

OBSAH:

ÚVOD.....	2
1. MANAGEMENT VE VÝSTAVBĚ A VÝSTAVBOVÝ PROJEKT.....	6
1.1 ZÁKLADNÍ POJMY.....	6
1.1.1 Management ve výstavbě.....	6
1.1.2 Pozemek, území.....	7
1.1.3 Stavba	9
1.1.4 Výstavbový projekt a jeho životní cyklus	10
1.1.5 Účastníci výstavby	12
1.1.6 Náklady a výnosy výstavbového projektu	13
1.2 CHARAKTERISTIKY FÁZÍ VÝSTAVBOVÉHO PROJEKTU	21
1.2.1 Předinvestiční fáze.....	21
1.2.2 Investiční fáze – etapa investiční a realizační přípravy	22
1.2.3 Investiční fáze – etapa realizace	24
1.2.4 Fáze užívání.....	27
2. LEGISLATIVNÍ RÁMEC VÝSTAVBY	29
2.1 SPRÁVNÍ ŘÁD	30
2.2 STAVEBNÍ ZÁKON.....	32
2.2.1 Územní řízení.....	34
2.2.2 Stavební řízení	36
2.2.3 Realizace a užívání staveb.....	39
2.3 PROVÁDĚCÍ PŘEDPISY KE STAVEBNÍMU ZÁKONU.....	43
2.3.1 Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb	43
2.3.2 Vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.....	43
2.3.3 Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření.....	46
2.3.4 Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu	46
2.4 ZÁKON O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH	47
2.5 KONCESNÍ ZÁKON	57
2.6 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI POVOLOVÁNÍ STAVEB.....	57
2.6.1 Posuzování vlivu na životní prostředí.....	58
2.6.2 Ochrana přírody a krajiny.....	59
2.6.3 Ochrana zemědělského půdního fondu	61
3. DODAVATELSKÉ SYSTÉMY A SMLUVNÍ VZTAHY	62
3.1 DODAVATELSKÉ SYSTÉMY	62
3.1.1 Tradiční dodavatelský systém	62
3.1.2 Dodavatelské systémy jednoho dodavatele.....	63
3.1.3 Dodavatelský systém BOT	64
3.1.4 Manažerské služby na výstavbovém projektu (Inženýring)	65
3.2 SMLUVNÍ VZTAHY	68
3.2.1 Závazkové vztahy v ČR	68
3.2.2 Typy smluv v ČR	70
3.2.3 Mezinárodní standardy obchodních podmínek	76
3.2.4 Claim management	77
3.2.5 Hlavní zásady při uzavírání obchodních smluv	78
4. INVESTORSKÁ ČINNOST	80
4.1 ROZHODOVÁNÍ O ZAKÁZCE	80
4.1.1 Úkoly v předinvestiční fázi	80
4.1.2 Výběr lokality.....	80
4.2 POVOLOVÁNÍ STAVBY	85
4.2.1 Územní řízení.....	85
4.2.2 Stavební řízení	86
4.3 VYHLEDÁNÍ DODAVATELE STAVBY	87

