoslezský	51,3	48,4	49,4	50,6	50,2	50,3

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 22. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů

General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2010	2011 ¹⁾	2012	2013	2014	2015
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic kraj/Region	7,3	6,7	7,0	7,0	6,1	5,0
Hl. m. Praha	3,8	3,6	3,1	3,1	2,5	2,8
Středočeský	5,2	5,1	4,6	5,2	5,1	3,5
Jihočeský	5,3	5,5	5,7	5,2	5,9	4,0
Plzeňský	5,9	5,1	4,8	5,2	5,1	3,8
Karlovarský	10,8	8,5	10,5	10,2	9,0	6,7
Ústecký	11,2	9,8	10,8	9,4	8,5	7,6
Liberecký	7,0	7,2	9,3	8,3	6,5	5,5
Královéhradecký	6,9	7,1	7,1	8,2	6,2	5,6
Pardubický	7,2	5,6	7,7	8,4	6,4	4,6
Vysočina	6,9	6,4	6,4	6,7	5,6	4,7
Jihomoravský	7,7	7,5	8,1	6,8	6,1	5,0
Olomoucký	9,1	7,6	7,7	9,2	7,7	5,9
Zlínský	8,5	7,6	7,4	6,8	6,1	4,7
Moravskoslezský	10,2	9,3	9,5	9,9	8,6	8,1
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic kraj/Region	6,4	5,8	6,0	5,9	5,1	4,2
Hl. m. Praha	3,5	3,4	2,9	3,2	2,3	2,4
Středočeský	4,4	4,3	3,8	4,6	4,4	2,9
Jihočeský	5,1	5,1	4,9	4,1	4,2	3,2
Plzeňský	4,4	3,9	3,5	3,8	3,7	2,8
Karlovarský	10,2	8,3	10,2	9,0	7,6	5,2
Ústecký	8,9	8,8	8,5	7,8	7,3	6,6
Liberecký	5,5	6,3	8,5	6,9	4,5	4,1
Královéhradecký	5,8	6,2	6,6	6,8	5,3	5,0
Pardubický	6,0	4,4	6,2	6,6	4,9	3,9
Vysočina	6,2	5,3	5,2	5,1	4,1	3,0
Jihomoravský	7,3	6,3	7,2	6,0	5,7	4,6
Olomoucký	7,5	6,5	6,8	8,9	6,5	4,7
Zlínský	7,2	6,5	6,0	5,9	5,0	3,9
Moravskoslezský	9,6	7,8	8,5	8,0	7,4	7,2
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic kraj/Region	8,5	7,9	8,2	8,3	7,4	6,1
Hl. m. Praha	4,1	3,8	3,4	3,1	2,7	3,3
Středočeský	6,3	6,0	5,7	6,0	6,1	4,2
Jihočeský	5,5	6,1	6,8	6,6	7,9	5,0
Plzeňský	7,7	6,8	6,5	7,0	6,8	5,0
Karlovarský	11,5	8,8	10,8	11,7	10,8	8,6
Ústecký	14,3	11,3	13,8	11,6	10,2	8,8
Liberecký	8,9	8,4	10,4	10,0	9,1	7,3
Královéhradecký	8,2	8,2	7,7	9,9	7,3	6,4
Pardubický	9,0	7,0	9,7	10,7	8,2	5,4
Vysočina	7,9	8,0	7,8	8,9	7,4	6,8
Jihomoravský	8,2	9,1	9,3	7,8	6,6	5,5
Olomoucký	11,1	8,9	8,9	9,6	9,3	7,6
Zlínský	10,2	9,1	9,1	7,9	7,5	5,7
Moravskoslezský	10,9	11,2	10,8	12,1	10,2	9,3

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 23. Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů

Employment rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2010	2011 ¹⁾	2012	2013	2014	2015
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic kraj/Region	54,2	54,4	54,5	55,2	55,7	56,4
Hl. m. Praha	59,9	59,0	60,0	60,2	60,6	60,2
Středočeský	56,6	56,9	57,6	57,6	57,9	59,0
Jihočeský	55,0	55,3	54,5	54,6	55,6	56,2
Plzeňský	55,6	56,3	56,6	57,3	57,2	58,7
Karlovarský	55,0	54,7	53,7	55,0	55,2	56,8
Ústecký	51,1	51,8	50,7	52,2	52,7	52,8
Liberecký	53,9	53,3	52,2	52,9	54,2	55,4
Královéhradecký	53,5	53,3	53,7	53,7	54,6	55,4
Pardubický	53,3	54,2	54,0	55,0	56,3	57,3
Vysočina	54,1	53,4	53,2	54,3	55,0	54,7
Jihomoravský	53,7	53,5	53,9	55,8	55,9	57,1
Olomoucký	50,6	51,7	52,9	51,2	52,2	53,7
Zlínský	52,0	53,0	53,3	55,0	54,7	56,2
Moravskoslezský	50,9	51,3	51,8	52,1	52,8	53,2
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic kraj/Region	63,7	63,6	63,6	64,1	64,7	65,1
Hl. m. Praha	70,0	68,6	69,5	69,7	69,8	69,3
Středočeský	66,6	66,7	66,4	66,3	67,2	68,3
Jihočeský	64,1	64,3	63,3	63,8	65,1	64,8
Plzeňský	65,0	65,7	66,4	66,3	65,9	67,8
Karlovarský	62,8	62,7	61,8	62,7	64,2	66,3
Ústecký	62,1	61,7	61,1	62,3	62,4	61,2
Liberecký	65,0	63,8	61,5	61,7	64,5	65,2
Královéhradecký	62,6	61,2	61,3	62,2	63,2	63,2
Pardubický	63,0	62,8	63,1	63,6	65,0	65,8
Vysočina	63,2	63,0	62,4	64,1	63,7	62,9
Jihomoravský	62,1	62,9	63,4	64,4	65,1	65,4
Olomoucký	60,1	60,0	61,4	59,6	61,1	63,2
Zlínský	61,4	62,4	62,9	64,4	63,8	64,6
Moravskoslezský	59,9	60,1	59,8	60,2	61,0	61,2
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic kraj/Region	45,1	45,6	45,9	46,7	47,1	48,1
Hl. m. Praha	50,4	50,1	51,2	51,4	52,1	51,8
Středočeský	47,0	47,6	49,1	49,2	49,1	50,1
Jihočeský	46,2	46,6	46,0	45,8	46,5	47,9
Plzeňský	46,5	47,1	47,1	48,6	48,7	49,9
Karlovarský	47,6	47,0	45,9	47,6	46,7	47,6
Ústecký	40,5	42,2	40,6	42,4	43,4	44,6
Liberecký	43,4	43,4	43,3	44,5	44,5	46,1
Královéhradecký	44,9	45,8	46,4	45,6	46,4	47,9
Pardubický	44,0	46,0	45,2	46,7	47,9	49,1
Vysočina	45,3	44,1	44,3	44,8	46,5	46,6
Jihomoravský	45,8	44,5	44,9	47,7	47,3	49,3
Olomoucký	41,7	43,9	44,9	43,4	43,7	44,7
Zlínský	43,2	44,2	44,3	46,1	46,3	48,3
Moravskoslezský	42,5	43,0	44,1	44,5	45,1	45,6

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

11. ZAHRANIČNÍ OBCHOD

Zdrojem informací o zahraničním obchodu se zbožím České republiky v přeshraničním pojetí jsou data získávaná celními orgány. Od roku 2004 zajišťuje jejich sběr a prvotní kontrolu Generální ředitelství cel (GŘC), další zpracování, kontrolu a následné zveřejnění dat provádí Český statistický úřad.

V souladu se závaznými předpisy EU je zjišťování údajů o vývozu a dovozu upraveno zákonem č. 242/2016 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů. Pro sběr údajů v systému Intrastat platí nařízení vlády č. 244/2016 Sb., k provedení některých ustanovení celního zákona v oblasti statistiky, ve znění pozdějších předpisů.

Statistika zahraničního obchodu v přeshraničním pojetí je souhrnem vnitrouničního obchodu (tj. obchodu s členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. Údaje o zboží, které je předmětem obchodu mezi členskými státy Evropské unie, předává zpravodajská jednotka celnímu úřadu v elektronické podobě v předepsané formě s údaji o odeslání zboží nebo přijetí zboží. Údaje o vyváženém a dováženém zboží v rámci obchodu se státy mimo EU se uvádějí v celním prohlášení (Jednotný správní doklad).

Součástí zpracování dat za Intrastat jsou i matematicko-statistické dopočty, kterými se kompenzuje ztráta informací v důsledku non-response a zavedení statistických prahů. Ročně se dopočtená hodnota na obou směrech pohybuje okolo tří procent.

Publikované údaje jsou definitivní.

Metodika a definice základních pojmů:

Základem statistické hodnoty **odesílaného/vyváženého zboží** je fakturovaná hodnota samotného zboží. Součástí statistické hodnoty jsou jen ty přímé obchodní náklady (zejména dopravné a pojistné), které vznikají v souvislosti s dopravou odesílaného/vyváženého zboží po území ČR, a to bez ohledu na to, zda je hradí kupující nebo prodávající. Do statistické hodnoty se nezahrnují bankovní poplatky a náhrady spojené s odesláním/vývozem zboží ani daně a dávky spojené s vývozem.

Základem statistické hodnoty **přijímaného/dováženého zboží** je fakturovaná hodnota samotného zboží. Statistická hodnota zahrnuje pouze ty přímé obchodní náklady spojené s dopravou přijímaného/dováženého zboží mimo území ČR, a to bez ohledu na to, zda je hradí kupující nebo prodávající. Statistická hodnota neobsahuje bankovní náhrady spojené s přijetím/dovozem zboží ani daně a dávky spojené s dovozem.

V souladu s mezinárodní metodikou se od vstupu do EU výsledky statistiky zahraničního obchodu publikují u vývozu v hodnotách FOB (*Free On Board*) a v dovozu v hodnotách CIF (*Cost, Insurance and Freight*). Hodnota FOB při **vývozu** je vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranici ČR (statistická hodnota). Hodnota CIF při **dovozu** je vlastní hodnota zboží a zahraniční přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranici ČR (statistická hodnota). Hodnota FOB při **dovozu** je hodnota samotného zboží nezahrnující přímé obchodní náklady související s dopravou od hranic odesílajícího státu.

Obrat zahraničního obchodu je součet hodnoty vývozu a dovozu za určité období. Bilance zahraničního obchodu je rozdíl mezi hodnotou vývozu a dovozu za určité období.

Klasifikace zemí:

Od roku 1999 uplatňuje Český statistický úřad na základě nařízení Eurostatu teritoriální členění podle mezinárodního standardu GEONOM závazného pro statistiku zahraničního obchodu jak mezi členskými státy EU, tak i mimo její rámec.

EU 28 (Evropská unie): Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Irsko, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojené království, Španělsko, Švédsko

Eurozóna 19: Belgie, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Malta, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko

Klasifikace zboží:

Údaje o zahraničním obchodu se sestavují a publikují v členění podle Kombinované nomenklatury Evropské unie, která vychází z Harmonizovaného systému popisu zboží. Přepočty údajů na zbožívé nomenklatury SITC, Rev. 4 (Standardní mezinárodní klasifikace zboží – mezinárodní nomenklatura zboží používaná OSN) a CZ-CPA (Klasifikace produkce), které jsou použity v této kapitole, je proveden na základě převodního klíče.

Vývoz a dovoz v běžných a stálých cenách:

Vývoz a dovoz je vykazován v běžných cenách. Při výpočtu zahraničního obchodu ve stálých cenách se vychází ze zahraničního obchodu v běžných cenách (dle skupin SITC, Rev. 4 na dvě místa) a z výběrových indexů nominálních cen vývozu a dovozu, kdy jako základ je použito stejné období předchozího roku. **Index vývozu, resp. dovozu** ve stálých cenách (**index fyzického objemu**) vyjadřuje relativní změnu objemu realizované výměny zboží v běžném období proti základnímu období s vyloučením vlivu změn cen. **Deflátor vývozu, resp. dovozu** je podílem indexu vývozu, resp. dovozu v běžných cenách a indexu vývozu, resp. dovozu ve stálých cenách. **Směnná relace** je poměrem vývozních cen a dovozních cen.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zo_se_zbozim_podle_pohybu_zbozi_preshranicni_statistika
- apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO.STAZO (databáze zahraničního obchodu se zbožím s daty od roku 1999)

Údaje za roky 1993–1998 jsou poskytovány pouze prostřednictvím Informačního servisu ČSÚ (infoservis@czso.cz).

11. EXTERNAL TRADE

The information source on the external trade of the Czech Republic in goods from the cross-border concept of external trade point of view is data collected by customs authorities. Since 2004, the data collection and the first check have been carried out by the General Directorate of Customs. The Czech Statistical Office is in charge of the further data processing, checks, and publishing.

In compliance with binding EU regulations the surveying of data on exports and imports is regulated by the Act No 242/2016 Sb the Customs Act, as amended. For the data collection in the system of Intrastat the surveying is governed by the Order of the Government of the CR No 244/2016 Sb implementing certain provisions of the Customs Act in statistics, as amended.

External trade statistics from the cross-border concept of external trade point of view is a summary of the intra-EU trade (i.e. the trade with the EU Member States) and trade with states outside the European Union. The reporting unit shall deliver data on goods, which is subject to trade among the Member States of the European Union, to custom authorities in an electronic form in a required format along with data on the goods dispatching or receiving. Data on the goods exported and imported within the trade with states outside the European Union are given in the customs declarations (Single Administrative Documents).

The Intrastat data processing includes mathematical and statistical imputations, which compensate for information lost due to non-response and introduction of statistical thresholds. The value imputed annually in both directions of the trade is around three per cent.

Data published are finalised data.

11

Methodology and definitions of basic terms

*The statistical value of the **dispatched/exported goods** is based on invoiced values of the goods. The statistical value includes only direct trading costs (freight and insurance, in particular) associated with transport of the dispatched/exported goods within the Czech Republic, no matter whether paid by the buyer or the seller. The statistical value encompasses neither banking fees and banking compensations related to the dispatch/export of goods nor export-related taxes and levies.*

*The statistical value of the **received/imported goods** is based on invoiced values of the goods. It includes only direct trading costs associated with transport of received/imported goods outside the Czech Republic, no matter whether paid by the buyer or the seller. The statistical value contains neither banking compensations related to the receipt/import of goods nor import-related taxes and levies.*

*Since the accession to the EU, in accordance with the international methodology, the external trade statistics are published in FOB (Free On Board) values for exports and CIF (Cost, Insurance and Freight) values for imports. The FOB value of **exports** refers to the value of goods plus direct trading costs associated with transport to the country border of the CR (the statistical value) irrespectively who is reimbursing the costs. The CIF value of **imports** refers to value of goods plus external direct trading costs associated with transport to the country border of the CR (the statistical value). The FOB value of **imports** refers to value of goods excluding direct trading costs associated with transport from the country border of dispatching country.*

Turnover of external trade is the sum of values of imports and exports over a certain period of time. The external trade balance is the difference between of the export value and the value of imports in a certain period.

Classification of countries:

Since 1999, following the regulation of Eurostat, the Czech Statistical Office has been using the territorial breakdown according to the Geonomenclature. The international standard of GEONOM is binding for the international trade statistics both for the trade among the EU Member States and with states outside the EU.

EU28 – (European Union): Austria; Belgium; Bulgaria; Croatia; the Czech Republic; Cyprus; Denmark; Estonia; Finland; France ; Germany; Greece; Hungary; Ireland; Italy; Latvia; Lithuania; Luxembourg; Malta; the Netherlands; Poland; Portugal; Romania; Slovakia; Slovenia; Spain; Sweden; and the United Kingdom.

EA19 (euro area 19): Austria; Belgium; Cyprus; Estonia; Finland; France; Germany; Greece; Ireland; Italy; Latvia, Lithuania, Luxembourg; Malta; the Netherlands; Portugal; Slovakia; Slovenia; and Spain.

Classification of goods:

The external trade data are compiled and published according to the breakdown of the Combined nomenclature, a European classification of goods used for foreign trade statistics based on the Harmonized commodity description and coding system. The conversion of the data to nomenclatures of goods of the SITC, Rev. 4 (Standard International Trade Classification, Rev 4 – the UN international classification of goods,) and the national version of the European Classification of Products by Activity (CZ-CPA) used in this chapter was performed according to the conversion tables.

Exports and imports at current and constant prices

Exports and imports are reported at current prices. External trade at constant prices is calculated from external trade at current prices (according to the two-digit classification of the SITC, Rev. 4) and from the sample indices of nominal export and import prices, the same period of the previous year is used as the base period. The **index of exports and imports**, respectively at constant prices (**volume index**) shows relative changes in the volume of exchange of goods in the current period compared to the base period, adjusted for effects of price changes. The **deflator of exports and imports**, respectively is the ratio between the index of exports or imports, respectively at current prices and the index of exports or imports, respectively at constant prices. **Terms of trade** are the ratio of export prices and import prices.

* * *

Further data can be found on website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/external_trade_in_goods
- apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO.STAZO?jazyk=EN (the database of external trade in goods containing data beginning in 1999).

The data for 1993–1998 are provided only by means of the Information Services of the CZSO (infoservis@czso.cz).

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

11 - 1. Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu

v mil. Kč

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010
Obrat celkem	3 698 548	4 870 552	4 880 225	4 127 659	4 944 354
v tom:					
EU 28	2 918 354	3 821 253	3 732 640	3 150 159	3 664 949
Eurozóna 19	2 370 277	3 015 353	2 941 495	2 513 259	2 905 085
mimo EU	776 647	1 044 834	1 137 723	968 357	1 268 861
nespecifikováno	3 546	4 465	9 862	9 143	10 544
Vývoz celkem (FOB)¹⁾	1 868 586	2 479 234	2 473 736	2 138 623	2 532 797
v tom:					
EU 28	1 607 480	2 125 758	2 119 017	1 820 336	2 134 871
Eurozóna 19	1 288 799	1 653 605	1 647 717	1 445 719	1 688 590
mimo EU	259 746	352 375	349 928	317 287	396 275
nespecifikováno	1 360	1 100	4 792	1 000	1 651
Dovoz celkem (FOB)¹⁾	1 804 629	2 355 055	2 366 847	1 924 062	2 330 063
Dovoz celkem (CIF)¹⁾	1 829 962	2 391 319	2 406 489	1 989 036	2 411 556
v tom:					
EU 28	1 310 874	1 695 495	1 613 623	1 329 823	1 530 078
Eurozóna 19	1 081 478	1 361 749	1 293 778	1 067 540	1 216 494
mimo EU	516 902	692 459	787 795	651 070	872 586
nespecifikováno	2 186	3 365	5 071	8 143	8 893
Bilance celkem	38 624	87 915	67 246	149 587	121 241
v tom:					
EU 28	296 606	430 263	505 393	490 513	604 793
Eurozóna 19	207 321	291 856	353 938	378 179	472 096
mimo EU	-257 156	-340 083	-437 868	-333 783	-476 311
nespecifikováno	-826	-2 264	-279	-7 144	-7 241
Krytí dovozu vývozem v %	102,1	103,7	102,8	107,5	105,0
v tom:					
EU 28	122,6	125,4	131,3	136,9	139,5
Eurozóna 19	119,2	121,4	127,4	135,4	138,8
mimo EU	50,3	50,9	44,4	48,7	45,4
nespecifikováno	62,2	32,7	94,5	12,3	18,6

¹⁾ viz metodický úvod

EXTERNAL TRADE

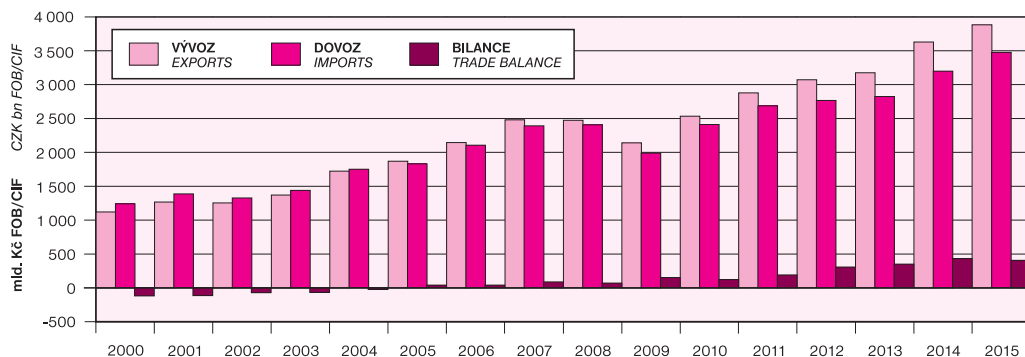
11 - 1. Long-term trends in external trade

CZK million

2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
5 566 254	5 839 486	5 998 189	6 828 456	7 360 249	Turnover, total
4 116 876	4 275 344	4 413 870	5 101 653	5 507 807	<i>EU28</i>
3 265 054	3 360 980	3 437 589	3 943 187	4 244 487	<i>Euro area 19</i>
1 440 355	1 549 300	1 567 695	1 708 771	1 825 662	<i>Non-EU</i>
9 023	14 842	16 624	18 032	26 781	<i>Unspecified</i>
2 878 691	3 072 598	3 174 704	3 628 826	3 883 249	Exports, total (FOB)¹⁾
2 398 098	2 495 734	2 572 991	2 981 971	3 231 199	<i>EU28</i>
1 901 102	1 964 276	2 009 736	2 308 632	2 503 558	<i>Euro area 19</i>
478 773	574 297	599 342	644 898	649 054	<i>Non-EU</i>
1 820	2 567	2 372	1 956	2 995	<i>Unspecified</i>
2 601 641	2 680 827	2 732 197	3 096 415	3 362 017	Imports, total (FOB)¹⁾
2 687 563	2 766 888	2 823 485	3 199 630	3 477 000	Imports, total (CIF)¹⁾
1 718 778	1 779 611	1 840 880	2 119 681	2 276 608	<i>EU28</i>
1 363 951	1 396 704	1 427 853	1 634 554	1 740 930	<i>Euro area 19</i>
961 582	975 002	968 352	1 063 872	1 176 607	<i>Non-EU</i>
7 203	12 275	14 253	16 077	23 785	<i>Unspecified</i>
191 128	305 710	351 220	429 195	406 249	Balance, total
679 319	716 123	732 111	862 290	954 591	<i>EU28</i>
537 151	567 571	581 884	674 078	762 628	<i>Euro area 19</i>
-482 808	-400 705	-369 010	-418 974	-527 553	<i>Non-EU</i>
-5 383	-9 708	-11 881	-14 121	-20 790	<i>Unspecified</i>
107,1	111,0	112,4	113,4	111,7	Exports in % of imports
139,5	140,2	139,8	140,7	141,9	<i>EU28</i>
139,4	140,6	140,8	141,2	143,8	<i>Euro area 19</i>
49,8	58,9	61,9	60,6	55,2	<i>Non-EU</i>
25,3	20,9	16,6	12,2	12,6	<i>Unspecified</i>

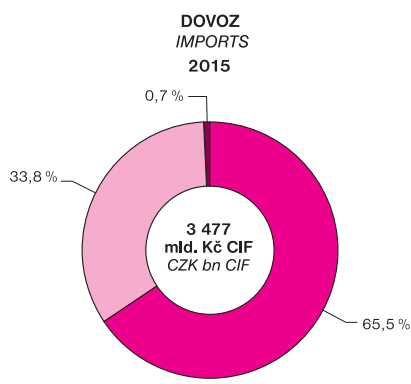
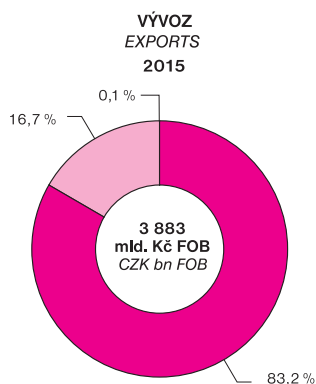
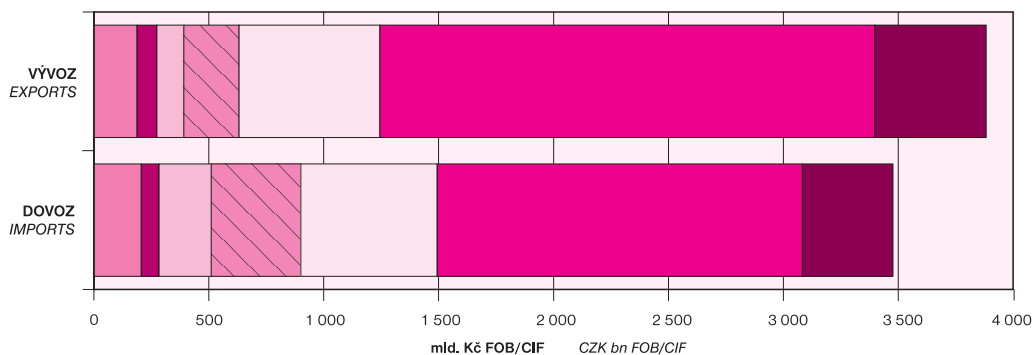
¹⁾ See the methodological notes.

VÝVOJ
TRENDS



11

PODLE TŘÍD SITC, REV. 4
BY SITC REV. 4 SECTION
2015



11 - 2. Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu
Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices

Rok, čtvrtletí Year, quarter	Deflátoři Deflators		Směnné relace Terms of trade	Indexy vývozu Export indices		Indexy dovozu Import indices	
	vývozu Of exports	dovožu Of imports		v běžných cenách At current prices	ve stálých cenách At constant prices	v běžných cenách At current prices	ve stálých cenách At constant prices
2010							
1.	93,2	93,9	99,3	111,5	119,7	109,2	116,2
2.	99,3	101,1	98,2	120,0	120,8	124,0	122,7
3.	101,5	104,6	97,0	119,6	117,9	125,9	120,3
4.	100,0	103,1	97,0	122,3	122,2	125,6	121,8
1.-2.	96,2	97,5	98,7	115,8	120,3	116,5	119,6
1.-3.	97,9	99,9	98,0	117,1	119,6	119,7	119,8
1.-4.	98,4	100,7	97,7	118,4	120,3	121,2	120,4
2012							
1.	103,9	104,7	99,2	111,9	107,7	106,8	102,0
2.	104,5	105,2	99,3	106,5	101,9	102,9	97,8
3.	103,8	104,5	99,3	106,4	102,5	101,6	97,3
4.	100,4	100,7	99,7	102,5	102,1	100,7	100,0
1.-2.	104,2	104,9	99,3	109,2	104,7	104,8	99,9
1.-3.	104,1	104,8	99,3	108,2	104,0	103,7	99,0
1.-4.	103,2	103,7	99,5	106,7	103,4	103,0	99,3
2013							
1.	101,2	99,8	101,4	95,6	94,5	94,7	94,9
2.	100,8	99,6	101,2	101,9	101,1	98,5	98,9
3.	100,6	99,2	101,4	105,7	105,1	104,4	105,2
4.	103,0	101,0	102,0	110,3	107,0	110,6	109,4
1.-2.	101,0	99,7	101,3	98,7	97,7	96,6	96,9
1.-3.	100,9	99,6	101,3	101,0	100,1	99,1	99,6
1.-4.	101,4	99,9	101,5	103,3	101,8	102,0	102,1
2014							
1.	104,2	102,5	101,7	118,3	113,6	116,9	114,1
2.	103,4	101,5	101,9	114,4	110,6	114,5	112,8
3.	104,7	103,1	101,6	115,0	109,9	113,9	110,5
4.	102,0	101,4	100,6	110,0	107,9	108,7	107,2
1.-2.	103,8	102,0	101,8	116,3	112,1	115,7	113,4
1.-3.	104,1	102,3	101,8	115,9	111,3	115,1	112,4
1.-4.	103,6	102,1	101,5	114,3	110,4	113,3	111,0
2015							
1.	99,7	99,5	100,2	106,9	107,3	110,2	110,8
2.	99,6	100,4	99,2	107,4	107,8	108,4	107,9
3.	97,5	98,0	99,5	105,2	107,9	107,0	109,2
4.	97,1	97,6	99,5	108,5	111,6	109,1	111,9
1.-2.	99,6	100,0	99,6	107,2	107,5	109,3	109,3
1.-3.	99,0	99,3	99,7	106,5	107,6	108,5	109,3
1.-4.	98,4	98,9	99,5	107,0	108,7	108,7	109,9

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator	Country
Austrálie	vývoz	2 496	5 748	7 222	10 129	13 323	12 556	14 979	Exports	Australia
	dovoz	2 185	2 059	2 789	3 445	3 381	3 334	3 801	Imports	
	bilance	311	3 688	4 433	6 684	9 942	9 222	11 178	Balance	
Ázerbájdžán	vývoz	893	1 983	3 338	2 762	3 333	2 340	2 828	Exports	Azerbaijan
	dovoz	14 016	22 877	30 549	32 024	26 883	39 042	25 710	Imports	
	bilance	-13 124	-20 894	-27 210	-29 262	-23 550	-36 702	-22 882	Balance	
Belgie	vývoz	49 366	62 587	71 227	73 511	80 193	88 691	89 118	Exports	Belgium
	dovoz	36 107	44 013	47 983	46 985	48 013	56 315	58 130	Imports	
	bilance	13 258	18 573	23 245	26 526	32 179	32 377	30 987	Balance	
Bělorusko	vývoz	2 364	6 249	6 170	7 879	9 491	8 609	6 283	Exports	Belarus
	dovoz	1 715	2 058	2 600	4 344	2 434	3 326	3 884	Imports	
	bilance	649	4 191	3 571	3 536	7 057	5 283	2 399	Balance	
Brazílie	vývoz	4 402	7 425	7 756	8 025	8 348	8 020	6 556	Exports	Brazil
	dovoz	4 695	4 878	6 239	6 962	5 506	6 408	6 647	Imports	
	bilance	-292	2 547	1 517	1 063	2 842	1 612	-91	Balance	
Bulharsko	vývoz	6 873	10 112	10 174	13 298	14 620	19 648	20 339	Exports	Bulgaria
	dovoz	2 059	3 422	4 709	5 070	6 141	7 269	8 306	Imports	
	bilance	4 814	6 690	5 466	8 228	8 479	12 379	12 034	Balance	
Čína	vývoz	7 154	23 179	29 517	32 712	37 587	42 460	45 611	Exports	China
	dovoz	94 102	295 799	334 528	306 522	303 397	363 099	467 300	Imports	
	bilance	-86 948	-272 619	-305 011	-273 810	-265 809	-320 639	-421 690	Balance	
Dánsko	vývoz	14 233	20 077	22 254	23 231	26 096	41 589	37 654	Exports	Denmark
	dovoz	11 837	14 944	15 568	15 502	16 818	20 013	20 623	Imports	
	bilance	2 395	5 133	6 686	7 729	9 279	21 576	17 030	Balance	
Finsko	vývoz	10 376	14 470	16 318	14 746	15 249	19 119	20 603	Exports	Finland
	dovoz	8 589	8 625	9 083	8 748	8 046	10 409	10 762	Imports	
	bilance	1 787	5 844	7 235	5 998	7 204	8 710	9 841	Balance	
Francie	vývoz	92 124	135 194	156 392	155 152	156 782	183 819	198 750	Exports	France
	dovoz	83 410	79 800	86 730	86 263	90 489	102 350	105 666	Imports	
	bilance	8 713	55 394	69 662	68 889	66 293	81 469	93 084	Balance	
Hongkong	vývoz	5 083	6 090	7 649	7 906	7 793	7 544	7 909	Exports	Hong Kong
	dovoz	4 823	1 841	2 235	2 063	3 279	3 980	4 350	Imports	
	bilance	260	4 249	5 414	5 843	4 514	3 565	3 559	Balance	
Chorvatsko	vývoz	9 940	8 532	9 130	8 927	8 975	10 862	11 980	Exports	Croatia
	dovoz	1 759	2 194	3 256	3 208	3 086	3 748	3 332	Imports	
	bilance	8 181	6 338	5 873	5 719	5 889	7 114	8 648	Balance	
Indie	vývoz	6 286	15 067	15 086	12 804	10 987	12 313	13 446	Exports	India
	dovoz	5 772	10 949	11 552	11 662	12 558	15 060	16 587	Imports	
	bilance	514	4 118	3 534	1 142	-1 570	-2 747	-3 141	Balance	

11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí

*Exports, imports, and trade balance by main country*1. pokračování
v mil. Kč FOB/CIFContinued
CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator	Country
Irsko	vývoz	8 052	5 395	6 535	7 864	9 304	10 422	15 245	Exports	Ireland
	dovoz	10 644	16 877	17 551	15 266	16 612	20 700	29 673	Imports	
	bilance	-2 592	-11 481	-11 016	-7 401	-7 309	-10 277	-14 427	Balance	
Itálie	vývoz	78 628	112 244	119 133	110 329	114 748	133 089	146 716	Exports	Italy
	dovoz	87 567	94 228	104 900	106 818	112 487	131 304	140 911	Imports	
	bilance	-8 938	18 015	14 233	3 511	2 261	1 785	5 805	Balance	
Izrael	vývoz	4 661	11 156	11 053	14 720	12 343	13 751	17 232	Exports	Israel
	dovoz	2 459	4 727	5 076	4 954	4 333	5 924	5 534	Imports	
	bilance	2 201	6 429	5 977	9 766	8 009	7 827	11 698	Balance	
Japonsko	vývoz	7 877	10 140	10 315	13 976	17 084	21 251	21 336	Exports	Japan
	dovoz	58 179	58 667	54 933	55 887	51 958	52 846	56 338	Imports	
	bilance	-50 302	-48 527	-44 618	-41 910	-34 873	-31 594	-35 002	Balance	
Jižní Afrika	vývoz	3 747	7 761	9 563	9 070	9 844	10 801	10 648	Exports	South Africa
	dovoz	3 295	5 225	7 179	6 163	5 506	6 109	6 487	Imports	
	bilance	452	2 536	2 384	2 908	4 338	4 692	4 161	Balance	
Kanada	vývoz	3 886	2 854	4 606	4 974	5 484	5 351	6 421	Exports	Canada
	dovoz	5 367	3 360	3 415	3 236	3 858	3 675	4 038	Imports	
	bilance	-1 481	-506	1 191	1 738	1 626	1 676	2 382	Balance	
Kazachstán	vývoz	2 200	3 229	3 779	6 790	7 726	8 825	5 520	Exports	Kazakhstan
	dovoz	3 976	8 055	11 450	10 907	12 280	15 852	10 436	Imports	
	bilance	-1 777	-4 826	-7 671	-4 117	-4 554	-7 027	-4 916	Balance	
Korejská republika	vývoz	2 317	5 137	7 892	10 879	11 337	12 525	12 487	Exports	Korea, Republic of
	dovoz	13 968	40 492	47 839	60 676	58 753	64 529	82 668	Imports	
	bilance	-11 652	-35 355	-39 947	-49 797	-47 416	-52 004	-70 180	Balance	
Litva	vývoz	5 835	6 462	7 728	10 972	11 928	12 220	11 616	Exports	Lithuania
	dovoz	1 305	2 269	2 875	3 582	4 553	5 823	5 739	Imports	
	bilance	4 531	4 192	4 853	7 390	7 375	6 397	5 876	Balance	
Lotyšsko	vývoz	3 381	3 512	3 999	5 346	6 282	5 529	6 297	Exports	Latvia
	dovoz	451	771	1 244	1 361	2 149	2 078	2 259	Imports	
	bilance	2 929	2 741	2 754	3 985	4 133	3 451	4 039	Balance	
Lucembursko	vývoz	2 669	3 014	3 692	4 047	3 365	4 990	5 089	Exports	Luxembourg
	dovoz	4 519	4 129	5 772	5 793	6 334	6 863	7 035	Imports	
	bilance	-1 850	-1 116	-2 079	-1 746	-2 970	-1 873	-1 946	Balance	
Maďarsko	vývoz	50 878	58 266	64 663	70 643	82 601	101 078	115 169	Exports	Hungary
	dovoz	39 433	52 342	59 162	64 855	67 629	74 289	82 101	Imports	
	bilance	11 445	5 924	5 502	5 788	14 972	26 790	33 067	Balance	
Malajsie	vývoz	1 389	1 816	1 899	2 788	3 756	4 608	4 604	Exports	Malaysia
	dovoz	11 403	17 923	22 519	17 481	16 188	19 117	24 270	Imports	
	bilance	-10 014	-16 107	-20 619	-14 693	-12 431	-14 509	-19 666	Balance	

11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí

*Exports, imports, and trade balance by main country*2. pokračování
v mil. Kč FOB/CIFContinued
CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator	Country
Mexiko	vývoz	3 089	5 474	6 069	9 002	9 435	13 276	16 284	Exports	Mexico
	dovoz	2 531	5 461	7 207	8 648	9 438	10 831	13 136	Imports	
	bilance	558	13	-1 138	354	-3	2 445	3 148	Balance	
Německo	vývoz	628 530	819 245	927 060	966 190	993 736	1 161 238	1 248 360	Exports	Germany
	dovoz	550 495	613 698	689 590	699 619	723 611	834 734	901 434	Imports	
	bilance	78 034	205 547	237 470	266 570	270 125	326 505	346 926	Balance	
Nizozemsko	vývoz	68 256	93 354	101 642	99 312	88 735	99 108	107 213	Exports	Netherlands
	dovoz	72 760	77 764	87 636	96 049	92 119	107 618	103 280	Imports	
	bilance	-4 504	15 590	14 006	3 263	-3 383	-8 510	3 933	Balance	
Norsko	vývoz	6 781	13 310	15 169	15 999	16 250	16 201	17 092	Exports	Norway
	dovoz	11 457	19 833	23 519	28 819	28 165	14 454	8 453	Imports	
	bilance	-4 677	-6 523	-8 350	-12 820	-11 916	1 747	8 639	Balance	
Polsko	vývoz	102 341	154 644	181 475	187 115	190 436	217 114	227 942	Exports	Poland
	dovoz	91 000	154 241	176 664	196 377	212 005	248 356	275 620	Imports	
	bilance	11 342	402	4 811	-9 263	-21 569	-31 242	-47 678	Balance	
Portugalsko	vývoz	6 971	9 593	9 637	8 672	8 964	11 749	13 097	Exports	Portugal
	dovoz	4 058	7 644	8 030	8 341	8 957	10 252	10 378	Imports	
	bilance	2 913	1 949	1 607	331	8	1 497	2 719	Balance	
Rakousko	vývoz	104 668	119 667	130 678	141 646	144 047	156 760	158 117	Exports	Austria
	dovoz	73 025	81 227	88 521	88 513	87 016	99 490	103 486	Imports	
	bilance	31 642	38 440	42 156	53 133	57 031	57 270	54 631	Balance	
Rumunsko	vývoz	19 948	28 565	31 671	34 732	39 734	45 803	48 882	Exports	Romania
	dovoz	8 367	15 004	19 737	20 858	27 606	35 360	41 930	Imports	
	bilance	11 581	13 561	11 935	13 874	12 128	10 443	6 952	Balance	
Ruská federace	vývoz	33 646	67 337	92 648	118 025	116 188	113 018	78 812	Exports	Russian Federation
	dovoz	104 598	130 121	142 960	154 900	152 110	129 494	103 715	Imports	
	bilance	-70 952	-62 784	-50 312	-36 875	-35 922	-16 476	-24 903	Balance	
Řecko	vývoz	7 104	7 059	6 959	5 522	5 632	6 767	7 629	Exports	Greece
	dovoz	2 700	3 342	3 387	3 278	4 158	5 294	5 574	Imports	
	bilance	4 403	3 716	3 571	2 244	1 473	1 473	2 056	Balance	
Singapur	vývoz	2 465	2 079	3 215	3 955	4 030	5 632	5 884	Exports	Singapore
	dovoz	3 868	20 189	16 159	14 705	12 171	13 423	16 202	Imports	
	bilance	-1 403	-18 111	-12 944	-10 750	-8 141	-7 791	-10 318	Balance	
Slovensko	vývoz	161 348	217 292	257 555	277 491	280 081	304 113	348 039	Exports	Slovakia
	dovoz	99 802	125 944	153 068	167 057	160 766	169 395	178 374	Imports	
	bilance	61 547	91 348	104 488	110 434	119 316	134 718	169 665	Balance	
Slovinsko	vývoz	10 692	13 350	14 363	12 892	13 427	15 456	16 264	Exports	Slovenia
	dovoz	9 068	10 154	11 204	12 116	12 638	13 888	13 746	Imports	
	bilance	1 624	3 196	3 159	776	789	1 568	2 518	Balance	

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

 dokončení
 v mil. Kč FOB/CIF

*End of table
 CZK million FOB/CIF*

Země	Ukazatel	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator	Country
Spojené	vývoz	11 736	10 002	11 276	12 238	13 494	16 608	19 951	Exports	United
arabské	dovoz	527	675	721	650	957	1 642	2 205	Imports	Arab
emiráty	bilance	11 209	9 326	10 554	11 588	12 537	14 966	17 747	Balance	Emirates
Spojené	vývoz	86 464	124 923	130 176	147 084	153 360	184 040	206 151	Exports	United
království	dovoz	44 907	49 152	50 797	52 186	53 408	68 125	74 492	Imports	Kingdom
	bilance	41 557	75 772	79 379	94 899	99 951	115 915	131 659	Balance	
Spojené	vývoz	49 749	44 269	55 897	70 093	69 128	81 186	92 053	Exports	United
státy	dovoz	46 071	54 000	52 377	59 339	61 078	77 449	81 636	Imports	States
	bilance	3 678	-9 731	3 520	10 754	8 050	3 737	10 416	Balance	
Srbsko	vývoz	.	6 307	9 597	61 420	9 252	10 675	11 650	Exports	Serbia
	dovoz	.	3 488	4 766	43 534	8 385	7 918	7 384	Imports	
	bilance	.	2 819	4 831	17 887	868	2 758	4 266	Balance	
Španělsko	vývoz	47 680	60 495	61 390	9 395	68 123	86 327	101 992	Exports	Spain
	dovoz	35 378	43 919	44 067	4 694	46 286	54 691	60 690	Imports	
	bilance	12 303	16 576	17 323	4 701	21 837	31 636	41 302	Balance	
Švédsko	vývoz	28 003	41 163	47 452	46 428	47 433	53 205	59 525	Exports	Sweden
	dovoz	29 998	22 285	24 928	24 835	26 334	27 967	29 273	Imports	
	bilance	-1 995	18 878	22 523	21 593	21 099	25 238	30 252	Balance	
Švýcarsko	vývoz	23 542	41 812	48 570	49 904	49 143	56 436	60 344	Exports	Switzerland
	dovoz	28 040	25 656	28 458	28 970	29 400	31 081	35 110	Imports	
	bilance	-4 498	16 156	20 112	20 934	19 743	25 355	25 234	Balance	
Thajsko	vývoz	1 366	2 059	2 396	3 140	3 056	3 618	4 019	Exports	Thailand
	dovoz	9 674	30 299	24 262	24 273	22 123	23 664	29 544	Imports	
	bilance	-8 308	-28 240	-21 866	-21 133	-19 067	-20 046	-25 526	Balance	
Tchaj-wan	vývoz	1 228	1 979	2 731	3 133	2 972	3 758	5 093	Exports	Taiwan
	dovoz	18 619	24 240	20 831	22 838	21 770	22 276	22 466	Imports	
	bilance	-17 391	-22 261	-18 100	-19 705	-18 798	-18 518	-17 373	Balance	
Turecko	vývoz	12 506	19 823	23 982	33 263	43 236	44 739	47 123	Exports	Turkey
	dovoz	12 766	18 547	22 917	21 567	22 425	27 768	31 223	Imports	
	bilance	-261	1 276	1 064	11 696	20 811	16 971	15 901	Balance	
Ukrajina	vývoz	16 936	17 875	24 422	33 365	32 368	20 597	15 287	Exports	Ukraine
	dovoz	16 450	20 797	24 804	22 288	23 520	23 933	20 682	Imports	
	bilance	487	-2 922	-381	11 077	8 848	-3 336	-5 395	Balance	
Vietnam	vývoz	440	1 236	804	1 814	2 513	1 753	2 391	Exports	Viet Nam
	dovoz	2 176	5 226	6 629	6 798	8 165	12 712	16 513	Imports	
	bilance	-1 735	-3 991	-5 825	-4 984	-5 652	-10 959	-14 122	Balance	

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Osobní automobily (kusy)	1 135 747	368 960	1 211 000	420 125	<i>Passenger cars (pieces)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	254 161	91 701	278 609	107 152	<i>Germany</i>
Spojené království	129 962	40 648	142 901	47 991	<i>United Kingdom</i>
Francie	68 105	18 958	77 242	22 437	<i>France</i>
Itálie	55 344	15 908	69 289	20 215	<i>Italy</i>
Španělsko	46 470	14 833	58 344	19 475	<i>Spain</i>
Polsko	57 814	17 199	61 827	18 786	<i>Poland</i>
Belgie	57 564	15 921	50 906	15 312	<i>Belgium</i>
Zařízení k automatizovanému zpracování dat	.	204 363	.	202 921	<i>Automatic data processing machines</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	65 698	.	65 534	<i>Germany</i>
Spojené království	.	17 464	.	16 318	<i>United Kingdom</i>
Francie	.	14 148	.	13 614	<i>France</i>
Nizozemsko	.	10 695	.	10 719	<i>Netherlands</i>
Švýcarsko	.	8 952	.	9 238	<i>Switzerland</i>
Ruská federace	.	10 830	.	8 844	<i>Russian Federation</i>
Televizní přijímače (kusy)	3 083 127	27 851	2 522 385	22 802	<i>Television receivers (pieces)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	1 212 860	12 768	965 338	10 322	<i>Germany</i>
Spojené království	500 867	5 483	346 978	4 573	<i>United Kingdom</i>
Itálie	340 319	1 933	380 930	1 744	<i>Italy</i>
Francie	416 842	1 840	335 957	1 424	<i>France</i>
Dánsko	19 136	1 037	22 825	1 386	<i>Denmark</i>
Slovensko	157 807	1 110	171 153	1 124	<i>Slovakia</i>
Klimatizační zařízení	.	35 145	.	40 576	<i>Air conditioning machines</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	.	10 655	.	11 911	<i>Germany</i>
Belgie	.	5 563	.	5 094	<i>Belgium</i>
Francie	.	3 223	.	3 763	<i>France</i>
Maďarsko	.	1 832	.	2 942	<i>Hungary</i>
Itálie	.	2 661	.	2 874	<i>Italy</i>
Španělsko	.	1 598	.	2 340	<i>Spain</i>
Mobilní telefony (kusy)	8 953 065	59 345	8 367 027	67 793	<i>Mobile telephones (pieces)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	2 436 985	21 284	2 345 578	31 379	<i>Germany</i>
Slovensko	864 953	6 305	1 000 664	7 238	<i>Slovakia</i>
Spojené arabské emiráty	831 572	3 077	939 219	3 974	<i>United Arab Emirates</i>
Polsko	610 364	4 747	630 816	3 726	<i>Poland</i>
Rakousko	435 862	2 745	783 564	3 388	<i>Austria</i>
Francie	52 068	339	208 641	2 318	<i>France</i>
Jízdní kola (kusy)	417 830	2 365	410 179	2 411	<i>Bicycles (pieces)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Nizozemsko	136 748	712	153 147	861	<i>Netherlands</i>
Německo	124 044	649	106 213	558	<i>Germany</i>
Rakousko	62 237	335	58 792	327	<i>Austria</i>
Slovensko	28 614	227	29 830	217	<i>Slovakia</i>
Polsko	17 695	135	13 741	95	<i>Poland</i>
Dánsko	3 414	36	6 436	54	<i>Denmark</i>

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Polotovary ze železa a oceli (tis. tun)	138	2 215	104	1 561	<i>Semi-finished products of iron or steel (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	56	1 009	40	709	<i>Germany</i>
Španělsko	13	193	14	189	<i>Spain</i>
Saúdská Arábie	19	231	16	167	<i>Saudi Arabia</i>
Itálie	19	255	10	117	<i>Italy</i>
Polsko	12	176	11	113	<i>Poland</i>
Slovensko	1	51	2	63	<i>Slovakia</i>
Železný a ocelový odpad (tis. tun)	2 126	15 331	1 847	11 124	<i>Ferrous waste and scrap (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	826	6 399	602	3 904	<i>Germany</i>
Rakousko	415	2 897	365	2 089	<i>Austria</i>
Polsko	290	1 932	355	1 833	<i>Poland</i>
Itálie	326	2 187	253	1 452	<i>Italy</i>
Švédsko	1	59	15	453	<i>Sweden</i>
Slovinsko	74	521	68	402	<i>Slovenia</i>
Elektrická energie (tis. MWh)	25 583	26 507	32 568	30 948	<i>Electrical energy (thous. MWh)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	12 534	12 716	15 022	13 883	<i>Germany</i>
Slovensko	10 003	10 282	13 119	12 581	<i>Slovakia</i>
Srbsko	852	1 027	1 634	1 874	<i>Serbia</i>
Spojené království	331	342	1 381	1 160	<i>United Kingdom</i>
Rakousko	685	716	509	456	<i>Austria</i>
Černé uhlí (tis. tun)	4 327	9 980	3 567	8 016	<i>Coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	882	2 239	843	2 314	<i>Slovakia</i>
Polsko	1 455	3 119	1 075	2 090	<i>Poland</i>
Rakousko	1 307	2 993	856	1 850	<i>Austria</i>
Německo	402	874	527	1 083	<i>Germany</i>
Maďarsko	257	690	247	623	<i>Hungary</i>
Hnědé uhlí (tis. tun)	965	1 661	994	1 686	<i>Lignite (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Polsko	327	486	344	518	<i>Poland</i>
Slovensko	288	494	305	516	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	217	421	211	405	<i>Hungary</i>
Německo	90	171	86	156	<i>Germany</i>
Chorvatsko	10	22	15	35	<i>Croatia</i>
Koks a polokoks (tis. tun)	521	3 500	527	3 357	<i>Coke and semi-coke of coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	260	1 954	251	1 759	<i>Germany</i>
Francie	28	192	48	293	<i>France</i>
Rakousko	72	350	57	287	<i>Austria</i>
Srbsko	0	3	40	189	<i>Serbia</i>
Slovensko	45	228	17	119	<i>Slovakia</i>

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Cement (tis. tun)	616	926	578	875	Cement (thous. tonnes)
z toho do zemí:					to:
Slovensko	227	383	238	411	Slovakia
Německo	237	287	250	318	Germany
Polsko	102	168	72	111	Poland
Rakousko	49	85	19	33	Austria
Trubky a roury (tis. tun)	367	15 503	317	14 033	Tubes, pipes, and hollow profiles (thous. tonnes)
z toho do zemí:					to:
Spojené státy	90	5 615	31	3 195	United States
Německo	63	1 708	74	1 818	Germany
Angola	0	83	2	1 615	Angola
Spojené království	11	1 539	12	1 424	United Kingdom
Polsko	29	837	37	992	Poland
Itálie	28	765	33	829	Italy
Dřevo surové	.	10 315	.	9 999	Wood in the rough
z toho do zemí:					to:
Rakousko	.	5 191	.	5 113	Austria
Německo	.	4 838	.	4 630	Germany
Čína	.	63	.	89	China
Slovensko	.	75	.	76	Slovakia
Polsko	.	15	.	31	Poland
Rumunsko	.	-	.	21	Romania
Papír a lepenka (tis. tun)	756	16 828	825	18 657	Paper and paperboard (thous. tonnes)
z toho do zemí:					to:
Německo	195	4 196	190	4 326	Germany
Itálie	67	1 278	73	1 416	Italy
Polsko	76	1 184	88	1 397	Poland
Nizozemsko	43	1 105	45	1 107	Netherlands
Slovensko	43	934	45	985	Slovakia
Rakousko	34	749	38	866	Austria
Spojené království	26	666	31	852	United Kingdom
Přezlové pneumatiky pro osobní automobily (tis. kusů)	19 879	30 067	21 150	32 225	New tyres for cars (thous. pieces)
z toho do zemí:					to:
Německo	5 726	9 878	6 088	9 617	Germany
Spojené státy	941	2 423	1 212	3 837	United States
Spojené království	1 050	2 143	1 223	2 827	United Kingdom
Slovensko	1 436	1 664	1 293	1 612	Slovakia
Polsko	1 258	1 320	1 884	1 610	Poland
Francie	1 810	1 866	1 688	1 597	France
Nizozemsko	689	1 167	868	1 485	Netherlands

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Umělá hnojiva	.	3 249	.	3 364	Fertilizers
z toho do zemí:					to:
Německo	.	2 187	.	2 236	Germany
Slovensko	.	327	.	503	Slovakia
Rakousko	.	173	.	154	Austria
Maďarsko	.	94	.	147	Hungary
Polsko	.	150	.	111	Poland
Egypt	.	33	.	21	Egypt
Obuv kožená (tis. párů)	10 612	5 761	9 709	6 515	Footwear of leather (thous. pairs)
z toho do zemí:					to:
Rakousko	1 689	1 273	1 829	1 502	Austria
Německo	1 621	1 073	1 768	1 296	Germany
Slovensko	1 619	790	1 649	795	Slovakia
Itálie	715	562	814	637	Italy
Spojené království	440	293	535	376	United Kingdom
Maďarsko	663	302	604	322	Hungary
Cutisin (tuny)	22 568	9 474	23 009	9 943	Artificial guts (sausage casings) (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Ruská federace	3 036	1 324	2 730	1 160	Russian Federation
Spojené státy	973	769	1 301	1 090	United States
Německo	3 498	1 181	3 266	1 056	Germany
Polsko	1 256	481	1 650	596	Poland
Thajsko	1 203	512	884	476	Thailand
Korejská republika	674	377	698	465	Korea, Republic of
Tkaniny z umělých vláken (tis. m ²)	256 224	4 688	250 767	4 787	Fabrics, woven, of man-made materials (thous. m ²)
z toho do zemí:					to:
Německo	63 602	1 344	64 873	1 311	Germany
Rumunsko	7 979	360	10 035	508	Romania
Polsko	18 829	565	16 153	460	Poland
Spojené království	14 259	318	12 464	334	United Kingdom
Turecko	20 828	242	24 079	313	Turkey
Slovensko	27 228	273	7 664	280	Slovakia
Léčiva	.	57 117	.	58 745	Medicinal and pharmaceutical products
z toho do zemí:					to:
Německo	.	13 446	.	16 910	Germany
Dánsko	.	13 185	.	8 188	Denmark
Slovensko	.	5 761	.	6 817	Slovakia
Spojené státy	.	2 998	.	4 238	United States
Ruská federace	.	3 621	.	2 543	Russian Federation
Spojené království	.	1 723	.	2 363	United Kingdom
Polsko	.	1 992	.	2 120	Poland

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Pšenice (tis. tun)	2 475	12 031	2 578	12 095	Wheat (thous. tonnes)
z toho do zemí:					to:
Německo	1 903	9 360	1 925	9 135	Germany
Rakousko	228	1 106	281	1 268	Austria
Polsko	235	1 008	207	875	Poland
Slovensko	61	285	113	516	Slovakia
Itálie	37	205	38	217	Italy
Švýcarsko	3	14	4	28	Switzerland
Mléko a mléčné výrobky (tuny)	810 944	11 476	896 736	9 957	Milk and milk products (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Německo	514 650	5 658	545 171	4 766	Germany
Slovensko	129 682	1 888	126 683	1 632	Slovakia
Itálie	59 215	643	93 467	872	Italy
Polsko	30 044	343	43 968	444	Poland
Bangladéš	3 165	227	4 675	274	Bangladesh
Nizozemsko	6 371	245	9 599	256	Netherlands
Máslo (tuny)	5 656	413	3 849	304	Butter (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Slovensko	3 502	226	1 459	128	Slovakia
Itálie	1 318	103	1 737	121	Italy
Maďarsko	189	17	161	14	Hungary
Nizozemsko	-	-	127	9	Netherlands
Rumunsko	148	14	73	6	Romania
Libanon	77	8	38	4	Lebanon
Cukr (tuny)	308 440	3 941	339 337	3 777	Sugars (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Rakousko	83 480	1 009	62 400	716	Austria
Slovensko	52 501	760	51 705	622	Slovakia
Německo	38 089	679	39 404	565	Germany
Maďarsko	27 262	394	40 379	440	Hungary
Polsko	2 502	42	24 176	253	Poland
Egypt	17 186	155	21 749	194	Egypt
Med (tuny)	1 477	132	1 075	110	Natural honey (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Slovensko	506	47	339	36	Slovakia
Německo	488	47	248	30	Germany
Francie	403	30	362	30	France
Spojené království	0	0	68	7	United Kingdom
Polsko	7	2	7	2	Poland

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Dobytěk hovězí živý (kusy)	215 509	4 069	249 859	5 003	<i>Bovine animals, live (heads)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	56 152	1 617	60 884	1 817	<i>Austria</i>
Turecko	3 752	117	29 348	866	<i>Turkey</i>
Německo	29 561	578	28 220	580	<i>Germany</i>
Slovensko	16 546	279	17 898	316	<i>Slovenia</i>
Maďarsko	5 052	143	7 345	214	<i>Hungary</i>
Chorvatsko	19 155	335	10 990	213	<i>Croatia</i>
Dobytěk vepřový živý (kusy)	362 141	1 316	399 164	1 270	<i>Swine, live (heads)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	164 588	545	145 379	451	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	67 864	283	88 999	324	<i>Hungary</i>
Německo	67 128	234	73 973	208	<i>Germany</i>
Francie	15 237	59	31 424	83	<i>France</i>
Rakousko	17 229	59	24 469	82	<i>Austria</i>
Maso drůbeží (tuny)	33 333	2 049	37 257	2 034	<i>Poultry (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	20 896	1 419	27 238	1 550	<i>Slovakia</i>
Německo	3 005	187	2 783	190	<i>Germany</i>
Nizozemsko	3 875	172	2 375	102	<i>Netherlands</i>
Maďarsko	1 806	67	1 750	68	<i>Hungary</i>
Polsko	1 201	74	729	38	<i>Poland</i>
Maso vepřové (tuny)	44 298	2 666	36 173	1 826	<i>Meat of swine (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	33 622	2 196	28 051	1 553	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	4 017	177	2 509	106	<i>Hungary</i>
Polsko	2 261	133	1 112	62	<i>Poland</i>
Německo	1 696	44	1 928	35	<i>Germany</i>
Bulharsko	995	62	428	21	<i>Bulgaria</i>
Rakousko	582	25	579	16	<i>Austria</i>
Pivo (tis. hl)	3 897	5 735	4 412	6 318	<i>Beer (thous. hectolitres)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	899	1 343	949	1 453	<i>Germany</i>
Slovensko	945	912	1 168	1 058	<i>Slovakia</i>
Polsko	264	393	406	580	<i>Poland</i>
Švédsko	255	457	277	497	<i>Sweden</i>
Ruská federace	248	567	152	330	<i>Russian Federation</i>
Spojené království	226	271	251	300	<i>United Kingdom</i>
Chmel (tuny)	4 059	896	3 742	888	<i>Hop cones and lupulin (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Japonsko	1 266	317	879	244	<i>Japan</i>
Čína	872	168	963	193	<i>China</i>
Německo	941	179	864	166	<i>Germany</i>
Ruská federace	319	63	260	65	<i>Russian Federation</i>
Itálie	13	3	115	31	<i>Italy</i>
Belgie	118	29	99	27	<i>Belgium</i>

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Osobní automobily (kusy)	176 534	63 108	245 128	82 518	Passenger cars (pieces)
z toho ze zemí:					from:
Německo	51 139	21 372	91 056	31 031	Germany
Španělsko	23 823	6 890	29 276	9 463	Spain
Spojené království	10 453	4 762	13 521	6 197	United Kingdom
Francie	17 596	4 292	18 551	4 812	France
Spojené státy	3 654	3 454	4 550	4 747	United States
Slovensko	10 656	3 522	17 106	4 596	Slovakia
Japonsko	9 260	3 909	9 250	3 736	Japan
Zařízení k automatickému zpracování dat	.	118 567	.	153 231	Automatic data processing machines
z toho ze zemí:					from:
Čína	.	72 414	.	93 409	China
Thajsko	.	8 994	.	12 043	Thailand
Irsko	.	1 960	.	8 391	Ireland
Německo	.	7 822	.	8 194	Germany
Singapur	.	5 946	.	6 108	Singapore
Malajsie	.	3 601	.	6 054	Malaysia
Telekomunikační zařízení	.	138 990	.	186 059	Telecommunications equipment
z toho ze zemí:					from:
Čína	.	72 047	.	121 047	China
Německo	.	19 226	.	11 672	Germany
Korejská republika	.	5 109	.	6 159	Korea, Republic of
Irsko	.	3 868	.	6 133	Ireland
Vietnam	.	3 969	.	5 618	Viet Nam
Polsko	.	4 185	.	4 682	Poland
Spojené státy	.	5 505	.	3 828	United States
Mobilní telefony (kusy)	11 515 216	56 211	12 647 191	85 666	Mobile phones (pieces)
z toho ze zemí:					from:
Čína	6 362 837	30 862	7 920 626	64 875	China
Vietnam	1 320 249	3 643	1 989 237	5 169	Viet Nam
Irsko	212 644	3 400	375 782	5 010	Ireland
Hongkong	532 538	2 121	562 220	2 376	Hong Kong
Korejská republika	603 192	2 753	397 114	2 073	Korea, Republic of
Tchaj-wan	523 732	1 588	304 970	1 552	Taiwan
Chladničky a mrazničky (kusy)	1 197 022	4 115	911 978	4 383	Refrigerators and freezers (pieces)
z toho ze zemí:					from:
Čína	169 305	542	197 841	682	China
Polsko	45 030	446	60 147	648	Poland
Itálie	57 478	490	73 243	578	Italy
Turecko	59 004	398	54 313	349	Turkey
Maďarsko	153 641	515	77 530	340	Hungary
Rumunsko	75 408	301	80 501	326	Romania
Myčky nádobí (kusy)	172 931	1 180	201 912	1 357	Dishwashers (pieces)
z toho ze zemí:					from:
Německo	25 075	289	30 855	343	Germany
Polsko	44 435	256	57 912	324	Poland
Itálie	25 566	231	25 902	241	Italy
Turecko	35 275	136	41 380	163	Turkey
Čína	20 300	88	27 475	127	China
Španělsko	12 223	93	8 030	60	Spain

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Televizory (kusy)	1 188 453	7 758	1 070 423	8 025	Television receivers (pieces)
z toho ze země:					from:
Polsko	392 190	2 394	272 838	2 091	Poland
Slovensko	199 427	1 951	171 657	1 836	Slovakia
Maďarsko	85 798	694	139 390	1 234	Hungary
Německo	73 757	597	77 078	799	Germany
Čína	126 357	462	175 092	668	China
Turecko	150 663	589	148 127	642	Turkey
Pračky pro domácnost nebo prádelny (kusy)	428 238	2 226	501 039	2 714	Washing machines, household or laundry type (pieces)
z toho ze země:					from:
Polsko	81 694	408	111 177	610	Poland
Itálie	88 058	402	108 206	500	Italy
Slovensko	63 801	285	89 769	411	Slovakia
Čína	39 309	279	40 389	313	China
Turecko	73 682	262	70 271	263	Turkey
Německo	6 830	123	6 052	117	Germany
Jízdní kola (kusy)	234 015	1 677	215 468	1 584	Bicycles (pieces)
z toho ze země:					from:
Tchaj-wan	91 368	735	76 813	606	Taiwan
Německo	16 464	210	20 680	297	Germany
Čína	34 494	291	22 685	191	China
Nizozemsko	3 019	30	8 941	108	Netherlands
Kambodža	23 056	164	11 680	85	Cambodia
Slovensko	12 094	52	14 179	69	Slovakia
Ropa (tis. tun)	7 313	117 144	7 131	73 026	Crude oils (thous. tonnes)
z toho ze země:					from:
Ruská federace	4 126	63 338	4 025	39 000	Russian Federation
Ázerbájdžán	2 325	38 980	2 383	25 663	Azerbaijan
Kazachstán	789	13 606	702	8 181	Kazakhstan
Maďarsko	5	65	21	182	Hungary
Železná ruda (tis. tun)	6 305	15 875	6 371	11 962	Iron ore and concentrates (thous. tonnes)
z toho ze země:					from:
Ukrajina	4 559	11 639	4 910	9 337	Ukraine
Ruská federace	1 134	2 835	1 093	2 155	Russian Federation
Libérie	220	654	220	242	Liberia
Bosna a Hercegovina	187	228	86	103	Bosnia and Herzegovina
Spojené království	6	120	2	29	United Kingdom
Surové železo (tis. tun)	237	6 159	225	5 538	Pig iron (thous. tonnes)
z toho ze země:					from:
Slovensko	48	1 247	42	1 135	Slovakia
Ruská federace	65	906	59	763	Russian Federation
Norsko	17	447	22	552	Norway
Kazachstán	13	405	12	413	Kazakhstan
Polsko	27	608	22	413	Poland
Rakousko	1	360	2	279	Austria

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Válcované železo, ocel (tis. tun)	1 896	28 151	1 846	26 963	<i>Rolled stock of iron and steel (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	398	6 828	404	6 677	<i>Germany</i>
Slovensko	473	6 816	482	6 441	<i>Slovakia</i>
Polsko	274	3 783	238	3 204	<i>Poland</i>
Maďarsko	180	2 431	153	1 873	<i>Hungary</i>
Rakousko	158	1 583	115	1 774	<i>Austria</i>
Itálie	52	879	68	1 021	<i>Italy</i>
Ploché sklo	.	2 575	.	2 282	<i>Sheet glass</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	.	926	.	867	<i>Germany</i>
Belgie	.	738	.	742	<i>Belgium</i>
Francie	.	266	.	328	<i>France</i>
Polsko	.	305	.	193	<i>Poland</i>
Španělsko	.	157	.	38	<i>Spain</i>
Itálie	.	62	.	21	<i>Italy</i>
Léčiva	.	95 103	.	100 374	<i>Medicinal and pharmaceutical products</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	.	18 628	.	19 105	<i>Germany</i>
Francie	.	7 638	.	8 347	<i>France</i>
Švýcarsko	.	5 220	.	6 262	<i>Switzerland</i>
Spojené státy	.	5 027	.	6 003	<i>United States</i>
Belgie	.	5 579	.	5 833	<i>Belgium</i>
Itálie	.	5 218	.	5 738	<i>Italy</i>
Spojené království	.	5 064	.	5 000	<i>United Kingdom</i>
Přírodní kaučuk (tuny)	75 703	3 599	73 214	2 957	<i>Natural rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Malajsie	20 766	906	19 524	803	<i>Malaysia</i>
Pobřeží slonoviny	16 369	786	19 583	768	<i>Côte d'Ivoire</i>
Indonésie	16 597	741	17 280	704	<i>Indonesia</i>
Thajsko	8 479	368	7 023	281	<i>Thailand</i>
Vietnam	2 820	132	4 450	176	<i>Viet Nam</i>
Německo	1 817	97	1 844	85	<i>Germany</i>
Syntetický kaučuk (tuny)	119 928	5 943	126 014	5 749	<i>Synthetic rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Ruská federace	38 109	1 889	37 713	1 527	<i>Russian Federation</i>
Německo	29 427	1 060	31 369	1 074	<i>Germany</i>
Spojené státy	6 855	392	7 499	429	<i>United States</i>
Nizozemsko	4 512	288	6 453	391	<i>Netherlands</i>
Japonsko	6 113	444	5 040	390	<i>Japan</i>
Francie	7 545	457	6 712	375	<i>France</i>
Švýcarsko	3 662	328	4 003	374	<i>Switzerland</i>
Plastické hmoty (tis. tun)	1 718	73 006	1 974	77 019	<i>Plastics (thous. tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	609	26 547	673	28 455	<i>Germany</i>
Nizozemsko	133	6 864	163	7 315	<i>Netherlands</i>
Belgie	136	5 785	139	5 849	<i>Belgium</i>
Slovensko	124	4 469	191	4 975	<i>Slovakia</i>
Polsko	120	3 786	142	4 062	<i>Poland</i>
Itálie	83	4 220	85	4 055	<i>Italy</i>

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovo z vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	množství <i>Quantity</i>	mil. Kč <i>CZK mil.</i>	
Nábytek	.	42 137	.	52 480	<i>Furniture</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Německo	.	10 907	.	13 798	<i>Germany</i>
Polsko	.	9 344	.	12 928	<i>Poland</i>
Rumunsko	.	3 341	.	4 449	<i>Romania</i>
Čína	.	3 036	.	3 767	<i>China</i>
Maďarsko	.	2 635	.	2 788	<i>Hungary</i>
Slovensko	.	2 288	.	2 336	<i>Slovakia</i>
Bavlna (tuny)	15 651	328	16 257	325	<i>Cotton (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Německo	7 845	121	8 676	127	<i>Germany</i>
Tádžikistán	-	-	704	31	<i>Tajikistan</i>
Čad	574	24	697	30	<i>Chad</i>
Francie	2 071	22	2 056	20	<i>France</i>
Uzbekistán	744	31	526	19	<i>Uzbekistan</i>
Spojené státy	40	2	319	19	<i>United States</i>
Vlna (tuny)	34 841	3 828	37 812	4 669	<i>Wool (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Austrálie	14 923	2 022	16 563	2 439	<i>Australia</i>
Jižní Afrika	5 486	723	6 302	949	<i>South Africa</i>
Nový Zéland	3 190	344	3 893	428	<i>New Zealand</i>
Argentina	1 964	180	2 342	248	<i>Argentina</i>
Falklandské ostrovy	962	91	1 272	155	<i>Falkland Islands</i>
Spojené království	1 346	75	2 310	154	<i>United Kingdom</i>
Obuv kožená (tis. párů)	17 828	8 642	16 845	9 700	<i>Leather footwear (thous. pairs)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Čína	6 376	1 958	5 675	2 094	<i>China</i>
Vietnam	2 053	1 096	1 979	1 232	<i>Viet Nam</i>
Itálie	1 791	1 240	1 338	1 061	<i>Italy</i>
Německo	330	305	704	769	<i>Germany</i>
Indie	1 406	580	1 311	648	<i>India</i>
Polsko	1 168	475	1 194	555	<i>Poland</i>
Tabák (tuny)	21 360	2 339	17 893	2 170	<i>Tobacco (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Portugalsko	4 602	756	7 256	1 172	<i>Portugal</i>
Brazílie	6 749	423	3 692	200	<i>Brazil</i>
Řecko	986	169	960	159	<i>Greece</i>
Sjednocená republika Tanzanie	1 112	147	707	115	<i>Tanzania, United Republic of</i>
Turecko	808	152	651	109	<i>Turkey</i>
Spojené státy	1 431	78	1 676	82	<i>United States</i>
Káva nepražená (tuny)	15 860	1 073	22 577	1 742	<i>Coffee unroasted (tonnes)</i>
z toho ze země:					<i>from:</i>
Brazílie	4 919	354	5 144	405	<i>Brazil</i>
Polsko	214	45	3 714	298	<i>Poland</i>
Vietnam	3 975	170	3 237	162	<i>Viet Nam</i>
Honduras	1 349	102	1 214	125	<i>Honduras</i>
Německo	63	10	1 103	110	<i>Germany</i>
Slovensko	35	4	1 162	109	<i>Slovakia</i>

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Čaj (tuny)	3 343	584	3 073	582	Tea (tonnes)
z toho ze země:					from:
Polsko	872	119	877	141	Poland
Německo	1 079	157	822	121	Germany
Maďarsko	236	53	253	61	Hungary
Srí Lanka	153	50	154	56	Sri Lanka
Čína	216	44	204	46	China
Spojené arabské emiráty	234	44	186	40	United Arab Emirates
Kakao (tuny)	13 785	1 370	13 902	1 474	Cocoa (tonnes)
z toho ze země:					from:
Nizozemsko	11 516	1 209	10 673	1 249	Netherlands
Německo	661	40	1 545	99	Germany
Francie	743	44	429	24	France
Belgie	123	14	150	20	Belgium
Španělsko	119	8	124	13	Spain
Spojené království	1	0	102	11	United Kingdom
Ovoce a ořechy (tis. tun)	642	13 873	707	16 364	Fruit and nuts (thous. tonnes)
z toho ze země:					from:
Španělsko	116	2 260	140	2 866	Spain
Itálie	82	1 452	97	1 822	Italy
Německo	50	1 336	49	1 532	Germany
Ekvádor	40	785	42	877	Ecuador
Spojené státy	5	655	3	660	United States
Turecko	28	630	27	653	Turkey
Nizozemsko	18	433	21	525	Netherlands
Zelenina (tis. tun)	1 061	11 798	1 098	13 115	Vegetables (thous. tonnes)
z toho ze země:					from:
Španělsko	101	2 219	104	2 425	Spain
Nizozemsko	131	2 011	123	2 209	Netherlands
Německo	176	1 653	247	2 095	Germany
Polsko	105	1 363	103	1 494	Poland
Itálie	30	723	29	823	Italy
Maroko	14	471	18	611	Morocco
Belgie	31	521	31	537	Belgium
Květiny řezané (kusy)	77 913 840	1 411	94 446 774	1 779	Cut flowers (pieces)
z toho ze země:					from:
Nizozemsko	55 676 787	1 112	69 529 975	1 476	Netherlands
Kolumbie	10 590 612	95	9 834 915	92	Colombia
Keňa	5 667 391	57	10 503 278	79	Kenya
Ekvádor	1 284 372	24	2 006 088	28	Ecuador
Polsko	122 050	12	101 452	14	Poland
Slovensko	138 492	9	125 192	14	Slovakia
Rýže (tuny)	84 284	1 311	85 925	1 401	Rice (tonnes)
z toho ze země:					from:
Itálie	31 409	446	28 710	476	Italy
Kambodža	15 480	201	19 021	261	Cambodia
Thajsko	7 075	160	6 506	159	Thailand
Polsko	4 461	91	5 482	106	Poland
Myanmar	4 154	48	5 667	73	Myanmar

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

EXTERNAL TRADE

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2014		2015		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Maso vepřové (tuny)	248 476	14 455	261 438	13 796	Meat of swine (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Německo	117 303	6 607	102 878	5 321	Germany
Španělsko	27 598	1 794	38 142	2 231	Spain
Polsko	20 904	1 662	28 020	1 925	Poland
Belgie	25 403	1 284	26 532	1 202	Belgium
Rakousko	19 038	1 163	20 476	1 132	Austria
Nizozemsko	13 346	707	16 500	745	Netherlands
Ryby (tuny)	38 447	3 460	40 845	3 836	Fish (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Norsko	9 922	1 224	10 788	1 343	Norway
Spojené státy	3 240	208	5 284	388	United States
Polsko	3 188	354	2 653	319	Poland
Německo	2 216	229	2 151	246	Germany
Čína	2 473	169	2 918	220	China
Dánsko	1 831	136	1 760	166	Denmark
Nizozemsko	2 237	111	2 347	131	Netherlands
Koření (tuny)	9 171	909	9 797	1 022	Spices (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Vietnam	812	135	860	184	Viet Nam
Španělsko	1 567	95	1 800	121	Spain
Čína	1 571	124	2 404	116	China
Polsko	1 098	90	889	103	Poland
Německo	499	84	510	96	Germany
Slovensko	494	55	423	56	Slovakia
Rostlinné tuky a oleje (tuny)	270 830	6 111	340 093	7 593	Vegetable fats and oils (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Polsko	142 954	2 852	220 923	4 373	Poland
Maďarsko	27 375	613	31 933	699	Hungary
Německo	21 472	530	19 208	481	Germany
Nizozemsko	13 522	351	16 885	429	Netherlands
Slovensko	26 308	623	17 746	391	Slovakia
Španělsko	4 738	256	3 285	279	Spain
Víno (tis. l)	166 832	4 832	166 790	5 005	Wine (thous. litres)
z toho ze zemí:					from:
Itálie	38 272	1 196	35 031	1 244	Italy
Francie	8 543	867	8 128	859	France
Španělsko	50 193	746	53 713	786	Spain
Německo	9 277	432	11 258	485	Germany
Maďarsko	22 087	439	22 335	457	Hungary
Slovensko	14 278	293	11 200	229	Slovakia
Nealkoholické nápoje (tis. l)	337 902	4 459	369 704	4 846	Non-alcoholic beverages (thous. litres)
z toho ze zemí:					from:
Polsko	70 699	820	83 690	1 024	Poland
Slovensko	154 129	983	160 829	984	Slovakia
Německo	25 511	663	34 745	700	Germany
Nizozemsko	6 504	353	12 529	568	Netherlands
Rakousko	27 113	573	21 706	383	Austria
Maďarsko	15 691	230	16 381	258	Hungary

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahraňiční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC, Rev. 4 commodity section

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Třidy SITC	Vývoz <i>Exports</i>		Dovoz <i>Imports</i>		Commodity section
	2014	2015	2014	2015	
	Celkem		Total		
Celkem	3 628 826	3 883 249	3 199 630	3 477 000	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	130 369	141 938	158 631	173 607	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	27 363	33 273	19 814	23 479	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	88 862	85 943	80 117	75 982	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	98 804	116 454	269 411	228 182	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	10 376	12 455	7 955	9 321	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	240 861	240 559	371 459	390 875	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	598 470	614 013	561 565	592 290	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 997 378	2 153 063	1 384 051	1 589 148	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	428 374	476 288	337 683	384 923	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	7 970	9 263	8 942	9 193	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>
	EU 28		EU28		
Celkem	2 981 971	3 231 199	2 119 681	2 276 608	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	118 855	130 304	135 671	146 524	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	25 065	29 708	16 662	20 538	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	75 265	72 545	44 689	43 529	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	93 267	108 858	92 673	102 295	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	10 356	12 436	7 392	8 839	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	194 383	194 882	309 571	323 845	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	503 738	519 679	459 441	479 474	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 600 252	1 756 645	841 678	916 836	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	354 573	399 107	206 854	229 987	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	6 216	7 033	5 052	4 742	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahraňiční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC, Rev. 4 commodity section

 dokončení
 v mil. Kč FOB/CIF

 End of table
 CZK million FOB/CIF

Třídy SITC	Vývoz Exports		Dovoz Imports		Commodity section
	2014	2015	2014	2015	
	Eurozóna 19		EA19		
Celkem	2 308 632	2 503 558	1 634 554	1 740 930	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	88 508	96 410	97 228	101 199	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	20 898	24 154	11 452	13 039	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	61 871	59 619	33 418	33 132	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	78 228	94 727	73 856	82 302	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	4 616	5 509	3 367	3 444	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	127 003	133 068	248 977	261 608	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	384 472	393 878	348 101	358 853	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	1 250 253	1 373 466	665 309	720 511	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	287 377	316 447	149 915	163 747	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	5 405	6 278	2 932	3 095	Commodities and transactions n.e.c. in SITC
	mimo EU		Non-EU		
Celkem	644 898	649 054	1 063 872	1 176 607	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	11 432	11 575	22 697	26 262	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	2 297	3 565	3 113	2 899	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	13 595	13 398	35 192	32 209	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	4 242	5 316	173 409	119 276	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	20	14	563	472	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	46 330	45 663	60 835	65 955	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	94 618	94 218	98 511	106 824	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	396 856	395 961	538 355	667 151	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	73 755	77 116	128 746	152 691	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	1 754	2 230	2 451	2 868	Commodities and transactions n.e.c. in SITC

11 - 7. Vývoz podle vybraných produktů

Exports by selected product

v mil. Kč FOB

CZK million FOB

Oddíl CZ-CPA	Vývoz Exports		CZ-CPA division
	2014	2015	
01 Produkty zemědělství a myslivosti	40 262	44 619	Products of agriculture, hunting
02 Produkty lesnictví, těžby dřeva	10 644	10 426	Products of forestry, logging
03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	1 743	1 989	Fish and other fishing products; aquaculture products
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	11 525	9 663	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	15 477	34 950	Crude petroleum and natural gas
07 Rudy	379	100	Metal ores
08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	4 317	4 428	Other mining and quarrying products
10 Potravinářské výrobky	108 547	119 343	Food products
11 Nápoje	16 604	17 540	Beverages
12 Tabákové výrobky	13 551	18 318	Tobacco products
13 Textilie	58 231	60 975	Textiles
14 Oděvy	31 819	35 118	Wearing apparel
15 Usně a související výrobky	28 042	29 778	Leather and related products
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	36 678	36 460	Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papír a výrobky z papíru	50 721	56 790	Paper and paper products
19 Koks a rafinované ropné produkty	42 283	38 410	Coke and refined petroleum products
20 Chemické látky a chemické přípravky	172 479	159 747	Chemicals and chemical products
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	57 356	58 876	Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Pryžové a plastové výrobky	170 867	182 268	Rubber and plastics products
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	69 472	71 242	Other non-metallic mineral products
24 Základní kovy	152 895	143 623	Basic metals
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	203 407	221 988	Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	529 050	574 458	Computer, electronic and optical products
27 Elektrická zařízení	337 806	348 745	Electrical equipment
28 Stroje a zařízení j. n.	416 506	444 202	Machinery and equipment n.e.c.
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	730 704	824 535	Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	45 711	49 719	Other transport equipment
31 Nábytek	64 870	70 244	Furniture
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	106 774	118 219	Other manufactured goods
35 Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	26 507	30 948	Electricity, gas, steam and air conditioning

11 - 8. Dovoz podle vybraných produktů
Imports by selected product

v mil. Kč CIF

CZK million CIF

Oddíl CZ-CPA	Dovoz Imports		CZ-CPA division
	2014	2015	
01 Produkty zemědělství a myslivosti	49 483	54 948	<i>Products of agriculture, hunting</i>
02 Produkty lesnictví, těžby dřeva	5 022	4 820	<i>Products of forestry, logging</i>
03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	1 400	1 666	<i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i>
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	7 407	6 347	<i>Coal and lignite</i>
06 Ropa a zemní plyn	176 956	137 478	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
07 Rudy	17 285	12 980	<i>Metal ores</i>
08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	5 067	5 077	<i>Other mining and quarrying products</i>
10 Potravinářské výrobky	138 806	149 858	<i>Food products</i>
11 Nápoje	13 284	14 506	<i>Beverages</i>
12 Tabákové výrobky	4 557	7 085	<i>Tobacco products</i>
13 Textilie	49 495	50 948	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	49 370	54 283	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	34 413	38 969	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	17 925	19 033	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	53 972	57 929	<i>Paper and paper products</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	64 537	56 117	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	249 548	261 406	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	96 851	102 415	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	154 010	165 689	<i>Rubber and plastics products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	42 934	42 660	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	233 174	237 956	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	138 492	159 075	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	504 460	603 239	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	230 544	261 103	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	310 036	338 839	<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	361 439	423 162	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	32 215	25 848	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	40 528	50 471	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	65 912	73 975	<i>Other manufactured goods</i>
35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	17 896	26 372	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>

12. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Údaje o organizační struktuře národního hospodářství jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES).

V RES jsou evidovány ekonomické subjekty, tj. právnické osoby, organizační složky státu, podílové fondy a dále fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. Ekonomickým subjektem se zjištěnou aktivitou je takový subjekt, který podle informací z administrativních zdrojů nebo ze statistických zjišťování vykazuje ekonomickou aktivitu. RES je od roku 2013 průběžně aktualizován daty ze základního registru osob. Slouží především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování.

Obchodní společnosti zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení.

Družstva zahrnují i evropské družstevní společnosti.

Fyzické osoby zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

Soukromými podnikateli podnikajícími dle živnostenského zákona se rozumí fyzické osoby s živnostenským oprávněním.

Soukromými podnikateli podnikajícími dle jiného než živnostenského zákona se rozumí zemědělští podnikatelé – fyzické osoby, členové profesních komor a další fyzické osoby, jejichž podnikatelská činnost je upravena samostatným právním předpisem.

Sdružení fyzických osob a sdružení právnických osob zahrnují spolky a pobočné spolky včetně zahraničních, odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a jejich organizační jednotky včetně mezinárodních, politické strany a hnutí, církve a náboženské společnosti, stavovské organizace, komory, mezinárodní nevládní organizace a jejich organizační jednotky, honební společenstva a zájmová sdružení právnických osob.

Členění podle převažující činnosti odpovídá sekcím Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE). Členění podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů vychází z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů, detailní popis je uveden v kapitole 5. Národní účty.

V důsledku změny administrativního zdroje dat pro aktualizaci RES nejsou údaje za rok 2013 plně srovnatelné s předchozími roky.

Zahraniční fyzické osoby byly v roce 2014 přeřazeny v souladu s klasifikací ESA 2010 do sektoru domácnosti. V důsledku toho nejsou od roku 2014 údaje v tabulkách 12-5. až 12-11., 12-14. a 12-15. srovnatelné s předchozími lety.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/organizacni_statistika

12. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Data on the organizational structure of the national economy are compiled from information kept in the **Statistical Business Register**.

The Statistical Business Register keeps record of businesses, i.e. legal persons, organizational units of the state, unit trusts, and natural persons with the status of entrepreneur. A business with identified activity is such a business that according to information from administrative sources or statistical surveys reports economic activity. Since 2013, the Statistical Business Register has been continually updated with data from the Administrative Business Register. It serves mainly to prepare and conduct statistical surveys.

Business companies and partnerships include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European companies (Societas Europaea) and European economic interest groupings.

Cooperatives include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea).

Natural persons include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations. Since 2013, natural persons incorporated and unincorporated in the commercial register are not distinguished between.

Private entrepreneurs in business under the Trade Act are natural persons with trade licence.

Private entrepreneurs in business under other acts include agricultural entrepreneurs – natural persons, members of professional chambers, and other natural persons whose business activities are governed by separate legal regulations.

Associations of natural persons and associations of legal persons include associations and subsidiary associations including foreign, trade unions and employers' organizations and their organizational units including international, political parties and movements, churches and religious societies, professional organizations, chambers, international non-governmental organizations and their organizational units, hunting associations, and professional associations of legal entities.

The breakdown by principal activity corresponds to sections of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE). Businesses are classified to institutional sectors in accordance with the Classification of Institutional Sectors and Subsectors; see Chapter 5 National Accounts for a detailed description.

Since the administrative data source for updates of the Statistical Business Register changed, data for 2013 are not fully comparable to those of previous years.

In 2014, foreign natural persons were transferred to the households sector in compliance with the ESA 2010 classification. Therefore, since 2014, data in Tables 12-5 to 12-11, 12-14, and 12-15 are incomparable to those of previous years.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/organizacni_statistika (Czech only)

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015

Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>									
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>						
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostens- kého zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Coopera- tives</i>	státní podniky <i>State- owned enter- prises</i>
	v tom			celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i>				
	zemědělství podni- katelé – fyzické osoby <i>Agricultural entre- preneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>							
absolutně <i>Number</i>	%								
Česká republika	2 768 953	100,0	1 825 627	43 005	173 172	440 757	25 710	14 831	207
Hl. m. Praha	573 682	20,7	287 161	880	28 045	193 914	13 122	5 938	72
Středočeský kraj	324 905	11,7	235 428	5 690	19 347	33 859	1 473	944	16
Benešov	24 856	0,9	18 469	726	1 547	1 775	96	50	-
Beroun	22 062	0,8	15 938	378	1 188	2 251	83	42	3
Kladno	35 001	1,3	24 743	432	2 257	4 293	180	75	3
Kolín	22 161	0,8	16 311	448	1 434	1 974	104	39	1
Kutná Hora	16 381	0,6	11 858	478	1 154	1 166	60	41	1
Mělník	23 921	0,9	17 734	506	1 339	2 089	76	207	1
Mladá Boleslav	27 145	1,0	19 773	340	1 663	2 483	102	63	1
Nymburk	23 489	0,8	17 531	491	1 531	1 848	98	60	-
Praha-východ	46 938	1,7	34 135	478	2 526	5 953	244	127	1
Praha-západ	41 178	1,5	28 352	289	2 210	6 784	290	128	2
Příbram	29 869	1,1	22 155	762	1 806	2 340	116	70	1
Rakovník	11 904	0,4	8 429	362	692	903	24	42	2
Jihočeský kraj	162 106	5,9	112 004	4 688	12 166	15 344	752	635	5
České Budějovice	53 073	1,9	35 439	844	4 388	7 009	361	348	1
Český Krumlov	15 514	0,6	10 771	462	1 065	1 392	35	25	1
Jindřichův Hradec	21 572	0,8	15 098	723	1 534	1 690	88	67	1
Písek	17 474	0,6	12 435	553	1 187	1 197	58	62	1
Prachatice	12 950	0,5	9 001	659	845	999	35	24	-
Strakonice	16 380	0,6	11 331	689	1 230	1 101	52	55	-
Tábor	25 143	0,9	17 929	758	1 917	1 956	123	54	1
Plzeňský kraj	143 478	5,2	97 800	3 004	10 928	15 690	683	408	6
Domažlice	13 860	0,5	9 656	357	1 025	1 079	46	35	2
Klatovy	21 062	0,8	14 396	1 055	1 649	1 577	59	50	-
Plzeň-město	54 117	2,0	34 283	214	4 238	9 212	451	173	3
Plzeň-jih	13 263	0,5	9 726	365	1 077	794	32	27	-
Plzeň-sever	17 625	0,6	13 157	374	1 279	1 179	39	38	1
Rokycany	11 207	0,4	8 282	249	798	727	27	64	-
Tachov	12 344	0,4	8 300	390	862	1 122	29	21	-

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2015**

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou		Businesses with identified activity								
Registované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				Territory, Region (R), District
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>		
			zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>	celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
absolutně <i>Number</i>	%									
1 439 747	100,0	893 351	33 862	101 222	302 883	20 330	11 013	126	Czech Republic	
314 605	21,9	147 251	649	18 047	122 156	9 897	4 153	50	Hl. m. Praha (R)	
175 353	12,2	123 463	4 667	11 181	24 620	1 184	658	7	Středočeský kraj (R)	
13 009	0,9	9 214	602	938	1 380	73	34	-	Benešov	
12 066	0,8	8 593	308	717	1 644	69	28	1	Beroun	
18 324	1,3	12 603	353	1 185	3 025	142	40	-	Kladno	
11 908	0,8	8 635	368	833	1 442	84	22	-	Kolín	
8 652	0,6	6 082	390	652	828	51	27	1	Kutná Hora	
12 750	0,9	9 303	381	731	1 422	53	192	1	Mělník	
13 496	0,9	9 248	274	912	1 826	77	48	-	Mladá Boleslav	
12 038	0,8	8 722	407	862	1 316	79	32	-	Nymburk	
26 901	1,9	18 950	397	1 569	4 414	197	93	-	Praha-východ	
24 485	1,7	16 528	249	1 377	5 032	249	75	2	Praha-západ	
15 363	1,1	11 085	637	1 010	1 682	92	45	1	Příbram	
6 361	0,4	4 500	301	395	609	18	22	1	Rakovník	
84 076	5,8	53 989	3 695	7 362	12 477	658	559	4	Jihočeský kraj (R)	
27 942	1,9	16 769	676	2 711	5 686	313	320	1	České Budějovice	
7 683	0,5	5 039	366	562	1 131	31	21	-	Český Krumlov	
11 083	0,8	7 430	546	919	1 360	77	53	1	Jindřichův Hradec	
9 028	0,6	6 119	417	698	998	51	56	1	Písek	
6 595	0,5	4 194	556	532	809	31	22	-	Prachatice	
8 592	0,6	5 627	566	739	868	46	40	-	Strakonice	
13 153	0,9	8 811	568	1 201	1 625	109	47	1	Tábor	
71 043	4,9	44 500	2 376	7 027	11 185	549	269	2	Plzeňský kraj (R)	
6 398	0,4	3 974	271	663	803	38	24	-	Domažlice	
10 422	0,7	6 469	874	1 145	1 117	45	37	-	Klatovy	
27 911	1,9	16 030	159	2 671	6 539	364	99	2	Plzeň-město	
6 680	0,5	4 582	286	724	569	25	18	-	Plzeň-jih	
8 608	0,6	6 074	283	825	896	33	27	-	Plzeň-sever	
5 445	0,4	3 845	196	522	503	21	54	-	Rokycany	
5 579	0,4	3 526	307	477	758	23	10	-	Tachov	

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015

1. pokračování

Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>									
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>						
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostens- kého zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Coopera- tives</i>	státní podniky <i>State- owned enter- prises</i>
	v tom			celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i>				
	zemědělství podni- katelé – fyzické osoby <i>Agricultural entre- preneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>							
absolutně <i>Number</i>	%								
Karlovarský kraj	75 921	2,7	51 827	713	4 560	9 715	292	137	5
Cheb	24 153	0,9	16 784	310	1 305	2 667	90	49	2
Karlovy Vary	34 184	1,2	22 174	268	2 122	5 623	173	67	3
Sokolov	17 584	0,6	12 869	135	1 133	1 425	29	21	-
Ústecký kraj	173 878	6,3	122 140	2 375	11 461	19 047	842	479	18
Děčín	27 922	1,0	20 783	368	1 759	2 381	94	53	5
Chomutov	23 703	0,9	16 634	287	1 675	2 498	109	39	1
Litoměřice	26 654	1,0	19 293	788	1 699	2 224	118	42	3
Louny	17 873	0,6	12 561	524	1 199	1 243	51	57	-
Most	23 312	0,8	16 241	92	1 482	2 858	152	121	4
Teplice	25 834	0,9	17 524	158	1 733	3 827	135	88	2
Ústí nad Labem	28 580	1,0	19 104	158	1 914	4 016	183	79	3
Liberecký kraj	116 006	4,2	85 501	1 895	6 776	11 416	480	392	11
Česká Lípa	23 258	0,8	17 722	327	1 543	1 698	82	39	4
Jablonec nad Nisou	23 716	0,9	17 982	243	1 360	2 133	77	96	1
Liberec	49 632	1,8	35 220	613	2 814	6 249	260	212	6
Semily	19 400	0,7	14 577	712	1 059	1 336	61	45	-
Královéhradecký kraj	136 566	4,9	97 312	3 037	9 496	13 086	742	504	13
Hradec Králové	43 395	1,6	29 252	559	3 323	5 759	359	263	7
Jičín	19 640	0,7	14 388	579	1 240	1 561	80	44	-
Náchod	26 272	0,9	19 289	705	1 783	2 085	95	59	2
Rychnov nad Kněžnou	18 030	0,7	13 008	616	1 349	1 145	61	52	1
Trutnov	29 229	1,1	21 375	578	1 801	2 536	147	86	3
Pardubický kraj	117 554	4,2	82 485	2 432	9 105	11 292	597	410	4
Chrudim	23 537	0,9	16 694	560	1 791	2 049	96	73	-
Pardubice	42 682	1,5	29 224	504	3 316	5 290	299	138	3
Svitavy	21 441	0,8	15 318	558	1 656	1 524	88	61	-
Ústí nad Orlicí	29 894	1,1	21 249	810	2 342	2 429	114	138	1

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2015**

Continued

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou		Businesses with identified activity							Territory, Region (R), District
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms			
Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	
absolutně <i>Number</i>	%		v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
			zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>					
34 278	2,4	22 488	546	2 500	6 267	231	71	1	Karlovarský kraj (R)
10 617	0,7	6 956	235	753	1 717	69	27	-	Cheb
16 232	1,1	10 266	207	1 174	3 605	139	33	1	Karlovy Vary
7 429	0,5	5 266	104	573	945	23	11	-	Sokolov
81 319	5,6	55 454	1 840	5 687	12 358	646	338	10	Ústecký kraj (R)
12 701	0,9	9 121	289	872	1 512	72	34	5	Děčín
11 484	0,8	7 967	216	790	1 629	78	25	1	Chomutov
12 962	0,9	9 049	617	866	1 525	90	24	-	Litoměřice
8 508	0,6	5 955	414	632	824	37	39	-	Louny
10 520	0,7	6 937	74	745	1 832	109	101	1	Most
12 608	0,9	8 245	115	835	2 621	114	77	-	Teplice
12 536	0,9	8 180	115	947	2 415	146	38	3	Ústí nad Labem
54 618	3,8	38 168	1 429	3 445	7 708	375	279	5	Liberecký kraj (R)
10 529	0,7	7 674	244	733	1 103	58	25	3	Česká Lípa
11 660	0,8	8 582	181	692	1 493	62	74	-	Jablonec nad Nisou
21 971	1,5	14 406	439	1 399	4 137	206	142	2	Liberec
10 458	0,7	7 506	565	621	975	49	38	-	Semily
72 381	5,0	48 884	2 498	5 802	10 040	608	395	9	Královéhradecký kraj (R)
23 697	1,6	15 066	468	2 072	4 328	282	201	7	Hradec Králové
10 209	0,7	7 076	485	744	1 212	74	34	-	Jičín
13 960	1,0	9 628	583	1 140	1 655	76	48	1	Náchod
9 276	0,6	6 277	498	825	921	56	43	-	Rychnov nad Kněžnou
15 239	1,1	10 837	464	1 021	1 924	120	69	1	Trutnov
61 512	4,3	41 236	1 923	5 185	8 655	501	331	-	Pardubický kraj (R)
13 062	0,9	9 065	452	1 046	1 627	78	57	-	Chrudim
22 253	1,5	14 434	405	1 889	3 976	251	107	-	Pardubice
11 145	0,8	7 636	438	958	1 208	74	48	-	Svitavy
15 052	1,0	10 101	628	1 292	1 844	98	119	-	Ústí nad Orlicí

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015

2. pokračování

Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>									
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>						
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostens- kého zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Coopera- tives</i>	státní podniky <i>State- owned enter- prises</i>
	v tom			celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i>				
	zemědělství podni- katelé – fyzické osoby <i>Agricultural entre- preneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>							
absolutně <i>Number</i>	%								
Kraj Vysočina	110 643	4,0	77 239	4 315	8 153	8 645	449	479	1
Havlíčkův Brod	19 771	0,7	13 950	762	1 500	1 414	91	148	-
Jihlava	25 048	0,9	17 269	654	1 843	2 246	82	104	-
Pelhřimov	17 019	0,6	12 020	707	1 204	1 177	73	55	1
Třebíč	23 403	0,8	16 134	1 044	1 669	2 051	94	84	-
Žďár nad Sázavou	25 402	0,9	17 866	1 148	1 937	1 757	109	88	-
Jihomoravský kraj	304 729	11,0	200 549	5 113	18 020	49 951	2 901	1 970	30
Blansko	21 480	0,8	15 437	405	1 309	2 012	104	106	1
Brno-město	130 898	4,7	76 063	263	7 822	32 595	2 106	1 326	21
Brno-venkov	47 780	1,7	34 476	1 058	2 899	5 113	214	176	3
Břeclav	25 357	0,9	17 398	1 323	1 475	2 757	132	77	3
Hodonín	33 290	1,2	23 509	1 025	2 170	3 448	170	77	2
Vyškov	20 132	0,7	15 234	322	1 043	1 551	86	101	-
Znojmo	25 792	0,9	18 432	717	1 302	2 475	89	107	-
Olomoucký kraj	139 097	5,0	98 793	2 422	9 674	13 805	795	571	5
Jeseník	10 172	0,4	7 714	224	483	676	26	41	2
Olomouc	54 899	2,0	38 007	622	3 940	6 675	411	193	1
Prostějov	23 349	0,8	16 563	454	1 741	2 293	129	203	-
Přerov	26 432	1,0	18 882	581	1 871	2 327	141	74	-
Šumperk	24 245	0,9	17 627	541	1 639	1 834	88	60	2
Zlínský kraj	140 175	5,1	101 782	2 965	8 135	14 844	717	282	9
Kroměříž	22 859	0,8	16 113	513	1 495	2 319	133	66	-
Uherské Hradiště	32 460	1,2	23 471	575	2 190	3 524	147	75	-
Vsetín	32 576	1,2	24 287	1 179	1 627	2 649	126	44	3
Zlín	52 280	1,9	37 911	698	2 823	6 352	311	97	6

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2015**

Continued

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou		Businesses with identified activity								
Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				Territory, Region (R), District
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>		
			zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>	celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
absolutně <i>Number</i>	%									
61 226	4,3	40 218	3 546	4 809	6 993	408	404	1	Kraj Vysočina (R)	
11 233	0,8	7 698	649	858	1 105	80	132	-	Havlíčkův Brod	
13 377	0,9	8 633	534	1 036	1 785	72	82	-	Jihlava	
9 290	0,6	6 116	597	725	1 010	70	45	1	Pelhřimov	
13 332	0,9	8 646	818	1 005	1 614	84	71	-	Třebíč	
13 994	1,0	9 125	948	1 185	1 479	102	74	-	Žďár nad Sázavou	
161 177	11,2	98 806	3 964	10 979	35 720	2 395	1 379	19	Jihomoravský kraj (R)	
11 723	0,8	8 076	304	824	1 533	89	87	1	Blansko	
67 816	4,7	35 094	192	5 012	22 491	1 692	878	15	Brno-město	
26 831	1,9	18 553	808	1 730	4 058	190	126	1	Brno-venkov	
13 421	0,9	8 667	1 059	825	1 985	118	57	2	Břeclav	
18 097	1,3	12 123	800	1 231	2 578	149	61	-	Hodonín	
10 603	0,7	7 818	241	584	1 172	73	87	-	Vyškov	
12 686	0,9	8 475	560	773	1 903	84	83	-	Znojmo	
70 182	4,9	47 334	1 857	5 256	10 542	691	457	3	Olomoucký kraj (R)	
4 749	0,3	3 446	184	259	486	23	34	-	Jeseník	
28 390	2,0	18 776	479	2 196	5 078	357	133	1	Olomouc	
11 966	0,8	8 007	348	949	1 701	113	185	-	Prostějov	
13 242	0,9	8 875	438	968	1 850	121	54	-	Přerov	
11 835	0,8	8 230	408	884	1 427	77	51	2	Šumperk	
72 457	5,0	49 723	2 193	4 556	11 472	637	214	5	Zlínský kraj (R)	
11 664	0,8	7 902	366	760	1 784	124	43	-	Kroměříž	
17 442	1,2	11 940	441	1 233	2 741	133	65	-	Uherské Hradiště	
17 388	1,2	12 356	873	937	2 150	110	35	-	Vsetín	
25 963	1,8	17 525	513	1 626	4 797	270	71	5	Zlín	

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015

dokončení

		Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>							
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>			
	v tom			celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>				
	zemědělní podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>							
absolutně <i>Number</i>	%								
Moravskoslezský kraj	250 213	9,0	175 606	3 476	17 306	30 149	1 865	1 682	12
Bruntál	19 689	0,7	14 305	418	1 222	1 473	78	53	1
Frýdek-Místek	44 311	1,6	31 391	1 141	2 978	4 832	230	88	-
Karviná	40 744	1,5	30 162	351	2 872	3 869	178	241	-
Nový Jičín	30 722	1,1	22 855	671	2 246	2 274	105	160	3
Opava	38 315	1,4	28 518	675	2 737	3 007	137	58	2
Ostrava-město	76 432	2,8	48 375	220	5 251	14 694	1 137	1 082	6

12 - 2. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) *Businesses by selected legal form (as at 31 December)*

Rok Year	Celkem Total	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>		
		státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
2000	2 050 770	1 117	14 092	1 471 291
2005	2 388 490	746	17 031	1 681 042
2006	2 430 481	668	18 093	1 697 888
2007	2 481 863	602	20 455	1 719 543
2008	2 552 149	526	22 700	1 747 020
2009	2 570 611	420	23 312	1 806 370
2010	2 637 551	358	23 991	1 842 965
2011	2 703 444	308	24 667	1 877 035
2012	2 727 654	289	25 057	1 868 242
2013	2 694 737	241	25 255	1 749 865
2014	2 733 459	223	25 439	1 798 199
2015	2 768 953	207	25 710	1 825 627

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2015**

End of table

Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou		Businesses with identified activity								
Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				Territory, Region (R), District
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>			
			zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>					celkem <i>Total</i>	
absolutně <i>Number</i>	%									
125 520	8,7	81 837	2 679	9 386	22 690	1 550	1 506	10	Moravskoslezský kraj (R)	
9 765	0,7	7 007	350	656	1 067	68	40	1	Bruntál	
23 156	1,6	15 398	864	1 631	3 841	208	73	-	Frýdek-Místek	
18 641	1,3	13 017	242	1 380	2 823	143	203	-	Karviná	
15 016	1,0	10 420	531	1 238	1 868	96	146	2	Nový Jičín	
19 118	1,3	13 359	536	1 666	2 369	111	44	1	Opava	
39 824	2,8	22 636	156	2 815	10 722	924	1 000	6	Ostrava-město	

**12 - 3. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem
(stav k 31. 12.)**

Businesses with identified activity by selected legal form (as at 31 December)

Rok Year	Celkem Total	z toho vybrané právní formy		
		státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
2000	1 166 339	768	10 995	824 905
2005	1 266 336	442	12 911	881 203
2006	1 256 771	383	13 713	851 407
2007	1 224 863	337	14 792	812 219
2008	1 345 589	310	17 831	876 569
2009	1 346 185	237	17 057	917 919
2010	1 399 983	226	19 407	920 670
2011	1 461 201	194	19 562	951 042
2012	1 513 556	196	20 903	957 079
2013	1 470 929	167	21 261	863 038
2014	1 446 293	142	20 731	886 555
2015	1 439 747	126	20 330	893 351

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 4. Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem
a převažující činnosti k 31. 12. 2015**

Sekce CZ-NACE	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>		
	absolutně <i>Number</i>	%	soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>	
				v tom	
				zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	ostatní <i>Others</i>
Celkem	2 768 953	100,0	1 825 627	43 005	173 172
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	118 985	4,3	51 505	42 248	718
B Těžba a dobývání	690	0,0	202	7	47
C Zpracovatelský průmysl	296 557	10,7	240 836	151	2 883
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	18 190	0,7	120	3	15 943
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 418	0,4	6 708	8	49
F Stavebnictví	317 428	11,5	265 165	62	1 264
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	627 015	22,6	463 035	210	9 682
H Doprava a skladování	67 867	2,5	56 048	36	439
I Ubytování, stravování a pohostinství	142 623	5,2	120 334	57	752
J Informační a komunikační činnosti	53 759	1,9	38 312	21	638
K Peněžnictví a pojišťovnictví	102 260	3,7	25 609	44	73 070
L Činnosti v oblasti nemovitosti	159 056	5,7	25 584	18	326
M Profesní, vědecké a technické činnosti	341 939	12,3	229 867	68	44 033
N Administrativní a podpůrné činnosti	49 085	1,8	36 040	21	399
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 845	0,6	91	1	5
P Vzdělávání	44 246	1,6	29 178	4	182
Q Zdravotní a sociální péče	35 237	1,3	3 986	9	20 350
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	65 531	2,4	27 219	10	1 397
S Ostatní činnosti	213 157	7,7	121 104	13	640
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	60	0,0	-	-	-
nezařazeno	89 005	3,2	84 684	14	355

12

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 4. Organizational structure of the national economy by selected legal form and principal activity as at 31 December 2015

z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>				CZ-NACE section
obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>	
celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
440 757	25 710	14 831	207	Total
10 009	958	1 279	19	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
400	60	4	3	<i>Mining and quarrying</i>
45 625	2 687	614	23	<i>Manufacturing</i>
2 047	294	10	4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 213	287	35	10	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
38 926	1 596	964	8	<i>Construction</i>
140 454	5 084	582	22	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
10 678	376	50	5	<i>Transportation and storage</i>
19 643	500	74	7	<i>Accommodation and food service activities</i>
13 348	767	47	4	<i>Information and communication</i>
2 798	891	45	1	<i>Financial and insurance activities</i>
59 449	7 412	10 392	30	<i>Real estate activities</i>
61 529	3 400	397	54	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
11 096	584	227	5	<i>Administrative and support service activities</i>
15	5	-	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
3 698	83	16	-	<i>Education</i>
8 445	197	17	3	<i>Human health and social work activities</i>
4 124	436	27	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
3 497	54	34	6	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
1 763	39	17	-	<i>Unclassified</i>

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 5. Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2010		2013	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	667 961	100,0	681 347	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	22 192	3,3	23 871	3,5
B Těžba a dobývání	390	0,1	426	0,1
C Zpracovatelský průmysl	48 559	7,3	49 715	7,3
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 168	0,2	2 037	0,3
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 143	0,5	3 324	0,5
F Stavebnictví	59 141	8,9	49 451	7,3
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	164 959	24,7	144 742	21,2
H Doprava a skladování	9 306	1,4	10 318	1,5
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 827	2,4	18 734	2,7
J Informační a komunikační činnosti	12 183	1,8	12 835	1,9
K Peněžnictví a pojištnictví	2 156	0,3	3 239	0,5
L Činnosti v oblasti nemovitostí	120 349	18,0	126 739	18,6
M Profesní, vědecké a technické činnosti	47 925	7,2	56 458	8,3
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 478	2,2	11 613	1,7
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 022	2,2	15 669	2,3
P Vzdělávání	13 578	2,0	14 306	2,1
Q Zdravotní a sociální péče	5 145	0,8	8 475	1,2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32 599	4,9	35 807	5,3
S Ostatní činnosti	74 618	11,2	84 799	12,4
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	142	0,0	93	0,0
nezařazeno	5 081	0,8	8 696	1,3

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 5. Legal persons by principal activity (as at 31 December)

2014		2015		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
654 286	100,0	681 016	100,0	Total
20 599	3,1	21 490	3,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
417	0,1	418	0,1	<i>Mining and quarrying</i>
44 881	6,9	46 792	6,9	<i>Manufacturing</i>
2 071	0,3	2 123	0,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 238	0,5	3 430	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
38 771	5,9	40 603	6,0	<i>Construction</i>
137 817	21,1	142 406	20,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
10 091	1,5	10 874	1,6	<i>Transportation and storage</i>
18 528	2,8	19 958	2,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
12 594	1,9	13 669	2,0	<i>Information and communication</i>
2 956	0,5	3 212	0,5	<i>Financial and insurance activities</i>
129 290	19,8	132 332	19,4	<i>Real estate activities</i>
58 448	8,9	63 534	9,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
10 845	1,7	11 536	1,7	<i>Administrative and support service activities</i>
15 688	2,4	15 748	2,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
13 260	2,0	13 563	2,0	<i>Education</i>
9 438	1,4	10 785	1,6	<i>Human health and social work activities</i>
35 788	5,5	36 591	5,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
87 509	13,4	90 056	13,2	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
67	0,0	60	0,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
1 990	0,3	1 836	0,3	<i>Unclassified</i>

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 6. Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2010		2013	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	1 969 590	100,0	2 013 390	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	75 925	3,9	82 040	4,1
B Těžba a dobývání	238	0,0	225	0,0
C Zpracovatelský průmysl	259 949	13,2	242 487	12,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4 941	0,3	13 850	0,7
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	8 334	0,4	7 220	0,4
F Stavebnictví	263 168	13,4	261 405	13,0
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	504 156	25,6	453 903	22,5
H Doprava a skladování	64 900	3,3	57 347	2,8
I Ubytování, stravování a pohostinství	121 035	6,1	119 816	6,0
J Informační a komunikační činnosti	46 390	2,4	38 509	1,9
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 023	1,6	125 982	6,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	25 964	1,3	25 392	1,3
M Profesní, vědecké a technické činnosti	287 733	14,6	267 627	13,3
N Administrativní a podpůrné činnosti	33 996	1,7	34 330	1,7
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	613	0,0	100	0,0
P Vzdělávání	27 581	1,4	27 639	1,4
Q Zdravotní a sociální péče	27 642	1,4	26 079	1,3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	27 711	1,4	26 956	1,3
S Ostatní činnosti	104 325	5,3	113 815	5,7
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1	0,0	1	0,0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	-
nezařazeno	53 965	2,7	88 667	4,4

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)

2014		2015		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
2 079 173	100,0	2 087 937	100,0	Total
88 687	4,3	97 495	4,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
252	0,0	272	0,0	<i>Mining and quarrying</i>
249 543	12,0	249 765	12,0	<i>Manufacturing</i>
16 158	0,8	16 067	0,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
7 242	0,3	6 988	0,3	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
275 936	13,3	276 825	13,3	<i>Construction</i>
472 894	22,7	484 609	23,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
57 431	2,8	56 993	2,7	<i>Transportation and storage</i>
122 946	5,9	122 665	5,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
38 806	1,9	40 090	1,9	<i>Information and communication</i>
109 461	5,3	99 048	4,7	<i>Financial and insurance activities</i>
26 711	1,3	26 724	1,3	<i>Real estate activities</i>
274 957	13,2	278 405	13,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
36 863	1,8	37 549	1,8	<i>Administrative and support service activities</i>
98	0,0	97	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
29 797	1,4	30 683	1,5	<i>Education</i>
25 236	1,2	24 452	1,2	<i>Human health and social work activities</i>
27 928	1,3	28 940	1,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
119 542	5,7	123 101	5,9	<i>Other service activities</i>
2	0,0	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
98 683	4,7	87 169	4,2	<i>Unclassified</i>

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Právní forma	2010		2013	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Registrované právnické osoby celkem	667 961	100,0	681 347	100,0
v tom:				
obchodní společnosti celkem	347 753	52,1	399 571	58,6
z toho:				
veřejné obchodní společnosti	7 391	1,1	6 998	1,0
společnosti s ručením omezeným	315 289	47,2	365 149	53,6
akciové společnosti	23 991	3,6	25 255	3,7
evropské společnosti	-	-	1 409	0,2
státní podniky	358	0,1	241	0,0
družstva	15 690	2,3	15 216	2,2
nadace; nadační fondy	1 757	0,3	1 962	0,3
organizační složky státu	383	0,1	281	0,0
příspěvkové organizace	10 819	1,6	10 627	1,6
sdružení fyzických osob, sdružení právníckých osob	115 769	17,3	129 492	19,0
ostatní	175 432	26,3	123 957	18,2

12 - 8. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)

*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors (as at 31 December)*

Sektor	2010	2013	2014	2015	Sektor
Registrované subjekty celkem	2 637 551	2 694 737	2 733 459	2 768 953	Registered businesses, total
z toho:					
veřejné podniky a korporace	1 897	1 832	1 847	1 862	Public enterprises and corporations
soukromé podniky a korporace	498 044	473 822	439 147	460 135	Private enterprises and corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	199 918	127 739	73 726	79 411	Foreign controlled
vládní instituce	17 956	17 559	17 499	17 451	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	118 591	133 302	137 521	140 480	Non-profit institutions serving households
domácnosti	2 000 805	2 067 951	2 137 386	2 148 967	Households

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)

2014		2015		Legal form
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
654 286	100,0	681 016	100,0	Registered legal persons, total
419 444	64,1	440 757	64,7	<i>Business companies and partnerships, total</i>
6 854	1,0	6 665	1,0	<i>General commercial partnerships</i>
384 788	58,8	405 889	59,6	<i>Limited liability companies</i>
25 439	3,9	25 710	3,8	<i>Joint-stock companies</i>
1 598	0,2	1 748	0,3	<i>European companies (Societas Europaea)</i>
223	0,0	207	0,0	<i>State-owned enterprises</i>
15 154	2,3	14 831	2,2	<i>Cooperatives</i>
2 059	0,3	2 185	0,3	<i>Foundations</i>
278	0,0	278	0,0	<i>Organizational units of the state</i>
10 579	1,6	10 539	1,5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
133 121	20,3	135 670	19,9	<i>Associations of natural persons, associations of legal persons</i>
73 428	11,2	76 549	11,2	<i>Other</i>

12

12 - 9. Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2015
Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2015

Právní forma	Celkem Total	z toho						Legal form
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>		soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>		z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>		
		absolutně Number	%	absolutně Number	%	absolutně Number	%	
Právnické osoby celkem	681 016	1 862	100,0	460 135	100,0	79 411	100,0	Legal persons, total
z toho obchodní společnosti celkem	440 757	1 003	53,9	439 733	95,6	74 953	94,4	<i>Business companies and partnerships, total</i>
z toho:								
veřejné obchodní společnosti	6 665	-	-	6 665	1,4	693	0,9	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	405 889	668	35,9	405 213	88,1	69 699	87,8	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	25 710	334	17,9	25 363	5,5	2 603	3,3	<i>Joint-stock companies</i>
komanditní společnosti	737	1	0,1	736	0,2	202	0,3	<i>Limited partnerships</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2015**

Sekce CZ-NACE	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor	
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>
Celkem	2 768 953	1 862	460 135
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	118 985	145	11 242
B Těžba a dobývání	690	5	413
C Zpracovatelský průmysl	296 557	61	46 714
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	18 190	163	1 954
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 418	197	3 103
F Stavebnictví	317 428	43	40 529
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	627 015	54	142 331
H Doprava a skladování	67 867	66	10 775
I Ubytování, stravování a pohostinství	142 623	55	19 721
J Informační a komunikační činnosti	53 759	40	13 518
K Peněžnictví a pojišťovnictví	102 260	14	3 191
L Činnosti v oblasti nemovitostí	159 056	150	69 906
M Profesní, vědecké a technické činnosti	341 939	104	62 823
N Administrativní a podpůrné činnosti	49 085	85	11 373
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 845	2	16
P Vzdělávání	44 246	14	3 791
Q Zdravotní a sociální péče	35 237	542	8 454
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	65 531	104	4 201
S Ostatní činnosti	213 157	17	4 247
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	60	-	-
nezařazeno	89 005	1	1 833

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 10. Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2015**

Sector				CZ-NACE section
z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>	vládní instituce <i>General government</i>	neziskové institute sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>	domácnosti <i>Households</i>	
79 411	17 451	140 480	2 148 967	Total
1 472	19	10 084	97 495	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
80	-	-	272	<i>Mining and quarrying</i>
7 547	-	17	249 765	<i>Manufacturing</i>
315	1	5	16 067	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
495	102	28	6 988	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
4 972	2	29	276 825	<i>Construction</i>
28 735	1	20	484 609	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 286	21	12	56 993	<i>Transportation and storage</i>
2 038	147	35	122 665	<i>Accommodation and food service activities</i>
1 915	9	102	40 090	<i>Information and communication</i>
704	6	-	99 048	<i>Financial and insurance activities</i>
16 582	41	1 205	87 754	<i>Real estate activities</i>
9 874	116	491	278 405	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 864	16	62	37 549	<i>Administrative and support service activities</i>
2	7 345	8 384	97	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
311	8 456	1 302	30 683	<i>Education</i>
153	471	1 318	24 452	<i>Human health and social work activities</i>
361	668	31 618	28 940	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
342	30	85 762	123 101	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	4	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
363	-	2	87 169	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2015**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2015*

Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i>	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor					domácnosti <i>Households</i>
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>	vládní instituce <i>General government</i>	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>	
Česká republika Czech Republic	2 768 953	1 862	460 135	79 411	17 451	140 480	2 148 967
HI. m. Praha (R)	573 682	242	202 740	46 762	1 027	22 881	346 735
Středočeský kraj (R)	324 905	181	35 032	4 254	2 650	16 315	270 727
Benešov	24 856	12	1 841	196	234	1 495	21 274
Beroun	22 062	13	2 306	318	192	1 258	18 293
Kladno	35 001	23	4 398	499	256	1 805	28 519
Kolín	22 161	11	2 023	167	214	1 150	18 763
Kutná Hora	16 381	13	1 212	126	188	951	14 017
Mělník	23 921	12	2 316	251	191	1 144	20 258
Mladá Boleslav	27 145	17	2 572	327	234	1 443	22 879
Nymburk	23 489	16	1 910	198	206	1 124	20 233
Praha-východ	46 938	21	6 132	865	283	1 851	38 651
Praha-západ	41 178	14	6 957	996	208	1 759	32 240
Příbram	29 869	18	2 417	223	277	1 552	25 605
Rakovník	11 904	11	948	88	167	783	9 995
Jihočeský kraj (R)	162 106	149	16 011	2 308	1 292	10 213	134 441
České Budějovice	53 073	32	7 410	1 002	283	3 035	42 313
Český Krumlov	15 514	14	1 416	408	116	1 031	12 937
Jindřichův Hradec	21 572	20	1 755	266	211	1 490	18 096
Písek	17 474	16	1 258	123	146	1 126	14 928
Prachatice	12 950	31	1 006	187	134	926	10 853
Strakonice	16 380	17	1 157	154	196	1 032	13 978
Tábor	25 143	19	2 009	168	206	1 573	21 336
Plzeňský kraj (R)	143 478	107	16 175	2 530	1 101	7 794	118 301
Domažlice	13 860	23	1 108	328	168	863	11 698
Klatovy	21 062	25	1 624	304	189	1 373	17 851
Plzeň-město	54 117	21	9 467	1 178	172	2 503	41 954
Plzeň-jih	13 263	8	819	117	158	768	11 510
Plzeň-sever	17 625	8	1 215	150	177	908	15 317
Rokycany	11 207	8	795	105	112	623	9 669
Tachov	12 344	14	1 147	348	125	756	10 302
Karlovarský kraj (R)	75 921	81	9 874	2 752	459	3 570	61 937
Cheb	24 153	24	2 739	746	146	1 089	20 155
Karlovy Vary	34 184	38	5 688	1 682	180	1 612	26 666
Sokolov	17 584	19	1 447	324	133	869	15 116
Ústecký kraj (R)	173 878	130	19 614	2 834	1 131	9 473	143 530
Děčín	27 922	30	2 435	389	193	1 413	23 851
Chomutov	23 703	22	2 544	380	135	1 327	19 675
Litoměřice	26 654	16	2 275	184	247	1 436	22 680
Louny	17 873	12	1 314	155	176	1 190	15 181
Most	23 312	18	2 998	260	83	1 100	19 113
Teplice	25 834	12	3 930	919	159	1 267	20 466
Ústí nad Labem	28 580	20	4 118	547	138	1 740	22 564

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2015**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2015*

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i>	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	z toho sektor					domácnosti <i>Households</i>
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i>	vládní institute General government	neziskové institute sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>	
Liberecký kraj (R)	116 006	86	11 888	1 300	736	5 706	97 590
Česká Lipa	23 258	24	1 745	185	164	1 156	20 169
Jablonec nad Nisou	23 716	12	2 234	224	137	1 035	20 298
Liberec	49 632	29	6 531	764	246	2 472	40 354
Semily	19 400	21	1 378	127	189	1 043	16 769
Královéhradecký kraj (R)	136 566	149	13 614	1 285	1 139	7 482	114 182
Hradec Králové	43 395	35	6 070	416	265	2 372	34 653
Jičín	19 640	16	1 606	127	221	1 102	16 695
Náchod	26 272	31	2 138	271	225	1 408	22 470
Rychnov nad Kněžnou	18 030	26	1 187	56	201	1 154	15 462
Trutnov	29 229	41	2 613	415	227	1 446	24 902
Pardubický kraj (R)	117 554	98	11 730	777	1 174	6 788	97 764
Chrudim	23 537	14	2 130	132	241	1 410	19 742
Pardubice	42 682	24	5 458	383	296	2 227	34 677
Svitavy	21 441	17	1 591	99	308	1 371	18 154
Ústí nad Orlicí	29 894	43	2 551	163	329	1 780	25 191
Kraj Vysočina (R)	110 643	95	9 177	771	1 309	7 087	92 975
Havlíčkův Brod	19 771	20	1 571	94	217	1 258	16 705
Jihlava	25 048	17	2 379	237	238	1 611	20 803
Pelhřimov	17 019	17	1 236	140	212	1 140	14 414
Třebíč	23 403	16	2 146	151	314	1 464	19 463
Žďár nad Sázavou	25 402	25	1 845	149	328	1 614	21 590
Jihomoravský kraj (R)	304 729	182	52 347	7 572	2 008	15 592	234 599
Blansko	21 480	19	2 125	161	258	1 373	17 705
Brno-město	130 898	70	34 227	5 263	336	6 002	90 263
Brno-venkov	47 780	21	5 310	544	435	2 325	39 689
Břeclav	25 357	20	2 870	520	202	1 457	20 808
Hodonín	33 290	24	3 566	510	261	1 860	27 579
Vyškov	20 132	11	1 659	119	203	1 121	17 137
Znojmo	25 792	17	2 590	455	313	1 454	21 418
Olomoucký kraj (R)	139 097	91	14 501	1 178	1 127	8 244	115 134
Jeseník	10 172	12	719	59	92	689	8 660
Olomouc	54 899	29	6 933	642	328	3 049	44 560
Prostějov	23 349	14	2 513	181	230	1 305	19 287
Přerov	26 432	14	2 444	180	268	1 595	22 111
Šumperk	24 245	22	1 892	116	209	1 606	20 516
Zlínský kraj (R)	140 175	119	15 212	1 468	989	6 933	116 922
Kroměříž	22 859	20	2 395	175	226	1 382	18 836
Uherské Hradiště	32 460	23	3 624	413	243	1 610	26 960
Vsetín	32 576	23	2 726	281	227	1 593	28 007
Zlín	52 280	53	6 467	599	293	2 348	43 119
Moravskoslezský kraj (R)	250 213	152	32 220	3 620	1 309	12 402	204 130
Bruntál	19 689	28	1 520	93	189	1 278	16 674
Frydek-Místek	44 311	19	5 036	663	244	2 073	36 939
Karviná	40 744	19	4 184	574	190	1 932	34 419
Nový Jičín	30 722	19	2 453	184	192	1 484	26 574
Opava	38 315	31	3 074	164	255	1 983	32 972
Ostrava-město	76 432	36	15 953	1 942	239	3 652	56 552

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti

Sekce CZ-NACE	2010		2013	
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé ¹⁾ <i>Deaths¹⁾</i>
Celkem	120 475	58 910	99 287	149 910
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 357	1 271	3 700	5 725
B Těžba a dobývání	39	12	38	67
C Zpracovatelský průmysl	11 708	5 809	8 410	18 212
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 334	73	1 677	78
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	854	193	373	528
F Stavebnictví	11 708	5 302	8 880	25 550
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 583	14 552	22 198	44 747
H Doprava a skladování	1 593	1 544	1 359	5 447
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 794	2 839	4 164	6 971
J Informační a komunikační činnosti	3 757	821	1 475	1 801
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 833	12 661	6 354	1 242
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 440	1 515	6 291	3 542
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 804	5 518	13 053	15 763
N Administrativní a podpůrné činnosti	802	1 003	1 697	5 716
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	58	22	31	43
P Vzdělávání	1 244	553	1 393	1 448
Q Zdravotní a sociální péče	1 141	744	1 599	1 526
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 510	634	2 053	1 903
S Ostatní činnosti	9 856	3 020	8 682	6 527
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	2	-	1	-
nezařazeno	6 058	824	5 859	3 074

¹⁾ aktualizováno dle základního registru osob

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

12 - 12. Births and deaths of businesses by principal activity

2014		2015		CZ-NACE section
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
91 889	61 008	96 392	62 755	Total
3 774	2 378	7 223	2 769	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
25	14	43	13	<i>Mining and quarrying</i>
9 659	7 180	10 197	7 380	<i>Manufacturing</i>
149	104	110	91	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
420	317	369	310	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
7 923	9 147	8 669	9 060	<i>Construction</i>
22 032	16 045	21 791	16 949	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 250	1 756	1 618	1 793	<i>Transportation and storage</i>
4 150	4 812	4 100	4 868	<i>Accommodation and food service activities</i>
1 998	777	2 870	838	<i>Information and communication</i>
3 470	1 151	2 795	1 067	<i>Financial and insurance activities</i>
5 879	1 896	5 678	2 243	<i>Real estate activities</i>
14 345	6 502	14 629	6 727	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 643	1 069	1 723	1 152	<i>Administrative and support service activities</i>
11	30	67	20	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 565	722	1 533	738	<i>Education</i>
1 371	1 032	1 346	988	<i>Human health and social work activities</i>
1 873	540	2 302	602	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
6 542	2 632	7 485	2 716	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
-	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
3 810	2 904	1 844	2 431	<i>Unclassified</i>

12

¹⁾ Updated according to the Administrative Business Register.

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2014					
	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i>				
		0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+
Celkem	2 733 459	2 449 884	200 067	52 926	28 386	2 196
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	109 286	99 871	6 178	1 852	1 370	15
B Těžba a dobývání	669	441	83	65	64	16
C Zpracovatelský průmysl	294 424	259 438	19 294	8 115	6 711	866
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	18 229	16 430	1 263	346	164	26
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 480	8 462	1 134	449	400	35
F Stavebnictví	314 707	289 381	17 679	5 563	2 024	60
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	610 711	549 439	46 315	11 189	3 562	206
H Doprava a skladování	67 522	56 031	7 589	2 592	1 191	119
I Ubytování, stravování a pohostinství	141 474	119 646	16 686	4 147	965	30
J Informační a komunikační činnosti	51 400	45 316	4 142	1 200	671	71
K Peněžnictví a pojišťovnictví	112 417	109 592	2 205	366	215	39
L Činnosti v oblasti nemovitostí	156 001	138 617	15 129	1 774	473	8
M Profesní, vědecké a technické činnosti	333 405	303 773	24 170	4 132	1 251	79
N Administrativní a podpůrné činnosti	47 708	41 453	3 717	1 264	1 117	157
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 786	9 523	3 124	2 073	885	181
P Vzdělávání	43 057	31 788	2 618	3 875	4 740	36
Q Zdravotní a sociální péče	34 674	14 879	16 516	1 601	1 483	195
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	63 716	59 639	2 740	762	543	32
S Ostatní činnosti	207 051	198 312	6 818	1 348	548	25
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	2	2	-	-	-	-
U Činnosti exteriorních organizací a orgánů	67	51	4	11	1	-
nezařazeno	100 673	97 800	2 663	202	8	-

¹⁾ vč. bez udání počtu

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

12 - 13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December)

		2015					CZ-NACE section
Registované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i>						
	0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+		
2 768 953	2 486 133	198 755	53 349	28 457	2 259	Total	
118 985	109 116	6 577	1 937	1 340	15	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
690	472	79	63	61	15	<i>Mining and quarrying</i>	
296 557	261 492	19 348	8 134	6 683	900	<i>Manufacturing</i>	
18 190	16 389	1 285	327	161	28	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	
10 418	8 368	1 154	457	404	35	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
317 428	291 909	17 838	5 656	1 966	59	<i>Construction</i>	
627 015	566 327	45 747	11 136	3 596	209	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
67 867	56 197	7 598	2 696	1 255	121	<i>Transportation and storage</i>	
142 623	120 964	16 353	4 283	994	29	<i>Accommodation and food service activities</i>	
53 759	47 497	4 275	1 223	690	74	<i>Information and communication</i>	
102 260	99 636	2 001	367	215	41	<i>Financial and insurance activities</i>	
159 056	142 909	13 979	1 702	457	9	<i>Real estate activities</i>	
341 939	311 637	24 684	4 248	1 287	83	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
49 085	42 742	3 744	1 266	1 167	166	<i>Administrative and support service activities</i>	
15 845	9 633	2 964	2 168	897	183	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
44 246	32 903	2 670	3 856	4 779	38	<i>Education</i>	
35 237	15 428	16 479	1 636	1 494	200	<i>Human health and social work activities</i>	
65 531	61 368	2 827	751	553	32	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	
213 157	204 410	6 967	1 303	455	22	<i>Other service activities</i>	
-	-	-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>	
60	39	5	14	2	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>	
89 005	86 697	2 181	126	1	-	<i>Unclassified</i>	

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)

Institucionální sektor	2014					
	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i>				
		0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+
Celkem	2 733 459	2 449 884	200 067	52 926	28 386	2 196
Nefinanční podniky veřejné	1 830	316	230	292	787	205
Nefinanční podniky soukromé národní	363 186	215 527	99 515	32 203	15 225	716
Nefinanční podniky pod zahraniční kontrolou	73 029	53 153	11 532	3 409	4 021	914
Finanční instituce veřejné ²⁾	18	3	4	7	3	1
Finanční instituce soukromé národní	2 235	1 221	726	202	83	3
Finanční instituce pod zahraniční kontrolou	697	399	84	58	121	35
Ústřední vládní instituce	546	4	7	22	345	168
Místní vládní instituce	16 938	1 281	4 033	5 735	5 770	119
Fondy sociálního zabezpečení	15	5	1	1	2	6
Zaměstnavatelé	86 653	-	76 070	9 399	1 176	8
Osoby samostatně výdělečně činné	1 992 520	1 992 520	-	-	-	-
Příjemci ostatních transferů	58 213	55 167	2 879	167	-	-
Neziskové instituce sloužící domácnostem	137 521	130 245	4 982	1 421	852	21
Nerezidenti	58	43	4	10	1	-

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ vč. centrální banky

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 14. Organizational structure of the national economy by size of businesses
and institutional sector (as at 31 December)**

		2015					Institutional sector
Registrované subjekty celkem	v tom s počtem zaměstnanců Size of business (number of employees)						
Registered businesses, total	0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+		
2 768 953	2 486 133	198 755	53 349	28 457	2 259	Total	
1 848	302	210	297	831	208	Public non-financial corporations	
378 234	228 394	100 911	32 879	15 325	725	National private non-financial corporations	
78 707	58 352	11 737	3 589	4 064	965	Foreign controlled non-financial corporations	
15	3	4	6	1	1	Public financial corporations ²⁾	
2 490	1 477	721	202	85	5	National private financial corporations	
704	415	76	54	124	35	Foreign controlled financial corporations	
550	8	6	23	344	169	Central government	
16 886	1 315	3 838	5 800	5 815	118	Local government	
15	5	1	1	2	6	Social security funds	
83 481	-	73 346	9 005	1 124	6	Employers	
2 004 456	2 004 456	-	-	-	-	Own-account workers	
61 030	58 070	2 826	134	-	-	Recipients of other transfers	
140 480	133 299	5 075	1 345	740	21	Non-profit institutions serving households	
57	37	4	14	2	-	Rest of the world (non-residents)	

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

²⁾ Including the central bank.

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)**

*Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector
(as at 31 December)*

Institucionální sektor	2010	2013	2014	2015	<i>Institutional sector</i>
Registrované subjekty celkem	2 637 551	2 694 737	2 733 459	2 768 953	<i>Registered businesses, total</i>
Nefinanční podniky veřejné	1 886	1 821	1 830	1 848	<i>Public non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé národní	296 446	344 016	363 186	378 234	<i>National private non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky pod zahraniční kontrolou	199 446	126 655	73 029	78 707	<i>Foreign controlled non-financial corporations</i>
Centrální banka	1	1	1	1	<i>The central bank</i>
Instituce přijímající vklady kromě centrální banky	.	.	57	66	<i>Deposit-taking corporations except the central bank</i>
Fondy peněžního trhu	.	.	2	3	<i>Money market funds (MMFs)</i>
Investiční fondy jiné než fondy peněžního trhu	.	.	299	322	<i>Non-MMF investment funds</i>
Ostatní finanční zprostředkovatelé	.	.	1 152	1 118	<i>Other financial intermediaries</i>
Pomocné finanční instituce	.	.	1 112	1 332	<i>Financial auxiliaries</i>
Kaptivní finanční instituce a půjčovatelé peněz	.	.	206	252	<i>Captive financial institutions and money lenders</i>
Pojišťovací společnosti	.	.	57	60	<i>Insurance corporations</i>
Penzijní fondy	.	.	64	55	<i>Pension funds</i>
Ústřední vládní instituce	650	549	546	550	<i>Central government</i>
Místní vládní instituce	17 288	16 995	16 938	16 886	<i>Local government</i>
Fondy sociálního zabezpečení	18	15	15	15	<i>Social security funds</i>
Neziskové instituce sloužící domácnostem	118 591	133 302	137 521	140 480	<i>Non-profit institutions serving households</i>
Domácnosti	2 000 805	2 067 951	2 137 386	2 148 967	<i>Households</i>
Nerezidenti	257	270	58	57	<i>Rest of the world (non-residents)</i>

13. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) oddíl 01). Údaje za myslivost CZ-NACE 01.7 jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny v kapitole 14. Lesnictví.

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je zemědělský subjekt vymezený alespoň jednou z uvedených prahových hodnot – výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy, 1 500 m² pěstovaných intenzivních plodin (sady, zelenina, květiny), 1 000 m² vinic, 300 m² skleníků a pařenišť, chov od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králíků, 100 ks kozešinových zvířat. A dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry.

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem. Vybraný soubor respondentů vychází z aktualizovaného stavu Zemědělského registru a zjištěné výsledky jsou dopočítávány pomocí matematicko-statistických metod. Celoplošná strukturální šetření, podchycující veškeré hospodařící zemědělské subjekty, jsou zabezpečována v delších časových intervalech v rámci Agrocenzů. Od roku 2002 se údaje šetří a dopočítávají pouze za zemědělský sektor, nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor.

Poznámky k tabulkám

Tab. 13-1. až 13-4. Souhrnný zemědělský účet

Souhrnný zemědělský účet (SZÚ) je základním metodologickým nástrojem pro měření ekonomické velikosti a výkonnosti zemědělské prvovýroby. Základní součástí SZÚ jsou tyto agregáty:

- **produkce zemědělského odvětví**, která představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných příslušnými jednotkami tohoto odvětví a vedlejší neoddělitelné činnosti;
- **mezispotřeba**, která měří hodnotu vlastních výrobků, zboží a služeb spotřebovaných ve výrobním procesu (vyjma dlouhodobých aktiv, jejichž spotřeba se zachycuje jako spotřeba fixního kapitálu) a slouží jako jeden z hlavních indikátorů produkční intenzity odvětví zemědělství. Podle Nařízení Komise (ES) č. 909/2006, kterým se mění přílohy I a II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 138/2004 o souhrnném zemědělském účtu ve Společenství, je její součástí FISIM (finanční zprostředkovatelské služby nepřímo měřené);
- **hrubá přidaná hodnota**, která znázorňuje výsledný efekt odvětví zemědělství měřený rozdílem mezi produkcí zemědělského odvětví a mezispotřebou. Tento ukazatel slouží k hodnocení výkonnosti odvětví zemědělství;
- **čistá přidaná hodnota** představuje hodnotu, která je vytvořena veškerými zemědělskými jednotkami po odečtení spotřeby fixního kapitálu.

Ze souhrnného zemědělského účtu jsou vyloučeny jednotky produkující pouze pro vlastní spotřebu (zahradky a chov hospodářských zvířat u domácnosti). Zemědělská produkce pro vlastní spotřebu rolníků, jejichž hospodářství překročí spodní prahovou hodnotu, je však v SZÚ zahrnuta.

Produkce se oceňuje v základní ceně, tj. částkou, kterou výrobce obdrží od kupujícího za jednotku jím vyprodukovaného zboží a služeb, minus daně na produkty plus dotace na produkty.

Mezispotřeba se oceňuje v pořizovacích cenách za zboží nebo služby, které jsou platné v okamžiku, kdy vstupují do výrobního procesu. Tato cena zahrnuje daně na produkty minus dotace na produkty, s výjimkou DPH.

Tab. 13-5. Osevní plochy zemědělských plodin

Osevní plochy zjišťované soupisem k 31. květnu referenčního roku zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, u ozimých plodin plochu osetou na podzim předcházejícího roku a u víceletých plodin pěstovaných na orné půdě plochu osetou v předešlých letech.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, trvalé travní porosty, vinice, chmelnice, ovocné sady a zahrady.

Orná půda nevyužívaná je orná půda dočasně neobdělávaná a nevyužívaná k produkci zemědělských plodin; není zahrnuta do bilance celkové osevní plochy.

Tab. 13-6. až 13-9. Hektarové výnosy sklizně a sklizeň zemědělských plodin

Hektarový výnos je podíl sklizně a sklizňové plochy zemědělských plodin.

Sklizeň je celková produkce zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě.

Sklizňová plocha se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a na siláž, brambor raných, brambor ostatních a trvalých travních porostů rovná ploše vykázané v osevech.

Tab. 13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce

Počet ovocných stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře určené pro produkci ovoce všech věkových kategorií.

Tab. 13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech

Tabulka dává přehled o zemědělské produkci v domácnostech mimo zemědělský sektor. Údaje jsou kvalifikovaným odhadem, provedeným na základě výsledků zjištěných v domácnostech zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů, anketního šetření zemědělské produkce v domácnostech a ročních údajů ze zjišťování o sklizních a živočišné výrobě.

Tab. 13-16. až 13-20. Hospodářská zvířata a intenzita chovu hospodářských zvířat

Počet hospodářských zvířat je uveden podle soupisu hospodářských zvířat k 1. dubnu referenčního roku.

Drůbež zahrnuje kura domácího, husy, kachny, krůty, bez ohledu na užitkový typ a kategorii.

Dobytčí jednotka je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčítatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1; pro koně 1,0 a pro drůbež 0,004.

Tab. 13-21. Živočišná výroba

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **drůbeže** je množství hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky, zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách, na cizích jatkách ve mzdě nebo poražena mimo jatka.

Výroba tržních ryb je množství ryb vylovených z rybníků a speciálních rybochovných zařízení, nezahrnuje ryby vylovené na udici.

Výroba mléka je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Tab. 13-22. Užitkovost hospodářských zvířat

Počet odchovaných zvířat (telat, selat) je množství zvířat, která se dožila určitého věku (telata tři měsíců, selata odstavu). Je uveden ve vztahu k průměrnému stavu krav nebo prasnic.

Průměrná dojivost je množství vyrobeného mléka, které připadá na jednu dojenou krávu a rok.

Průměrná snáška je množství snesených vajec, které připadá na jednu nosnici a rok. Nosnici se rozumí slepice, která dosáhla snáškové zralosti a je chována pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Tab. 13-23. a 13-24. Výroba masa v jatečné hmotnosti a průměrná živá hmotnost jatečných zvířat

Výroba masa uvádí jatečnou hmotnost zvířat poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso, které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu.

Jatečná hmotnost je hmotnost jatečně upravených těl. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. Drůbeží maso zahrnuje maso poražených kuřat, slepic, kachen, hus, krůt a ostatních domácích ptáků, kteří jsou chováni pro maso, ale ne pro lovecké účely.

Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Tab. 13-26. Prodej hlavních rostlinných výrobků

Prodej rostlinných výrobků zahrnuje veškerý prodej od prvovýrobců obchodním, zpracovatelským a jiným subjektům, a přímý vývoz.

Tab. 13-28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele

K výpočtu se využívají údaje o zemědělské a průmyslové výrobě, samozásobení, počátečních a konečných zásobách, dovozech a vývozech. Tyto údaje jsou získávány ze statistických šetření ČSÚ, od potravinářských svazů a dalších organizací. Spotřeba potravin je propočtena na střední stav obyvatelstva.

Tab. 13-29. a 13-30. Spotřeba hnojiv

Minerální hnojiva obsahují deklarované živiny ve formě minerálních látek. Je uvedena spotřeba hlavních živin: dusíku (N), oxidu fosforečného (P_2O_5) a oxidu draselného (K_2O).

Dusíkatá hnojiva udávají množství dusíku (N) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Hnojiva fosforečná udávají množství oxidu fosforečného (P_2O_5) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Draselná hnojiva udávají množství oxidu draselného (K_2O) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Vápenatá hnojiva udávají spotřebu vápenatých hmot při vápnění zemědělské půdy.

Statková hnojiva vznikají jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat. Zahrnují hnůj, kejdu, močůvku a ostatní statková hnojiva. Nezahrnují vedlejší nebo hlavní produkty vznikající při pěstování zemědělských plodin, tedy sklíditelné posklizňové zbytky (např. slámu, chrást) nebo plodiny na zelené hnojení.

Organická hnojiva obsahují deklarované živiny v organické formě (např. kompost, digestát, upravené kaly).

Organominerální hnojiva obsahují deklarované živiny v minerální a organické formě (např. melasové výpalky obohacené).

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy.

Hospodářský rok: od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Tab. 13-31. až 13-33. Šetření o vinicích 2015

Údaje v tabulkách vychází ze šetření o vinicích 2015, které bylo provedeno podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1337/2011 ze dne 13. prosince 2011 o evropské statistice trvalých kultur. Zdrojem dat je Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským. Údaje v tabulkách odpovídají stavu Registru vinic k 31. červenci 2015. Rozdělení vinic podle druhu produkce, velikostních kategorií, odrůdové skladby a stáří výsadby je v souladu s výše uvedeným nařízením.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zemedelstvi_zem

13. AGRICULTURE

The agricultural industry embraces agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), Division 01). Data on gamekeeping of CZ-NACE 01.7 are given in Chapter 14 Forestry because they have a closer relation to forest management.

The basic unit in agricultural statistics is an agricultural holding defined by, at least, one of the threshold values: having utilised agricultural area of 1 hectare and more, 1 500 m² of grown intensive crops (orchards, vegetables, and/or flowers), 1 000 m² of vineyards, 300 m² of greenhouses and/or hotbeds, having a farm with the number of livestock from 1 head of cattle, 2 heads of pigs, 4 heads of sheep and goats, 50 heads of poultry, 100 heads of rabbits, and/or 100 heads of fur animals. Moreover, all enterprises engaged in fish farming in water bodies, irrespectively of the water body area.

Data are mostly obtained in sample surveys. The sample of selected respondents is based on the updated Farm Register, and the results acquired are grossed up by means of methods of mathematical statistics. Nation-wide structural surveys, which cover all active agricultural entities, are conducted at longer time intervals within the framework of agricultural censuses. Since 2002 all data have only been measured and grossed up for the agricultural sector only and do not include households of the population out of the agriculture sector.

Notes on Tables

Tables 13-1 to 13-4 Economic accounts for agriculture

The economic accounts for agriculture (EAA) are a fundamental methodological instrument to measure the economic size and performance of agricultural primary production. They include several basic aggregates:

- **output of the agricultural industry** is the sum of agricultural products and services produced by holdings operating in agriculture and their inseparable side activities;
- **intermediate consumption** measures the value of own products, goods, and services consumed in the production process (excluding long-term assets, consumption of which is observed as the fixed capital consumption) and serves as one of the key indicators of the production intensity of agriculture. According to the Commission Regulation (EC) No 909/2006 of 20 June 2006 amending Annexes I and II to Regulation (EC) No 138/2004 of the European Parliament and of the Council on the economic accounts for agriculture in the Community this consumption shall include FISIM (Financial Intermediation Services Indirectly Measured);
- **gross value added** indicates the resulting effect of agriculture measured as the difference between output and intermediate consumption. It is used to assess the efficiency of agriculture; and
- **net value added** is the value produced by all agricultural units, obtained by subtracting fixed capital consumption from gross value added.

The economic accounts for agriculture exclude units producing solely for their own self-consumption (kitchen gardens and private livestock raising at households). However, they include the agricultural output for own self-consumption of farmers whose holdings are larger than the bottom threshold (holding size).

The output is valued at basic prices, i.e. by the amount the producer receives from the buyer for a unit of goods or services produced by the producer, minus taxes on products plus subsidies on products.

The intermediate consumption is valued at acquisition prices of goods or services being valid in the moment the goods and/or services are entering the production process. The price includes taxes on products minus subsidies on products, except for VAT.

Table 13-5 Areas under crops

Areas under crops, which are measured by censuses taken as at 31 May of the reference year, involve areas of agricultural land sown or planted in spring of the given year, in the case of winter crops areas sown in autumn of the previous year, and areas sown in previous years in the case of multiple-year crops grown on arable land.

The **utilised agricultural area** shall mean land under regular management used for cultivation of crops. It includes arable land; permanent grasslands, vineyards, hop gardens, fruit orchards and gardens.

The **set-aside arable land** refers to arable land, which is temporarily not managed and used for production of crops. It is not included into the balance of the total areas under crops.

Tables 13-6 to 13-9 Per hectare crop yields and harvests of crops

The **per hectare yield** is the ratio of the harvest to the harvested area of a crop.

The **harvest** represents the total production of a crop of the standard moisture content and purity.

The **harvested area** is equal to the area reported as areas under crops, except for grain maize, green and silage maize, early potatoes, other potatoes, and permanent grasslands.

Table 13-13 **Fruit trees and bushes, harvest of fruit**

The **number of fruit trees and bushes** includes fruit trees and bushes dedicated to the fruit production of all age categories.

Table 13-15 **Production of selected products in households**

The table gives an overview of agricultural production in households outside the agricultural sector. The data represent an estimate based on results found on kitchen gardens of the household budget survey, survey on agricultural production in households, and annual data from the surveys on harvests and animal production.

Tables 13-16 to 13-20 **Livestock and livestock density**

The **livestock population** is given according to livestock surveys conducted as at 1 April of the reference year.

Poultry includes specimens of the species of chicken (*Gallus gallus f. domestica*), geese, ducks, and turkeys, with no regard to their utilisation type and category.

The **livestock unit (LSU)** is a conventional unit serving for the conversion of livestock animals of various species and categories to a basis that can summed using conversion coefficients that were established as follows: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal 1+ year of age, 1.0 for other bovine animals of 1+ year of age, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, 1.0 for a horse, and 0.004 for a head of poultry.

Table 13-21 **Animal production**

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry** includes the number of livestock heads which were taken to the market for the purpose of slaughtering and also livestock, which were slaughtered at own abattoirs, at other party abattoirs for wage, or slaughtered out of any abattoir.

The **market fish production** means the amount of fish caught in lakes and special fish breeding facilities. It does not include fish caught in angling.

The **milk production** includes the amount of milk both milked for sale and milk sucked by suckling calves; the amount of milk sucked from cows for meat, which are not milked for the milk production, is not counted in.

Table 13-22 **Livestock yields**

The **number of heads reared (calves and piglets)** is the numbers of animals, which reached a certain age limit (calves three months of age, piglets of the age weaning). It is given related to the average population of cows or sows.

The **average annual milk yield** is the quantity of milk produced per a dairy cow and year.

The **average annual egg yield** is the number of eggs laid per one laying hen and year. The laying hen shall mean a hen, which has attained maturity for laying eggs and is bred for the production of eggs not intended for hatching.

Tables 13-23 and 13-24 **Meat production in the carcass weight and the average live weight of livestock for slaughter**

The **meat production** gives the carcass weight of livestock slaughtered at registered abattoirs. It includes meat recognised as suitable for human consumption.

The **carcass weight** refers to the weight of carcasses. Veal shall mean meat from cattle slaughtered at the age up to eight months and lamb shall mean meat from sheep slaughtered at the age up to one year. Poultry includes meat of from slaughtered chicken, hens, ducks, geese, turkeys, and other domestic fowl bred for meat yet not for purposes of game.

The **live weight** is the weight of livestock for slaughter before the slaughter. The average live weight of pigs does not include sows and boars.

Table 13-26 **Sales of main crops**

Sales of crops include all sales by primary producers to trade, processing, and other entities, and direct exports.

Table 13-28 **Per capita consumption of selected kinds of food**

Data on the industrial production, self-supply, initial and final stocks, and on imports and exports are used for the calculation. These data are obtained from the CZSO statistical questionnaires, furthermore from unions of food producers and certain organizations dealing with external trade, and from other institutions. The calculation is based on the mid-year population.

Tables 13-29 and 13-30 **Consumption of fertilisers**

Mineral fertilisers contain the declared nutrients in the form of minerals. Consumption of main nutrients is given as follows: nitrogen (N), phosphorous oxide (P_2O_5), and potassium oxide (K_2O).

Nitrogenous fertilisers give the amount of nitrogen (N) in the mineral fertilisers consumed.

Phosphorous fertilisers give the amount of phosphorous pentoxide (P_2O_5) in the mineral fertilisers consumed.

Potassium fertilisers give the amount of potassium oxide (K_2O) in the mineral fertilisers consumed.

Calcareous fertilisers give the consumption of calcareous matter in liming of agricultural land.

Barnyard manure is a by-product of the animal raising and breeding. It includes manure, slurry, liquid manure, and other types of barnyard manure. It does not include by-products or main products from crop cultivating, as collectable after-harvest remnants (as straw or beet greens) or crops for green manure.

Organic fertilisers contain the declared nutrients in an organic form (e.g. compost, digestate, and treated sludge).

Organo-mineral fertilisers contain the declared nutrients in mineral and organic forms (e.g. enriched molasses stillage).

The fertiliser consumption refers to consumption of reporting units of the sample (with no grossing up to the whole agriculture sector, that means does not include small farmers) per hectare of utilised agricultural area as reported.

The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

Tables 13-31 to 13-33 **Survey on Vineyards 2015**

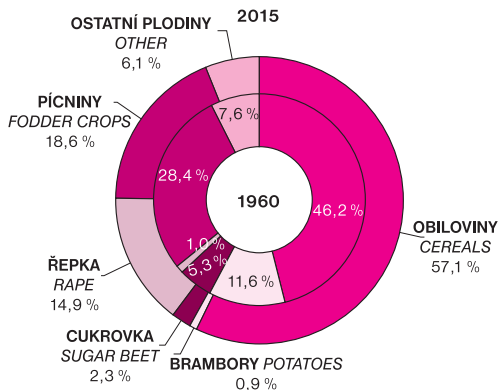
Data in the tables come from the Survey on Vineyards 2015, which was carried out in accordance with Regulation (EU) No 1337/2011 of the European Parliament and of the Council of 13 December 2011 concerning European statistics on permanent crops and repealing Council Regulation (EEC) No 357/79 and Directive 2001/109/EC of the European Parliament and of the Council. The data source here is the Register of Vineyards maintained by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. Data in the tables refer to the state in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. The breaking down of vineyards by type of production, size category, varietal composition, and plantation age is in accord with the aforementioned regulation.

* * *

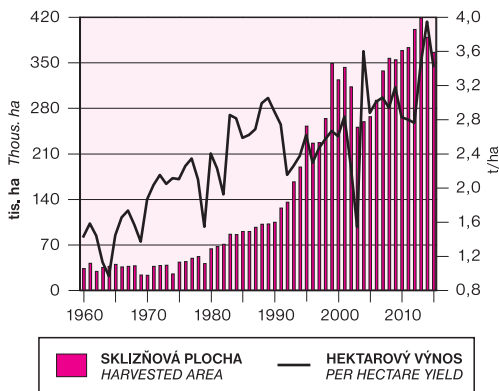
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/agriculture_ekon

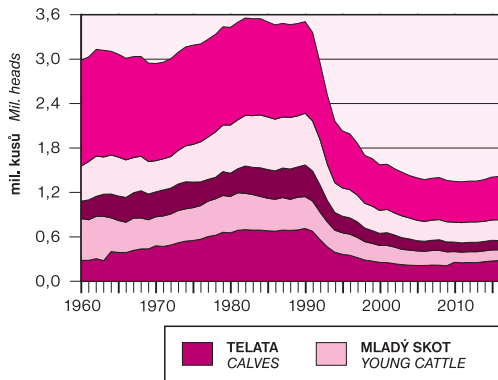
STRUKTURA OSEVNÍCH PLOCH
SOWN AREAS BY CROP



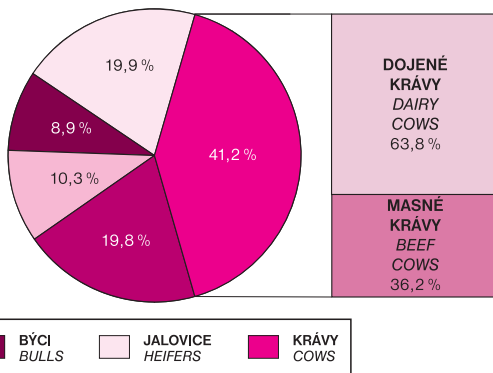
ŘEPKA
RAPE



STAVY SKOTU
CATTLE HEADS

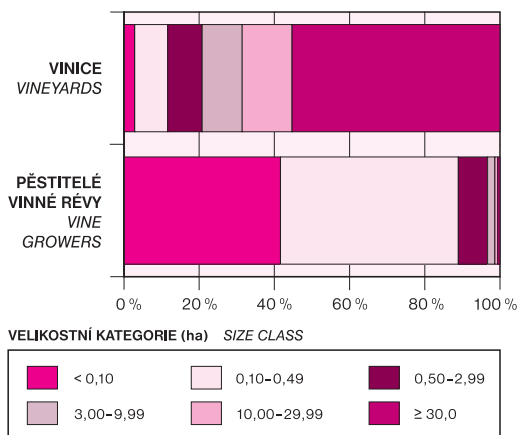


STRUKTURA STÁDA SKOTU K 1. 4. 2016
CATTLE HERD STRUCTURE AS AT 1 APRIL 2016

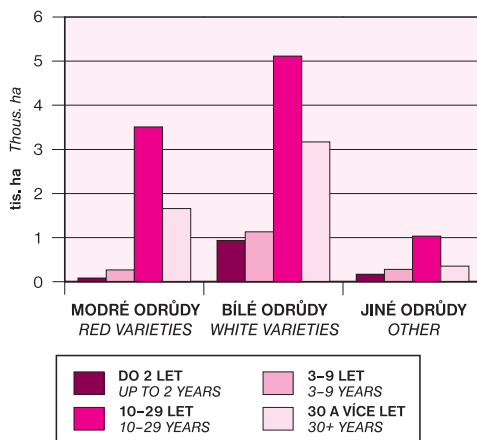


13

PĚSTITELÉ VINNÉ RÉVY A VINICE K 31. 7. 2015
VINE GROWERS AND VINEYARDS AS AT 31 JULY 2015



VÝMĚRA VINIC PODLE STÁŘÍ VÝSADBY K 31. 7. 2015
AREAS OF VINEYARDS BY PLANTATION AGE AS AT 31 JULY 2015



13 - 1. Souhrnný zemědělský účet
Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2010	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	56 951	75 855	79 451	74 744	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	24 599	32 549	33 965	32 936	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	13 572	20 628	21 500	19 667	Industrial crops
03	Picniny	9 054	11 751	12 852	10 363	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 487	1 597	1 850	2 178	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 395	2 562	2 749	2 193	Potatoes (including seeds)
06	Ovoce	1 002	1 373	1 293	1 764	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	575	935	804	1 209	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	712	777	846	1 022	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	40 890	46 895	51 543	46 007	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	6 251	6 653	6 627	6 680	Cattle
11.2	Prasata	9 031	9 580	9 643	8 285	Pigs
11.5	Drůbež	5 073	5 940	6 197	6 240	Poultry
12.1	Mléko	18 421	22 402	26 568	22 309	Milk
12.2	Vejce	2 006	2 163	2 324	2 315	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	97 841	122 750	130 993	120 751	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	2 709	2 885	3 369	3 167	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	100 549	125 635	134 362	123 918	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	2 057	2 597	2 659	2 654	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	102 606	128 232	137 022	126 573	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	78 170	91 170	96 113	89 121	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	3 221	4 113	4 307	4 118	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	11 334	15 718	16 304	14 093	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	4 987	6 816	7 171	7 352	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	5 199	5 564	5 497	5 460	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	2 992	3 022	3 228	3 019	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	28 429	33 183	33 660	32 165	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	3 223	4 486	4 895	4 939	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	2 246	3 589	3 830	3 325	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	24 436	37 062	40 909	37 452	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	14 255	15 584	16 408	16 900	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	10 181	21 478	24 501	20 552	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

13 - 2. Souhrnný zemědělský účet
Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, stálé ceny roku 2000

CZK million, constant prices of 2000

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2010	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	50 716	56 599	64 274	56 477	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	21 619	23 768	27 810	25 659	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	12 192	14 511	16 275	13 557	Industrial crops
03	Picniny	8 171	9 392	10 794	8 517	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 125	1 315	1 611	1 317	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 836	2 409	3 053	2 243	Potatoes (including seeds)
06	Ovoce	1 007	1 285	1 253	1 561	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	468	761	647	923	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	619	703	651	716	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	43 858	43 381	44 791	45 562	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	5 823	5 600	5 794	5 973	Cattle
11.2	Prasata	11 291	9 754	9 883	9 745	Pigs
11.5	Drůbež	5 209	4 929	5 260	5 375	Poultry
12.1	Mléko	19 008	20 520	21 146	21 833	Milk
12.2	Vejce	2 396	2 390	2 509	2 415	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	94 574	99 980	109 065	102 039	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	1 356	1 231	1 400	1 344	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	95 930	101 211	110 466	103 383	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	2 008	2 200	2 302	2 305	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	97 938	103 411	112 768	105 688	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	68 366	68 261	72 824	68 702	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	2 455	2 778	2 903	2 825	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	8 540	10 370	10 944	10 688	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	3 953	4 258	4 348	4 407	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	5 625	6 074	5 768	5 578	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	2 041	1 971	2 083	1 956	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	27 724	24 855	26 913	26 075	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	2 803	4 187	4 343	4 287	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	1 971	2 815	2 991	2 571	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	29 572	35 149	39 944	36 986	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	12 375	13 393	13 744	13 965	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	17 198	21 757	26 199	23 021	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

13 - 3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

Economic accounts for agriculture – indices

v procentech, 1998=100, z běžných cen

Percentage, 1998=100, from current prices

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	114,8	144,5	152,9	160,2	150,7	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	112,1	147,5	148,3	154,8	150,1	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	133,0	186,6	202,2	210,7	192,7	Industrial crops
03	Picniny	105,8	120,3	137,3	150,2	121,1	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	92,6	93,0	99,4	115,2	135,6	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	51,9	41,7	55,6	59,6	47,6	Potatoes (including seeds)
06	Ovoce	92,9	118,7	127,3	119,9	163,6	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	134,3	180,8	218,4	187,8	282,3	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	74,5	86,8	81,3	88,5	106,9	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	74,1	81,6	85,0	93,4	83,4	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	77,2	82,4	82,2	81,8	82,5	Cattle
11.2	Prasata	51,0	52,6	54,1	54,4	46,7	Pigs
11.5	Drůbež	106,8	122,4	125,1	130,5	131,4	Poultry
12.1	Mléko	87,4	97,3	106,3	126,1	105,9	Milk
12.2	Vejce	57,4	73,4	61,9	66,5	66,2	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	93,4	111,4	117,1	125,0	115,2	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	153,6	174,8	163,6	191,0	179,6	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	94,4	112,4	117,9	126,1	116,3	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	94,8	113,8	119,8	122,7	122,4	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	96,3	114,7	120,3	128,6	118,8	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	106,5	120,2	124,2	130,9	121,4	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	134,8	159,1	172,2	180,3	172,4	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	394,6	519,7	547,3	567,7	490,7	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	121,6	159,2	166,2	174,9	179,3	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	134,4	146,3	143,8	142,1	141,1	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	254,8	244,2	257,4	274,9	257,1	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	71,1	76,1	83,0	84,2	80,5	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	42,6	57,4	59,3	64,7	65,2	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	615,1	973,3	983,0	1 048,9	910,8	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	73,7	102,5	111,8	123,4	113,0	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	127,7	134,5	139,6	146,9	151,3	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	46,3	86,3	97,7	111,5	93,5	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

5) 2002 = 100

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

5) 2002 = 100.

