

	Str.
Předmluva	3
OBSAH	6 - 7
1. KÁMEN A KAMENIVO PRO STAVEBNICTVÍ	9 - 71
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- Kámen a kamenivo pro stavebnictví (RNDr. Jiří Rambousek)	9 - 10
- Kamenivo z recyklovaných odpadů (Doc. Ing. Miroslav Škopán, CSc.)	59 - 64
2. DŘEVO PRO STAVEBNICTVÍ A INTERIÉRY	73 - 96
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- Dřevo pro stavebnictví a interiéry (Prof. RNDr. Ing. Stanislav Štátník, CSc.)	73 - 75
3. PROSTŘEDKY NA OCHRANU DŘEVA	97 - 145
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- Prostředky na ochranu dřeva (Doc. RNDr. Lubomír Scháněl, CSc.)	94 - 101
- Krycí a lazurovací nátěry dřeva (RNDr. Ilja Nykl, Ing. Blanka Nyklová)	102 - 108
4. STAVEBNÍ PRVKY PRO OBVODOVÉ A VNITŘNÍ STĚNY	147 - 212
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- Stavební prvky pro obvodové a vnitřní stěny (Doc. Ing. Jaroslav Výborný, CSc.)	147 - 148
- Prvky a systémy pro suchou výstavbu (Doc. Ing. Jiří Brožovský, CSc.)	198 - 202
5. VÝROBKY PRO STROPNÍ KONSTRUKCE	213 - 258
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- Výrobky pro stropní konstrukce (Doc. Ing. Jaroslav Výborný, CSc.)	213 - 214
6. MALTY PRO ZDĚNÍ	259 - 280
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- Malty pro zdění (prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., doc. Ing. Jiří Bydžovský, CSc.)	259 - 261
7. VÝROBKY PRO TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACI	281 - 331
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- Výrobky pro tepelnou a zvukovou izolaci (Doc. Ing. Luboš Svoboda, CSc.)	281 - 284
8. LEŠENÍ A ŽEBŘÍKY	333 - 355
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- Lešení a žebříky (Prof. Ing. František Wald, CSc., Dr. Ing. Jakub Dolejš)	333 - 339
9. UPEVNŮVACÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁLY	357 - 390
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- Upevňovací a spojovací materiály (Doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.)	357 - 361
10. DODATKY K PŘEDCHOZÍM DÍLŮM	391
VYBRANÉ FYZIKÁLNÍ VELIČINY A JEJICH JEDNOTKY	393 - 396
REJSTRÁK VÝROBKŮ	403 - 409
REJSTRÁK FIREM	411 - 414

