

## Další ukazatele trhu práce - srovnání členských států EU

v %	Podíly pracovních úvazků na dobu určitou			Podíly zaměstnaných na kratší pracovní dobu			Míra volných míst		
	2015	2016	2017 *)	2015	2016	2017 *)	2015	2016	2017
<b>EU (28)</b>	<b>14,1</b>	<b>14,2</b>	<b>14,4</b>	<b>20,3</b>	<b>20,3</b>	<b>20,2</b>	:	:	:
Belgie	9,0	9,2	10,4	24,6	25,0	24,8	:	:	:
Bulharsko	4,4	4,2	4,5	2,4	2,2	2,4	0,8	0,9	0,9
<b>Česká republika</b>	<b>10,4</b>	<b>10,2</b>	<b>10,0</b>	<b>6,1</b>	<b>6,6</b>	<b>7,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>
Dánsko	8,6	13,6	12,9	25,4	27,5	26,3	:	:	:
Estonsko	3,5	3,7	3,1	10,8	11,2	10,8	1,4	1,7	2,1
Finsko	15,3	15,7	16,0	15,5	16,3	16,5	1,3	1,6	1,9
Francie	16,1	16,2	16,9	18,8	18,7	18,7	:	:	:
Chorvatsko	20,3	22,3	20,8	6,8	6,4	5,5	1,1	1,6	1,8
Irsko	9,5	8,9	9,2	23,3	23,1	21,0	:	:	:
Itálie	14,0	14,0	15,4	18,5	18,7	18,7	:	:	:
Kypr	18,3	16,5	15,3	13,6	14,1	12,8	:	:	:
Litva	2,1	1,9	1,7	8,2	7,8	8,3	1,1	1,3	1,6
Lotyšsko	3,8	3,7	3,0	7,9	9,3	8,5	1,5	1,6	1,9
Lucembursko	10,2	9,0	9,1	18,7	19,4	19,9	1,2	1,4	1,5
Maďarsko	11,4	9,7	8,8	6,0	5,2	4,8	1,5	1,9	2,2
Malta	7,6	7,6	5,7	15,5	14,7	14,0	:	:	:
Německo	13,1	13,2	12,8	27,8	27,7	27,9	2,4	2,4	2,7
Nizozemsko	20,2	20,8	21,8	50,7	50,4	50,6	1,7	2,0	2,5
Polsko	28,0	27,5	26,2	7,3	7,0	7,2	0,6	0,8	1,0
Portugalsko	22,0	22,3	22,0	11,5	11,1	10,4	0,6	0,7	0,9
Rakousko	9,1	9,0	9,2	28,0	28,5	28,6	:	:	:
Rumunsko	1,4	1,4	1,2	9,9	8,6	7,9	1,1	1,3	1,2
Řecko	12,0	11,2	11,4	9,4	9,9	9,8	:	:	:
Slovensko	10,6	10,1	9,6	6,0	6,0	6,2	0,9	1,0	1,1
Slovinsko	17,9	17,1	17,9	10,6	9,8	10,9	1,3	1,7	2,2
Španělsko	25,1	26,1	26,7	15,7	15,2	15,0	:	:	:
Švédsko	17,2	16,7	16,9	26,0	25,6	25,1	1,9	2,1	2,3
Velká Británie	6,2	6,0	5,7	26,5	26,6	26,3	:	:	:

Zdroj: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>)

Ukazatele zpracovává EUROSTAT na základě primárních dat z LFS jednotlivých členských států EU tak, aby zabezpečovaly mezinárodní srovnání mezi jednotlivými členskými státy. Údaje v této tabulce se proto mohou lišit od údajů z VŠPS ČSÚ použitých v analýze.

\*) průměr 1. - 4. čtvrtletí 2017