13 - 4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

Economic accounts for agriculture – indices

v procentech, 1998=100, ze stálých cen roku 2000

Percentage, 1998=100, from constant prices of 2000

Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code	Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	106,8	109,9	119,2	135,4	119,0	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	109,3	105,7	120,1	140,5	129,7	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	117,0	121,4	139,3	156,2	130,1	Industrial crops
03	Picniny	93,7	106,5	107,7	123,7	97,6	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	62,7	74,8	73,3	89,8	73,5	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	73,2	73,7	62,2	78,8	57,9	Potatoes (including seeds)
06	Ovoce	79,5	87,3	101,4	98,9	123,1	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	106,6	139,3	173,4	147,5	210,3	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné produkty	64,0	73,9	72,6	67,3	74,0	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	82,4	81,0	81,5	84,1	85,6	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	73,3	73,4	70,5	72,9	75,2	Cattle
11.2	Prasata	63,3	53,1	54,7	55,4	54,6	Pigs
11.5	Drůbež	137,3	136,0	129,9	138,7	141,7	Poultry
12.1	Mléko	95,4	101,7	103,0	106,1	109,6	Milk
12.2	Vejce	64,1	60,4	64,0	67,1	64,6	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	93,9	94,6	99,3	108,3	101,3	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	71,4	74,9	64,8	73,7	70,7	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	93,5	94,3	98,6	107,6	100,7	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	90,3	90,7	99,0	103,6	103,7	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	95,4	96,2	100,8	109,9	103,0	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	93,9	93,7	93,7	100,0	94,3	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	112,3	121,7	127,1	132,8	129,2	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	280,0	321,3	340,0	358,9	350,4	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	91,3	93,7	98,4	100,5	101,8	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	153,3	171,2	165,6	157,2	152,0	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	161,9	150,5	156,4	165,3	155,1	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	72,9	64,3	65,4	70,8	68,6	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	35,8	46,4	53,4	55,4	54,7	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	495,4	769,9	707,4	751,8	646,1	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	99,3	102,4	118,0	134,1	124,1	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	105,5	111,0	114,2	117,2	119,1	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	95,2	96,8	120,4	145,0	127,4	Net value added at basic prices (20-21)

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

5) 2002 = 100

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

5) 2002 = 100.

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under crops (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny celkem	1 459 505	1 468 129	1 444 668	1 428 171	1 411 314	1 403 430	Cereals, total
pšenice	833 577	863 132	815 381	829 393	835 941	829 820	Wheat
žito	30 249	24 985	30 557	37 498	25 137	21 980	Rye
ječmen	388 925	372 780	382 330	348 992	350 518	365 946	Barley
oves	52 278	45 236	50 770	43 559	42 289	42 395	Oats
triticale	45 871	43 529	44 200	46 816	48 497	42 891	Triticale
kukuřice na zrno	99 945	109 651	109 565	111 931	100 453	93 575	Grain maize
ostatní obiloviny	8 661	8 816	11 865	9 984	8 478	6 824	Other cereals
Luskoviny celkem	31 318	22 316	20 177	17 851	20 170	33 139	Pulses, total
hrách setý	24 391	17 189	15 068	12 934	14 449	23 876	Peas
ostatní luskoviny	6 927	5 128	5 110	4 918	5 721	9 264	Other pulses
Okopaniny celkem	84 492	85 362	85 749	86 151	87 317	80 860	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	1 721	1 740	1 681	1 403	1 582	1 214	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	21 745	21 168	18 702	18 671	19 162	18 643	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	3 613	3 542	3 269	3 131	3 248	2 823	Seed potatoes
cukrovka technická	56 388	58 328	61 161	62 401	62 959	57 612	Industrial sugar beet
krmná řepa	908	482	787	453	332	500	Forage beet
ostatní okopaniny	118	103	148	92	34	67	Other root crops
Technické plodiny celkem	499 792	474 609	479 712	494 915	472 547	454 350	Industrial crops, total
řepka	368 824	373 386	401 319	418 808	389 298	366 180	Rape
slunečnice na semeno	27 172	28 554	24 634	21 276	18 607	15 450	Sunflower for seed
soja	9 472	7 584	5 742	6 507	7 242	12 311	Soya
mák	51 103	31 495	18 363	20 250	27 020	32 650	Poppy
hořčice na semeno	26 819	18 122	16 949	16 472	18 452	15 874	Mustard for seed
len setý olejný	4 094	2 475	1 683	1 513	1 813	1 599	Oil flax
ostatní olejninny	2 936	2 789	2 131	2 081	1 842	1 957	Other oleaginous crops
kořeninové rostliny	3 887	4 525	3 048	2 262	2 256	2 143	Spice plants
léčivé rostliny	3 977	4 063	4 177	3 397	3 310	3 034	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	1 508	1 616	1 667	2 347	2 707	3 152	Other industrial crops

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové¹⁾ Harvest expected before 1 July.²⁾ Maincrop ware potatoes and starch potatoes.

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under crops (as at 31 May)

dokončení
v haEnd of table
Hectares

Plodina	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Crop
Pícniny na orné půdě celkem	406 450	423 050	436 482	436 354	452 427	458 266	Arable fodder crops
kukuřice na zeleno a na siláž	181 939	197 579	214 876	218 786	235 531	231 353	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	43 213	45 622	48 282	46 244	48 072	49 540	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený ¹⁾	44 900	43 285	42 935	43 376	43 549	49 091	Red clover ¹⁾
vojtěška ¹⁾	65 821	61 177	56 006	55 884	57 357	57 074	Lucerne ¹⁾
ostatní víceleté pícniny ¹⁾	70 577	75 387	74 382	72 065	67 917	71 208	Other perennial fodder crops ¹⁾
Zelenina konzumní celkem	8 583	9 591	8 340	8 557	9 211	9 192	Market vegetables, total
celer	294	334	186	270	306	294	Celeriac
mrkev	638	688	547	597	691	721	Carrots
petržel	244	231	180	186	271	247	Parsley
kedlubny	180	192	80	183	154	173	Kohlrabi
kapusta	118	177	117	91	109	107	Cabbage
květák ²⁾	316	362	358	265	279	303	Cauliflower ²⁾
zelí	1 077	1 462	1 200	1 096	1 139	1 130	Red/white cabbage
okurky nakladačky	296	268	263	224	263	339	Gherkins
okurky salátové	118	99	54	62	90	34	Cucumbers
rajčata	389	409	381	309	282	196	Tomatoes
cibule	1 832	1 830	1 515	1 527	1 730	1 581	Onions
česnek	67	82	164	181	232	236	Garlic
hrách dřeňový	1 020	993	1 034	1 178	1 103	923	Green peas
ostatní zelenina	1 995	2 463	2 260	2 388	2 561	2 907	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny³⁾	1 280	612	653	340	315	316	Flowers and ornamental plants³⁾
Ostatní plochy celkem	4 174	4 277	4 737	4 485	4 800	4 768	Other areas, total
jahody	495	509	465	496	621	583	Strawberries
školky vinné révy a ovocné ³⁾	424	1 663	1 934	1 693	1 918	2 166	Fruit tree and vine nurseries ³⁾
ostatní plochy vč. pokusných ³⁾	3 255	2 105	2 338	2 298	2 261	2 019	Other areas, incl. experimental sites ³⁾
Osevní plocha	2 495 859	2 488 141	2 480 655	2 476 922	2 468 700	2 457 465	Areas under crops
Obhospodařovaná zemědělská půda	3 523 857	3 504 032	3 525 889	3 521 000	3 515 555	3 493 717	Utilised agricultural area (UAA)
z toho orná půda	2 540 471	2 515 980	2 513 380	2 500 796	2 488 740	2 492 498	Arable land
z toho nevyužívaná	45 047	28 283	32 847	23 784	22 002	35 091	Set-aside arable land

¹⁾ od roku 2014 bez plochy na semeno²⁾ od roku 2011 květák a brokolice³⁾ od roku 2011 není údaj plně srovnatelný - dílčí změna metodiky podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 543/2009¹⁾ Excludes areas for seed production since 2014.²⁾ Cauliflower and broccoli since 2011.³⁾ Since 2011 data are not fully comparable due to a partial change to the methodology according to the Regulation (EC) No 543/2009 of the European Parliament and of the Council.

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin

Per hectare yields of crops harvested

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Průměr let 2011-2015 Average in	Crop
Obiloviny celkem	4,70	5,60	4,53	5,32	6,23	5,89	5,51	Cereals, total
pšenice	4,99	5,69	4,32	5,67	6,51	6,36	5,71	Wheat
žito	3,91	4,74	4,81	4,70	5,13	4,91	4,84	Rye
ječmen	4,07	4,87	4,23	4,57	5,61	5,44	4,93	Barley
oves	2,64	3,63	3,39	3,19	3,60	3,65	3,49	Oats
triticale	3,73	4,52	4,31	4,58	5,03	4,72	4,64	Triticale
kukuřice na zmo	6,71	8,79	7,78	6,97	8,43	5,54	7,64	Grain maize
ostatní obiloviny	1,31	1,67	1,91	1,32	1,47	1,47	1,59	Other cereals
Luskoviny celkem	1,86	2,85	1,94	2,14	2,67	2,89	2,56	Pulses, total
hrách setý	1,98	3,05	2,04	2,37	2,96	3,27	2,81	Peas
ostatní luskoviny	1,43	2,19	1,65	1,54	1,93	1,92	1,86	Other pulses
Okopaniny								Root crops
brambory rané ¹⁾	19,01	17,26	17,51	13,85	21,02	19,72	17,99	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	25,19	32,52	29,45	24,14	30,82	23,02	28,11	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	22,81	23,83	23,43	19,36	21,53	18,05	21,39	Seed potatoes
cukrovka technická	54,36	66,84	63,26	60,00	70,28	59,38	64,00	Industrial sugar beet
krmná řepa	29,12	39,51	34,88	34,82	42,44	30,07	35,78	Forage beet
ostatní okopaniny	17,29	21,43	27,11	25,99	17,28	16,00	23,15	Other root crops
Technické plodiny								Industrial crops
řepka	2,83	2,80	2,76	3,45	3,95	3,43	3,28	Rape
slunečnice na semeno	2,11	2,48	2,31	2,20	2,27	2,05	2,29	Sunflower for seed
soja	1,70	2,36	2,29	2,07	2,28	1,64	2,06	Soya
mák	0,46	0,85	0,70	0,69	0,91	0,82	0,81	Poppy
hořčice na semeno	0,58	0,93	0,91	0,81	1,07	1,07	0,96	Mustard for seed
len setý olejný	0,96	1,39	1,43	1,37	1,32	1,33	1,37	Linseed
ostatní olejninny	0,33	0,59	0,38	0,40	0,57	0,57	0,50	Other oleaginous crops
kořeninové rostliny	0,69	0,80	0,96	0,65	0,96	1,09	0,88	Spice plants
léčivé rostliny	0,73	0,83	0,76	0,68	0,87	0,66	0,77	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	0,90	1,78	15,39	.	.	5,72	7,23	Other industrial crops

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware potatoes and starch potatoes.

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin

Per hectare yields of crops harvested

dokončení
v t/haEnd of table
Tonnes per hectare

Plodina	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Průměr let 2011-2015 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	6,10	7,20	6,91	6,33	7,59	5,74	6,74	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	33,04	41,79	40,60	32,66	40,37	29,13	36,54	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	13,43	18,62	17,56	18,63	23,53	19,02	19,48	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	7,52	7,81	7,44	7,37	8,44	6,29	7,44	Red clover
vojtěška	8,01	7,78	7,23	7,64	8,38	6,88	7,58	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	4,23	5,62	5,23	5,71	6,76	5,50	5,75	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	5,36	4,27	3,88	4,46	5,65	5,59	4,85	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	3,45	3,48	3,22	3,58	3,76	3,15	3,44	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2015

Per hectare yields of main crops harvested by region in 2015

v t/ha

Tonnes per hectare

Území Territory	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Slunečnice na semeno Sunflower for seed	Pícniny na orné půdě – seno Arable fodder crops – hay
		pšenice Wheat	ječmen Barley					
Česká republika Czech Republic	5,89	6,36	5,44	22,26	59,38	3,43	2,05	5,74
kraj/Region								
Hl. m. Praha	6,80	7,15	6,32	23,06	60,81	3,62	2,12	6,37
Středočeský	6,19	6,59	5,68	22,26	59,86	3,48	2,02	5,91
Jihočeský	5,35	5,88	5,02	21,80	-	3,37	1,71	5,54
Plzeňský	5,47	5,97	5,16	21,61	-	3,36	1,79	5,45
Karlovarský	5,42	5,94	4,93	22,40	-	3,37	1,50	5,48
Ústecký	6,36	6,66	5,91	22,62	59,58	3,54	2,06	6,02
Liberecký	5,50	6,04	5,18	22,63	58,45	3,40	1,99	5,76
Královéhradecký	6,25	6,70	5,72	23,14	59,67	3,53	1,96	5,92
Pardubický	5,87	6,35	5,32	21,98	59,68	3,46	2,00	5,84
Vysočina	5,36	5,90	4,90	21,80	59,06	3,37	1,90	5,53
Jihomoravský	5,82	6,27	5,40	26,02	55,69	3,29	2,08	5,59
Olomoucký	6,35	6,83	6,01	23,35	60,34	3,53	2,09	6,36
Zlínský	6,25	6,59	5,86	22,58	58,62	3,50	2,06	6,03
Moravskoslezský	5,76	6,20	5,34	21,42	58,89	3,38	2,07	5,79

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin
Harvest of crops

v tis. t

Thousand tonnes

Plodina	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Průměr let 2011-2015 Average in	Crop
Obiloviny celkem	6 877,6	8 284,8	6 595,5	7 512,6	8 779,3	8 183,5	7 871,1	Cereals, total
pšenice	4 161,6	4 913,0	3 518,9	4 700,7	5 442,3	5 274,3	4 769,9	Wheat
žito	118,2	118,5	147,0	176,3	129,1	107,9	135,7	Rye
ječmen	1 584,5	1 813,7	1 616,5	1 593,8	1 967,0	1 991,4	1 796,5	Barley
oves	138,2	164,2	172,0	139,1	152,2	154,6	156,4	Oats
triticale	171,2	196,9	190,4	214,2	243,9	202,6	209,6	Triticale
kukuřice na zmo	692,6	1 063,7	928,1	675,4	832,2	442,7	788,4	Grain maize
ostatní obiloviny	11,3	14,7	22,7	13,2	12,5	10,0	14,6	Other cereals
Luskoviny celkem	58,1	63,6	39,1	38,3	53,8	95,9	58,1	Pulses, total
hrách setý	48,2	52,3	30,7	30,7	42,7	78,2	46,9	Peas
ostatní luskoviny	9,9	11,2	8,4	7,6	11,0	17,7	11,2	Other pulses
Okopaniny celkem	3 758,6	4 725,4	4 562,1	4 298,4	5 136,8	3 942,1	4 533,0	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	25,5	27,2	22,1	11,8	25,2	18,6	21,0	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	557,3	693,7	563,1	464,0	602,5	435,3	551,7	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	82,4	84,4	76,6	60,6	69,9	51,0	68,5	Seed potatoes
cukrovka technická	3 065,0	3 898,9	3 868,8	3 743,8	4 424,6	3 421,0	3 871,4	Industrial sugar beet
krmná řepa	26,4	19,0	27,5	15,8	14,1	15,0	18,3	Fodder beet
ostatní okopaniny	2,0	2,2	4,0	2,4	0,6	1,1	2,1	Other root crops
Technické plodiny celkem	1 167,1	1 193,6	1 242,5	1 547,9	1 667,8	1 377,4	1 405,8	Industrial crops, total
řepka	1 042,4	1 046,1	1 109,1	1 443,2	1 537,3	1 256,2	1 278,4	Rape
slunečnice na semeno	57,4	70,9	56,9	46,8	42,3	31,6	49,7	Sunflower for seed
soja	16,1	17,9	13,1	13,5	16,5	20,2	16,3	Soya
mák	23,7	26,9	12,8	13,9	24,7	26,7	21,0	Poppy
hořčice na semeno	15,6	16,8	15,5	13,4	19,8	16,9	16,5	Mustard for seed
len setý olejný	3,9	3,4	2,4	2,1	2,4	2,1	2,5	Linseed
ostatní olejniný	1,0	1,6	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	Other oleaginous crops
kořeninové rostliny	2,7	3,6	2,9	1,5	2,2	2,3	2,5	Spice plants
léčivé rostliny	2,9	3,4	3,2	2,3	2,9	2,0	2,8	Medicinal crops
ostatní technické plodiny	1,3	2,9	25,7	.	.	18,0	15,5	Other industrial crops

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware potatoes and starch potatoes.

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

Plodina	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Průměr let 2011-2015 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	2 459,9	2 963,8	2 948,4	2 857,2	3 448,6	2 708,3	2 985,3	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	5 901,7	7 781,6	8 328,2	7 635,4	9 577,9	7 134,4	8 091,5	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	580,3	849,6	847,9	861,7	1 131,3	942,2	926,5	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	337,5	338,2	319,6	319,5	367,4	308,8	330,7	Red clover
vojtěška	527,4	476,0	404,7	427,0	480,5	392,4	436,1	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	298,6	423,3	389,0	411,3	458,9	391,8	414,9	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	2,7	2,2	1,8	2,2	3,5	3,3	2,6	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	3 167,9	3 231,8	3 093,0	3 435,3	3 602,1	2 943,1	3 261,1	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2015

Harvest of main crops by region in 2015

v tis. t

Thousand tonnes

Území Territory	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Slunečnice na semeno Sunflower for seed	Pícniny na orné půdě – seno Arable fodder crops – hay
		pšenice Wheat	ječmen Barley					
Česká republika Czech Republic	8 183,5	5 274,3	1 991,4	505,0	3 421,0	1 256,2	31,6	2 708,3
kraj/Region								
Hl. m. Praha	43,2	29,9	11,3	0,2	18,3	7,3	0,0	5,2
Středočeský	1 700,5	1 166,4	405,2	116,9	953,1	287,2	7,2	387,2
Jihočeský	741,5	457,4	184,5	59,2	-	135,2	0,1	323,8
Plzeňský	564,1	350,3	148,7	20,1	-	107,6	1,0	266,8
Karlovarský	104,4	67,0	22,3	1,8	-	20,3	0,0	35,4
Ústecký	593,3	425,2	134,7	10,2	175,8	79,9	4,1	90,3
Liberecký	116,5	73,9	24,5	3,6	51,4	19,1	0,0	44,3
Královéhradecký	528,8	381,0	92,5	18,6	591,7	87,0	0,5	204,8
Pardubický	529,1	341,9	120,9	23,3	208,4	85,7	1,4	255,6
Vysočina	729,2	425,6	235,1	180,1	17,4	126,4	0,0	438,3
Jihomoravský	1 173,6	715,4	220,5	36,9	269,4	116,0	16,6	243,3
Olomoucký	632,8	356,5	224,7	9,5	665,0	81,6	0,1	178,7
Zlínský	337,7	230,6	66,1	6,3	93,6	44,1	0,7	120,5
Moravskoslezský	388,9	253,2	100,4	18,4	376,9	58,7	0,0	114,2

13 - 10. Plochy vinic a sklizeň hroznů
Area of vineyards and harvest of grapes

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Plocha vinic	ha	16 686	16 693	16 648	16 787	16 946	17 065	hectares	Area of vineyards
z toho plodící vinice	ha	15 991	16 006	15 667	15 654	15 783	15 808	hectares	Yielding vineyards
Sklizeň	t	45 923	91 253	59 990	74 721	63 533	90 608	tonnes	Harvest, total
Výnos	t/ha	2,87	5,70	3,83	4,77	4,03	5,73	t/ha	Per hectare yield

13 - 11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele
Area of hop gardens and harvest of hops

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Plocha chmelnic	ha	6 479	6 288	5 985	5 823	5 748	5 595	hectares	Area of hop gardens
z toho plodící chmelnice	ha	5 210	4 632	4 366	4 319	4 460	4 622	hectares	Yielding hop gardens
Sklizeň	t	7 772	6 088	4 338	5 330	6 202	4 843	tonnes	Harvest, total
Výnos	t/ha	1,49	1,31	0,99	1,23	1,39	1,05	t/ha	Per hectare yield

13 - 12. Sklizeň zeleniny
Harvest of vegetables

Druh zeleniny	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Vegetables
Celer	7 408	6 639	4 425	8 148	8 893	7 598	Celeriac
Mrkev	18 834	24 390	20 763	23 124	26 057	23 449	Carrots
Petržel	2 415	3 056	2 134	2 526	4 218	3 788	Parsley
Kedlubny	2 759	2 978	1 972	3 951	2 198	3 235	Kohlrabi
Kapusta	2 101	3 147	2 118	1 431	2 203	1 951	Cabbage
Květák ¹⁾	4 524	5 252	3 937	3 747	3 904	3 704	Cauliflower ¹⁾
Zelí	35 856	58 386	49 516	42 388	55 354	41 599	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	6 720	5 320	4 187	7 807	12 856	14 035	Gherkins
Okurky salátové	3 842	4 209	2 988	3 067	4 298	3 584	Cucumbers
Rajčata	7 238	15 518	13 317	8 288	8 497	5 549	Tomatoes
Cibule	34 653	45 631	32 112	32 823	38 234	27 212	Onions
Česnek	222	322	354	732	879	795	Garlic
Hrách dřeňový	3 156	3 582	2 674	3 592	5 645	4 174	Green peas

¹⁾ od roku 2011 květák a brokolice

¹⁾ Cauliflower and broccoli since 2011.

13 - 13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce
Fruit trees and bushes, harvest of fruit

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety	
	Ovocné stromy a keře (tis. kusů)						<i>Fruit trees and bushes (thousands)</i>	
Jabloně	11 803	11 496	11 845	11 669	11 989	10 943	Apple trees	
Hrušně	938	961	1 000	963	938	945	Pear trees	
Broskvoň	401	368	314	292	270	235	Peach trees	
Meruňky	528	498	503	512	517	508	Apricot trees	
Švestky pravé, pološvestky ¹⁾	517	527	700	716	752	780	<i>Prunus domestica trees¹⁾</i>	
Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾	373	491	314	317	277	248	<i>Prunus insititia trees¹⁾</i>	
Třešně	410	428	428	428	433	468	Cherry trees	
Víšně	864	772	734	712	762	720	Sour cherry trees	
Rybíz	4 793	4 342	4 406	4 233	3 949	3 814	Currant bushes	
Angrešt	26	24	23	29	29	20	Gooseberry bushes	
Vlašské ořešáky	31	33	34	37	35	51	Walnut trees	
	Sklizeň ovoce (t)						<i>Fruit harvested (tonnes)</i>	
Jablka	99 801	84 594	118 709	121 803	128 292	155 361	Apples	
Hrušky	4 169	5 692	5 345	7 172	3 729	8 921	Pears	
Broskve	1 802	2 091	1 561	2 290	1 073	1 596	Peaches	
Meruňky	1 333	2 422	1 032	3 992	2 317	2 238	Apricots	
Švestky pravé, pološvestky ¹⁾	2 089	3 013	2 734	5 080	4 622	7 706	<i>Plums of Prunus domestica¹⁾</i>	
Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾	2 381	3 248	1 326	2 405	1 494	1 409	<i>Prunus insititia fruit¹⁾</i>	
Třešně	2 107	2 662	1 539	1 716	2 434	2 443	Cherries	
Víšně	4 515	6 702	3 707	5 284	5 020	5 804	Sour cherries	
Rybíz	2 017	1 672	2 469	2 203	1 847	2 912	Currants	
Angrešt	26	4	6	28	40	22	Gooseberries	
Vlašské ořechy	69	41	51	48	66	181	Walnuts	

¹⁾ do roku 2011 pološvestky zahrnuty mezi ostatní slivoně

¹⁾ *Prunus domestica var. mamilaris* used to be included in *Prunus insititia* till 2011.

13 - 14. Úroveň zemědělské výroby
Agricultural production level

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Sklizeň na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy									<i>Per hectare harvest of utilised agricultural area</i>
zrniny	kg	1 968	2 383	1 882	2 145	2 513	2 370	kg	Grain crops
brambory	kg	189	230	188	152	198	145	kg	Potatoes
olejniný	kg	329	338	343	436	468	388	kg	Oleaginous crops
cukrovka	kg	870	1 113	1 097	1 063	1 259	979	kg	Sugar beet
Výroba na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy									<i>Per hectare production of utilised agricultural area</i>
jatečná zvířata ¹⁾	kg							kg of live weight	Livestock for slaughter ¹⁾
mléko	l	147	143	131	132	134	134	l	Milk
konzumní vejce	kusy	741	760	777	788	812	838	l	Milk
		351	363	326	350	368	354	pcs	Eggs

¹⁾ skot a prasata

¹⁾ Cattle and pigs.

13 - 15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech
Production of selected products in households

Ukazatel	Rostlinná výroba <i>Crop production</i>						Indikator
	Plocha (ha) <i>Area (ha)</i>		Výnos (t/ha) <i>Yield (t/ha)</i>		Skizeň (t) <i>Harvest, total (tonnes)</i>		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
Brambory celkem	6 358	6 013	21,27	16,53	135 222	99 393	Potatoes, total
v tom:							
brambory rané ¹⁾	1 303	1 233	16,45	15,43	21 434	19 025	Early potatoes ¹⁾
brambory pozdní							Maincrop ware
konzumní	5 055	4 780	22,51	16,81	113 788	80 368	potatoes
Zelenina konzumní							Market vegetables,
celkem	4 204	4 054	x	x	72 662	63 552	total
v tom:							
celer	135	130	20,19	17,99	2 726	2 339	Celeriac
mrkev	362	349	27,00	23,28	9 774	8 124	Carrots
petržel	181	174	11,96	11,81	2 165	2 054	Parsley
kedlubny	227	219	15,96	16,93	3 623	3 707	Kohlrabi
kapusta	46	44	17,72	15,95	815	702	Cabbage
							Cauliflower and
květák a brokolice	50	49	12,42	10,85	621	532	broccoli
zelí	130	126	36,17	27,41	4 702	3 454	Red/white cabbage
okurky nakladačky	744	717	14,02	13,74	10 431	9 849	Gherkins
okurky salátové	248	239	22,90	23,48	5 679	5 613	Cucumbers
rajčata	673	649	23,04	21,62	15 506	14 034	Tomatoes
cibule	475	458	16,85	13,12	8 004	6 008	Onions
česnek	193	186	5,06	4,49	977	834	Garlic
hrách dřevový	210	203	3,21	2,84	674	576	Green peas
ostatní zelenina	530	511	13,14	11,21	6 966	5 726	Other vegetables
Jahody	1 158	1 105	5,89	5,82	6 821	6 431	Strawberries
	Ovocné stromy a keře (kusy) <i>Fruit trees and bushes (pcs)</i>		Výnos (kg/1 strom nebo keř) <i>Yield (kg per tree/bush)</i>		Skizeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (tonnes)</i>		
Ovocné stromy a keře celkem	18 418 609	18 071 789	x	x	163 770	202 835	Fruit trees and bushes, total
v tom:							
jabloně	5 608 569	5 505 658	14,21	18,85	79 698	103 804	Apple trees
hrušně	894 357	879 153	9,64	16,88	8 622	14 844	Pear trees
broskvoně	808 958	773 880	7,71	13,18	6 237	10 200	Peach trees
meruňky	817 174	791 024	5,39	5,30	4 405	4 189	Apricot trees
švestky pravé, pološvestky	1 460 667	1 437 521	12,85	17,66	18 770	25 388	Prunus domestica trees
slívy, renklódy a mirabelky	953 077	941 499	11,99	11,61	11 427	10 934	Prunus insititia trees
třešně a višně	1 346 144	1 315 204	7,70	7,61	10 366	10 011	Cherry trees and sour cherry trees
rybíz	4 665 688	4 609 700	3,02	2,93	14 090	13 511	Currant bushes
angrešt	1 246 669	1 231 709	3,17	2,49	3 952	3 062	Gooseberry bushes
vlašské ořešáky	617 306	586 441	10,05	11,75	6 204	6 891	Walnut trees
	Živočišná výroba <i>Animal production</i>						
	Stav slepic (ks) <i>Hens (heads)</i>		Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy) <i>Average annual egg yield per hen (pcs)</i>		Snáška vajec (tis. kusů) <i>Eggs, total (thous. pcs)</i>		
Slepice	4 835 730	4 761 437	195	195	942 967	928 480	Hens

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.¹⁾ Expected harvest before 1 July.

13 - 16. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)
Livestock (as at 1 April)

v tis. kusů

Thousand heads

Rok Year	Skot Cattle	z toho krávy Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice Sows	Ovce Sheep	Koně Horses	Drůbež Poultry	z toho slepice Hens
2010	1 349	551	1 909	133	197	30	24 838	6 216
2011	1 344	552	1 749	112	209	31	21 250	6 137
2012	1 354	551	1 579	100	221	33	20 691	5 355
2013	1 353	552	1 587	102	221	34	23 265	7 243
2014	1 374	564	1 617	103	225	33	21 464	6 756
2015	1 407	580	1 560	96	232	34	22 508	6 297
2016	1 416	584	1 610	97	218	32	21 314	6 116

13 - 17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin (stav k 1. 4.)
Livestock by age group (as at 1 April)

v tis. kusů

Thousand heads

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
Skot celkem	1 349	1 354	1 353	1 374	1 407	1 416	Cattle, total
v tom:							
telata do 8 měsíců	255	253	253	265	274	280	Calves aged up to 8 months
mladý skot nad 8 měsíců a do 1 roku	146	146	146	146	150	145	Young cattle aged over 8 months up to 1 year
býci nad 1 rok vč. volů	129	128	128	127	130	125	Bulls over 1 year of age, incl. bullocks
jalovice nad 1 rok a do 2 let	198	201	201	199	203	208	Heifers over 1 to 2 years of age
jalovice nad 2 roky	70	74	74	73	71	73	Heifers over 2 years of age
krávy	551	551	552	564	580	584	Cows
Prasata celkem	1 909	1 579	1 587	1 617	1 560	1 610	Pigs, total
v tom:							
selata	564	461	430	477	443	487	Piglets
prasničky	58	48	44	47	46	43	Gilts
prasnice	133	100	102	103	96	97	Sows
plemenní kanci	3	3	2	2	2	2	Breeding boars
ostatní prasata	1 151	967	1 008	988	972	981	Other pigs
Ovce celkem	197	221	221	225	232	218	Sheep, total
z toho:							
bahnice	104	120	125	129	134	129	Ewes
plemenní berani	5	6	6	6	5	5	Breeding rams
Kozy celkem	22	24	24	24	27	27	Goats, total
z toho kozy	14	15	15	15	17	17	Female goats
Koně celkem	30	33	34	33	34	32	Horses, total
v tom:							
koně do 3 let	6	6	6	5	5	4	Horses under 3 years of age
tříletí a starší koně	24	27	28	28	28	28	Horses 3 years of age and older

13 - 18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016

Livestock by region as at 1 April 2016

v tis. kusů

Thousand heads

Území Territory	Skot Cattle	z toho krávy Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice Sows	Ovce Sheep	Koně Horses	Drůbež Poultry	z toho slepice Hens
Česká republika Czech Republic	1 416	584	1 610	97	218	32	21 314	6 116
kraj/Region								
Hl. m. Praha a/and Středočeský	152	61	325	20	26	7	4 719	1 576
Jihočeský	219	89	125	8	29	4	1 650	380
Plzeňský	165	70	121	8	18	2	2 294	631
Karlovarský	44	20	16	0	12	1	246	177
Ústecký	42	17	103	5	16	2	636	48
Liberecký	49	21	22	2	18	2	78	3
Královéhradecký	103	42	79	5	15	2	2 390	1 412
Pardubický	117	46	157	10	12	2	3 553	467
Vysočina	223	89	326	20	15	1	436	33
Jihomoravský	63	25	150	7	9	1	3 094	673
Olomoucký	94	39	92	6	9	2	559	182
Zlínský	62	27	60	4	23	2	788	147
Moravskoslezský	81	37	37	2	16	2	871	388

13 - 19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách (stav k 1. 4.)

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units (as at 1 April)

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
Počet dobytčích jednotek na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy	47,9	45,8	46,2	46,6	47,5	47,8	Livestock units per 100 hectares of utilised agricultural area
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)							Share in the total number of livestock units (%)
skot	67,2	70,6	70,0	70,3	71,0	71,1	Cattle
prasata	23,4	20,2	20,1	20,4	19,4	19,9	Pigs
ovce a kozy	1,8	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	Sheep and goats
drůbež	5,9	5,1	5,7	5,2	5,4	5,1	Poultry

13 - 20. Intenzita chovu hospodářských zvířat (stav k 1. 4.)

Livestock density (as at 1 April)

v kusech

Heads

Rok Year	Na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy připadá Per 100 ha of utilised agricultural area				Na 100 ha orné půdy připadá Per 100 ha of arable land			
	skotu Cattle	z toho krav Cows	ovci Sheep	koni Horses	prasat Pigs	z toho prasníc Sows	drůbeže Poultry	z toho slepíc Hens
2010	38,3	15,6	5,6	0,8	75,2	5,2	977,7	244,7
2011	38,3	15,7	6,0	0,9	69,5	4,5	844,6	243,9
2012	38,4	15,6	6,3	0,9	62,8	4,0	823,2	213,0
2013	38,4	15,7	6,3	1,0	63,4	4,1	930,3	289,6
2014	39,1	16,0	6,4	0,9	65,0	4,1	862,4	271,4
2015	40,3	16,6	6,6	1,0	62,6	3,9	903,0	252,6
2016	40,6	16,7	6,3	0,9	64,6	3,9	854,6	245,2

13 - 21. Živočišná výroba
Animal production

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Výroba jatečných zvířat	t ž. hm.	516 975	500 511	462 017	463 275	472 051	472 236	tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter
v tom:									
skot	t ž. hm.	170 586	170 253	171 426	164 043	169 588	174 694	tonnes of live weight	Cattle
prasata	t ž. hm.	346 389	330 258	290 591	299 232	302 463	297 542	tonnes of live weight	Pigs
Výroba jatečné drůbeže	t ž. hm.	241 405	215 789	239 118	228 398	243 765	249 081	tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter
Výroba tržních ryb	t ž. hm.	20 420	21 010	20 763	19 358	20 135	20 200	tonnes of live weight	Market fish production
Výroba mléka	mil. l	2 612	2 664	2 741	2 775	2 856	2 946	mil. l	Milk production
Snáška konzumních vajec	mil. kusů	1 237	1 272	1 150	1 233	1 294	1 246	mil. pcs	Production of eggs

13 - 22. Užítkovost hospodářských zvířat
Livestock yields

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Průměrná roční dojivost 1 krávy	l	6 903,8	7 127,8	7 432,6	7 443,4	7 704,8	8 001,3	l	Average annual milk yield per cow
Průměrná roční snáška 1 nosnice	kusy	309,3	307,1	307,9	308,1	299,3	301,1	pcs	Average annual egg yield per laying hen
Na 100 krav připadá telat									Calves per 100 cows
narozených	kusy	95,7	97,0	97,0	94,9	96,5	98,0	heads	Born
odchovaných	kusy	88,0	90,4	90,2	88,2	91,1	92,1	heads	Reared
Úhyn telat	%	8,1	6,9	7,0	7,1	5,6	6,0	%	Death loss of calves
Na 1 prasnici připadá selat									Piglets per sow
narozených	kusy	24,8	26,3	26,8	27,9	29,0	28,6	heads	Born
odchovaných	kusy	22,1	23,5	23,9	25,0	26,0	25,7	heads	Reared
Úhyn selat	%	10,9	10,9	10,9	10,6	10,4	10,2	%	Death loss of piglets

13 - 23. Výroba masa v jatečné hmotnosti

Meat production in the carcass weight

v t Tonnes

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Výroba masa celkem	538 553	505 397	458 329	447 525	451 186	447 651	Meat production, total
v tom:							
hovězí	73 730	71 616	65 244	64 377	65 069	67 828	Beef
telecí	529	509	469	448	460	458	Veal
vepřové	275 905	262 944	239 753	234 273	235 991	227 739	Pigmeat
skopové	44	47	47	49	43	50	Mutton
jehněčí	101	112	119	127	146	130	Lamb
kozí	4	4	5	4	3	3	Goatmeat
koňské	63	81	80	74	64	36	Horsemeat
drůbeží ¹⁾	188 177	170 084	152 613	148 174	149 410	151 406	Poultrymeat ¹⁾

¹⁾ od roku 2012 drůbeží maso bez drobů¹⁾ Poultrymeat has been excluding giblets since 2012.

13 - 24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat

Average live weight of livestock for slaughter

v kg Kilograms

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat:							<i>Average live weight of livestock for slaughter:</i>
býků	627,2	627,4	631,8	637,0	639,7	648,0	Bulls
jalovic	460,4	457,1	460,0	463,5	450,1	448,4	Heifers
krav	520,1	521,5	521,0	523,4	520,1	523,8	Cows
telat	105,7	104,3	107,1	104,0	98,9	96,9	Calves
prasat	111,5	111,1	111,4	111,5	112,5	114,1	Pigs
ovcí	53,5	52,9	53,6	50,0	49,0	52,3	Sheep
jehňat	32,1	32,1	33,1	32,6	32,8	32,1	Lambs
koz	16,0	16,9	25,4	18,0	19,1	18,2	Goats
koní	489,3	524,1	501,0	513,2	497,6	494,0	Horses

13 - 25. Včelařství

Apiculture

Pramen: Český svaz včelařů

Source: Czech Beekeepers Union

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Kmenová včelstva, počet		528 186	565 419	540 705	553 040	588 060	576 534		Beehives, number
Výroba medu	t	7 455	11 302	7 332	8 063	7 163	9 228	tonne	Honey production
Výroba vosku	t	240	303	276	278	254	288	tonne	Bee-wax production

13 - 26. Prodej hlavních rostlinných výrobků
Sales of main crops

v tis. t

Thousand tonnes

Výrobek	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Product
Obiloviny celkem	7 734,9	7 353,6	6 613,2	6 683,9	7 609,8	7 990,3	<i>Cereals, total</i>
z toho:							
pšenice	4 678,9	4 429,3	3 673,1	3 991,6	4 877,8	5 017,4	<i>Wheat</i>
ječmen	1 711,4	1 477,9	1 487,9	1 381,9	1 477,1	1 811,3	<i>Barley</i>
Brambory celkem	645,9	706,4	688,5	547,3	604,9	548,7	<i>Potatoes, total</i>
Cukrovka technická	3 180,7	3 795,0	4 027,8	3 846,0	4 110,6	3 951,8	<i>Industrial sugar beet</i>
Řepka	1 362,6	1 143,5	1 290,5	1 432,7	1 433,1	1 472,3	<i>Rape</i>

13 - 27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu
Fish catches in man-made lakes and watercourses by species

Pramen: Rybářské sdružení České republiky

Source: Czech Fish Farmers Association

v t

Tonnes

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celkem	24 410	24 869	24 796	23 118	23 947	24 041	Total
v tom:							
Kapr obecný	20 907	21 195	21 179	19 725	20 788	20 874	<i>Common carp</i>
Lín	237	199	188	176	171	172	<i>Tench</i>
Štika	227	249	230	221	211	192	<i>Northern pike</i>
Candát	154	172	157	175	155	133	<i>Pike-perch</i>
Pstruh obecný	18	22	33	27	32	21	<i>Brown trout</i>
Pstruh duhový	533	640	438	497	482	429	<i>Rainbow trout</i>
Cejn velký	170	166	168	170	156	169	<i>Freshwater bream</i>
Sumec velký	140	146	157	158	166	189	<i>Wels catfish</i>
Úhoř říční	19	17	17	15	15	14	<i>European eel</i>
Lipan	3	2	2	2	2	2	<i>Grayling</i>
Bolen	16	16	12	15	17	15	<i>Asp</i>
Amur bílý	577	523	547	477	438	539	<i>Grass carp</i>
Karas stříbřitý	20	20	21	21	23	23	<i>Goldfish</i>
Tolstolobik bílý a tolstolobik pestrý	595	556	552	518	451	388	<i>Silver carp and bighead carp</i>
Jelec tloušť	10	13	13	14	12	14	<i>Chub</i>
Okoun říční	32	39	39	37	33	34	<i>European perch</i>
Siven americký	270	244	372	244	275	250	<i>Brook trout</i>
Sih maréna a síh peled'	26	28	19	8	13	5	<i>European whitefish and peled</i>
ostatní	456	622	652	616	507	578	<i>Freshwater fishes n.e.c.</i>

13 - 28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele
Per capita consumption of selected kinds of food

Ukazatel	Měřicí jednotka Unit	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Potraviny a nealkoholické nápoje								<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Obiloviny ¹⁾	kg	136,7	138,6	151,7	145,1	143,4	140,8	<i>Cereals¹⁾</i>
Pšeničná mouka	kg	87,9	93,6	101,7	97,5	95,6	93,2	<i>Wheat flour</i>
Žitná mouka	kg	12,8	8,5	9,1	8,3	9,0	9,6	<i>Rye flour</i>
Kroupy, ječná krupice a ovesné vločky	kg	0,9	1,2	1,4	1,4	1,4	1,6	<i>Grouts, barley semolina and oatmeal</i>
Rýže	kg	4,0	4,5	5,3	5,2	5,4	5,8	<i>Rice</i>
Chléb	kg	53,2	40,9	42,4	41,3	39,3	40,0	<i>Bread</i>
Pšeničné pečivo běžné a jemné	kg	44,2	51,5	57,2	56,9	51,2	52,7	<i>Regular bread and pastry of wheat</i>
Těstoviny	kg	6,2	7,1	6,7	7,1	7,6	7,3	<i>Pasta</i>
Maso celkem ²⁾	kg	81,4	79,1	78,6	77,4	74,8	75,9	<i>Meat, total²⁾</i>
vepřové	kg	41,5	41,6	42,1	41,3	40,3	40,7	<i>Pigmeat</i>
hovězí	kg	9,9	9,4	9,1	8,1	7,5	7,9	<i>Beef</i>
telecí	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Veal</i>
skopové, kozí, koňské	kg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	<i>Sheepmeat, goatmeat, horsemeat</i>
drůbež	kg	26,1	24,5	24,5	25,2	24,3	24,9	<i>Poultrymeat</i>
zvěřina	kg	0,6	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	<i>Game</i>
králíci	kg	2,8	2,2	1,8	1,4	1,3	1,0	<i>Rabbits</i>
Ryby celkem	kg	5,8	5,6	5,4	5,7	5,3	5,4	<i>Fish, total</i>
Mléko a mléčné výrobky ³⁾	kg	238,3	244,0	227,7	234,3	234,1	236,5	<i>Milk and milk products³⁾</i>
Mléko kravské konzumní	l	53,7	55,9	55,9	57,2	60,4	58,3	<i>Cow's drinking milk</i>
Sýry celkem	kg	12,5	13,2	13,0	13,4	12,7	12,8	<i>Cheese, total</i>
z toho:								
tavené	kg	2,4	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1	<i>Processed cheese</i>
přírodní	kg	10,1	11,0	10,9	11,2	10,5	10,7	<i>Hard, soft and blue cheeses</i>
Tvaroh	kg	3,2	3,4	3,4	3,4	3,6	3,8	<i>Curd and cottage cheese</i>
Veje	ks/psc	246	242	254	245	243	255	<i>Eggs</i>
Máslo	kg	4,8	4,9	5,0	5,2	5,1	5,1	<i>Butter</i>
Sádlo vepřové vč. slaniny	kg	4,9	4,7	4,8	4,7	4,5	4,5	<i>Lard and bacon</i>
Tuky a oleje ⁴⁾	kg	23,2	23,4	23,5	23,7	23,9	24,3	<i>Fats and oils⁴⁾</i>
Rostlinné jedlé tuky a oleje	kg	16,1	16,3	16,3	16,4	16,9	17,2	<i>Edible vegetable fats and oils</i>

¹⁾ v hodnotě zrna

²⁾ v hodnotě masa na kosti, vč. vnitřností

³⁾ v hodnotě mléka, bez másla

⁴⁾ v hodnotě čistého tuku

¹⁾ In terms of grain.

²⁾ In terms of the carcass weight, incl. offal.

³⁾ In terms of milk, excl. butter.

⁴⁾ In terms of net fat.

13 - 28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele

Per capita consumption of selected kinds of food

dokončení

End of table

Ukazatel	Měřicí jednotka Unit	2005	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Ovoce v hodnotě čerstvého	kg	80,5	84,0	79,4	74,6	76,8	78,1	<i>Fruit, in terms of fresh</i>
z toho:								
jablka	kg	24,4	22,5	20,0	19,1	20,2	21,2	<i>Apples</i>
hrušky	kg	1,8	2,6	3,0	2,7	2,6	3,0	<i>Pears</i>
švestky	kg	3,1	4,0	4,6	4,3	5,2	5,3	<i>Plums</i>
meruňky	kg	1,7	1,4	1,6	1,7	2,1	1,3	<i>Apricots</i>
broskve	kg	4,5	4,5	4,4	3,9	3,8	3,7	<i>Peaches</i>
jahody zahradní	kg	1,9	2,8	3,0	2,4	2,7	2,7	<i>Strawberries</i>
vinné hrozny	kg	4,1	3,5	4,1	3,5	3,3	3,2	<i>Grapes</i>
								<i>Subtropical and tropical fruits</i>
jižní ovoce	kg	33,4	37,3	32,8	31,2	31,2	31,2	
z toho:								
citrony a grapefruity	kg	3,8	4,3	4,4	4,1	4,2	4,1	<i>Lemons and grapefruits</i>
pomeranče a mandarinky	kg	13,8	13,8	12,2	11,3	11,6	11,9	<i>Oranges and tangerines</i>
banány	kg	9,6	12,4	10,5	10,1	9,7	9,4	<i>Bananas</i>
Zelenina v hodnotě čerstvé	kg	77,8	79,7	85,4	77,8	82,9	86,4	<i>Vegetables, in terms of fresh</i>
z toho:								
okurky salátové	kg	6,4	7,1	7,6	6,7	5,9	6,4	<i>Cucumbers</i>
rajčata	kg	10,3	10,4	12,1	10,7	11,4	11,3	<i>Tomatoes</i>
paprika	kg	5,1	5,5	5,5	5,2	5,0	5,4	<i>Green peppers</i>
zelí	kg	8,3	7,2	8,9	8,1	8,0	8,4	<i>Cabbage</i>
květák	kg	2,5	2,5	3,0	2,6	2,6	2,7	<i>Cauliflower</i>
cibule	kg	9,3	9,9	11,2	9,3	11,0	10,9	<i>Onions</i>
hlávkový salát	kg	1,4	2,1	1,7	1,4	1,6	1,8	<i>Lettuces</i>
mrkev	kg	6,2	6,5	6,7	6,1	7,0	6,9	<i>Carrots</i>
melouny	kg	8,8	7,8	7,2	7,1	7,6	7,2	<i>Melons</i>
Luštěniny	kg	2,2	2,5	2,3	2,6	2,6	2,7	<i>Pulses</i>
z toho hrách	kg	1,1	1,2	0,9	1,2	1,1	1,1	<i>Peas</i>
Brambory	kg	72,5	67,3	70,0	68,6	68,0	70,1	<i>Potatoes</i>
Cukr	kg	40,5	36,0	38,6	34,5	33,4	31,7	<i>Sugar</i>
Cukrovinky čokoládové, čokoláda, kakao	kg	5,4	6,6	6,8	7,1	7,0	6,9	<i>Chocolate sweets, chocolate, cocoa</i>
Cukrovinky nečokoládové	kg	2,4	2,5	2,4	2,7	2,7	3,1	<i>Chocolate-free sweets</i>
Čaj	kg	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>Tea</i>
Zrnková káva pražená	kg	2,2	2,0	2,3	2,0	1,9	2,2	<i>Coffee (roasted)</i>
								<i>Non-alcoholic beverages</i>
Nápoje nealkoholické	l	281,0	293,0	287,0	278,0	264,0	249,0	
z toho minerální vody	l	64,0	66,0	65,0	63,0	59,0	55,0	<i>Mineral water</i>
Nápoje alkoholické ¹⁾	l	10,2	9,8	9,8	9,9	9,8	10,1	<i>Alcoholic beverages¹⁾</i>
Lihoviny (40 %)	l	7,8	7,0	6,9	6,7	6,5	6,7	<i>Spirits (40%)</i>
Víno	l	16,8	19,4	19,4	19,8	18,8	19,5	<i>Wine</i>
Pivo	l	163,5	144,4	142,5	148,6	147,0	147,0	<i>Beer</i>
Cigarety	ks/psc	2 275	2 028	1 988	1 947	1 904	1 950	<i>Cigarettes</i>

¹⁾ v hodnotě čistého lihu (100 %)¹⁾ In terms of pure (100%) alcohol.

13 - 29. Spotřeba minerálních hnojiv Consumption of mineral fertilisers

Hnojiva	Hospodářský rok <i>Crop year</i>						Fertilisers
	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	
Spotřeba minerálních hnojiv (t živin) <i>Consumption of mineral fertilisers (tonnes of net nutrients)</i>							
Celkem	281 484	303 927	318 225	337 764	353 989	357 668	Total
v tom:							
dusíkatá (N)	225 982	238 554	248 024	261 216	268 892	270 023	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	35 078	39 991	43 001	47 053	50 847	52 005	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	20 424	25 382	27 199	29 495	34 250	35 641	Potassium (K ₂ O)
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy (kg živin) <i>Per hectare consumption of mineral fertilisers of utilised agricultural area (kg of net nutrients)</i>							
Celkem	99,8	108,1	113,2	122,0	127,9	130,7	Total
v tom:							
dusíkatá (N)	80,2	84,9	88,3	94,4	97,2	98,7	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	12,4	14,2	15,3	17,0	18,4	19,0	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	7,2	9,0	9,6	10,6	12,3	13,0	Potassium (K ₂ O)

13

13 - 30. Spotřeba hnojiv Consumption of fertilisers

v kg/1 ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

Hospodářský rok <i>Crop year</i>	Statková hnojiva celkem <i>Barnyard manure, total</i>	v tom				Organická hnojiva <i>Organic fertilisers</i>	Organo-minerální hnojiva <i>Organo-mineral fertilisers</i>	Vápenatá hnojiva <i>Calcareous fertilisers</i>
		hnůj <i>Manure</i>	kejda <i>Slurry</i>	močůvka <i>Liquid manure</i>	ostatní <i>Other</i>			
2006/07	5 356,6	3 172,2	1 114,1	963,1	107,2	87,1	30,4	60,6
2007/08	5 255,6	3 015,7	1 203,2	905,5	131,2	87,0	36,8	70,5
2008/09	5 179,8	2 951,8	1 281,5	816,7	129,8	153,0	62,4	51,3
2009/10	4 903,6	2 825,2	1 226,7	708,5	143,1	282,6	43,0	47,8
2010/11	5 025,0	2 807,5	1 246,6	661,7	309,1	362,8	68,4	64,8
2011/12	4 851,1	2 706,8	1 147,2	634,4	362,7	476,2	52,8	93,5
2012/13	4 873,9	2 655,0	1 165,0	607,1	446,7	741,0	53,0	111,5
2013/14	4 751,1	2 562,4	1 093,8	600,0	494,9	1 354,4	47,0	123,8
2014/15	4 836,6	2 689,7	1 109,4	541,8	495,7	1 584,5	33,6	129,4

13 - 31. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle druhu produkce k 31. 7. 2015
Vine growers and areas of vineyards by type of production as at 31 July 2015

Ukazatel	Pěstitelé vinné révy <i>Vine growers</i>	Plocha vinic (ha) <i>Area of vineyards (ha)</i>	Indicator
Vinice celkem	18 216	17 688,59	Vineyards, total
v tom:			
vinice plodící s moštovými odrůdami	18 164	16 469,93	<i>Vineyards in production with wine grape varieties</i>
v tom:			
vhodné k výrobě vín s CHOP ¹⁾	17 395	16 365,39	<i>Suitable for the production of PDO wines¹⁾</i>
vhodné k výrobě vín s CHZO ²⁾	1 055	104,54	<i>Suitable for the production of PGI wines²⁾</i>
vinice ještě neplodící s moštovými odrůdami	540	1 183,28	<i>Vineyards not yet in production with wine grape varieties</i>
v tom:			
vhodné k výrobě vín s CHOP ¹⁾	526	1 172,33	<i>Suitable for the production of PDO wines¹⁾</i>
vhodné k výrobě vín s CHZO ²⁾	18	10,94	<i>Suitable for the production of PGI wines²⁾</i>
vinice k produkci vegetativního množitelského materiálu a vinice j. n.	28	35,39	<i>Vineyards producing the vegetative propagation material and vineyards n.e.c.</i>

¹⁾ CHOP – chráněné označení původu

²⁾ CHZO – chráněné zeměpisné označení

¹⁾ PDO – Protected Designation of Origin.

²⁾ PGI – Protected Geographical Indication.

13 - 32. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle velikostních kategorií k 31. 7. 2015
Vine growers and areas of vineyards by size class of vineyards as at 31 July 2015

Velikostní kategorie vinic (ha) <i>Size class of vineyards (ha)</i>	Pěstitelé vinné révy <i>Vine growers</i>	%	Plocha vinic (ha) <i>Area of vineyards (ha)</i>	%
Celkem/Total	18 216	100,0	17 688,59	100,0
v tom:				
< 0,10	7 581	41,6	504,78	2,9
0,10–0,19	6 010	33,0	780,51	4,4
0,20–0,29	1 544	8,5	367,55	2,1
0,30–0,49	1 063	5,8	404,13	2,3
0,50–0,99	825	4,5	572,06	3,2
1,00–1,99	395	2,2	564,56	3,2
2,00–2,99	198	1,1	480,72	2,7
3,00–4,99	186	1,0	724,25	4,1
5,00–9,99	167	0,9	1 164,80	6,6
10,00–19,99	104	0,6	1 467,11	8,3
20,00–29,99	36	0,2	876,33	4,9
30,0 +	107	0,6	9 781,79	55,3

13 - 33. Plocha vinic podle odrůd vinné révy a stáří výsadby k 31. 7. 2015

Areas of vineyards by vine variety and plantation age as at 31 July 2015

v ha

Hectares

Odrůdy	Plocha vinic Area of vineyards	v tom podle stáří výsadby By plantation age				Varieties
		do 2 let Up to 2 years	3–9 let 3–9 years	10–29 let 10–29 years	30 a více let 30+ years	
Odrůdy vinné révy celkem	17 688,59	1 187,50	1 673,79	9 652,37	5 174,94	Vine varieties, total
v tom:						
Modré odrůdy	5 516,54	85,50	263,97	3 508,77	1 658,30	Red varieties
v tom:						
Frankovka	1 146,46	3,83	7,87	775,95	358,82	Blaufränkisch
Modrý Portugal	610,25	10,99	46,46	332,32	220,48	Portugieser Blau
Rulandské modré	719,58	23,48	46,80	596,04	53,25	Pinot noir
Svatovavřínecké	1 184,45	1,57	24,20	472,37	686,30	Saint Laurent
Zweigeltrebe	771,17	1,40	11,37	524,78	233,63	Zweigeltrebe Blau
ostatní odrůdy modré	1 084,63	44,23	127,27	807,31	105,82	Other red varieties
Bílé odrůdy	10 347,52	935,95	1 132,22	5 113,04	3 166,31	White varieties
v tom:						
Chardonnay	898,66	78,81	106,09	656,05	57,71	Chardonnay blanc
Müller Thurgau	1 554,78	91,76	77,49	693,97	691,57	Müller Thurgau Weiss
Rulandské bílé	809,65	50,77	64,45	399,64	294,79	Pinot blanc
Ryzlink rýnský	1 225,64	53,29	99,39	823,20	249,77	Riesling Weiss
Ryzlink vlášský	1 195,01	80,88	84,72	450,81	578,60	Welschriesling
Sauvignon	945,05	38,53	130,87	663,25	112,40	Sauvignon blanc
Veltlínské zelené	1 664,95	126,82	75,14	615,07	847,91	Veltliner Grün
ostatní odrůdy bílé	2 053,79	415,09	494,07	811,06	333,57	Other white varieties
Jiné odrůdy	1 824,53	166,05	277,60	1 030,56	350,32	Other
v tom:						
Rulandské šedé	906,61	82,35	162,93	578,84	82,49	Pinot gris
Tramín červený	640,32	52,56	83,43	372,99	131,35	Gewürztraminer
ostatní	277,59	31,14	31,24	78,73	136,47	Other

14. LESNICTVÍ

Do lesnictví se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) oddíl 02) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

V kapitole jsou zařazeny také údaje za myslivost (CZ-NACE skupina 01.7 – Lov a odchyt divokých zvířat a související činnosti).

Poznámky k tabulkám

Tab. 14-1. Základní ukazatele v lesnictví

Metodické vysvětlivky ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

Tab. 14-2. Vlastnictví lesů

Pro účely prezentace je vlastnictví lesů ve statistické ročence tříděno podle typu podniků spravujících lesy.

Do **státních lesů** byly zahrnuty lesy státních podniků a organizací – např. Lesy České republiky, s. p., Vojenské lesy a statky ČR, s. p., národní parky, školní lesní podniky (vysoké školy).

Do **lesů měst a obcí** byly zahrnuty všechny lesy měst a obcí bez ohledu na způsob obhospodařování.

Do **soukromých lesů** byly zahrnuty lesy fyzických osob a lesních společností.

Do **ostatních lesů** byly zahrnuty lesy lesních družstev a singulárních společností (sdružení vlastníků lesů), zahraničních a mezinárodních podniků a společností, církví, sdružení, nadací apod. V obecnějším třídění spadají pod soukromé lesy.

Tab. 14-3. Kategorizace lesů

Do **lesů hospodářských** patří pozemky s lesními porosty, jejichž převažující funkcí je produkce dřeva.

Do **lesů ochranných** se zařazují lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (např. sutě, prudké svahy, strže, rašeliniště, výsypky), dále vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy, lesy na exponovaných hřebenech a lesy v klíčovém lesním vegetačním stupni.

Lesy zvláštního určení slouží k jiným účelům než je produkce dřeva. Patří sem lesy národních parků a národních přírodních rezervací, lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně a v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod. Patří sem i lesy lázeňské, lesy příměstské (rekreační), lesy lesnických výzkumných ústavů a škol, lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnou, lesy v uznaných oborách a bažantnicích a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti.

Tab. 14-4. až 14-6. a 14-8. Plochy dřevin, zalesňování podle druhů dřevin a spotřeba sazenic, bilance holin

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedené uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa, bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem plochy poprvé i opakovaně zalesněné, vylepšování lesních kultur a doplňování náletů (přečtené na plochu plného zalesnění). Od roku 2002 včetně obnovy pod porostem (podsadba a podsíje).

Tab. 14-7. Technické ukazatele lesnictví

Lesní školka je pozemek určený k produkci sadebního materiálu lesních dřevin.

Meliorace lesních půd zahrnují veškeré práce spojené se zlepšením produkční schopnosti půdy, zvláště pak práce, směřující k zabezpečení optimálního vodního režimu v půdě. Z běžných prací sem patří např. zavodňování a odvodňování.

Škody zvěří (ohodnocení škod způsobených zvěří) představují celkovou sumu náhrad, které vlastníci lesa obdrželi od nájemců honiteb za škody způsobené zvěří, případně ohodnocení škod způsobených zvěří zahrnuté do nákladů z vlastní honitby.

Tab. 14-9. a 14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví

Těžba dřeva zahrnuje vytěžené dřevo – hmotu hroubí a část nehroubí (nezahrnuje těžební zbytky), včetně těžby v tzv. samovýrobě. **Hroubí** zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou. Započítává se dříví získané z těžebních i pěstebních zásahů, včetně těžby nahodilé.

Nahodilá těžba dřeva zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu (abiotické a biotické příčiny). Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Samovýrobou se rozumí těžba dřeva ponechaného tomu, kdo vytěží dřevo za stanovenou úplatu, popř. zdarma. Samovýroba slouží pro zásobování obyvatelstva především palivovým dřívím a provádí se v souladu se směrnicemi a pokyny pro povolování těchto těžeb.

Dodávky dříví zahrnují vytěženou dřevní hmotu hroubí a část nehroubí dodanou pro tuzemské i zahraniční odběratele a pro vlastní spotřebu, bez ohledu na místo dodávky (těžební zbytky a lesní štěpka nejsou započteny). Hroubí zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou.

Kulatina zahrnuje rezonanční výřezy, výřezy pro výrobu dýhy a jiné speciální výřezy, výřezy pro pilařské zpracování, výřezy pro výrobu sloupů, dále dřílní výřezy a dolovinu a tyčovinu.

Vláknina a ostatní průmyslové dříví zahrnují vlákninu – dříví pro výrobu buničiny a desek na bázi dřeva a dále dříví pro výrobu dřevoviny (vláknitá látka sloužící pro výrobu papíru).

Tab. 14-11. **Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů**

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. Zahrnuje se celková plocha prořezávek, čistek a plecích sečí (pročistky), patří sem i prořezávky břehových porostů.

Probírky jsou výchovné zásahy v předmýtních lesních porostech (navazují na prořezávky – pročistky), které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Patří sem zejména úpravy porostní skladby, tvarová výchova porostu a zpevnění porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/lesnictvi_zem

14. FORESTRY

Forestry encompasses all entities whose activities consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forest management operations. Figures on forestry are reported on the CZSO annual questionnaires completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity (Statistical Classification of Economic Activities (CZ-NACE), Division 02), and by businesses, which manage forest land with area 200 hectares and larger.

The chapter also shows data on gamekeeping and hunting (CZ-NACE Group 01.7 – Hunting, trapping and related service activities).

Notes on Tables

Table 14-1 Basic forestry indicators

For methodological explanatory notes on the indicators see Chapter 18. Trade, Hotels, Restaurants, and Tourism.

Table 14-2 Forest ownership

For the presentation purposes forest ownership in the Statistical Yearbook is broken down by type of forest management enterprises as follows:

- **state forests** shall mean forests owned by state-owned enterprises as, for instance, Lesy ČR s. p. (Forests of the CR, state-owned enterprise), Vojenské lesy a statky ČR, s. p. (Army Forests and Farms, state-owned enterprise), national parks, and forest management enterprises of schools (universities);
- **municipality forests** shall mean all forests owned by municipalities irrespective of the method of their management;
- **private forests** shall mean forests owned by natural persons and forest companies; and
- **other forests** shall mean forests owned by forest cooperatives, associations of individual forest owners, foreign and international enterprises and companies, churches, associations, foundations, etc. These forests make a part of private forests in a more generic classification.

Table 14-3 Forest categories

Commercial (production) forests include land with forest stands whose prevailing function is to produce wood.

Protection forests involve forests on extraordinary adverse sites (such as screes, steep slopes, ravines, peatlands, and spoil grounds), and furthermore high-altitude forests below the tree vegetation line, which protect forests at lower altitudes, forests on exposed ridges, and forests growing in the dwarf-pine forest vegetation zone.

Special purpose forests serve for other purposes than the wood production. They include forests in national parks and national nature reserves and forests growing in level I water protection zones and water protection zones of natural curative and table mineral waters. They also include spa forests, suburban (recreational) forests, forests belonging to forest research institutes and forestry schools, forests with enhanced functionality for soil protection, water protection, climate forming, and landscaping, forests in recognized game preserves and pheasantries, and forests needed to preserve biological diversity.

Tables 14-4 to 14-6 and 14-8 Areas of tree species, afforestation/reforestation by tree species, consumption of plants, and balance of unstocked forest areas

Afforestation/reforestation refers to areas artificially afforested and/or reforested (including established plantations) by sowing and planting (that means sowing and planting which natural regeneration of forest is excluded from). It includes areas afforested for the first time as well as repeatedly, and areas of improved forest cultures and areas of forests from natural seeding supplemented with forest plantations (all converted into the total area of a new forest). Since 2002 it has been including regeneration under the stand (underplanting and undersowing).

Table 14-7 Technical forestry indicators

The **forest nursery** is a land dedicated to production of the planting stock of forest tree species.

The **soil reclamation of forest land** includes all works to improve the soil production capacity, especially works ensuring the optimum water regime in soil. Common works include irrigation and drainage, for example.

Game damage (evaluation of damage caused by game) represents the total amount of compensations, which the forest owner received from hunting grounds lessees for damage caused by game, or, in case, assessment of damage caused by game included in costs of his/her own hunting grounds.

Tables 14-9 and 14-10 **Roundwood removals and deliveries**

Roundwood removals involve logged timber as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), including logged timber in the so-called self-production felling. **Large timber** is wood mass of above-ground parts of the tree in diameter larger than 7 cm over bark. The volume is counted as timber from silvicultural or felling measures, including salvage felling.

Salvage felling includes data on all salvage felling measures and calamities of all kinds (of abiotic and biotic reasons). The overall range includes dead standing trees, isolated breaks, uprooting, all volume of trap trees felled for the purpose of trapping bark beetles, and tree specimens, in which harmful insects (bark beetles, etc.) winter. Volume processed in a given year is counted in.

Self-production shall mean the roundwood removals when timber obtained is left to the entity carrying out the felling for a fixed charge or free of charge. Self-production supplies the population with, first of all, fuelwood and is practised in compliance with regulations and instructions on permitting of such removals.

Roundwood deliveries include the volume of logged large timber and a portion of small-diameter timber delivered to domestic and foreign customers and for own consumption, irrespective of place of delivery (felling residues and forest chips are not included). Large timber is wood mass of above-ground parts of the tree in diameter larger than 7 cm over bark.

Sawlogs and veneer logs involve resonance logs, veneer logs and other special logs, sawlogs, poles, as well as mining timber, pit props, and pole timber.

Pulpwood and other industrial roundwood includes pulpwood – timber for production of pulp and wood-based panels, and roundwood for the production of groundwood (pulp for paper production).

Table 14-11 **Selected forestry indicators by region**

Cleaning is tending of young stands especially to reduce the stand density and to optimise health and quality conditions of the stand. The total area, in hectares, of cleanings, clean-outs, pruning, and weeding (cleanings) is counted in, including the riparian stand cleanings.

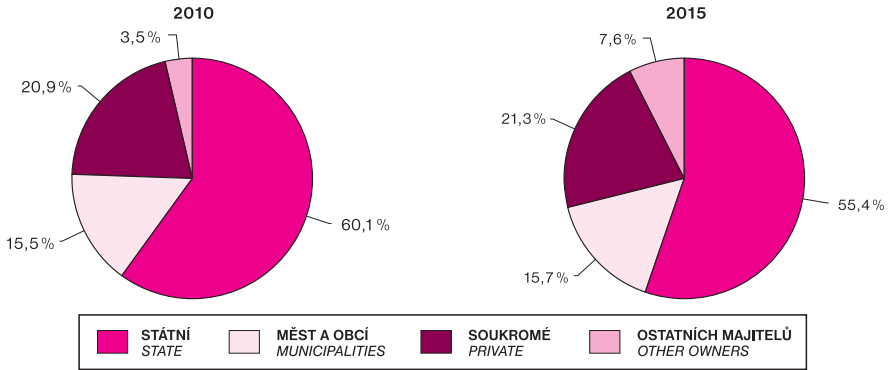
Thinning shall mean tending of premature forest stands (as follow-ups to cleanings) to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. This includes especially stand composition management, stand shape forming, and stand stabilisation. Thinning is carried out by removing of economically unsuitable and undesirable components of the stand in favour of the hopeful one.

* * *

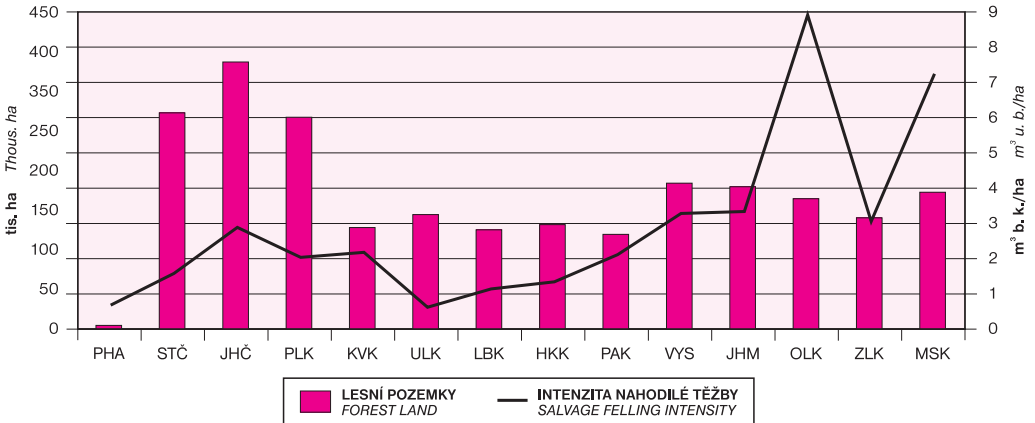
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/forestry_ekon

VLASTNICTVÍ LESŮ
FOREST OWNERSHIP

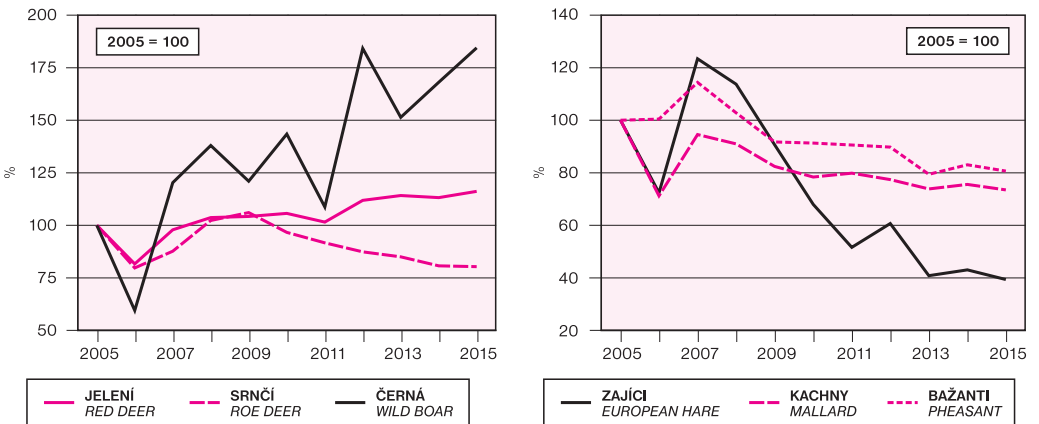


LESNÍ POZEMKY A INTENZITA NAHODILÉ TĚŽBY DŘEVA PODLE KRAJŮ V ROCE 2015
FOREST LAND AND SALVAGE FELLING INTENSITY BY REGION IN 2015



14

ODSTŘEL ZVĚŘE
GAME SHOT



14 - 1. Základní ukazatele v lesnictví

Basic forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podnikatelské subjekty, počet		10 594	9 789	9 204	8 870		Number of active enterprises
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	23 341	21 223	20 215	20 072	persons	Employed persons (headcount), total Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	15 096	13 381	12 886	12 934	persons	Average registered number of employees (full-time equivalent)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (na fyzickou osobu)	Kč	20 305	21 918	22 679	23 168	CZK	Average monthly gross wage of employees (headcount)
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	36 525	41 894	42 594	44 329	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	24 750	27 890	28 822	28 769	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	11 774	14 004	13 773	15 560	CZK mil.	Value added

14 - 2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)

Forest ownership (as at 31 December)

v ha Hectares

Rok Year	Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾	v tom lesy Forests managed by			
		státní State	měst a obcí Municipalities	soukromé Private	ostatních majitelů Other owners
2005	2 647 416	1 612 451	402 151	566 377	66 437
2010	2 657 376	1 597 119	410 639	555 999	93 619
2011	2 659 837	1 598 026	411 646	544 144	106 021
2012	2 661 889	1 593 763	415 121	540 320	112 685
2013	2 663 731	1 591 338	418 086	557 381	96 926
2014	2 666 376	1 536 905	419 069	564 396	146 006
2015	2 668 392	1 478 528	419 421	568 736	201 707

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičký a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

14 - 3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)

Forest categories (as at 31 December)

v ha Hectares

Rok Year	Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾	z toho Forests			
		půda porostní ²⁾ Timber land ²⁾	v tom lesy		
			hospodářské Commercial	ochranné Protection	zvláštního určení Special purpose
2005	2 647 416	2 590 904	1 971 327	74 937	544 640
2010	2 657 376	2 594 938	1 947 186	70 517	577 235
2011	2 659 837	2 595 936	1 938 972	70 527	586 437
2012	2 661 889	2 597 186	1 938 129	65 730	593 327
2013	2 663 731	2 599 142	1 938 870	64 984	595 287
2014	2 666 376	2 602 395	1 938 844	66 436	597 116
2015	2 668 392	2 604 629	1 938 797	54 549	611 283

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičký a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů²⁾ Source: Forest Management Institute.

14 - 4. Plochy dřevin a zalesňování Areas of tree species and of afforestation/reforestation

v ha

Hectares

Rok Year	Plochy dřevin ¹⁾ Areas of tree species ¹⁾			Zalesňování Afforestation/reforestation		
	celkem Total	v tom		celkem Total	v tom	
		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous
1995	2 545 572	1 991 382	554 190	30 128	21 861	8 267
1996	2 547 157	1 988 694	558 463	28 426	19 407	9 019
1997	2 546 882	1 985 908	560 974	24 038	15 660	8 378
1998	2 547 792	1 980 814	566 978	24 257	15 506	8 751
1999	2 549 619	1 978 733	570 886	23 165	14 746	8 419
2000	2 551 873	1 975 065	576 808	21 867	13 910	7 957
2001	2 556 224	1 973 099	583 125	19 109	12 533	6 576
2002	2 559 537	1 968 588	590 949	18 120	11 730	6 390
2003	2 562 171	1 961 958	600 213	17 164	10 974	6 190
2004	2 564 261	1 957 278	606 983	19 042	12 339	6 703
2005	2 564 588	1 951 036	613 552	18 318	11 658	6 660
2006	2 567 046	1 946 831	620 215	18 445	11 700	6 745
2007	2 569 130	1 941 582	627 548	18 804	11 999	6 805
2008	2 570 640	1 933 341	637 299	19 888	12 382	7 506
2009	2 566 353	1 922 625	643 728	20 900	12 795	8 105
2010	2 566 816	1 916 529	650 287	21 859	12 967	8 892
2011	2 566 816	1 909 468	657 348	21 755	13 363	8 392
2012	2 567 239	1 902 088	665 151	19 903	12 290	7 613
2013	2 568 641	1 894 593	674 048	19 920	12 101	7 819
2014	2 569 302	1 886 124	683 178	20 203	12 410	7 793
2015	2 568 227	1 880 344	687 882	18 797	11 551	7 246

¹⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů¹⁾ Source: Forest Management Institute.

14 - 5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin Afforestation/reforestation area, total and by selected tree species

v ha

Hectares

Dřeviny	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tree species
Zalesňování celkem	21 859	21 755	19 903	19 920	20 203	18 797	Afforestation/ /reforestation, total
v tom:							
sadba	21 686	21 570	19 818	19 820	20 143	18 677	Planting
síje	173	185	85	100	60	120	Sowing
z toho:							
smrk	9 171	9 687	9 034	8 840	8 919	8 101	Spruce
jedle	1 274	1 188	974	872	886	884	Fir
borovice	2 171	2 128	1 933	2 055	2 232	2 130	Pine
modřín	206	196	221	183	174	222	Larch
dub	2 607	2 494	2 263	2 277	2 406	2 293	Oak
buk	4 899	4 485	4 064	4 226	4 036	3 678	Beech
lipa	264	261	252	294	300	295	Lime tree
topol a osika	33	29	50	70	64	62	Poplar and aspen

14 - 6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2015

Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2015

Dřeviny	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation, total (ha)</i>	z toho sadbou (ha) <i>Planting (ha)</i>	Podíl zalesňování sadbou (%) <i>Share of afforestation/reforestation by planting (%)</i>	Spotřeba sazenic (tis. ks) <i>Consumption of plants (thousand pieces)</i>	Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha <i>Average consumption of plants per hectare</i>	Tree species
Celkem	18 797	18 677	99,4	113 824	6 094	Total
v tom:						
Jehličnaté celkem	11 551	11 539	99,9	58 348	5 057	Coniferous, total
v tom:						
smrk	8 101	8 101	100,0	34 057	4 204	<i>Spruce</i>
jedle	884	878	99,3	3 977	4 530	<i>Fir</i>
douglaska	214	214	100,0	746	3 486	<i>Douglas fir</i>
borovice						
všech druhů	2 130	2 124	99,7	18 781	8 842	<i>Pine (all species)</i>
modřín	222	222	100,0	787	3 545	<i>Larch</i>
ostatní jehličnaté	0	0	x	0	x	<i>Other coniferous</i>
Listnaté celkem	7 246	7 138	98,5	55 476	7 772	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	2 293	2 191	95,6	19 437	8 871	<i>Oak</i>
buk	3 678	3 677	100,0	30 039	8 169	<i>Beech</i>
habr	38	38	100,0	233	6 132	<i>Hornbeam</i>
jasan	17	17	100,0	93	5 471	<i>Ash</i>
javor	357	357	100,0	1 735	4 860	<i>Maple</i>
jilm	38	38	100,0	195	5 132	<i>Elm</i>
lípa	295	295	100,0	1 741	5 902	<i>Lime tree</i>
olše	368	368	100,0	1 584	4 304	<i>Alder</i>
bříza	10	8	80,0	33	4 125	<i>Birch</i>
topol a osika	62	62	100,0	84	1 355	<i>Poplar and aspen</i>
vrba	26	26	100,0	29	1 115	<i>Willow</i>
ostatní listnaté	64	61	95,3	273	4 475	<i>Other non-coniferous</i>

14 - 7. Technické ukazatele lesnictví

Technical forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Výměra lesních školek	ha	1 695	1 809	1 786	1 893	1 795	hectares	Area of forest nurseries
Meliorace lesních půd	ha	1 262	877	989	1 165	1 064	hectares	Soil reclamation of forest land
Hnojení lesních porostů celková spotřeba hnojiv	ha	2 619	614	633	759	6 802	hectares	Fertilisation of forest stands
z toho:	t	5 289	147	181	191	18 083	tonnes	Total consumption of fertilisers
vápnění lesních porostů	ha	1 721	13	41	34	6 184	hectares	Liming of forest stands
spotřeba vápna	t	5 122	30	36	38	17 974	tonnes	Lime consumption
Lesní půda ošetřená chemicky a biologicky	ha	20 909	27 879	30 162	33 862	47 743	hectares	Forest soil treated chemically and biologically
Lesní požáry ¹⁾	počet požárů	732	1 549	666	865	1 748	numbers	Forest fires ¹⁾
	ha	205	634	92	536	344	hectares	
Škody zvěří	tis. Kč	27 629	24 976	29 250	26 935	33 600	thousands	Game damage

¹⁾ Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR¹⁾ Source: Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR.

14 - 8. Bilance holin

Balance of unstocked forest areas

v ha

Hectares

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Plocha holin k 1. 1.	25 046	24 851	24 023	24 028	23 098	22 144	Area of unstocked forest areas as at 1 January
Přírůstek plochy holin během roku celkem	25 600	25 056	24 511	23 537	23 495	22 345	Total increase in the unstocked area over year
v tom:							
těžbou dřeva	21 001	20 329	19 835	18 233	17 872	15 510	Felling
neúspěšným zalesněním	3 087	3 712	3 751	4 327	4 634	5 246	Reforestation losses
živelními pohromami	1 512	1 015	925	977	989	1 589	Natural disasters
Úbytek plochy holin během roku celkem	25 795	25 884	24 506	24 467	24 449	22 694	Total decrease in the unstocked area over year
v tom:							
zalesněním	21 383	21 348	19 633	19 466	19 823	18 558	Afforestation/reforestation
přirozenou obnovou lesa	4 412	4 536	4 873	5 001	4 626	4 136	Natural forest regeneration
Plocha holin k 31. 12.	24 851	24 023	24 028	23 098	22 144	21 795	Area of unstocked forest areas as at 31 December

14

14 - 9. Těžba dřeva podle druhů dřevin

Roundwood removals by tree species

v m³ bez kůrym³ under bark

Dřeviny	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tree species
Celkem	16 736 274	15 381 218	15 061 130	15 330 780	15 475 959	16 162 645	Total
v tom:							
Jehličnaté celkem	15 066 146	13 340 375	13 055 720	13 228 512	13 471 533	14 384 593	Coniferous, total
v tom:							
smrk, jedle, douglaska	12 396 949	10 900 496	10 619 861	10 817 331	11 143 020	12 365 233	Spruce, fir, Douglas fir
borovice všech druhů	2 082 837	1 900 250	1 899 022	1 879 446	1 804 859	1 557 567	Pine (all species)
modřín	585 372	539 540	536 732	531 568	523 278	461 622	Larch
ostatní jehličnaté	988	89	105	167	376	171	Other coniferous
Listnaté celkem	1 670 128	2 040 843	2 005 410	2 102 268	2 004 426	1 778 052	Non-coniferous, total
v tom:							
dub	385 605	433 946	476 968	484 637	448 112	409 916	Oak
buk	812 475	1 009 603	887 332	949 101	896 823	763 390	Beech
jasan	68 687	98 801	87 506	103 182	106 409	119 743	Ash
javor	29 947	43 640	45 387	54 014	47 295	43 309	Maple
lípa	62 303	77 126	81 794	73 665	73 488	66 441	Lime tree
olše	30 053	35 280	45 912	48 158	47 432	41 601	Alder
bříza	140 035	154 536	179 823	191 907	199 589	174 115	Birch
topol, vrba, osika	59 151	83 782	90 007	94 305	96 970	82 742	Poplar, willow, aspen
ostatní listnaté	81 872	104 129	110 681	103 299	88 308	76 795	Other non-coniferous

14 - 10. Těžba dřeva a dodávky dříví
Roundwood removals and deliveries
v tis. m³ bez kůryThousand m³ under bark

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Těžba dřeva celkem	16 736	15 381	15 061	15 331	15 476	16 163	Roundwood removals, total
v tom:							
jehličnaté	15 066	13 340	13 056	13 229	13 472	14 385	Coniferous
listnaté	1 670	2 041	2 005	2 102	2 004	1 778	Non-coniferous
z toho nahodilá	6 459	3 820	3 237	4 248	4 527	8 153	Salvage felling
v tom:							
živelní	4 075	2 170	1 700	2 277	2 455	4 388	Natural disasters
exhalační	27	21	22	22	19	28	Pollution
hmyzová	1 788	1 054	786	1 052	1 133	2 309	Insects
ostatní	569	575	729	897	920	1 428	Other reasons
Těžba dřeva							Roundwood removals
na 1 obyvatele (m ³ b. k.)	1,59	1,47	1,43	1,46	1,47	1,53	Per capita (m ³ u. b.)
na 1 ha lesních pozemků (m ³ b. k.)	6,30	5,78	5,66	5,76	5,80	6,06	Per hectare of forest land (m ³ u. b.)
Dodávky dříví celkem (bez dovozu)	16 736	15 381	15 061	15 331	15 476	16 163	Roundwood deliveries, total (excl. imports)
v tom:							
jehličnaté	15 066	13 340	13 056	13 229	13 472	14 385	Coniferous
listnaté	1 670	2 041	2 005	2 102	2 004	1 778	Non-coniferous
v tom:							
Užitkové dříví	14 771	13 467	13 041	13 149	13 365	13 827	Industrial roundwood
v tom:							
jehličnaté	13 729	12 291	11 860	11 962	12 306	12 871	Coniferous
listnaté	1 042	1 176	1 181	1 187	1 059	956	Non-coniferous
v tom:							
kulatina							Sawlogs and veneer logs
jehličnatá	8 982	8 014	7 911	7 925	7 955	8 468	Coniferous
listnatá	445	824	710	720	593	496	Non-coniferous
vláknina a ostatní průmyslové dříví							Pulpwood and other industrial roundwood
jehličnatá	4 747	4 277	3 949	4 037	4 351	4 403	Coniferous
listnatá	597	352	471	467	466	460	Non-coniferous
Palivové dříví	1 965	1 914	2 020	2 182	2 111	2 336	Fuel wood
v tom:							
jehličnaté	1 337	1 049	1 196	1 267	1 166	1 514	Coniferous
listnaté	628	865	824	915	945	822	Non-coniferous

14 - 11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2015
Selected forestry indicators by region in 2015

Území <i>Territory</i>	Lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Roundwood removals (m³ u. b.)</i>		Nahodilá těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Salvage felling (m³ u. b.)</i>	Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
			jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non-coniferous</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 668 392	18 797	14 384 593	1 778 052	8 153 095	37 791	62 387
<i>kraj/Region</i>							
Hl. m. Praha	5 173	36	4 897	7 403	3 526	46	102
Středočeský	306 825	2 443	1 253 285	202 232	486 582	3 647	7 156
Jihočeský	378 852	2 486	2 179 643	124 261	1 094 367	4 841	9 028
Plzeňský	300 553	2 090	1 560 327	80 750	612 987	4 338	8 666
Karlovarský	144 240	822	737 753	45 657	314 324	2 270	4 035
Ústecký	162 688	1 318	324 046	98 615	101 693	1 962	3 575
Liberecký	141 007	778	483 552	92 666	161 015	2 145	3 345
Královéhradecký	148 091	854	605 633	89 797	199 004	1 876	3 174
Pardubický	134 532	935	707 457	89 794	284 577	2 095	3 922
Vysočina	207 295	1 031	1 364 570	42 152	680 921	2 666	4 377
Jihomoravský	202 137	1 771	867 010	352 702	675 535	3 194	4 444
Olomoucký	185 220	1 761	1 880 516	148 662	1 650 835	3 279	3 259
Zlínský	157 758	948	746 336	301 199	482 556	2 225	3 898
Moravskoslezský	194 021	1 524	1 669 568	102 162	1 405 173	3 207	3 406

14 - 12. Základní údaje o honitbách
Basic data on hunting grounds

Rok <i>Year</i>	Honební plocha celkem (ha) <i>Area of hunting grounds, total (ha)</i>	druh honební plochy <i>Type of hunting area</i>				Počet honiteb <i>Number of hunting grounds</i>	Osoby trvale vykonávající v honitbě právo myslivosti <i>Persons executing permanently hunting rights on hunting grounds</i>
		zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	lesní půda (ha) <i>Forest land (ha)</i>	vodní plocha (ha) <i>Water body areas (ha)</i>	ostatní pozemky (ha) <i>Other land (ha)</i>		
2000	6 841 256	3 930 724	2 560 492	85 021	265 019	5 421	96 737
2001	6 844 728	3 933 693	2 562 112	85 315	263 608	5 426	96 984
2002	6 796 373	3 901 601	2 544 130	86 903	263 739	5 395	93 694
2003	6 754 981	3 822 439	2 556 377	91 976	284 189	5 636	94 280
2004	6 811 170	3 868 495	2 562 412	93 787	286 476	5 697	94 922
2005	6 839 654	3 887 698	2 569 877	94 177	287 902	5 729	95 093
2006	6 851 096	3 892 764	2 574 003	95 445	288 884	5 741	95 497
2007	6 837 574	3 882 729	2 569 958	95 108	289 779	5 729	94 820
2008	6 851 466	3 894 039	2 570 734	95 230	291 463	5 740	95 092
2009	6 861 933	3 899 258	2 575 642	95 542	291 491	5 753	94 713
2010	6 864 932	3 897 803	2 578 148	95 579	293 402	5 747	94 343
2011	6 868 908	3 900 628	2 577 894	96 408	293 978	5 760	93 858
2012	6 866 527	3 900 872	2 575 933	96 803	292 919	5 765	93 020
2013	6 873 096	3 899 211	2 580 975	98 530	294 380	5 789	93 498
2014	6 874 450	3 898 067	2 584 015	98 705	293 663	5 792	92 247
2015	6 879 559	3 899 969	2 584 411	98 912	296 267	5 804	92 014

14 - 13. Stav a lov hlavních druhů zvěře Stock and hunting of main game species

Zvěř	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Game
	Jarní kmenové stavy ²⁾ (kusy)			Spring stock of game ²⁾ (heads)			
Jelení	30 829	30 838	31 818	26 618	27 666	28 223	Red deer
Daňčí	26 415	26 611	27 745	27 774	28 598	31 099	Fallow deer
Moufloni	21 185	21 294	21 318	19 435	20 076	20 471	Mouflon
Smčci	312 262	302 206	305 052	290 661	288 656	291 241	Roe deer
Černá	60 389	59 295	64 848	59 175	59 517	60 966	Wild boar
Zajici	289 400	268 898	268 118	239 705	240 484	240 045	European hare
Kachny ¹⁾	119 983	120 144	121 515	115 803	117 020	118 779	Mallard ¹⁾
Bažanti	224 814	210 700	208 885	185 826	189 338	186 407	Pheasant
	Odstřel (kusy)			Game shot (heads)			
Jelení	21 811	20 958	23 092	23 578	23 361	23 978	Red deer
Daňčí	14 116	13 131	14 591	16 404	16 761	18 968	Fallow deer
Moufloni	9 083	8 146	9 112	9 222	9 059	9 495	Mouflon
Smčci	120 174	113 913	108 591	105 680	100 348	99 828	Roe deer
Černá	144 184	109 383	185 176	152 250	168 974	185 496	Wild boar
Zajici	62 483	47 447	55 794	37 513	39 591	36 181	European hare
Kachny ¹⁾	272 304	277 390	268 751	256 375	262 345	255 195	Mallard ¹⁾
Bažanti	526 545	522 297	517 556	458 204	478 808	465 284	Pheasant
	Hmotnost zvěřiny (t)			Game weight (tonnes)			
Jelení	1 635,8	1 571,9	1 731,9	1 768,4	1 752,1	1 798,4	Red deer
Daňčí	423,5	393,9	437,7	492,1	502,8	569,0	Fallow deer
Moufloni	227,1	203,7	227,8	230,6	226,5	237,4	Mouflon
Smčci	1 802,6	1 708,7	1 628,9	1 585,2	1 505,2	1 497,4	Roe deer
Černá	7 209,2	5 469,2	9 258,8	7 612,5	8 448,7	9 274,8	Wild boar
Zajici	187,4	142,3	167,4	112,5	118,8	108,5	European hare
Kachny ¹⁾	217,8	221,9	215,0	205,1	209,9	204,2	Mallard ¹⁾
Bažanti	526,5	522,3	517,6	458,2	478,8	465,3	Pheasant

¹⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

²⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

²⁾ As at 31 March of the following year.

14 - 14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře Stock and hunting of other selected game species

Zvěř	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Game
	Stav ¹⁾ (kusy)			Stock of game ¹⁾ (heads)			
Liška obecná	62 859	63 130	66 548	63 941	69 360	76 366	Red fox
Jezevec lesní	26 055	26 188	26 992	26 798	26 615	27 564	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	80 534	80 482	81 358	78 549	78 490	80 681	Pine and beech marten
Vydra říční	5 299	5 774	6 327	6 420	6 802	7 778	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	74 143	74 278	74 851	71 835	73 428	75 785	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	42 752	42 177	46 037	42 020	46 869	45 128	Great cormorant
Volavka popelavá	31 175	31 013	31 919	32 522	34 351	36 979	Grey heron
	Lov (kusy)			Hunted (heads)			
Liška obecná	75 058	67 925	75 768	60 361	73 678	83 932	Red fox
Jezevec lesní	2 790	2 672	3 078	2 714	3 003	3 477	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	15 766	14 439	14 956	12 660	12 823	12 354	Pine and beech marten
Vydra říční	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	3 911	4 738	4 875	3 256	4 466	5 683	Great cormorant
Volavka popelavá	146	110	129	118	129	179	Grey heron

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

15. PRŮMYSL

Do odvětvové statistiky průmyslu se zahrnují podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností, tedy tou, která je podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) zahrnuta do sekci B – Těžba a dobývání, C – Zpracovatelský průmysl, D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu nebo E – Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi. Podrobnější členění CZ-NACE pak zahrnuje 34 oddílů.

Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle klasifikace CZ-NACE byl leden 2009 v případě krátkodobých (měsíčních a čtvrtletních) statistik, resp. rok 2008 v případě strukturálních (ročních) statistik. Základní údaje podle nové klasifikace CZ-NACE byly zároveň zpětně přepočítány do roku 2000 (v případě krátkodobých statistik), popř. do roku 2005 (v případě strukturálních statistik).

Při zpracování dat podle CZ-NACE byl pro většinu ukazatelů a jejich základní třídění vytvořen systém doodhadů za nešetřenou část populace, a to i pro krátkodobé statistiky, které dříve pokrývaly populaci podniků od určitého velikostního prahu. Proto pokud výslovně není uvedeno jinak, veškeré výsledky uvedené v této kapitole reprezentují celou populaci průmyslových podniků bez ohledu na jejich velikost.

Poznámky k tabulkám

Tab. 15-1. a 15-2., 15-5. a 15-6. Základní ukazatele průmyslu

Údaje v tabulkách 15-1. a 15-2. jsou, s výjimkou Indexu průmyslové produkce, čerpány ze zpracování čtvrtletních statistických výkazů. Tyto výsledky je třeba považovat za předběžné, neboť vycházejí ze šetření s omezenou velikostí výběrových souborů, s vyšším podílem odhadů a s omezeným rozsahem zjišťovaných ukazatelů. Naproti tomu tabulky 15-5. a 15-6. obsahují údaje ze zpracování ročních statistických výkazů poskytujících detailnější okruh definitivních dat, které jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců zahrnuje všechny kategorie stálých, sezónních i dočasných zaměstnanců, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli. Do **počtu zaměstnaných osob** se kromě zaměstnanců v evidenčním počtu zahrnují rovněž osoby pracující na dohody o pracovní činnosti nebo o provedení práce, a dále pracující majitelé podniků a spolupracující členové domácnosti, pokud je práce pro daný podnik jejich hlavní pracovní činností.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb představují tržby za prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce externím odběratelům.

Tržby za prodej zboží představují tržby za prodej obchodního zboží, tj. produktů nakoupených za účelem dalšího prodeje v nezměněném stavu.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži (rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží), změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálů, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Výkonová spotřeba – spotřebované nákupy (hodnota spotřebovaného materiálu a energií) a služby (externí služby, náklady na reprezentaci a drobný nehmotný majetek, o kterém účetní jednotka rozhodla, že není dlouhodobým majetkem).

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže, a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření představuje rozdíl mezi výnosy celkem a náklady celkem za sledované období. Nabývá buď podoby zisku (kladný výsledek hospodaření), nebo ztráty (záporný výsledek hospodaření).

Hodnoty aktiv, pasiv a jejich složek (v tab. 15-5. jde o celková aktiva a vlastní kapitál) vyjadřují stavy na rozvahových účtech ke konci kalendářního roku. Náplň ukazatelů odpovídá účtové osnově pro podnikatele.

Pořízení dlouhodobého majetku představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení dlouhodobého majetku (koupí, vytvořením vlastní činnosti, nabytím práv k výsledkům duševní tvořivé činnosti). Dlouhodobým majetkem se stávají věci uvedené do užívání. Uvedením do užívání se rozumí zabezpečení všech technických funkcí potřebných k užívání a splnění všech povinností stanovených právními předpisy, např. stavebními, ekologickými, požárními, bezpečnostními a hygienickými. Ukazatel nezahrnuje bezúplatně nabytý majetek a zahrnuje majetek pořízený na finanční leasing.

Tab. 15-3. a 15-4. Index průmyslové produkce

Index průmyslové produkce (IPP) měří vlastní výstup průmyslových odvětví i průmyslu celkem očištěný od cenových vlivů. Jedná se o základní ukazatel konjunkturální statistiky průmyslu. Při jeho výpočtu se z větší části vychází z tržeb za vlastní výrobky a služby přeceněné do stálých cen, v případě vybraných činností charakterizují vývoj odvětví fyzické objemy produkce výrobných reprezentantů. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index k průměrnému měsíci základního období, kterým je v současné době rok 2010. Výpočet začíná na úrovni dvouciferného oddílu CZ-NACE a při agregaci na vyšší úroveň se využívají váhy odvozené ze struktury přidané

hodnoty v bazickém roce (agregace na úroveň sekcí, hlavních průmyslových seskupení a na průmysl celkem). Od bazických indexů jsou dále indexy meziroční a případné kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční). V souladu s předpisy Eurostatu index průmyslové produkce pokrývá sekce CZ-NACE B, C, D (kromě skupiny 35.3).

Tab. 15-7. Výroba vybraných výrobků

Produkce vybraných výrobků zahrnuje veškerou produkci daného výrobku nebo jejich agregátu, vymezeného příslušným kódem. Jde o ukazatel typu hrubého obratu, který zahrnuje i objem produkce předané v rámci podnikatelského subjektu k další výrobě či do zásob. Obsah uvedených vybraných výrobků je specifikován Seznamem výrobků CZ-PRODCOM, který vychází z Klasifikace produkce (CZ-CPA). Tabulka 15-7. přitom obsahuje agregáty kódů CZ-PRODCOM vytvořené pro účely statistické ročenky. Zdrojem dat je specifické roční zjišťování, které zahrnuje pouze podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností s 20 a více zaměstnanci nebo významným ročním obratem. Data za poslední uvedené období jsou vždy předběžná.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/prumysl_energetika

15. INDUSTRY

Branch statistics of industry includes enterprises principal activity of which is industry, i.e. that which is according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) included in sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas, steam and air conditioning supply), and E (Water supply; sewerage, waste management and remediation activities). A more detailed breakdown of the CZ-NACE includes 34 divisions.

The first reference period for the processing of data according to the CZ-NACE classification was January 2009 in the case of the short-term (monthly and quarterly) statistics or the year 2008 in the case of the structural (annual) statistics. The basic data according to the new CZ-NACE classification were recalculated back to the year 2000 (for the short-term statistics) or to 2005 (structural statistics).

During the data processing according to the CZ-NACE for most indicators and their basic breakdown a new system of estimations for the non-surveyed part of the population has been created, also for the short-term statistics, which previously covered the population of enterprises starting from a certain size threshold. Thus, where not explicitly stated otherwise, all results published in this chapter represent the entire population of industrial enterprises regardless their size.

Notes on Tables

Tables 15-1, 15-2, 15-5, and 15-6 Basic indicators of industry

The data in Tables 15-1 and 15-2 are taken from **quarterly** statistical forms (reports) processing with the exception of the industrial production index. These results have to be taken for preliminary as they result from a survey with a limited size of the samples, a higher share of estimates, and a limited scope of surveyed indicators. Tables 15-5 and 15-6, on the other hand, contain data taken from the processing of annual statistical forms (reports), which provide a more detailed set of final data that are, however, available with a bigger delay.

The **average registered number of employees** encompasses all categories of permanent, seasonal, and temporary employees contracted for work by the employer. The **number of employed persons** includes besides registered employees also persons working under various contracts for work and working owners of enterprises and co-operating household members providing that work for the given enterprise is their main job.

The **average monthly gross wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

Sales of own goods and services are revenues from sale of own tangible and intangible output to external users.

Sales of goods for resale are revenues from sale of goods for resale, i.e. products bought to be resold in an unchanged state.

Outputs, incl. trade margin include sales of own goods and services, trade margin (the difference between revenues from the goods sold and costs of goods sold), change in inventories of own production, and capitalization of material, goods, services, and fixed assets.

Production consumption – consumed purchases (the value of consumed material and energies) and services (external services, costs of representation, and low-value intangible property not considered by the accounting unit to be fixed assets).

The **value added** is the difference between outputs, including the trade margin, and production consumption.

The **economic result (profit/loss)** is the difference between total revenues and total expenses in the reference period. It takes the form of a profit (a positive economic result) or a loss (a negative economic result).

Values of assets, liabilities, and their components (in Table 15-5 Assets, total and Equity) show positions on balance sheet accounts as at 31 December. The content of indicators corresponds to the chart of accounts for entrepreneurs.

The **acquisition of fixed assets** refers to total expenses outlaid by reporting units on the acquisition of fixed assets (by purchase, through own activity, by acquisition of intellectual property rights). Things that are put in use become fixed assets. Putting in use implies the provision of all technical functions required for the use and the meeting of all obligations laid down by legal regulations such as building, environmental, fire, occupational safety, and sanitary ones. The indicator does not include assets acquired free of charge and includes assets acquired for financial leasing.

Tables 15-3 and 15-4 Industrial production index

The **industrial production index (IPI)** measures own output of industrial economic activities as well as industry in total adjusted for price effects. It is a basic indicator of the industrial short-term statistics. When calculating the index, in a large part, revenues from sale of own goods and services deflated to constant prices are used. In the case of selected economic activities the production volumes of products-

representatives are used to characterize the development of the industry. The index is primarily calculated as a monthly fixed base index to the average month of the base period, which is currently the year 2010. The calculation starts at the level of the CZ-NACE two-digit divisions. Weights derived from the structure of the value added in the base year are used for higher-level aggregations (up to sections, Main Industrial Groupings, and industry in total). The fixed base indices provide the basis for year-on-year indices and accumulations over time, if any (quarterly, semi-annual, and annual). In compliance with regulations of Eurostat, the industrial production index covers sections B, C, D (excluding 35.3 group) of the CZ-NACE.

Table 15-7 Production of selected goods

The production of selected goods includes the entire production of a given item of goods or of an aggregate thereof, as defined by the respective code. It is an indicator of gross turnover, which also includes the volume of production passed over within the enterprise for further processing or for inclusion in inventories. The content of the mentioned selected goods is specified by the CZ-PRODCOM nomenclature based on the Classification of Products by Activity (CZ-CPA). Table 15-7 contains aggregates of CZ-PRODCOM codes created specifically for the purposes of the Statistical Yearbook of the CR. A specific annual survey, which includes only enterprises the principal activity of which is industry with 20+ employees or with significant annual turnover, is the data source. Data for the most recent period are always preliminary.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/industry_energy_ekon

15 - 1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2015*
*Basic indicators of industry in 2015**

Ukazatel	Měřicí jednotka	Průmysl celkem <i>Industry, total</i>	z toho podnikatelské subjekty s 50 a více zaměstnanci <i>Enterprises with 50+ employees</i>	Unit	Indicator
Průměrný počet podnikatelských subjektů	tis.	187 834	4 180		Average number of enterprises
Zaměstnané osoby	fyz. osob tis.	1 374	.	thous. persons (headcount)	Employed persons
z toho zaměstnanci	fyz. osob tis.	1 214	958	thous. persons (headcount)	Employees
Mzdy zaměstnanců ¹⁾	mil. Kč	386 688	324 204	CZK mil.	Wages of employees ¹⁾
Index průmyslové produkce (2014 = 100)	%	104,6	.	%	Industrial production index (2014 = 100)
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ²⁾	mil. Kč	5 008 017	4 260 884	CZK mil.	Sales of own goods and services ²⁾
Tržby za prodej zboží ²⁾	mil. Kč	619 404	487 034	CZK mil.	Sales of goods for resale ²⁾
Výkony vč. obchodní marže ²⁾	mil. Kč	5 130 486	4 368 387	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin ²⁾
Výkonová spotřeba ²⁾	mil. Kč	3 942 312	3 382 514	CZK mil.	Production consumption ²⁾
Přidaná hodnota ²⁾	mil. Kč	1 188 174	985 873	CZK mil.	Value added ²⁾
Podíl přidané hodnoty na výkonech ²⁾	%	23,2	22,6	%	Share of value added in outputs ²⁾
Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku ^{2,3)}	mil. Kč	261 872	225 089	CZK mil.	Acquisition of intangible and tangible fixed assets ^{2,3)}

*) předběžné údaje

¹⁾ bez ostatních osobních nákladů²⁾ v běžných cenách³⁾ bez převodu majetku na základě organizačních změn a jiných bezúplatných nabytí

*) Preliminary data.

¹⁾ Excl. other personnel expenses.²⁾ Current prices.³⁾ Excl. transfer of fixed assets due to organizational changes and other free acquisitions.
15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2015*
*Basic indicators of industry by economic activity in 2015**

Sekce, oddíl CZ-NACE	Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i>	Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. persons, headcount)¹⁾</i>	Mzdy zaměstnanců (mil. Kč) ²⁾ <i>Wages of employees (CZK mil.)²⁾</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	Přidaná hodnota (mil. Kč, b. c.) <i>Value added (CZK mil., current prices)</i>	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	187 834	1 214	386 688	26 553	1 188 174	Industry, total
B Těžba a dobývání	385	29	10 972	31 531	28 955	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	170 766	1 108	347 542	26 141	983 793	Manufacturing
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	7 465	89	21 452	20 152	52 691	Manufacture of food products
Výroba nápojů	1 681	14	5 273	31 633	20 752	Manufacture of beverages
Výroba textilií	2 536	24	5 973	20 748	14 021	Manufacture of textiles

*) předběžné údaje

¹⁾ průměrný evidenční počet zaměstnanců²⁾ bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

¹⁾ Average registered number of employees.²⁾ Excl. other personnel expenses.

15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti v roce 2015*)

Basic indicators of industry by economic activity in 2015*)

dokončení

End of table

Sekce, oddíl CZ-NACE	Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i>	Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. persons, head-count)¹⁾</i>	Mzdy zaměstnanců (mil. Kč) ²⁾ <i>Wages of employees (CZK mil.)²⁾</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	Přidaná hodnota (mil. Kč, b. c.) <i>Value added (CZK mil., current prices)</i>	CZ-NACE section, division
C Zpracovatelský průmysl – pokračování						<i>Manufacturing – continued</i>
Výroba oděvů	11 291	16	2 834	14 330	6 775	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Výroba usní a souvisejících výrobků	754	5	1 046	16 816	2 320	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	27 501	32	7 243	18 920	23 519	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
Výroba papíru a výrobků z papíru	958	19	5 711	25 245	17 162	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8 673	16	4 508	22 942	12 955	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 787	28	9 817	28 999	42 640	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	84	9	3 527	31 381	11 356	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Výroba pryžových a plastových výrobků	3 653	82	24 430	24 968	81 192	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 170	53	17 380	27 076	48 968	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	925	45	15 095	28 217	38 277	<i>Manufacture of basic metals</i>
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	44 524	150	44 393	24 701	113 832	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 323	41	13 493	27 496	34 350	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Výroba elektrických zařízení	13 248	90	29 175	26 914	73 128	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Výroba strojů a zařízení j. n.	5 399	121	40 851	28 142	96 136	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 143	156	58 204	31 140	193 437	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	660	22	7 752	28 895	22 285	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Výroba nábytku	6 754	21	4 864	19 586	11 749	<i>Manufacture of furniture</i>
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 807	33	8 740	22 332	21 774	<i>Other manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	10 396	29	14 112	40 516	139 374	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 287	48	14 062	24 598	36 052	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

*) předběžné údaje

¹⁾ průměrný evidenční počet zaměstnanců²⁾ bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

¹⁾ Average registered number of employees.²⁾ Excl. other personnel expenses.

15 - 3. Index průmyslové produkce podle činností – meziroční Industrial production index by economic activity – year-on-year

v procentech

Percentage

Sekce, oddíl CZ-NACE	Index průmyslové produkce ^{1,2)} Industrial production index ^{1,2)}					CZ-NACE section, division
	2010	2012	2013	2014	2015	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	108,6	99,2	99,9	105,0	104,6	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	99,3	95,7	88,7	97,0	97,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	110,0	99,3	100,8	106,7	106,0	Manufacturing
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	100,3	98,9	98,8	103,9	104,5	Manufacture of food products
Výroba nápojů	89,9	95,8	102,0	101,8	103,1	Manufacture of beverages
Výroba textilií	103,2	98,4	100,7	104,4	103,3	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	94,7	94,0	94,9	94,3	116,9	Manufacture of wearing apparel
Výroba usní a souvisejících výrobků	109,4	93,2	92,7	107,9	95,8	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	101,1	91,8	108,4	96,5	96,9	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Výroba papíru a výrobků z papíru	105,0	99,0	103,1	106,9	106,4	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	101,5	96,8	93,0	100,6	95,4	Printing and reproduction of recorded media
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	105,0	101,4	93,4	111,8	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
Výroba chemických látek a chemických přípravků	106,0	104,8	96,9	109,5	95,6	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	113,7	94,7	106,5	100,8	107,6	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	105,3	97,8	101,3	105,2	107,1	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	98,3	95,6	99,7	104,0	106,2	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	121,8	91,9	98,2	103,5	98,6	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	116,5	99,3	102,6	105,2	108,5	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	129,2	81,1	116,1	118,4	102,8	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	118,4	110,1	100,1	107,4	107,7	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	115,0	101,9	102,8	103,4	102,6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	122,7	101,1	96,7	113,5	112,1	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	110,9	99,3	110,1	104,5	105,4	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	93,1	96,3	104,1	104,4	105,3	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	105,0	101,6	107,8	105,5	112,7	Other manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	104,6	99,5	98,5	97,0	97,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾

1) předchozí rok = 100

2) viz metodický úvod kapitoly

3) bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

1) Previous year = 100.

2) See methodological notes to the chapter.

3) Excl. 35.3 Steam and air conditioning supply.

15 - 4. Index průmyslové produkce podle činností – bazický

Industrial production index by economic activity – fixed base index

v procentech

Percentage

Sekce, oddíl CZ-NACE	Váhy ²⁾ Weights ²⁾	Index průmyslové produkce ^{1,2)} Industrial production index ^{1,2)}					CZ-NACE section, division
		2010	2012	2013	2014	2015	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	1 000,0	100,0	105,0	104,9	110,1	115,2	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	47,5	100,0	96,8	85,9	83,3	81,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	804,2	100,0	106,8	107,6	114,8	121,7	Manufacturing
z toho:							
Výroba potravinářských výrobků	53,6	100,0	95,7	94,6	98,2	102,6	Manufacture of food products
Výroba nápojů	21,5	100,0	98,4	100,4	102,2	105,4	Manufacture of beverages
Výroba textilií	13,2	100,0	101,6	102,3	106,8	110,2	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	5,9	100,0	90,9	86,3	81,3	95,0	Manufacture of wearing apparel
Výroba usní a souvisejících výrobků	1,9	100,0	102,2	94,8	102,3	98,0	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	22,5	100,0	89,6	97,1	93,7	90,8	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Výroba papíru a výrobků z papíru	15,9	100,0	100,1	103,2	110,3	117,4	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	13,5	100,0	102,6	95,4	96,0	91,5	Printing and reproduction of recorded media
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	4,2	100,0	94,1	87,9	98,2	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
Výroba chemických látek a chemických přípravků	32,9	100,0	99,9	96,9	106,1	101,4	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	12,2	100,0	94,1	100,2	101,0	108,7	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	65,8	100,0	104,5	105,9	111,4	119,3	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	43,0	100,0	97,5	97,3	101,2	107,4	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	27,7	100,0	97,2	95,4	98,8	97,4	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	85,2	100,0	104,9	107,7	113,3	122,9	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21,5	100,0	78,9	91,6	108,5	111,6	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	60,7	100,0	121,9	122,0	131,0	141,2	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	78,5	100,0	112,9	116,1	120,0	123,1	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	141,1	100,0	122,5	118,4	134,5	150,8	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	15,0	100,0	120,8	132,9	139,0	146,4	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	10,3	100,0	97,9	101,8	106,4	111,9	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	19,3	100,0	105,8	114,1	120,3	135,6	Other manufacturing
D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	148,3	100,0	97,9	96,5	93,6	91,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾

1) rok 2010 = 100

2) viz metodický úvod kapitoly

3) bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

1) Year 2010 = 100.

2) See methodological notes to the chapter.

3) Excl. 35.3 Steam and air conditioning supply.

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

Sekce, oddily CZ-NACE	Aktivní podnikatelské subjekty <i>Active enterprises</i>				Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)	
	2010	2012	2013	2014	2010	2012
Průmysl celkem	176 978	186 622	182 693	187 066	1 312	1 346
B Těžba a dobývání	333	359	363	380	36	34
C Zpracovatelský průmysl	167 344	173 889	167 688	170 041	1 194	1 225
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	6 508	7 305	7 166	7 313	103	101
Výroba nápojů	1 232	1 222	1 266	1 613	16	15
Výroba textilií	2 601	3 151	2 715	2 520	26	26
Výroba oděvů	9 895	10 784	10 789	11 280	27	26
Výroba usní a souvisejících výrobků	932	840	790	760	7	6
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28 848	29 405	27 849	27 553	61	59
Výroba papíru a výrobků z papíru	928	929	895	928	20	19
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	8 954	8 730	8 557	8 673	26	24
Výroba koksů a rafinovaných ropných produktů	28	34	33	33	3	2
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 742	1 837	1 765	1 761	29	29
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	88	88	86	80	10	10
Výroba pryžových a plastových výrobků	4 244	3 907	3 663	3 617	79	81
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 672	6 576	6 204	6 157	56	57
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	1 170	908	860	891	45	45
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	41 000	44 076	42 717	44 281	164	178
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 465	3 353	3 319	3 259	39	46
Výroba elektrických zařízení	15 556	14 753	13 773	13 288	93	95
Výroba strojů a zařízení j. n.	6 455	5 835	5 574	5 371	115	121
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 292	1 209	1 126	1 125	139	143
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	508	584	592	650	19	21
Výroba nábytku	7 292	8 116	7 254	6 783	29	28
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 575	8 656	8 601	8 778	39	39
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 267	5 991	8 446	10 414	31	33
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 034	6 383	6 196	6 231	51	53

15 - 5. Basic indicators of industry by economic activity

Employed persons (thous. headcount persons)		Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) Average registered number of employees (thous. headcount persons)				CZ-NACE section, division
2013	2014	2010	2012	2013	2014	
1 332	1 348	1 164	1 187	1 174	1 184	Industry, total
33	31	35	34	33	30	Mining and quarrying
1 212	1 230	1 053	1 075	1 064	1 077	Manufacturing
98	99	94	92	89	88	Manufacture of food products
15	15	15	14	13	13	Manufacture of beverages
26	25	24	24	24	23	Manufacture of textiles
25	25	19	17	16	16	Manufacture of wearing apparel
6	6	6	6	5	5	Manufacture of leather and related products
						Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
55	54	38	35	32	31	Manufacture of paper and paper products
19	19	18	18	18	18	Printing and reproduction of recorded media
24	23	19	18	17	16	Manufacture of coke and refined petroleum products
2	2	3	2	2	2	Manufacture of chemicals and chemical products
29	29	28	28	27	28	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
10	10	10	10	10	9	Manufacture of rubber and plastic products
81	82	75	77	76	78	Manufacture of other non-metallic mineral products
56	57	50	51	51	51	Manufacture of basic metals
45	45	44	43	44	44	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
178	183	130	141	141	144	Manufacture of computer, electronic and optical products
43	42	36	43	40	39	Manufacture of electrical equipment
97	100	81	84	86	89	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
124	125	109	115	118	119	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
143	149	137	141	141	147	Manufacture of other transport equipment
21	22	18	20	20	22	Manufacture of furniture
26	26	23	21	20	20	Other manufacturing
39	40	32	31	31	32	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
33	34	30	30	30	29	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
54	53	46	48	48	47	

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

1. pokračování

Sekce, oddíl CZ-NACE	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>				Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	
	2010	2012	2013	2014	2010	2012
Průmysl celkem	23 378	24 957	25 156	25 923	4 129 188	4 672 099
B Těžba a dobývání	30 268	32 444	31 425	31 289	85 477	84 045
C Zpracovatelský průmysl	22 715	24 303	24 596	25 433	3 138 678	3 470 886
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	18 612	19 337	18 986	19 469	227 303	245 274
Výroba nápojů	28 692	30 387	30 696	31 263	58 868	59 310
Výroba textilií	17 986	18 898	19 365	20 483	39 483	43 478
Výroba oděvů	12 017	12 519	12 829	13 840	13 603	13 691
Výroba usní a souvisejících výrobků	13 812	15 098	15 295	15 900	5 115	5 284
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	16 155	16 803	17 450	18 141	77 559	78 383
Výroba papíru a výrobků z papíru	23 531	24 092	23 962	24 627	55 443	57 796
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	21 750	21 995	21 798	22 518	40 606	35 979
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	32 527	35 316	36 064	35 479	109 830	136 949
Výroba chemických látek a chemických přípravků	26 240	28 384	27 909	28 555	133 441	158 588
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	28 523	29 938	30 003	30 654	31 119	31 101
Výroba pryžových a plastových výrobků	22 062	23 141	23 366	24 170	202 513	227 797
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	24 565	25 557	25 779	26 350	117 211	119 409
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	24 892	26 898	26 817	27 928	181 574	186 233
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 685	22 796	23 004	23 869	255 139	291 058
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	23 520	25 331	25 863	26 947	262 024	282 189
Výroba elektrických zařízení	22 338	25 185	25 407	25 792	191 957	220 063
Výroba strojů a zařízení j. n.	23 935	26 314	26 504	27 478	243 183	283 303
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 561	28 388	29 374	30 308	671 940	757 713
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	25 537	27 226	27 286	28 396	45 862	52 469
Výroba nábytku	17 102	17 694	18 048	18 810	32 024	32 162
Ostatní zpracovatelský průmysl	19 030	20 309	21 023	21 269	46 118	48 739
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 097	41 920	40 874	40 933	802 233	1 007 993
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 981	23 647	23 599	24 280	102 801	109 174

15 - 5. Basic indicators of industry by economic activity

Continued

Outputs, incl. trade margin (CZK mil.)		Výkonová spotřeba (mil. Kč) Production consumption (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2013	2014	2010	2012	2013	2014	
4 665 300	4 938 720	3 182 122	3 668 404	3 632 841	3 810 875	Industry, total
74 597	70 246	43 703	44 303	41 725	39 503	Mining and quarrying
3 497 614	3 884 887	2 411 157	2 683 826	2 688 565	2 964 444	Manufacturing
248 619	254 159	177 519	197 257	199 485	202 955	Manufacture of food products
59 726	61 209	39 192	40 983	41 005	41 862	Manufacture of beverages
45 297	49 948	27 679	31 434	32 468	35 665	Manufacture of textiles
13 836	15 161	8 203	8 281	8 172	9 000	Manufacture of wearing apparel
5 424	5 450	3 334	3 412	3 417	3 452	Manufacture of leather and related products
78 300	82 749	56 700	58 178	57 598	60 705	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
59 884	65 711	41 589	44 689	46 673	50 673	Manufacture of paper and paper products
34 987	38 752	28 357	24 870	23 737	26 581	Printing and reproduction of recorded media
123 622	134 961	105 858	134 028	121 594	131 853	Manufacture of coke and refined petroleum products
154 037	168 488	102 857	126 972	125 263	131 850	Manufacture of chemicals and chemical products
31 620	33 440	19 949	20 372	20 793	21 608	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
229 717	251 632	147 457	164 984	165 527	177 937	Manufacture of rubber and plastic products
117 113	128 395	77 623	79 751	77 670	84 132	Manufacture of other non-metallic mineral products
185 460	194 653	156 304	156 798	153 697	155 228	Manufacture of basic metals
292 877	319 569	176 333	199 613	199 340	214 456	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
255 181	287 384	243 121	250 909	223 175	251 477	Manufacture of computer, electronic and optical products
229 391	256 157	136 738	156 800	166 058	184 334	Manufacture of electrical equipment
290 843	314 161	173 086	203 159	206 695	221 785	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
802 500	961 828	545 212	626 950	660 994	787 882	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
51 255	60 050	31 475	35 814	35 016	41 084	Manufacture of other transport equipment
31 515	34 014	22 429	22 398	21 970	23 659	Manufacture of furniture
51 605	56 182	28 597	31 165	33 119	36 612	Other manufacturing
986 640	874 386	658 044	865 684	830 389	733 107	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
106 450	109 201	69 217	74 591	72 162	73 821	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

2. pokračování

Sekce, oddíl CZ-NACE	Přidaná hodnota (mil. Kč) <i>Value added (CZK mil.)</i>				Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	
	2010	2012	2013	2014	2010	2012
Průmysl celkem	947 066	1 003 695	1 032 460	1 127 845	254 287	324 434
B Těžba a dobývání	41 773	39 742	32 873	30 743	15 708	8 408
C Zpracovatelský průmysl	727 521	787 061	809 049	920 443	158 178	165 367
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	49 784	48 018	49 134	51 204	8 581	6 835
Výroba nápojů	19 676	18 327	18 721	19 347	4 231	3 720
Výroba textilií	11 804	12 044	12 829	14 282	2 515	2 590
Výroba oděvů	5 400	5 410	5 664	6 161	603	1 272
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 780	1 872	2 007	1 998	112	214
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	20 859	20 206	20 702	22 044	4 585	4 450
Výroba papíru a výrobků z papíru	13 854	13 107	13 211	15 037	2 992	2 665
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	12 250	11 109	11 249	12 170	2 206	2 351
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	3 972	2 921	2 028	3 109	326	-355
Výroba chemických látek a chemických přípravků	30 584	31 616	28 774	36 638	8 900	9 115
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	11 170	10 728	10 827	11 833	5 918	3 318
Výroba pryžových a plastových výrobků	55 055	62 813	64 190	73 694	14 947	18 582
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	39 588	39 658	39 443	44 263	9 223	7 101
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	25 270	29 435	31 763	39 425	3 299	-2 244
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	78 806	91 444	93 537	105 113	14 971	18 683
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	18 903	31 281	32 007	35 907	-1 293	3 477
Výroba elektrických zařízení	55 219	63 263	63 333	71 823	14 161	13 280
Výroba strojů a zařízení j. n.	70 098	80 144	84 148	92 376	13 555	16 838
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	126 729	130 463	141 506	173 946	27 004	31 533
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	14 387	16 655	16 238	18 967	6 955	7 433
Výroba nábytku	9 595	9 764	9 545	10 355	1 113	1 439
Ostatní zpracovatelský průmysl	17 521	17 574	18 487	19 571	4 507	4 724
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	144 188	142 310	156 251	141 279	73 992	144 839
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	33 583	34 583	34 288	35 380	6 409	5 820

15 - 5. Basic indicators of industry by economic activity

Continued

After-tax profit / loss (CZK mil.)		Aktiva celkem (mil. Kč) Assets, total (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2013	2014	2010	2012	2013	2014	
283 651	297 159	4 283 714	4 487 592	4 631 261	4 771 574	Industry, total
-11 201	-2 842	164 944	162 198	153 986	137 731	Mining and quarrying
174 903	241 061	2 564 190	2 702 996	2 850 135	2 982 613	Manufacturing
8 041	9 788	165 481	175 841	176 150	184 760	Manufacture of food products
3 733	1 464	87 158	75 469	102 585	96 985	Manufacture of beverages
2 349	2 940	48 362	48 474	50 431	50 462	Manufacture of textiles
1 192	1 581	12 509	12 250	11 473	12 090	Manufacture of wearing apparel
249	278	3 554	3 825	4 034	4 166	Manufacture of leather and related products
4 702	6 617	66 195	62 504	60 851	62 437	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
2 215	3 789	52 928	53 362	58 880	62 853	Manufacture of paper and paper products
2 392	3 026	38 030	36 712	34 534	35 546	Printing and reproduction of recorded media
-517	257	34 655	31 207	29 504	27 992	Manufacture of coke and refined petroleum products
6 594	11 143	146 209	150 681	151 435	152 342	Manufacture of chemicals and chemical products
2 721	3 615	42 533	47 156	50 121	50 718	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 960	26 281	158 442	173 902	186 680	200 063	Manufacture of rubber and plastic products
7 488	10 388	153 970	155 588	151 457	152 147	Manufacture of other non-metallic mineral products
5 010	13 699	184 017	180 458	181 172	181 800	Manufacture of basic metals
21 244	27 802	219 797	233 026	241 778	255 417	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
3 736	8 826	92 963	141 262	145 307	156 227	Manufacture of computer, electronic and optical products
14 127	18 287	143 186	160 249	170 645	176 471	Manufacture of electrical equipment
14 527	20 901	239 874	258 564	274 508	292 878	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 858	47 361	445 176	461 383	509 779	567 937	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
7 379	5 750	65 585	66 299	71 406	74 159	Manufacture of other transport equipment
1 509	1 960	27 216	25 683	26 432	26 766	Manufacture of furniture
4 695	4 641	46 916	55 420	59 872	64 756	Other manufacturing
114 755	51 922	1 398 569	1 461 026	1 462 395	1 484 801	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
5 195	7 019	156 011	161 373	164 745	166 428	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

dokončení

Sekce, oddíl CZ-NACE	Vlastní kapitál (mil. Kč) <i>Equity</i> (CZK mil.)				Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)	
	2010	2012	2013	2014	2010	2012
Průmysl celkem	2 077 294	2 167 800	2 235 376	2 378 417	264 865	277 803
B Těžba a dobývání	102 531	93 024	79 032	73 864	11 462	13 465
C Zpracovatelský průmysl	1 243 033	1 331 479	1 399 986	1 483 462	142 895	177 573
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	73 458	79 583	85 332	92 921	8 770	9 746
Výroba nápojů	41 102	27 308	44 739	40 016	4 092	4 756
Výroba textilií	25 378	24 155	26 687	26 820	1 775	2 425
Výroba oděvů	4 071	3 871	5 271	5 556	726	548
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 094	1 401	1 467	1 535	211	552
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28 843	28 677	28 467	29 793	4 032	3 604
Výroba papíru a výrobků z papíru	29 679	26 975	29 000	31 225	4 441	4 506
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	15 350	16 141	16 431	16 860	2 470	1 963
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	20 621	17 704	18 929	16 755	1 327	676
Výroba chemických látek a chemických přípravků	71 777	72 110	67 754	67 648	8 232	6 256
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	31 632	36 405	38 454	37 320	2 115	2 323
Výroba pryžových a plastových výrobků	82 055	95 663	104 477	114 733	9 953	11 656
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	94 352	87 922	87 263	88 537	7 196	8 713
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	116 460	115 737	111 169	111 393	6 103	6 836
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	100 273	111 223	118 550	130 004	14 840	16 670
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	16 930	51 057	52 542	58 621	5 742	8 617
Výroba elektrických zařízení	69 537	77 593	81 035	88 774	9 727	11 377
Výroba strojů a zařízení j. n.	110 254	125 019	136 689	151 032	11 949	14 950
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	194 087	213 587	221 281	246 691	24 585	46 932
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	29 406	28 110	30 163	30 807	3 434	2 940
Výroba nábytku	12 732	12 895	13 543	13 875	2 048	1 990
Ostatní zpracovatelský průmysl	28 286	29 869	32 718	33 685	3 430	4 869
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	639 586	643 451	654 660	717 901	98 595	73 626
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	92 144	99 845	101 698	103 190	11 913	13 139

15 - 5. Basic indicators of industry by economic activity

End of table

Acquisition of fixed assets (CZK mil.)		z toho pořízení dlouhodobého hmotného majetku (mil. Kč) Acquisition of tangible fixed assets (CZK mil.)				CZ-NACE section, division
2013	2014	2010	2012	2013	2014	
264 592	284 277	241 848	250 128	248 323	264 386	Industry, total
10 949	8 171	10 953	11 386	10 177	7 711	Mining and quarrying
183 179	208 430	129 687	165 078	171 392	194 995	Manufacturing
10 760	11 726	8 499	9 507	10 436	11 534	Manufacture of food products
4 290	3 684	3 925	4 590	3 347	3 533	Manufacture of beverages
2 942	3 451	1 733	2 380	2 888	3 401	Manufacture of textiles
528	778	707	537	525	766	Manufacture of wearing apparel
295	613	205	547	290	597	Manufacture of leather and related products
3 589	4 373	3 978	3 564	3 542	4 343	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
5 646	5 966	4 350	4 393	5 516	5 811	Manufacture of paper and paper products
3 501	3 329	2 358	1 897	3 365	3 250	Printing and reproduction of recorded media
1 580	640	1 249	630	1 519	604	Manufacture of coke and refined petroleum products
7 449	7 315	6 292	5 190	6 728	6 905	Manufacture of chemicals and chemical products
2 379	2 215	1 898	2 158	2 254	1 890	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
12 337	15 508	9 458	11 392	11 998	15 253	Manufacture of rubber and plastic products
8 822	9 783	6 883	8 231	8 706	9 579	Manufacture of other non-metallic mineral products
6 604	8 655	5 895	5 996	6 483	8 528	Manufacture of basic metals
16 704	21 211	14 460	16 193	16 204	20 637	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
8 752	11 367	5 089	5 784	5 443	7 323	Manufacture of computer, electronic and optical products
9 947	11 385	7 913	11 041	9 418	10 544	Manufacture of electrical equipment
17 456	19 371	11 409	14 290	16 560	18 693	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
45 875	50 689	20 319	43 060	43 131	46 423	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
2 903	3 533	2 305	2 678	2 596	3 153	Manufacture of other transport equipment
1 707	2 026	1 954	1 956	1 648	1 985	Manufacture of furniture
4 119	5 642	3 365	4 759	3 945	5 241	Other manufacturing
58 984	57 218	89 566	60 801	55 503	51 497	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
11 480	10 459	11 641	12 864	11 250	10 183	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

PRŮMYSL

15 - 6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti

Ukazatel, Sekce CZ-NACE	Celkem podnikatelské subjekty <i>Enterprises, total</i>				v tom podnikatelské subjekty s			
					0–49 zaměstnaných osob (malé podniky) <i>0–49 employed persons (small enterprises)</i>			
	2010	2012	2013	2014	2010	2012	2013	2014
Podnikatelské subjekty								
Průmysl celkem	176 978	186 622	182 693	187 066	172 845	182 478	178 579	182 919
B Těžba a dobývání	333	359	363	380	287	315	319	337
C Zpracovatelský průmysl	167 344	173 889	167 688	170 041	163 523	170 058	163 883	166 202
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 267	5 991	8 446	10 414	3 174	5 896	8 351	10 320
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 034	6 383	6 196	6 231	5 861	6 209	6 026	6 060
Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 312	1 346	1 332	1 348	400	408	398	396
B Těžba a dobývání	36	34	33	31	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 194	1 225	1 212	1 230	376	380	369	366
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	31	33	33	34	7	8	9	10
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	51	53	54	53	15	18	18	18
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 164	1 187	1 174	1 184	266	264	256	251
B Těžba a dobývání	35	34	33	30	2	2	2	2
C Zpracovatelský průmysl	1 053	1 075	1 064	1 077	247	243	235	230
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30	30	30	29	5	6	6	6
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	46	48	48	47	11	13	13	13
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (Kč)								
Průmysl celkem	23 378	24 957	25 156	25 923	18 284	18 940	18 985	19 767
B Těžba a dobývání	30 268	32 444	31 425	31 289	22 964	23 688	24 055	24 730
C Zpracovatelský průmysl	22 715	24 303	24 596	25 433	17 915	18 575	18 750	19 571
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 097	41 920	40 874	40 933	29 995	31 984	27 489	26 623
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 981	23 647	23 599	24 280	19 832	19 303	18 647	19 407

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity

Enterprises with								Indicator CZ-NACE section
50–249 zaměstnaných osob (střední podniky) 50–249 employed persons (medium enterprises)				250+ zaměstnaných osob (velké podniky) 250+ employed persons (large enterprises)				
2010	2012	2013	2014	2010	2012	2013	2014	
								Numbers of enterprises
								<i>Industry, total</i>
3 322	3 294	3 260	3 283	811	850	854	864	<i>Mining and quarrying</i>
30	29	27	29	16	15	17	14	<i>Manufacturing</i>
3 080	3 052	3 025	3 045	741	779	780	794	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
69	70	70	69	24	25	25	25	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
143	143	138	140	30	31	32	31	Employed persons (thous. persons, headcount)
								<i>Industry, total</i>
353	351	350	354	558	587	584	598	<i>Mining and quarrying</i>
3	3	3	3	30	29	28	25	<i>Manufacturing</i>
327	326	325	329	490	519	518	535	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
7	7	7	7	18	18	17	17	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
15	15	14	15	21	21	21	21	Average registered number of employees (thous. persons, headcount)
								<i>Industry, total</i>
345	343	340	343	553	580	578	590	<i>Mining and quarrying</i>
3	3	3	3	30	28	28	25	<i>Manufacturing</i>
320	318	316	319	485	514	513	528	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
7	7	7	7	17	17	17	17	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
15	14	14	14	20	21	21	20	Average monthly gross wage per employee (CZK)
								<i>Industry, total</i>
22 264	23 711	23 779	24 497	26 520	28 428	28 700	29 365	<i>Mining and quarrying</i>
26 577	29 798	27 564	27 253	31 166	33 350	32 340	32 275	<i>Manufacturing</i>
22 015	23 405	23 553	24 317	25 621	27 569	27 919	28 661	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
32 416	36 812	34 594	34 565	44 660	47 272	48 188	48 743	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
21 847	22 638	22 655	23 014	25 560	27 100	27 385	28 246	

PRŮMYSL

15 - 6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti

dokončení

Ukazatel, Sekce CZ-NACE	Celkem podnikatelské subjekty <i>Enterprises, total</i>				v tom podnikatelské subjekty s			
					0–49 zaměstnaných osob (malé podniky) <i>0–49 employed persons (small enterprises)</i>			
	2010	2012	2013	2014	2010	2012	2013	2014
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)								
Průmysl celkem	4 129 188	4 672 099	4 665 300	4 938 720	600 760	634 428	782 902	730 806
B Těžba a dobývání	85 477	84 045	74 597	70 246	5 074	5 138	5 151	4 935
C Zpracovatelský průmysl	3 138 678	3 470 886	3 497 614	3 884 887	466 645	463 292	458 725	485 958
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	802 233	1 007 993	986 640	874 386	97 057	132 307	286 952	208 166
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	102 801	109 174	106 450	109 201	31 985	33 690	32 074	31 747
Výkonová spotřeba (mil. Kč)								
Průmysl celkem	3 182 122	3 668 404	3 632 841	3 810 875	429 168	442 514	603 229	538 336
B Těžba a dobývání	43 703	44 303	41 725	39 503	3 280	3 350	3 314	3 061
C Zpracovatelský průmysl	2 411 157	2 683 826	2 688 565	2 964 444	326 309	318 706	316 270	331 611
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	658 044	865 684	830 389	733 107	76 056	95 868	260 117	181 123
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	69 217	74 591	72 162	73 821	23 523	24 589	23 528	22 541
Přidaná hodnota (mil. Kč)								
Průmysl celkem	947 066	1 003 695	1 032 460	1 127 845	171 592	191 914	179 673	192 470
B Těžba a dobývání	41 773	39 742	32 873	30 743	1 794	1 788	1 837	1 874
C Zpracovatelský průmysl	727 521	787 061	809 049	920 443	140 335	144 586	142 454	154 347
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	144 188	142 310	156 251	141 279	21 001	36 439	26 835	27 043
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	33 583	34 583	34 288	35 380	8 462	9 101	8 547	9 206
Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)								
Průmysl celkem	264 865	277 803	264 592	284 277	76 783	47 895	40 230	41 613
B Těžba a dobývání	11 462	13 465	10 949	8 171	680	616	916	472
C Zpracovatelský průmysl	142 895	177 573	183 179	208 430	30 558	28 474	27 458	29 964
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	98 595	73 626	58 984	57 218	41 873	14 411	8 859	8 071
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 913	13 139	11 480	10 459	3 672	4 394	2 999	3 105

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity

End of table

Enterprises with								Indicator CZ-NACE section
50-249 zaměstnaných osob (střední podniky) 50-249 employed persons (medium enterprises)				250+ zaměstnaných osob (velké podniky) 250+ employed persons (large enterprises)				
2010	2012	2013	2014	2010	2012	2013	2014	
								Outputs, incl. trade margin (CZK mil.)
								<i>Industry, total</i>
887 994	919 385	966 755	1 044 927	2 640 433	3 118 286	2 915 643	3 162 988	<i>Mining and quarrying</i>
7 425	7 794	6 986	8 123	72 978	71 113	62 460	57 188	<i>Manufacturing</i>
679 292	712 464	734 827	796 822	1 992 741	2 295 130	2 304 062	2 602 106	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
171 128	168 132	195 682	208 070	534 048	707 554	504 006	458 150	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
30 148	30 995	29 260	31 911	40 667	44 489	45 115	45 544	
								Production consumption (CZK mil.)
								<i>Industry, total</i>
672 236	692 045	729 540	784 918	2 080 718	2 533 845	2 300 072	2 487 622	<i>Mining and quarrying</i>
4 648	4 854	4 475	5 174	35 775	36 099	33 936	31 268	<i>Manufacturing</i>
495 599	523 374	536 133	573 990	1 589 249	1 841 746	1 836 162	2 058 843	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
151 424	141 828	168 726	183 329	430 565	627 987	401 546	368 654	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
20 565	21 989	20 206	22 424	25 129	28 013	28 428	28 856	
								Value added (CZK mil.)
								<i>Industry, total</i>
215 758	227 341	237 215	260 009	559 716	584 441	615 571	675 366	<i>Mining and quarrying</i>
2 777	2 940	2 511	2 949	37 202	35 014	28 525	25 920	<i>Manufacturing</i>
183 694	189 090	198 694	222 832	403 492	453 384	467 901	543 263	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
19 704	26 304	26 956	24 740	103 483	79 567	102 460	89 495	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
9 584	9 006	9 055	9 487	15 538	16 476	16 686	16 688	
								Acquisition of fixed assets (CZK mil.)
								<i>Industry, total</i>
44 606	46 554	52 107	61 496	143 476	183 355	172 255	181 167	<i>Mining and quarrying</i>
386	349	271	553	10 396	12 501	9 763	7 146	<i>Manufacturing</i>
35 789	38 961	41 746	50 290	76 547	110 138	113 975	128 175	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
5 658	4 254	7 626	7 441	51 063	54 962	42 498	41 704	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
2 773	2 991	2 464	3 211	5 469	5 754	6 017	4 142	

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

Ukazatel	Měšiči jednotka	2005	2010	2011	2012
Těžba nerostných surovin					
Kaolín a kaolinitické jily	tis. t	1 463	1 314	1 363	1 219
Vápenec	tis. t	7 021	6 679	7 394	6 219
Potravinářské výrobky a nápoje					
Hovězí a telecí maso čerstvé nebo chlazené	t	62 884	61 249	62 004	56 459
Vepřové maso čerstvé nebo chlazené	t	284 456	234 994	224 352	209 235
Drůbež nedělená, čerstvá nebo chlazená	t	84 550	50 685	47 818	46 712
Drůbež nedělená, zmrazená	t	28 316	13 842	13 328	12 556
Brambory upravené a konzervované	t	53 984	114 927	97 605	93 729
Zelenina zmrazená (kromě brambor)	t	18 282	13 016	13 419	15 753
Džemy, želé, marmelády	t	29 113	35 843	34 988	36 570
Mléko a smetany s obsahem tuku do 6 % hmotnosti	t	.	763 029	819 552	803 137
Mléko a smetany s obsahem tuku nad 6 % hmotnosti	t	.	47 102	43 232	44 724
Máslo a mléčné pomazánky	t	55 575	37 580	40 174	36 400
Sýry a tvaroh	t	147 668	134 466	142 901	145 590
Mléčné výrobky kysané	t	169 218	222 927	190 153	185 790
Mouka pšeničná	t	855 531	744 929	756 131	755 156
Chléb čerstvý	t	349 452	295 550	298 136	306 038
Pečivo čerstvé běžné	t	289 274	326 964	285 917	284 043
Pečivo čerstvé cukrářské	t	58 087	41 472	39 434	37 458
Cukr rafinovaný	tis. t	573	446	517	550
Těstoviny nevařené, nenadívané ani jinak nepřipravené	t	52 268	84 227	i. d.	i. d.
Destiláty, likéry a ostatní lihové nápoje	tis. l alc 100 %	17 456	16 864	21 489	17 565
Pivo ze sladu (kromě nealkoholického)	tis. hl	18 885	16 896	17 127	18 024
Minerální vody a sodovky bez přísad	tis. l	812 998	800 024	678 735	594 423
Ostatní nealkoholické nápoje	tis. l	1 701 603	1 844 431	1 790 394	1 622 681
Textilní výrobky					
Příze bavlněná, neupravená pro drobný prodej	t	52 477	12 535	7 526	5 632
Tkaniny bavlněné, vč. směšových	tis. m ²	128 331	53 166	57 534	70 364
Syntetická střížová vlákna, mykaná, česaná nebo jinak zpracovaná pro spřádání	t	i. d.	252	232	224
Záclony a interierové závěsy, záclonové nebo postelové draperie	tis. m ²	5 499	i. d.	4 257	3 543
Tkaniny ze syntetického hedvábí	tis. m ²	294 573	247 227	261 555	263 508
Tkaniny lněné	tis. m ²	10 728	638	819	481
Přikrývky (bez elektricky vyhříváných)	tis. kusů	1 478	750	783	762
Prádlo ložní	t	.	1 611	1 053	1 064
Koberce a ostatní textilní podlahové krytiny	tis. m ²	4 661	4 249	4 441	5 251
Motouzy, šňůry, provazy, lana z juty nebo jiných textilních vláken	t	17 838	13 391	15 223	16 810
Netkané textilie a výrobky z nich (kromě oděvů)	t	78 915	140 094	139 886	160 021
Punčochové kalhoty, podkolenky, punčochy apod. výrobky	tis. kusů	81 306	23 994	13 812	11 750

15 - 7. Production of selected goods

2013	2014	2015	Unit	Indicator
<i>Mining and quarrying</i>				
1 063	1 161	1 232	<i>thous. t</i>	<i>Kaolin and other kaolinic clays</i>
5 908	6 771	6 865	<i>thous. t</i>	<i>Limestone</i>
<i>Food products and beverages</i>				
55 201	56 617	57 830	<i>t</i>	<i>Meat of bovine animals, fresh or chilled</i>
198 493	212 195	201 071	<i>t</i>	<i>Meat of swine, fresh or chilled</i>
45 483	48 035	47 137	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, fresh or chilled, not cut in pieces</i>
10 154	8 452	8 891	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, frozen, not cut in pieces</i>
65 726	50 682	44 525	<i>t</i>	<i>Potatoes, prepared and preserved</i>
16 300	20 320	i. d.	<i>t</i>	<i>Vegetables, frozen (excl. potatoes)</i>
39 218	39 431	42 695	<i>t</i>	<i>Jams, fruit jellies and pastes</i>
767 606	747 622	786 523	<i>t</i>	<i>Milk and cream up to 6% in fat</i>
45 328	44 684	47 367	<i>t</i>	<i>Milk and cream over 6% in fat</i>
40 047	39 614	41 408	<i>t</i>	<i>Butter and dairy spreads</i>
157 992	183 574	164 269	<i>t</i>	<i>Cheese and curd</i>
179 842	172 214	181 834	<i>t</i>	<i>Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream</i>
732 623	733 380	738 907	<i>t</i>	<i>Wheat flour</i>
295 967	278 434	273 611	<i>t</i>	<i>Fresh bread</i>
272 280	273 637	274 228	<i>t</i>	<i>Fresh white bread and similar products</i>
43 777	46 794	44 769	<i>t</i>	<i>Fresh pastry goods and cakes</i>
586	559	599	<i>thous. t</i>	<i>Refined sugar</i>
i. d.	68 703	63 641	<i>t</i>	<i>Pasta, not cooked, stuffed or otherwise prepared</i>
			<i>thous. l</i>	
21 623	20 853	20 952	<i>100% alc</i>	<i>Spirits, liqueurs and other spirituous beverages</i>
18 145	18 182	18 537	<i>thous. hl</i>	<i>Beer made from malt (except non-alcoholic)</i>
				<i>Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured</i>
671 534	630 723	661 514	<i>thous. l</i>	
1 525 572	1 691 262	1 877 993	<i>thous. l</i>	<i>Other non-alcoholic beverages</i>
<i>Textile products</i>				
4 777	2 615	2 866	<i>t</i>	<i>Cotton yarn not put up for retail sale</i>
58 026	55 916	46 985	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of cotton, incl. mixture fabrics</i>
225	207	286	<i>t</i>	<i>Synthetic staple fibres, carded, combed or otherwise processed for spinning</i>
3 853	4 613	4 435	<i>thous. m²</i>	<i>Curtains and interior blinds, curtain or bed valances</i>
330 754	332 855	396 346	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of synthetic filament yarn</i>
473	556	593	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of flax</i>
748	786	640	<i>thous. pcs</i>	<i>Blankets except electric blankets</i>
834	811	715	<i>t</i>	<i>Bed linen</i>
5 836	11 547	13 183	<i>thous. m²</i>	<i>Carpets and other textile floor coverings</i>
17 217	18 319	19 703	<i>t</i>	<i>Twine, cordage, rope and cables, of jute or other textile bast fibres</i>
158 339	166 480	172 860	<i>t</i>	<i>Non-wovens and products thereof (excl. wearing apparel)</i>
11 800	13 336	9 750	<i>thous. pcs</i>	<i>Tights, knee-length socks, stockings and similar products</i>

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

1. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2010	2011	2012
Konfekční výrobky vč. kožešinových					
Pracovní oblečení pánské a chlapecké	tis. kusů	1 390	1 646	1 783	1 594
Pracovní oblečení dámské a dívčí	tis. kusů	303	204	291	329
Oděvy nepletené, neháčkované	tis. kusů	5 049	1 221	674	501
Oděvy pletené, háčkované	tis. kusů	331	207	267	282
Prádlo osobní nepletené, neháčkované	tis. kusů	3 476	617	504	492
Prádlo osobní pletené, háčkované	tis. kusů	19 383	4 878	6 756	9 126
Oděvy z usní	kusy	21 682	7 721	9 017	4 158
Galanterní výrobky, obuv					
Obuv usňová	tis. párů	963	1 137	973	785
Kabelky	kusy	103 273	67 779	i. d.	8 726
Dřevo upravené a výrobky ze dřeva					
Dřevo jehličnaté hoblované nebo broušené, též spojované klínovými ozuby o tloušťce > 6 mm (řezivo)	tis. m ³	3 015	2 467	2 430	2 415
Smrkové dřevo (<i>Picea abies</i> Karst.), jedlové dřevo (<i>Abies alba</i> Mill.)	tis. m ³	1 737	1 407	1 418	1 528
Dřevo souvisle opracované – jehličnaté	t	142 030	186 066	192 405	151 913
Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky	t	750 992	1 176 055	1 229 871	1 342 290
Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, krezotem nebo jinými ochrannými prostředky	tis. m ³	73	43	21	24
Překlížky	tis. m ³	166	97	107	74
Desky dřevotřískové	tis. m ³	1 219	1 587	1 553	1 594
Dýhy okrasné, konstrukční, o tloušťce ≤ 6 mm	tis. m ³	19	5	5	5
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	tis. kusů	323	339	288	248
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	tis. kusů	1 748	1 854	1 716	1 687
Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva, j. n.	mil. Kč	2 147	2 048	2 268	1 904
Montované stavby ze dřeva	mil. Kč	1 390	1 151	1 348	2 005
Papír, výrobky z papíru					
Papír, kartón a lepenka určené k psaní a tisku nebo k jiným grafickým účelům	t	213 090	120 944	95 951	91 032
Sáčky papírové	t	11 814	25 353	28 554	25 813
Kartóny, krabice a bedny z vlnitého papíru nebo vlnité lepenky	t	291 914	402 025	399 657	407 101
Skládací kartóny, krabice a bedny z nevláknitého papíru, kartónu nebo lepenky	t	70 533	84 337	88 914	73 185
Dopisová konfekce z papíru, kartonu a lepenky	t	8 327	11 939	13 237	15 344

15 - 7. Production of selected goods

Continued

2013	2014	2015	Unit	Indicator
<i>Made-up textile articles, articles of fur</i>				
1 704	1 680	1 972	thous. pcs	Men's and boys' workwear
375	376	503	thous. pcs	Women's and girls' workwear
545	560	587	thous. pcs	Outerwear, not knitted or crocheted
264	182	165	thous. pcs	Outerwear, knitted or crocheted
504	421	422	thous. pcs	Underwear, not knitted or crocheted
9 164	2 660	2 733	thous. pcs	Underwear, knitted or crocheted
3 206	2 616	i. d.	pcs	Apparel of leather
<i>Haberdashery, footwear</i>				
723	880	808	thous. pairs	Footwear of leather
28 172	27 212	41 808	pcs	Handbags
<i>Wood and wood products</i>				
2 498	2 626	2 865	thous. m ³	Coniferous wood, planed or sanded, also joined with wedge cogs, over 6 mm in thickness (sawnwood)
1 548	1 576	1 614	thous. m ³	Spruce wood (<i>Picea abies</i> Karst.), fir wood (<i>Abies alba</i> Mill.)
127 199	85 044	90 298	t	Wood continuously shaped – coniferous
1 331 033	1 472 535	1 374 144	t	Coniferous wood in chips or particles
16	13	12	thous. m ³	Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, treated with paint, stains, creosote or other preservatives
72	51	80	thous. m ³	Plywood
1 665	1 712	1 700	thous. m ³	Particle board of wood
5	5	5	thous. m ³	Veneer sheets and sheets for plywood of a thickness ≤ 6 mm
175	243	251	thous. pcs	Windows, Frenchwindows and their frames, of wood
1 861	1 526	1 473	thous. pcs	Doors and their frames, of wood
2 096	2 356	2 383	CZK mil.	Builders' joinery and carpentry of wood, n.e.c.
1 977	2 096	2 362	CZK mil.	Prefabricated wooden buildings
<i>Paper and paper products</i>				
81 177	77 743	73 281	t	Paper and paperboard for writing and printing or other graphic purposes
28 563	30 661	33 911	t	Sacks and bags of paper
419 564	444 089	489 461	t	Cartons, boxes and cases, of corrugated board or corrugated paperboard
96 763	96 023	78 026	t	Folding cartons, boxes and cases, of non-corrugated paper or paperboard
13 480	11 665	10 384	t	Envelopes, letter cards, plain postcards of paper or paperboard; boxes containing paper stationery

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2010	2011	2012
Chemické výrobky a chemická vlákna					
Kyslík	tis. m ³	750 242	851 188	1 253 348	1 236 945
Chemická vlákna	t	84 508	94 008	93 088	100 641
Mýdla	t	25 803	28 723	25 156	22 399
Plastické hmoty	tis. t	1 052	1 253	1 182	1 117
Výrobky z pryže a plastů					
Lisované pryžové výrobky pro motorová vozidla	t	9 755	19 458	23 338	21 704
Desky, listy, filmy, fólie a pásy z plastů, nevytlužené	t	159 548	245 716	266 735	268 090
Trouby, trubky a hadice, neohebné, z plastů	t	38 498	37 193	40 860	51 781
Pytle a sáčky z polymerů ethylenů (vč. komoutů)	t	28 876	27 805	28 172	28 853
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	tis. kusů	2 200	3 312	3 464	1 921
Ostatní nekovové minerální výrobky					
Výrobky pro stavební účely z betonu, cementu, umělého kamene	tis. t	4 746	4 816	5 175	4 764
Portlandský cement a ostatní hydraulické cementy	tis. t	3 978	3 559	4 053	3 620
Vápno nehašené, hašené a hydraulické	tis. t	1 223	1 062	1 093	956
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů	tis. m ²	31 589	41 409	43 905	39 208
Základní kovy vč. hutních výrobků					
Ploché výrobky válcované za tepla	tis. t	1 968	1 666	1 654	1 296
Dráty tažené za studena, z nelegované oceli	tis. t	362	265	288	298
Kovodělné výrobky kromě strojů a zařízení					
Kovové konstrukce a jejich díly (kromě celků)	t	425 636	474 550	524 299	592 204
Dveře, okna a jejich rámy, ze železa, oceli nebo hliníku	kusy	454 622	812 444	1 023 920	915 081
Kovové nádoby pro stlačený nebo zkapalněný plyn	t	46 607	36 428	45 488	46 074
Radiátory ústředního topení, nevytápěné elektricky	mil. Kč	3 430	3 853	3 913	3 900
Kotle ústředního topení	kusy	113 939	160 963	162 220	166 312
Tkaniny, rošty, síťovina a pletiva ze železného, ocelového nebo měděného drátu	t	243 021	236 852	258 124	243 229
Hřebíky, cvočky, napínáčky, svorky, sponky a pod. výrobky ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	31 216	26 679	25 836	26 037
Výlevky, umyvadla, vany ze železa nebo oceli	kusy	32 767	i. d.	i. d.	13 396
Sanitární výrobky a jejich díly, ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	1 323	2 334	2 921	3 565
Stolní, kuchyňské nebo jiné výrobky pro domácnost ze železa, oceli, mědi, hliníku	t	12 520	16 576	13 526	10 174

15 - 7. Production of selected goods

Continued

2013	2014	2015	Unit	Indicator
<i>Chemical products and man-made fibres</i>				
1 173 091	1 234 778	1 248 402	thous. m ³	Oxygen
102 548	104 839	109 770	t	Man-made fibres
22 600	20 886	17 704	t	Soaps
1 084	1 248	1 065	thous. t	Plastics
<i>Rubber and plastic products</i>				
21 016	21 593	26 167	t	Moulded rubber articles for motor vehicles
275 619	291 064	292 471	t	Plate, sheets, film, foil and strip, of plastics, not reinforced
43 502	50 905	54 823	t	Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor, rigid, of plastics
27 219	31 681	36 057	t	Sacks and bags (including cones) of polymers of ethylene
2 041	1 629	1 490	thous. pcs	Doors, windows and frames; shutters, blinds, etc., of plastics
<i>Other non-metallic mineral products</i>				
4 545	5 241	5 434	thous. t	Building blocks and bricks of cement, concrete or artificial stone
3 423	3 749	3 822	thous. t	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements
951	1 052	1 044	thous. t	Quicklime, slaked lime and hydraulic lime
31 370	30 335	27 308	thous. m ²	Articles of asphalt or of similar material
<i>Basic metals</i>				
1 272	1 139	1 257	thous. t	Hot-rolled flat products of non-alloy steel
301	338	344	thous. t	Cold-drawn wire of non-alloy steel
<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>				
615 750	675 518	699 223	t	Metal structures and parts thereof (excl. assemblies)
984 196	912 440	1 467 473	pcs	Doors, windows and their frames, of iron, steel or aluminium
51 994	62 416	62 529	t	Containers for compressed or liquefied gas, of metal
3 683	3 753	3 932	CZK mil.	Central heating radiators, not electrically heated
147 681	151 341	133 263	pcs	Central heating boilers
222 505	221 802	232 936	t	Cloth, grills, netting and fencing, of iron wire, steel wire or copper wire
i. d.	i. d.	i. d.	t	Nails, tacks, drawing pins, staples and similar articles of iron, steel, copper or aluminium
10 019	13 716	12 409	pcs	Sinks, wash basins and baths of iron or steel
2 282	956	737	t	Sanitary ware, and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium
9 812	11 987	12 744	t	Table, kitchen or household articles and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

dokončení

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2010	2011	2012
Stroje a zařízení jinde neuvedené					
Ložiska (valivá, kuličková, soudečková atd.)	t	6 061	6 850	8 609	7 786
Převodové hřídele a kliky	t	16 675	16 571	20 379	11 849
Převodovky, pohybové šrouby	t	7 500	11 345	13 899	15 735
Elektrické pece průmyslové nebo laboratorní (kromě pekařských pecí)	t	.	1 609	2 159	1 749
Lodní otočné sloupové jeřáby; pojízdné jeřáby a lanové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, portálové nízkozdvížené vozíky	kusy	1 135	1 786	1 626	1 572
Samohybné vozíky, malé tahače používané k přepravě zboží nebo zavazadel	kusy	18 174	948	1 175	1 989
Balící a obalovací stroje a přístroje; stroje na čištění a sušení lahví	kusy	9 640	7 499	7 411	8 447
Hasicí přístroje, stříkací pistole apod. přístroje, dmychačla na vrhání pisku nebo vhnění páry apod. tryskací přístroje	kusy	875 855	900 555	953 853	848 182
Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání nebo frézování kovů	kusy	1 061	296	397	394
Soustruhy pro obrábění kovů	kusy	575	393	583	677
Obráběcí stroje pro opracování dřeva, korku, kostí, ebonitu, tuhých plastů apod.	kusy	13 393	13 226	12 657	13 739
Průmyslové pekařské stroje a přístroje (kromě neelektrických pecí)	kusy	361	582	538	617
Elektrické stroje a přístroje jinde neuvedené					
Univerzální motory na střídavý i stejnosměrný proud s výkonem > 37,5 kW	kusy	85 689	262 717	307 163	213 588
Lustry a ostatní stropní svítidla	tis. kusů	4 572	4 863	5 322	4 534
Motorová vozidla					
Osobní automobily	kusy	i. d.	1 071 315	1 194 959	1 174 266
Nábytek a ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu					
Dřevěný nábytek do ložnic	kusy	327 301	774 753	761 438	571 318
Dřevěný nábytek do jídelen a obývacích pokojů	kusy	1 725 899	519 903	451 455	813 271
Zlatnické, stříbrenické a šperkařské výrobky a jejich díly	mil. Kč	393	717	1 041	479
Díly a příslušenství hudebních nástrojů	mil. Kč	340	60	80	100
Hračky představující zvířata nebo jiné než lidské bytosti	mil. Kč	129	57	50	43
Bižuterie z obecných kovů	mil. Kč	1 256	319	314	325
Tužky, tuhy, pastely, kreslicí uhle, psací nebo kreslicí křídly	mil. Kč	592	611	487	497
Spínací a stiskací knoflíky, patentky, zdrhovadla	mil. Kč	216	142	151	166
Výrobky pro slavnosti, karnevaly a jiné zábavy, vánoční výrobky	mil. Kč	264	188	196	191
Voda a její úprava					
Pitná voda	mil. m ³	625	566	532	526

15 - 7. Production of selected goods

End of table

2013	2014	2015	Unit	Indicator
Machinery and equipment n.e.c.				
6 759	6 696	7 088	t	Ball or roller bearings
9 610	9 554	6 571	t	Transmission shafts and cranks
13 303	16 930	13 104	t	Gears and gearing, ball screws
1 461	1 854	2 088	t	Industrial or laboratory electric furnaces and ovens (except bakery ovens)
1 860	2 243	2 075	pcs	Ships' derricks; cranes, incl. cable cranes, mobile lifting frames, straddle carriers and works trucks fitted with a crane
2 059	i. d.	i. d.	pcs	Fork-lift trucks; other works trucks whether or not fitted with lifting or handling equipment, incl. electrical; tractors of the type used on railway station platforms
10 291	10 180	11 213	pcs	Machinery for cleaning or drying bottles and other containers; for filling, closing, sealing or labelling bottles and other containers; for packing or wrapping
873 854	1 024 366	1 226 305	pcs	Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers, spray guns; steam or sand blasting machines
350	376	422	pcs	Machine tools for drilling, boring, milling, threading or tapping for removing metal
620	582	569	pcs	Lathes for removing metal
12 177	8 304	7 736	pcs	Machine tools for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials
688	738	889	pcs	Industrial bakery machinery (excluding non-electric ovens)
Electrical machinery and apparatus n.e.c.				
232 489	241 384	263 012	pcs	Universal AC/DC motors of an output > 37.5 kW
4 631	5 173	3 839	thous. pcs	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings
Motor vehicles				
1 128 468	1 246 645	1 298 206	pcs	Passenger cars
Furniture and other products of manufacturing				
679 661	479 733	546 335	pcs	Wooden furniture of a kind used in the bedroom
698 371	698 230	941 006	pcs	Wooden furniture of a kind used in the dining room and in the living room
423	541	270	CZK mil.	Articles of jewellery and of goldsmiths' and silversmiths' wares; and parts thereof; of precious metal
137	150	182	CZK mil.	Parts and accessories of musical instruments
42	i. d.	i. d.	CZK mil.	Toys representing animals or non-human creatures
317	293	291	CZK mil.	Imitation jewellery, of base metal
499	560	569	CZK mil.	Pencils, crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks
168	190	180	CZK mil.	Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button-moulds, slide fasteners
138	181	191	CZK mil.	Festive, carnival or other entertainment articles, incl. conjuring tricks and novelty jokes, incl. articles for Christmas festivities
Water and water treatment				
498	489	503	mil. m ³	Drinking water

Zjišťování o těžbě, výrobě, zásobách a spotřebě paliv a energií bylo prováděno statistickými výkazy kombinací vyčerpávacího a výběrového zjišťování. Údaje o zahraničním obchodu (vývoz a dovoz) s palivy a energií byly doplněny údaji ze statistiky zahraničního obchodu (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Poznámky k tabulkám

Tab. 16-1. a 16-2. Energetická bilance

Energetická bilance nově publikována podle metodiky Eurostatu. Tato metodika na rozdíl od bilancí publikovaných v minulých letech bilancuje teplo vyrobené ve veřejné výrobně a teplo prodané třetí straně ze závodní výroby. Vyrobené teplo použité ve vlastním podniku bilance neobsahuje, palivo spotřebované na výrobu tohoto tepla je vykazováno v sektoru konečné spotřeby.

Prvotní zdroje – uvádí se těžba prvotních zdrojů paliv na úrovni odbytové těžby po prvotní úpravě, zdroje obnovitelných paliv, elektřina z vodních sil, elektřina z větru, solárních zařízení apod. měřena na svorkách generatorů, výroba elektřiny a tepla v jaderných elektrárnách.

Jiné zdroje – ostatní evidované přírůstky paliv, např. černouhelné kaly, nebo čerpání (doplnění) zásob polotovarů kapalných paliv.

Vývoz/dovoz obsahuje vývoz/dovoz všech druhů paliv a energie i ve formě meziproductů uskutečněný podle platných předpisů, zahrnuje údaje podniků konfrontované s údaji statistiky zahraničního obchodu. Nezahrnují se tranzitní dodávky paliv a energie.

