



# Dopady nevyhovujícího bydlení na děti

**Datum: 5. října 2017**

**Místo konání: Jedličkův ústav - Týdenní stacionář  
Jestřábí 930/6, 460 01 Liberec 1**

## Program:

10:00 – 10:30	Prezence
10:30 – 10:40	<b>Úvodní slovo</b> Mgr. Michaela Marksová, <i>ministřka práce a sociálních věcí</i>
10:40 – 11:00	<b>Agenda sociálního bydlení ve vztahu k institucionální péči o ohrožené děti</b> Mgr. Klára Laurenčíková, <i>předsedkyně Výboru pro práva dítěte ČR</i>
11:00 – 11:30	<b>Dopady nevyhovujícího bydlení na zdraví dětí</b> Doc. PhDr. et PhDr. Radek Ptáček, Ph.D., <i>psycholog, Psychiatrická klinika 1. LF UK</i>
11:30 – 12:00	<b>Procesem síťování k prevenci ohrožení dítěte</b> Bc. Simona Zatloukalová, <i>zástupkyně odboru ochrany práv dětí, MPSV</i>
12:00 – 12:30	Přestávka na oběd
12:30 – 12:45	<b>Zkušenosti obce Velké Hamry s nevyhovujícím bydlením a možnosti řešení</b> Ing. Martina Vacková, <i>tajemnice MěÚ Velké Hamry</i>
12:45 – 13:15	<b>Dopady nevyhovujícího bydlení na zdraví rodin a dětí v sociálně vyloučených lokalitách</b> MUDr. Hana Janata, CSc., <i>vedoucí oddělení podpory zdraví, SZÚ</i>
13:15 - 14:00	<b>Analýza dopadů nedostačujícího bydlení na školní a další problémy dětí v ČR</b> Mgr. et Mgr. Daniel Prokop, <i>sociolog, MEDIAN</i>
14:00 – 14:30	<b>V čem mohou a nemohou pomáhat sociální služby v oblasti bydlení</b> Mgr. Jakub Čihák, <i>ředitel organizace R-Mosty, z.s.</i>
14:30 – 15:30	<b>Diskuse</b>

Změna programu vyhrazena!

- Tato akce je součástí projektu „Sociální bydlení - metodická a informační podpora v oblasti sociálních agend“, jehož cílem je rozvoj systému sociálního bydlení v České republice. Více informací o projektu na [www.mpsv.cz](http://www.mpsv.cz)
- Analýzu dopadů nedostačujícího bydlení na školní a další problémy dětí v ČR zpracovanou agenturou MEDIAN obdrží účastníci na místě.
- Přihlásit se je možno na e-mailové adrese [michal.dord@mpsv.cz](mailto:michal.dord@mpsv.cz) nejpozději do 28.9. Kapacita míst je omezena.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

