

## Obsah:

1. PŘÍSPĚVEK K PLÁNOVÁNÍ A BILANCI ZDROJŮ	1
FRANTIŠEK BENČ	1
2. PRINCIP PŘEDBĚŽNÉ OPATRNOSTI VE VÝSTAVBOVÝCH PROJEKTECH	7
VILÉM BERKA, KATEŘINA KOLÁŘOVÁ, TOMÁŠ MATÝSEK	7
3. PROKAZOVÁNÍ EFEKTIVNOSTI VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH INVESTIC	12
JAN BUKOVSKÝ	12
4. PERSPEKTIVA STAVEBNÍCH INVESTIC DO INFRASTRUKTURY VNITROZEMSKÉ VODNÍ DOPRAVY V KONTEXTU VSTUPU ČR DO EU	18
JAN BUKOVSKÝ	18
5. POUŽITÍ UMĚLÝCH NEURONOVÝCH SÍTÍ VE STAVEBNICTVÍ	27
VU TIEN DUNG	27
6. VYHODNOCENÍ LETECKÝCH SNÍMKŮ MĚST JAKO PODPŮRNÝ ARGUMENT DLUHOVLNÉHO ROZVOJE REGIONŮ	31
JANA FRKOVÁ	31
7. MODEL BALANCED SCORECARD	38
OLGA HERALOVÁ	38
8. SYSTÉM HODNOCENÍ (SUB-)DODAVATELŮ PŘI ŘÍZENÍ PROJEKTU STAVEBNÍ ZAKÁZKY	41
TOMÁŠ HLAVÁČEK	41
9. INTERNET VE STAVEBNICTVÍ	45
JIŘÍ JAKUBŠE	45
10. FINANCOVÁNÍ KOMERČNÍCH NEMOVITOSTÍ: ŘÍZENÍ RIZIK Z POHLEDU POSKYTOVATELE DLUHOVÉHO FINANCOVÁNÍ	48
PAVLÍNA JIROUTKOVÁ	48
11. REVITALIZACE A DEVELOPMENT PROBLEMATICKÝCH NEMOVITOSTÍ A ROLE SUBNÁRODNÍCH VLÁD V PODPOŘE PROVEDITELNOSTI A PARTICIPACE PRIVÁTNÍHO SEKTORU	56
PAVLÍNA JIROUTKOVÁ	56
12. MODERNÍ TRENDY V ORGANIZACI STAVEBNÍ FIRMY A MOŽNOSTI JEJÍHO ZLEPŠOVÁNÍ	63
TOMÁŠ MASTNÝ	63
13. JAKOST VE VAZBĚ NA EKONOMIKU STAVEBNÍ FIRMY	67
BARBORA MENCLOVÁ	67
14. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA STAVEBNÍ FIRMY JAKO PROJEKTOVĚ ŘÍZENÉ SPOLEČNOSTI	70
DANIEL MYŠKA	70

15. KALKULACE NÁKLADŮ V ČR A V NĚMECKU	74
JAROSLAVA NOVÁKOVÁ	74
16. METODA ABC VE STAVEBNÍ FIRMĚ	79
ROBERT PÁTEK	79
17. PODNIK A VSTUP ZEMĚ DO EU	83
ZITA PROSTĚJOVSKÁ	83
18. FIRMA V PROSTŘEDÍ NOVÉ EKONOMIE	87
KAREL VALENTA	87
19. ANALÝZA INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ – MOŽNOSTI VYUŽITÍ TEORIE GRAFŮ	92
JAROSLAVA VOKÁLOVÁ	92