Změna stavu zásob – čerpání ze zásob (snížení zásob) zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), **doplnění zásob** (zvýšení zásob) omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Hrubá domácí spotřeba je součtem prvotních zdrojů, jiných zdrojů, recyklovaných produktů, dovozu, množství čerpaného ze/do zásob a přímého užití sníženého o vývoz.

Statistický rozdíl vzniká v důsledku časového posunu mezi evidencí výrobce a obchodních organizací a spotřebitelem. V údajích vyjádřených v energetickém ekvivalentu vznikají rozdíly i odchylným vykázaním výhřevnosti zejména tuhých paliv výrobcem (dodavatelem) a spotřebitelem. Jedná se o rozdíl mezi zdroji a užitím.

Transformační vstup je množství paliv vstupujících do transformačního procesu (např. množství ropy vstupující do rafinérie).

Transformační výstup je množství energetických surovin vyrobených v transformačním procesu (např. výrobky z ropy – benzín, nafta, oleje, apod.).

Konečná neenergetická spotřeba je konečná spotřeba paliv pro neenergetické účely (např. zemní plyn použitý na výrobu čpavku).

Konečná spotřeba je spotřeba paliv a energie zachycená před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoli pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).

Velkooběr – odběratelé připojeni na síť VVN (nad 52 kV) nebo VN (od 1 do 52 kV).

Maloooběr – odběratelé připojeni na síť NN (do 1 kV).

Tab. 16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů

Vodní elektrárny – výroba elektřiny ve vodních elektrárnách je současně zařazena do tabulky 16-4. z důvodu metodického včlenění do celkové energetické bilance České republiky. Svou povahou však patří do obnovitelných zdrojů energie stejně tak jako výroba elektřiny ve větrných a solárních elektrárnách.

Výroba elektřiny ve vodních elektrárnách se zajišťuje převážně ve velkých a malých průtočných elektrárnách (využitím kinetické energie vody). Výroba elektřiny v přečerpávacích elektrárnách (využitím potenciální energie vody) není výrobou z obnovitelných zdrojů.

Větrné elektrárny vyrábějí elektřinu využitím kinetické energie větru.

Solární elektrárny (fotovoltaické) vyrábějí elektřinu přímo ze slunečního záření.

Biomasa je tuhá energeticky využitelná část organických (živočišných a rostlinných) odpadů a obno-vitelné biomasy (rychle rostoucích rostlin a dřevin).

Průmyslové odpady jsou převážně tuhé a kapalné anorganické i organické nerecyklovatelné, přímo spalované technologické odpady.

Komunální (městské) odpady jsou převážně tuhé netříděné (nerecyklovatelné) městské, přímo spalované odpady.

Bioplyn je směs metanu a oxidu uhličitého vzniklá anaerobní (bez přístupu vzduchu) fermentací biomasy, dělicí se v zásadě na skládkový bioplyn, splaškový (z čistíček odpadních vod) bioplyn a ostatní, tj. např. vzniklý fermentací odpadů z potravinářských provozů (jatek, pivovarů apod.).

Tab. 16-4. **Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů**

Výroba elektřiny celkem – výroba měřená na svorkách generátorů (hrubá).

Celkový instalovaný výkon – nejvyšší činný elektrický výkon, který je elektrárna schopna dodávat při dodržení základních parametrů.

Výroba tepla celkem (dodávka tepla pro rozvod – čistá výroba) – množství tepla vyrobeného v parních generátorech bez spotřeby na výrobu elektřiny a vlastní spotřeby a ztrát v kotelně.

Tab. 16-5. až 16-7. **Bilance zemního plynu, černého uhlí a černouhelného koksu, hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket**

Bilance jsou součástí energetické bilance a jsou vypracovány podle stejné metodiky. Bilance plynu je zpracována jednak v tepelných jednotkách, jednak v jednotkách naturálních.

Konečná spotřeba zahrnuje velkoodběr, maloobtěr, spotřebu domácností a ztráty.

Velkoodběr (včetně středních odběratelů) – odběr nad 60 001 m³ ročně.

Maloobtěr – odběr do 60 000 m³ ročně mimo domácnosti.

Tab. 16-8. **Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti**

Spotřeba kapalných, tuhých a plyných paliv – spotřeba jednotlivých druhů paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní i nevýrobní spotřeba včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektřiny – včetně vlastní spotřeby na výrobu elektřiny.

Do souboru respondentů byly zařazeny podniky s počtem zaměstnanců 20 a více.

Tab. 16-9. **Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)**

Tato energetická bilance je zpracována podle mezinárodní metodiky pro OECD/IEA/EU/Eurostat:

Domácí produkce a ostatní zdroje (těžba, nákup) – veškerá produkce na území státu. Rovněž se zde uvádí množství aditiv/oxygenátů a ostatních uhlovodíků dodávaných do rafinérií z jiných sektorů průmyslu.

Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií – dodávky obvykle vedlejších poloproduktů z petrochemického zpracování do rafinérií k dalšímu zpracování nebo mísení.

Převedené produkty (reklasifikované) – uvádí se množství ropných produktů, které se reklasifikují na suroviny (nástříky) pro další zpracování v rafinériích.

Vývoz (vstupy a výstupy) – vyjadřuje množství odeslaného zboží do zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v zahraničí. Celkový vývoz se tak skládá z odeslání do států EU a vývozu do třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Dovoz (vstupy a výstupy) – vyjadřuje množství zboží přijatého ze zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v tuzemsku. Celkový dovoz se tak skládá z přijetí ze států EU a dovozu ze třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Přímé užití surovin – množství, které je použito přímo bez zpracování v rafinériích např. množství surové ropy použité jako palivo pro výrobu elektřiny, tepla, množství biosložek použitých do směsí s motorovými palivy mimo rafinérský sektor apod.

Změna zásob – snížení zásob zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), zvýšení zásob omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Rafinérský vstup (vypočtený) – vypočítané množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu. Definuje se takto: domácí produkce (těžba) + jiné zdroje (např. aditiva/oxygenáty, biosložky určené k namíchání do motorových paliv) + zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií + převedené produkty (reklasifikované) - vývoz + dovoz - přímé užití surovin + změna zásob.

Statistický rozdíl – rozdíl mezi vypočteným a skutečným rafinérským vstupem. Tento rozdíl se může vyskytnout z různých důvodů, např. zaokrouhlováním, přepočítáváním m³ na tunu, stlačením v ropovodech apod.

Rafinérský vstup (skutečný) – skutečné množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu.

Rafinérské ztráty – rozdíl mezi rafinérským vstupem (skutečným) a rafinérských výstupem.

Rafinérský výstup – celková produkce základních rafinérských produktů v tuzemských rafinériích.

Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) – představují ostatní evidované přírůstky nebo úbytky zdrojů, např. rafinérské palivo (-), převody poloproduktů (míchání) (-,+), převedené produkty (-,+).

Hrubé tuzemské dodávky – dodávky základních rafinérských produktů na vnitrozemský trh.

Motorové benziny – zahrnuje bezolovnatý a olovnatý automobilový benzin včetně biosložek (např. E85 a E95).

Letecký petrolej – ukazatel zahrnuje letecký petrolej.

Motorová nafta – ukazatel zahrnuje motorovou naftu pro pohon včetně biosložek, směsné motorové nafty apod.

Topné oleje – zahrnují topné oleje nízkosírné (<1 % S) a vysokosírné (>1 % S).

Ostatní – zahrnuje rafinérský plyn, zkapalněný ropný plyn (PB-LPG), primární benzín, letecký benzín, ostatní petrolej, topný a ostatní plynový olej, lakový a technický benzín, maziva, asfalty, parafíny a vosky, ropný koks a ostatní produkty.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/prumysl_energetika

16. ENERGY

Data on mining, production, stock, inventories, and consumption of fuels and energy were obtained from enterprises with 20+ employees through statistical forms (reports), using a combination of a 100% survey and a sample survey. Data on external trade (exports and imports) in fuels and energy were completed by external trade statistics (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Notes on Tables

Tables 16-1 Total energy balance and 16-2 Balance of electricity

Energy balance is newly compiled in line with the Eurostat methodology. This methodology, unlike the balances published in the previous years, is balancing heat produced in a public producer plant and heat sold to a third party from an autoproducer plant. Produced heat used in the own plant is not included in the balance; fuel used for production of that heat is reported in the final consumption sector.

Primary resources include the extraction of primary resources of fuels for sale (after primary treatment), sources of renewable fuels, electricity from water power, from the wind, solar installations and the like measured at generator terminals, production of electricity and heat in nuclear power plants.

Other sources – other recorded increases in fuels (e.g. coking coal sludge) and withdrawals from (or entries into) stock of liquid fuel feedstocks.

Exports/imports comprise all kinds of fuels and energy, including intermediate products, brought to the country from abroad in accordance with laws and regulations in force. They include enterprise data confronted with external trade statistics. Transit deliveries of fuels and energy are excluded.

Stock changes: withdrawals (+), entries (-) – a decrease in stock increases disposable sources and thus it is marked with (+), whereas an increase in stock reduces these sources and therefore it is designated by (-).

Gross inland consumption is the sum of primary resources, other sources, recycled products, imports, stock withdrawals/entries, and direct uses minus exports.

Statistical difference occurs as a result of time difference between the records of the manufacturer and trading organizations and consumers. Besides, figures expressed in energy equivalent show differences due to different heating values of fuels (solid fuels in particular) reported by the manufacturer (supplier) and the consumer. It is a difference between resources and uses.

Transformation input – an amount of fuels entering the transformation process (e.g. the amount of crude oil entering the refinery).

Transformation output – an amount of fuel materials produced in a transformation process (e.g. crude oil products – gasoline, diesel oil, fuel oils, etc.).

Final non-energy consumption – final consumption of fuels for non-energy purposes (e.g. natural gas used for production of ammonia).

Final consumption is the consumption of fuels and energy as measured immediately before they enter a device to generate the final effect, but not to produce any other type of energy in the device (with the exception of secondary energy resources).

High-voltage consumption – customers connected to the extra high (over 52 kV) or the high voltage (1 to 52 kV) network.

Low-voltage consumption – customers connected to the low voltage (up to 1 kV) network.

Table 16-3 Production of electricity and heat from renewable sources and wastes

Hydroelectric power plants – production of electricity in hydroelectric power plants is also included in the Table 16-4 due to methodological incorporation into the total energy balance of the Czech Republic. However, by its nature, it belongs to renewable energy sources – the same as production of electricity in wind and solar power plants.

Production of electricity in hydroelectric power plants mostly takes place in large and small run-of-river plants (use of the kinetic energy of water). Production of electricity in pumped storage plants (use of potential energy of water) is not production from renewable sources.

Wind power plants produce electricity using the kinetic energy of the wind.

Solar power plants (photovoltaic) produce electricity directly from the solar radiation.

Biomass is a part of wood substance or vegetable matter or of solid organic (plant and animal) wastes that can be used for energy production.

Industrial wastes are non-recyclable mostly solid and liquid inorganic and organic technological wastes burnt directly.

Municipal wastes are mostly solid unsorted (non-recyclable) town wastes burnt directly.

Biogas is a mixture of methane and carbon dioxide formed by anaerobic fermentation of biomass. In principle it is split into landfill gas, sewage sludge gas (from waste water treatment plants), and other biogas, such as biogas produced by fermentation of waste from food-processing plants (abattoirs, breweries, etc.).

Table 16-4 Production of electricity and other energy sources

Electricity production, total – gross electricity output measured at generator terminals.

Installed capacity, total – the highest active output a power generating plant can achieve and maintain under typical working conditions.

Heat production, total (heat supply for distribution – net output) – heat produced by steam generators excluding heat used for electricity production, own consumption, and heat losses in the boiler plant.

Tables 16-5 to 16-7 Balance of natural gas, coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke, lignite / brown coal and brown coal briquettes

The balances are part of the energy balance and are governed by the same methodology. The balance of natural gas is presented in heat and volume units.

Final consumption includes large-scale consumption, small-scale consumption, residential (household consumption), and losses:

- large-scale consumption (including medium-scale consumption) – exceeding 60 001 m³ a year;
- small-scale consumption – up to 60 000 m³ a year excluding households.

Table 16-8 Consumption of fuels and electricity by activity

Consumption of liquid, solid, and gaseous fuels is given in energy units. The figures refer to production and non-production consumption in electricity and heat production processes and fuel upgrading processes, including input and working consumption; at diesel oil and gasoline it is including transport within the plant.

Consumption of electricity also includes own consumption for the production of electricity.

The sample of respondents included enterprises with 20+ employees.

Table 16-9 Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology)

This energy balance has been compiled according to the international methodology for OECD/IEA/EU/Eurostat.

Indigenous production and other sources (extraction, purchases) – all production in the country. They include also amounts of additives/oxygenates and other hydrocarbons supplied to refineries from other sectors of industry.

Backflows from petrochemical industry to refineries – deliveries of (usually) by-products (refinery feedstock) from petrochemical processing to refineries for further processing or blending.

Products transferred (reclassified) – amounts of crude oil products reclassified to raw materials (feedstock) for further processing in refineries.

Exports (inputs and outputs) – refer to amounts of goods dispatched abroad that crossed the state border for the purpose of being left abroad, permanently or temporarily. Total exports thus consist of goods dispatched to the EU Member States and goods exported to third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Imports (inputs and outputs) – refer to amounts of goods received from abroad that crossed the state border for the purpose of being left in the Czech Republic, permanently or temporarily. Total imports thus consist of goods received from the EU Member States and goods imported from third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Direct use of resources – amounts used directly without any processing in refineries, e.g. amounts of crude oil serving as fuel to produce electricity, heat, amounts of biofuels used for motor fuel mixtures outside the refinery sector, etc.

Stock changes: withdrawals (+), entries (-) – a decrease in stock increases disposable sources and thus it is marked with (+), whereas an increase in stock reduces these sources and therefore it is designated by (-).

Refinery intake (calculated) – quantities of crude oil, refinery feedstocks, and products that entered the refinery process defined and calculated as follows: indigenous production (extraction) plus other sources (e.g. additives/oxygenates, biofuels for blending to motor fuels) plus backflows from petrochemical industry to refineries plus transferred (reclassified) products minus exports plus imports minus direct use of resources plus stock change.

Statistical difference – the difference between observed and calculated refinery intakes, which may occur due to different reasons, e.g. rounding-off, conversion of cubic metres into metric tonnes, compression in crude oil pipelines, etc.

Refinery intake (observed) – actual quantities of crude oil, refinery feedstocks, and products that entered the refinery process.

Refinery losses – the difference between the refinery intake (observed) and refinery output.

Refinery output – total production of basic refinery products in domestic refineries.

Other sources (+), decreases (-) – other recorded increases or decreases in resources, e.g. refinery fuel (-), transfers of feedstocks (blending) (-,+), transferred (reclassified) products (-,+).

Gross inland deliveries – deliveries of basic refinery products to the domestic market.

Motor gasolines – unleaded and leaded motor gasolines including biofuels (e.g. E85 and E95).

Kerosene-type jet fuel – the indicator includes kerosene-type jet fuel.

Diesel oil – the indicator includes diesel oil for propulsion including biofuels, mixed diesel oil, and the like.

Fuel oils – fuel oils low in sulphur (<1% S) and high in sulphur (>1% S).

Other – refinery gas, liquefied petroleum gas (propane/butane), naphtha, aviation gasoline, other kerosene, fuel and other gas oils, industrial spirit, white spirit, lubricants, asphalts (bitumens), paraffins and waxes, petroleum coke, and other products.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/industry_energy_ekon

16 - 1. Celková energetická bilance
Total energy balance

 Pramen: Eurostat
 v ktøe

 Source: Eurostat
 ktøe

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Prvotní zdroje	31 549	31 988	31 987	29 948	29 069	Primary resources
Jiné zdroje	17	122	562	119	144	Other sources
z toho obnovitelné	17	28	27	22	57	Renewable energy sources
Recyklované produkty	11	12	11	11	11	Recycled products
Dovoz	20 510	21 141	19 335	20 135	20 965	Imports
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	1 664	-1 120	-577	338	-305	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Vývoz	9 063	9 095	8 490	8 347	8 375	Exports
Přímé užití	17	21	22	13	54	Direct use
Hrubá domácí spotřeba	44 671	43 027	42 806	42 191	41 456	Gross inland consumption
Transformační vstup	35 030	34 246	34 442	33 326	33 886	Transformation input
Transformační výstup	21 813	20 915	21 059	20 254	21 177	Transformation output
v tom:						
parní elektrárny a teplárny	7 002	6 982	6 837	6 647	6 637	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	2 433	2 454	2 631	2 668	2 628	Nuclear power plants
koksárny	2 343	2 388	2 295	2 310	2 349	Coke ovens
vyšoké pece	564	551	520	533	632	Blast furnaces
plynárny	450	386	364	352	371	Gas works
rafinérie	8 328	7 568	7 756	7 106	7 987	Refineries
výtopny, kotelny	693	587	657	637	573	Heating plants and boiler plants
Změny, přesuny, zpětné toky	-6	4	-6	3	7	Exchanges and transfers, backflows
Spotřeba energetických odvětví	2 068	2 008	2 011	1 946	1 788	Consumption of the energy branch
z toho:						
vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny a tepla	554	562	558	534	529	Own electricity consumption for electricity and heat production
přečerpávací vodní elektrárny	18	21	22	27	27	Pumped storage plants
těžba ropy a zemního plynu	4	4	5	4	8	Crude oil and natural gas extraction plants
zpracování ropy	524	503	493	471	474	Crude oil refineries
jaderný průmysl	13	13	12	12	12	Nuclear industry
těžba uhlí	503	487	514	463	531	Coal mines
koksárny	292	276	269	279	116	Coke ovens
plynárny	132	134	132	151	86	Gas works
vyšokopeční proces	5	5	5	5	5	Blast furnaces
Ztráty při distribuci	1 029	1 015	995	964	918	Distribution losses
K dispozici pro konečnou spotřebu	28 352	26 677	26 411	26 212	26 048	Available for final consumption
Konečná neenergetická spotřeba	2 775	2 606	2 685	2 583	2 902	Final non-energy consumption
Konečná spotřeba	24 860	24 061	23 703	23 850	23 016	Final consumption
v tom:						
průmysl	7 940	7 910	7 601	7 567	7 481	Industry
z toho:						
hutnictví železa	2 277	2 347	2 059	2 093	1 944	Iron and steel
chemie a petrochemie	1 066	1 054	1 113	1 027	1 066	Chemical and petrochemical industry
nekovové minerální výrobky	1 036	1 027	1 009	963	1 014	Non-metallic mineral products
dopravní prostředky	438	448	454	456	404	Transport equipment
stroje a zařízení	732	707	699	727	695	Machinery and equipment
potraviny a tabák	571	581	554	554	570	Food and tobacco
stavebnictví	204	179	184	198	173	Construction
doprava	6 221	6 244	6 069	6 003	6 219	Transport
ostatní	10 698	9 908	10 033	10 280	9 316	Other
z toho domácnosti	6 665	5 984	6 185	6 400	5 669	Residential
Statistický rozdíl	717	9	23	-221	131	Statistical difference

16 - 2. Bilance elektřiny

Balance of electricity

v mil. kWh

Million kWh

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Výroba elektřiny celkem	85 910	87 573	87 065	86 152	83 833	Electricity production, total
Vývoz (měřený)	21 590	28 707	27 458	28 142	28 662	Exports (measured)
Dovoz (měřený)	6 642	11 587	10 571	11 842	16 146	Imports (measured)
Vlastní spotřeba na výrobu elektřiny	6 446	6 485	6 207	6 118	6 007	Own consumption for electricity production
Ztráty v rozvodu	4 466	4 187	4 098	3 847	4 067	Distribution losses
Čistá domácí spotřeba	60 050	59 781	59 873	59 887	61 243	Net inland consumption
v tom:						
velkoodběr vč. účelové spotřeby ²⁾	34 162	34 614	34 147	35 056	35 984	High-voltage consumption incl. autoconsumption ²⁾
maloodběr domácnosti	23 506	22 681	22 887	21 859	22 182	Low-voltage consumption Residential
podnikatelský maloodběr	15 028	14 581	14 716	14 125	14 382	Commercial
spotřeba energetiky	8 478	8 100	8 172	7 734	7 800	Consumption by power industry
Spotřeba v energetických pochodech	2 382	2 486	2 839	2 823	3 077	Consumption in energy processes
v tom na:						
výrobu tepla pro rozvod	4 439	4 620	4 503	4 761	5 014	for heat production for distribution
přečerpávání	1 752	1 597	1 420	1 426	1 453	for pumped storage
těžbu, úpravu a zušlechťování paliv	795	982	1 217	1 363	1 660	for fuel extraction, preparation, and upgrading
Konečná spotřeba celkem	55 611	55 161	55 370	55 126	56 229	Final consumption, total

¹⁾ předběžné údaje²⁾ spotřeba elektřiny z vlastní výroby¹⁾ Preliminary data.²⁾ Consumption of electricity from own production.

16 - 3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů

Production of electricity and heat from renewable sources and wastes

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Industry and Trade

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
	Elektřina (GWh) Electricity (GWh)					
Vodní elektrárny	2 789	2 129	2 735	1 909	1 796	Hydroelectric power plants
Větrné elektrárny	335	416	481	477	573	Wind power plants
Solární elektrárny	616	2 149	2 033	2 123	2 264	Solar power plants
Biomasa	1 492	1 817	1 684	2 007	2 091	Biomass
Průmyslové odpady	2	6	7	8	10	Industrial wastes
Komunální odpady	60	145	140	145	142	Municipal wastes
Bioplyn	635	1 468	2 294	2 567	2 614	Biogas
	Teplota (TJ) Heat (TJ)					
Biomasa	46 736	46 653	52 102	52 000	.	Biomass
Průmyslové odpady	5 929	6 263	6 270	7 505	.	Industrial wastes
Komunální odpady	2 973	3 562	3 674	3 808	.	Municipal wastes
Bioplyn	1 610	2 452	3 571	3 800	.	Biogas
Tepelná čerpadla (teplota prostředí)	1 776	2 600	3 431	4 068	.	Heat pumps
Solární termální kolektory	366	561	630	665	.	Solar thermal collectors

¹⁾ předběžné údaje²⁾ bez přečerpávacích vodních elektráren¹⁾ Preliminary data.²⁾ Pumped storage plants are excluded.

16 - 4. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů
Production of electricity and other energy sources

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Unit	Indicator
Výroba elektřiny celkem	GWh	85 910	87 573	87 065	86 152	83 833	GWh	Electricity production, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	GWh	53 550	51 643	50 118	50 221	51 098	GWh	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	GWh	27 998	30 324	30 745	30 325	26 841	GWh	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	GWh	30	53	49	45	42	GWh	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	GWh	3 381	2 963	3 639	2 961	3 071	GWh	
větrné elektrárny	GWh	335	417	481	477	572	GWh	Wind power plants
solární elektrárny	GWh	616	2 173	2 033	2 123	2 264	GWh	Solar power plants
Celkový instalovaný výkon	MW	20 073	20 520	21 079	21 920	21 866	MW	Installed capacity, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	MW	11 726	11 758	12 061	12 881	12 786	MW	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	MW	3 900	4 040	4 290	4 290	4 290	MW	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	MW	67	157	150	152	175	MW	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	MW	2 203	2 216	2 252	2 252	2 259	MW	
větrné elektrárny	MW	218	263	262	278	281	MW	Wind power plants
solární elektrárny	MW	1 959	2 086	2 064	2 067	2 075	MW	Solar power plants
Výroba tepla celkem	TJ	201 776	185 589	177 544	171 731	159 351	TJ	Heat production, total
v tom:								
elektrárny a teplárny	TJ	155 780	145 568	139 532	138 047	129 264	TJ	Steam and combined power plants
výtopny	TJ	45 996	40 021	38 012	33 684	30 087	TJ	Heating plants
								Coking coal / other bituminous coal mining for sale
Odbytová těžba černého uhlí	tis. tun	11 435	11 440	8 594	8 680	8 314	thous. t	
Odbytová těžba hnědého uhlí	tis. tun	43 774	43 533	40 385	38 177	38 105	thous. t	Lignite / brown coal mining for sale
Výroba hnědo-uhelných briket	tis. tun	145	-	-	-	-	thous. t	Manufacture of brown coal briquettes
Výroba koksu a polokoksu	tis. tun	2 548	2 467	2 489	2 539	2 332	thous. t	Manufacture of coke and semi-coke

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

16 - 5. Bilance zemního plynu
Balance of natural gas

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
	mil. m ³					
Prvotní zdroje	246	263	252	259	247	Primary resources
Vývoz	159	7	8	1	0	Exports
Dovoz	8 510	7 471	8 479	7 253	7 474	Imports
Změna stavu zásob dodavatelů: čerpání (+), doplnění (-)	1 243	659	-246	15	147	Stock changes of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	-560	0	0	0	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	9 280	8 386	8 477	7 526	7 868	Primary resources, total
z toho:						
velkoodběr	3 650	3 543	3 627	3 410	3 523	Large-scale consumption
maloodběr	1 365	1 197	1 204	981	1 057	Small-scale consumption
Vsázka celkem	1 803	1 765	2 009	1 638	1 719	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	1 633	1 588	1 583	1 389	1 327	Heat production
při výrobě elektřiny	170	176	426	249	392	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	1	0	0	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	130	112	125	112	112	Working consumption at fuel upgrading processes
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	20	23	22	21	23	Working consumption at fuel extraction
Ztráty	177	148	161	177	157	Losses
Konečná spotřeba celkem	7 150	6 338	6 160	5 578	5 857	Final consumption, total
z toho v domácnostech	2 906	2 469	2 474	1 999	2 161	Residential
	TJ					
Prvotní zdroje	8 444	8 956	8 619	9 314	8 575	Primary resources
Vývoz	5 453	258	280	45	3	Exports
Dovoz	292 044	255 711	291 736	249 319	258 095	Imports
Změna stavu zásob dodavatelů: čerpání (+), doplnění (-)	42 908	22 640	-9 248	809	4 721	Stock changes of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	-19 383	0	0	0	0	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	318 560	287 049	290 827	259 397	271 388	Primary resources, total
z toho:						
velkoodběr	125 313	121 451	124 434	117 304	121 694	Large-scale consumption
maloodběr	46 867	39 797	41 307	37 525	36 476	Small-scale consumption
Vsázka celkem	61 350	60 107	68 504	56 027	59 406	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	55 537	54 086	53 953	47 531	45 782	Heat production
při výrobě elektřiny	5 813	5 987	14 551	8 496	13 624	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	34	0	0	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	4 452	3 786	4 295	3 809	3 864	Working consumption at fuel upgrading processes
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	684	782	758	726	793	Working consumption at fuel extraction
Ztráty	6 053	5 087	5 502	6 127	5 429	Losses
Konečná spotřeba celkem	246 021	217 287	211 768	192 708	201 896	Final consumption, total
z toho v domácnostech	99 747	84 664	85 149	68 859	74 578	Residential

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

16 - 6. Bilance černého uhlí a černouhelného koksu

Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2010	2012	2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾	Indicator
	černé uhlí <i>Coking coal / other bituminous coal</i>					
Prvotní zdroje	11 435	11 440	8 594	8 680	8 314	Primary resources
Vývoz	6 271	5 050	4 811	4 354	4 232	Exports
Dovoz	1 982	1 747	1 813	3 131	3 586	Imports
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	638	-1 796	1 160	-338	.	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	879	150	217	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	7 784	7 220	6 906	7 336	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	-132	-63	-419	-51	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	7 119	6 405	6 557	6 790	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	3 237	3 165	3 208	3 560	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	3 882	3 240	3 349	3 230	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	37	37	42	55	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	760	841	726	542	.	Final consumption, total
průmysl	654	705	622	338	.	Industry sector
hutnictví železa	257	345	258	13	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	4	4	5	2	.	Commercial and public services
domácnosti	100	130	97	92	.	Residential
zemědělství	2	2	2	2	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	108	.	Not elsewhere specified
	černouhelný koks <i>Coke-oven coke</i>					
Výroba	2 548	2 467	2 489	2 539	2 332	Manufacture
Vývoz	875	471	457	525	492	Exports
Dovoz	885	458	429	295	396	Imports
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	52	-72	-11	27	.	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	2 610	2 382	2 450	2 336	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	-8	0	-20	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	807	774	797	1 973	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	806	773	796	1 973	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	1	1	1	0	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	1 803	1 616	1 653	383	.	Final consumption, total
průmysl	1 769	1 588	1 622	357	.	Industry sector
hutnictví železa	1 720	1 551	1 581	311	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	7	6	10	4	.	Commercial and public services
domácnosti	25	20	20	20	.	Residential
zemědělství	2	2	1	1	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	1	.	Not elsewhere specified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 7. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket
Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2010	2012	2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾	Indicator
	hnědé uhlí a lignit <i>Lignite / brown coal</i>					
Prvotní zdroje	43 774	43 533	40 385	38 177	38 105	Primary resources
Vývoz	1 056	1 203	1 111	905	930	Exports
Dovoz	58	338	312	1 387	1 011	Imports
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	956	-105	-650	-329	.	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	43 732	42 563	38 936	38 330	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	-1 182	-1 200	451	-86	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	40 732	40 034	35 953	35 127	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	1 849	1 572	1 354	1 464	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	38 883	38 462	34 599	33 663	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	1	0	0	882	.	Energy sector, total
Ztráty	11	9	0	4	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	4 170	3 720	2 532	2 403	.	Final consumption, total
průmysl	2 871	2 420	902	807	.	Industry sector
hutnictví železa	63	50	23	15	.	Iron and steel
obchod a veřejné služby	59	65	66	46	.	Commercial and public services
domácnosti	1 200	1 200	1 530	1 280	.	Residential
zemědělství	31	26	24	20	.	Agriculture
nespecifikováno	9	8	10	250	.	Not elsewhere specified
	hnědouhelné brikety <i>Brown coal briquettes</i>					
Výroba	145	0	0	0	0	Manufacture
Vývoz	71	11	18	10	12	Exports
Dovoz	149	173	159	148	151	Imports
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	-3	3	0	3	.	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	220	165	141	141	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	9	0	0	0	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	3	0	0	0	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	0	0	0	0	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	3	0	0	0	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	7	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	201	165	141	141	.	Final consumption, total
průmysl	1	0	0	0	.	Industry sector
obchod a veřejné služby	0	0	0	0	.	Commercial and public services
domácnosti	200	165	141	141	.	Residential
zemědělství	0	0	0	0	.	Agriculture
nespecifikováno	0	0	0	0	.	Not elsewhere specified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 8. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

Oddily CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i>			Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i>		
	2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾	2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾
	Spotřeba celkem	162 365	159 013	166 360	699 848	699 252
01 Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti	9 803	10 429	9 513	364	348	305
02 Lesnictví a těžba dřeva	907	676	748	29	27	23
03 Rybolov a akvakultura	30	21	78	0	0	0
05 Těžba a úprava černého a hnědého uhlí	3 303	3 299	3 525	47 973	48 868	48 741
06 Těžba ropy a zemního plynu	18	16	13	0	0	0
07 Těžba a úprava rud	58	57	56	0	0	0
08 Ostatní těžba a dobývání	660	673	733	92	59	28
09 Podpůrné činnosti při těžbě	71	179	143	0	0	0
10 Výroba potravinářských výrobků	4 070	2 573	3 247	2 154	1 895	2 532
11 Výroba nápojů	335	329	334	88	81	77
12 Výroba tabákových výrobků	17	16	15	0	0	0
13 Výroba textilií;	110	91	100	172	136	136
14 Výroba oděvů	44	36	35	6	4	3
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	12	32	31	1	1	1
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	882	832	803	18	43	54
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	303	276	350	3 232	3 028	2 986
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	107	87	361	3	4	4
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	18	15	15	24 189	24 817	23 300
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	15 539	15 180	16 772	23 244	22 101	21 805
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	66	82	79	5	5	4
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	524	559	546	73	70	52
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 433	2 391	2 617	5 261	5 724	5 493
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 948	410	397	141 673	147 900	139 871
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	1 495	1 412	1 524	353	286	309
26 Výroba počítačů, elektronických optických přístrojů a zařízení	400	101	93	1	0	0
27 Výroba elektrických zařízení	423	249	377	27	26	19
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	1 082	1 909	1 213	232	168	237
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 004	1 401	872	160	142	143
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	110	491	654	267	208	185
31 Výroba nábytku	268	179	162	26	23	21
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	144	150	165	10	8	9
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	745	1 896	2 029	16	8	16
35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 583	1 075	1 096	448 951	442 381	433 347
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	603	529	522	9	7	8
37 Činnosti související s odpadními vodami	76	72	76	0	0	1
38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití	2 560	2 608	2 579	169	103	106
39 Sanace a jiné činnosti související s odpady	26	22	55	0	0	0
41 Výstavba budov	2 334	3 112	3 375	61	52	52
42 Inženýrské stavitelství	4 512	5 574	6 294	22	22	51
43 Specializované stavební činnosti	1 994	3 048	2 249	14	10	10
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	859	860	901	6	2	5
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	5 313	5 186	4 521	42	36	40
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	1 430	1 666	1 587	70	43	44
49 Pozemní a potrubní doprava	68 115	75 026	79 523	133	113	152

¹⁾ předběžné údaje

16 - 8. Consumption of fuels and electricity by activity

Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ)			Elektrina (GWh) Electricity (GWh)			CZ-NACE division
2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾	2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾	
237 066	226 870	230 780	45 951	46 022	47 440	Consumption, total
						<i>Crop and animal production, hunting and related service activities</i>
2 233	2 153	1 841	747	730	733	<i>Forestry and logging</i>
72	58	61	39	29	23	<i>Fishing and aquaculture</i>
18	6	2	5	3	6	<i>Mining of coal and lignite</i>
16 192	16 012	17 412	1 733	1 685	1 629	<i>Extraction of crude petroleum and natural gas</i>
66	142	125	19	14	13	<i>Mining of metal ores</i>
750	712	685	142	134	131	<i>Other mining and quarrying</i>
1 474	1 513	1 549	231	232	222	<i>Mining support service activities</i>
78	66	2	24	32	2	<i>Manufacture of food products</i>
10 091	10 447	10 596	1 237	1 231	2 022	<i>Manufacture of beverages</i>
2 311	2 206	2 202	325	341	345	<i>Manufacture of tobacco products</i>
76	65	66	25	24	26	<i>Manufacture of textiles</i>
1 764	1 742	1 609	680	680	635	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
199	292	164	32	31	33	<i>Manufacture of leather and related products</i>
53	40	40	14	17	18	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
						<i>Manufacture of paper and paper products</i>
1 263	997	912	514	524	518	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
3 912	4 195	3 880	1 470	1 669	1 633	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
353	303	698	169	166	155	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
7 686	7 001	6 829	369	352	391	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
19 243	19 085	18 159	3 471	3 781	3 566	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
						<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
824	632	748	162	110	163	<i>Manufacture of basic metals</i>
2 593	4 025	3 987	1 702	1 802	1 844	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
18 778	26 425	27 394	2 107	2 302	2 230	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
33 743	32 412	32 176	2 906	2 962	2 905	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
						<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
5 246	5 727	6 508	1 543	1 602	1 645	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
						<i>Manufacture of other transport equipment</i>
338	267	233	358	338	332	<i>Manufacture of furniture</i>
1 709	1 550	1 614	814	862	915	<i>Other manufacturing</i>
4 324	3 858	4 046	1 244	1 586	1 557	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
						<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
5 774	5 805	6 169	2 509	2 602	2 863	<i>Water collection, treatment and supply</i>
1 460	1 061	1 197	219	231	237	<i>Sewerage</i>
354	298	339	124	126	131	<i>Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
442	374	379	210	206	214	<i>Remediation activities and other waste management services</i>
357	311	680	86	92	82	<i>Construction of buildings</i>
54 380	45 939	47 103	8 831	8 447	8 739	<i>Civil engineering</i>
452	337	354	705	689	681	<i>Specialised construction activities</i>
6	4	19	24	18	21	<i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
						<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
995	959	978	251	244	244	<i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
						<i>Land transport and transport via pipelines</i>
15	12	13	6	6	6	
405	321	420	114	99	108	
1 284	1 105	1 244	152	126	131	
358	279	279	152	80	74	
678	319	463	145	84	123	
2 470	2 124	1 949	637	627	612	
2 446	1 885	2 038	1 916	1 810	1 609	
2 664	1 285	1 481	2 032	1 833	1 911	

¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 8. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

dokončení

Oddily CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i>			Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i>		
	2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾	2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾
	50 Vodní doprava	81	60	144	0	0
51 Letecká doprava	13 316	355	65	0	0	0
52 Skladování a vedlejší činnosti v dopravě	3 974	3 666	4 210	22	30	21
53 Poštovní a kurýrní činnosti	661	633	687	14	10	9
55 Ubytování	351	637	426	2	0	5
56 Stravování a pohostinství	470	206	674	26	4	6
58 Vydavatelské činnosti	67	43	65	0	0	0
59 Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti	10	5	7	0	0	0
60 Tvorba programů a vysílání	34	34	41	0	0	0
61 Telekomunikační činnosti	205	184	193	0	0	0
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	337	393	397	0	0	0
63 Informační činnosti	70	67	63	0	0	0
64 Finanční zprostředkování, kromě pojištnictví a penzijního financování	299	302	268	0	0	0
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	82	74	62	1	1	1
66 Ostatní finanční činnosti	65	52	115	0	0	0
68 Činnosti v oblasti nemovitostí	218	269	221	252	200	165
69 Právní a účetnické činnosti	63	25	67	0	0	0
70 Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení	346	368	385	1	0	0
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	420	482	471	0	0	0
72 Výzkum a vývoj	75	60	108	0	3	0
73 Reklama a průzkum trhu	136	90	105	0	0	0
74 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	40	29	46	0	0	0
75 Veterinární činnosti	1	2	3	0	0	0
77 Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu	701	717	901	0	0	0
78 Činnosti související se zaměstnáním	125	217	191	3	2	3
79 Činnosti cestovních agentur, kancelářů a jiné rezervační a související činnosti	345	340	404	0	0	1
80 Bezpečnostní a pátrací činnosti	220	228	231	2	0	1
81 Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny	564	1 034	1 009	1	1	2
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání	48	91	55	1	0	1
84 Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 170	1 695	2 115	131	115	121
85 Vzdělávání	345	576	651	76	32	57
86 Zdravotní péče	648	684	874	43	41	42
87 Pobytové služby sociální péče	90	74	138	89	30	33
88 Ambulantní nebo terénní sociální služby	48	194	89	11	9	11
90 Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti	15	18	57	0	0	4
91 Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení	53	53	51	25	20	21
92 Činnosti heren, kasin a sázkových kancelářů	78	73	69	0	0	0
93 Sportovní, zábavní a rekreační činnosti	86	70	136	1	0	0
94 Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů	97	40	111	1	1	1
95 Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	30	21	30	0	0	0
96 Poskytování ostatních osobních služeb	47	27	47	0	4	0

¹⁾ předběžné údaje

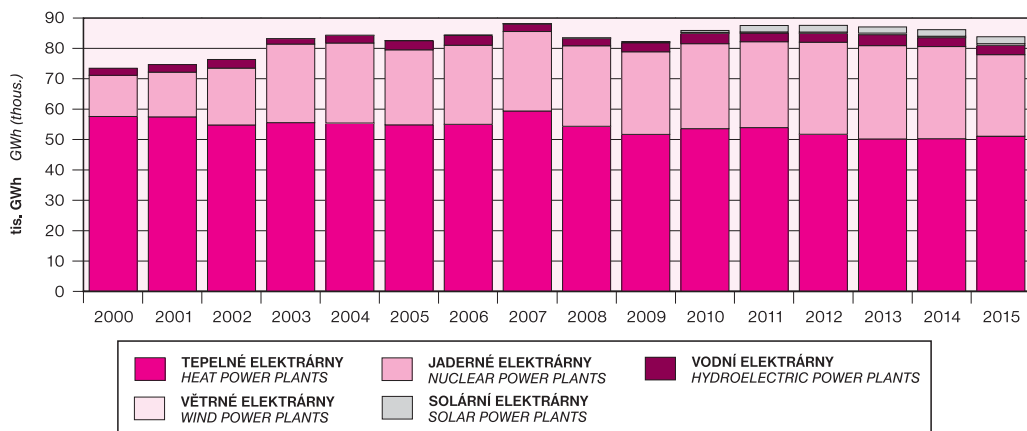
16 - 8. Consumption of fuels and electricity by activity

End of table

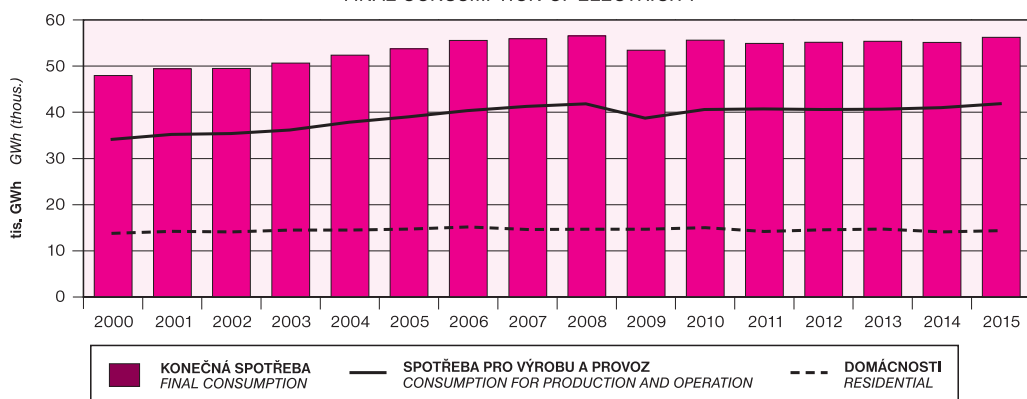
Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ)			Elektrina (GWh) Electricity (GWh)			CZ-NACE division
2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾	2013	2014 ¹⁾	2015 ¹⁾	
1	0	0	1	0	0	Water transport
0	16	0	1	1	1	Air transport
1 711	1 412	1 630	530	492	519	Warehousing and support activities for transportation
311	251	254	77	74	75	Postal and courier activities
926	718	883	252	220	268	Accommodation
431	231	408	126	99	160	Food and beverage service activities
60	14	81	25	24	25	Publishing activities
						Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities
9	2	6	30	24	27	Programming and broadcasting activities
27	19	23	51	50	49	Telecommunications
61	28	52	478	442	488	Computer programming, consultancy and related activities
199	66	186	98	34	87	Information service activities
52	92	46	58	56	64	Financial service activities, except insurance and pension funding
256	307	231	158	186	145	Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security
79	56	41	32	29	25	Activities auxiliary to financial services and insurance activities
25	19	20	11	11	11	Real estate activities
2 027	1 439	1 559	230	180	183	Legal and accounting activities
78	9	61	28	27	27	Activities of head offices; management consultancy activities
88	110	147	86	73	82	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
438	183	339	125	125	131	Scientific research and development
273	192	288	93	89	128	Advertising and market research
83	20	68	30	26	26	Other professional, scientific and technical activities
119	88	101	23	23	28	Veterinary activities
2	0	2	1	0	1	Rental and leasing activities
114	36	119	16	19	20	Employment activities
402	262	464	62	69	84	Travel agency, tour operator reservation service and related activities
55	6	37	7	7	8	Security and investigation activities
270	55	179	31	30	27	Services to buildings and landscape activities
490	479	554	66	75	88	Office administrative, office support and other business support activities
290	131	236	72	59	76	Public administration and defence; compulsory social security
3 613	3 735	3 318	847	810	840	Education
8 090	7 168	4 938	717	778	909	Human health activities
3 252	2 928	2 921	716	712	700	Residential care activities
1 280	876	1 152	138	103	121	Social work activities without accommodation
251	141	230	32	32	37	Creative, arts and entertainment activities
143	115	118	33	32	34	Libraries, archives, museums and other cultural activities
406	353	356	112	113	109	Gambling and betting activities
84	66	72	51	50	52	Sports activities and amusement and recreation activities
711	628	558	213	188	201	Activities of membership organisations
226	109	221	61	62	65	Repair of computers and personal and household goods
31	15	28	12	13	18	Other personal service activities
173	146	210	26	26	23	

¹⁾ Preliminary data.

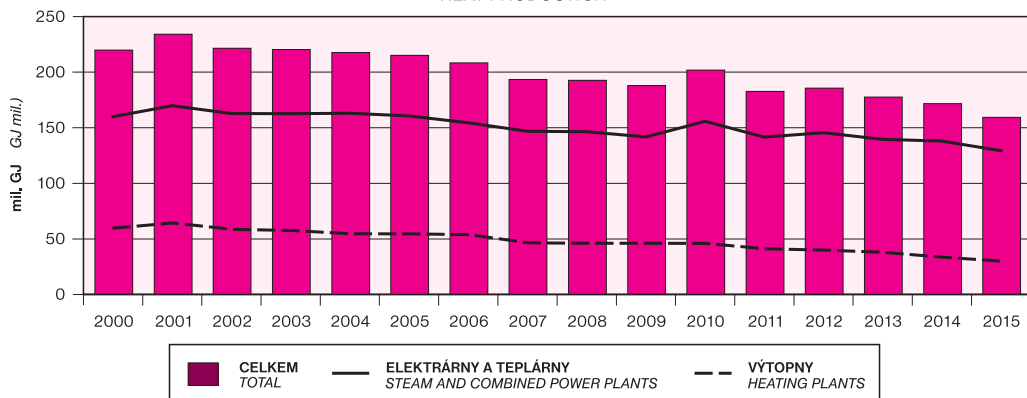
VÝROBA ELEKTRINY PRODUCTION OF ELECTRICITY



KONEČNÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY FINAL CONSUMPTION OF ELECTRICITY



VÝROBA TEPLA HEAT PRODUCTION



16 - 9. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA*)

Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA*) methodology

v tis. t

Thousand tonnes

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Domácí produkce a ostatní zdroje	272	321	260	265	209	Indigenous production and other sources
v tom:						
ropa surová	176	156	154	150	128	Crude oil
aditiva/oxygenáty	96	165	106	115	81	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií	78	66	73	86	68	Backflows from petrochemical industry to refineries
v tom rafinérské poloproducty	78	66	73	86	68	Refinery feedstocks
Převedené produkty (reklasifikované)	142	158	123	140	134	Products transferred (reclassified)
v tom rafinérské poloproducty	142	158	123	140	134	Refinery feedstocks
Vývoz	20	21	25	27	28	Exports
v tom:						
ropa surová	20	21	25	27	28	Crude oil
rafinérské poloproducty	0	0	0	0	0	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	0	0	0	0	0	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Dovoz	7 760	7 090	6 588	7 394	7 157	Imports
v tom:						
ropa surová	7 727	7 074	6 552	7 371	7 132	Crude oil
rafinérské poloproducty	0	2	18	11	3	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	33	14	18	12	22	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Přímé užití surovin²⁾	121	188	197	273	245	Direct use of resources²⁾
v tom ropa surová	0	0	0	0	0	Crude oil
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	19	40	-15	-22	-12	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
ropa surová	18	38	-17	-18	-16	Crude oil
rafinérské poloproducty	-2	5	-4	-3	4	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	3	-3	6	-1	0	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérský vstup (vypočtený)³⁾	8 400	7 809	7 126	7 988	7 687	Refinery intake (calculated)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 901	7 247	6 664	7 476	7 216	Crude oil
rafinérské poloproducty	218	231	210	234	209	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	281	331	252	278	262	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Statistický rozdíl	0	0	0	-20	-7	Statistical difference
v tom ropa surová	0	0	0	-20	-7	Crude oil
Rafinérský vstup (skutečný)³⁾	8 400	7 809	7 126	8 008	7 694	Refinery intake (observed)³⁾
v tom:						
ropa surová	7 901	7 247	6 664	7 496	7 223	Crude oil
rafinérské poloproducty	218	231	210	234	209	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	281	331	252	278	262	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	0	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérské ztráty	77	75	32	40	33	Refinery losses
v tom ropa surová	77	75	32	40	33	Crude oil
Rafinérský výstup	8 323	7 734	7 094	7 968	7 660	Refinery output
v tom:						
motorové benziny ⁴⁾	1 509	1 480	1 291	1 506	1 593	Motor gasolines ⁴⁾
letecký petrolej	144	143	111	160	186	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ⁴⁾	3 218	3 093	2 865	3 239	3 130	Diesel oil ⁴⁾
topné oleje ⁵⁾	239	145	148	125	169	Fuel oils ⁵⁾
ostatní	3 213	2 873	2 679	2 938	2 582	Other

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

1) předběžné údaje

2) biosložky užití mimo rafinérský sektor

3) včetně jiných zdrojů (např. aditiva/oxygenáty, biosložky)

4) včetně biosložek

5) nízkosulfitné a vysokosulfitné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

1) Preliminary data.

2) Biofuels used outside the refinery sector.

3) Incl. other sources (e.g. additives/oxygenates, biofuels).

4) Incl. biofuels (e.g. biogasoline or biodiesels).

5) Low sulphur and high sulphur fuel oils.

16 - 9. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA^{*)})*Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA^{*)} methodology)*dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Vývoz	1 614	1 685	1 759	2 012	2 464	Exports
v tom:						
motorové benziny ²⁾	253	298	332	459	593	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	0	1	0	0	0	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	700	736	664	842	1 043	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	77	73	120	106	132	Fuel oils ³⁾
ostatní	584	577	643	605	696	Other
Dovoz	2 733	2 965	3 303	3 292	3 822	Imports
v tom:						
motorové benziny ²⁾	591	460	559	449	519	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	205	196	171	126	140	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	1 237	1 477	1 696	1 779	2 192	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	72	29	13	13	2	Fuel oils ³⁾
ostatní	628	803	864	925	969	Other
Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-)	16	33	62	-35	-15	Stock changes: withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	-30	-27	0	28	-3	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	-7	-22	9	13	-7	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	77	36	19	-101	0	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	-9	0	57	13	-3	Fuel oils ³⁾
ostatní	-15	46	-23	12	-2	Other
Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-)	-250	-183	-97	-76	-114	Other sources (+), decreases (-)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	41	54	52	69	61	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	-12	-13	0	0	0	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	56	130	137	196	180	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	-1	11	10	12	16	Fuel oils ³⁾
ostatní	-334	-365	-296	-353	-371	Other
Hrubé tuzemské dodávky (vypočtené)	9 208	8 864	8 603	9 137	8 899	Gross inland deliveries (calculated)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	1 858	1 669	1 570	1 593	1 577	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	330	303	291	299	319	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	3 888	4 000	4 053	4 271	4 459	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	224	112	108	57	52	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 908	2 780	2 581	2 922	2 492	Other
Statistický rozdíl	0	-1	32	42	0	Statistical difference
v tom:						
motorové benziny ²⁾	0	0	0	23	0	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	0	0	0	0	0	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	0	-1	0	20	0	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	0	0	32	-1	0	Fuel oils ³⁾
ostatní	0	0	0	0	0	Other
Hrubé tuzemské dodávky (skutečné)	9 208	8 865	8 571	9 095	8 899	Gross inland deliveries (observed)
v tom:						
motorové benziny ²⁾	1 858	1 669	1 570	1 570	1 577	Motor gasolines ²⁾
letecký petrolej	330	303	291	299	319	Kerosene-type jet fuel
motorová nafta ²⁾	3 888	4 001	4 053	4 251	4 459	Diesel oil ²⁾
topné oleje ³⁾	224	112	76	58	52	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 908	2 780	2 581	2 917	2 492	Other

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

¹⁾ předběžné údaje²⁾ včetně biosložek³⁾ nízkosírné a vysokosírné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

¹⁾ Preliminary data.²⁾ Incl. biofuels (e.g. biogasoline or biodiesels).³⁾ Low sulphur and high sulphur fuel oils.

17. STAVEBNICTVÍ

Do odvětvové statistiky stavebnictví se zahrnují podniky s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 Klasifikace ekonomických činností).

Zavedení nové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která nahradila dříve používanou Odvětvovou klasifikaci ekonomických činností (OKEČ), má za důsledek nejen odlišné rozvržení jednotlivých činností uvnitř stavebnictví, ale i vymezení okruhu činností definovaných jako stavební. Z tohoto důvodu není obsah pojmu stavebnictví v této kapitole shodný s tím, jak byl chápán ve vydáních statistické ročenky do roku 2009. Základní údaje podle klasifikace CZ-NACE byly zároveň zpětně přepočítány do roku 2000 (krátkodobé statistiky), popř. do roku 2005 (strukturální statistiky).

Základní ukazatele:

Index stavební produkce je základní ukazatel konjunkturální statistiky stavebnictví. Při jeho výpočtu se vychází z vývoje stavebních prací základní stavební výroby přeceněných do stálých cen. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index, v současné době k průměrnému měsíci roku 2010. Od bazických indexů jsou dále odvozeny indexy meziroční a případné kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční). Je publikován za celou populaci podniků s převažující stavební činností.

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí.

Základní stavební výroba (ZSV) představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práci učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku.

Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv) celkem vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. (Nepatří sem poddodávky stavebních prací vykazující jednotky pro jiné dodavatele ani dodávky stavebních prací realizované mezi závodovými jednotkami vykazující jednotky).

Směry výstavby:

- **bytové budovy** – do této kategorie patří bytové domy (domy převážně určené k bydlení); odpovídá třídám Klasifikace stavebních děl (CZ-CC) sekce 1, kód 1110, 1121, 1122, 1130;
- **nebytové budovy nevýrobní** – všechny nebytové nevýrobní budovy, tj. budovy léčebné, školské, administrativní (včetně administrativních budov pro výrobní, zemědělské, obchodní a jiné podniky), kulturní, hotely atp.; odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1211, 1212, 1261 až 1265, 1272 až 1274;
- **nebytové budovy výrobní** – všechny nebytové výrobní budovy (pro zemědělství, průmysl, obchod, dopravu a spoje ap.); odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, 1271;
- **inženýrské stavby** – např. mosty, komunikace, dráhy, podzemní stavby, vedení trubní a elektrická; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kód 2111–2142, 2211–2420;
- **vodohospodářské stavby** – patří sem hydromeliorace, hráze a nádrže na tocích, úpravy toků a kanály; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kódům 2151, 2152, 2153.

Stavebními zakázkami se rozumí objem stavebních prací k provedení podle dodavatelských smluv. Jde o práce, které má zpravodajská jednotka potvrzeny smlouvami se zadavateli (včetně dodatečných, doplňkových objednávek ap.), bez ohledu na začátek prací a dobu jejich realizace. Vykazují se v cenách platných při převzetí zakázky, bez daně z přidané hodnoty.

Stav zakázek ke konci sledovaného období zachycuje jednak hodnotu přijatých (se zadavatelem vzájemně potvrzených) dosud nezahájených zakázek, jednak – u zakázek rozpracovaných – hodnotu prací, které zbývají k provedení. Znamená to, že stavební práce na zakázkách dosud nezahájených se vykazují v celé hodnotě, zatímco práce na akcích rozestavených se zahrnují jen v jejich zůstatkové hodnotě (tj. v hodnotě prací, které zbývají k provedení). Nezahrnují se sem akce, které již byly dokončeny, i když dosud nebyly předány a vyfakturovány.

Za **nové zakázky** se považují během sledovaného čtvrtletí nově přijaté a potvrzené zakázky, jakož i dodatečné a doplňkové objednávky (rovněž potvrzené) k dřívějším zakázkám. Patří sem též zakázky „krátkodobé“, tj. které byly ve sledovaném čtvrtletí přijaty a plně realizovány.

Budovou se rozumí nadzemní stavba prostorově soustředěná a navenek převážně uzavřená obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

Bytem se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky.

Byty zahájené jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo

stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt.

Byty dokončené jsou byty, na které byl ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušným stavebním úřadem vystaven kolaudační souhlas.

Rodinný dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení. Rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty a nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkroví. Při tom se nepřihlíží ke společným vedlejším místnostem a prostorám.

Bytový dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení a počet samostatných bytů činí čtyři a více.

Nástavba, vestavba nebo přístavba bytu je taková stavební úprava stávajícího bytového či rodinného domu, která vede k získání nových bytů.

Domovy-penziony a domovy pro seniory jsou bytové domy zvláštního charakteru, jejichž technické zařízení zahrnuje i prostory pro pečovatelské služby (domy s pečovatelskou službou), nebo které umožňují pronájem bytů s příslušnými službami pro bydlení (penziony).

Byty v **nebytových budovách** jsou ty byty, které jsou umístěny v jiných než bytových budovách.

Adaptace nebytových prostor na byty jsou takové stavební úpravy nebytových prostor, jak na stavbách pro bydlení, tak v nebytových budovách, které znamenají přírůstek bytů, ne však novou výstavbu.

Obestavěný prostor domu je dán součtem obestavěných prostor základů (kubaturou základových konstrukcí), spodní a vrchní části objektu a zastřešením (ohraňováno vnějšími plochami obvodových konstrukcí, dole rovinou spodní úrovně podlahové konstrukce a nahoře vnějšími plochami střechy).

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímo vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejším místností** (předsíní, nebytová hala, komora a další neobydlené místnosti určené k užívání společně s bytem; k vedlejším místnostem se nepočítají sklep, prádelna, neobyvatelné podkroví eventuálně garáž) ani **příslušenství** (záchod, koupelna, koupelnový nebo sprchový kout a spíž).

Užitkovou plochou bytu se rozumí plocha všech obytných a vedlejším místností včetně příslušenství bytu. Sklepy, prádelny a neobyvatelná podkroví se nesledují vůbec; garáže ano, ale v nebytových prostorách.

Hodnota budov je vyjádřena ve „smíšené ceně“, tj. souhrn hodnot v běžných cenách, platných v jednotlivých letech výstavby.

Doba výstavby je skutečnou lhůtou mezi okamžikem vydání stavebního povolení a dokončením bytu, tj. zkolaudováním.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem.

Orientační hodnota staveb zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Nová výstavba představuje zcela novou konstrukci, nové stavební dílo bez ohledu na to, zda už bylo dříve zastavěné a bez zřetele na stavebně technické provedení, účelu a doby trvání.

Změnami dokončených staveb jsou:

- nástavby, jimiž se stavby zvyšují;
- přístavby, jimiž se stavby půdorysně rozšiřují, a které jsou vzájemně provozně propojeny s dosavadní stavbou;
- stavební úpravy, při nichž se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby (vestavby).

Poznámky k tabulkám

Údaje v tab. 17-1. až 17-5. se vztahují k souboru všech stavebních podniků. Tab. 17-6. a 17-7. jsou za podniky s 20 a více zaměstnanci. Tab. 17-8. je za podniky s 50 a více zaměstnanci.

Tab. 17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby

Do roku 2009 je zdrojem dat zjišťování Ministerstvem průmyslu a obchodu, od roku 2010 zjišťuje ČSÚ.

Tab. 17-8. Zakázky stavebních prací

Údaje jsou výsledkem zpracování výkazů za podniky s **převažující stavební činností** zařazené do skupiny CZ-NACE:

- 41.2 – Výstavba bytových a nebytových budov;
- 42.1 – Výstavba silnic a železnic;
- 42.2 – Výstavba inženýrských sítí;

- 42.9 – Výstavba ostatních staveb;
- 43.1 – Demolice a příprava staveniště;
- 43.9 – Ostatní specializované stavební činnosti.

Tab. 17-9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl

Údaje o dokončených nebytových budovách jsou ročně zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady. Část údajů je čerpána z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RUIAN).

Tab. 17-10. až 17-14. Bytová výstavba

Tabulky poskytují informace o celkovém počtu zahájených a dokončených bytů **všemi formami výstavby**. Od roku 1996 jsou do dokončených bytů celkem zahrnuty i byty získané adaptací nebytových prostor. Údaje o dokončených bytech jsou ročně zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady. V počtech jsou zahrnuty byty na stavebách pro bydlení i mimo ně, včetně nástaveb, vestaveb nebo přístaveb a bytů v domovech-penzionech a domovech pro seniory a také nebytových budovách, včetně bytů získaných adaptací nebytových prostor. Část údajů je čerpána z registru RUIAN.

Tab. 17-15. až 17-17. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Údaje jsou zjišťovány (měsíčně) vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/stavebnictvi

17. CONSTRUCTION

The construction statistics cover enterprises with construction as principal activity classified to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) divisions 41, 42, and 43.

Introduction of the new Classification of Economic Activities, which replaced the previously used Industrial Classification of Economic Activities (OKEČ), has resulted not only in a different arrangement of individual activities within the construction industry, but also in a different specification of the range of activities defined as construction activities. For this reason, the content of the term of construction in this chapter is not consistent with its interpretation in editions of the Statistical Yearbook of the CR before 2009. The basic data according to the classification of the CZ-NACE were also recalculated back to the year 2000 (short-term statistics), or back to the year 2005 (structural statistics).

Basic indicators:

The **construction production index** is a basic indicator of business statistics of construction. Its calculation is based on the development in the general construction work converted into fixed prices. The index is primarily calculated as a month base index, at present related to the average month of 2010. The base indexes serve as a basis for annual indices and potential cumulation over time (quarterly, half-year, annual). It is published for the whole population of enterprises with construction as principal activity.

The **construction work** refers namely to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair, and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures.

The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers on its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets.

The **construction work "S" (according to delivery contracts) in total** comprises the total value of outputs of construction activities of the reporting unit, including built-in materials, implemented on the basis of a delivery contract for the end user (investor), including the value of potential sub-deliveries of construction work obtained from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. (Sub-deliveries of construction work of the reporting unit to other contractors, as well as deliveries of construction work delivered mutually among organisational units of the reporting unit are not included.)

The construction work by type of constructions:

- **residential buildings** are residential houses (houses dedicated predominantly for residential purposes); the indicator corresponds to classes 1110, 1121, 1122, and 1130 in section 1 of the Classification of Types of Constructions (CZ-CC);
- **non-residential buildings not designed for production** are all non-residential buildings not used for production, such as buildings for health care and services, buildings for education, and office buildings (including office buildings of production, agricultural, trade, and other enterprises), buildings for culture, hotels, etc.; the indicator corresponds to classes 1211, 1212, 1261 to 1265, and 1272 to 1274 in section 1 of the CZ-CC;
- **non-residential buildings designed for production** are all non-residential buildings used for production (such as buildings for agriculture, manufacturing, trade, transport, and telecommunications, etc.); the indicator corresponds to classes 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, and 1271 in section 1 of the CZ-CC;
- **civil engineering works** are, for instance, bridges, roads, streets, railways, underground constructions, pipelines and electricity lines; the indicator corresponds to classes 2111 to 2142 and 2211 to 2420 in section 2 of the CZ-CC; and
- **water management works** include soil amelioration, dams and reservoirs on watercourses, watercourse training and canalisation; the indicator corresponds to classes 2151, 2152, and 2153 in section 2 of the CZ-CC.

Construction orders shall mean the volume of construction work to be implemented according to delivery contracts. This is work contracted by the reporting units at ordering parties (including additional and/or supplementary orders, etc.) regardless the beginning of work and duration of its implementation. They are shown at prices valid at the order reception, exclusive of VAT.

Orders at the end of the reference period captures either the value of received orders (confirmed mutually by the contractor and ordering party) and not started yet, either the value of pending work, in case of uncompleted orders. This means that construction work of orders, which have not been started yet, is reported in their total value, while work of uncompleted constructions is counted only as their remaining book value (i.e. the value of pending work). Constructions, which have been completed, but not handed over and invoiced yet, are not included.

New orders are newly received and confirmed orders in the reference quarter as well as additional and supplementary orders (also confirmed) to the previous orders. These include also short-time orders received and implemented in full in the reference quarter.

The **building** is an above ground construction, spatially concentrated and predominantly enclosed by external walls and the roof structure.

The **dwelling** refers to one room or a set of rooms, which are dedicated for residential purposes by the planning and building control authority and which may serve as an independent dwelling for such purpose.

Since 2006 **dwelling started** have been dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period, and since 2007 dwellings started have been dwellings which construction commenced on the basis of building permits granted or building notifications, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. For this definition purpose, the building shall mean a family house, multi-dwelling building, and an extension to the aforementioned types of building, community care home and boarding house, non-residential building, and any non-residential area, conversion of which have given birth to a new dwelling.

Dwellings completed are dwellings, for which the planning and building control authorities granted an approval pursuant to the Act No. 183/2006 on town and country planning and the Building Code as amended (the Building Act).

The **family house** is a construction, in which more than 50% of the floor area of all rooms is designed for living. The family house can have three separate dwellings as maximum and not more than two above-ground floors and a loft. Common areas and side rooms are not taken into account.

The **multi-dwelling building** is a construction where more than 50% of total floor area of all rooms is designed for living and the number of separate dwellings is four and more.

The **top extension, side extension, and building conversion** are construction modifications to a multi-dwelling building or a family house, which result in new dwellings.

Community care homes and boarding houses are special multi-dwelling buildings of special nature, which technology equipment also includes areas for home care (the former), or which allow the renting of dwellings with accompanied services (the latter).

Dwellings in **non-residential buildings** are dwellings located in buildings other than residential building.

The **conversion of non-residential areas into dwellings** includes building modifications of non-residential areas in residential and non-residential buildings, which increase the number of dwellings (but not as a result of a new construction).

The **building enclosure** is the sum of enclosures within foundations (cubic metres of foundation structures), plus the bottom and upper parts of the building and roofing (delimited by the external surfaces of the shell structures, at the bottom level by the plane of the bottom floor structure and at the top by the external surfaces of the roof).

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a room with direct natural light and ventilation of at least 8 m² of the floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area does not include the floor area of **ancillary rooms** (entrance halls, non-residential halls, chambers, utility rooms, and other unoccupied rooms designed to be used along with the dwelling). The ancillary rooms shall not include cellars, laundries, uninhabitable lofts, or potentially garages and **facilities** as toilets, bathrooms, bathroom or shower corners, and larders.

The **useful floor area of the dwelling** is the floor area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. Cellars, washrooms and uninhabitable lofts are not measured at all. Garages are measured only if located in non-residential areas.

The **value of buildings** is given by so-called "combined price" and equals the sum of values of work at current prices valid in individual years of construction.

The **time of construction** is the actual time elapsed between the dwelling building permit has been granted and its completion, i.e. the dwelling has been approved.

The **building permit** shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public agreement, and constructions permitted in a shortened procedure by an authorised building inspector, which were, in terms of the Building Act granted and registered by the planning and building control authorities in charge.

The **approximate value of constructions** encompasses all costs, including technology, (at current prices) incurred to the preparation, implementation, and commissioning of a construction.

The **new construction** shall mean a brand new structure, new construction work, no matter whether previously built-up or not, and with no respect to its structural and technical design, purpose, and duration.

Modifications to completed buildings or structures shall mean the following:

- top extensions increasing the height of the construction;
- side extensions, which extend the construction layout and are interconnected with the existing construction in terms of operation; and
- construction modifications, which do not affect either the external layout or the elevation of the construction (built-in modifications).

Notes on Tables

The data in Tables 17-1 to 17-5 refer to the population of all construction enterprises. Tables 17-6 and 17-7 cover enterprises with 20+ employees. Table 17-8 refers to enterprises with 50+ employees.

Table 17-6 Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site

Till 2009 the data were obtained from a survey carried out by the Ministry of Industry and Trade. Since 2010 the survey has been carried out by the CZSO.

Table 17-8 Construction work orders

The data are obtained from the processing of questionnaires from enterprises with **prevailing construction activities** classified to the CZ-NACE groups as follows:

- 41.2 – Construction of residential and non-residential buildings;
- 42.1 – Construction of road and railways;
- 42.2 – Construction of utility projects;
- 42.9 – Construction of other civil engineering projects;
- 43.1 – Demolition and site preparation; and
- 43.9 – Other specialized construction activities.

Table 17-9 New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

The data on completed non-residential buildings are measured yearly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities. Some figures are taken from the Register of Territorial Identification, Addresses, and Real Estate.

Tables 17-10 to 17-14 Housing construction

Tables provide information on the total number of started and completed dwellings by **all forms of construction**. Since 1996 the total completed dwellings have also included dwellings acquired by the conversion of non-residential areas. The data on completed dwellings are measured yearly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities. The number includes dwellings in residential buildings and also in other buildings, including superstructures, extensions or annexes, and dwellings in community care homes and boarding houses, and also in non-residential buildings, including dwellings obtained by the conversion of non-residential areas. Some figures are taken from the Register of Territorial Identification, Addresses, and Real Estate.

Tables 17-15 to 17-17 Building permits granted and the approximate value of constructions

The data are measured monthly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/construction_ekon

17 - 1. Index stavební produkce

Construction production index

v procentech, stálé ceny (průměr roku 2010)

Percentage, constant prices (average of 2010)

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Index stavební produkce v tom:	Meziroční index <i>Year-on-year index</i>					Construction production index
	92,6	92,4	93,3	104,3	107,1	
	pozemní stavitelství	92,4	93,5	94,4	103,4	
inženýrské stavitelství	92,8	90,0	90,7	106,4	117,1	Civil engineering works
Index stavební produkce v tom:	Bazický index <i>Fixed base index</i> (2010 = 100)					Construction production index
	100,0	89,1	83,1	86,7	92,8	
	pozemní stavitelství	100,0	93,1	87,9	90,9	
inženýrské stavitelství	100,0	81,3	73,8	78,5	91,9	Civil engineering works

17 - 2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda*)

Employees of construction enterprises and average gross monthly wage*)

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Průměrný počet zaměstnaných osob	405 583	393 560	374 264	367 929	360 013	Average number of persons employed
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	258 353	235 911	220 533	213 127	211 314	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (Kč)	21 999	22 589	22 050	22 610	23 522	Average gross monthly wage per head (CZK)

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17

17 - 3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2015*)

Financial indicators of construction in 2015*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	Stavebnictví celkem <i>Construction, total</i>	v tom			Indicator
		podnikatelské subjekty s 0 až 99 zaměstnanci ¹⁾ <i>Enterprises with 0 to 99 employees¹⁾</i>	podnikatelské subjekty se 100 až 249 zaměstnanci <i>Enterprises with 100 to 249 employees</i>	podnikatelské subjekty s 250 a více zaměstnanci <i>Enterprises with 250+ employees</i>	
Tržby celkem	744 652	474 825	83 745	186 082	Total sales
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	719 932	454 273	81 682	183 978	Sales of own goods and services
Výkony vč. obchodní marže	727 843	457 895	83 386	186 561	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	557 057	340 670	63 959	152 428	Production consumption
Přidaná hodnota	170 786	117 226	19 427	34 133	Value added

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

¹⁾ odhad¹⁾ Estimated.

17 - 4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků*)
 Financial management indicators of construction enterprises*)

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
Výnosy celkem (mil. Kč)	874 666	753 026	716 572	740 138	Revenues, total (CZK mil.)
Tržby za vlastní výkony, služby a zboží celkem	819 878	702 239	671 746	699 153	Sales of own outputs, services and goods, total
Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15 215	15 086	13 532	10 400	Sales of intangible and tangible fixed assets
Náklady celkem (mil. Kč)	827 225	716 217	683 121	700 826	Costs, total (CZK mil.)
Výkonová spotřeba	619 748	524 965	501 752	527 033	Production consumption
Výkony vč. obchodní marže	794 875	681 070	647 873	679 229	Outputs, incl. trade margin
Osobní náklady	93 683	87 818	80 943	80 037	Personnel costs
Mzdy – bez ostatních osobních nákladů	68 908	64 123	58 686	57 985	Wages, excl. other personnel costs
Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	47 441	36 809	33 451	39 312	After-tax profit (CZK mil.)
Rentabilita nákladů (%)	5,7	5,1	4,9	5,6	Profits-to-expenses ratio (%)
Rentabilita vlastního kapitálu (%)	20,7	16,0	14,8	16,7	Equity capital ratio (%)
Přidaná hodnota (mil. Kč)	175 127	156 105	146 121	152 197	Value added (CZK mil.)
Aktiva celkem (mil. Kč)	628 769	597 425	600 775	607 671	Assets, total (CZK mil.)
Dlouhodobý hmotný majetek vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	160 792	156 813	157 867	163 657	Tangible fixed assets, incl. land and subsoil assets
Zásoby celkem (bez poskytnutých záloh)	67 707	57 511	55 072	57 545	Inventories, total (excl. advance payments made)
Finanční majetek vč. pořízení	398 744	380 852	385 637	385 159	Financial assets, incl. acquisition
Pasiva celkem (mil. Kč)	628 770	597 425	600 780	607 671	Liabilities, total (CZK mil.)
Vlastní kapitál	229 506	230 209	225 325	235 861	Equity capital
Dlouhodobé a krátkodobé závazky	312 318	291 859	302 464	298 827	Long-term and short-term liabilities
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	32 549	28 765	27 391	28 831	Acquisition of tangible fixed assets, incl. land and subsoil assets

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17 - 5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby
Construction work “S” by type of construction

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Stavební práce „S“ celkem	488 690	423 989	397 472	428 276	459 051	Construction work “S”, total
v tom:						
v tuzemsku	477 793	413 933	387 588	417 013	446 104	In the CR
v tom:						
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	356 289	304 788	283 750	302 575	326 340	New construction, reconstruction and upgrade
v tom:						
bytové budovy	56 711	50 454	43 690	46 344	51 603	Residential buildings
nebytové budovy nevýrobní	62 929	61 037	55 079	59 811	56 185	Non-residential buildings not designed for production
nebytové budovy výrobní	54 337	60 698	58 630	60 615	62 155	Non-residential buildings designed for production
inženýrské stavby	175 911	124 262	119 423	130 563	151 693	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	6 401	8 337	6 928	5 242	4 704	Water management works
opravy a údržba	121 504	109 145	103 838	114 438	119 764	Repair and maintenance
v zahraničí	10 897	10 056	9 884	11 263	12 947	Abroad

17 - 6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby*)
Construction work “S” in the Czech Republic by region of the construction site)*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Celkem Total					
Česká republika Czech Republic	270 226	254 902	238 212	219 537	238 262	268 136
kraj/Region						
Hl. m. Praha	57 889	54 348	50 441	47 269	51 776	53 487
Středočeský	24 683	23 096	23 109	20 142	21 548	25 561
Jihočeský	17 387	22 538	21 064	19 363	20 861	23 238
Plzeňský	13 210	12 640	11 097	10 032	12 825	12 704
Karlovarský	11 131	7 413	5 656	5 023	6 958	6 782
Ústecký	22 887	22 527	15 845	16 780	14 466	15 635
Liberecký	8 607	8 231	7 579	6 706	6 230	9 149
Královéhradecký	9 761	8 379	10 294	7 704	9 428	12 330
Pardubický	9 227	8 384	8 214	7 499	10 807	12 366
Vysočina	8 871	10 051	9 827	8 866	11 902	12 124
Jihomoravský	30 545	25 774	26 775	25 716	27 776	35 963
Olomoucký	12 784	10 743	12 760	11 920	10 362	13 361
Zlínský	12 210	9 991	9 399	9 285	9 832	9 186
Moravskoslezský	31 035	30 787	26 152	23 232	23 491	26 251

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby*)

Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site*)

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Na nové výstavbě bytových budov New construction of residential buildings					
Česká republika Czech Republic	33 325	37 996	30 483	25 074	26 654	31 755
<i>kraj/Region</i>						
Hl. m. Praha	8 188	12 494	10 677	10 336	12 031	15 519
Středočeský	4 011	3 573	3 414	2 137	1 959	2 247
Jihočeský	1 652	2 025	1 118	943	1 032	848
Plzeňský	1 517	1 735	1 005	773	960	1 077
Karlovarský	1 035	684	592	708	520	335
Ústecký	1 878	2 102	1 563	1 350	912	775
Liberecký	505	653	424	271	292	418
Královéhradecký	712	1 317	1 686	850	792	858
Pardubický	1 142	913	861	480	700	651
Vysočina	1 063	1 185	884	621	788	650
Jihomoravský	4 327	4 572	3 681	2 977	3 533	4 410
Olomoucký	1 864	1 943	1 535	1 267	1 065	1 193
Zlínský	1 577	1 590	1 047	518	709	1 133
Moravskoslezský	3 854	3 210	1 996	1 843	1 361	1 640
	Na nové výstavbě inženýrských staveb New construction of civil engineering works					
Česká republika Czech Republic	131 030	102 578	90 452	85 569	94 981	115 694
<i>kraj/Region</i>						
Hl. m. Praha	25 937	20 345	18 778	16 845	15 241	13 845
Středočeský	12 221	9 166	8 120	8 193	8 718	12 211
Jihočeský	9 610	12 995	10 506	9 428	9 485	12 691
Plzeňský	6 898	5 927	4 566	4 302	6 786	6 869
Karlovarský	7 140	4 025	2 050	1 853	3 513	3 168
Ústecký	10 984	9 645	5 938	6 290	5 574	6 870
Liberecký	4 397	3 349	2 756	2 963	3 111	4 449
Královéhradecký	4 888	2 248	3 097	2 947	3 602	5 928
Pardubický	3 828	3 493	3 043	3 048	5 399	7 013
Vysočina	3 621	3 401	3 126	3 556	5 390	6 633
Jihomoravský	15 625	8 143	9 449	8 760	11 387	15 846
Olomoucký	5 149	3 832	4 542	4 040	4 297	5 394
Zlínský	4 936	2 989	3 611	3 377	3 518	3 694
Moravskoslezský	15 796	13 020	10 870	9 967	8 960	11 084

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 7. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl*)

Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC*)

v %

Percentage

Skupina, oddíl CZ-CC	2010	2012	2013	2014	2015	CZ-CC division, group
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Budovy jednobytové	3,1	3,4	2,8	2,4	2,2	One-dwelling buildings
Budovy dvou a vícebytové	8,4	8,0	7,8	7,6	8,4	Two- and more dwelling buildings
Budovy bytové ostatní	2,1	2,6	1,8	2,3	2,1	Residences for communities
Hotely a obdobné budovy	1,4	1,9	1,3	1,3	0,9	Hotels and similar buildings
Budovy administrativní	4,5	6,0	6,1	6,0	4,7	Office buildings
Budovy pro obchod	3,2	4,7	4,7	3,6	2,9	Wholesale and retail trade buildings
Budovy pro dopravu a telekomunikace	0,9	0,7	0,7	0,9	0,8	Traffic and communication buildings
Budovy pro průmysl a skladování	8,2	11,5	12,0	12,3	12,4	Industrial buildings and warehouses
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	9,9	10,3	9,6	10,0	9,2	Public entertainment, education, hospital, or institutional care buildings
Budovy nebytové ostatní	1,7	2,1	2,4	2,2	1,5	Other non-residential buildings
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	20,7	16,3	17,5	18,5	19,2	Highways, streets and roads
Dráhy kolejové	6,5	4,1	4,0	7,9	11,0	Railways
Plochy letišť	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Airfield runways
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	6,7	4,2	3,7	2,8	2,6	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	1,7	2,6	2,3	1,5	1,1	Harbours, waterways, dams and other waterworks
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	2,4	3,4	2,8	3,1	3,4	Long-distance pipelines, communication and electricity lines
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	10,1	13,2	14,2	13,0	13,6	Local pipelines and cables
Soubory staveb pro průmyslové účely	5,4	2,6	3,2	2,1	2,1	Complex constructions on industrial sites
Stavby pro sport a rekreaci	1,4	0,9	0,9	1,0	0,8	Sport and recreation constructions
Ostatní inženýrská díla j. n.	1,6	1,4	2,1	1,4	1,2	Other civil engineering works not elsewhere classified

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 8. Zakázky stavebních prací^{*)}
Construction work orders^{)}*

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Nové zakázky v tuzemsku						New orders in the CR
počet zakázek celkem	39 819	40 811	41 687	46 233	48 418	Number of orders, total
v tom:						
veřejné	14 149	16 917	15 729	16 106	15 856	Public
soukromé	25 670	23 894	25 958	30 127	32 562	Private
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	197 109	149 157	149 853	185 872	187 322	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tom:						
pozemní stavitelství	83 142	78 001	67 218	69 079	70 740	Buildings
inženýrské stavitelství	113 967	71 156	82 635	116 793	116 582	Civil engineering works
průměrná hodnota zakázky	5,0	3,7	3,6	4,0	3,9	Average value of an order
Stav zakázek k 31. 12.						Orders as at 31 December
počet zakázek celkem	9 857	9 302	10 206	13 271	13 640	Number of orders, total
v tuzemsku	9 750	9 174	10 007	13 130	13 450	In the CR
v tom:						
veřejné	4 072	4 064	5 093	5 455	5 410	Public
soukromé	5 678	5 110	4 914	7 675	8 040	Private
v zahraničí	107	128	199	141	190	Abroad
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	149 277	140 373	141 024	163 435	125 136	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tuzemsku	130 267	125 402	117 317	131 076	104 743	In the CR
v tom:						
veřejné	85 488	73 379	66 662	82 007	61 556	Public
soukromé	44 779	52 023	50 655	49 069	43 187	Private
průměrná hodnota zakázky	15,1	15,1	13,8	12,3	9,2	Average value of an order
v zahraničí	19 010	14 971	23 707	32 359	20 393	Abroad

*) podniky s 50 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 50+ employees.

17 - 9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl

New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Nebytové budovy celkem	1 416	1 471	1 587	1 330	1 287	Non-residential buildings, total
hotely a obdobné budovy	763	639	707	604	608	Hotels and similar buildings
administrativní	44	75	110	92	75	Office buildings
pro obchod	179	212	188	176	123	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	76	152	184	140	107	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	133	169	181	144	167	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	89	116	85	101	111	Public entertainment, education, hospital, or institutional care buildings
nebytové ostatní	132	108	132	73	96	Other non-residential buildings
Hodnota nebytových budov celkem (mil. Kč)	19 495	26 952	19 793	24 481	21 438	Value of non-residential buildings, total (CZK mil.)
hotely a obdobné budovy	1 392	2 397	1 864	1 571	1 294	Hotels and similar buildings
administrativní	2 802	6 653	4 162	4 536	8 094	Office buildings
pro obchod	4 631	8 180	4 641	2 939	2 780	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	431	203	199	408	536	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	4 123	3 468	4 546	5 526	3 365	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	3 195	5 248	3 371	7 873	4 358	Public entertainment, education, hospital, or institutional care buildings
nebytové ostatní	2 921	803	1 010	1 629	1 013	Other non-residential buildings
Podlahová plocha nebytových budov celkem (m²)	1 058 014	1 184 504	1 082 257	1 237 649	1 050 694	Floor area of non-residential buildings, total (m²)
hotely a obdobné budovy	81 888	131 393	94 078	80 664	70 536	Hotels and similar buildings
administrativní	92 841	241 990	180 544	199 621	271 978	Office buildings
pro obchod	288 854	348 397	324 312	209 558	196 430	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	14 847	10 983	7 747	21 467	24 953	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	338 635	261 698	312 596	413 831	304 262	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	136 811	141 698	117 077	261 260	132 948	Public entertainment, education, hospital, or institutional care buildings
nebytové ostatní	104 138	48 345	45 903	51 248	49 587	Other non-residential buildings

17 - 10. Zahájené byty
Dwellings started

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Zahájené byty celkem	28 135	23 853	22 108	24 351	26 378	Dwellings started, total
v tom:						
v rodinných domech	16 611	14 399	12 490	12 440	13 727	<i>In family houses</i>
v bytových domech	5 798	4 022	4 857	6 657	6 848	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	1 749	1 636	1 244	1 238	1 252	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	1 502	1 345	1 313	1 353	1 795	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	414	741	621	726	476	<i>In community care homes and boarding houses</i>
v nebytových budovách	1 564	1 277	1 100	1 566	1 635	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	497	433	483	371	645	<i>In converted non-residential areas</i>

17 - 11. Dokončené byty
Dwellings completed

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Dokončené byty celkem	36 442	29 467	25 238	23 954	25 095	Dwellings completed, total
v tom:						
v rodinných domech	19 760	17 442	15 469	13 992	13 890	<i>In family houses</i>
v bytových domech	10 912	7 095	6 049	6 422	7 356	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	1 423	1 194	966	772	816	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	1 445	1 432	1 296	1 254	1 162	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	876	354	341	273	136	<i>In community care homes and boarding houses</i>
v nebytových budovách	786	581	414	451	589	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	1 240	1 369	703	790	1 146	<i>In converted non-residential areas</i>

17 - 12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech

Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings

Rok Year	Podíl z celkového počtu bytů (%) Percentage of total dwellings					Počet pokojů na 1 byt Average number of rooms per dwelling	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) Average living floor area per dwelling (m ²)
	garsoniéry Bedsits	byty s kuchyní a Dwellings with kitchen and					
		1 pokojem ¹⁾ 1 room ¹⁾	2 pokoje 2 rooms	3 pokoje 3 rooms	4 a více pokojů 4+ rooms		
2000	8,5	22,8	37,5	25,7	5,5	2,0	45,2
2001	9,7	21,3	36,7	25,1	7,2	2,1	48,0
2002	11,5	31,5	31,1	20,7	5,2	1,9	43,7
2003	7,9	21,2	38,3	26,0	6,6	2,1	49,3
2004	15,1	27,0	28,6	21,9	7,4	1,9	47,5
2005	9,8	19,3	39,5	25,4	6,0	1,9	50,4
2006	7,9	20,7	36,5	27,8	7,1	2,2	50,2
2007	11,5	15,6	36,7	29,1	7,1	2,1	50,7
2008	7,3	14,5	39,0	30,6	9,4	2,3	54,0
2009	6,6	15,5	39,7	29,6	8,6	2,3	52,1
2010	5,6	14,7	38,8	32,5	8,4	2,3	55,0
2011	7,4	15,6	38,6	30,0	8,4	2,3	51,3
2012	13,7	14,4	37,0	25,7	9,2	2,2	49,6
2013	12,4	16,4	38,1	25,4	7,6	2,1	48,9
2014	13,6	21,8	33,6	22,9	8,1	2,1	49,3
2015	9,2	17,5	35,4	27,3	10,5	2,2	51,6

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.

17 - 13. Velikosti bytů v dokončených rodinných domech

Size of dwellings in completed family houses

Rok Year	Podíl z celkového počtu bytů (%) Percentage of total dwellings					Počet pokojů na 1 byt Average number of rooms per dwelling	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) Average living floor area per dwelling (m ²)	
	garsoniéry Bedsits	byty s kuchyní a Dwellings with kitchen and						
		1 pokojem ¹⁾ 1 room ¹⁾	2 pokoje 2 rooms	3 pokoje 3 rooms	4 pokoje 4 rooms			5 a více pokojů 5+ rooms
2000	0,3	1,1	5,4	17,0	31,0	45,1	4,4	96,9
2001	0,4	1,2	5,4	17,4	31,7	43,9	4,4	96,3
2002	0,3	1,1	5,4	15,9	32,0	45,3	4,4	97,0
2003	0,4	1,3	4,6	16,0	33,5	44,2	4,4	96,6
2004	0,3	0,9	4,6	15,8	33,6	44,8	4,4	97,0
2005	0,3	0,8	5,3	15,2	34,2	44,1	4,4	98,1
2006	0,2	0,7	4,4	15,3	37,9	41,5	4,4	97,9
2007	0,3	0,8	3,6	15,2	37,6	42,5	4,3	97,1
2008	0,2	0,8	3,0	14,0	40,2	41,8	4,4	96,3
2009	0,3	0,8	3,3	15,4	40,5	39,7	4,4	94,4
2010	0,3	0,8	2,9	14,2	40,6	41,3	4,4	95,2
2011	0,3	0,8	3,3	14,5	40,5	40,6	4,4	94,1
2012	0,3	0,7	3,1	14,6	41,2	40,2	4,4	93,8
2013	0,2	0,7	3,6	14,1	41,1	40,3	4,4	93,9
2014	0,3	1,0	3,5	15,1	42,0	38,1	4,4	92,8
2015	0,2	0,7	3,5	15,4	43,0	37,2	4,3	93,0

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.

STAVEBNICTVÍ

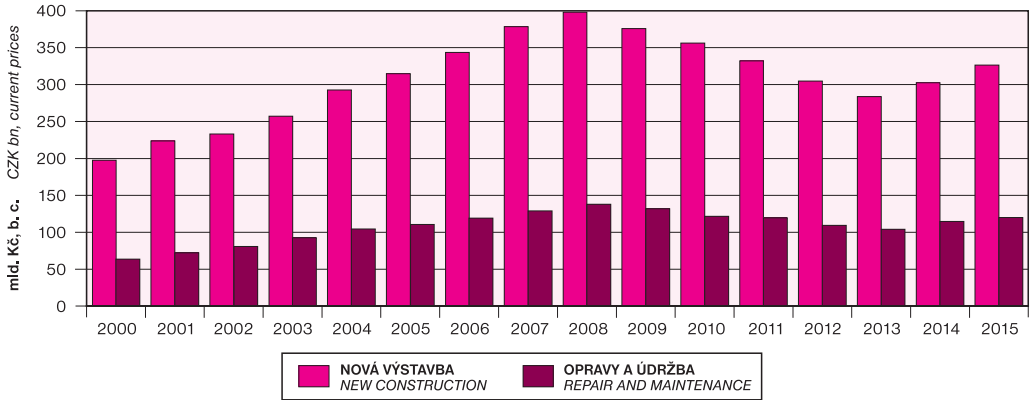
17 - 14. Základní údaje o dokončených bytových budovách

Rok Year	Počet budov Number of buildings	Počet bytů Number of dwellings	Obestavěný prostor budov (m ³) Enclosure of buildings (m ³)	Obytná plocha bytů (m ²) Living floor area of dwellings (m ²)	Užitková plocha bytů (m ²) Useful floor area of dwellings (m ²)	Hodnota díla (tis. Kč) Value of work (CZK thous.)
Rodinné domy						
2005	12 833	13 472	10 567 257	1 322 245	1 965 274	36 946 699
2007	16 360	16 988	12 540 487	1 650 027	2 401 581	49 359 788
2008	18 930	19 611	14 346 988	1 889 047	2 722 473	60 558 946
2009	18 346	19 124	13 741 299	1 805 418	2 609 181	59 708 408
2010	19 122	19 760	14 736 199	1 881 151	2 682 705	63 511 483
2011	16 849	17 385	12 918 802	1 636 674	2 336 981	56 489 536
2012	16 929	17 442	12 808 429	1 635 328	2 334 745	56 942 058
2013	15 013	15 469	11 356 674	1 452 393	2 132 008	50 841 544
2014	13 510	13 992	10 229 662	1 298 408	1 934 965	45 489 164
2015	13 412	13 890	10 252 692	1 292 407	1 869 316	45 154 351
Bytové domy						
2005	478	11 526	3 839 008	580 917	764 793	18 155 030
2007	744	18 171	6 290 618	922 026	1 212 248	29 911 660
2008	613	12 497	4 898 369	674 695	890 359	23 610 622
2009	556	13 766	5 244 353	717 313	950 876	28 054 903
2010	430	10 912	5 057 007	600 547	798 737	28 112 752
2011	298	6 487	2 684 675	332 723	440 854	13 253 472
2012	312	7 095	3 072 971	351 888	464 673	14 346 269
2013	244	6 049	2 249 063	296 011	392 499	11 964 265
2014	209	6 422	2 274 460	316 319	412 167	12 218 216
2015	272	7 356	3 656 470	379 678	504 290	14 826 182
Nástavby, přístavby a vestavby k rodinným domům						
2005	2 156	2 270	x	149 959	220 030	2 223 295
2007	1 616	1 735	x	119 915	169 585	1 910 471
2008	1 591	1 710	x	120 863	175 499	2 092 784
2009	1 429	1 528	x	109 914	155 503	1 932 157
2010	1 306	1 423	x	101 581	142 867	1 854 511
2011	1 171	1 244	x	88 190	126 390	1 672 708
2012	1 114	1 194	x	82 157	118 650	1 586 203
2013	883	966	x	67 077	98 448	1 325 720
2014	694	772	x	52 556	79 447	1 054 631
2015	745	816	x	56 422	84 309	1 130 548
Nástavby, přístavby a vestavby k bytovým domům						
2005	606	1 569	x	85 322	121 188	2 069 591
2007	609	1 843	x	101 790	137 971	2 711 534
2008	569	1 788	x	93 731	128 086	2 705 248
2009	558	1 697	x	89 762	126 023	2 649 236
2010	530	1 445	x	77 119	104 463	2 348 684
2011	444	1 579	x	76 197	105 712	2 407 849
2012	450	1 432	x	70 696	99 853	2 262 217
2013	368	1 296	x	62 074	82 617	1 781 182
2014	409	1 254	x	61 763	85 137	1 891 717
2015	420	1 162	x	52 338	71 940	1 455 260

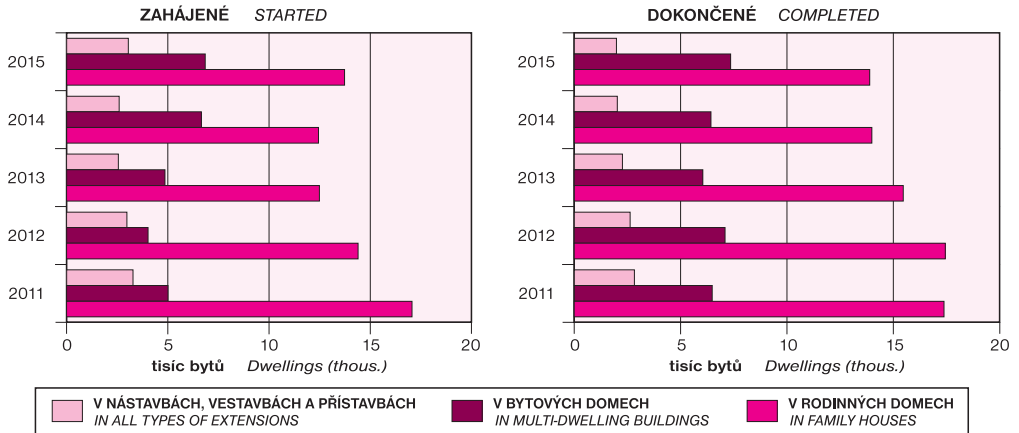
17 - 14. Basic data on completed residential buildings

Počet bytů na 1 budovu <i>Dwellings per building</i>	Plocha 1 bytu (m ²) <i>Floor area per dwelling</i>		Hodnota <i>Value of</i>			Doba výstavby 1 díla (měsíce) <i>Construction time of 1 work (months)</i>	Rok <i>Year</i>
	obytná <i>Living</i>	užitková <i>Useful</i>	1 bytu (tis. Kč) <i>1 dwelling (CZK thous.)</i>	1 m ² obytné plochy (Kč) <i>1 m² of living floor area (CZK)</i>	1 m ² užitkové plochy (Kč) <i>1 m² of useful floor area (CZK)</i>		
<i>Family houses</i>							
1,0	98,1	145,9	2 742,5	27 942	18 800	42,9	2005
1,0	97,1	141,4	2 905,6	29 915	20 553	38,6	2007
1,0	96,3	138,8	3 088,0	32 058	22 244	38,0	2008
1,0	94,4	136,4	3 122,2	33 072	22 884	40,1	2009
1,0	95,2	135,8	3 214,1	33 762	23 674	42,6	2010
1,0	94,1	134,4	3 249,3	34 515	24 172	42,5	2011
1,0	93,8	133,9	3 264,7	34 820	24 389	42,3	2012
1,0	93,9	137,8	3 286,7	35 005	23 847	42,4	2013
1,0	92,8	138,3	3 251,1	35 035	23 509	42,8	2014
1,0	93,0	134,6	3 250,9	34 938	24 156	42,8	2015
<i>Multi-dwelling buildings</i>							
24,1	50,4	66,4	1 575,1	31 252	23 738	27,8	2005
24,4	50,7	66,7	1 646,1	32 441	24 675	28,9	2007
20,4	54,0	71,2	1 889,3	34 995	26 518	26,8	2008
24,8	52,1	69,1	2 038,0	39 111	29 504	29,4	2009
25,4	55,0	73,2	2 576,3	46 812	35 197	30,9	2010
21,8	51,3	68,0	2 043,1	39 833	30 063	31,8	2011
22,7	49,6	65,5	2 022,0	40 769	30 874	41,4	2012
24,8	48,9	64,9	1 977,9	40 418	30 482	34,3	2013
30,7	49,3	64,2	1 902,6	38 626	29 644	29,9	2014
27,0	51,6	68,6	2 015,5	39 049	29 400	30,9	2015
<i>Extensions to family houses</i>							
1,1	66,1	96,9	979,4	14 826	10 105	67,7	2005
1,1	69,1	97,7	1 101,1	15 932	11 266	57,6	2007
1,1	70,7	102,6	1 223,9	17 315	11 925	60,4	2008
1,1	71,9	101,8	1 264,5	17 579	12 425	62,8	2009
1,1	71,4	100,4	1 303,2	18 256	12 981	64,5	2010
1,1	70,9	101,6	1 344,6	18 967	13 234	59,7	2011
1,1	68,8	99,4	1 328,5	19 307	13 369	68,1	2012
1,1	69,4	101,9	1 372,4	19 764	13 466	65,2	2013
1,1	68,1	102,9	1 366,1	20 067	13 275	64,1	2014
1,1	69,1	103,3	1 385,5	20 037	13 410	60,3	2015
<i>Extensions to multi-dwelling buildings</i>							
2,6	54,4	77,2	1 319,1	24 256	17 078	29,4	2005
3,0	55,1	74,7	1 468,1	26 639	19 653	34,2	2007
3,1	52,4	71,6	1 513,0	28 862	21 121	33,3	2008
3,0	52,9	74,3	1 561,1	29 514	21 022	33,4	2009
2,7	53,4	72,3	1 625,4	30 455	22 483	33,3	2010
3,6	48,3	66,9	1 524,9	31 600	22 777	35,4	2011
3,2	49,4	69,7	1 579,8	31 999	22 655	34,3	2012
3,5	47,9	63,7	1 374,4	28 694	21 560	29,9	2013
3,1	49,3	67,9	1 508,5	30 629	22 220	33,1	2014
2,8	45,0	61,9	1 252,4	27 805	20 229	23,3	2015

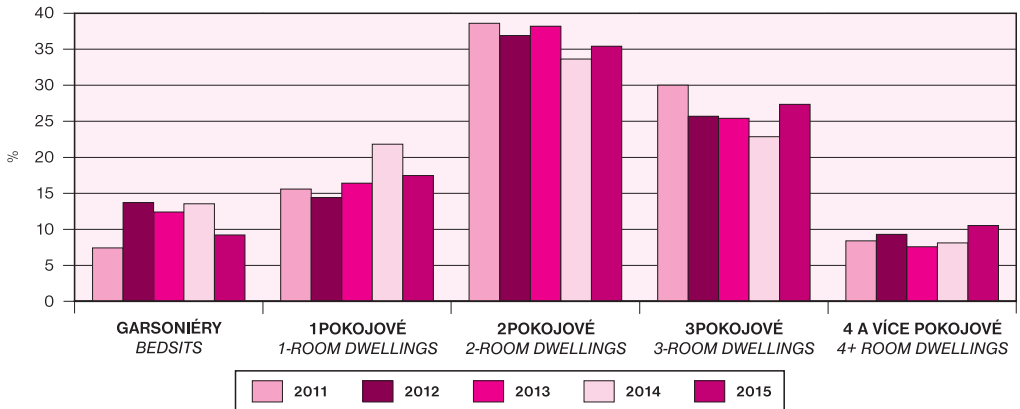
STAVEBNÍ PRÁCE PODLE SMĚRŮ VÝSTAVBY
CONSTRUCTION WORK BY TYPE OF CONSTRUCTION



BYTY PODLE FOREM VÝSTAVBY
DWELLINGS BY TYPE OF CONSTRUCTION



VELIKOST DOKONČENÝCH BYTŮ V BYTOVÝCH DOMECH
SIZE OF COMPLETED DWELLINGS IN MULTI-DWELLING BUILDINGS



17 - 15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Building permits granted and the approximate value of constructions

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Počet povolení celkem	105 743	97 764	84 864	79 357	80 478	Building permits granted, total
budovy	60 002	54 818	48 404	45 654	45 675	Buildings
v tom:						
bytové	39 158	34 006	29 475	28 127	28 886	Residential
nová výstavba	15 553	13 339	11 880	11 929	12 926	New construction
změna dokončených staveb	23 605	20 667	17 595	16 198	15 960	Modifications to completed buildings
nebytové	20 844	20 812	18 929	17 527	16 789	Non-residential
nová výstavba	7 279	7 712	6 996	6 180	5 893	New construction
změna dokončených staveb	13 565	13 100	11 933	11 347	10 896	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	14 741	13 688	12 794	11 806	13 540	Environmental protection structures
ostatní stavby	31 000	29 258	23 666	21 897	21 263	Other constructions
Orientační hodnota celkem (mil. Kč)	398 839	318 497	257 735	249 836	254 891	Approximate value of constructions, total (CZK mil.)
budovy	213 409	185 574	151 107	148 859	160 223	Buildings
v tom:						
bytové	95 473	81 462	72 348	76 704	81 568	Residential
nová výstavba	64 954	56 371	51 007	55 306	60 232	New construction
změna dokončených staveb	30 519	25 091	21 341	21 398	21 336	Modifications to completed buildings
nebytové	117 936	104 112	78 759	72 155	78 655	Non-residential
nová výstavba	65 744	57 777	39 610	37 024	37 410	New construction
změna dokončených staveb	52 192	46 335	39 149	35 131	41 245	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	85 076	60 573	28 655	22 892	20 664	Environmental protection structures
ostatní stavby	100 354	72 350	77 973	78 085	74 004	Other constructions

17 - 16. Vydaná stavební povolení podle krajů
Building permits granted by region

Území/Territory	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Česká republika Czech Republic	105 743	107 231	97 764	84 864	79 357	80 478
kraj/Region						
Hl. m. Praha	8 188	7 658	7 147	5 530	5 273	5 211
Středočeský	19 481	20 377	18 168	15 375	15 098	15 878
Jihočeský	7 837	8 140	7 619	6 633	6 271	6 009
Plzeňský	7 419	6 454	6 460	5 895	4 973	5 183
Karlovarský	2 987	3 041	2 821	2 698	2 498	2 243
Ústecký	6 627	6 309	6 261	4 892	4 581	4 451
Liberecký	4 202	4 130	3 785	3 467	3 089	3 109
Královéhradecký	5 253	5 136	4 847	3 880	3 626	3 439
Pardubický	4 967	5 568	5 103	4 369	4 068	4 098
Vysočina	6 052	6 479	5 781	5 022	4 040	4 122
Jihomoravský	11 353	11 723	10 461	9 991	9 698	10 877
Olomoucký	5 259	5 208	4 664	4 218	4 119	3 800
Zlínský	5 061	4 991	4 466	4 022	3 751	3 604
Moravskoslezský	10 078	10 994	9 215	7 927	7 311	7 485
ostatní povolení / Other permits	979	1 023	966	945	961	969

17 - 17. Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů
Approximate value of constructions, for which building permits have been granted,
by region

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Česká republika Czech Republic	398 839	339 937	318 497	257 735	249 836	254 891
kraj/Region						
Hl. m. Praha	37 199	35 607	36 160	25 156	27 669	34 326
Středočeský	49 268	50 731	37 795	35 482	31 264	32 139
Jihočeský	22 491	18 283	13 699	12 822	12 689	12 221
Plzeňský	24 961	18 487	19 976	13 754	10 996	12 604
Karlovarský	7 522	6 802	6 504	10 120	6 914	6 171
Ústecký	28 763	33 252	43 203	14 260	12 105	10 782
Liberecký	12 506	15 421	10 572	7 785	6 830	7 701
Královéhradecký	19 697	13 479	13 250	8 984	11 343	9 326
Pardubický	18 967	12 035	9 504	8 879	10 131	9 491
Vysočina	18 470	14 354	12 547	10 816	10 051	11 335
Jihomoravský	43 634	34 029	35 335	25 140	25 941	26 218
Olomoucký	16 761	15 320	11 092	11 650	10 482	10 956
Zlínský	18 140	13 788	14 678	9 900	9 814	9 534
Moravskoslezský	40 645	31 080	30 009	26 668	23 143	21 448
ostatní povolení / Other permits	39 815	27 269	24 173	36 319	40 464	40 639

A. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ

Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ s využitím administrativních zdrojů. Údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat.

Ekonomickým subjektem zjišťování je podnik, který svou **převažující činností** patřil v daném roce podle odvětvové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do následujících odvětví:

45 – Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel

46 – Velkoobchod, kromě motorových vozidel

47 – Maloobchod, kromě motorových vozidel

55 – Ubytování

56 – Stravování a pohostinství

Poznámky k tabulkám

Aktivní podniky celkem je počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet pracujících podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním a osoby zaměstnáváné na dohody přepočtené na plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet** zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON (ostatní osobní náklady) zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplňky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží. Procentní vyjádření je podíl obchodní marže na tržbách za zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření po zdanění je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva celkem představují stav majetku v netto hodnotě v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně představuje pozemky, stavby, včetně budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, nedokončený a jiný dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh. Stavové ukazatele jsou uváděny k 31. prosinci referenčního roku.

Tab. 18-1. a 18-2. Základní ukazatele obchodu

Zahrnují data za všechna odvětví obchodu celkem, včetně prodeje a oprav motorových vozidel, patřící do sekce G Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-3. až 18-5. Vybrané základní ukazatele obchodu

V tabulkách jsou prezentována data za jednotlivé oddíly sekce G, tj. za oddíly 45, 46 a 47 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-6. Tržby v maloobchodě

Přehled tržeb v maloobchodě (bez prodeje motorových vozidel a včetně prodeje pohonných hmot) dle trojmístných skupin 47.1 až 47.9 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-7. a 18-8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Obě tabulky zahrnují celková data za sekci I Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-9. a 18-10. Vybrané základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Tabulka 18-9. obsahuje vybrané základní ukazatele za oddíl 55 (CZ-NACE), tabulka 18-10. tytéž ukazatele za oddíl 56 (CZ-NACE).

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/obchod_pohostinstvi_ubytovani

B. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu, údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů, satelitního účtu cestovního ruchu (TSA), tvorbě hrubého fixního kapitálu v cestovním ruchu a modulu zaměstnanosti cestovního ruchu.

Na základě výsledků cenzu ubytovacích zařízení Ministerstva pro místní rozvoj byla provedena revize údajů za rok 2012 a 2013 (tab. 18-11.). Předchozí období revidována nebyla.

Poznámky k tabulkám

Tab. 18-11. až 18-14. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Údaje o ubytovacích zařízeních jsou získávány ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení. Uváděné údaje jsou souhrnem dat za zpracované dotazníky a dopočtenou non-response.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s pěti a více pokoji a deseti a více lůžky, která poskytují přechodné ubytování hostům. Patří mezi ně hotely, motely, botely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. Ostatní ubytovací zařízení zahrnují např. rekreační zařízení podniků, školící střediska, kulturně-historické objekty, lázeňská zařízení a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Maximální kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu je součtem maximálních kapacit za jednotlivá ubytovací zařízení.

Pokoje udávají maximální počet pokojů sloužících pro cestovní ruch. Nezapočítávají se pokoje pro ubytování personálu, majitelů zařízení a pokoje dlouhodobě sloužící pro ubytování zaměstnanců jiných podniků (déle než 1 rok).

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních udávají maximální počet všech stálých lůžek, která jsou využívána výhradně pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných – přístýlek).

Místa pro stany a karavany udávají maximální počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba včetně dětí, která se zde přechodně ubytovala (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení). Příjezd hosta nastává v okamžiku jeho nahlášení v ubytovacím zařízení. Host může využít služeb ubytovacího zařízení z důvodu dovolené, zájezdu, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, lázeňského léčebného pobytu, pobytu dětí ve škole v přírodě nebo na letních a zimních táborech apod. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které využívají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání, či řádného studia.

Nerezidenti jsou osoby, které se na území ČR zdržují kratší dobu než jeden rok.

Počet přenocování je celkový počet přenocování (strávených nocí) hostů v hromadných ubytovacích zařízeních ve sledovaném období.

Čisté využití lůžek je podílem počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů.

Využití pokojů je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Průměrný počet přenocování je průměrný počet přenocování připadající na jednoho hosta ve sledovaném období.

Průměrná doba pobytu je o jeden den vyšší než průměrný počet přenocování.

Tab. 18-15. Delší cesty za účelem trávení volného času

Zdrojem údajů je výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR). Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností, dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestovních zvyklostech jsou zjišťovány u všech členů domácnosti a jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci České republiky ve věku 15 a více let.

Respondenti jsou vedle dalších ukazatelů cestovního ruchu dotazováni na cesty s noclehem, jež uskutečnili ve sledovaném období za účelem trávení volného času a rekreace mimo své obvyklé prostředí (mimo své trvalé a přechodné bydliště, obvyklé pracoviště, školu a podobně). Za delší cesty jsou považovány cesty s nejméně 4 noclehy v řadě za sebou. Do celkového počtu delších cest nejsou zahrnuty služební cesty, pobyty v nemocnici apod.

U delších cest se za přenocování považuje nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo placené či neplacené ubytování v soukromí, tj. včetně pobytu na vlastní chatě a chalupě, u příbuzných a známých, případně v přírodě, dále také ubytování v dopravním prostředku v průběhu uskutečněné cesty apod.

Tab. 18-16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky

Vnitřní cestovní ruch (domácí a příjezdový) je cestovní ruch rezidentů i nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu** v České republice vyjadřuje celkový objem financí utracených za cestovní ruch v národním hospodářství (tj. všechny výdaje za cestovní ruch realizované v České republice).

Domácí cestovní ruch je cestovní ruch rezidentů na území České republiky. Pro potřeby satelitního účtu cestovního ruchu je však nutné chápat domácí cestovní ruch, resp. jeho spotřebu širěji. **Spotřeba v domácím cestovním ruchu** je spotřeba rezidentů v České republice, a to i ta část spotřeby spojená s návštěvou (konečným cílem cesty) jiné země, pokud byla realizována v České republice (např. marže tuzemských cestovních kanceláří či agentur zajišťujících zahraniční zájezdy).

Příjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako celkový objem prostředků vydaných na cestovní ruch nerezidenty plynoucích do navštívené země. To znamená, že je započítávána i ta část výdajů, které jsou zaplacené mimo území České republiky (v zemi nerezidenta), ale formou různých plateb do České republiky směřují (např. platby za ubytování v rámci zájezdu).

Výjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt rezidentů mimo území České republiky. **Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako spotřeba rezidentských návštěvníků mimo území vlastní země (tj. všechny výdaje rezidentů za cestovní ruch realizované v zahraničí). Nezahrnuje výrobky zakoupené na cestu nebo po cestě v České republice (ty patří do spotřeby v domácím cestovním ruchu).

Saldo cestovního ruchu vyjadřuje rozdíl mezi objemy finančních prostředků mířících ze zahraničí do České republiky a naopak.

Tab. 18-17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu

Tvorba hrubého fixního kapitálu v cestovním ruchu zahrnuje pořízení a úbytky hmotných (P.511) a nehmotných fixních aktiv (P.512) a zvýšení hodnoty nevyroběných nefinančních aktiv (P.513). Pořízení fixních aktiv tvoří nové investice, investice ve vlastní režii, technické zhodnocení (rekonstrukce, modernizace), nákupy a bezúplatná nabytí stávajícího dlouhodobého majetku pro účely cestovního ruchu. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku pro účely cestovního ruchu.

Tab. 18-18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky

Počet zaměstnaných osob v cestovním ruchu udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně neppracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr. Zahrnuje počet zaměstnanců i osoby sebezaměstnané.

Počet pracovních míst v cestovním ruchu zahrnuje navíc druhá a další zaměstnání a zároveň je přepočítán na ekvivalent plné pracovní doby (plný úvazek).

Podily cestovního ruchu na hlavních makroekonomických ukazatelích vyjadřují tzv. přímý vliv cestovního ruchu.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/cestovni_ruch

18. TRADE, HOTELS, RESTAURANTS, AND TOURISM

A. TRADE, HOTELS AND RESTAURANTS

Data are taken from the results of processing of annual statistical questionnaires of the CZSO with use of administrative sources. Data on natural persons are fully modelled from administrative data.

A business surveyed is an enterprise, which by its **principal activity** belonged in the respective year to the following divisions of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE):

45 – Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles

46 – Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles

47 – Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles

55 – Accommodation

56 – Food and beverage service activities

Notes on Tables

Active enterprises, total mean the number of enterprises, which were active for at least a part of a given year.

Employed persons include the registered number of employees (headcount), the number of working entrepreneurs and family workers, for whom activities in the enterprise are one (main) job and persons employed on an agreement recalculated to the full-time equivalent according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic mean of the number of persons contracted for work by the employer. The **full-time equivalent (FTE)** number of employees takes into account the number of contracted hours of work.

Wages excluding other personnel expenses include basic wages and salaries of employees having employment contract (wage scale level, salary scale level, contractual wage), payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components.

The **average monthly gross wage** is wage excluding other personnel expenses per employee (headcount or FTE person) per month.

Sales, total include sales (excluding VAT) from sale of goods for resale and of own goods and services.

Outputs, incl. trade margin include sales from sale of own goods and services, trade margin, change in inventories of own production, and capitalization of material, goods, services, and fixed assets.

The **trade margin** is the difference between sales from the goods sold and costs of goods sold. The percentage is the trade margin share in sales from the goods sold.

Production consumption – consumed material, energies, and services.

The **value added** is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

Profit/loss after taxation is calculated as the difference between total revenues and total expenses.

Assets, total mean property at net values in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets at net book value mean plots, structures, including buildings, separate movable assets and sets thereof, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other tangible fixed assets, provided advance payments for tangible fixed assets, and the appraisal difference of acquired assets.

Inventories include materials, work in progress, semi-finished products, finished products, animals, and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December of the reference year.

Tables 18-1 and 18-2 Basic trade indicators

They comprise data for all economic activities of trade in total, including sale and repair of motor vehicles belonging to the section G of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-3 to 18-5 Selected basic trade indicators

The tables present data for individual divisions of the section G, i.e. for the divisions 45, 46, and 47 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Table 18-6 Sales in retail trade

The overview of sales in retail trade (excluding sale of motor vehicles and motorcycles and including sale of automotive fuel) according to three-digit groups 47.1 to 47.9 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-7 and 18-8 **Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities**

Both tables comprise total data for the section I of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-9 and 18-10 **Selected basic indicators of accommodation and food and beverage service activities**

Table 18-9 comprises selected basic indicators for the division 55 (of the CZ-NACE), table 18-10 the same indicators for the division 56 (of the CZ-NACE).

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/retail_trade_hotels_and_restaurants_ekon

B. TOURISM

The tourism statistics includes information on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments, data from the sample survey among households on travel behaviour of residents, the Tourism Satellite Account (TSA), gross fixed capital formation in tourism, and the tourism employment module.

Based on results of a census of accommodation establishments of the Ministry of Regional Development, a revision of data for 2012 and 2013 has been made (Table 18-11). Previous periods have not been revised.

Notes on Tables

Tables 18-11 to 18-14 Collective tourist accommodation establishments

The data on accommodation establishments come from the survey on capacity and number of guests of collective accommodation establishments. Data provided here are a summary of data from processed questionnaires and grossed up non-response.

Collective accommodation establishments are establishments with five and more rooms and with ten and more bed places, which provide temporary accommodation for guests. They include hotels, motels, boatels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites and other accommodation establishments. Other accommodation establishments include, for example, recreational facilities of enterprises, training centres, cultural and historical buildings, health resort facilities and other establishments offering bed places for tourism (e.g. youth hostels, halls of residence, company accommodation facilities etc.).

The **maximum capacity** of collective tourist accommodation establishments is the sum of maximum capacities reported by individual accommodation establishments.

Rooms denote the maximum number of rooms serving tourism. Excluded are: rooms to accommodate the staff, rooms of owners of an establishment, and rooms serving for a long-term to accommodate staff of other enterprises (for over 1 year).

Bed places in collective accommodation establishments are the maximum number of all permanent bed places used for the single purpose of overnight stay of guests (excluding extra beds).

Places for tents and caravans – the maximum number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are persons including children who used services of the accommodation establishment for their temporary stay (excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment). Guest arrival occurs at the moment the guest is checked-in in the accommodation establishment. The guest may use services of the establishment for the purpose of a holiday, a tour, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, a curative stay at a health resort, a school in nature or summer and winter holiday camps (children). Persons who use accommodation establishment services for temporary stays for the purpose of employment or full-time study are not included.

Non-residents are foreign citizens, who stay on the territory of the CR for a period shorter than one year.

The **number of overnight stays** is the total number of overnight stays (nights spent) of the guests in collective accommodation establishments in the reference period.

The **net occupancy rate of bed places** is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days.

The **occupancy rate of rooms** is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

The **average number of overnight stays** is the average number of overnight stays per guest in the reference period.

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays.

Table 18-15 Long leisure trips

The Tourism Sample Survey (TSS) is the data source. The survey is carried out each month in a randomly selected sample of households; persons aged 15+ years are enquired. Data on travel behaviour are surveyed among all household members and using weight coefficients they are grossed up to the population of the Czech Republic aged 15+ years.

Besides other tourism indicators the interview is focused on leisure trips with an overnight stay made in the reference period outside the respondent's usual environment (outside the permanent or temporary place of residence, usual workplace, school, and the like). Long leisure trips are trips with at least four successive overnight stays. The total number of long trips does not include business trips, hospital stays, and the like.

The overnight stay on a long trip refers to overnight accommodation in a collective accommodation establishment or private accommodation, paid or unpaid, i.e. including overnight stay in own weekend house or with relatives or friends or in the open air, sleeping accommodation in a means of transport during the trip, and the like.

Table 18-16 Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Internal tourism (domestic and inbound) is the tourism of residents and non-residents within the territory of the Czech Republic. **Internal tourism consumption** in the Czech Republic refers to the total volume of money spent on tourism in the national economy (i.e. total tourism consumption in the Czech Republic).

Domestic tourism is the tourism of residents within the territory of the Czech Republic. For the purposes of the Tourism Satellite Account, however, the definition of domestic tourism and domestic tourism consumption is wider. **Domestic tourism consumption** is the consumption of residents in the Czech Republic. It also includes the part related to a trip (destination) to another country if the purchase was made in the Czech Republic (e.g. the margins of domestic travel agencies or tour operators selling package tours to abroad).

Inbound tourism is the tourism of non-residents within the territory of the Czech Republic. **Inbound tourism consumption** is the total volume of money spent on tourism by non-residents that flows to the visited country. It also includes the part of consumption paid outside the Czech Republic (in the home country of the non-resident) which goes to the Czech Republic in the form of various payments (e.g. payments for package tour accommodation).

Outbound tourism is the tourism of residents outside the territory of the Czech Republic. **Outbound tourism consumption** is the consumption of resident visitors outside their home country (i.e. total tourism consumption of Czech residents abroad). It does not include goods purchased for or during the trip in the Czech Republic (such goods are classified to the domestic tourism consumption).

The **balance of tourism** is the difference between the volumes of money flowing from abroad to the Czech Republic and vice versa.

Table 18-17 Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism

Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism includes acquisitions less disposals of tangible (P.511) and intangible (P.512) fixed assets and addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). The acquisitions of fixed assets include new investments, investments for own account, technical appreciation (reconstruction, modernization), purchases and free acquisitions of existing fixed assets for tourism purposes. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets for tourism purposes.

Table 18-18 Tourism employment module of the Czech Republic

Persons employed in tourism refer to the annual average of the number of all natural persons, who work in tourism in their main job or who are temporarily not working, but are in the so-called formal employment. It includes the number of employees and self-employed persons.

Jobs in tourism comprise, moreover, second and additional employment; the number is recalculated to the full-time equivalent.

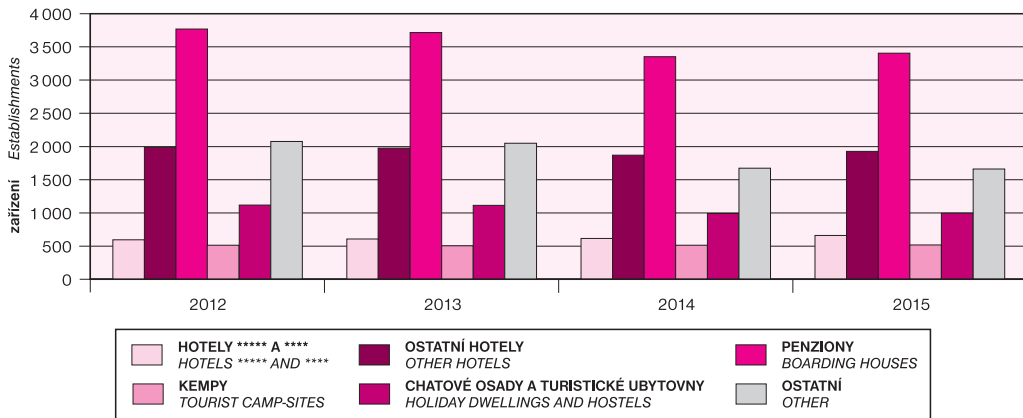
Tourism shares in key macroeconomic indicators express the so-called direct influence of tourism.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

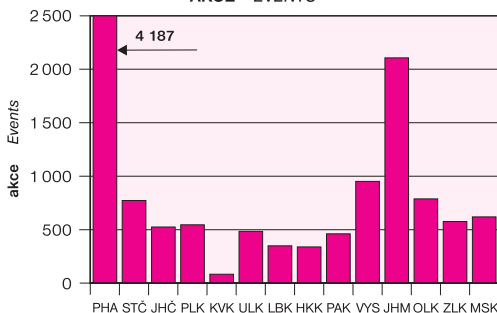
– www.czso.cz/csu/czso/tourism_ekon

HROMADNÁ UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PODLE KATEGORIE
COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS BY CATEGORY

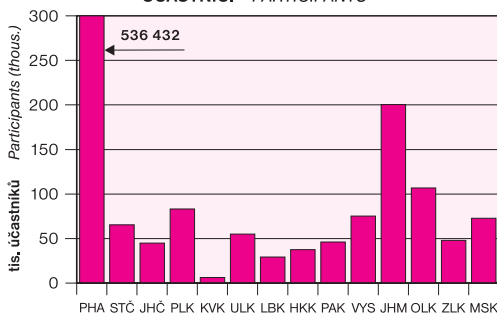


KONFERENCE V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH V ROCE 2015
CONFERENCES IN COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN 2015

AKCE EVENTS

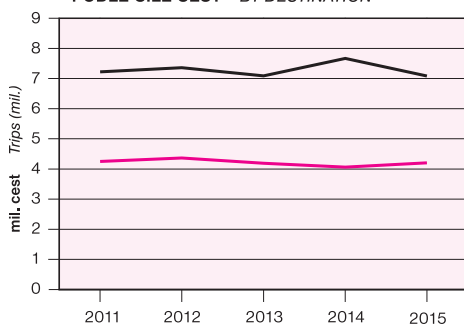


ÚČASTNÍCI PARTICIPANTS

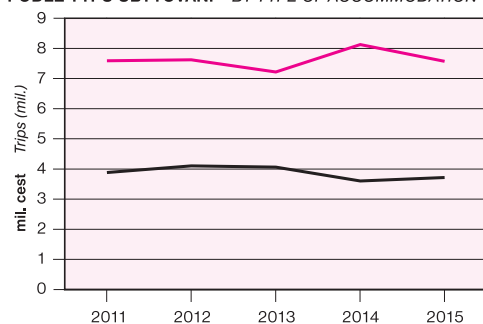


DELŠÍ CESTY (4 A VÍCE PŘENOCOVÁNÍ) REZIDENTŮ
LONG TRIPS (4 AND MORE OVERNIGHT STAYS) OF RESIDENTS

PODLE CÍLE CEST BY DESTINATION



PODLE TYPU UBYTOVÁNÍ BY TYPE OF ACCOMMODATION



— V ČR
CZECH REPUBLIC
— DO ZAHRANIČÍ
ABROAD

— HOTEL A PODOBNÉ ZAŘÍZENÍ
HOTEL AND SIMILAR ESTABLISHMENTS
— OSTATNÍ UBYTOVÁNÍ
OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

18 - 1. Základní ukazatele obchodu*) (právnícké a fyzické osoby)
Basic trade indicators) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		231 934	248 104	244 747	242 804		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	684 389	710 874	706 682	705 211	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	503 218	508 306	504 926	500 595	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	483 880	488 456	484 285	479 594	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	129 006	136 608	134 551	137 850	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	21 364	22 396	22 206	22 948	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	22 217	23 306	23 153	23 953	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	3 293 018	3 484 128	3 533 013	3 652 983	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	738 103	760 852	767 363	798 338	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	487 070	487 746	484 898	509 533	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	16,0	15,2	14,9	15,1	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	418 609	438 987	442 337	450 243	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	319 494	321 865	325 025	348 095	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	43,3	42,3	42,4	43,6	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	467	453	460	494	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	71 074	65 606	64 941	80 195	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	1 509 537	1 616 756	1 695 293	1 678 558	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	368 408	382 447	408 228	390 654	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	316 403	345 404	352 195	360 336	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddily 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

**18 - 2. Základní ukazatele obchodu*) (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic trade indicators*) (enterprises with 250+ employed persons)**

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		169	175	185	182		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	149 307	156 786	163 365	168 134	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	140 027	146 461	151 878	155 536	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	131 302	137 700	140 770	145 481	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	35 544	39 713	41 031	42 842	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	21 153	22 596	22 513	22 954	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	22 559	24 034	24 290	24 540	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	758 094	822 697	865 458	896 129	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	163 677	175 774	187 603	193 005	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	124 845	132 385	136 539	141 605	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	17,3	16,9	16,7	16,7	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	82 024	88 967	96 222	97 067	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	81 653	86 807	91 381	95 939	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	49,9	49,4	48,7	49,7	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	547	554	559	571	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	12 448	12 138	11 220	12 852	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	317 765	352 016	382 171	371 769	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	121 351	125 824	127 731	124 185	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	65 884	74 335	82 572	84 384	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíly 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

18 - 3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		32 810	32 718	32 051	31 701		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	84 246	84 704	83 096	82 787	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	57 644	57 772	56 153	55 809	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	56 804	56 791	55 267	54 948	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	14 977	15 427	15 116	15 490	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	21 651	22 253	22 432	23 130	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	21 971	22 637	22 792	23 492	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	342 601	347 321	365 876	415 395	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	88 116	88 124	89 353	93 476	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	28 617	28 465	27 814	31 883	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	10,1	9,9	9,1	9,0	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	53 950	53 534	54 282	55 007	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	34 167	34 590	35 071	38 468	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	38,8	39,3	39,2	41,2	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	406	408	422	465	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	7 033	5 818	6 716	9 578	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	161 491	166 211	175 664	184 240	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	49 169	50 745	51 805	53 675	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	40 038	42 935	41 979	47 659	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíl 45

*) CZ-NACE division 45.

**18 - 4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel*)
(právnícké a fyzické osoby)**
*Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles
and motorcycles*) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		69 945	83 250	85 579	87 356		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	243 851	268 344	272 571	272 933	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	196 422	209 306	212 514	210 946	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	191 032	203 868	208 356	204 767	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	64 939	70 716	69 415	71 429	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	27 551	28 155	27 220	28 218	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	28 328	28 906	27 763	29 069	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	2 053 291	2 204 641	2 240 467	2 289 246	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	400 189	420 268	431 908	450 994	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	253 198	255 529	256 686	271 061	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	13,3	12,5	12,4	12,8	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	232 305	250 075	258 108	264 195	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	167 884	170 193	173 800	186 798	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	42,0	40,5	40,2	41,4	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	688	634	638	684	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	42 984	39 928	44 529	49 692	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	934 155	1 016 355	1 081 503	1 061 614	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	158 103	171 024	191 070	176 945	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	175 448	199 100	203 693	206 760	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíl 46

*) CZ-NACE division 46.

18 - 5. Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel^{*)}
(právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles^{)}
(legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		129 179	132 136	127 117	123 747		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	356 293	357 826	351 014	349 490	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	249 152	241 229	236 260	233 840	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	236 044	227 796	220 661	219 879	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	49 091	50 465	50 020	50 932	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	16 419	17 433	17 643	18 150	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	17 331	18 461	18 890	19 303	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	897 126	932 166	926 671	948 342	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	249 797	252 459	246 101	253 868	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
z toho obchodní marže	mil. Kč	205 255	203 752	200 398	206 590	CZK mil.	Trade margin
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	24,0	23,0	22,7	22,9	%	Trade margin percentage in sales of goods for resale
Výkonová spotřeba	mil. Kč	132 355	135 377	129 947	131 040	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	117 443	117 082	116 154	122 828	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	47,0	46,4	47,2	48,4	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	330	327	331	351	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	21 057	19 860	13 695	20 926	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	413 891	434 190	438 126	432 704	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	161 136	160 678	165 353	160 034	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	100 917	103 369	106 523	105 917	CZK mil.	Inventories

^{*)} CZ-NACE oddíl 47

^{*)} CZ-NACE division 47.

18 - 6. Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)

Sales in retail trade (legal and natural persons)

v mil. Kč

CZK million

Oddíl/skupina CZ-NACE	2010	2012	2013	2014	CZ-NACE division/group
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	897 126	932 166	926 671	948 342	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
47.1 Maloobchod v nespecializovaných prodejnách	363 869	381 652	387 120	400 535	Retail sale in non-specialised stores
47.2 Maloobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách	25 389	25 039	24 585	25 507	Retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores
47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách	119 221	134 560	131 973	126 539	Retail sale of automotive fuel in specialised stores
47.4 Maloobchod s počítačovým a komunikačním zařízením ve specializovaných prodejnách	14 979	17 150	17 859	19 045	Retail sale of information and communication equipment in specialised stores
47.5 Maloobchod s ostatními výrobky převážně pro domácnost ve specializovaných prodejnách	111 275	106 525	100 640	101 409	Retail sale of other household equipment in specialised stores
47.6 Maloobchod s výrobky pro kulturní rozhled a rekreaci ve specializovaných prodejnách	32 374	31 665	31 255	33 480	Retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores
47.7 Maloobchod s ostatním zbožím ve specializovaných prodejnách	176 509	176 420	172 126	173 795	Retail sale of other goods in specialised stores
47.8 Maloobchod ve stáncích a na trzích	2 547	2 477	2 457	2 405	Retail sale via stalls and markets
47.9 Maloobchod mimo prodejny, stánky a trhy	50 964	56 677	58 656	65 627	Retail trade not in stores, stalls or markets

18 - 7. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství*)
(právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities)*
(legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		60 904	60 501	58 866	59 008		<i>Active enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	169 227	168 801	161 349	162 276	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	119 284	116 579	110 878	110 059	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	114 060	111 769	105 625	105 845	persons	<i>Average registered number of employees (FTE)</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	17 263	17 478	17 108	17 489	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	12 060	12 494	12 858	13 242	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	12 612	13 032	13 497	13 769	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	126 613	125 636	124 635	130 243	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	114 475	113 744	114 684	119 012	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	76 910	74 946	75 407	77 056	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	37 564	38 799	39 278	41 956	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	32,8	34,1	34,2	35,3	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	222	230	243	259	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	226	1 722	814	3 799	CZK mil.	<i>Profit/loss after taxation</i>
Aktiva celkem	mil. Kč	163 283	158 520	158 897	160 657	CZK mil.	<i>Assets, total</i>
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	108 297	107 955	105 316	107 905	CZK mil.	<i>Tangible fixed assets at net book value</i>
zásoby	mil. Kč	5 824	5 565	5 689	5 669	CZK mil.	<i>Inventories</i>

*) CZ-NACE oddíly 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

18 - 8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství*)

(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)

Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities)*

(enterprises with 250+ employed persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		19	18	15	18		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	14 112	14 019	12 982	13 679	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	13 277	12 862	11 758	12 229	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	12 452	12 145	11 194	11 549	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	2 782	2 835	2 594	2 733	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	17 464	18 366	18 386	18 625	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	18 621	19 450	19 313	19 721	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	13 401	14 345	13 080	14 284	CZK mil.	Sales, total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	12 351	13 333	12 192	13 381	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	7 657	8 324	7 708	8 455	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	4 694	5 009	4 484	4 926	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	38,0	37,6	36,8	36,8	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	333	357	345	360	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	134	267	-234	414	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	16 821	13 801	10 374	11 427	CZK mil.	Assets, total
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	9 181	7 950	5 533	5 756	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	234	208	191	220	CZK mil.	Inventories

*) CZ-NACE oddíly 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

18 - 9. Vybrané základní ukazatele ubytování*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of accommodation) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		9 499	8 964	8 645	8 618		<i>Active enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	34 539	34 334	33 133	32 913	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	28 827	28 341	27 199	26 693	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	27 833	27 121	26 292	25 767	persons	<i>Average registered number of employees (FTE)</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	6 032	5 991	5 918	5 980	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	17 436	17 615	18 133	18 668	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	18 059	18 408	18 758	19 339	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	35 566	36 908	37 238	39 449	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	33 862	35 180	36 248	38 071	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	22 550	22 549	22 654	23 189	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	11 312	12 631	13 595	14 882	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	33,4	35,9	37,5	39,1	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	328	368	410	452	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	-2 041	-428	-1 203	841	CZK mil.	<i>Profit/loss after taxation</i>
Aktiva celkem	mil. Kč	98 987	91 673	92 484	93 094	CZK mil.	<i>Assets, total</i>
z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	71 363	68 497	67 016	68 275	CZK mil.	<i>Tangible fixed assets at net book value</i>
zásoby	mil. Kč	1 240	1 260	1 476	1 366	CZK mil.	<i>Inventories</i>

*) CZ-NACE oddíly 55

*) CZ-NACE divisions 55.

18 - 10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství*)

(právnícké a fyzické osoby)

Selected basic indicators of food and beverage service activities)*

(legal and natural persons)

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		51 405	51 537	50 221	50 390		<i>Active enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	134 688	134 467	128 216	129 363	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	90 457	88 238	83 678	83 366	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	86 228	84 648	79 332	80 078	persons	<i>Average registered number of employees (FTE)</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	11 231	11 487	11 190	11 509	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	10 347	10 849	11 143	11 504	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	10 854	11 309	11 754	11 977	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	91 047	88 728	87 397	90 794	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	80 613	78 565	78 436	80 941	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	54 361	52 397	52 753	53 867	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	26 252	26 168	25 683	27 074	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	32,6	33,3	32,7	33,4	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	195	195	200	209	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	2 266	2 150	2 017	2 957	CZK mil.	<i>Profit/loss after taxation</i>
Aktiva celkem	mil. Kč	64 297	66 847	66 413	67 564	CZK mil.	<i>Assets, total</i>
z toho							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	36 934	39 458	38 300	39 630	CZK mil.	<i>Tangible fixed assets at net book value</i>
zásoby	mil. Kč	4 584	4 305	4 212	4 303	CZK mil.	<i>Inventories</i>

*) CZ-NACE oddíl 56

*) CZ-NACE division 56.

18 - 11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu
Collective tourist accommodation establishments

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Hromadná ubytovací zařízení	7 235	10 057	9 970	9 013	9 163	<i>Collective accommodation establishments</i>
Lůžka	449 068	560 401	554 523	519 909	529 250	<i>Bed places</i>
Místa pro stany a karavany	49 844	50 282	49 638	50 837	48 585	<i>Places for tents and caravans</i>
Hosté celkem (tis.)	12 212	15 099	15 408	15 587	17 196	<i>Guests, total (thous.)</i>
Počet přenocování celkem (tis.)	36 909	43 278	43 308	42 947	47 094	<i>Number of overnight stays, total (thous.)</i>

18 - 12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2015
Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2015

Ukazatel	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Bed places</i>	Místa pro stany a karavany <i>Places for tents and caravans</i>	Indicator
Celkem	9 163	206 258	529 250	48 585	Total
Kategorie zařízení:					Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	5 992	136 026	314 210	728	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom kategorie:					<i>Class:</i>
*****	58	6 417	12 561	-	<i>*****</i>
****	601	37 764	75 921	10	<i>****</i>
ostatní hotely a penziony	5 333	91 845	225 728	718	<i>Other hotels and boarding houses</i>
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	3 171	70 232	215 040	47 857	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	516	8 884	32 406	46 441	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	995	17 983	63 110	496	<i>Holiday dwellings and hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	1 660	43 365	119 524	920	<i>Other establishments n.e.s.</i>
Kraj:					Region:
Hl. m. Praha	797	41 854	91 059	1 062	Hl. m. Praha
Středočeský	669	13 099	34 812	5 469	Středočeský
Jihočeský	1 205	20 399	58 839	13 017	Jihočeský
Plzeňský	521	10 286	28 503	3 818	Plzeňský
Karlovarský	471	15 929	32 706	1 088	Karlovarský
Ústecký	468	8 832	23 351	1 609	Ústecký
Liberecký	892	14 501	43 651	2 592	Liberecký
Královéhradecký	1 055	17 604	49 628	5 070	Královéhradecký
Pardubický	341	6 716	19 068	1 807	Pardubický
Vysočina	445	8 311	23 989	3 268	Vysočina
Jihomoravský	813	18 143	45 236	5 353	Jihomoravský
Olomoucký	465	8 836	22 834	1 124	Olomoucký
Zlínský	445	10 006	25 651	1 373	Zlínský
Moravskoslezský	576	11 742	29 923	1 935	Moravskoslezský

18 - 13. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2015
Number of guests of collective tourist accommodation establishments in 2015

Ukazatel	Hosté Guests	z toho nerezidenti Non- residents	Počet přenocování Number of overnight stays	z toho nerezidenti Non- residents	Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)	Využití pokojů ¹⁾ (%) Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)	Indicator
Celkem	17 195 550	8 706 913	47 093 906	23 286 515	-	-	Total
Kategorie zařízení:							Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	13 759 959	8 023 523	34 260 442	20 970 266	36,2	43,0	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:							Class:
****	1 189 051	1 096 904	2 688 693	2 535 450	59,1	66,7	****
****	5 231 167	3 873 323	13 195 052	10 336 822	50,0	56,3	****
ostatní hotely a penziony	7 339 741	3 053 296	18 376 697	8 097 994	28,9	34,3	<i>Other hotels and boarding houses</i>
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	3 435 591	683 390	12 833 464	2 316 249	-	-	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:							
kempy	1 069 114	126 065	2 562 987	332 409	-	-	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	770 738	205 569	2 512 703	514 385	-	-	<i>Holiday dwellings and hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespeci- fikovaná	1 595 739	351 756	7 757 774	1 469 455	-	-	<i>Other establishments n.e.s.</i>
Kraj:							Region:
Hl. m. Praha	6 605 776	5 714 835	15 917 265	14 341 089	55,1	61,8	Hl. m. Praha
Středočeský	907 567	208 289	2 214 386	492 467	27,0	33,7	Středočeský
Jihočeský	1 341 912	411 753	3 644 147	810 074	29,1	35,0	Jihočeský
Plzeňský	650 250	234 673	1 717 331	502 988	27,7	33,6	Plzeňský
Karlovarský	850 891	534 115	4 617 361	3 106 372	45,5	52,2	Karlovarský
Ústecký	487 259	169 495	1 313 971	465 468	22,7	27,3	Ústecký
Liberecký	820 802	165 553	2 572 976	556 023	26,1	31,1	Liberecký
Královéhradecký	1 124 032	256 099	3 622 281	873 250	29,8	35,5	Královéhradecký
Pardubický	413 443	59 835	1 180 003	162 192	25,6	30,0	Pardubický
Vysočina	473 712	62 700	1 201 529	151 944	21,0	25,3	Vysočina
Jihomoravský	1 536 172	491 608	3 072 995	875 954	26,0	31,3	Jihomoravský
Olomoucký	547 538	115 022	1 779 102	243 774	23,4	28,0	Olomoucký
Zlínský	661 149	102 891	2 010 791	245 303	30,9	36,2	Zlínský
Moravskoslezský	775 047	180 045	2 229 768	459 617	24,2	29,7	Moravskoslezský

¹⁾ u hotelů a penzionů

¹⁾ In hotels and boarding houses.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2015
Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2015

Země	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	%	Počet přenocování <i>Number of overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	Country
Celkem	8 706 913	100,0	23 286 515	2,7	3,7	Total
z toho:						
Evropa¹⁾	6 546 031	75,2	18 197 169	2,8	3,8	Europe¹⁾
z toho:						
Belgie	101 938	1,2	266 075	2,6	3,6	Belgium
Bulharsko	33 937	0,4	84 262	2,5	3,5	Bulgaria
Dánsko	93 948	1,1	283 281	3,0	4,0	Denmark
Finsko	71 537	0,8	206 654	2,9	3,9	Finland
Francie	268 877	3,1	679 842	2,5	3,5	France
Irsko	54 504	0,6	143 151	2,6	3,6	Ireland
Itálie	372 832	4,3	1 021 545	2,7	3,7	Italy
Maďarsko	135 216	1,6	284 670	2,1	3,1	Hungary
Německo	1 766 539	20,3	5 320 339	3,0	4,0	Germany
Nizozemsko	204 145	2,3	645 164	3,2	4,2	Netherlands
Norsko	70 175	0,8	192 398	2,7	3,7	Norway
Polsko	484 573	5,6	1 016 109	2,1	3,1	Poland
Portugalsko	34 734	0,4	94 431	2,7	3,7	Portugal
Rakousko	269 323	3,1	531 667	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	72 164	0,8	181 977	2,5	3,5	Romania
Rusko	434 852	5,0	2 120 193	4,9	5,9	Russian Federation
Řecko	43 504	0,5	129 040	3,0	4,0	Greece
Slovensko	578 216	6,6	1 208 913	2,1	3,1	Slovakia
Slovinsko	36 517	0,4	74 566	2,0	3,0	Slovenia
Španělsko	208 305	2,4	569 795	2,7	3,7	Spain
Švédsko	119 699	1,4	318 485	2,7	3,7	Sweden
Švýcarsko	100 493	1,2	257 271	2,6	3,6	Switzerland
Turecko	92 939	1,1	251 977	2,7	3,7	Turkey
Velká Británie	442 718	5,1	1 129 917	2,6	3,6	United Kingdom
Afrika	43 793	0,5	123 658	2,8	3,8	Africa
Amerika	770 066	8,8	1 927 857	2,5	3,5	America
z toho:						
Kanada	86 843	1,0	229 449	2,6	3,6	Canada
Spojené státy	508 951	5,8	1 261 263	2,5	3,5	United States
Asie	1 238 041	14,2	2 775 059	2,2	3,2	Asia
z toho:						
Čína	288 630	3,3	478 489	1,7	2,7	China
Korejská republika	265 330	3,0	418 981	1,6	2,6	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	108 982	1,3	262 772	2,4	3,4	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 15. Delší cesty za účelem trávení volného času*)
Long leisure trips)*

v tis.

Thousand

Ukazatel	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Uskutečněné cesty celkem	11 475	11 727	11 282	11 733	11 290	Trips, total
podle cíle cest						<i>Destination</i>
v tom:						
v České republice celkem	7 222	7 358	7 089	7 669	7 084	<i>Czech Republic, total</i>
do zahraničí celkem	4 252	4 369	4 193	4 064	4 206	<i>Abroad, total</i>
podle hlavního účelu cest						<i>Main purpose of the trip</i>
v tom:						
rekreace, dovolená a volný čas	8 644	8 482	8 572	8 573	8 189	<i>Recreation, holiday, and leisure time</i>
návštěva příbuzných, známých	2 345	2 689	2 289	2 764	2 644	<i>Visit to relatives, friends</i>
jiný soukromý	486	556	422	397	458	<i>Other private</i>
podle typu ubytování						<i>Type of accommodation</i>
v tom:						
hotel a podobné zařízení	3 885	4 105	4 064	3 604	3 720	<i>Hotel and similar establishment</i>
ostatní hromadné ubytování	1 142	1 126	847	981	1 032	<i>Other collective accommodation</i>
vlastní rekreační zařízení	2 227	2 165	2 018	2 533	1 977	<i>Own recreation establishment</i>
u příbuzných a známých	2 897	3 165	2 905	3 278	3 160	<i>At relatives and friends</i>
ostatní ubytování	1 323	1 166	1 448	1 337	1 401	<i>Other accommodation</i>
podle použitého dopravního prostředku						<i>Means of transport used</i>
v tom:						
osobní automobil ¹⁾	7 653	7 709	7 690	8 362	8 115	<i>Passenger car¹⁾</i>
autobus	1 521	1 399	1 269	1 385	1 286	<i>Bus/coach</i>
vlak	717	886	668	585	600	<i>Train</i>
letadlo	1 494	1 663	1 587	1 348	1 275	<i>Plane</i>
jiný dopravní prostředek	90	69	68	.	.	<i>Other</i>

*) cesty se čtyřmi a více přenocováními

¹⁾ od roku 2012 jsou zahrnuta všechna osobní motorová vozidla (včetně motocyklů)

*) Trips with at least four overnight stays.

¹⁾ Since 2012 all private motor vehicles and motorcycles are included.

18 - 16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky
Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Ukazatel	2010	2012	2013 ¹⁾	2014 ²⁾	Indicator
Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu (mil. Kč)	214 016	218 305	234 239	237 786	Internal tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	6 554	6 054	6 321	6 499	TA/TO services ³⁾
ubytování	38 917	39 471	43 462	43 406	Accommodation
stravování	39 614	40 920	44 479	45 573	Boarding
doprava	42 045	41 084	44 018	45 859	Transport
zboží	62 865	65 903	70 820	70 811	Goods
ostatní	24 022	24 872	25 139	25 639	Other
v tom:					
Spotřeba v domácím cestovním ruchu (mil. Kč)	100 536	92 578	93 998	93 660	Domestic tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	6 092	5 495	5 641	5 741	TA/TO services ³⁾
ubytování	15 841	16 524	17 174	16 750	Accommodation
stravování	19 874	18 586	18 825	18 426	Boarding
doprava	17 091	14 690	14 958	15 145	Transport
zboží	28 245	24 602	24 644	24 889	Goods
ostatní	13 392	12 681	12 756	12 709	Other
Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	113 479	125 727	140 241	144 126	Inbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	462	559	680	758	TA/TO services ³⁾
ubytování	23 076	22 947	26 288	26 656	Accommodation
stravování	19 739	22 334	25 653	27 147	Boarding
doprava	24 953	26 394	29 060	30 714	Transport
zboží	34 620	41 301	46 176	45 922	Goods
ostatní	10 629	12 192	12 383	12 930	Other
Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	67 624	62 841	61 987	62 379	Outbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	2 226	2 094	2 163	2 216	TA/TO services ³⁾
ubytování	16 594	14 602	14 917	15 020	Accommodation
stravování	16 443	15 057	14 899	15 026	Boarding
doprava	13 128	12 274	11 976	12 039	Transport
zboží	9 477	9 360	8 937	9 005	Goods
ostatní	9 757	9 454	9 094	9 073	Other
Saldo cestovního ruchu (mil. Kč)	45 856	62 886	78 254	81 747	Balance of tourism (CZK mil.)
Podíl cestovního ruchu (%) na hrubé přidané hodnotě	2,6	2,6	2,8	2,7	Contribution of tourism (%) to gross value added
na hrubém domácím produktu	2,7	2,7	2,9	2,8	to gross domestic product

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ odpovídá maržím cestovních kanceláří a agentur

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ It corresponds to margins of travel agencies and tour operators.

18 - 17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu
Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism

Ukazatel	2010	2012	2013 ¹⁾	2014 ²⁾	Indicator
Vyráběná nefinanční aktiva (mil. Kč, b. c.)	38 780	35 871	34 189	35 578	Produced non-financial assets (CZK mil., current prices)
v tom:					
Hmotná fixní aktiva	38 139	35 166	33 407	34 811	Tangible fixed assets
v tom podle typu aktiva:					Type of asset
Ubytovací zařízení	5 937	5 497	5 295	5 485	Accommodation facilities
v tom:					
hotely a ostatní ubytovací zařízení	4 542	4 087	3 779	3 910	Hotels and other accommodation facilities
druhé domovy	1 395	1 410	1 516	1 575	Second homes
Ostatní budovy a stavby	23 677	21 322	19 719	20 402	Other buildings and structures
v tom:					
restaurace a ostatní stravovací zařízení	1 134	1 021	945	977	Restaurants and other catering facilities
dopravní infrastruktura a stavby	11 839	10 662	9 860	10 202	Passenger transport infrastructure and buildings
budovy pro kulturní a podobné účely	4 169	3 754	3 472	3 592	Buildings for cultural and similar purposes
budovy pro sport, rekreaci a zábavu	5 544	4 992	4 617	4 777	Facilities for sport, recreation, and entertainment
ostatní zařízení a stavby	992	893	826	855	Other facilities and structures
Dopravní prostředky (osobní)	6 316	6 101	6 159	6 473	Passenger transport equipment
v tom:					
pozemní doprava	4 244	4 100	4 139	4 349	Land transport
vodní doprava	451	436	440	462	Water transport
letecká doprava	1 621	1 566	1 581	1 661	Air transport
Ostatní stroje a zařízení	2 204	2 237	2 226	2 443	Other machinery and equipment
Pěstovaná aktiva	5	8	9	9	Cultivated assets
Nehmotná fixní aktiva	641	705	782	767	Intangible fixed assets
Nevyráběná nefinanční aktiva³⁾ (mil. Kč, b. c.)	16	9	10	10	Non-produced non-financial assets³⁾ (CZK mil., current prices)
Celkem THFK v cestovním ruchu (mil. Kč, b. c.)	38 796	35 880	34 199	35 588	Total GFCF in tourism (CZK mil., current prices)
Podíl cestovního ruchu (%) na celkové THFK	4,8	4,6	4,5	4,5	Contribution of tourism (%) to total GFCF

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ představuje zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Zahnuje velká zlepšení nevyráběných nefinančních aktiv a náklady na převody vlastnictví nevyráběných nefinančních aktiv

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). Major improvements to non-produced non-financial assets and costs of ownership transfer of non-produced non-financial assets are included..

18 - 18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky
Tourism employment module of the Czech Republic

Ukazatel	2010	2012	2013 ¹⁾	2014 ²⁾	Indicator
Zaměstnané osoby v cestovním ruchu³⁾	235 569	229 551	227 630	225 283	Persons employed in tourism³⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	172 052	166 243	165 010	162 770	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	38 239	39 875	39 611	38 826	Accommodation services
Stravovací služby	71 121	69 798	69 103	67 024	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	14 184	13 345	13 316	13 377	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	12 359	11 577	11 548	11 508	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	61	53	53	54	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	4 703	2 535	2 402	2 312	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	2 599	3 209	3 346	3 434	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	131	118	114	115	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	14 875	12 161	11 778	12 075	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 178	11 040	11 190	11 429	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 601	2 533	2 548	2 616	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	60 274	60 045	59 328	59 191	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 242	3 262	3 292	3 321	Non-specific tourism industries
Pracovní místa v cestovním ruchu⁴⁾	232 073	229 602	227 125	225 446	Jobs in tourism⁴⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	168 763	166 954	165 365	163 640	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	37 008	40 182	39 862	39 133	Accommodation services
Stravovací služby	69 766	71 088	70 214	68 561	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	13 486	13 145	13 110	13 161	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	12 051	11 550	11 500	11 473	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	59	53	54	55	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	4 731	2 515	2 374	2 284	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	2 562	3 184	3 316	3 402	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	131	118	114	116	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	15 104	11 942	11 531	11 845	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 142	10 643	10 756	10 999	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 723	2 534	2 535	2 612	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	60 081	59 414	58 503	58 516	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 229	3 235	3 257	3 290	Non-specific tourism industries
Podíl cestovního ruchu (%) na zaměstnanosti:					Tourism share in employment (%)
zaměstnané osoby	4,7	4,5	4,5	4,4	Employed persons
pracovní místa	4,6	4,6	4,5	4,5	Jobs

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ roční průměr počtu zaměstnaných osob v hlavním zaměstnání

⁴⁾ přepočtena na plný úvazek

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Annual average of the number of persons employed in main job.

⁴⁾ FTE jobs.

19. DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

Tato kapitola obsahuje naturální ukazatele za dopravu a finanční ukazatele o ekonomických subjektech zatříděných podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce H Doprava a skladování a sekce J Informační a komunikační činnosti.

Do sekce H Doprava a skladování se zařazují ekonomické subjekty, které zabezpečují přepravu osob a věci, skladování, vedlejší činnosti v dopravě a poštovní a kurýrní činnosti. Do sekce J Informační a komunikační činnosti patří ekonomické subjekty zabývající se např. vydavatelstvím, tvorbou filmů, programů a vysílání, telekomunikacemi, informačními technologiemi a činnostmi.

Údaje byly získány z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ s využitím administrativních zdrojů. Údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat. Údaje za naturální ukazatele jsou čerpány z výkaznictví Ministerstva dopravy.

Poznámky k tabulkám

Tab. 19-1. a 19-2., 19-14. až 19-16. **Základní ukazatele dopravy a skladování a za informační a komunikační činnosti**

Aktivní podniky celkem je počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet pracujících podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním a osoby zaměstnávané na dohody přepočtené na obvyklý plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet** zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON (ostatní osobní náklady) zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření po zdanění je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva celkem představují stav majetku v netto hodnotě v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně představuje pozemky, stavby, včetně budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, nedokončený a jiný dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh. Stavové ukazatele jsou k 31. prosinci referenčního roku.

Tab. 19-3. **Výkony železniční dopravy**

V počtu přepravených osob jsou zahrnuty všechny kategorie platících přepravených osob.

Osobový kilometr (oskm) osobní dopravy se rovná přepravě jedné osoby na vzdálenost jednoho kilometru.

Tarifní tunový kilometr (ttkm) charakterizuje výkon při přepravě zboží podle tarifní vzdálenosti. Tarifní vzdálenost je dána kilometrovníkem a používá se k výpočtu přepravného. Jeden ttkm se rovná přepravě jedné tuny zboží na tarifní vzdálenost jednoho kilometru.

Tab. 19-4. **Vybrané ukazatele železniční dopravy**

Vlakový kilometr (vlkm) osobní dopravy vyjadřuje přemístění jednoho osobního vlaku, příp. sólo motorového vozu o jeden kilometr.

Hrubý tunový kilometr (hrtkm) je jednotkou hrubého výkonu hnacích vozidel a charakterizuje celkový objem dopravní činnosti. Do propočtu vstupuje nejen hmotnost přepravovaných věcí, ale i hmotnost vlastního železničního vozu bez hnacího vozidla.

Vlakový kilometr (vlkm) nákladní dopravy vyjadřuje přemístění jednoho nákladního vlaku o jeden kilometr.

Tab. 19-6. **Výkony silniční dopravy**

Počet přepravených osob vyjadřuje objem pravidelné i nepravidelné autobusové přepravy. Předplatné (časové) jízdenky jsou přepočítávány na přepravené osoby.

Přepravní výkony v osobových kilometrech (oskm) jsou získávány na podkladě přepočtu z objemu dosažených tržeb v Kč (při zachování poměru skutečně přepravených osob a ujetých km).

Objem přepravy věcí v tunách vyjadřuje skutečnou hmotnost věcí, které byly přepraveny silničními nákladními vozidly (vč. přívěsů a návěsů) registrovanými v České republice.

Tab. 19-8. Motorová a přípojná vozidla

Počty silničních motorových vozidel jsou převzaty ze statistiky Ministerstva dopravy (z Centrálního registru vozidel). Evidována jsou všechna motorová vozidla, která měla k 31. prosinci referenčního roku přidělenou státní poznávací značku.

Z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. prosinci 2012 k dispozici (uvedené údaje za rok 2012 jsou k 1. červenci 2013).

Tab. 19-10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy

Do objemu přepravené ropy celkem (v tunách) je zahrnuta jak přeprava, tak i dodávka ropy. **Přepřavou** se rozumí pohyb ropy od hranic do nádrží na centrálním tankovišti ropy. **Dodávkou** se rozumí pohyb ropy do nádrží zákazníka nejen přímo z ropovodu, ale i z nádrží na centrálním tankovišti ropy.

Tab. 19-11. Výkony letecké dopravy

Uvedené údaje jsou za tuzemské civilní letecké dopravce zajišťující vnitrostátní a mezinárodní komerční pravidelnou i nepravidelnou přepravu osob nebo nákladu.

Osobové kilometry (oskm) a tunové kilometry (tkm) v letecké dopravě se počítají z tarifních vzdáleností (podle letového řádu).

Tab. 19-12. Výkony letišť v České republice

Údaje vykazují vlastníci licence k provozování letiště s civilním leteckým provozem. Tento údaj zahrnuje počet odbavených osob či objemu nákladu bez ohledu na zemi registrace dopravce.

Tab. 19-13. Vybrané údaje – poštovní služby

Poštovní schránka slouží ke zprostředkování podání poštovní zásilky odesílatelem.

Dodávací schránkou se rozumí zařízení pro dodávání poštovních zásilek konkrétnímu adresátovi umístěné v jiném místě než je provozovna nebo bydliště (sídlo) adresáta.

Poštovní přihrádkou (P.O. Boxem) se rozumí zařízení pro dodávání poštovních zásilek konkrétním adresátům, které je umístěno v provozovně daného provozovatele poštovních služeb nebo jeho smluvního partnera.

Samoobslužným automatem se rozumí automatizované zařízení umožňující dodání, případné podání poštovní zásilky.

Poštovní zásilky celkem zahrnují poštovní zásilky do 2 kg, poštovní balíky, doporučené zásilky, cenné zásilky, expresní zásilky, adresné reklamní zásilky, jiné poštovní zásilky a dodání tiskovinového pytle.

Poštovní zásilkou do 2 kg se rozumí poštovní zásilka, jejíž převzetí provozovatel nestvrzuje a příjemce její převzetí nepotvrzuje. Provozovatel neodpovídá za ztrátu, poškození nebo úbytek obsahu. Hmotnost poštovní zásilky nepřesahuje 2 kg.

Poštovním balíkem se rozumí poštovní zásilka, jejíž převzetí provozovatel nestvrzuje a příjemce její převzetí nepotvrzuje a provozovatel neodpovídá za ztrátu, poškození nebo úbytek obsahu, je-li místo podání a dodání na území ČR. V případě služeb do zahraničí nebo ze zahraničí je přípustné, aby převzetí provozovatel stvrzoval a příjemce její převzetí potvrdzoval a aby provozovatel odpovídal za ztrátu, poškození a úbytek obsahu (avšak v odlišném rozsahu než u cenných zásilek).

Doporučenou zásilkou se rozumí poštovní zásilka, jejíž převzetí provozovatel stvrzuje a příjemce její převzetí potvrzuje. Provozovatel odpovídá za ztrátu, poškození a úbytek obsahu. V případě ztráty se náhrada škody poskytuje v paušální výši a v případě poškození nebo úbytku obsahu se náhrada škody poskytuje až do této výše.

Cennou zásilkou se rozumí poštovní zásilka, jejíž převzetí provozovatel stvrzuje a příjemce její převzetí potvrzuje. Provozovatel odpovídá za ztrátu, poškození a úbytek obsahu. Náhrada škody se poskytuje až do výše částky určené odesílatelem nebo částky sjednané ve smlouvě.

Expresní zásilka je poštovní zásilka dodávaná v rámci poštovní služby, která se vyznačuje mimo větší rychlosti a spolehlivosti sběru a dodávání poštovní zásilky také zárukou dodání ke stanovenému dni.

Adresnou reklamní zásilkou se rozumí zásilka, jejímž obsahem je reklamní sdělení stejného obsahu určené širšímu okruhu adresátů.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/doprava_a_spoje
- nebo na internetových stránkách Ministerstva dopravy:
- www.mdcz.cz/cs/default.htm

19. TRANSPORTATION, INFORMATION AND COMMUNICATION

This chapter contains natural indicators for transport and financial indicators on businesses classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section H – Transportation and Storage and the section J – Information and Communication.

The section H – Transportation and Storage involves businesses engaged in the transport of passengers and cargo, storage, auxiliary transport activities and postal and courier activities. The section J – Information and Communication includes businesses active in, for instance, publishing, film making, programme making and broadcasting, telecommunications, and information technologies and activities.

The data were obtained from regular statistical surveys conducted by the Czech Statistical Office and also using administrative data sources. Data for natural persons are modelled in full using administrative data. Data for natural indicators are taken from reports of the Ministry of Transport.

Notes on Tables

Tables 19-1 and 19-2, 19-14 to 19-16 **Basic indicators of transportation and storage and of information and communication**

Active enterprises, total shall mean the number of enterprises, which were active for a part of a given year, at least.

Employed persons, total include the registered number of employees – headcount, the number of family workers, for whom activities in the enterprise is one (main) job and persons employed on an agreement recalculated to standard FTE according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic average of the number of persons having employment contract with the employer. The FTE number of employees takes into account the number of work hours of the contract.

Wages, excluding other personnel expenses include basic wages and salaries of employees having employment contract (wage rate, salary scale, contractual wage), extra and additional payments, bonuses, rewards, compensations of wages and salaries, standby duty supplements, and other components of wages or salaries.

The **average gross monthly wage** shall mean the wage without other personnel costs per employee (headcount or FTE) and month.

Sales, total include revenues, excluding VAT, for goods for resale, own goods, and services.

Outputs, including trade margin include revenues for own goods and services, trade margin, change in manufactured goods inventory and revaluation of raw materials, goods, services and fixed assets.

Trade margin is the difference between revenues for goods sold and costs for goods sold.

Production consumption shall mean consumption of materials, energy, and services.

Value added is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

Profit/loss after taxation is calculated as a difference between sales (revenues), total and costs, total.

Assets, total shall mean property at net values in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets at net book value shall mean plots, structures, including buildings, self-standing real estate and premises of real estate, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other long-term tangible assets, provided advance payments for long-term tangible assets, and the appraisal difference of acquired assets.

Inventories involves materials, work in progress or semi-finished products, finished products, animals and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December of the reference year.

Table 19-3 Rail transport outputs

The number of passengers transported includes all categories of fare paying persons transported.

A passenger-kilometre (pkm) in the passenger transport is a unit of measure representing the transport of one rail passenger by rail over a distance of one kilometre.

