

## Obsah

Autoři .....	11
Poděkování .....	11
O autorech .....	13
Předmluva .....	17
1. Úvod .....	19
1.1 Pohled do statistik .....	19
1.2 K zaměření publikace .....	24
1.3 Použité zdroje .....	25
2. Příprava projektů .....	26
2.1 Možnosti způsobu realizace výstavbového projektu ....	27
2.2 Certifikační nástroje .....	29
2.3 Domácí zkušenosti z oblasti managementu veřejných stavebních investic .....	31
2.4 Zahraníční reformy – Německo a Velká Británie .....	37
2.5 BIM .....	40
2.6 Komunikace .....	44
2.7 Shrnutí .....	46
2.8 Použité zdroje .....	47
3. Hodnocení projektů .....	49
3.1 Životní cyklus projektu stavby .....	49
3.2 Metody hodnocení ekonomické efektivity projektů .....	54
3.2.1 Metoda CMA .....	54
3.2.2 Metoda CEA .....	55
3.2.3 Metoda CUA .....	55
3.2.4 Metoda CBA .....	58
3.3 Shrnutí .....	70
3.4 Použité zdroje .....	71
4. Řízení rizik .....	72
4.1 Citlivostní analýza .....	76
4.2 Kvalitativní analýza rizik .....	82

4.3	Kvantitativní analýza rizik .....	87
4.4	Shrnutí .....	99
4.5	Použité zdroje .....	100
<b>5.</b>	<b>Diagnostika .....</b>	<b>101</b>
5.1	Diagnostika betonových a železobetonových konstrukcí .....	102
5.1.1	Shromáždění relevantních podkladů .....	102
5.1.2	Průzkum „in situ“ .....	103
5.1.3	Pevnost betonu v tlaku .....	105
5.1.4	Modul pružnosti betonu .....	105
5.1.5	Odolnost povrchu betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek .....	105
5.1.6	Fyzikálněchemické analýzy .....	107
5.1.7	Doporučení k rozsahu průzkumu .....	110
5.1.8	Vyhodnocení průzkumu .....	110
5.2	Diagnostika zděných konstrukcí .....	112
5.2.1	Shromáždění relevantních podkladů .....	112
5.2.2	Průzkum „in situ“ .....	113
5.2.3	Laboratorní zkoušky .....	115
5.2.4	Doporučení k rozsahu průzkumu .....	118
5.2.5	Vyhodnocení průzkumu .....	119
5.3	Diagnostika dřevěných konstrukcí .....	119
5.3.1	Průzkum „in situ“ .....	122
5.3.2	Laboratorní zkoušky .....	125
5.3.3	Doporučení k rozsahu průzkumu .....	127
5.3.4	Vyhodnocení průzkumu .....	129
5.3.5	Použité zdroje .....	129
<b>6.</b>	<b>Spotřeba energie .....</b>	<b>134</b>
6.1	Přehled o energetice .....	134
6.1.1	Energetický management .....	134
6.1.2	Účinnost užití energie zdrojů a rozvodů energie .....	147
6.2	Ceny energie .....	169
6.2.1	Složení ceny elektrické energie .....	169
6.2.2	Složení ceny plynu .....	171
6.2.3	Složení ceny tepla .....	173
6.3	Úsporná opatření .....	174
6.3.1	Hodnocení spotřeby a úspor .....	174

6.3.2	Elektrřina .....	179
6.3.3	Plyn .....	180
6.3.4	Ostatnř .....	180
6.4	Praktickř rady .....	180
6.4.1	Zvřšení/snřžení rezervované kapacity .....	180
6.4.2	Odpojení odbřratele od systřmu zřsobovřnř teplem .....	182
6.5	Použitř zdroje .....	187
7.	řčastnřci vřstavbovřch projektř a jejich vřbřr .....	189
7.1	řčastnřci vřstavbovřch projektř .....	189
7.1.1	Investor .....	190
7.1.2	Projektant .....	192
7.1.3	Technickř dozor stavebnřka a sprřvce stavby ...	199
7.1.4	Koordinřtor BOZP .....	199
7.2	Odhad nřkladř na projektanta, TDS a dalřch profesř .....	201
7.3	Vřbřr dodavatelř .....	205
7.4	Použitř zdroje .....	214
8.	Smlouva o dřlo .....	216
8.1	Smluvnř podmřnky veřejnř zakřzky na stavebnř prřce .....	216
8.2	Prřvnř řprava smlouvy o dřlo .....	216
8.3	Definice smlouvy o dřlo .....	218
8.4	Určeni smluvnřch stran .....	219
8.5	Specifikace dřla .....	220
8.6	Zřvazek zhotovitele provřst dřlo na svřj nřklad a nebezpečř pro objednatele .....	222
8.7	Dokončeni dřla .....	223
8.8	Předřnř dřla .....	224
8.9	Zřvazek objednatele dřlo převzřt a zaplatit cenu .....	225
8.10	Cena za dřlo nebo zpřsob jejího určeni .....	228
8.11	Osobnř provedeni dřla .....	229
8.12	Vřci k provedeni dřla .....	232
8.13	Doba plnřni .....	232
8.14	Forma smlouvy o dřlo .....	235
8.15	Vady dřla .....	236
8.16	Použitř zdroje .....	238