OBSAH

Kapitola	Skupina	Str.
1. KÁMEN A KAMENIVO PRO STAVEBNICTVÍ	Normy	11 - 15
	1.1. Kámen lomový	16 - 19
	1.2. Kamenivo drcené	20 - 38
	1.3. Kamenivo těžené	39 - 53
	1.4. Keramické a struskové kamenivo	54 - 58
	1.5. Kamenivo z recyklovaných odpadů	65 - 71
	1.6. Ostatní kamenivo	71
2. DŘEVO PRO STAVEBNICTVÍ A INTERIÉRY	Normy	76 - 80
	2.1. Řezivo	81 - 82
	2.2. Překližky, laťovky, spárovky	83 - 87
	2.3. Děvotřískové desky, OSB	88 - 90
	2.4. Dřevovláknité desky	91
	2.5. Cementotřískové desky	92 - 93
	2.6. Ostatní	94 - 96
3. PROSTŘEDKY NA OCHRANU DŘEVA	Normy	109 - 111
	3.1. Chemické přípravky a impregnace	112 - 118
	3.2. Lazury	119 - 128
	3.3. Transparentní a krycí nátěry	129 - 145
4. STAVEBNÍ PRVKY PRO OBVODOVÉ A VNITŘNÍ STĚNY	Normy	149 - 154
	4.1. Prvky pro nosné stěny	
	4.1.1. Pálené zdicí materiály	157 - 160
	4.1.2. Nepálené zdicí materiály	161 - 171
	4.1.3. Panely a stěnové dílce	171 - 173
	4.1.4. Systémy ztraceného bednění	174 - 185
	4.1.5. Překlady, římsovky, věncovky	186 - 190
	4.2. Prvky pro nenosné stěny	
	4.2.1. Pálené zdicí materiály	190
	4.2.2. Nepálené zdicí materiály	191 - 192
	4.2.3. Montované příčky	193 - 196
	4.2.4. Ostatní prvky	196 - 197
	4.3. Výrobky pro suchou výstavbu a bezmaltové zdění	
	4.3.1. Tvárnice suchého zdění	203 - 204
	4.3.2. Sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité desky	204 - 211
4.3.3. Ostatní	211 - 212	
5. VÝROBKY PRO STROPNÍ KONSTRUKCE	Normy	215
	5.1. Monolitické stropy	
	5.1.1. Prvky ztraceného bednění betonové a železobetonové	216 - 220
	5.1.2. Prvky ztraceného bednění ostatní	220 - 221
	5.2. Montované stropy	
	5.2.1. Keramické a betonové nosníky, stropní desky a vložky	221 - 229
	5.2.2. Železobetonové a betonové prefabrikáty	230 - 248
	5.2.3. Keramické stropní panely	249 - 255
5.3. Ostatní výrobky pro stropní konstrukce	256 - 258	

Kapitola	Skupina	Str.
6. MALTY PRO ZDĚNÍ	Normy	262
	6.1. Suché maltové směsi a lepidla	
	6.1.1. Běžné	263 – 267
	6.1.2. Tepelně izolační	267 – 270
	6.1.3. Pro tenkovrstvé zdění	271 – 276
	6.1.4. Ostatní	276 – 280
7. VÝROBKY PRO TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACI	Normy	285 – 290
	7.1. Vlákenné izolace	
	7.1.1. Výrobky z minerálních vláken	291 – 292
	7.1.2. Výrobky ze skleněných vláken	293 – 294
	7.1.3. Ostatní vláknité izolace	295
	7.2. Izolace z pěnového (lehčeného) polystyrenu	
	7.2.1. Výrobky z expandovaného polystyrenu	295 – 298
	7.2.2. Výrobky z extrudovaného polystyrenu	299 – 301
	7.3. Výrobky z pěnového polyuretanu	302 – 304
	7.4. Výrobky z pěnového polyetylenu	304 – 305
	7.5. Výrobky z pěnových elastomerů	306
	7.6. Pěnové sklo	307
	7.7. Výrobky z pěnových pryskyřic	308
	7.8. Sypké a foukané materiály	
	7.8.1. Minerální granuláty	309 – 310
7.8.2. Materiály na bázi papíru a celulózy	311	
7.9. Sendvičové desky a systémy	312 – 314	
7.10. Ostatní		
7.10.1. Výrobky pro tepelnou izolaci	314 – 316	
7.10.2. Výrobky pro akustické úpravy	316 – 317	
7.11. Zateplovací systémy	317 – 331	
8. LEŠENÍ A ŽEBŘÍKY	Normy	340 – 341
	8.1. Trubková lešení	342
	8.2. Dílcová lešení	343 – 349
	8.3. Pojízdňá lešení a věže	350 – 353
	8.4. Žebříky	354 – 355
9. UPEVNŮVACÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁLY	Normy	362 – 369
	9.1. Hmoždinky	374 – 377
	9.2. Hřebíky, šrouby, vruty, nýty	378 – 383
	9.3. Kotevní systémy	384 – 386
	9.3.1. Mechanické	387 – 389
9.3.2. Chemické	389 – 390	
10. DODATKY K PŘEDCHOZÍM DÍLŮM		391