A tariff tonne-kilometre characterizes the output of the freight transport depending on the tariff distance. The tariff distance is determined by the milestone and used for calculating carriage charges. One tariff tonne-kilometre is equal to the transport of one tonne of goods over a tariff distance of one kilometre.

Table 19-4 Selected indicators of rail transport

A train-kilometre in the passenger transport is a unit of measure representing the movement of a train, or a railcar, over one kilometre.

A gross tonne-kilometre hauled is a unit of measure representing the movement over a distance of one kilometre of one tonne of vehicle and contents excluding the weight of a tractive vehicle and is used

for the calculation of the gross output of tractive vehicles. It characterizes the overall volume of transport activities. The calculation takes into account not merely the weight of goods transported yet also the weight of railway carriages, excluding the weight of a tractive vehicle.

A train-kilometre in the freight transport is a unit of measure representing the movement of a freight train over one kilometre.

Table 19-6 Road transport outputs

The number of the passengers transported refers to the volume of regular and irregular bus transport. Season tickets are recalculated to the number of transported passengers.

Outputs in passenger-kilometres (pkm) are obtained by the recalculation of the amount of sales in CZK (while the ratio between actually transported passengers and kilometres travelled is maintained).

The volume of the freight transport in tonnes shows the actual weight of goods carried by road freight vehicles, including trailers and semi-trailers, registered in the Czech Republic.

Table 19-8 Motor vehicles and trailers

The numbers of road motor vehicles are taken from the statistics of the Ministry of Transport (from the Central Register of Motor Vehicles) and include all road motor vehicles, which had valid license plates as at 31 December of the reference year.

Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accordance with EU legislation. Data for 2012 are given as at 1 July 2013.

Table 19-10 Outputs of the crude petroleum transport via pipelines

The total tonnage of the crude petroleum transferred includes both transport and deliveries of crude petroleum. **The transport** refers to the transfer of crude petroleum from the state border into tanks at the Central Crude Oil Tank Farm, Nelahozeves. **The deliveries** shall mean the transfer of crude petroleum to the customer's storage tanks from oil pipelines directly and from tanks at the Central Crude Oil Tank Farm, Nelahozeves.

Table 19-11 Air transport outputs

The given data are for domestic civil air carriers providing for the national and international regular and irregular transport of passengers or freight.

The passenger-kilometres (pkm) and tonne-kilometres (tkm) in the air transport are calculated from tariff distances (according to the flight schedule).

Table 19-12 Outputs of airports in the Czech Republic

The data are reported by holders of the licence for the operation of an airport for the civil air traffic. The data include the numbers of passengers checked in and volume of freight regardless of the carrier's country of registration.

Table 19-13 Selected data on postal services

The **pillar box** serves for facilitating of the postal items submission by the sender.

The **delivery box** shall mean a device serving for deliveries of postal items to a concrete addressee located on a place other than the operating post office or residence (registered office) of the addressee.

The **post office box (PO Box)** shall mean a device serving for deliveries of postal items to a concrete addressee which is located on the premises of the operating office of a postal service provider or its contractual partner.

The **self-service kiosk** shall mean an automated device enabling to submit or deliver postal items.

Postal items, total include postal items up to 2 kilograms of weight, postal parcels, registered items, valuable items, express items, promotional items to addressees, other postal items, and deliveries of printed matter bags.

The **postal item up to 2 kilograms of weight** shall mean a postal item which taking over is neither confirmed by the postal service provider nor by the addressee. The postal service provider is not accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item. The postal item may weight 2 kilograms as maximum.

The **postal parcel** shall mean a postal item which taking over is neither confirmed by the postal service provider nor by the addressee, and the postal service provider is not accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item if the locations of submission and delivery are on the territory of the Czech Republic. In case of sending such item abroad or from abroad it is acceptable the postal service provider and addressee confirm the taking over and the postal service provider is accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item, yet at coverage different from that for valuable items.

The **registered item** is a postal item delivered within postal services which besides higher speed and reliability of collection and delivery of the item also features guaranteed delivery by a predetermined day.

The **valuable item** shall mean a postal item which taking over the postal service provider and addressee confirm. The postal service provider is accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item. The damage reimbursement is provided up to an amount determined by the sender or an amount agreed in a contract.

The **express item** is a postal item delivered within postal services which besides higher speed and reliability of collection and delivery of the item also features guaranteed delivery by a predetermined day.

The **promotional item to addressee** shall mean a postal item which contains a promotional communications of the same content dedicated to a rather broader group of addressees.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

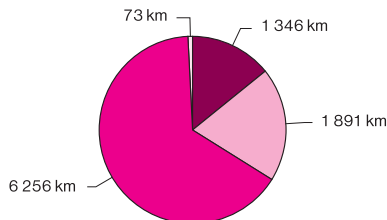
- www.czso.cz/csu/czso/transport_and_communications_ekon

or on the website of the Ministry of Transport:

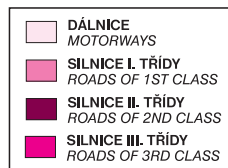
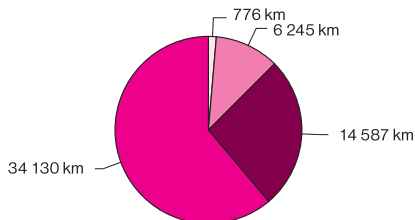
- www.mdcz.cz/en/HomePage.htm

ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ INFRASTRUKTURA V ROCE 2015
RAILWAY AND ROAD INFRASTRUCTURE IN 2015

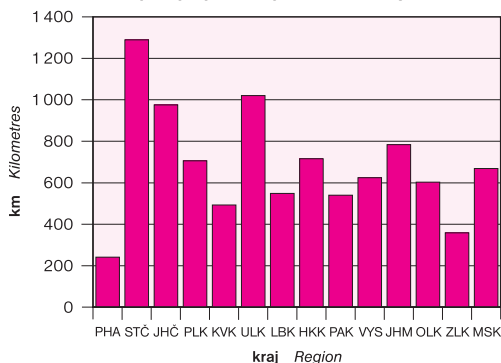
PROVOZNÍ DÉLKA TRATÍ
LENGTH OF OPERATIONAL RAIL LINES



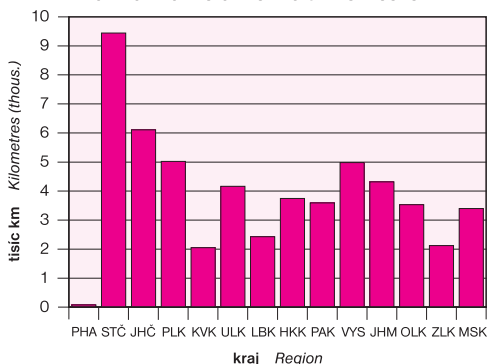
DÉLKA SILNIC A DÁLNIC
LENGTH OF ROADS AND MOTORWAYS



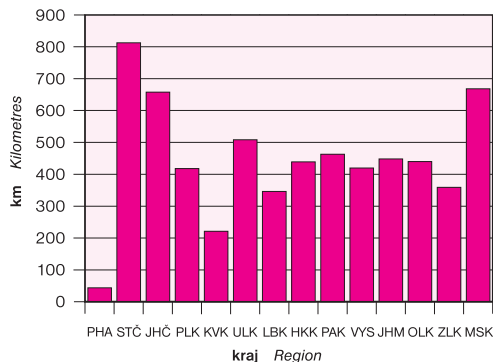
PROVOZNÍ DÉLKA ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ
LENGTH OF OPERATIONAL RAIL LINES



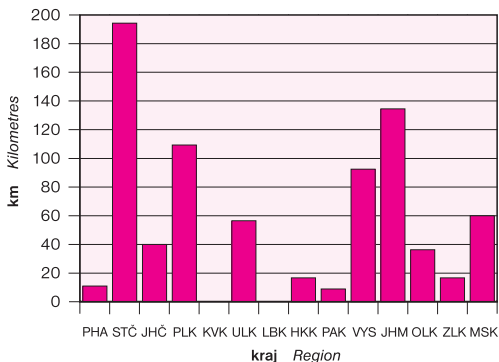
DÉLKA SILNIC I. – III. TŘÍDY
LENGTH OF ROADS OF 1ST TO 3RD CLASSES



DÉLKA SILNIC I. TŘÍDY
LENGTH OF ROADS OF 1ST CLASS



DÉLKA DÁLNIC V PROVOZU
LENGTH OF MOTORWAYS IN OPERATION



Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

19 - 1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		41 873	40 064	38 944	38 610		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	284 021	267 444	262 886	264 532	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	240 301	225 906	220 100	221 430	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	236 696	222 648	217 010	218 578	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	64 452	61 499	59 842	61 572	CZK mil.	Wages, excl. other personnel costs
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	22 351	22 686	22 657	23 172	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	22 692	23 018	22 980	23 475	CZK	Average gross monthly wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	512 957	543 574	547 580	575 238	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	443 254	454 000	452 271	481 334	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	308 370	324 396	323 289	342 302	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	134 884	129 605	128 981	139 032	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	30,4	28,5	28,5	28,9	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	475	485	491	526	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	28 875	21 740	19 801	25 096	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	559 267	537 802	548 815	559 505	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	346 560	334 975	326 886	331 924	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	9 893	10 369	9 896	9 971	CZK mil.	Inventories

**19 - 2. Základní ukazatele dopravy a skladování
(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic indicators of transportation and storage
(enterprises with 250+ employed persons)**

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		97	99	102	104		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	144 733	128 976	127 302	126 680	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	138 540	122 989	119 656	118 865	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	136 134	120 947	117 717	116 917	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	43 109	39 110	38 310	38 774	CZK mil.	Wages, excl. other personnel costs
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	25 931	26 500	26 681	27 184	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	26 389	26 947	27 120	27 637	CZK	Average gross monthly wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	235 195	258 391	267 088	274 982	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	181 486	187 374	187 787	198 472	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	111 375	123 474	125 785	132 515	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	70 110	63 901	62 002	65 958	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	38,6	34,1	33,0	33,2	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	484	495	487	521	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	10 259	9 183	5 422	8 811	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	366 087	348 925	357 316	359 934	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	263 722	248 805	240 618	242 193	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	4 937	5 785	5 572	5 568	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 3. Výkony železniční dopravy
Rail transport outputs

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby (tis.)	164 802	172 801	174 486	176 051	176 624	<i>Passengers transported (thous.)</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	6 591	7 265	7 601	7 797	8 298	<i>Passenger-kilometres (mil.)</i>
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	40	42	44	44	47	<i>Average transport distance (km)</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	82 900	82 968	83 957	91 564	97 280	<i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i>
v tom přeprava:						<i>Transport</i>
vnitrostátní	37 078	37 054	37 270	40 656	42 069	<i>National</i>
mezinárodní	45 822	45 914	46 687	50 908	55 211	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	19 746	19 099	18 812	18 604	18 838	<i>Exports</i>
dovoz	18 790	18 698	20 318	23 372	27 486	<i>Imports</i>
transit přes ČR	7 287	8 117	7 557	8 932	8 886	<i>Transit through the CR</i>
Přepravní výkony celkem (mil. ttkm)	13 770	14 266	13 965	14 574	15 261	<i>Tariff tonne-kilometres, total (mil.)</i>
v tom přeprava:						<i>Transport</i>
vnitrostátní	5 714	5 839	5 544	5 617	5 534	<i>National</i>
mezinárodní	8 056	8 427	8 421	8 957	9 727	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	3 989	3 895	3 781	3 701	3 867	<i>Exports</i>
dovoz	2 069	2 159	2 518	3 078	3 683	<i>Imports</i>
transit přes ČR	1 998	2 373	2 122	2 178	2 177	<i>Transit through the CR</i>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	166	172	166	159	157	<i>Average transport distance, total (km)</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

19 - 4. Vybrané ukazatele železniční dopravy
Selected indicators of rail transport

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	123 674	126 061	127 109	125 790	125 736	<i>Train-kilometres, total (thous.)</i>
z toho trakce lokomotiv:						<i>Locomotives</i>
elektrických	46 227	48 087	46 237	44 537	44 066	<i>Electric traction</i>
motorových	6 926	5 825	4 724	4 294	3 720	<i>Diesel traction</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Hrubé výkony celkem (mil. hrtkm)	31 080	35 540	31 300	33 764	34 379	<i>Gross tonne-kilometres, total (mil.)</i>
z toho trakce lokomotiv:						<i>Locomotives</i>
elektrických	24 406	30 328	26 245	27 276	28 148	<i>Electric traction</i>
motorových	6 672	5 211	5 054	6 486	6 229	<i>Diesel traction</i>
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	30 001	36 591	29 763	29 600	31 560	<i>Train-kilometres, total (thous.)</i>
z toho trakce lokomotiv:						<i>Locomotives</i>
elektrických	22 434	29 942	24 238	22 720	24 732	<i>Electric traction</i>
motorových	7 547	6 639	5 517	6 867	6 816	<i>Diesel traction</i>

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 5. Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí
Exports and imports by the rail freight transport by type of goods

v tis. t

Thousand tonnes

Druhy věcí	Vývoz Exports		Dovoz Imports		Commodity
	2014	2015 ¹⁾	2014	2015 ¹⁾	
Celkem	18 604	18 838	23 372	27 486	Total
v tom:					
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 643	1 671	564	490	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	4 543	3 130	3 911	3 142	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	269	282	6 863	6 776	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	224	239	29	36	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	257	284	120	132	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	1 009	1 330	1 918	2 317	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	794	812	1 666	1 714	Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	294	309	177	74	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	1 338	1 158	1 527	1 572	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	6	7	6	5	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	783	830	73	72	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n.	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	1 671	1 422	217	211	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0		0		Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	20	38	47	24	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n.	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	1 250	4 999	2 066	8 563	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoli důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01-16	4 350	2 325	4 081	2 354	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01-16
Jiné věci j. n.	154	3	106	3	Other goods n.e.c

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 6. Výkony silniční dopravy
Road transport outputs

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby (tis.)	372 548	344 988	337 978	349 515	350 920	<i>Passengers transported (thous.)</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	10 336	9 015	9 026	10 010	9 996	<i>Passenger-kilometres (mil.)</i>
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	28	26	27	29	28	<i>Average transport distance (km)</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	355 911	339 314	351 517	386 243	438 906	<i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	301 453	281 398	289 146	324 129	375 106	<i>National</i>
mezinárodní	54 458	57 916	62 371	62 114	63 800	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	21 019	22 116	25 030	26 132	27 116	<i>Exports</i>
dovoz	18 705	18 436	20 028	19 923	22 282	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	14 734	17 364	17 313	16 059	14 403	<i>Cross-trade transport (incl. transit through the CR and cabotage)</i>
podle způsobu provozování						<i>By the way of operation</i>
v tom:						
na cizí účet	253 144	241 423	245 042	282 688	322 671	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	102 767	97 891	106 475	103 555	116 236	<i>On own account</i>
Přepravní výkony celkem (mil. tkm)	51 832	51 228	54 893	54 092	58 714	<i>Tonne-kilometres, total (mil.)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	14 776	14 414	15 401	16 820	21 183	<i>National</i>
mezinárodní	37 056	36 814	39 492	37 272	37 531	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	12 986	13 142	14 572	14 676	15 299	<i>Exports</i>
dovoz	12 170	12 272	13 268	12 565	13 097	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	11 900	11 400	11 652	10 031	9 135	<i>Cross-trade transport (incl. transit through the CR and cabotage)</i>
podle způsobu provozování						<i>By the way of operation</i>
v tom:						
na cizí účet	47 968	46 347	50 210	49 627	53 135	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	3 865	4 881	4 683	4 465	5 579	<i>On own account</i>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	146	151	156	140	134	<i>Average transport distance, total (km)</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

19 - 7. Silniční nákladní doprava podle druhů věcí

Druhy věcí	Doprava celkem <i>Total transport</i>					
	Přeprava věcí (tis. t) <i>Tonnage of goods transported (thous. t)</i>		Přepravní výkony (mil. tkm) <i>Tonne-kilometres (mil.)</i>		Průměrná přepravní vzdálenost (km) <i>Average transport distance (km)</i>	
	2014	2015 ¹⁾	2014	2015 ¹⁾	2014	2015 ¹⁾
Celkem	386 243	437 118	54 092	57 200	140,0	130,9
v tom:						
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	49 228	50 579	5 079	5 545	103,2	109,6
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	4 615	3 160	292	301	63,3	95,3
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	127 170	155 016	3 874	5 649	30,5	36,4
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	36 198	35 577	7 293	6 945	201,5	195,2
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1 821	1 509	990	742	543,7	491,5
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	13 238	13 503	4 083	3 856	308,5	285,6
Koks a rafinované ropné produkty	7 880	9 537	980	1 109	124,4	116,2
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	11 752	11 980	3 891	4 134	331,0	345,0
Jiné nekovové anorganické produkty	38 071	43 151	4 247	4 719	111,6	109,4
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	23 830	24 882	7 142	7 480	299,7	300,6
Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	10 438	12 219	3 367	2 751	322,6	225,2
Dopravní prostředky a zařízení	15 067	17 725	4 530	4 630	300,7	261,2
Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n.	1 971	2 622	813	760	412,7	289,7
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	17 924	21 891	833	1 166	46,5	53,3
Zásilky, balíky	4 376	5 057	740	730	169,2	144,4
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	9 376	10 792	2 167	2 301	231,1	213,3
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n.	113	131	28	22	246,6	167,4
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	7 202	8 370	2 308	2 671	320,4	319,1
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01–16	5 975	9 418	1 436	1 689	240,3	179,3
Jiné věci j. n.	0	0	0	0	x	x

¹⁾ předběžné údaje

TRANSPORTATION, INFORMATION AND COMMUNICATION

19 - 7. Road freight transport by type of goods

Vnitrostátní doprava		National transport				Commodity
Přeprava věcí (tis. t) Tonnage of goods transported (thous. t)		Přepravní výkony (mil. tkm) Tonne-kilometres (mil.)		Průměrná přepravní vzdálenost (km) Average transport distance (km)		
2014	2015 ¹⁾	2014	2015 ¹⁾	2014	2015 ¹⁾	
324 129	375 304	16 820	21 100	51,9	56,2	Total
42 067	43 331	2 063	2 350	49,0	54,2	<i>Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products</i>
4 372	2 942	204	206	46,7	70,0	<i>Coal and lignite; crude petroleum and natural gas</i>
124 194	152 451	2 722	4 611	21,9	30,2	<i>Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium</i>
29 656	29 495	3 266	3 078	110,1	104,4	<i>Food products, beverages and tobacco</i>
762	764	72	78	94,1	102,5	<i>Textiles and textile products; leather and leather products</i>
7 591	8 222	685	766	90,2	93,2	<i>Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media</i>
7 044	8 054	534	646	75,8	80,2	<i>Coke and refined petroleum products</i>
6 271	6 855	602	797	96,1	116,2	<i>Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel</i>
33 857	38 779	2 019	2 515	59,6	64,9	<i>Other non-metallic mineral products</i>
15 495	16 278	1 221	1 505	78,8	92,5	<i>Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
6 840	9 081	523	525	76,4	57,8	<i>Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks</i>
9 390	11 470	637	706	67,8	61,6	<i>Transport equipment</i>
1 104	1 819	126	188	114,3	103,2	<i>Furniture; other manufactured goods n.e.c.</i>
16 976	20 957	485	858	28,6	40,9	<i>Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes</i>
3 760	4 702	428	551	113,8	117,1	<i>Postal items, parcels</i>
6 652	8 127	549	696	82,5	85,7	<i>Equipment and material utilised in the transport of goods</i>
53	116	4	7	76,9	62,1	<i>Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.</i>
4 209	4 852	370	507	87,8	104,5	<i>Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together</i>
3 838	7 009	312	508	81,3	72,5	<i>Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01–16</i>
0	0	0	0	x	x	<i>Other goods n.e.c</i>

¹⁾ Preliminary data.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 8. Motorová a přípojná vozidla
Motor vehicles and trailers

Ukazatel	2010	2012 ¹⁾	2013	2014	2015	Indicator
Osobní automobily vč. dodávkových	4 496 232	4 706 325	4 729 185	4 833 386	5 115 316	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	584 921	595 438	593 439	608 711	646 792	Lorries
Silniční tahače nákladní	13 045	8 717	7 626	6 621	5 283	Road tractors
Návěsy	53 637	50 129	49 752	52 183	53 815	Semi-trailers
Přívěsy nákladní a speciální	278 137	336 914	345 742	374 050	405 908	Cargo and special trailers
Autobusy a mikrobusesy	19 653	19 882	19 619	19 808	19 950	Buses, coaches and minibuses
Motocykly	924 291	976 911	977 197	998 816	1 046 467	Motorcycles

¹⁾ údaje k 1. 7. 2013

¹⁾ Data as at 1 July 2013.

19 - 9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy
Inland freight water transport outputs

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Přeprava věcí celkem (tis. t)	1 642	1 766	1 618	1 780	1 853	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	371	410	236	538	684	National
mezinárodní	1 271	1 356	1 383	1 242	1 170	International
z toho:						
vývoz	276	257	234	173	118	Exports
dovoz	167	159	137	91	44	Imports
Přepavní výkony celkem (mil. tkm)	679	669	693	656	585	Tonne-kilometres, total (mil.)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	16	16	6	15	25	National
mezinárodní	663	654	687	641	560	International
z toho:						
vývoz	172	160	137	120	79	Exports
dovoz	111	109	84	64	28	Imports
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	413,7	379,1	428,6	368,8	315,6	Average transport distance, total (km)

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

19 - 10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy
Outputs of the crude petroleum transport via pipelines

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Přeprava ropy celkem (tis. t)	11 205	11 392	10 266	12 029	11 040	Tonnage of crude petroleum transferred, total (thous. t)
Přepavní výkony celkem (mil. tkm)	2 191	1 907	1 933	2 063	2 023	Tonne-kilometres, total (mil.)
Průměrná přepravní vzdálenost ropy celkem (km)	196	167	188	171	183	Average crude petroleum transport distance, total (km)

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 11. Výkony letecké dopravy
Air transport outputs

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Počet letů celkem	95 617	85 259	72 937	71 483	62 227	Number of flights, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	4 361	13 000	6 599	8 525	8 956	National
mezinárodní	91 256	72 259	66 338	62 958	53 271	International
Nalétané hodiny celkem	190 784	154 308	151 721	142 889	127 207	Hours flown, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	4 785	5 466	4 614	3 650	3 489	National
mezinárodní	185 999	148 842	147 107	139 239	123 718	International
Nalétané km celkem (tis.)	105 926	107 996	105 156	102 913	97 463	Kilometres flown, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	1 098	1 128	4 174	5 056	5 530	National
mezinárodní	104 828	106 868	100 982	97 857	91 933	International
Přepravené osoby celkem (tis.)	7 466	6 420	6 155	5 623	5 393	Passengers transported, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	80	24	25	30	26	National
mezinárodní	7 386	6 396	6 130	5 593	5 367	International
Přepavní výkony celkem (tis. oskm)	10 902 009	10 611 576	9 603 871	9 756 617	9 701 000	Passenger-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	20 565	7 469	7 404	8 770	8 000	National
mezinárodní	10 881 443	10 604 107	9 596 467	9 747 847	9 693 000	International
Přeprava věcí celkem (t)	13 572	9 025	8 923	9 057	5 790	Tonnage of goods transported, total (t)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	520	17	138	149	20	National
mezinárodní	13 052	9 008	8 785	8 908	5 770	International
Přepavní výkony celkem (tis. tkm)	22 379	16 574	24 324	35 037	31 082	Tonne-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	144	5	2	10	7	National
mezinárodní	22 235	16 569	24 322	35 027	31 075	International

19

19 - 12. Výkony letišť v České republice
Outputs of airports in the Czech Republic

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Odbavené osoby celkem (tis.)	12 352	11 835	11 958	12 143	12 815	Passengers checked in, total (thous.)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní ²⁾	206	91	83	89	108	National ²⁾
mezinárodní ²⁾	12 037	11 652	11 809	11 991	12 564	International ²⁾
Odbavený náklad celkem (t)	65 620	58 707	58 147	58 312	58 445	Cargo handled, total (t)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní	1 063	844	836	314	112	National
mezinárodní	64 557	57 863	57 311	57 998	58 333	International

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ od roku 2012 není v počtu cestujících ve vnitrostátním a mezinárodním provozu zahrnut přímý tranzit

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Since 2012 the numbers of passengers of national and international traffic have not included those passing through direct transit.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 13. Vybrané údaje – poštovní služby

Selected data on postal services

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Ukazatel	2013	2014	2015	Indicator
Počet provozoven	3 474	3 629	3 832	Number of post offices
Poštovní schránky	22 106	21 971	21 698	Pillar boxes
Dodávací schránky	58 543	56 861	57 202	Delivery boxes
Poštovní přihrádky	64 469	63 184	62 173	PO boxes
Samoobslužné automaty	-	10	15	Self-service kiosks
Poštovní zásilky celkem (tis.)	893 321	735 990	684 151	Postal items, total (thous.)
z toho:				
Poštovní zásilky do 2 kg	504 381	442 893	392 216	Postal items up to 2 kg
Poštovní balíky celkem	1 755	2 232	2 522	Postal parcels, total
z toho poštovní balíky do 10 kg	1 521	1 290	1 079	Postal parcels up to 10 kg
Doporučené zásilky celkem	89 257	88 514	84 671	Registered items, total
z toho doporučené zásilky do 2 kg	89 236	88 472	84 647	Registered items up to 2 kg
Cenné zásilky celkem	5 609	4 723	3 170	Valuable items, total
z toho cenné zásilky do 10 kg	5 467	4 632	3 116	Valuable items up to 10 kg
Expresní zásilky	27 748	29 527	36 872	Express items
Adresné reklamní zásilky	161 967	147 688	138 536	Promotional items to addressee
Jiné poštovní zásilky	62	20 301	26 065	Other postal items
Dodání peněžní částky poštovním poukazem (tis.)	52 751	66 063	61 588	Delivery of money by money order (thous.)

**19 - 14. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti
(právnícké a fyzické osoby)**

Basic indicators of information and communication (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		35 261	35 652	35 520	36 424		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	112 655	115 384	116 580	118 593	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	91 276	93 392	94 473	96 405	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	89 179	91 491	92 410	94 372	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	47 660	52 069	51 802	54 725	CZK mil.	Wages, excl. other personnel costs
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	43 513	46 461	45 694	47 305	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	44 536	47 427	46 714	48 324	CZK	Average gross monthly wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	343 463	342 285	334 646	344 878	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	323 391	319 321	313 809	320 627	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	173 604	172 679	171 775	173 177	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	149 786	146 642	142 034	147 449	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	46,3	45,9	45,3	46,0	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	1 330	1 271	1 218	1 243	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	34 141	29 563	25 994	25 992	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	363 766	345 237	346 604	373 840	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	142 974	125 011	115 508	133 508	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	10 081	9 027	8 878	8 930	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

**19 - 15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti
(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic indicators of information and communication
(enterprises with 250+ employed persons)**

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		49	51	57	54		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	39 556	39 314	40 897	40 688	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	38 837	38 666	40 138	40 049	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	38 278	38 272	39 687	39 548	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	23 578	26 004	26 680	27 373	CZK mil.	Wages, excl. other personnel costs
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	50 592	56 043	55 392	56 958	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	51 331	56 621	56 022	57 680	CZK	Average gross monthly wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	187 714	178 511	172 608	170 252	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	180 167	168 737	164 002	160 887	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	84 698	83 146	81 288	78 430	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	95 470	85 592	82 714	82 457	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	53,0	50,7	50,4	51,3	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	2 414	2 177	2 023	2 027	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	24 429	17 253	13 871	11 274	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	253 654	218 684	219 073	237 776	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	117 281	97 793	87 821	106 019	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	3 934	2 932	2 911	2 998	CZK mil.	Inventories

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 16. Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of telecommunications (legal and natural persons)

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		888	885	954	1 010		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	21 261	18 722	18 191	18 189	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	20 416	17 925	17 310	17 303	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	19 967	17 627	17 072	17 089	persons	Average registered number of employees (FTE)
Mzdy bez OON	mil. Kč	10 795	10 251	9 326	9 761	CZK mil.	Wages, excl. other personnel costs
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	44 063	47 659	44 899	47 013	CZK	Average gross monthly wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	45 052	48 463	45 524	47 600	CZK	Average gross monthly wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	129 105	115 060	106 328	105 821	CZK mil.	Sales (revenues), total
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	125 024	109 581	100 941	100 678	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	58 953	54 464	51 864	54 135	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	66 071	55 117	49 077	46 543	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	52,8	50,3	48,6	46,2	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	3 108	2 944	2 698	2 559	CZK thous.	Value added per employed person
Výsledek hospodaření po zdanění	mil. Kč	19 527	13 613	11 347	9 575	CZK mil.	Profit/loss after taxation
Aktiva celkem	mil. Kč	200 119	174 335	172 710	164 256	CZK mil.	Assets, total
z toho:							
dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně	mil. Kč	107 950	90 343	82 719	72 178	CZK mil.	Tangible fixed assets at net book value
zásoby	mil. Kč	2 945	2 270	2 168	2 254	CZK mil.	Inventories

A. PENĚŽNICTVÍ A POJIŠŤOVNICTVÍ

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převažující činností patří podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce K – Peněžnictví a pojišťovnictví:

64 – Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování

65 – Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení

66 – Ostatní finanční činnosti.

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních zjišťování, pouze u některých ukazatelů byly využity informace ze čtvrtletních zjišťování. Statistická šetření v podnicích s převažující činností finanční zprostředkování jsou plošná, zahrnují všechny subjekty zapsané do obchodního rejstříku bez ohledu na počet zaměstnanců.

Poznámky k tabulkám**Tab. 20-1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí**

Tabulka obsahuje vybrané finanční ukazatele za instituce zařazené do skupiny 64.1 CZ-NACE. Jedná se o obchodní banky, spořitelny, Českou národní banku. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro banky.

Tab. 20-2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí

V tabulce jsou informace charakterizující podniky zapsané do obchodního rejstříku a zařazené do skupin 64.1, 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2 a 66.3 CZ-NACE. Patří sem zejména investiční fondy a investiční společnosti, úvěrní a spořitelni družstva, finanční leasingové společnosti, factoringové společnosti, obchodníci s cennými papíry, pojišťovací zprostředkovatelé a ostatní nebankovní peněžní instituce. Tyto subjekty vedou účetnictví podle účtové osnovy pro banky nebo pro podnikatele.

Tab. 20-3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí

Do této tabulky jsou zařazeny informace o podnikatelských subjektech zařazených do skupin 65.1 a 65.2 CZ-NACE, tedy pojišťovny specializované na životní pojištění, na různé druhy neživotních pojištění či pojišťovny smíšené (poskytující jak životní, tak neživotní pojištění) a zajišťovny. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro pojišťovny.

Tab. 20-4. Základní ukazatele penzijních společností a fondů

Penzijní společnosti provozující důchodové spoření a doplňkové penzijní spoření jsou zařazeny do skupiny 66.3 CZ-NACE a vedou účetnictví podle účetní osnovy pro banky.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/financni_zprostredkovani

B. OSTATNÍ TRŽNÍ SLUŽBY

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převážující činností patří do následujících sekcí Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE):

L – Činnosti v oblasti nemovitostí

M – Profesní, vědecké a technické činnosti

N – Administrativní a podpůrné činnosti

P – Vzdělávání

Q – Zdravotní a sociální péče

R – Kulturní, zábavní a rekreační činnosti

S – Ostatní činnosti

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních zjišťování. Plošné šetření se provádí zpravidla v podnicích s více než 20 zaměstnanci, údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců jsou zjišťovány výběrovým šetřením. Šetření P4-01 (malých ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví), které bylo zdrojem dat pro roky 2005–2009, bylo od roku 2010 zrušeno a data jsou modelována z administrativních dat.

Poznámky k tabulkám

Tab. 20-5. až 20-10. **Ostatní tržní služby**

V tabulkách jsou uvedeny základní ukazatele za subjekty zařazené do sekcí L, M, N, P, Q, R a S klasifikace CZ-NACE. Údaje v tabulkách zahrnují informace jak o právnických osobách zapsaných do obchodního rejstříku, tak i o fyzických osobách podnikajících na základě živnostenského či jiného oprávnění. Do ostatních tržních služeb jsou zařazeny pouze subjekty hospodařící za účelem zisku. Část subjektů zařazených do sekcí P, Q a R patří do nepodnikatelské sféry (organizační složky státu, příspěvkové organizace částečně financované ze státního či územních rozpočtů a neziskové organizace) a údaje za ně jsou uvedeny v samostatných kapitolách ročenky.

Definice ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 19. Doprava, informační a komunikační činnosti.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/sluzby_stat

20. MARKET SERVICES

A. FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES

This subchapter presents basic information on enterprises, principal activity of which classifies them according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section K – Financial and insurance activities:

64 – Financial service activities, except insurance and pension funding

65 – Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security

66 – Activities auxiliary to financial services and insurance activities

The data included in this subchapter were obtained from annual surveys; only for some indicators information from quarterly surveys was used. The statistical surveys taken in enterprises with financial intermediation as their principal activity are of the exhaustive type and cover all incorporated entities irrespective of the number of employees.

Notes on Tables

Table 20-1 Basic indicators of banking financial institutions

Selected financial indicators on institutions classified to the CZ-NACE group 64.1 are presented. The institutions covered are commercial banks, savings banks, and the Czech National Bank. The financial indicators are defined according to the chart of accounts for banks.

Table 20-2 Basic indicators of non-banking financial institutions

The table provides information characterizing incorporated enterprises classified to the CZ-NACE groups 64.1, 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2, and 66.3. It particularly covers investment funds, investment companies, credit and saving cooperatives, financial leasing companies, factoring companies, stockbrokers, insurance brokers, and other non-banking financial institutions. These entities keep accounts according to the chart of accounts for banks or entrepreneurs.

Table 20-3 Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

The table includes information on enterprises classified to the CZ-NACE groups 65.1 and 65.2, i.e. insurance companies specialized in life insurance, various kinds of non-life insurance, or combined insurance companies (providing both life and non-life insurance) and reinsurance companies. The financial indicators are defined according to the chart of accounts for insurance companies.

Table 20-4 Basic indicators of pension companies and funds

Pension companies operating pension saving and supplementary pension saving are classified to the CZ-NACE group 66.3 and keep their accounts according to the chart of accounts for banks.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/financial_data_ekon

B. OTHER MARKET SERVICES

This subchapter presents basic information on enterprises, principal activity of which classifies them to the following CZ-NACE sections:

L – Real estate activities

M – Professional, scientific and technical activities

N – Administrative and support service activities

P – Education

Q – Human health and social work activities

R – Arts, entertainment and recreation

S – Other service activities

The data included in this subchapter were obtained from annual surveys. As a rule, enterprises with 20+ employees are covered all and data on enterprises with a lower number of employees are obtained by a sample survey. The “P4-01” survey (among small businesses of selected production industries) was cancelled in 2010 and data are modelled from the administrative data.

Notes on Tables

Tables 20-5 to 20-10 Other market services

The tables contain basic indicators on businesses classified to the following CZ-NACE sections: L, M, N, P, Q, R, and S. The data in tables include information on incorporated legal persons as well as natural persons doing business on the basis of the trade licence or other authorization. Only businesses, which operate primarily for the purpose of making a profit are included in other market services. Part of businesses classified to the sections P, Q, and R belong to the non-business sphere (organizational units of the state, semi-budgetary organizations partially funded from the state budget or local government budgets, and non-profit organizations) and data on them can be found in other chapters of the Statistical Yearbook of the CR.

Definitions of indicators are stated in Chapter 19 Transportation, Information and Communication.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/services_stat

20 - 1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí
Basic indicators of banking financial institutions

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		42	45	46	45		<i>Active enterprises, total</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	39 610	41 314	40 772	40 432	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	23 294	26 939	24 321	25 272	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	49 007	54 338	49 709	52 087	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Finanční výnosy	mil. Kč	866 178	1 210 427	983 642	763 177	CZK mil.	<i>Financial revenues</i>
z toho úroky výnosové	mil. Kč	177 514	176 971	159 862	165 541	CZK mil.	<i>Interest received</i>
Finanční náklady	mil. Kč	716 228	1 041 264	744 855	546 685	CZK mil.	<i>Financial expenses</i>
z toho úroky nákladové	mil. Kč	65 679	64 829	49 625	48 835	CZK mil.	<i>Interest paid</i>
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	50 191	49 759	47 657	46 530	CZK mil.	<i>Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December</i>

20 - 2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí
Basic indicators of non-banking financial institutions

Ukazatel	Měříci jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		2 825	2 645	2 670	2 763		<i>Active enterprises, total</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	14 628	15 691	16 182	16 468	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	7 271	8 159	7 562	8 115	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	41 422	43 332	38 943	41 064	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Finanční výnosy	mil. Kč	105 360	129 014	147 982	186 178	CZK mil.	<i>Financial revenues</i>
Tržby za prodej zboží	mil. Kč	19 110	18 724	16 733	29 379	CZK mil.	<i>Sales of goods</i>
Přijaté splátky z finančního leasingu	mil. Kč	64 598	38 982	28 730	24 894	CZK mil.	<i>Received payments from financial leasing</i>
Finanční náklady	mil. Kč	68 011	84 897	82 379	88 834	CZK mil.	<i>Financial expenses</i>
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	166 730	184 170	173 814	177 861	CZK mil.	<i>Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December</i>

20 - 3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí
Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		52	54	53	54		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	14 272	14 451	14 217	13 988	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	6 985	7 944	7 296	7 374	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	40 784	45 813	42 765	43 932	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Předepsané hrubé pojistné	mil. Kč	161 127	164 150	166 847	169 075	CZK mil.	Gross premiums (accrual)
z toho z životního pojištění	mil. Kč	71 142	74 446	73 381	72 293	CZK mil.	Life insurance
Náklady na pojistné plnění	mil. Kč	87 596	91 582	107 962	111 409	CZK mil.	Insurance claims
z toho na životní pojištění	mil. Kč	36 778	47 769	53 721	59 501	CZK mil.	Life insurance
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	8 452	8 177	8 339	7 768	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Rezervy na životní pojištění celkem	mil. Kč	248 846	281 181	289 825	287 897	CZK mil.	Life insurance reserves, total
Nově uzavřené pojistné smlouvy	tis.	10 209	11 574	11 874	11 955	thous.	New insurance policies

20 - 4. Základní ukazatele penzijních společností a fondů
Basic indicators of pension companies and funds

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		10	9	10	10		Active enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	446	528	627	550	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	223	295	298	239	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	41 758	46 546	39 584	36 231	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Celkové předepsané příspěvky	mil. Kč	32 601	41 760	46 636	42 429	CZK mil.	Total pension contributions received
Celkové vyplacené dávky	mil. Kč	22 700	34 917	15 470	18 600	CZK mil.	Total paid allowances
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	2 182	2 115	1 981	2 115	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December
Prostředky účastníků celkem k 31. 12.	mil. Kč	216 108	244 513	281 558	315 596	CZK mil.	Funds of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December
Počet účastníků penzijního připojištění celkem k 31. 12.	tis. osob	4 595	5 150	5 043	4 870	thous. persons	Number of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December

20 - 5. Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators in other market services (legal and natural persons)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	Unit	Indicator
Aktivní podniky celkem		360 952	369 941	366 338	371 656		Active enterprises, total
Zaměstnané osoby ve fyzických osobách z toho:	osoby	736 443	770 145	785 061	807 107	persons	Employed persons, total (headcount)
pracující majitelé	osoby	208 916	218 958	219 193	223 897	persons	Working owners
zaměstnanci	osoby	494 748	518 708	526 433	541 791	persons	Employees
Mzdy bez OON	mil. Kč	131 017	141 755	141 427	148 899	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	22 068	22 774	22 388	22 902	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Tržby celkem	mil. Kč	1 033 244	1 059 015	1 079 765	1 128 188	CZK mil.	Sales, total
z toho za prodej služeb	mil. Kč	915 422	958 496	976 993	1 010 941	CZK mil.	Services
Výkony	mil. Kč	951 788	983 317	1 004 752	1 044 017	CZK mil.	Outputs
Výkonová spotřeba	mil. Kč	562 610	572 290	584 394	595 165	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	389 179	411 027	420 358	448 852	CZK mil.	Value added

20 - 6. Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách
Employed persons and employees in other market services

ve fyzických osobách

Persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2010	2012	2013	2014	CZ-NACE section
	<i>Zaměstnané osoby</i> <i>Employed persons</i>				
Ostatní tržní služby celkem	736 443	770 145	785 061	807 107	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	55 825	60 049	61 282	60 824	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	240 252	247 583	248 281	255 935	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	183 067	196 743	206 867	216 573	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	26 540	26 672	26 164	26 385	Education
Q Zdravotní a sociální péče	143 589	147 819	151 088	154 341	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	29 826	31 733	31 955	31 767	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	56 966	59 195	58 763	60 636	Other service activities
	<i>z toho zaměstnanci</i> <i>Employees</i>				
Ostatní tržní služby celkem	494 748	518 708	526 433	541 791	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	36 454	38 812	38 672	38 298	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	138 217	143 158	142 976	146 731	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	150 429	161 627	169 159	178 345	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	15 951	16 092	15 255	15 449	Education
Q Zdravotní a sociální péče	115 817	119 565	121 173	123 627	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 157	20 094	20 043	19 417	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 406	19 038	18 541	19 321	Other service activities

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

20 - 7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách

Average monthly gross wage of employees in other market services

v Kč/1 fyzická osoba

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2010	2012	2013	2014	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	22 068	22 774	22 388	22 902	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 569	21 738	21 885	22 194	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	31 210	31 600	30 834	31 370	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 400	15 894	15 824	16 170	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	21 643	21 801	22 293	22 781	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 717	23 194	22 832	23 797	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 276	20 453	19 652	20 764	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 221	17 375	17 874	18 294	Other service activities

20 - 8. Tržby v ostatních tržních službách

Sales in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce CZ-NACE	2010	2012	2013	2014	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	1 033 244	1 059 015	1 079 765	1 128 188	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	165 694	181 867	181 688	184 157	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	447 217	426 443	431 467	451 081	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	186 603	205 856	221 935	228 887	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	17 436	17 625	16 895	17 493	Education
Q Zdravotní a sociální péče	121 724	129 144	128 505	138 326	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	58 342	61 718	62 437	64 070	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	35 434	35 394	35 635	42 986	Other service activities

20 - 9. Přidaná hodnota v ostatních tržních službách

Value added in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce CZ-NACE	2010	2012	2013	2014	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	389 179	411 027	420 358	448 852	Other market services, total
z toho v секcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	66 963	76 127	78 312	85 200	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	140 902	143 836	146 147	153 055	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	65 663	68 445	73 983	78 676	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	7 207	6 846	6 415	6 909	Education
Q Zdravotní a sociální péče	69 793	74 292	74 162	81 176	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	24 676	26 280	26 105	27 470	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 712	14 942	14 887	16 028	Other service activities

20 - 10. Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách

Average value added per employed person in other market services

v tis. Kč

CZK thousand

Sekce CZ-NACE	2010	2012	2013	2014	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	528	534	535	556	Other market services, total
z toho v секcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 200	1 268	1 278	1 401	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	586	581	589	598	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	359	348	358	363	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	272	257	245	262	Education
Q Zdravotní a sociální péče	486	503	491	526	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	827	828	817	865	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	241	252	253	264	Other service activities

21. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Statistika informační společnosti má za cíl na jedné straně poskytnout údaje o produkci a nabídce moderních informačních a komunikačních technologií, včetně údajů o investicích, zahraničním obchodu a kvalifikovaných lidských zdrojích v této oblasti, a na druhé straně přinést informace o rozšíření, míře a způsobu využívání těchto technologií a systémů v podnicích, domácnostech, veřejné správě, školství a zdravotnictví.

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jako jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, a to především z ročních šetření o využívání ICT v jednotlivých sektorech společnosti, a dále ze statistik Českého telekomunikačního úřadu, Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-1. a 21-2. Telekomunikační a internetová infrastruktura

Údaje vychází, s výjimkou počtu registrovaných domén, z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu.

Účastníkem veřejně dostupných služeb elektronických komunikací je osoba, která uzavřela s poskytovatelem služby smlouvu o jejich využívání. Údaje v tabulkách zahrnují pouze služby poskytované na maloobchodní úrovni, tzn. služby poskytované koncovým uživatelům.

Účastnická stanice PSTN (*Public Switched Telephone Network*) je soubor technických prostředků vymezený aktivním koncovým bodem veřejné komutované telefonní sítě a jednoznačně určeným ústředním zakončením. Účastnické stanice se dále člení na **bytové a podnikové**. Mezi účastnické stanice se řadí i **veřejné telefonní automaty**.

Účastnická stanice VoIP je hlasová služba poskytovaná prostřednictvím technologie VoIP (*Voice over Internet Protocol*), nazývaná také IP telefonie, která umožňuje přenos hlasu po datových sítích, založených na přepojování paketů a přenosu signálu prostřednictvím protokolu IP. Hlasové služby prostřednictvím technologie VoIP tvoří alternativu k hlasovým službám, poskytovaným prostřednictvím klasické pevné telefonní sítě, založené na propojování okruhů (komutovaná síť). Počet VoIP účastnických stanic odpovídá počtu aktivních geografických čísel, tj. počtu čísel využívaných účastníky.

Účastnická stanice veřejné pevné telefonní sítě zahrnuje veřejně dostupné telefonní služby poskytované prostřednictvím PSTN linek (dříve hlavní telefonní stanice) i VoIP linek.

SIM karta je účastnická karta, která slouží pro identifikaci účastníka ve veřejné mobilní telefonní síti. SIM karty zahrnují jak **předplacené (pre-paid) karty**, kdy zákazník neuzavírá s poskytovatelem žádnou smlouvu, pouze předem zaplatí určitou částku, ze které mu poskytovatel postupně odečítá platby za poskytnuté služby, tak i **tarifní (post-paid) karty**, kdy zákazníci mají s operátorem uzavřenou smlouvu, na jejímž základě platí za služby podle měsíčního vyúčtování.

Za **aktivní předplacené SIM karty** se považují pouze ty, které byly minimálně jednou za poslední tři měsíce použity pro originaci nebo terminaci volání, odeslání SMS, MMS nebo pro datové služby.

Za **širokopásmový přístup k síti internet (broadband)** se považuje přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi (*download*). Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL** (*Digital Subscriber Line*) umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL a VDSL, které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášejících k uživateli (*download*) vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele (*upload*).

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize** (CATV) – počet přístupů je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

FTTx (*Fiber To The x*) – obecné označení pro všechny typy širokopásmové síťové architektury, které využívají optické vlákno.

Širokopásmový **bezdrátový** přístup k síti internet zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové linky jak v licencovaných kmitočtových pásmech (běžně využívány technologiemi kategorie FWA), tak i v nelicencovaných kmitočtových pásmech (nejčastěji na bázi technologie WiFi).

FWA (Fixed Wireless Access) – označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL (Wireless Local Loop)**.

WiFi – širokopásmové připojení prostřednictvím rádiové sítě s využitím technologie podle standardu IEEE 802.11. Někdy je tento typ připojení označován také jako WLAN (*Wireless Local Access Network*).

Širokopásmový **mobilní přístup** k síti internet zahrnuje připojení prostřednictvím mobilní sítě v rámci standardní hlasové a datové služby (**dočasný/ ad-hoc přístup**) nebo přístup nabízený nezávisle na hlasových službách s možností **trvalé** dostupnosti (**dedicated přístup**). Tento přístup je uskutečněn pomocí SIM nebo datových karet či modemů podle standardu CDMA 2000 (*Code Division Multiple Access*), UMTS (*Universal Mobile Telecommunication System*) nebo LTE (*Long Term Evolution*). Počet standardních (dočasných) přístupů pomocí mobilní sítě je vyjádřen počtem aktivních SIM karet, které využívají ad hoc službu k přístupu k síti internet. Počet trvalých přístupů pomocí mobilní sítě je vyjádřen počtem aktivních SIM nebo datových karet, které využívají trvalou (*dedicated*) službu k přístupu k síti internet.

CDMA 2000 a **UMTS** jsou standardy ITU-2000 pro 3. generaci (3G) mobilních telefonních sítí umožňujících vysokorychlostní přenos dat včetně přístupu k síti internet.

Doména (internetová doména nebo také doménové jméno) je jednoznačné jméno (identifikátor) počítače nebo počítačové sítě připojené k síti internet. Doména druhého řádu, tj. název, se registruje u registrační autority, která je pověřena správou příslušných domén nejvyšší úrovně (*Top Level Domain*), např. .cz nebo .com.

Tab. 21-3. a 21-4. ICT odborníci

Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí na ICT specialisty a na ICT techniky. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu *International Standard Classification of Occupations (ISCO-08)*, jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce (ILO). Vymezení ICT odborníků je provedeno na základě níže uvedených tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a ILO:

ICT specialisté:

- 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií;
 - 251 Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací;
 - 252 Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí;
- 133 Řídící pracovníci v oblasti informačních a komunikačních technologií;
- 2434 Specialisté v oblasti prodeje informačních a komunikačních technologií;
- 2152 Inženýři elektroniky;
- 2153 Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací).

ICT technici:

- 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií;
 - 351 Technici provozu a uživatelské podpory informačních a komunikačních technologií a příbuzní pracovníci;
 - 352 Technici v oblasti telekomunikací a vysílání;
- 7422 Mechanici a opraváři informačních a komunikačních technologií.

Data za **počty ICT odborníků** (tab. 21-3.) pocházejí z VŠPS (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Jelikož v roce 2011 došlo při vymezení ICT odborníků k přechodu na výše uvedenou klasifikaci CZ-ISCO, nejsou data od roku 2011 plně srovnatelná s předchozími lety. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

Data za **mzdy ICT odborníků** (tab. 21-4.) pocházejí ze strukturální mzdové statistiky a jsou k dispozici ve srovnatelné časové řadě až od referenčního roku 2011, kdy jsou dopočítávány na celkovou populaci zaměstnaných osob v České republice. Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice v členění podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO lze získat v kapitole 10. Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám 10-4. a 10-5.

Tab. 21-5. a 21-6. Investice do ICT vybavení a softwaru

Pod pojmem investic do ICT vybavení a softwaru se v těchto tabulkách rozumí tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51), jež zahrnuje pořízení fixních aktiv (P.511) a náklady na převod vlastnictví nevyroběných aktiv (P.512) do následujících skupin CZ-CPA:

ICT vybavení:

- 26.2 Počítače a periferní zařízení;
- 26.3 Komunikační zařízení;
- 26.4 Spotřební elektronika.

Software:

- 58.2 Vydávání softwaru;
- 62.0 Služby v oblasti programování a poradenství a související služby;
- 63.1 Zpracování dat, hosting a související služby; obsah webových portálů.

V roce 2014 došlo v rámci revize národních účtů podle nového mezinárodního Standardu národního účetnictví ESA 2010 ke změně pojetí investic v oblasti informačních a komunikačních technologií. Změna pojetí, která znamenala významný nárůst investic v této oblasti, byla zpětně promítnuta do celé sledované časové řady.

Jedná se především o zahrnutí výdajů na drobný majetek, jako jsou chytré telefony, notebooky nebo tablety, které se používají ve výrobním procesu po dobu delší než jeden rok, do investic (kapitalizace drobného majetku). Podle předchozího standardu národního účetnictví ESA 1995 byly tyto výdaje považovány za mezispotřebu. V rámci revize národních účtů došlo i k zpřesnění výpočtu kapitalizace softwaru vyvíjeného ve vlastní režii.

Investice do počítačového a telekomunikačního vybavení se staly součástí nově vzniklé položky nefinančních aktiv: „Prostředky informační a komunikační technologie (AN.1132)“. Software (AN.1173) nově zahrnuje dvě položky, a to „Počítačové programové vybavení“ (AN.11731) a „Databáze“ (AN.11732).

Data pocházejí ze statistik ročních národních účtů. Podrobnější informace lze získat v kapitole 5. Národní účty.

Tab. 21-7. až 21-8. Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami

Zboží a služby v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží a služby**) jsou definovány jako zboží nebo služby, jejichž hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009).

Seznam ICT zboží použitý pro statistiku zahraničního obchodu vychází z Harmonizovaného systému (HS2007), klasifikace zboží používané v mezinárodním obchodě. ICT zboží je pro účely statistiky zahraničního obchodu rozděleno do následujících pěti hlavních kategorií:

- Komunikační zařízení;
- Počítače a periferní zařízení;
- Spotřební elektronika;
- Elektronické součástky;
- Díly a součástky ICT j. n.

Detailní vymezení základních skupin ICT zboží jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ, v sekci Statistiky – Informační technologie – Informační ekonomika pod odkazem Zahraniční obchod s ICT zbožím.

Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat v kapitole 11. Zahraniční obchod.

Z důvodu podstatných změn ve vymezení a obsahu jednotlivých položek ICT zboží v klasifikaci HS2007 proti její předchozí verzi z roku 2002 (HS 2002), nejsou údaje o zahraničním obchodu s ICT zbožím v členění podle výše uvedených pěti kategorií před rokem 2007 ve statistické ročence publikovány.

Data za vývoz a dovoz ICT služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ u respondentů o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky ICT služeb jsou vymezeny podle Číselníku služeb za rok 2009, jenž obsahuje třímístné numerické kódy služeb na základě mezinárodní klasifikace EBOPS 2002 (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci). ICT služby se dělí do dvou základních kategorií:

- Telekomunikační služby – kód 247;
- Počítačové služby – kód 262 a 263.

Telekomunikační služby zahrnují především transakce mezi českými a zahraničními telekomunikačními operátory za uskutečněné mezinárodní hovory prostřednictvím pevných nebo mobilních telefonních sítí. U vývozu telekomunikačních služeb jde v případě telefonního hovoru ze zahraničí do České republiky o platbu, kterou obdrží český operátor od zahraničního operátora za zprostředkování mezinárodního hovoru. U dovozu telekomunikačních služeb jde v případě telefonního hovoru z České republiky do zahraničí o platbu českého operátora zahraničnímu operátoru za zprostředkování mezinárodního hovoru. Mezi ostatní telekomunikační služby patří i poplatky za přístup k internetu, kabelové televizi a dalším počítačovým sítím včetně poskytování služeb jako je elektronická pošta, videokonference či šíření audiovizuálního signálu po internetu, kabelových sítích nebo prostřednictvím satelitů.

Počítačové služby tvoří především **poradenské služby** v oblasti technického (hardware) a programového (software) vybavení počítačů včetně údržby a opravy tohoto vybavení a služby související se zpracováním dat. Patří sem i nákup a prodej individuálně přizpůsobeného softwaru na zakázku a jeho aplikací (**originální počítačový software**), vč. nákupu a prodeje vlastnických práv k tomuto softwaru nebo licenčních poplatků za používání tohoto softwaru. Dále sem patří nákup a prodej **standardního softwaru** a aplikací dodávaných přes internet, vč. nákupu a prodeje vlastnických práv k tomuto softwaru nebo licenčních poplatků za používání tohoto softwaru. Nepatří sem nákup nebo prodej standardních softwarových balíků dodávaných na fyzických nosičích (CD-ROM, flash disk atd.) nebo jako součást hardwarového vybavení (např. produkty Microsoft, které se považují za zboží a vykazují se v rámci zahraničního obchodu se zbožím. Mezi počítačové služby nepatří ani nákup nebo prodej trvalých licencí k užívání standardních softwarových balíků dodávaných na fyzických nosičích nebo jako součást hardwarového vybavení.

Tab. 21-9. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky

Sektor informační ekonomiky je nové alternativní seskupení ekonomických činností vymezené v rámci revidované Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností ISIC Rev. 4 a definované podle standardů OECD pro ekonomické činnosti zařazené do ICT sektoru a do informačního a mediálního sektoru.

ICT sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících výrobky (technologie) a poskytujících služby, jež jsou primárně určeny ke zpracování, komunikaci a distribuci informací elektronickou cestou, včetně jejich pořízení, ukládání, přenosu a zobrazení.

Informační a mediální sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících, vydávajících a/nebo šířících obsah primárně určený k informování, vzdělávání a/nebo pobavení lidí prostřednictvím masových médií (komunikačních prostředků).

Do sektoru informační ekonomiky se zařazují ekonomické subjekty, jejichž převažující činnosti patří do následujících skupin a tříd CZ-NACE:

Výroba ICT:

- skupina 26.1 – Výroba elektronických součástek a desek;
- skupina 26.2 – Výroba počítačů a periferních zařízení;
- skupina 26.3 – Výroba komunikačních zařízení;
- skupina 26.4 – Výroba spotřební elektroniky;
- skupina 26.8 – Výroba magnetických a optických médií.

Obchod s ICT:

- skupina 46.5 – Velkoobchod s počítači a komunikačním zařízením.

Telekomunikační činnosti:

- skupina 61.1 – Činnosti související s pevnou telekomunikační sítí;
- skupina 61.2 – Činnosti související s bezdrátovou telekomunikační sítí;
- skupina 61.3 – Činnosti související se satelitní telekomunikační sítí;
- skupina 61.9 – Ostatní telekomunikační činnosti.

Služby v oblasti IT:

- skupina 58.2 – Vydávání softwaru;
- třída 62.01 – Programování;
- třída 62.02 – Poradenství v oblasti informačních technologií;
- třída 62.03 – Správa počítačového vybavení;
- třída 62.09 – Ostatní činnosti v oblasti informačních technologií;
- skupina 63.1 – Činnosti související se zpracováním dat a hostingem; činnosti související s webovými portály;
- skupina 95.1 – Opravy počítačů a komunikačních zařízení.

Informační a mediální činnosti:

- skupina 58.1 – Vydávání knih, periodických publikací a ostatní vydavatelské činnosti;
- skupina 59.1 – Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů;
- skupina 59.2 – Pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti;
- skupina 60.1 – Rozhlasové vysílání;
- skupina 60.2 – Tvorba televizních programů a televizní vysílání;
- skupina 63.9 – Ostatní informační činnosti.

Ukazatele v této tabulce byly získány z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví poskytujících detailnější okruh definitivních dat, která jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Podrobnější informace o publikování údajů z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví lze získat v kapitole 15. Průmysl.

Definice ukazatelů zaměstnanosti jsou uvedeny v kapitole 10. Trh práce, metodická náplň finančních ukazatelů je uvedena v kapitole 15. Průmysl a definice ukazatelů tržeb v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

Tab. 21-10. až 21-13. ICT a jejich využívání v podnicích

Údaje vycházejí z **Ročního statistického šetření o využívání ICT v podnikatelském sektoru**. Toto šetření je prováděno na výběrovém vzorku cca 7 tisíc podniků s 10 a více zaměstnanými osobami ve vybraných odvětvích ekonomické činnosti. Výsledky jsou pak dopočítány na celkovou populaci sledovaných podniků.

Referenčním obdobím je leden příslušného roku (např. leden 2016), v případě elektronického obchodování a využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tab. 21-11. až 21-13.) jsou pak data vztažena k celému příslušnému roku (např. rok 2015).

Podniky s interní počítačovou sítí – podniky využívající lokální počítačovou síť, která propojuje alespoň dva počítače za účelem sdílení informací, souborů, interních e-mailů a aplikací v rámci podniku.

Podniky s webovými stránkami – podniky využívající webové stránky, jejichž obsah mohou sami ovlivňovat za účelem oficiální prezentace a nabízení produktů či služeb. Zahrnují se sem i webové stránky společné s jiným právním subjektem. Nezahrnují se sem stránky na informačních serverech.

Úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu – podání, která jsou vyřizována bez nutnosti použití papírové formy dokladů a osobní návštěvy úřadu státní správy.

Elektronické obchodování – nákup nebo prodej (zadání nebo akceptace objednávek) přes internet nebo ostatní počítačové sítě prostřednictvím webových stránek nebo pomoci elektronické výměny dat (EDI), a to bez ohledu na způsob platby nebo realizace dodávky. Nezahrnují se zde nákupy (prodeje) realizované na základě objednávek, které byly připraveny z informací získaných na internetu, ale podány klasickou cestou (telefon, fax, písemná objednávka) nebo prostřednictvím e-mailu.

Tab. 21-14. až 21-17. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby a Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem

Tabulky obsahují údaje výběrového šetření **Statistiky rodinných účtů (SRÚ)**, které sleduje hospodaření domácností a poskytuje informace o výši jejich vydání a struktuře spotřeby. Ze stejného zdroje pocházejí i údaje o vybavenosti domácností pevným a mobilním telefonem – stav ke konci sledovaného roku. Podrobnější metodologické informace o SRÚ a interpretaci jejich výstupů lze získat v kapitole **9. Příjmy a výdaje domácností**.

Tab. 21-18. až 21-26. ICT v domácnostech a jejich využití mezi jednotlivci

Údaje vycházejí z **Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci**, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače (*Computer Assisted Personal Interviewing – CAPI*), a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky.

U údajů za **domácnosti** je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za **jednotlivce** se vztahují k posledním třem měsícům před uskutečněním šetření, kromě údajů o využívání internetu k nakupování (tab. 21-24.) a ve vztahu k veřejné správě (tabulka 21-25.), kde je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Domácnosti s počítačem – zahrnuje všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači. Domácnost osobní počítač vlastnit nemusí, může se jednat o služební počítač, počítač půjčený od přátel apod. Mělo by se však jednat o funkční počítač přítomný doma. Přenosný počítač být stále doma nemusí, lze ho používat např. v práci či ve škole.

Přenosný počítač – jedná se o typ osobního počítače, který lze využívat na různých místech, neboť je lehký (nejčastěji v rozmezí 1–3 kg) a malý. Přenosný počítač lze napojit na elektrickou síť, ale funguje i na vlastní zdroj baterie. Nejčastěji používanými názvy pro přenosný počítač je **notebook**, resp. **laptop**. Za přenosný počítač považujeme i **tablet**, tj. počítač vybavený dotykovou obrazovkou.

Domácnosti s internetem – zahrnuje všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k internetu. Nezáleží na typu používaného zařízení (stolní počítač, přenosný počítač, mobilní telefon, digitální televize, herní konzole nebo jiné zařízení), ani na způsobu připojení.

Vysokorychlostní internet – jedná se o připojení k internetu s rychlostí stahování nad 256 Kb/s.

Způsob připojení domácnosti k internetu – zahrnuje pouze typ připojení domácnosti jako takové dodávané poskytovatelem a nikoli způsob případného sdílení tohoto připojení více počítači v rámci jedné domácnosti.

Domácnosti s dětmi – domácnosti s nezaopatřenými dětmi definovanými jako děti/osoby do skončení povinné školní docházky a poté, nejdéle však do věku 26 let, osoby dále studující (více viz §11 zákona č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění pozdějších předpisů).

Domácnosti důchodců – jsou domácnosti, kde žijí pouze osoby starší 65 let. Může se jednat o domácnosti jednotlivců či domácnosti, kde žije manželský pár, přičemž oba manželé jsou starší 65 let.

Za **jednotlivce používající ICT** (uživatelé mobilního telefonu, počítače nebo internetu) jsou považováni ti jednotlivci, kteří použili tyto technologie alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole apod.) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

Použití internetu – rozumí se jakákoliv aktivní činnost na internetu, např. prohlížení webových stránek, stahování souborů, používání e-mailů, z jakéhokoliv místa (domácnost, škola, práce atd.), pro jakýkoliv účel (soukromý, pracovní atd.), a to jak na počítačích (i přenosných), tak na mobilních telefonech, chytrých telefonech, herních konzolích atd.

Jednotlivci používající internet v mobilu – zahrnuje osoby, které uvedly, že alespoň jedenkrát v posledních třech měsících použily mobilní telefon (smartphone) pro přístup ke službám internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého, či služebního, případně zapůjčeného a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Internetové činnosti – sledovány jsou činnosti na internetu, kterým se respondent věnoval pro **soukromé účely** v posledních třech měsících před šetřením. Pouze u on-line nákupu a použití internetu ve vztahu k veřejné správě je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Jednotlivci využívající na internetu sociální sítě – jedná se o aktivní účast v posledních třech měsících v diskusních fórech nebo chatech, připojování se k zájmovým skupinám v rámci sítě a navazování kontaktů. Sociální

síť je on-line služba, která svým uživatelům umožňuje založení tzv. profilu (vyplnění informací o sobě, nahrání fotografií apod.) a následně pak sdružování se s ostatními uživateli (např. na základě přátelství v reálném životě či společných zájmů a hobby) a komunikaci prostřednictvím této sítě.

Nakupující na internetu – jedná se o osoby, které v posledních 12 měsících zakoupily nebo objednal jakékoliv zboží či služby elektronickou cestou. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží/služby nemusí být placeny přes internet, dodání zboží či služeb je možné on-line (po internetu) nebo off-line (poštou nebo osobně). Za nákup přes internet se nepovažuje pouhé rozhodnutí o uskutečnění nákupu na základě informací získaných přes internet a stejně tak nákupy realizované na základě objednávek, které byly uskutečněny prostřednictvím klasického, ručně psaného a odeslaného e-mailu.

Kategorie vzdělání – údaje pro tuto kategorii jsou publikovány za věkovou skupinu 25 a více let. Mezi jednotlivci ve věku 16–24 let je velmi mnoho studentů, kteří mají nízké nejvyšší dosažené vzdělání, ale ICT využívají velmi intenzivně. Nezapočtení věkové skupiny 16–24 let tak umožňuje přesnější posouzení vlivu vzdělání na využívání ICT.

Student – jednotlivec, který studuje a zároveň je ekonomicky neaktivní, tj. nemůže být klasifikován ani jako zaměstnaný, ani jako nezaměstnaný.

Tab. 21-27. Počítače ve školách v roce 2015

Údaje o vybavenosti škol v České republice informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách.

Z metodologických důvodů jsou celková průměrná čísla za Českou republiku nižší než čísla u jednotlivých stupňů škol. Důvodem je skutečnost, že v mnoha školních budovách probíhá výuka více stupňů škol, a proto jeden počítač bývá často dostupný a započítán pro žáky několika stupňů. Do průměru za všechny stupně škol je však započítán pouze jednou.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/informacni_tehnologie_pm

21. INFORMATION SOCIETY

The information society statistics aim is, on one hand, to provide data on the production and supply of advanced information and communication technologies, including data on investments, external trade, qualified human resources in this field and, on the other hand, on the penetration, rate, and forms of these technologies and systems utilisation in enterprises, households, public administration, education, and health.

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities and processes connected to them, which contribute to the imaging, processing, storage and transmission of information and data in an electronic form.

Data given in this Chapter were acquired, in most cases, from regular statistical surveys of the CZSO, that is, first of all, from annual surveys on the ICT use in respective sectors of the society and, furthermore, from statistics of the Czech Telecommunication Office, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and on the Ministry of Education, Youth and Sports.

Notes on Tables

Table 21-1 and 21-2 Telecommunication and Internet infrastructure

Data are taken from data sources of the Czech Telecommunication Office, except for the number of registered domains.

A **subscriber to publicly accessible services of electronic communications** shall mean a person, which has concluded a contract on the use of such services with a provider. Data in the tables include solely services provided in the retail segment, i.e. services provided to end users.

A **subscriber's PSTN station** is a set of technical means defined by an active end point of the public switched telephone network and unambiguously determined by the telephone exchange ending. The subscribers' stations are further classified as **residential telephone lines** and **business telephone lines**. **Public telephone boxes** or **slot machines** are also counted as subscribers' stations.

A **subscriber's Voice over Internet Protocol (VoIP) telephone station** shall mean voice service provided by means of the VoIP technology also called IP (Internet Protocol) telephony, which enables voice transmission over packet-switched data networks and signal transmission by means of Internet Protocol (IP) packets. Voice services by means of the VoIP technology are an alternative to voice services provided by means of the traditional public switched telephone network. The number of subscriber's VoIP stations corresponds to the number of active geographic numbers, i.e. the number of telephone numbers used by the subscribers.

A **subscriber's telephone station of a public fixed telephone network** includes public accessible telephone services provided by means of public switched telephone network (PSTN) lines (formerly called main telephone stations) and by means of VoIP lines.

The **SIM card** is a subscriber's identification card serving for the identification of the subscriber in the public mobile telephone network. They involve both **prepaid SIM cards**, when the customer does not conclude any contract with the provider and only prepays a certain amount, which the provider deduces payments for services provided from, and **tariff SIM cards**, also called **post-paid SIM cards**, when customers have concluded an agreement with the operator, on the basis of which they pay for services according to monthly invoices.

Only SIM cards, which were used at least once in the last three month for originating and terminating of calls, sending of SMS, MMS, or for data services, are considered to be the **active prepaid SIM cards**.

The **broadband Internet access** is a **permanently** available access to the Internet with nominal speed ≥ 256 kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both natural and legal person, which has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of below mentioned technologies employed for the Internet access. In majority of cases the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing in the retail segment.

The broadband Internet access by means of **Digital Subscriber Line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of the metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are ADSL and VDSL, which feature asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband Internet access by means of a **cable television network (CATV)** in which the number of Internet accesses is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre (FTTx)** includes optical connections of the type of Fibre to the Home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling, and Fibre to the Building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (by a radio network or over a fixed local network, for instance).

Fibre to the x (FTTx) is a general name of all types of the broadband network architecture that applies optical fibre.

The broadband **wireless** Internet access includes the connection by means of a radio line both in licensed frequency bands (in common use by technologies of Fixed Wireless Access (FWA) and in frequency bands with no licence required (most frequently based on the Wireless Fidelity (Wi-Fi) technology).

Fixed Wireless Access (FWA) is the description of fixed wireless access by means of a radio connection. It is characteristic by the permanent and fixed placing of the end point device. Sometimes this alternative is also called Wireless Local Loop (WLL).

WiFi is the broadband connection by means of a radio network using technologies compliant with the standard IEEE 802.11. This type of connection is sometimes called Wireless Local Access Network (WLAN) as well.

The broadband **mobile Internet access** includes the connection by means of mobile telephone networks within standard voice and data services (**temporary / ad hoc access**) or offered as separated from voice services with potential of **permanent** accessibility (**dedicated access**). This access is implemented by means of SIM cards or data cards/modems compliant with the standards of Code Division Multiple Access (CDMA), or Universal Mobile Telecommunication System (UMTS), or Long Term Evolution (LTE). The number of standard (temporary) Internet accesses by means of a mobile network is expressed as the number of active SIM cards which use ad-hoc service of internet access. The number of permanent Internet accesses by means of a mobile network is expressed as the number of active SIM cards or data cards which use the permanent (dedicated) service of Internet access.

CDMA 2000 and **UMTS** are standards of the ITU-2000 for 3rd generation (3G) of mobile networks enabling high-speed data transmission, including the Internet access.

A **domain** (an **Internet domain** or also a **domain name**) is a unique name (identifier) of a computer or a computer network connected to the Internet. The domain of second level, i.e. a domain name is registered at a registrar authorized to administer respective top level domains as .cz or .com, for instance.

Table 21-3 and 21-4 ICT specialists

The occupations of ICT specialists are subdivided into two major groups while their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) the corresponding national classification in the Czech Republic developed on the basis of the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organisation (ILO). The ICT specialists are assigned to the classes, groups, and subgroups of the CZ-ISO based on recommendations of Eurostat and the ILO as follows:

ICT professionals

- 25 Information and communications technology professionals
 - 251 Software and applications developers and analysts
 - 252 Database and network professionals
- 133 Information and communications technology service managers
- 2152 Electronics engineers
- 2153 Telecommunications engineers
- 2434 Information and communications technology sales professionals

ICT technicians

- 35 Information and communications technicians
 - 351 Information and communications technology operations and user support technicians
 - 352 Telecommunications and broadcasting technicians
- 7422 Information and communications technology installers and servicers

The data on the **numbers of ICT professionals** (Table 21-3) come from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (table presents average annual data for given years). Data since 2011 are not fully comparable with data for the previous years because of transition to the ICT professionals' definition by the CZ-ISCO in 2011. Detailed data on the LFSS are available in Chapter 10 Labour Market, Part B.

Data on **wages of the ICT specialists** (Table 21-4) come from the structural wage statistics and are available in a comparable time series since the reference year of 2011 and have been grossed up to the population of the total employed in the Czech Republic. Detailed data on the structural wage statistics broken down according to the Classification of Occupations can be found in Chapter 10 Labour Market, Part A, exactly in notes on Tables 10-4 and 10-5.

Tables 21-5 and 21-6 Investments into ICT equipment and software

Investments into ICT equipment and software in the tables shall mean the gross fixed capital formation (P.51), which includes acquisitions fixed assets (P.511) and expenses for transition of non-produced assets into ownership (P.512) classified to the groups of the Classification of Products by Activity (CZ-CPA) as follows:

ICT equipment

26.2 Computers and peripheral equipment;

26.3 Communication equipment; and

26.4 Consumer electronics

Software

58.2 Software publishing services;

62.0 Computer programming, consultancy and related services; and

63.1 Data processing, hosting and related services; web portals.

In 2014 the calculation of ICT investments was changed within the revision of national accounts according to a new international standard of ESA 2010. This change, which brought an important increase in investments in this field, was implemented back in the whole time series observed.

This means mainly that expenditure on small property as smartphones, notebooks, or tablets, which are used in the production process for a period longer than one year, is included into investments (small property capitalisation). According to the previous standard for national accounts of the ESA 1995 this expenditure was taken as production consumption. The calculation of the own development software capitalisation was also made more precise within the national accounts revision.

Investments into computer and telecommunication equipment became a part of a newly created item of non-financial assets as ICT equipment (AN.1132). Computer software and databases (AN.1173) newly involve two sub-items as follows: Computer software (AN.11731) and Databases (AN.11732).

The data come from the annual national accounts statistics. Detailed information is available in Chapter 5 National Accounts.

Tables 21-7 to 21-8 External trade in ICT goods and services

Goods and services in the field of information and communication technology (hereinafter as the **ICT goods and services**) are defined as goods or services, which core function is to implement or enable communications or information processing, including their electronic transmission and imaging (OECD 2009).

The **list of ICT goods**, that is used for the external trade statistics, is based on the Harmonised System Nomenclature (HS Nomenclature 2007), a classification of goods used for the international trade. ICT goods, for purposes of the external trade statistics, is divided into the five main categories as follows:

communication equipment;

computers and peripheral equipment;

consumer electronics;

electronic components; and

miscellaneous ICT components and goods.

Detailed definitions of main groups of the ICT goods are available on the CZSO web pages in the section Statistics – Information Technology – Information Economy under the link External Trade in the ICT Goods.

Data on exports and imports of the ICT goods come from data outputs of the external trade statistics (External Trade Statistics Database of the CZSO). Detailed information is available in Chapter 11 External Trade.

Due to substantial changes to definitions and content of respective items of the ICT goods in the HS Nomenclature 2007 compared to its previous version of 2002 (HS Nomenclature 2002) the data on external trade in ICT goods broken down by the aforementioned five categories before 2007 are not published in the Statistical Yearbook.

Data on exports and imports of the ICT services come from the CZSO direct survey at respondents on exports and imports of services. Respective items of the ICT services are then defined according to the Classification of Services of 2009, which contains three-digit numerical codes of services based on the international classification of Extended Balance of Payment Services (EBOPS 2002). The ICT services are subdivided into two fundamental categories as follows:

telecommunications services (code 247); and

computer and information services (codes 262, and 263).

Telecommunication services include, first of all, transactions of Czech and foreign telecommunication operators for implemented international calls by means of fixed or mobile telephone networks. In the case of telecommunication services exports the phone call from abroad to the Czech Republic, it is a payment the Czech operator receives from the foreign operator for the arrangement of the international call. In the case of telecommunication services imports the phone call from the Czech Republic to abroad it is a payment the foreign operator receives from the Czech operator for the arrangement of the international call. Other telecommunication services involve payments for the access to the Internet, cable television, and to other computer networks, including providing of services as electronic mail, video conferences, or transmitting of audio-visual signal over the Internet, cable networks, or by means of satellites.

Computer services consist mainly of **consultancy services** in the fields of hardware and software of computers, including maintenance and repairs of both hardware and software and services related to data processing. These involve purchase and sale of tailor-made software and application (**original computer software**), including purchase and sale of ownership rights to such software or licence fees for the software use. Furthermore, it is also purchase and sale of **standard software** and applications supplied over the Internet, including purchase and sale of ownership rights to such software or licence fees for the software use. Computer services does not include purchase and sale of standard software packages supplied on physical media carriers (CD-ROMs, flash disks, etc.), or as a part of hardware (as Microsoft products, for instance), which are considered to be goods and are reported within external trade in goods. Purchase and sale of permanent licences for the use of standard software packages supplied on physical media carriers or as a part of hardware.

Table 21-9 Basic indicators of enterprises of the information economy industries

The **information economy sector** is a new alternative grouping of economic activities defined within the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Revision 4 and according to the OECD standards for economic activities included both in the ICT sector and into the information and media one.

The **ICT sector** is defined as a combination of economic activities of manufacturing products (technology) or providing services primarily dedicated to processing, communication, and distribution of information electronically, including information commissioning, storage, transmission, and imaging.

The **information and media sector** is defined as a combination of economic activities producing, issuing, and/or distributing content primarily dedicated to inform, educate, and/or entertain people by means of mass media (communication means).

The **information economy sector** involves businesses, which dominating activities belong to the CZ-NACE groups and classes as follows:

ICT manufacturing:

- Group 26.1 – Manufacture of electronic components and boards;
- Group 26.2 – Manufacture of computers and peripheral equipment;
- Group 26.3 – Manufacture of communication equipment;
- Group 26.4 – Manufacture of consumer electronics; and
- Group 26.8 – Manufacture of magnetic and optical media.

Trade in ICT:

- Group 46.5 – Wholesale of information and communication equipment.

Telecommunication activities:

- Group 61.1 – Wired telecommunications activities;
- Group 61.2 – Wireless telecommunications activities;
- Group 61.3 – Satellite telecommunications activities; and
- Group 61.9 – Other telecommunications activities.

IT services:

- Group 58.2 – Software publishing;
- Class 62.01 – Computer programming activities;
- Class 62.02 – Computer consultancy activities;
- Class 62.03 – Computer facilities management activities;
- Class 62.09 – Other information technology and computer service activities;
- Group 63.1 – Data processing, hosting and related activities; web portals; and
- Group 95.1 – Repair of computers and communication equipment.

Information and media activities:

- Group 58.1 – Publishing of books, periodicals and other publishing activities;
- Group 59.1 – Motion picture, video and television programme activities;
- Group 59.2 – Sound recording and music publishing activities;
- Group 60.1 – Radio broadcasting;
- Group 60.2 – Television programming and broadcasting activities; and
- Group 63.9 – Other information service activities.

Indicators in these tables were obtained from the annual structural survey of business entities from selected production industries providing a detailed range of final data, which are available at a longer time delay. Detailed information on the publishing of the data from the annual structural survey of business entities from selected production industries is available in Chapter 15 Industry.

Definitions of employment indicators are given in Chapter 10 Labour Market. The methodological content of financial indicators is defined in Chapter 15 Industry, and definitions of sales indicators are in Chapter 18 Trade, Hotels, Restaurants, and Tourism.

Tables 21-10 to 21-13 ICT and their utilisation in enterprises

The data are based on the **annual survey on the ICT utilisation in the business sector**. This survey is carried out on a selected sample of approx. seven thousand enterprises with 10+ employees in selected economic activities. Results are then grossed up to the whole population of the enterprises monitored.

The **reference period** shall mean January of a given year (January 2016, for instance). In the case of e-commerce and the Internet usage in relation to public administration (Table 21-11 to 21-13) the data relate to the whole given year (as to 2015, for instance).

Enterprises with an internal computer network shall mean enterprises using an internal computer network interconnecting at least two computers for the purpose of sharing of information, files, internal emails, and applications within the enterprise.

Enterprises with websites shall mean enterprises using the web pages, which content they may affect themselves for the purposes of official presentation and offering of products and/or services. These also include web pages shared with other legal person. These do not include web pages on information servers (portals).

The **complete electronic submissions for public administration** shall mean submissions which are dealt with any need for a paper-based form of documents and a personal visit to an authority or office of public administration.

Electronic commerce (e-commerce) shall mean purchases or sales (placing or accepting orders) via the Internet or other computer networks through websites or the electronic data interchange (EDI), regardless the method of payment or delivery. Purchases (sales) implemented on the basis of orders prepared from information obtained on the Internet but placed in a traditional way (by phone, fax, or written order) or by electronic mail are not included.

Tables 21-14 to 21-17 Household consumption expenditure on ICT equipment and services and households with a fixed line and a mobile phone

Tables give data from the sample survey of the **Household Budget Survey (HBS)**, which monitors private household economy and provides information on household expenditure and the structure of household consumption. Data on how households are equipped with fixed telephone lines and mobile phones as at the end of the reference year come from the same source as well. Detailed information on the HBS and interpreting of its outcomes can be found in Chapter 9 Household Income and Expenditure.

Tables 21-18 to 21-26 ICT in households and its utilisation by individuals

The data are based on the **Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals**, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals aged 16+ years. In line with the LFSS and ISH methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic.

Concerning data on **households** the existing status in the reference period (2nd quarter of a year monitored) is obtained; data for **individuals** are for the last three months before the survey implementation, except for data on the Internet use for shopping (Table 21-24) and in relation to public administration (Table 21-25) where data are for the reference period of 12 months before the survey implementation.

Households with computer involve all households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members had an access to a personal computer at home. The household does not need to be in possession of the computer (it may be employer's computer, one borrowed from friends, etc.) yet this computer should be functional and located at home. A portable computer may not be permanently located at home, it may be in use at work or at school.

The **portable computer** shall mean a type of the personal computer which can be used at various places because it is lightweight (most often weights from 1 to 3 kilograms) and is small in size. The portable computer can be connected to the grid yet it works supplied from its own batteries. The most often used names for the portable computer are **notebook** or **laptop**, respectively. The **tablet**, a computer equipped with a touchscreen, is also considered a portable computer.

Households with the Internet include all households, which at the time of survey stated, that at least one of the household members had an access to the Internet at home. It does not matter what type is the device used (desktop computer, portable computer, mobile phone, digital TV, game deck, or other device), or the way of connection.

The **broadband Internet access** shall mean an access to the Internet with nominal download speed ≥ 256 kb/s. A **method the household is connected to the Internet** includes merely the type of household connectivity delivered by the provider and not a method of potential sharing of this connectivity by multiple computers within one household.

Households with children shall mean households with unprovided children that are defined as children/ persons till the terminated school attendance and then as persons studying further, yet to the age of 26 years, at the oldest. More can be found in Section 11 of the Act No 117/1995 Sb on state social support as amended.

Households of pensioners shall mean households which there are only persons 65+ years of age living in. These may be households of individuals or those in which there is a married couple living while both the spouses are older than 65 years of age.

Individuals using the information and communication technologies (users of the mobile phone, PC, or the Internet) are such individuals who have used such technologies at least once in the last three months anywhere (at home, work, school, etc.) and for whatever reason (private or work).

The Internet use shall mean any activity on the Internet carried out in an active manner, for instance, browsing of websites, downloading of files, using emails, from any location (household, school, work, etc.) for any purpose (private, work, etc.) both on computers (including portable ones) and mobile phones, smartphones, game decks, etc.

Individuals using the Internet in the mobile phone include persons who gave that they had used a mobile phone (smartphone) to access Internet services. It does not matter if the phone was private or employer's or borrowed and also it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Internet activities monitored are activities on the Internet, which respondents carried out for **private purposes** in the last three months before the survey implementation date. Only the cases of an on-line purchase and the Internet use in the interaction with public administration have the reference period of twelve months before the survey implementation date.

Individuals using social networks on the Internet are those who were active in social networks in the last three months on discussion forums or chats, have connected to interest groups within the network, and made contacts. The social network is a service which enables its users to establish so-called profile (by filling in personal information, photographs, etc.) and then to group with other users (for example, on the basis of friendship in real life or common interest and hobbies) and to communicate by means of the network.

A purchaser over the Internet shall mean a person who in the last 12 months purchased or ordered any goods or services through an electronic way. The act of purchase shall mean purchase for private purpose. This does not include purchase for the employer, school, or other organisation. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, goods or services may be delivered on-line (over the Internet) or off-line (mail, or in person). Mere decision on the purchase on the basis of information acquired through the Internet is not considered to be an Internet purchase. The same holds for purchases implemented on the basis of orders, which were placed by a classic, written, and sent e-mail.

Educational attainment in the case of the ICT utilisation by individuals is published for the age group 25+ years. There is a lot of student in the age 16–24 years, who have low educational attainment, yet they use ICT in a very intensive way. Thus if the age group 16–24 years is not included it enables to make a more accurate assessment of the educational attainment effect on the ICT use.

A **student** shall mean an individual who studies and simultaneously is economically inactive i.e. may be classified neither as the employed nor the unemployed person.

Table 21-27 Personal computers in schools in 2015

Data on ICT hardware and software in schools in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sport, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools.

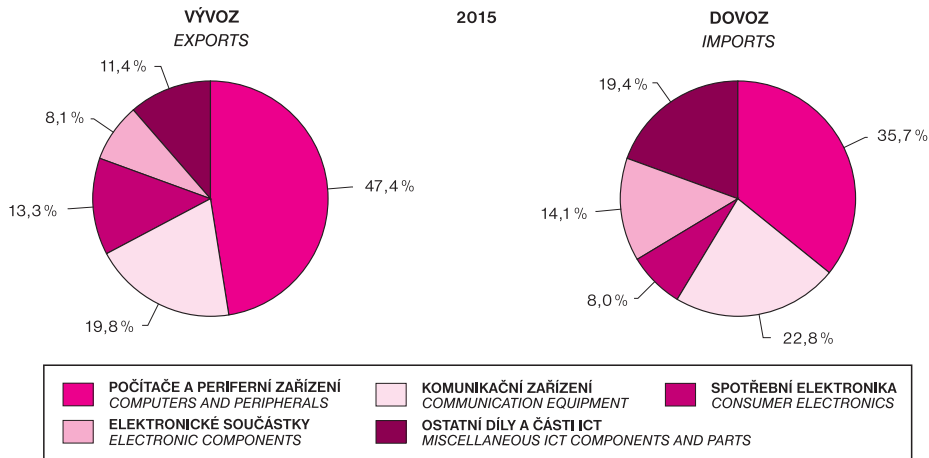
Due to the methodology the total average numbers for the Czech Republic are lower than appropriate numbers of respective stages of schools. The reason is that in many school buildings classes are taught to multiple stages and/or types of schools and therefore the same computer is often available to and thus counted for pupils of several stages and/or types. Yet the computer is counted into the average of all school stages and/or types only once.

* * *

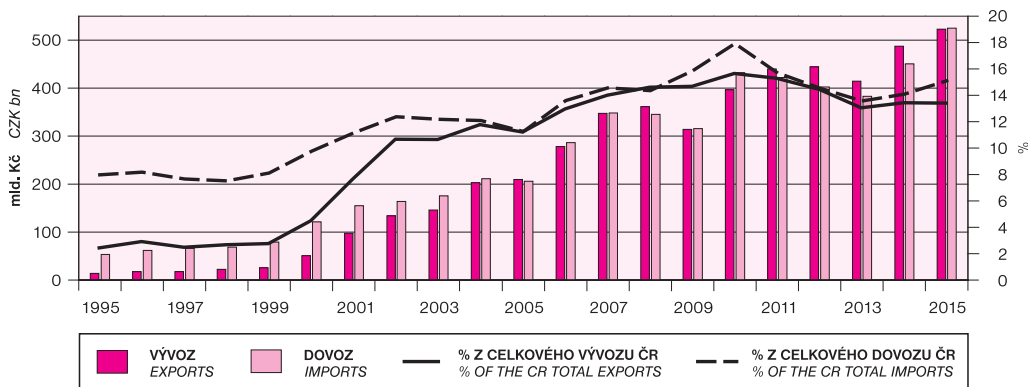
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/information_technologies

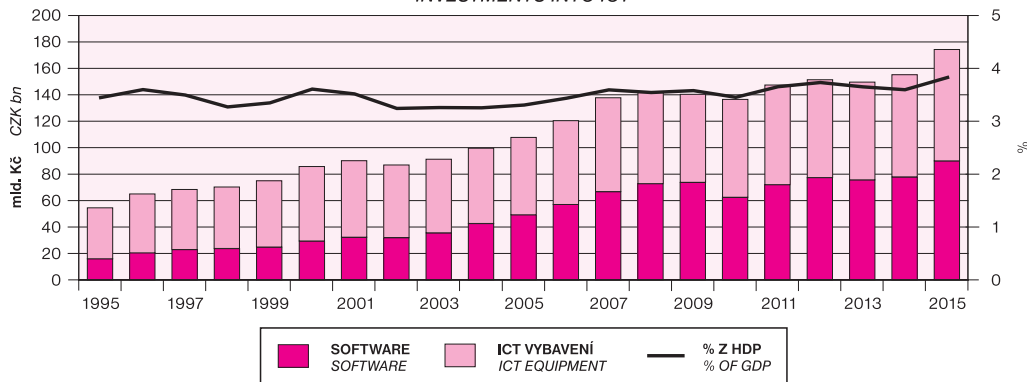
ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD S ICT ZBOŽÍM PODLE SKUPIN
 EXTERNAL TRADE IN ICT GOODS BY GROUP OF GOODS



ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD S ICT ZBOŽÍM
 EXTERNAL TRADE IN ICT GOODS



INVESTICE DO ICT
 INVESTMENTS INTO ICT



21 - 1. Telekomunikační infrastruktura
Telecommunication infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Rok Year	Pevná telefonní síť – účastnické stanice (tis.) <i>Public fixed telephone network (PSTN) – subscribers' stations (thous.)</i>				Mobilní telefonní síť – aktivní SIM karty (tis.) <i>Mobile telephone networks – active SIM cards (thous.)</i>		
	celkem <i>Total</i>	PSTN linky <i>PSTN lines</i>		VoIP linky <i>VoIP lines</i>	celkem <i>Total</i>	předplacené ¹⁾ <i>Prepaid¹⁾</i>	tarifní <i>Tariff</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho bytové <i>Residential</i>				
2000	3 676	3 676	2 663	.	4 338	.	.
2001	3 854	3 854	2 632	.	6 947	.	.
2002	3 670	3 670	2 516	.	8 581	6 706	1 875
2003	3 619	3 619	2 456	.	9 709	7 278	2 431
2004	3 424	3 424	2 298	.	10 584	7 278	3 040
2005	3 210	3 210	2 130	.	11 450	7 525	3 925
2006	2 804	2 804	1 828	.	12 326	7 363	4 963
2007	2 354	2 354	1 395	.	13 055	7 207	5 848
2008	2 573	2 264	1 273	309	13 780	7 294	6 486
2009	2 457	2 070	1 161	387	13 139	5 993	7 146
2010	2 351	1 889	989	462	12 993	5 454	7 539
2011	2 262	1 683	888	579	13 521	5 408	8 113
2012	2 132	1 515	765	617	13 506	5 358	8 148
2013	1 866	1 119	649	747	13 411	5 195	8 216
2014	1 875	1 022	589	853	13 518	5 055	8 463
2015	1 893	993	522	900	14 017	4 893	9 124

¹⁾ od roku 2009 změna metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2009.

21 - 2. Internetová infrastruktura
Internet infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad, CZ. NIC

Source: Czech Telecommunication Office, CZ. NIC

Rok Year	Širokopásmový přístup k internetu (v tis.) <i>Broadband Internet subscriptions (thous.)</i>						Registrowané domény .cz (tis.) <i>Registered domains of .cz (thous.)</i>	
	Pevný přístup <i>Fixed broadband</i>					Mobilní přístup <i>Mobile broadband</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho prostřednictvím <i>By means of</i>				celkem <i>Total</i>		z toho trvalý přístup <i>Permanent access</i>
		xDSL <i>xDSL</i>	TV kabelu (CATV) <i>Cable TV</i>	optických vláken (FTTx) <i>Optical fibre (FTTx)</i>	bezdrátového připojení <i>Wireless access</i>			
2005	658	280	146	23	209	.	226	
2006	1 108	493	230	35	350	.	283	
2007	1 497	613	309	55	520	.	374	
2008	1 760	697	383	70	610	.	506	
2009	2 005	778	442	105	680	.	633	
2010	2 241	860	481	180	720	3 579	749	
2011	2 516	918	516	235	847	4 569	881	
2012	2 776	952	524	299	1 001	4 643	1 010	
2013	2 885	953	518	368	1 046	5 601	1 100	
2014	3 009	953	527	420	1 110	7 165	1 173	
2015	2 946	943	541	473	988	7 759	1 230	

21 - 3. ICT odborníci*)
ICT specialists*)

v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Rok Year	Celkem Total	ICT specialisté ICT professionals					ICT technici ICT technicians
		celkem Total	podle pohlaví By sex		podle nejvyššího dokončeného vzdělání By educational attainment		
			muži Males	ženy Females	vysokoškolské Higher education	ostatní Others	
2000	72,5	34,7	29,0	5,7	20,1	14,7	37,8
2005	78,7	36,8	33,1	3,7	24,6	12,2	41,9
2010	121,6	48,9	44,7	4,2	43,7	5,2	72,7
2011	148,1	69,1	61,9	7,2	58,7	10,4	79,0
2012	150,5	70,5	63,4	7,1	58,5	12,0	80,0
2013	152,4	73,3	64,9	8,4	61,1	12,2	79,0
2014	160,4	83,6	75,3	8,2	71,0	12,6	76,9
2015	155,1	86,0	77,2	8,8	72,5	13,5	69,1

*) od roku 2011 změna použité klasifikace zaměstnání

*) The classification of occupations was changed in 2011.

21 - 4. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků
Average gross monthly wage of ICT specialists

v Kč

CZK

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celkem	40 648	41 222	43 073	44 243	Total
muži	41 739	42 162	44 151	45 224	Males
ženy	33 367	34 730	35 762	37 125	Females
Věkové skupiny:					Age groups
méně než 25 let	23 613	23 094	24 244	24 850	Under 25 years
25–34 let	38 483	37 870	39 142	40 246	25–34 years
35–44 let	46 222	47 137	49 146	50 339	35–44 years
45–54 let	41 385	42 795	44 582	46 253	45–54 years
55 a více let	38 423	39 866	42 262	41 933	55+ years
Sféra působení:					Field of activity
podnikatelská	41 521	42 077	43 911	45 032	Business
nepodnikatelská	28 320	28 970	30 339	31 877	Non-business
Pracovní zařazení:					Occupation
Řídicí pracovníci v oblasti ICT	75 478	72 968	69 963	72 934	ICT managers
ICT specialisté celkem	47 260	46 933	49 259	51 319	ICT professionals, total
Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací	48 868	48 282	50 909	53 075	Software and applications developers and analysts
Specialisté v oblasti databází počítačových sítí	43 319	43 709	45 218	47 046	Database and network specialists
ICT technici celkem	35 394	34 732	35 587	36 187	ICT technicians, total
Technici provozu a uživatelské podpory ICT	35 944	35 204	36 080	36 724	ICT operations and user support technicians
Technici v oblasti telekomunikací a vysílání	32 269	31 777	32 398	32 841	Telecommunications and broadcasting technicians

21 - 5. Investice do ICT vybavení a softwaru

Investments into ICT equipment and software

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok Year	Celkem Total	ICT vybavení ICT equipment			Software Software	
		celkem Total	počítačové zařízení Computers and peripheral equipment	komunikační zařízení Communication equipment		spotřební elektronika Consumer electronics
2000	85 600	56 326	39 704	14 760	1 862	29 274
2001	90 111	57 911	40 828	15 174	1 909	32 200
2002	86 693	54 960	38 749	14 398	1 813	31 733
2003	91 261	55 732	39 294	14 602	1 836	35 529
2004	99 457	56 891	40 105	14 908	1 878	42 566
2005	107 746	58 518	41 256	15 334	1 928	49 228
2006	120 500	63 402	44 703	16 613	2 086	57 098
2007	137 695	70 985	50 053	18 597	2 335	66 710
2008	142 235	69 388	48 921	18 177	2 290	72 847
2009	140 364	66 554	46 922	17 435	2 197	73 810
2010	136 519	74 018	50 482	21 316	2 220	62 501
2011	147 363	75 426	54 840	17 647	2 939	71 937
2012	151 504	74 080	52 227	19 709	2 144	77 424
2013	149 588	73 986	54 829	17 015	2 142	75 602
2014	155 156	77 338	54 289	21 658	1 391	77 818
2015 ¹⁾	174 309	84 325	59 195	23 611	1 519	89 984

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 - 6. Investice do ICT vybavení a softwaru podle sektorů

Investments into ICT equipment and software by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Indicator
	ICT vybavení ICT equipment					
Celkem	74 018	75 426	74 080	73 986	77 338	Total
nefinanční podniky	59 383	56 392	55 477	53 794	58 808	Non-financial corporations
finanční instituce	1 975	2 142	1 452	1 085	923	Financial corporations
vládní instituce	8 356	11 468	12 347	14 707	12 858	General government
domácnosti	4 167	5 273	4 539	4 102	4 639	Households
neziskové instituce sloužící domácnostem	137	151	265	298	110	Non-profit institutions serving households
	Software Software					
Celkem	62 501	71 937	77 424	75 602	77 818	Total
nefinanční podniky	40 257	47 638	52 096	54 811	58 026	Non-financial corporations
finanční instituce	15 440	16 375	15 167	12 935	12 601	Financial corporations
vládní instituce	5 972	7 151	9 083	7 013	6 462	General government
domácnosti	660	585	751	666	364	Households
neziskové instituce sloužící domácnostem	172	188	327	177	365	Non-profit institutions serving households

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 - 7. Zahraníční obchod s ICT zbožím a službami

External trade in ICT goods and services

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	ICT zboží ICT goods		Telekomunikační služby Telecommunication services		Počítačové služby Computer services	
	Celkem Total	z toho EU 28 EU28	Celkem Total	z toho EU 28 EU28	Celkem Total	z toho EU 28 EU28
	Vývoz Exports					
2000	50 471	44 909
2005	209 533	179 301	8 193	5 703	13 989	8 367
2006	278 111	240 259	8 526	5 783	19 902	14 455
2007	347 431	301 984	10 689	7 222	12 663	8 974
2008	361 427	317 183	9 023	5 299	22 002	16 767
2009	314 002	277 512	9 346	6 021	23 920	19 375
2010	396 508	342 992	9 156	5 797	23 188	18 158
2011	440 053	375 339	8 128	5 049	31 498	23 239
2012	444 155	363 694	8 874	5 844	39 464	27 049
2013	414 405	334 763	9 531	6 412	41 490	31 195
2014	487 462	397 788	11 554	7 213	48 891	34 689
2015 ¹⁾	522 936	431 151	11 299	6 116	56 091	38 188
	Dovoz Imports					
2000	121 259	80 456
2005	205 937	87 691	7 861	5 832	10 717	9 296
2006	286 252	123 085	7 921	5 408	11 779	9 820
2007	348 198	142 592	8 700	6 008	12 811	10 970
2008	345 340	122 481	8 313	5 052	14 220	11 884
2009	315 247	102 352	10 780	7 141	18 133	13 694
2010	432 179	119 175	10 433	6 454	22 678	17 544
2011	422 231	108 646	10 418	6 887	23 702	17 396
2012	402 432	111 438	10 811	7 197	25 110	18 538
2013	383 010	103 182	11 371	7 824	27 010	18 414
2014	450 580	133 506	11 227	7 347	27 005	19 435
2015 ¹⁾	524 914	111 283	11 881	7 020	27 851	19 806
	Bilance Balance					
2000	-70 789	-35 547
2005	3 596	91 610	332	-129	3 272	-929
2006	-8 141	117 174	606	375	8 123	4 635
2007	-767	159 392	1 989	1 214	-148	-1 996
2008	16 087	194 703	709	247	7 782	4 883
2009	-1 245	175 160	-1 434	-1 120	5 787	5 681
2010	-35 671	223 816	-1 277	-657	510	614
2011	17 822	266 693	-2 289	-1 838	7 796	5 844
2012	41 723	252 256	-1 938	-1 353	14 354	8 511
2013	31 395	231 581	-1 840	-1 412	14 480	12 781
2014	36 882	264 283	326	-134	21 886	15 253
2015 ¹⁾	-1 979	319 868	-583	-904	28 240	18 383

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 – 8. Zahraníční obchod s ICT zbožím
External trade in ICT goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Group of goods, country
	Vývoz Exports					
Celkem	396 508	444 155	414 405	487 462	522 936	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	186 551	217 710	198 836	232 424	247 779	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	35 220	63 240	71 383	88 432	103 728	Communication equipment
Spotřební elektronika	89 274	76 073	66 078	71 144	69 489	Consumer electronics
Elektronické součástky	44 080	40 656	33 610	35 112	42 237	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	41 383	46 476	44 498	60 349	59 703	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Do zemí:						To country:
EU 28	342 992	363 694	334 763	397 788	431 151	EU28, total
Německo	126 001	146 746	133 649	158 219	166 525	Germany
Velká Británie	41 905	38 250	34 712	43 008	45 128	United Kingdom
Nizozemsko	40 800	39 455	27 849	26 606	32 758	Netherlands
Francie	24 921	25 490	23 934	29 624	33 945	France
Slovensko	17 575	17 344	15 910	19 371	23 568	Slovakia
Polsko	13 837	17 848	16 108	18 316	19 690	Poland
Itálie	16 772	12 093	11 444	17 098	18 030	Italy
ostatní	61 180	66 468	71 158	85 547	91 507	Other
Rusko	10 456	18 097	14 898	15 922	12 921	Russian Federation
Švýcarsko	11 024	12 492	10 041	11 859	12 950	Switzerland
Spojené státy	1 267	3 434	2 749	3 197	3 910	United States
Čína	1 233	1 857	2 842	3 212	3 534	China
ostatní	29 536	44 582	49 111	55 483	58 470	Other
	Dovoz Imports					
Celkem	432 179	402 432	383 010	450 580	524 914	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	123 278	143 980	129 839	145 750	187 555	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	34 751	52 758	67 707	82 719	119 738	Communication equipment
Spotřební elektronika	30 825	32 078	27 003	33 108	41 873	Consumer electronics
Elektronické součástky	114 187	75 150	69 362	83 906	74 038	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	129 137	98 465	89 099	105 096	101 711	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Ze zemí:						From country:
EU 28	119 175	111 438	103 182	133 506	111 283	EU28, total
Německo	48 415	40 108	34 842	44 158	33 954	Germany
Nizozemsko	32 499	36 736	30 208	39 077	18 333	Netherlands
Polsko	5 102	8 688	8 615	11 786	12 527	Poland
Velká Británie	6 896	5 071	5 409	10 612	9 205	United Kingdom
Slovensko	4 433	5 135	5 297	4 882	5 735	Slovakia
Francie	2 518	2 156	4 069	3 914	2 077	France
Maďarsko	5 723	3 982	3 270	3 369	3 886	Hungary
ostatní	13 589	9 562	11 473	15 708	25 565	Other
Čína	197 012	187 152	179 355	214 698	295 969	China
Korejská republika	18 238	15 146	15 577	13 456	13 817	Korea the (Republic of)
Tchaj-wan	15 042	14 028	12 900	11 554	10 895	Taiwan (Province of China)
Thajsko	21 513	15 826	12 288	12 411	15 947	Thailand
Malajsie	11 654	12 529	11 419	13 778	18 466	Malaysia
Japonsko	16 007	11 548	9 041	6 196	6 138	Japan
Singapur	14 108	11 120	8 801	9 970	12 336	Singapore
Spojené státy	5 803	6 160	7 910	10 461	9 087	United States
ostatní	13 625	17 485	22 537	24 549	30 976	Other

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 – 9. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky
Basic indicators of enterprises of the information economy industries

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Podniky celkem	42 182	42 350	42 463	42 337	43 284	Number of enterprises, total
Výroba ICT	2 702	2 610	2 520	2 457	2 388	ICT manufacturing
Obchod s ICT	1 854	1 925	2 080	2 258	2 459	ICT trade
Telekomunikační činnosti	888	902	885	954	1 010	Telecommunications
IT služby	26 871	27 220	27 304	27 207	28 074	IT services
Informační a mediální činnosti	9 867	9 693	9 674	9 461	9 353	Information and media sector
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	158 629	161 881	161 617	159 996	161 969	Employed persons, total (headcount)
Výroba ICT	28 602	30 293	27 355	24 462	23 346	ICT manufacturing
Obchod s ICT	10 791	10 965	11 741	11 821	12 356	ICT trade
Telekomunikační činnosti	21 261	19 822	18 722	18 191	18 189	Telecommunications
IT služby	76 014	79 838	83 321	85 945	89 535	IT services
Informační a mediální činnosti	21 961	20 963	20 478	19 578	18 544	Information and media sector
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance celkem (Kč)	39 042	40 001	41 575	41 310	42 960	Average gross monthly wage of employee, total (CZK)
Výroba ICT	24 063	23 782	25 065	24 880	26 033	ICT manufacturing
Obchod s ICT	34 778	34 368	35 526	34 500	36 498	ICT trade
Telekomunikační činnosti	45 052	46 187	48 463	45 524	47 600	Telecommunications
IT služby	45 840	47 871	48 516	48 088	49 231	IT services
Informační a mediální činnosti	33 023	32 803	33 842	33 569	34 157	Information and media sector
Tržby celkem (mil. Kč)	723 064	705 304	715 048	704 593	745 536	Sales, total (CZK mil.)
Výroba ICT	256 640	230 818	226 388	197 583	219 706	ICT manufacturing
Obchod s ICT	111 163	119 635	134 976	161 185	164 543	ICT trade
Telekomunikační činnosti	129 105	120 439	115 060	106 328	105 821	Telecommunications
IT služby	168 518	178 401	183 452	186 450	203 207	IT services
Informační a mediální činnosti	57 640	56 011	55 171	53 048	52 259	Information and media sector
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	175 167	172 592	174 436	171 970	179 530	Value added, total (CZK mil.)
Výroba ICT	13 668	12 224	14 400	15 949	17 046	ICT manufacturing
Obchod s ICT	8 417	9 198	9 701	10 381	11 105	ICT trade
Telekomunikační činnosti	66 071	59 992	55 117	49 077	46 543	Telecommunications
IT služby	70 952	75 900	80 044	83 600	91 206	IT services
Informační a mediální činnosti	16 060	15 279	15 174	12 964	13 631	Information and media sector

21 – 10. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie

Enterprises and employees using selected information technologies

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	2016 ²⁾	Indicator
Podniky						Enterprises
s interní počítačovou sítí celkem	65,1	69,8	72,5	74,3	74,5	Having internal computer network, total
z toho umožňující:						<i>Enabling</i>
bezdrátové připojení	39,0	53,1	58,0	57,7	61,0	<i>Wireless access (wireless LAN)</i>
vzdálený přístup	33,1	48,0	51,0	51,9	54,2	<i>Remote access</i>
s připojením k internetu celkem	94,7	96,3	97,8	97,9	97,7	Having an Internet connection, total
rychlost připojení (Mb/s):						<i>Connection speed (Mb/s)</i>
< 2	13,4	5,9	4,1	4,1	3,8	<i>< 2</i>
2–9,9	.	44,4	41,0	40,1	31,3	<i>2–9.9</i>
10–29,9	.	27,9	32,9	34,5	38,4	<i>10–29.9</i>
≥ 30	.	18,0	19,8	19,2	24,3	<i>≥ 30</i>
s webovými stránkami celkem	74,1	80,2	82,8	82,7	82,2	Having websites, total
z toho s nabídkou pokročilejších funkcí						<i>Offering advanced functionalities</i>
katalogů a ceníků	44,1	47,0	59,7	59,3	54,5	<i>Product catalogues and price lists</i>
objednávek/rezervací	25,1	36,2	37,2	35,3	32,3	<i>Ordering/booking services</i>
konfigurací produktu	8,9	11,2	12,2	10,8	10,6	<i>Product configuration</i>
sledování zakázky	4,7	8,0	8,6	8,1	7,3	<i>Order tracking</i>
plateb	3,4	5,8	6,7	6,7	5,8	<i>Payment services</i>
využívající sociální média (mají profil, vkládají obsah) celkem	.	16,7	.	24,9	34,0	Using social media (having a user profile/account, editing content), total
z toho:						<i>Social networks (e.g. Facebook)</i>
sociální sítě (např. Facebook)	.	15,0	.	23,5	30,3	
stránky sdílející multimediální obsah (např. YouTube)	.	5,6	.	9,3	11,5	<i>Multimedia content sharing websites (e.g. YouTube)</i>
firemní blogy (např. Twitter)	.	3,5	.	4,6	5,6	<i>Enterprise blogs (e.g. Twitter)</i>
využívající placených služeb cloud computingu celkem	.	.	15,2	.	18,0	Buying cloud computing services, total
z toho pro:						<i>E-mail service</i>
e-mail	.	.	12,0	.	13,7	
kancelářský software	.	.	5,7	.	7,2	<i>Office software</i>
firemní databáze	.	.	5,2	.	5,6	<i>Hosting enterprise databases</i>
Zaměstnanci						Employees
používající počítač	41,1	44,3	46,8	45,9	47,6	<i>Using a computer</i>
používající internet	33,3	36,9	38,8	38,3	36,9	<i>Using the Internet</i>
používající přenosná zařízení připojená k internetu	.	13,5	15,8	.	19,3	<i>Using portable devices connected to the Internet</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků/zaměstnanců

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of enterprises/employees.

²⁾ Preliminary data.

21 – 11. Podniky používající úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu
Enterprises using complete electronic submissions to public administration
v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Celkem	48,1	65,9	78,5	86,3	88,3	Total
Účel úplného elektronického podání:						Purpose of complete electronic submission
priznání daně z příjmu právnických osob	12,6	21,3	33,0	53,9	70,8	Corporate income tax forms
priznání daně z přidané hodnoty	25,9	45,2	64,7	78,1	82,3	Value added tax forms
služby České správy sociálního zabezpečení	24,9	31,5	52,7	67,3	71,3	Services of the Czech Social Security Administration
celní řízení	10,1	13,4	16,7	21,3	25,1	Customs proceedings
služby zdravotních pojišťoven	.	28,6	41,6	56,5	61,7	Services of health insurance companies
jiné úplné elektronické podání	31,4	41,2	50,2	59,1	60,6	Others
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Enterprises by size (persons employed)
malé (10–49)	41,0	61,2	75,2	84,3	86,4	Small (10–49)
střední (50–249)	75,2	82,9	90,5	92,8	95,4	Medium-sized (50–249)
velké (250 a více)	87,8	91,4	94,6	96,3	96,9	Large (250+)

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině¹⁾ Share in the total number of enterprises in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.
21 – 12. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů
Electronic commerce in the business sector, value of e-purchases
v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Celkem	26,5	30,2	32,2	35,7	42,4	Total
prostřednictvím webových stránek	6,7	8,7	9,5	12,1	15,4	By means of websites
pomocí elektronické výměny dat	19,8	21,5	22,6	23,6	26,9	Using electronic data interchange
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Enterprises by size (persons employed)
malé (10–49)	16,2	17,0	21,9	24,2	21,6	Small (10–49)
střední (50–249)	29,4	22,5	26,1	31,1	39,3	Medium-sized (50–249)
velké (250 a více)	28,9	38,8	38,2	41,6	49,6	Large (250+)

¹⁾ podíl na celkové finanční hodnotě nákupů uskutečněných v podnicích v dané skupině¹⁾ Share in the total financial value of all enterprise purchases in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.
21 – 13. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejů
Electronic commerce in the business sector, value of e-sales
v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ²⁾	Indicator
Celkem	23,4	24,6	28,0	28,8	30,6	Total
přes internet	15,8	15,0	18,0	18,3	23,2	Over the Internet
prostřednictvím webových stránek	5,2	5,0	5,9	5,2	6,9	By means of websites
pomocí elektronické výměny dat	10,6	9,9	12,1	13,1	16,3	Using electronic data interchange
přes ostatní počítačové sítě	7,6	9,6	10,1	10,5	7,4	By means of other computer networks
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Enterprises by size (persons employed)
malé (10–49)	11,6	11,7	14,9	13,8	12,0	Small (10–49)
střední (50–249)	24,5	15,9	19,8	17,8	26,8	Medium-sized (50–249)
velké (250 a více)	27,1	33,3	35,7	38,8	37,6	Large (250+)

¹⁾ podíl na celkových tržbách podniků v dané skupině¹⁾ Share in the total turnover of all enterprises in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 - 14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby

Household consumption expenditures on ICT equipment and services

v Kč; roční průměry na jednoho člena domácnosti

CZK; annual averages per household member

Rok Year	Celkem Total	ICT vybavení ICT equipment				ICT služby ICT services			
		celkem Total	telefonní zařízení Telephone equipment	počítačové vybavení Computer equipment	spotřební elektronika Consumer electronics	celkem ¹⁾ Total ¹⁾	provoz pevného telefonu Fixed line services	provoz mobilního telefonu Mobile phone services	připojení k internetu Internet access
2000	3 862	1 819	416	347	1 056	2 043	.	.	.
2001	4 322	1 765	388	380	997	2 557	.	.	.
2002	4 626	1 765	302	394	1 069	2 861	.	.	.
2003	5 138	1 862	301	422	1 139	3 276	1 621	1 542	112
2004	5 639	2 017	318	456	1 243	3 622	.	.	.
2005	5 779	2 015	315	509	1 191	3 764	.	.	.
2006	6 268	1 995	280	648	1 067	4 273	1 331	2 507	435
2007	6 721	2 237	284	735	1 218	4 484	1 050	2 779	655
2008	7 339	2 439	228	666	1 545	4 900	871	3 123	906
2009	7 173	2 193	226	615	1 352	4 980	694	3 222	1 063
2010	7 062	2 091	252	631	1 208	4 971	518	3 248	1 205
2011	6 731	1 774	200	538	1 036	4 957	435	3 214	1 308
2012	6 511	1 556	230	473	853	4 955	367	3 272	1 316
2013	6 423	1 585	281	585	719	4 838	310	3 172	1 357
2014	6 323	1 629	349	580	700	4 694	236	3 091	1 367
2015	6 201	1 527	366	521	640	4 674	183	3 072	1 342

¹⁾ údaje za rok 2015 obsahují i výdaje za balíčky telekomunikačních služeb

¹⁾ Data for 2015 include also expenditure on telecommunication services packages.

21 - 15. Spotřební výdaje domácností za ICT podle příjmových skupin domácností

Household consumption expenditure on ICT by household income

v Kč; roční průměry na jednoho člena domácnosti

CZK; annual averages per household member

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší kvintil) Households with lowest income (the bottom quintile)						
Celkem	4 958	4 648	4 604	4 522	4 523	Total
ICT vybavení	1 236	928	928	946	934	ICT equipment
telefonní zařízení	174	166	214	205	243	Telephone equipment
počítačové vybavení	444	320	335	354	362	Computer equipment
spotřební elektronika	618	442	379	387	329	Consumer electronics
ICT služby ¹⁾	3 722	3 720	3 676	3 576	3 589	ICT services ¹⁾
provoz pevného telefonu	265	140	140	100	90	Fixed line services
provoz mobilního telefonu	2 515	2 593	2 531	2 481	2 511	Mobile phone services
připojení k internetu	942	987	1 005	994	971	Internet access
Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší kvintil) Households with highest income (the top quintile)						
Celkem	10 759	9 378	9 534	9 181	9 042	Total
ICT vybavení	3 641	2 456	2 722	2 783	2 582	ICT equipment
telefonní zařízení	358	367	405	608	589	Telephone equipment
počítačové vybavení	1 023	807	1 000	911	871	Computer equipment
spotřební elektronika	2 260	1 282	1 317	1 264	1 122	Consumer electronics
ICT služby ¹⁾	7 118	6 922	6 812	6 398	6 459	ICT services ¹⁾
provoz pevného telefonu	623	457	392	321	226	Fixed line services
provoz mobilního telefonu	4 639	4 405	4 270	3 945	3 974	Mobile phone services
připojení k internetu	1 856	2 060	2 150	2 132	2 107	Internet access

¹⁾ údaje za rok 2015 obsahují i výdaje za balíčky telekomunikačních služeb

¹⁾ Data for 2015 include also expenditure on telecommunication services packages.

21 - 16. Domácnosti s přístupem k telefonu
Households with a telephone access at home
v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Rok Year	Pevný i mobilní telefon <i>Fixed line and mobile phone</i>		Pouze pevná linka <i>Fixed line only</i>		Pouze mobilní telefon <i>Mobile phone only</i>		Bez telefonu <i>No telephone</i>	
	celkem <i>Total</i>	domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i>	celkem <i>Total</i>	domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i>	celkem <i>Total</i>	domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i>	celkem <i>Total</i>	domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i>
2000	24,6	3,5	51,7	68,9	8,3	2,8	15,5	24,8
2001	37,3	10,1	38,7	63,1	13,6	6,8	10,4	20,0
2002	44,3	17,3	29,5	55,0	18,7	12,1	7,5	15,6
2003	49,6	24,1	22,8	48,2	22,3	15,1	5,4	12,7
2004	48,9	29,7	16,6	38,8	30,0	21,0	4,4	10,6
2005	42,5	33,7	12,7	31,5	40,3	24,3	4,6	10,4
2006	36,2	34,1	7,8	20,0	52,1	37,2	3,9	8,7
2007	29,6	30,9	5,2	13,6	62,2	48,8	3,0	6,8
2008	27,4	30,8	3,7	10,5	66,4	53,9	2,5	4,9
2009	25,0	29,7	2,6	7,5	70,7	58,9	1,7	3,8
2010	22,2	28,2	2,0	5,8	74,6	63,4	1,2	2,6
2011	22,0	29,1	1,4	4,2	75,4	64,7	1,2	2,1
2012	20,6	27,3	1,2	3,3	77,2	67,0	1,0	2,3
2013	18,5	24,4	1,0	2,9	79,8	71,0	0,7	1,7
2014	16,3	20,7	0,8	2,3	82,2	75,5	0,7	1,5
2015	15,0	20,6	0,6	1,9	83,8	76,2	0,7	1,4

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností¹⁾ Share in the total number of households.
21 - 17. Počet mobilních telefonů v domácnostech podle příjmových skupin domácností
Number of mobile phones in households by household income

Rok Year	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>		Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší kvintil) <i>Households with lowest income (the bottom quintile)</i>		Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší kvintil) <i>Households with highest income (the top quintile)</i>	
	na 100 domácností <i>Per 100 households</i>	na 1 člena domácnosti <i>Per household member</i>	na 100 domácností <i>Per 100 households</i>	na 1 člena domácnosti <i>Per household member</i>	na 100 domácností <i>Per 100 households</i>	na 1 člena domácnosti <i>Per household member</i>
2000	42	0,17	60	0,31	42	0,12
2001	74	0,30	93	0,47	81	0,24
2002	98	0,40	114	0,58	110	0,31
2003	122	0,50	130	0,67	139	0,40
2004	142	0,58	147	0,76	160	0,47
2005	149	0,64	153	0,84	166	0,51
2006	169	0,73	171	0,93	186	0,60
2007	181	0,79	174	0,96	199	0,66
2008	188	0,82	176	1,00	202	0,68
2009	196	0,86	181	1,03	220	0,73
2010	199	0,88	191	1,05	236	0,76
2011	202	0,89	190	1,08	240	0,75
2012	204	0,90	190	1,07	235	0,76
2013	205	0,91	188	1,09	241	0,78
2014	206	0,92	190	1,11	242	0,79
2015	207	0,93	191	1,11	236	0,79

21 - 18. Domácnosti s počítačem a internetem

Households with a computer and Internet access

Rok Year	Počítače celkem Computers, total		Přenosné počítače Portable computers		Internet celkem Internet access, total		Vysokorychlostní internet Broadband Internet access	
	v tis.	% ¹⁾	v tis.	% ¹⁾	v tis.	% ¹⁾	v tis.	% ¹⁾
	Thousand	Percentage ¹⁾	Thousand	Percentage ¹⁾	Thousand	Percentage ¹⁾	Thousand	Percentage ¹⁾
2005	1 232	30,0	.	.	783	19,1	208	5,1
2006	1 499	35,7	286	6,8	1 123	26,7	636	15,1
2007	1 678	39,6	.	.	1 355	32,0	1 082	25,6
2008	2 059	47,7	441	11,4	1 800	41,7	1 429	33,1
2009	2 335	54,2	847	19,6	2 122	49,2	1 912	44,4
2010	2 442	59,3	1 057	25,7	2 306	56,0	2 098	50,9
2011	2 656	64,8	1 336	32,6	2 531	61,7	2 410	58,8
2012	2 784	67,3	1 587	38,4	2 707	65,4	2 571	62,5
2013	2 897	68,1	1 830	43,1	2 846	67,0	2 719	64,0
2014	3 082	72,4	2 193	51,5	3 072	72,1	2 987	70,2
2015	3 110	73,1	2 331	54,7	3 111	73,1	2 995	70,3
2016 ²⁾	3 253	75,6	2 564	59,6	3 274	76,1	3 221	74,8

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností¹⁾ Share in the total number of households.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 - 19. Domácnosti s připojením k internetu podle způsobu připojení a typu domácnosti

Households with Internet access by type of the Internet connection and type of the household

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	2016 ²⁾	Indicator
Celkem	56,0	65,4	67,0	72,1	73,1	76,1	Total
Způsob připojení:							Type of the Internet connection
xDSL	14,4	15,1	15,0	15,5	14,3	14,8	xDSL
TV kabel (CATV)	11,2	16,1	14,2	15,8	14,9	18,6	Cable TV
bezdrátové připojení (WiFi)	24,0	31,5	33,5	41,5	40,8	36,1	Wireless access (WiFi)
mobilní vysokorychlostní	1,7	4,3	5,9	8,2	8,3	19,7	Mobile broadband
Typ domácnosti:							Type of household
domácnost bez dětí	47,2	56,5	57,4	64,6	65,2	68,8	Households without children
domácnost s dětmi	79,8	84,2	89,6	91,5	93,6	95,3	Households with children
Příjmová skupina domácnosti:							Household income quartile
nejnižší (první) kvartil	18,8	23,6	29,0	32,4	33,8	38,6	the lowest (first) quartile
druhý kvartil	42,0	49,7	50,5	56,5	57,2	59,4	second quartile
třetí kvartil	71,7	84,7	86,4	87,0	85,8	88,1	third quartile
nejvyšší (čtvrtý) kvartil	89,1	93,9	94,9	97,4	96,8	98,0	the highest (fourth) quartile

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině¹⁾ Share in the total number of households in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 - 20. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie
Individuals using selected information and communication technologies

Rok Year	Mobilní telefon <i>Mobile phone</i>		Počítač <i>Personal computer</i>		Internet <i>Internet</i>	
	v tis. <i>thous.</i>	% ¹⁾	v tis. <i>thous.</i>	% ¹⁾	v tis. <i>thous.</i>	% ¹⁾
	Celkem ve věku 16 let a více			<i>Individuals aged 16+ years, total</i>		
2005	6 592	75,8	3 650	42,0	2 791	32,1
2006	7 178	83,1	4 143	48,0	3 541	41,0
2007	7 443	85,5	4 433	50,9	3 921	45,0
2008	7 744	87,9	5 168	58,7	4 761	54,0
2009	8 053	90,6	5 261	59,2	4 970	55,9
2010	.	.	5 657	64,1	5 458	61,8
2011	8 295	93,9	5 924	67,1	5 780	65,5
2012	8 517	96,0	6 165	69,5	6 169	69,5
2013	8 513	96,0	6 224	70,2	6 224	70,4
2014	8 480	96,8	6 436	73,5	6 501	74,2
2015	8 511	97,0	6 531	74,4	6 638	75,7
2016 ²⁾	6 705	76,5
	Jednotlivci ve věku 16 až 34 let			<i>Individuals aged from 16 to 34 years</i>		
2005	2 821	93,4	1 966	64,0	1 562	50,8
2006	2 881	97,7	2 105	71,4	1 880	63,7
2007	2 889	98,0	2 231	75,7	2 033	68,9
2008	2 903	98,1	2 520	85,2	2 387	80,7
2009	2 885	98,4	2 487	84,8	2 418	82,4
2010	.	.	2 544	89,1	2 483	87,0
2011	2 740	99,0	2 527	91,3	2 506	90,5
2012	2 643	99,6	2 498	94,2	2 501	94,3
2013	2 560	99,7	2 404	93,6	2 412	93,9
2014	2 453	99,5	2 369	96,1	2 385	96,7
2015	2 459	99,6	2 332	94,5	2 371	96,1
2016 ²⁾	2 238	95,2
	Jednotlivci ve věku 65 let a více			<i>Individuals aged 65+ years</i>		
2005	428	29,8	42	2,9	32	2,2
2006	603	41,2	64	4,4	48	3,3
2007	664	44,5	75	5,0	66	4,4
2008	795	52,1	121	7,9	93	6,1
2009	992	63,2	153	9,7	129	8,2
2010	.	.	227	14,5	206	13,2
2011	1 210	74,8	295	18,2	264	16,3
2012	1 398	83,8	289	17,3	280	16,8
2013	1 450	83,7	327	18,9	329	19,0
2014	1 570	87,2	468	26,0	481	26,7
2015	1 604	88,5	502	27,7	515	28,4
2016 ²⁾	623	32,5

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané věkové skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 – 21. Jednotlivci používající internet

Individuals using the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	2016 ²⁾	Indicator
Celkem	61,8	69,5	70,4	74,2	75,7	76,5	Total
muži	65,8	72,3	72,8	77,3	77,9	78,2	Males
ženy	58,1	66,8	67,7	71,3	73,5	74,8	Females
Věkové skupiny:							Age group
16–24 let	92,3	96,2	96,5	98,0	97,0	96,3	16–24 years
25–34 let	83,1	92,9	91,6	95,8	95,4	94,5	25–34 years
35–44 let	79,7	89,0	91,0	92,2	93,9	94,8	35–44 years
45–54 let	65,8	79,4	81,2	84,4	86,7	89,7	45–54 years
55–64 let	42,1	56,0	57,6	64,0	68,0	69,0	55–64 years
65 a více let	13,2	16,8	18,9	26,7	28,4	32,5	65+ years
Dosažené vzdělání:							Educational attainment
základní	15,3	22,3	20,7	24,3	30,4	30,9	Primary education
střední bez maturity	44,9	56,8	57,5	60,8	62,6	65,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	73,5	81,5	80,2	83,6	84,2	86,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	87,9	91,4	90,3	95,0	94,1	94,1	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status
zaměstnaní	77,8	87,5	87,9	90,4	91,7	92,6	Employed
nezaměstnaní	53,8	63,7	66,2	79,4	74,0	68,7	Unemployed
studenti	97,5	99,6	98,7	99,7	99,0	98,6	Students
ženy na RD	85,0	84,2	86,8	94,6	93,9	94,1	Women on maternity leave
důchodci	16,5	20,5	23,5	30,8	32,8	35,0	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 22. Jednotlivci používající internet v mobilu

Individuals using a mobile phone to access the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	2016 ²⁾	Indicator
Celkem	4,0	13,1	20,7	28,5	37,0	41,2	Total
muži	5,4	18,1	26,4	34,3	41,7	45,0	Males
ženy	2,7	8,3	15,3	23,0	32,5	37,6	Females
Věkové skupiny:							Age group
16–24 let	9,7	34,0	50,5	64,8	77,1	81,1	16–24 years
25–34 let	6,1	25,1	38,6	52,9	68,0	73,6	25–34 years
35–44 let	5,2	14,7	25,5	34,0	48,6	54,7	35–44 years
45–54 let	2,7	7,3	14,2	22,6	28,1	36,7	45–54 years
55–64 let	0,9	3,3	4,9	9,9	14,2	17,6	55–64 years
65 a více let	.	.	1,3	2,5	3,1	5,5	65+ years
Dosažené vzdělání:							Educational attainment
základní	.	1,7	1,5	4,0	9,2	12,1	Primary education
střední bez maturity	1,2	5,4	8,9	13,8	20,5	24,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,5	13,0	19,7	28,7	34,8	43,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	7,8	22,9	37,2	44,6	59,1	63,2	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status
zaměstnaní	4,9	15,8	25,8	36,0	46,9	51,9	Employed
nezaměstnaní	1,0	10,8	14,5	24,9	29,2	33,8	Unemployed
studenti	10,7	39,8	54,3	69,0	80,1	82,2	Students
ženy na RD	5,9	9,2	22,2	32,8	51,2	64,2	Women on maternity leave
důchodci	.	.	1,3	2,5	3,3	5,6	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 23. Jednotlivci používající na internetu sociální sítě

Individuals using social networks on the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	2016 ²⁾	Indicator
Celkem	9,3	31,0	34,3	36,9	37,4	41,4	Total
muži	10,4	32,1	35,8	37,7	37,6	40,7	Males
ženy	8,3	29,9	32,9	36,1	37,3	42,1	Females
Věkové skupiny:							Age group
16–24 let	30,1	83,0	85,4	90,1	88,7	91,4	16–24 years
25–34 let	16,1	59,5	65,5	71,7	72,3	77,8	25–34 years
35–44 let	7,2	33,2	40,2	43,1	46,9	53,0	35–44 years
45–54 let	4,5	17,3	21,3	23,9	23,9	33,0	45–54 years
55–64 let	1,2	8,0	9,7	10,5	10,1	14,1	55–64 years
65 a více let	.	1,4	2,1	3,5	3,3	4,9	65+ years
Dosažené vzdělání:							Educational attainment
základní	1,5	6,8	7,2	8,3	9,2	13,2	Primary education
střední bez maturity	3,2	16,9	19,3	20,7	22,1	26,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	8,6	30,8	33,6	35,4	35,5	44,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	12,3	40,2	44,1	46,8	47,2	51,3	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status
zaměstnaní	9,2	34,9	39,3	42,4	43,3	49,2	Employed
nezaměstnaní	7,5	32,3	38,9	44,3	38,6	43,4	Unemployed
studenti	33,8	88,3	90,1	93,5	93,3	94,0	Students
ženy na RD	14,1	47,9	54,2	65,2	67,4	72,1	Women on maternity leave
důchodci	.	1,4	3,3	4,1	3,7	5,5	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 24. Jednotlivci nakupující na internetu

Individuals purchasing on the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	2016 ²⁾	Indicator
Celkem	25,4	30,6	34,4	39,3	41,9	43,6	Total
muži	28,0	31,5	35,6	40,5	42,6	42,3	Males
ženy	23,0	29,8	33,4	38,1	41,2	44,9	Females
Věkové skupiny:							Age group
16–24 let	38,8	46,3	53,9	62,2	60,6	58,7	16–24 years
25–34 let	44,5	54,3	58,3	63,2	66,9	72,0	25–34 years
35–44 let	34,7	43,1	46,9	52,6	59,2	59,4	35–44 years
45–54 let	22,1	27,9	32,4	40,1	41,2	46,6	45–54 years
55–64 let	10,5	15,7	19,8	21,7	25,7	28,3	55–64 years
65 a více let	3,0	3,9	4,5	7,6	8,0	9,7	65+ years
Dosažené vzdělání:							Educational attainment
základní	4,2	6,0	5,4	6,3	8,2	8,3	Primary education
střední bez maturity	14,0	18,7	21,3	23,5	26,6	30,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	32,7	38,5	41,4	45,9	49,2	55,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	43,8	50,7	53,8	61,4	62,1	61,5	Higher education
Ekonomická aktivita:							Economic activity status
zaměstnaní	32,7	39,8	44,7	50,3	53,6	56,0	Employed
nezaměstnaní	21,3	25,7	27,9	34,7	34,1	31,5	Unemployed
studenti	40,7	46,9	54,4	62,5	61,4	58,3	Students
ženy na RD	.	51,0	53,5	64,6	65,2	72,4	Women on maternity leave
důchodci	3,7	4,2	6,2	8,2	9,6	11,4	Pensioners

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 25. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu

*Selected activities carried out by individuals on the Internet*v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	2016 ²⁾	Indicator
Komunikace:							Communication
posílání/přijímání elektronické pošty	55,3	65,0	66,0	68,7	70,6	71,8	<i>Sending/receiving e-mails</i>
telefonování přes internet	25,4	37,3	.	33,6	30,3	30,7	<i>Telephoning over the Internet</i>
aktivní účast v sociálních sítích	9,3	31,0	34,3	36,9	37,4	41,4	<i>Social networking</i>
Vyhledávání informací o:							Searching information on
zboží a službách	49,8	58,2	60,0	64,4	63,2	68,3	<i>Goods and services</i>
cestování a ubytování	24,9	40,6	41,3	44,0	44,6	47,0	<i>Travel and accommodation</i>
zdraví	19,2	36,2	38,5	41,8	37,3	42,7	<i>Health</i>
Zábava a volný čas:							Leisure activities
čtení on-line zpráv, novin a časopisů	41,1	58,9	60,1	64,0	65,2	62,2	<i>Reading online news, newspapers, and magazines</i>
přehrávání/stahování hudby, filmů a videí	20,1	32,2	36,3	38,7	39,7	43,0	<i>Downloading and/or listening music/watching films, videos</i>
poslouchání rádia	16,4	21,1	21,5	20,6	21,1	19,0	<i>Listening to web radios</i>
sledování televize	14,2	19,6	20,7	20,4	20,3	23,8	<i>Watching web televisions</i>
on-line hraní/stahování her	7,5	16,1	17,3	18,9	19,1	19,5	<i>Playing/downloading games</i>
Internetové služby:							Internet services
internetové bankovníctví	21,0	32,3	39,3	42,6	44,9	47,4	<i>Internet banking</i>
nakupování přes internet	25,4	30,6	34,4	39,3	41,9	43,6	<i>Internet shopping</i>
prodej zboží (např. prostřednictvím aukcí)	7,9	11,3	15,9	14,3	12,5	11,1	<i>Selling of goods (e.g. in auctions)</i>
hledání práce, posílání životopisu	7,2	8,0	5,3	.	4,8	.	<i>Job searching, sending CVs</i>
objednání se k lékaři přes webové stránky	.	5,0	.	8,4	11,4	9,0	<i>Making an appointment with a practitioner via a website</i>
využívání internetových úložišť	.	.	.	15,1	18,5	20,6	<i>Using cloud services</i>
Interakce s veřejnou správou:							Contact with public authorities
vyhledávání informací	19,1	25,1	26,1	33,0	28,4	31,0	<i>Searching for information</i>
stahování formulářů	9,4	13,8	11,7	15,4	13,2	14,8	<i>Downloading forms</i>
odeslání vyplněných formulářů	5,3	12,2	6,6	10,3	9,2	11,3	<i>Submitting completed forms</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců ve věku 16+²⁾ předběžné údaje¹⁾ Share in the total number of individuals aged 16+ years.²⁾ Preliminary data.

21 – 26. Počítačové a internetové dovednosti v roce 2016

Computer and Internet skills in 2016

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Dovednosti	Celkem Total	podle pohlaví By sex		podle věkových skupin By age group (years)			Skill
		muži Males	ženy Females	16–24 let 16–24	25–54 let 25–54	55 a více let 55+	
		Přenos souborů mezi počítači a jinými zařízeními	50,6	55,3	46,1	82,3	
Instalace softwaru/aplikací	25,6	33,3	18,3	50,6	33,2	7,9	Software/application installing
Změna nastavení softwaru vč. operačního systému	17,6	24,0	11,6	38,7	22,7	4,6	Changing software configuration, incl. Operating system
Kopírování/přesun souborů a složek	52,8	55,6	50,1	83,1	65,4	26,5	Copying/moving files and directories
Práce s textovým procesorem (např. Word)	48,3	49,8	46,9	78,6	60,0	23,5	Working with a text processor (as i.e. MS Word)
Tvorba prezentace či dokumentu slučujícího text, obrázky, tabulky, grafy (např. PowerPoint, Word)	23,8	26,4	21,2	59,8	28,0	7,5	Creating presentations or documents containing text, images, tables, and graphs (as i.e. MS PowerPoint, MS Word)
Práce s tabulkovým procesorem – použití základních funkcí (např. Excel)	36,2	38,6	33,8	67,8	44,6	15,3	Working with a spreadsheet – using basic functions (i.e. MS Excel)
Práce s tabulkovým procesorem – použití pokročilejších funkcí (např. třídění, grafy, vzorce)	14,6	17,6	11,7	33,8	17,9	4,5	Working with a spreadsheet – using basic functions (i.e. MS Excel)
Práce se softwarem k úpravě fotografií, videí či audiozáznamů	19,3	23,8	15,0	41,3	24,1	6,3	Using photo, video and/or audio editing software
Programování	2,9	5,0	0,9	5,6	4,0	0,7	Programming
Zasílání a přijímání e-mailů	71,8	73,2	70,5	92,2	88,6	42,6	Sending and receiving emails
Telefonování přes internet	30,7	29,8	31,5	58,4	36,5	14,6	Telephoning over the Internet
Vkládání a sdílení fotografií, hudby a dalšího obsahu na webových stránkách	30,6	32,1	29,1	72,6	39,0	6,7	Uploading and sharing of photos, music, and other content on web pages

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

21 - 27. Počítače ve školách v roce 2015
Personal computers in schools in 2015

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 počet počítačů na 100 žáků/studentů

 Source: Ministry of Education, Youth and Sports
 Number of PCs per 100 pupils/students

Počítače ve školách	Celkem <i>Total</i>	v tom podle druhu: <i>By type of computer</i>			<i>Personal computers in schools</i>
		Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablet</i>	
Počítače dostupné žákům	14,7	11,7	1,8	1,2	<i>Personal computers accessible to pupils/students</i>
první stupeň základních škol	16,0	13,3	1,8	0,9	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	26,9	23,0	2,6	1,4	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	22,8	19,6	2,2	0,9	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	44,4	40,9	3,0	0,5	<i>Higher professionals schools</i>
Počítače s připojením k internetu dostupné žákům	<i>Computers with an Internet connection available to pupils/students</i>
první stupeň základních škol	15,6	13,0	1,7	0,9	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	26,7	22,8	2,5	1,4	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	22,3	19,3	2,2	0,9	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	42,3	39,1	3,0	0,3	<i>Higher professionals schools</i>

22. VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

Statistika vědy, výzkumu a inovací má za cíl poskytnout základní údaje o klíčových oblastech **vědy, technologií a inovací** v České republice, jak z hlediska finančních a kvalifikovaných lidských zdrojů vstupujících do těchto činností, tak i z hlediska jejich výsledků, jako jsou inovace, udělené patenty či zahraniční obchod s high-tech produkcí.

Věda představuje konzistentní systém verifikovatelných poznatků o určité skupině jevů a zároveň metody spojené s jejich získáváním, zpracováním, teoretickým vysvětlením a praktickým využitím.

Výzkum a vývoj je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Technologie vystupují ve třech základních formách: **hmotné** jako znalosti vtělené do fyzických objektů (stroje, zařízení, přístroje atd.); **nehmotné** jako znalosti akumulované v lidech (lidský kapitál), informace vtělené do elektronických médií a dokumentů (software, plány, projekty, výsledky pozorování, matematické výpočty, mapy atd.) a **institucionální**, tj. uspořádání činností a vztahů (organizační struktura, systém řízení, normy, předpisy atd.). Zatímco se tedy věda zajímá, jak a proč se určité věci dějí, technologie se zaměřují na prostředky, jakými jsou uskutečňovány.

Inovace představuje zavedení nového nebo podstatně zlepšeného produktu (zboží nebo služby) nebo procesu, nové marketingové metody, nebo nové organizační metody do podnikatelských praktik, organizace pracoviště nebo externích vztahů.

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, a to především ze šetření o výzkumu a vývoji, šetření o inovačních aktivitách podniků, šetření o licencích a z jiných datových zdrojů ČSÚ. V některých případech pak byly získány údaje z ostatních národních datových zdrojů (např. Úřad průmyslového vlastnictví ČR, Rada pro výzkum, vývoj a inovace, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy aj.).

Poznámky k tabulkám

Tab. 22-1. a 22-2. **Osoby s terciárním vzděláním**

Terciární úroveň vzdělávání je nově definována podle Mezinárodní klasifikace vzdělání ISCED 2011 a zahrnuje následující úrovně: 5 (krátký cyklus terciárního vzdělávání), 6 (bakalářská nebo jí odpovídající úroveň), 7 (magisterská nebo jí odpovídající úroveň) a 8 (doktorská nebo jí odpovídající úroveň). Vzdělávání na terciární úrovni v České republice probíhá v posledních dvou ročnících konzervatoří (tj. v 7.–8. ročníku 8leté konzervatoře a v 5.–6. ročníku 6leté konzervatoře), na vyšších odborných školách a na vysokých školách univerzitního a neuniverzitního typu (tj. v bakalářském, navazujícím magisterském, magisterském či doktorském studijním programu).

Obory vzdělání uvedené v této kapitole jsou vymezeny na základě klasifikace ISCED 97 (široce a úzce vymezené obory vzdělání a jejich kódy) do následujících kategorií:

- vědy o výchově a vzdělávání (1);
- humanitní vědy a umění (2);
- společenské vědy a právo (3 bez 314 a 34);
- ekonomie, obchod, řízení a správa (314+34);
- přírodní vědy, matematika a statistika (42+44+46);
- informatika (48);
- technika, výroba a stavebnictví (5);
- zemědělství (6);
- zdravotnictví (72);
- sociální péče (76);
- služby (8).

Údaje o osobách s ukončeným terciárním vzděláním v **přírodních a technických oborech** a v **doktorských vysokoškolských studijních programech** jsou z hlediska kvalifikovaných lidských zdrojů pro vědu, výzkum a inovace považovány za nejdůležitější.

Data pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

Tab. 22-3. a 22-4. **Specialisté ve vědě a technice**

Specialisté ve vědě a technice (dříve Vědci a inženýři) představují úzkou skupinu odborníků zaměstnaných jako specialisté ve vědeckých a technických povoláních. Tyto osoby v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie.

Specialisté ve vědě a technice jsou vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující následující povolání (skupiny CZ-ISCO), které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů:

- 211 Specialisté v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech (přírodních věd);
- 212 Specialisté v oblasti matematiky, statistiky a pojistné matematiky;
- 213 Specialisté v biologických a příbuzných oborech;
- 214 Specialisté ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech;
- 215 Specialisté v oblasti elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací;
- 216 Architekti, specialisté v oblasti územního plánování, návrháři a příbuzní pracovníci.

V tabulce 22-3. jsou údaje za osoby zaměstnané ve skupině 211 a 212 (podle CZ-ISCO) vykazovány v kategorii Specialisté v oblasti přírodních věd, matematiky a statistiky.

Data za **počty** specialistů ve vědě a technice (tab. 22-3.) pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Jelikož v roce 2011 došlo při vymezení ICT odborníků k přechodu na výše uvedenou klasifikaci CZ-ISCO, nejsou data od roku 2011 plně srovnatelná s předchozími lety. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

Data za **mzdy** specialistů ve vědě a technice (tab. 22-4.) pocházejí ze strukturální mzdové statistiky a jsou k dispozici ve srovnatelné časové řadě až od referenčního roku 2011, kdy jsou dopočítávány na celkovou populaci zaměstnaných v České republice. Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice v členění podle zaměstnání (CZ-ISCO) lze získat v kapitole 10. Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám 10-4. a 10-5.

Tab. 22-5. až 22-7. Přírodovědné a technické obory vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v tabulkách spadá do terciární úrovně vzdělávání a zahrnuje **bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský** vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako **magisterské programy**.

Soustavu vysokých škol tvoří **veřejné** vysoké školy (univerzitního a neuniverzitního typu), dále vysoké školy **soukromé** a vysoké školy **státní** (v současnosti dvě, zřízené Ministerstvem obrany a Ministerstvem vnitra). Data za studenty a absolventy státních vysokých škol však podléhají jiné metodice a nelze je uvádět souhrnně s daty vypovídajícími o studentech a absolventech vysokých škol veřejných a soukromých.

Obory vzdělávání uvedené v této kapitole jsou vymezeny na základě Mezinárodní klasifikace vzdělávání ISCED 97. **Přírodovědné obory** odpovídají třídě 4 a zahrnují vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku a informatiku. **Technické obory odpovídají třídě 5 a zahrnují** technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle Mezinárodní klasifikace vzdělávání ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny **kvalifikované odhady** (provádějí pracovníci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy).

Počty studentů a absolventů v tabulkách jsou uváděny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech či více oborů studia. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů a skupin studijních oborů.

Údaje byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Tab. 22-8. až 22-12. Výzkum a vývoj

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Rozlišují se tři základní typy VaV činnosti. **Základní výzkum**, kterým se rozumí experimentální a teoretická práce vynakládaná zásadně za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečností, která není primárně zaměřena na uplatnění nebo využití v praxi. **Aplikovaný výzkum**, kterým se rozumí plánovitý výzkum nebo kritické šetření zaměřené na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových výrobků, postupů nebo služeb nebo ke značnému zdokonalení stávajících výrobků, postupů nebo služeb. Výsledky aplikovaného výzkumu jsou směřovány ke specifickému a praktickému cíli. **Experimentální vývoj**, kterým se rozumí získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím Ročního výkazu o výzkumu a vývoji, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech provádění VaV. Statistické šetření plně respektuje metodické principy EU a OECD uvedené ve Frascati manuálu a Prováděcím nařízení Komise (EU) č. 995/2012.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV (dále jen sektorech) – podnikatelský, vládní, vysokoškolský a soukromý neziskový. Tyto sektory byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (systém ESA 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu:

- **podnikatelský sektor** (S.11: Nefinanční podniky; S.12: Finanční instituce; S.141: Zaměstnavatelé a S.142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu; Podnikatelský sektor je zaměřený především na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj. Výsledky těchto činností souvisí především s inovacemi, tj. vývojem nových či zlepšením stávajících výrobků nebo poskytovaných služeb. Subjekty a pracoviště VaV v podnikatelském sektoru jsou členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví a to na veřejné podniky, národní soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou.
- **vládní sektor** (S.13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá pracoviště Akademie věd České republiky a ostatní výzkumná rezortní pracoviště (od 1. ledna 2007 většina těchto subjektů přešla na nový statut veřejné výzkumné instituce) a dále pak veřejné knihovny, archivy, muzea a jiná kulturní zařízení, které provádějí VaV jako svoji vedlejší činnost;
- **vysokoškolský sektor** (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání a také všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené nebo spojené s organizacemi vyššího vzdělávání (fakultní nemocnice). Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však odděleně identifikován OECD pro svou důležitou roli ve výzkumu a vývoji;
- **soukromý neziskový sektor** (S.15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Během roku 2016 došlo v souladu se změnami provedenými v rámci národních účtů k reklasifikaci vybraných jednotek do sektoru vládních institucí na základě požadavku Eurostatu. Tyto změny byly zpětně promítnuty do údajů za vládní a podnikatelský sektor za roky 2005 až 2014. Zároveň došlo na základě nově zjištěných skutečností u některých jednotek podnikatelského sektoru k jejich reklasifikaci dle odvětví ekonomické činnosti (CZ-NACE).

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v následujících šesti hlavních skupinách vědních oblastí definovaných podle mezinárodní klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*):

- přírodní vědy zahrnující matematiku, počítačové vědy a informatiku, fyzikální vědy, chemické vědy, vědy o Zemi a příbuzné vědy o životním prostředí, biologické vědy a ostatní přírodní vědy;
- technické vědy zahrnující stavební a dopravní inženýrství, elektrotechnické, elektronické a informační inženýrství, strojní, jaderné a audio inženýrství, chemické inženýrství, materiálové inženýrství, lékařské inženýrství, environmentální inženýrství, environmentální biotechnologie, průmyslové biotechnologie, nanotechnologie a ostatní technické vědy;
- lékařské vědy zahrnující základní medicínu, klinickou medicínu, zdravotní vědy, lékařské biotechnologie a ostatní lékařské vědy;
- zemědělské vědy zahrnující zemědělství, lesnictví a rybníkářství, vědy o zvířatech a mléce, veterinární vědy, zemědělskou biotechnologii a ostatní zemědělské vědy;
- sociální vědy zahrnující psychologii, ekonomii a podnikání, vzdělávací vědy, sociologii, právní vědy, politické vědy, sociální a ekonomickou geografii, média a komunikaci a ostatní sociální vědy;
- humanitní vědy zahrnující historii a archeologii, jazyky a literaturu, filozofii, etiku a náboženství, umění (umění, historie umění, herecké umění, hudba) a ostatní humanitní vědy.

Sledované údaje o VaV podle šesti hlavních skupin vědních oblastí jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV (Tab. 22-12).

Tab. 22-9. Zaměstnanci výzkumu a vývoje

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **zaměstnanci VaV**) tvoří výzkumní pracovníci, pomocní, techničtí, odborní, administrativní a jiní pracovníci pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, kteří obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Kategorie zaměstnanci zahrnuje všechny osoby ve věku od 15 let, které jsou placeny v zaměstnání. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti.

Zaměstnanci VaV se rozlišují podle jejich prováděné **pracovní činnosti (zaměstnání)** na:

- **výzkumné pracovníky**, kteří se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů;
- **technické a odborné pracovníky** (dále jen **techničti pracovníci**), kteří se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod, obvykle za dohledu výzkumných pracovníků;
- **ostatní pracovníky** ve výzkumu a vývoji – řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací; zahrnuti jsou i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.

Počet zaměstnanců VaV je zjišťován pomocí **dvou základních ukazatelů**, jimiž jsou počet fyzických osob (HC) a přepočtený počet osob na ekvivalent plně roční pracovní doby věnované výzkumným a vývojovým činnostem (FTE):

- **fyzické osoby** vypovídají o evidenčním počtu osob plně či částečně aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru ke konci příslušného roku ve sledovaných subjektech. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech, proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV;
- **přepočtené osoby** vypovídají o průměrném evidenčním počtu zaměstnanců VaV přepočteném na plný roční pracovní úvazek věnovaný výzkumným a vývojovým činnostem (*Full Time Equivalent* – FTE). Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný pracovní úvazek) zaměstnance, který se na 100 % věnuje VaV činnosti. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také počet osob pracujících pro zpravodajskou jednotku na základě dohod o provedení práce a o pracovní činnosti přepočtených dle metodiky platné pro FTE.

Tab. 22-10. Výdaje na výzkum a vývoj

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV nepatří tzv. vnější (*extramural*) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od subjektů provádějících VaV, prostředky převedené ostatním společníkům v rámci společného VaV projektu a dotace či příspěvky (finanční transfery) poskytnuté třetím osobám na u nich prováděný VaV.

Celkové výdaje za výzkum a vývoj, provedené na území daného státu, jsou statisticky sledovány pomocí ukazatele hrubé domácí výdaje na VaV (GERD). Tento ukazatel v sobě zahrnuje obdržené finanční prostředky ze zahraničí na VaV prováděný na území daného státu, ale vylučuje tuzemské finanční prostředky poskytnuté na VaV prováděný v zahraničí.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle následujících **hlavních zdrojů financování** VaV činnosti:

- **podnikatelské**, jež tvoří vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikatelských zdrojů především příjmy z prodejů služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV;
- **veřejné z ČR**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR;
- **veřejné zahraniční**, které zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/ EHP aj.).

Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Tab. 22-13. až 22-15. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje

Tabulky obsahují údaje o přímé veřejné podpoře VaV dříve známé jako státní rozpočtové výdaje a dotace na VaV – GBAORD (*Government Budget Appropriations or Outlays for R&D*). Údaje za ČR jsou dostupné od roku 2000. Počínaje rokem 2010 byly v návaznosti na Registr ekonomických subjektů rozšířeny o další členění (CZ-NACE, velikostní skupiny, NUTS atd.).

Statistika přímé veřejné podpory VaV je zabezpečována s roční periodicitou na základě prováděcího nařízení Komise (EU) č. 995/2012 a metodiky uvedené ve Frascati manuálu (OECD, 2002). Seznam socioekonomických cílů je uveden v klasifikaci NABS – Nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů, revize 1992, Eurostat 1994.

V ČR je statistika přímé veřejné podpory VaV zajišťována na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV. Statistika přímé veřejné podpory VaV zohledňuje terminologii a specifikaci výdajů dané zákonem č. 130/2002 o podpoře VaV z veřejných zdrojů (v jeho novelizovaném znění).

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Z veřejných prostředků na VaV je dle platné mezinárodní metodiky vyloučena podpora VaV realizovaná pomocí návratných půjček, předfinancování programů EU krytých příjmy z Evropské unie a podpora inovací.

Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, a nikoliv ze schválených částek v zákoně o státním rozpočtu na daný rok.

Tab. 22-16. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích

Nepřímá podpora výzkumu a vývoje je uplatněný odečet výdajů na realizaci projektů VaV z daně příjmů právnických a fyzických osob.

Údaje o nepřímé podpoře VaV jsou statisticky sledovány od roku 2007. Administrativním zdrojem dat jsou daňová přiznání. Statisticky jsou sledovány pouze právnické osoby (podniky) v institucionálních sektorech ISEKTOR 11 a 12. Informace o fyzických osobách (podnikatelích) nejsou k dispozici.

Nepřímá podpora VaV se počítá na základě následujícího vzorce:

Nepřímá podpora VaV = uplatněný odečet nákladů na VaV od základu daně x sazba daně

Odpočet nelze uplatnit na služby a nehmotné výsledky výzkumu a vývoje. Úplný výčet náležitostí/uznatelných nákladů lze nalézt v pokynu Ministerstva financí D-288/2005.

Tab. 22-17. a 22-18. Inovující podniky

Údaje o inovacích obsažené v této kapitole jsou získány na základě statistického šetření o inovacích v podnicích, které se uskutečňuje za účelem zmapování inovačního potenciálu podniků působících v České republice. Statistické šetření je v rámci EU organizováno na základě výše uvedeného prováděcího nařízení Komise (EU). Základní soubor statistického šetření zahrnuje zpravodajské jednotky podnikatelského sektoru s více než deseti zaměstnanci ve vybraných klíčových odvětvích podle OKEČ Rev. 1.1 a počínaje rokem 2008 pak CZ-NACE Rev. 2.

Předmětem statistického šetření jsou technické inovační aktivity (produktová inovace, procesní inovace) a netechnické inovační aktivity (marketingové inovace, organizační inovace).

Produktová inovace – představuje uvedení nového nebo podstatně zlepšeného výrobku nebo služby na trh, u kterých se charakteristiky nebo zamýšlené použití významně liší od předcházejících produktů podniku. Zahrnují se pouze významné změny technických specifikací, komponentů a materiálů, zakomponovaného softwaru, uživatelské přístupnosti nebo ostatních funkčních charakteristik. Na rozdíl od inovací procesu jsou přímo prodávány zákazníkům.

Procesní inovace – představuje nový nebo podstatně zlepšený způsob výroby nebo poskytování služeb, včetně distribuce, skladování a podpůrných podnikových činností jako je údržba, nákup, účetnictví nebo informační systém. Zahrnují se pouze významné změny používaných technologií, zařízení nebo softwaru za účelem zdokonalení kvality, efektivnosti nebo flexibility produkce či dodavatelské činnosti nebo snížení ohrožení (zátěže) životního prostředí či bezpečnostních rizik.

Marketingová inovace – představuje zavedení nové marketingové metody obsahující významné změny v designu produktu nebo balení, umístění produktu, podpoře produktu či ocenění. Marketingová inovace se zaměřuje na lepší splnění potřeb zákazníka, vstup na nové trhy nebo nalezení nového místa na trhu a jejím cílem je zvýšení objemu prodeje. Marketingová inovace se od dalších marketingových nástrojů firmy odlišuje zavedením marketingové metody, kterou dříve firma nepoužívala.

Organizační inovace – představuje zavedení nového způsobu organizace řízení dodavatelско-odběratelských vztahů, lidských zdrojů nebo vnějších vztahů. Jedná se o zásadní změnu organizační struktury nebo manažerských metod, které nebyly v podniku dříve používané za účelem zlepšení využívání znalostí, kvality nebo zefektivnění průběhu prací.

Inovující podniky jsou podniky, které během sledovaného období zavedly alespoň jednu z výše uvedených inovací.

Tab. 22-19. až 22-22. Náklady a tržby u produktových a procesních inovací v podnicích

Celkové inovační náklady související s produktovými a procesními inovacemi ve sledovaném období zahrnují: **vnitropodnikový výzkum a vývoj, nákup služeb výzkumu a vývoje, pořízení strojů, zařízení a softwaru** (progresivní stroje, počítačový hardware speciálně koupený pro zavedení nových nebo významně zlepšených produktů a/nebo procesů), **pořízení jiných externích znalostí** (nákup patentových práv a nepatentovaných

vynálezů, licencí, know-how, obchodních známek, softwaru a dalších forem znalostí od jiných subjektů za účelem jejich využití ve firemních inovacích) a od roku 2012 **náklady na ostatní inovační činnosti** (design, školení, uvádění inovací na trh a jiné činnosti související s prováděnými inovacemi).

Celkové tržby podniků s produktovou inovací jsou tržby inovujících podniků, které zavedly v daném období produktovou inovaci. Jsou členěny na **tržby za inovované produkty** (nové na trhu, nové pro podnik) a **tržby za nezměněné nebo málo modifikované produkty** (výrobky nebo služby, u kterých chybí prvek „novosti“ a nejsou považovány za inovované).

Tab. 22-23. Patenty udělené v České republice

Patent – je veřejná listina vydaná příslušným patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let (jsou-li placeny udržovací poplatky), a to na teritoriu, pro něž byl tímto úřadem vydán. Patentovou ochranu na území České republiky zajišťuje Úřad průmyslového vlastnictví ČR (dále jen ÚPV ČR).

Patenty se udělují na **vynálezy**, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Patentovat lze nejen výrobky a technologie, ale i chemicky vyrobené látky, léčiva, průmyslové produkční mikroorganismy, jakož i mikrobiologické způsoby a výrobky těmito způsoby získané. Patentovat naopak nelze objevy nebo vědecké teorie, programy pro počítače, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat či způsoby chirurgického nebo terapeutického ošetřování lidského nebo zvířecího těla a diagnostické metody používané na lidském nebo zvířecím těle.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů ÚPV ČR. Patentová data jsou tříděna dle metodiky Patentového manuálu OECD (OECD, Paříž 2009). Na základě Mezinárodního patentového třídění (MPT) je pak možné udělené patenty začlenit do vybraných technologických oblastí.

Patentové údaje podle **způsobu jejich udělení** se člení na patenty udělené národní cestou ÚPV ČR nebo validované evropské patentové přihlášky pro území České republiky ÚPV ČR. Druhý způsob využívají především zahraniční přihlašovatelé.

Patentová data členěná podle **země přihlašovatele vynálezu** jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou (např. pokud dva přihlašovatelé z různých zemí podají společně patentovou přihlášku, každé zemi se přiřepíše jedna polovina tohoto patentu).

Údaje o počtu patentů patřících tuzemským subjektům jsou dále dostupné v třídění podle institucionálních sektorů (podnikatelský, vládní a vysokoškolský) definovaných v souladu s metodikou sektorů provádění VaV (viz definice uvedené u poznámek k tabulkám 22-8. až 22-12. Výzkum a vývoj) a nepodnikající fyzické osoby.

Tab. 22-24. Patentové licence

Licence je jednou z možností, jak komerčně využít průmyslová práva a duševní vlastnictví. **Licenční smlouva** je poskytnutí práva ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území na nabytí či poskytnutí patentovaných i nepatentovaných vynálezů. Poskytovatel opravňuje nabyvatele ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území k výkonu práv z průmyslového vlastnictví a nabyvatel se zavazuje k poskytování určité úplaty, nebo jiné majetkové hodnoty.

Základní rozdělení licencí je podle toho, zda předmět licence poskytujeme – **poskytnutá** (aktivní) licence – nebo zda předmět licence nabýváme – **nabytá** (pasivní) licence.

Podle předmětu licence rozeznáváme **licence patentové**, jejichž předmětem je poskytnutí práva využívat platný patent buď v zemi nabyvatele, nebo v zemích, kam má nabyvatel licence úmysl licenční výrobek vyvážet, **licence vzorové**, jejichž předmětem je průmyslový nebo užžitný vzor, **licence na know-how**, jejichž předmětem je poskytnutí nechráněných výrobně-technických poznatků, znalostí či zkušeností.

ČSÚ sleduje údaje o licencích platných na území České republiky v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví od roku 2005 prostřednictvím Ročního výkazu o licencích. Toto šetření je koncipováno jako vyčerpávající. Z hlediska šíření výsledků výzkumu a vývoje a jejich finančního zhodnocení patří mezi nejvýznamnější předměty licenčních smluv poskytnuté **patentové licence**, na které se ČSÚ ve svém šetření primárně zaměřuje. **Zpravodajské jednotky** pro zjištění poskytnutých patentových licencí tvoří od roku 2008 všechny právnické osoby s platným patentem pro území České republiky k 31. prosinci sledovaného roku.

Údaje o počtu poskytovatelů patentových licencí a hodnotě přijatých poplatků za patentové licence jsou vždy souhrnem zpracovaných dat za předložené dotazníky. Od roku 2007 je pro dopočet údajů za zpravodajské jednotky, které ve stanoveném termínu výkaz nepředložily (tzv. non-response), využíváno matematicko-statistických metod.

Údaje o poskytnutých patentových licencích jsou dostupné v třídění podle institucionálních sektorů (podnikatelský, vládní, vysokoškolský) definovaných v souladu s metodikou sektorů provádění VaV (viz definice uvedeny u poznámek k tabulkám 22-8. až 22-12. Výzkum a vývoj).

Tab. 22-25. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

Technologicky vyspělé (dále jen **high-tech zboží**) je zboží vyrobené převážně v technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – *Standard International Trade Classification*).

V roce 2010 vypracoval Eurostat aktualizovaný seznam high-tech zboží podle nové nomenklatury SITC Rev. 4, jež vstoupila v platnost v roce 2007. Z důvodu podstatných změn v nové verzi této nomenklatury nejsou údaje o zahraničním obchodu s high-tech zbožím v jednotlivých kategoriích před rokem 2007 plně srovnatelné, a proto jsou ve statistické ročence publikovány údaje až od roku 2007. High-tech zboží se dle SITC Rev. 4 člení do devíti základních skupin:

- Elektronika a telekomunikace;
- Elektrotechnika;
- Farmacie;
- Chemie;
- Letecká technika;
- Neelektrické stroje;
- Vědecké přístroje;
- Výpočetní technika;
- Ostatní high-tech.