<b>9.</b>	<b>Zajištění a pojištění</b> .....	<b>239</b>
9.1	Pojištění .....	240
9.2	Peníze .....	243
9.3	Bankovní záruka .....	244
9.4	Smluvní pokuta .....	245
9.5	Shrnutí .....	247
9.6	Použité zdroje .....	247
<b>10.</b>	<b>FIDIC a adjudikace</b> .....	<b>248</b>
10.1	Vzory FIDIC .....	248
10.2	Adjudikace .....	250
10.3	Použité zdroje .....	252
<b>11.</b>	<b>Náklady životního cyklu</b> .....	<b>253</b>
11.1	Životní cyklus projektu stavby .....	254
11.2	Výpočet ukazatele LCC .....	254
11.2.1	Náklady související s technickými parametry budovy .....	256
11.2.2	Způsob stanovení hodnoty nákladů na opravu FD .....	264
11.2.3	Náklady související s provozem budovy .....	266
11.2.4	Náklady budovy administrativní .....	268
11.2.5	Analýza LCC .....	269
11.3	Celoživotní náklady stavby .....	271
11.4	Shrnutí .....	273
11.5	Použité zdroje .....	273
<b>12.</b>	<b>Rozpočtování staveb</b> .....	<b>275</b>
12.1	Cenové soustavy .....	276
12.2	Číselníky a klasifikace používané ve stavebnictví .....	277
12.3	Ceny ve stavebnictví .....	279
12.4	Směrné ceny .....	280
12.5	Náklady stavby .....	280
12.5.1	Hlava I. Projektové a průzkumné práce .....	281
12.5.2	Hlava II. Provozní soubory .....	281
12.5.3	Hlava III. Stavební objekty .....	281
12.5.4	Hlava IV. Stroje a zařízení nevyžadující montáž na stavbě .....	282
12.5.5	Hlava V. Umělecká díla .....	282

12.5.6	Hlava VI. Vedlejší náklady spojené s umístěním stavby (VRN) .....	282
12.5.7	Hlava VII. Práce prováděná nestavebními organizacemi .....	283
12.5.8	Hlava VIII. Rezerva .....	283
12.5.9	Hlava IX. Ostatní náklady .....	283
12.5.10	Hlava X. Vyvolané investice .....	283
12.5.11	Hlava XI. Provozní náklady na přípravu a realizaci stavby .....	284
12.6	Náklady stavebního objektu .....	284
12.6.1	Orientační propočty .....	284
12.6.2	Položkové rozpočty .....	285
12.6.3	Kalkulace nákladů .....	288
12.7	Specifika veřejných zakázek z pohledu stanovení ceny .....	288
12.7.1	Vyhláška č. 169/2016 Sb. ....	289
12.7.2	Aplikace vyhlášky 169/2016 Sb. v softwaru BuildPower a Kros .....	290
12.8	Použité zdroje .....	298
<b>13.</b>	<b>Harmonogramy .....</b>	<b>299</b>
13.1	Plánování projektu .....	299
13.2	Sestavení harmonogramu .....	304
13.3	Druhy harmonogramů .....	306
13.3.1	Ganttův diagram .....	306
13.3.2	Síťový graf .....	306
13.3.3	Časoprostorový graf .....	313
13.4	Nástroje pro tvorbu harmonogramů .....	314
13.5	Sledování a změny harmonogramu .....	316
13.6	Shrnutí .....	317
13.7	Použité zdroje .....	317
<b>14.</b>	<b>Bezpečnost stavebních objektů .....</b>	<b>319</b>
14.1	Aplikace modelování při posouzení požární bezpečnosti .....	320
14.1.1	Technologie modelů pohybu osob .....	320
14.1.2	Technologie modelů šíření požáru .....	322
14.2	Verifikace, kalibrace a validace modelu .....	326
14.2.1	Standardizace procesu verifikace a validace modelu .....	327

14.3	Základy procesu evakuace osob .....	328
14.3.1	Doba pro evakuaci osob .....	329
14.3.2	Doba dostupná pro evakuaci .....	330
14.3.3	Doba potřebná pro evakuaci .....	330
14.4	Charakteristika osob a podmínky osob v průběhu evakuace .....	333
14.4.1	Charakteristika osob .....	333
14.5	Prostorové nároky a dynamika osob .....	340
14.5.1	Osobní prostor jednotlivce .....	341
14.5.2	Statická hustota skupiny osob .....	342
14.5.3	Dynamická hustota skupiny osob .....	342
14.5.4	Úroveň kvality pěší dopravy .....	343
14.6	Shrnutí .....	346
14.7	Použité zdroje .....	346
15.	Zkratky .....	349
16.	Zelená kniha FIDIC .....	352
16.1	Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu .....	352
16.2	Smlouva o dílo .....	371
16.3	Pravidla adjudikace .....	377
16.4	Smlouva s adjudikátorem .....	383
	Shrnutí .....	386
	Summary .....	387