

Úvod ..	5
<i>Pavel Křeček</i>	
I Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2010	7
<i>Petra Cuřínová, Silvie Lukavcová, Josef Vlášek</i>	
II Městské inženýrství	41
1 Městské inženýrství – koncepce a koordinace řešení technického vybavení měst a území	43
<i>Vítězslav Kuta, František Kuda, Petr Šrytr</i>	
1.1 Studijní obor „Městské stavitelství a inženýrství“ na Fakultě stavební VŠB-TU Ostrava	45
<i>Vítězslav Kuta, František Kuda</i>	
2 Umění spolupráce – podstata a předpoklad úspěchu řešení vážných technických i jiných problémů měst, obcí a regionů	50
2.1 Zásady urbánní politiky	50
<i>Vladimír Koudela</i>	
2.2 Šestnáctý rok konference „Městské inženýrství Karlovy Vary	54
<i>Svatopluk Zídek</i>	
2.2.1 Dlouhodobý rozvoj městského území s využitím dynamického modelu	55
<i>Václav Beran, Petr Dlask, Jaroslava Tománková</i>	
2.2.2 Úloha dopravního inženýrství při územním plánování	62
<i>Jan Martolos</i>	
2.2.3 Hospodaření s dešťovou vodou na stadionech	68
<i>Pavel Kvasnička</i>	
2.2.4 Zeleň v městském prostředí	70
<i>Rostislav Walica, Hana Pačlová</i>	
2.2.5 Využití a přestavba pražských nádražních ploch	76
<i>Milan Körner</i>	
2.2.6 Technická obsluha letišť z pohledu městského inženýrství	82
<i>Petr Šrytr, Marcela Synáčková</i>	
2.3 Bezbariérové trasy území	86
<i>Renata Zdařilová</i>	
2.3.1 Zásady tvorby bezbariérových tras území	86
2.3.2 Úpravy na bezbariérových trasách	88
2.4 Hospodaření se srážkovou vodou	101
<i>Zdeněk Žabička</i>	
2.5 Sítě elektronických komunikací a ICT	110
<i>Jiří Kliner</i>	
3 Bezvýkopové technologie ve prospěch městského inženýrství	116
<i>Petr Šrytr</i>	
4 Facility Management na úseku technické infrastruktury	138
<i>František Kuda, Jan Čaha</i>	
4.1 Facility Management	138
<i>František Kuda, Jan Čaha</i>	
4.1.2 Nástroje k prodloužení užítku v oblasti technické infrastruktury	139

4.1.3	SW podpora technicko-dokumentačních a provozně technických činností u distribučních společností v oblasti technické infrastruktury	139
4.2	Informační systémy ve městech jako nástroj koordinace činností ve veřejném prostoru ..	142
5	Mobiliář a prvky městského prostoru	147
	<i>Renata Zdařilová</i>	
6	Ukázky inovací v inženýrských sítích a v technické obsluze urbanizovaného území	154
6.1	Inovační produkty pro příslušenství mostů	154
	<i>Petr Vlček</i>	
6.2	Příklady použití georadaru v městském inženýrství	160
	<i>Ladislav Minář</i>	
6.3	Modulové WC pro městské prostory	164
	<i>Yvona Pěnkavová</i>	