Data pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat v metodické části kapitoly 11. Zahraniční obchod.

Tab. 22-26. Zahraniční obchod s technologickými službami

Zahraniční obchod s technologickými službami sleduje prodej a nákup nehmotných technologií dané země ve vztahu k ostatním ekonomikám. Údaje o příjmech, resp. platbách získaných v rámci zahraničního obchodu s technologickými službami vyjadřují technologickou úroveň ekonomiky, tj. informují o rozsahu zahraničního obchodu s průmyslovým vlastnictvím a znalostmi spojenými s vyspělými technologiemi.

Základní metodologie a koncepce **statistiky technologické platební bilance**, která v sobě zahrnuje zahraniční obchod s technologickými službami, je založena na manuálu TBP (TBP Manuál, OECD, 1990).

Data za vývoz a dovoz technologických služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou pak vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS 2002 (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci) následovně:

Služby v oblasti výpočetní techniky (dále jen počítačové služby – kód 261, 262 a 263) – více viz kapitola 21. Informační společnost;

Projekční, inženýrské a ostatní technické služby (kód 280) zahrnující především:

- architektonické služby;
- inženýrské služby zahrnující komplexní technické služby a stavební asistence související s projektováním, výstavbou a dozorem při stavbě budov, inženýrských staveb (přehrad, mostů, letišť) a projektů na klíč;
- geologické, geofyzikální, geodetické, kartografické a související průzkumné a poradenské služby;
- ostatní odborné, vědecké a technické služby j. n. zahrnující meteorologické služby, činnosti patentových makléřů, bezpečnostní poradenství, ekologické a zemědělské poradenství;
- technické zkoušky a analýzy zahrnující zkoušky a analýzy složení a čistoty, fyzikálních vlastností, integrovaných mechanických a elektrických systémů, služby technické inspekce silničních vozidel, tlakové zkoušky a ostatní technické zkoušky a analýzy včetně poskytování certifikátů na spotřební zboží, motorová vozidla, letadla, tlakové nádrže, atomové elektrárny atd.

Výzkum a vývoj (kód 279) zahrnující především:

- VaV prováděný na zakázku pro jiný subjekt, který je někdy označován jako smluvní nebo komerční výzkum;
- příspěvky, subvence nebo granty (finanční transfer) poskytnuté nebo získané na prováděný VaV mezi podniky ve stejné skupině;
- nákup a prodej patentů, výrobních postupů, užitných a průmyslových vzorů, designu či ochranných známek, které jsou výsledkem VaV činnosti.

Licenční poplatky za právo užívat produkty průmyslového vlastnictví (dále jen licenční poplatky: kód 266) zahrnující především přijaté nebo zaplacené licenční poplatky za poskytnuté vlastnické právo dočasně užívat produkty vzniklé na základě prováděné VaV činnosti (vynálezy, nová technická řešení, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat, nové poznatky a vědomosti), tj. příjmy za autorizované dočasné užívání předmětů průmyslových práv (např. patentů, průmyslových a užitných vzorů), výrobně technických poznatků a postupů (know-how) a ostatních nehmotných výsledků VaV činnosti včetně ochranných známek a designu.

Tab. 22-27. a 22-28. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech sektoru

Skupina odvětví s vysokou technologickou náročností (dále jen **high-tech sektor**) zahrnuje ekonomické činnosti používající ke své produkci ve velké míře vyspělé technologie, přičemž vývoj jejich výstupů doprovázejí vysoké náklady na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. Tyto ekonomické činnosti zároveň vytvářejí vyšší přidanou hodnotu.

High-tech sektor tvoří skupiny činností spadající do high-tech zpracovatelského průmyslu a do high-tech služeb. Seznam příslušných aktivit byl v roce 2010 aktualizován Eurostatem prostřednictvím Klasifikace ekonomických činností NACE Rev. 2, která je platná od roku 2008. Do high-tech sektoru se zařazují ekonomické subjekty, jejichž převažující činnosti patří do následujících oddílů a skupin CZ-NACE:

High-tech zpracovatelský průmysl (tabulka 22-27.):

Výroba farmaceutických výrobků:

oddíl 21 – Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků

Výroba počítačů a elektronických součástek:

skupina 26.1 – Výroba elektronických součástek a desek

skupina 26.2 – Výroba počítačů a periferních zařízení

Výroba spotřební elektroniky a optických přístrojů:

skupina 26.3 – Výroba komunikačních zařízení

skupina 26.4 – Výroba spotřební elektroniky

skupina 26.7 – Výroba optických a fotografických přístrojů a zařízení

skupina 26.8 – Výroba magnetických a optických médií

Výroba vědeckých elektronických přístrojů:

skupina 26.5 – Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů; výroba časoměrných přístrojů

skupina 26.6 – Výroba ozařovacích, elektroléčebných a elektroterapeutických přístrojů

Výroba letadel a souvisejících zařízení:

skupina 30.3 – Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení

High-tech služby (tabulka 22-28.):

Audiovizuální činnosti:

oddíl 59 – Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti

oddíl 60 – Tvorba programů a vysílání

Telekomunikační činnosti:

oddíl 61 – Telekomunikační činnosti

Činnosti v oblasti IT:

oddíl 62 – Činnosti v oblasti informačních technologií

Informační činnosti:

oddíl 63 – Informační činnosti

Výzkum a vývoj:

oddíl 72 – Výzkum a vývoj

Ukazatele v těchto tabulkách, kromě výdajů na VaV (Pramen: Roční šetření výzkumu a vývoje), byly získány z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví poskytujících detailnější okruh definitivních dat, které jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Podrobnější informace o údajích z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví, včetně definice jednotlivých ukazatelů, lze získat v kapitole 15. Průmysl a v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/veda_a_vyzkum_veda_

22. SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

Science, research, and innovation statistics aims to provide basic data on key activities in the areas of **science, technologies, and innovations** in the Czech Republic from the point of view of financial and qualified human resources entering these activities as well as from the point of view of their results such as innovations, granted patents or external trade with high-tech production.

Science refers to a consistent system of verifiable observations and findings on a given set of phenomena as well as of methods used to obtain, process, to explain in theory, and apply these observations and findings.

Research and development comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge.

Technologies take three fundamental forms: **tangible**: knowledge embodied in physical objects (machinery, equipment, instruments, etc.); **intangible**: knowledge accumulated in people (human capital), information embodied in electronic media and documents (software, plans, projects, results of observations, mathematical calculations, maps, etc.), and **institutional**: arrangement of activities and relations (organizational structure, management system, standards, regulations, etc.). Thus, while science is concerned about how and why certain things happen, technology is focusing on the means by which they are implemented.

An **innovation** is the implementation of a new or significantly improved product (goods or service) or a process, new marketing method, or a new organizational method in business practices, workplace organisation or external relations.

Data provided in this chapter were obtained mainly from regular statistical surveys of the CZSO, primarily from the survey on research and development, survey on innovation activities of enterprises, survey on licences, and from other data sources of the CZSO. In some cases, data from other national data sources were obtained (e.g. the Industrial Property Office of the CR, the Research, Development and Innovation Council, or the Ministry of Education, Youth, and Sports).

Notes on Tables

Tables 22-1 and 22-2 **Persons with tertiary education**

Tertiary level of education is newly defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 2011) and comprises the following levels of the classification: 5 (short-cycle tertiary education), 6 (bachelor's or equivalent), 7 (master's or equivalent), and 8 (doctoral or equivalent). Education on the tertiary level in the Czech Republic takes place in the last two grades of conservatoires (i.e. in the 7th and 8th grades of an 8-year conservatoire and in the 5th and 6th grades of a 6-year conservatoire), at higher professional schools, and at universities (of university and non-university type; i.e. in bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programmes).

Fields of education dealt with in this chapter are still defined based on the ISCED 97 classification (broad and narrow fields of education and their codes) and include the following categories:

- Education (ISCED code 1);
- Humanities and arts (ISCED code 2);
- Social sciences and law (ISCED code 3 excluding codes 314 and 34);
- Economics, Business and administration (ISCED codes 314 and 34);
- Natural sciences, mathematics and statistics (ISCED codes 42, 44, and 46);
- Computing (ISCED code 48);
- Engineering, manufacturing and construction (ISCED code 5);
- Agriculture (ISCED code 6);
- Health (ISCED code 72);
- Social services (ISCED code 76);
- Services (ISCED code 8).

Data on persons with completed tertiary education in **science and engineering fields of education** and persons with completed tertiary education in **doctoral study programmes** are from the point of view of qualified human resources for research, science, and innovations considered as the most important.

Data originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). More detailed information on the LFSS is available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

Tables 22-3 and 22-4 **Science and engineering professionals**

Science and engineering professionals (previously Scientists and engineers) are a narrow group of experts employed in science and technology occupations. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology.

Science and engineering professionals are defined based upon the Classification of Occupations (CZ-ISCO sub-major group 21) containing the following occupations, which are sources of their main income:

211 Physical and earth science professionals (Natural science professionals);

212 Mathematicians, actuaries and statisticians;

213 Life science professionals;

214 Engineering professionals;

215 Electrotechnology engineers;

216 Architects, planners, surveyors and designers.

Due to the sample size, in the case of the number of persons working in CZ-ISCO 211 and 212 occupations (Table 22-3) these persons were merged into one category of natural science professionals, mathematicians and statisticians.

The data on the **numbers** of science and engineering professionals (Table 22-3) originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). The comparison of the labour force structure in the time series is affected by methodological changes to the LFSS. For example, since 1 January 2011 a new version of the above-mentioned Classification of Occupations (CZ-ISCO), which replaced previously applied KZAM classification, has been in force. As a result, the comparable time series of the number of science and engineering professionals is available only from the reference year of 2011. More detailed information on the LFSS is available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

Data on **wages** of Science and engineering professionals (Table 22-4) come from structural wage statistics and are available in comparable time series since the reference year of 2011, when they are grossed up for the entire population of the employed persons in the Czech Republic. More detailed information on structural wage statistics in the breakdown by occupation (Classification of Occupations, CZ-ISCO) is available in the Chapter 10 Labour Market, part A, namely in the notes below the Tables 10-4 and 10-5.

Tables 22-5 to 22-7 **Public and private university students and graduates of science and engineering fields of education**

Education at universities presented in the tables belongs to the tertiary level of education and includes a **bachelor, follow-up master, master, and doctoral** study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as **master study programmes**.

The system of universities consists of **public** universities (of university and non-university type), **private** universities, and **state** universities (now there are two state universities, one founded by the Ministry of Defence and one founded by the Ministry of the Interior). However, data on students and graduates of state universities are governed by a different methodology and therefore cannot be summarised with data on students and graduates of public and private universities.

Fields of education given in this chapter are defined based on the International Standard Classification of Education, ISCED 97. **Science fields of education** correspond to the ISCED 4 broad group and include life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, and computing. **Engineering fields of education** correspond to the ISCED 5 broad group and include engineering and engineering trades, manufacturing and processing, and architecture and building.

Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, **expert estimates** are given for the breakdown by field of education (made by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports).

Numbers of students and graduates in tables are given as headcount, i.e. each student is included in particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes or more fields of education at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of individual study programmes and groups of fields of education.

The data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS"). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retroactive rectifications. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2016. Data on students of universities are related always to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Tables 22-8 to 22-12 **Research and development (R&D)**

Research and experimental development (hereinafter only R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual).

R&D is always aimed at **new findings**, based on **original concepts** (and their interpretation) or hypotheses. It is largely **uncertain** about its final outcome (or at least about the quantity of time and resources needed to achieve it), it is **planned** for and budgeted (even when carried out by individuals) and it is aimed at producing results that could be either freely **transferred** or traded in a marketplace.

The term R&D covers three types of activity: basic research, applied research, and experimental development. **Basic research** is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundations of phenomena and observable facts, without any particular application or use in view. **Applied research** is original investigation undertaken in order to acquire new knowledge. It is, however, directed primarily towards a specific, practical aim or objective. **Experimental development** is systematic work, drawing on knowledge gained from research and practical experience and producing additional knowledge, which is directed to producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Characteristics of research and development are observed by the Annual questionnaire on research and development, which includes questions on human and financial resources determined for R&D activities realized on the territory of the Czech Republic in individual sectors of R&D performance. The statistical survey fully complies with methodological principles of the EU and the OECD mentioned in the Frascati Manual (OECD, Paris 2002) and Commission Implementing Regulation (EU) No 995/2012.

Reporting units in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector or CZ-NACE activity.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter only sectors) – business enterprise, government, higher education, and private non-profit. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the National Accounts (the ESA 2010 system) and definitions given in the Frascati Manual:

- **business enterprise sector** (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organizations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price;

The business enterprise sector focuses mainly on applied research and experimental development. Results of these activities are related especially to innovations, i.e. development of new or improved current products or provided services. Entities and R&D workplaces in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to public enterprises (corporations), private national enterprises (corporations), and foreign controlled enterprises (corporations).

- **government sector** (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially workplaces of the Czech Academy of Sciences and other places of research under the competence of ministries. (Since 1 January 2007 the statute of most of these entities changed to public research institutions.) Among the other entities of the government sector, which perform R&D as their secondary activity are mainly public hospitals (except university hospitals), libraries, archives, museums and other cultural activities (CZ-NACE 91) and workplaces active in the field of administration of the State and the economic and social policy of the community (CZ-NACE 84.1);
- **higher education sector** comprises all public and private universities and other institutions of post-secondary education with R&D activities (CZ-NACE 85.4: Higher education) irrespective of their institutional sector used in national accounts. It also includes all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions or they are associated with them (university hospitals). This sector is not a separate institutional sector but it has been separately identified by the OECD for its important role in R&D;
- **private non-profit sector** (S.15: Non-profit institutions serving households, S.14: Households except for S.141 and S.142) comprises private institutions, including private persons and households, whose primary aim is not profit formation but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organizations, societies, unions, movements, federations or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

During 2016, in accordance with changes made within the national accounts, selected units were reclassified to the government sector based on a request of Eurostat. These changes were retroactively reflected in data on the government and the business enterprise sectors for the years 2005 to 2014. At the same time, based on newly found facts, some units of the business enterprise sector were reclassified to another economic activity according to the CZ-NACE classification.

Research and development activities are measured, especially in the government and higher education sectors, in six **broad groups of fields of science** defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification):

- Natural sciences (Mathematics, Computer and information sciences; Physical sciences; Chemical sciences; Earth and related environmental sciences; Biological sciences, and Other natural sciences);

- Engineering and technology (Civil engineering; Electrical engineering, electronic engineering, information engineering; Mechanical engineering; Chemical engineering; Materials engineering; Medical engineering; Environmental engineering; Environmental biotechnology; Industrial biotechnology; Nano-technology, and Other engineering and technologies);
- Medical and health sciences (Basic medicine; Clinical medicine; Health sciences; Medical biotechnology, and Other medical science);
- Agricultural and veterinary sciences (Agriculture, forestry, and fisheries; Animal and dairy science; Veterinary science; Agricultural biotechnology and Other agricultural sciences);
- Social sciences (Psychology and cognitive sciences; Economics and business; Education; Sociology; Law; Political science; Social and economic geography; Media and communications and Other social sciences);
- Humanities and the arts (History and archaeology; Languages and literature; Philosophy, ethics and religion; Arts, history of arts, performing arts, music and Other humanities).

Surveyed data on the R&D by six broad groups of fields of science are based on the prevailing field of science of the surveyed R&D workplaces (Table 22-12).

Table 22-9 R&D personnel

Persons employed in research and development (hereinafter only **R&D personnel**) include all persons engaged directly in R&D, whether employed by the statistical unit or external contributors fully integrated into the statistical unit's R&D activities, as well as those providing direct services for the R&D activities (such as R&D managers, administrators, technicians and clerical staff). The R&D personnel category comprises all persons aged 15+ years paid in employment. The formal job attachment refers to, first of all, an employment contract, then a contract for work, and contract on works.

R&D personnel are classified according to their R&D function (**occupation**) as:

- **researchers**, who are professionals engaged in the conception or creation of new knowledge. They conduct research and improve or develop concepts, theories, models, techniques instrumentation, software or operational methods. Managers and administrators engaged in the planning and management of the scientific and technical aspects of a researcher's work are also classified as "researchers". Their position in the unit is usually equal or superior to that of persons directly employed as researchers; they are sometimes part-time researchers.
- technicians and equivalent staff (hereinafter only **technicians**) who are persons whose main tasks require technical knowledge and experience in one or more fields of engineering, the physical and life sciences, or the social sciences, humanities and the arts. They participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts, operational methods and the use of research equipment, normally under the supervision of researchers;
- **other supporting staff** who are skilled and unskilled craftsmen, and administrative, secretarial, and clerical staff participating in R&D projects or directly associated with such projects.

The number of R&D personnel is collected by two main **measurement units**:

- **headcount (HC)** of R&D personnel refers to the registered number of persons fully or partially engaged in research and development activities, employed in the reporting units in main or secondary employment as at the end of the reference year. Primarily in the higher education and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in more entities. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D;
- **full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel is defined as the ratio of working hours actually spent on R&D during a specific reference period (usually a calendar year) divided by the total number of hours conventionally worked in the same period by an individual or by a group. One FTE equals one-year (full-time) work of a member of personnel who is 100% engaged in R&D activities. The FTE indicator also includes the number of persons working for the reporting unit under various contracts for work converted according to the methodology valid for the FTE.

Table 22-10 R&D expenditure

Research and development expenditure includes all current (labour and other current costs) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) on the territory of a given country regardless the source of the funds or the way of financing.

Surveyed (intramural) R&D expenditure does not include extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from entities performing R&D, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed at their place.

The main aggregate statistics used to describe a country's R&D activities is gross domestic expenditure on R&D (GERD), which covers all expenditure for R&D performed in the national territory during a specific reference period. GERD includes domestically performed R&D that is financed from abroad (i.e. from the "rest of the world") but excludes funding for R&D performed abroad.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following main sources of funding of R&D activities:

- funds from the **business enterprise sector** comprising of own (internal) sources of observed enterprises determined for R&D performed within this enterprise and external funds from the business enterprise sector used for R&D performed on the territory of a given country in other enterprises or at universities or public research institutions. At the government and higher education sectors, financing from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalty and licence fees for intangible results of R&D;
- funds from the **government sector – national** that originate from the state budget or budgets of regions determined for R&D performed on the territory of the Czech Republic;
- funds from the **European Commission and other international organisations**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organizations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.).

Besides the above-mentioned main sources, also **other national** sources contribute to R&D financing, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Tables 22-13 to 22-15 Direct government support of research and development

The tables contain data on direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) previously called GBAORD (Government Budget Appropriations or Outlays for R&D). Data for the Czech Republic are available since 2000. Starting with 2010, in relation to the Statistical Business Register, they were extended by further breakdowns such as industry (CZ-NACE), size groups, or regions (CZ-NUTS).

Statistics of direct government support of R&D is made with annual periodicity based on the Commission Implementing Regulation (EU) No 995/2012 and the methodology provided in the Frascati Manual (OECD, 2002). A list of socio-economic objectives is provided in the NABS classification (Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets, 1992 revision, Eurostat 1994).

In the Czech Republic, statistics of direct government support of R&D is compiled based on administrative data taken over from the Research and Development and Innovation Information System of the Czech Republic. Data are partially obtained also directly from individual providers of public support of R&D. Statistics of direct government support of R&D takes into account terminology and specification of expenditure pursuant to the Act No 130/2002 on the Support of Research and Development from Public Funds (as amended).

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all financial sources provided from the state budget to support R&D, including sources flowing to the R&D abroad. According to the valid international methodology, the government support of R&D excludes support of R&D via loans to be repaid, pre-financing of programmes of the EU covered by income from the European Union, and support of innovations.

All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the final account of the State Budget of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year).

Table 22-16 Direct and indirect government support of research and development in private enterprises

Indirect government support of research and development is applied deduction of expenditure on realization of R&D projects from income taxes of legal and natural persons.

Data on indirect government support of R&D (Government Tax Relief for R&D Expenditure) have been observed by statisticians since 2007. Tax returns are the administrative data source. Only legal persons (enterprises) in institutional sectors S.11 and S.12 are surveyed. Information on natural persons (entrepreneurs) is not available.

Indirect government support of R&D is calculated based on the following formula:

Indirect government support of R&D = applied deduction of expenditure on R&D from the tax base x tax rate

Deduction cannot be applied on services and intangible results of research and development. A complete list of properties/eligible costs can be found in the instruction of the Ministry of Finance (D-288/2005).

Tables 22-17 and 22-18 **Innovating enterprises**

Data on innovations contained in the chapter are obtained based on a statistical survey on innovations in enterprises, which is carried out to map innovation potential of enterprises doing their business in the Czech Republic. The survey is organized within the EU based on the aforementioned Commission Implementing Regulation (EU). The statistical survey population includes reporting units of the business enterprise sector with 10+ employees in selected key activities according to the Industrial Classification of Economic Activities "OKEČ" (the national version of the NACE Rev. 1.1) and starting from 2008 the CZ-NACE Rev. 2.

The following are subjects of the statistical survey: technical innovation activities (product innovation, process innovation) and non-technical innovation activities (marketing innovation, organisational innovation).

A **product innovation** is the introduction of a good or service that is new or significantly improved with respect to its characteristics or intended uses. This includes significant improvements in technical specifications, components and materials, incorporated software, user friendliness or other functional characteristics. Unlike process innovations, product innovations are sold directly to customers.

A **process innovation** is the implementation of a new or significantly improved method of production or providing of services including delivery, storage, and auxiliary enterprise activities such as maintenance, purchase, accounting or information system. This includes only significant changes in techniques, equipment and/or software aimed at enhancement of quality, efficiency or flexibility of production or reduction of threat (burden) to the environment or security risks.

A **marketing innovation** is the implementation of a new marketing method involving significant changes in product design or packaging, product placement, product promotion or pricing. Marketing innovations are aimed at better addressing customer needs, opening up new markets, or newly positioning a firm's product on the market, with the objective of increasing the firm's sales. The distinguishing feature of a marketing innovation compared to other changes in a firm's marketing instruments is the implementation of a marketing method not previously used by the firm.

An **organisational innovation** is the implementation of a new organizational method in the firm's business practices, human resources or external relations. It is a key change in an organizational structure or management methods that have not been used before in the firm to improve knowledge sharing, quality or procedures for the conduct of work.

Innovating enterprises are enterprises, which during the reporting period implemented at least one of the aforementioned innovations.

Tables 22-19 to 22-22 **Expenditure and sales on product and process innovations in enterprises**

Total innovation costs related to product and process innovations in the surveyed period include: **in-house research and development, purchase of external research and development, acquisition of machinery, equipment, and software** (progressive machines, computer hardware specially purchased to implement new or significantly improved products and/or processes), **acquisition of other external knowledge** (purchase of patent rights and non-patent inventions, licences, know-how, trademarks, software, and other forms of knowledge from other entities in order to use them for company innovations) and since 2012 **expenditure on other innovation activities** (design, training, introduction of innovations to the market, and other activities related to innovations made).

Total sales of enterprises with product innovation are sales of innovating enterprises, which introduced product innovation in the surveyed period. They are broken down to **sales for innovated products** (new on the market, new for the enterprise) and **sales for unchanged or slightly modified products** (products or services, at which the element of "novelty" is missing and they are not considered to be innovated).

Table 22-23 **Patents granted in the Czech Republic**

A **patent** is a public deed issued by the relevant patent office, which provides legal protection to an invention for the period of up to 20 years (provided that maintenance fees are paid), namely on the territory for which it was issued by the office. Patent protection on the territory of the Czech Republic is ensured by the Industrial Property Office of the CR (hereinafter only IPO CR).

Patents are granted for **inventions**, which are novelties; they are a result of activity of inventors and are industrially applicable. The following can be patented: not only products and technologies, but also chemically produced substances, drugs, industrial production microorganisms, as well as microbiological ways and products obtained by those ways. What cannot be patented, on the contrary, are discoveries or scientific theories, programmes for computers, new cultivars of plants and breeds of animals or ways of surgical or therapeutic treatment of human or animal bodies, and diagnostic methods used at human or animal bodies.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in this chapter were processed by the CZSO based on data sources of the IPO CR. Patent data are broken down according to the Patent Manual of the OECD (OECD, Paris 2009). Based on the International Patent Classification (IPC) it is possible to classify granted patents to selected technological areas.

Patent data by **way of patent granting** are broken down to national granted patents by the IPO CR or European patents validated in the Czech Republic by the IPO CR. The second possibility is used mainly by foreign applicants.

Patent data broken down by **applicant's country of origin** are classified using the so-called fractional method (e.g., if two applicants from different countries file together a patent application, a half of the patent is assigned to each country).

Data on the number of patents belonging to domestic entities are further available in the breakdown by institutional sector (business enterprise, government, and higher education) defined in accordance with the methodology of sector of research and development performance (see definitions in the Notes on Tables 22-8 to 22-12 Research and development (R&D)). Private persons are a separate category.

Table 22-24 Patent licences

A **licence** is one of the possibilities to use industrial rights and intellectual property on a commercial basis. A **licence agreement** refers to granting of the right, in an agreed scope and on an agreed territory, for acquisition or provision of patented or non-patented inventions. The licensor entitles the licence acquirer to exercise industrial property rights in an agreed scope and on an agreed territory and the licence acquirer undertakes to provide some payments (licence fees) or other asset.

The basic division of licences is according to whether the subject of a licence is **provided** (active licence) or **acquired** (passive licence).

By subject of a licence there are **patent licences**, the subject of which is to provide the right to use a valid patent either in the country of the purchaser or in countries, to which the purchaser of the licence intends to export the licence product, **utility model licences**, the subject of which is an industrial design or utility model, **know-how licences**, the subject of which is to provide unprotected production and technical knowledge or experience.

The Czech Statistical Office has been surveying data on licences valid on the territory of the Czech Republic in the area of industrial property protection since the year 2005 by the Annual questionnaire on licences. It is an exhaustive survey. From the point of view of dissemination of results of research and development and their capitalization, the most important subjects of licence agreements are provided **patent licences**, on which the CZSO primarily focuses in its survey. **Reporting units** in the survey on provided patent licences are since 2008 all legal persons with a valid patent for the territory of the Czech Republic as at 31 December of the reference year.

Data on the number of patent licensors and the value of received royalty and licence fees are always the totals of processed data from collected questionnaires. Since 2007, mathematical and statistical methods have been used to make estimates for non-response (i.e. data for reporting units, which have not submitted the questionnaire in the determined term).

Data on provided patent licences are available in the breakdown by institutional sector (business enterprise, government, and higher education) defined in accordance with the methodology of sector of research and development performance (see definitions in the Notes on Tables 22-8 to 22-12 Research and development (R&D)).

Table 22-25 External trade in high-tech goods

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC).

In 2010, Eurostat elaborated an updated list of high-tech goods based on the new SITC Rev. 4 classification, which became effective in 2007. Due to significant changes in the new version of the classification, data on external trade with high-tech goods in individual categories before 2007 are not fully comparable and therefore the data are published in the Statistical Yearbook of the CR from 2007. According to the SITC Rev. 4, high-tech goods are divided to the following nine basic aggregations:

- Electronics-telecommunications,
- Electrical machinery,
- Pharmacy,
- Chemistry,
- Aerospace,
- Non-electrical machinery,
- Scientific instruments,
- Computers-office machines,
- Armament.

Data come from data outputs of external trade statistics (External Trade Statistics Database of the CZSO). More detailed information is available also in the methodological part of Chapter 11 External Trade.

Table 22-26 Technology balance of payments

Technology balance of payments monitors sale and purchase of intangible technologies of a given country in relation to other economies. Data on receipts (or payments) received within external trade with technology express technological level of an economy or, to put it more precisely, they inform about the scope of external trade with industrial property and knowledge related to advanced technologies.

Basic methodology and concept of **technology balance of payments statistics**, which comprises external trade with technology, is based on the Technology Balance of Payments Manual (TBP Manual, OECD, 1990).

Data on exports and imports of technology come from a direct survey of the CZSO among respondents on exports and imports of services. Individual TBP items (receipt/payment items) are defined based on the EBOPS 2002 (the Extended Balance of Payments Services Classification) as follows:

Computer services (codes: 261, 262, and 263) – for more see Chapter 21 Information society.

Architectural, engineering and other technical services (code 280) including especially:

- architectural services, which include transactions related to the design of buildings;
- engineering services, which include the design, development and utilization of machines, materials, instruments, structures, processes and systems. Services of this type involve the provision of designs, plans and studies related to engineering projects;
- scientific and other technical services, which include surveying; cartography; product testing and certification; and technical inspection services.

Research and development (code 279) including especially:

- the provision of research and development services that are made-to-order (customized) and development of non-customized research and development, excluding sales of proprietary rights, and sales related to licences to reproduce or use;
- sale of proprietary rights arising from research and development;
- exchange and transfer of R&D funds are funds with or without a compensatory return flow of R&D.

Royalty and licence fees (code 266; hereinafter only “licence fees”) include charges for the use of proprietary rights, such as patents, trademarks, copyrights, industrial processes and designs, trade secrets, and franchises, where rights arise from research and development.

Tables 22-27 and 22-28 Basic indicators of enterprises in high-tech sector

The group of industries with high technology intensity (hereinafter only **high-tech sector**) comprises economic activities using for their production advanced technologies in a large extent and the development of their outputs is accompanied by high costs either for innovations and/or for research and development. These economic activities at the same time generate a higher value added.

The high-tech sector consists of group of activities belonging to high-tech manufacturing and high-tech services. A list of relevant activities was updated by Eurostat in 2010 by means of the Statistical Classification of Economic Activities (NACE Rev. 2), which is valid since 2008. Those businesses are classified to the high-tech sector the prevailing activity of which belongs to the following divisions and groups of the CZ-NACE:

High-tech manufacturing industries (Table 22-27):

Manufacture of pharmaceuticals:

division 21 – Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations

Manufacture of computers and electronic components:

group 26.1 – Manufacture of electronic components and boards

group 26.2 – Manufacture of computers and peripheral equipment

Manufacture of consumer electronics and optical instruments:

group 26.3 – Manufacture of communication equipment

group 26.4 – Manufacture of consumer electronics

group 26.7 – Manufacture of optical instruments and photographic equipment

group 26.8 – Manufacture of magnetic and optical media

Manufacture of scientific electronic equipment:

group 26.5 – Manufacture of instruments and appliances for measuring, testing and navigation; watches and clocks

group 26.6 – Manufacture of irradiation, electromedical and electrotherapeutic equipment

Manufacture of aircraft and related machinery:

group 30.3 – Manufacture of air and spacecraft and related machinery

High-tech service industries (Table 22-28):

Audio-visual activities:

division 59 – Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities

division 60 – Programming and broadcasting activities

Telecommunications:

division 61 – Telecommunications

IT activities:

division 62 – Computer programming, consultancy and related activities

Information service activities:

division 63 – Information service activities

Research and development:

division 72 – Scientific research and development

*Indicators in these tables, except for R&D expenditure (source: R&D annual survey), were obtained from the annual structural survey of businesses from selected production industries (**SBS – Structural Business Statistics**) providing a more detailed range of final data, which are, however, available with a greater time delay. More detailed information about the data from the annual SBS of selected production industries, including definitions of individual indicators, is available in Chapter 15 Industry and in Chapter 18 Trade, Hotels, Restaurants, and Tourism.*

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/science_and_research_veda

22 - 1. Osoby s terciárním vzděláním podle pohlaví a věku

Persons with tertiary education by sex and age

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Rok Year	Celkem Total	v tom		Věkové skupiny Age group (years)					
		muži Males	ženy Females	méně než 25 let Below 25	25-34 let 25-34	35-44 let 35-44	45-54 let 45-54	55-64 let 55-64	65 a více let 65+
2000	735,2	433,5	301,7	24,6	171,9	176,7	166,4	99,5	96,1
2001	744,2	438,5	305,7	24,7	176,2	176,3	169,6	105,9	91,6
2002	813,7	475,2	338,5	31,8	197,0	187,0	170,0	126,9	100,9
2003	831,7	479,5	352,2	25,4	201,0	195,4	170,7	130,1	109,2
2004	862,2	494,5	367,7	29,8	219,8	185,9	183,3	134,3	109,0
2005	907,1	510,8	396,2	27,3	244,5	193,4	189,0	145,3	107,6
2006	954,6	531,6	423,0	28,7	263,8	203,8	183,0	155,3	120,0
2007	974,8	539,2	435,6	28,5	268,1	204,1	199,4	153,2	121,5
2008	1 050,0	565,1	484,9	40,4	306,6	212,6	205,1	155,4	129,9
2009	1 147,2	610,2	537,0	48,3	346,1	225,8	216,3	159,9	150,9
2010	1 236,3	649,6	586,7	53,0	376,9	255,5	218,7	171,9	160,3
2011	1 327,3	684,9	642,4	54,4	404,8	288,0	231,0	179,2	169,9
2012	1 411,9	712,6	699,3	64,0	430,7	308,8	237,3	186,7	184,3
2013	1 495,7	750,0	745,7	69,3	439,2	339,6	246,7	203,1	197,7
2014	1 552,5	770,9	781,6	68,0	437,2	368,3	264,4	215,4	199,2
2015	1 603,1	781,0	822,1	66,6	445,2	401,7	273,9	201,2	214,5

22 - 2. Osoby s terciárním vzděláním podle úrovně a oboru dosaženého vzdělání

Persons with tertiary education by level and field of education

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Celkem	1 236,3	1 495,7	1 552,5	1 603,1	Total
Úroveň vzdělání:					Level of education:
vyšší odborná	80,2	105,8	128,8	142,1	Higher professional
bakalářská	158,8	251,7	263,8	272,5	Bachelor's level
magisterská	961,2	1 097,4	1 120,4	1 141,2	Master's level
doktorská	36,1	40,9	39,5	47,3	Doctoral level
Obor vzdělání:					Field of education:
vědy o výchově a vzdělávání	198,7	242,0	238,8	244,4	Education
humanitní vědy a umění	95,8	102,3	110,0	114,3	Humanities and arts
společenské vědy a právo	89,3	105,1	104,0	104,4	Social sciences and Law
ekonomie, obchod, řízení a správa	228,5	290,4	311,6	324,7	Economics, Business and administration
přírodní vědy, matematika a statistika	76,9	90,6	94,7	91,0	Natural sciences, mathematics and statistics
informatika	23,4	44,1	53,3	59,2	Computing
technika, výroba a stavebnictví	291,3	323,4	318,5	319,9	Engineering, manufacturing and construction
zemědělství	66,6	67,5	71,1	75,7	Agriculture
zdravotnictví	100,0	131,7	146,8	151,6	Health
sociální péče	15,9	29,2	37,0	42,7	Social services
služby	49,8	59,9	65,8	74,7	Services

22 - 3. Specialisté ve vědě a technice – počty

Science and engineering professionals – numbers

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celkem	100,7	113,4	111,6	121,3	Total
muži	79,9	86,5	87,9	94,7	Males
ženy	20,8	26,9	23,7	26,6	Females
Věkové skupiny:					Age group (years)
méně než 34 let	36,0	41,8	39,0	40,2	Below 34
35–44 let	25,2	28,8	27,1	36,1	35–44
45–54 let	20,2	22,6	24,7	23,2	45–54
55 a více let	19,2	20,2	20,9	21,8	55+
Specialisté v oblasti:					Occupation:
přírodních věd, matematiky a statistiky	8,4	7,9	8,0	11,9	Natural science professionals, mathematicians and statisticians
biologických a příbuzných oborech	10,5	13,8	13,3	12,0	Life science professionals
výroby, stavebnictví a příbuzných oborech	50,1	56,8	56,7	64,2	Engineering professionals
elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací	10,9	11,5	12,2	13,1	Electrotechnology engineers
architektury, územního plánování, návrhářství příbuzných oborech	14,5	17,3	17,0	16,9	Architects, planners, surveyors and designers

22 - 4. Specialisté ve vědě a technice – průměrná hrubá měsíční mzda

Science and engineering professionals – average monthly gross wage

v Kč

CZK

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celkem	39 394	39 817	40 300	41 412	Total
muži	41 179	41 757	42 179	43 242	Males
ženy	33 473	33 746	34 337	36 014	Females
Věkové skupiny:					Age group (years)
méně než 34 let	35 510	35 280	35 085	35 957	Below 34
35–44 let	43 515	43 828	44 085	45 523	35–44
45–54 let	39 764	41 023	42 363	43 571	45–54
55 a více let	40 273	40 191	40 774	41 460	55+
Sféra působení:					Sphere of activity:
podnikatelská	40 676	40 833	41 172	42 249	Business
nepodnikatelská	29 593	30 631	31 702	33 189	Non-business
Specialisté v oblasti:					Occupation:
přírodních věd	40 547	40 313	40 887	41 674	Natural science professionals
matematiky a statistiky	44 781	44 871	44 834	44 810	Mathematicians, actuaries and statisticians
biologických a příbuzných oborů	34 614	37 115	37 274	39 366	Life science professionals
výroby, stavebnictví a příbuzných oborů	39 308	39 509	40 035	41 454	Engineering professionals
elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací	44 466	45 307	46 166	47 016	Electrotechnology engineers
architektury, územního plánování, návrhářství a příbuzných oborů	35 969	32 279	31 158	29 413	Architects, planners, surveyors and designers

22 - 5. Přírodovědné a technické obory vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách

Science and engineering fields of education at public and private universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
Persons

Rok Year	Celkem Total	Přírodní vědy, matematika a informatika <i>Natural sciences, mathematics and computing</i>			Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>		
		Celkem Total	z toho:		Celkem Total	z toho:	
			ženy <i>Females</i>	magisterské studijní programy <i>Master study programmes</i>		ženy <i>Females</i>	magisterské studijní programy <i>Master study programmes</i>
		Studenti			Students		
2000
2001	71 555	21 420	7 767	13 227	50 135	10 277	40 461
2002	76 190	24 248	8 628	12 674	51 942	10 646	39 005
2003	83 421	28 393	9 864	10 845	55 028	11 193	33 326
2004	87 534	31 911	11 064	9 016	55 623	11 998	24 721
2005	93 178	35 402	12 355	7 766	57 776	12 728	19 793
2006	98 553	38 622	13 726	7 592	59 931	13 526	16 499
2007	102 004	41 671	14 594	8 147	60 333	13 950	15 452
2008	103 854	44 286	15 548	8 918	59 568	14 159	14 688
2009	106 863	47 157	16 568	9 764	59 706	14 718	15 975
2010	108 615	49 339	17 559	10 631	59 276	14 822	15 437
2011	106 914	49 615	17 748	10 953	57 299	14 573	14 452
2012	105 613	49 631	18 310	10 943	55 982	14 843	14 383
2013	104 311	49 372	18 641	11 015	54 939	14 843	14 301
2014	99 869	47 987	18 458	11 161	51 882	14 201	13 864
2015	95 242	45 901	17 595	10 882	49 341	13 545	13 512
		Absolventi			Graduates		
2000
2001	8 534	2 545	945	1 598	5 989	1 278	4 886
2002	9 215	2 865	1 147	1 780	6 350	1 432	5 240
2003	9 837	3 164	1 261	1 896	6 673	1 549	5 425
2004	11 204	3 849	1 567	2 106	7 355	1 707	5 593
2005	12 055	4 473	1 697	2 044	7 582	1 653	4 876
2006	15 717	6 179	2 418	2 281	9 538	2 010	5 552
2007	19 441	7 275	2 974	2 373	12 166	2 922	5 990
2008	21 765	8 111	3 099	2 589	13 654	3 457	6 523
2009	22 109	8 717	3 340	2 927	13 392	3 451	5 528
2010	22 155	9 159	3 476	3 102	12 996	3 424	6 027
2011	22 872	9 357	3 619	3 279	13 515	3 568	6 432
2012	22 632	9 786	3 651	3 604	12 846	3 547	5 731
2013	22 619	10 088	3 869	3 788	12 531	3 500	5 613
2014	21 933	9 561	3 731	3 526	12 372	3 407	5 550
2015	21 416	9 534	3 839	3 682	11 882	3 459	5 438

22 - 6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky*)

Public and private university students and graduates of natural sciences, mathematics and computing*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
Persons

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
	Studenti <i>Students</i>					
Celkem	49 339	49 631	49 372	47 987	45 901	Total
z toho ženy	17 559	18 310	18 641	18 458	17 595	<i>Females</i>
Studijní programy:						Study programmes
bakalářský program	31 919	31 781	31 312	29 852	28 193	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	10 631	10 943	11 015	11 161	10 882	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	6 900	7 006	7 141	7 043	6 896	<i>Doctoral study programmes</i>
Obory vzdělání a studijní programy:						Fields of education and study programmes
Vědy o živé přírodě celkem	10 447	10 609	10 629	10 598	10 425	<i>Life sciences, total</i>
bakalářský program	5 494	5 463	5 440	5 356	5 334	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	2 188	2 248	2 294	2 375	2 234	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	2 784	2 916	2 911	2 875	2 864	<i>Doctoral study programmes</i>
Vědy o neživé přírodě celkem	11 948	12 124	12 449	12 209	11 507	<i>Physical sciences, total</i>
bakalářský program	7 272	7 382	7 606	7 314	6 661	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	2 224	2 240	2 249	2 303	2 307	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	2 474	2 513	2 610	2 602	2 549	<i>Doctoral study programmes</i>
Matematika a statistika celkem	4 790	4 372	4 141	3 915	3 446	<i>Mathematics and statistics, total</i>
bakalářský program	3 403	3 087	2 806	2 614	2 259	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	845	776	812	816	780	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	552	513	529	491	412	<i>Doctoral study programmes</i>
Informatika celkem	22 608	22 965	22 637	21 726	20 935	<i>Computing, total</i>
bakalářský program	16 133	16 215	15 876	14 976	14 295	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	5 393	5 698	5 681	5 683	5 576	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	1 094	1 070	1 096	1 081	1 077	<i>Doctoral study programmes</i>
	Absolventi <i>Graduates</i>					
Celkem	9 159	9 786	10 088	9 561	9 534	Total
z toho ženy	3 476	3 651	3 869	3 731	3 839	<i>Females</i>
Studijní programy:						Study programmes
bakalářský program	5 412	5 483	5 617	5 342	5 153	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	3 102	3 604	3 788	3 526	3 682	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	648	706	686	696	699	<i>Doctoral study programmes</i>
Obory vzdělání a studijní programy:						Fields of education and study programmes
Vědy o živé přírodě celkem	2 225	2 291	2 415	2 165	2 203	<i>Life sciences, total</i>
bakalářský program	1 203	1 169	1 239	1 080	1 013	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	770	850	880	806	936	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	252	272	297	280	254	<i>Doctoral study programmes</i>
Vědy o neživé přírodě celkem	2 338	2 396	2 382	2 404	2 259	<i>Physical sciences, total</i>
bakalářský program	1 288	1 272	1 288	1 334	1 173	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	778	826	840	793	797	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	272	299	254	278	289	<i>Doctoral study programmes</i>
Matematika a statistika celkem	841	822	885	859	818	<i>Mathematics and statistics, total</i>
bakalářský program	480	505	586	567	506	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	289	269	255	234	248	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	72	50	44	59	64	<i>Doctoral study programmes</i>
Informatika celkem	3 874	4 372	4 504	4 254	4 350	<i>Computing, total</i>
bakalářský program	2 550	2 621	2 596	2 479	2 554	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	1 267	1 662	1 817	1 696	1 703	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	57	89	92	79	93	<i>Doctoral study programmes</i>

*) celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

*) The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

22 - 7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví*)

Public and private university students and graduates of engineering, manufacturing and construction*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
Persons

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
	Studenti <i>Students</i>					
Celkem	59 276	55 982	54 939	51 882	49 341	Total
z toho ženy	14 822	14 843	14 843	14 201	13 545	<i>Females</i>
Studijní programy:						Study programmes
bakalářský program	38 396	36 459	35 630	33 166	31 125	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	15 437	14 383	14 301	13 864	13 512	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	5 514	5 176	5 061	4 894	4 749	<i>Doctoral study programmes</i>
Obory vzdělání a studijní programy:						Fields of education and study programmes
Technické vědy a obory celkem	33 034	30 324	30 144	28 817	27 785	<i>Engineering and engineering trades, total</i>
bakalářský program	20 790	19 081	19 004	18 041	17 472	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	8 605	7 858	7 860	7 602	7 245	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	3 666	3 400	3 312	3 194	3 088	<i>Doctoral study programmes</i>
Výroba a zpracování celkem	7 349	6 945	6 664	6 171	5 759	<i>Manufacturing and processing, total</i>
bakalářský program	4 920	4 650	4 369	4 050	3 584	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	2 039	1 884	1 913	1 747	1 776	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	396	413	384	380	402	<i>Doctoral study programmes</i>
Architektura a stavebnictví celkem	18 984	18 780	18 187	16 939	15 852	<i>Architecture and building, total</i>
bakalářský program	12 742	12 761	12 286	11 100	10 098	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	4 803	4 658	4 544	4 527	4 505	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	1 453	1 367	1 368	1 322	1 261	<i>Doctoral study programmes</i>
	Absolventi <i>Graduates</i>					
Celkem	12 996	12 846	12 531	12 372	11 882	Total
z toho ženy	3 424	3 547	3 500	3 407	3 459	<i>Females</i>
Studijní programy:						Study programmes
bakalářský program	6 494	6 556	6 445	6 301	5 945	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	6 027	5 731	5 613	5 550	5 438	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	475	560	474	521	500	<i>Doctoral study programmes</i>
Obory vzdělání a studijní programy:						Fields of education and study programmes
Technické vědy a obory celkem	7 418	6 822	6 548	6 661	6 254	<i>Engineering and engineering trades, total</i>
bakalářský program	3 587	3 431	3 337	3 325	3 064	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	3 503	3 042	2 909	2 988	2 864	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	328	349	303	348	326	<i>Doctoral study programmes</i>
Výroba a zpracování celkem	1 695	1 686	1 548	1 313	1 393	<i>Manufacturing and processing, total</i>
bakalářský program	877	868	821	636	748	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	783	765	679	633	607	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	35	53	48	44	38	<i>Doctoral study programmes</i>
Architektura a stavebnictví celkem	3 886	4 339	4 435	4 400	4 236	<i>Architecture and building, total</i>
bakalářský program	2 030	2 257	2 287	2 340	2 133	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterské programy	1 744	1 924	2 025	1 931	1 968	<i>Master study programmes</i>
doktorský program	112	158	123	129	136	<i>Doctoral study programmes</i>

*) celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

*) The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

22 - 8. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)

Basic research and development (R&D) indicators

Rok Year	VaV pracoviště R&D workplaces		Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) R&D personnel (FTE)			Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		
	Celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) With 10+ R&D personnel (FTE)	Celkem Total	z toho:		Celkem Total	z toho:	
				výzkumníci Researchers	ženy Females		mzdové Labour costs	investiční Capital
			Celkem ²⁾		Total ²⁾			
2005	2 017	673	43 370	24 169	14 135	38 146	15 499	4 829
2007	2 204	734	49 192	27 878	15 650	50 009	20 287	7 184
2008	2 233	751	50 808	29 785	15 707	49 872	21 895	5 954
2009	2 345	793	50 961	28 759	15 822	50 875	22 846	5 588
2010	2 587	815	52 290	29 228	15 939	52 974	24 116	6 688
2011	2 720	863	55 697	30 682	16 772	62 753	27 017	11 678
2012	2 778	908	60 329	33 217	18 133	72 360	30 549	16 866
2013	2 768	921	61 976	34 271	18 513	77 853	33 515	17 053
2014	2 840	902	64 443	36 040	18 921	85 104	37 381	18 011
2015 ¹⁾	2 870	930	66 433	38 081	19 416	88 663	39 174	18 285
			Podnikatelský sektor Business enterprise sector					
2005	1 588	423	21 116	9 716	4 477	22 186	8 657	2 879
2007	1 736	480	24 602	11 854	5 067	28 831	11 555	3 785
2008	1 766	499	25 542	12 866	5 015	28 728	12 525	3 362
2009	1 872	539	25 382	12 289	4 960	28 126	12 931	3 153
2010	2 107	549	26 541	12 327	4 995	30 013	14 015	4 217
2011	2 237	588	29 014	13 582	5 442	34 148	15 525	5 363
2012	2 312	625	31 705	15 057	5 908	38 228	18 132	6 536
2013	2 299	632	33 188	16 367	6 222	41 513	19 198	6 721
2014	2 368	612	35 256	17 892	6 468	46 981	22 251	7 631
2015 ¹⁾	2 387	625	36 365	19 161	6 345	48 148	23 639	6 046
			Vládní sektor Government sector					
2005	209	122	11 054	6 564	5 208	8 686	3 724	1 189
2007	224	119	11 763	7 153	5 694	11 670	4 323	2 395
2008	222	121	11 700	7 289	5 559	11 703	4 751	1 867
2009	223	116	11 518	6 498	5 464	12 302	4 955	1 723
2010	219	117	11 384	6 577	5 298	12 020	5 050	1 682
2011	209	118	11 627	6 611	5 486	12 972	5 313	2 508
2012	195	118	11 864	6 453	5 591	13 884	5 512	3 028
2013	199	121	12 275	6 725	5 787	14 875	5 879	4 090
2014	195	119	12 380	6 979	5 789	16 145	6 383	4 839
2015 ¹⁾	196	116	12 953	7 393	6 201	18 091	6 837	5 901
			Vysokoškolský sektor Higher education sector					
2005	159	122	10 972	7 762	4 316	7 080	3 040	755
2007	186	131	12 659	8 801	4 817	9 309	4 322	1 002
2008	185	128	13 360	9 541	5 045	9 232	4 500	723
2009	187	134	13 812	9 804	5 291	10 173	4 820	709
2010	193	142	14 056	10 115	5 499	10 616	4 882	765
2011	202	150	14 724	10 289	5 703	15 288	5 997	3 776
2012	203	159	16 441	11 498	6 472	19 879	6 729	7 279
2013	208	164	16 240	10 995	6 383	21 198	8 312	6 216
2014	213	166	16 525	10 965	6 536	21 628	8 588	5 449
2015 ¹⁾	228	184	16 868	11 357	6 758	22 083	8 553	6 234

¹⁾ předběžné údaje²⁾ obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor¹⁾ Preliminary data.²⁾ It includes data also for the private non-profit sector.

22 - 9. Zaměstnanci výzkumu a vývoje
R&D personnel

v osobách

Persons

Ukazatel		2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Celkem	a)	77 903	87 528	92 714	97 353	100 128	Total
	b)	52 290	60 329	61 976	64 443	66 433	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	43 418	47 651	51 455	54 493	56 605	<i>Researchers</i>
	b)	29 228	33 217	34 271	36 040	38 081	
techničtí pracovníci	a)	23 667	26 876	27 616	29 476	29 591	<i>Technicians</i>
	b)	15 971	18 407	18 932	19 846	19 350	
ostatní pracovníci	a)	10 818	13 002	13 643	13 384	13 933	<i>Other supporting staff</i>
	b)	7 092	8 705	8 772	8 558	9 002	
Sektor provádění:							Sector of performance:
podnikatelský	a)	34 658	41 445	44 255	48 194	49 252	Business enterprise
	b)	26 541	31 705	33 188	35 256	36 365	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	14 503	17 610	19 124	21 473	22 538	<i>Researchers</i>
	b)	12 327	15 057	16 367	17 892	19 161	
techničtí pracovníci	a)	13 783	15 891	17 360	18 934	18 590	<i>Technicians</i>
	b)	10 213	11 600	12 171	12 878	12 501	
ostatní pracovníci	a)	6 372	7 944	7 770	7 788	8 124	<i>Other supporting staff</i>
	b)	4 000	5 047	4 650	4 487	4 703	
vládní	a)	15 029	15 482	15 996	16 177	16 705	Government
	b)	11 384	11 864	12 275	12 380	12 953	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	8 697	8 701	9 171	9 510	9 905	<i>Researchers</i>
	b)	6 577	6 453	6 725	6 979	7 393	
techničtí pracovníci	a)	3 806	3 770	3 991	3 918	4 022	<i>Technicians</i>
	b)	2 752	2 825	3 166	3 084	3 118	
ostatní pracovníci	a)	2 526	3 011	2 834	2 750	2 778	<i>Other supporting staff</i>
	b)	2 054	2 586	2 384	2 317	2 442	
vysokoškolský	a)	27 844	30 301	32 173	32 680	33 891	Higher education
	b)	14 056	16 441	16 240	16 525	16 868	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	19 977	21 134	22 957	23 279	23 963	<i>Researchers</i>
	b)	10 115	11 498	10 995	10 965	11 357	
techničtí pracovníci	a)	6 002	7 174	6 224	6 601	6 940	<i>Technicians</i>
	b)	2 947	3 927	3 550	3 849	3 696	
ostatní pracovníci	a)	1 865	1 993	2 992	2 800	2 988	<i>Other supporting staff</i>
	b)	994	1 016	1 695	1 711	1 815	
soukromý neziskový	a)	372	300	290	302	280	Private non-profit
	b)	310	319	273	282	247	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	241	206	202	232	199	<i>Researchers</i>
	b)	208	208	184	204	170	
techničtí pracovníci	a)	76	40	41	23	39	<i>Technicians</i>
	b)	58	56	46	35	35	
ostatní pracovníci	a)	55	54	47	46	43	<i>Other supporting staff</i>
	b)	43	55	43	43	42	

¹⁾ předběžné údaje

a) stav k 31. 12.; fyzické osoby

b) přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ Preliminary data.

a) As at 31 December; headcount.

b) Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

22 - 10. Výdaje na výzkum a vývoj
R&D expenditure

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Celkem	52 974	72 360	77 853	85 104	88 663	Total
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	26 757	33 464	37 832	43 262	45 607	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	23 539	26 616	27 045	28 034	28 563	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	2 216	11 622	12 576	13 252	13 820	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	461	658	400	556	674	<i>Other national</i>
Sektor provádění:						Sector of performance:
podnikatelský	30 013	38 228	41 513	46 981	48 148	Business enterprise
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	24 840	31 373	35 276	40 619	42 340	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	4 364	4 968	4 447	4 331	3 658	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	782	1 873	1 758	2 011	2 124	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	28	14	31	19	25	<i>Other national</i>
vládní	12 020	13 884	14 875	16 145	18 091	Government
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	1 725	1 808	2 028	1 977	2 218	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	9 754	9 843	9 881	10 209	11 100	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	517	2 225	2 947	3 928	4 741	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	23	8	20	31	32	<i>Other national</i>
vysokoškolský	10 616	19 879	21 198	21 628	22 083	Higher education
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	119	161	434	542	930	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	9 216	11 640	12 588	13 358	13 629	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	881	7 443	7 830	7 225	6 908	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	400	634	346	504	615	<i>Other national</i>
soukromý neziskový	324	369	267	351	343	Private non-profit
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funding:</i>
podnikatelské	73	122	95	124	119	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné z ČR	204	165	129	136	175	<i>Government sector – national</i>
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	37	81	41	88	47	<i>European Commission and other international organisations</i>
ostatní z ČR	11	1	3	2	2	<i>Other national</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

22 - 11. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru

Ukazatel	Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) ¹⁾ R&D personnel (full-time equivalent) ¹⁾				
	2010	2012	2013	2014	2015 ²⁾
Celkem	26 541	31 705	33 188	35 256	36 365
Vlastnictví podniku:					
veřejné podniky	1 711	1 513	1 231	1 366	1 434
soukromé domácí podniky	13 311	14 682	15 483	15 475	15 148
podniky pod zahraniční kontrolou	11 519	15 509	16 474	18 415	19 783
Velikost podniku:					
0– 49 zaměstnanců	4 495	5 210	5 035	4 787	4 384
50–249 zaměstnanců	9 641	10 525	11 595	11 285	11 315
250–499 zaměstnanců	2 624	4 226	4 598	5 203	5 653
500 a více zaměstnanců	9 781	11 745	11 960	13 981	15 013
Sekce, oddíl CZ-NACE:					
A+B Zemědělství, lesnictví a rybářství; Těžba a dobývání	174	252	238	262	282
C Zpracovatelský průmysl celkem	14 057	16 139	16 872	17 529	17 727
10–12 Výroba potravinářských výrobků; Výroba nápojů; Výroba tabákových výrobků	215	233	306	307	306
13–15 Výroba textilií; Výroba oděvů; Výroba usní a souvisejících výrobků	264	187	247	219	203
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	783	845	892	923	831
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	563	630	636	598	539
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	606	675	747	774	827
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	350	399	433	379	453
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	272	261	187	184	182
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	746	778	900	993	1 121
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 427	1 486	1 785	1 776	1 824
27 Výroba elektrických zařízení	1 338	1 698	1 624	2 605	2 821
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	2 526	3 176	3 518	3 142	3 043
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 075	3 697	3 628	3 666	3 682
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení ostatní činnosti zpracovatelského průmyslu	1 235	1 252	1 069	1 060	1 068
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	14	25	32	24	43
E Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	99	85	91	60	65
F Stavebnictví	332	415	522	537	525
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	679	708	836	684	663
J Informační a komunikační činnosti celkem	3 633	5 046	5 292	6 875	7 233
61 Telekomunikační činnosti	172	174	143	151	205
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	2 596	3 910	4 127	5 560	5 974
ostatní informační a komunikační činnosti	866	963	1 022	1 164	1 054
K Peněžnictví a pojišťovnictví	157	491	803	707	569
M Profesní, vědecké a technické činnosti celkem	7 244	8 184	7 977	8 134	8 726
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	1 571	2 149	2 059	1 995	2 005
72 Výzkum a vývoj	5 365	5 778	5 664	5 863	6 380
ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	308	257	254	277	342
ostatní činnosti	151	359	524	445	532

¹⁾ přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

²⁾ předběžné údaje

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

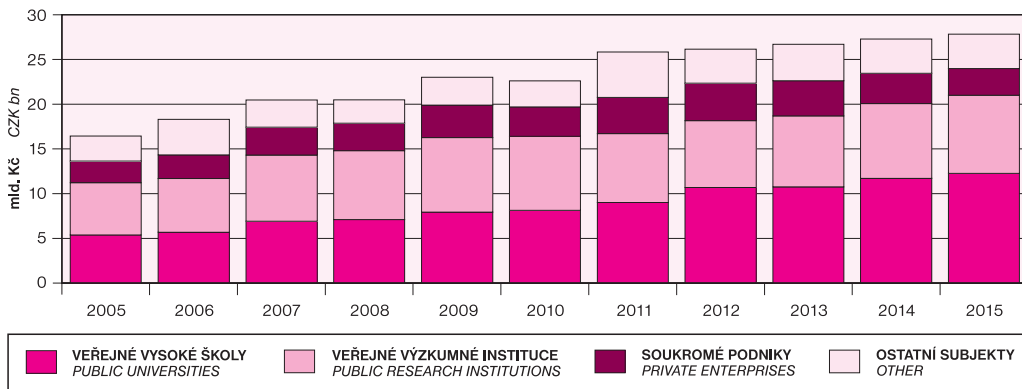
22 - 11. R&D in the business enterprise sector

Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)					Indicator
2010	2012	2013	2014	2015 ²⁾	
30 013	38 228	41 513	46 981	48 148	Total
					Ownership of enterprise:
2 092	1 767	1 927	2 095	2 114	Public enterprises
12 931	16 129	16 519	18 055	17 326	Private national enterprises
14 989	20 331	23 067	26 831	28 707	Foreign-controlled enterprises
					Enterprise size group:
4 108	4 922	4 666	5 151	4 318	0–49 employees
9 711	11 642	12 734	13 424	12 613	50–249 employees
2 931	4 861	4 905	6 141	7 747	250–499 employees
13 263	16 802	19 208	22 265	23 470	500+ employees
					CZ-NACE section, division:
166	153	161	179	213	Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying
15 794	19 526	22 066	24 264	25 277	Manufacturing, total
					Manufacture of food products; Manufacture of beverages; Manufacture of tobacco products
332	303	319	229	253	Manufacture of textiles; Manufacture of wearing apparel; Manufacture of leather and related products
252	209	316	343	337	Manufacture of chemicals and chemical products
962	958	1 127	1 183	1 166	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
1 054	1 116	984	1 075	1 124	Manufacture of rubber and plastic products
674	683	850	1 061	1 204	Manufacture of other non-metallic mineral products
391	468	625	537	597	Manufacture of basic metals
242	314	227	298	322	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
786	915	879	1 142	1 207	Manufacture of computer, electronic and optical products
1 191	1 233	1 522	1 874	1 975	Manufacture of electrical equipment
1 402	2 049	1 882	3 036	3 351	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
2 499	3 845	4 287	4 194	3 893	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
3 445	4 592	6 501	6 499	7 100	Manufacture of other transport equipment
1 475	1 643	1 715	1 848	1 453	Other
1 090	1 198	831	947	1 294	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
28	43	92	58	51	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
121	96	98	107	185	Construction
405	421	528	674	618	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
922	919	959	899	1 091	Information and communication, total
4 098	5 601	5 859	7 719	7 931	Telecommunications
519	607	592	603	633	Computer programming, consultancy and related activities
2 659	3 558	3 681	5 263	5 940	Other
920	1 435	1 586	1 853	1 358	Financial and insurance activities
501	609	769	739	653	Professional, scientific and technical activities, total
7 798	10 315	9 998	11 742	11 640	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
1 436	2 097	1 749	1 953	2 134	Scientific research and development
6 065	7 994	8 044	9 571	9 019	Other
297	224	206	218	487	Other
178	545	984	600	490	Other

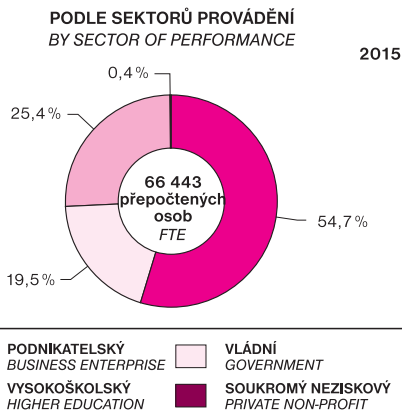
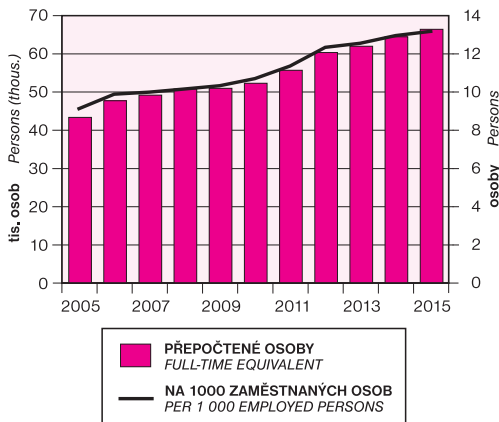
¹⁾ Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

²⁾ Preliminary data.

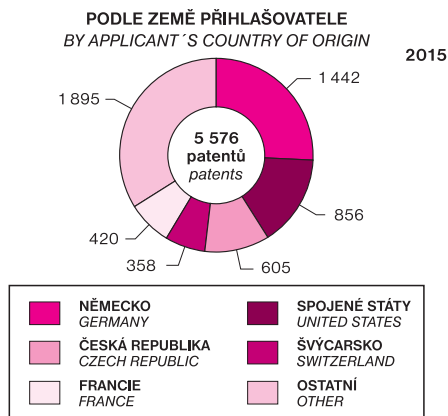
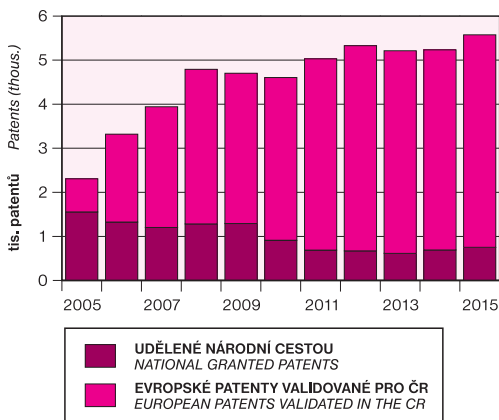
VÝDAJE NA VAV PODLE HLAVNÍCH PŘÍJEMCŮ
R&D EXPENDITURE BY MAIN BENEFICIARIES



ZAMĚŠTANCÍ VÝZKUMU A VÝVOJE
R&D PERSONNEL



PATENTY UDĚLENÉ V ČR
PATENTS GRANTED IN THE CZECH REPUBLIC



22 - 12. Výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru podle vědních oblastí
R&D in government and higher education sectors by field of science

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
	Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) <i>R&D personnel (FTE)</i>					
Celkem	25 440	28 305	28 515	28 905	29 821	Total
přírodní vědy	9 174	11 374	11 919	12 205	12 450	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	5 430	5 915	5 586	5 851	5 431	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	3 443	3 158	3 401	3 157	3 620	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	1 943	1 702	1 729	1 785	1 970	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	2 203	2 947	2 771	2 706	2 883	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	3 245	3 210	3 109	3 202	3 467	<i>Humanities and the arts</i>
Vládní sektor	11 384	11 864	12 275	12 380	12 953	Government sector
přírodní vědy	6 768	7 341	7 575	7 772	7 722	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	340	345	384	387	436	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	1 036	1 040	1 038	778	1 043	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	899	767	765	851	1 094	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	839	720	627	644	780	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	1 502	1 651	1 887	1 947	1 879	<i>Humanities and the arts</i>
Vysokoškolský sektor	14 056	16 441	16 240	16 525	16 868	Higher education sector
přírodní vědy	2 406	4 033	4 344	4 433	4 728	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	5 091	5 570	5 202	5 464	4 995	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	2 407	2 117	2 363	2 379	2 577	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	1 045	935	964	934	876	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	1 364	2 227	2 144	2 061	2 103	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	1 743	1 559	1 222	1 254	1 588	<i>Humanities and the arts</i>
	Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&D expenditure (CZK mil.)</i>					
Celkem	22 636	33 763	36 073	37 773	40 173	Total
přírodní vědy	10 819	16 283	18 307	18 904	20 604	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	4 193	7 483	7 549	7 651	8 461	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	2 910	4 239	4 298	4 836	4 256	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	1 351	1 694	1 280	1 384	1 726	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	1 512	1 900	2 241	2 205	2 474	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	1 850	2 163	2 398	2 793	2 653	<i>Humanities and the arts</i>
Vládní sektor	12 020	13 884	14 875	16 145	18 091	Government sector
přírodní vědy	8 001	9 895	10 804	11 631	13 597	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	432	510	505	505	540	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	1 077	1 038	1 148	1 219	958	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	717	507	488	672	790	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	728	743	699	769	847	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	1 065	1 191	1 232	1 349	1 359	<i>Humanities and the arts</i>
Vysokoškolský sektor	10 616	19 879	21 198	21 628	22 083	Higher education sector
přírodní vědy	2 819	6 388	7 503	7 273	7 007	<i>Natural sciences</i>
technické vědy	3 761	6 973	7 044	7 146	7 921	<i>Engineering and technology</i>
lékařské vědy	1 833	3 201	3 150	3 617	3 299	<i>Medical and health sciences</i>
zemědělské vědy	634	1 187	792	712	936	<i>Agricultural and veterinary sciences</i>
společenské vědy	784	1 157	1 542	1 436	1 627	<i>Social sciences</i>
humanitní vědy	786	972	1 166	1 443	1 294	<i>Humanities and the arts</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 13. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle poskytovatelů a příjemců
Direct government support of R&D by provider and beneficiary

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	Celkem Total	podle hlavních poskytovatelů <i>Main providers</i>					podle hlavních příjemců <i>Main beneficiaries</i>		
		Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy <i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	Akademie věd ČR <i>Czech Academy of Sciences</i>	Grantová agentura ČR <i>Czech Science Foundation</i>	Ministerstvo průmyslu a obchodu <i>Ministry of Industry and Trade</i>	Technologická agentura ČR <i>Technology Agency of the CR</i>	veřejné vysoké školy <i>Public universities</i>	veřejné výzkumné instituce (včetně AV ČR) <i>Public research institutions (incl. Czech Academy of Sciences)</i>	soukromé podniky <i>Private enterprises</i>
2000	11 861	3 610	3 540	543	1 359	-	3 291	4 150	1 404
2001	12 575	4 325	3 884	577	1 152	-	3 976	4 487	1 222
2002	12 267	4 184	3 889	613	1 084	-	4 138	4 363	1 118
2003	13 424	4 583	3 647	1 183	1 205	-	4 180	5 128	1 335
2004	14 161	4 538	4 005	1 242	1 542	-	4 254	5 478	1 929
2005	16 441	5 592	4 355	1 307	1 826	-	5 387	5 835	2 419
2006	18 308	6 706	4 604	1 405	2 123	-	5 679	6 024	2 627
2007	20 476	7 471	5 331	1 509	2 551	-	6 918	7 390	3 111
2008	20 490	7 769	5 541	1 540	2 495	-	7 085	7 718	3 067
2009	23 005	8 173	5 901	1 784	3 177	1	7 922	8 337	3 641
2010	22 602	8 448	5 675	1 988	3 296	14	8 125	8 281	3 290
2011	25 835	10 511	4 756	2 438	3 791	815	9 012	7 699	4 040
2012	26 151	9 968	4 546	2 988	3 361	1 946	10 674	7 485	4 191
2013	26 705	9 637	4 449	3 258	2 548	2 626	10 755	7 936	3 934
2014	27 284	11 243	4 444	3 463	1 610	2 946	11 708	8 360	3 382
2015 ¹⁾	27 830	12 008	4 694	3 642	846	3 136	12 265	8 742	2 975

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 14. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle socio-ekonomických cílů

Direct government support of R&D by socio-economic objective

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Celkem	22 602	25 835	26 151	26 705	27 284	27 830	Total
průzkum a využití zdrojů Země	395	546	460	462	434	455	Exploration and exploitation of the Earth
infrastruktura a územní plánování	607	991	1 104	1 129	1 087	1 075	Infrastructure and general planning of land use
ochrana životního prostředí	620	581	472	525	549	524	Control and care of the environment
ochrana a zlepšování lidského zdraví	1 392	1 824	1 527	1 705	1 722	1 825	Protection and improvement of human health
výroba, distribuce a racionální využívání energie	822	912	880	843	832	760	Production, distribution and rational utilization of energy
zemědělská výroba a technologie	1 130	1 146	1 020	1 014	1 112	1 161	Agricultural production and technology
průmyslová výroba a technologie	3 326	4 377	4 243	3 847	3 437	2 916	Industrial production and technology
společenské struktury a vztahy	356	591	941	1 098	1 773	1 833	Social structures and relationships
průzkum a využití vesmíru	141	134	149	144	150	158	Exploration and exploitation of space
všeobecný výzkum na vysokých školách	4 584	5 315	5 855	6 116	6 274	6 705	Research financed from general university funds
neorientovaný výzkum	7 468	7 665	7 280	8 120	8 521	8 976	Non-oriented research
ostatní civilní výzkum	1 252	1 323	1 820	1 317	1 015	1 054	Other civil research
obrana	508	429	400	386	377	387	Defence

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 15. Přímá veřejná podpora všeobecného a neorientovaného výzkumu

Direct government support of general and non-oriented research

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Celkem	12 053	12 980	13 135	14 235	14 795	15 682	Total
matematické a výpočetní vědy	1 069	1 153	1 314	1 263	1 223	1 295	Mathematics and computer sciences
fyzikální vědy	1 657	1 966	1 995	2 260	2 338	2 482	Physical sciences
chemické vědy	1 395	1 582	1 697	1 979	1 965	2 078	Chemical sciences
přírodní vědy	2 006	2 064	2 219	2 187	2 485	2 625	Biological sciences
vědy o Zemi a ekologické vědy	466	446	340	408	402	426	Earth and related (environmental) sciences
technické vědy	1 669	1 761	1 532	1 666	1 673	1 784	Engineering sciences
lékařské vědy	1 695	1 740	1 502	1 453	1 569	1 669	Medical sciences
zemědělské vědy	224	209	295	334	261	279	Agricultural sciences
společenské vědy	845	1 026	1 124	1 201	1 317	1 408	Social sciences
humanitní vědy	1 027	1 034	1 116	1 485	1 562	1 635	Humanities

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 16. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích
Direct and indirect government support of R&D in private enterprises

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
	Přímá veřejná podpora <i>Direct government support</i>						
Celkem	3 290	4 040	4 191	3 934	3 382	2 975	Total
domácí soukromé podniky	2 578	3 362	3 428	3 312	2 855	2 521	<i>Private national enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	712	678	764	622	527	454	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
Velikost podniku:							Enterprise size group:
malé (0–49 zaměstnanců)	1 088	1 314	1 265	1 327	1 081	918	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249 zaměstnanců)	1 504	1 869	1 917	1 582	1 540	1 414	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250 a více zaměstnanců)	697	857	1 009	1 025	761	642	<i>Large (250+ employees)</i>
Sekce, oddíly CZ-NACE:							CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	1 546	1 769	1 764	1 516	1 221	1 024	<i>Manufacturing</i>
J Informační a komunikační činnosti	162	174	246	269	578	583	<i>Information and communication</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1 247	1 617	1 712	1 595	1 148	1 017	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Ostatní odvětví	336	479	469	554	435	351	<i>Other</i>
	Nepřímá veřejná podpora <i>Indirect government support</i>						
Celkem	1 317	1 836	1 983	2 297	2 263	-	Total
domácí soukromé podniky	427	536	656	789	878	-	<i>Private national enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	890	1 300	1 327	1 508	1 385	-	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
Velikost podniku:							Enterprise size group:
malé (0–49 zaměstnanců)	113	135	152	201	195	-	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249 zaměstnanců)	268	356	387	496	549	-	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250 a více zaměstnanců)	935	1 346	1 443	1 599	1 519	-	<i>Large (250+ employees)</i>
Sekce, oddíly CZ-NACE:							CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	1 013	1 351	1 449	1 711	1 663	-	<i>Manufacturing</i>
J Informační a komunikační činnosti	111	184	185	242	263	-	<i>Information and communication</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	66	98	136	146	162	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Ostatní odvětví	126	204	212	197	176	-	<i>Other</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 17. Inovující podniky
Innovating enterprises
v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	sledované období <i>Reference period</i>					Indikator
	2004–2006	2006–2008	2008–2010	2010–2012	2012–2014	
Celkem	48,4	56,0	51,7	43,9	42,0	Total
podle typu inovace:						By type of innovation
produktová inovace	24,2	24,5	24,1	25,3	25,1	Product innovation
procesní inovace	27,2	30,8	22,9	24,0	22,4	Process innovation
marketingová inovace	19,1	35,6	29,6	22,4	20,5	Marketing innovation
organizační inovace	33,1	34,0	30,9	20,5	17,1	Organisational innovation

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků¹⁾ Share in the total number of enterprises.
22 - 18. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností
v období 2012–2014
*Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012–2014*v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	podle typu inovace <i>By type of innovation</i>				Indikator
		produk- tová <i>Product innovation</i>	procesní <i>Process innovation</i>	marketin- gová <i>Marketing innovation</i>	organi- zační <i>Organi- sational innovation</i>	
Podniky celkem	42,0	25,1	22,4	20,5	17,1	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:						Ownership of enterprise:
domácí podniky	39,0	23,1	20,1	19,7	14,9	National enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	53,7	32,5	31,0	23,5	25,5	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku:						Enterprise size group:
malé (10–49 zaměstnanců)	35,2	19,8	16,4	17,7	12,5	Small (10–49 employees)
střední (50–249 zaměstnanců)	59,1	37,2	36,2	27,2	27,8	Medium (50–249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	77,2	55,9	56,2	35,2	43,5	Large (250+ employees)
Sekce, oddíly CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
B Těžba a dobývání	33,8	10,5	14,8	14,1	19,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	47,0	29,9	26,9	21,9	17,9	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	33,4	11,9	17,8	21,9	14,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	38,5	18,7	14,0	22,4	15,5	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	17,5	4,3	9,4	7,2	8,8	Transportation and storage
J Informační a komunikační činnosti	61,7	46,9	34,3	32,4	32,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	53,7	35,4	33,7	30,7	23,6	Financial and insurance activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73)	34,9	22,8	20,1	16,8	14,2	Professional, scientific and technical activities (divisions 71–73 only)

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině¹⁾ Share in the total number of enterprises in the respective group.

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

22 - 19. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích

Expenditure on product and process innovations in enterprises

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2006	2008	2010	2012	2014	Indicator
Celkem	95 355	116 026	81 984	99 119	130 580	Total
podle typu nákladu:						By type of expenditure:
vnitropodnikový VaV	22 840	26 730	20 024	25 713	31 214	<i>In-house R&D</i>
nákup služeb VaV	16 991	17 159	16 940	17 542	22 264	<i>Purchase of external R&D</i>
pořízení strojů, zařízení a softwaru	52 503	69 888	41 701	47 656	65 100	<i>Acquisition of machinery, equipment, and software</i>
pořízení jiných externích znalostí	3 021	2 249	3 319	3 139	5 562	<i>Acquisition of other external knowledge</i>
náklady na ostatní inovační činnosti	-	-	-	5 068	6 440	<i>Expenditure on other innovation activities</i>

22 - 20. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014

Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2014

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	v tom na / For				Indicator
		vnitro- podnikový VaV <i>In-house R&D</i>	nákup služeb VaV <i>Purchase of external R&D</i>	získání strojů, zařízení a softwaru <i>Acquisition of machinery, equipment, and software</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>	
Podniky celkem	130 580	31 214	22 264	65 100	12 003	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:						Ownership of enterprise:
domácí podniky	44 865	13 246	2 767	25 604	3 247	<i>National enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	85 716	17 968	19 496	39 495	8 756	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
Velikost podniku:						Enterprise size group:
malé (10–49 zaměstnanců)	13 792	3 161	708	8 748	1 175	<i>Small (10–49 employees)</i>
střední (50–249 zaměstnanců)	30 186	9 073	1 846	16 682	2 585	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250 a více zaměstnanců)	86 602	18 980	19 710	39 669	8 243	<i>Large (250+ employees)</i>
Sekce, oddíly CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
B Těžba a dobývání	750	17	2	729	2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	96 653	21 230	19 086	47 951	8 386	<i>Manufacturing</i>
D+E Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 449	129	326	2 873	120	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	5 632	1 200	428	2 952	1 052	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 572	46	47	2 021	458	<i>Transportation and storage</i>
J Informační a komunikační činnosti	12 025	5 694	871	4 684	775	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojištnictví	5 269	741	828	2 709	990	<i>Financial and insurance activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73)	4 231	2 156	675	1 179	220	<i>Professional, scientific and technical activities (divisions 71–73 only)</i>

¹⁾ získání jiných externích znalostí a náklady na ostatní inovační činnosti

¹⁾ Acquisition of other external knowledge and expenditure on other innovation activities.

22 - 21. Tržby podniků s produktovou inovací
Sales of enterprises with product innovation

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2006	2008	2010	2012	2014	Indicator
Celkem	3 209 231	3 593 542	3 220 427	3 508 329	3 902 110	Total
podle typu produktů:						By type of products:
inovované produkty nové na trhu	667 950	720 815	486 592	504 818	579 330	<i>Innovative products new on the market</i>
inovované produkty nové pouze pro podnik	400 535	579 225	513 206	520 529	614 678	<i>Innovative products new only for the enterprise</i>
nezměněné nebo málo modifikované produkty	2 140 746	2 293 502	2 220 628	2 482 983	2 708 102	<i>Unchanged or marginally modified products</i>

22 - 22. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014
Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2014

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	v tom za / <i>For</i>			Indicator
		inovované produkty nové na trhu <i>Innovative products new on the market</i>	inovované produkty nové pouze pro podnik <i>Innovative products new only for the enterprise</i>	nezměněné nebo málo modifikované produkty <i>Unchanged or marginally modified products</i>	
Podniky celkem	3 902 110	579 330	614 678	2 708 102	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:					Ownership of enterprise:
domácí podniky	986 679	106 439	150 854	729 386	<i>National enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	2 915 431	472 892	463 824	1 978 716	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
Velikost podniku:					Enterprise size group:
malé (10–49 zaměstnanců)	213 309	19 680	39 987	153 643	<i>Small (10–49 employees)</i>
střední (50–249 zaměstnanců)	750 068	70 836	99 131	580 101	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250 a více zaměstnanců)	2 938 733	488 815	475 560	1 974 358	<i>Large (250+ employees)</i>
Sekce, oddíly CZ-NACE:					CZ-NACE section, division:
B Těžba a dobývání	17 364	186	513	16 665	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	2 449 268	466 806	377 591	1 604 871	<i>Manufacturing</i>
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	120 796	236	11 719	108 841	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	364 880	33 624	41 679	289 577	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	78 341	2 821	11 634	63 887	<i>Transportation and storage</i>
J Informační a komunikační činnosti	205 747	29 774	35 469	140 504	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	614 177	37 539	129 122	447 516	<i>Financial and insurance activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73)	51 536	8 345	6 951	36 240	<i>Professional, scientific and technical activities (divisions 71–73 only)</i>

22 - 23. Patenty udělené v České republice
Patents granted in the Czech Republic

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celkem	4 604	5 329	5 213	5 231	5 576	Total
patenty udělené národní cestou	911	670	613	688	749	<i>National granted patents</i>
evropské patenty validované pro ČR	3 693	4 659	4 600	4 543	4 827	<i>European patents validated in the CR</i>
Země přihlašovatele:						Applicant's country of origin:
Česká republika celkem	294	423	435	493	605	<i>Czech Republic, total</i>
podnikatelský sektor	161	202	201	243	291	<i>Business enterprise sector</i>
vládní sektor	42	48	42	56	69	<i>Government sector</i>
vysokoškolský sektor	66	142	161	165	212	<i>Higher education sector</i>
fyzické osoby	23	28	30	28	30	<i>Private persons</i>
zahraniční přihlašovatelé celkem	4 310	4 906	4 778	4 738	4 971	<i>Foreign applicants, total</i>
EU 28 celkem	2 904	3 150	2 912	2 990	3 198	<i>EU28, total</i>
Německo	1 392	1 532	1 387	1 433	1 442	<i>Germany</i>
Francie	369	389	354	332	420	<i>France</i>
Itálie	246	220	266	246	256	<i>Italy</i>
Velká Británie	183	176	183	192	195	<i>United Kingdom</i>
Rakousko	127	162	161	148	196	<i>Austria</i>
Nizozemsko	120	139	127	125	128	<i>Netherlands</i>
ostatní	467	532	435	515	561	<i>Other</i>
Spojené státy	657	786	860	806	856	<i>United States</i>
Švýcarsko	354	389	398	355	358	<i>Switzerland</i>
Japonsko	155	249	276	230	207	<i>Japan</i>
ostatní	242	333	332	359	351	<i>Other</i>
Vybrané oblasti:						Selected areas:
high-tech	288	370	289	293	338	<i>Hi-tech</i>
ICT	304	480	448	401	399	<i>ICT</i>
biotechnologie	122	127	119	129	153	<i>Biotechnology</i>
obnovitelné zdroje	23	46	43	26	44	<i>Renewable energy sources</i>

22 - 24. Patentové licence
Patent licences

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
	Poskytovatelé patentových licencí <i>Patent licensors</i>					
Celkem	53	71	73	67	75	Total
z toho s novou licencí	18	28	30	40	20	<i>with a new licence</i>
Sektor poskytovatele:						Sector of the licensor:
podnikatelský	35	47	48	44	51	<i>Business enterprise</i>
vládní	11	11	11	11	12	<i>Government</i>
vysokoškolský	7	13	14	12	12	<i>Higher education</i>
	Přijaté licenční poplatky (mil. Kč) <i>Received royalty and licence fees (CZK mil.)</i>					
Celkem	1 427	1 466	2 293	2 726	3 319	Total
z toho za nové licence	70	8	266	15	13	<i>from new licences</i>
Sektor příjemce poplatků:						Sector of the fees receiver:
podnikatelský	35	82	332	298	321	<i>Business enterprise</i>
vládní	1 340	1 382	1 954	2 407	2 992	<i>Government</i>
vysokoškolský	53	2	7	22	6	<i>Higher education</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 25. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

External trade in high-tech goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Group of goods, country
	Vývoz Exports					
Celkem	410 231	501 751	483 223	559 825	610 240	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	198 886	241 282	215 633	251 206	245 406	Computer equipment
elektronika a telekomunikace	140 263	173 880	173 814	201 985	250 904	Electronics- telecommunications
vědecké přístroje	19 251	26 921	28 619	31 062	33 837	Scientific instruments
elektrotechnika	13 764	15 044	16 924	18 462	18 211	Electrotechnics
neelektrické stroje	12 694	17 917	15 721	19 702	21 130	Non-electrical machinery
letecká technika	9 239	9 926	12 601	12 101	12 554	Aerospace
farmacie	7 965	7 243	9 183	13 173	12 669	Pharmacy
chemie	3 972	4 743	4 893	5 226	5 979	Chemistry
ostatní high-tech	4 198	4 794	5 835	6 908	9 550	other high-tech
Do zemí:						To country:
EU 28 celkem	328 449	382 436	359 985	421 535	470 283	EU28, total
Německo	123 835	148 402	134 796	159 388	179 391	Germany
Velká Británie	35 545	35 776	32 919	40 665	43 876	United Kingdom
Nizozemsko	39 636	42 291	31 315	29 972	35 744	Netherlands
ostatní	129 433	155 967	160 956	191 509	211 273	Other
Rusko	15 407	22 064	20 799	23 917	17 785	Russian Federation
Spojené státy	9 473	15 687	15 626	17 349	19 745	United States
Švýcarsko	11 113	13 997	12 034	13 667	14 303	Switzerland
Čína	4 668	6 945	6 090	7 876	9 248	China
Japonsko	694	1 693	3 103	4 059	5 216	Japan
ostatní	40 427	58 931	65 587	71 422	73 660	Other
	Dovoz Imports					
Celkem	462 344	474 057	465 453	546 239	631 628	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	176 457	191 470	167 470	190 407	217 988	Computer equipment
elektronika a telekomunikace	183 135	170 075	186 984	225 587	270 078	Electronics- telecommunications
vědecké přístroje	35 075	36 187	35 795	40 548	47 156	Scientific instruments
elektrotechnika	9 792	13 246	14 604	15 954	16 771	Electrotechnics
neelektrické stroje	10 011	14 436	14 315	16 647	22 560	Non-electrical machinery
letecká technika	12 844	9 385	6 374	10 787	6 981	Aerospace
farmacie	19 649	21 141	21 709	26 177	29 501	Pharmacy
chemie	12 304	15 515	16 934	18 679	18 325	Chemistry
ostatní high-tech	3 078	2 602	1 268	1 453	2 267	other high-tech
Ze zemí:						From country:
EU 28 celkem	165 797	164 673	160 492	201 136	194 470	EU28, total
Německo	68 258	64 313	57 897	71 191	72 027	Germany
Nizozemsko	34 548	41 287	34 523	43 823	22 746	Netherlands
Velká Británie	10 354	9 106	9 833	15 635	14 023	United Kingdom
ostatní	52 636	49 966	58 238	70 488	85 674	Other
Čína	163 963	177 450	169 101	196 684	268 987	China
Spojené státy	22 688	22 520	22 071	29 972	27 334	United States
Japonsko	18 382	11 787	11 376	10 457	10 953	Japan
Rusko	5 064	5 435	6 321	5 724	7 265	Russian Federation
Švýcarsko	3 635	4 017	4 227	4 741	5 768	Switzerland
ostatní	82 816	88 175	91 866	97 524	116 851	Other

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 26. Zahraniční obchod s technologickými službami

Technology balance of payments

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
	Vývoz Exports					
Celkem	53 868	64 693	71 250	81 308	89 557	Total
Platební titul:						Receipt item:
počítačové služby	31 498	39 464	41 490	48 891	56 091	Computer services
projekční, inženýrské a ostatní technické služby	16 662	18 120	20 020	16 794	16 344	Architectural, engineering and other technical services
výzkum a vývoj	4 258	4 933	6 619	12 315	13 670	Research and development
licenční poplatky	1 451	2 176	3 120	3 308	3 451	Royalty and licence fees
Do zemí:						To country:
EU 28 celkem	32 995	36 816	42 852	46 713	55 297	EU28, total
Německo	12 167	11 915	12 826	12 955	15 723	Germany
Irsko	2 207	5 531	5 807	7 707	8 958	Ireland
Slovensko	4 101	3 590	4 841	5 003	5 167	Slovakia
Velká Británie	2 082	2 225	3 958	4 837	6 846	United Kingdom
Francie	1 437	1 414	2 208	2 297	2 894	France
Nizozemsko	2 999	2 736	2 546	2 466	2 652	Netherlands
Rakousko	1 407	1 652	1 381	1 058	1 017	Austria
ostatní	6 593	7 752	9 285	10 390	12 041	Other
Spojené státy	5 777	8 744	8 308	12 625	16 051	United States
Švýcarsko	1 717	1 669	2 070	3 115	3 047	Switzerland
Rusko	3 533	5 905	2 801	1 899	1 621	Russian Federation
Japonsko	102	104	101	222	195	Japan
ostatní	9 745	11 456	15 117	16 734	13 346	Other
	Dovoz Imports					
Celkem	55 908	63 288	61 090	66 854	64 585	Total
Platební titul:						Payment item:
počítačové služby	23 702	25 110	27 010	27 005	27 851	Computer services
projekční, inženýrské a ostatní technické služby	10 686	15 341	14 340	12 608	9 781	Architectural, engineering and other technical services
výzkum a vývoj	9 436	13 348	9 614	14 259	12 514	Research and development
licenční poplatky	12 084	9 489	10 125	12 982	14 440	Royalty and licence fees
Ze zemí:						From country:
EU 28 celkem	42 274	48 578	45 238	47 835	47 758	EU28, total
Německo	17 063	21 679	15 877	21 148	19 877	Germany
Slovensko	5 070	5 030	8 181	4 759	3 413	Slovakia
Nizozemsko	3 610	5 975	4 651	4 728	6 076	Netherlands
Francie	3 326	2 478	3 056	3 607	3 671	France
Rakousko	3 718	4 516	3 770	2 977	2 615	Austria
Velká Británie	1 710	2 240	2 030	2 352	3 238	United Kingdom
Irsko	3 556	2 377	2 088	1 901	2 030	Ireland
ostatní	4 221	4 283	5 586	6 363	6 839	Other
Spojené státy	4 174	4 491	4 502	5 265	4 803	United States
Japonsko	2 010	1 814	2 647	5 280	4 805	Japan
Švýcarsko	1 877	1 565	1 504	1 902	2 065	Switzerland
Rusko	207	577	623	723	488	Russian Federation
ostatní	5 366	6 264	6 576	5 849	4 666	Other

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 27. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu

Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Podniky celkem	3 607	3 543	3 507	3 465	3 402	Enterprises, total
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	88	86	88	86	80	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	1 149	1 135	1 119	1 125	1 119	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 715	1 627	1 547	1 469	1 400	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	601	635	687	725	740	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	54	60	66	60	63	<i>aircraft and related machinery</i>
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	54 487	62 519	62 892	59 951	60 004	Employed persons, total (headcount)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	9 943	9 832	9 781	9 865	9 531	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	15 047	16 337	15 338	14 463	13 905	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	16 756	17 407	15 365	13 053	12 558	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	6 726	12 367	15 316	15 083	15 685	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	6 014	6 577	7 092	7 487	8 324	<i>aircraft and related machinery</i>
Tržby celkem (mil. Kč)	317 648	335 408	345 831	319 346	350 993	Sales, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	34 294	34 242	33 733	34 480	35 800	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	164 074	150 143	149 631	136 236	162 358	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	95 368	83 912	79 897	64 138	60 124	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	12 601	55 300	69 163	67 651	73 950	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	11 311	11 812	13 407	16 840	18 761	<i>aircraft and related machinery</i>
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	33 891	40 026	46 466	48 452	54 164	Value added, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	11 170	10 950	10 728	10 827	11 833	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	10 473	7 386	7 076	7 953	8 728	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	4 471	6 291	8 707	9 341	9 662	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	3 959	11 409	15 498	14 713	17 517	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	3 818	3 991	4 457	5 618	6 425	<i>aircraft and related machinery</i>
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 680	2 729	2 957	3 197	3 829	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	1 054	1 076	1 116	984	1 075	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	187	192	150	116	208	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	458	415	417	503	556	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	546	542	666	903	1 110	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	435	503	608	691	881	<i>aircraft and related machinery</i>

22 - 28. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách

Basic indicators of enterprises in high-tech service industries

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Podniky celkem	29 899	30 302	30 502	30 565	31 532	Enterprises, total
Audiovizuální činnosti	3 842	3 837	3 897	3 885	3 810	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	881	896	879	948	1 003	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	19 303	19 771	20 009	20 219	21 304	IT activities
Informační činnosti	4 926	4 808	4 722	4 521	4 407	Information service activities
Výzkum a vývoj	947	990	995	992	1 008	Scientific research and development
Zaměstnané osoby celkem (fyz. osoby)	98 879	101 625	103 377	105 283	107 720	Employed persons, total (headcount)
Audiovizuální činnosti	6 181	5 786	5 821	5 810	5 585	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	20 175	19 027	18 068	17 559	17 469	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	55 330	58 752	61 426	63 573	65 636	IT activities
Informační činnosti	11 137	11 346	11 426	11 564	12 112	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 056	6 715	6 636	6 777	6 918	Scientific research and development
Tržby celkem (mil. Kč)	309 115	310 916	309 298	303 449	311 363	Sales, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	26 212	26 096	26 547	26 839	27 304	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	127 406	118 896	113 403	105 002	103 525	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	123 381	132 994	138 730	138 166	143 850	IT activities
Informační činnosti	24 693	23 861	21 247	22 202	23 995	Information service activities
Výzkum a vývoj	7 423	9 070	9 371	11 242	12 689	Scientific research and development
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	137 720	135 305	133 844	128 742	131 541	Value added, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	6 766	6 610	6 944	5 029	5 800	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	65 149	59 318	54 519	48 524	45 572	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	52 285	54 725	57 367	59 049	62 019	IT activities
Informační činnosti	10 665	10 951	11 002	11 829	13 051	Information service activities
Výzkum a vývoj	2 856	3 701	4 012	4 311	5 098	Scientific research and development
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	6 930	8 220	10 028	9 756	11 997	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	-	1	5	6	6	Audio-visual activities
Telekomunikační činnosti	511	547	607	592	603	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	2 648	3 047	3 540	3 661	5 224	IT activities
Informační činnosti	340	451	499	654	891	Information service activities
Výzkum a vývoj	3 430	4 174	5 377	4 843	5 273	Scientific research and development

23. VZDĚLÁVÁNÍ

Převážná většina údajů v této kapitole (tab. 23-1. až 23-32.) byla převzata ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT). Údaje o státních vysokých školách přebírá MŠMT od Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany, která je zřizují.

Údaje v tabulce 23-33. pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) zajišťovaného ČSÚ. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce, část B.

Poznámky k tabulkám

Data za všechny uvedené druhy škol, kromě vysokých škol, jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. září. Data za vysoké školy jsou čerpána ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS), kam veřejné i soukromé vysoké školy předávají údaje o studujících, poprvé zapsaných studentech a absolventech. Publikované údaje jsou v případě počtu studentů podle stavu k 31. prosinci daného roku; údaje o poprvé zapsaných studentech a absolventech za kalendářní rok. Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016.

Počty učitelů (tj. včetně ředitelů, jejich zástupců a výchovných poradců), resp. v případě vysokých škol profesorů, docentů a ostatního pedagogického personálu jsou přepočteny na plně zaměstnané. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data za školy pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

Děti, resp. žáci a studenti se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) mohou být individuálně integrováni do běžných tříd, zařazeni do speciálních tříd na běžných školách, nebo navštěvovat školy zaměřené primárně na výuku žáků se speciálními vzdělávacími potřebami.

Za **cizince** jsou považovány děti, žáci a studenti, jejichž státní občanství je jiné než české. U dětí, žáků a studentů je zaznamenáno pouze jedno státní občanství uvedené při zápisu do školy, případně jeho poslední aktualizovaná podoba.

Zřizovatelé škol, s výjimkou vysokých, se dělí na veřejné a neveřejné. Veřejným zřizovatelem může být MŠMT, obec či svazek obcí, kraj nebo jiný rezort státní správy. Neveřejnými zřizovateli škol jsou církev či privátní sektor. Vysoké školy se dle zřizovatele dělí na školy veřejné, soukromé a státní.

Tab. 23-1. a 23-2. Předškolní vzdělávání

Předškolní vzdělávání slouží k přípravě dětí pro vstup do povinné školní docházky. Kromě mateřských škol jej zajišťují přípravné třídy základní školy a přípravný stupeň základní školy speciální, obojí zřizované při základních školách. Přípravné třídy umožňují připravit děti (např. se sociálním či jazykovým znevýhodněním) pro úspěšné zahájení povinné školní docházky. Přípravný stupeň základní školy speciální umožňuje nezbytnou přípravu na vzdělávání dětem s těžším mentálním postižením, postižením více vadami a autismem.

Tab. 23-3. a 23-4. Základní vzdělávání

Základní vzdělávání je součástí povinné školní docházky. Povinnou školní docházku zahajují podle zákona děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá devět let, pět let na prvním stupni a čtyři roky na druhém stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Základní vzdělávání pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří se vzdělávají ve třídách nebo školách s upraveným vzdělávacím programem, může s předchozím souhlasem MŠMT trvat deset ročníků; první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem a druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem.

Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Tab. 23-5. až 23-16. Středoškolské vzdělávání

Středoškolské vzdělávání zahrnuje několik různých druhů vzdělávání nabízeného ve středních školách.

Střední vzdělávání označuje (v denní formě) dvouleté vzdělávací programy ukončené závěrečnou zkouškou (bez získání výučního listu či maturitního vysvědčení).

Střední vzdělávání s výučním listem označuje (v denní formě) dvouleté nebo tříleté vzdělávací programy, jejichž úspěšným ukončením absolvent získává výuční list.

Střední vzdělávání s maturitní zkouškou označuje maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení. Toto vzdělávání je realizováno ve dvou variantách:

- **všeobecné**, které má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno pro přípravu na další studium. Jedná se zpravidla o obory gymnázií. V současné době mají obory gymnázií dvoji podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníku);
- **odborné**, které má profesní charakter vzdělávání, je v délce čtyř let a ukončené maturitní zkouškou.

Nástavbové studium trvá v denní formě dva roky a je zakončené maturitní zkouškou. Je určeno pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku.

Do středoškolského vzdělávání dále řadíme také **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem**. Toto studium, které v denní formě trvá jeden až dva roky, je určeno pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání. Dále pak **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou**, které v denní formě trvá taktéž jeden až dva roky a je určené uchazečům, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru. V ukazatelích věnovaných jednotlivým druhům středoškolského vzdělávání nejsou údaje za zkrácené studium započteny z důvodu jejich nedostupnosti.

Všechny druhy vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou v tabulkách 23-9., 23-10. a 23-14. uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV, více viz: www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_kmenovych_oboru_vzdelani_kkov-).

Střední vzdělání s maturitní zkouškou lze v České republice získat též v **konzervatořích**, a sice nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročních žáci plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria v konzervatoři žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři a je mu přiznán titul diplomovaný specialista (DiS.).

Tab. 23-17. a 23-18. Vyšší odborné školy

Vyšší odborné školy nabízejí absolventům středního vzdělávání s maturitní zkouškou denní formu vzdělávání ve tříletých oborech (u zdravotnických oborů včetně odborné praxe až třiapůlletých) a dálkovou formu vzdělávání v délce až čtyři roky. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem a absolventům je přiznáván titul diplomovaný specialista (DiS.).

V tabulce 23-18. nejsou uvedeny všechny obory vzdělání podle KKOV, ale jen ty, které ve školním roce 2015/2016 studovalo více než 100 studentů.

Tab. 23-19. až 23-32. Vysoké školy

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programech.

Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

Soustavu vysokých škol tvoří **veřejné** vysoké školy (univerzitního a neuniverzitního typu), dále vysoké školy **soukromé** a vysoké školy **státní** (v současnosti dvě, zřízené Ministerstvem obrany a Ministerstvem vnitra).

Počet studentů v tabulkách je zpravidla uváděn ve fyzických osobách, tj. každý student je uveden jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů, absolventů a poprvé zapsaných tak nemusejí souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

V tabulce 23-23. jsou uvedené plné úvazky profesorů a docentů a ostatních pedagogických pracovníků, které jsou hrazené z prostředků kapitoly 333-MŠMT státního rozpočtu. Nejsou zde tedy zahrnuty úvazky hrazené z ostatních zdrojů a z prostředků strukturálních fondů EU (a to ani v případě, že jsou poskytnuty prostřednictvím kapitoly 333-MŠMT státního rozpočtu).

V tabulkách 23-27. až 23-32. jsou jednotlivé vysoké školy řazeny **podle počtu studentů** v roce 2015 (tj. podle údaje, který za veřejné vysoké školy sleduje tabulka 23-29. a za soukromé vysoké školy tabulka 23-31.). V seznamech soukromých vysokých škol nejsou uvedeny všechny instituce, ale jen ty, ve kterých v roce 2015 studovalo více než 200 studentů. Souhrnné údaje za soukromé vysoké školy, ve kterých v roce 2015 studovalo méně než 200 studentů, jsou uvedeny pod „ostatní“.

V tabulkách 23-31. a 23-32. je u instituce ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. v roce 2010 uveden počet studentů, resp. absolventů připadající instituci ŠKODA AUTO vysoká škola a.s. (činnost této instituce byla ukončena k 1. 9. 2013 a studenti se dále vzdělávají v nástupnické instituci).

V tabulkách 23-28., 23-31. a 23-32. je v tomto roce nově zahrnuta instituce Vysoká škola podnikání a práva, a.s., která vznikla v roce 2015 sloučením institucí Vysoká škola podnikání, a.s. a Vysoká škola manažerské informatiky, ekonomiky a práva, a.s.

Tab. 23-33. Veřejné výdaje na školství

Údaje o veřejných výdajích na školství jsou čerpány z údajů kapitoly rozpočtu 333 – MŠMT; 700 – Obce a dobrovolné svazky obcí; krajské úřady; 380 – Okresní úřady (rozpočtová opatření z MŠMT) a kapitol rozpočtu jiných resortů. Data jsou vykazována za kalendářní roky.

Ukazatel **stravování a ubytování žáků** zahrnuje výdaje na stravování žáků mateřských, základních a středních škol a na ubytovací zařízení, vyjma kolejí.

Výdaje na **vysoké školy** zahrnují všechny služby, vč. provozu kolejí, menz a výdajů na vědu a výzkum.

Do výdajů na **státní správu** jsou zahrnuty výdaje na MŠMT, Českou školní inspekci a další organizační složky státu.

Ostatní výdaje zahrnují výdaje na peněžní a statistické služby, domy dětí a mládeže, zařízení výchovného poradenství, tělovýchovu a sport, kulturu, zdravotnictví, ochranu životního prostředí a ekologii apod.

Tab. 23-34. Průměrná měsíční mzda učitelů / akademických pracovníků

Tabulka uvádí průměrné měsíční mzdy/platy bez ostatních osobních nákladů (OON) a ostatních plateb za provedenou práci (OPPP). Data jsou vykazována za kalendářní roky.

Mezi učitele jsou zahrnuti i ředitelé, zástupci ředitelů a výchovní poradci; veřejné vysoké školy uvádějí údaje za akademické pracovníky (nejsou zahrnuti pracovníci kolejí, menz, vysokoškolských zemědělských statků a vysokoškolských lesních statků).

* * *

Podrobnější informace z oblasti vzdělávání lze získat na webových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

- www.msmt.cz/

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/1-vzdelavani

nebo dalších institucí:

- www.mvcr.cz/ - Ministerstvo vnitra

- www.acr.army.cz/ - Ministerstvo obrany

**Převodní tabulka českého vzdělávacího systému
na mezinárodní klasifikaci vzdělání ISCED 2011**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Stupeň ISCED-P 2011	Název úrovně ISCED-P 2011	Odpovídající vzdělávací programy českého vzdělávacího systému (případně druh a typ školy, které programy poskytují)
ISCED 0	Vzdělávání v raném dětství	<ul style="list-style-type: none"> - mateřská škola (včetně speciální); - přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy základní školy
ISCED 1	Primární vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> - 1. stupeň základní školy, 1. stupeň základní školy speciální
ISCED 2	Nižší sekundární vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> - 2. stupeň základní školy, 2. stupeň základní školy speciální; - 1. a 2. ročník šestiletého gymnázia, 1. až 4. ročník osmiletého gymnázia, 1. až 4. ročník osmileté konzervatoře; - praktická škola; - kurzy pro získání základů vzdělání, kurzy pro získání základního vzdělání
ISCED 3	Vyšší sekundární vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> - čtyřleté obory gymnázií a lyceí; - 3. až 6. ročník oborů gymnázií šestiletých, 5. až 8. ročník oborů gymnázií osmiletých; - obory středního vzdělání, středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou; - 5. a 6. ročník osmileté konzervatoře, 1. až 4. ročník šestileté konzervatoře; - nástavbové studium, zkrácené studium s maturitní zkouškou, zkrácené studium s výučním listem; - studium jednotlivých předmětů či ucelených částí učiva na střední škole (má-li osoba status žáka)
ISCED 4	Postsekundární neterciární vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> - pomaturitní kurzy, jednoleté kurzy jazyků s denní výukou; - rekvalifikační kurzy akreditované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy; - kurzy, které vysoké školy organizují pro absolventy středních škol
ISCED 5	Krátký cyklus terciárního vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> - 7. a 8. ročník osmileté konzervatoře, 5. a 6. ročník šestileté konzervatoře
ISCED 6	Bakalářská nebo jí odpovídající úroveň	<ul style="list-style-type: none"> - vyšší odborná škola; - bakalářské studium na vysokých školách; - další vzdělávání na vysokých školách pro absolventy vyšších odborných škol a bakalářských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu)
ISCED 7	Magisterská nebo jí odpovídající úroveň	<ul style="list-style-type: none"> - magisterské a navazující magisterské studium na vysokých školách; - další vzdělávání na vysokých školách pro absolventy magisterských a magisterských navazujících studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu)
ISCED 8	Doktorská nebo jí odpovídající úroveň	<ul style="list-style-type: none"> - doktorské studijní programy

Podrobnější informace naleznete na: www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011

23. EDUCATION

The majority of data in this chapter (Tables 23-1 to 23-32) was taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service at the Ministry of Education, Youth, and Sports. The Ministry of Education, Youth, and Sports receives data on state universities from the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence, which are founders of the universities.

Data given in Table 23-33 are taken from the Labour Force Sample Survey (LFSS) carried out by the CZSO. Detailed information on the LFSS can be found in the Chapter 10 Labour Market, Part B.

Notes on Tables

Data for all types of schools given in tables, except for universities, are published for the school year and reported as at 30 September. Data on universities are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Student's Registers), to which the universities, both public and private, transmit data on students, students enrolled for the first time, and graduates. As for the number of students, the published data are as at 31 December of a given year; the data for students enrolled for the first time and for graduates are for the calendar year. The source SIMS database is continually completed and updated including retrospective corrections; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016.

The numbers of teachers (i.e. including headmasters, their deputies, and guidance counsellors) or in the case of universities professors, readers, and other teaching staff are converted to full-time equivalent persons. The total data include also data on schools for pupils with special education needs.

Children, pupils, and students with special education needs can be integrated within common classes, included in special classes in regular schools, or attend schools focusing primarily on education of pupils with special education needs.

Those children, pupils, and students are deemed to be **foreigners** whose state citizenship is other than Czech. Only a single citizenship is recorded for children, pupils, and students; it is that one, which was stated during the enrolment in school or its last updated version.

Founders of schools (except universities) are public or non-public. Public founders are, for example, the Ministry of Education, Youth, and Sports, a municipality or unions of municipalities, a region or another institution of the state administration. Non-public founders of schools are a church or a private sector. Universities by founder are: public, private, and state ones.

Tables 23-1 and 23-2 Pre-school education

Pre-school education prepares children to start to attend their compulsory school education. Besides nursery schools, it is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools. Preparatory classes enable to prepare children (e.g. with social or language handicap) to successfully start compulsory school education. A preparatory stage at special basic schools enables to perform necessary preparations for education to children suffering severe mental handicaps, multiple handicaps, and autism.

Tables 23-3 and 23-4 Primary education

Primary education is part of compulsory school education. Children aged six years (or eight years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education) start the compulsory school education. Compulsory school education lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. The education programme at special basic schools has ten grades. The first stage consists of the first to the sixth grade; the second stage consists of the seventh to the tenth grade. Primary education for pupils with special education needs, who study in classes or schools with a modified education programme can last ten grades with a prior consent of the Ministry of Education, Youth, and Sports; the first stage then consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade.

Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education at lower grades of several-year grammar schools and at eight-year specialism of dance at conservatoires.

Tables 23-5 to 23-16 Secondary education

Secondary education consists of several different types of education offered at secondary schools.

Secondary education denotes (at full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination (no apprenticeship certificate or A-level certificate is acquired).

Secondary education with an apprenticeship certificate denotes (at full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate.

Secondary education with an A-level examination denotes education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:

- **general education**, which is a non-professional (non-specialised) type of education dedicated to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools. At present, studies at grammar schools have two types of education programmes as follows: four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools; and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
- **technical education**, which is concentrated on the professional side of education, lasts for four years, and is finished by an A-level examination.

Follow-up courses last in full-time studies for two years and they are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination.

Secondary education also includes **shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate**. These studies, which are one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education. Further, there are **shortened studies to earn secondary education with an A-level examination**, which are also one to two years long as full-time studies and they are determined for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education. Indicators devoted to individual types of secondary education do not include data for shortened studies due to their inaccessibility.

All types of education programmes may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education in Tables 23-9, 23-10, and 23-14 are stated according to the Classification of Basic Branches of Education (for more information see: www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_kmenovych_oboru_vzdelani_kkov) – Czech only.

Secondary education with an A-level examination can be received in the Czech Republic also at **conservatoires**, no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education at a conservatoire and earns the title of certified specialist (DiS).

Tables 23-17 and 23-18 Higher professional schools

Higher professional schools offer to secondary school graduates with an A-level examination full-time studies in three-year fields (in case of medical fields of education including practical training lasting for up to three and half years), and distance studies lasting for up to four years. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium” and graduates earn the title of certified specialist (DiS).

Table 23-18 does not include all fields of education according to the Classification of Basic Branches of Education; it includes only those, which were studied by more than 100 students in the 2015/2016 school year.

Tables 23-19 to 23-32 Universities

Universities offer bachelor, follow-up master, master, and doctoral programmes.

Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education.

The system of schools providing higher education comprises of **public** schools (universities and non-university schools), **private** universities, and **state** universities (currently there are two of them, they are established by the Ministry of Defence and by the Ministry of the Interior).

The numbers of students in tables usually refer to persons (headcount), i.e. each student is counted only once, including students studying simultaneously more than one study programme. Thus, the total number of students, graduates, and those enrolled for the first time may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Table 23-23 shows numbers of full-time professors, readers, and other teaching staff paid from the Chapter 333 – the Ministry of Education, Youth, and Sports of the state budget. Thus, those paid from other sources and from the EU structural funds are not included (even if they are provided via the Chapter 333 – the Ministry of Education, Youth, and Sports of the state budget).

Tables 23-27 to 23-32 show universities in the order according to the number of their **students** in 2015 (i.e. according to a piece of data, which is for public universities shown in the Table 23-29 and for private universities in the Table 23-31). Lists of private universities do not include all institutions; they include only those at which more than 200 students studied in 2015. Summary data for private universities at which less than 200 students studied in 2015 are provided in “Other”.

Tables 23-31 and 23-32 for the institution ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. (ŠKODA AUTO University) in 2010 show numbers of students or graduates pertaining to the institution ŠKODA AUTO vysoká škola a.s. (activities of this institution were terminated as at 1 September 2013 and the students continued their studies at the successor institution).

Tables 23-28, 23-31, and 23-32 include this year newly an institution called Vysoká škola podnikání a práva, a.s. (University of Entrepreneurship and Law), which started to exist in 2015 by a merger of the two following institutions: Vysoká škola podnikání, a.s. and Vysoká škola manažerské informatiky, ekonomiky a práva, a.s.

Table 23-33 Public expenditure on education

Data on public expenditure on education are drawn from data of the Chapter 333 – the Ministry of Education, Youth, and Sports of the state budget; Chapter 700 – Municipalities and voluntary unions of municipalities; regional offices; Chapter 380 – District offices (budgetary measures from the Ministry of Education, Youth, and Sports), and chapters of the state budget of other ministries (institutes). Data are reported for calendar years.

The indicator called **providing food and accommodation to pupils** includes expenditure on providing of food to pupils of nursery schools, basic and secondary schools, and on accommodation establishments except for halls of residence.

Expenditure on **universities** includes all services including operation of halls of residence, student canteens, and expenditure on science and research.

Expenditure on the **state administration** includes expenditure on the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Czech School Inspectorate, and other organizational units of the state.

Other expenditure includes expenditure on financial and statistical services, houses of children and youth, guidance and counselling facilities, physical education and sport, culture, health, environmental protection and ecology, and the like.

Table 23-34 Average monthly wages of teachers and academics

The table shows average monthly wages/salaries excluding other personnel expenses and other payments for work done. Data are reported for calendar years.

Teachers include also headmasters, their deputies, and guidance counsellors; public universities show data for academics (excluded are: workers of halls of residence, school canteens, university agricultural farms, and university forest farms).

* * *

More detailed information on education is available on the website of the Ministry of Education, Youth, and Sports at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/education_lide

or on websites of other institutions at:

- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior
- www.army.cz/en/ – Ministry of Defence

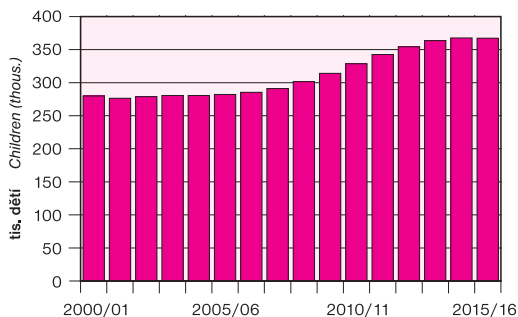
Conversion table of the Czech system of education and the International Standard Classification of Education (ISCED 2011)

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

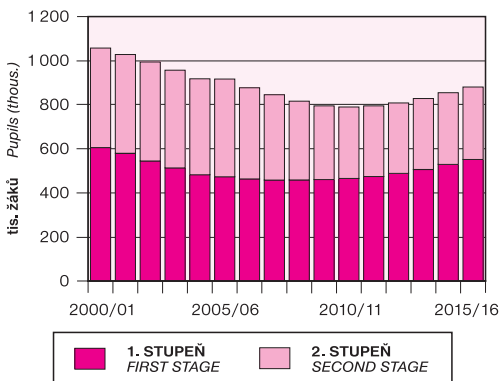
ISCED-P 2011 level	Level name of ISCED-P 2011	Corresponding education programmes of the Czech system of education (or types of schools providing the education programmes)
ISCED 0	Pre-primary education	<ul style="list-style-type: none"> - nursery schools (including special); - preparatory stage at special basic schools and preparatory classes at basic schools;
ISCED 1	Primary education	<ul style="list-style-type: none"> - the 1st stage of basic schools; - the 1st stage of special basic schools;
ISCED 2	Lower secondary education	<ul style="list-style-type: none"> - the 2nd stage of basic schools, the 2nd stage of special basic schools; - the 1st and the 2nd grade of six-year grammar schools, the 1st to the 4th grade of eight-year grammar schools, the 1st to the 4th grade of eight-year conservatoires; - practical schools; - courses to acquire basics of education, courses to acquire primary education;
ISCED 3	Upper secondary education	<ul style="list-style-type: none"> - four-year education programmes of grammar schools and lyceums; - the 3rd to the 6th grades of programmes of six-year grammar schools, the 5th to the 8th grade of programmes of eight-year grammar schools; - secondary education programmes, secondary education programmes with an apprenticeship certificate, and secondary education programmes with an A-level examination; - the 5th and the 6th grades of eight-year conservatoires, the 1st to the 4th grades of six-year conservatoires; - follow-up courses, shortened education in programmes finished by an A-level examination, and shortened education in programmes finished by an apprenticeship certificate; - studies of individual courses or coherent parts of a curriculum at secondary schools (provided that a person has the status of a pupil);
ISCED 4	Post-secondary non-tertiary education	<ul style="list-style-type: none"> - follow-up courses, full-time one-year courses of foreign languages; - requalification courses accredited by the Ministry of Education, Youth, and Sports; - courses organized by universities for secondary school graduates;
ISCED 5	Short cycle of tertiary education	<ul style="list-style-type: none"> - the 7th and the 8th grades of eight-year conservatoires, the 5th and the 6th grades of six-year conservatoires;
ISCED 6	Bachelor or equivalent education	<ul style="list-style-type: none"> - higher professional schools; - universities providing bachelor study programmes; - further education at universities for graduates from higher professional schools and from bachelor study programmes (expanding the scope yet not leading to a title earned);
ISCED 7	Master or equivalent education	<ul style="list-style-type: none"> - master study programmes and follow-up master study programmes at universities; - further education at universities for graduates from master and follow-up master study programmes (expanding the scope yet not leading to a title earned);
ISCED 8	Doctoral or equivalent education	<ul style="list-style-type: none"> - doctoral study programmes

More detailed information can be found on the website at: www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_vzdelani_cz_iscsed_2011 (Czech only).

DĚTI V MATEŘSKÝCH ŠKOLÁCH
CHILDREN AT NURSERY SCHOOLS



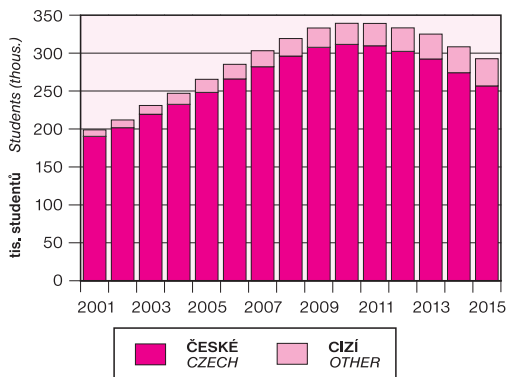
ŽÁCI ZÁKLADNÍCH ŠKOL
PUPILS AT BASIC SCHOOLS



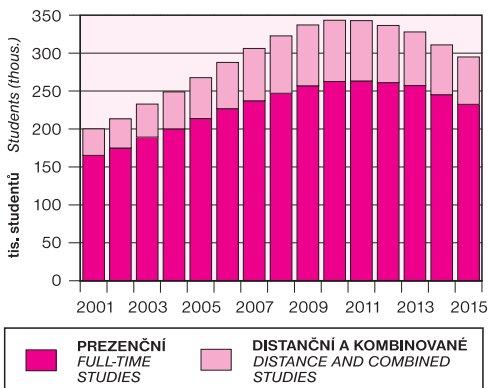
STUDENTI VYSOKÝCH ŠKOL
STUDENTS AT UNIVERSITIES

VYSOKÉ ŠKOLY VEŘEJNÉ PUBLIC UNIVERSITIES

PODLE STÁTNÍHO OBČANSTVÍ BY CITIZENSHIP

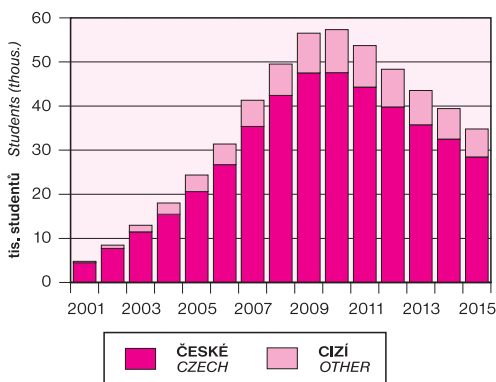


PODLE FORMY STUDIA BY TYPE OF EDUCATION

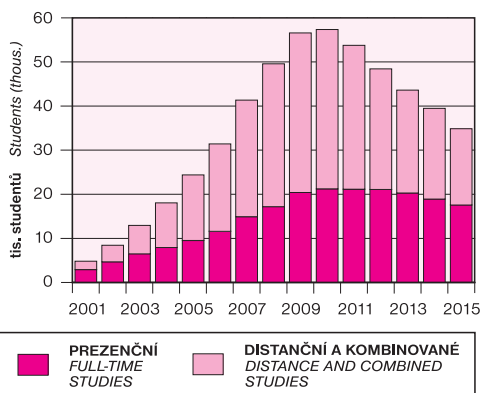


VYSOKÉ ŠKOLY SOUKROMÉ PRIVATE UNIVERSITIES

PODLE STÁTNÍHO OBČANSTVÍ BY CITIZENSHIP



PODLE FORMY STUDIA BY TYPE OF EDUCATION



23 - 1. Mateřské školy
Nursery schools

Školní rok School year	Školy celkem Schools, total	z toho privátní a církevní Private and church schools	Třídy Classes	Děti Children					Učitelé Teachers
				celkem Total	z toho ve věku aged (years)		se SVP with special education needs	cizinci Foreigners	
					méně než 3 roky less than 3	6 let a více 6+			
2005/06	4 834	93	12 409	282 183	23 849	20 563	.	3 213	22 484,6
2006/07	4 815	95	12 494	285 419	22 475	20 397	8 468	2 811	22 367,7
2007/08	4 808	102	12 698	291 194	23 710	20 347	8 533	3 078	22 744,3
2008/09	4 809	107	13 035	301 620	26 384	20 150	8 673	3 535	23 567,8
2009/10	4 826	124	13 452	314 008	30 800	20 033	8 970	3 963	24 584,3
2010/11	4 880	157	13 988	328 612	33 040	20 727	9 236	4 223	25 736,8
2011/12	4 931	186	14 481	342 521	31 355	21 831	9 510	4 714	26 780,6
2012/13	5 011	233	14 972	354 340	31 951	19 886	9 767	5 434	27 739,2
2013/14	5 085	291	15 390	363 568	33 141	20 682	10 063	6 307	28 583,0
2014/15	5 158	346	15 393	367 603	37 898	20 520	10 312	7 214	29 283,4
2015/16	5 209	381	15 848	367 361	42 321	20 918	10 536	7 491	29 513,8

23 - 2. Přípravné třídy základních škol a přípravný stupeň základních škol speciálních
Preparatory classes at basic schools and preparatory stage at special basic schools

Školní rok School year	Přípravné třídy základních škol Preparatory classes at basic schools				Přípravný stupeň základní školy speciální Preparatory stage at special basic schools			
	školy Schools	děti celkem Children, total	z toho dívky Girls	učitelé Teachers	školy Schools	děti celkem Children, total	z toho dívky Girls	učitelé Teachers
2005/06	111	1 441	611	.	72	326	120	99,8
2006/07	127	1 713	701	.	52	251	89	76,0
2007/08	141	1 929	786	.	45	196	58	51,8
2008/09	146	2 028	825	.	51	198	67	79,8
2009/10	172	2 410	1 033	.	73	253	68	46,1
2010/11	192	2 922	1 279	234,7	62	248	86	44,8
2011/12	198	3 055	1 268	242,5	57	274	76	51,4
2012/13	238	3 480	1 411	280,5	53	284	79	42,6
2013/14	235	3 520	1 497	275,7	51	264	89	42,0
2014/15	246	3 819	1 573	295,0	55	268	87	41,7
2015/16	286	4 514	1 800	342,4	62	262	86	43,0

23 - 3. Základní školy
Basic schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy celkem <i>Schools, total</i>	z toho		Třídy <i>Classes</i>	Učitelé celkem <i>Teachers, total</i>	v tom	
		privátní a církevní <i>Private and church schools</i>	pro žáky se SVP <i>Schools for pupils with special education needs</i>			na 1. stupni <i>at ISCED 1 level</i>	na 2. stupni <i>at ISCED 2 level</i>
2005/06	4 474	116	.	45 769	63 157,6	27 586,0	35 571,6
2006/07	4 199	97	496	44 527	62 657,6	27 727,1	34 930,5
2007/08	4 155	98	451	43 433	60 973,2	27 520,0	33 453,2
2008/09	4 133	108	445	42 498	59 492,3	27 529,2	31 963,1
2009/10	4 125	112	444	41 941	58 417,3	27 634,9	30 782,4
2010/11	4 123	120	440	41 720	58 023,0	27 796,0	30 227,0
2011/12	4 111	127	422	42 105	57 814,8	28 114,6	29 700,2
2012/13	4 095	133	409	41 739	57 668,9	28 374,9	29 294,0
2013/14	4 095	147	397	42 334	58 269,1	29 025,1	29 244,0
2014/15	4 106	167	393	43 259	59 128,7	29 888,3	29 240,4
2015/16	4 115	188	388	44 091	60 220,7	30 829,0	29 391,7

23 - 4. Základní školy – žáci
Basic schools – pupils

Školní rok <i>School year</i>	Celkem <i>Pupils, total</i>	z toho			Na 1. stupni <i>Pupils at ISCED 1 level</i>		Na 2. stupni <i>Pupils at ISCED 2 level</i>	
		ve školách privátních a církevních <i>Pupils at private and church schools</i>	žáci se SVP <i>Pupils with special education needs</i>	cizinci <i>Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho v 1. ročníku <i>in the 1st grade</i>	celkem <i>Total</i>	z toho v posledním ročníku <i>in the last grade</i>
2005/06	916 575	9 318	.	12 279	473 269	92 885	443 306	113 599
2006/07	876 513	9 562	82 080	12 504	462 820	92 673	413 693	106 262
2007/08	844 863	9 759	76 294	12 963	458 046	92 437	386 817	104 681
2008/09	816 015	10 489	72 854	13 583	458 198	93 633	357 817	97 858
2009/10	794 459	10 917	71 801	13 839	460 754	94 804	333 705	84 306
2010/11	789 486	11 390	70 723	14 109	465 380	96 517	324 106	79 998
2011/12	794 642	12 017	71 791	14 344	474 327	101 583	320 315	76 508
2012/13	807 950	12 740	72 110	14 551	488 106	106 698	319 844	75 592
2013/14	827 654	13 714	73 629	15 109	505 983	111 880	321 671	76 455
2014/15	854 137	15 118	75 848	16 477	529 604	118 549	324 533	76 670
2015/16	880 251	16 638	78 717	18 281	551 428	118 011	328 823	75 773

23 - 5. Střední školy Secondary schools

Školní rok School year	Školy celkem ¹⁾ Schools, total ¹⁾	z toho privátní a církevní Private and church schools	z toho dle druhu vzdělávání v denní formě studia Schools by type of education programme (full-time studies)					Třídy Classes	Učitelé Teachers
			střední Secondary education	s výučním listem Secondary education with apprenticeship certificate	všeobecné s maturitní zkouškou Secondary education with A-level examination (general)	odborné s maturitní zkouškou Secondary education with A-level examination (technical)	nástavbové studium Follow-up courses		
2005/06	2 004	367	131	726	354	1 069	391	23 426	47 352,1
2006/07	1 482	324	106	557	361	921	366	23 416	47 452,0
2007/08	1 447	329	105	542	373	911	363	23 379	47 124,3
2008/09	1 438	333	109	535	377	913	363	23 357	46 734,9
2009/10	1 433	332	113	532	379	913	343	23 260	46 488,8
2010/11	1 423	325	121	527	372	905	339	22 904	45 384,9
2011/12	1 393	321	124	519	371	876	330	21 986	43 875,8
2012/13	1 347	313	122	515	368	841	309	20 918	41 788,8
2013/14	1 331	306	123	517	365	827	296	20 192	40 214,1
2014/15	1 310	299	126	509	365	804	282	19 771	39 070,1
2015/16	1 304	332	130	507	362	791	269	19 546	38 385,9

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle druhu vzdělávání; jedna škola může nabízet více druhů vzdělávání

¹⁾ The indicator of schools, total does not show the sum of schools by type of education programme; a school may provide more types of education programmes.

23 - 6. Střední školy – žáci Secondary schools – pupils

Školní rok School year	Celkem Pupils, total	z toho		z toho podle druhu vzdělávání Pupils at secondary schools by type of education programme				
		se SVP Pupils with special education needs	cizinci Foreigners	střední Secondary education	s výučním listem ¹⁾ Secondary education with apprenticeship certificate ¹⁾	všeobecné s maturitní zkouškou ¹⁾ Secondary education with A-level examination (general) ¹⁾	odborné s maturitní zkouškou ¹⁾ Secondary education with A-level examination (technical) ¹⁾	nástavbové studium Follow-up courses
2005/06	577 605	.	4 940	.	136 503	144 605	248 659	42 255
2006/07	576 585	.	5 615	1 988	130 730	146 354	253 635	43 240
2007/08	569 267	19 367	6 314	1 749	123 409	146 370	253 821	43 493
2008/09	564 326	18 698	7 134	1 795	116 275	146 021	254 639	45 059
2009/10	556 260	19 728	7 900	1 917	113 336	143 851	251 859	44 520
2010/11	532 918	18 731	8 458	2 107	108 100	139 066	239 199	43 207
2011/12	501 220	19 125	8 852	2 053	103 065	134 965	222 946	36 482
2012/13	470 754	19 160	9 024	1 965	99 708	131 013	205 642	30 166
2013/14	448 792	19 876	9 147	1 965	96 317	128 527	192 364	26 483
2014/15	435 542	19 835	8 837	2 040	93 218	127 666	185 677	22 758
2015/16	427 107	20 046	8 763	2 201	90 221	128 045	181 851	20 437

¹⁾ bez zkráceného studia

¹⁾ Excluding shortened studies.

23 - 7. Střední vzdělávání s výučním listem^{*)}
Secondary education with apprenticeship certificate^{)}*

Školní rok <i>School year</i>	Žáci celkem <i>Pupils, total</i>	z toho			Nově přijatí do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>
		dívky <i>Girls</i>	denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>	ostatní formy vzdělávání <i>Other types of education</i>		
2005/06	136 503	48 146	135 159	1 344	46 968	41 145
2006/07	130 730	46 433	129 551	1 179	45 886	38 910
2007/08	123 409	43 174	122 049	1 360	42 481	36 215
2008/09	116 275	40 223	114 994	1 281	40 332	33 936
2009/10	113 336	38 263	112 031	1 305	40 178	31 462
2010/11	108 100	35 071	106 684	1 416	35 611	27 701
2011/12	103 065	34 368	101 694	1 371	34 378	28 248
2012/13	99 708	33 394	98 233	1 475	33 695	27 640
2013/14	96 317	32 596	94 638	1 679	32 071	24 945
2014/15	93 218	32 116	91 601	1 617	31 629	24 054
2015/16	90 221	31 437	88 543	1 678	30 590	22 794

*) bez zkráceného studia

*) *Excluding shortened studies.*

23 - 8. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – odborné^{*)}
Secondary education with A-level examination – technical programmes^{)}*

Školní rok <i>School year</i>	Žáci celkem <i>Pupils, total</i>	z toho			Nově přijatí do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>
		dívky <i>Girls</i>	denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>	ostatní formy vzdělávání <i>Other types of education</i>		
2005/06	248 659	133 039	239 392	9 267	65 236	51 665
2006/07	253 635	134 381	244 106	9 529	70 090	54 345
2007/08	253 821	133 720	244 390	9 431	68 140	54 894
2008/09	254 639	133 482	245 366	9 273	67 898	54 037
2009/10	251 859	131 376	242 812	9 047	65 009	53 507
2010/11	239 199	124 692	230 521	8 678	56 561	51 698
2011/12	222 946	116 394	214 944	8 002	52 098	47 216
2012/13	205 642	107 598	198 027	7 615	48 410	46 134
2013/14	192 364	100 146	185 130	7 234	48 491	45 157
2014/15	185 677	96 188	178 887	6 790	48 095	37 701
2015/16	181 851	93 543	175 662	6 189	47 890	34 308

*) bez zkráceného studia

*) *Excluding shortened studies.*

23 - 9. Střední vzdělávání s výučním listem – žáci podle skupin oborů vzdělání^{*)}
Secondary education with apprenticeship certificate – pupils by groups of fields of education^{)}*

Skupiny oborů vzdělání (KKOV)	Školní rok School year			Groups of fields of education
	2013/14	2014/15	2015/16	
Celkem	96 317	93 217	90 221	Total
21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	91	62	75	<i>Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	20 592	20 726	20 477	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	7 324	7 311	7 232	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	568	439	484	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	6 376	6 599	6 616	<i>Food industry and food chemistry</i>
31 textilní výroba a oděvnictví	355	363	377	<i>Manufacture of textiles and clothing industry</i>
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	43	39	56	<i>Leather and footwear manufacture, processing of plastics</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	4 805	4 362	4 005	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	423	483	550	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	10 049	8 930	7 881	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	242	273	291	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	481	657	621	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	9 298	8 996	9 153	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	948	1 080	1 110	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	19 920	18 540	17 384	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	5 606	5 391	5 251	<i>Trade</i>
69 osobní a provozní služby	7 248	7 040	6 821	<i>Personal and operating services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 093	1 037	982	<i>Pedagogy, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	855	889	855	<i>Arts and applied arts</i>

^{*)} bez zkráceného studia

^{*)} Excluding shortened studies.

23 - 10. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou odborné – žáci podle skupin oborů vzdělání*)

Secondary education with A-level examination, technical programmes
– pupils by groups of fields of education*)

Skupiny oborů vzdělání (KKOV)	Školní rok School year			Groups of fields of education
	2013/14	2014/15	2015/16	
Celkem	192 364	185 677	181 851	Total
16 ekologie a ochrana životního prostředí	1 779	1 572	1 454	Ecology and environmental protection
18 informatické obory	14 366	14 130	13 949	Informatics
21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	234	245	228	Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry
23 strojírenství a strojírenská výroba	13 940	14 802	15 762	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	13 014	12 792	12 702	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
28 technická chemie a chemie silikátů	2 004	2 197	2 279	Industrial and silicate chemistry
29 potravinářství a potravinářská chemie	877	901	923	Food industry and food chemistry
31 textilní výroba a oděvnictví	534	518	458	Manufacture of textiles and clothing industry
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	58	57	66	Leather and footwear manufacture, processing of plastics
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	857	709	641	Wood-working and manufacture of musical instruments
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	2 492	2 458	2 370	Printing; processing of paper, film, and photography
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	9 252	8 384	7 637	Construction industry, geodesy and cartography
37 doprava a spoje	3 932	3 755	3 533	Transport and communications
39 speciální a interdisciplinární obory	4 694	4 449	4 200	Special and interdisciplinary fields
41 zemědělství a lesnictví	6 989	6 690	6 537	Agriculture and forestry
43 veterinářství a veterinární prevence	1 891	2 019	2 125	Veterinary care and prevention services
53 zdravotnictví	12 607	11 895	11 578	Health care services
63 ekonomika a administrativa	32 190	29 744	28 300	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	3	-	-	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	16 272	15 503	14 828	Gastronomy, hotel and tourist services
66 obchod	2 222	1 699	1 465	Trade
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	10 125	10 175	10 701	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	4 052	3 713	3 506	Personal and operating services
72 publicistika, knihovnictví a informatika	582	600	637	Journalism, library science, and informatics
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	11 078	11 211	10 995	Pedagogy, teacher training, and social services
78 obecné odborná příprava	16 849	15 669	15 023	General vocational training
82 umění a užité umění	9 471	9 790	9 954	Arts and applied arts

*) bez zkráceného studia

*) Excluding shortened studies.

23 - 11. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné

Secondary education with A-level examination – general programmes

Školní rok School year	Žáci celkem Pupils, total	z toho			Nově přijati do 1. ročníku New entrants to the 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates
		dívky Girls	denní forma vzdělávání Full-time studies	ostatní formy vzdělávání Other types of education		
2005/06	144 605	87 782	143 758	847	27 538	25 449
2006/07	146 354	86 251	145 450	904	27 718	24 160
2007/08	146 370	86 257	145 447	923	26 738	24 351
2008/09	146 021	86 181	145 044	977	26 544	24 445
2009/10	143 851	84 531	142 902	949	25 256	24 701
2010/11	139 066	80 991	138 157	909	23 677	24 381
2011/12	134 965	78 071	134 342	623	23 169	24 010
2012/13	131 013	75 035	130 385	628	22 940	23 964
2013/14	128 527	73 327	128 000	527	23 250	22 776
2014/15	127 666	72 770	127 205	461	23 019	21 244
2015/16	128 045	73 105	127 643	402	23 586	20 591

23 - 12. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou všeobecné – žáci podle úrovně vzdělávání, denní studium

Secondary education with A-level examination, general programmes – pupils by level of education, full-time studies

Ukazatel	Školní rok School year						Indikator
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	
Celkem	138 157	134 342	130 385	128 000	127 205	127 643	Pupils, total
osmileté vzdělávání	70 889	70 101	68 833	68 145	67 931	67 839	Eight-year programmes
1. až 4. ročník ¹⁾	36 604	36 456	36 070	35 965	35 936	35 883	1st to 4th grades ¹⁾
ostatní ročníky	34 285	33 645	32 763	32 180	31 995	31 956	Other grades
šestileté vzdělávání	12 926	12 824	12 811	12 648	12 597	12 690	Six-year programmes
1. a 2. ročník ¹⁾	4 548	4 429	4 479	4 454	4 473	4 612	1st and 2nd grades ¹⁾
ostatní ročníky	8 378	8 395	8 332	9 194	8 124	8 078	Other grades
čtyřleté vzdělávání	54 342	51 417	48 741	47 207	46 677	47 114	Four-year programmes
1. ročník	12 360	11 830	11 779	11 952	11 939	12 292	1st grade
2. ročník	13 287	12 174	11 670	11 609	11 746	11 836	2nd grade
3. ročník	14 411	13 237	12 178	11 614	11 545	11 631	3rd grade
4. ročník	14 284	14 176	13 114	12 032	11 447	11 355	4th grade

¹⁾ žáci plnící povinnou školní docházku¹⁾ Pupils attending compulsory school education.

23 - 13. Nástavbové studium

Follow-up courses

Školní rok <i>School year</i>	Žáci celkem <i>Pupils, total</i>	z toho			Nově přijati do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>
		dívky <i>Girls</i>	denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>	ostatní formy vzdělávání <i>Other types of education</i>		
2005/06	42 255	.	21 419	23 836	21 867	13 630
2006/07	43 240	18 544	20 722	22 518	20 955	14 182
2007/08	43 493	19 159	20 232	23 261	22 411	14 031
2008/09	45 059	20 481	19 847	25 212	22 729	12 343
2009/10	44 520	20 344	19 699	24 821	22 000	12 739
2010/11	43 207	19 545	19 259	23 948	21 120	11 810
2011/12	36 482	16 617	16 843	19 639	16 688	8 973
2012/13	30 166	13 998	14 357	15 809	13 939	7 739
2013/14	26 483	11 972	12 962	13 521	13 043	6 663
2014/15	22 758	10 300	11 367	11 391	11 162	5 062
2015/16	20 437	9 042	10 256	10 181	10 197	3 538

23 - 14. Nástavbové studium – žáci podle skupin oborů vzdělání

Follow-up courses – pupils by groups of fields of education

Skupiny oborů vzdělání (KKOV)	Školní rok <i>School year</i>			Groups of fields of education
	2013/14 ¹⁾	2014/15	2015/16	
Celkem	26 483	22 758	20 437	Total
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 197	1 961	1 800	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 142	1 066	899	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	69	2	11	<i>Food industry and food chemistry</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	397	75	83	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	35	341	264	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	620	14	520	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	1 117	552	66	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	202	72	155	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	259	198	194	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	64	227	97	<i>Health care services</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	18 859	16 115	14 484	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 292	1 027	869	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	309	106	181	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	615	241	461	<i>Law; legal and public administration services</i>
69 osobní a provozní služby	180	469	247	<i>Personal and operating services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	24	228	37	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	81	64	69	<i>Arts and applied arts</i>

¹⁾ z metodických důvodů je součet studujících započtených do jednotlivých skupin oborů vzdělávání ve školním roce 2013/14 mírně nižší než celkový počet žáků nástavbového studia

¹⁾ Due to the methodology, the sum of pupils included in individual groups of fields of education in the 2013/14 school year is slightly lower than the total number of pupils in follow-up courses.

23 - 15. Konzervatoře
Conservatoires

Školní rok <i>School year</i>	Školy celkem <i>Schools, total</i>	z toho privátní a církevní <i>Private and church schools</i>	Žáci celkem <i>Pupils, total</i>	z toho		Nově přijati do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	Učitelé <i>Teachers</i>
				dívky <i>Girls</i>	v povinné školní docházce ¹⁾ <i>attending compulsory school education¹⁾</i>			
2005/06	17	3	3 495	2 061	345	558	431	1 019,6
2006/07	18	4	3 534	2 091	322	596	441	1 083,9
2007/08	19	5	3 606	2 161	308	644	487	1 046,3
2008/09	18	5	3 535	2 141	282	634	490	1 000,5
2009/10	18	4	3 435	2 099	274	598	438	997,9
2010/11	18	5	3 560	2 176	270	615	387	1 030,0
2011/12	18	5	3 557	2 171	269	640	373	1 120,7
2012/13	18	5	3 655	2 247	256	692	376	1 126,6
2013/14	18	5	3 690	2 285	251	659	394	1 157,9
2014/15	18	5	3 752	2 303	269	694	371	1 063,4
2015/16	18	5	3 733	2 324	308	639	381	1 062,9

¹⁾ 1.–4. ročník osmileté konzervatoře¹⁾ From the 1st to the 4th grade of eight-year conservatoires.
23 - 16. Konzervatoře – žáci a absolventi podle skupin oborů vzdělávání
Conservatoires – pupils and graduates by groups of fields of education

Skupina oborů vzdělání	Školní rok <i>School year</i>						Groups of fields of education
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	
	Žáci <i>Pupils</i>						
Celkem	3 560	3 557	3 655	3 690	3 752	3 733	Total
Hudba	2 219	2 215	2 238	2 229	2 242	2 151	<i>Music</i>
Zpěv	464	495	546	568	571	600	<i>Singing</i>
Tanec	557	528	515	548	594	677	<i>Dance</i>
Dramatické umění	320	319	356	345	345	305	<i>Drama</i>
	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>						
Celkem	387	373	376	394	371	381	Total
Hudba	.	256	270	266	246	275	<i>Music</i>
Zpěv	.	42	48	50	59	51	<i>Singing</i>
Tanec	.	52	39	57	30	30	<i>Dance</i>
Dramatické umění	.	23	19	21	36	25	<i>Drama</i>

23 - 17. Vyšší odborné školy
Higher professional schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy celkem <i>Schools, total</i>	z toho privátní a církevní <i>Private and church schools</i>	Studenti celkem <i>Students, total</i>	z toho		Nově přijati do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i>	Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	Učitelé <i>Teachers</i>
				ženy <i>Females</i>	cizinci <i>Foreigners</i>			
2005/06	176	62	28 792	20 265	313	11 341	7 989	1 922,6
2006/07	174	60	27 650	19 788	304	11 052	7 521	1 792,2
2007/08	177	59	28 774	20 529	321	11 975	6 233	1 799,0
2008/09	184	61	28 027	20 168	307	11 003	6 696	1 815,2
2009/10	184	60	28 749	20 702	349	11 870	6 185	1 806,2
2010/11	182	62	29 800	21 461	426	12 838	6 352	1 841,0
2011/12	180	61	29 335	20 950	464	11 780	6 410	1 890,7
2012/13	178	59	28 980	20 642	510	11 966	6 607	1 876,0
2013/14	174	58	28 332	20 305	547	11 805	6 437	1 782,5
2014/15	174	58	26 964	19 450	552	10 757	6 052	1 742,5
2015/16	171	56	24 786	18 108	587	9 868	6 035	1 667,3

23 - 18. Vyšší odborné školy – studenti podle skupin oborů vzdělání
Higher professional schools – students by groups of fields of education

Skupiny oborů vzdělání (KKOV)	Školní rok <i>School year</i>			Groups of fields of education
	2013/14	2014/15	2015/16	
Celkem	28 332	26 964	24 786	Total
z toho:				
23 strojírenství a strojírenská výroba	653	655	551	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 209	1 098	901	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	205	178	130	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	332	315	274	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	243	307	297	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	742	702	633	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	747	644	541	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	6 533	6 524	6 374	<i>Health care services</i>
61 filozofie, teologie	185	181	175	<i>Philosophy, theology</i>
63 ekonomika a administrativní	3 542	3 157	2 657	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	1 191	996	804	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 713	1 627	1 570	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	163	146	135	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	2 998	2 772	2 521	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	627	640	652	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	5 760	5 586	5 243	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	1 161	1 151	1 076	<i>Arts and applied arts</i>

23 - 19. Vysoké školy
Universities

Rok Year	Vysoké školy <i>Universities</i>				Studenti vysokých škol <i>Students at universities</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			veřejné a soukromé školy celkem <i>Public and private universities, total</i>	z toho		státní školy <i>State universities</i>
		veřejné <i>Public universities</i>	soukromé <i>Private universities</i>	státní <i>State universities</i>		veřejné <i>Public universities</i>	soukromé <i>Private universities</i>	
2005	65	26	37	2	289 465	265 372	24 358	.
2006	66	26	38	2	316 176	285 148	31 376	3 711
2007	70	26	42	2	343 940	303 129	41 302	4 005
2008	71	26	43	2	368 051	319 155	49 528	4 445
2009	71	26	43	2	389 000	333 146	56 546	4 918
2010	70	26	42	2	395 990	339 353	57 335	5 163
2011	71	26	43	2	392 109	339 038	53 733	5 091
2012	72	26	44	2	381 029	333 287	48 353	4 788
2013	73	26	45	2	367 906	324 964	43 510	4 304
2014	71	26	43	2	347 339	308 428	39 461	4 179
2015	69	26	41	2	326 909	292 578	34 795	3 883

23 - 20. Vysoké školy veřejné – studenti
Universities, public – students

Rok Year	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	z toho dle státního občanství <i>Citizenship</i>		z toho dle formy studia <i>Studies</i>		z toho dle studijního programu <i>Study programme</i>		
			české <i>Czech</i>	cizí <i>Other</i>	prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and combined</i>	bakalářský <i>Bachelor</i>	magister- ský <i>Master</i>	doktorský <i>Doctoral</i>
2005	265 371	136 586	248 228	17 157	213 739	53 866	132 758	114 059	22 310
2006	285 148	149 450	265 950	19 210	226 695	61 019	155 677	110 059	23 300
2007	303 128	161 358	281 961	21 180	237 180	68 983	174 424	108 725	23 956
2008	319 155	173 011	296 091	23 075	246 931	75 717	189 375	109 680	24 481
2009	333 146	182 161	307 683	25 486	256 905	80 177	199 199	113 050	25 427
2010	339 354	186 453	311 560	27 807	262 544	80 694	204 624	113 186	25 836
2011	339 037	187 029	309 671	29 384	263 341	79 432	203 933	113 625	25 549
2012	333 286	185 166	302 318	30 984	261 040	75 466	200 108	111 940	24 694
2013	324 955	180 679	292 290	32 680	257 237	70 670	193 514	109 892	24 614
2014	308 221	171 259	274 091	34 150	245 214	65 618	179 688	107 215	24 113
2015	292 578	162 101	256 647	35 944	232 449	62 530	167 301	103 972	23 799

23 - 21. Vysoké školy soukromé – studenti
Universities, private – students

Rok Year	Celkem Total	z toho ženy Females	z toho dle státního občanství Citizenship		z toho dle formy studia Studies		z toho dle studijního programu Study programme		
			české Czech	cizí Other	prezenční Full-time	distanční a kombi- nované Distance and combined	bakalářský Bachelor	magister- ský Master	doktorský Doctoral
2005	24 358	14 228	20 617	3 743	9 513	14 872	21 317	3 139	-
2006	31 376	18 582	26 692	4 686	11 590	19 827	26 336	5 075	-
2007	41 301	24 773	35 381	5 920	14 905	26 439	33 681	7 656	7
2008	49 528	29 960	42 399	7 133	17 202	32 380	39 933	9 651	21
2009	56 538	34 625	47 516	9 025	20 376	36 208	44 579	11 966	57
2010	57 324	35 490	47 559	9 767	21 213	36 152	43 819	13 445	76
2011	53 725	33 015	44 309	9 418	21 132	32 643	40 472	13 210	100
2012	48 344	29 466	39 801	8 546	21 067	27 353	35 715	12 624	102
2013	43 509	26 268	35 729	7 780	20 296	23 297	31 479	12 013	106
2014	39 414	23 847	32 488	6 927	18 917	20 560	28 098	11 273	99
2015	34 795	20 730	28 462	6 335	17 568	17 291	25 691	9 051	89

23 - 22. Vysoké školy veřejné a soukromé – studenti podle skupin studijních programů
Universities, public and private – students by groups of study programmes

Skupina studijních programů	2010	2013	2014	2015	Groups of study programmes
Celkem	395 990	367 906	347 339	326 909	Total
z toho:					
Přírodní vědy a nauky	32 063	31 962	31 331	29 867	Science
Technické vědy a nauky	86 579	82 351	77 947	73 227	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	14 991	14 448	13 917	13 477	Agriculture, forestry and veterinary sciences
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	28 735	30 845	30 629	31 020	Health care and pharmaceutical sciences
Humanitní a společenské vědy a nauky	67 301	63 536	59 585	56 218	Humanities and social sciences
Ekonomické vědy a nauky	99 091	85 234	76 479	69 492	Business and administration
Právní vědy a nauky	16 160	14 093	13 754	13 654	Law
Pedagogika, učitelství a sociální péče	48 402	41 064	38 982	34 774	Education and social services
Vědy a nauky o kultuře a umění	10 236	10 005	9 837	9 765	Arts

23 - 23. Vysoké školy veřejné
Universities, public

Rok Year	Školy Universities	Fakulty Faculties	Profesoři a docenti Professors and readers	Ostatní pedagogičtí pracovníci Other teaching staff	Poprvé zapsaní celkem ¹⁾ First enrolled, total ¹⁾	z toho ženy Females	Absolventi celkem Graduates, total	z toho ženy Females
2005	26	121	4 980	10 036	61 097	32 510	41 300	22 657
2006	26	126	5 110	10 414	64 829	34 976	48 555	26 678
2007	26	130	5 188	10 824	67 336	36 529	56 711	31 168
2008	26	136	5 275	11 159	69 620	38 213	63 779	35 469
2009	26	139	5 432	11 332	70 741	39 082	69 706	40 239
2010	26	140	5 422	11 082	71 137	38 918	73 073	42 971
2011	26	140	5 318	10 660	67 811	37 333	76 636	45 610
2012	26	141	5 005	10 131	65 356	36 247	76 852	45 791
2013	26	143	5 000	9 786	61 911	34 244	76 577	45 889
2014	26	143	4 892	9 619	54 731	30 206	74 424	44 381
2015	26	143	5 033	9 863	52 172	28 617	70 578	42 055

¹⁾ studenti, kteří se poprvé zapsali na veřejnou vysokou školu, aniž by před tímto zápisem studovali na soukromé vysoké škole

¹⁾ Students first enrolled at a public university without having studied at a private university before the enrolment.

23 - 24. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi bakalářského studia
Universities, public – students in and graduates from bachelor programmes

Rok Year	Studenti bakalářského studia Students in bachelor programmes				Absolventi bakalářského studia Graduates from bachelor programmes			
	celkem Total	z toho			celkem Total	z toho		
		ženy Females	prezenční studium Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined		ženy Females	prezenční studium Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined
2005	132 760	64 902	104 214	29 297	15 328	8 909	11 097	4 237
2006	155 677	77 704	122 466	34 186	20 941	11 900	15 891	5 060
2007	174 424	89 739	136 032	39 692	27 505	15 258	21 624	5 888
2008	189 375	100 194	146 301	44 573	32 336	18 283	25 229	7 125
2009	199 199	107 369	153 512	47 337	36 994	21 539	28 825	8 193
2010	204 625	111 046	158 600	47 611	38 628	23 209	29 479	9 183
2011	203 934	110 874	159 025	46 443	40 732	24 836	31 155	9 616
2012	200 108	109 492	158 071	43 320	40 917	25 022	31 784	9 171
2013	193 516	106 260	154 659	40 066	40 666	24 819	31 873	8 826
2014	179 815	99 023	144 661	36 184	39 497	24 012	30 880	8 644
2015	167 301	91 779	134 430	33 774	36 403	22 177	29 255	7 166

23 - 25. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi magisterského studia
Universities, public – students in and graduates from master programmes

Rok Year	Studenti magisterského studia <i>Students in master programmes</i>				Absolventi magisterského studia <i>Graduates from master programmes</i>			
	celkem <i>Total</i>	z toho			celkem <i>Total</i>	z toho		
		ženy <i>Females</i>	prezenční studium <i>Full-time studies</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>		ženy <i>Females</i>	prezenční studium <i>Full-time studies</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>
2005	114 059	65 265	101 848	12 452	24 081	13 098	21 291	2 816
2006	110 059	64 740	96 684	13 649	25 613	14 068	22 331	3 306
2007	108 726	64 423	93 617	15 458	27 002	15 101	23 295	3 727
2008	109 680	65 378	92 779	17 371	29 143	16 336	24 813	4 340
2009	113 050	66 828	94 429	19 221	30 426	17 839	25 249	5 193
2010	113 186	66 952	93 915	19 940	32 334	18 957	26 721	5 628
2011	113 625	67 637	93 912	20 385	33 595	19 806	27 362	6 254
2012	111 940	66 947	92 305	20 256	33 395	19 733	27 011	6 410
2013	109 894	65 413	91 458	18 997	33 633	20 121	26 940	6 719
2014	107 249	63 400	89 425	18 322	32 546	19 369	26 285	6 283
2015	103 972	61 451	86 731	17 767	31 856	18 882	25 805	6 081

23 - 26. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi doktorského studia
Universities, public – students in and graduates from doctoral programmes

Rok Year	Studenti doktorského studia <i>Students in doctoral programmes</i>				Absolventi doktorského studia <i>Graduates from doctoral programmes</i>			
	celkem <i>Total</i>	z toho			celkem <i>Total</i>	z toho		
		ženy <i>Females</i>	prezenční studium <i>Full-time studies</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>		ženy <i>Females</i>	prezenční studium <i>Full-time studies</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>
2005	22 310	8 534	10 101	12 281	1 950	684	496	1 466
2006	23 300	9 185	9 973	13 387	2 059	742	456	1 623
2007	23 956	9 573	9 958	14 060	2 267	847	495	1 772
2008	24 481	10 094	10 497	14 035	2 378	895	514	1 864
2009	25 427	10 726	11 578	13 907	2 374	913	548	1 826
2010	25 835	11 063	12 481	13 403	2 212	872	486	1 726
2011	25 548	10 991	12 779	12 822	2 434	1 056	537	1 897
2012	24 695	10 859	12 650	12 091	2 653	1 108	660	1 993
2013	24 620	10 906	12 927	11 743	2 396	1 036	595	1 801
2014	24 168	10 731	12 882	11 327	2 431	1 043	589	1 842
2015	23 799	10 448	12 680	11 159	2 391	1 050	547	1 844

23 - 27. Vysoké školy veřejné – uchazeči o studium*) od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce
Universities, public – applicants for admission) from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution*

Vysoká škola	Přihlášení <i>Registered applicants</i>	Přijati <i>Admissions</i>	Zapsani <i>Enrolments</i>	University
Univerzita Karlova v Praze	22 672	9 200	8 137	<i>Charles University in Prague</i>
Masarykova univerzita	19 616	8 462	6 501	<i>Masaryk University</i>
Univerzita Palackého v Olomouci	14 254	6 304	4 956	<i>Palacký University Olomouc</i>
Vysoké učení technické v Brně	7 751	5 101	4 015	<i>Brno University of Technology</i>
České vysoké učení technické v Praze	7 871	5 436	4 735	<i>Czech Technical University in Prague</i>
Česká zemědělská univerzita v Praze	10 199	6 284	5 030	<i>Czech University of Life Sciences Prague</i>
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	5 812	4 685	4 193	<i>VŠB – Technical University of Ostrava</i>
Vysoká škola ekonomická v Praze	5 713	2 682	2 415	<i>University of Economics, Prague</i>
Západočeská univerzita v Plzni	8 009	4 422	3 565	<i>University of West Bohemia in Pilsen</i>
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	6 099	3 671	2 878	<i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>
Mendelova univerzita v Brně	4 805	3 087	2 138	<i>Mendel University in Brno</i>
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	5 564	3 058	2 754	<i>Tomas Bata University in Zlín</i>
Ostravská univerzita v Ostravě	7 490	2 591	2 419	<i>University of Ostrava</i>
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	5 418	3 236	2 664	<i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i>
Univerzita Pardubice	5 142	3 447	2 462	<i>University of Pardubice</i>
Univerzita Hradec Králové	5 932	2 484	1 842	<i>University of Hradec Králové</i>
Technická univerzita v Liberci	3 659	2 581	2 041	<i>Technical University of Liberec</i>
Slezská univerzita v Opavě	2 999	1 765	1 701	<i>Silesian University in Opava</i>
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	2 023	1 435	884	<i>University of Chemistry and Technology, Prague</i>
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	1 886	1 810	1 280	<i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1 606	677	498	<i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1 580	1 208	966	<i>College of Polytechnics Jihlava</i>
Akademie múzických umění v Praze	1 423	222	217	<i>Academy of Performing Arts in Prague</i>
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	639	168	159	<i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	567	71	65	<i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i>
Akademie výtvarných umění v Praze	283	42	42	<i>Academy of Fine Arts in Prague</i>

*) pouze českého státního občanství

*) Only applicants with Czech citizenship.

23 - 28. Vysoké školy soukromé – uchazeči o studium*) od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce
Universities, private – applicants for admission) from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution*

Vysoká škola	Přihlášení <i>Registered applicants</i>	Přijetí <i>Admissions</i>	Zapsaní <i>Enrolments</i>	University
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	1 165	709	709	<i>Metropolitan University Prague</i>
Vysoká škola finanční a správní, z.ú.	896	691	579	<i>University of Finance and Administration</i>
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s.r.o.	1 062	646	635	<i>Jan Amos Komensky University Prague</i>
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	755	685	619	<i>University College of Business in Prague</i>
Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s.	313	294	276	<i>University of Economics and Management</i>
Vysoká škola podnikání a práva, a.s.	.	.	.	<i>University of Entrepreneurship and Law</i>
Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s.r.o.	344	224	183	<i>Institute of Hospitality Management in Prague</i>
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.	289	289	180	<i>ŠKODA AUTO University</i>
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	106	47	39	<i>University College of International and Public Relations Prague</i>
CEVRO Institut, z.ú.	193	149	133	<i>CEVRO Institute</i>
NEWTON College, a.s.	390	318	272	<i>NEWTON College</i>
Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o.	674	576	496	<i>College of Regional Development</i>
Bankovní institut vysoká škola, a.s.	163	160	135	<i>Banking Institute/College of Banking</i>
Vysoká škola logistiky o.p.s.	140	140	137	<i>College of Logistics</i>
AKADEMIE STING, o.p.s.	110	81	78	<i>STING ACADEMY</i>
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	340	315	280	<i>Medical College of Nursing</i>
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	54	43	40	<i>Anglo American University</i>
University of New York in Prague, s.r.o.	37	31	31	<i>University of New York in Prague</i>
SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s.r.o.	276	203	178	<i>Private College of Economic Studies Znojmo</i>
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s.r.o.	256	148	147	<i>College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.</i>
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	270	180	146	<i>College Karlovy Vary</i>
Vysoká škola Karla Engliše, a.s.	208	177	172	<i>Karel Engliš College, a.s.</i>
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	163	73	60	<i>Prague College of Psychosocial Studies</i>
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	230	184	178	<i>College of European and Regional Studies</i>
Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	174	149	127	<i>Moravian College Olomouc</i>
Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o.	141	104	61	<i>College of Business and Hotel Management</i>
Unicorn College s.r.o.	175	130	111	<i>Unicorn College</i>
Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o.	-	-	-	<i>College of Applied Law</i>
B.I.B.S., a.s.	100	81	63	<i>Brno International Business School</i>
Evropský polytechnický institut, s.r.o.	117	89	86	<i>European Polytechnical Institute, Ltd.</i>
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o.	42	42	39	<i>Private University College of Economic Studies, Ltd.</i>
Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s.	190	162	129	<i>College of Social and Administrative Affairs, Havířov</i>
ostatní	376	249	216	<i>Other</i>

*) pouze českého státního občanství

*) Only applicants with Czech citizenship.