4.3.1 Kroky investora při zadávání veřejných zakázek.....	88
4.4 REALIZACE STAVEB	91
4.4.1 Dozory na stavbě	91
4.4.2 Stavební dozor	93
4.4.3 Autorský dozor	93
4.4.4 Technický dozor investora	94
4.5 UŽÍVÁNÍ STAVBY	97
5. PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA.....	98
5.1 DOKUMENTACE PROJEKTU	98
5.2 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VEŘEJNOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ.....	101
5.2.1 Dokumentace pro územní rozhodnutí	101
5.2.2 Dokumentace pro stavební povolení	102
5.2.3 Dokumentace pro provádění stavby	105
5.2.4 Dokumentace skutečného provedení	108
5.2.5 Dokumentace bbouracích prací	109
5.3 OPRÁVNĚNÍ K PROJEKTOVÉ ČINNOSTI	110
6. ČINNOST DODAVATELE STAVBY	113
6.1 NABÍDKOVÁ PŘÍPRAVA DODAVATELE	113
6.1.1 Plán organizace výstavby	115
6.1.2 Režim financování stavební zakázky	117
6.2 PŘEDVÝROBNÍ PŘÍPRAVA STAVEBNÍ ZAKÁZKY	118
6.2.1 Staveniště a zařízení staveniště	119
6.2.2 Časové plány	122
6.3 VÝROBNÍ PŘÍPRAVA - REALIZACE ZAKÁZEK	123
6.3.1 Vedení stavby (Stavbyvedoucí – manažer stavby)	126
6.3.2 Stavební deník a jednoduchý záznam o stavbě	128
6.3.3 Kontrolní dny stavby	130
6.3.4 Změny během realizace - Claimová agenda	131
6.3.5 Kontrolní a zkušební plány	131
6.3.6 Aktualizace časového plánu	131
6.3.7 Operativní plán	132
6.3.8 Výrobní faktura	137
6.3.9 Fakturace prací (postupné placení)	138
6.3.10 Dispečerské řízení	141
6.3.11 Předání a převzetí stavby	142
6.3.12 Závěrečné vyhodnocení zakázky	142
6.4 SUBDODÁVKY VE STAVEBNÍ FIRMĚ	143
6.5 PŘÍPRAVA REKONSTRUKCÍ STAVEB A DROBNÝCH ZAKÁZEK	144
6.5.1 Specifika přípravy rekonstrukcí staveb	144
6.5.2 Příprava drobných zakázek	145
7. ČASOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	146
7.1 ÚROVNĚ ČASOVÉHO PLÁNOVÁNÍ.....	147
7.2 TVORBA ČASOVÝCH PLÁNŮ.....	148
7.3 STRUKTUROVÁNÍ PROJEKTU	148
7.4 STANOVENÍ DOBY TRVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ, OBJEKTŮ, STAVEB	150
7.4.1 Doba trvání práce	151
7.4.2 Doba trvání (lhůta výstavby) objektů	152
7.4.3 Lhůta výstavby staveb	152
7.5 METODY ČASOVÉHO PLÁNOVÁNÍ	153
7.5.1 Termínová listina	153
7.5.2 Harmonogram	153
7.5.3 Časoprostorový graf (cyklogram)	153
7.5.4 Síťová analýza	155
7.5.5 Síťová analýza za nejistoty	158
7.6. ANALÝZA ČASU, ZDROJŮ A NÁKLADŮ	162
7.6.1 Analýza času	162
7.6.2 Plánování a analýza zdrojů	162

7.6.3 Plánování a analýza nákladů a financování.....	165
8. JAKOST A ZABEZPEČOVÁNÍ JAKOSTI	169
8.1 JAKOST VÝROBKU	169
8.1.1 Technické požadavky na výrobky (zákon 22/1997 Sb.)	169
8.1.2. Technické požadavky na stavební výrobky	171
8.2 SYSTÉMY ŘÍZENÍ JAKOSTI (KVALITY)	172
8.2.1 Standardy QMS	172
8.2.2 Dokumentace systému jakosti.....	174
8.2.3 Zásady managementu jakosti.....	175
8.2.4 Zabezpečování jakosti.....	175
8.2.5 Náklady na jakost	176
8.2.6 Certifikace	176
9. BEZPEČNOSTNÍ MANAGEMENT	178
9.1 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	179
9.1.1 Základní legislativa BOZP	179
9.1.2 Povinnosti zaměstnavatelů a zaměstnanců.....	180
9.1.3 Další požadavky BOZP.....	181
9.1.4 Úkoly účastníků výstavby.....	182
9.1.5 Pracovní úrazy.....	184
9.2 POŽÁRNÍ OCHRANA (PO)	185
9.3 ZABEZPEČENÍ MAJETKU	186
9.4 SYSTÉM MANAGEMENTU BEZPEČNOSTI (SMS)	187
9.4.1 Management BOZP	188
9.4.2 Prevence rizik	189
10. ENVIRONMENTÁLNÍ MANAGEMENT.....	190
10.1 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ.....	190
10.2 SYSTÉMY ENVIRONMENTÁLNÍHO MANAGEMENTU (EMS).....	192
11. INTEGROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ.....	196
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	197
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	198