

Obsah

SEKCE I	9
INTEGROVANÉ LCA MODELY NÁKLADY LCC	9
PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ NA OBNOVU A ÚDRŽBU V PRŮBĚHU ŽIVOTNÍHO CYKLU STAVEBNÍHO OBJEKTU	11
Ing. Dana Čáповá, Ph.D., Ing. Lucie Kremlová, Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D., Ing. Jaroslava Tománková, Ph.D. ¹	
PROJEKTOVÁNÍ Z HLEDISKA UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	19
Ing. Petr Musil	
PROMĚNY BYDLENÍ A SOUČASNOST	23
prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc., Ing. František Kuda, CSc., Ing. Martin Ferko	
DEREGULACE NÁJEMNÉHO A JEJÍ DOPADY V OBLASTI SOCIÁLNÍHO BYDLENÍ	31
Ing. Lucie Kremlová	
POPTÁVKA PO BYTECH A MODELOVÝ PŘÍSTUP K JEJÍ SIMULACI	37
doc. Ing. Ludmila Hačková, CSc.	
MODELOVÁNÍ PROBLEMATIKY TVORBY UKAZATELŮ PRO STANOVENÍ PŘEDBĚŽNĚ CENY VEŘEJNÝCH I NEVEŘEJNÝCH ZAKÁZEK U REKONSTRUKCÍ	39
doc. Ing. Anna Kadlčáková CSc., Ing. Dana Čáповá, Ph.D.	
PARTNERSTVÍ VEŘEJNÉHO A SOUKROMÉHO SEKTORU	45
doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D.	
KVANTIFIKACE HODNOTY ZA PENÍZE - VĚM	49
Ing. Zita Prostějovská, Ph.D., Ing. Jan Valentin	
DYNAMICKÝ MODEL KOMPARÁTORU VEŘEJNÉHO SEKTORU	55
doc. Ing. Václav Beran, DrSc., doc. Ing. Jana Frková, Ph.D., Ing. Eduard Hromada	
SEKCE II	63
HODNOCENÍ EKONOMICKÝCH RIZIK	63
RIZIKÁ PŘI TVORBE PONUKOVÉHO ROZPOČTU	65
Ing. Helena Ellingerová, Ph.D.	
HODNOCENÍ RIZIK PROSTANOVENÍ CELKOVÝCH NÁKLADŮ PROJEKTU	71
Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.	
RIZIKÁ SPRÁVY NEHNUTELNOSTÍ	77
Ing. Eva Jankovíková, Ph.D.	
I-DIVERGENČNÍ FUNKCE A ROZHODOVÁNÍ ZA RIZIKA	81
doc. Ing. Václav Beran, DrSc., Ing. Petr Dlask, Ph.D., Ing. Zita Prostějovská, Ph.D., Ing. Eduard Hromada	
SOFTWARE PRO VÝPOČET ČASOVÝCH A INVESTIČNÍCH POTŘEB DEVELOPERSKÝCH PROJEKTŮ	95
doc. Ing. Václav Beran, DrSc., Ing. Petr Dlask, Ph.D., Ing. Eduard Hromada	
KOMPARÁTOR UŽITKU V UDRŽITELNĚ VÝSTAVBĚ (VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY)	101
Ing. Václav Tatýrek	
KVALITATIVNÍ ANALÝZA RIZIK – KATALOG RIZIK	105
Ing. Zita Prostějovská, Ph.D.	