23 - 29. Vysoké školy veřejné a státní – studenti podle instituce
Universities, public and state – students by institution

Vysoká škola	2010	2014	2015	University
Vysoké školy veřejné				Public universities
Univerzita Karlova v Praze	49 745	47 689	47 010	<i>Charles University in Prague</i>
Masarykova univerzita	39 454	34 797	32 950	<i>Masaryk University</i>
Univerzita Palackého v Olomouci	21 934	21 052	20 897	<i>Palacký University Olomouc</i>
Vysoké učení technické v Brně	22 206	21 415	20 741	<i>Brno University of Technology</i>
České vysoké učení technické v Praze	22 516	20 853	20 218	<i>Czech Technical University in Prague</i>
Česká zemědělská univerzita v Praze	20 765	20 427	19 172	<i>Czech University of Life Sciences Prague</i>
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	22 341	17 320	15 815	<i>VŠB – Technical University of Ostrava</i>
Vysoká škola ekonomická v Praze	19 266	16 380	15 566	<i>University of Economics, Prague</i>
Západočeská univerzita v Plzni	16 474	12 430	11 526	<i>University of West Bohemia in Pilsen</i>
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12 595	11 475	10 565	<i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>
Mendelova univerzita v Brně	10 443	10 174	9 669	<i>Mendel University in Brno</i>
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	13 108	10 165	9 427	<i>Tomas Bata University in Zlín</i>
Ostravská univerzita v Ostravě	9 966	9 836	9 189	<i>University of Ostrava</i>
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	10 574	9 142	8 701	<i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i>
Univerzita Pardubice	10 602	9 730	8 366	<i>University of Pardubice</i>
Univerzita Hradec Králové	8 909	7 907	7 200	<i>University of Hradec Králové</i>
Technická univerzita v Liberci	9 443	7 229	6 618	<i>Technical University of Liberec</i>
Slezská univerzita v Opavě	8 810	6 508	5 511	<i>Silesian University in Opava</i>
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 640	4 289	4 026	<i>University of Chemistry and Technology, Prague</i>
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	1 876	3 876	3 934	<i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 919	2 956	2 945	<i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 997	2 651	2 269	<i>College of Polytechnics Jihlava</i>
Akademie múzických umění v Praze	1 411	1 359	1 380	<i>Academy of Performing Arts in Prague</i>
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	710	713	746	<i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	469	476	488	<i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i>
Akademie výtvarných umění v Praze	331	324	320	<i>Academy of Fine Arts in Prague</i>
Vysoké školy státní				State universities
Policejní akademie České republiky v Praze	3 129	2 270	2 065	<i>Police Academy of the Czech Republic in Prague</i>
Univerzita obrany	2 034	1 909	1 818	<i>University of Defence</i>

23 - 30. Vysoké školy veřejné a státní – absolventi podle instituce
Universities, public and state – graduates by institution

Vysoká škola	2010	2014	2015	University
Vysoké školy veřejné				Public universities
Univerzita Karlova v Praze	8 638	8 595	8 520	<i>Charles University in Prague</i>
Masarykova univerzita	7 863	8 909	8 375	<i>Masaryk University</i>
Univerzita Palackého v Olomouci	4 741	4 761	4 309	<i>Palacký University Olomouc</i>
Vysoké učení technické v Brně	5 240	5 637	5 478	<i>Brno University of Technology</i>
České vysoké učení technické v Praze	4 622	4 847	4 643	<i>Czech Technical University in Prague</i>
Česká zemědělská univerzita v Praze	4 961	5 635	5 487	<i>Czech University of Life Sciences Prague</i>
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	5 064	4 551	4 226	<i>VŠB – Technical University of Ostrava</i>
Vysoká škola ekonomická v Praze	4 635	4 668	4 358	<i>University of Economics, Prague</i>
Západočeská univerzita v Plzni	3 773	3 158	2 903	<i>University of West Bohemia in Pilsen</i>
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	2 740	3 007	2 780	<i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>
Mendelova univerzita v Brně	2 579	2 535	2 567	<i>Mendel University in Brno</i>
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	3 634	3 096	2 736	<i>Tomas Bata University in Zlín</i>
Ostravská univerzita v Ostravě	2 796	2 653	2 411	<i>University of Ostrava</i>
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	2 001	1 850	1 744	<i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i>
Univerzita Pardubice	1 912	1 968	1 967	<i>University of Pardubice</i>
Univerzita Hradec Králové	1 751	2 037	1 905	<i>University of Hradec Králové</i>
Technická univerzita v Liberci	1 963	1 673	1 532	<i>Technical University of Liberec</i>
Slezská univerzita v Opavě	1 731	1 840	1 582	<i>Silesian University in Opava</i>
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	833	765	932	<i>University of Chemistry and Technology, Prague</i>
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	208	505	505	<i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	502	524	526	<i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>
Vysoká škola polytechnická Jihlava	341	542	447	<i>College of Polytechnics Jihlava</i>
Akademie múzických umění v Praze	323	349	357	<i>Academy of Performing Arts in Prague</i>
Janáčekova akademie múzických umění v Brně	173	214	189	<i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>
Vysoká škola uměleckooprůmyslová v Praze	83	142	129	<i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i>
Akademie výtvarných umění v Praze	55	49	51	<i>Academy of Fine Arts in Prague</i>
Vysoké školy státní				State universities
Policejní akademie České republiky v Praze	883	711	845	<i>Police Academy of the Czech Republic in Prague</i>
Univerzita obrany	385	516	759	<i>University of Defence</i>

23 - 31. Vysoké školy soukromé – studenti podle instituce
Universities, private – students by institution

Vysoká škola	2010	2014	2015	University
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	5 583	5 368	5 101	<i>Metropolitan University Prague</i>
Vysoká škola finanční a správní, z.ú.	5 545	4 082	3 718	<i>University of Finance and Administration</i>
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s.r.o.	11 288	6 076	3 576	<i>Jan Amos Komensky University Prague</i>
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	3 058	3 124	2 847	<i>University College of Business in Prague</i>
Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s.	2 586	2 274	2 298	<i>University of Economics and Management</i>
Vysoká škola podnikání a práva, a.s.	-	-	1 855	<i>University of Entrepreneurship and Law</i>
Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s.r.o.	2 360	1 558	1 425	<i>Institute of Hospitality Management in Prague</i>
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.	859	1 154	1 076	<i>ŠKODA AUTO University</i>
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	1 064	1 026	878	<i>University College of International and Public Relations Prague</i>
CEVRO Institut, z.ú.	517	880	872	<i>CEVRO Institute</i>
NEWTON College, a.s.	223	758	859	<i>NEWTON College</i>
Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o.	639	404	785	<i>College of Regional Development</i>
Bankovní institut vysoká škola, a.s.	5 219	1 490	761	<i>Banking Institute/College of Banking</i>
Vysoká škola logistiky o.p.s.	1 007	792	723	<i>College of Logistics</i>
AKADEMIE STING, o.p.s.	1 136	637	682	<i>STING ACADEMY</i>
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	361	590	642	<i>Medical College of Nursing</i>
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	448	568	593	<i>Anglo American University</i>
University of New York in Prague, s.r.o.	454	532	553	<i>University of New York in Prague</i>
SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s.r.o.	815	463	468	<i>Private College of Economic Studies Znojmo</i>
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s.r.o.	288	455	446	<i>College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.</i>
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	1 044	446	428	<i>College Karlovy Vary</i>
Vysoká škola Karla Engliš, a.s.	649	434	411	<i>Karel Englis College, a.s.</i>
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	226	391	404	<i>Prague College of Psychosocial Studies</i>
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	579	375	365	<i>College of European and Regional Studies</i>
Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	775	432	355	<i>Moravian College Olomouc</i>
Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o.	443	333	323	<i>College of Business and Hotel Management</i>
Unicorn College s.r.o.	297	355	312	<i>Unicorn College</i>
Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o.	362	315	311	<i>College of Applied Law</i>
B.I.B.S., a.s.	479	307	256	<i>Brno International Business School</i>
Evropský polytechnický institut, s.r.o.	1 297	389	245	<i>European Polytechnical Institute, Ltd.</i>
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o.	425	243	229	<i>Private University College of Economic Studies, Ltd.</i>
Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s.	404	220	229	<i>College of Social and Administrative Affairs, Havířov</i>
ostatní	6 963	3 019	856	<i>Other</i>

23 - 32. Vysoké školy soukromé – absolventi podle instituce
Universities, private – graduates by institution

Vysoká škola	2010	2014	2015	University
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	1 275	1 494	1 447	Metropolitan University Prague
Vysoká škola finanční a správní, z.ú.	1 507	1 471	1 341	University of Finance and Administration
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s.r.o.	3 526	3 026	2 231	Jan Amos Komensky University Prague
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	1 021	1 036	1 001	University College of Business in Prague
Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s.	122	234	218	University of Economics and Management
Vysoká škola podnikání a práva, a.s.	-	-	-	University of Entrepreneurship and Law
Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s.r.o.	628	463	366	Institute of Hospitality Management in Prague
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.	145	144	184	ŠKODA AUTO University
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	180	399	333	University College of International and Public Relations Prague
CEVRO Institut, z.ú.	46	192	240	CEVRO Institute
NEWTON College, a.s.	96	74	107	NEWTON College
Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o.	222	108	54	College of Regional Development
Bankovní institut vysoká škola, a.s.	1 616	1 198	820	Banking Institute/College of Banking
Vysoká škola logistiky o.p.s.	295	316	325	College of Logistics
AKADEMIE STING, o.p.s.	327	381	127	STING ACADEMY
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	107	177	210	Medical College of Nursing
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	84	105	96	Anglo American University
University of New York in Prague, s.r.o.	100	96	103	University of New York in Prague
SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s.r.o.	154	137	105	Private College of Economic Studies Znojmo
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s.r.o.	97	65	153	College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	328	126	104	College Karlovy Vary
Vysoká škola Karla Engliš, a.s.	215	261	170	Karel Englis College, a.s.
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	67	100	122	Prague College of Psychosocial Studies
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	188	209	163	College of European and Regional Studies
Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	168	154	140	Moravian College Olomouc
Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o.	56	132	93	College of Business and Hotel Management
Unicorn College s.r.o.	18	25	33	Unicorn College
Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o.	144	9	3	College of Applied Law
B.I.B.S., a.s.	51	54	49	Brno International Business School
Evropský polytechnický institut, s.r.o.	298	223	130	European Polytechnical Institute, Ltd.
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o.	56	106	88	Private University College of Economic Studies, Ltd.
Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s.	-	88	82	College of Social and Administrative Affairs, Havířov
ostatní	1 871	1 163	801	Other

23 - 33. Veřejné výdaje na školství
Public expenditure on education

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Rok Year	Celkem Total	na vlastní vzdělávání on core educational services			stravování a ubytování žáků Providing food and accom- modation to pupils	vysoké školy, všechny služby Universities, all services	základní umělecké školy Basic schools of art	státní správa a ostatní výdaje State administra- tion and other expenditure
		předškolní Pre-school education	základní Primary education	střední až vyšší odborné Secondary to higher professional education				
2005	130 319	11 034	43 975	29 351	7 475	26 442	3 038	9 004
2006	142 834	11 975	48 149	31 496	7 611	29 009	3 146	11 448
2007	152 988	12 678	47 866	32 395	7 521	34 604	3 351	14 572
2008	151 003	14 094	49 543	33 692	7 776	31 244	3 544	11 109
2009	163 943	15 983	54 104	35 586	8 391	33 710	3 804	12 365
2010	162 965	16 283	52 340	34 486	8 025	32 309	3 854	15 667
2011	173 722	16 279	54 543	33 966	7 462	34 225	3 814	23 433
2012	171 370	16 934	52 983	33 339	6 224	34 259	3 962	23 669
2013	172 805	17 846	54 562	32 118	6 981	34 229	4 009	23 059
2014	178 713	19 318	58 180	32 558	6 972	32 761	4 133	24 790
2015	182 848	19 325	60 849	34 001	7 058	33 651	4 274	23 690

23 - 34. Průměrná měsíční mzda učitelů / akademických pracovníků
Average monthly wages of teachers and academics

v Kč

CZK

Rok Year	Materské školy Nursery schools	Základní školy Basic schools	Střední školy a konzervatoře Secondary schools and conservatoires	Vyšší odborné školy Higher professional schools	Veřejné vysoké školy Public universities
2005	17 209	21 797	22 627	23 521	30 463
2006	18 266	23 097	24 168	24 921	32 053
2007	19 216	24 327	25 681	26 712	34 469
2008	19 866	25 209	26 528	27 801	35 529
2009	21 037	26 807	27 806	28 934	36 889
2010	20 299	25 802	27 156	28 740	36 636
2011	21 025	26 995	27 843	29 079	37 504
2012	23 327	27 332	27 970	29 365	39 171
2013	23 399	27 623	28 157	29 568	40 895
2014	23 720	28 151	28 714	30 152	42 223
2015	24 108	29 005	29 552	30 525	44 790

23 - 35. Obyvatelstvo podle nejvyššího dosaženého vzdělání a věkových skupin
Population by educational attainment and age group

v tis. osob

Thousand persons

Rok Year	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>						z toho	
	základní <i>Primary education</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	vyšší odborné <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	bakalářské <i>Bachelor</i>	magisterské <i>Master</i>	
	Celkem ve věku 25 až 64 let <i>Population aged 25 to 64 years, total</i>							
2005	583,8	2 515,1	1 927,1	33,3	738,8	36,7	668,0	
2006	568,6	2 497,0	1 971,6	41,6	764,3	36,8	693,2	
2007	557,4	2 484,7	2 030,7	53,3	771,4	43,7	698,3	
2008	539,7	2 455,8	2 093,8	58,8	820,8	58,4	739,4	
2009	512,3	2 458,8	2 075,6	57,0	891,1	70,0	791,3	
2010	480,9	2 419,2	2 070,7	64,7	958,3	114,8	817,3	
2011	453,9	2 372,1	2 019,9	68,8	1 033,6	154,7	852,2	
2012	443,0	2 299,9	2 010,0	82,0	1 081,5	176,7	875,3	
2013	417,4	2 254,2	1 982,9	89,4	1 139,2	190,6	919,1	
2014	394,7	2 187,7	2 095,3	108,9	1 176,3	203,5	943,9	
2015	394,1	2 152,6	2 076,2	119,4	1 202,6	213,9	953,1	
	Ženy ve věku 25 až 64 let <i>Females aged 25 to 64 years</i>							
2005	402,8	1 026,8	1 112,5	22,1	322,8	20,3	286,7	
2006	388,0	1 021,6	1 125,6	26,3	339,5	23,1	301,7	
2007	379,5	1 021,2	1 144,8	32,9	345,7	26,8	308,1	
2008	368,3	989,3	1 180,4	37,0	377,8	30,5	338,4	
2009	343,3	983,3	1 174,3	34,9	415,9	38,3	367,3	
2010	324,6	969,9	1 164,1	39,2	453,0	67,1	378,4	
2011	307,6	949,4	1 131,5	46,5	494,6	92,6	394,4	
2012	294,3	921,0	1 112,7	55,1	528,6	102,7	416,8	
2013	268,4	904,2	1 094,6	60,7	561,8	111,9	440,8	
2014	254,9	881,4	1 150,6	77,7	582,8	116,0	456,4	
2015	250,4	866,2	1 129,1	83,9	582,6	123,9	467,0	
	Celkem ve věku 25 až 44 let <i>Population aged 25 to 44 years, total</i>							
2005	189,9	1 275,2	1 112,6	23,1	414,8	30,3	368,2	
2006	183,8	1 260,4	1 146,3	30,8	436,8	31,7	392,5	
2007	184,2	1 252,5	1 193,4	38,7	433,5	37,7	383,9	
2008	182,7	1 232,4	1 221,6	42,9	476,2	51,0	413,3	
2009	176,8	1 216,0	1 211,3	42,8	529,0	61,5	451,7	
2010	165,8	1 179,0	1 196,8	49,8	582,6	95,0	475,0	
2011	156,8	1 139,7	1 157,4	56,6	630,9	120,8	497,2	
2012	164,4	1 096,6	1 140,7	68,1	671,4	140,6	514,8	
2013	154,3	1 081,4	1 122,2	71,6	707,2	157,6	533,7	
2014	141,7	1 037,9	1 206,5	82,3	723,2	168,1	539,6	
2015	154,6	1 000,4	1 184,8	88,4	758,6	178,1	559,9	

24. ZDRAVOTNICTVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) v § 70 odst. 1. Jeho plnění zajišťuje Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR), který je správcem NZIS na základě pověření Ministerstva zdravotnictví.

Český statistický úřad zjišťuje údaje o nové hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (PN), vybrané ukazatele finančního hospodaření zdravotních pojišťoven a výdaje na zdravotnictví podle systému zdravotnických účtů. Informace o výdajích na zdravotnictví vycházejí z údajů Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí a zdravotních pojišťoven. Všechny ostatní údaje z oblasti zdravotnictví přebírá ČSÚ z ÚZIS ČR.

V kapitole je využíváno členění nemocí a přidružených zdravotních problémů podle diagnóz a kapitol 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10).

Poznámky k tabulkám

Údaje o síti a činnosti **zdravotnických zařízení, ve kterých jsou poskytovány zdravotní služby**, a přepočtené počty lékařů (včetně zubních lékařů) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Tab. 24-1. Vybraná zdravotnická zařízení

Údaje jsou čerpány z Národního registru poskytovatelů zdravotních služeb (NRPZS), jehož správcem je ÚZIS ČR.

Počtem lůžek ve zdravotnických zařízeních se rozumí lůžkový fond bez lůžkových improvizací a nouzových lůžek.

Počet míst se uvádí u zdravotnických zařízení, kde není nepřetržitý provoz 24 hodin, a dále u dětských zařízení jako jsou dětské domovy pro děti do tří let věku, dětské stacionáře apod.

Lékaři, včetně zubních lékařů (přepočtený počet pracovníků) – součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou lékaři uváděni včetně smluvních pracovníků.

Ostatní odborné léčebné ústavy zahrnují ozdravovny a sanatoria, ostatní odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé a další lůžková zařízení (např. kliniky plastické chirurgie, léčby bezbřezity apod.).

Dětské domovy pro děti do 3 let obsahují rovněž kojenecké ústavy.

Tab. 24-2. až 24-4. Lůžková péče v nemocnicích a v odborných léčebných ústavech

Zdrojem dat je Národní registr hospitalizovaných (NRHOSP) a výkaz o lůžkovém fondu poskytovatele lůžkové péče.

Případy hospitalizace – jedná se o počet případů hospitalizace na oddělení. Za jeden případ hospitalizace na oddělení se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení lůžkové péče, ať již hospitalizace skončila propuštěním, nebo úmrtím pacienta, či jeho přeložením na jiné oddělení, nebo do jiného zařízení.

Ošetřovací dny – jedním ošetřovacím dnem rozumíme celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetřovací doba – jedná se o průměrnou ošetřovací dobu hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet **ošetřovacích dnů** připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Využití lůžek je vypočítáno jako podíl ošetřovacích dnů a průměrného denního počtu provozuschopných lůžek. Průměrným denním počtem provozuschopných lůžek se rozumí skutečná lůžková kapacita dělená počtem dnů ve sledovaném období.

Tab. 24-2. Lůžková péče v nemocnicích

Jedná se o lůžkovou péči poskytovanou jak v nemocnicích akutní péče (včetně fakultních nemocnic), tak i v nemocnicích následné péče.

Tab. 24-3. Lůžková péče v nemocnicích podle oddělení

Údaje za oddělení nemocnic v některých případech zahrnují data za více samostatných oddělení:

- **interna** – včetně samostatných oddělení diabetologie, gastroenterologie, geriatrie, nefrologie, revmatologie a sdružených interních oborů;
- **chirurgie** – včetně samostatných oddělení hrudní chirurgie a sdružených chirurgických oborů;
- **psychiatrie** – včetně samostatných oddělení AT – návykových nemocí;
- **ostatní** – zahrnují samostatná oddělení maxilofaciální chirurgie, léčby popálenin, nukleární medicíny, klinické farmakologie, pracovního lékařství, ortopedické protetiky a nemocí z povolání.

Tab. 24-4. Lůžková péče v odborných léčebných ústavech

Ostatní odborné léčebné ústavy zahrnují ostatní odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé a další lůžková zařízení (např. kliniky plastické chirurgie, léčby obezity apod.).

Tab. 24-5. až 24-7. Lázeňské léčebny a lázeňská péče

Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebné rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními. Děti jsou zde vymezeny věkem 0–14 let, dorost věkem 15–18 let včetně.

Lázeňská péče doporučená lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu se dělí na komplexní lázeňskou péči – **KLP** (plně hrazenou zdravotní pojišťovnou) a příspěvkovou lázeňskou péči – **PLP** (částečně hrazenou). Dětem a dorostu je zásadně poskytována komplexní lázeňská péče s výjimkou případů, kdy o léčbu formou příspěvkové péče požádají rodiče pacienta.

Tab. 24-5. Lázeňské léčebny

Údaje o počtu **zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči** zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost.

Tab. 24-7. Pacienti přijatí do ústavní péče lázeňských léčeben podle onemocnění

Indikační skupiny jsou uvedeny v zákoně č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5, kterou se stanoví indikační seznam pro lázeňskou léčebnou rehabilitační péči o dospělé, děti a dorost.

Tab. 24-8. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené

Údaje pocházejí z Informačního systému infekčních nemocí, jehož zpracovatelem je Státní zdravotní ústav (SZÚ) a správcem Ministerstvo zdravotnictví. Dále tabulka obsahuje data k příslušným infekčním nemocem ze specializovaných informačních systémů: Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí a Národní referenční laboratoř pro HIV/AIDS.

Tab. 24-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele

Tabulka obsahuje do roku 2011 vybrané výsledky ze zpracování statistického výkazu ČSÚ. Zpravodajskou povinnost k tomuto výkazu měly všechny ekonomické subjekty, popř. jejich nižší organizační složky, které samostatně prováděly agendu nemocenského pojištění. Do zpracování byly dále zařazeny sumáře předkládané Okresními správami sociálního zabezpečení za ty subjekty, které si samy nelikvidovaly nemocenské pojištění.

Od roku 2012 ČSÚ zajišťuje tato data zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti (PN) v České republice, které byly hlášeny na tiskopise ČSSZ „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“ vyplňovaném lékařem. Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a zvlášť za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). Údaje od roku 2012 nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let.

Za **pracovní úrazy** jsou považovány ty úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi.

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob.

Kalendářní dny pracovní neschopnosti představují součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištění zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti – ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti.

Průměrné procento pracovní neschopnosti vyjadřuje, kolik ze sta pojištěnců je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Vypočte se takto: počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet nemocensky pojištěných osob x počet kalendářních dnů v daném období).

Tab. 24-10. Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání

Smrtelný pracovní úraz je takové poškození zdraví při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, na jehož následky úrazem postižený zaměstnanec nejpozději do jednoho roku zemřel. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Nemoci z povolání jsou podle § 1 odst. (1) Nařízení vlády č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání, ve znění pozdějších předpisů (naposledy Nařízení vlády č. 168/2014 Sb.), nemoci vznikající nepříznivým působením chemických, fyzikálních, biologických nebo jiných škodlivých vlivů, pokud vznikly za podmínek uvedených v Seznamu nemocí z povolání. Nemoci z povolání se rozumí též akutní otrava vznikající nepříznivým působením chemických látek.

Ohrožením nemocí z povolání se podle § 347 zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, rozumí takové změny zdravotního stavu, jež vznikly při výkonu práce nepříznivým působením podmínek, za nichž vznikají nemoci z povolání, avšak nedosahují takového stupně poškození zdravotního stavu, který lze posoudit jako nemoc z povolání, a další výkon práce za stejných podmínek by vedl ke vzniku nemocí z povolání.

Nemoci z povolání a ohrožení nemocí z povolání se evidují v Národním registru nemocí z povolání, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému podle Zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách. Správcem Registru je ÚZIS ČR, zpracovatelem je Státní zdravotní ústav – Centrum hygieny práce a pracovního lékařství.

Tab. 24-11. až 24-14. Ukončené případy pracovní neschopnosti

Údaje o ukončených případech pracovní neschopnosti (PN) jsou přebírány z ÚZIS ČR, který vede Informační systém Pracovní neschopnost. Data do tohoto systému jsou poskytována ČSSZ a jsou získána na základě tiskopisů „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“ vypisovaného lékařem.

Ukončené případy pracovní neschopnosti zahrnují veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob ukončenou v daném roce. Nezahrnuje tedy onemocnění a úrazy, u nichž pracovní neschopnost přesahovala do dalšího roku, ani ty případy, kdy nebylo vystaveno „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“.

Kalendářní dny pracovní neschopnosti představují součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištění zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti – ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden ukončený případ pracovní neschopnosti.

Průměrný denní stav práce neschopných se vypočítá jako podíl kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti na počtu kalendářních dnů ve sledovaném období.

Tab. 24-15. Výdaje na zdravotnictví podle zdroje financování a typu poskytovatele

Tabulka je vytvořena na základě systému zdravotnických účtů (SHA – *System of Health Accounts*). Údaje, zpracované podle jednotné metodiky OECD, jsou mezinárodně srovnatelné. Výchozím obdobím systému zdravotnických účtů byl rok 2000. Do roku 2013 byly uváděny údaje zpracovány podle původní metodiky SHA 1.0. Od roku 2014 jsou údaje získávány zpracováním dat podle nové metodiky SHA 2.0 a nejsou tedy plně srovnatelné s údaji z předchozích let. K hlavním zdrojům dat pro SHA patří údaje zdravotních pojišťoven, výkazy Ministerstva práce a sociálních věcí, údaje z národních účtů, vládních účtů, rodinných účtů a dalších zdrojů ČSÚ.

Veřejné rozpočty se dělí na státní rozpočty a rozpočty územních samosprávných celků. Úloha veřejných rozpočtů spočívá především ve financování specifických činností, které nejsou hrazeny z veřejného zdravotního pojištění. Jedná se o výdaje na vědu a výzkum související se zdravotnictvím, vzdělávání zdravotnických pracovníků, preventivní a osvětlové programy a kampaně, činnost hygienických stanic, částečně výdaje na investiční projekty a přímé dotace zdravotnickým zařízením zřizovaným ministerstvem, kraji, městy a obcemi. Z veřejných rozpočtů je navíc hrazena i správa rezortu zdravotnictví, tj. provoz Ministerstva zdravotnictví, odborů zdravotnictví jednotlivých krajských úřadů, Státního zdravotního ústavu, Státního ústavu pro kontrolu léčiv a ÚZIS ČR.

Zdravotní pojišťovny financují veškerou zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a mají největší podíl na financování zdravotnictví. Kromě toho také provozují vlastní programy preventivní péče, různé bonusy a příspěvky a v neposlední řadě hradí provoz vlastních organizací.

Přímé výdaje domácností zahrnují výdaje obyvatelstva za léky (doplátky u předepsaných léčiv a platby plných cen u volně prodejných léků), za prostředky zdravotnické techniky (PZT), platby za nadstandardní služby u stomatologů, za lázeňské pobyty, nadstandardně vybavené pokoje v nemocnicích, platby za různá potvrzení, především u praktických lékařů a regulační poplatky za ošetření u lékařů, za pobyt v nemocnici, za recepty v lékárnách a návštěvu pohotovosti. Jsou využívána zdrojová data z rodinných účtů (výdaje za služby ve zdravotnictví) a data ze šetření maloobchodního obrátu (výrobky ve zdravotnictví).

Mezi další (vedlejší) zdroje financování patří **soukromé pojištění** (cestovní zdravotní připojištění apod.), **neziskové organizace** (např. Červený kříž) a **podniky** (v případě, že část závodní preventivní péče hradí samy, například nadstandardní služby u soukromých poskytovatelů zdravotních služeb v rámci zaměstnaneckých benefitů).

Tab. 24-16. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle diagnóz

Tabulka neobsahuje celkové výdaje zdravotních pojišťoven, jak jsou uvedeny v předchozí tabulce 24-15., ale pouze vybrané výdaje, které je možné členit podle diagnóz, respektive kapitol MKN-10.

Tab. 24-17. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění podle pohlaví a věkových skupin

Údaje v tabulce vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. Průměr je počítán jako vážený aritmetický průměr nákladů, kde vahami jsou počty pojištěnců v jednotlivých věkových skupinách.

Tab. 24-18. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2014

V tabulce jsou vybrány diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

Tab. 24-19. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven

Tabulka obsahuje vybrané ukazatele finančního hospodaření ze zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ. Výkaznickou povinnost k tomuto výkazu mají ekonomické subjekty zapsané do obchodního rejstříku s převažující činností zdravotních pojišťoven spravujících veřejné zdravotní pojištění a zaříděné v sektoru vládních institucí (subsektoru fondů sociálního zabezpečení S.13140). Finanční ukazatele aktiv a pasiv jsou od roku 2003 upraveny tak, aby navazovaly na účetní postupy zdravotních pojišťoven.

Finančním majetkem se rozumí peníze, ceniny, vklady u finančních institucí, dluhové cenné papíry a majetkové účasti.

Pohledávky jsou uvedeny včetně záloh a časového rozlišení aktiv.

Dlouhodobým majetkem se rozumí dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek uváděný v zůstatkových cenách.

Za závazky jsou považovány závazky z obchodních vztahů a přijaté zálohy.

Data v tabulce jsou čerpána ze statistických výkazů pro zdravotní pojišťovny. Liší se od dat uváděných v národních účtech za subsektor fondů sociálního zabezpečení, která vychází z metodiky Eurostatu ESA95.

Od roku 2010 působilo v České republice devět zdravotních pojišťoven, od roku 2013 došlo u některých pojišťoven ke sloučení; nyní zůstává v České republice sedm zdravotních pojišťoven.

Tab. 24-20. Výdaje domácností na zdravotní péči

Základním zdrojem údajů pro odhad výdajů na konečnou spotřebu domácností na zdravotní péči jsou údaje ze statistiky rodinných účtů ČSÚ. Výdaje domácností na zdravotní péči jsou členěny podle mezinárodní metodiky systému zdravotnických účtů (SHA).

Tab. 24-21. Výdaje pacientů na regulační poplatky

V souladu se zákonem č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, začali pacienti od počátku roku 2008 hradit zdravotnickým zařízením regulační poplatky za recept, za návštěvu lékaře, za hospitalizaci a za pohotovost. Od 1. ledna 2014 byla zrušena povinnost platit regulační poplatek za hospitalizaci. Data jsou poskytována zdravotními pojišťovnami.

Tabulky 24-22. až 24-26. vycházejí z **Evropského výběrového šetření o zdraví EHIS (European Health Interview Survey)**, realizovaného v roce 2014 ÚZIS ČR. Data jsou reprezentativní pro populaci České republiky ve věku 15 a více let a byla sebrána na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů.

Tab. 24-22. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Za **dlouhodobou nemoc nebo zdravotní problém** je považována nemoc či problém, která trvá, nebo se předpokládá, že bude trvat, alespoň šest měsíců.

Ukazatel **dlouhodobé omezení v běžných činnostech** prezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šest měsíců omezeny v činnostech, které obvykle dělají.

Referenčním obdobím pro pocíování **středně či více závažné tělesné bolesti** byly čtyři týdny předcházející datu dotazování.

Podíl osob s úrazem prezentuje podíl osob, které měly v posledních dvanácti měsících nějakou nehodu (dopravní, doma či ve volném čase), která skončila zraněním vyžadujícím zdravotní péči. Nejsou zde zahrnuty úrazy pracovní.

Tab. 24-23. Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Tabulka představuje podíly osob, které pocíovaly vybrané zdravotní potíže v posledních dvanácti měsících předcházejících datu šetření, bez ohledu na to, zda byly skutečně diagnostikovány lékařem.

Tab. 24-24. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Index tělesné hmotnosti (BMI) se získá vydělením hmotnosti osoby druhou mocninou její výšky. Za **preobezitu** je považována hodnota BMI ve výši 25–30 kg/m², jako **obezita** je označován stav osob, u nichž BMI dosahuje hodnoty 30 kg/m² a vyšší.

Jako **denní konzumace ovoce** či **zeleniny** je zde označena konzumace jakéhokoli druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného a vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) či zeleniny (včetně zeleninových šťáv a zeleninových salátů, vyjma brambor a šťáv připravovaných z koncentrátů).

Indikátor **fyzická aktivita podporující zdraví** představuje podíl osob, které splňují doporučení WHO (*World Health Organisation*) ohledně fyzické aktivity podporující zdraví (minimálně 150 minut středně náročné aerobní aktivity týdně a minimálně dva dny v týdnu s aktivitami posilujícími svaly). Není zahrnuta fyzická aktivita v zaměstnání.

Tab. 24-25. **Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014**

Za **současné příležitostné kuřáky** jsou považovány osoby, které kouří, ale ne denně. Jako **bývalí kuřáci** jsou označeny osoby, které v současné době nekouří, ale v minulosti denně či příležitostně kouřily.

Denní konzumace alkoholu uvádí podíl osob, které v posledních dvanácti měsících konzumovaly nápoj obsahující alkohol (pivo, víno, destiláty, likéry, míchané nápoje) každý den nebo téměř každý den.

Nárazové pití alkoholu prezentuje podíl osob, které uvedly nárazové pití alkoholu (požití alespoň 60 g čistého alkoholu při jedné příležitosti) alespoň jednou měsíčně v posledních dvanácti měsících.

Tab. 24-26. **Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014**

Ukazatele očkování proti chřipce, **měření cholesterolu v krvi** a **měření cukru v krvi** představují podíl osob, které podstoupily toto vyšetření/očkování v posledních dvanácti měsících.

Ukazatele **test na okultní krvácení**, **mamografie** a **preventivní onkologická cytologie** představují podíl osob/žen, které podstoupily toto vyšetření v posledních dvou letech.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zdravotnictvi_lide

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

- www.uzis.cz

24. HEALTH

Data on the state of health of the population and on activities of the health service providers are taken from the National Health Information System (hereinafter as the NHIS). The NHIS is established by Section 70 par 1 of the Act No 372/2011 Sb on health services and conditions the services are provided in. The fulfilment of the System tasks is ensured by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (hereinafter as the IHIS CR), which is the NHIS administrator authorised for by the Ministry of Health.

The Czech Statistical Office measures data on new reported cases of incapacity for work due to disease or injury, selected indicators on the financial performance of health insurance companies and expenditure on health according to the System of Health Accounts. Information on health expenditure is derived from data of the Ministry of Finance, Ministry of Labour and Social Affairs, and of health insurance companies. The IHIS CR is the source of all other health data for the CZSO.

The Chapter uses the breakdown of diseases and related health problems according to diagnoses and chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Notes on Tables

Data on the network and activities of **health establishments, which provide health services**, and on the numbers of physicians (including dentists), in full-time equivalent terms, are published for the health sector in total, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the Interior, and Ministry of Justice.

Tables 24-1 Selected health establishments

Data are taken from the National Register of Health Service Providers administered by the IHIS CR.

The **number of beds** in health establishments refers to the bed stock without makeshift beds.

The **number of places** is given for health establishments, without round o'clock operation, and for children's establishments such as children's homes for children up to three years of age, day care centres for children, etc.

Physicians, including dentists (full-time equivalent – FTE) – the sum of working times of individual workers of the health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace; since 2007 physicians have been given including contractual workers.

Other specialized therapeutic institutions include convalescent homes and sanatoriums, other specialised therapeutic institutions for children and adults, and other in-patient care establishments (as for instance, plastic surgery clinics, clinics for obesity treatment, etc.).

Child care institutions for children up to 3 years of age include also infant care institutions.

Tables 24-2 to 24-4 In-patient care in hospitals and in specialized therapeutic institutions

The data source here is the National Register of Hospitalised Patients (NRHOSP) and the questionnaire on the bed stock of an in-patient care provider.

Cases of hospitalisation shall mean the number of cases of hospitalisation per a department. One case of hospitalisation per a department shall mean every terminated hospitalisation at one in-patient care either it has been terminated by a release or decease of a patient or it has been relocated to other department or into other health establishment.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider can provide, including accommodation and board.

The **average time of treatment** shall mean the average time of treatment of a hospitalisation at a department in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients in a department.

The **bed usage** is calculated as a ratio of days of treatment and the average daily number of available beds. The average daily number of available beds shall mean the real bed stock subdivided by the number of days of the reference period.

Table 24-2 In-patient care in hospitals

The item shall mean an in-patient care provided both in hospitals for acute care, including university hospitals, and in hospitals of follow-up care.

Table 24-3 In-patient care in hospitals by department

In certain cases data for departments of hospitals involve data for multiple independent departments as follows:

- Internal medicine, including independent departments of diabetology, gastroenterology, geriatrics, nephrology, rheumatology, and unified specialism of internal medicine;

- Surgery, including independent departments of cardiothoracic surgery and unified specialism of surgery;
- Psychiatry, including independent departments of addiction treatment; and
- Other includes independent departments of oral and maxillofacial surgery, treatment of burns, nuclear medicine, clinical pharmacology, occupational medicine, orthopaedic prosthetics, and occupation diseases.

Table 24-4 In-patient care in specialized therapeutic institutions

Other specialized therapeutic institutions include other specialised therapeutic institutions for children and adults and other in-patient care establishments (as for instance, plastic surgery clinics, clinics for obesity treatment, etc.).

Tables 24-5 to 24-7 Balneological institutions and balneological care

The data source here is the questionnaire on the activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions. In this case children shall mean people of 0–14 years of age and adolescents shall mean persons aged 15–18 years.

Balneological care recommended by a physician as an inevitable part of treatment process is broken down to complete balneological care (fully covered by health instance companies) and partly covered balneological care (partly covered by health insurance only). Children and adolescents are as a principle provided with complete balneological care except for cases parents of the patient have requested treatment in the form of sponsored balneological care.

Table 24-5 Balneological institutions

Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care include also institutions, which terminated their activities during a year.

Table 24-7 Patients admitted to in-patient care of balneological institutions by type of disease

Indication groups are given in the Act No 48/1997 Sb, on public health insurance and on amendments to certain related acts as amended, in Annex No 5, which determines the indication list for balneological treatment and rehabilitation care for adults, children, and adolescents.

Table 24-8 Selected infectious diseases of compulsory notification

Data are taken from the Information System of Infectious Diseases which is developed and maintained by the National Institute of Public Health and is administered by the Ministry of Health. Table furthermore contains data on other infectious diseases from specialised information systems as follows: Register of Tuberculosis, Register of Venereal Diseases, and the National Reference Laboratory for HIV/AIDS.

Table 24-9 Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators

Table shows selected results from the processing of the CZSO statistical questionnaire till 2011. The questionnaire had to be filled in by all economic entities, and/or their lower organizational components, which independently fulfilled duties concerning health insurance. The processing also included total figures submitted by the District Administrations of Social Security for entities that did not settle health insurance claims by themselves.

Since 2012 data have been provided by the CZSO by means of processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which have been reported on the CSSA form “decision on a temporary incapacity for work” that is filled in by physicians or dentists. The statistics of temporary incapacity for work due to disease or injury capture all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness insured. Administrative data in the Information System of the CSSA contains data reported for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers. Since 2012 data cannot be compared to data for the previous years in full.

Occupational injuries are injuries that occurred to employees fulfilling their work assignments or in connection with the fulfilment of these assignments.

New notified cases of incapacity for work due to disease or injury are registered based on the reported beginning of sick leave of the sickness insured.

Calendar days of incapacity for work due to disease or injury is the sum of calendar days, on which sickness-insured employees were on sick leave (based on the reported beginning and end of sick leave).

The **average duration of one case of incapacity for work** expresses how many there are on average calendar days of the incapacity for work per one new notified case of the incapacity for work.

Average percentage of incapacity for work expresses how many of one hundred sickness insured are every day incapacitated for work due to disease or injury. It is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury and the average number of sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in the given year.

Table 24-10 Fatal occupational injuries and occupational diseases

A **fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee either immediately or within one year since the day, on which an occupational injury was inflicted. The source of data here is the State Labour Inspection Office.

Occupational diseases are according to Section 1 par 1 of the Order of the Government of the Czech Republic No 290/1995 Sb establishing the list of occupational disease as amended (the latest time by the Order of the Government of the Czech Republic No 168/2014 Sb), diseases formed due to adverse effects of chemical, physical, biological, or other adverse factors if they were formed under conditions enlisted on the List of Occupational Diseases. An acute poisoning caused by adverse effects of chemicals shall also be taken as an occupational disease.

Risk of occupational disease shall mean, according to Section 347 of the Act No 262/2006 Sb, Labour Code, such changes to health that were formed while performing work due to adverse effects of conditions under which occupational diseases may occur, however, they do not reach the level of health damage which can be assessed as an occupational disease and continuation in the work performance under the same conditions would lead to the formation an occupational disease.

Occupational diseases and risks of occupational diseases are registered in the National Register of Occupational Diseases, which forms a part of the National Health Information System according to the Act No 372/2011 Sb, on health services. The Register administrator is the IHIS CR and data processing is carried out by the Centre for Occupational Health at the National Institute of Public Health.

Tables 24-11 to 24-14 Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury

Data on terminated cases of the incapacity for work due to disease or injury are taken from Information System Incapacity for Work maintained by the IHIS CR. Data for the System are provided by CSSA which acquire them from printed forms "Decision on the temporary incapacity for work due to disease or injury" filled in by physicians.

Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury include all diseases and injuries which caused at least one-day-long incapacity for work of the sickness insured that was terminated in the given year. It involves neither diseases and injuries, which incapacity for work projected into the next year, nor the cases, in which forms the "Decision on the temporary incapacity for work due to disease or injury" were not filled in.

Calendar days of incapacity for work due to disease or injury is the sum of calendar days, on which sickness-insured employees were on sick leave (based on the reported beginning and end of sick leave).

The **average duration of one case of incapacity for work** expresses how many there are on average calendar days of the incapacity for work per one terminated case of the incapacity for work.

The **average daily number of the incapacitated for work** is calculated as a share of calendar days of the temporary incapacity for work due to disease or injury in the number of calendar days of the reference period.

Table 24-15 Expenditure on health by source of financing and type of provider

Table has been compiled based on the System of Health Accounts (SHA). Data processed according to the OECD unified methodology are internationally comparable. The year 2000 was determined as the base period of the System of Health Accounts. Till 2013 data given were processed according to the original methodology of the SHA 1.0. Since 2014 data have been acquired by processing of data according to the new methodology of the SHA 2.0 and therefore they are not comparable in full with data from the previous years. Mains data sources for the SHA compilation are data from health insurance companies, reports from the Ministry of Labour and Social Affairs, data from national accounts, government accounts, household budget survey, and other data sources of the Czech Statistical Office.

Public budgets comprise of state budgets and local governments ones. The role of public budgets consists, first of all, in financing of specific activities, which are not funded from the public health insurance. These are expenditure on research and development related to health, further education of health professionals, programmes and campaigns of preventive health care and health awareness, activities of public health stations, partially also costs of investment projects, and direct subsidies to health establishments founded by the ministry, regions, and municipalities. The public budgets, moreover, reimburse the operation of the sector of the Ministry of Health, which includes institutions as follows: the Ministry of Health, health department of respective regional authorities, National Institute of Public Health, State Institute for Drug Control, and Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Health insurance companies finance all health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb on the public health insurance and addition of certain related acts as amended and bear the largest share in the health sector financing. Besides they also operate their own programmes of preventive health care, various bonuses and contributions, and last but not least, reimburse operations of their own organisations.

Direct expenditure of households includes the population expenditure on drugs (co-payments for prescribed drugs and full payments for non-controlled drugs), for medical aids, payments for above-standard services at dentists, for curing in spas, above-standard rooms in hospitals, payments for various certificates and receipts, first of all, at general practitioners and regulation fees for treatment at physicians, for cures in hospitals, for prescriptions at pharmacies, and for visits at emergencies. Here source data come from household accounts (expenditure for health services) and data from the survey on retail turnover (products in the health sector).

Other (side) sources of funding are **private insurance** (travel health insurance, etc.), **non-profit organisations** (Red Cross, for instance), and **businesses** (in case that they cover a portion of the company-funded preventive health care, as above-standard services at private health care providers within employees' packages).

Table 24-16 Expenditure of health insurance companies on health care by diagnosis

Table does not give total costs of health insurance companies as they are published in the previous Table 24-15 yet solely selected data, which can be broken down by diagnosis and chapters of the ICD-10, respectively.

Table 24-17 Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and by age group

The data are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. The average is calculated as a weighted arithmetic mean of costs where the numbers of sickness-insured persons in respective age groups are taken as the weights.

Table 24-18 Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group in 2014

Table shows selected diagnoses and chapters of the ICD-10 which represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

Table 24-19 Assets and liabilities of health insurance companies

Table shows selected indicators of financial performance from the processing of annual statistical questionnaires of the CZSO. This questionnaire must be filled in and returned by economic entities with health insurance administering public health insurance and classified to general government sector (social security funds subsector (S.1314)) as their principal activity and registered in the Commercial Register. Since 2003 the financial indicators of assets and liabilities have been adjusted to comply with accounting procedures of health insurance companies.

Financial property is money, securities, deposits at financial institutions, bonds, notes, FRNs, bills, debentures, and property shares.

Receivables are given including advance payments and accruals.

Long-term assets shall mean intangible and tangible assets given in net book value.

Payables shall mean payables from business relations and advance payments received.

Data in Table are taken from statistical reports for health insurance companies. These data differ from data given in the national accounts for the social security funds subsector, which are based on the ESA 95 methodology of Eurostat.

Since 2010 there were nine health insurance companies operating in the Czech Republic; since 2013 some of the health insurance companies have merged and at present the total number of health insurance companies operating in the Czech Republic is seven.

Table 24-20 Household expenditure on health

The basic source of data for the estimation of household final consumption expenditure on health is the Household Budget Statistics of the CZSO. Household expenditure on health is broken down by an international methodology of the System of Health Accounts (SHA).

Table 24-21 Patients' expenditure on regulation fees

Since the beginning of 2008 patients have started to reimburse regulation fees for prescriptions, for visits to a physician, for hospitalisation, and for emergency care in accordance with the Act No 261/2007 Sb on stabilising of public budgets as amended. The duty to pay the regulation fee for hospitalisation was cancelled starting on 1 January 2014. Data are provided by the health insurance companies.

Tables 24-22 to 24-26 are based on the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in 2014. Data are representative for the population of the Czech Republic aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6.7 thousand respondents.

Table 24-22 Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2014

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease of problem, which last or it is assumed to last for six months, at least.

The indicator of **long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months at least.

The reference period for perceiving of **medium, severe, or very severe pain** was four weeks prior to the survey date.

A share of persons with **injury** shall mean a share of persons which in the last twelve months experienced some accident (traffic accident, home accident, or accident at leisure time) that resulted in an injury requiring health care. This does not involve occupational injuries.

Table 24-23 Occurrence of selected health problems by sex and by age group in 2014

Table gives shares of persons which perceived selected health troubles in the last twelve months prior to the survey date with no regard the problems were actually determined as a diagnosis by a physician.

Table 24-24 Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and physical activities for health by sex and by age group in 2014

The **body mass index (BMI)** is the ratio of a person weight to their height to the second power. If a person's BMI value is within the interval 25–30 kg/m² the person is **overweighed**. Persons whose BMI value exceeds 30 kg/m² are **obese**.

Daily consumption of fruit and vegetables here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates) or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates).

Indicator of **physical activities for health** gives a share of persons who are compliant with the World Health Organisation recommendations on physical activities for health (150 minutes aerobic activity of moderate intensity per week as minimum and muscle strengthening activities on two days per week). Physical activities within occupation are not included.

Table 24-25 Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and by age group in 2014

Current occasional smokers are persons who smoke yet not every day. **Former smokers** are persons who do not smoke at present yet were smoking in the past on daily basis or occasionally.

Daily alcohol consumption gives a share of persons who have consumed a beverage containing alcohol (beer, wine, spirits, liquors, cocktails) every day or almost every day within the last twelve months.

Binge drinking represents a share of persons who stated they binged (used at least 60 g pure alcohol at a single occasion) at least once in a month within the last twelve months.

Table 24-26 Use of preventive care by sex and by age group in 2014

Indicators of **flu vaccination, blood cholesterol measurements, and blood glucose measurements** give shares of persons who underwent such examination and/or vaccination in the last twelve months.

Indicators of **faecal occult blood tests, mammography screening, and cervical screening** give shares of persons/women who underwent such examinations in the last two years.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/health_care_lide

or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

– www.uzis.cz/en

24 - 1. Vybraná zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
Selected health establishments (as at 31 December)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Nemocnice akutní péče							Acute care hospitals
zařízení	159	158	156	156	155	155	Establishments
lůžka	59 702	57 756	56 262	54 223	53 846	54 415	Beds
lékaři	18 418,8	18 832,8	19 208,1	19 214,0	19 593,5	19 974,5	Physicians
Nemocnice následné péče							Follow-up care hospitals
zařízení	30	31	32	32	34	32	Establishments
lůžka	2 517	2 580	2 570	2 584	2 740	2 545	Beds
lékaři	263,6	301,2	289,1	288,6	296,9	268,9	Physicians
Léčebny pro dlouhodobě nemocné							Therapeutic institutions for long-term patients
zařízení	70	72	73	73	73	75	Establishments
lůžka	7 113	7 172	7 204	7 171	7 076	6 970	Beds
lékaři	383,2	403,7	384,9	368,3	355,9	352,7	Physicians
Léčebny TBC a respiračních nemocí							Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases
zařízení	9	9	8	8	8	8	Establishments
lůžka	771	707	667	642	628	617	Beds
lékaři	46,0	43,9	40,2	36,8	37,0	34,6	Physicians
Psychiatrické nemocnice pro dospělé a pro děti							Mental health hospitals for adults and for children
zařízení	20	21	21	21	21	21	Establishments
lůžka	9 318	9 254	9 097	8 856	8 832	8 833	Beds
lékaři	553,2	577,6	581,7	582,9	579,9	582,5	Physicians
Rehabilitační ústavy							Physiotherapeutic institutions
zařízení	5	5	5	5	5	5	Establishments
lůžka	1 153	1 153	1 153	1 153	1 153	1 168	Beds
lékaři	67,1	64,3	64,4	57,8	67,9	65,1	Physicians
Ostatní odborné léčebné ústavy							Other specialized therapeutic institutions
zařízení	37	36	34	34	34	35	Establishments
lůžka	3 011	2 926	2 881	2 937	2 851	2 929	Beds
lékaři	250,9	239,3	204,9	198,8	217,6	211,7	Physicians
Hospice							Hospices
zařízení	15	16	16	16	17	17	Establishments
lůžka	398	460	468	438	460	460	Beds
lékaři	35,4	36,8	36,7	33,4	36,3	36,0	Physicians
Lázeňské léčebny							Balneological institutions
zařízení	86	88	89	82	78	88	Establishments
lůžka	24 648	24 264	23 589	20 492	19 053	19 509	Beds
lékaři	318,0	305,2	292,1	277,2	270,4	289,6	Physicians
Dětské domovy pro děti do 3 let, stacionáře a centra							Child homes for children up to 3 years, day clinics and centres for children
zařízení	64	63	62	61	62	57	Establishments
místa	3 083	2 895	2 798	2 689	.	2 444	Places
lékaři	46,4	47,4	42,4	44,6	44,3	40,1	Physicians

24 - 1. Vybraná zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
Selected health establishments (as at 31 December)

dokončení

End of table

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Stacionáře pro dospělé							Day clinics and centres for adults
zařízení	34	33	31	30	36	34	Establishments
místa	673	644	669	701	.	721	Places
lékaři	49,4	52,2	42,3	40,4	38,0	32,9	Physicians
Zdravotnická záchranná služba							Emergency medical service
zařízení	14	14	14	14	14	14	Establishments
lékaři	967,6	941,2	956,3	1 031,7	1 011,2	908,8	Physicians
Samostatné ordinace praktického lékaře							Independent surgeries of general practitioners:
pro dospělé	4 396	4 415	4 419	4 449	4 615	4 653	For adults
pro děti a dorost	2 028	2 023	2 007	1 989	2 011	1 994	For children and adolescents
stomatologa	5 453	5 560	5 599	5 629	5 768	5 805	Dentists
gynekologa	1 202	1 209	1 201	1 194	1 267	1 277	Gynaecologists
Samostatné ordinace odborného lékaře specialisty	6 806	6 914	6 996	7 127	7 854	8 024	Independent surgeries of specialists
Lékárny	2 629	2 670	2 736	2 796	2 873	2 708	Pharmacies
Výdejny zdravotnických prostředků	240	338	464	582	650	760	Dispensaries of medical aids

24 - 2. Lůžková péče v nemocnicích
In-patient care in hospitals

Rok Year	Lůžka (stav k 31. 12.) Beds (as at 31 December)	Případy hospitalizace Cases of hospitalisation	Zemřelí v nemocnici Deaths in hospitals	Ošetrovací dny (tis.) Days of treatment (thous.)	Průměrná ošetrovací doba (dny) Average time of treatment (days)	Využití lůžek (dny) Use of beds (days)
2005	65 022	2 339 709	59 860	17 314	7,4	263,6
2006	64 174	2 272 071	56 956	16 416	7,2	266,4
2007	63 662	2 280 237	57 357	16 273	7,1	263,6
2008	63 263	2 271 234	56 957	15 587	6,9	254,2
2009	62 992	2 255 658	58 374	15 470	6,9	255,5
2010	62 219	2 231 938	57 241	15 178	6,8	253,8
2011	60 336	2 195 676	56 073	14 632	6,7	250,1
2012	58 832	2 235 283	56 028	14 365	6,4	255,6
2013	56 807	2 244 154	56 572	14 238	6,3	258,9
2014	56 586	2 286 535	54 585	14 356	6,3	263,2
2015	56 960	2 250 126	57 461	14 027	6,2	258,4

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 3. Lůžková péče v nemocnicích podle oddělení

Oddělení nemocnic	Lůžka (stav k 31. 12.) <i>Beds (as at 31 December)</i>				Případy hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>			
	2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015
Celkem	62 219	56 807	56 586	56 960	2 231 938	2 244 154	2 286 535	2 250 126
interna	11 630	10 317	10 246	10 198	422 928	422 618	425 910	420 585
chirurgie ¹⁾	8 806	7 643	7 581	7 637	363 946	363 217	372 104	367 396
pediatrie a novorozenecké	5 742	5 119	5 061	5 028	296 692	305 132	310 291	306 092
gynekologicko- porodnické	5 585	4 795	4 743	4 836	291 587	277 580	280 600	272 521
ortopedie	3 020	2 924	2 904	2 916	116 059	125 748	130 251	125 663
neurologie ¹⁾	3 124	2 944	2 915	2 884	110 588	115 823	118 622	116 646
urologie ¹⁾	1 620	1 424	1 411	1 401	80 356	80 371	80 341	79 583
ORL ¹⁾ a foniatrie	1 526	1 185	1 166	1 145	76 753	71 210	74 266	68 862
kardiologie ¹⁾	896	1 095	1 103	1 103	54 730	67 222	70 792	70 004
ARO a intenzivní medicína	1 202	1 175	1 178	1 194	49 044	49 595	51 232	51 237
následná a ošetrovatelská péče	6 951	7 163	7 407	7 589	45 211	46 392	47 741	50 087
pneumologie a ftizeologie	1 498	1 218	1 183	1 186	39 297	40 946	42 385	43 016
infekční	1 427	1 203	1 129	1 130	37 698	36 535	35 914	37 216
traumatologie	665	610	623	623	31 464	31 695	30 776	30 784
rehabilitace a fyzikální medicína	1 671	1 994	1 987	2 025	29 085	33 420	36 279	36 052
oční ¹⁾	915	498	484	463	33 281	23 527	23 612	21 772
neurochirurgie	705	686	686	686	27 331	26 822	27 508	27 307
radiační onkologie	920	858	832	832	24 487	25 344	25 330	24 436
psychiatrie ¹⁾	1 374	1 275	1 274	1 308	18 316	18 475	19 633	19 955
kožní	826	616	603	603	18 420	16 137	15 944	15 089
kardiochirurgie	633	585	580	580	14 270	14 135	14 553	13 626
klinická onkologie	291	288	294	294	13 004	13 253	12 282	12 762
plastická chirurgie	289	239	239	239	11 715	9 278	9 405	9 639
klinická hematologie	181	271	287	287	4 295	7 944	7 900	8 266
stomatologie	141	107	101	101	4 690	4 632	4 632	4 385
dětská onkologie	106	123	123	123	3 661	3 660	4 086	3 627
cévní chirurgie	79	104	104	104	2 821	4 234	4 363	4 267
ostatní	396	348	342	445	10 209	9 209	9 783	9 251

¹⁾ vč. samostatných dětských oddělení

24 - 3. In-patient care in hospitals by department

Ošetrovací dny (tis.) Days of treatment (thous.)				Průměrná ošetrovací doba (dny) Average time of treatment (days)				Department
2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015	
15 177,7	14 238,2	14 356,3	14 026,9	6,8	6,3	6,3	6,2	Total
3 092,7	2 794,2	2 806,3	2 738,3	7,3	6,6	6,6	6,5	Internal diseases
2 087,4	1 824,7	1 826,8	1 797,2	5,7	5,0	4,9	4,9	Surgery ¹⁾
1 287,8	1 236,0	1 232,7	1 198,4	4,3	4,1	4,0	3,9	Paediatrics and newborns
1 221,0	1 034,2	1 017,6	983,9	4,2	3,7	3,6	3,6	Gynaecology and obstetrics
717,5	717,0	726,2	697,0	6,2	5,7	5,6	5,5	Orthopaedics
785,8	716,8	727,2	694,1	7,1	6,2	6,1	6,0	Neurology ¹⁾
386,8	360,8	353,7	347,2	4,8	4,5	4,4	4,4	Urology ¹⁾
303,7	262,6	262,4	248,8	4,0	3,7	3,5	3,6	Otorhinolaryngology ¹⁾ and Phoniatriy
230,0	267,7	272,2	267,7	4,2	4,0	3,8	3,8	Cardiology ¹⁾
303,0	285,2	296,3	296,6	6,2	5,8	5,8	5,8	Anaesthesiology and resuscitation and Intensive medicine
1 966,0	2 115,3	2 154,7	2 155,6	43,5	45,6	45,1	43,0	Follow-up care and nursing care
347,3	302,0	308,7	301,9	8,8	7,4	7,3	7,0	Pneumology and phthisiology
253,9	244,1	240,1	240,3	6,7	6,7	6,7	6,5	Infectious diseases
184,8	173,4	167,4	166,2	5,9	5,5	5,4	5,4	Traumatology
463,5	495,7	533,4	525,4	15,9	14,8	14,7	14,6	Physiotherapy
116,2	78,2	76,3	70,2	3,5	3,3	3,2	3,2	Ophthalmology ¹⁾
187,5	184,0	186,9	185,4	6,9	6,9	6,8	6,8	Neurosurgery
216,3	202,2	204,3	189,8	8,8	8,0	8,1	7,8	Radiation oncology
375,2	350,8	363,5	345,3	20,5	19,0	18,5	17,3	Psychiatry ¹⁾
197,9	144,4	143,6	134,9	10,7	9,0	9,0	8,9	Dermatology
146,0	141,0	145,9	138,6	10,2	10,0	10,0	10,2	Cardiosurgery
73,7	61,9	60,0	62,6	5,7	4,7	4,9	4,9	Clinical oncology
49,1	37,2	36,5	37,7	4,2	4,0	3,9	3,9	Plastic surgery
39,0	68,5	72,0	69,9	9,1	8,6	9,1	8,5	Haematology
20,5	19,7	18,6	17,9	4,4	4,3	4,0	4,1	Stomatology
17,6	20,2	22,3	20,3	4,8	5,5	5,5	5,6	Pediatric Oncology
22,6	28,0	27,1	25,6	8,0	6,6	6,2	6,0	Vascular surgery
85,0	72,4	73,7	70,2	8,3	7,9	7,5	7,6	Other departments

¹⁾ Includes independent departments for children.

24 - 4. Lůžková péče v odborných léčebných ústavech
In-patient care in specialised therapeutic institutions

Rok Year	Celkem Total	Druh zařízení Type of establishment					
		Léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>	Léčebny TBC a respiračních nemocí <i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>	Psychiatrické nemocnice <i>Mental health hospitals</i>	Rehabilitační ústavy <i>Physio-therapeutic institutions</i>	Hospice <i>Hospices</i>	Ostatní odborné léčebné ústavy <i>Other specialised therapeutic institutions</i>
Případy hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>							
2005	132 805	36 333	7 510	41 714	9 058	2 384	35 806
2006	129 250	36 024	5 733	39 921	9 179	2 542	35 851
2007	120 945	33 315	6 354	38 892	9 343	2 607	30 434
2008	123 795	35 220	5 329	39 138	9 614	2 591	31 903
2009	127 457	37 303	5 386	39 140	10 131	2 852	32 645
2010	130 077	37 433	5 158	39 697	10 370	3 210	34 209
2011	134 546	40 279	4 821	40 754	10 625	3 478	34 589
2012	131 213	41 475	3 433	40 683	9 695	3 514	32 413
2013	131 523	43 808	4 181	40 543	8 796	3 533	30 662
2014	135 682	43 331	4 454	41 774	9 721	3 611	32 791
2015	132 920	44 165	4 239	39 865	9 154	3 483	32 014
Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i>							
2005	7 157,0	2 190,0	273,4	3 558,6	327,5	81,6	725,9
2006	6 757,1	2 189,4	235,7	3 188,6	338,2	83,5	721,8
2007	6 643,5	2 130,4	265,1	3 163,1	349,8	85,7	649,4
2008	6 776,8	2 092,3	209,5	3 375,0	359,8	88,8	651,3
2009	6 725,4	2 073,7	221,1	3 279,8	389,9	91,2	669,7
2010	6 928,9	2 098,8	209,1	3 423,7	404,9	100,9	691,5
2011	7 132,5	2 260,0	193,1	3 454,1	415,5	110,0	699,8
2012	6 900,4	2 195,6	141,5	3 409,2	394,4	96,7	663,0
2013	6 662,6	2 161,9	162,0	3 188,4	390,4	111,6	648,3
2014	6 695,8	2 168,0	181,6	3 168,0	388,3	110,9	679,0
2015	6 618,8	2 148,0	178,8	3 143,9	357,5	102,3	688,3
Průměrná ošetrovací doba (dny) <i>Average time of treatment (days)</i>							
2005	53,9	60,3	36,4	85,3	36,2	34,2	20,3
2006	52,3	60,8	41,1	79,9	36,8	32,8	20,1
2007	54,9	63,9	41,7	81,3	37,4	32,9	21,3
2008	54,7	59,4	39,3	86,2	37,4	34,3	20,4
2009	52,8	55,6	41,0	83,8	38,5	32,0	20,5
2010	53,3	56,1	40,5	86,2	39,0	31,4	20,2
2011	53,0	56,1	40,1	84,8	39,1	31,6	20,2
2012	52,6	52,9	41,2	83,8	40,7	27,5	20,5
2013	50,7	49,4	38,8	78,6	44,4	31,6	21,1
2014	49,3	50,0	40,8	75,8	39,9	30,7	20,7
2015	49,8	48,6	42,2	78,9	39,0	29,4	21,5

24 - 5. Lázeňské léčebny Balneological institutions

Rok Year	Zařízení ¹⁾ Institutions ¹⁾	Lůžka pro KLP ²⁾ CBC ²⁾ beds	z toho pro děti a dorost For children and adolescents	Přijetí pacienti Patients admitted			Ošetřovací dny Days of treatment	Průměrná ošetřovací doba (dny) Average time of treatment (days)
				celkem Total	z toho			
					KLP ²⁾ na náklad zdravotního pojištění CBC ²⁾ covered by the health insurance	cizinci Foreigners		
2005	84	24 636	2 500	314 298	119 695	120 474	5 777 335	18,4
2006	86	25 171	2 271	327 078	106 869	134 803	5 669 938	17,3
2007	85	23 788	2 136	346 556	104 927	133 962	5 610 641	16,2
2008	84	25 346	2 176	383 414	101 196	154 015	5 783 215	15,1
2009	86	24 502	2 069	378 181	108 025	143 922	5 675 311	15,0
2010	86	24 648	2 001	375 866	107 022	138 810	5 653 004	15,0
2011	88	24 264	1 899	360 178	98 323	133 630	5 434 383	15,1
2012	89	23 589	1 779	360 537	80 424	158 884	4 979 375	13,8
2013	81	20 492	1 924	377 552	59 590	165 623	4 574 440	12,1
2014	82	19 053	1 850	380 170	81 792	152 391	4 822 250	12,7
2015	87	19 509	1 691	347 377	88 503	126 458	4 908 429	14,1

¹⁾ viz metodický úvod¹⁾ See the methodological notes.²⁾ KLP – komplexní lázeňská péče²⁾ CBC means the complete balneological care.

24 - 6. Lázeňská péče pro dospělé, dorost a děti v roce 2015 Balneological care for adults, adolescents, and children in 2015

Ukazatel	Celkem Total	Poskytnutá lázeňská péče Balneological care provided				Indikator
		na náklad zdravotního pojištění Covered by health insurance		plně na vlastní náklady Fully on own expense		
		KLP ¹⁾ CBC ¹⁾	PLP ²⁾ PCBC ²⁾	tuzemci Czech nationals	cizinci Foreigners	
Dospělí Adults						
Přijetí pacienti	335 111	77 957	10 380	121 642	125 132	Patients admitted
Ošetřovací dny	4 590 810	1 932 767	207 585	869 984	1 580 474	Days of treatment
Průměrná ošetřovací doba (dny)	13,7	24,8	20,0	7,2	12,6	Average time of treatment (days)
Dorost Adolescents						
Přijetí pacienti	1 857	1 585	-	22	250	Patients admitted
Ošetřovací dny	47 549	43 584	-	459	3 506	Days of treatment
Průměrná ošetřovací doba (dny)	25,6	27,5	-	20,9	14,0	Average time of treatment (days)
Děti Children						
Přijetí pacienti	10 409	8 961	15	357	1 076	Patients admitted
Ošetřovací dny	270 070	249 522	436	4 371	15 741	Days of treatment
Průměrná ošetřovací doba (dny)	25,9	27,8	29,1	12,2	14,6	Average time of treatment (days)

¹⁾ KLP – komplexní lázeňská péče¹⁾ CBC means the complete balneological care.²⁾ PLP – příspěvková lázeňská péče²⁾ PCBC means the balneological care partly covered by health insurance.

24 - 7. Pacienti přijatí do ústavní péče lázeňských léčeben podle onemocnění v roce 2015
Patients admitted to the in-patient care of balneological institutions by type of disease in 2015

Indikační skupina	Celkem Total	na náklad zdravotního pojištění Covered by health insurance		plně na vlastní náklady Fully on own expense		Type of disease
		KLP ¹⁾ CBC ¹⁾	PLP ²⁾ PCBC ²⁾	tuzemci Czech nationals	cizinci Foreigners	
		Dospělí Adults		Dorost Adolescents		
Nemoci onkologické	5 182	4 119	420	172	471	Neoplasms
Nemoci oběhového ústrojí	25 130	7 498	1 795	10 895	4 942	Diseases of the circulatory system
Nemoci trávicího ústrojí	22 374	1 123	254	1 146	19 851	Diseases of the digestive system
Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	14 051	934	128	160	12 829	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Nemoci dýchacího ústrojí	14 665	4 911	543	8 538	673	Diseases of the respiratory system
Nemoci nervové	20 780	12 355	2 800	4 947	678	Diseases of the nervous system
Nemoci pohybového ústrojí	222 994	42 179	4 079	94 598	82 138	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močového ústrojí	3 824	246	131	33	3 414	Diseases of the genitourinary system
Duševní poruchy	2 563	2 396	165	-	2	Mental and behavioural disorders
Nemoci kožní	2 059	867	36	1 149	7	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
Nemoci gynekologické	1 489	1 329	29	4	127	Gynaecological diseases
Nemoci onkologické	2	2	-	-	-	Neoplasms
Nemoci oběhového ústrojí	21	21	-	-	-	Diseases of the circulatory system
Nemoci trávicího ústrojí	128	45	-	-	83	Diseases of the digestive system
Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí, obezita	423	390	-	-	33	Endocrine, nutritional and metabolic diseases, obesity
Nemoci dýchacího ústrojí	210	198	-	-	12	Diseases of the respiratory system
Nemoci nervové	286	232	-	19	35	Diseases of the nervous system
Nemoci pohybového ústrojí	294	214	-	3	77	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močového ústrojí	25	23	-	-	2	Diseases of the genitourinary system
Duševní poruchy	4	4	-	-	-	Mental and behavioural disorders
Nemoci kožní	47	39	-	-	8	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
Nemoci gynekologické	417	417	-	-	-	Gynaecological diseases
Nemoci onkologické	15	15	-	-	-	Neoplasms
Nemoci oběhového ústrojí	79	79	-	-	-	Diseases of the circulatory system
Nemoci trávicího ústrojí	327	152	-	27	148	Diseases of the digestive system
Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí, obezita	1 291	1 043	-	5	243	Endocrine, nutritional and metabolic diseases, obesity
Nemoci dýchacího ústrojí	5 004	4 851	-	72	81	Diseases of the respiratory system
Nemoci nervové	1 869	1 526	15	66	262	Diseases of the nervous system
Nemoci pohybového ústrojí	998	488	-	187	323	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močového ústrojí	63	47	-	-	16	Diseases of the genitourinary system
Duševní poruchy	3	3	-	-	-	Mental and behavioural disorders
Nemoci kožní	603	600	-	-	3	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
Nemoci gynekologické	157	157	-	-	-	Gynaecological diseases

¹⁾ KLP – komplexní lázeňská péče

²⁾ PLP – příspěvková lázeňská péče

¹⁾ CBC means the complete balneological care.

²⁾ PCBC means the balneological care partly covered by health insurance.

24 - 8. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené*)

Selected infectious diseases of compulsory notification*)

Diagnóza (MKN-10)		2010	2012	2013	2014	2015	Diagnosis (ICD-10)
A01.0	Břišní tyfus	4	2	-	3	1	<i>Typhoid fever</i>
A02	Jiné infekce způsobené salmonelami	8 622	10 507	10 280	13 633	12 739	<i>Other salmonella infections</i>
A03	Shigelóza	450	266	257	92	88	<i>Shigellosis</i>
A04	Jiné bakteriální střevní infekce	24 507	23 593	24 202	27 694	29 248	<i>Other bacterial intestinal infections</i>
A05	Jiné bakteriální otravy přenesené potravou	100	14	207	178	794	<i>Other bacterial foodborne intoxications, n.e. c.</i>
A08	Virové a jiné specifikované střevní infekce	8 517	6 877	7 778	9 438	18 858	<i>Viral and other specified intestinal infections</i>
A09	Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a nespecifikovaného původu	3 168	2 634	2 748	2 843	3 229	<i>Other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified origin</i>
A15-A19	Tuberkulóza	680	611	502	514	518	<i>Tuberculosis</i>
A21	Tularémie	53	44	36	49	59	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospiróza	41	22	7	37	17	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	26	32	35	37	34	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Dávivý kašel - Bordetella pertussis	662	738	1 233	2 521	585	<i>Whooping cough due to B. pertussis</i>
A37.1	Dávivý kašel - Bordetella parapertussis	65	50	63	95	83	<i>Whooping cough due to B. parapertussis</i>
A38	Spála	4 143	5 166	4 089	4 171	3 693	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokokové infekce	64	57	57	37	44	<i>Meningococcal infection</i>
A46	Růže	3 503	3 773	3 609	3 822	3 766	<i>Erysipelas</i>
A50-A53	Syfilis	1 022	696	710	724	754	<i>Syphilis (various forms)</i>
A54	Gonokoková infekce	756	1 151	1 421	1 395	1 438	<i>Gonococcal infection</i>
A69.2	Lymeská nemoc	3 597	3 304	4 646	3 743	2 913	<i>Lyme disease</i>
A84	Virová encefalitida přenášená klíšťaty	589	573	625	410	355	<i>Tick-borne viral encephalitis</i>
A87	Virová meningitida	419	502	964	519	395	<i>Viral meningitis</i>
B01	Plané neštovice	48 270	42 529	40 413	51 617	47 051	<i>Varicella (chickenpox)</i>
B02	Pásový opar	6 045	6 409	6 297	6 679	6 451	<i>Zoster (herpes zoster)</i>
B05	Spalničky	-	22	15	221	9	<i>Measles</i>
B06	Zardénky	4	7	-	1	-	<i>Rubella (German measles)</i>
B15	Akutní hepatitida A	862	284	348	673	724	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akutní hepatitida B	244	154	133	105	89	<i>Acute hepatitis B</i>
B17-B19	Jiná virová hepatitida	922	1 202	1 241	1 360	1 562	<i>Other viral hepatitis (various forms)</i>
B20-B24	HIV pozitivní ¹⁾	180	212	235	232	266	<i>Human immunodeficiency virus (HIV) disease¹⁾</i>
B26	Příušnice	1 068	3 902	1 553	677	1 616	<i>Mumps</i>
B27	Infekční mononukleóza	2 176	2 072	2 090	1 824	1 707	<i>Infectious mononucleosis</i>
B35	Dermatofytóza	635	637	661	626	593	<i>Dermatophytosis</i>
B58	Toxoplazmóza	259	188	155	147	169	<i>Toxoplasmosis</i>
B80	Enterobióza	403	495	520	724	774	<i>Enterobiasis</i>
B86	Svrab	2 952	3 336	3 960	4 202	4 277	<i>Scabies</i>

*) nově hlášené případy

¹⁾ bez cizinců s krátkodobým pobytem

*) New notified cases.

¹⁾ Excludes foreigners with a short-term stay.

24 - 9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele
Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators

Rok Year	Nové hlášené případy PN <i>New notified cases IfW¹⁾</i>	Nové hlášené případy PN na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases of IfW¹⁾ per 100 sicknessinsured persons</i>	Kalendární dny PN <i>Calendar days of IfW¹⁾</i>	Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendární dny) <i>Average duration of 1 case of IfW¹⁾ (calendar days)</i>	Průměrné procento PN <i>Average percentage of IfW¹⁾</i>
Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz <i>Incapacity for work, total</i>					
2005	3 029 448	68,2	99 346 161	32,8	6,1
2006	2 706 725	60,2	95 428 077	35,3	5,8
2007	2 726 634	59,3	94 274 008	34,6	5,6
2008	2 221 739	48,6	86 756 565	39,1	5,2
2009	1 441 516	33,9	64 955 994	45,6	4,2
2010	1 324 926	30,7	59 208 352	44,7	3,8
2011	1 268 761	30,1	55 924 016	44,1	3,6
2012	1 226 869	27,4	56 492 864	46,1	3,5
2013	1 331 477	30,0	58 586 690	44,0	3,6
2014	1 314 790	29,5	60 234 943	45,8	3,7
2015	1 563 458	34,7	66 817 403	42,7	4,1
z toho pracovní neschopnost pro pracovní úrazy <i>Incapacity for work due to occupational injuries</i>					
2005	82 042	1,9	3 702 310	45,1	0,2
2006	82 296	1,8	3 766 313	45,8	0,2
2007	77 233	1,7	3 600 581	46,6	0,2
2008	71 281	1,6	3 548 355	49,8	0,2
2009	50 173	1,2	2 767 757	55,2	0,2
2010	51 678	1,2	2 692 547	52,1	0,2
2011	47 111	1,1	2 592 537	55,0	0,2
2012	44 108	1,0	2 423 425	54,9	0,1
2013	42 927	1,0	2 391 689	55,7	0,1
2014	45 058	1,0	2 446 635	54,3	0,2
2015	46 331	1,0	2 568 798	55,4	0,2

¹⁾ IfW stays for incapacity for work due to disease or injury.

24 - 10. Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání
Fatal occupational injuries and occupational diseases

Rok Year	Smrtelné pracovní úrazy <i>Fatal occupational injuries</i>			Nové hlášené nemoci z povolání <i>New notified cases of occupational diseases</i>			Ohrožení nemocí z povolání <i>Risks of occupational diseases</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
2005	164	150	13	1 340	765	575	60	52	8
2006	152	148	4	1 150	662	488	66	46	20
2007	187	176	11	1 228	706	522	63	47	16
2008	174	166	8	1 327	719	608	76	48	28
2009	105	97	8	1 245	696	549	68	43	25
2010	121	110	11	1 236	691	545	56	44	12
2011	125	117	8	1 210	711	499	56	35	21
2012	113	111	2	1 042	646	396	57	41	16
2013	113	106	7	983	603	380	59	40	19
2014	116	115	1	1 214	666	548	36	25	11
2015	132	121	11	1 035	606	429	57	33	24

24 - 11. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví

Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex

Rok Year	Ukončené případy PN na 100 000 pojištěnců <i>Terminated cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured</i>			Kalendářní dny PN (tis.) <i>Calendar days of incapacity for work (thous.)</i>			Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
2000	84 428	80 991	88 289	108 283	54 283	54 000	28,4	28,0	28,7
2001	84 982	80 949	89 517	110 220	54 775	55 445	28,9	28,5	29,4
2002	79 980	76 457	83 945	111 839	55 715	56 124	31,3	30,8	31,8
2003	81 345	76 302	87 136	111 529	55 370	56 159	30,9	30,6	31,2
2004	62 060	59 142	65 359	97 042	47 739	49 303	35,6	34,7	36,6
2005	73 571	70 832	76 679	106 481	52 756	53 725	32,6	31,5	33,7
2006	57 670	55 951	59 618	93 221	46 191	47 030	35,9	34,6	37,4
2007	61 057	58 737	63 671	97 035	47 112	49 923	34,6	32,9	36,3
2008	55 676	52 720	59 010	97 882	46 713	51 170	38,4	36,6	40,4
2009	34 875	32 745	37 233	71 766	33 987	37 779	48,4	46,5	50,3
2010	31 652	29 971	33 459	62 677	29 882	32 795	45,9	44,6	47,2
2011	31 953	30 349	33 623	60 196	28 297	31 900	44,7	43,4	46,0
2012	27 330	25 886	28 834	55 124	25 408	29 716	45,1	43,0	47,0
2013	29 981	28 230	31 798	57 220	26 313	30 907	43,0	41,2	44,6
2014	28 184	26 691	29 732	56 603	25 760	30 843	45,0	42,5	47,3
2015	33 432	31 532	35 415	62 850	28 330	34 521	41,7	39,0	44,2

24 - 12. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015

Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by age group in 2015

Věková skupina Age group (years)	Ukončené případy PN na 100 000 pojištěnců <i>Terminated cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured</i>			Kalendářní dny PN (tis.) <i>Calendar days of incapacity for work (thous.)</i>			Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem/Total	33 432	31 532	35 415	62 850	28 330	34 521	41,7	39,0	44,2
do 19 / Under 19	99 117	112 481	84 587	301	156	145	16,4	14,4	19,2
20-24	67 225	69 639	64 298	3 900	1 847	2 053	23,2	19,3	28,2
25-29	40 248	38 940	41 744	5 664	2 212	3 453	30,3	22,9	38,2
30-34	33 212	30 394	36 843	5 982	2 381	3 600	35,6	27,5	44,2
35-39	28 579	25 697	31 733	7 226	3 003	4 223	37,2	32,9	41,0
40-44	27 732	24 405	30 921	7 705	3 200	4 505	40,1	38,7	41,2
45-49	28 923	25 375	32 040	7 502	3 045	4 456	45,5	45,0	45,8
50-54	31 265	27 528	34 494	8 721	3 639	5 082	51,4	52,5	50,6
55-59	34 515	31 254	37 510	10 258	4 595	5 663	63,2	65,3	61,6
60+	29 792	21 188	26 263	5 591	4 251	1 340	77,2	49,3	68,0

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 13. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle příčin

Kapitoly MKN-10	Ukončené případy PN na 100 000 pojištěnců <i>Terminated cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured</i>				Kalendářní dny PN (tis.) <i>Calendar days of incapacity for work (thous.)</i>			
	2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015
	Celkem	31 652	29 981	28 184	33 432	62 677	57 220	56 603
v tom								
I. Některé infekční a parazitární nemoci	927	836	911	1 087	808	723	785	873
II. Novotvary	565	524	537	547	2 894	2 803	2 915	2 982
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	37	31	32	35	130	119	111	131
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	192	149	155	167	614	491	509	562
V. Poruchy duševní a poruchy chování	772	763	801	863	2 932	3 170	3 304	3 518
VI. Nemoci nervové soustavy	487	423	446	484	1 685	1 576	1 644	1 782
VII. Nemoci oka a očních adnex	204	185	198	213	333	288	324	337
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	161	155	154	178	195	195	200	232
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 155	909	919	980	4 023	3 395	3 388	3 653
X. Nemoci dýchací soustavy	10 085	11 820	9 262	12 887	7 332	8 341	6 673	9 081
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 183	1 928	2 086	2 359	2 929	2 677	2 827	3 115
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	499	451	485	531	713	687	701	799
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	6 201	5 274	5 569	6 095	18 003	16 310	16 824	18 391
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 401	1 255	1 288	1 372	2 054	1 903	1 905	2 060
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	534	775	788	815	2 307	3 633	3 737	3 934
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	12	9	11	10	41	26	32	31
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	1 086	395	402	401	1 959	672	656	628
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	4 132	3 631	3 659	3 927	9 410	8 589	8 502	9 190
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav	1 020	468	480	481	4 312	1 621	1 563	1 551

24 - 13. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by cause

Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendářní dny) Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)				Průměrný denní stav práce neschopných na 100 000 pojištěnců Average daily number of the incapacitated for work per 100 000 sickness insured				Chapters of ICD-10
2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015	
45,9	43,0	45,0	41,7	3 983	3 531	3 474	3 821	Total
20,2	19,5	19,3	17,8	51	45	48	53	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
118,9	120,4	121,6	120,9	184	173	179	181	<i>II Neoplasms</i>
82,2	87,3	78,0	82,9	8	7	7	8	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
74,3	74,0	73,8	74,9	39	30	31	34	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
88,1	93,6	92,3	90,4	186	196	203	214	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
80,3	83,9	82,6	81,6	107	97	101	108	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
37,9	35,1	36,7	35,0	21	18	20	20	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
28,1	28,3	29,0	28,9	12	12	12	14	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
80,8	84,1	82,6	82,7	256	209	208	222	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
16,9	15,9	16,1	15,6	466	515	410	552	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
31,1	31,3	30,4	29,3	186	165	174	189	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
33,1	34,4	32,4	33,4	45	42	43	49	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
67,3	69,6	67,7	66,9	1 144	1 006	1 033	1 118	<i>XIII Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>
34,0	34,2	33,1	33,3	131	117	117	125	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
100,1	105,6	106,3	107,0	147	224	229	239	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
79,0	63,8	65,5	73,0	3	2	2	2	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
41,8	38,3	36,6	34,7	125	41	40	38	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
52,8	53,3	52,1	51,9	598	530	522	559	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
98,1	78,1	73,0	71,6	274	100	96	94	<i>XXI Factors influencing health status</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 14. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a příčin v roce 2015

Kapitoly MKN-10	Ukončené případy PN na 100 000 pojištěnců <i>Terminated cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured</i>			Kalendářní dny PN (tis.) <i>Calendar days of incapacity for work (thous.)</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem	33 432	31 532	35 415	62 850	28 330	34 521
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 087	1 138	1 032	873	446	427
II. Novotvary	547	389	713	2 982	1 213	1 769
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	35	22	48	131	49	82
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	167	135	200	562	254	309
V. Poruchy duševní a poruchy chování	863	604	1 134	3 518	1 135	2 382
VI. Nemoci nervové soustavy	484	395	577	1 782	731	1 052
VII. Nemoci oka a očních adnex	213	218	209	337	194	143
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	178	171	186	232	112	121
IX. Nemoci oběhové soustavy	980	1 110	843	3 653	2 365	1 289
X. Nemoci dýchací soustavy	12 887	11 874	13 944	9 081	4 111	4 970
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 359	2 519	2 192	3 115	1 714	1 401
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	531	596	462	799	443	356
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	6 095	6 170	6 017	18 391	8 706	9 685
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 372	595	2 183	2 060	497	1 563
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	815	x	1 666	3 934	x	3 934
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	10	8	11	31	14	17
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	401	350	454	628	278	349
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	3 927	5 105	2 698	9 190	5 934	3 256
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav	481	132	845	1 551	136	1 415

24 - 14. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by cause in 2015

Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>			Průměrný denní stav práce neschopných na 100 000 pojištěnců <i>Average daily number of the incapacitated for work per 100 000 sickness insured</i>			Chapters of ICD-10
celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
41,7	39,0	44,2	3 821	3 373	4 288	Total
17,8	17,0	18,7	53	53	53	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
120,9	135,6	112,5	181	144	220	<i>II Neoplasms</i>
82,9	94,5	77,3	8	6	10	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
74,9	81,7	70,0	34	30	38	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
90,4	81,7	95,2	214	135	296	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
81,6	80,3	82,6	108	87	131	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
35,0	38,6	31,0	20	23	18	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
28,9	28,4	29,5	14	13	15	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
82,7	92,6	69,3	222	282	160	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
15,6	15,0	16,2	552	489	617	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
29,3	29,6	29,0	189	204	174	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
33,4	32,3	34,9	49	53	44	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
66,9	61,3	73,0	1 118	1 036	1 203	<i>XIII Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>
33,3	36,3	32,5	125	59	194	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
107,0	x	107,0	239	x	489	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
73,0	77,1	69,9	2	2	2	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
34,7	34,5	34,9	38	33	43	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
51,9	50,5	54,7	559	706	404	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
71,6	44,8	75,9	94	16	176	<i>XXI Factors influencing health status</i>

24 - 15. Výdaje na zdravotnictví podle zdroje financování a typu poskytovatele

Expenditure on health by source of financing and type of provider

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
Výdaje na zdravotnictví celkem	339 852	347 605	348 860	350 411	Expenditure on health, total
v tom:					
Výdaje zdravotních pojišťoven	231 889	237 927	238 354	234 628	Expenditure of health insurance companies
v tom podle poskytovatele:					<i>By provider</i>
lůžková péče včetně lázeňské zařízení ambulantní péče	125 854	126 226	129 336	131 814	<i>In-patient care, incl. balneological care</i>
lékárny a výdejny PZT	53 070	55 493	57 602	53 591	<i>Out-patient care establishments</i>
preventivní péče	33 394	35 704	32 771	27 433	<i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i>
správa systému zdravotní péče	572	435	476	447	<i>Preventive care</i>
ostatní činnosti	6 908	6 901	7 233	7 048	<i>Administration of the health sector</i>
Výdaje státního rozpočtu	48 835	47 028	49 315	52 485	State budget expenditure
v tom podle poskytovatele:					<i>By provider</i>
lůžková péče včetně lázeňské zařízení ambulantní péče	22 396	20 893	21 346	22 866	<i>In-patient care, incl. balneological care</i>
preventivní péče	246	213	220	226	<i>Out-patient care establishments</i>
správa systému zdravotní péče	300	286	283	289	<i>Preventive care</i>
ostatní činnosti	3 919	3 725	4 030	4 151	<i>Administration of the health sector</i>
Výdaje místních rozpočtů	8 044	9 906	9 743	9 528	Local government budgets expenditure
v tom podle poskytovatele:					<i>By provider</i>
lůžková péče včetně lázeňské zařízení ambulantní péče	3 582	4 759	4 828	4 898	<i>In-patient care, incl. balneological care</i>
správa systému zdravotní péče	108	236	204	184	<i>Out-patient care establishments</i>
ostatní činnosti	285	372	332	284	<i>Administration of the health sector</i>
Přímé výdaje domácností	41 867	43 634	42 246	43 102	Direct expenditure of households
v tom podle poskytovatele:					<i>By provider</i>
lůžková péče včetně lázeňské zařízení ambulantní péče	3 112	3 500	2 823	3 061	<i>In-patient care, incl. balneological care</i>
lékárny a výdejny PZT	12 752	12 463	12 625	13 351	<i>Out-patient care establishments</i>
Soukromé pojištění	427	520	475	537	Private health insurance
Neziskové organizace	7 888	7 719	7 726	7 757	Non-profit organisations
Závodní preventivní péče	901	871	1 001	2 374	Company-funded preventive health care
Výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele v Kč	32 314	33 076	33 191	33 294	Per capita expenditure on health, total (CZK)

24 - 16. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle diagnóz
Expenditure of health insurance companies on health care by diagnosis

v mil. Kč

CZK million

Kapitoly MKN-10	2010	2012	2013	2014	ICD-10 chapters
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 384	2 804	2 891	3 239	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	19 217	16 080	19 092	22 437	<i>II Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2 359	1 987	2 502	2 993	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 690	5 889	6 271	6 965	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování	7 783	7 661	7 737	8 744	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	5 832	5 876	7 010	7 975	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 816	3 155	3 374	3 863	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	940	1 101	1 157	1 284	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	26 758	21 769	21 595	26 985	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	8 551	7 976	8 377	8 933	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	13 213	13 012	13 189	14 223	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 096	2 086	2 313	2 591	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 659	12 112	12 511	15 686	<i>XIII Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	11 355	12 176	12 584	13 430	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 884	2 443	2 423	2 591	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2 091	1 676	1 655	1 594	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	932	991	990	1 103	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n.	5 400	6 010	6 254	6 947	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	6 627	8 923	9 027	10 502	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	12 614	15 756	17 167	16 462	<i>XXI Factors influencing health status and contact with health services</i>

24 - 17. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění podle pohlaví a věkových skupin
Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and by age group

v Kč

CZK

Věková skupina Age group (years)	2010		2012		2013		2014	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
0-9	12 888	10 244	13 520	11 916	14 478	12 603	14 468	12 681
10-19	8 404	9 779	9 812	11 259	10 060	11 626	10 403	11 897
20-29	7 583	12 224	8 255	12 487	8 662	12 814	8 909	13 346
30-39	9 472	15 043	10 175	15 051	10 405	15 497	10 856	16 210
40-49	14 003	16 426	13 905	16 603	12 076	16 935	14 418	17 521
50-59	24 865	24 394	24 262	23 423	23 696	23 594	24 106	24 042
60-69	40 512	32 994	40 921	32 689	40 641	31 850	41 214	32 745
70-79	54 370	46 147	57 412	46 777	56 763	45 432	57 479	47 225
80+	57 890	52 437	64 472	57 327	64 336	57 036	66 411	60 892
Průměr Average	19 502	21 738	20 539	22 414	20 555	22 608	21 500	23 809

24 - 18. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2014
Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group in 2014

v mil. Kč

CZK million

Věková skupina Age group (years)	Novotvary Neoplasms		Nemoci oběhové soustavy Diseases of the circulatory system		Nemoci trávicí soustavy Diseases of the digestive system		Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Celkem/Total	11 305	11 131	15 186	11 799	6 915	7 308	6 002	9 685
0-9	202	159	30	25	260	225	96	93
10-19	188	160	74	55	467	597	238	345
20-29	231	247	142	150	597	686	324	338
30-39	466	725	354	342	868	882	643	729
40-49	729	1 396	950	588	933	903	858	1 220
50-59	1 850	2 072	2 357	1 050	1 065	987	1 190	1 840
60-69	4 173	3 353	5 070	2 599	1 439	1 310	1 514	2 417
70-79	2 730	2 251	4 086	3 304	863	977	867	1 892
80+	736	769	2 122	3 687	422	741	271	811
Průměr Average	2 207	2 105	2 964	2 231	1 350	1 382	1 172	1 831

24 - 19. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven
Assets and liabilities of health insurance companies

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	Aktiva Assets				Pasiva Liabilities		
	celkem Total	finanční Financial assets	z toho		dlouhodobý majetek Long-term assets	celkem Total	z toho závazky Payables
			majetek Financial property	pohledávky Receivables			
2005	56 675	51 042	6 960	43 654	5 625	56 675	26 534
2006	65 070	59 552	10 169	49 149	5 519	65 170	20 013
2007	86 274	80 621	26 804	53 381	5 557	86 274	20 084
2008	98 905	93 147	38 093	54 608	5 723	98 905	19 105
2009	93 667	87 328	30 962	55 330	6 330	93 667	25 937
2010	69 452	62 863	24 350	37 895	6 588	69 452	25 827
2011	63 824	57 101	17 672	38 754	6 722	63 824	31 407
2012	57 061	50 621	12 878	37 083	6 440	57 061	29 263
2013	56 323	50 358	13 260	36 450	5 965	56 323	26 191
2014	57 222	52 216	15 608	35 899	5 715	57 222	33 470
2015 ¹⁾	54 921	50 172	15 963	33 755	4 654	54 921	31 297

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.
24 - 20. Výdaje domácností na zdravotní péči
Household expenditure on health

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
Celkem	41 867	43 634	42 247	43 102	Total
v tom:					
Léčebná péče	12 709	12 597	12 638	13 336	Treatment
Lůžková péče	710	798	644	698	<i>In-patient care</i>
Ambulantní péče	11 999	11 799	11 994	12 638	<i>Out-patient care</i>
z toho stomatologická	6 623	6 563	7 049	7 162	<i>Dental care</i>
Rehabilitační péče	3 078	3 279	2 740	3 000	Physiotherapeutic care
Lůžková péče	2 325	2 615	2 109	2 287	<i>In-patient care</i>
Ambulantní péče	753	664	631	713	<i>Out-patient care</i>
Dlouhodobá péče lůžková	78	87	70	76	Long-term in-patient care
Léčiva a zdravotnický materiál	20 341	22 112	21 594	21 088	Drugs and medical supplies
Léky na předpis	8 605	9 402	9 258	9 061	<i>Prescription drugs</i>
Volně prodejné léky a léčiva	11 077	12 064	11 688	11 404	<i>Nonprescription medicines</i>
Ostatní zdravotnický materiál a výrobky	659	646	648	623	<i>Other medical material and products</i>
Terapeutické pomůcky	5 661	5 559	5 205	5 602	Therapeutic aids
Brýle a produkty oční optiky	3 692	3 625	3 394	3 653	<i>Glasses and products</i>
Ortopedické a protetické pomůcky	292	287	269	289	<i>Orthopaedic and prosthetic aids</i>
Ostatní terapeutické pomůcky a vybavení	1 677	1 647	1 542	1 660	<i>Other therapeutic aids and equipment</i>

24 - 21. Výdaje pacientů na regulační poplatky
Patients' expenditure on regulation fees

mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Indicator
Výdaje pacientů na regulační poplatky celkem	5 571	5 780	5 622	5 254	5 336	5 489	3 945	Patients' expenditure on regulation fees, total
v tom:								
poplatky za recept	2 411	2 659	2 657	2 458	1 858	2 058	2 256	Fees for prescriptions
poplatky za návštěvu lékaře	1 806	1 650	1 530	1 374	1 474	1 505	1 502	Fees for visits to a physician
poplatky za hospitalizaci	1 176	1 263	1 243	1 242	1 824	1 744	-	Fees for hospitalisations
poplatky za pohotovost	178	208	191	180	179	182	187	Fees for emergency services

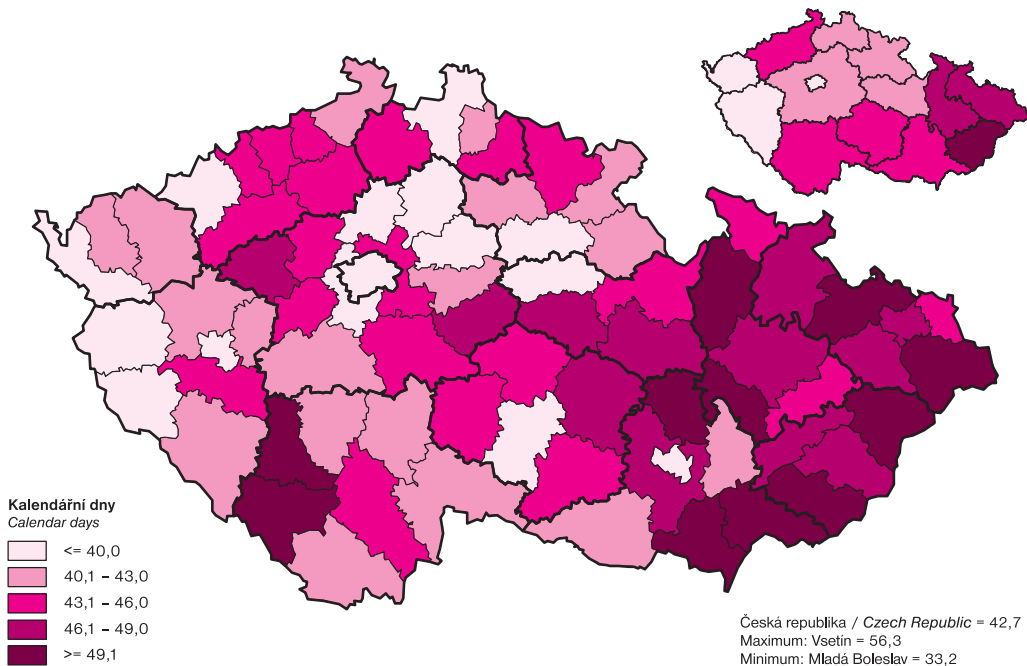
24 - 22. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014
Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2014

v procentech

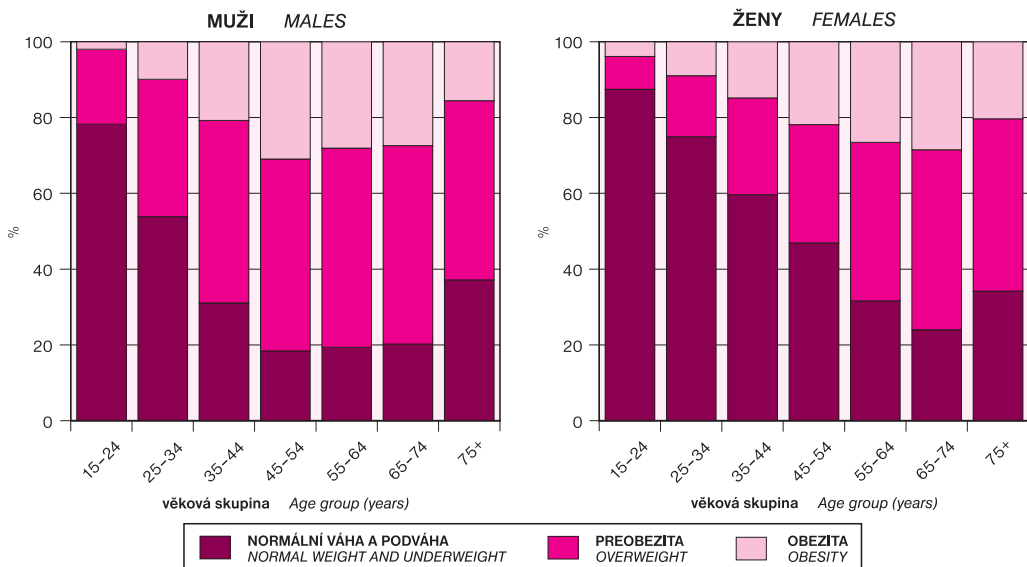
Percentage

Věková skupina Age group (years)	Dobré nebo velmi dobré subjektivní zdraví <i>Good or very good health</i>		Dlouhodobá nemoc nebo zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>		Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		Středně či více závažné tělesné bolesti <i>Medium, severe, or very severe pain</i>		Podíl osob s lékařsky ošetřeným úrazem (vyjma pracovních úrazů) <i>Share of persons reporting medically treated injury (except for occupational injuries)</i>	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Celkem Total	70,6	66,4	55,6	65,6	32,8	38,2	15,6	20,1	10,1	8,2
15-24	94,9	95,2	26,3	37,8	15,2	18,9	7,3	4,5	18,9	13,3
25-34	89,6	95,0	33,5	38,8	15,7	15,7	8,8	7,6	9,6	5,3
35-44	86,5	80,2	40,1	55,3	21,3	27,9	9,9	14,0	12,0	7,1
45-54	69,5	67,3	62,2	66,2	30,0	34,4	13,1	20,5	5,9	6,9
55-64	54,2	56,6	75,8	81,0	45,0	44,7	23,4	22,7	6,8	6,0
65-74	42,6	40,1	87,9	89,2	57,6	57,5	23,7	28,8	7,9	9,8
75+	23,7	18,0	93,5	97,0	77,0	81,3	37,7	50,5	10,4	12,8

PRŮMĚRNÁ DOBA TRVÁNÍ 1 PŘÍPADU PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI V ROCE 2015
AVERAGE DURATION OF ONE CASE OF INCAPACITY FOR WORK IN 2015



INDEX TĚLESNÉ HMOTNOSTI PODLE POHLAVÍ A VĚKU V ROCE 2014
BODY MASS INDEX BY SEX AND AGE IN 2014



Pramen: ÚZIS ČR - EHIS

Source: IHIS CR - EHIS

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 23. Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Occurrence of selected health problems by sex and by age group in 2014

v procentech

Percentage

Věková skupina Age group (years)	Potíže se zrakem <i>Eye problems</i>		Potíže s chůzí <i>Walking problems</i>		Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i>		Alergie <i>Allergies</i>		Problémy v oblasti bederní nebo krční páteře <i>Problems with lumbar or neck spine</i>	
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem Total	17,7	21,7	15,0	21,2	23,5	23,9	9,2	14,0	19,1	24,8
15-24	6,6	11,4	3,1	3,7	0,4	0,6	15,5	20,4	3,3	4,8
25-34	6,6	8,4	2,1	1,9	3,8	1,5	11,8	15,9	7,2	8,0
35-44	11,8	11,2	3,5	4,6	9,4	7,4	10,5	16,0	15,1	18,2
45-54	19,0	21,9	7,4	11,4	26,8	20,2	7,3	11,2	23,7	31,0
55-64	23,3	25,0	20,6	23,4	40,9	37,4	6,9	13,5	31,7	34,7
65-74	29,6	33,1	35,8	43,4	53,5	51,8	5,7	11,1	27,6	37,6
75+	46,1	51,1	69,6	81,1	57,1	59,5	2,6	9,8	35,6	41,4

24 - 24. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and physical activities for health by sex and by age group in 2014

v procentech

Percentage

Věková skupina Age group (years)	Preobezita <i>Overweighted persons</i>		Obezita <i>Obese persons</i>		Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i>		Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i>		Fyzická aktivita podporující zdraví <i>Persons performing physical activities for health</i>	
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem Total	43,9	30,0	19,3	18,2	36,9	56,0	34,2	48,1	13,2	6,9
15-24	19,1	8,7	2,0	3,9	33,1	55,2	33,0	48,6	34,9	13,9
25-34	35,9	16,1	9,7	9,0	33,6	59,2	34,1	53,6	17,9	9,4
35-44	48,5	24,3	20,0	14,9	36,6	54,3	32,9	48,9	10,9	5,3
45-54	50,6	29,4	30,2	21,9	37,3	58,4	34,4	52,8	5,0	5,3
55-64	52,9	41,0	27,6	26,4	40,6	60,8	34,7	48,2	1,8	3,3
65-74	51,8	46,7	27,3	28,5	39,6	53,3	35,5	42,9	.	.
75+	47,3	44,1	15,2	20,1	38,2	48,2	35,7	37,6	.	.

24 - 25. Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and by age group in 2014

v procentech Percentage

Věková skupina Age group (years)	Současní denní kuřáci <i>Current daily smokers</i>		Současní příležitostní kuřáci <i>Current occasional smokers</i>		Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i>		Denní konzumace alkoholu <i>Daily alcohol consumption</i>		Nárazové pití alkoholu <i>Binge drinking</i>	
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem Total	27,6	15,7	7,4	6,9	22,8	16,0	16,4	3,2	25,0	9,2
15-24	23,8	6,1	13,6	13,6	2,4	6,7	3,0	0,0	37,6	17,2
25-34	36,0	16,8	6,7	11,0	14,4	13,7	6,2	1,4	33,4	15,5
35-44	29,3	21,4	7,5	5,7	19,9	17,4	14,0	1,6	27,2	9,8
45-54	32,3	21,0	6,7	9,0	22,3	13,0	19,5	4,9	23,8	8,1
55-64	27,7	21,9	4,9	4,6	31,1	18,1	25,8	5,3	19,2	6,2
65-74	20,4	9,9	6,8	2,9	40,9	24,9	28,7	5,9	15,8	3,6
75+	11,3	3,5	5,9	1,6	41,9	15,0	22,5	2,8	6,3	1,4

24 - 26. Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Use of preventive care by sex and by age group in 2014

v procentech Percentage

Věková skupina Age group (years)	Očkování proti chřipce <i>Flu vaccination</i>		Měření cholesterolu v krvi <i>Blood cholesterol measurements</i>		Měření cukru v krvi <i>Blood glucose measurements</i>		Test na okultní krvácení <i>Faecal occult blood tests</i>		Mamografie <i>Mammography screening</i>	Preventivní onkologická cytologie <i>Cervical screening</i>
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	ženy <i>Females</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem Total	7,7	7,1	54,2	59,5	53,6	58,4	20,1	23,2	42,1	72,6
15-24	3,7	3,1	24,2	35,7	24,9	35,7	0,7	4,7	1,3	63,7
25-34	5,3	4,0	36,1	37,6	35,7	37,2	4,8	6,2	11,0	85,9
35-44	5,7	4,6	46,6	48,8	45,5	47,1	7,4	6,5	19,6	88,0
45-54	5,9	2,6	57,2	60,6	57,2	59,0	26,1	26,9	80,7	84,4
55-64	8,4	7,2	73,2	72,5	72,3	70,2	40,6	49,1	79,1	76,2
65-74	15,5	13,5	78,9	81,7	78,2	80,0	40,9	41,9	62,0	58,0
75+	15,8	18,3	80,3	84,1	78,1	85,0	31,8	28,0	28,6	27,4

25. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení je hlavním nástrojem sociální politiky a zahrnuje systém důchodového pojištění, nemocenského pojištění, státní sociální podporu, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy.

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. Ze základního důchodového pojištění se poskytují **důchody starobní, invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí**. Systém je průběžně financován a právní úprava je jednotná pro všechny pojištěnce podle zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o důchodovém pojištění).

Systém **nemocenského pojištění** je určen pro výdělečně činné osoby, které v případech dočasné pracovní neschopnosti zabezpečuje peněžitými dávkami nemocenského pojištění. Na nemocenském pojištění jsou povinné účastníci zaměstnanci (vč. příslušníků ozbrojených sil a bezpečnostních sborů), zatímco u osob samostatně výdělečně činných zůstává nemocenské pojištění dobrovolné. Od roku 2009 je toto pojištění komplexně upraveno zákonem č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o nemocenském pojištění). Systém nemocenského pojištění tvoří následující čtyři dávky: **nemocenské, ošetrovné, peněžitá pomoc v mateřství a vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství**.

Systém **státní sociální podpory** je upraven zákonem č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o státní sociální podpoře). Zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Dávky státní sociální podpory zahrnují **přídavek na dítě, rodičovský příspěvek, příspěvek na bydlení, porodné a pohřebné**. Některé z nich (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné) se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob.

Dávky **pěstounské péče**, které byly do konce roku 2012 upraveny zákonem o státní sociální podpoře, jsou od roku 2013 obsaženy v zákoně č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů. Pěstounská péče je dítěti poskytována osobou v evidenci, která vykonává pěstounskou péči na přechodnou dobu, nebo osobou pečující (zejména pěstoun nebo poručník).

Systém **pomoci v hmotné nouzi** je upraven zákonem č. 111/2006 Sb., o pomoci v hmotné nouzi, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o formu pomoci osobám s nedostatečnými příjmy, která má motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Stanovuje, že každá osoba má nárok na poskytnutí základních informací, které vedou nejenom k řešení její současné situace, ale i k předcházení vzniku hmotné nouze.

Dávky pro osoby se zdravotním postižením, tj. příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku, byly zavedené od roku 2012 zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách (účinný od 1. ledna 2007) byl zaveden **příspěvek na péči**. Na tuto dávku má nárok osoba, která z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebuje v zákonem stanoveném rozsahu pomoc jiné fyzické osoby při péči o vlastní osobu a při zajištění soběstačnosti. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

Nárok na **podporu v nezaměstnanosti** má uchazeč o zaměstnání, který splnil podmínky dané zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje v tabulkách kapitoly 25. jsou přebírány z Ministerstva práce a sociálních věcí.

Poznámky k tabulkám

Tab. 25-1. Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva

Jednotlivé dávky jsou podrobně členěny v následujících tabulkách této kapitoly a obecně popsány v metodickém úvodu.

Výdaje na dávky **důchodového pojištění** zahrnují zálohu na výplatu důchodů na začátku následujícího kalendářního roku, naopak nezahrnují zálohu na výplatu důchodů z předchozího kalendářního roku.

Dávky **pro osoby se zdravotním postižením** byly zavedené od roku 2012 a nahradily dosavadní systém dávek pro zdravotně postižené občany (např. příspěvek na provoz motorového vozidla, příspěvky na zakoupení, celkovou opravu a zvláštní úpravu motorového vozidla, příspěvek na individuální dopravu, příspěvek na úpravu bytu aj.).

Tab. 25-2. až 25-6. Důchodové pojištění, druhy důchodů

V tabulkách jsou uváděny důchody, které se poskytují podle zákona o důchodovém pojištění. Nejsou v nich zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Nárok na důchod vzniká splněním podmínek, které se liší u jednotlivých druhů důchodu.

- **plný starobní důchod** může být pobírán buď **po dosažení věkové hranice** (důchodového věku), a pak se jedná o řádný starobní důchod, nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku, a pak

se jedná o **předčasný starobní důchod**. Nárok na řádný i předčasný starobní důchod je zároveň podmíněn získáním potřebné doby pojištění. Při odchodu do předčasného důchodu je důchod krácen v souladu s tím, kolik času zbývá do dosažení důchodového věku. Při nesplnění potřebné doby pojištění na plný starobní důchod může pojištěnec po dosažení určené nižší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku pobírat **poměrný důchod**;

- **invalidní důchod** získá pojištěnec, jehož pracovní schopnost poklesla z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu nejméně o 35 % a který nedosáhl věku 65 let nebo důchodového věku, je-li vyšší. Aby mohl být invalidní důchod přiznán, musí být splněna též podmínka potřebné doby pojištění pro nárok na invalidní důchod, nejde-li o invaliditu vzniklou následkem pracovního úrazu, nemoci z povolání nebo z některých příčin souvisejících s obranou státu. Ve věku 65 let nárok na invalidní důchod zaniká a dochází k přeměně na starobní důchod. Podle míry poklesu pracovní schopnosti se invalidita dělí na **invaliditu prvního stupně** (pokles o 35 % až 49 %), **druhého stupně** (pokles o 50 % až 69 %) a **třetího stupně** (pokles o 70 a více %) a od toho se také odvíjí výše invalidního důchodu;
- pozůstalí manželé mají nárok na **vdovské/vdovecké důchody** pod podmínkou, že zesnulý byl poživitelem starobního nebo invalidního důchodu anebo ke dni smrti splnil podmínky potřebné k nároku na invalidní nebo starobní důchod, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání). Pokud nejsou splněny zvláštní podmínky pro další výplatu vdovského a vdoveckého důchodu, nárok na tyto důchody zaniká po jednom roce;
- nárok na **sirotčí důchod** může mít pouze nezaopatřené dítě, jehož zesnulý rodič (osoba, která převzala dítě do péče) byl poživitelem starobního nebo invalidního důchodu, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání); případně pokud zesnulý splňoval podmínky zákonem stanovené doby pojištění;
- uvedené druhy důchodů mohou být vypláceny samostatně, a pak se jedná o tzv. **sólo důchody**. Vdovské a vdovecké důchody mohou být vypláceny v souběhu se starobním nebo invalidním důchodem (**kombinované důchody**). Jsou-li současně splněny podmínky nároku na výplatu vdovského nebo vdoveckého důchodu a zároveň starobního nebo invalidního důchodu, platí pravidla pro souběh důchodů.

Tab. 25-2. Výdaje na dávky důchodového pojištění podle druhu důchodu

Jedná se o výdaje na dávky důchodového pojištění kumulativně v průběhu celého sledovaného roku.

Tab. 25-3. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví

V kategorii starobní důchod jsou uvedeni jak příjemci sólo starobního důchodu, tak i příjemci starobního důchodu v souběhu s důchodem vdovským/vdoveckým (kombinované důchody). Do kategorie invalidních důchodů jsou zahrnuti jak příjemci sólo invalidních důchodů, tak příjemci kombinovaných invalidních a vdovských/vdoveckých důchodů.

Naopak v kategorii vdovského a vdoveckého důchodu jsou uvedeni příjemci pouze těchto druhů důchodu (sólo důchody), tedy bez souběhu se starobním nebo invalidním důchodem. Celkový počet příjemců důchodů pak odpovídá součtu kategorií.

Tab. 25-4. Průměrná měsíční výše sólo vyplacených důchodů za prosinec daného roku

Ve všech kategoriích se jedná pouze o sólo vyplácené důchody. Důchody kombinované, vyplácené v souběhu více druhů důchodů, zde nejsou uvedeny.

Tab. 25-5. Příjemci důchodů podle měsíční výše vyplacených důchodů

Jsou zde uvedeny průměrné měsíční výše důchodů vyplácených za prosinec.

Ve všech kategoriích se jedná pouze o sólo vyplácené důchody. Důchody kombinované, vyplácené v souběhu více druhů důchodů, zde nejsou uvedeny.

Tab. 25-6. Nově přiznané důchody – základní ukazatele podle druhu důchodu

V tabulce nejsou zahrnuty důchody vyplácené do ciziny. Ukazatel průměrné výše nově přiznaných důchodů zahrnuje důchody nekrácené.

Pokud pojištěnec splnil podmínky pro plný starobní důchod dosažením věkové hranice (důchodového věku), může **k věkové hranici** pobírat řádný starobní důchod nebo může dalším výkonem výdělečné činnosti i poté, co splní podmínky nároku na starobní důchod, zvyšovat procentní výměru svého starobního důchodu (**odložený odchod**). Nárok na invalidní důchod zaniká dosažením věku 65 let, zároveň vzniká nárok na starobní důchod (v tabulce pod označením starobní důchod vzniklý po invalidním důchodu).

Tab. 25-7. až 25-9. Nemocenské pojištění

Ukazatel **průměrný počet nemocensky pojištěných osob** zahrnuje průměrný počet osob, které jsou nemocensky pojištěny podle zákona o nemocenském pojištění. Údaje uváděné v tabulce zahrnují pouze tzv. civilní sektor, tzn. bez příslušníků Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Celní správy ČR, Vězeňské služby ČR, Bezpečnostní informační služby, Úřadu pro zahraniční styky a informace a vojáků z povolání.

Vymezení jednotlivých druhů dávek nemocenského pojištění:

- **nemocenské** – zaměstnanec nebo OSVČ, který je uznán ošetřujícím lékařem dočasně práce neschopným, případně při nařízené karanténě, má nárok po zákonem stanovenou dobu na vyplácení nemocenské;
- **ošetřovné** – je vypláceno zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného člena domácnosti nebo péče o zdravé dítě mladší 10 let (protože školské nebo dětské zařízení bylo uzavřeno, dítěti byla nařízena karanténa, nebo osoba, která jinak o dítě pečuje, sama onemocněla);
- **peněžitá pomoc v mateřství** – od roku 2011 je vyplácena ode dne, který určí sama pojištěnka, a to v období od počátku osmého do počátku šestého týdne před očekávaným dnem porodu; podpůrčí doba činí 28 týdnů (v případě porodu dvou nebo více dětí, činí podpůrčí doba 37 týdnů);
- **vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství** – pobírají zaměstnankyně, které musely být z důvodu těhotenství (mateřství nebo kojení) převedeny na jinou práci, kde dosahují nižšího výdělku.

Výdaje na dávky nemocenského pojištění se sledují podle těchto skupin osob:

- **zaměstnanci** – dávky vyplacené zaměstnancům v zaměstnaneckém poměru u právnických osob (včetně členů družstev), zaměstnancům u fyzických osob a zaměstnancům v zaměstnaneckém poměru u občanů za účelem poskytování služeb pro osobní potřebu těmto občanům (hospodyně, hlídání dětí apod.);
- **osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ)** – dávky vyplacené osobám samostatně výdělečně činným (tj. osobám vykonávajícím uměleckou nebo jinou tvůrčí činnost; osobám provozujícím podnikatelskou činnost, a dalším osobám provozujícím samostatnou výdělečnou činnost ve vlastní režii a na vlastní vrub; samostatně hospodařícím rolníkům a sportovcům, kteří sportovní činnost vykonávají podle svého prohlášení výdělečně jako své povolání.

Tab. 25-10. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče

Vymezení dávek státní sociální podpory:

- **přídavek na dítě** – je základní dlouhodobou dávkou poskytovanou rodinám s dětmi, které nedosahují zákonem stanoveného násobku životního minima. Výše přídatku je odvozena od věku nezaopatřeného dítěte;
- **příspěvek na bydlení** – touto dávkou stát přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy; nárok na příspěvek na bydlení má vlastník nebo nájemce bytu přihlášený v bytě k trvalému pobytu, jestliže 30 % (v Praze 35 %) příjmů rodiny nestačí k pokrytí nákladů na bydlení a zároveň těchto 30 % (v Praze 35 %) příjmů rodiny je nižší než příslušné normativní náklady stanovené zákonem;
- **rodičovský příspěvek** – je určen pro toho rodiče, který po celý kalendářní měsíc osobně, celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině, a to až do vyčerpání celkové částky 220 000 Kč; nejdéle do čtyř let věku dítěte;
- v kategorii **ostatní** jsou v tabulce zahrnuty výdaje za následující dávky: porodné, pohřebné, zaopatřovací příspěvek (náležel do 31. prosince 2004), příspěvek na péči o dítě v zařízení (od 1. října 2005 do 31. května 2006), příspěvek na školní pomůcky (od 1. června 2006 do 31. prosince 2007) a sociální příplatek (do 31. prosince 2011).

Dávky péčovské péče – přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče.

V současné době existuje pět typů dávek péčovské péče: **příspěvek na úhradu potřeb dítěte, odměna péčovská** a v kategorii **ostatní** je zahrnut příspěvek při převzetí dítěte, příspěvek na zakoupení osobního motorového vozidla a od roku 2013 nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Tab. 25-11. Dávky pomoci v hmotné nouzi a příspěvek na péči

Tabulka obsahuje údaje o průměrných měsíčních počtech vyplacených dávek a celoročních výdajích v systému pomoci v hmotné nouzi a v rámci příspěvku na péči.

V systému pomoci v hmotné nouzi rozlišujeme tyto dávky:

- **příspěvek na živobytí** – pomáhá osobě či rodině při nedostatečném příjmu. Nárok na příspěvek vzniká, pokud po odečtení přiměřených nákladů na bydlení nedosahuje příjem této osoby či rodiny částky živobytí. Ta je stanovena pro každou osobu individuálně, a to na základě hodnocení její snahy a možnosti;
- **dodatek na bydlení** – řeší nedostatek příjmů k úhradě nákladů na bydlení tam, kde nestačí vlastní příjmy osoby či rodiny, včetně příspěvku na bydlení ze systému státní sociální podpory;
- **mimořádná okamžitá pomoc** – je poskytována osobám, které se ocitnou v situacích, které je nutno bezodkladně řešit: hrozba vážné újmy na zdraví, postižení vážnou mimořádnou událostí (živelní pohroma, ekologická havárie apod.), hrozba sociálního vyloučení (návrat z vězeňského nebo ústavního zařízení), nedostatek prostředků k úhradě jednorázového výdaje nebo k nákupu či opravě předmětů dlouhodobé potřeby, popřípadě k úhradě odůvodněných nákladů vznikajících v souvislosti se vzděláním nebo se zájmovou činností nezaopatřených dětí.

Příspěvek na péči je určen osobám, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině. Výše příspěvku je stanovena s ohledem na stupeň závislosti a věk.

Tab. 25-12. Dávky pro osoby se zdravotním postižením

Príspevek na mobilitu je opakující se dávka určená osobám, které nejsou schopny zvládat základní životní potřeby v oblasti mobility nebo orientace a opakovaně se v kalendářním měsíci dopravují nebo jsou dopravovány.

Príspevek na zvláštní pomůcku je jednorázová dávka určená na pořízení zvláštní pomůcky umožňující zdravotně postižené osobě sebeobsluhu nebo realizaci pracovního uplatnění, přípravu na budoucí povolání, získávání informací, vzdělávání anebo styk s okolím.

Tab. 25-13. Dávky podpory v nezaměstnanosti

Nárok na podporu v nezaměstnanosti po určenou podpůrcí dobu má uchazeč o zaměstnání při splnění stanovených podmínek a podání písemné žádosti o poskytnutí podpory v nezaměstnanosti na krajskou pobočku Úřadu práce ČR, u které je veden v evidenci uchazečů o zaměstnání.

Kompensaci odbytného, odchodného, odstupného poskytuje Úřad práce ČR uchazeči, kterému vznikl nárok na podporu v nezaměstnanosti, ale nebylo mu ve stanoveném termínu vyplaceno odstupné, odbytné nebo odchodné po skončení pracovního nebo služebního poměru.

Refundace podpory v nezaměstnanosti do zahraničí se uplatňuje v případech, kdy dávky nezaměstnanosti vyplácí stát bydliště, který není státem poslední výdělečné činnosti. V tomto případě stát bydliště bude po státu posledního zaměstnání uchazeče o zaměstnání požadovat refundaci části podpory v nezaměstnanosti, kterou stát bydliště nezaměstnané osobě vyplatil.

Tab. 25-14. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb

Hlavním smyslem **sociálních služeb** je zajištění pomoci při péči o vlastní osobu, zajištění stravování, ubytování, pomoci při zabezpečení chodu domácnosti, ošetřování, pomoc s výchovou, poradenství, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, psycho- a socioterapie a pomoc při prosazování práv a zájmů. Z hlediska uživatelů sociálních služeb se zejména jedná o rozvoj nebo alespoň zachování stávající soběstačnosti, návrat do vlastního domácího prostředí, obnovení nebo zachování původního životního stylu, dále rozvoj schopností a umožnění vést samostatný život, snížení sociálních a zdravotních rizik souvisejících se způsobem života uživatele.

Zásadní změny v oblasti sociálních služeb přinesl zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, účinný od 1. ledna 2007. Jeho cílem je zajištění pomoci osobám v nepříznivé sociální situaci prostřednictvím nově definovaného spektra sociálních služeb. Pomocí se rozumí takové činnosti, které jsou nezbytné pro sociální začlenění osob a důstojné podmínky života odpovídající úrovni rozvoje společnosti.

Vybrané druhy pobytových zařízení sociálních služeb (dle § 34 zákona č. 108/2006 Sb.):

- **domovy pro seniory** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, a jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **domovy se zvláštním režimem** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu chronického duševního onemocnění nebo závislosti na návykových látkách, a osobám se stařeckou, Alzheimerovou a ostatními typy demencí, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Režim v těchto zařízeních při poskytování sociálních služeb je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob;
- **domovy pro osoby se zdravotním postižením** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **azylové domy** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osobám v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení;
- **chráněné bydlení** – pobytová služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby; chráněné bydlení má formu skupinového, popřípadě individuálního bydlení;
- **týdenní stacionáře** – poskytují pobytové služby ve specializovaném zařízení seniorům, osobám se zdravotním postižením a osobám ohroženým užíváním návykových látek, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné osoby;
- **centra sociálně rehabilitačních služeb** – sociální rehabilitace je soubor specifických činností směřujících k dosažení samostatnosti, nezávislosti a soběstačnosti osob, a to rozvojem jejich specifických schopností a dovedností, posilováním návyků a nácvikem výkonu běžných, pro samostatný život nezbytných činností alternativním způsobem využívajícím zachovaných schopností, potenciálů a kompetencí;
- **domy na půl cesty** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu pro osoby do 26 let věku, které po dosažení zletlosti opouštějí školská zařízení pro výkon ochranné nebo ústavní výchovy, popřípadě pro osoby z jiných zařízení pro péči o děti a mládež.

Tab. 25-15. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách

Vybrané druhy sociálních služeb (dle zákona č. 108/2006 Sb.):

- **pečovatelská služba** – se poskytuje dětem, osobám se zdravotním postižením a seniorům, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, a to v přirozeném prostředí i ve specializovaných zařízeních. Služba obsahuje pomoc při zvládnutí běžných úkonů péče o vlastní osobu, pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu, poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy, pomoc při zajištění chodu domácnosti,

zprostředkování kontaktu se společenským prostředím a pomoc při prosazování práv a zájmů. Služba se poskytuje za úplatu. Bezúplatně se poskytuje rodinám, ve kterých se narodily současně tři nebo více dětí, účastníkům odboje a pozůstalým manželům (manželkám) po účastnících odboje starším 70 let;

- **odlehčovací služby** – jsou ambulantní nebo pobytové služby poskytované osobám se zdravotním postižením a seniorům, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, o které jinak pečuje osoba blízká v domácnosti; cílem služby je umožnit pečující osobě nezbytný odpočinek. Služba obsahuje pomoc při zvládnutí běžných úkonů péče o vlastní osobu, pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu, poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy, poskytnutí ubytování, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, terapeutické činnosti a pomoc při prosazování práv a zájmů. Služba se poskytuje za úplatu;
- **osobní asistence** – se poskytuje v přirozeném sociálním prostředí osobám se zdravotním postižením a seniorům, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, a to v předem dohodnutém rozsahu a čase. Služba obsahuje pomoc při zvládnutí běžných úkonů péče o vlastní osobu, pomoc při osobní hygieně, pomoc při zajištění chodu domácnosti, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím a pomoc při prosazování práv a zájmů. Služba se poskytuje za úplatu;
- **sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením** – jsou ambulantní, popřípadě terénní služby poskytované osobám v důchodovém věku nebo osobám se zdravotním postižením ohroženým sociálním vyloučením;
- **podpora samostatného bydlení** – je terénní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby;
- **tisňová péče** – je terénní služba, kterou se poskytuje nepřetržitá distanční hlasová a elektronická komunikace s osobami vystavenými stálému vysokému riziku ohrožení zdraví nebo života v případě náhlého zhoršení jejich zdravotního stavu nebo schopnosti;
- **tumočnické služby** – jsou terénní, popřípadě ambulantní služby poskytované osobám s poruchami komunikace způsobenými především smyslovým postižením, které zamezuje běžné komunikaci s okolím bez pomoci jiné fyzické osoby.

Tab. 25-16. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS

Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany (ESSPROS) byl určen Eurostatem v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 458/2007 ze dne 25. dubna 2007, o Evropském systému jednotné statistiky sociální ochrany (ESSPROS), jako specifický nástroj vzájemně srovnatelného statistického sledování sociální ochrany v členských státech EU. V základním systému ESSPROS je **sociální ochrana** definována jako souhrn intervencí ze strany veřejných nebo soukromých institucí, jejichž cílem je ulehčit domácnostem a jednotlivcům zátěž vyplývající z předem určených rizik a potřeb, pokud tak nečiní jiná souběžná reciproční nebo individuální úmluva. Seznam rizik a potřeb, které jsou považovány za funkce sociální ochrany, je stanoven následovně:

- **nemoc/zdravotní péče** – peněžní podpora vyplácená v souvislosti s tělesnou nebo duševní nemocí, kromě invalidity; zdravotní péče zaměřená na udržení nebo zlepšení zdravotního stavu osob v systému sociální ochrany bez ohledu na původ nemoci;
- **invalidita** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče), jejímž důvodem je nemožnost tělesně nebo duševně postižených osob vykonávat ekonomickou nebo sociální činnost;
- **stáří** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) v souvislosti se stářím;
- **pozůstalí** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti se smrtí člena rodiny;
- **rodina/děti** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) při výdajích spojených s těhotenstvím, narozením a adopcí dítěte, výchovou dětí a péčí o ostatní členy rodiny;
- **nezaměstnanost** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti s nezaměstnaností;
- **bydlení** – pomoc poskytovaná na náklady spojené s bydlením;
- **sociální vyloučení jinde neklasifikované** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) konkrétně určená k odstranění nebo zmírnění sociálního vyloučení, pokud není poskytována v rámci některé z ostatních funkcí sociální ochrany.

Základní systém řeší sociální ochranu poskytovanou ve formě plateb v hotovosti, náhrad a přímo poskytovaného zboží a služeb domácnostem a jednotlivcům.

Metodika výpočtu výdajů na sociální ochranu podle systému ESSPROS je odlišná od metodiky používané k vyjádření výdajů na dávky sociálního zabezpečení používané v ostatních tabulkách této kapitoly.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/socialni-zabezpeceni-cs
nebo dalších institucí;
- www.mpsv.cz/cs/ – Ministerstvo práce a sociálních věcí
- www.cssz.cz/cz – Česká správa sociálního zabezpečení

25. SOCIAL SECURITY

The social security scheme is the main instrument of the social policy and consists of the schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support, assistance in material need, providing of social services (including care allowance) and other systems of benefits.

The **pension insurance scheme** provides security to citizens for old age, disability, or death of the breadwinner. The compulsory basic pension insurance scheme provides **old-age pensions, disability pensions, widows' and/or widowers' pensions, and orphan pensions**. The scheme has continuous funding and the legal regulation is unified for all pension insured persons according to the Act No 155/1995 Sb on pension insurance as amended (hereinafter as the Act on Pension Insurance).

The **sickness insurance scheme** is intended for earning persons who are thereby secured for cases of temporary incapacity for work due to disease or injury by sickness insurance benefits. Sickness insurance is compulsory for employees (including members of the armed forces and security forces), on the contrary to the self-employed participation in the sickness insurance system, which remains voluntary. Since 2009 sickness insurance has been fully regulated by the Act No 187/2006 Sb on sickness insurance as amended (hereinafter as the Act on Sickness Insurance). The sickness insurance scheme of benefits consists of four benefits as follows: **sickness benefit, carer's allowance, statutory maternity pay, and pregnancy and maternity compensation benefit**.

The system of **state social support** is regulated by the Act No 117/1995 Sb on the state social support as amended (hereinafter as the Act on State Social Support). The system secures targeted assistance to families with dependent children in defined social situations whose solution is beyond own forces and resources of the family. State social support benefits include **child allowance, parental allowance, housing allowance, birth grant, and funeral grant**. Some of them, as child allowance, housing allowance, and birth grant, are income tested and are provided depending on the income of the applicant and persons assessed jointly with the applicant.

Foster care benefits, which were regulated by the Act on State Social Support till the end of 2012, has been forming a part of the Act No 359/1999 Sb on social and legal protection of children as amended. A child is provided with foster care by a registered person who performs foster care for an intermittent period, or by a caring person, namely as foster parent or guardian.

The system of **help in material need** is regulated by the Act No 111/2006 Sb on help in material need as amended. It is a form of assistance to natural persons having insufficient income which shall motivate the persons to make active efforts acquiring resources satisfying their basic needs of life and preventing them from social exclusion. It is established that every person is entitled to get basic information, which not merely help to solve his/her current conditions yet also prevent to occur the material need conditions.

Benefits for people with disabilities that means mobility allowance and special aid allowance were introduced by the Act No 329/2011 Sb on providing benefits to the handicapped and on amendment to related acts as amended.

The Act No 108/2006 Sb on social services as amended (effective since 1 January 2007) introduced the **care benefit**. The entitled person for this benefit is a person who, due to long-term adverse health, is in need for assistance of other persons while taking care of themselves and providing for self-sufficiency within the extent as defined by law. The persons may, on the basis of their own free will, reimburse professional social services or use the allowance to cover essential expenses for providing care within a family.

Such a job seeking person is entitled to get **unemployment benefits** who complied with conditions as defined by the Act No 435/2004 Sb on employment as amended.

Data in tables in Chapter 25 are taken from the Ministry of Labour and Social Affairs.

Notes on Tables

Table 25-1 Expenditure on social security benefits of the population

Respective benefits, allowances, and grants are in detail breakdowns in following tables of this chapter and described in general in the methodological notes.

Pension insurance benefits include advance payments for pensions to be paid at the beginning of the calendar year. They, conversely, do not include advance payments for pensions paid from the previous calendar year.

Benefits for people with disabilities were introduced in 2012 and replaced then applied scheme of benefits for the handicapped, as, for instance, motor vehicle operation allowance, grant for purchase, capital repair, and special modification of a motor vehicle, individual transport allowance, housing adaptation grant, etc.

Tables 25-2 to 25-6 Pension insurance scheme, types of pension

Tables give pensions provided according to the Act on Pension Insurance. The tables do not include data on armed forces of the Ministry of Defence, Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

Entitlement for pension is born by compliance with conditions which are different for each respective type of pension.

- **full old-age pension** may be received either once **the age limit for retirement** has been reached and then it is a regular old-age pension; or in time before the age limit for retirement has been reached as determined by law and then it is **premature old-age pension**. Entitlement for full old-age pension as well as premature one is simultaneously conditioned by acquiring the necessary period of insurance. When retiring to the premature old-age retirement the pension is reduced in accordance with how much time remains to reaching the old-age retirement limit. If the required period of insurance of the full old-age pension the insured person may, after having reached a determined shorter period of insurance and higher age determined by law, be granted a **proportional pension**;
- **disability pension** is acquired by an insured person whose ability to work was reduced due to long-term adverse health condition by 35%, at least, and who has not reach the age of 65 years or the old-age retirement limit, if it is higher. In order the disability pension may be granted the condition of the necessary period of insurance for the entitlement for disability pension must be complied with as well unless it is disability due to an occupational injury, occupational disease, or due to some of causes related to the national defence. At the age of 65 years the entitlement for disability pension is void and is converted into old-age pension. Depending on the level of the reduction of the ability to work the disability is broken down to **disability of the first degree** (reduction by 35% to 49%), **disability of the second degree** (reduction by 50% to 69%), and **disability of the third degree** (reduction by 70% and more), and the amount of the disability pension is also derived from;
- surviving wife or husband are entitled to **widows' and/or widowers' pension** under condition that the deceased persons was a recipient of old-age pension or disability pension, or by the day of his/her death had met prerequisites for entitlement for disability or old-age pension, or deceased due to an occupational injury (occupational disease). Unless special conditions for further payment of widows' and/or widowers' pension entitlement for these types of pension ceases to exist after the period of one year;
- entitlement to **orphan pension** can only be born to a dependent child whose parent passed away (a person who had taken care of the child) was a recipient of old-age or disability pension, or died due to an occupational injury (occupational disease); or in case the deceased person was compliant with the duration of insurance condition established by law; and
- the types of pension given may be paid separately, then they are so-called "**solo**" pensions. Widows' and widowers' pensions may be paid simultaneously with old-age or disability pension (**combined pensions**). If conditions for entitlement for payment of widows' and/or widowers' pension are complied with simultaneously then rules for concurrent pensions apply.

Table 25-2 Expenditure on pension insurance scheme benefits by type of pension

Expenditure on pension insurance scheme benefits as cumulated over the whole reference year.

Table 25-3 Pension recipients by type of pension and by sex

The table shows data on recipients of basic ("solo") old-age pensions and on recipients of old-age pensions simultaneously with widows' and widowers' pensions (combined pensions). The category of recipients of disability pensions includes both recipients of "solo" disability pensions and recipients of combined disability and widows' and/or widowers' pensions.

On the contrary, the category of recipients of widows' and widower's pensions includes merely recipients of these types of pension ("solo" pensions) without any simultaneously paid old-age or disability pensions. The total number of pension recipients is the sum of the categories.

Table 25-4 Average monthly amount of "solo" pensions paid in December of a given year

The table shows for all categories only data on basic ("solo") pensions paid. Data on combined pensions, in which multiple types of pension are paid simultaneously, are not given here.

Table 25-5 Pension recipients by monthly amount of pension paid

The table gives average monthly amounts of pensions paid in December.

The amounts concern solely basic pensions paid. Combined pensions as simultaneously paid multiple types of pensions are not given here.

Table 25-6 New pensions granted – basic indicators by type of pension

The table does not include pensions paid abroad. The indicator of the average amount of new pensions granted includes non-reduced pensions.

If the socially secured person has met conditions for full old-age pension by reaching the age limit for retirement (retirement age), he/she may **at the age limit for retirement** receive regular old-age pension, or may by further performing of gainful activities after, he/she has met conditions of entitlement do old-age pension, increase percentage of the assessment of his/her old-age pension (**delayed retirement**). Entitlement for disability pension ceases to exist by reaching the age of 65 years and, at the same time, entitlement for old-age pension is born (in Table referred to as old-age pension formed after disability pension).

Tables 25-7 to 25-9 Sickness insurance scheme

The indicator of the **average number of the sickness insured** shows the average number of persons who are sickness-insured under the Act on Sickness Insurance. Data given in the table include solely the civilian sector, i.e. exclude members of the Police of the CR, Fire and Rescue Service of the CR, Czech Customs Administration, Prison Service of the CR, Security Information Service, Office for Foreign Relations and Information, and professional soldiers.

Characteristics of respective sickness insurance benefits:

- **sickness benefit** – employees or own-account workers are entitled to receive sickness benefits in a case of the incapacity for work due to disease or injury found by a physician or if quarantine is imposed for the period sickness benefit is to be paid as defined by law;
- **carer's allowance** is paid to employees taking care of a sick family member, or of a healthy child aged under 10 (in cases when educational or children's facilities are closed, if quarantine has been imposed to a child, or if a person regularly taking care of a child has fallen ill);
- **statutory maternity pay** has been since 2011 paid starting on the day, which the insured persons has to determine in the period from the beginning of eighth to the beginning of sixth week prior the anticipated birthday. The period of support is 28 weeks (for the insured who gave birth to two and more children at the same time the period of support is 37 weeks); and
- **pregnancy and maternity compensation benefit** is provided to female employees who had to be moved to another, less paid job due to pregnancy (maternity or breastfeeding).

Expenditure on sickness insurance benefits is observed for the following groups of persons:

- **employees** – benefits paid to employees having employment contracts with legal persons (including members of producer cooperatives), and benefits paid to employees of natural persons and to employees with employment contract at citizens to provide services for personal needs of the citizens (maids, baby sitters, etc.); and
- **own-account workers** – benefits paid to persons working to their own account (i.e. persons who perform artistic or other creative activities; persons in business, and other self-employed own-account workers; self-employed own-account farmers utilising agricultural land and earning for their own account, including other persons; and sportspersons, who declare themselves professionals; if there are no labour-legal relations or similar according to appropriate legal regulations).

Table 25-10 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits

Characteristics of some of the benefits:

- **child allowance** is a basic long-term benefit provided to families with dependent children, which do not reach the multiple of living minimum income determined by law. Its amount depends on the dependent child age;
- **housing allowance** is a benefit the state contributes to low-income families and individuals to cover their housing costs. Entitlement for the housing allowance is born to the owner or tenant of a dwelling registered to the permanent residence in the dwelling if 30% (35% in Prague) of the family income are not enough to cover housing costs and, simultaneously, these 30% (35% in Prague) of the family income is lower than the appropriate normative costs determined by law;
- **parental allowance** is provided to a parent who throughout the calendar month personally, round-the-clock, and duly cares for a child who is the youngest in the family till the total amount of CZK 220 000 is drawn, yet to 4 years of the child age at the latest; and
- the category of **other** in the table includes expenditure on benefits as follows: birth grant, funeral grant, provision allowance (paid till 31 December 2004), care allowance for child in an establishment (paid from 1 October 2005 to 31 May 2006), school aids allowance (paid from 1 June 2006 to 31 December 2007), and additional social allowance (paid till 31 December 2011).

Foster care benefits contribute to needs related to the care of a child entrusted to foster care, because his/her own parents are not able or willing to care themselves.

At present there are five types of foster care benefits as follows: **foster child allowance**, **foster parent allowance**, and the category of **other** includes fostering grant, motor vehicle grant, and since 2013 the newly introduced allowance at termination of foster care.

Table 25-11 Benefits of help in material need and care benefit

The table contains data on average monthly numbers of benefits paid and on all-year expenditure within the system of assistance in material need and in the framework of the care allowance.

The system of help in material need distinguishes benefits as follows:

- **living allowance** helps persons or families on insufficient income. A person or family whose income is below the amount of living after justified housing costs are deducted are entitled to this allowance. The amount of living is established on a case-by-case basis based on the evaluation of the person efforts and opportunities;

- **supplementary housing allowance** deals with insufficient income to cover housing costs where the income of the person or family, including the housing allowance from the system of state social support, is insufficient to cover; and
- **extraordinary immediate assistance** provided to low-income persons who find themselves in conditions that have to be resolved immediately: namely health harm hazard, effects of serious emergency (natural disaster, ecological disaster, etc.), risk of social exclusion (release from custody or from prison), lack of resources to cover a one-time expense or to purchase or repair things of long-term consumption, or potentially to cover justified costs incurred in relation to the education or special interests of dependent children.

The **care benefit** is for persons, who due to a long-term health condition need assistance of another person when taking care of oneself and providing for self-sufficiency, in the scope as defined by law in the level of dependence. The person may use it to pay either a professional social service or the costs of care provided by the family members at his/her free will. The allowance amount is determined taking into account the level of person's dependence and his/her age.

Table 25-12 Benefits for people with disabilities

The **mobility allowance** is a recurrent benefit for persons who are not able to take care of themselves and provide for self-sufficiency in terms of their mobility or orientation and repeatedly move or are being transported in a calendar month.

The **grant for special aid** is a onetime allowance for the acquisition of a special aid enabling the disabled person to take care of themselves and work, prepare for future occupation, obtain information, get educated, and/or make contacts with their surroundings.

Table 25-13 Unemployment benefits

A job applicant is **entitled to the unemployment benefit** for a defined support period if he/she has met determined prerequisites and submitted a written application for granting of the unemployment benefit to a regional branch of the Labour Office of the CR at which he/she is kept in the register of job applicants.

Compensations of pay-offs, severance and redundancy payments are provided by the Labour Office to an applicant who has become entitled to the unemployment benefit yet the compensation of pay-off, severance, and/or redundancy payment was not paid to him/her within the period determined after his/her employment or service contract had been terminated.

The **unemployment benefit is reimbursed to abroad** in the case when the unemployment benefits are paid by the country of residence, which is not the country of the person's last gainful activity. In such case the country of residence shall ask the country of the person's last gainful activity for reimbursement of a portion of the unemployment benefits, which the country of residence has paid to the unemployed person.

Table 25-14 Selected residential social service establishments

The main sense of **social services** is to provide for assistance in personal care, providing of food and meals, accommodation, assistance in housekeeping, treatment, assistance with upbringing, consultancies, facilitation of contacts with social environment, psychotherapy and sociotherapy, and assistance in enforcing rights and interests. From the point of view of the social services clients these shall mean namely development, or, at least, maintaining of the current self-subsistence, return to own home environment, recovery or maintaining of the original way of life, furthermore, progress in abilities and enabling independent life, and reduction of social and health risks related to the way of life of the clients.

The Act No 108/2006 Sb on social services as amended, effective since 1 January 2007, brought essential changes in the field of social services. The Act objective is to provide for assistance to persons in adverse social situation by means of new way defined range of social services. The assistance shall mean such activities which are inevitable for social inclusion of the persons and decent living conditions appropriate to the society level of development.

Selected types of social service establishments (pursuant Section 34 of the Act No 108/2006 Sb) are as follows:

- **retirement homes** offer residential services to people with limited self-sufficiency namely due to old age and their conditions need regular assistance of another person;
- **special care homes** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to chronic mental illness or drug addiction, and to people with senile dementia, Alzheimer's dementia or other type of dementia who need regular assistance of another person. The care in these establishments is tailored to specific needs of such individuals;
- **homes for people with disabilities** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to disability that need regular assistance of another person;
- **reception centres** offer short-term residential services to people who are in a difficult social condition accompanied with lost housing;

- **sheltered housing** provides accommodation services to persons with limited abilities to live independently due to either health handicap or chronic disease, including mental illness, whose conditions require assistance of other persons; the sheltered housing can be in the form of collective or individual housing;
- **week care centres** provide accommodation services in specialised establishments to the elderly, persons with disabilities, and persons endangered by abuse of addictive substances, conditions of whose require assistance of another person on a regular basis;
- **social rehabilitation service centres** provide social rehabilitation services as a set of specific activities leading to achievement of self-sufficiency, independence and self-sustainability of persons by means of developing their specific skills and competencies, reinforcing habits, and training of everyday activities inevitable for independent living using alternative methods that utilise remaining their skills, potentials, and competencies; and
- **halfway houses** offer temporary residential services to persons up to 26 years of age who leave educational facilities for the execution of institutional and protective care after reaching their majority. In some cases they provide services also to persons from other institutional facilities for the child and youth care.

Table 25-15 Selected data on social services provided

Selected social services (according to the Act No 108/2006 Sb):

- **home care services** are provided to children, persons with disabilities, and to the elderly, conditions of whom require assistance of other persons and are provided in their natural environment as well as in specialised institutions. The service includes assistance in coping with common acts of personal care, bathing assistance or providing of conditions for carrying personal hygiene, providing of food and meals or assistance with providing thereof, assistance in housekeeping, facilitation of contacts with social environment, and assistance in enforcing rights and interests. This is a paid service. The services are provided free of charge to families with three or more babies born at the same time, participants in the resistance, and surviving husbands (wives) of the participants in the resistance older than 70 years of age;
- **relief services** are out-patient or in-patient services provided to persons with disabilities or to the elderly conditions of which require assistance of other persons yet who are otherwise being cared of by an intimate person in the household. The services objective is to enable the caring person to take the necessary rest. The services include assistance in coping with common acts of personal care, bathing assistance or providing of conditions for carrying personal hygiene, providing of food and meals or assistance with providing thereof, providing accommodation, assistance in housekeeping, facilitation of contacts with social environment, and assistance in enforcing rights and interests. This is a paid service;
- **personal assistance** is provided in the natural social environment to persons with disabilities and to the elderly conditions of which require assistance of other persons with the scope and time agreed in advance. The services include assistance in coping with common acts of personal care, bathing assistance, assistance in housekeeping, facilitation of contacts with social environment, and assistance in enforcing rights and interests. This is a paid service;
- **social activation services for the elderly and disabled persons** are out-patient or field services provided to the retired or to persons with health handicap in jeopardy of social exclusion;
- **supported housing** is a on the spot service provided to persons whose self-sustainability is reduced due to health handicap or a chronic disease, including mental disorders, and whose situation requires assistance of other natural person;
- **emergency assistance services** is a field service providing continuous distance voice and electronic communication with persons exposed to permanent high risks of health damage or life endangerment in case of an abrupt aggravation of their health status and/or abilities; and
- **interpreting services** are services provided on the spot, or occasional outsourced services, provided to persons with communication disorders caused by, first of all, severe sense impairments which hinder common communication of with the surroundings without having an assistance of other natural person.

Table 25-16 Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system

The European System of integrated Social PROtection Statistics (ESSPROS) was developed by Eurostat in accordance with the Regulation (EC) No 458/2007 of the European Parliament and of the Council of 25 April 2007 on the European system of integrated social protection statistics (ESSPROS) as a specific instrument of comparable statistical observation of social protection in the EU Member States. In the ESSPROS core system the concept of **social protection** is defined as all interventions from public or private bodies intended to relieve households and individuals of the burden of a defined set of risks or needs, provided that there is neither a simultaneous reciprocal nor an individual arrangement involved. The list of risks and needs that are considered to be functions of social protection is established as follows:

- **sickness/health care** – income maintenance and support in cash or kind in connection with physical or mental illness, excluding disability. Health care ended to maintain, restore or improve health of the people protected irrespective of the origin of the disorder;

- **disability** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with the inability of physically or mentally disabled people to carry out economic and social activities;
- **old age** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with old age;
- **survivors** – income maintenance and support in cash or kind in connection with the death of a family member;
- **family/children** – support in cash or kind (except health care) in connection with costs of pregnancy, childbirth and adoption, bringing up children, and caring for other family members;
- **unemployment** – income maintenance and support in cash or kind in connection with unemployment;
- **housing** – help towards the cost of housing; and
- **social exclusion not elsewhere classified** – benefits in cash or kind (except health care) specifically intended to combat social exclusion where they are not covered by one of the other functions.

The core system deals only with social protection provided in the form of cash payments, reimbursements, and directly delivered goods and services to households and individuals.

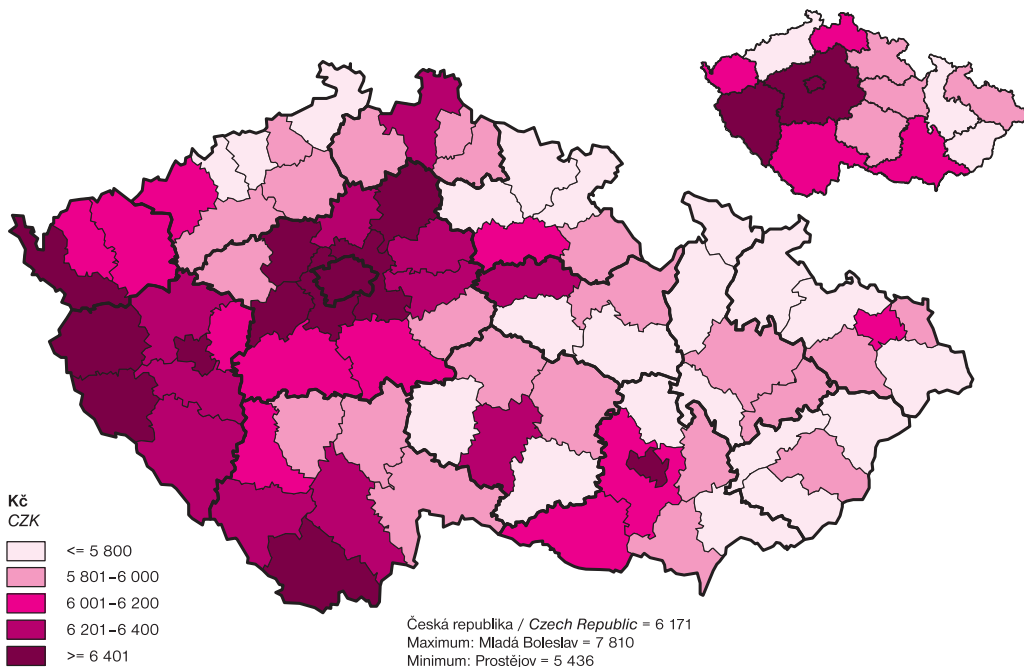
Methodology of the calculation of expenditure on social protection according to the ESSPROS core system differs from that applied for expenditure on social security benefits used in other tables in the chapter.

* * *

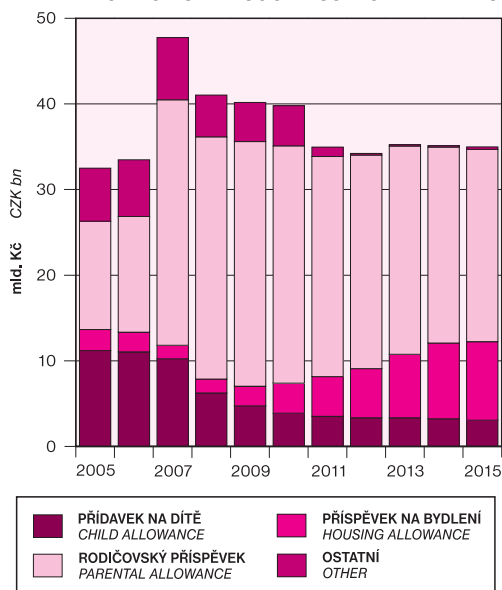
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/social-security
- or on the websites of other institutions at:
- www.mpsv.cz/en/ – Ministry of Labour and Social Affairs
- www.cssz.cz/en/about-cssa/ – Czech Social Security Administration

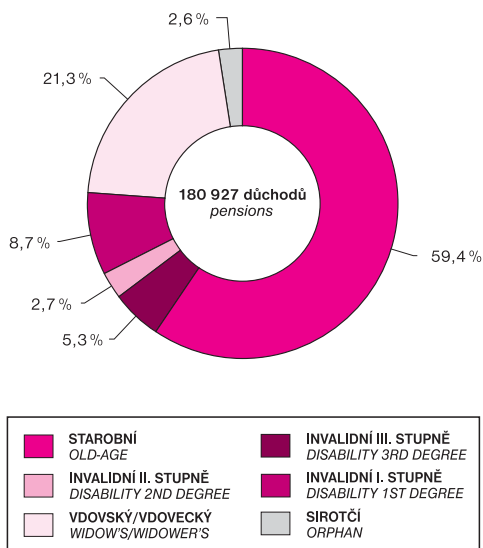
PRŮMĚRNÁ MĚSÍČNÍ VÝŠE PODPORY V NEZAMĚŠTNANOSTI V ROCE 2015
AVERAGE MONTHLY AMOUNT OF UNEMPLOYMENT BENEFITS IN 2015



VÝDAJE NA DÁVKY STÁTNÍ SOCIÁLNÍ PODPORY
EXPENDITURE ON STATE SOCIAL SUPPORT BENEFITS



NOVĚ PŘÍZNANÉ DŮCHODY V ROCE 2015
NEW PENSIONS GRANTED IN 2015



25 - 1. Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva
Expenditure on social security benefits of the population

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	Celkem Total	v tom výdaje na dávky Benefits by type						
		důchodového pojištění <i>Pension insurance benefits</i>	nemo- cenského pojištění <i>Sickness insurance benefits</i>	státní sociální podpory a pěstounské péče <i>State social support and foster care benefits</i>	pomoci v hmotné nouzi <i>Help in material need</i>	pro osoby se zdravotním postižením <i>Benefits for people with disabilities</i>	příspěvek na péči <i>Care benefit</i>	podpory v nezaměst- nanosti <i>Unemployment benefits</i>
2007	393 516	282 599	34 671	48 533	3 287	2 834	14 608	6 984
2008	409 255	304 871	31 882	41 883	2 794	2 489	18 253	7 084
2009	437 980	331 595	26 033	41 082	3 089	2 452	18 697	15 032
2010	440 006	337 799	22 789	40 791	3 882	1 792	19 599	13 355
2011	451 901	359 098	21 505	36 014	4 982	1 901	18 084	10 316
2012	464 017	372 753	19 377	35 456	7 751	1 553	18 391	8 736
2013	472 473	373 435	20 143	37 279	10 510	1 909	19 545	9 652
2014	478 861	376 406	22 077	37 500	11 295	1 918	20 402	9 262
2015	489 152	385 520	24 110	37 632	10 518	1 929	21 167	8 276

25 - 2. Výdaje na dávky důchodového pojištění podle druhu důchodu
Expenditure on pension insurance scheme benefits by type of pension

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	Celkem Total	Druh důchodu Type of pension					
		Starobní Old-age	Invalidiční Disability	z toho pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ <i>Disability of third degree¹⁾</i>	Vdovský Widow's	Vdovecký Widower's	Siroťáci Orphan
2005	241 161	174 107	44 989	34 554	17 790	1 629	2 647
2006	266 226	193 934	48 891	37 124	18 865	1 805	2 731
2007	282 599	205 198	52 631	39 628	19 979	1 946	2 846
2008	304 871	222 915	56 395	41 691	20 490	2 059	3 012
2009	331 595	243 570	60 932	44 324	21 577	2 262	3 253
2010	337 799	264 373	47 170	30 479	20 835	2 233	3 189
2011	359 098	284 527	47 417	29 476	21 471	2 384	3 299
2012	372 753	299 076	46 071	28 428	21 745	2 475	3 385
2013	373 435	301 510	44 488	26 896	21 587	2 514	3 337
2014	376 406	305 690	43 689	26 057	21 193	2 540	3 294
2015	385 520	314 108	44 165	26 402	21 424	2 564	3 260

¹⁾ do roku 2009 plný invalidní důchod

¹⁾ Registered as full disability pension till 2009.

25 - 3. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví (stav k 31. 12.)
Pension recipients by type of pension and by sex (as at 31 December)

v tis.

Thousand

Rok Year	Celkem Total	Druh důchodu Type of pension					
		Starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	Invalidní pro invaliditu ²⁾ Disability of the: ²⁾			Vdovský/ Vdovecký sólo Widow's/ Widower's only ("solo")	Sirotčí Orphan
			třetího stupně ³⁾ Third degree ³⁾	druhého stupně ⁴⁾ Second degree ⁴⁾	prvního stupně First degree		
Celkem Total							
2005	2 645 100	1 961 870	385 149	184 906	-	60 632	52 543
2006	2 683 784	1 995 350	385 764	194 291	-	57 411	50 968
2007	2 719 161	2 028 865	383 913	202 773	-	54 195	49 415
2008	2 754 011	2 066 005	377 723	211 022	-	51 507	47 754
2009	2 790 391	2 108 368	370 154	215 790	-	49 281	46 798
2010	2 819 093	2 260 032	244 048	54 973	167 308	46 711	46 021
2011	2 873 004	2 340 147	227 640	58 034	159 359	42 131	45 693
2012	2 866 056	2 341 220	215 840	62 612	160 057	40 471	45 856
2013	2 857 856	2 340 321	206 484	65 616	161 314	38 863	45 258
2014	2 863 210	2 355 144	199 377	67 264	161 657	36 205	43 563
2015	2 873 953	2 376 883	192 408	68 363	160 884	33 545	41 870
Muži Males							
2005	1 007 516	680 398	193 836	101 710	-	7 701	23 871
2006	1 027 504	696 099	194 512	106 163	-	7 759	22 971
2007	1 045 146	711 618	193 744	110 009	-	7 635	22 140
2008	1 066 465	734 829	189 678	113 199	-	7 506	21 253
2009	1 089 430	761 978	184 918	114 416	-	7 438	20 680
2010	1 108 146	833 920	129 066	29 314	88 383	7 296	20 167
2011	1 139 080	875 041	120 308	31 201	83 605	6 881	22 044
2012	1 140 727	881 223	114 453	33 734	82 238	6 889	22 190
2013	1 141 950	887 003	109 532	35 090	81 688	6 760	21 877
2014	1 147 479	898 162	105 622	35 593	80 542	6 471	21 089
2015	1 155 531	912 102	102 070	35 856	79 052	6 165	20 286
Ženy Females							
2005	1 637 584	1 281 472	191 313	83 196	-	52 931	28 672
2006	1 656 280	1 299 251	191 252	88 128	-	49 652	27 997
2007	1 674 015	1 317 247	190 169	92 764	-	46 560	27 275
2008	1 687 546	1 331 176	188 045	97 823	-	44 001	26 501
2009	1 700 961	1 346 390	185 236	101 374	-	41 843	26 118
2010	1 710 947	1 426 112	114 982	25 659	78 925	39 415	25 854
2011	1 733 924	1 465 106	107 332	26 833	75 754	35 250	23 649
2012	1 725 329	1 459 997	101 387	28 878	77 819	33 582	23 666
2013	1 715 906	1 453 318	96 952	30 526	79 626	32 103	23 381
2014	1 715 731	1 456 982	93 755	31 671	81 115	29 734	22 474
2015	1 718 422	1 464 781	90 338	32 507	81 832	27 380	21 584

¹⁾ včetně příjemců starobního důchodu v souběhu s pozůstalostním důchodem

²⁾ včetně příjemců invalidního důchodu v souběhu s pozůstalostním důchodem

³⁾ do roku 2009 plný invalidní důchod

⁴⁾ do roku 2009 částečný invalidní důchod

¹⁾ Includes recipients of old-age pension simultaneously with survivor's pension.

²⁾ Includes recipients of disability pension simultaneously with survivor's pension.

³⁾ Registered as full disability pension till 2009.

⁴⁾ Registered as proportional disability pension till 2009.

25 - 4. Průměrná měsíční výše sólo vyplacených důchodů za prosinec daného roku
Average monthly amount of "solo" pensions paid in December of a given year

v Kč

CZK

Rok Year	Druh důchodu Type of pension						
	Starobní Old-age		Invalidní pro invaliditu Disability of the:			Vdovský/ Vdovecký Widow's/ Widower's	Sirotčí Orphan
	plný Full	poměrný Proportional	třetího stupně ¹⁾ Third degree ¹⁾				
			druhého stupně ²⁾ Second degree ²⁾	prvního stupně First degree	Celkem Total		
	Celkem Total						
2000	6 296	3 647	6 118	3 905	-	4 480	3 077
2003	7 083	3 699	6 911	4 243	-	4 830	3 440
2004	7 280	3 666	7 088	4 315	-	4 889	3 529
2005	7 755	3 775	7 537	4 584	-	5 143	3 780
2006	8 200	3 859	7 962	4 847	-	5 385	3 998
2007	8 761	3 994	8 496	5 161	-	5 705	4 278
2008	9 653	4 545	9 337	5 893	-	6 407	4 989
2009	10 062	4 511	9 681	6 076	-	6 567	5 145
2010	10 138	4 407	9 656	6 671	6 140	6 575	5 194
2011	10 567	4 473	10 004	6 748	6 094	6 814	5 428
2012	10 793	4 420	10 141	6 714	6 021	6 929	5 544
2013	10 985	4 405	10 245	6 675	5 989	7 046	5 657
2014	11 090	4 331	10 262	6 662	5 911	7 083	5 703
2015	11 363	4 336	10 424	6 749	5 932	7 226	5 835
	Muži Males						
2000	6 998	3 562	6 611	4 132	-	3 378	3 064
2003	7 909	3 376	7 449	4 501	-	3 770	3 426
2004	8 141	3 313	7 628	4 579	-	3 862	3 512
2005	8 671	3 413	8 096	4 861	-	4 123	3 761
2006	9 168	3 503	8 538	5 133	-	4 358	3 977
2007	9 796	3 664	9 094	5 457	-	4 668	4 254
2008	10 728	4 239	9 943	6 193	-	5 412	4 960
2009	11 189	4 249	10 301	6 384	-	5 580	5 114
2010	11 254	4 178	10 142	6 978	6 432	5 660	5 153
2011	11 714	4 294	10 482	7 036	6 399	5 920	5 414
2012	11 962	4 285	10 597	6 997	6 336	6 076	5 534
2013	12 165	4 301	10 676	6 961	6 305	6 240	5 645
2014	12 274	4 284	10 664	6 945	6 222	6 314	5 693
2015	12 566	4 328	10 804	7 030	6 243	6 477	5 827
	Ženy Females						
2000	5 734	3 655	5 510	3 598	-	4 584	3 089
2003	6 438	3 748	6 243	3 905	-	4 963	3 452
2004	6 610	3 730	6 415	3 975	-	5 028	3 544
2005	7 042	3 848	6 840	4 235	-	5 291	3 796
2006	7 444	3 942	7 243	4 492	-	5 546	4 016
2007	7 952	4 080	7 750	4 800	-	5 875	4 298
2008	8 799	4 634	8 588	5 535	-	6 577	5 013
2009	9 149	4 597	8 925	5 718	-	6 743	5 169
2010	9 204	4 491	9 075	6 310	5 806	6 744	5 226
2011	9 599	4 545	9 435	6 405	5 752	6 989	5 440
2012	9 797	4 478	9 596	6 375	5 683	7 104	5 554
2013	9 970	4 453	9 730	6 338	5 659	7 216	5 668
2014	10 065	4 354	9 784	6 338	5 598	7 250	5 713
2015	10 316	4 341	9 972	6 434	5 626	7 395	5 842

¹⁾ do roku 2009 plný invalidní důchod

¹⁾ Registered as full disability pension till 2009.

²⁾ do roku 2009 částečný invalidní důchod

²⁾ Registered as proportional disability pension till 2009.

