

	str.
<i>Předmluva</i>	3
OBSAH	6 – 7
1. MALTOVINOVÁ POJIVA	9 – 37
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
– <i>Maltovinová pojiva (Ing. Miloš Cikrt)</i>	9 – 10
2. PAŽENÍ A BEDNĚNÍ	39 – 71
<i>Úvody do odborné problematiky:</i>	
– <i>Pažení (Ing. Radka Kantová)</i>	40
– <i>Bednění (Ing. Radka Kantová)</i>	43 – 44
3. VÝZTUŽE DO BETONU A STAVEBNÍ PLETIVO	72 – 111
<i>Úvody do odborné problematiky:</i>	
– <i>Betonářská a předpínací výztuž (Prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.)</i>	73 – 76
– <i>Stavební pletivo, sítě a rohože (Prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.)</i>	84 – 85
– <i>Rozptýlená výztuž ve vláknobetonech (Ing. Jan Vodička, CSc.)</i>	95 – 96
4. TRUBNÍ MATERIÁLY	112 – 189
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
– <i>Trubní materiály (Ing. Jakub Vrána)</i>	112 – 116
5. STAVEBNÍ PROFILOVÁ OCEL	190 – 206
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
– <i>Stavební profilová ocel (Prof. Ing. Jiří Studnička DrSc.)</i>	190 – 191
VYBRANÉ FYZIKÁLNÍ VELIČINY A JEJICH JEDNOTKY	208 – 209
INZERTNÍ ČÁST	211 – 220
REJSTŘÍK VÝROBKŮ	223 – 227
REJSTŘÍK FIREM	228 – 229
REJSTŘÍK INZERENTŮ	230
POZNÁMKY	231 – 236

OBSAH

Kapitoly	Skupiny a podskupiny	Str.
1. MALTOVINOVÁ POJIVA	1.0. NORMY	11
	1.1. CEMENT	
	1.1.1. Portlandský cement	12 – 15
	1.1.2. Portlandský směsný cement	16 – 18
	1.1.3. Vysokopecní cement	19 – 21
	1.1.4. Směsný cement	21
	1.1.5. Speciální cementy	22 – 25
	1.2. VÁPNO	
	1.2.1. Vápno vzdušné	25 – 28
	1.2.2. Vápenný hydrát	29 – 31
	1.3. SÁDRA	
	1.3.1. Sádra stavební a speciální	32 – 33
	1.3.2. Pojiva na bázi sádry	34 – 35
	1.4. OSTATNÍ MALTOVINOVÁ POJIVA	35 – 37
2. PAŽENÍ A BEDNĚNÍ	2.0. NORMY	39
	2.1. PAŽENÍ	
	2.1.1. Pažení stavebních jam	41
	2.1.2. Ostatní	42
	2.2. BEDNĚNÍ PRO SVISLÉ KONSTRUKCE	
	2.2.1. Bednění stěn přímých	45 – 53
	2.2.2. Bednění stěn kruhových	54 – 55
	2.2.3. Bednění sloupů	55 – 59
	2.3. BEDNĚNÍ PRO VODOROVNÉ KONSTRUKCE	
	2.3.1. Bednění pro stropy	59 – 66
	2.3.2. Bednění průvlaků	66
	2.4. OSTATNÍ	
	2.4.1. Bednění pro speciální a pomocné konstrukce	67
	2.4.2. Univerzální bednění	67 – 69
2.4.3. Ostatní bednění, podpěry, stojky, příslušenství	69 – 71	
3. VÝZTUŽE DO BETONU A STAVEBNÍ PLETIVO	3.0. NORMY	72
	3.1. BETONÁŘSKÁ A PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ	
	3.1.1. Betonářská výztuž hladká	77
	3.1.2. Betonářská výztuž žebírková	78 – 81
	3.1.3. Předpínací výztuž	81 – 83
	3.2. STAVEBNÍ PLETIVO, SÍŤ A ROHOŽE	
	3.2.1. Svařované síť	86 – 91
	3.2.2. Prostorová výztuž	92 – 93
	3.2.3. Rabicové pletivo	94
	3.3. ROZPTÝLENÁ VÝZTUŽ	
	3.3.1. Kovová vlákna	97 – 100
	3.3.2. Umělohmotná vlákna	100 – 103
	3.3.3. Skleněná vlákna	103 – 104
	3.4. DISTANČNÍ A SPOJOVACÍ PRVKY DO BETONU	105 – 110
3.5. EXTERNÍ VÝZTUŽ	110 – 111	

Kapitoly	Skupiny a podskupiny	Str.
4. TRUBNÍ MATERIÁLY	4.0. NORMY	117 – 126
	4.1. TROUBY A TVAROVKY Z PVC	
	4.1.1. Tlakové rozvody	127 – 128
	4.1.2. Vnitřní kanalizace	128 – 129
	4.1.3. Venkovní kanalizace	130 – 132
	4.1.4. Drenáže a odvod dešťové vody	132 – 133
	4.2. TROUBY A TVAROVKY Z PE	
	4.2.1. Tlakové rozvody	134 – 136
	4.2.2. Venkovní kanalizace	136 – 138
	4.2.3. Drenáže a odvod dešťové vody	138 – 141
	4.2.4. Ochrana kabelů	141 – 142
	4.2.5. Rozvody plynu	143
	4.3. TROUBY A TVAROVKY Z PP A PB	
	4.3.1. Tlakové rozvody	143 – 146
	4.3.2. Vnitřní kanalizace	146 – 148
	4.3.3. Venkovní kanalizace	148 – 149
4.4. TROUBY A TVAROVKY OCELOVÉ		
4.4.1. Tlakové rozvody	149 – 150	
4.4.2. Ostatní	150 – 154	
4.5. TROUBY A TVAROVKY LITINOVÉ		
4.5.1. Vnitřní kanalizace	155	
4.5.2. Tlakové rozvody	156 – 158	
4.5.3. Venkovní kanalizace	158 – 159	
4.6. TROUBY A TVAROVKY Z NEŽELEZNÝCH KOVŮ	159 – 162	
4.7. TROUBY A TVAROVKY ZE SKLOLAMINÁTU	163 – 165	
4.8. TROUBY A TVAROVKY KAMENINOVÉ	165 – 166	
4.9. TROUBY A TVAROVKY ZE SKLA	167	
4.10. TROUBY BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ		
4.10.1. Venkovní kanalizace	168 – 179	
4.10.2. Drenáže a odvod dešťové vody	179 – 182	
4.10.3. Ostatní	183 – 184	
4.11. KOMBINOVANÉ SYSTÉMY		
4.11.1. Trouby a tvarovky vložkové	184 – 185	
4.11.2. Trouby a tvarovky vícevrstvé	185 – 188	
4.12. OSTATNÍ	188 – 189	
5. STAVEBNÍ PROFILOVÁ OCEL	5.0. NORMY	192
	5. STAVEBNÍ PROFILOVÁ OCEL	
	5.1. Nosníky	193 – 200
	5.2. Ostatní	200 – 206