

# Obsah

Úvod .....	9
Program konference .....	11
Závěry 10.ročníku konference .....	13
KUTA Vítězslav, KUDA František, Fakulta stavební VŠB – TUO <i>Bytová politika a současnost České republiky</i> .....	15
DLABAL Petr, Úřad městského obvodu Vítkovice <i>Budoucnost Vítkovic</i> .....	23
DUPAL Jaroslav, ÚRS Praha <i>Výsledky průzkumu rekonstrukce bytových domů z panelů (stav a výhled do roku 2015)</i> .....	29
SOMOROVÁ Viera, Stavební fakulta STU Bratislava <i>Proces obnovy bytového fondu v SR</i> .....	39
ČESELSKÝ Jan, Fakulta stavební VŠB – TU Ostrava <i>Privatizace bytového fondu a její vliv na obecní bytovou politiku</i> .....	45
SZKATULOVÁ Eližbieta, MS architektura a design s.r.o. <i>Komplexní přístup k revitalizaci sídlišť</i> .....	53
PAŠEK Jan, Fakulta stavební ČVUT Praha <i>Analýza nesilových namáhání kontaktních zateplovacích systémů za použití infračervené termografie</i> .....	59
ŠKARPA Miroslav, Skarea s.r.o., Ostrava <i>Hodnocení energetické náročnosti budov s ohledem na novelu energetického zákona</i> .....	67
KATAUER Jan, BD v Orlové <i>Solární panely jako nezbytná součást komplexní regenerace panelových domů</i> .....	69
KYJONKA Radim, TEVOS, s.r.o. Těrlicko <i>Využití tepelných čerpadel při předeňřevu teplé vody a vytápění u panelových objektů</i> .....	75
ZDAŘILOVÁ Renata, FERKO Martin, Fakulta stavební VŠB – TUO <i>Bydlení pro mladou generaci – výsledky průzkumu</i> .....	81
ČESELSKÝ Jan, Fakulta stavební VŠB – TU Ostrava <i>Střešní nástavby a vestavby v kontextu komunální bytové politiky</i> .....	87
SCHNEIDEROVÁ HERALOVÁ Renáta, Fakulta stavební ČVUT Praha <i>Energetická certifikace budov pro bydlení ve vztahu k nákladům životního cyklu</i> .....	97

ZDAŘILOVÁ Renata, Fakulta stavební VŠB – TUO <i>Bytové domy a výtahy – bydlení pro všechny</i> .....	105
FRIDRICHOVÁ Zdenka, Fakulta stavební VŠB – TUO <i>Výměna a rekonstrukce výtahů</i> .....	119
MACEK Daniel, Fakulta stavební ČVUT Praha <i>Matematický podklad optimalizace obnovy konstrukčních prvků</i> .....	133
MĚŠŤANOVÁ Dana, Fakulta stavební ČVUT Praha <i>Kolektorové sítě a jejich využití podporují rozvoj měst</i> .....	141
POZVÁNKA	155