25 - 5. Příjemci důchodů podle měsíční výše vyplacených důchodů k 31. 12. 2015
 Pension recipients by monthly amount of pension paid as at 31 December 2015

Rok Year	Druh důchodu Type of pension							
	Starobní Old-age		Invalidní pro invaliditu Disability of the:			Vdovský/Vdovecký Widow's/Widower's		Sirotčí Orphan
	plný Full	poměrný Proportional	třetího stupně Third degree	druhého stupně Second degree	prvního stupně First degree	sólo "Solo"	kombinovaný Combined	
Muži Males								
1-2 999	2 532	126	136	184	390	100	15	973
3 000-3 999	1 610	674	1 180	1 127	2 837	193	17	1 191
4 000-4 999	2 123	345	802	774	8 095	264	43	1 802
5 000-5 999	3 079	182	1 048	5 796	22 313	1 372	96	6 666
6 000-6 999	4 663	122	1 054	8 373	23 486	2 221	156	6 564
7 000-7 999	8 539	54	2 221	11 904	15 846	1 517	305	2 327
8 000-8 999	18 062	16	12 302	5 778	4 433	408	502	434
9 000-9 999	41 053	9	25 813	1 024	1 094	63	841	169
10 000-10 999	104 650	4	11 454	470	84	14	1 928	82
11 000-11 999	145 853	5	12 232	172	12	5	7 970	50
12 000-12 999	160 854	-	13 437	23	1	4	19 833	15
13 000-13 999	135 966	1	10 236	12	1	2	20 803	2
14 000-14 999	93 700	2	5 473	6	2	1	15 501	6
15 000-15 999	56 984	-	1 829	-	-	1	10 375	-
16 000-16 999	14 845	-	569	1	-	-	7 238	1
17 000-17 999	8 213	-	375	-	-	-	3 562	-
18 000+	17 982	-	549	-	-	-	2 699	4
Ženy Females								
1-2 999	3 051	69	135	260	644	207	65	883
3 000-3 999	4 812	1 571	1 375	1 706	5 393	320	81	1 225
4 000-4 999	6 715	382	1 121	1 292	13 163	521	209	2 017
5 000-5 999	10 798	225	1 160	7 770	33 626	2 179	373	7 143
6 000-6 999	19 837	226	1 371	10 778	20 368	5 790	1 618	7 187
7 000-7 999	48 906	172	3 187	7 392	6 307	10 957	3 464	2 334
8 000-8 999	122 143	60	14 050	1 939	608	5 222	7 896	414
9 000-9 999	214 339	8	24 954	457	22	1 333	20 890	218
10 000-10 999	196 461	2	12 586	126	4	608	64 294	92
11 000-11 999	141 965	3	11 766	27	2	125	160 186	43
12 000-12 999	89 776	1	7 439	3	-	57	134 811	19
13 000-13 999	48 442	-	3 457	3	-	27	67 190	5
14 000-14 999	16 955	-	1 265	-	-	15	33 052	2
15 000-15 999	7 903	-	425	-	-	7	17 338	-
16 000-16 999	4 082	-	195	-	-	4	7 128	-
17 000-17 999	2 424	-	119	-	-	3	3 284	1
18 000+	4 947	-	128	-	-	5	4 681	1

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

25 - 6. Nově přiznané důchody – základní ukazatele podle druhu důchodu

Druh důchodu	Počet důchodů <i>Number of pensions</i>					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkem						
Starobní plný celkem	107 518	147 543	71 273	83 252	91 876	107 357
v tom vzniklý						
k věkové hranici	57 891	58 053	38 161	44 157	51 990	68 294
odložený odchod	11 885	2 915	1 549	1 368	1 234	1 023
po invalidním důchodu	7 654	10 012	10 748	9 810	8 286	8 597
předčasně	30 088	76 563	20 815	27 917	30 366	29 443
Starobní poměrný	35	71	128	146	144	164
Invalidní celkem	28 115	27 290	28 615	27 856	29 362	30 171
v tom pro invaliditu:						
třetího stupně	10 488	9 945	9 699	9 539	9 860	9 529
druhého stupně	5 013	4 859	4 821	4 588	4 674	4 805
prvního stupně	12 614	12 486	14 095	13 729	14 828	15 837
Vdovský/vdovecký	36 927	37 118	37 672	37 743	36 687	38 473
Sírotčí	4 503	4 606	5 429	4 609	4 806	4 762
Muži						
Starobní plný	54 749	70 711	36 767	44 208	47 397	51 295
v tom vzniklý						
k věkové hranici	29 603	24 706	19 754	23 836	27 022	30 896
odložený odchod	5 022	1 364	912	672	635	525
po invalidním důchodu	4 427	5 372	5 542	4 958	4 005	4 201
předčasně	15 697	39 269	10 559	14 742	15 735	15 673
Starobní poměrný	19	23	37	55	55	81
Invalidní	15 871	14 968	15 135	14 749	14 910	15 425
v tom pro invaliditu:						
třetího stupně	6 226	5 866	5 702	5 571	5 538	5 539
druhého stupně	2 995	2 832	2 810	2 660	2 583	2 727
prvního stupně	6 650	6 270	6 623	6 518	6 789	7 159
Vdovecký	9 209	9 153	9 379	9 346	8 853	9 486
Sírotčí	2 181	2 357	2 652	2 223	2 390	2 386
Ženy						
Starobní plný	52 769	76 832	34 506	39 044	44 479	56 062
v tom vzniklý						
k věkové hranici	28 288	33 347	18 407	20 321	24 968	37 398
odložený odchod	6 863	1 551	637	696	599	498
po invalidním důchodu	3 227	4 640	5 206	4 852	4 281	4 396
předčasně	14 391	37 294	10 256	13 175	14 631	13 770
Starobní poměrný	16	48	91	91	89	83
Invalidní	12 244	12 322	13 480	13 107	14 452	14 746
v tom pro invaliditu:						
třetího stupně	4 262	4 079	3 997	3 968	4 322	3 990
druhého stupně	2 018	2 027	2 011	1 928	2 091	2 078
prvního stupně	5 964	6 216	7 472	7 211	8 039	8 678
Vdovský	27 718	27 965	28 293	28 397	27 834	28 987
Sírotčí	2 322	2 249	2 777	2 386	2 416	2 376

25 - 6. New pensions granted – basic indicators by type of pension

Průměrná výše důchodů (Kč)			Average amount of pensions (CZK)			Type of pension
2010	2011	2012	2013	2014	2015	
<i>Total</i>						
11 274	10 850	11 322	11 588	11 661	12 027	Full old-age pensions, total
						Born
11 518	11 736	12 243	12 484	12 420	12 602	At the age limit for retirement
14 641	15 088	18 128	16 800	16 897	18 425	As deferred pensions
10 009	10 385	10 518	10 677	10 782	10 999	As after disability pensions
9 793	10 078	9 538	10 234	10 388	10 771	At early retirement
4 297	3 383	3 179	3 223	3 375	3 698	Proportional old-age pensions
x	x	x	x	x	x	Disability pensions, total
						For disability of
10 482	10 853	10 893	11 129	11 139	11 421	Third degree
6 396	6 613	6 641	6 793	6 779	6 965	Second degree
5 074	5 069	5 088	5 223	5 233	5 352	First degree
6 735	7 040	7 146	7 269	7 357	7 494	Widows'/widowers' pensions
5 568	5 749	5 535	5 820	5 841	5 941	Orphan pensions
<i>Males</i>						
12 078	11 759	12 354	12 528	12 613	13 076	Full old-age pensions, total
						Born
12 403	12 870	13 295	13 471	13 415	13 833	At the age limit for retirement
15 693	16 533	19 437	18 948	18 919	20 816	As deferred pensions
10 801	11 227	11 395	11 529	11 706	11 842	As after disability pensions
10 668	10 966	10 484	11 047	11 212	11 656	At early retirement
5 220	3 924	3 458	3 335	3 736	3 736	Proportional old-age pensions
x	x	x	x	x	x	Disability pensions, total
						For disability of
10 858	11 232	11 254	11 490	11 516	11 800	Third degree
6 591	6 852	6 846	7 017	7 004	7 222	Second degree
5 269	5 246	5 271	5 423	5 433	5 555	First degree
6 008	6 246	6 332	6 458	6 502	6 630	Widowers' pensions
5 555	5 707	5 531	5 815	5 821	5 922	Orphan pensions
<i>Females</i>						
10 436	10 011	10 215	10 519	10 643	11 064	Full old-age pensions, total
						Born
10 588	10 895	11 110	11 323	11 341	11 583	At the age limit for retirement
13 869	13 811	16 238	14 723	14 752	15 888	As deferred pensions
8 895	9 388	9 569	9 790	9 903	10 183	As after disability pensions
8 835	9 139	8 559	9 322	9 500	9 762	At early retirement
3 202	3 100	3 059	3 145	3 105	3 657	Proportional old-age pensions
x	x	x	x	x	x	Disability pensions, total
						For disability of
9 933	10 307	10 377	10 623	10 656	10 896	Third degree
6 103	6 276	6 353	6 480	6 501	6 627	Second degree
4 854	4 888	4 923	5 042	5 063	5 183	First degree
6 920	7 241	7 340	7 468	7 560	7 698	Widows' pensions
5 581	5 792	5 539	5 824	5 861	5 960	Orphan pensions

25 - 7. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných
Average numbers of the sickness insured

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celkem	4 472	4 440	4 464	4 507	Total
v tom:					
zaměstnanci	4 352	4 331	4 358	4 418	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	120	109	106	89	Own-account workers (sickness insured)

25 - 8. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a skupin osob
Expenditure on sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by type of recipient

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	Celkem Total	podle druhu dávek By type of benefit				z toho příjemci: By type of recipient	
		nemocenské Sickness benefit	ošetřovné Carer's allowance	peněžitá pomoc v mateřství Statutory maternity pay	vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství Pregnancy and maternity compensation benefit	zaměstnanci Employees	osoby samostatně výdělečně činné Own-account workers
2005	31 660	26 258	819	4 579	5	30 221	501
2006	32 773	26 963	825	4 981	4	31 319	545
2007	34 671	27 881	893	5 893	4	32 974	533
2008	31 882	24 769	811	6 297	4	30 576	514
2009	26 033	18 215	729	7 084	5	25 294	739
2010	22 789	14 944	432	7 410	4	20 955	¹⁾ 1 833
2011	21 505	13 354	640	7 506	6	19 206	¹⁾ 2 299
2012	19 377	11 465	682	7 224	7	18 880	497
2013	20 143	12 035	843	7 258	7	19 862	281
2014	22 077	13 881	854	7 334	9	21 829	248
2015	24 110	15 428	1 062	7 611	9	23 866	244

¹⁾ vliv odlišné právní úpravy

¹⁾ Affected by a different legal regulation.

25 - 9. Průměrný měsíční počet případů výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhů dávek a pohlaví
Average monthly number of payments of sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by sex

v tis.

Thousand

Rok Year	podle druhu dávek By type of benefit								
	nemocenské Sickness benefit	vyplacené: Paid to		ošetřovné Carer's allowance	vyplacené: Paid to		peněžitá pomoc v mateřství Statutory maternity pay	vyplacené: Paid to	
		muži Males	ženy Females		muži Males	ženy Females		muži Males	ženy Females
2010	168,3	78,9	89,4	17,7	3,8	13,9	55,9	0,4	55,6
2011	140,4	65,0	75,4	24,6	5,2	19,4	47,3	0,8	46,6
2012	127,9	57,8	70,1	25,2	5,6	19,7	45,4	0,2	45,2
2013	133,6	60,4	73,1	30,2	6,8	23,4	44,7	0,2	44,5
2014	158,4	70,9	87,5	30,0	6,9	23,1	44,7	0,3	44,4
2015	175,1	78,0	97,1	36,1	8,5	27,6	45,5	0,3	45,1

25 - 10. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče
Expenditure on state social support benefits and foster care benefits

mil. Kč

CZK million

Rok Year	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	v tom				Dávky pěstounské péče Foster care benefits	v tom		
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	ostatní Other		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	ostatní Other
2005	32 487	11 195	2 459	12 627	6 206	467	343	112	12
2006	33 456	11 033	2 287	13 526	6 610	585	369	203	14
2007	47 761	10 236	1 565	28 690	7 270	771	402	353	15
2008	41 039	6 232	1 619	28 294	4 894	844	433	393	18
2009	40 160	4 736	2 280	28 586	4 558	922	472	433	18
2010	39 786	3 862	3 521	27 722	4 681	1 005	516	471	18
2011	34 941	3 498	4 641	25 709	1 093	1 073	550	504	18
2012	34 220	3 332	5 732	24 950	207	1 236	634	583	19
2013	35 228	3 329	7 403	24 336	160	2 052	799	1 191	62
2014	35 118	3 207	8 843	22 913	156	2 383	909	1 424	50
2015	34 967	3 057	9 161	22 480	269	2 665	989	1 625	51

25 - 11. Dávky pomoci v hmotné nouzi a příspěvek na péči
Material need benefits and care benefit

Rok Year	Průměrný měsíční počet vyplacených dávek (tis.) Average monthly number of benefits paid (thous.)				Výdaje na dávky (mil. Kč) Expenditure on benefits (CZK mil.)			
	Dávky pomoci v hmotné nouzi Material need benefits			Příspěvek na péči Care benefit	Dávky pomoci v hmotné nouzi Material need benefits			Příspěvek na péči Care benefit
	Příspěvek na živobytí Living allowance	Doplatek na bydlení Supplementary housing allowance	Mimořádná okamžitá pomoc Extraordinary immediate assistance		Příspěvek na živobytí Living allowance	Doplatek na bydlení Supplementary housing allowance	Mimořádná okamžitá pomoc Extraordinary immediate assistance	
2007	71,7	25,2	5,5	259,9	2 593	524	170	14 608
2008	65,8	20,8	5,2	308,6	2 176	473	146	18 253
2009	72,9	19,5	7,9	308,3	2 328	512	249	18 697
2010	91,4	23,2	9,2	314,2	2 863	686	334	19 599
2011	102,7	26,3	10,0	307,4	3 820	850	312	18 084
2012	116,4	43,2	5,7	309,4	5 910	1 673	168	18 391
2013	150,4	65,1	6,6	321,3	7 464	2 814	232	19 545
2014	162,6	73,2	5,6	332,0	7 900	3 249	146	20 402
2015	148,7	70,7	5,4	337,0	7 240	3 136	142	21 167

25 - 12. Dávky pro osoby se zdravotním postižením
Benefits for people with disabilities

Rok Year	Průměrný měsíční počet vyplacených dávek (tis.) <i>Average monthly number of benefits paid (thous.)</i>			Výdaje na dávky (mil. Kč) <i>Expenditure on benefits (CZK mil.)</i>		
	Celkem <i>Total</i>	z toho:		Celkem <i>Total</i>	z toho:	
		Příspěvek na mobilitu <i>Mobility allowance</i>	Příspěvek na zvláštní pomůcku <i>Grant for special aid</i>		Příspěvek na mobilitu <i>Mobility allowance</i>	Příspěvek na zvláštní pomůcku <i>Grant for special aid</i>
2012	210,4	209,8	0,3	1 553	1 008	376
2013	234,3	233,7	0,6	1 909	1 116	788
2014	232,8	232,2	0,6	1 918	1 111	805
2015	240,2	239,6	0,6	1 929	1 146	783

25 - 13. Dávky podpory v nezaměstnanosti
Unemployment benefits

Rok Year	Průměrný počet uchazečů o zaměstnání s nárokem na podporu <i>Average number of job applicants entitled for unemployment benefits</i>	Průměrná měsíční výše podpory (Kč) <i>Average monthly amount of unemployment benefit (CZK)</i>	Výdaje na dávky podpory v nezaměstnanosti (mil. Kč) <i>Expenditure on unemployment benefits (CZK mil.)</i>			
			Celkem <i>Total</i>	z toho:		
				poskytované uchazeči o zaměstnání <i>Provided to job applicants</i>	kompence odbytného, odchodného, odstupného <i>Compensations of pay-offs, severance and redundancy payments</i>	refundace podpory v nezaměstnanosti do zahraničí <i>Reimbursement of unemployment benefits abroad</i>
2012	104 472	5 892	8 736	8 636	59	41
2013	117 946	6 284	9 652	9 557	67	26
2014	115 908	5 958	9 262	9 122	71	68
2015	101 789	6 171	8 276	8 209	29	38

25 - 14. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb (stav k 31. 12.)

Selected residential social service establishments (as at 31 December)

Rok Year	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postížením <i>Homes for people with disabilities</i>	Azylové domy <i>Reception centres</i>	Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Centra sociálně rehabilitačních služeb <i>Social rehabilitation service centres</i>	Domy na půl cesty <i>Halfway houses</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>							
2012	480	210	212	214	148	67	34	41
2013	491	228	212	215	161	65	34	34
2014	500	263	210	211	178	63	33	35
2015	496	276	212	215	196	60	31	34
	Lůžka <i>Beds</i>							
2012	37 477	10 740	13 820	6 534	2 743	951	1 053	429
2013	38 091	12 048	13 423	6 661	2 956	897	835	355
2014	37 327	14 354	12 926	7 002	3 214	845	673	381
2015	37 200	15 494	12 707	7 311	3 556	836	537	376
	Klienti (uživatelé) <i>Clients (users)</i>							
2012	36 197	10 300	13 334	5 454	2 606	827	949	314
2013	36 598	11 564	12 956	5 380	2 803	773	706	283
2014	35 882	13 668	12 500	5 554	2 979	750	566	285
2015	35 944	14 783	12 206	5 485	3 280	735	406	248
	Výdaje na sociální služby (mil. Kč) <i>Expenditure on social services (CZK million)</i>							
2012	10 198	3 344	4 866	727	477	244	210	70
2013	10 664	3 745	4 853	663	544	239	203	56
2014	10 907	4 599	5 011	736	675	246	187	63
2015	11 278	5 152	5 220	759	787	285	128	61

25 - 15. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách
Selected data on social services provided

Rok Year	Pečovatelská služba <i>Home care services</i>	Odlehčovací služby <i>Relief services</i>	Osobní asistence <i>Personal assistance</i>	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením <i>Social activation services for the elderly and disabled persons</i>	Podpora samostatného bydlení <i>Supported housing</i>	Tísňová péče <i>Emergency assistance services</i>	Tlumočnické služby <i>Interpreting services</i>
	Klienti (uživatelé)			<i>Clients (users)</i>			
2010	113 238	8 421	5 228	28 374	243	1 368	3 719
2011	113 607	10 576	5 677	35 865	404	2 595	6 801
2012	113 041	11 201	6 554	39 819	578	2 392	7 235
2013	111 048	10 779	7 314	33 909	585	1 845	7 272
2014	109 962	10 558	7 835	40 967	734	2 193	6 869
2015	111 375	11 768	8 501	37 837	832	2 185	6 853
	Výdaje na sociální služby (tis. Kč)			<i>Expenditure on social services (CZK thous.)</i>			
2010	1 983 648	437 793	260 609	97 287	17 799	21 143	5 043
2011	2 100 586	519 683	326 569	136 191	32 499	36 273	13 201
2012	2 132 883	517 623	364 244	115 796	33 761	34 887	14 331
2013	2 232 959	534 734	405 518	123 247	35 693	26 307	20 027
2014	2 317 002	549 152	464 484	120 948	53 334	33 087	24 843
2015	2 493 019	644 829	538 016	139 012	54 955	40 207	33 173

25 - 16. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS
Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system

v mil. Kč

CZK million

Rok Year	Výdaje na sociální ochranu celkem <i>Expenditure on social protection, total</i>	v tom podle funkce sociální ochrany <i>By function of social protection</i>							sociální vyloučení jinde nekla- sifikované <i>Social exclusion n.e.c.</i>
		nemoc/ zdravotní péče <i>Sickness/ health care</i>	invalidita <i>Disability</i>	stáří <i>Old age</i>	pozůstali <i>Survivors</i>	rodina/ děti <i>Family/ children</i>	nezaměst- nanost <i>Unemploy- ment</i>	bydlení <i>Housing</i>	
1995	247 079	91 866	18 412	86 406	12 016	29 442	5 618	43	3 277
1996	286 424	105 696	22 382	101 726	14 193	31 434	7 341	688	2 965
1997	325 646	112 736	25 817	123 576	16 308	32 589	9 395	938	4 287
1998	358 102	120 068	28 634	140 002	17 484	32 626	10 908	1 818	6 563
1999	387 163	128 129	30 661	150 247	18 204	33 904	14 444	2 458	9 116
2000	413 601	139 075	32 037	160 644	18 663	34 984	14 309	2 710	11 178
2001	442 839	151 884	35 302	169 625	20 632	36 452	14 406	2 720	11 818
2002	482 036	168 804	37 479	182 541	22 120	38 738	16 513	3 038	12 803
2003	504 382	178 920	40 685	185 229	22 589	38 477	20 836	2 904	14 742
2004	526 791	185 298	41 430	194 507	22 739	44 164	20 877	2 623	15 153
2005	568 244	195 067	43 056	212 206	23 670	56 795	19 767	2 547	15 136
2006	598 714	199 876	49 829	227 174	24 864	59 762	18 618	2 389	16 202
2007	655 341	215 487	52 512	254 174	26 741	74 809	22 060	2 205	7 353
2008	698 133	222 767	54 823	281 441	27 182	79 616	23 666	2 194	6 444
2009	766 060	239 254	57 176	310 322	28 297	80 013	39 283	2 896	8 819
2010	769 172	239 185	57 710	321 475	27 824	79 091	31 020	4 307	8 560
2011	784 724	241 461	57 509	340 972	28 575	73 093	27 291	5 589	10 234
2012	804 162	245 410	54 920	357 367	28 696	71 150	25 987	7 501	13 132
2013	800 362	244 390	53 683	351 313	28 719	72 481	26 774	10 310	12 691
2014 ¹⁾	821 720	258 317	53 153	359 760	28 523	71 419	24 807	12 203	13 539

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

A. KULTURA

Údaje se týkají činnosti divadel, kin, hudebních souborů, knihoven, muzeí, galerií, či tisku. Data jsou získávána z rezortního statistického výkaznictví Ministerstva kultury a dalších informačních zdrojů. Do této kapitoly jsou dále zařazeny údaje o zoologických a botanických zahradách, které vykazují Unie českých a slovenských zoologických zahrad, Unie botanických zahrad České republiky, a o jeskyních, které vykazuje Správa jeskyní České republiky.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z rezortní statistické služby, kterou zpracovává Národní informační a poradenské středisko pro kulturu (NIPOS). Údaje v tabulkách zachycují stav ke konci roku (např. počet divadel, knihoven, galerií) nebo úhrn za rok (např. počet představení, návštěvníků, vydaných knih).

V údajích za „státní, krajské a městské“ instituce jsou zahrnuty kulturní organizace, jejichž zřizovatelem je stát (Ministerstvo kultury, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy nebo jiná ministerstva a územně samosprávné celky). Do „ostatních“ kulturních organizací jsou zahrnuty jednotky zřizovatelů církví, spolků, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

Údaje týkající se kin jsou poskytovány Státním fondem kinematografie. Data z oblasti audiovizuální statistiky jsou přebírána ze zdrojů Českého telekomunikačního úřadu, Rady pro rozhlasové a televizní vysílání a Mezinárodní federace hudebního průmyslu.

Údaje o rozhlasovém a televizním vysílání jsou zjišťovány státními statistickými výkazy ČSÚ.

Přehled kulturních činností je doplněn také o ekonomické ukazatele. Ty mají vždy stejnou strukturu a jsou získávány ze statistických výkazů ČSÚ a NIPOS a také podnikové strukturální statistiky ČSÚ. V rámci ekonomických ukazatelů jsou sledovány příjmy a výdaje z konkrétní kulturní činnosti a průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plné pracovní úvazky.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-1. až 26-3. Divadla

Síť divadel se sleduje ukazatelem „Stálé scény v provozu“, přičemž jedna divadelní správa (správní jednotka) může řídit několik divadelních scén. Divadelní budovy a sály, které slouží oblastním divadlům jen jako scény zájezdové, se nezapočítávají.

Tab. 26-4. až 26-6. Muzea, památky a galerie

Předmětem statistického zjišťování jsou muzea, galerie a památníky. Památníkem se rozumí místnost/objekt, kde je instalovaná expozice nebo výstava. Galerie (muzea výtvarných umění) jsou statisticky šetřeny jen ty, které vlastní sbírkové předměty, nikoliv galerie prodejní.

Tab. 26-7. až 26-9. Památkové objekty s kulturním využitím

Údaje se týkají památkových objektů zpřístupněných návštěvníkům za vstupné. Patří sem hrady, zámky, kláštery, kostely, zříceniny, mlýny, věže apod. Památkové objekty, které jsou ve správě muzea nebo galerie, sem řazeny nejsou.

Tab. 26-10. a 26-11. Knihovny

Data uváděná v tabulce 26-10. zahrnují veřejné knihovny zřízené Ministerstvem kultury, kraji a obcemi poskytující služby podle zákona č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovní zákon), mimo specializované knihovny, a zahrnují také krajské vědecké knihovny.

Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením.

Tab. 26-12. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně

Tabulka obsahuje informace o zoologických a botanických zahradách a o jeskyních na území České republiky sdružených v zastřešujících organizacích. Započítávají se pouze subjekty, které jsou členy těchto organizací, a které poskytly data.

Tab. 26-13. Zvukové nahrávky

Prodané digitální nahrávky nelze sledovat v počtech prodaných kusů, proto jsou sledovány pouze celkové tržby z prodeje digitálních nahrávek.

Tab. 26-15. až 26-20. Rozhlasové a televizní vysílání a jejich provozovatelé

Údaje o počtu licencí k provozování rozhlasového, resp. televizního vysílání jsou poskytovány Radou pro rozhlasové a televizní vysílání. Jde o libovolnou formu přenosu – pozemní, kabelové i satelitní vysílání. Struktura rozhlasového a televizního vysílání je zjišťována prostřednictvím ročních statistických výkazů.

Tab. 26-22. a 26-23. Festivaly

Prezentovány jsou údaje o uměleckých (divadelních, tanečních, hudebních a filmových) festivalech, které jsou pořádány každoročně bez ohledu na délku trvání, tradici či na míru profesionality vystupujících umělců.

Tab. 26-24. a 26-26. **Noviny, časopisy a knihy**

Údaje jsou zjišťovány na základě došlých povinných výtisků do Národní knihovny České republiky. Metodika členění jednotlivých titulů na týdeníky a měsíčníky se liší od metodiky použité pro statistickou ročenku v minulém roce.

Tab. 26-25. a 26-27. **Vydávání novin, časopisů a knih a maloobchod s periodickým a neperiodickým tiskem**

Tabulky prezentují ekonomické ukazatele subjektů provozujících vydavatelskou či maloobchodní činnost v oblasti periodického a neperiodického tisku. Jedná se o subjekty, jejichž převažující ekonomická činnost spadá pod CZ-NACE 47.61 a 58.11 v oblasti neperiodického tisku a 47.62, 58.13 a 58.14 v oblasti periodického tisku.

Tab. 26-28. **Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury**

Tabulka předkládá vybrané ukazatele satelitního účtu kultury, který je sestavován v souladu s usnesením vlády ČR. Ukazatele jsou uvedeny podle sektorů (skupin oblastí).

V souladu s vymezením kultury v rámci projektu EU *ESSnet Culture* je kultura členěna do těchto sektorů, které zahrnují následující oblasti:

- **kulturní sektor** („klasické“ kulturní oblasti)
 - kulturní dědictví – hrady, zámky, kostely, kláštery, muzea, knihovny, archivy, archeologická naleziště, starožitnosti atd. (CZ-NACE 91.01, 91.02, 91.03, částečně 47.78, 47.79);
 - interpretační (scénické) umění – divadla, hudební vystoupení, festivaly, cirkusy atd. (CZ-NACE 90.01, 90.02, 90.04);
 - výtvarné umění (mimo design) a literatura – malby, sochařství, výtvarná řemesla, fotografie, služby designu, nezávislí spisovatelé a novináři atd. (CZ-NACE 74.20, 90.03);
 - umělecké vzdělávání – hudební, taneční, dramatické a jiné umělecké vzdělávání včetně souvisejících podpůrných činností (CZ-NACE 85.52);
- **kulturní průmysly**
 - periodický a neperiodický tisk – nakladatelská a vydavatelská činnost, překladatelské a tlumočnické služby, zpravodajské agentury, knižní veletrhy, prodej knih a dalších tiskovin atd. (CZ-NACE 58.11, 58.13, 58.14, 63.91, 74.30, 47.61, 47.62);
 - audiovizuální a interaktivní média – rozhlasové a televizní vysílání, film, video, zvukové nahrávky, maloobchodní prodej hudebních nahrávek a video záznamů, videohry atd. (CZ-NACE 58.21, 59.11, 59.12, 59.13, 59.14, 59.20, 60.10, 60.20, 47.63, 77.22);
- **kreativní průmysly**
 - architektura – navrhování a plánování architektonických projektů, služby a poradenství v architektuře (CZ-NACE 71.11);
 - reklama – aktivity reklamních agentur (CZ-NACE 73.11);
 - specializované služby designu – módní design, průmyslový design, činnosti grafiků;
- **správa a podpora kultury**
 - činnosti prováděné ministerstvem kultury a dalšími institucemi a dále činnosti občanských sdružení a dalších specializovaných organizací k výkonu kolektivní správy práv (CZ-NACE 84.11 (část), 84.12 (část), 94.99.2).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/kultura_lide
nebo dalších institucí;
- www.nipos-mk.cz/ – Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
- www.nkp.cz/ – Národní knihovna České republiky

B. SPORT

Údaje týkající se umístění českých reprezentantů na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy jsou přebírány z webového archivu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) a následně dopočítávány. MŠMT poskytuje také data o dotacích ze státního rozpočtu. Výsledky českých reprezentantů v rámci olympijských her jsou získané z webových stránek Českého olympijského výboru. Údaje o sportovních svazech poskytuje na základě vlastní evidence Česká unie sportu. Sledovány jsou pouze sporty, které byly zařazeny do programu zimních a letních olympijských her.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-34. Počet členů sportovních svazů sportů zařazených do programu olympijských her

Tabulka uvádí dvacet sportů vybraných podle kritéria velikosti členské základny v roce 2015. Použitá data jsou získána z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. prosinci daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech sdružených subjektech ČUS.

Tab. 26-35. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na podporu činnosti v oblasti sportu

Uvedená data vychází z dokumentů o rozdělení státního rozpočtu zveřejněných v archivu dokumentů na webových stránkách MŠMT.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

- www.msmt.cz
nebo dalších institucí:
- www.olympic.cz – Český olympijský výbor
- www.cusc.cz – Česká unie sportu

26. CULTURE AND SPORT

A. CULTURE

Data refer to activities of theatres, cinemas, musical ensembles, libraries, museums, galleries, and the press. The data are acquired from statistical reports of the Ministry of Culture and from other information sources. The chapter also includes data on zoological and botanical gardens as reported by the Union of Czech and Slovak Zoological Gardens and the Union of Botanical Gardens of the Czech Republic, respectively, and on caves reported by the Cave Administration of the Czech Republic.

The State Statistical Service uses outputs from statistical services of respective ministries processed by the National Information and Consulting Centre for Culture. Data in tables capture the situation as at the end of the reference year (e.g. the numbers of theatres, libraries, and galleries) or represent annual aggregates (e.g. the numbers of performances, attendance, and published books).

Data on "state, regional, and municipal" institutions cover cultural organisations founded by the state (by the Ministry of Culture, the Ministry of Education, Youth and Sports, and/or other ministries or territorial self-governing units). "Other" cultural organisations embrace units founded by churches, associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

The State Cinematography Fund provides data on cinemas. Data on audiovisual statistics are taken over from sources of the Czech Telecommunication Office, the Council for Radio and Television Broadcasting, and the International Federation of the Phonographic Industry.

Data on radio and television broadcasting are collected by means of a state statistical questionnaire of the CZSO.

An overview of cultural activities is supplemented also by economic indicators. They have always the same structure and are obtained from statistical questionnaires of the CZSO and the National Information and Consulting Centre for Culture and also from structural business statistics of the CZSO. Within economic indicators the following are surveyed: revenue and expenditure from a specific cultural activity and the average registered number of employees (full-time equivalent).

Notes on Tables

Tables 26-1 to 26-3 Theatres

The network of theatres is measured by the indicator "Permanent theatres in operation"; while one theatre administration (administrative unit) can manage several theatres. Theatre buildings and halls, which are used by regional theatres as tour stages only, are excluded.

Tables 26-4 to 26-6 Museums, monuments, and galleries

Museums, galleries, and monuments are subject to a statistical survey. A monument shall mean a room, hall, building, or structure in which an exposition or exhibition is installed. Galleries (museums of fine arts) are subject to the statistical survey only if they own exhibits or collection artefacts. Commercial galleries are excluded.

Tables 26-7 to 26-9 Historical and other monuments used for cultural purposes

Data refer to historical and other monuments accessible to the public for an admission fee. These monuments encompass castles, chateaux, convents, monasteries, churches, ruins, mills, towers, etc. Historical and other monuments that are administered by museums or galleries are not included.

Tables 26-10 and 26-11 Libraries

Data in the Table 26-10 include public libraries established by the Ministry of Culture, regions, and municipalities providing services pursuant to the Act No 257/2001 Sb on Libraries and Terms of Operating Public Library and Information Services (the Library Act), except for specialized libraries, and include also regional research libraries.

A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library.

Table 26-12 Zoological and botanical gardens, caves

The table contains information on zoological and botanical gardens and caves on the territory of the Czech Republic, which are associated in umbrella organizations. Only those entities are included, which are members of the umbrella organizations and that provided data at the same time.

Table 26-13 Sound recordings

Digital recordings sold cannot be measured as the number of pieces sold; therefore solely total revenues from digital channels sales are measured.

Tables 26-15 to 26-20 **Radio and television broadcasting and operators**

Data on the number of licences for the operation of radio or television broadcasting are provided by the Council for Radio and Television Broadcasting and refer to any form of transmission – terrestrial, cable, and satellite broadcasting. Annual statistical questionnaires are used to survey the structure of radio and television broadcasting.

Tables 26-22 and 26-23 **Festivals**

The tables show data on art (theatrical, dance, music, and film) festivals that are organized every year irrespective of their duration, tradition, or level of professionalism of performing artists.

Tables 26-24 and 26-26 **Newspapers, journals, and books**

Data are measured as the number of legal deposits received by the National Library of the Czech Republic. The methodology, according to which individual titles fall into a category of weeklies and a category of monthlies differs from the methodology used for the Statistical Yearbook in the previous year.

Tables 26-25 and 26-27 **Publishing of newspapers, journals, and books and retail sale of periodicals and non-periodicals**

The tables show economic indicators of entities, which publish or sell periodicals and non-periodicals. It applies to entities principal activity of which classifies them according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to classes 47.61 and 58.11 of the CZ-NACE classification as for non-periodicals and 47.62, 58.13, and 58.14 as for periodicals.

Table 26-28 **Selected indicators of the Satellite Account for Culture**

The table gives selected indicators of the Satellite Account for Culture, which is compiled in accordance with a decision of the Government of the Czech Republic. The indicators are given by cultural sector (groups of areas).

Culture is broken down, in accord with the culture definition within the EU project of the ESSnet Culture into sectors, which include areas, as follows:

- **cultural sector** ("classic" cultural fields)
 - cultural heritage – castles, chateaux, churches, convents, monasteries, museums, libraries, archives, archaeological sites, etc. (CZ-NACE 91.01, 91.02, 91.03, partially also 47.78, 47.79);
 - performing arts – theatres, music performances and concerts, festivals, circuses, etc. (CZ-NACE 90.01, 90.02, 90.04);
 - fine arts (excluding design) and literature – painting, plastic art, applied arts, photography, design services, independent writers and journalists, etc. (CZ-NACE 74.20, 90.03);
 - cultural education – musical, dance, dramatic, and other cultural education, including related support activities (CZ-NACE 85.52);
- **cultural industries sector**
 - periodicals and non-periodicals (other printed media) – activities of publishers and publishing houses, translation and interpreting services, news agencies, book fairs, sales of books and other printed media, etc. (CZ-NACE 58.11, 58.13, 58.14, 63.91, 74.30, 47.61, 47.62);
 - audiovisual and interactive media – radio and television broadcasting, films, videos, sound recordings, retail of musical and video records, videogames, etc. (CZ-NACE 58.21, 59.11, 59.12, 59.13, 59.14, 59.20, 60.10, 60.20, 47.63, 77.22);
- **creative industries sector**
 - architecture – design and planning of architectural projects, services and consultancies in architecture (CZ-NACE 71.11);
 - advertising – activities of advertising agencies (CZ-NACE 73.11);
 - specialized design services – fashion design, industrial design, activities of graphic designers;
- **administrative and support sector**
 - activities performed by the Ministry of Culture and other institutions and, furthermore, activities performed by civic associations and by other organisations specialised to perform collective administration of rights (CZ-NACE 84.11 (partially), 84.12 (partially), 94.99.2).

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/culture_lide

or on websites of other institutions at:

- www.nipos-mk.cz/?page_id=5801 – National Information and Consulting Centre for Culture
- www.en.nkp.cz/ – National Library of the Czech Republic

B. SPORT

Data on positions the Czech sport representatives achieved at world and European championships are taken over from the Internet archive of the Ministry of Education, Youth, and Sports and then grossed up. The Ministry of Education, Youth, and Sports also provides data on subsidies from the state budget. Results of the sports representatives at the Olympic Games are acquired from the website of the Czech Olympic Committee. Data on sport unions and associations are provided by the Czech Union of Sports on the basis of its own registry. Only sports included in the list of summer and winter Olympic sports are monitored.

Notes on Tables

Table 26-34 Memberships of sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports

The table gives data for twenty sports selected according to the criterion of the membership size in 2015. The data were obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instruction of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

Table 26-35 Allocation of state budget finances to support sport activities

The data are based on documents on allocation of the state budget published in the archive of documents on the website of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

* * *

Further data can be found on the website of the Ministry of Education, Youth, and Sports at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2
- or websites of other institutions at:
- www.olympic.cz/www/text/49--czech-olympic-committee?lang=en – Czech Olympic Committee
- www.cuscz.cz – Czech Union of Sports (Czech only)

26 - 1. Státní, krajská a městská divadla State, regional, and municipal theatres

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Divadla Theatres	Stále scény v provozu Permanent theatres in operation	Sedadla Seats	Divadelní soubory Theatre companies	Představení ¹⁾ Performances ¹⁾	Tituly Titles	z toho premiéry First nights	Návštěvníci ²⁾ (tis.) Attendance ²⁾ (thous.)
2005	49	92	26 534	82	14 286	1 280	443	4 334
2006	48	95	26 699	80	14 247	1 297	435	4 200
2007	45	88	25 501	76	13 373	1 215	394	4 111
2008	44	85	24 810	77	13 257	1 301	423	4 068
2009	43	84	24 310	74	13 468	1 277	381	4 036
2010	42	83	24 476	74	13 245	1 369	428	3 955
2011	41	84	24 046	71	12 961	1 332	393	3 757
2012	39	81	22 090	67	12 784	1 322	344	3 607
2013	37	77	22 502	66	12 369	1 241	342	3 589
2014	36	76	22 787	66	12 499	1 302	352	3 566
2015	40	83	22 604	66	12 956	1 392	369	3 632

¹⁾ představení českých souborů v České republice a českých souborů v zahraničí

²⁾ návštěvníci představení českých souborů v České republice a českých souborů v zahraničí

¹⁾ Performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

²⁾ Attendance of performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

26 - 2. Státní, krajská a městská divadla – ekonomické ukazatele State, regional, and municipal theatres – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.)	z toho		Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.)	Zaměstnanci Employees
		tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services	příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants		
2005	3 519	886	2 507	3 214	7 092
2006	3 553	862	2 604	3 303	7 026
2007	3 685	938	2 624	3 391	6 752
2008	3 742	973	2 705	3 555	6 617
2009	3 841	937	2 768	3 839	6 482
2010	3 738	920	2 655	3 821	6 255
2011	3 709	941	2 635	3 733	6 232
2012	3 590	908	2 583	3 624	5 831
2013	3 646	1 014	2 568	3 661	5 671
2014	3 796	1 002	2 708	3 746	5 729
2015	3 931	1 108	2 747	3 913	5 711

26 - 3. Ostatní divadla*) Other theatres*)

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Divadla Theatres	Stálé scény v provozu Permanent theatres in operation	Divadelní soubory Theatre companies	Představení ¹⁾ Performances ¹⁾	Tituly Titles	z toho premiéry First nights
2005	72	51	59	11 405	731	181
2006	78	50	57	11 644	779	169
2007	85	56	65	13 257	901	188
2008	89	63	69	13 450	982	205
2009	94	66	72	14 503	1 083	231
2010	109	77	83	14 607	1 332	257
2011	112	85	88	15 806	1 307	303
2012	114	85	90	15 521	1 505	327
2013	115	97	94	15 962	1 589	336
2014	116	101	91	15 752	1 580	321
2015	115	97	92	16 159	1 562	276

*) zahrnuje jednotky zřizovatelů církví, spolků, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

¹⁾ představení českých souborů v České republice a českých souborů v zahraničí

*) Including units founded by churches, associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

¹⁾ Performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

26 - 4. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie

State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Muzea a památníky v provozu Museums and monuments in operation	Galerie v provozu Galleries in operation	Expozice a výstavy v muzeích, památnících a galeriích Expositions and exhibitions in museums, monuments, and galleries	Návštěvníci muzeí, památníků a galerií (tis.) Attendance of museums, monuments, and galleries (thous.)	Sbirkové předměty muzeí, památníků a galerií (počet evidenčních čísel) Exhibits or collection artefacts of museums, monuments, and galleries (number of registration numbers)
2005	309	55	5 049	7 228	30 176 306
2006	326	56	5 145	7 640	25 029 837
2007	336	58	5 188	8 148	26 144 820
2008	335	59	5 214	7 452	26 395 425
2009	317	60	5 206	7 458	27 036 533
2010	323	58	5 253	7 213	22 491 741
2011	331	57	5 343	7 904	21 676 081
2012	336	62	5 465	7 532	21 511 646
2013	342	63	5 517	8 360	22 364 585
2014	342	63	5 616	9 365	22 458 302
2015	345	40	5 704	9 590	22 969 749

26 - 5. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie – ekonomické ukazatele State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.)	z toho		Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.)	Zaměstnanci Employees
		tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services	příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants		
2005	3 143	620	2 523	3 106	5 493
2006	3 261	571	2 691	3 219	5 421
2007	3 516	621	2 895	3 470	5 576
2008	3 705	647	3 058	3 641	5 592
2009	3 891	430	3 283	3 860	5 651
2010	3 898	458	3 191	4 020	5 703
2011	3 875	452	3 199	3 874	5 392
2012	3 941	484	3 222	3 957	5 507
2013	3 987	562	3 209	4 015	5 593
2014	4 219	570	3 381	4 237	5 654
2015	4 531	597	3 607	4 430	5 700

26 - 6. Ostatní muzea, památníky a galerie*) Other museums, monuments, and galleries*)

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Muzea a památníky v provozu Museums and monuments in operation	Galerie v provozu Galleries in operation	Expozice a výstavy v muzeích, památnících a galeriích Expositions and exhibitions in museums, monuments, and galleries	Návštěvníci muzeí, památníků a galerií (tis.) Attendance of museums, monuments, and galleries (thous.)	Sbirkové předměty muzeí, památníků a galerií (počet evidenčních čísel) Exhibits or collection artefacts of museums, monuments, and galleries (number of registration numbers)
2005	91	2	371	1 904	1 141 465
2006	91	5	408	2 123	1 155 366
2007	86	7	452	2 214	1 157 813
2008	90	7	442	2 135	1 126 298
2009	95	7	496	2 202	1 105 649
2010	89	7	422	2 095	893 970
2011	94	8	499	2 114	899 905
2012	97	7	549	2 045	1 050 039
2013	99	8	559	2 130	1 043 261
2014	95	9	583	2 286	¹⁾ 289 250
2015	94	5	615	2 178	294 443

*) zahrnuje jednotky zřizovatelů církví, spolků, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

*) Including units founded by churches, associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

¹⁾ v roce 2014 Muzeum dělnického hnutí, o.p.s. převadlo darovací smlouvou sbírku na Národní muzeum (760 070 evidenčních čísel), předávání probíhalo v letech 2014 a 2015

¹⁾ In 2014, the Museum of Labour Movement transferred (based on a contract of donation) its collection to the National Museum (760 070 registration numbers); the handing over took place in 2014 and 2015.

26 - 7. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím

State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Památkové objekty Historical and other monuments	Návštěvníci památkových objektů (tis.) Attendance of historical and other monuments (thous.)	Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis.) Average attendance (historical and other monuments) (thous.)	Kulturní akce ¹⁾ Cultural events ¹⁾	Návštěvníci kulturních akcí ¹⁾ (tis.) Attendance of cultural events ¹⁾ (thous.)
2005	190	9 036	48	3 778	2 726
2006	190	8 995	47	4 469	2 867
2007	185	9 020	49	3 994	2 864
2008	184	8 638	47	3 976	2 961
2009	188	7 815	42	4 414	3 448
2010	177	6 710	38	3 294	2 504
2011	194	7 101	37	3 770	2 424
2012	190	7 067	37	3 805	2 523
2013	193	7 447	39	4 588	2 692
2014	204	8 387	41	3 875	2 724
2015	207	9 080	44	4 203	2 732

¹⁾ zahrnuje samostatné výstavy, samostatné koncerty, dramatická vystoupení, akce tradiční lidové kultury¹⁾ Including independent exhibitions, independent concerts, dramatic performances, and events of traditional folk culture.

26 - 8. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím

– ekonomické ukazatele

State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes

– economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.)	z toho		Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.)	Zaměstnanci Employees
		tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services	příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants		
2005	943	485	457	874	1 166
2006	969	491	479	889	1 183
2007	1 121	553	568	1 075	1 187
2008	1 121	540	581	1 087	1 191
2009	1 661	952	709	1 604	1 399
2010	1 671	727	944	1 565	1 471
2011	1 755	914	841	1 678	1 592
2012	1 744	1 121	624	1 675	1 414
2013	1 471	860	610	1 498	1 812
2014	1 988	1 195	793	1 863	1 639
2015	2 104	1 291	813	1 952	1 655

26 - 9. Ostatní památkové objekty s kulturním využitím*)

Other historical and other monuments used for cultural purposes*)

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Památkové objekty Historical and other monuments	Návštěvníci památkových objektů (tis.) Attendance of historical and other monuments (thous.)	Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis.) Average attendance (historical and other monuments) (thous.)	Kulturní akce ¹⁾ Cultural events ¹⁾	Návštěvníci kulturních akcí ¹⁾ (tis.) Attendance of cultural events ¹⁾ (thous.)
2005	79	2 761	35	1 205	485
2006	81	3 114	38	1 022	488
2007	87	3 148	36	1 381	516
2008	93	3 043	33	1 334	651
2009	106	3 802	36	1 220	986
2010	107	4 615	43	1 250	812
2011	101	4 932	49	1 315	793
2012	105	4 560	43	1 095	1 164
2013	104	3 226	31	1 046	761
2014	104	3 604	35	987	822
2015	108	3 926	36	1 378	1 013

*) zahrnuje jednotky zřizovatelů církví, spolků, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

¹⁾ zahrnuje samostatné výstavy, samostatné koncerty, dramatická vystoupení, akce tradiční lidové kultury

*) Including units founded by churches, associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

¹⁾ Including independent exhibitions, independent concerts, dramatic performances, and events of traditional folk culture.

26 - 10. Veřejné knihovny

Public libraries

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Knihovny Libraries	Pobočky knihoven Branches of libraries	Knihovní jednotky (tis.) Library items (thous.)	z toho		Vypůjčky (tis.) Loans (thous.)	Registrovaní čtenáři (tis.) Registered readers (thous.)	Návštěvníci (tis.) Visitors (thous.)
				krásná literatura Fiction	naučná literatura Non-fiction			
2005	5 920	927	61 992	40 518	28 687	71 974	1 538	20 502
2006	5 662	869	61 888	38 839	27 330	68 697	1 476	19 902
2007	5 533	810	62 304	38 481	26 355	67 395	1 458	20 924
2008	5 438	847	62 765	38 495	25 739	66 744	1 448	20 913
2009	5 432	889	63 254	36 974	17 243	66 862	1 398	22 072
2010	5 415	924	63 580	30 277	28 379	66 773	1 431	22 157
2011	5 408	910	63 958	30 364	28 654	67 220	1 462	24 025
2012	5 401	897	64 253	30 403	28 824	66 258	1 450	24 298
2013	5 381	893	64 398	30 506	28 961	64 208	1 430	24 142
2014	5 360	891	64 741	30 704	29 032	62 614	1 436	24 053
2015	5 354	895	64 832	29 737	27 931	60 045	1 412	23 623

¹⁾ fyzické návštěvy

¹⁾ Visits in person.

26 - 11. Knihovny zřízené Ministerstvem kultury, kraji a knihovny s regionálními funkcemi – ekonomické ukazatele
Libraries established by the Ministry of Culture, by regions, and libraries with regional functions – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.)	z toho		Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.)	Zaměstnanci Employees
		tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services	příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants		
2009	2 136	168	1 968	2 109	3 673
2010	2 080	148	1 932	2 055	3 638
2011	2 087	153	1 934	2 061	3 571
2012	2 059	170	1 888	2 051	3 546
2013	2 168	149	2 019	2 161	3 537
2014	2 156	137	2 019	2 142	3 571
2015	2 258	153	2 105	2 251	3 561

26 - 12. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně
Zoological and botanical gardens, caves

Pramen: zastřešující organizace

Source: respective umbrella organisations

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Zoologické zahrady¹⁾	15	15	15	15	15	Zoological gardens¹⁾
Návštěvníci (tis.)	4 935	5 297	5 067	5 742	5 720	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	359 926	437 888	442 169	524 713	523 258	Admission (CZK thous.)
Botanické zahrady¹⁾	11	9	13	14	18	Botanical gardens¹⁾
Návštěvníci (tis.)	438	434	531	826	607	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	15 870	13 449	19 326	31 246	20 568	Admission (CZK thous.)
Jeskyně¹⁾	15	14	14	14	14	Caves¹⁾
Návštěvníci (tis.)	679	674	641	685	722	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	55 034	59 816	56 516	63 045	65 957	Admission (CZK thous.)

¹⁾ započítávají se pouze subjekty, které jsou členy zastřešujících organizací, a které poskytly data

¹⁾ Only entities that are members of respective umbrella organisations and provided data are included.

26 - 13. Zvukové nahrávky

Sound recordings

Pramen: Mezinárodní federace hudebního průmyslu

Source: International Federation of the Phonographic Industry

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Prodané nahrávky na fyzických nosičích (tis. kusů)	4 493	1 945	1 602	1 349	1 227	Recordings sold on physical format (thous. pieces)
v tom podle hudebního nosiče:						by medium
CD	4 372	1 801	1 493	1 238	1 106	CDs
DVD	121	144	109	75	60	DVDs
vinyl	-	-	-	36	61	Vinyl records
v tom podle repertoárové struktury:						by repertoire structure
česká hudba ¹⁾	3 811	1 060	943	900	834	Czech music ¹⁾
zahraniční hudba ¹⁾	581	783	541	348	308	Foreign music ¹⁾
vážná hudba ²⁾	101	102	118	101	85	Classical music ²⁾
Tržby z prodeje hudebních nahrávek celkem (tis. Kč)	357 507	280 958	264 142	282 884	294 798	Revenues from sales of musical recordings (CZK thous.)
v tom:						
tržby z digitálního prodeje	25 115	57 980	70 579	102 727	117 326	Revenues from digital channels sales
tržby z prodeje fyzických nosičů	332 392	222 978	193 563	180 157	177 472	Revenues from physical format sales

¹⁾ bez vážné hudby²⁾ česká i zahraniční produkce¹⁾ Excluding classical music.²⁾ Czech and foreign productions.

26 - 14. Kina

Cinemas

Pramen: Státní fond kinematografie

Source: State Cinematography Fund

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Kina	701	624	637	629	633	Cinemas
z toho multikina	26	27	28	29	29	Multiplex cinemas
Sedadla (tis.)	238	212	213	203	197	Seats (thous.)
z toho v multikinech	39	40	40	41	41	in multiplex cinemas
Návštěvníci (tis.)	15 537	11 182	11 058	11 559	12 958	Attendance (thous.)
z toho v multikinech	9 472	7 745	7 570	7 767	8 844	in multiplex cinemas
Představení (tis.)	399	402	413	438	457	Performances (thous.)
z toho v multikinech	297	313	316	333	347	in multiplex cinemas
Uvedené celovečerní filmy	1 180	1 195	1 244	1 128	1 221	Full-length films shown
česká produkce	243	229	288	298	417	Czech production
zahraniční produkce	937	966	956	830	804	Foreign production
Filmy uvedené v premiéře	243	229	288	272	262	Premiere films shown
česká produkce	37	46	47	53	49	Czech production
zahraniční produkce	206	183	241	219	213	Foreign production
Tržby za uvedené celovečerní filmy (mil. Kč)	1 497	1 275	1 424	1 462	1 669	Revenues from full-length films shown (CZK mil.)

26 - 15. Provozovatelé rozhlasového vysílání Radio broadcasting operators

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Provozovatelé rozhlasového vysílání	57	63	53	56	56	Radio broadcasting operators
v tom:						
ze zákona	1	1	1	1	1	By law
na základě licence	56	62	52	55	55	Based on licence
Rozhlasové programy	104	107	116	115	118	Radio stations
veřejnoprávní	15	15	21	21	23	Public
z toho s celostátním pokrytím	4	4	8	8	8	with nationwide coverage
soukromé	89	92	95	94	95	Private
z toho s celostátním pokrytím	12	12	6	6	6	with nationwide coverage
Typ vysílání programů						Stations broadcasting by type
z toho:						
analogové FM	.	.	100	99	99	Analogue (FM)
analogové AM	.	.	2	3	3	Analogue (AM)
digitální DAB	.	.	5	6	8	Digital (DAB)
digitální DVB-T	.	.	1	1	1	Digital (DVB-T)
družicové	.	.	2	2	2	Satellite
kabelové	.	.	1	1	1	Cable
Rozhlasové programy bez cílových českých posluchačů¹⁾	1	1	1	1	1	Radio stations having other target audience than Czech nationals¹⁾
v tom veřejnoprávní	1	1	1	1	1	Public

¹⁾ nejsou primárně určeny českým posluchačům, např. vysílání do zahraničí

¹⁾ Not primarily targeted on the Czech audience, e.g. international broadcasting.

26 - 16. Rozhlasové vysílání*) Radio broadcasting*)

Ukazatel	2014		2015 ¹⁾		Indicator
	veřejno- právní Public	soukromé Private	veřejno- právní Public	soukromé Private	
Rozhlasové vysílání celkem (hod.)	151 317	655 099	156 592	644 550	Radio broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílancých pořadů (%)					Shares of programme types broadcast (%)
kulturně orientované	65,2	84,9	65,2	84,2	Culture programmes
zpravodajské, publicistické a vzdělávací	31,9	4,8	31,1	5,4	News, publicistic, and education programmes
sportovní	0,2	0,3	0,9	0,3	Sport programmes
reklamní	0,6	8,0	0,6	8,1	Advertising
ostatní	2,1	2,1	2,2	2,0	Others

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

26 - 17. Rozhlasové vysílání – ekonomické ukazatele
Radio broadcasting – economic indicators

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Příjmy celkem (mil. Kč)	3 369	5 034	4 922	4 700	4 693	Revenue, total (CZK mil.)
tržby za vlastní výkony	3 320	3 387	2 971	2 767	2 751	Revenues from own goods and services
příspěvky, dotace a granty	1 557	1 588	1 839	1 847	1 854	Subsidies and grants
Výdaje celkem (mil. Kč)	3 114	3 748	3 687	3 279	3 575	Expenditure, total (CZK mil.)
Zaměstnanci	1 639	1 809	1 798	1 852	1 940	Employees
z toho přímo se podílející na vysílání	870	900	1 089	1 154	948	Directly involved in broadcasting

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

26 - 18. Provozovatelé televizního vysílání
Television broadcasting operators

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Provozovatelé televizního vysílání	153	137	135	144	150	Television broadcasting operators
v tom:						
ze zákona	1	1	1	1	1	By law
na základě licence	152	136	134	143	149	Based on licence
Televizní programy	384	334	349	341	381	Television channels
veřejnoprávní	4	4	6	6	6	Public
z toho s celostátním pokrytím	4	4	6	6	6	with nationwide coverage
soukromé	380	330	343	335	375	Private
z toho s celostátním pokrytím	10	20	17	17	18	with nationwide coverage
Typ vysílání programů						Channels broadcasting by type
z toho:						
terestrické vysílání	.	.	34	34	36	Terrestrial
zvláštní přenosové systémy	.	.	4	6	7	Special transmitting systems
družicové vysílání	.	.	25	25	25	Satellite
kabelové vysílání ¹⁾	98	98	90	98	101	Cable ¹⁾
převzaté vysílání	.	.	149	149	150	Licensed programmes
Audiovizuální mediální služby na vyžádání	.	.	99	109	118	Audiovisual media services upon request

¹⁾ provozovatelé s minimálně 100 účastníky

¹⁾ Operators with a minimum of 100 subscribers.

26 - 19. Televizní vysílání

Television broadcasting

Ukazatel	2014		2015 ¹⁾		Indicator
	veřejno- právní Public	soukromé Private	veřejno- právní Public	soukromé Private	
Televizní vysílání celkem (hod.)	44 261	1 300 511	44 260	1 167 892	Television broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílaných pořadů (%)					Shares of programme types broadcast (%)
kulturně orientované	29,5	37,8	27,9	34,9	Culture programmes
zpravodajské, publicistické, dokumentární a vzdělávací	43,6	43,5	47,3	44,9	News, publicistic, documentary, and education programmes
sportovní	19,3	2,4	18,3	3,8	Sport programmes
reklamní	0,5	4,3	0,7	4,9	Advertising
ostatní	7,1	12,0	5,8	11,5	Others

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

26 - 20. Televizní vysílání – ekonomické ukazatele

Television broadcasting – economic indicators

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015 ¹⁾	Indicator
Příjmy celkem (mil. Kč)	20 262	20 345	20 225	19 042	19 903	Revenue, total (CZK mil.)
tržby za vlastní výkony	11 089	12 213	12 914	12 470	13 380	Revenues from own goods and services
příspěvky, dotace a granty	24	26	19	10	56	Subsidies and grants
Výdaje celkem (mil. Kč)	19 083	17 900	16 918	17 979	19 450	Expenditure, total (CZK mil.)
Zaměstnanci	4 520	4 357	4 543	4 727	4 801	Employees
z toho přímo se podílející na vysílání	2 811	3 526	3 590	3 598	3 719	Directly involved in broadcasting

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

26 - 21. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu

Transmission of terrestrial radio and television signals

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Pozemní vysílače¹⁾						Terrestrial transmitters¹⁾
rozhlasového signálu	660	733	755	765	828	Radio signal
televizního signálu	1 403	266	345	355	366	Television signal
z toho určené pro vysílání veřejnoprávních televizních stanic	579	116	119	119	119	for broadcasting of public TV stations

¹⁾ vč. převaděčů signálu¹⁾ Including signal translators.

26 - 22. Festivaly
Festivals

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Festivaly Festivals	z toho				Představení/ koncerty Performances/ concerts	Filmy Films	Návštěvníci (tis.) Attendance (thous.)
		divadelní a taneční Theatrical and dance festivals	hudební Music festivals	filmové Film festivals	vícežánrové Multi-genre festivals			
2008	230	84	75	41	30	7 602	3 239	949 953
2009	330	97	130	64	39	4 173	4 238	1 381 539
2010	348	97	165	62	24	5 546	5 541	1 762 355
2011	386	120	192	57	17	6 561	4 660	1 910 287
2012	417	114	206	67	30	5 401	4 880	1 884 693
2013	494	125	251	64	54	10 150	4 955	2 142 578
2014	504	142	265	67	30	11 139	5 266	2 458 382
2015	485	138	255	61	31	13 045	5 342	2 403 802

26 - 23. Festivaly – ekonomické ukazatele
Festivals – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.)	z toho		Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.)	Zaměstnanci Employees
		tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services	příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants		
2008	437	82	354	449	1 202
2009	761	330	417	771	185
2010	770	331	415	789	198
2011	847	287	534	865	743
2012	853	315	518	843	285
2013	1 009	384	593	997	1 639
2014	1 073	441	611	1 092	1 951
2015	1 132	442	657	1 203	1 921

26 - 24. Noviny a časopisy
Newspapers and journals

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Tituly novin Titles of newspapers	z toho deníky Dailies	Tituly časopisů Titles of journals	z toho	
				týdeníky Weeklies	měsíčníky Monthlies
2005	1 406	116	2 993	244	1 101
2006	1 589	165	3 243	259	1 215
2007	1 511	118	3 436	249	1 297
2008	1 737	126	3 950	169	1 398
2009	1 683	123	3 798	208	957
2010	1 662	122	3 603	188	881
2011	1 522	125	3 576	206	883
2012	1 381	110	3 647	194	899
2013	1 391	110	3 626	252	888
2014	1 394	109	3 733	241	920
2015	1 500	109	3 682	255	969

26 - 25. Vydávání novin a časopisů a maloobchod s periodickým tiskem
Publishing of newspapers and journals and retail sale of periodicals

Rok Year	Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.)	z toho		Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.)	Zaměstnanci Employees
		tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services	příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants		
2008	31 364	29 591	2	29 580	9 613
2009	28 410	27 120	2	27 863	9 558
2010	27 136	25 780	2	26 071	9 246
2011	26 229	24 690	9	25 292	8 661
2012	25 074	23 768	8	24 708	8 497
2013	23 623	22 137	41	24 168	8 165
2014	23 259	22 210	3	22 835	8 049

26 - 26. Knihy
Books

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

Rok Year	Tituly Titles	v tom		z toho			
		v českém jazyce <i>in Czech</i>	v cizím jazyce <i>in a foreign language</i>	beletrie <i>Fiction</i>	dětské knihy <i>Children's books</i>	školní učebnice <i>Textbooks</i>	vysokoškolská skripta a učebnice <i>University textbooks</i>
2005	15 350	13 493	1 857	3 340	866	.	.
2006	17 019	14 832	2 187	3 746	1 290	.	.
2007	18 029	15 624	2 405	3 927	1 187	.	.
2008	18 520	16 100	2 420	4 162	1 385	.	.
2009	17 598	15 141	2 457	4 475	1 367	374	1 115
2010	17 054	14 763	2 291	4 477	1 336	401	1 135
2011	18 985	16 254	2 731	5 174	1 569	500	1 096
2012	17 247	14 964	2 283	4 684	1 698	556	966
2013	17 876	15 316	2 560	5 190	2 031	483	1 055
2014	18 379	15 536	2 843	5 129	1 962	506	1 192
2015	18 282	15 598	2 684	5 297	1 955	658	893

26 - 27. Vydávání knih a maloobchod s neperiodickým tiskem
Publishing of books and retail sale of non-periodicals

Rok Year	Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.)	z toho		Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.)	Zaměstnanci Employees
		tržby za vlastní výkony <i>Revenues from own goods and services</i>	příspěvky, dotace a granty <i>Subsidies and grants</i>		
2008	14 173	13 528	5	13 418	4 327
2009	12 467	11 976	3	11 886	4 212
2010	12 347	11 486	3	11 819	4 020
2011	11 647	11 097	47	11 146	3 849
2012	10 846	10 547	16	10 527	3 853
2013	10 344	10 010	63	10 098	3 721
2014	10 409	10 085	3	10 045	3 363

26 - 28. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury
Selected indicators of the Satellite Account for Culture

Pramen: NIPOS, ČSÚ

Source: National Information and Consulting Centre for Culture, Czech Statistical Office

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	Indicator
Příjmy celkem (mil. Kč)	229 108	217 971	206 727	208 191	Revenue, total (CZK mil.)
kulturní sektor	31 343	31 415	32 946	34 172	Cultural sector
z toho tržby za vlastní výkony	16 159	17 001	17 424	17 411	Revenues from own goods and services
kulturní průmysly	89 441	88 795	87 026	84 350	Cultural industries sector
z toho tržby za vlastní výkony	77 069	72 866	72 773	71 583	Revenues from own goods and services
kreativní průmysly	99 567	87 641	84 300	87 491	Creative industries sector
z toho tržby za vlastní výkony	96 974	82 861	78 914	83 123	Revenues from own goods and services
správa a podpora kultury ¹⁾	8 757	10 120	2 455	2 178	Administrative and support sector ¹⁾
Výdaje celkem (mil. Kč)	219 815	205 850	198 111	193 500	Expenditure, total (CZK mil.)
kulturní sektor	30 376	30 974	32 228	31 914	Cultural sector
kulturní průmysly	83 221	82 763	84 242	77 587	Cultural industries sector
kreativní průmysly	93 304	82 022	79 244	81 685	Creative industries sector
správa a podpora kultury ¹⁾	12 914	10 091	2 397	2 315	Administrative and support sector ¹⁾
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	87 018	79 785	81 417	80 740	Average registered number of employees – FTE
kulturní sektor	32 148	33 186	36 174	35 316	Cultural sector
kulturní průmysly	26 082	22 532	22 616	23 389	Cultural industries sector
kreativní průmysly	23 493	21 054	19 884	19 443	Creative industries sector
správa a podpora kultury ¹⁾	5 295	3 013	2 743	2 592	Administrative and support sector ¹⁾
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	24 406	24 982	24 431	25 588	Average gross monthly wages (CZK)
kulturní sektor	17 902	18 541	18 014	18 470	Cultural sector
kulturní průmysly	30 979	30 513	30 436	34 445	Cultural industries sector
kreativní průmysly	26 066	27 282	26 999	27 790	Creative industries sector
správa a podpora kultury ¹⁾	21 566	24 032	24 225	26 119	Administrative and support sector ¹⁾
Investice (mil. Kč)	13 748	10 369	10 676	12 066	Investments (CZK mil.)
kulturní sektor	3 722	2 349	3 489	3 331	Cultural sector
kulturní průmysly	4 450	4 279	3 741	4 557	Cultural industries sector
kreativní průmysly	4 467	3 695	3 413	4 154	Creative industries sector
správa a podpora kultury ¹⁾	1 108	46	33	24	Administrative and support sector ¹⁾

¹⁾ za rok 2010 obsahuje i neznámý sektor¹⁾ For 2010 it includes also that what is unclassified to other sectors.

26 - 29. Účast na letních a zimních olympijských hrách

Participation in Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

Olympijské hry <i>Olympic Games</i>	Sportovci reprezentující Českou republiku <i>Number of athletes representing the Czech Republic</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
	Letní olympijské hry		<i>Summer Olympic Games</i>
XXVI ATLANTA (1996)	115	76	39
XXVII SYDNEY (2000)	119	86	33
XXVIII ATÉNY/ <i>ATHENS</i> (2004)	142	80	62
XXIX PEKING/ <i>BEIJING</i> (2008)	134	75	59
XXX LONDÝN/ <i>LONDON</i> (2012)	133	65	68
XXXI RIO DE JANEIRO (2016)	105	63	42
	Zimní olympijské hry		<i>Winter Olympic Games</i>
XVII LILLEHAMMER (1994)	65	49	16
XVIII NAGANO (1998)	66	52	14
XIX SALT LAKE CITY (2002)	76	56	20
XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006)	85	66	19
XXI VANCOUVER (2010)	92	70	22
XXII SOČI/ <i>SOCHI</i> (2014)	88	62	26

26 - 30. Umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na letních a zimních olympijských hrách

Rankings of athletes representing the Czech Republic at Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

Olympijské hry <i>Olympic Games</i>	Umístění					
	<i>Rankings</i>					
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
	Letní olympijské hry			<i>Summer Olympic Games</i>		
XXVI ATLANTA (1996)	4	3	4	1	3	2
XXVII SYDNEY (2000)	2	3	3	1	6	2
XXVIII ATÉNY/ <i>ATHENS</i> (2004)	1	3	5	3	9	1
XXIX PEKING/ <i>BEIJING</i> (2008)	3	3	-	-	5	4
XXX LONDÝN/ <i>LONDON</i> (2012)	4	3	3	3	4	3
XXXI RIO DE JANEIRO (2016)	1	2	7	5	1	1
	Zimní olympijské hry			<i>Winter Olympic Games</i>		
XVII LILLEHAMMER (1994)	-	-	-	-	2	2
XVIII NAGANO (1998)	1	1	1	2	1	2
XIX SALT LAKE CITY (2002)	1	2	-	1	1	1
XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006)	1	2	1	1	1	5
XXI VANCOUVER (2010)	2	-	4	-	1	1
XXII SOČI/ <i>SOCHI</i> (2014)	2	4	2	3	4	2

26 - 31. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy ve sportech zařazených do programu olympijských her
Medals acquired at World Championships and European Championships in sports included in the list of Olympic sports

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Mistrovství Evropy						European Championships
juniorské kategorie						Juniors
medaile celkem	35	41	32	43	31	Medals, total
zlato	11	18	12	17	6	Gold
stříbro	17	13	15	13	12	Silver
bronz	7	10	5	13	13	Bronze
kategorie dospělých						Elite
medaile celkem	33	52	68	36	38	Medals, total
zlato	12	20	25	14	12	Gold
stříbro	8	14	23	9	11	Silver
bronz	13	18	20	13	15	Bronze
Mistrovství světa						World Championships
juniorské kategorie						Juniors
medaile celkem	29	39	54	39	39	Medals, total
zlato	12	16	12	14	14	Gold
stříbro	6	10	23	11	13	Silver
bronz	11	13	19	14	12	Bronze
kategorie dospělých						Elite
medaile celkem	45	41	63	52	48	Medals, total
zlato	18	16	23	22	20	Gold
stříbro	13	12	17	16	13	Silver
bronz	14	13	23	14	15	Bronze

26 - 32. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu letních olympijských her
Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports included in the list of summer Olympic sports

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
atletika	2	8	8	7	7	Athletics
basketbal	1	-	-	-	-	Basketball
cyklistika	18	14	7	14	5	Cycling
jachting	2	1	4	4	-	Sailing
judo	-	-	-	2	1	Judo
kanoistika	23	14	39	35	25	Canoeing
lukostřelba	-	1	2	1	1	Archery
moderní pětiboj	4	4	2	2	5	Modern pentathlon
plavání	1	13	4	-	-	Swimming
pozemní hokej	-	1	-	-	1	Field hockey
sportovní střelba	7	5	4	-	5	Shooting
stolní tenis	1	-	3	-	-	Table tennis
tenis	5	5	4	4	4	Tennis
triathlon	-	3	13	6	4	Triathlon
veslování	6	1	5	-	4	Rowing
volejbal	1	-	-	-	-	Volleyball
vzpírání	-	-	2	-	-	Weightlifting

26 - 33. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu zimních olympijských her
Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports included in the list of winter Olympic sports

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
biatlon	-	2	5	2	4	Biathlon
curling	-	1	1	-	-	Curling
krasobruslení	-	-	1	-	-	Figure skating
lední hokej	1	1	-	-	-	Ice hockey
lyžování	-	-	5	-	9	Skiing
rychlobruslení	3	8	6	4	11	Speed skating

26 - 34. Počet členů sportovních svazů sportů zařazených do programu olympijských her
Memberships of sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní svaz	2014			2015			Sport unions and associations
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
fotbal	427 112	406 805	20 307	400 131	381 872	18 259	Football
tenis	52 165	36 498	15 667	49 492	34 578	14 914	Tennis
volejbal	44 991	19 964	25 027	42 194	18 876	23 318	Volleyball
lední hokej	47 069	44 686	2 383	41 201	39 025	2 176	Ice hockey
atletika	35 377	19 563	15 814	35 742	19 455	16 287	Athletics
golf	28 768	19 826	8 942	25 632	17 679	7 953	Golf
lyžování	24 025	14 505	9 520	23 582	14 152	9 430	Skiing
plavecké sporty	20 199	10 501	9 698	22 910	11 921	10 989	Swimming and diving
basketbal	20 786	13 231	7 555	21 424	13 471	7 953	Basketball
stolní tenis	21 036	18 419	2 617	20 011	17 517	2 494	Table tennis
házená	18 684	12 381	6 303	17 092	11 402	5 690	Handball
jezdeckví	10 654	2 652	8 002	10 184	2 448	7 736	Equestrian sports
kanoistika	8 707	6 079	2 628	8 710	6 064	2 646	Canoeing
judo	7 898	6 343	1 555	7 992	6 410	1 582	Judo
gymnastika	7 771	2 242	5 529	7 841	2 247	5 594	Gymnastics
cyklistika	8 240	6 743	1 497	7 766	6 316	1 450	Cycling
badminton	5 212	3 030	2 182	5 185	3 012	2 173	Badminton
jachting	4 856	3 571	1 285	4 663	3 433	1 230	Sailing
veslování	4 119	2 882	1 237	4 008	2 747	1 261	Rowing
rugby	3 161	2 882	279	3 140	2 840	300	Rugby

26 - 35. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na podporu činnosti v oblasti sportu
Allocation of state budget finances to support sport activities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celkem	1 899 051	2 982 784	2 982 784	2 979 541	2 981 136	Total
z toho:						
běžné výdaje	1 299 051	2 362 684	2 062 684	2 059 441	2 361 036	Current expenditure
investiční výdaje	600 000	620 100	920 100	920 100	620 100	Investment expenditure
Rozdělení podle výdajových okruhů						Allocation by expenditure sphere
sportovní reprezentace	986 427	1 065 160	1 065 160	1 061 917	1 063 512	Sports representations
z toho podpora sportovním svazům	261 000	262 623	261 000	284 720	303 158	Supports to sports unions and associations
všeobecná sportovní činnost	912 624	1 917 624	1 917 624	1 917 624	1 917 624	General sports activities

26 - 36. Rozdělení podpory pro sportovní svazy sportů zařazených do programu olympijských her*)

Allocation of subsidies to sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v tis. KčSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
CZK thousand

Sportovní svaz	2010	2012	2013	2014	2015	Sport unions and associations
Celkem	183 604	180 546	184 267	208 933	225 342	Total
atletika	16 940	16 470	17 577	19 599	23 150	Athletics
badminton	915	1 226	1 235	1 286	1 229	Badminton
basketbal	5 696	7 423	7 713	8 911	11 655	Basketball
biatlon	3 333	3 651	3 928	4 440	7 132	Biathlon
boby	456	408	454	599	497	Bobsleigh
box	1 199	1 102	1 314	1 328	1 435	Boxing
curling	1 775	2 478	2 967	2 650	2 655	Curling
cyklistika	14 678	15 278	14 504	15 917	16 232	Cycling
fotbal	14 579	15 633	13 943	13 146	17 342	Football
golf	655	315	230	340	394	Golf
gymnastika	1 182	1 376	756	1 426	889	Gymnastics
házená	4 200	3 726	3 786	4 508	6 096	Handball
jachting	2 047	1 204	2 151	2 382	1 983	Sailing
jezdectví	875	518	604	643	647	Equestrian sports
judo	1 580	1 580	1 421	1 740	1 846	Judo
kanoistika	15 056	15 604	16 593	19 703	21 155	Canoeing
krasobruslení	1 191	1 164	1 315	1 800	1 477	Figure skating
lední hokej	14 269	13 240	16 066	19 522	18 443	Ice hockey
lukostřelba	399	458	747	832	838	Archery
lyžování	14 223	14 235	10 916	13 599	10 936	Skiing
moderní pětiboj	4 114	3 783	3 798	4 172	4 384	Modern pentathlon
plavání	6 213	6 542	6 918	7 890	7 875	Swimming
pozemní hokej	1 353	1 635	2 229	2 161	2 937	Field hockey
rugby	1 386	1 481	210	1 126	520	Rugby
rychlobruslení	2 553	2 050	2 192	3 141	3 659	Speed skating
saně	348	248	324	433	439	Luge
stolní tenis	3 816	3 671	3 910	4 393	4 452	Table tennis
střelctví	15 308	11 798	11 224	12 808	12 609	Shooting
šerm	1 236	1 252	1 358	1 969	1 609	Fencing
tenis	9 622	11 182	12 701	13 762	14 522	Tennis
triathlon	1 156	1 359	1 315	1 416	1 498	Triathlon
veslování	9 816	8 177	7 368	9 555	10 512	Rowing
vodní pólo	875	547	1 155	577	734	Water polo
volejbal	7 602	6 460	8 477	7 344	10 071	Volleyball
vzpírání	1 841	1 742	1 855	2 341	2 167	Weightlifting
zápas	1 121	1 530	1 017	1 478	1 325	Wrestling

*) v rámci Programu 1 výdajového okruhu Sportovní reprezentace

*) Within the Programme of the 1st Expenditure Circle of the Sports Representation.

27. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY

Tato kapitola byla zpracována z podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby ČR, Policejním prezidiem ČR, Ministerstvem dopravy a Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR. Změna územního uspořádání České republiky platná od 1. ledna 2000 nebyla promítnuta do organizační struktury soudnictví a vězeňství.

Poznámky k tabulkám

Tab. 27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů

Trestní agenda – věci projednávané soudem na základě obžaloby či návrhu na potrestání podané státním zástupcem, v nichž je rozhodováno o vině, případně trestu, ochranném opatření a náhradě škody způsobené trestnou činností.

Občanskoprávní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené zákonem č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, od 1. ledna 2014 zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník). Dále zákonem č. 94/1963 Sb., o rodině, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o rodině, který je od 1. ledna 2014 nahrazen občanským zákoníkem), zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákoník práce) a zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník). Obchodní zákoník je od 1. ledna 2014 nahrazen zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích (dále jen zákon o obchodních korporacích) a občanským zákoníkem.

Obchodní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené obchodním zákoníkem, resp. zákonem o obchodních korporacích a zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen insolvenční zákon).

Insolvenční agenda – je tvořena věcmi projednávanými soudy podle insolvenčního zákona. V rámci insolvenční agendy řeší soud jak insolvenční návrhy (zapisované do rejstříku INS), tak i incidenční spory vyvolané v průběhu insolvenčního řízení (žaloby zapisované do rejstříku ICM).

Rejstříky jednotlivých agend – přehled rejstříků je uveden v posledním znění Instrukce č. 505/2001-ORG Ministerstva spravedlnosti, kterou se vydává vnitřní a kancelářský řád pro okresní, krajské a vrchní soudy. V dokumentu je rovněž uveden způsob vedení zápisů v jednotlivých rejstřících.

Rejstřík T – do rejstříku T se zapisují všechny trestní věci, v nichž byla státním zástupcem podána obžaloba nebo po zkráceném řízení návrh na potrestání s výjimkou věcí, které se týkají mladistvých.

Rejstřík C – do rejstříku C se zapisují všechny návrhy na zahájení řízení v občanskoprávních věcech, včetně návrhů určovacích a též např. návrhy vyvolané řízením o projednání dědictví, návrhy na vydání platebního rozkazu, jestliže platební rozkaz byl zrušen nebo nebyl vydán, návrhy na rozvod manželství, návrhy na určení nebo zrušení vyživovací povinnosti k nezletilým osobám, žaloby na obnovu řízení a pro zmatečnost, případy, ve kterých v důsledku rozhodnutí dovolacího nebo Ústavního soudu, povolení obnovy nebo zrušení napadeného rozhodnutí pro zmatečnost znovu dochází k řízení u soudu prvního stupně, žaloby nebo opravné prostředky k přezkoumání zákonnosti rozhodnutí orgánů veřejné správy, je-li k řízení příslušný okresní soud, návrhy podle § 31 zákona č. 216/1994 Sb., o rozhodčím řízení a výkonu rozhodčích nálezů, ve znění pozdějších předpisů.

U krajských soudů se zapisují do rejstříku C věci podle ustanovení § 9 odst. 2 zákona č. 99/1963, občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský soudní řád), a to kromě písm. d) a e) občanského soudního řádu.

Rejstřík E – do rejstříku E se zapisují

- veškeré návrhy na nařízení výkonu rozhodnutí došlé soudu příslušnému pro výkon rozhodnutí a dále i případy prodeje zástavy podle § 338a o. s. ř. Dojdou-li v případech uvedených v § 328b odst. 4 písm. g), v § 335 odst. 2 a v § 338f odst. 2 o. s. ř. další návrhy oprávněných osob, považují se za připojení se do řízení a znovu se nezapisují do rejstříku, ale vedou se v patrnosti pod původním zápisem;
- dožádání jiného soudu či jiného subjektu o provedení výkonu rozhodnutí, o provedení jednotlivého úkonu při výkonu rozhodnutí nebo o provedení úkonu při zpeněžení majetku patřícího do likvidační podstaty, s výjimkou výkonu rozhodnutí ve věcech péče soudu o nezletilé;
- zpeněžení majetkové podstaty (prodej movitých a nemovitých věcí) podle § 288 insolvenčního zákona nebo zpeněžení konkurzní podstaty podle § 27 odst. 3 zákona o konkurzu a vyrovnání;
- věci vyloučené ohledně některého účastníka event. některého druhu výkonu rozhodnutí. Dojde-li při výkonu rozhodnutí srážkami ze mzdy ke změně plátce mzdy, nezapiše se věc znovu do rejstříku, nýbrž vede se dále v patrnosti pod původním zápisem.

Rejstřík P a Nc – do rejstříku P a Nc se zapisují věci o výchově a výživě nezletilých dětí, úpravě styku s nimi, rodičovské zodpovědnosti, poručenství, osvojení, pěstounské péči, nařízení ústavní výchovy či dohledu, schválení důležitých úkonů za nezletilého včetně výkonu rozhodnutí o výchově nezletilých dětí, podle ustanovení § 176 odst. 1, § 180a, § 181, § 186, § 194 a § 195 o. s. ř. a žaloby podle § 228 a § 229 občanského soudního řádu ve věcech opatrovnických a § 78 zákona o rodině.

Rejstřík Cm – rejstřík Cm se vede u krajských soudů v obchodních věcech. Zapisují se sem návrhy na vydání platebního rozkazu a směnečného (šekového) platebního rozkazu, byl-li podán včas odpor, popřípadě u směnečného (šekového) platebního rozkazu námitky, nebo jestliže platební rozkaz nebyl vydán, případně byl zrušen. Zapiší se sem též věci, ve kterých v důsledku rozhodnutí dovolacího soudu dochází k novému řízení před soudem prvního stupně, dále žaloby na obnovu řízení a žaloby pro zmatečnost a případy, u nichž v důsledku povolené obnovy řízení dochází znovu k řízení před soudem prvního stupně.

Rejstřík INS – do rejstříku INS se zapisují konkursy, moratoria, neschválená oddlužení, návrhy, oddlužení, odmítnuté návrhy na povolení oddlužení, odmítnuté insolvenční návrhy, pohledávky, přeměny na konkurs, reorganizace, schválená oddlužení, zahájená insolvenční řízení, zamítnuté insolvenční návrhy, zastavená insolvenční řízení, zrušení schválení oddlužení a rozhodnutí o úpadku – zákon o konkursu a vyrovnání, resp. insolvenční zákon.

Počet věci – označení případu projednávaného soudem, který je zapsán v příslušném rejstříku. Jedna věc se může týkat i více osob.

Obživlo – jde o věci, u kterých v důsledku rozhodnutí soudu vyššího stupně musí následovat řízení před soudem prvního stupně po úplném nebo částečném zrušení rozhodnutí nebo po nevyhovění návrhu na změnu příslušnosti či odnětí a přikázání věci.

Napadlo – v trestních věcech počet podaných obžalob či návrhů na potrestání, případně věci znovu zapsaných v důsledku uplatnění mimořádných opravných prostředků. V občanskoprávní agendě a agendě P a Nc (péče o nezletilé děti) počet návrhů, které byly soudem doporučeny k projednání (včetně případů, kdy soud řízení zahájí bez návrhu z úřední povinnosti), a které soud zapíše do příslušného rejstříku.

Vyřízeno – počet věci (osob), ve kterých soud nepravomocně rozhodl.

Nevyřízeno – počet věci (osob), ve kterých soud dosud nerozhodl. Tento údaj se vztahuje vždy k 31. prosinci příslušného roku.

Tab. 27-2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení

Pravomocné rozhodnutí – takové rozhodnutí soudu, které nabylo právní moci.

Počet věci – počet spisových značek, pod kterými jsou vyřizovány jednotlivé soudní případy (počet spisů).

Počet práv – počet práv uplatňovaných ve věci.

Řízení o nezletilých dětech – řízení o osobách, které v době spáchání činu nedovršily patnáctý rok věku.

Právní moc – vlastnost konečného rozhodnutí, které je nezměnitelné a závazné.

Od roku 2006 jsou **občanskoprávní věci a obchodní věci** spojeny do jedné agendy – občanskoprávní. Obchodní věci jsou tedy součástí celé občanskoprávní agendy.

Tab. 27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby

Stíháno osob – počet osob, jejichž trestní stíhání vedené podle § 160 zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen trestní řád) bylo ve sledovaném roce ukončeno.

Obžalováno osob – počet osob, na něž byla podána obžaloba podle § 176 trestního řádu.

Trestní stíhání zastaveno – počet osob, u kterých došlo k zastavení trestního stíhání podle § 172 trestního řádu, podmíněně zastavení trestního stíhání podle § 307 trestního řádu.

Přerušeno – počet osob, u kterých došlo k přerušení trestního stíhání podle § 173 trestního řádu. Přerušení trestního řízení je rozhodnutím prozatímní povahy, věc není definitivně skončena.

Postoupeno – počet věci, které byly postoupeny jinému orgánu podle § 171 trestního řádu.

Zkrácené přípravné řízení – počet osob, u nichž zkrácené přípravné řízení vedené podle § 179a trestního řádu bylo ve sledovaném roce ukončeno.

Návrh na potrestání – počet osob, na něž byl podán návrh na potrestání podle § 179c trestního řádu.

Odsouzená osoba – osoba, proti které byl vydán soudem odsuzující rozsudek, který již nabyl právní moci.

Recidivista označený soudem – osoba, u které přihlížel soud při ukládání trestu k předchozímu odsouzení jako k okolnosti přitěžující.

Mladistvý – osoba, která v době spáchání trestného činu dovršila 15. rok a nepřekročila 18. rok věku.

Nepodmíněný trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, který je vykonáván ve věznicích Vězeňské služby České republiky.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody s dohledem – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu a současně vyslovil nad pachatelem dohled.

Tresty uložené ve spojení s jinými tresty – uložení více trestů současně ve smyslu § 53 trestního zákoníku.

Zákaz činnosti – trest spočívající v zákazu výkonu určitého zaměstnání, povolání, funkce nebo činnosti na 1 až 10 let.

Jiný trest – např. ztráta čestných titulů a vyznamenání, ztráta vojenské hodnosti, propadnutí majetku, propadnutí věci, vyhoštění, zákaz pobytu, aj.

Trestní opatření – na rozdíl od právní úpravy pro dospělé pachatele obsažené v trestním zákoně, resp. trestním zákoníku se sankce ukládané za spáchání trestných činů mladistvých nenazývají trestem, ale trestním opatřením podle zákona č. 218/2003 Sb., o odpovědnosti mládeže za protiprávní činy a o soudnictví ve věcech mládeže a o změně některých zákonů (zákon o soudnictví ve věcech mládeže), ve znění pozdějších předpisů.

Upuštěno od potrestání – upuštění od potrestání podle § 24, § 25, § 26 trestního zákona, resp. § 46, § 47, § 48 trestního zákoníku.

Tab. 27-4. a 27-5. **Odsouzené osoby a odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy**

Údaje v tabulkách jsou sečteny za odsouzené osoby podle trestního zákona a trestního zákoníku.

Trestné činy v dopravě – trestné činy spáchané v souvislosti s provozem dopravního prostředku.

Tab. 27-6. **Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody**

Chovanec je osoba ve výkonu zabezpečovací detence podle zákona č. 129/2008 Sb., o výkonu zabezpečovací detence a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Tab. 27-11. **Odsouzení podle jednotlivých typů věznic**

Do **věznic pro mladistvé** jsou zařazováni odsouzení, kteří nepřekročili 19. rok svého věku a osoby starší, u kterých bylo rozhodnuto, že trest vykonají v kolektivu mladistvých i po dovršení věku 19 let.

Tab. 27-15. **Mimořádné události**

Přerušení výkonu trestu – ředitel věznice může odsouzenému v případě úspěšného plnění programu zacházení a dosahování účelu výkonu trestu formou odměny přerušit výkon trestu až na 20 dnů během kalendářního roku. Doba přerušení se počítá do výkonu trestu.

Tab. 27-16. **Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek**

Údaje v tabulce jsou sečteny za odsouzené osoby podle § 187, § 187a, § 188, § 188a, § 201, § 201a trestního zákona a podle § 283, § 284, § 286, § 287, § 274, § 360 trestního zákoníku.

Tab. 27-17. **Kriminalita**

Kriminalita celkem zahrnuje trestné činy podle trestního zákona, resp. trestního zákoníku; klasifikace trestných činů pro potřeby Policie České republiky je jiná než členění trestných činů v trestním zákoníku. Podrobnější informace o kriminalitě a jejím členění je možno nalézt na internetových stránkách Ministerstva vnitra.

Objasněno – uvedeny jsou trestné činy, které byly spáchané a objasněny ve statisticky sledovaném období. Objasněné trestné činy z minulých let jsou vedeny samostatně jako trestné činy **dodatečně objasněné**.

Tab. 27-18. až 27-21. **Dopravní nehody**

Nehody v železniční dopravě – uvedeny pouze vážné nehody, nejsou zahrnuty sebevraždy a pokusy o sebevraždu.

Nehody v silniční dopravě celkem – uvedeny všechny nehody v silničním provozu, které byly dopravní policií nahlášený.

Účastník dopravní nehody je povinen nehodu nahlásit dopravní policii, dojde-li ke zranění nebo usmrcení, nebo ke škodě na majetku třetí osoby, nebo při škodě na některém z vozidel (včetně nákladu) převyšující částku 100 000 Kč.

Údaje o **nehodách v letecké dopravě** jsou za všeobecné letectví.

Za usmrcenou osobu, se považuje osoba, která zemřela na místě nehody, při převozu do nemocnice nebo nejpozději do 30 dnů. (Tyto údaje jsou v souladu s doporučením Evropské hospodářské komise OSN a jsou vykazovány ve většině zemí EU.)

Těžké zranění, lehké zranění – klasifikaci těžkého a lehkého zranění určuje lékař.

Tab. 27-22. **Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)**

Požár – každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Dopravní nehoda – kolize dopravních prostředků, která vyžaduje záchranné vyprošťovací práce nebo likvidaci následků, ale i dopravní nehoda, kdy JPO pouze vyprošťovaly dopravní prostředek z prostorů mimo komunikaci nebo dopravní nehoda s pouze drobnými následky (např. dojde k úniku provozních náplní vozidel).

Únik nebezpečné chemické látky – nežádoucí uvolnění nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. (Nebezpečné látky jsou definovány zákonem.)

Únik ropného produktu (olejová havárie) – únik výhradně ropných produktů (benzinu, nafty nebo oleje).

Technické havárie celkem zahrnují mimořádné události spojené s hrozícím nebezpečím nebo nebezpečným stavem velkého rozsahu (tzv. **technická havárie** – např. hrozící destrukce objektu), menšího rozsahu

(tzv. **technická pomoc** – např. uvíznutí osoby ve výtahu, v uzavřeném prostoru, únik plynu či vody), v technologickém provozu podniků (tzv. **technologická pomoc** – např. havárie vyžadující asistenci při nebezpečných činnostech) a tzv. **ostatní pomoc**, např. odvoz či převoz pacienta nebo lékaře, monitoring vodních toků apod., a to i na vyžádání jinou službou.

Radiační nehoda – událost, která má za následek nepřipustné uvolnění radioaktivních látek nebo ionizujícího záření; **radiační havárie** – radiační nehoda, jejíž následky vyžadují naléhavá opatření na ochranu obyvatelstva a životního prostředí.

Ostatní mimořádné události – např. epidemie nebo nákaza, zajištění podezřelých zásilek.

Počty událostí se zásahy a zásahů při událostech se mohou lišit, protože při některé události se zasahuje vícekrát.

Tab. 27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách

Živelní pohroma – mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jeví vyvolaných plošně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Tab. 27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR

HZS ČR – Hasičský záchranný sbor České republiky; tvoří ho generální ředitelství HZS ČR (které je součástí Ministerstva vnitra) a hasičské záchranné sbory krajů.

JPO II, JPO III – kategorie jednotek požární ochrany podle zákona o požární ochraně; jde o jednotky sboru dobrovolných hasičů obce s členy, kteří vykonávají službu v jednotce jako svoje hlavní nebo vedlejší povolání (JPO II), resp. dobrovolně (JPO III), s územní působností zasahující i mimo území svého zřizovatele, zpravidla do 10 minut jízdy z místa dislokace.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách:

- portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx – Ministerstvo spravedlnosti
- www.vscr.cz – Vězeňská služba ČR
- www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx – Policie ČR
- www.mdcr.cz/cs/default.htm – Ministerstvo dopravy
- www.mvcr.cz/ministerstvo.aspx – Ministerstvo vnitra
- www.hzscr.cz – Hasičský záchranný sbor ČR

27. JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS

This chapter was prepared using information provided by the Ministry of Justice, the General Directorate of the Prison Service of the CR, the Police Presidium of the CR, the Ministry of Transport, and the Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR. The change in the territorial administrative structure of the Czech Republic effective as of 1 January 2000 is not reflected in the organisational structure of justice and prison service.

Notes on Tables

Table 27-1 Cases handled by district and regional courts

Criminal cases – cases heard by a court, based on accusation or motion for sentence submitted by the public prosecutor in which verdicts are pronounced, sentences are passed, and protective measures and indemnities caused by criminal activities are decided on.

Civil cases – mainly cases regulated by the Act No 40/1964 Sb, the Civil Code, as amended, since 1 January 2014 by the Act No 89/2012 Sb, the Civil Code (hereinafter the Civil Code); further, by the Act No 94/1963 Sb, on Family, as amended (hereinafter the Family Act, which was on 1 January 2014 replaced by the Civil Code), the Act No 262/2006 Sb, the Labour Code, as amended (hereinafter the Labour Code), and the Act No 513/1991 Sb, the Commercial Code, as amended (hereinafter the Commercial Code). On 1 January 2014, the Commercial Code was replaced by the Act No 90/2012 Sb, on Commercial Corporations (hereinafter the Act on Commercial Corporations) and by the Civil Code.

Commercial cases – mainly cases regulated by the Commercial Code or the Act on Commercial Corporations and the Act No 182/2006 Sb on Insolvency and Procedures for Handling It (the Insolvency Act), as amended (hereinafter the Insolvency Act).

Insolvency cases – cases heard by courts pursuant to the Insolvency Act. Within insolvency cases, a court solves both applications for insolvency (recorded in the Register INS) as well as incidental disputes caused during insolvency proceedings (actions recorded in the Register ICM).

Registers of cases by type – the registers are listed in the latest version of the Instruction No 505/2001–ORG of the Ministry of Justice, in which the internal and office rules of procedure for district, regional, and high courts are issued. The document also specifies the way of keeping records in individual registers.

Register T – register incorporating all criminal cases in which the public prosecutor brought charges or, following a shortened procedure, made a motion for sentence, with the exception of juvenile cases.

Register C – register incorporating all motions to commence civil proceedings, including declaratory motions, as well as, e.g., motions resulting from inheritance proceedings; motions to issue a payment order if a payment order was cancelled or not issued; motions to dissolve a marriage; motions to determine or cancel the duty to maintain and support minors; petitions for renewal of proceedings; actions for nullity; cases in which new proceedings take place in the court of first instance in consequence of a decision of the court of appeal or the Constitutional Court, permission for renewal of proceedings or reversal of contested decision for nullity; actions or legal remedies to review the legality of decisions made by public administration authorities if the competent court is a district court; motions under Section 31 of the Act No 216/1994 Sb, on Arbitration Proceedings and on Enforcement of Arbitration Awards, as amended.

Regional courts enter in the Register C cases under the provisions of Section 9(2) of the Act No 99/1963, the Code of Civil Procedure, as amended (hereinafter the Code of Civil Procedure), namely except for letters (d) and (e) of the Code of Civil Procedure.

Register E – register incorporating:

- all motions for order to execute a decision delivered to a court competent to execute a decision and also cases of sale of a pledge under Section 338(a) of the Code of Civil Procedure. Provided that in cases stated in Section 328(b)(4)(g), in Section 335(2), and in Section 338(f)(2) of the Code of Civil Procedure further motions of eligible persons are delivered, they are considered as joining the proceedings and they are not recorded in the register again but they are kept under the original record;
- requests of other courts or other entities to execute a decision or part of a decision or to complete acts at realization of property belonging to a bankruptcy estate, except for execution of a decision in cases of care of court for minors;
- realization of property (sale of movables and immovables) under Section 288 of the Insolvency Act or realization of bankrupt's estate under Section 27(3) of the Act on Bankruptcy and Settlement;
- cases excluded regarding some participant or some type of execution of a decision. Provided that during execution of a decision by means of attachment of earnings order the payer of wages is changed, the case is not recorded in the register again but it is kept under the original record.

Register P and Nc – register incorporating cases concerning upbringing and maintenance of minor children, visitation orders, parental responsibility, guardianship, adoption, foster care, adjudicated treatment

in a special institution, approvals of important instances of acting on behalf of minors including execution of decisions on upbringing of minor children, under the provisions of Section 176(1), Section 180(a), Sections 181, 186, 194, and 195 of the Code of Civil Procedure, and actions under Sections 228 and 229 of the Code of Civil Procedure in the matters of custodianship and Section 78 of the Family Act.

Register Cm – register of commercial cases kept by the regional courts. It incorporates motions to issue a payment order or compulsory order to pay a bill or cheque if the protest (or objections in the event of a compulsory order to pay a bill or cheque) was filed in due time, or if a payment order was cancelled or not issued. The register also incorporates cases in which new proceedings take place in the court of first instance in consequence of a decision of the court of appeal; petitions for renewal of proceedings; actions for nullity; and cases in which new proceedings take place in the court of first instance due to permitted renewal of proceedings.

Register INS – register incorporating bankruptcies, moratoriums, unapproved discharges from debts, motions, discharges from debts, rejected applications for discharges from debts, rejected applications for insolvency, claims, conversions to bankruptcy, reorganizations, approved discharges from debts, commenced insolvency proceedings, rejected applications for insolvency, suspended insolvency proceedings, cancellations of approved discharges from debts and bankruptcy decisions – the Act on Bankruptcy and Settlement or rather the Insolvency Act.

Number of cases – designation of matters handled by a court and incorporated in an appropriate register. One case may involve more persons.

Restored – cases in which, in consequence of a decision of the court of higher instance, proceedings in the court of first instance have to follow after full or partial reversal of a decision or after non-compliance with a motion for change of jurisdiction or for removal or referral of a case.

Filed – in criminal cases: the number of charges filed or motions for sentence and, possibly, of cases re-filed as a result of application of extraordinary legal remedies. In civil cases and in P and Nc cases (care for minor children): the number of motions submitted to courts (including cases initiated by the court through its own power of initiation), which are incorporated in an appropriate register by the court.

Settled – the number of cases (persons) decided by courts (decisions are not final).

Pending – the number of cases (persons) submitted, but not yet settled by courts. The figures always refer to 31 December of the reference year.

Table 27-2 Final decisions of courts and average length of judicial proceedings

Final decision – a final and conclusive judgment.

Number of cases – the number of reference numbers under which individual cases are handled (the number of files).

Number of rights – the number of rights exercised in a legal case.

Proceedings involving minor children – proceedings involving persons aged below 15 years at the time the offence was committed.

Legal force – an attribute of a final decision, which is binding and cannot be changed.

Since 2006 **civil cases and commercial cases** have been put together and classified as civil cases. Commercial cases are thus included in civil cases.

Table 27-3 Prosecuted, accused, and convicted persons

Persons prosecuted – the number of persons against whom prosecution under Section 160 of the Act No 141/1961 Sb, on Criminal Proceedings (Code of Criminal Procedure), as amended (hereinafter Code of Criminal Procedure) was terminated in the reference year.

Persons accused – the number of persons against whom a legal action was brought under Section 176 of the Code of Criminal Procedure.

Prosecution discontinued – the number of persons against whom prosecution was discontinued under Section 172 of the Code of Criminal Procedure or conditionally discontinued under Section 307 of the Code of Criminal Procedure.

Interrupted – the number of persons against whom prosecution was interrupted under Section 173 of the Code of Criminal Procedure. Prosecution interruption is an interlocutory decision; the case is not finally terminated.

Passed – the number of cases passed to another authority under Section 171 of the Code of Criminal Procedure.

Shortened preparatory procedure – the number of persons against whom shortened preparatory procedure conducted under Section 179(a) of the Code of Criminal Procedure was terminated in the reference year.

Motions for sentence – the number of persons against whom a motion for sentence was made under Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure.

Convicted person (or a **convict**) – a person ruled guilty and sentenced by court, when the sentence has already come into force.

Habitual offender labelled by court – a status usually given to a person who has been previously convicted of a crime for committing subsequent crimes, which is considered an aggravating circumstance.

Juvenile – a person aged at least 15 but not more than 18 years at the time the offence was committed.

Imprisonment – a sentence served in prisons run by the Prison Service of the Czech Republic.

Probation order – sentence execution is conditionally suspended over a probationary period.

Probation order with supervision – sentence execution is conditionally suspended over a probationary period and the offender is under supervision.

Sentence combined with other sentences – imposition of more sentences concurrently within the meaning of Section 53 of the new Criminal Code.

Prohibition of activity – professional ban or prohibition to undertake activities (carry out an occupation, profession, function) for the period of one to ten years.

Other sentence – e.g. deprivation of titles of honour and awards, loss of military rank, forfeiture of property, forfeiture of a thing, expulsion, prohibition of residence, etc.

Punitive measure – unlike the provisions of the old Criminal Code or more precisely the new Criminal Code for adult offenders, sanctions for criminal offences committed by juveniles are not called sentence but punitive measures under the Act No 218/2003 Sb, on Liability of Juveniles for Illegal Acts and on Juvenile Courts and amending certain acts (the Act on Juvenile Courts), as amended.

Absolute discharge – a convict is discharged without punishment under Sections 24, 25, and 26 of the old Criminal Code or Sections 46, 47, and 48 of the new Criminal Code.

Tables 27-4 and 27-5 **All persons convicted and juveniles convicted of selected criminal offences**

Data in the tables are sums of persons convicted pursuant to the old and new Criminal Code.

Traffic offences – offences committed in connection with the operation of a means of transport.

Table 27-6 **Persons in custody and in prison**

Inmate – a person in a security detention pursuant to the Act No 129/2008 Sb, on Security Detention and amending certain related acts, as amended.

Table 27-11 **Convicts by prison category**

Juvenile prisons are used for convicted young people under the age of 19 years and for older persons if ruled by the court that they would serve their sentence among juvenile inmates after reaching the age of 19 years.

Table 27-15 **Extraordinary events**

Interruption of the service of imprisonment – the prison manager may interrupt, as a reward, the service of imprisonment for up to 20 days per calendar year, providing the convict fulfils the activity scheme successfully and the purpose of the imprisonment is being achieved. The interruption is included in the term of imprisonment.

Table 27-16 **Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances**

Data in the table are sums of persons convicted under Sections 187, 187(a), 188, 188(a), 201, 201(a) of the old Criminal Code and Sections 283, 284, 286, 287, 274, and 360 of the new Criminal Code.

Table 27-17 **Crime**

Crime, total includes offences under the old and new Criminal Code; the classification of offences for the needs of the Police of the Czech Republic differs from that in the new Criminal Code. More detailed information on crime and its classification can be found on the website of the Ministry of the Interior.

Cleared-up offences – offences committed and cleared up in the reference period. Cleared-up offences committed in previous years are classified independently as offences **cleared up later**.

Tables 27-18 to 27-21 **Traffic accidents**

Rail accidents – only serious accidents are shown, excluding suicides and attempted suicides.

Road accidents in total – all accidents reported to the traffic police.

A person involved in a traffic accident is obliged to report the accident to the traffic police in case of injury or death or in case of damage to a third party's property or material damage to any of vehicles (including load) exceeding CZK 100 000.

Air accidents – data on air accidents are for general aviation only.

Killed person – a person who died on the scene of the accident, during the transport to a hospital or within 30 days of the accident. (The data comply with the recommendation of the UN Economic Commission for Europe; they are reported in most of the EU countries).

Serious injury, slight injury – classified by a medical doctor.

Tables 27-22 Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)

Fire – any undesirable combustion in which people or animals were killed or injured or property was damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

Traffic accident – a collision of means of transport that requires rescue and recovery operations or damage removal; also a traffic accident in which fire brigade units only extricated a vehicle from areas off the road or a traffic accident with only minor damage (e.g. leakage of fuel, lubricant, coolant from service tanks of vehicles).

Leakages of hazardous chemical substances – undesirable leakage of hazardous chemical substances, including crude oil products (during production, transport or handling), and of other substances. (Hazardous substances are defined by law.)

Leakages of crude oil products (oil accident) – leakage of crude oil products only (petrol, diesel or lubricating oils).

Technical emergencies, total are related to an imminent danger or hazardous condition of a large extent (so-called **technical accident** – e.g. imminent building collapse), of a lesser extent (so-called **technical assistance** – e.g. people stuck in lifts, in locked rooms, gas or water escape), in technological operation of plants (so-called **technological assistance** – e.g. emergencies requiring assistance in dangerous activities) and so-called **other assistance** – e.g. transport of a patient or a physician, monitoring of watercourses and the like also upon a request by another service.

Radiation emergency – an event resulting in an impermissible release of radioactive substances or ionising radiation; **radiation accident** – an accident, consequences of which require urgent measures to be taken to protect the population and the environment.

Other emergencies – e.g. an epidemic or infection, interception of suspect consignments.

Numbers of emergencies with interventions and numbers of interventions at emergencies may differ because one emergency may involve more interventions.

Table 27-23 Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters

Natural disaster – a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena that jeopardise lives, health, property or the environment e.g. floods, spates, heavy rains, snow, frost, windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. Classified to this category are mainly events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Table 27-24 Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR

Fire and Rescue Service of the CR – consists of the General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR (part of the Ministry of the Interior) and fire and rescue service in each of the regions.

FBU II, FBU III – categories of fire brigade units pursuant to the Fire Protection Act; they are voluntary municipal fire brigade units with members who perform the service as their main or second job (FBU II) or voluntarily (FBU III), the scope of operation reaches beyond their founder's territory, usually within 10 minutes driving distance from the place of location.

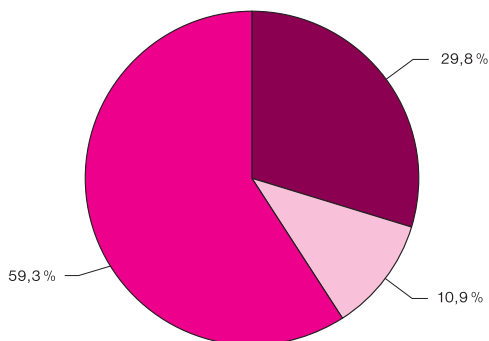
* * *

Further data can be found on websites at:

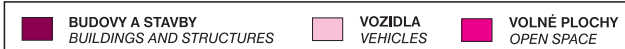
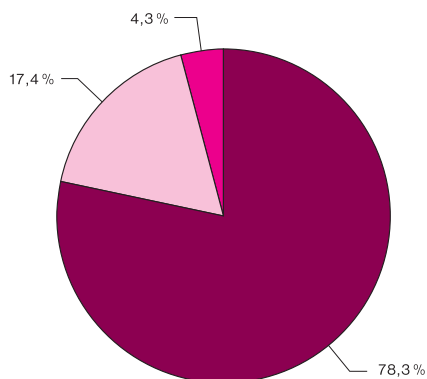
- portal.justice.cz/justice2/uvod/uvod.aspx (Czech only) – Ministry of Justice
- www.vscr.cz/?lang=3 – Prison Service of the CR
- www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx – Police of the CR
- www.mdcz.cz/en/HomePage.htm – Ministry of Transport
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior
- www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx – Fire and Rescue Service of the CR

POŽÁRY V ROCE 2015 FIRES IN 2015

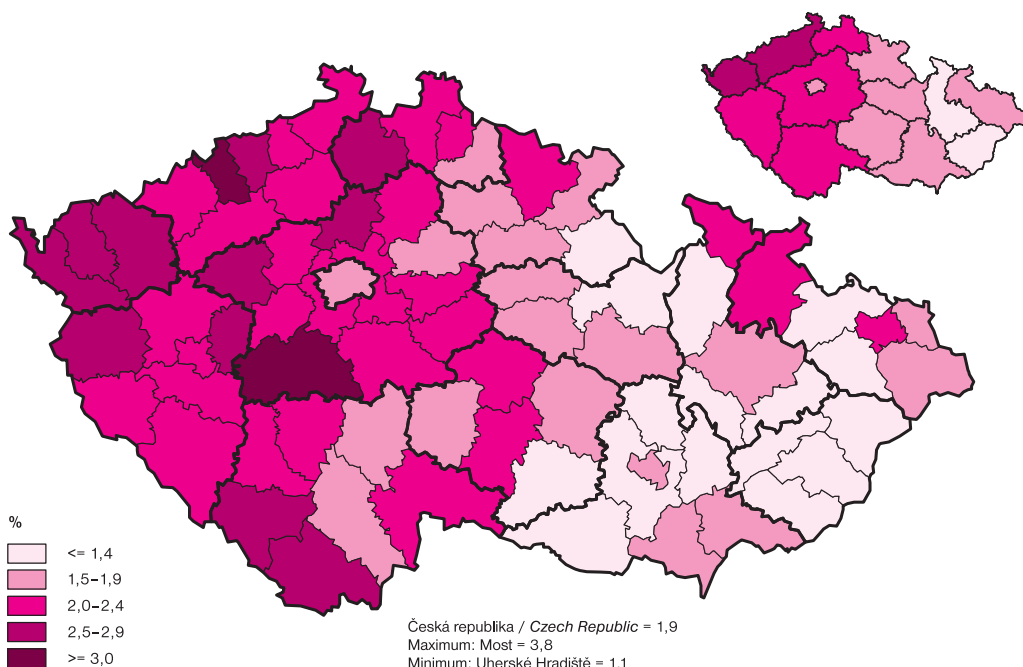
POŽÁRY PODLE MÍSTA VZNIKU
FIRES BY PLACE OF IGNITION



PŘÍMÉ ŠKODY PODLE MÍSTA VZNIKU POŽÁRU
DIRECT DAMAGE BY PLACE OF FIRE IGNITION



POŽÁRY NA 1 000 OBYVATEL V ROCE 2015 FIRES PER 1 000 POPULATION IN 2015



Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

27 - 1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů

Cases handled by district and regional courts

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Trestní agenda – rejstřík T – okresní a krajské soudy <i>Criminal cases – Register T – district and regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obžívlo	1 035	1 115	745	943	1 092	<i>Restored</i>
napadlo	81 656	82 681	86 498	85 291	74 928	<i>Filed</i>
vyřízeno	96 418	96 497	101 367	98 496	88 366	<i>Settled</i>
nevyřízeno	19 131	18 493	17 089	17 209	15 973	<i>Pending</i>
Občanskoprávní agenda – rejstřík C – okresní a krajské soudy <i>Civil cases – Register C – district and regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obžívlo	370	423	401	429	461	<i>Restored</i>
napadlo	352 632	276 472	396 575	386 262	342 019	<i>Filed</i>
vyřízeno	479 469	362 248	427 067	470 166	419 942	<i>Settled</i>
nevyřízeno	167 541	172 968	219 044	199 861	173 968	<i>Pending</i>
Občanskoprávní agenda – rejstřík E – okresní soudy <i>Civil cases – Register E – district courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obžívlo	893	1 465	1 547	289	280	<i>Restored</i>
napadlo	292 728	184 184	19 080	15 820	13 565	<i>Filed</i>
vyřízeno	293 623	193 150	24 122	16 406	14 055	<i>Settled</i>
nevyřízeno	13 650	4 995	1 513	1 222	1 017	<i>Pending</i>
Občanskoprávní agenda – rejstřík P a Nc – okresní soudy <i>Civil cases – Register P and Nc – district courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obžívlo	3	8	6	14	12	<i>Restored</i>
napadlo	105 833	103 908	105 533	148 759	159 087	<i>Filed</i>
vyřízeno	107 969	104 934	106 001	126 708	155 296	<i>Settled</i>
nevyřízeno	31 178	31 455	32 194	55 678	61 256	<i>Pending</i>
Obchodní agenda – rejstřík Cm – krajské soudy <i>Commercial cases – Register Cm – regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obžívlo	60	161	151	146	121	<i>Restored</i>
napadlo	36 961	39 019	34 279	24 000	23 865	<i>Filed</i>
vyřízeno	53 967	55 434	45 895	37 138	37 076	<i>Settled</i>
nevyřízeno	38 429	33 439	31 184	27 623	23 759	<i>Pending</i>
Insolvenční agenda – rejstřík INS – krajské soudy <i>Insolvency cases – Register INS – regional courts</i>						
Počet věcí						<i>Number of cases</i>
obžívlo	253	402	507	471	442	<i>Restored</i>
napadlo	16 092	32 672	37 634	35 079	32 319	<i>Filed</i>
vyřízeno	7 920	11 382	14 920	15 556	17 047	<i>Settled</i>
nevyřízeno	15 028	52 032	75 256	95 276	111 036	<i>Pending</i>

27 - 2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení
Final decisions of courts and average length of judicial proceedings

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
	Okresní soudy / District courts					
Pravomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	83 525	84 510	87 798	86 268	75 696	Criminal cases
občanskoprávní věci	543 729	642 506	605 101	564 845	475 156	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	97 627	92 876	96 641	104 419	129 471	Proceedings involving minor children
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci	589 221	693 918	625 192	607 118	538 393	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	126 028	120 566	125 150	133 405	160 061	Proceedings involving minor children
Průměrná délka řízení ode dne nápadu do dne právní moci (ve dnech)						Average length of proceedings from filing to coming into legal force (in days)
trestní věci	207	181	173	168	163	Criminal cases
občanskoprávní věci	282	356	426	380	343	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	173	176	172	171	179	Proceedings involving minor children
	Krajské soudy / Regional courts					
Pravomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	961	924	913	966	962	Criminal cases
občanskoprávní věci	53 005	55 356	49 005	35 459	30 528	Civil cases
z toho obchodní	41 140	43 878	37 102	10 513	11 260	Commercial cases
obchodní věci	x	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	32 478	55 189	86 545	106 316	123 057	Insolvency cases
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci	58 548	64 671	58 128	41 672	45 963	Civil cases
z toho obchodní	46 801	51 377	45 261	14 516	24 401	Commercial cases
obchodní věci	x	x	x	x	x	Commercial cases
Průměrná délka řízení ode dne nápadu do dne právní moci (ve dnech)						Average length of proceedings from filing to coming into legal force (in days)
trestní věci	672	541	628	581	591	Criminal cases
občanskoprávní věci	631	510	511	545	677	Civil cases
z toho obchodní	701	541	537	547	535	Commercial cases
obchodní věci	x	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	69	106	197	351	667	Insolvency cases

27 - 3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby*)

Prosecuted, accused, and convicted persons)*

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Stíháno osob celkem	65 570	42 764	38 400	37 378	43 835	Persons prosecuted, total
z toho:						
obžalováno osob	58 511	37 984	34 275	33 790	39 452	Persons accused
trestní stíhání proti osobám zastaveno	10 971	7 653	3 789	3 361	4 145	Prosecution discontinued
z toho:						
podmíněně zastaveno	4 123	2 967	2 362	2 223	2 851	Conditionally discontinued
schválení narovnání	158	97	62	57	81	Settlements approved
přerušeno	158	89	107	91	49	Interrupted
postoupeno	211	102	126	57	82	Passed
Zkrácené přípravné řízení celkem	58 848	60 415	67 303	66 039	47 586	Shortened preparatory procedure, total
z toho:						
podán návrh na potrestání	56 458	57 205	63 759	62 437	44 875	Motions for sentence
odloženo § 179c tr. ř.	193	214	175	208	124	Suspended (Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure)
podmíněně odloženo § 179g tr. ř.	2 164	2 952	3 299	3 349	2 553	Conditionally suspended (Section 179(g) of the Code of Criminal Procedure)
Odsouzené osoby celkem	70 651	71 471	77 976	72 825	65 569	Persons convicted, total
z toho:						
recidivisté označení soudem dosud netrestané	5 211	4 732	4 309	4 602	3 802	Habitual offenders
ženy	26 599	26 289	26 559	25 308	24 074	First offenders
mladiství	9 186	9 425	10 957	10 442	9 882	Females
za trestné činy spáchané pod vlivem:	2 389	2 186	1 983	1 593	1 403	Juveniles
alkoholu	10 080	8 802	8 144	7 992	7 445	For offences committed under the influence of:
jiných návykových látek	1 177	1 032	1 700	1 880	2 265	Alcohol
k nepodmíněnému trestu odnětí svobody celkem	11 818	11 602	8 579	9 568	9 531	To imprisonment, total
v tom:						
do 1 roku	7 685	6 680	4 694	5 664	5 710	Up to 1 year
od 1 do 5 let	3 631	4 388	3 332	3 333	3 284	1 to 5 years
od 5 do 15 let	487	505	511	520	486	5 to 15 years
nad 15 let	14	24	40	50	51	15+ years
doživotí	1	5	2	1	4	Life sentence
k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody celkem	44 403	45 675	57 465	50 203	43 802	To probation order, total
z toho s dohledem	2 642	3 572	3 860	4 100	4 142	Offender under supervision
k jinému samostatně uloženému trestu						To other separate sentence
z toho:						
obecně prospěšné práce	7 420	8 094	6 746	7 962	7 702	Community work
zákaz činnosti	545	349	312	252	209	Prohibition of activity
propadnutí majetku	1	-	-	-	-	Forfeiture of property
propadnutí věci	61	54	60	62	37	Forfeiture of a thing
peněžitý trest	3 462	2 847	2 491	2 569	2 343	Financial penalty
vyhoštění	549	557	579	462	493	Banishment
zákaz pobytu	121	139	141	153	100	Prohibition of residence
k trestu uloženému ve spojení s jinými tresty						To sentence combined with other sentences
z toho:						
zákaz činnosti	18 894	17 027	17 651	17 705	17 270	Prohibition of activity
zákaz řízení motorových vozidel	18 551	16 669	17 112	17 104	16 708	Driving ban
peněžitý trest	1 547	1 335	1 141	1 229	1 284	Financial penalty
jiný trest	4 409	3 315	3 762	3 779	3 775	Other sentence
uloženo trestní opatření celkem	1 736	1 617	1 517	1 199	997	Punitive measures imposed, total
Upuštěno od potrestání celkem	2 051	1 693	1 352	1 376	1 178	Absolute discharges, total

*) stíhané a obžalované osoby podle údajů státních zastupitelství, odsouzené osoby podle údajů soudů

*) The data on persons prosecuted and persons accused are taken from public prosecutor's offices, data on persons convicted are taken from courts.

27 - 4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy

Persons convicted of selected criminal offences: all offenders

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celkem odsouzeno osob	70 651	71 471	77 976	72 825	65 569	Convicts, total
z toho:						
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	1 650	2 080	2 522	2 854	2 708	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of drug addiction</i>
zanedbání povinné výživy	8 656	9 562	11 154	9 803	8 160	<i>Evasion of alimony payments</i>
týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě	271	321	291	285	252	<i>Cruelty to a person sharing the dwelling or house</i>
vražda	105	107	121	132	112	<i>Murder</i>
ubližení na zdraví, rvačka	2 689	2 776	4 528	2 971	2 870	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	1 501	1 384	1 388	1 106	1 007	<i>Robbery</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	544	521	535	529	515	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	20 659	22 859	25 052	23 032	18 847	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
trestné činy v dopravě	18 306	16 306	16 903	16 715	16 055	<i>Traffic offences</i>
ostatní trestné činy	32 634	29 908	50 460	48 516	45 770	<i>Other offences</i>

27 - 5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy

Juveniles convicted of selected criminal offences

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Celkem odsouzeno osob	2 389	2 203	2 186	1 983	1 593	1 403	Juvenile convicts, total
z toho:							
útok na veřejného činitele	20	13	28	11	16	3	<i>Assaulting a public official</i>
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	83	60	14	64	90	82	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of drug addiction</i>
výtržnictví	287	281	340	292	273	232	<i>Rioting</i>
vražda	4	2	2	2	6	6	<i>Murder</i>
ubližení na zdraví, rvačka	200	181	207	229	179	153	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	281	254	198	221	148	136	<i>Robbery</i>
porušování domovní svobody	285	297	298	278	196	139	<i>Illegal entry into dwelling</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	112	95	122	124	141	126	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	1 084	1 066	1 052	917	655	556	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
zvláštní případ poškozování cizí věci	139	199	226	212	165	162	<i>Damaging another person's property by graffiti</i>
trestné činy v dopravě	110	67	67	64	35	37	<i>Traffic offences</i>

27 - 6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody

Persons in custody and in prison

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
	Stav k 31. 12. <i>As at 31 December</i>					
Vězni celkem	21 900	22 644	16 645	18 658	20 866	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	2 443	2 183	2 308	2 185	1 960	<i>The accused</i>
odsouzení	19 449	20 429	14 301	16 433	18 850	<i>Convicts</i>
chovanci	8	32	36	40	56	<i>Inmates</i>
	Průměrný roční počet <i>Average annual number</i>					
Vězni celkem	21 914	23 337	16 388	17 681	19 976	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	2 465	2 406	2 290	2 185	2 055	<i>The accused</i>
odsouzení	19 449	20 931	14 063	15 458	17 872	<i>Convicts</i>
chovanci	.	.	35	38	49	<i>Inmates</i>

obviněný = osoba ve výkonu vazby
odsouzený = osoba ve výkonu trestu odnětí svobody
chovanec = osoba ve výkonu zabezpečovací detence

The accused = a person in custody.
Convict = a person serving a sentence of imprisonment.
Inmate = a person in a security detention.

27 - 7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.)

The accused by sex and average custody length (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Obvinění celkem	2 443	2 183	2 308	2 185	1 960	Accused, total
v tom:						
dospělí	2 394	2 151	2 276	2 160	1 954	<i>Adults</i>
v tom:						
muži	2 232	1 999	2 130	2 016	1 809	<i>Males</i>
ženy	162	152	146	144	145	<i>Females</i>
mladiství ¹⁾	49	32	32	25	6	<i>Juveniles¹⁾</i>
v tom:						
muži	47	29	31	24	5	<i>Males</i>
ženy	2	3	1	1	1	<i>Females</i>
Průměrná délka vazby (dny)	179	170	159	160	167	Average custody length (days)

¹⁾ osoby od 15. do 18. roku věku

¹⁾ Persons aged 15–18 years.

27 - 8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.)

Prisoners by citizenship (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Rok Year	Ukazatel	Státní příslušnost Citizenship			Indikator
		celkem Total	z toho		
			česká Czech	cizinci Foreigners	
2010	Vězni celkem	21 900	20 292	1 600	Prisoners, total
	z toho muži	20 552	19 079	1 520	Males
	v tom:				
	obvinění	2 443	1 894	549	The accused
	z toho muži	2 279	1 765	514	Males
	odsouzení	19 449	18 398	1 051	Convicts
	z toho muži	18 320	17 314	1 006	Males
	chovanci	8	8	-	Inmates
2012	Vězni celkem	22 644	20 929	1 715	Prisoners, total
	z toho muži	21 187	19 560	1 627	Males
	v tom:				
	obvinění	2 183	1 631	552	The accused
	z toho muži	2 028	1 524	504	Males
	odsouzení	20 429	19 266	1 163	Convicts
	z toho muži	19 129	18 036	1 093	Males
	chovanci	32	32	-	Inmates
2013	Vězni celkem	16 645	15 122	1 523	Prisoners, total
	z toho muži	15 686	14 265	1 421	Males
	v tom:				
	obvinění	2 308	1 721	587	The accused
	z toho muži	2 161	1 619	542	Males
	odsouzení	14 301	13 365	936	Convicts
	z toho muži	13 491	12 612	879	Males
	chovanci	36	36	-	Inmates
2014	Vězni celkem	¹⁾ 18 658	17 109	1 548	Prisoners, total
	z toho muži	¹⁾ 17 488	16 032	1 455	Males
	v tom:				
	obvinění	2 185	1 642	543	The accused
	z toho muži	2 040	1 535	505	Males
	odsouzení	¹⁾ 16 433	15 427	1 005	Convicts
	z toho muži	¹⁾ 15 411	14 460	950	Males
	chovanci	40	40	-	Inmates
	z toho muži	37	37	-	Males
2015	Vězni celkem	¹⁾ 20 866	19 196	1 669	Prisoners, total
	z toho muži	19 433	17 857	1 576	Males
	v tom:				
	obvinění	1 960	1 465	495	The accused
	z toho muži	1 814	1 356	458	Males
	odsouzení	¹⁾ 18 850	17 675	1 174	Convicts
	z toho muži	17 568	16 450	1 118	Males
	chovanci	56	56	-	Inmates
	z toho muži	51	51	-	Males

¹⁾ zahrnuje 1 bývalého státního příslušníka ČSFR, u kterého není z dostupných dokladů zřejmé, zda je občanem ČR nebo SR

¹⁾ It includes 1 former citizen of the Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not indicate whether he is a citizen of the Czech Republic or Slovak Republic.

27 - 9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2015

*The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2015*Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Státní příslušnost	Vězni celkem <i>Prisoners, total</i>	z toho						Citizenship
		obvinění <i>The accused</i>			odsouzení <i>Convicts</i>			
		celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom		
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Celkem	²⁾ 20 866	1 960	1 814	146	18 850	17 568	1 282	Total
v tom:								
česká státní občanství nerozhodnuto ¹⁾	²⁾ 19 196	1 465	1 356	109	17 675	16 450	1 225	Czech
cizinci	1 669	495	458	37	1 174	1 118	56	Outstanding ¹⁾ Foreigners from
z toho ze států:								
Albánie	4	-	-	-	4	4	-	Albania
Alžírsko	14	-	-	-	14	14	-	Algeria
Arménie	10	1	1	-	9	8	1	Armenia
Bělorusko	8	2	2	-	6	5	1	Belarus
Bosna a Hercegovina	8	3	1	2	5	5	-	Bosnia and Herzegovina
Bulharsko	77	37	37	-	40	40	-	Bulgaria
Čína	7	3	3	-	4	4	-	China
Gruzie	10	4	4	-	6	6	-	Georgia
Itálie	6	2	2	-	4	4	-	Italy
Kosovo	19	5	5	-	14	14	-	Kosovo
Litva	7	1	1	-	6	6	-	Lithuania
Lotyšsko	17	2	2	-	15	15	-	Latvia
Makedonie	21	4	4	-	17	17	-	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Moldavsko	22	6	6	-	16	15	1	Moldova (the Republic of)
Mongolsko	2	-	-	-	2	2	-	Mongolia
Německo	19	10	10	-	9	8	1	Germany
Nigérie	25	5	5	-	20	18	2	Nigeria
Nizozemsko	2	-	-	-	2	2	-	Netherlands
Polsko	54	22	22	-	32	31	1	Poland
Rumunsko	80	35	32	3	45	45	-	Romania
Rusko	36	14	13	1	22	21	1	Russian Federation
Slovensko	494	73	68	5	421	399	22	Slovakia
Spojené státy	4	1	1	-	3	3	-	United States
Srbsko	22	8	8	-	14	14	-	Serbia
Sýrie	8	4	4	-	4	4	-	Syrian Arab Republic
Tunisko	6	1	1	-	5	5	-	Tunisia
Turecko	12	9	9	-	3	3	-	Turkey
Ukrajina	131	45	38	7	86	80	6	Ukraine
Uzbekistán	6	2	2	-	4	4	-	Uzbekistan
Velká Británie	5	3	3	-	2	2	-	United Kingdom
Vietnam	440	157	139	18	283	264	19	Viet Nam

¹⁾ bývalí státní příslušníci ČSFR, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany ČR nebo SR¹⁾ Former state citizens of the Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not indicate if they are citizens of the Czech Republic or Slovak Republic.²⁾ zahrnuje i 56 chovanců²⁾ It includes also 56 inmates.

27 - 10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody

*Convicts who commenced the sentence of imprisonment*Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Nástup celkem	14 207	12 607	7 008	9 231	9 775	Total commencement
v tom:						
z vazby	3 847	3 738	3 131	3 535	2 967	Commencement from custody
z občanského života nebo dodání policii	10 360	8 869	3 877	5 696	6 808	Commencement from civil life or committal of a convict by the police

27 - 11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)

Convicts by prison category (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Rok Year	Odsouzení	Věznice ¹⁾ Prison category ¹⁾						Convicts
		celkem Total	v tom					
			s dohledem Open prison (cat. D)	s dozorem Prison under supervision (cat. C)	s ostrahou Prison especially guarded (cat. B)	se zvýšenou ostrahou Top security prison (cat. A)	pro mladistvé Juvenile prison	
2010	Celkem	19 449	655	7 873	9 534	1 236	151	Total
	z toho muži	18 320	608	7 186	9 169	1 215	142	Males
2012	Celkem	20 429	664	8 272	10 226	1 127	140	Total
	z toho muži	19 129	608	7 493	9 794	1 100	134	Males
2013	Celkem	14 301	324	4 464	8 362	1 070	81	Total
	z toho muži	13 491	300	4 088	7 986	1 040	77	Males
2014	Celkem	16 433	414	5 834	9 059	1 044	82	Total
	z toho muži	15 411	356	5 335	8 638	1 005	77	Males
2015	Celkem	18 850	512	7 610	9 590	1 046	92	Total
	z toho muži	17 568	433	6 917	9 118	1 010	90	Males

¹⁾ typ věznice je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů

¹⁾ Prison category is given by the degree of external security, ensuring of safety, and the way of applying of resocialization schemes.

27 - 12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)

Convicts by age group (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Věková skupina	2010	2012	2013	2014	2015	Age group (years)
Celkem	19 449	20 429	14 301	16 433	18 850	Total
z toho muži	18 320	19 129	13 491	15 411	17 568	Males
-15	1	1	1	-	-	-15
z toho muži	1	1	1	-	-	Males
16	9	15	8	-	-	16
z toho muži	8	13	8	-	-	Males
17	42	35	26	6	4	17
z toho muži	40	33	25	6	3	Males
18-20	627	581	357	178	194	18-20
z toho muži	594	554	340	169	187	Males
21-24	2 280	2 270	1 447	1 447	1 563	21-24
z toho muži	2 162	2 134	1 384	1 354	1 463	Males
25-29	3 491	3 676	2 485	2 806	3 175	25-29
z toho muži	3 282	3 457	2 344	2 634	2 963	Males
30-39	6 823	7 293	5 051	5 963	6 745	30-39
z toho muži	6 440	6 821	4 784	5 596	6 283	Males
40-49	4 190	4 468	3 279	3 988	4 790	40-49
z toho muži	3 930	4 170	3 073	3 751	4 473	Males
50-59	1 622	1 664	1 283	1 573	1 819	50-59
z toho muži	1 522	1 551	1 192	1 456	1 667	Males
60-69	345	395	345	432	505	60-69
z toho muži	324	366	322	408	478	Males
70+	19	31	19	40	55	70+
z toho muži	17	29	18	37	51	Males
Průměrný věk (roky)	36,8	36,0	36,2	36,7	37,0	Mean age (years)

27 - 13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.)

Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Délka trestu	2010	2012	2013	2014	2015	Length of sentence
Celkem	19 449	20 429	14 301	16 433	18 850	Total
z toho muži	18 320	19 129	13 491	15 411	17 568	Males
do 3 měsíců	351	258	64	115	160	up to 3 months
z toho muži	326	235	60	103	149	Males
do 6 měsíců	1 881	1 391	402	823	1 188	up to 6 months
z toho muži	1 714	1 253	367	744	1 066	Males
do 9 měsíců	1 673	1 523	564	993	1 395	up to 9 months
z toho muži	1 548	1 383	507	903	1 270	Males
do 1 roku	3 149	3 142	953	1 926	2 785	up to 1 year
z toho muži	2 938	2 911	884	1 776	2 565	Males
do 2 let	4 279	5 253	3 609	3 759	4 099	up to 2 years
z toho muži	4 080	4 955	3 448	3 553	3 843	Males
do 3 let	2 480	2 863	2 710	2 704	2 866	up to 3 years
z toho muži	2 348	2 706	2 559	2 571	2 696	Males
do 5 let	2 056	2 411	2 466	2 476	2 615	up to 5 years
z toho muži	1 959	2 288	2 329	2 331	2 447	Males
do 7 let	1 057	1 123	1 140	1 203	1 281	up to 7 years
z toho muži	1 008	1 066	1 084	1 145	1 222	Males
do 10 let	1 246	1 197	1 138	1 195	1 208	up to 10 years
z toho muži	1 187	1 135	1 073	1 126	1 139	Males
do 15 let	1 014	944	901	863	839	up to 15 years
z toho muži	959	886	843	804	782	Males
nad 15 let	226	280	308	328	366	15+ years
z toho muži	218	270	294	310	344	Males
doživotí	37	44	46	48	48	Life sentence
z toho muži	35	41	43	45	45	Males

27 - 14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených

Employment, average monthly wage, and vocational training results of convicts

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	Měřicí jednotka	2010	2012	2013	2014	2015	Unit	Indicator
Průměrný roční počet odsouzených	osoby	19 449	20 907	14 063	15 458	18 017	persons	Average annual number of convicts
z toho:								
zahrnuto v evidenci zaměstnávání	osoby	15 103	16 812	11 688	12 769	14 972	persons	Included in employment records
zaměstnaných	osoby	9 417	9 890	7 901	7 785	8 238	persons	Employed
Zaměstnanost odsouzených	%	62,4	58,8	67,6	61,0	55,0	%	Employment rate of convicts
Průměrný hodinový výdělek pracujících odsouzených	Kč/hod	30	30	29	29	29	CZK/h	Average hourly earnings of working convicts
Průměrná hrubá měsíční mzda odsouzených	Kč	3 806	3 560	3 777	3 725	3 759	CZK	Average monthly gross wage of convicts
Odsouzení, kteří získali: osvědčení o zaškolení nebo kvalifikační průkazy	osoby	927	654	736	590	458	persons	Convicts who gained: Training course certificate or qualifications certificate
výuční listy	osoby	261	109	42	101	131	persons	Apprenticeship certificate

27 - 15. Mimořádné události Extraordinary events

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Druh mimořádné události	2010	2012	2013	2014	2015	Type of extraordinary event
Odsouzení, kteří zneužili přerušení výkonu trestu	20	4	3	5	6	Convicts who abused interruption of the service of imprisonment
Vězni, kteří uprchli z výkonu vazby či trestu odnětí svobody	2	2	1	1	1	Prisoners who escaped from custody or imprisonment
Vězni, kteří zneužili volný pohyb nebo opuštění věznice	3	18	12	12	7	Prisoners who abused the reward of free movement or prison leave
Zemřeli vězni	33	34	26	17	30	Deceased prisoners
z toho vězni, kteří spáchali sebevraždu	11	16	7	13	13	Prisoners who committed suicide
Vězni, kteří se pokusili o sebevraždu	64	52	51	39	27	Prisoners who attempted suicide
Vězni, kteří drželi hladovku	19	6	10	6	4	Prisoners on hunger strike
Případy fyzického napadení příslušníků Vězeňské stráže	54	40	31	17	28	Assault on guards

27 - 16. Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.)

Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Celkem	2 979	1 972	2 303	2 746	Total
z toho:					
neoprávněná výroba a distribuce omamných a psychotropních látek a jedů	1 696	1 281	1 470	1 701	Unauthorised production and distribution of narcotics, psychotropic substances, and poisons
přechovávání omamných a psychotropních látek a jedů v množství větším než malém	143	98	118	166	Possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons in a quantity greater than small
výroba, opatřování a přechovávání předmětů určených k výrobě omamných a psychotropních látek a jedů	145	78	76	89	Production, receipt, and possession of objects intended for production of narcotics, psychotropic substances, and poisons
šíření toxikomanie	32	8	6	9	Spreading of drug addiction
ohrožení pod vlivem návykové látky	936	480	615	758	Endangerment under the influence of an addictive substance
opilství	27	27	18	23	Drunkenness

27 - 17. Kriminalita

Crime

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
	<i>Zjištěné činy Detected offences</i>					
Kriminalita celkem	313 387	304 528	325 366	288 660	247 628	Crime, total
z toho:						
hospodářská	28 371	27 633	30 376	30 731	30 616	<i>Economic</i>
obecná	249 038	242 449	260 465	222 494	184 357	<i>General</i>
v tom:						
násilná	18 073	18 358	18 689	16 949	15 669	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	173	188	182	160	155	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	4 019	3 416	3 051	2 547	2 022	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 811	1 981	2 109	2 205	2 256	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	586	669	589	669	598	<i>Rapes</i>
majetková	203 717	194 970	209 351	173 611	139 092	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	126 311	119 367	125 573	103 708	84 793	<i>Thefts</i>
vloupáním	58 758	55 554	62 384	49 304	34 476	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	4 717	4 239	4 446	3 778	3 127	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	5 374	5 479	6 671	5 099	3 768	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	25 437	27 140	30 316	29 729	27 340	<i>Other general</i>
Kriminalita na 1 000 obyvatel	30	29	31	27	24	<i>Crime per 1 000 population</i>
	<i>Objasněno Cleared-up offences</i>					
Kriminalita celkem	117 685	120 168	129 181	126 237	112 139	Crime, total
z toho:						
hospodářská	13 382	13 247	15 857	16 941	16 862	<i>Economic</i>
obecná	71 629	76 013	82 502	77 718	66 136	<i>General</i>
v tom:						
násilná	12 170	12 672	12 908	11 912	11 050	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	156	175	165	135	135	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	1 900	1 660	1 615	1 437	1 154	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 354	1 473	1 493	1 552	1 638	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	437	489	410	455	425	<i>Rapes</i>
majetková	37 665	40 299	43 765	40 994	32 461	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	20 947	23 678	24 500	23 898	19 166	<i>Thefts</i>
vloupáním	11 765	11 122	13 407	11 261	7 754	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	994	927	1 005	949	753	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	1 206	1 122	1 638	1 312	1 012	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	20 440	21 569	24 336	23 260	20 987	<i>Other general</i>

27 - 18. Nehody v železniční dopravě

Rail accidents

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Vážné nehody	125	97	91	104	94	Serious accidents
Usmrcené osoby	48	26	24	29	29	Killed persons
Těžce zraněné osoby	107	66	52	60	53	Seriously injured persons
Věcná škoda (tis. Kč)	168 555	107 093	71 948	151 657	451 814	Property damage (CZK thous.)

27 - 19. Nehody v silniční dopravě

Road accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR,
ředitelství služby dopravní policieSource: Police Presidium of the CR,
Traffic Police Directorate

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Nehody celkem	75 522	81 404	84 398	85 859	93 067	Accidents, total
Nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení	19 676	20 504	20 342	21 054	21 561	Accidents involving death or injury
z toho zaviněné:						Caused by
řidičem vozidla	16 532	16 734	16 680	17 230	17 738	Driver
chodcem	1 164	1 179	1 042	1 118	1 083	Pedestrian
Usmrcené osoby	802	742	654	688	738	Killed persons
Zraněné osoby	24 433	25 576	25 359	26 417	26 966	Injured persons
v tom:						
těžce	2 823	2 986	2 782	2 762	2 540	Seriously
lehce	21 610	22 590	22 577	23 655	24 426	Slightly
Věcná škoda (mil. Kč)	4 925,0	4 875,4	4 938,2	4 933,2	5 439,1	Property damage (CZK mil.)

27 - 20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě

Accidents in inland waterway transport

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Nehody celkem	7	3	7	6	12	Accidents, total
Usmrcené osoby	1	1	-	-	1	Killed persons
Těžce zraněné osoby	-	-	-	-	-	Seriously injured persons
Věcná škoda (Kč)	384 200	110 000	270 000	74 000	807 000	Property damage (CZK)

27 - 21. Nehody v letecké dopravě

Air accidents

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Nehody celkem	88	73	81	91	79	Accidents, total
Usmrcené osoby	9	12	9	11	8	Killed persons
Zraněné osoby	Injured persons

27 - 22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)
Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Mimořádné události se zásahy JPO celkem	111 649	103 985	112 281	100 776	111 984	Emergencies with interventions of FBU, total
z toho:						
Požáry	17 296	19 908	16 563	16 851	19 685	Fires
Dopravní nehody	18 053	18 910	19 023	19 219	21 330	Traffic accidents
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 300	5 106	5 253	6 161	6 693	Leakages of hazardous chemical substances, total
z toho ropné produkty	4 407	3 990	4 107	4 793	4 675	Leakages of crude oil products
Technické havárie celkem	62 961	52 084	63 596	50 965	55 928	Technical emergencies, total
z toho:						
technické havárie	19	13	4	9	7	Technical emergencies
technické pomoci	58 948	46 648	57 103	44 967	49 525	Technical assistances
technologické pomoci	744	780	860	617	747	Technological assistances
ostatní pomoci	3 250	4 643	5 629	5 372	5 649	Other assistances
Radiační nehody a havárie	-	1	1	1	-	Radiation accidents
Ostatní mimořádné události	2	67	8	52	75	Other emergencies
Plané poplachy	8 037	7 909	7 837	7 527	8 273	False alarms
Zásahy JPO při mimořádných událostech celkem	154 158	140 576	158 476	141 071	160 484	Interventions of FBU at emergencies, total
z toho:						
Požáry	31 994	39 505	31 799	33 514	43 943	Fires
Dopravní nehody	22 904	24 707	25 309	26 352	29 604	Traffic accidents
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	6 114	6 086	6 379	7 632	8 323	Leakages of hazardous chemical substances, total
z toho ropné produkty	4 943	4 581	4 742	5 682	5 480	Leakages of crude oil products
Technické havárie celkem	82 671	59 338	84 458	62 735	66 206	Technical emergencies, total
z toho:						
technické havárie	28	19	11	586	17	Technical emergencies
technické pomoci	78 159	52 712	77 021	55 098	58 720	Technical assistances
technologické pomoci	975	971	1 020	754	1 047	Technological assistances
ostatní pomoci	3 509	5 636	6 406	6 297	6 422	Other assistances
Radiační nehody a havárie	-	1	2	2	-	Radiation accidents
Ostatní mimořádné události	2	114	19	118	201	Other emergencies
Plané poplachy	10 473	10 825	10 510	10 818	12 207	False alarms
Spolupráce JPO s ostatními složkami IZS¹⁾ při zásazích celkem	90 216	98 474	98 627	99 667	109 034	Interventions of FBU in cooperation with other components of IRS¹⁾, total
v tom:						
Policie ČR	53 502	58 578	57 573	59 508	66 363	Police of the CR
Zdravotnická záchranná služba	18 534	21 165	21 873	23 132	25 728	Emergency Medical Service
Obecní policie	10 235	9 604	9 803	7 632	7 816	Municipal Police
Pohotovostní a jiné místní služby	4 254	4 573	4 738	4 618	5 510	Emergency services and other local services
Podniky	1 942	2 818	2 585	2 817	1 868	Enterprises
Zastupitelstva obcí	912	824	1 103	877	738	Local councils
Armáda ČR	76	59	67	66	61	Armed Forces of the CR
Ostatní	761	853	885	1 017	950	Other
Zachráněné a evakuované osoby	37 895	68 690	47 708	50 496	63 468	Rescued and evacuated persons

1) IZS – integrovaný záchranný systém

1) IRS – Integrated Rescue System.

27 - 23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2010	2013	2014	2015	Indicator
Zásahy JPO celkem	23 911	31 794	15 849	13 710	Interventions of FBU, total
v tom:					
požáry	8	102	137	208	Fires
dopravní nehody	404	641	406	613	Traffic accidents
úniky nebezpečných chemických látek celkem	23	44	9	4	Leakages of hazardous chemical substances, total
technické havárie	23 421	30 990	15 280	12 816	Technical emergencies, total
ostatní události (vč. planých poplachů)	55	17	17	69	Other emergencies (incl. false alarms)

27 - 24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR) Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Hrubý domácí produkt (mld. Kč, b. c.)	3 953,7	4 059,9	4 098,1	4 313,8	4 554,6	Gross domestic product (CZK bn, current prices)
Výdaje z rozpočtových i nerozpočtových zdrojů na zabezpečení činnosti HZS ČR (mld. Kč)	8,612	6,851	7,860	7,648	8,049	Expenditure from the budgetary and extra-budgetary sources on activities of the Fire and Rescue Service of the CR (CZK bn)
Dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činnosti JPO II a JPO III ¹⁾ (mld. Kč)	0,08	0,05	0,04	0,08	0,06	State budget subsidies on activities of FBU II and FBU III ¹⁾ (CZK bn)
Skutečné výdaje HZS ČR k HDP (%)	0,22	0,17	0,19	0,18	0,18	Real expenditure of the Fire and Rescue Service of the CR to GDP ratio (%)
Přímé škody způsobené požáry (mld. Kč)	1,956	2,862	2,402	2,198	2,495	Direct damage caused by fire (CZK bn)
Přímé škody k HDP (%)	0,05	0,07	0,06	0,05	0,05	Direct damage to GDP ratio (%)
Uchráněné hodnoty při požárech (mld. Kč)	11,116	10,638	13,343	11,534	11,093	Salvaged values at fires (CZK bn)
Uchráněné hodnoty k HDP (%)	0,28	0,26	0,33	0,27	0,24	Salvaged values to GDP ratio (%)

¹⁾ JPO II, JPO III – kategorie jednotek požární ochrany

¹⁾ FBU II, FBU III – categories of fire brigade units.

27 - 25. Požáry Fires

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2010	2012	2013	2014	2015	Indicator
Požáry ¹⁾	17 937	20 492	17 105	17 388	20 232	Fires ¹⁾
Přímé škody (tis. Kč)	1 956 159	2 861 528	2 402 563	2 198 327	2 495 903	Direct damage (CZK thous.)
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	11 115 762	10 637 936	13 342 294	11 533 643	11 093 236	Salvaged values (CZK thous.)
Usmrčené osoby	131	125	111	114	115	Killed persons
Zraněné osoby	1 060	1 286	1 189	1 179	1 449	Injured persons
Zachráněné a evakuované osoby	3 335	5 195	3 739	6 693	10 997	Rescued and evacuated persons

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

27 - 26. Požáry podle odvětví vzniku Fires by economic activity

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Odvětví	2010	2012	2013	2014	2015	Economic activity
Požáry celkem¹⁾	17 937	20 492	17 105	17 388	20 232	Fires, total¹⁾
z toho:						
zemědělství ²⁾	578	575	501	594	3 424	Agriculture ²⁾
lesnictví ²⁾	282	374	205	265	1 901	Forestry ²⁾
průmysl	724	744	760	757	861	Industry
stavebnictví	76	81	64	61	116	Construction
obchod	174	158	150	143	196	Trade
doprava	2 039	1 752	1 836	1 783	2 048	Transportation and storage
domácnosti, obytné domy ²⁾	2 507	2 684	2 422	2 652	5 279	Households, residential houses ²⁾

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

²⁾ v letech 2010–2014 požáry bez škody, usmrcení
a zranění nebyly zahrnuty

²⁾ In 2010–2014 fires involving no damage, deaths and injuries
were not included.

27 - 27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2015 Fires by economic activity in 2015

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Odvětví	Požáry ¹⁾ Fires ¹⁾	%	Přímé škody (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	%	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons	Economic activity
Celkem	20 232	100,0	2 495 903	100,0	115	1 449	Total
v tom:							
zemědělství	3 424	16,9	274 893	11,0	1	64	Agriculture
lesnictví	1 901	9,4	33 858	1,4	1	33	Forestry
těžba nerostných surovin	50	0,3	22 849	0,9	1	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	861	4,3	964 027	38,6	4	110	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	221	1,1	50 626	2,0	-	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	116	0,6	20 794	0,8	-	7	Construction
obchod	196	1,0	146 732	5,9	-	28	Trade
ubytování a stravování	444	2,2	79 425	3,2	7	83	Accommodation and food service activities
doprava	2 048	10,1	240 081	9,6	32	209	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	40	0,2	2 542	0,1	-	-	Information and communication
peněžnictví, pojišťovnictví	7	0,0	1 127	0,1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	326	1,6	62 078	2,5	-	59	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	127	0,6	3 271	0,1	1	14	Public administration and defence; compulsory social security
školy	52	0,3	3 698	0,2	-	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	60	0,3	5 354	0,2	1	12	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	5 043	24,9	127 237	5,1	6	80	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	5 279	26,1	451 237	18,1	61	737	Households, residential houses
ostatní	37	0,2	6 076	0,2	-	3	Other

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

27 - 28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2015

Fires by cause and activity igniting fire in 2015

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Příčina	Požáry ¹⁾ Fires ¹⁾	%	Přímé škody (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	%	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons	Cause
Celkem	20 232	100,0	2 495 903	100,0	115	1 449	Total
z toho:							
Úmyslné zapálení	1 738	8,6	200 459	8,0	5	67	Deliberate ignition
Neprokázané zavinění	4 578	22,6	48 679	2,0	5	61	Unproven fault
Hra dětí do 15 let	218	1,1	12 618	0,5	-	46	Children at play (aged up to 15 years)
Nedbalost ²⁾	5 664	28,0	298 549	12,0	34	534	Negligence ²⁾
v tom:							
kouření	1 728	8,5	47 890	1,9	15	103	Smoking
vypalování porostů, zakládání ohniček	1 390	6,9	7 408	0,3	1	21	Setting fires, grass burning
nesprávná obsluha topidla	135	0,7	22 397	0,9	4	31	Incorrect operation of heaters
hořlaviny u topidla	62	0,3	5 908	0,2	1	14	Flammable material near heaters
používání zápalných kapalin, plynů	31	0,2	9 821	0,4	-	24	Use of flammable liquids, gases
používání otevřeného ohně	283	1,4	29 883	1,2	8	83	Use of naked flame
manipulace se žhavým popelcem	315	1,6	16 445	0,7	-	12	Glowing ashes handling
svařování, řezání, rozmrazování	151	0,8	76 819	3,1	-	24	Welding, cutting, defrosting
zanedbání bezpečnostních předpisů	439	2,2	51 652	2,1	3	97	Neglect of safety regulations
vznícení potravin	612	3,0	14 744	0,6	2	98	Food ignition
neznalost, omyl, nesprávná obsluha	518	2,6	15 582	0,6	-	27	Ignorance, mistake, incorrect operation
Komíny ²⁾	881	4,4	54 462	2,2	-	27	Chimneys ²⁾
Topidla	120	0,6	17 135	0,7	-	6	Heaters
Technické závady	3 902	19,3	841 107	33,7	6	305	Technical failures
Samovznícení	286	1,4	27 736	1,1	-	15	Self-ignition
Výbuchy	17	0,1	658 732	26,4	1	40	Explosions
Manipulace s hořlavými látkami	16	0,1	23 524	0,9	-	16	Flammable substances handling
Přírodní katastrofy	131	0,7	11 581	0,5	-	9	Natural disasters
Dopravní nehody	160	0,8	21 204	0,9	36	160	Traffic accidents
Vojenská cvičení, ohňostroje	45	0,2	653	0,0	-	4	Military exercises, fireworks
Neobjasněno	2 218	11,0	105 092	4,2	8	47	Unsolved
V šetření	239	1,2	168 193	6,7	12	103	Pending investigation

1) vč. požárů bez účasti JPO

2) údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let
(změna metodiky šetření)

1) Including fires without interventions of fire brigades units.

2) Not fully comparable with the data for previous years
due to a change in survey methodology.

28. MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

V této kapitole jsou uvedeny vybrané statistické ukazatele, které slouží ke srovnání mezi ekonomikami zemí Evropské unie a některých dalších zemí. Tyto ukazatele jsou sestavovány v Eurostatu na základě pravidelně zasílaných údajů z národních statistických úřadů, některá data se přebírají od mezinárodních organizací (např. OECD, Evropská centrální banka).

Jednotlivé země, jejichž hodnoty ukazatelů se v tabulkách srovnávají, jsou řazeny abecedně podle názvů zemí v češtině. Česko-anglický přehled názvů zemí najdete v metodickém úvodu této kapitoly v anglické verzi. Údaje za Evropskou unii a Eurozónu jsou, pokud byly k dispozici, v tabulkách předřazeny jednotlivým zemím.

Evropská unie (EU 28) je ekonomické a politické uskupení 28 států Evropy. V následující tabulce je stručně shrnut vývoj EU od roku 1993, kdy vstoupila v platnost Maastrichtská smlouva.

Země EU	Datum vstupu	Zkratky seskupení				
Belgie, Dánsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Řecko, Španělsko, Velká Británie	1. 11. 1993 (Smlouva o Evropské unii)	EU	EU 15			
Finsko, Rakousko, Švédsko	1. 1. 1995			EU 25		
Česká republika, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovensko, Slovinsko	1. 5. 2004				EU 27	EU 28
Bulharsko, Rumunsko	1. 1. 2007					
Chorvatsko	1. 7. 2013					

Eurozóna 19 (EA 19) je území těch členských států Evropské unie, které přijaly euro jako společnou měnu v souladu se „Smlouvou o založení Evropského společenství“. K 1. 1. 2015 má eurozóna 19 členů. Následující tabulka poskytuje přehled o termínech, kdy země začaly používat euro.

Země Eurozóny	Datum	Zkratky seskupení					
Belgie, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Španělsko	1. 1. 2002	EA 12	EA 13	EA 15	EA 16	EA 17	
Slovinsko	1. 1. 2007						
Kypr, Malta	1. 1. 2008					EA 18	EA 19
Slovensko	1. 1. 2009						
Estonsko	1. 1. 2011						
Lotyšsko	1. 1. 2014						
Litva	1. 1. 2015						

Pod souhrnným názvem „**Ostatní**“ jsou tabulky rozšířeny o země ESVO, země usilující o vstup do EU (Makedonie a Turecko) a země s vyspělou ekonomikou z jiných kontinentů (Japonsko, Spojené státy), za něž jsou k dispozici srovnatelné údaje.

Poznámky k tabulkám

Tab. 28-1. Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2014

Celková rozloha k 1. lednu je uvedena včetně vnitrozemských vod a vyjádřena v km². Průměrný počet obyvatel je vypočítán jako aritmetický průměr počtu obyvatel k 1. lednu dvou po sobě následujících let.

Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel je poměr přirozeného přírůstku/úbytku během roku (živě narození minus zemřelí) k průměrnému počtu obyvatel v daném roce. Přirozený přírůstek nastane, když je počet živě narozených vyšší než počet zemřelých. K přirozenému úbytku dochází, když je živě narozených méně než

zemřelých. Celkový přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel je poměr přírůstku/úbytku během roku k průměrnému počtu obyvatel v daném roce. Přírůstek/úbytek obyvatel se skládá z přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhováním.

Tab. 28-2. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

Hrubý domácí produkt (HDP) je měřítkem ekonomické výkonnosti. Je definován jako hodnota veškerého vyrobeného zboží a služeb minus hodnota jakéhokoliv zboží a služeb použitých při jejich tvorbě. Objemový index HDP na obyvatele vyjádřený ve standardech kupní síly je vyjádřen ve vztahu k průměru EU 28, který je roven 100. Pokud je index za určitou zemi vyšší než 100, znamená to, že HDP na obyvatele této země je vyšší než průměr EU 28 a naopak. Údaje se uvádějí ve standardu kupní síly – společně měně, která stírá rozdíly v cenových hladinách mezi zeměmi a umožňuje tak objemová srovnání HDP mezi jednotlivými zeměmi. Upozornění: index se hodí pro srovnání zemí, nikoliv pro porovnávání v čase.

Tab. 28-3. Míra růstu reálného HDP

Výpočet roční míry růstu objemu HDP dovoluje srovnání dynamiky hospodářského vývoje jak v čase, tak i mezi různě velkými zeměmi. Pro měření míry růstu objemu HDP je HDP v běžných cenách vyjádřen v cenách předchozího roku a takto vypočítané pohyby objemu jsou vztaheny k úrovni referenčního roku, což se nazývá zřetěžená řada. To znamená, že pohyby cen nebudou zvyšovat míru růstu.

Tab. 28-4. Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

Produktivita práce se měří jako podíl HDP (hrubý domácí produkt, zřetěžené objemy, referenční rok 2010, ve standardech kupní síly) na zaměstnanou osobu (celková zaměstnanost, všechna odvětví, počet osob). Zaměstnaná osoba na plný nebo částečný úvazek se zde nerozlišuje.

Tab. 28-5. Hrubý dluh vládních institucí

Hrubý dluh vládních institucí je definován v Maastrichtské smlouvě jako konsolidovaný hrubý dluh vládních institucí v nominální hodnotě, nesplacený na konci roku v následujících kategoriích vládních závazků (dle definice v ESA 2010): oběživo a vklady, cenné papíry a půjčky. Sektor vládních institucí tvoří subsektory ústředních vládních institucí, národních vládních institucí, místních vládních institucí a fondy sociálního zabezpečení.

Tab. 28-6. Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD)

Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj v procentech HDP. „Výzkum a experimentální vývoj (VaV) zahrnuje systematickou tvůrčí práci konanou za účelem rozšíření poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti a využití tohoto poznání v praxi“ (Frascati manuál, 2002, § 63).

GERD zahrnuje výdaje na výzkum a vývoj (VaV) z následujících sektorů: podnikatelského, vysokoškolského, vládního a soukromého neziskového. Ukazatel sleduje klíčové investice do VaV, které podporují budoucí konkurenceschopnost a mají za následek vyšší HDP.

Tab. 28-7. Míra inflace

Průměrná roční míra změny Harmonizovaných indexů spotřebitelských cen (HICP). Harmonizované indexy spotřebitelských cen jsou vytvořeny pro mezinárodní srovnání inflace spotřebitelských cen. HICP využívá např. Evropská centrální banka ke sledování inflace v Hospodářské a měnové unii a k odhadu sblížení inflace, jak je vyžadováno Článkem 121 Amsterdamské smlouvy. Pro Spojené státy a Japonsko jsou v tabulce využity národní indexy spotřebitelských cen.

Tab. 28-8. Komparativní cenové hladiny

Komparativní cenové hladiny konečné spotřeby soukromých domácností včetně nepřímých daní. Komparativní cenové hladiny jsou poměry mezi paritami kupní síly a devizovými kurzy každé země. Paritou kupní síly je poměr měnové konverze, který přepočítává hodnoty ekonomických ukazatelů, vyjádřené v domácí měně, na měnu společnou, která se nazývá standard kupní síly (PPS). Vyrovnáním kupní síly různých národních měn umožňuje tento standard srovnání ukazatelů mezi jednotlivými státy. Poměr je koncipován vzhledem k průměru EU (EU 28 = 100). Pokud je tento poměr za určitou zemi vyšší/níže než 100, znamená to, že daná země je relativně dražší/levnější než průměr EU.

Tab. 28-9. Míra zaměstnanosti

Míra zaměstnanosti je vypočítána vydělením počtu zaměstnaných osob ve věku 15 a více let počtem všech osob v této věkové skupině. Ukazatel je založen na Výběrovém šetření pracovních sil EU.

Tab. 28-10. Míra nezaměstnanosti

Míry nezaměstnanosti představují nezaměstnané osoby jako procentní podíl z pracovní síly = aktivního obyvatelstva. Pracovní síla je celkový počet zaměstnaných a nezaměstnaných osob. Do nezaměstnaných osob patří osoby ve věku 15 až 74 let, které:

- byly bez práce (nebyly zaměstnané) během referenčního týdne;
- byly připraveny k nástupu do práce, tzn. že byly připraveny pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku před koncem dvou týdnů následujících po referenčním týdnu;

- c) hledaly aktivně práci, tzn. že podnikaly aktivní kroky pro hledání placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku ve čtyřtýdenním období končícím referenčním týdnem, nebo které našly práci s pozdějším začátkem, tj. max. v tříměsíčním období.

Tab. 28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti

Podíl počtu dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na celkové pracovní síle (v procentech). Celková pracovní síla je celkový počet zaměstnaných a nezaměstnaných. Doba trvání nezaměstnanosti je definována jako doba hledání práce nebo jako doba od posledního zaměstnání (pokud je toto období kratší než doba hledání práce).

Tab. 28-12. Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek

Podíl osob s ekvivalizovaným disponibilním příjmem pod hranicí ohrožení chudobou, která se stanoví jako 60 % mediánu národního ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po započtení sociálních dávek).

Tab. 28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání

Veřejný sektor financuje obecně vzdělávání krytím běžných a kapitálových výdajů vzdělávacích institucí nebo podporou studentů a jejich rodin prostřednictvím stipendií a veřejných půjček či poskytováním dotací na vzdělávací aktivity soukromým firmám a neziskovým organizacím. Zmíněné druhy výdajů tvoří společně veřejné výdaje na vzdělávání. Data o výdajích na vzdělávání používají klasifikaci ISCED 97 (kombinace všech úrovní vzdělávání) až po data za rok 2011; od referenčního roku 2012 se používá ISCED 2011 (všechny úrovně s výjimkou rozvoje vzdělávání v raném dětství).

Tab. 28-14. Celoživotní vzdělávání

Celoživotní vzdělávání se vztahuje k osobám ve věku 25 až 64 let, které uvedly, že se zúčastnily školení nebo kurzu v období čtyř týdnů předcházejících zjišťování (čitatele). Jmenovatel se skládá z celkového počtu obyvatelstva stejné věkové skupiny, vyjma těch, kteří neodpověděli na otázku „účast na školeních a kurzech“. Definice čitatele i jmenovatele je odvozena z Výběrového šetření pracovních sil EU. Získané informace se vztahují ke všem školením i kurzům, které nemusejí vždy souviset s respondentovou současnou či možnou budoucí pracovní pozicí.

Tab. 28-15. Úhrnná plodnost

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku) je průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tab. 28-16. a 28-17. Naděje dožití při narození – muži, ženy

Naděje dožití při narození vyjadřuje průměrný počet let, kterých má novorozenec naději se dožít při zachování aktuální úrovně úmrtnosti (věkové příslušné pravděpodobnosti úmrtí) během jeho života.

Tab. 28-18. Produkce komunálních odpadů

Komunální odpad je tvořen do značné míry odpadem produkovaným domácnostmi, ale může zahrnovat také podobné odpady produkované malými obchody a veřejnými institucemi, které jsou zapojeny do obecního systému svozu komunálního odpadu. Tato část komunálního odpadu může být v různých obcích a státech odlišná v závislosti na místním systému nakládání s odpady. U oblastí, které nejsou pokryty systémem sběru komunálního odpadu, se množství vyprodukovaného komunálního odpadu odhaduje.

Tab. 28-19. Energetická náročnost hospodářství

Ukazatel je podílem mezi hrubou spotřebou energie v zemi a hrubým domácím produktem (HDP) za daný kalendářní rok. Měří energetickou spotřebu ekonomiky a její celkovou energetickou účinnost. Hrubá spotřeba energie v zemi je počítána jako součet hrubé spotřeby pěti druhů paliv a energie v zemi: uhlí, elektřiny, kapalných paliv, zemního plynu a obnovitelných zdrojů energie. Údaje o HDP jsou brány ve zřetězených objemech, referenčním rokem je rok 2010. Energetická náročnost je určena podílem hrubé spotřeby energie v zemi a HDP. Protože je hrubá spotřeba energie v zemi měřena v kgoe (kilogram ropného ekvivalentu) a HDP v 1 000 EUR, tento podíl se udává v kgoe na 1 000 EUR.

Tab. 28-20. Index průmyslové produkce

Index průmyslové produkce ukazuje produkci sektoru průmyslu (těžba a dobývání; zpracovatelský průmysl; výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu – sekce B, C a D podle klasifikace CZ-NACE Rev. 2). Měří změny v objemu produkce na měsíční bázi. Průmyslová produkce se sestavuje jako objemový index Laspeyresova typu s fixním bazickým rokem. Tím je v současné době rok 2010 (index 2010 = 100). Index je prezentován ve formě očištěné od vlivu počtu pracovních dnů, bez sezónního očištění.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/evropska_data_esds
- apl.czso.cz/pll/eutab/html.h (předdefinované tabulky Eurostatu v českém jazyce)

Kompletní databázi ukazatelů evropského srovnání zveřejňuje na svých stránkách Eurostat:

- ec.europa.eu/eurostat

28. INTERNATIONAL COMPARISONS

The chapter contains selected statistical indicators, which provide an instrument for comparisons among economies of countries of the European Union and some other countries. These indicators are compiled by Eurostat from data transmitted regularly by national statistical institutions, some data are provided by international organisations (e.g. the OECD, the European Central Bank).

The countries indicators of which are compared in the tables are listed alphabetically by their names in Czech. A Czech-English list of names of the countries is given in the end of the methodological notes to the chapter. Data for the European Union and the Eurozone are, provided that they were available, in the beginning of the tables above individual countries.

The **European Union (EU28)** is an economic and political grouping of 28 countries of Europe. The table below briefly summarises development of the EU from 1993, when the Maastricht Treaty came into force.

Countries which joined the EU	Date of joining	Abbreviations				
Belgium, Denmark, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain, United Kingdom	1 November 1993 (the Treaty on European Union)	EU	EU15			
Austria, Finland, Sweden	1 January 1995			EU25		
Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovakia, Slovenia	1 May 2004				EU27	
Bulgaria, Romania	1 January 2007					EU28
Croatia	1 July 2013					

The **Eurozone (the euro area, EA19)** is the territory of those Member States of the European Union, which introduced the euro as their common currency in accordance with the Treaty Establishing the European Community. The Eurozone had 19 members as at 1 January 2015. The table below gives an overview of dates when the countries introduced the euro.

Countries where the euro was introduced	Date of introduction	Abbreviations						
Austria, Belgium, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain	1 January 2002	EA12						
Slovenia	1 January 2007		EA13					
Cyprus, Malta	1 January 2008			EA15		EA16		
Slovakia	1 January 2009							
Estonia	1 January 2011							
Latvia	1 January 2014						EA18	
Lithuania	1 January 2015							EA19

Under "Other" tables are extended by the European Free Trade Association (EFTA) countries, countries wanting to join the EU (Macedonia (the former Yugoslav Republic of) and Turkey), and countries with a mature economy from other continents (Japan, the United States), for which comparable data are available.

Notes on Tables

Table 28-1 Area, population, and population change in 2014

The total area is including inland waters; it is expressed in km², at 1 January. The average population is calculated as the arithmetic mean of the population on 1 January of two consecutive years.

The natural change per 1 000 persons is the ratio of the natural increase/decrease during the year (live births minus deaths) to the average population in that year. A positive natural change, also known as natural increase, occurs when live births outnumber deaths. A negative natural change, also named as natural decrease, occurs when live births are less numerous than deaths. Total population change per 1 000 persons is the ratio of the population increase/decrease during the year to the average population in that year. The population change consists of two components: natural change and net migration.

Table 28-2 GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Gross domestic product (GDP) is a measure for the economic activity. It is defined as the value of all goods and services produced less the value of any goods or services used in their creation. The volume index of GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS) is expressed in relation to the European Union (EU28) average set to equal 100. If the index of a country is higher than 100, this country's level of GDP per head is higher than the EU average and vice versa. Basic figures are expressed in PPS, i.e. a common currency that eliminates the differences in price levels between countries allowing meaningful volume comparisons of GDP between countries. Please note that the index is intended for cross-country comparisons rather than for temporal comparisons.

Table 28-3 Real GDP growth rate

The calculation of the annual growth rate of GDP volume is intended to allow comparisons of the dynamics of economic development both over time and between economies of different sizes. For measuring the growth rate of GDP in terms of volumes, the GDP at current prices are valued in the prices of the previous year and the thus computed volume changes are imposed on the level of a reference year; this is called a chain-linked series. Accordingly, price movements will not inflate the growth rate.

Table 28-4 Real labour productivity per person employed

Labour productivity is measured as a ratio of GDP (gross domestic product, chain-linked volumes reference year 2010 in PPS) per person employed (total employment, all industries, in persons). "Persons employed" does not distinguish between full-time and part-time employment.

Table 28-5 General government gross debt

General government gross debt is defined in the Maastricht Treaty as consolidated general government gross debt at nominal value, outstanding at the end of the year in the following categories of government liabilities (as defined in ESA2010): currency and deposits, debt securities and loans. The general government sector comprises the subsectors: central government, state government, local government, and social security funds.

Table 28-6 Gross domestic expenditure on R&D (GERD)

GERD (gross domestic expenditure on R&D) as a percentage of GDP. "Research and experimental development (R&D) comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society and the use of this stock of knowledge to devise new applications" (Frascati Manual, 2002 edition, § 63).

GERD includes expenditure from business enterprise, higher education, government and private non-profit expenditure on R&D. The indicator measures the key R&D investments that support future competitiveness and result in higher GDP.

Table 28-7 Inflation rate

Annual average rate of change in Harmonized Indices of Consumer Prices (HICPs). HICPs are designed for international comparisons of consumer price inflation. HICP is used for example by the European Central Bank for monitoring of inflation in the Economic and Monetary Union and for the assessment of inflation convergence as required under Article 121 of the Treaty of Amsterdam. For the United States and Japan national consumer price indices are used in the table.

Table 28-8 Comparative price levels

Comparative price levels of final consumption by private households including indirect taxes. Comparative price levels are the ratio between Purchasing power parities (PPPs) and market exchange rate for each country. PPPs are currency conversion rates that convert economic indicators expressed in national currencies to a common currency, called Purchasing Power Standard (PPS), which equalises the purchasing power of different national currencies and thus allows meaningful comparison. The ratio is shown in relation to the EU average (EU28 = 100). If the index of the comparative price levels shown for a country is higher/lower than 100, the country concerned is relatively expensive/cheap as compared with the EU average.

Table 28-9 Employment rate

The employment rate is calculated by dividing the number of persons aged 15 and more in employment by the total population of the same age group. The indicator is based on the EU Labour Force Survey.

Table 28-10 Unemployment rate

Unemployment rates represent unemployed persons as a percentage of the labour force. The labour force is the total number of people employed and unemployed. Unemployed persons comprise persons aged 15 to 74 who were:

- a) without work during the reference week,
- b) currently available for work, i.e. were available for paid employment or self-employment before the end of the two weeks following the reference week,
- c) actively seeking work, i.e. had taken specific steps in the four weeks period ending with the reference week to seek paid employment or self-employment or who found a job to start later, i.e. within a period of, at most, three months.

Table 28-11 Long-term unemployment rate

Long-term unemployed (12 months and more) as a percentage of the total active population. The total active population (labour force) is the total number of the employed and unemployed population. The duration of unemployment is defined as the duration of a search for a job or as the period of time since the last job was held (if this period is shorter than the duration of the search for a job).

Table 28-12 At-risk-of-poverty rate after social transfers

The share of persons with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income (after social transfers).

Table 28-13 Public expenditure on education

Generally, the public sector funds education either by bearing directly the current and capital expenses of educational institutions or by supporting students and their families with scholarships and public loans as well as by transferring public subsidies for educational activities to private firms or non-profit organisations. Both types of transactions together are reported as total public expenditure on education. Education expenditure data use respectively ISCED 97 (all levels of education combined) until 2011 data, and ISCED 2011 (all levels excluding early childhood educational development) as from the 2012 reference year.

Table 28-14 Lifelong learning

Lifelong learning refers to persons aged 25 to 64 who stated that they received education or training in the four weeks preceding the survey (numerator). The denominator consists of the total population of the same age group, excluding those who did not answer to the question 'participation in education and training'. Both the numerator and the denominator come from the EU Labour Force Survey. The information collected relates to all education or training whether or not relevant to the respondent's current or possible future job.

Table 28-15 Total fertility rate

Total fertility rate (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman provided age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables 28-16 and 28-17 Life expectancy at birth – males, females

Life expectancy at birth is defined as the mean number of years still to be lived by a person at birth, if subjected throughout the rest of his or her life to the current mortality conditions.

Table 28-18 Municipal waste generated

Municipal waste consists to a large extent of waste generated by households, but may also include similar wastes generated by small businesses and public institutions and collected by the municipality; this part of municipal waste may vary from municipality to municipality and from country to country, depending on the local waste management system. For areas not covered by a municipal waste collection scheme the amount of waste generated is estimated.

Table 28-19 Energy intensity of the economy

This indicator is the ratio between the gross inland consumption of energy and the gross domestic product (GDP) for a given calendar year. It measures the energy consumption of an economy and its overall energy efficiency. The gross inland consumption of energy is calculated as the sum of the gross inland consumption of five energy types: coal, electricity, oil, natural gas and renewable energy sources. The GDP figures are taken at chain linked volumes with reference year 2010. The energy intensity ratio is determined by dividing the gross inland consumption by the GDP. Since gross inland consumption is measured in kgoe (kilogram of oil equivalent) and GDP in 1 000 EUR, this ratio is measured in kgoe per 1 000 EUR.

Table 28-20 Industrial production index

The industrial production index shows the output and activity of the industry sector (mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply – sections B, C, and D according to the NACE

Rev. 2 classification). It measures changes in the volume of output on a monthly basis. Industrial production is compiled as a fixed base year Laspeyres type volume index. The current base year is 2010 (index 2010 = 100). The index is presented in calendar, not seasonally adjusted form.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/european_data_esds_eu

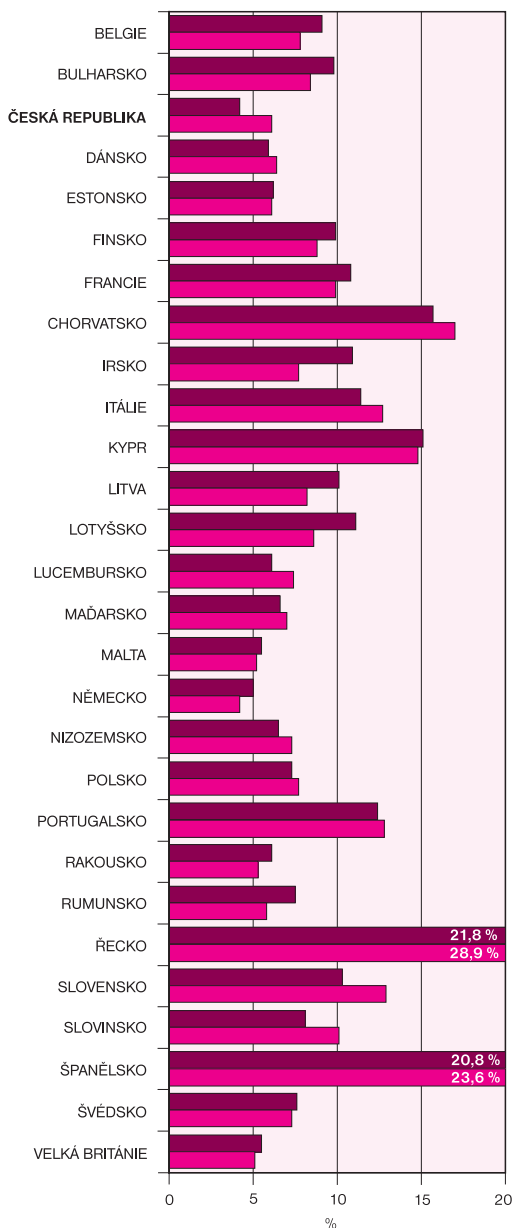
A complete database of comparison indicators for the EU can be found on the website of Eurostat at:

– ec.europa.eu/eurostat

Czech and English names of the countries:

Belgie	<i>Belgium</i>	Kypr	<i>Cyprus</i>	Rakousko	<i>Austria</i>
Bulharsko	<i>Bulgaria</i>	Litva	<i>Lithuania</i>	Rumunsko	<i>Romania</i>
Česká republika	<i>Czech Republic</i>	Lotyšsko	<i>Latvia</i>	Řecko	<i>Greece</i>
Dánsko	<i>Denmark</i>	Lucembursko	<i>Luxembourg</i>	Slovensko	<i>Slovakia</i>
Estonsko	<i>Estonia</i>	Maďarsko	<i>Hungary</i>	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
Finsko	<i>Finland</i>	Makedonie	<i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i>	Spojené státy	<i>United States</i>
Francie	<i>France</i>	Malta	<i>Malta</i>	Španělsko	<i>Spain</i>
Chorvatsko	<i>Croatia</i>	Německo	<i>Germany</i>	Švédsko	<i>Sweden</i>
Irsko	<i>Ireland</i>	Nizozemsko	<i>Netherlands</i>	Švýcarsko	<i>Switzerland</i>
Island	<i>Iceland</i>	Norsko	<i>Norway</i>	Turecko	<i>Turkey</i>
Itálie	<i>Italy</i>	Polsko	<i>Poland</i>	Velká Británie	<i>United Kingdom</i>
Japonsko	<i>Japan</i>	Portugalsko	<i>Portugal</i>		

**MÍRA NEZAMĚŠTNANOSTI
V ROCE 2015**
UNEMPLOYMENT RATE
IN 2015



**PODÍL POČTU DLOUHODOBĚ NEZAMĚŠTNANÝCH
NA PRACOVNÍ SÍLE (V %) V ROCE 2015**
LONG-TERM UNEMPLOYMENT AS %
OF ACTIVE POPULATION IN 2015



MUŽI
 MALES

ŽENY
 FEMALES

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 1. Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2014

Area, population, and population change in 2014

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016

Source: Eurostat, 25 July 2016

Země Countries	Celková rozloha (km ²) Total area (km ²)	Průměrný počet obyvatel Average population	Přirozený přírůstek/úbytek	Celkový přírůstek/úbytek	Obyvatelstvo (EU 28 = 100) Population (EU28 = 100)
			na 1 000 obyvatel		
			Natural population change	Total population change	
			per 1 000 population		
EU 28	.	^{1,2)} 507 618 717	^{1,2)} 0,4	^{1,2)} 2,3	^{1,2)} 100,0
Eurozóna 19 / EA 19	.	^{1,2)} 337 947 468	^{1,2)} 0,3	^{1,2)} 2,3	.
v tom:					
Belgie	30 528	11 206 489	1,8	4,8	^{1,2)} 2,2
Bulharsko	111 002	7 223 938	-5,7	-6,0	^{1,2)} 1,4
Česká republika	78 867	10 525 347	0,4	2,5	^{1,2)} 2,1
Dánsko	42 921	5 643 475	1,0	5,8	^{1,2)} 1,1
Estonsko	45 227	1 314 545	-1,5	-1,9	^{1,2)} 0,3
Finsko	338 435	5 461 512	0,9	3,8	^{1,2)} 1,1
Francie	¹⁾ 633 187	²⁾ 66 152 155	²⁾ 3,9	²⁾ 4,6	^{1,2)} 13,0
Chorvatsko	.	4 236 063	-2,7	-5,1	^{1,2)} 0,8
Irsko	69 797	²⁾ 4 617 225	²⁾ 8,3	²⁾ 5,1	^{1,2)} 0,9
Itálie	302 073	60 789 140	-1,6	0,2	^{1,2)} 12,0
Kypr	9 251	852 504	4,7	-12,9	^{1,2)} 0,2
Litva	65 300	2 932 367	-3,4	-7,6	^{1,2)} 0,6
Lotyšsko	64 573	1 993 782	-3,4	-7,7	^{1,2)} 0,4
Lucembursko	2 586	556 319	4,0	23,9	^{1,2)} 0,1
Maďarsko	93 024	9 866 468	-3,3	-2,2	^{1,2)} 1,9
Malta	316	427 364	2,2	9,3	^{1,2)} 0,1
Německo	357 340	80 982 500	-1,9	5,3	^{1,2)} 15,9
Nizozemsko	41 540	16 865 008	2,1	4,2	^{1,2)} 3,3
Polsko	312 679	38 011 735	0,0	-0,3	7,5
Portugalsko	92 225	¹⁾ 10 401 062	¹⁾ -2,2	¹⁾ -5,0	^{1,2)} 2,1
Rakousko	83 879	8 541 575	0,4	8,1	^{1,2)} 1,7
Rumunsko	238 391	¹⁾ 19 908 979	¹⁾ -3,1	¹⁾ -3,9	^{1,2)} 3,9
Řecko	131 957	10 892 413	-2,0	-6,3	^{1,2)} 2,2
Slovensko	49 035	5 418 649	0,7	1,0	^{1,2)} 1,1
Slovinsko	20 273	2 061 980	1,1	0,9	^{1,2)} 0,4
Španělsko	505 970	46 480 882	0,7	-1,3	^{1,2)} 9,2
Švédsko	438 574	9 696 110	2,7	10,6	^{1,2)} 1,9
Velká Británie	248 528	¹⁾ 64 559 135	¹⁾ 3,2	¹⁾ 6,4	^{1,2)} 12,7
Ostatní/Other					
Island	103 000	327 386	7,1	10,5	.
Japonsko
Makedonie	25 713	2 067 471	1,9	1,6	.
Norsko	323 772	5 137 232	3,6	11,4	.
Spojené státy
Švýcarsko	41 285	8 188 649	2,6	12,0	.
Turecko	783 562	77 181 884	12,3	13,3	.

¹⁾ odhad²⁾ předběžné údaje¹⁾ Estimate.²⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 2. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech, EU 28 = 100

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage, EU28 = 100

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	100	100	100	100	100	100	100	100
Eurozóna 19 / EA19	108	108	108	108	107	107	107	106
v tom:								
Belgie	119	116	119	119	120	120	118	117
Bulharsko	37	46	45	45	46	46	47	46
Česká republika	80	83	81	83	82	83	84	85
Dánsko	123	122	126	125	126	126	125	124
Estonsko	59	62	63	69	74	75	76	74
Finsko	115	116	115	116	115	113	110	108
Francie	109	107	108	108	107	108	107	106
Chorvatsko	58	61	59	59	60	59	59	58
Irsko	145	129	130	132	131	131	134	145
Itálie	106	104	103	102	101	98	96	95
Kypr	99	105	102	96	91	84	82	81
Litva	53	56	60	65	70	73	75	74
Lotyšsko	51	52	52	56	60	62	64	64
Lucembursko	241	247	254	263	258	264	266	271
Maďarsko	62	64	65	65	65	66	68	68
Malta	81	84	86	84	84	86	86	89
Německo	117	116	121	124	124	124	126	125
Nizozemsko	134	137	134	134	132	132	131	129
Polsko	50	59	62	64	66	67	68	69
Portugalsko	79	81	81	78	77	77	78	77
Rakousko	125	125	126	127	131	131	129	127
Rumunsko	34	49	50	51	54	54	55	57
Řecko	91	94	87	77	74	74	73	71
Slovensko	59	71	73	73	74	76	77	77
Slovinsko	86	85	83	82	81	80	82	83
Španělsko	100	101	97	94	92	91	91	92
Švédsko	123	122	125	126	127	124	123	123
Velká Británie	124	112	108	106	107	108	109	110
Ostatní/Other								
Island	129	123	116	114	115	119	120	124
Japonsko	109	98	101	99	102	101	99	99
Makedonie	30	35	35	34	34	36	37	37
Norsko	174	173	177	181	186	185	178	163
Spojené státy	159	145	145	144	147	146	147	148
Švýcarsko	140	153	154	158	163	164	161	162
Turecko	41	45	48	51	53	53	53	53

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 3. Míra růstu reálného HDP

Real GDP growth rate

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016

v procentech, v cenách předchozího roku

Source: Eurostat, 25 July 2016

Percentage, in prices of previous year

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	2,1	-4,4	2,1	1,8	-0,5	0,2	1,4	2,0
Eurozóna 19 / EA19	1,7	-4,5	2,1	1,6	-0,9	-0,3	0,9	1,7
v tom:								
Belgie	2,1	-2,3	2,7	1,8	0,2	0,0	1,3	1,4
Bulharsko	7,2	-4,2	0,1	1,6	0,2	1,3	1,5	3,0
Česká republika	6,4	-4,8	2,3	2,0	-0,8	-0,5	2,7	4,5
Dánsko	2,4	-5,1	1,6	1,2	-0,1	-0,2	1,3	1,0
Estonsko	9,4	-14,7	2,5	7,6	5,2	1,6	2,9	1,1
Finsko	2,8	-8,3	3,0	2,6	-1,4	-0,8	-0,7	0,2
Francie	1,6	-2,9	2,0	2,1	0,2	0,6	¹⁾ 0,6	¹⁾ 1,3
Chorvatsko	4,2	-7,4	-1,7	-0,3	-2,2	-1,1	-0,4	1,6
Irsko	5,8	-4,6	2,0	0,0	-1,1	1,1	8,5	26,3
Itálie	0,9	-5,5	1,7	0,6	-2,8	-1,7	-0,3	0,8
Kypr	3,9	-2,0	1,4	0,4	-2,4	-5,9	¹⁾ -2,5	¹⁾ 1,6
Litva	7,7	-14,8	1,6	6,0	3,8	3,5	3,0	1,6
Lotyšsko	10,7	-14,3	-3,8	6,2	4,0	3,0	2,4	2,7
Lucembursko	3,2	-5,4	5,7	2,6	-0,8	4,3	4,1	4,8
Maďarsko	4,4	-6,6	0,7	1,8	-1,7	1,9	3,7	2,9
Malta	3,8	-2,5	3,5	1,9	2,9	4,3	3,5	6,4
Německo	0,7	-5,6	4,1	3,7	0,4	0,3	1,6	1,7
Nizozemsko	2,2	-3,8	1,4	1,7	-1,1	-0,2	1,4	¹⁾ 2,0
Polsko	3,5	2,8	3,6	5,0	1,6	1,3	3,3	3,6
Portugalsko	0,8	-3,0	1,9	-1,8	-4,0	-1,1	²⁾ 0,9	²⁾ 1,5
Rakousko	2,1	-3,8	1,9	2,8	0,7	0,1	0,6	1,0
Rumunsko	4,2	-7,1	-0,8	1,1	0,6	3,5	¹⁾ 3,0	¹⁾ 3,8
Řecko	0,6	-4,3	-5,5	¹⁾ -9,1	¹⁾ -7,3	¹⁾ -3,2	¹⁾ 0,7	¹⁾ -0,2
Slovensko	6,4	-5,5	5,1	2,8	1,5	1,4	2,5	3,6
Slovinsko	4,0	-7,8	1,2	0,6	-2,7	-1,1	3,0	2,9
Španělsko	3,7	-3,6	0,0	-1,0	¹⁾ -2,6	¹⁾ -1,7	¹⁾ 1,4	¹⁾ 3,2
Švédsko	2,8	-5,2	6,0	2,7	-0,3	1,2	2,3	4,2
Velká Británie	3,0	-4,3	1,9	1,5	1,3	1,9	3,1	2,2
Ostatní/Other								
Island	6,0	-4,7	-3,6	2,0	1,2	4,4	2,0	4,0
Japonsko
Makedonie	4,7	-0,4	3,4	2,3	-0,5	2,9	¹⁾ 3,5	²⁾ 3,7
Norsko	2,6	-1,6	0,6	1,0	2,7	1,0	2,2	1,6
Spojené státy
Švýcarsko	3,0	-2,1	3,0	1,8	1,1	¹⁾ 1,8	¹⁾ 1,9	.
Turecko

¹⁾ předběžné údaje²⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 4. Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

Real labour productivity per person employed

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016

PPS, index 2010 = 100

Source: Eurostat, 25 July 2016

PPS, index 2010 = 100

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	97,9	97,3	100,0	101,6	101,5	102,1	102,4	103,2
Eurozóna 19 / EA19	97,9	97,4	100,0	101,5	101,0	101,4	101,7	102,3
v tom:								
Belgie	98,1	98,0	100,0	100,4	100,2	100,6	101,6	102,0
Bulharsko	88,6	96,1	100,0	103,9	¹⁾ 106,8	¹⁾ 108,6	¹⁾ 109,9	¹⁾ 112,8
Česká republika	91,1	96,7	100,0	102,3	101,0	100,2	102,4	105,6
Dánsko	99,9	96,1	100,0	101,2	101,7	101,4	101,8	101,7
Estonsko	91,2	92,8	100,0	101,0	104,5	104,8	107,1	105,2
Finsko	98,9	96,4	100,0	101,3	99,0	98,9	98,7	99,3
Francie	98,1	98,2	100,0	101,3	101,1	101,5	¹⁾ 101,6	¹⁾ 102,4
Chorvatsko	110,3	97,9	100,0	103,8	105,2	107,0	103,8	103,9
Irsko	93,8	94,0	100,0	101,8	101,2	100,0	106,6	131,2
Itálie	102,7	97,7	100,0	100,3	97,7	97,8	97,4	97,5
Kypr	97,0	99,7	100,0	99,9	100,7	100,7	¹⁾ 100,5	¹⁾ 101,2
Litva	82,8	93,2	100,0	105,5	107,7	110,0	111,1	111,5
Lotyšsko	89,0	97,0	100,0	104,6	107,3	108,0	112,1	113,6
Lucembursko	103,4	96,3	100,0	99,6	96,4	98,8	100,3	102,6
Maďarsko	96,9	99,0	100,0	101,7	99,9	100,8	99,7	100,0
Malta	98,0	98,2	100,0	98,9	99,3	99,8	98,2	101,3
Německo	98,1	96,4	100,0	102,3	101,5	101,2	101,9	102,8
Nizozemsko	98,8	97,9	100,0	100,8	99,9	100,9	¹⁾ 102,6	¹⁾ 103,6
Polsko	86,6	²⁾ 94,0	²⁾ 100,0	²⁾ 104,4	²⁾ 105,9	²⁾ 107,3	²⁾ 109,0	²⁾ 111,4
Portugalsko	93,7	96,7	100,0	100,1	100,2	102,0	³⁾ 101,5	³⁾ 101,5
Rakousko	99,3	98,8	100,0	101,2	100,9	100,7	100,4	100,7
Rumunsko	85,6	100,5	100,0	101,9	²⁾ 107,7	112,5	¹⁾ 114,9	¹⁾ 120,3
Řecko	102,9	103,1	100,0	¹⁾ 97,6	¹⁾ 96,6	¹⁾ 97,0	¹⁾ 97,5	¹⁾ 95,4
Slovensko	82,3	93,7	100,0	101,0	102,5	104,8	106,0	107,6
Slovinsko	95,0	96,7	100,0	102,4	100,5	100,8	103,3	104,8
Španělsko	94,2	98,2	100,0	101,7	¹⁾ 103,2	¹⁾ 104,6	¹⁾ 105,1	¹⁾ 105,3
Švédsko	95,6	95,3	100,0	100,5	99,5	99,8	100,6	103,3
Velká Británie	99,4	98,4	100,0	101,0	101,2	102,0	102,7	103,2
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Makedonie	96,2	93,3	100,0	100,9	99,3	96,8	.	.
Norsko	105,1	98,9	100,0	99,5	100,1	100,1	101,1	102,2
Spojené státy
Švýcarsko	97,0	97,5	100,0	99,5	99,1	¹⁾ 99,4	¹⁾ 99,5	.
Turecko

¹⁾ předběžné údaje²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)³⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 5. Hrubý dluh vládních institucí
General government gross debtPramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech HDPSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage of GDP

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	61,8	73,0	78,5	81,0	83,8	85,5	86,8	85,2
Eurozóna 19 / EA 19	69,2	78,3	83,8	86,0	89,3	91,1	92,0	90,7
v tom:								
Belgie	94,6	99,6	99,7	102,3	104,1	105,2	106,5	106,0
Bulharsko	26,6	13,7	15,5	15,3	16,8	17,1	27,0	26,7
Česká republika	28,0	34,1	38,2	39,9	44,7	45,1	42,7	41,1
Dánsko	37,4	40,4	42,9	46,4	45,2	44,7	44,8	40,2
Estonsko	4,5	7,0	6,6	5,9	9,5	9,9	10,4	9,7
Finsko	40,0	41,7	47,1	48,5	52,9	55,5	59,3	63,1
Francie	67,2	79,0	81,7	85,2	89,6	92,4	95,4	95,8
Chorvatsko	41,3	49,0	58,3	65,2	70,7	82,2	86,5	86,7
Irsko	26,1	61,8	86,8	109,1	120,1	120,0	107,5	93,8
Itálie	101,9	112,5	115,4	116,5	123,3	129,0	132,5	132,7
Kypr	63,2	53,9	56,3	65,8	79,3	102,5	108,2	108,9
Litva	17,6	29,0	36,2	37,2	39,8	38,8	40,7	42,7
Lotyšsko	11,8	36,6	47,5	42,8	41,4	39,1	40,8	36,4
Lucembursko	7,5	16,0	20,1	19,1	22,0	23,3	22,9	21,4
Maďarsko	60,5	78,0	80,6	80,8	78,3	76,8	76,2	75,3
Malta	70,1	67,8	67,6	69,9	67,5	68,6	67,1	63,9
Německo	66,9	72,4	81,0	78,3	79,6	77,2	74,7	71,2
Nizozemsko	48,9	56,5	59,0	61,7	66,4	67,9	68,2	65,1
Polsko	46,7	49,8	53,3	54,4	54,0	56,0	50,5	51,3
Portugalsko	67,4	83,6	96,2	111,4	126,2	129,0	130,2	129,0
Rakousko	68,3	79,7	82,4	82,2	81,6	80,8	84,3	86,2
Rumunsko	15,7	23,2	29,9	34,2	37,4	38,0	39,8	38,4
Řecko	107,4	126,7	146,2	172,1	159,6	177,7	180,1	176,9
Slovensko	33,9	36,0	40,8	43,3	52,4	55,0	53,9	52,9
Slovinsko	26,3	34,6	38,4	46,6	53,9	71,0	81,0	83,2
Španělsko	42,3	52,7	60,1	69,5	85,4	93,7	99,3	99,2
Švédsko	48,2	40,4	37,6	36,9	37,2	39,8	44,8	43,4
Velká Británie	41,5	65,7	76,6	81,8	85,3	86,2	88,2	89,2
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Makedonie
Norsko	29,1	29,7	27,3	31,6
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 6. Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD)

Gross domestic expenditure on R&D (GERD)

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech HDP

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage of GDP

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	1,76	1,85	1,94	1,93	1,97	2,01	2,03	¹⁾ 2,03
Eurozóna 19 / EA 19	1,78	1,89	1,99	1,99	2,04	2,10	2,11	¹⁾ 2,12
v tom:								
Belgie	1,78	1,92	1,99	2,05	2,16	2,36	2,43	^{1,2)} 2,46
Bulharsko	0,44	0,45	0,50	0,57	0,54	0,61	0,64	0,80
Česká republika	1,17	1,24	1,30	1,34	1,56	1,79	1,91	¹⁾ 2,00
Dánsko	2,39	2,78	3,07	2,94	2,97	3,00	3,06	^{1,2)} 3,05
Estonsko	0,92	1,26	1,40	1,58	2,31	2,11	1,71	1,44
Finsko	3,33	3,55	3,75	3,73	3,64	3,42	3,29	3,17
Francie	2,04	2,06	2,21	³⁾ 2,18	2,19	2,23	2,24	¹⁾ 2,26
Chorvatsko	0,86	0,88	0,84	0,74	0,75	0,75	0,82	0,79
Irsko	1,19	1,39	²⁾ 1,61	²⁾ 1,61	²⁾ 1,53	²⁾ 1,56	²⁾ 1,54	²⁾ 1,52
Itálie	1,05	1,16	1,22	1,22	1,21	1,27	1,31	¹⁾ 1,29
Kypr	0,37	0,39	0,45	0,45	0,45	0,43	0,46	¹⁾ 0,48
Litva	0,75	0,79	0,83	0,78	0,90	0,90	0,95	¹⁾ 1,01
Lotyšsko	0,53	0,58	0,45	0,61	0,70	0,67	0,61	¹⁾ 0,69
Lucembursko	1,59	1,64	1,71	1,53	1,50	1,29	1,30	^{1,2)} 1,26
Maďarsko	0,93	0,99	1,14	1,15	1,20	1,27	1,40	1,37
Malta	0,53	0,53	0,52	0,64	0,69	0,86	0,84	¹⁾ 0,83
Německo	2,42	2,60	2,72	2,71	2,79	2,87	2,83	^{1,2)} 2,87
Nizozemsko	1,79	1,64	1,69	1,72	³⁾ 1,90	1,94	1,96	¹⁾ 1,97
Polsko	0,57	0,60	0,67	0,72	0,75	0,88	0,87	0,94
Portugalsko	0,76	³⁾ 1,45	1,58	1,53	1,46	1,38	1,33	¹⁾ 1,29
Rakousko	²⁾ 2,38	²⁾ 2,59	2,61	²⁾ 2,74	2,68	²⁾ 2,89	2,96	^{1,2)} 2,99
Rumunsko	0,41	0,57	0,46	0,45	³⁾ 0,49	0,48	0,39	0,38
Řecko	0,58	^{2,3)} 0,66	²⁾ 0,63	²⁾ 0,60	0,67	0,70	0,81	0,84
Slovensko	0,50	0,46	0,47	0,62	0,67	0,81	0,83	0,89
Slovinsko	1,41	³⁾ 1,63	1,82	2,06	³⁾ 2,42	2,58	2,60	2,39
Španělsko	1,10	1,32	1,35	1,35	1,33	1,28	1,26	1,23
Švédsko	³⁾ 3,39	²⁾ 3,50	3,45	²⁾ 3,22	3,25	²⁾ 3,28	²⁾ 3,31	²⁾ 3,16
Velká Británie	1,63	²⁾ 1,69	²⁾ 1,74	²⁾ 1,69	1,69	²⁾ 1,62	1,66	^{1,2)} 1,70
Ostatní/Other								
Island	2,70	2,54	2,66	.	³⁾ 2,49	.	³⁾ 1,86	1,88
Japonsko	3,31	³⁾ 3,47	3,36	3,25	3,38	3,34	3,47	.
Makedonie
Norsko	1,48	1,56	1,72	1,65	1,63	1,62	1,65	1,71
Spojené státy	⁴⁾ 2,51	⁴⁾ 2,77	⁴⁾ 2,82	⁴⁾ 2,74	⁴⁾ 2,77	^{1,4)} 2,81	.	.
Švýcarsko	.	2,73	.	.	.	2,97	.	.
Turecko	0,59	0,73	0,85	0,84	0,86	0,92	0,95	0,96

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ odhad

³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

⁴⁾ odlišná definice

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Estimate.

³⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

⁴⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 7. Míra inflace
Inflation ratePramen: Eurostat 29. 7. 2015
v procentechSource: Eurostat, 29 July 2015
Percentage

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	2,3	1,0	2,1	3,1	2,6	1,5	0,5	0,0
Eurozóna 19 / EA19	2,2	0,3	1,6	2,7	2,5	1,3	0,4	0,0
v tom:								
Belgie	2,5	0,0	2,3	3,4	2,6	1,2	0,5	0,6
Bulharsko	6,0	2,5	3,0	3,4	2,4	0,4	-1,6	-1,1
Česká republika	1,6	0,6	1,2	2,2	3,5	1,4	0,4	0,3
Dánsko	1,7	1,0	2,2	2,7	2,4	0,5	0,4	0,2
Estonsko	4,1	0,2	2,7	5,1	4,2	3,2	0,5	0,1
Finsko	0,8	1,6	1,7	3,3	3,2	2,2	1,2	-0,2
Francie	1,9	0,1	1,7	2,3	2,2	1,0	0,6	0,1
Chorvatsko	3,0	2,2	1,1	2,2	3,4	2,3	0,2	-0,3
Irsko	2,2	-1,7	-1,6	1,2	1,9	0,5	0,3	0,0
Itálie	2,2	0,8	1,6	2,9	3,3	1,2	0,2	0,1
Kypr	2,0	0,2	2,6	3,5	3,1	0,4	-0,3	-1,5
Litva	2,7	4,2	1,2	4,1	3,2	1,2	0,2	-0,7
Lotyšsko	6,9	3,3	-1,2	4,2	2,3	0,0	0,7	0,2
Lucembursko	3,8	0,0	2,8	3,7	2,9	1,7	0,7	0,1
Maďarsko	3,5	4,0	4,7	3,9	5,7	1,7	0,0	0,1
Malta	2,5	1,8	2,0	2,5	3,2	1,0	0,8	1,2
Německo	1,9	0,2	1,1	2,5	2,1	1,6	0,8	0,1
Nizozemsko	1,5	1,0	0,9	2,5	2,8	2,6	0,3	0,2
Polsko	2,2	4,0	2,6	3,9	3,7	0,8	0,1	-0,7
Portugalsko	2,1	-0,9	1,4	3,6	2,8	0,4	-0,2	0,5
Rakousko	2,1	0,4	1,7	3,6	2,6	2,1	1,5	0,8
Rumunsko	¹⁾ 9,1	5,6	6,1	5,8	3,4	3,2	1,4	-0,4
Řecko	3,5	1,3	4,7	3,1	1,0	-0,9	-1,4	-1,1
Slovensko	2,8	0,9	0,7	4,1	3,7	1,5	-0,1	-0,3
Slovinsko	2,5	0,9	2,1	2,1	2,8	1,9	0,4	-0,8
Španělsko	3,4	-0,2	2,0	3,0	2,4	1,5	-0,2	-0,6
Švédsko	0,8	1,9	1,9	1,4	0,9	0,4	0,2	0,7
Velká Británie	2,1	2,2	3,3	4,5	2,8	2,6	1,5	0,0
Ostatní/Other								
Island	1,4	16,3	7,5	4,2	6,0	4,1	1,0	0,3
Japonsko
Makedonie
Norsko	1,5	2,3	2,3	1,3	0,4	2,0	1,9	2,0
Spojené státy ¹⁾	3,7	-0,8	2,4	3,8	2,1	1,2	1,3	-0,7
Švýcarsko	.	-0,7	0,6	0,1	-0,7	0,1	0,0	-0,8
Turecko ¹⁾	8,1	6,3	8,6	6,5	9,0	7,5	8,9	7,7

¹⁾ odlišná definice¹⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 8. Komparativní cenové hladiny

Comparative price levels

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech, EU 28 = 100

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage, EU28 = 100

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eurozóna 19 / EA 19	101,8	105,5	102,9	103,0	102,0	102,3	101,4	99,6
v tom:								
Belgie	106,5	112,4	110,2	110,3	109,5	109,9	108,7	107,1
Bulharsko	43,3	51,3	50,0	50,2	50,2	49,2	47,9	46,7
Česká republika	58,2	73,1	74,6	73,7	71,7	68,6	63,7	63,3
Dánsko	140,5	143,1	140,5	141,4	138,6	139,0	139,1	136,8
Estonsko	64,7	77,3	74,8	76,0	73,9	75,7	75,6	75,2
Finsko	123,8	124,1	121,8	122,2	121,3	123,0	122,3	119,7
Francie	108,3	112,3	110,1	109,9	109,0	108,0	107,7	105,4
Chorvatsko	68,8	76,4	75,2	72,6	69,0	68,5	66,1	65,4
Irsko	123,6	125,6	118,1	119,2	118,7	121,2	122,3	122,5
Itálie	104,8	104,9	101,2	103,1	102,7	103,3	102,9	100,9
Kypr	90,5	89,8	88,7	93,5	93,5	92,9	90,1	87,4
Litva	54,9	67,0	63,6	64,8	63,9	63,3	62,8	62,7
Lotyšsko	57,1	76,1	70,0	72,6	71,7	70,5	70,1	69,2
Lucembursko	111,7	121,6	122,4	120,6	118,4	120,4	120,4	119,2
Maďarsko	63,4	63,3	63,0	61,8	61,1	59,8	57,5	57,2
Malta	73,1	78,1	77,5	79,6	79,0	81,6	80,9	80,5
Německo	103,4	107,0	103,6	102,2	100,9	102,7	101,5	99,8
Nizozemsko	104,8	107,9	107,9	108,4	108,2	110,0	109,8	109,1
Polsko	61,1	58,2	60,4	58,6	56,3	56,1	55,8	54,8
Portugalsko	85,2	89,2	87,4	85,0	82,5	82,0	81,8	80,9
Rakousko	102,6	107,9	105,1	105,9	105,2	106,1	105,8	105,2
Rumunsko	54,5	57,6	57,4	55,2	51,9	53,7	53,1	51,9
Řecko	88,4	95,0	94,5	95,2	92,1	88,5	85,4	83,4
Slovensko	55,4	73,2	70,3	70,8	70,1	68,9	67,8	66,6
Slovinsko	76,1	88,0	86,1	85,4	83,8	83,8	81,7	79,9
Španělsko	91,2	97,7	96,6	97,0	95,6	94,2	92,3	90,2
Švédsko	119,2	107,6	119,7	125,9	126,8	132,3	125,6	121,3
Velká Británie	109,9	96,8	107,8	109,1	116,8	115,0	121,5	131,3
Ostatní/Other								
Island	153,5	100,3	105,2	107,3	110,7	111,7	118,0	125,0
Japonsko	120,4	119,6	128,1	130,1	134,4	103,3	97,0	100,7
Makedonie	43,3	45,3	44,8	48,8	48,0	47,5	46,5	45,6
Norsko	140,8	139,4	150,5	156,6	160,4	156,2	146,5	137,2
Spojené státy	92,7	89,4	92,9	89,3	95,2	92,0	92,0	107,4
Švýcarsko	137,7	137,6	148,1	160,3	153,5	148,2	148,9	163,3
Turecko	66,8	63,4	69,8	62,1	65,2	64,1	59,8	60,9

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 9. Míra zaměstnanosti
Employment ratePramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentechSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	51,7	52,3	51,9	51,8	51,6	51,3	51,7	52,1
Eurozóna 19 / EA19	51,3	51,6	51,1	51,1	50,6	50,2	50,3	50,6
v tom:								
Belgie	48,8	49,2	49,6	49,4	49,2	49,0	48,9	48,8
Bulharsko	44,7	49,4	47,9	46,6	46,6	46,9	48,0	49,1
Česká republika	54,7	54,8	54,2	54,4	54,5	55,2	55,7	56,4
Dánsko	62,5	61,4	59,6	59,1	58,4	58,0	58,1	58,4
Estonsko	54,0	52,5	50,4	53,7	55,2	56,0	56,6	58,3
Finsko	55,7	55,5	54,9	55,2	55,2	54,3	53,8	53,4
Francie	51,5	51,6	51,5	51,3	51,2	50,9	50,5	50,3
Chorvatsko	43,4	48,2	46,5	44,7	43,2	42,1	43,3	44,1
Irsko	59,3	54,5	52,3	51,4	51,1	52,4	53,2	54,4
Itálie	45,3	44,7	44,2	44,1	43,9	42,9	42,8	43,1
Kypr	59,8	60,3	60,2	58,7	55,9	53,3	53,5	53,0
Litva	51,6	48,8	46,7	48,6	50,0	51,2	52,6	53,8
Lotyšsko	51,6	49,6	47,4	49,0	50,7	52,4	52,8	54,1
Lucembursko	53,1	55,2	55,2	54,8	55,7	55,9	56,6	56,0
Maďarsko	46,6	44,9	44,7	45,1	46,0	46,9	49,5	51,0
Malta	45,7	46,8	47,3	48,2	48,8	49,8	50,9	51,5
Německo	51,9	54,8	55,2	56,6	56,8	57,2	57,4	57,4
Nizozemsko	61,9	64,5	62,2	61,3	61,2	60,2	59,6	60,0
Polsko	45,2	50,4	50,0	50,2	50,2	50,2	51,2	51,9
Portugalsko	57,2	55,6	54,6	52,8	50,8	49,7	50,7	51,3
Rakousko	55,3	57,2	57,5	57,7	57,8	57,7	57,3	57,2
Rumunsko	50,1	50,7	51,1	50,2	50,9	50,7	51,1	50,8
Řecko	47,6	48,3	46,7	43,3	39,5	37,7	38,1	39,0
Slovensko	49,8	51,8	50,5	50,8	50,9	50,9	51,5	52,8
Slovinsko	55,4	56,0	54,9	53,2	52,5	51,5	52,1	52,2
Španělsko	51,9	48,9	47,8	46,9	44,9	43,9	44,5	45,9
Švédsko	58,3	58,0	57,8	58,7	58,8	59,1	59,6	60,0
Velká Británie	59,3	57,8	57,5	57,3	57,5	57,9	58,8	59,4
Ostatní/Other								
Island	79,3	74,5	74,3	74,2	75,1	76,3	78,1	79,7
Japonsko
Makedonie	.	37,6	37,9	38,1	38,1	39,7	40,2	40,9
Norsko	69,0	70,4	69,3	69,0	69,2	68,6	62,6	62,2
Spojené státy
Švýcarsko	64,0	65,4	64,7	65,3	65,3	65,3	65,6	65,8
Turecko	.	41,2	43,0	45,0	45,4	45,9	45,5	46,0

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 10. Míra nezaměstnanosti
Unemployment ratePramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentechSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	9,0	9,0	9,6	9,7	10,5	10,9	10,2	9,4
Eurozóna 19 / EA 19	9,1	9,6	10,2	10,2	11,4	12,0	11,6	10,9
v tom:								
Belgie	8,5	7,9	8,3	7,2	7,6	8,4	8,5	8,5
Bulharsko	10,1	6,8	10,3	11,3	12,3	13,0	11,4	9,2
Česká republika	7,9	6,7	7,3	6,7	7,0	7,0	6,1	5,1
Dánsko	4,8	6,0	7,5	7,6	7,5	7,0	6,6	6,2
Estonsko	8,0	13,5	16,7	12,3	10,0	8,6	7,4	6,2
Finsko	8,4	8,2	8,4	7,8	7,7	8,2	8,7	9,4
Francie	8,9	9,1	9,3	9,2	9,8	10,3	10,3	10,4
Chorvatsko	13,0	9,2	11,7	13,7	16,0	17,3	17,3	16,3
Irsko	4,4	12,0	13,9	14,7	14,7	13,1	11,3	9,4
Itálie	7,7	7,7	8,4	8,4	10,7	12,1	12,7	11,9
Kypr	5,3	5,4	6,3	7,9	11,9	15,9	16,1	15,0
Litva	8,3	13,8	17,8	15,4	13,4	11,8	10,7	9,1
Lotyšsko	10,0	17,5	19,5	16,2	15,0	11,9	10,8	9,9
Lucembursko	4,6	5,1	4,6	4,8	5,1	5,9	6,0	6,4
Maďarsko	7,2	10,0	11,2	11,0	11,0	10,2	7,7	6,8
Malta	6,9	6,9	6,9	6,4	6,3	6,4	5,8	5,4
Německo	11,2	7,6	7,0	5,8	5,4	5,2	5,0	4,6
Nizozemsko	5,9	4,4	5,0	5,0	5,8	7,3	7,4	6,9
Polsko	17,9	8,1	9,7	9,7	10,1	10,3	9,0	7,5
Portugalsko	8,8	10,7	12,0	12,9	15,8	16,4	14,1	12,6
Rakousko	5,6	5,3	4,8	4,6	4,9	5,4	5,6	5,7
Rumunsko	7,1	6,5	7,0	7,2	6,8	7,1	6,8	6,8
Řecko	10,0	9,6	12,7	17,9	24,5	27,5	26,5	24,9
Slovensko	16,4	12,1	14,5	13,7	14,0	14,2	13,2	11,5
Slovinsko	6,5	5,9	7,3	8,2	8,9	10,1	9,7	9,0
Španělsko	9,2	17,9	19,9	21,4	24,8	26,1	24,5	22,1
Švédsko	7,7	8,3	8,6	7,8	8,0	8,0	7,9	7,4
Velká Británie	4,8	7,6	7,8	8,1	7,9	7,6	6,1	5,3
Ostatní/Other								
Island	2,6	7,2	7,6	7,1	6,0	5,4	5,0	4,0
Japonsko	4,4	5,1	5,0	¹⁾ 4,6	4,3	4,0	3,6	3,4
Makedonie
Norsko	4,5	3,2	3,6	3,3	3,2	3,5	3,5	4,4
Spojené státy	5,1	9,3	9,6	8,9	8,1	7,4	6,2	5,3
Švýcarsko
Turecko	9,5	13,0	11,1	9,1	8,4	9,0	9,9	10,3

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti
Long-term unemployment ratePramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentechSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	4,0	3,0	3,8	4,1	4,6	5,1	5,0	4,5
Eurozóna 19 / EA 19	4,0	3,3	4,3	4,6	5,2	5,9	6,0	5,5
v tom:								
Belgie	4,4	3,5	4,0	3,5	3,4	3,9	4,3	4,4
Bulharsko	6,0	2,9	4,7	6,3	6,8	7,4	6,9	5,6
Česká republika	4,2	2,0	3,0	2,7	3,0	3,0	2,7	2,4
Dánsko	1,1	0,6	1,5	1,8	2,1	1,8	1,7	1,7
Estonsko	4,4	3,7	7,6	7,1	5,5	3,8	3,3	2,4
Finsko	2,1	1,4	2,0	1,7	1,6	1,7	1,9	2,3
Francie	3,4	3,0	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,3
Chorvatsko	¹⁾ 7,0	5,1	6,6	8,4	10,2	11,0	10,1	10,3
Irsko	1,4	3,5	6,8	8,6	9,0	7,8	6,6	5,3
Itálie	3,7	3,4	4,0	4,3	5,6	6,9	7,7	6,9
Kypr	1,3	0,6	1,3	1,6	3,6	6,1	7,7	6,8
Litva	4,4	3,3	7,4	8,0	6,6	5,1	4,8	3,9
Lotyšsko	4,5	4,5	8,8	8,8	7,8	5,7	4,6	4,5
Lucembursko	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	1,6	1,9
Maďarsko	3,2	4,2	5,5	5,2	5,0	4,9	3,7	3,1
Malta	3,4	2,9	3,1	3,0	3,1	2,9	2,7	2,4
Německo	5,9	3,5	3,3	2,8	2,4	2,3	2,2	2,0
Nizozemsko	1,9	0,8	1,2	1,6	1,9	2,5	2,9	3,0
Polsko	10,4	2,6	3,0	3,6	4,1	4,4	3,8	3,0
Portugalsko	3,7	4,2	5,7	6,2	7,7	9,3	8,4	7,2
Rakousko	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5	1,7
Rumunsko	4,0	2,2	2,4	2,9	3,0	3,2	2,8	3,0
Řecko	5,2	3,9	5,7	8,8	14,5	18,5	19,5	18,2
Slovensko	11,9	6,6	9,3	9,3	9,4	10,0	9,3	7,6
Slovinsko	3,1	1,8	3,2	3,6	4,3	5,2	5,3	4,7
Španělsko	2,2	4,3	7,3	8,9	11,0	13,0	12,9	11,4
Švédsko	¹⁾ 1,1	1,1	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5
Velká Británie	1,0	1,9	2,5	2,7	2,7	2,7	2,2	1,6
Ostatní/Other								
Island	.	0,4	1,3	1,7	1,5	1,0	0,6	0,5
Japonsko
Makedonie
Norsko	0,8	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	1,0
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	.	2,9	2,8	2,1	1,8	1,9	2,0	2,2

¹⁾ odhad¹⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 12. Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek

*At-risk-of-poverty rate after social transfers*Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentechSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	.	.	.	16,5	16,8	16,8	16,7	17,2
Eurozóna 19 / EA 19	15,5	16,1	16,2	16,3	16,8	16,8	16,7	17,1
v tom:								
Belgie	14,8	14,7	14,6	14,6	15,3	15,3	15,1	15,5
Bulharsko	.	21,4	21,8	20,7	22,2	21,2	21,0	21,8
Česká republika	10,4	9,0	8,6	9,0	9,8	9,6	8,6	9,7
Dánsko	11,8	11,8	13,1	13,3	¹⁾ 12,1	12,0	11,9	12,1
Estonsko	18,3	19,5	19,7	15,8	17,5	17,5	18,6	¹⁾ 21,8
Finsko	11,7	13,6	13,8	13,1	13,7	13,2	11,8	12,8
Francie	13,0	¹⁾ 12,5	12,9	13,3	14,0	14,1	13,7	13,3
Chorvatsko	.	.	.	¹⁾ 20,6	20,9	20,4	19,5	19,4
Irsko	19,7	15,5	15,0	15,2	15,2	15,7	14,1	15,6
Itálie	19,2	18,9	18,4	18,7	19,8	19,5	19,3	19,4
Kypr	16,1	¹⁾ 15,9	15,8	15,6	14,8	14,7	15,3	14,4
Litva	20,5	20,9	20,3	20,5	19,2	18,6	20,6	19,1
Lotyšsko	19,4	25,9	26,4	20,9	19,0	19,2	19,4	21,2
Lucembursko	13,7	13,4	14,9	14,5	13,6	15,1	15,9	16,4
Maďarsko	13,5	12,4	12,4	12,3	14,1	14,3	15,0	15,0
Malta	14,3	15,3	14,9	15,5	15,6	15,1	15,7	15,9
Německo	12,2	15,2	15,5	15,6	15,8	16,1	16,1	16,7
Nizozemsko	10,7	10,5	11,1	10,3	11,0	10,1	10,4	11,6
Polsko	20,5	16,9	17,1	17,6	17,7	17,1	17,3	17,0
Portugalsko	19,4	18,5	17,9	17,9	18,0	17,9	18,7	19,5
Rakousko	12,6	¹⁾ 15,2	14,5	14,7	14,5	14,4	14,4	14,1
Rumunsko	.	23,4	22,4	21,1	22,2	22,6	22,4	25,4
Řecko	19,6	20,1	19,7	20,1	21,4	23,1	23,1	22,1
Slovensko	13,3	10,9	11,0	12,0	13,0	13,2	12,8	12,6
Slovinsko	12,2	12,3	11,3	12,7	13,6	13,5	14,5	14,5
Španělsko	20,1	¹⁾ 19,8	20,4	20,7	20,6	20,8	20,4	22,2
Švédsko	9,5	12,2	13,3	12,9	14,0	14,1	14,8	15,1
Velká Británie	19,0	18,7	17,3	17,1	16,2	¹⁾ 16,0	15,9	16,8
Ostatní/Other								
Island	9,7	10,1	10,2	9,8	9,2	7,9	9,3	7,9
Japonsko
Makedonie	.	.	.	27,0	26,8	26,2	24,2	22,1
Norsko	11,4	11,4	11,7	11,2	10,5	10,0	10,9	10,9
Spojené státy
Švýcarsko	.	15,7	15,6	15,0	15,0	15,9	14,5	¹⁾ 13,8
Turecko	.	24,7	25,3	24,4	23,5	23,7	.	.

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 13. Veřejné výdaje na vzdělávání
Public expenditure on educationPramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech HDPSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage of GDP

Země/Countries	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ¹⁾	2013
EU 28	³⁾ 4,92	³⁾ 4,92	³⁾ 5,04	³⁾ 5,38	³⁾ 5,41	³⁾ 5,25	⁴⁾ 5,18	⁴⁾ 5,34
Eurozóna 19 / EA19²⁾	³⁾ 4,72	³⁾ 4,79	³⁾ 4,94	³⁾ 5,31	³⁾ 5,28	³⁾ 5,15	.	.
v tom:								
Belgie ³⁾	⁴⁾ 5,92	⁴⁾ 6,00	⁴⁾ 6,43	⁴⁾ 6,57	⁴⁾ 6,58	⁴⁾ 6,55	6,59	6,67
Bulharsko	4,25	3,88	4,44	4,58	4,10	3,82	3,68	4,27
Česká republika	4,08	4,05	3,92	4,36	4,25	4,51	4,33	4,16
Dánsko	⁴⁾ 8,30	⁴⁾ 7,81	⁴⁾ 7,68	⁴⁾ 8,74	⁴⁾ 8,81	⁴⁾ 8,75	.	.
Estonsko	4,88	⁴⁾ 4,72	5,61	6,03	5,66	5,16	4,82	4,92
Finsko	6,30	5,90	6,10	6,81	6,85	6,76	⁴⁾ 7,12	7,16
Francie	5,67	5,62	5,62	5,90	5,86	5,68	5,68	.
Chorvatsko	⁴⁾ 3,98	⁴⁾ 4,02	⁴⁾ 4,32	⁴⁾ 4,42	⁴⁾ 4,31	⁴⁾ 4,21	.	.
Irsko	4,72	4,92	5,67	6,43	6,41	6,15	6,16	5,84
Itálie	4,41	4,27	4,56	4,70	4,50	4,29	4,20	4,28
Kypr	⁴⁾ 6,95	⁴⁾ 6,95	⁴⁾ 7,45	⁴⁾ 7,98	⁴⁾ 7,92	⁴⁾ 7,87	6,67	7,07
Litva	4,88	4,64	4,88	5,64	5,36	5,17	⁴⁾ 4,83	⁴⁾ 4,66
Lotyšsko	5,14	5,07	5,71	5,59	4,96	4,96	.	3,37
Lucembursko	⁴⁾ 3,78	⁴⁾ 3,15
Maďarsko	5,46	5,29	5,10	5,12	4,90	4,71	4,07	4,13
Malta	⁵⁾ 6,58	6,18	5,72	5,32	6,74	7,96	6,76	6,89
Německo	4,57	4,49	4,57	5,06	5,08	4,98	4,84	4,80
Nizozemsko	5,53	5,32	5,50	5,95	5,98	5,93	5,89	6,06
Polsko	⁴⁾ 5,47	⁴⁾ 4,91	⁴⁾ 5,08	⁴⁾ 5,09	⁴⁾ 5,17	4,94	4,91	5,00
Portugalsko	⁴⁾ 5,21	⁴⁾ 5,10	⁴⁾ 4,89	⁴⁾ 5,79	⁴⁾ 5,62	⁴⁾ 5,27	.	5,34
Rakousko	5,44	5,33	5,47	5,98	5,91	5,80	5,62	5,66
Rumunsko	3,48	4,25	.	4,24	3,53	3,07	2,64	2,70
Řecko	4,09
Slovensko	⁴⁾ 3,85	⁴⁾ 3,62	⁴⁾ 3,61	⁴⁾ 4,09	⁴⁾ 4,22	⁴⁾ 4,06	3,05	4,12
Slovinsko	5,73	5,15	5,20	5,69	5,68	5,68	5,44	5,22
Španělsko	4,23	4,34	4,62	5,02	4,98	4,82	4,34	4,19
Švédsko	6,89	6,61	6,76	7,26	6,98	6,82	7,38	7,43
Velká Británie	⁴⁾ 5,31	⁴⁾ 5,29	⁴⁾ 5,28	⁴⁾ 5,56	⁴⁾ 6,15	⁴⁾ 5,98	6,10	.
Ostatní/Other								
Island	7,59	7,36	7,56	7,81	7,60	⁴⁾ 7,36	.	.
Japonsko	⁴⁾ 3,48	⁴⁾ 3,45	⁴⁾ 3,46	⁴⁾ 3,61	⁴⁾ 3,85	3,78	3,63	3,58
Makedonie
Norsko	6,97	6,66	6,40	7,24	6,87	6,66	.	⁴⁾ 6,58
Spojené státy	⁴⁾ 4,91	⁴⁾ 5,13	⁴⁾ 5,26	⁴⁾ 5,30	⁴⁾ 5,32	⁴⁾ 5,13	.	.
Švýcarsko	5,52	4,88	4,95	5,36	5,22	5,28	5,24	5,24
Turecko	4,07	⁴⁾ 4,07	.

¹⁾ ISCED 2011, do roku 2011 ISCED 97²⁾ údaje za Eurozónu 18³⁾ odhad⁴⁾ odlišná definice⁵⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ ISCED 2011 (ISCED 97 before).²⁾ EA18 data.³⁾ Estimate.⁴⁾ Definition differs.⁵⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 14. Celoživotní vzdělávání

Lifelong learning

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	9,6	9,5	9,3	9,1	9,2	¹⁾ 10,7	10,8	10,7
Eurozóna 19 / EA 19	7,9	8,1	8,0	8,3	8,5	¹⁾ 10,6	10,9	10,9
v tom:								
Belgie	8,3	7,1	7,4	7,4	6,9	6,9	7,4	6,9
Bulharsko	1,3	1,6	1,6	1,6	1,7	2,0	2,1	2,0
Česká republika	5,6	7,1	7,8	¹⁾ 11,6	11,1	¹⁾ 10,0	9,6	8,5
Dánsko	27,4	31,3	32,6	32,3	31,6	31,4	31,9	31,3
Estonsko	6,0	¹⁾ 10,5	11,0	11,9	12,8	12,6	11,6	12,4
Finsko	22,5	22,1	23,0	23,8	24,5	24,9	25,1	25,4
Francie	5,9	5,7	5,0	5,5	5,7	¹⁾ 17,8	¹⁾ 18,4	18,6
Chorvatsko	¹⁾ 2,1	3,0	3,0	3,1	3,3	3,1	2,8	3,1
Irsko	7,4	¹⁾ 6,5	7,0	7,1	7,4	7,6	6,9	6,5
Itálie	5,8	6,0	6,2	5,7	6,6	6,2	8,1	7,3
Kypr	5,9	¹⁾ 8,3	8,1	7,8	7,7	7,2	7,1	7,5
Litva	6,1	4,6	4,4	6,0	5,4	5,9	5,1	5,8
Lotyšsko	7,8	5,6	5,4	5,4	7,2	6,8	5,6	5,7
Lucembursko	8,5	¹⁾ 13,8	13,5	13,9	14,2	14,6	14,5	¹⁾ 18,0
Maďarsko	3,9	3,0	3,0	3,0	2,9	3,2	3,3	¹⁾ 7,1
Malta	¹⁾ 5,2	6,2	6,2	6,6	7,1	7,6	7,4	7,2
Německo	¹⁾ 7,7	8,0	¹⁾ 7,8	7,9	7,9	7,9	8,0	8,1
Nizozemsko	15,9	17,4	¹⁾ 17,0	¹⁾ 17,1	16,9	¹⁾ 17,9	18,3	18,9
Polsko	4,9	4,7	¹⁾ 5,2	4,4	4,5	¹⁾ 4,3	4,0	3,5
Portugalsko	4,1	6,4	5,7	¹⁾ 11,5	10,5	9,7	9,6	9,7
Rakousko	12,9	13,9	13,8	13,5	14,2	14,1	14,3	14,4
Rumunsko	1,6	1,8	¹⁾ 1,4	1,6	1,4	2,0	1,5	1,3
Řecko	1,9	¹⁾ 3,5	3,3	2,8	3,3	3,2	3,2	3,3
Slovensko	4,6	3,1	3,1	¹⁾ 4,1	3,2	3,1	3,1	3,1
Slovinsko	15,3	14,8	16,4	16,0	13,8	12,5	12,1	11,9
Španělsko	¹⁾ 10,8	10,8	11,2	11,2	11,2	11,4	¹⁾ 10,1	9,9
Švédsko	17,4	22,5	24,7	25,3	27,0	28,4	29,2	29,4
Velká Británie	.	20,7	20,1	16,3	16,3	16,6	16,3	15,7
Ostatní/Other								
Island	25,7	¹⁾ 25,1	25,4	26,4	28,1	26,3	26,3	28,1
Japonsko
Makedonie	.	3,5	3,5	3,6	4,1	3,7	3,2	2,6
Norsko	17,8	18,5	18,2	18,6	20,4	20,8	20,1	20,1
Spojené státy
Švýcarsko	27,0	23,9	30,6	29,9	29,9	30,4	31,7	32,1
Turecko	.	2,6	2,9	3,4	3,9	4,5	¹⁾ 5,7	5,5

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 15. Úhrnná plodnost

Total fertility rate

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016

Source: Eurostat, 25 July 2016

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	1,51	1,61	1,61	1,62	¹⁾ 1,58	¹⁾ 1,58	^{2,3)} 1,54	^{1,2,3)} 1,58
Eurozóna 19 / EA 19	1,50	1,58	1,57	1,59	¹⁾ 1,56	¹⁾ 1,56	²⁾ 1,53	^{1,2,3)} 1,56
v tom:								
Belgie	1,76	1,85	1,84	1,86	¹⁾ 1,81	1,79	1,75	1,74
Bulharsko	1,37	1,56	1,66	1,57	1,51	1,50	1,48	1,53
Česká republika	1,29	1,51	1,51	1,51	1,43	1,45	1,46	1,53
Dánsko	1,80	1,89	1,84	1,87	1,75	1,73	1,67	1,69
Estonsko	1,52	1,72	1,70	1,72	1,61	1,56	1,52	1,54
Finsko	1,80	1,85	1,86	1,87	1,83	1,80	1,75	1,71
Francie	1,94	2,01	2,00	2,03	2,01	2,01	1,99	¹⁾ 2,01
Chorvatsko	1,50	1,55	1,58	1,55	1,48	1,51	1,46	1,46
Irsko	1,86	2,06	2,06	2,05	2,03	2,01	1,96	²⁾ 1,94
Itálie	1,34	1,45	1,45	1,46	1,44	1,43	1,39	1,37
Kypr	1,48	1,48	1,47	1,44	1,35	1,39	1,30	1,31
Litva	1,29	1,45	1,50	1,50	1,55	1,60	1,59	1,63
Lotyšsko	1,39	1,58	1,46	1,36	1,33	1,44	1,52	1,65
Lucembursko	1,63	1,61	1,59	1,63	1,52	¹⁾ 1,57	1,55	1,50
Maďarsko	1,31	1,35	1,32	1,25	1,23	¹⁾ 1,34	1,35	1,44
Malta	1,38	1,43	1,42	1,36	1,45	1,43	1,38	1,42
Německo	1,34	1,38	1,36	1,39	1,36	1,38	1,39	¹⁾ 1,47
Nizozemsko	1,71	1,77	1,79	1,79	1,76	1,72	1,68	1,71
Polsko	1,24	1,39	¹⁾ 1,41	1,41	1,33	1,33	1,29	1,32
Portugalsko	1,41	1,39	1,34	1,39	1,35	1,28	1,21	³⁾ 1,23
Rakousko	1,41	1,42	1,39	1,44	1,43	1,44	1,44	1,47
Rumunsko	1,40	1,60	1,66	1,59	1,47	1,52	³⁾ 1,41	³⁾ 1,52
Řecko	1,34	1,50	1,50	1,48	1,40	1,34	1,29	1,30
Slovensko	1,27	1,34	1,44	1,43	1,45	1,34	1,34	1,37
Slovinsko	1,26	1,53	1,53	1,57	1,56	1,58	1,55	1,58
Španělsko	1,33	1,45	1,38	1,37	1,34	1,32	1,27	1,32
Švédsko	1,77	1,91	1,94	1,98	1,90	1,91	1,89	1,88
Velká Británie	1,76	1,91	1,89	1,92	1,91	1,92	1,83	³⁾ 1,81
Ostatní/Other								
Island	2,05	2,15	2,23	2,20	2,02	2,04	1,93	1,93
Japonsko
Makedonie	1,46	1,47	1,52	1,56	1,46	1,51	1,49	1,52
Norsko	1,84	1,96	1,98	1,95	1,88	1,85	1,78	1,75
Spojené státy
Švýcarsko	1,42	1,48	1,50	1,52	¹⁾ 1,52	1,52	1,52	1,54
Turecko	.	2,10	2,09	2,04	2,03	2,09	2,08	2,17

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)²⁾ předběžné údaje³⁾ odhad¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.²⁾ Preliminary data.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 16. Naděje dožití při narození – muži
Life expectancy at birth – malesPramen: Eurostat 25. 7. 2016
rokySource: Eurostat, 25 July 2016
Years

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	75,4	76,3	¹⁾ 76,6	76,9	¹⁾ 77,3	¹⁾ 77,4	^{2,3)} 77,8	^{1,2,3)} 78,1
Eurozóna 19 / EA19	76,5	77,5	77,8	78,1	¹⁾ 78,5	¹⁾ 78,6	²⁾ 78,9	^{1,2,3)} 79,2
v tom:								
Belgie	76,2	76,9	77,3	77,5	¹⁾ 78,0	77,8	78,1	78,8
Bulharsko	69,0	69,8	70,2	70,3	70,7	70,9	71,3	71,1
Česká republika	72,9	74,1	74,3	74,5	74,8	75,1	75,2	75,8
Dánsko	76,0	76,5	76,9	77,2	77,8	78,1	78,3	78,7
Estonsko	67,6	68,9	70,0	70,9	71,4	71,4	72,8	72,4
Finsko	75,6	76,5	76,6	76,9	77,3	77,7	78,0	78,4
Francie	76,7	77,8	78,0	78,2	78,7	78,7	79,0	¹⁾ 79,5
Chorvatsko	71,7	72,3	72,8	73,4	73,8	73,9	74,5	74,7
Irsko	76,7	77,9	77,8	78,5	78,6	78,7	²⁾ 79,0	²⁾ 79,3
Itálie	78,1	78,9	79,1	79,5	79,7	79,8	80,3	80,7
Kypr	76,5	78,2	78,5	79,2	79,3	78,9	80,1	80,9
Litva	65,2	65,9	67,1	67,6	68,1	68,4	68,5	69,2
Lotyšsko	64,9	66,5	67,5	67,9	68,6	68,9	69,3	69,1
Lucembursko	76,7	78,1	78,1	77,9	78,5	¹⁾ 79,1	79,8	79,4
Maďarsko	68,7	70,0	70,3	70,7	71,2	¹⁾ 71,6	72,2	72,3
Malta	77,3	77,1	77,9	79,3	78,6	78,6	79,6	79,8
Německo	76,7	77,6	77,8	78,0	78,4	78,6	78,6	¹⁾ 78,7
Nizozemsko	77,2	78,4	78,7	78,9	79,4	79,3	79,5	80,0
Polsko	70,8	71,3	¹⁾ 71,6	72,2	72,5	72,6	73,0	73,7
Portugalsko	74,9	76,2	76,5	76,8	77,3	77,3	77,6	³⁾ 78,0
Rakousko	76,6	77,7	77,6	77,8	78,3	78,4	78,6	79,2
Rumunsko	68,4	69,7	69,8	70,0	70,8	70,9	³⁾ 71,6	³⁾ 71,4
Řecko	76,7	77,5	77,5	78,0	78,0	78,0	78,7	78,9
Slovensko	70,2	70,9	71,4	71,8	72,3	72,5	72,9	73,3
Slovinsko	73,9	¹⁾ 75,5	75,9	76,4	76,8	77,1	77,2	78,2
Španělsko	77,0	78,3	78,8	79,2	79,5	79,5	80,2	80,4
Švédsko	78,5	79,2	79,4	79,6	79,9	79,9	80,2	80,4
Velká Británie	77,0	77,7	78,3	78,6	79,0	79,1	³⁾ 79,2	³⁾ 79,5
Ostatní/Other								
Island	79,6	80,0	79,8	79,8	80,7	81,6	80,5	81,3
Japonsko
Makedonie	71,6	72,4	72,3	72,9	73,1	73,0	73,4	73,5
Norsko	77,8	78,4	78,7	79,0	79,1	79,5	79,8	80,1
Spojené státy
Švýcarsko	78,7	79,8	79,9	80,3	¹⁾ 80,5	80,6	80,7	81,1
Turecko	.	.	73,3	74,2	74,4	74,8	75,4	75,4

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)²⁾ předběžné údaje³⁾ odhad¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.²⁾ Preliminary data.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 17. Naděje dožití při narození – ženy
Life expectancy at birth – females

 Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
 roky

 Source: Eurostat, 25 July 2016
 Years

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	81,5	82,3	¹⁾ 82,6	82,8	¹⁾ 83,1	¹⁾ 83,1	^{2,3)} 83,3	^{1,2,3)} 83,6
Eurozóna 19 / EA 19	82,6	83,4	83,6	83,9	¹⁾ 84,2	¹⁾ 84,1	²⁾ 84,3	^{1,2,3)} 84,7
v tom:								
Belgie	81,9	82,6	82,8	83,0	¹⁾ 83,3	83,1	83,2	83,9
Bulharsko	76,2	77,0	77,4	77,4	77,8	77,9	78,6	78,0
Česká republika	79,2	80,5	80,5	80,9	81,1	81,2	81,3	82,0
Dánsko	80,5	81,0	81,1	81,4	81,9	82,1	82,4	82,8
Estonsko	78,2	79,5	80,3	80,8	81,3	81,5	81,7	81,9
Finsko	82,5	83,3	83,5	83,5	83,8	83,7	84,1	84,1
Francie	83,8	84,8	85,0	85,3	85,7	85,4	85,6	¹⁾ 86,0
Chorvatsko	78,8	79,7	79,7	79,9	80,4	80,6	81,0	81,0
Irsko	81,3	82,4	82,7	83,1	83,0	83,2	²⁾ 83,1	²⁾ 83,5
Itálie	83,6	84,2	84,3	84,7	84,8	84,8	85,2	85,6
Kypr	80,8	82,9	83,5	83,9	83,1	83,4	85,0	84,7
Litva	77,4	77,6	78,7	78,9	79,3	79,6	79,6	80,1
Lotyšsko	76,3	77,5	77,7	78,0	78,8	78,9	78,9	79,4
Lucembursko	82,3	83,1	83,3	83,5	83,6	¹⁾ 83,8	83,9	85,2
Maďarsko	77,2	78,3	78,4	78,6	78,7	¹⁾ 78,7	79,1	79,4
Malta	81,4	82,3	82,7	83,6	83,0	83,0	84,0	84,2
Německo	82,0	82,7	82,8	83,0	83,2	83,3	83,2	¹⁾ 83,6
Nizozemsko	81,7	82,5	82,9	83,0	83,1	83,0	83,2	83,5
Polsko	79,3	80,0	¹⁾ 80,1	80,7	81,1	81,1	81,2	81,7
Portugalsko	81,5	82,7	82,8	83,2	83,8	83,6	84,0	³⁾ 84,4
Rakousko	82,2	83,3	83,2	83,5	83,8	83,6	83,8	84,0
Rumunsko	75,4	77,5	77,7	77,7	78,2	78,1	³⁾ 78,7	³⁾ 78,7
Řecko	82,3	83,0	83,3	83,3	83,6	83,4	84,0	84,1
Slovensko	78,1	79,0	79,1	79,3	79,8	79,9	80,1	80,5
Slovinsko	80,9	¹⁾ 82,6	82,7	83,1	83,3	83,3	83,6	84,1
Španělsko	83,6	84,6	85,0	85,5	85,6	85,5	86,1	86,2
Švédsko	82,9	83,3	83,5	83,6	83,8	83,6	83,8	84,2
Velká Británie	81,3	81,8	82,4	82,6	83,0	82,8	³⁾ 82,9	³⁾ 83,2
Ostatní/Other								
Island	83,5	83,3	83,8	84,1	84,1	84,3	83,7	84,5
Japonsko
Makedonie	75,9	76,5	76,7	77,2	77,2	76,9	77,5	77,5
Norsko	82,7	83,2	83,2	83,3	83,6	83,5	83,8	84,2
Spojené státy
Švýcarsko	84,0	84,6	84,6	84,9	¹⁾ 85,0	84,9	85,0	85,4
Turecko	.	.	78,8	79,4	79,8	80,5	81,1	80,9

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

²⁾ předběžné údaje

³⁾ odhad

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 18. Produkce komunálních odpadů
Municipal waste generatedPramen: Eurostat 25. 7. 2016
v kg/obyvateleSource: Eurostat, 25 July 2016
Kilogram per capita

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	515	520	511	503	496	485	477	474
Eurozóna 19 / EA19
v tom:								
Belgie	482	479	467	456	456	447	437	435
Bulharsko	588	599	598	554	508	460	432	442
Česká republika	289	306	317	318	320	308	307	310
Dánsko	662	741	693	¹⁾ 673	781	750	752	758
Estonsko	433	392	339	305	301	280	293	357
Finsko	478	521	480	470	505	506	493	482
Francie	530	541	535	533	538	523	517	509
Chorvatsko	¹⁾ 336	415	405	379	384	391	404	387
Irsko	731	718	651	624	617	587	¹⁾ 586	.
Itálie	546	552	543	547	529	504	491	488
Kypr	688	728	729	689	672	657	618	¹⁾ 617
Litva	387	428	381	404	442	445	433	433
Lotyšsko	320	345	352	324	350	301	312	325
Lucembursko	672	697	679	679	666	652	616	¹⁾ 616
Maďarsko	461	454	430	403	382	402	378	385
Malta	623	674	649	601	589	588	582	600
Německo	565	589	592	602	614	619	615	¹⁾ 618
Nizozemsko	599	600	589	571	568	549	526	527
Polsko ¹⁾	319	320	316	316	319	317	297	272
Portugalsko	452	518	520	516	490	453	440	453
Rakousko	575	600	590	562	573	579	578	566
Rumunsko	¹⁾ 383	¹⁾ 411	¹⁾ 381	313	259	252	254	.
Řecko	442	458	464	532	503	506	¹⁾ 509	.
Slovensko	273	313	307	319	311	306	304	321
Slovinsko	494	542	524	490	415	362	414	432
Španělsko	588	551	542	510	485	468	454	¹⁾ 435
Švédsko	477	483	470	439	449	450	451	438
Velká Británie	581	541	522	509	491	477	482	482
Ostatní/Other								
Island	516	495	355	306	320	338	345	.
Japonsko
Makedonie	.	¹⁾ 349	354	¹⁾ 351	357	381	384	370
Norsko	426	487	470	469	485	477	496	423
Spojené státy
Švýcarsko	661	736	702	708	689	694	702	730
Turecko	¹⁾ 458	400	¹⁾ 419	407	¹⁾ 416	410	¹⁾ 406	¹⁾ 405

¹⁾ odhad¹⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 19. Energetická náročnost hospodářství
Energy intensity of the economyPramen: Eurostat 25. 7. 2016
kgoe/tis. EURSource: Eurostat, 25 July 2016
kgoe per 1 000 EUR

Země/Countries	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
EU 28	149,5	137,7	135,7	137,9	130,4	130,0	128,3	122,0
Eurozóna 19 / EA 19	141,1	130,4	128,9	130,6	123,5	123,5	122,8	117,4
v tom:								
Belgie	173,4	163,2	159,8	167,5	153,3	146,8	151,8	141,5
Bulharsko	609,4	506,2	464,3	471,2	498,3	474,7	430,7	448,8
Česká republika	325,4	281,9	277,8	285,7	269,8	270,5	267,9	256,3
Dánsko	81,1	78,6	79,6	83,0	76,1	73,5	74,8	68,6
Estonsko	374,6	352,9	372,7	417,8	390,4	367,2	396,2	386,4
Finsko	192,2	181,8	186,8	198,5	186,8	183,5	181,8	185,6
Francie	143,8	134,3	132,3	133,6	126,2	126,1	126,0	¹⁾ 120,1
Chorvatsko	222,5	199,4	208,1	209,5	207,3	201,9	197,7	189,4
Irsko	93,5	91,5	90,6	90,7	83,0	83,3	82,0	74,9
Itálie	116,6	111,6	110,1	110,9	106,9	105,6	103,5	98,4
Kypr	149,9	150,5	149,4	143,3	140,1	134,3	124,1	¹⁾ 129,5
Litva	329,5	286,6	307,3	242,2	235,8	229,9	209,3	203,3
Lotyšsko	252,6	217,7	244,1	260,5	231,8	231,1	220,8	215,0
Lucembursko	137,2	117,2	116,7	117,4	112,6	111,0	103,4	96,6
Maďarsko	278,3	255,3	257,9	261,8	250,4	238,7	226,6	219,5
Malta	162,8	148,1	136,6	141,8	139,1	141,5	121,1	118,7
Německo	140,9	128,6	128,0	129,1	118,4	118,7	120,5	114,4
Nizozemsko	142,4	128,6	129,9	136,3	125,3	127,2	126,9	119,4
Polsko	321,8	288,3	270,6	278,3	265,4	252,9	250,8	233,7
Portugalsko	157,4	139,6	142,0	135,0	133,8	131,2	133,6	²⁾ 130,7
Rakousko	123,8	113,9	111,3	116,6	110,1	108,8	110,2	106,2
Rumunsko	357,2	293,0	278,3	282,5	285,4	274,4	243,0	¹⁾ 235,0
Řecko	136,7	127,4	128,0	127,6	¹⁾ 135,8	¹⁾ 145,2	¹⁾ 131,8	¹⁾ 131,7
Slovensko	356,3	269,7	261,5	265,0	251,0	237,2	238,2	221,2
Slovinsko	220,2	199,7	197,0	202,6	201,0	198,6	195,7	184,6
Španělsko	140,7	126,5	120,8	120,5	120,1	¹⁾ 122,9	¹⁾ 116,5	¹⁾ 112,3
Švédsko	149,5	134,3	130,5	137,6	131,2	131,8	128,4	123,1
Velká Británie	130,0	116,6	115,0	115,9	106,5	108,2	105,2	95,6
Ostatní/Other								
Island	358,7	519,9	562,6	586,4	615,1	562,3	564,2	551,5
Japonsko
Makedonie	470,8	426,6	400,9	398,6	423,1	408,1	363,6	¹⁾ 341,4
Norsko	87,9	99,7	98,5	106,1	87,0	89,6	99,3	84,4
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko

¹⁾ předběžné údaje²⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 20. Index průmyslové produkce

Industrial production index

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech, 2010 = 100

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage, 2010 = 100

Země/Countries	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 28	102,5	93,7	100,0	103,2	101,0	100,5	101,7	103,6
Eurozóna 19 / EA 19	103,2	93,3	100,0	103,5	101,1	100,4	101,3	102,9
v tom:								
Belgie ¹⁾	85,2	90,0	100,0	104,1	101,9	102,9	103,9	103,8
Bulharsko	102,6	98,0	99,9	105,9	105,5	105,3	107,2	¹⁾ 110,3
Česká republika	90,4	92,3	99,8	105,7	104,8	105,0	110,2	115,5
Dánsko	116,4	98,0	100,0	101,8	102,0	102,4	103,2	104,5
Estonsko	95,6	81,2	99,8	119,4	121,2	126,3	131,7	128,6
Finsko	98,8	94,6	99,7	101,3	99,8	96,6	94,8	93,8
Francie	111,8	96,1	100,0	102,8	100,5	100,1	99,3	101,0
Chorvatsko	101,0	101,4	100,0	98,8	93,4	91,8	92,9	95,3
Irsko	91,8	93,0	100,0	99,6	98,1	95,9	116,0	136,4
Itálie	113,3	93,7	100,0	101,2	94,8	91,9	91,3	92,3
Kypr	102,2	101,7	100,0	92,3	83,4	72,2	71,5	¹⁾ 74,1
Litva	97,6	94,3	100,0	106,6	110,6	114,2	114,5	119,7
Lotyšsko	102,0	87,4	100,0	108,9	115,8	115,0	114,0	118,0
Lucembursko	113,1	92,0	100,0	102,0	96,6	93,7	97,7	99,1
Maďarsko	92,7	90,7	100,0	105,6	104,2	105,7	113,3	121,6
Malta	97,6	92,1	100,1	100,0	105,4	99,8	¹⁾ 94,1	¹⁾ 100,1
Německo	95,7	89,7	99,5	106,7	106,3	106,5	107,9	108,8
Nizozemsko	93,9	92,8	100,0	99,3	98,8	99,3	96,4	93,2
Polsko	74,4	89,7	100,0	106,8	108,1	110,9	114,5	119,6
Portugalsko	108,7	98,4	100,0	99,0	92,9	93,4	95,1	96,7
Rakousko	91,5	93,7	100,0	106,8	106,5	107,4	108,4	110,4
Rumunsko	82,3	96,4	101,1	109,1	111,9	120,2	127,8	¹⁾ 131,6
Řecko	¹⁾ 119,4	¹⁾ 106,5	100,0	94,2	92,2	¹⁾ 89,2	87,4	¹⁾ 88,0
Slovensko	70,7	92,4	100,0	105,2	113,6	118,0	128,2	137,1
Slovinsko	¹⁾ 97,3	¹⁾ 92,7	¹⁾ 99,2	¹⁾ 101,2	¹⁾ 100,7	99,3	¹⁾ 101,0	¹⁾ 106,5
Španělsko ¹⁾	120,5	99,2	100,0	98,3	91,5	90,0	91,1	94,2
Švédsko	106,6	91,5	99,5	102,0	100,8	96,1	94,5	97,2
Velká Británie	108,2	96,9	100,0	99,6	96,6	96,1	97,5	98,8
Ostatní/Other								
Island
Japonsko
Makedonie	99,5	105,1	100,0	106,9	104,0	107,3	112,5	118,0
Norsko	113,2	105,7	100,0	95,5	98,2	93,2	96,6	97,2
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	86,4	89,2	100,3	109,9	112,6	116,5	120,6	124,3

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

29. VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

Klasifikace NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním nástrojem pro poskytování statistických informací Evropské unii. S účinností od 1. ledna 2008, 1. srpna 2011 a naposledy od 1. ledna 2013 byla v České republice tato klasifikace aktualizována. Nyní obsahuje 4 úrovně NUTS (nejnižší je úroveň NUTS 3), které představují velikostní skupiny. Nižší územní členění je řešeno systémem LAU (*Local Administrative Units*). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU není v EU zaváděn legislativními nástroji.

Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel.

NUTS 0 = vyjadřuje **stát Českou republiku**

NUTS 1 = vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2 = vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS 3 = vyjadřuje **kraje**, tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků

LAU 1 = vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Praha

LAU 2 = vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2016)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha (PHA)
Střední Čechy	- Středočeský kraj (STČ)
Jihozápad	- Jihočeský kraj (JHČ) - Plzeňský kraj (PLK)
Severozápad	- Karlovarský kraj (KVK) - Ústecký kraj (ULK)
Severovýchod	- Liberecký kraj (LBK) - Královéhradecký kraj (HKK) - Pardubický kraj (PAK)
Jihovýchod	- Kraj Vysočina (VYS) - Jihomoravský kraj (JHM)
Střední Morava	- Olomoucký kraj (OLK) - Zlínský kraj (ZLK)
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj (MSK)

Poznámky k tabulkám

Hrubý domácí produkt je v regionálním členění založen převážně na výrobní metodě výpočtu jako souhrn přidávaných hodnot místních jednotek (pracovišť) ekonomicky aktivních na území daného regionu a čistých daní z produktů.

Čistý disponibilní důchod domácností je částka, kterou mohou domácnosti (rezidenti na území regionu) věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv. Ukazuje, jak se saldo prvotních důchodů umísťuje znovurozdělením: běžnými daněmi, sociálními příspěvky a dávkami a ostatními běžnými transfery.

Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. prosinci sledovaného roku představuje průměrnou výši důchodu vyplaceného v prosinci na jednoho důchodce.

Zdroje dat:

Pokud není uveden zdroj, jedná se o údaje ČSÚ.

Nezaměstnanost, volná pracovní místa – Ministerstvo práce a sociálních věcí

Sociální zabezpečení – Česká správa sociálního zabezpečení, výpočet podle Ministerstva práce a sociálních věcí

Kriminalita – Policejní prezidium ČR

Dopravní nehody – Policejní prezidium ČR, Ředitelství služby dopravní policie

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/regiony_mesta_obce_souhrn

29. SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

The NUTS classification (from the French Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental tool for providing of statistical information to the European Union. The classification was updated in the Czech Republic with effect from 1 January 2008, 1 August 2011, and the most recently 1 January 2013. Now it contains four levels of NUTS (NUTS 3 is the lowest level), which represent size groups. At the local level, Local Administrative Units (LAU) have been defined. Prague is not broken down into LAU levels. The EU does not employ legislation to implement Local Administrative Units.

The NUTS levels are defined by population size.

NUTS 0 refers to the **state of the Czech Republic**

NUTS 1 refers to the **territory of the Czech Republic**

NUTS 2 refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of NUTS 3 regions

NUTS 3 refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2016)

Summary of cohesion regions (NUTS 2) and regions (NUTS 3):

NUTS 2	NUTS 3
Praha	Hl. m. Praha (PHA)
Střední Čechy	Středočeský Region (STČ)
Jihozápad	Jihočeský Region (JHČ) Plzeňský Region (PLK)
Severozápad	Karlovarský Region (KVK) Ústecký Region (ULK)
Severovýchod	Liberecký Region (LBK) Královéhradecký Region (HKK) Pardubický Region (PAK)
Jihovýchod	Vysočina Region (VYS) Jihomoravský Region (JHM)
Střední Morava	Olomoucký Region (OLK) Zlínský Region (ZLK)
Moravskoslezsko	Moravskoslezský Region (MSK)

Notes on tables

Gross domestic product in the breakdown by region is based mainly on the production method of calculation as a sum of values added of local units (workplaces), which are economically active on the territory of a given region and net taxes on products.

Net disposable income of households is an amount, which households (residents on the territory of a region) can spend on final consumption, saving of financial assets, and accumulation of tangible and intangible assets. It shows the way the balance of primary income is redistributed: by current taxes, social contributions and benefits, and other current transfers.

The **average monthly amount of old-age pension** as at 31 December of the reference year is the average amount of pension per pensioner paid in December.

Data sources:

The data are produced by the CZSO unless a source is given.

Unemployment, job vacancies: Ministry of Labour and Social Affairs

Social security: Czech Social Security Administration, calculation according to the Ministry of Labour and Social Affairs

Crime: Police Presidium of the CR

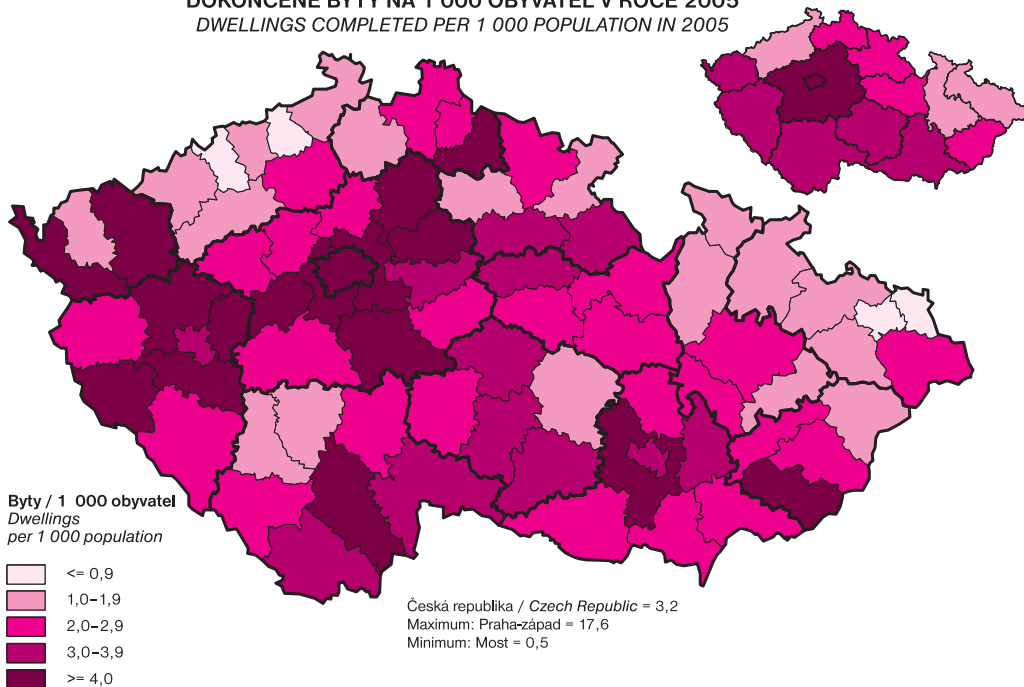
Road accidents: Police Presidium of the CR, Traffic Police Directorate

* * *

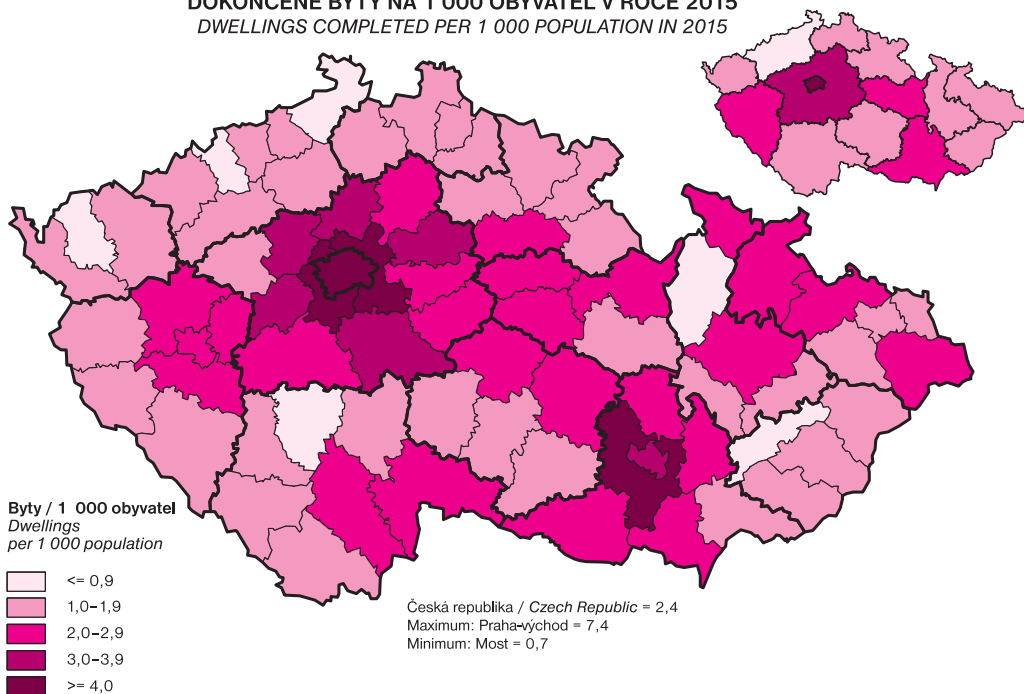
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/regions_towns_

DOKONČENÉ BYTY NA 1 000 OBYVATEL V ROCE 2005
DWELLINGS COMPLETED PER 1 000 POPULATION IN 2005



DOKONČENÉ BYTY NA 1 000 OBYVATEL V ROCE 2015
DWELLINGS COMPLETED PER 1 000 POPULATION IN 2015



VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2015

Ukazatel	Měříci jednotka	ČR (NUTS 0)	Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
Obyvatelstvo						
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 542 942	1 262 507	1 320 721	1 212 957	1 121 887
z toho ženy	osoby	5 362 700	650 327	668 817	613 766	566 323
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,5	11,7	11,1	10,3	9,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	9,8	9,9	10,9	11,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,5	4,8	7,6	2,3	-1,0
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)}	osoby	464 670	171 408	61 682	43 694	51 685
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2014)						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	24,3	11,3	10,3	7,9
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	404 843	829 168	369 335	362 912	300 865
EU 28 = 100 (PPS)	%	84,7	173,4	77,2	75,9	62,9
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	202 915	264 100	216 633	199 071	176 570
Trh práce (k 31. 12.)						
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,24	4,20	5,41	4,85	8,42
Neumístění uchazeči o zaměstnání z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	453 118	37 218	48 102	41 163	65 674
Volná pracovní místa	osoby	187 555	14 218	18 988	13 228	31 869
		102 545	15 016	13 551	15 325	8 875
Zemědělství						
Sklizeň: pšenice	tis. t	5 274,3	29,9	1 166,4	807,7	492,2
ječmen	tis. t	1 991,4	11,3	405,2	333,2	157,0
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2016)						
skot	tis. ks	1 415,7	151,9		384,7	86,3
prasata	tis. ks	1 609,9	324,7		245,5	118,2
drůbež	tis. ks	21 314,0	4 718,5		3 943,6	882,2
Stavebnictví						
Zahájené byty		26 378	5 227	4 706	2 860	1 523
Dokončené byty		25 095	5 211	4 872	2 454	1 224
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	74,7	60,5	80,8	82,5	83,5
Zdravotnictví						
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,062	3,120	4,094	4,674	4,348
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)						
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 953	308 050	335 652	337 432	308 875
z toho starobních celkem	osoby	1 764 264	204 513	206 580	204 943	185 403
Průměrná měsíční výše starobního důchodu	Kč	11 363	12 172	11 499	11 283	11 192
Kriminalita a dopravní nehody						
Zjištěné trestné činy celkem		247 628	64 095	25 442	23 107	26 798
z toho vraždy		155	24	19	16	13
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		93 067	21 462	12 463	7 121	11 703
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		21 561	1909	2 912	3 106	2 115

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

²⁾ u 753 cizinců nezjištěno rozdělení do regionů soudržnosti

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2015

Severovýchod	Jihovýchod	Střední Morava	Moravsko-slezsko	Unit	Indicator
1 506 669	1 683 070	1 219 922	1 215 209	persons	Population
764 847	855 383	623 279	619 958	persons	Mid-year population
10,3	10,8	10,1	9,8	‰	Females
10,5	10,3	10,9	11,2	‰	Live births per 1 000 population
0,4	0,5	-0,5	-2,2	‰	Deaths per 1 000 population
43 588	48 416	18 951	24 493	persons	Net migration per 1 000 population
11,8	14,9	9,6	9,7	%	Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)}
334 387	378 347	335 992	337 741	CZK	Gross domestic product (2014 data)
82,6	93,5	83,0	83,4	%	Share in GDP, CR = 100
69,9	79,1	70,3	70,6	%	Gross domestic product per capita CR = 100
194 017	200 809	186 362	184 014	CZK	EU28 = 100 (PPS)
5,43	6,77	6,51	8,56	%	Net disposable income of households per capita
56 156	77 300	54 932	72 573	persons	Labour market (as at 31 December)
19 967	31 850	21 847	35 588	persons	Share of unemployed persons
16 047	11 685	11 722	10 324	persons	Unemployed job applicants
796,8	1 141,0	587,2	253,2	thous. t	Long-term applicants (>12 months)
237,9	455,6	290,8	100,4	thous. t	Job vacancies
269,6	286,4	155,8	80,9	thous. heads	Agriculture
258,6	475,2	151,3	36,5	thous. heads	Harvest: Wheat
6 021,3	3 530,0	1 347,2	871,2	thous. heads	Barley
2 623	4 811	2 511	2 117		Livestock (as at 1 April 2016)
2 783	4 335	2 029	2 187		Cattle
81,3	74,0	76,3	72,6	m ²	Pigs
4,239	4,182	4,581	4,784	%	Poultry
428 659	471 694	343 477	340 114	persons	Construction
264 838	284 431	208 641	204 915	persons	Dwellings started
11 202	11 175	11 063	11 428	CZK	Dwellings completed
26 541	30 708	20 573	30 364		Average living floor area per completed dwelling
18	29	23	13		Health
11 831	11 170	8 418	8 899		Average incapacity for work
3 386	3 539	2 486	2 108		Social security (as at 31 December)
					Pension recipients, total
					Old-age pension recipients, total
					Average monthly amount of old-age pension
					Crime and road accidents
					Detected criminal offences, total
					Murders
					Road accidents, total
					Accidents involving death or injury

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum status on the territory of the Czech Republic.

²⁾ 753 foreigners not identified as for their breakdown by cohesion region.

VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2015

Ukazatel	Měřicí jednotka	PHA	STČ	JHČ	PLK	KVK	ULK	LBK
Obyvatelstvo								
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 262 507	1 320 721	637 292	575 665	298 506	823 381	439 152
z toho ženy	osoby	650 327	668 817	323 173	290 593	151 079	415 244	223 525
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	11,1	10,4	10,2	9,1	10,1	10,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,9	10,9	11,0	10,9	11,2	10,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	4,8	7,6	1,4	3,4	-3,1	-0,3	1,5
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)}	osoby	171 408	61 682	16 390	27 304	19 073	32 612	17 894
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2014)								
Podíl na HDP, ČR = 100	%	24,3	11,3	5,1	5,2	1,9	6,0	3,2
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
ČR = 100	%	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
EU 28 = 100 (PPS)	%	173,4	77,2	71,9	80,3	57,9	64,7	65,9
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	264 100	216 633	193 653	205 083	181 819	174 662	189 176
Trh práce (k 31. 12.)								
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,20	5,41	5,07	4,62	7,06	8,91	6,36
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	37 218	48 102	22 576	18 587	14 896	50 778	19 507
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	14 218	18 988	6 628	6 600	6 780	25 089	7 736
Volná pracovní místa		15 016	13 551	6 867	8 458	3 277	5 598	5 947
Zemědělství								
Sklezeň: pšenice	tis. t	29,9	1 166,4	457,4	350,3	67,0	425,2	73,9
ječmen	tis. t	11,3	405,2	184,5	148,7	22,3	134,7	24,5
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2016)								
skot	tis. ks		151,9	219,3	165,4	44,4	41,9	49,2
prasata	tis. ks		324,7	124,7	120,8	15,5	102,7	22,3
drůbež	tis. ks		4 718,5	1 650,0	2 293,6	246,1	636,1	78,3
Stavebnictví								
Zahájené byty		5 227	4 706	1 312	1 548	492	1 031	704
Dokončené byty		5 211	4 872	1 246	1 208	408	816	628
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	60,5	80,8	87,1	77,8	82,3	84,2	90,8
Zdravotnictví								
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,120	4,094	4,773	4,572	4,384	4,337	4,449
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)								
Příjemci důchodů celkem	osoby	308 050	335 652	176 978	160 454	80 017	228 858	122 718
z toho starobních celkem	osoby	204 513	206 580	107 134	97 809	50 394	135 009	76 210
Průměrná měsíční výše starobního důchodu	Kč	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269
Kriminalita a dopravní nehody								
Zjištěné trestné činy celkem		64 095	25 442	12 595	10 512	5 737	21 061	11 154
z toho vraždy		24	19	10	6	6	7	7
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		21 462	12 463	3 916	3 205	1 996	9 707	3 889
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		1 909	2 912	1 674	1 432	595	1 520	1 040

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

²⁾ u 753 cizinců nezjištěno rozdělení do krajů

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2015

HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK	Unit	Indicator
								Population
551 270	516 247	509 507	1 173 563	635 094	584 828	1 215 209	persons	Mid-year population
280 228	261 094	256 535	598 848	324 666	298 613	619 958	persons	Females
10,1	10,3	10,5	10,9	10,2	10,0	9,8	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,5	10,2	10,3	11,0	10,8	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
0,2	-0,2	-1,2	1,3	-0,8	-0,2	-2,2	‰	Net migration per 1 000 population
13 683	12 011	8 050	40 366	10 413	8 538	24 493	persons	Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)}
								Gross domestic product (2014 data)
4,6	4,0	4,0	10,9	4,7	4,9	9,7	%	Share in GDP, CR = 100
356 040	327 545	334 994	397 233	314 478	359 354	337 741	CZK	Gross domestic product per capita
87,9	80,9	82,7	98,1	77,7	88,8	83,4	%	CR = 100
74,5	68,5	70,1	83,1	65,8	75,1	70,6	%	EU28 = 100 (PPS)
198 052	193 820	195 304	203 208	183 173	189 825	184 014	CZK	Net disposable income of households per capita
								Labour market (as at 31 December)
4,96	5,14	6,22	7,01	7,01	5,98	8,56	%	Share of unemployed persons
18 574	18 075	21 268	56 032	31 058	23 874	72 573	persons	Unemployed job applicants
6 397	5 834	8 214	23 636	12 984	8 863	35 588	persons	Long-term applicants (>12 months)
3 932	6 168	3 588	8 097	5 912	5 810	10 324		Job vacancies
								Agriculture
381,0	341,9	425,6	715,4	356,5	230,6	253,2	thous. t	Harvest: Wheat
92,5	120,9	235,1	220,5	224,7	66,1	100,4	thous. t	Barley
								Livestock (as at 1 April 2016)
103,5	117,0	223,0	63,4	93,5	62,2	80,9	thous. heads	Cattle
79,2	157,0	325,7	149,5	91,7	59,6	36,5	thous. heads	Pigs
2 389,6	3 553,4	436,2	3 093,8	559,4	787,8	871,2	thous. heads	Poultry
								Construction
874	1 045	970	3 841	1 468	1 043	2 117		Dwellings started
1 059	1 096	997	3 338	1 095	934	2 187		Dwellings completed
82,0	75,1	84,8	70,8	71,9	81,5	72,6	m ²	Average living floor area per completed dwelling
4,050	4,261	4,542	4,051	4,283	4,894	4,784	%	Health
								Average incapacity for work
								Social security (as at 31 December)
159 833	146 108	146 116	325 578	175 694	167 783	340 114	persons	Pension recipients, total
99 714	88 914	88 627	195 804	108 789	99 852	204 915	persons	Old-age pension recipients, total
11 221	11 123	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428	CZK	Average monthly amount of old-age pension
								Crime and road accidents
8 575	6 812	6 880	23 828	12 609	7 964	30 364		Detected criminal offences, total
6	5	4	25	10	13	13		Murders
4 460	3 482	4 114	7 056	4 738	3 680	8 899		Road accidents, total
1 118	1 228	1 155	2 384	1 285	1 201	2 108		Accidents involving death or injury

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum status on the territory of the Czech Republic.

²⁾ 753 foreigners not identified as for their breakdown by region.

VĚCNÝ REJSTŘÍK

Abecední rejstřík slouží k hrubé orientaci v publikovaných údajích a jejich snadnějšímu vyhledávání. Podřazená hesla jsou uvedena pouze některá a jsou sloučena do hesel nadřazených. Čísla u jednotlivých hesel jsou čísla tabulek.

A			
Absolventi	10-7,22-5 až 7, 23-7,8,11,13,15 až 17,23 až 26,30,32		
doktorského studia	23-26		
konzervatoří	23-15,16		
nástavbového studia	23-13		
středního vzdělávání			
s maturitní zkouškou	23-8,11		
středního vzdělávání			
s výučním listem	23-7		
vysokých škol	23-23 až 26,30,32		
vyšších odborných škol	23-17		
Aktiva	1,5-9,12,14,16 až 19,21 až 27,6-1,2, 7-1,12 až 15,17,15-5,17-4, 18-1 až 5,7 až 10,17, 19-1,2,14 až 16,24-19		
finanční	5-12,14,16,6-1,2		
fixní	1,5-16,21 až 25,6-1,2		
nefinanční	5-16,21 až 27,6-1,2,18-17		
nevyráběná	5-9,16 až 18,6-1,2		
rezervní	1,7-12,17		
zahraniční	7-1		
zdravotních pojišťoven	24-19		
B			
Bankovní peněžní instituce	20-1		
Banky	7-11		
Bilance	1,3-1,7-12,10-9,11-1,3,14-8, 16-1,2,5 až 7,9		
elektřiny	16-2		
energetická	16-1,9		
holin	14-8		
obyvatelstva	10-9		
paliv	16-6,7		
platební	1,7-12		
půdy	3-1		
zahraničního obchodu	1,11-1,3		
zemního plynu	16-5		
zpracování ropy	16-9		
Botanické zahrady	26-12		
Budovy	5-22,17-7,9,14,15		
Byty	1,17-10 až 14,29-1,2		
dokončené	1,17-11 až 14,29-1,2		
hodnota	17-14		
obytná plocha	17-12 až 14,29-1,2		
v bytových domech	17-10 až 12,14		
v rodinných domech	17-10,11,13,14		
zahájené	1,17-10,29-1,2		
C			
Cenové hladiny komparativní	28-8		
Ceny	1,8-1 až 10		
dotávek do zemědělství	8-1		
harmonizovaný index			
spotřebitelských cen	1,8-10		
indexy	1,8-1 až 4,8 až 10		
lesnictví	8-1,6		
nemovitostí	8-2		
D			
Ceny		průmyslových výrobců	8-1,3
		spotřebitelské	8-1,7 až 10
		stavebních prací a děl	8-1
		surového dříví	8-1,6
		tržních služeb	8-1,4
		výrobců	8-1,3
		vývozu a dovozu	8-1
		zboží a služeb	8-1,7 až 9
		zemědělských výrobců	8-1
		zemědělských výrobků	8-5
		Cestovní ruch	18-11 až 18
		cesty rezidentů	18-15
		hosté	18-11,13,14
		nerezidenti	18-13,14
		satelitní účet	18-16
		ubytovací zařízení	18-11 až 14
		zaměstnanost	18-18
		Cizinci	4-22,23,29-1,2
		Čistírný odpadních vod	3-27 až 29
D			
Daně	5-7,10,11,18,20,6-1,2		
sektoru vládních institucí	5-20		
z výroby a dovozu	5-7,10,18		
Dávky	1,6-1,2,25-1,2,8,10 až 13		
důchodového pojištění	1,25-1,2		
nemocenského pojištění	1,25-1,8		
pěstounské péče	25-1,10		
podpory v nezaměstnanosti	25-1,13		
pomoci v hmotné nouzi	25-1,11		
pro osoby se zdravotním postižením	25-1,12		
příspěvek na péči	25-1,11		
sociální	6-1,2		
státní sociální podpory	1,25-1,10		
Deficit		vládních institucí	5-18
Děti		v mateřských školách	1,23-1
		v přípravných třídách základních škol	3-2
Devizové kurzy	1,7-19		
Divadla	1,26-1 až 3		
		ekonomické ukazatele	26-2
Dlouhodobý majetek	15-1,5,6,17-4, 18-1 až 5,7 až 10, 19-1,2,14 až 16,20-1 až 4		
Dluh	5-19,6-4,28-5		
konsolidovaný	5-19,6-4		
nekonsolidovaný	5-19,6-4		
státní	6-4		
veřejných rozpočtů	6-4		
vládních institucí	5-19,28-5		
Domácnosti	9-1 až 6,21-14 až 19		
příjmy	9-1 až 3,6		
vydání	9-4 až 6		
využívající ICT	21-14 až 19		
Domény registrované	1,21-2		
Domovy pro seniory	25-14		
Domy	17-9,14		
doba výstavby	17-14		
hodnota staveb	17-9		

Doprava	1,19-3 až 7,9 až 12
letecká	19-11,12
potrubní	19-10
silniční	1,19-6,7
vnitrozemská vodní	19-9
železniční	1,19-3 až 5
Dotace	6-1,2,12
Dovoz	1,5-1,2,17,7-12,11-1 až 3,5,6,8,16-1,2,5 až 7,9,19-3,5,6,9,21-7,8,22-25,26
deflátory	11-2
elektriny	16-2
hi-tech zboží	22-25
ICT zboží a služeb	21-7,8
indexy	11-2
paliv	16-1,6,7
ropy	16-9
zemního plynu	16-5
Dřeviny	14-4 až 6,8,11
plochy	14-4
sazenice	14-6
zalesňování	14-4 až 6,8,11
Dřevo	1,14-9 až 11
dodávky	14-10
těžba	1,14-9 až 11
Důchodci	10-9,21-16,21 až 24,29-1,2
využívající ICT	21-16,21 až 24
Důchody	1,5-8,10,11,17,18,7-12,25-4 až 6,29-1,2
druhotné	5-8,11,7-12
nové přiznané	25-6
průměrná výše	25-4 až 6,29-1,2
prvotní	5-8,10,17,7-12

E

Ekonomická aktivita	10-9,21
Ekonomické (podnikatelské) subjekty	12-1 až 15,14-1,15-1,2,5,6,22-27,28
v lesnictví	14-1
ve VaV	22-27,28
Ekonomický přínos z aktivit	
na ochranu životního prostředí	3-35
Elektrárny	16-4
Elektronické obchodování	21-12,13
Elektrína	16-2 až 5,9
spotřeba	16-8
výroba	16-2 až 4
Emise	1,3-6 až 11,14
skleníkových plynů	3-14
ze zdrojů znečišťování ovzduší	3-6 až 11
Energetická náročnost hospodářství	1,28-19

F

Festivally	26-22,23
ekonomické ukazatele	26-23
Finanční transakce	5-9,12,13
Finanční ukazatele	13-1 až 4,14-1,15-1,2,5,6,17-3,4,18-1 až 10,16,17,19-1,2,14 až 16, 20-1 až 5,7 až 10,21-9,22-8,10 až 12,23,24
v ICT sektoru	21-9
Finanční ukazatele	
v lesnictví	14-1
v zemědělství	13-1 až 4

Fixní kapitál	1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17
Fondy	5-18,19,6-2,4,12,20-4
mimorozpočtové	6-2,4
penzijní	20-4
sociálního zabezpečení	5-18,19,6-2,4
státní	6-12

H

Harmonizovaný index	
spotřebitelských cen	1,8-10
Hnojiva	1,13-29,30,14-7
Honitby	14-12
Hospodářská zvířata	1,13-14,16 až 24,26,29-1,2
intenzita chovu	13-19,20
stavy	1,13-16 až 18,29-1,2
užitkovost	1,13-14,22
v dobytčích jednotkách	13-19
živá hmotnost jatečných zvířat	13-24
Hosté	18-11,13,14
Hotely	18-12,13
Hrubá přidaná hodnota	5-1,2,4,8
Hrubé národní úspory	1,5-8
Hrubý disponibilní důchod	1,5-8
Hrubý domácí důchod	1
Hrubý domácí produkt	1,5-1,2,7,8,27-24,28-2,3,29-1,2
Hrubý národní důchod	1,5-8

CH

Chovanci	27-6,8
Chráněná území	3-2 až 5

I

ICT	1,21-1 až 26
odborníci	1,21-3,4
v domácnostech	1,21-14 až 19
v podnikovém sektoru	21-10 až 13
ve školách	21-27
využívané jednotlivci	21-20 až 25
Imise znečišťujících látek	3-12,13
Index	1,7-18,8-1,15-1,3,4,17-1
kurzu koruny	7-18
nákladů stavební výroby	8-1
průmyslové produkce	1,15-1,3,4,28-20
reálných starobních důchodů	1
stavební produkce	1,17-1
Indexy cen	1,8-1 až 4,8 až 10
nemovitosti	8-2
průmyslových výrobců	8-1,3
spotřebitelských	8-1,8 až 10
stavebních děl	8-1
tržních služeb	8-1,4
výrobců	8-1
Inflace míra	1,28-7
Inovace	22-17 až 22
Internet	1,21-2,10 až 13,18 až 25
Internetové bankovníctví	21-25
Investice	1,3-30,31,7-12 až 15,21-5,6
do ICT vybavení	1,21-5,6
do software	1,21-5,6
na ochranu životního prostředí	1,3-30,31
Investiční pozice vůči zahraničí	7-15

Přírůstek/úbytek obyvatel	4-1,21,28-1,29-1,2	Sociální služby	
přirozený	4-1	lůžka v pobytových zařízeních	25-14
stěhovaním	4-1,21,29-1,2	pečovatelská služba	25-15
Půda	1,3-1,13-5,14-2 až 7,11	zařízení	25-14
bilance	3-1	Sociální zabezpečení	1,10-6,25-1 až 16
lesní	1,3-1,14-2,3,7,11	v důchodu	1,25-1 až 6
nezemědělská	3-1	v nemoci	1,25-1,8,9
obhospodařovaná	13-5	Software	21-5,6
orná	3-1,13-5	Soudní řízení	27-2
určená k zalesnění	14-4 až 6,11	Soudy	27-1 až 5
zemědělská	3-1	agendy	27-1
Půjčky, výpůjčky	1,5-9,12 až 15,17 až 19	odsouzené osoby	27-3 až 5
		průměrná délka soudního řízení	27-2
R		rozhodnutí	27-2
Reprodukční míry žen	4-11	Sport	26-29 až 36
Rezervní aktiva	7-12,15,17	medaile	26-31 až 33
Rezervy	1,7-2,12,17,20-3,4	rozdělení financí ze státního rozpočtu	26-35
na životní pojištění	20-3	sportovní svazy	26-34 až 36
penzijního připojištění	20-4	účast na olympijských hrách	26-29
Ropa	16-9	umístění na olympijských hrách	26-30
Rostlinná výroba	1,13-5 až 15	výdaje	26-35
hektarové výnosy	13-6,7,10,11,15	Spotřeba	1,5-5 až 7,13-28 až 30,14-1,6,7, 15-1,5,6,16-1,2,5 až 8,18-16
osevní plochy	1,13-5,15	elektriny	16-2,8
sklizeň	1,13-8 až 15	fixního kapitálu	5-7
Rozhlas	26-15 až 17	hnojiv	1,13-29,30,14-7
ekonomické ukazatele	26-17	konečná	5-5,6,16-1,2,5 až 7
provozovatelé	26-15	paliv	16-5 až 8
vysílání	26-16	potravin	1,13-28
Rozloha	2-3,4,3-2 až 5,28-1	sazenic dřevin	14-6
chráněných území	3-2 až 5	výkonová	14-1,15-1,5,6
ORP	2-4	Srážky	2-6 až 9,12
území	2-3,4,28-1	Státní rozpočet	1,6-2,5 až 8, 22-8,10,12 až 16,23,24, 24-15,26-35,27-24
Rozpočet	1,6-1 až 8,11,24-15,27-24	příjmy	1,6-5,6
centrální konsolidovaný	6-2,3	výdaje	1,6-5,7,8,22-8,10,13 až 16,23,24, 24-15,26-35,27-24
místní	1,6-2,3,11	Státní sociální podpora	1,25-1,10
státní	1,6-2,5 až 8	Stavby	5-22,17-7,15
veřejný	1,6-1 až 4	Stavební povolení (vydaná)	17-15 až 17
Rozvody	1,4-1,8,9	Stavební práce	17-5 až 7
Ryby	13-21,27	v tuzemsku	17-5,7
tržní výroba	13-21	v zahraničí	17-5
výlov podle druhu ryb	13-27	Stavební produkce – index	1,17-1
		Stavební zakázky	17-8
S		Stěhování	4-1,20,21,29-1,2
Sazba	7-7 až 10	přírůstek/úbytek	4-1,21,29-1,2
diskontní, lombardní, repo	7-8	vnitřní	4-20
úroková	7-7,9,10	zahraniční	4-1,21
Silniční doprava	19-6,7	Stroje a zařízení – pořízení	5-23
nákladní	19-6,7	Studenti	1,21-21 až 24,22-5 až 7, 23-17 až 22,24 až 29,31
osobní	19-6	doktorského studia	22-6,7,23-26
Sklizeň	1,13-8 až 15,29-1,2	přijetí	23-17,27,28
hroznů	13-10	vysokých škol	1,23-19 až 22,24 až 26,29,31
chmele	13-11	vyšších odborných škol	1,23-17,18
ovoce	13-13,15	využívající ICT	21-21 až 24
zeleniny	13-12,15		
zemědělských plodin	1,13-8,9,14,29-1,2	Š	
Sluneční svit	2-6,8	Šetření o vinicích 2015	13-31 až 33
Směnné relace vývozu a dovozu	11-2	Škody	14-7,27-18 až 20,24,25,27,28
Sňatky	1,4-1,5 až 7	při nehodách	27-18 až 20
Sněhová pokrývka	2-7	při požáru	27-24,25,27,28
Snoubenci	4-4 až 7	způsobené zvěří	14-7
Sociální náklady a výdaje	10-6		
Sociální příspěvky	5-7,11,18,20,6-1,2		
Sociální služby	25-14,15		
klienti (uživatelé)	25-14,15		

Výnosy	13-6,7,10,11,15,17-4,20-1,2	Zaměstnané osoby	14-1,15-1,5,6,17-2,
hektarové	13-6,7,10,11,15		18-1 až 5,7 až 10,18,19-1,2,14 až 16,
Výroba	1,13-5 až 25,27,15-7,16-2 až 4,6,7,9		20-5,6,21-9,11 až 13,22-27,28
elektriny	16-2 až 4	Zaměstnaní	10-9 až 11,16 až 19,21-21 až 24,
jatečných zvířat	13-14,21,23		27-14
mléka	1,13-14,21	Zaměstnanost	10-23,27-14,28-9
paliv	16-4,6	míra	10-23,28-9
rostlinná	1,13-5 až 15	odsouzených	27-14
tepla	16-3,4	Zařízení sociálních služeb	25-14
vajec	1,13-14,15,21,22	Zásoby	5-1,9,16,26,27,16-1,5 až 7,9,17-4,
vybraných výrobků	15-7		18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16
živočišná	1,13-14 až 25,27	Závazky	5-13,15,16,17,19,6-1,2
Vysílače pozemní (rozhlasové, televizní)	26-21	finanční	5-13,15,17
Vysílání	26-15 až 20	Zdravotné postižení	10-7,8
rozhlasové	26-15 až 17	Zdravotnictví	24-1 až 26
televizní	26-18 až 20	Evropské výběrové šetření	
Výsledek hospodaření	15-5,17-4,18-1 až 5,7 až 10,	o zdraví EHIS	24-22 až 26
	19-1,2,14 až 16	Zdravotní pojišťovny	24-15 až 19
Vývoz	1,5-1,2,17,7-12,11-1 až 4,6,7,16-1,2,5 až 7,9,	Zdravotnická zařízení	24-1,4
	19-3,5,6,9,21-7,8,22-25,26	lůžková péče	24-2 až 4
deflátoři	11-2	Zdroje	16-1,3,5 až 7
elektriny	16-2	obnovitelné	16-3
ICT zboží a služeb	21-7,8	prvotní	16-1,5 až 7
indexy	11-2	Zemědělské plodiny	1,13-5 až 9,14,15,29-1,2
paliv	16-1,6,7	hektarové výnosy	13-6,7,15
ropy	16-9	osevní plochy	1,13-5
zemního plynu	16-5	sklizeň	1,13-8,9,14,15,29-1,2
Výzkum a vývoj	1,6-13,22-8 až 16,27,28	Zemědělský účet	13-1 až 4
výdaje	6-13,22-8,10,27,28	Zemřelí	1,4-1,15 až 18,24-2,29-1,2
zaměstnanci	22-8,9,11,12	Znečišťující látky vypouštěné	3-6 až 14,21
Vzdálenosti (maximální) na území ČR	2-2	do ovzduší	3-6 až 14
Vzduch	2-6 až 8,10	do vodních toků	3-21
teplota	2-6 až 8,10	Zoologické zahrady	26-12
tlak (průměrný)	2-8	Ztráty	16-1,2,5 až 7,9
	W	elektriny	16-1,2
Webstránky	21-10,12,13	tepla	16-1
	Z	Zvěř	14-7,13,14
Zadluženost zahraniční	1,7-16	stavy, lov	14-13,14
Zahraniční obchod	1,11-1 až 8,16-1,2,5 až 7,9,	škody	14-7
	21-7,8,22-25,26	Zvukové nahrávky	26-13
bilance	1,11-1,3		
deflátoři	11-2	Ž	
dovoz	1,11-1 až 3,5,6,8,16-1,2,5 až 7,9,	Žáci	1,23-4,6 až 16
	21-7,8,22-25,26	konzervatoří	1,23-15,16
hi-tech zboží	22-25	nástavbového studia	23-6,13,14
ICT služby	21-7	nové přijetí	23-7,8,11,13,15
ICT zboží	21-7,8	středního vzdělávání	
s technologickými službami	22-26	s maturitní zkouškou	23-6,8,10 až 12
vývoz	1,11-1 až 4,6,7,16-1,2,5 až 7,9	středního vzdělávání	
	21-7,8,22-25,26	s výučním listem	23-6,7,9
Zalesňování	1,14-4 až 6,8,11	středních škol	1,23-6 až 12
Zaměstnanci	1,10-1 až 3,14-1,15-1,2,5,6,17-2,	základních škol	1,23-4
	18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,	Železniční doprava	19-3 až 5
	20-1 až 6,21-9,10,22-8,9,11,12,	nákladní	19-3 až 5
	26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28	osobní	19-3
		Živočišná výroba	1,13-14 až 25,27
		užitkovost hospodářských	
		zvířat	1,13-14,15,22

SUBJECT INDEX

The alphabetical subject index is designed to quickly guide the reader to particular desired information. The numbers next to the entries are table numbers.

A	
Abortion rate	4-11
Abortions	4-1,14
Accidents in transport	27-18 to 23,29-1,2
Accommodation establishments	18-11 to 14
Account	
<i>capital, current, financial</i>	7-12
Accused, the	27-6 to 9
<i>juveniles</i>	27-7
Afforestation/reforestation	1,14-4 to 6,8,11
Air	2-6 to 8,10
<i>pressure (average)</i>	2-8
<i>temperature</i>	2-6 to 8,10
Air transport	19-11,12
Animal production	1,13-14 to 25,27
<i>livestock yields</i>	1,13-14,15,22
Apiculture	13-25
Applicants for admission to universities	23-27,28
Area	1,2-3,4,12,3-2 to 5,13-5,10,11,31 to 33, 14-4,7,8,11,12,17-12 to 14,28-1,29-1,2
<i>catchment</i>	2-12
<i>of hop gardens</i>	13-11
<i>of hunting grounds</i>	14-12
<i>of MEP</i>	2-4
<i>of the Czech Republic</i>	2-3,4
<i>of tree species</i>	1,14-4
<i>of vineyards</i>	13-10,31 to 33
<i>protected</i>	3-2 to 5
<i>under crops</i>	1,13-5
<i>utilised agricultural</i>	13-5
Assets	1,5-9,12,14,16 to 19,21 to 27, 6-1,2,7-1,12 to 15,17,15-1,5,6,17-4, 18-1 to 5,7 to 10,17,19-1,2,14 to 16, 20-1 to 4,24-19
<i>financial</i>	5-12,14,16,6-1,2
<i>fixed</i>	1,5-16,21 to 25,6-1,2,15-1,5,6, 17-4,18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16,20-1 to 4
<i>foreign</i>	7-1
<i>non-financial</i>	5-16,21 to 27,6-1,2,18-17
<i>non-produced</i>	5-9,16 to 18,6-1,2
<i>of health insurance companies</i>	24-19
<i>reserve</i>	1,7-12,17
B	
Balance	1,3-1,7-12,10-9,11-1,3,14-8, 16-1,2,5 to 7,9
<i>of crude oil</i>	16-9
<i>of electricity</i>	16-2
<i>of energy</i>	16-1,9
<i>of external trade</i>	1,11-1,3
<i>of fuel</i>	16-6,7
<i>of land use</i>	3-1
<i>of natural gas</i>	16-5
<i>of payments</i>	1,7-12
<i>of population</i>	10-9
<i>of unstocked forest areas</i>	14-8
Balneological institutions	24-1,5
Banking financial institutions	20-1
Banks	7-11
Base flow	
<i>(reversed groundwater recharge)</i>	2-15
Bed places in accommodation establishments	18-11 to 13
Beds	18-11 to 13,24-1 to 3,5,25-14
<i>in accommodation establishments</i>	18-11 to 13
<i>in balneological institutions</i>	24-1,5
<i>in health establishments</i>	24-1 to 3,5
<i>in hospitals</i>	24-1 to 3
<i>in residential social service establishments</i>	25-14
Benefits	1,6-1,2,25-1,2,8,10 to 13
<i>care benefit</i>	25-1,11
<i>for people with disabilities</i>	25-1,12
<i>foster care</i>	25-1,10
<i>help in material need</i>	25-1,11
<i>pension insurance</i>	1,25-1,2
<i>sickness insurance</i>	1,25-1,8
<i>state social support</i>	1,25-1,10
<i>unemployment benefits</i>	25-1,13
Births	1,4-1,10,12,13,29-1,2
Books	1,26-26,27
<i>publishing and retail sale</i>	26-27
Botanical gardens	26-12
Brides and grooms	4-4 to 7
Broadcasting	26-15 to 20
<i>radio</i>	26-15 to 17
<i>television</i>	26-18 to 20
Budget	1,6-1 to 8,11,24-15,27-24
<i>of consolidated central government</i>	6-2,3
<i>of local governments</i>	1,6-2,3,11
<i>of the general government</i>	6-1 to 4
<i>of the state</i>	1,6-2,5 to 8
Building permits	17-15 to 17
Buildings	5-22,17-7,9,14,15
Businesses	12-1 to 15
C	
Capital, fixed	1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17
<i>consumption formation</i>	5-7 1,5-1,2,9,21,18-17
Cash flows	6-1,2
Caves	26-12
Children	
<i>at nursery schools</i>	1,23-1,2
<i>in preparatory classes at basic schools</i>	23-2
Cinemas	26-14
Classes	23-1,3,5
<i>in basic schools</i>	23-3
<i>in nursery schools</i>	23-1
<i>in secondary schools</i>	23-5
Climatic data	2-6 to 10
Construction output	1,17-1
Construction production index	1,17-1
Construction work	1,17-5 to 7
<i>done abroad</i>	17-5
<i>in the CR</i>	17-5,7

Construction work orders	17-8
Consumption	1,5-5 to 7,13-28 to 30,14-6,7, 15-1,5,6,16-1,2,5 to 8,18-16
<i>final</i>	5-5,6,16-1,2,5 to 7
of electricity	16-2,8
of fertilisers	1,13-29,30,14-7
of fixed capital	5-7
of food	1,13-28
of fuel	16-5 to 8
of plants	14-6
Convicted persons	27-3 to 6,8 to 15
juveniles	27-3,5,11
Costs	9-1,10-6,17-4
Courts of law	27-1 to 5
average length of proceedings	27-2
cases	27-1
decisions	27-2
persons convicted	27-3 to 5
Credits	6-4,7-1
Crime	27-17,29-1,2
Criminal offences	27-2,4,5,16,29-1,2
Crop production	1,13-5 to 15
area under farm crops	1,13-5,15
harvest	1,13-8 to 15
per hectare yields	13-6,7,10,11,15
Crops	1,13-5 to 9,14,15
area under crops	1,13-5
per hectare yields	13-6,7,15
Crude oil	16-9
Culture	26-1 to 28
Satellite Account for	26-28
Currency in circulation	7-1,2

D

Damage	14-7,27-18 to 20,24,25,27,28
by accidents	27-18 to 20
by fire	27-24,25,27,28
by game	14-7
Days of treatment	1,24-2 to 6
in balneological institutions	24-5,6
in hospitals	24-2,3
in specialized therapeutic institutions	24-4
Deaths	1,4-1,15 to 18,24-2,29-1,2
Debt	5-19,6-4,28-5
consolidated	5-19,6-4
non-consolidated	5-19,6-4
of the general government	5-19,6-4,28-5
of the state	6-4
Deficit of the general government	5-18
Deposits	1,7-1,5,6,10
Discharge of watercourses	2-13,14
Diseases	24-8,10
infectious	24-8
occupational	24-10
Distances (maximum)	
Czech Republic	2-2
Divorces	1,4-1,8,9
Domains, registered	1,21-2
Dwellings	1,17-10 to 14,29-1,2
completed	1,17-11 to 14,29-1,2
floor area	1,17-12 to 14,29-1,2
in family houses	17-10,11,13,14
in multi-dwelling buildings	17-10 to 12,14
started	1,17-10,29-1,2
value	17-14

E

E-commerce	21-12,13
Economic accounts for agriculture	13-1 to 4
Economic activity	10-9,21
Economic benefits from	
environmental protection activities	3-35
Electricity	16-2 to 4,8
consumption	16-8
production	16-2 to 4
Emissions	1,3-6 to 11,14
from air polluters	3-6 to 11
of greenhouse gases	3-14
Employed, the	10-9 to 11,16 to 19, 21-21 to 24,27-14
Employed persons	14-1,15-1,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16, 20-5,6,21-9,11 to 13,22-27,28
Employees	1,10-1 to 3,14-1,15-1,2,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16, 20-1 to 6,21-9,10, 26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28
Employment	10-23,27-14,28-9
of convicted persons	27-14
rate	10-23,28-9
Energy intensity of the economy	1,28-19
Enterprises	14-1,15-1,2,5,6,18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,21-9 to 11, 22-16 to 18,23,24
in forestry	14-1
using ICT	21-10,11
Equity	15-5
Exchange rates	1,7-19
Expenditure	1,3-32 to 34,36,37,5-1,2,5,6,8,18, 6-1 to 3,5,7,8,10 to 13,9-4 to 6,21-14,15, 22-8,10 to 12,27,28,23-33,24-15 to 18,20,21, 25-1,2,8,10 to 16,26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28, 27-24,28-6,13
capital	6-5,7,10,12
current	6-5,7,10,12
environmental	1,3-32 to 34,36,37
from local government	
budgets	1,6-2,3,11,24-15
from public budgets	24-15
from the state	
budget	1,6-2,5,7,8,24-15,27-24
of consolidated general	
government	1,6-1 to 3
of health insurance companies	24-15 to 18
of households	1,9-4 to 6,21-14,15,24-15,20
of regions and municipalities	6-10
of state funds	6-12
of the general government	6-1 to 3
on benefits for people with	
disabilities	25-1,12
on care benefit	25-1,11
on defence	6-13
on education	1,23-33,28-13
on final consumption	1,5-1,2,5,6,8
on fire protection	27-24
on foster care benefits	1,25-1,10
on health	1,24-15
on health care	24-16,18
on help in material need	25-1,11
on pension insurance scheme	
benefits	25-1,2

<i>Expenditure</i>					
on R&D	1,6-13,22-8,10	to	12,27,28,28-6		
on sickness insurance benefits	25-1,8				
on social protection	25-16				
on social security benefits	25-1,2,8,10,13				
on social services	25-14,15				
on state social support benefits	25-1,10				
on unemployment benefits	25-1,13				
patient's expenditure					
on regulation fees	24-21				
<i>Expense</i>	6-1,2				
<i>Expenses</i>					
financial	20-1	to	3		
<i>Exports</i>	1,5-1,2,17,7-12,11-1	to	4,6,7,16-1,2,5	to	7,9,19-3,5,6,9,21-7,8,22-25,26
export deflators	11-2				
export indices	11-2				
of crude oil	16-9				
of electricity	16-2				
of fuels	16-1,6,7				
of natural gas	16-5				
<i>External debt</i>	1,7-16				
<i>External trade</i>	1,11-1	to	8,16-1,2,5	to	7,9,21-7,8,22-25,26
balance	1,11-1,3				
deflators	11-2				
exports	1,11-1	to	4,6,7,16-1,2,5	to	7,9,21-7,8,22-25,26
imports	1,11-1	to	3,5,6,8,16-1,2,5	to	7,9,21-7,8,22-25,26
in high-tech goods	22-25				
	F				
<i>Farm crops</i>					
harvest	1,13-8,9,14,15,29-1,2				
<i>Fertilisers</i>	1,13-29,30,14-7				
<i>Fertility rate</i>	4-11,28-15				
<i>Festivals</i>	26-22,23				
economic indicators	26-23				
<i>Final consumption</i>	1,5-5,6				
<i>Financial indicators</i>	13-1	to	4,14-1,15-1,2,5,6,17-3,4,18-1	to	10,16,17,19-1,2,14
	20-1	to	5,7	to	10,21-9,22-8,10
in ICT sector	21-9				
on agriculture	13-1	to	4		
on forestry	14-1				
<i>Financial transactions</i>	5-9,12,13				
<i>Fire brigade units</i>	27-22	to	24		
<i>Fire protection expenditure</i>	27-24				
<i>Fires</i>	14-7,27-22	to	28		
<i>Fish</i>	13-21,27				
catches	13-27				
production	13-21				
<i>Fixed assets</i>	1,15-1,5,6,17-4,18-1	to	5,7	to	10,19-1,2,14
	19-1,2,14	to	19,20-1	to	4
<i>Fixed capital</i>	1,5-1,2,7,9,19,23,26,27,18-17				
<i>Floods</i>	2-14				
<i>Floor area</i>					
living, per dwelling	1,17-12	to	14,29-1,2		
<i>Foreigners</i>	4-22,23,29-1,2				
<i>Foster care</i>	25-1,10				
<i>Fruit trees and bushes</i>	13-13,15				
<i>Fuels</i>	16-1,4,5	to	9		
consumption	16-6	to	8		
<i>Fuels</i>					
exports	16-1,6,7				
imports	16-1,6,7				
resources	16-1				
upgrading	16-4,5	to	7		
<i>Funds</i>	5-18,19,6-2,4,12,20-4				
extrabudgetary	6-2,4				
pension	20-4				
social security	5-18,19,6-2,4				
state	6-12				
	G				
<i>Game</i>	14-7,13,14				
damage caused by	14-7				
stock and hunting	14-13,14				
<i>General government</i>					
debt	5-19,28-5				
deficit	5-18				
<i>Geographic position</i>	2-1,11				
of the Czech Republic	2-1				
of weather stations	2-11				
<i>Graduates</i>	10-7,22-5	to	7,23-7,8,11,13,15	to	17,23
	23-15,16				
from conservatoires	23-15,16				
from doctoral programmes	23-26				
from follow-up courses	23-13				
from higher professional schools	23-17				
secondary education					
with A-level examination	23-8,11				
from secondary education					
with apprenticeship certificate	23-7				
from universities	23-23	to	26,30,32		
<i>Grants and subsidies</i>	6-1,2,12				
<i>Gross disposable income</i>	1,5-8				
<i>Gross domestic income</i>	1				
<i>Gross domestic product</i>	1,5-1,2,7,8,27-24,28-2,3,29-1,2				
<i>Gross national income</i>	1,5-8				
<i>Gross national saving</i>	1,5-8				
<i>Gross value added</i>	5-1,2,4,8				
<i>Guests</i>	18-11,13,14				
	H				
<i>Harmonized index of consumer prices</i>	1,8-10				
<i>Harvest</i>	1,13-8	to	15,29-1,2		
of crops	1,13-8,9,14,29-1,2				
of fruits	13-13,15				
of grapes	13-10				
of hops	13-11				
of vegetables	13-12,15				
<i>Health</i>	24-1	to	26		
European Health Interview					
Survey	24-22	to	26		
<i>Health establishments</i>	24-1	to	4		
in-patient care	24-2	to	4		
<i>Health insurance companies</i>	24-15	to	19		
<i>Hectare, yields per</i>	13-6,7,10,11,15				
<i>Historical monuments</i>					
(used for cultural purposes)	26-7	to	9		
economic indicators	26-8				
<i>Hotels</i>	18-12,13				
<i>Hotels and restaurants</i>	18-7	to	10		
<i>Households</i>	1,9-1	to	6,21-14	to	19
expenditure	9-4	to	6		

Households			Investment	1,3-30,31,21-5,6,28-5
income	9-1 to 3,6		in ICT equipment	1,21-5,6
using ICT	1,21-14 to 19		in software	1,21-5,6
Houses	17-9,14		Investments	
time of construction	17-14		environmental protection	
value of buildings	17-9		investments	1,3-30,31
Housing costs	9-1			
Hunting	14-12 to 14		J	
Hunting grounds	14-12		Job applicants	10-7,8,12,13,20
		I	Job vacancies	1,10-7,29-1,2
ICT	1,21-1 to 26		for persons with disabilities	10-7
in business sector	21-10 to 13		Judicial proceedings	27-2
in households	21-14 to 19		Juveniles	27-3,5,7
in schools	21-27			
professionals	1,21-3,4		L	
used by individuals	21-20 to 25		Labour costs (monthly)	10-6
Imports	1,5-1,2,17,7-12,11-1 to 3,5,6,8, 16-1,2,5 to 7,9,19-3,5,6,9,21-7,8, 22-25,26		Labour force	
import deflators	11-2		(the employed and the unemployed)	10-15
import indices	11-2		Labour productivity	1,28-4
of crude oil	16-9		Land	1,3-1,13-5,14-2 to 7,11
of electricity	16-2		afforestation/reforestation	14-4 to 6,11
of fuel	16-1,6,7		agricultural	3-1
of hi-tech goods	22-25,26		arable	3-1,13-5
of natural gas	16-5		forest	1,3-1,14-2,3,7,11
Incapacity for work	1,24-9 to 14,29-1,2		non-agricultural	3-1
Income	1,3-37,5-8,10,11,17,18,7-12, 9-1 to 3,6,26-20		Land use balance	3-1
of households	9-1 to 3,6		Lending, borrowing	1,5-9,12 to 15,17 to 19
of the State Environmental Fund	3-37		Liabilities	5-13,15 to 17,19,6-1,2, 7-1,12,15,17-4,24-19
primary	5-8,10,17,7-12		financial	5-13,15,17
secondary	5-8,11,7-12		of health insurance companies	24-19
Index	1,7-18,8-1,15-1,3,4,17-1,28-20		Libraries, public	1,26-10,11
construction costs	8-1		economic indicators	26-11
construction production	1,17-1		Life expectancy	1,4-19,28-16,17
exchange rate	7-18		at birth	28-16,17
industrial production	1,15-1,3,4,28-20		Livestock	1,13-14,16 to 24,26,29-1,2
of construction output prices	8-1		density	13-19,20
real old-age pension index	1		live weight of livestock for slaughter	13-24
Index of prices	1,8-1 to 4,8 to 10		units	13-19
consumer price index	8-1,8 to 10		yields	1,13-14,22
industrial producer price index	8-1,3		Loans	1,7-3,4,9
market services price index	8-1,4		Local government budgets	1,6-2,3,11,24-15
producer price index	8-1		Losses	16-1,2,5 to 7,9
real estate price index	8-2		of electricity	16-1,2
Industrial production index	1,15-1,3,4,28-20			
Inflation rate	1,28-7		M	
Inland freight water transport	19-9		Machinery and equipment	
Inmates	27-6,8		acquisition by economic activity	5-23
Innovation	22-17,18		Marriages	1,4-1,5 to 7
Insurance	20-3,4		Material flows	
life insurance	20-3		environmental	3-38
pension insurance	20-4		Material need benefits	25-1,11
Insurance and reinsurance institutions	20-3		Medals at World Championships and European Championships	26-31 to 33
Interest rates	7-9,10		Medians of monthly gross wages	10-4
on credits (loans)	7-9		Migration	4-1, 20,21,29-1,2
on deposits	7-10		external	4-1,21
Intermediate consumption	1,5-1,2,18		internal	4-20
International investment position	7-15		net	4-1,21,29-1,2
Internet	1,21-2,10 to 13,18 to 25		Mining of coal	16-4
Internet banking	21-25		Mobile phones	1,21-15 to 17,20,22
Inventories	5-1,9,16,26,27,17-4, 18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16		Monetary aggregate	1,7-1
			Monetary base of the CNB	7-2

Mortality	4-1,17	Pollutants discharged	
infant	4-1,17	into water courses	3-21
Motor vehicles	19-8	Population	1,2-3 to 5,4-1 to 23,10-9, 23-35,28-1,29-1,2
Municipalities	2-3 to 5	active	10-9
by district	2-3	average age	2-3
with extended powers	2-4	by educational attainment	23-35
with the population of 15 000+	2-5	change	28-1
Museums, monuments, and galleries	26-4 to 6	balance	10-9
economic indicators	26-5	density	2-3,4
		inactive	10-9
N		marital status	4-3,4
National economy organizational		mid-year	1,4-1,2,29-1,2
structure	12-1 to 15	municipalities with	
Newspapers and journals	1,26-24,25	the population of 15 000+	2-5
publishing and retail sale	26-25	of MEP	2-4
Non-banking financial institutions	20-2	Post offices	19-13
		Power plants	16-4
O		Precipitation	2-6 to 9,12
Output	1,5-1 to 3,18,13-1 to 4,15,15-1,5,6	Pregnancy rate	4-11
of agricultural industry	1,13-1 to 4	Press	1,26-24,26
Outputs	1,14-1,17-3,4,18-1 to 5,7 to 10, 19-1 to 4,6,7,9 to 12,20-5	books	1,26-26
of transport	1,19-3,4,6,7,9 to 12	newspapers and journals	1,26-24
Ozone	3-15,16	Price levels	
		comparative	28-8
P		Prices	1,8-1 to 10
Participation rate	10-21	agricultural producer	8-1
Patent licences	22-24	agricultural product	8-5
Patents	1,22-23	agriculture input	8-1
Patients	1,24-2 to 7	construction output	8-1
cases of hospitalisation	1,24-2 to 4	consumer	8-1,7 to 10
in balneological institutions	24-5 to 7	export and import	8-1
Pension funds	20-4	forestry	8-1,6
Pension insurance scheme benefits	1,25-1,2	goods and services	8-1,7 to 9
Pensioners using ICT	21-16,21 to 24	harmonized index	
Pensions	25-4 to 6,29-1,2	of consumer prices	1,8-10
average monthly		indices	1,8-1 to 4,8 to 10
amount of	25-4 to 6,29-1,2	industrial producer	8-1,3
new pensions granted	25-6	market services	8-1,4
Per hectare yields	13-6,7,10,11,15	producer	8-1,3
Personal computers	21-8,10,18,20,26,27	real estate	8-2
Personnel		roundwood	8-1,6
R&D	1,22-8,9	Prisoners	27-6,8 to 15
Persons	10-10,11,16 to 19,14-1,15-5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16, 20-5,6,21-9,22-1,2,27,28, 27-3 to 15,18 to 21,25,27,28	Production	1,13-5 to 25,27,15-7,16-2 to 4,6,7,9
accused	27-3,6 to 9	animal	1,13-14 to 25,27
convicted	27-3 to 6,8 to 15	in households	13-15
employed	14-1,15-1,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16, 20-5,6,21-9,22-27,28	of crops	1,13-5 to 15
prosecuted	27-3	of eggs	1,13-14,15,21,22
with tertiary education	22-1,2	of electricity	16-2 to 4
working	10-10,11,16 to 19	of fuel	16-4,6
Persons with disabilities		of heat	16-2 to 4
job applicants	10-7,8	of livestock for slaughter	13-14,21,23
Physicians	1,24-1	of milk	1,13-14,21
Pollutants	1,3-6 to 14,21	of selected goods	16-4
emissions	1,3-6 to 11,14,28-16	Production consumption	14-1,15-1,5,6,17-3,4, 18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16,20-5
immissions	3-12,13	Professionals in ICT	1,21-3,4
Pollutants discharged	3-6 to 14,21	Professors, readers, teaching staff	
into the air	3-6 to 14	at universities	23-23
		Profit/loss	15-5,17-4,18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16
		Protected areas	3-2 to 5
		Pupils	1,23-4,6 to 16
		at basic schools	1,23-4
		at conservatoires	1,23-15,16

Pupils
 at secondary schools 23-6 to 12
 in follow-up courses 23-6,13,14
 in secondary education
 with A-level examination 23-6,8,10 to 12
 in secondary education
 with apprenticeship certificate 23-6,7,9
 new entrants 23-7,8,11,13,15
Purchases, electronic 21-12,24,25

R

Radio 26-15 to 17
 broadcasting 26-16
 broadcasting operators 26-15
 economic indicators 26-17
Rail transport 19-3 to 5
 freight 19-3 to 5
 passengers 19-3
Rate 1,4-11,7-7 to 10,9-1,3,
 10-14,21 to 23,
 28-7,9 to 12,29-1,2
 9-1,3,28-12
 at-risk-of-poverty
 discount, lombard, repo 7-8
 employment 10-23,28-9
 inflation 1,28-7
 interest 7-7,9,10
 unemployment 10-14,22,28-10,11
Reproduction rates of females 4-11
Research and development 1,6-13,
 22-8 to 12,16,27,28
 employees 22-8,9,11,12
 expenditure 6-13,22-8 to 16,27,28
Reserve assets 1,7-12,15,17
Reserves 7-2,20-3
 life insurance 20-3
Resources 16-1,3,5 to 7
 natural gas 16-1,5
 primary 16-1,5 to 7
 renewable 16-3
Retired 10-9,29-1,2
Retirement homes 25-14
Revenue 1,5-18,20,6-1,2,5,6,9,12,
 26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28
 capital 6-5,6,9,12
 non-tax 6-5,6,9,12
 of consolidated general
 government 1,6-1,2
 of local governments 1,6-2
 of regions and municipalities 6-9
 of state funds 6-12
 of the general government 6-1,2
 of the state budget 1,6-2,5,6
 tax 5-20,6-5,6,9,12
Revenues 17-4,20-1,2,
 26-13,14
 from full-length films shown 26-14
 from sales of musical recordings 26-13
Road transport 19-6,7
 freight 19-6,7
 passenger 19-6
Roundwood 1,14-9 to 11
 deliveries 14-10
 removals 1,14-9 to 11
Runoff 2-12,15
 in river catchments 2-12

S

Sales 13-26,15-1,17-3,4,18-1 to 10,
 19-1,2,14 to 16,20-2,5,8,
 21-9,13,25,22-21,22,27,28
 of main crops 13-26
Schools 21-27,23-1 to 3,5,15,17,19,23
 basic schools 23-2,3
 conservatoires 23-15
 higher professional schools 23-17
 nursery schools 23-1
 secondary schools 23-5
 universities 23-19,23
 with PCs 21-27
Scientists and engineers 22-3,4
Sentences imposed 7-3
Sewerage systems, public 3-,26,27
Share of unemployed persons 1,10-7,29-1,2
Sickness insurance 1,25-7 to 9
 benefits 1,25-8,9
Sickness insured, the 25-7
Snow cover 2-7
Social benefits 6-1,2
Social contribution receipts 5-7,11,18,20,6-1,2
Social costs and expenses 10-6
Social security 1,10-6,25-1 to 16
 pensions 1,25-1 to 6
 sickness insurance benefits 1,25-1,8,9
Social services 25-14,15
 beds in residential establishments 25-14
 clients (users) 25-14,15
 community care services 25-15
 establishments 25-14
Software 21-5,6
Sound recordings 26-13
Sport 26-29 to 36
 allocation of state budget finances 26-35
 expenditure 26-35
 medals at World Championships
 and European Championships 26-31 to 33
 participation in the Olympic Games 26-29
 rankings at the Olympic Games 26-30
 sport unions and associations 26-34 to 36
State budget 1,6-2,5 to 8,22-8,10,12 to 16,23,24,
 24-15,26-35,27-24
 expenditure 1,6-5,7,8,22-8,10,12 to 16,
 23,24,24-15,26-35,27-24
 revenue 1,6-5,6
State social support 1,25-1,10
Stillbirth rate 4-17
Students 1,21-21 to 24,22-5 to 7,
 23-17 to 22,24 to 29,31
 admissions, new entrants 23-17,27,28
 at higher professional schools 1,23-17,18
 at universities 1,23-19 to 22,24 to 26,29,31
 in doctoral programmes 22-6,7,23-26
 using ICT 21-21 to 24
Subsidies and grants 6-1,2,12
Sunshine 2-6,8
Survey on Vineyards 2015 13-31 to 33

T

Taxes 5-7,10,11,18,20,6-1,2
 of the general government sector 5-20
 on production and imports 5-7,10,18

Na publikaci spolupracovali:
The Yearbook was prepared by:

Ročenku k vydání připravil kolektiv pracovníků
odboru vnější komunikace ČSÚ:

Ing. Dana Habartová, Ing. Venuše Novotná,
Mgr. Dita Palivcová

*The Yearbook was prepared for publication
by the staff of the External Public Relations
Department of the CZSO:*

Překlad do angličtiny:

Mgr. Milada Matoušová – kapitoly/*Chapters:*

Translation to English:

1., 4., 5., 6., 12., 15., 16., 18., 20., 22., 23., 26., 27., 28., 29.

Ing. Jiří Růžička, CSc. – kapitoly/*Chapters:*

1., 2., 3., 8., 9., 10., 11., 13., 14., 17., 19., 21., 24., 25.

ČNB / *The CNB* – kapitola/*Chapter 7.*

Technické zpracování:

Václav Adam

Preparation for printing:



Přehled platných statistických klasifikací a číselníků

Mgr. Jaroslava Fabianková

*Overview of statistical classifications
and nomenclatures in force*

1. Vybrané ukazatele národního hospodářství
Key national economy indicators

kapitola byla zpracována podle podkladů poskytnutých pracovníky
věcně příslušných odborů ČSÚ a dalších rezortů

*The chapter was compiled from data provided by experts
of the CZSO subject-matter departments and other institutions.*

2. Území a podnebí
Area and climate

Ing. Tomáš Vacek

Výzkumný ústav geodetický, topografický
a kartografický, v.v.i.

2-1,2

Ing. Jiří Halásek

2-4

Eva Smrčková

2-3,5

RNDr. Lenka Crhová

Český hydrometeorologický ústav

2-6 až 11

RNDr. Jitka Brzáková

Český hydrometeorologický ústav

2-12 až 15

3. Životní prostředí
Environment

Ing. Renata Vodičková

3-1

Mgr. Helena Němečková

3-2 až 5

Ing. Mirka Valterová Tůmová

3-6 až 16, 30 až 38

Ing. Lenka Strnadová

3-17 až 20

Ing. Soňa Horáčková

3-21 až 29

4. Obyvatelstvo
Population

Eva Smrčková

4-1 až 21

Mgr. Daniel Chytil

4-22,23

5. Národní účty
National accounts

Ing. Jaroslav Zbranek, Ph.D.

5-1,7 až 11,16,17

Ing. Petr Musil, Ph.D.

5-2 až 6, 21 až 27

Ing. Helena Houžvičková

5-12 až 15

Ing. Jaroslav Kahoun

5-18 až 20

6. Finance <i>Finance</i>	kapitolu zpracovali pracovníci Ministerstva financí a Ministerstva obrany <i>The chapter was compiled by experts of the Ministry of Finance and the Ministry of Defence.</i>	
	Ing. Tereza Havelková Ministerstvo financí	6-1 až 4
	Mgr. Jana Rážová Ministerstvo financí	6-5 až 8
	Ing. Zdenka Kroiher Ministerstvo financí	6-9 až 11
	Ing. Vladimír Zahrádka Ministerstvo financí	6-12
	Ministerstvo obrany	6-13
7. Měna a platební bilance <i>Currency and balance of payments</i>	kapitolu zpracovali pracovníci České národní banky <i>The chapter was compiled by experts of the Czech National Bank.</i>	
	Ing. Jan Kučera	7-1 až 8,11
	Ing. Irena Zykanová	7-9,10
	Ing. Evžen Woller	7-12,15,16
	Ing. Ludmila Budíková	7-13,14
	Ing. Martina Holá	7-17
	Ing. Marika Molnářová	7-18,19
8. Ceny <i>Prices</i>	Ing. Jan Barták	8-1
	Ing. Pavel Baštýř	8-1
	Mgr. Petra Hochová	8-1
	Ing. Stanislava Závorková	8-1,3
	Ing. Lukáš Pokorný	8-1,4
	Ing. Ludmila Kratochvílová	8-1,5
	Ing. Gabriela Sedláková	8-1,6
	Ing. Jiří Trexler	8-1,7 až 10
	Mgr. Jan Pokorný	8-2
9. Příjmy a výdaje domácností <i>Household income and expenditure</i>	Mgr. Helena Kovářová	9-1 až 3
	Ing. Jiří Vopravil, Ph.D.	9-4 až 6
10. Trh práce <i>Labour market</i>	Ing. Alena Soběslavská	10-1
	Ing. Petra Tomková	10-1
	Ing. Soňa Šetřilová	10-2,3
	Ing. Jitka Erhartová	10-4,5
	Ing. Petra Pecinová	10-6
	Ing. Irena Ptáčnicková	10-7,8
	Ing. Bohuslav Mejstřík	10-9 až 23
	Ing. Marta Petráňová	10-9 až 23
11. Zahraniční obchod <i>External trade</i>	Ing. Petra Křížová	11-1,3 až 8
	Ing. Monika Bartlová	11-2
12. Organizační struktura národního hospodářství <i>Organizational structure of the national economy</i>	Mgr. Eva Borsányiová	12-1 až 15

13. Zemědělství <i>Agriculture</i>	Ing. Hana Gregorová	13-1 až 4
	Ing. Dagmar Lhotská	13-5 až 13,31 až 33
	Ing. Anna Stará	13-14 až 25
	Ing. Iveta Horáková	13-14,15,26
	Mgr. Marcela Máčová, Ph.D.	13-27
	Ing. Zdeněk Kobes	13-28
	Ing. Renata Vodičková	13-29,30
14. Lesnictví <i>Forestry</i>	Ing. Josef Kahuda	14-1 až 14
15. Průmysl <i>Industry</i>	Mgr. Veronika Doležalová	15-1 až 7
	Ing. Vladimír Štípek	15-1,2
	Jana Šabatková	15-3,4,7
	Jindřiška Šilhavá	15-5,6
16. Energetika <i>Energy</i>	Ing. Jiří Korběl	16-1,2,4
	Mgr. Ladislav Krejčí	16-3,5
	Ing. Alena Macůchová	16-6 až 8
	Ing. Mgr. Jaroslav Hošek	16-9
17. Stavebnictví <i>Construction</i>	Ing. Petra Cuřínová	17-1 až 17
	Ing. Irena Licková	17-1,2
	Ing. Libor Sojka	17-4 až 7
	Ing. Silvie Lukavcová	17-3,9 až 14
	Bc. Drahomíra Dušková	17-8,15 až 17
18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch <i>Trade, hotels, restaurants, and tourism</i>	Mgr. Monika Brzobohatá	18-1 až 10
	Ing. Ondřej Legner	18-11,12
	Mgr. Roman Mikula	18-13,14
	RNDr. Marie Kletečková	18-15
	Mgr. Zdeněk Lejsek	18-16 až 18
19. Doprava, informační a komunikační činnosti <i>Transportation, information and communication</i>	Ing. Zuzana Dědicová	19-1,2,14 až 16
	Ing. Martin Nekl	19-3 až 13
20. Tržní služby <i>Market services</i>	Ing. Světlana Škapová	20-1,3,4
	Ing. Anna Oplíštilová	20-2
	Ing. Radka Pelikánová	20-5 až 10
21. Informační společnost <i>Information society</i>	Ing. Karel Novotný	21-1,2,14 až 17
	Mgr. Klára Potočková	21-3,4,27
	Ing. Martin Mana	21-5,6
	Ing. Karel Eliáš	21-7 až 9
	Ing. Kamila Burešová	21-10 až 13
	Ing. Lenka Weichetová	21-18 až 26
22. Věda, výzkum a inovace <i>Science, research, and innovation</i>	Mgr. Daniel Böhm	22-1,2
	Mgr. Klára Potočková	22-3,4
	Mgr. Vendula Kašparová	22-5 až 7
	Mgr. Marek Štampach	22-8 až 12
	Ing. Václav Sojka	22-13 až 22
	Ing. Karel Novotný	22-23,24
	Ing. Karel Eliáš	22-25 až 28

23. Vzdělávání <i>Education</i>	Mgr. Vendula Kašparová Lenka Watier	23-1 až 35 23-1 až 35
24. Zdravotnictví <i>Health</i>	Mgr. Helena Chodounská Mgr. Božena Půbalová Mgr. Anita Hrivíková Mgr. Vladimíra Kalnická Ing. Antonín Buš	24-1 až 26 24-1 až 26 24-1 až 14 24-15 až 18,20,21 24-19
25. Sociální zabezpečení <i>Social security</i>	Mgr. Helena Chodounská Mgr. Anita Hrivíková	25-1 až 16 25-1 až 16
26. Kultura a sport <i>Culture and sport</i>	Ing. Milan Dederá	26-1 až 36
27. Soudnictví, kriminalita, nehody <i>Justice, crime, accidents</i>	Mgr. Tomáš Husák Ministerstvo spravedlnosti Mgr. Lucie Mäsiarová Generální ředitelství Vězeňské služby ČR Mgr. Božena Půbalová Ing. Martin Nekl pplk. Ing. Vladimír Vonásek Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR	27-1 až 5 27-6 až 16 27-17 27-18 až 21 27-22 až 28
28. Mezinárodní srovnání <i>International comparisons</i>	Mgr. Ing. Zuzana Cabicarová Mgr. Štěpánka Zelenková	28-1 až 20 28-1 až 20
29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů <i>Selected indicators on cohesion regions and regions</i>	Ing. Jaroslav Zbránek, Ph.D. Mgr. Eva Kastlová	29-1,2 29-1,2

Český statistický úřad
Czech Statistical Office

STATISTICKÁ ROČENKA
České republiky 2016

STATISTICAL YEARBOOK
of the Czech Republic 2016

Vydal Český statistický úřad
v roce 2016

Návrh obálky Jiří Toman

Sazba Český statistický úřad
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

Tisk ASTRON studio CZ, a. s.
Veselská 699, 199 00 Praha 9 Letňany
1. vydání

ISBN 978-80-250-2726-4

Objednávky přijímá a vyřizuje:

Contact us to order:

Český statistický úřad, odbor informačních služeb,
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
tel.: (+420) 274 052 733, fax: (+420) 274 054 070
e-mail: objednavky@czso.cz