

Předmluva	3
OBSAH	6 - 7
1. PODLAHY	9 - 102
Úvod do odborné problematiky: <i>Podlahové konstrukce (Ing. Petr Tůma, Ph.D.)</i>	9 - 11
2. OPLÁŠTĚNÍ BUDOV	103 - 202
Úvod do odborné problematiky: <i>Omítky (prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc.)</i> <i>Zateplovací systémy, kovové, plastové a prosklené pláště budov (Doc. Ing. Václav Hájek, CSc.)</i>	107 - 111 166
3. VYTÁPĚNÍ A OHŘEV VODY	203 - 263
4. DODATKY K PŘEDCHOZÍM DÍLŮM	265 - 268
VYBRANÉ FYZIKÁLNÍ VELIČINY A JEJICH JEDNOTKY	269 - 272
REJSTRÍK VÝROBKŮ	273 - 282
REJSTRÍK FIREM	283 - 285

OBSAH

Kapitola	Skupina	Str.
1. PODLAHY	Normy	12 - 21
	1.1. IZOLACE PODLAH	
	1.1.1. Izolace proti kročejovému hluku	22 - 24
	1.1.2. Tepelná izolace podlah	25
	1.1.3. Hydroizolace podlah	26 - 32
	1.1.4. Ostatní izolace	32
	1.2. BETONOVÉ PRŮMYSLOVÉ PODLAHY	33 - 37
	1.3. PODKLADOVÉ A VYROVNÁVACÍ MATERIÁLY	
	1.3.1. Podlahové dílce a desky, suché podlahy	38 - 40
	1.3.2. Potěry a stěrky	40 - 51
	1.4. NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH	52
	1.4.1. Desky z přírodního a konglomerovaného kamene	52
	1.4.2. Betonová dlažba	53 - 55
	1.4.3. Dřevěné vlysy a parkety	56 - 58
	1.4.4. Dřevěné podlahoviny pro plovoucí podlahy	58
	1.4.5. Laminátové podlahoviny pro plovoucí podlahy	59 - 60
	1.4.6. Linolea	60
	1.4.7. Podlahové krytiny plastové	61 - 64
	1.4.8. Stěrkové a lité podlahy na bázi pryskyřice	65 - 73
	1.4.9. Podlahové dílce a povlaky pryžové	74
	1.4.10. Podlahové povlaky textilní	74 - 75
	1.5. KONSTRUKCE PODLAH	
	1.5.1. Dutinové, dvojité a zdvojené podlahy	76 - 78
	1.5.2. Ostatní	79 - 80
	1.6. NÁTĚRY A PENETRACE PODLAH	81 - 88
	1.7. PODLAHOVÉ LIŠTY A PROFILY	
	1.7.1. Obvodové lišty	89
	1.7.2. Prahové, vstupní a přechodové profily	90
	1.8. LEPIDLA	
	1.8.1. Lepidla a spárovací hmoty pro silikátovou dlažbu	91 - 95
	1.8.2. Lepidla pro dřevěné a korkové podlahoviny	95 - 97
	1.8.3. Lepidla na ostatní podlahoviny	98 - 99
	1.9. INTEGROVANÉ PRVKY PODLAH	
1.9.1. Podlahové rošty	100 - 102	
2. OPLÁŠTĚNÍ BUDOV	Normy	103 - 106
	2.1. VENKOVNÍ OMÍTKY	
	2.1.1. Hmoty na zpevnění podkladu, spojovací můstky	112
	2.1.2. Vyrovnávací malty a stěrky	113 - 114
	2.1.3. Jádrové omítky	115 - 117
	2.1.4. Ušlechtilé omítky, bříazolit	118 - 119
	2.1.5. Jednovrstvé omítky	119 - 121
	2.1.6. Venkovní štuky	122
	2.1.7. Tepelně izolační omítky, lehčené omítky	123 - 125
	2.1.8. Tenkovrstvé omítky, disperzní omítky	126 - 133
	2.1.9. Pomocné materiály	134 - 136

Kapitola	Skupina	Str.
	2.2. SYSTÉMY SANAČNÍCH OMÍTEK 2.2.1. Chemické přípravky 2.2.2. Sanační omítky 2.3. FASÁDNÍ NÁTĚRY 2.3.1. Fasádní nátěry akrylátové 2.3.2. Fasádní nátěry silikátové 2.3.3. Fasádní nátěry silikonové 2.3.4. Fasádní nátěry ostatní 2.4. MATERIÁLY PRO OCHRANU FASÁD 2.4.1. Materiály pro hydrofobizaci a čištění 2.5. VENKOVNÍ OBKLADY 2.5.1. Keramické obklady, kameninové pásy 2.5.2. Betonové obkladové materiály 2.5.3. Vláknocementové fasádní desky 2.5.4. Sklovláknobetonové fasádní prvky 2.5.5. Pálené cihlářské obklady 2.5.6. Vápenopískové fasádní pásy 2.5.7. Vrstvené laminátové obklady 2.5.8. Venkovní obklady jiné 2.6. CIHLY A PRVKY PRO LÍCOVÉ ZDIVO 2.6.1. Pálené cihlářské výrobky 2.6.2. Vápenopískové cihly 2.6.3. Betonové výrobky 2.7. DODATEČNÁ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ 2.7.1. Systémy dodatečného zateplení 2.7.2. Příslušenství 2.7.3. Systémy vícevrstvého zdění 2.8. UPEVNŮVACÍ A KOTEVNÍ PRVKY 2.9. KOVOVÉ PLÁŠTĚ A OBKLADY 2.9.1. Plechové opláštění 2.9.2. Sendvičové fasádní panely 2.10. PLÁŠTĚ Z LAMINÁTU A PLASTŮ 2.11. FASÁDNÍ PLÁŠTĚ PROSKLENĚ 2.11.1. Fasádní pláště z hliníkových profilů	137 138 – 144 144 – 145 146 – 149 149 – 150 151 151 152 152 153 154 155 – 156 156 157 157 – 158 158 159 – 161 162 163 – 165 167 – 172 173 – 178 179 180 – 184 185 – 191 192 – 200 201 202
3. VYTÁPĚNÍ A OHŘEV VODY	Normy 3.1. KAMNA 3.2. KOTLE 3.3. KRBY A KRBOVÉ VLOŽKY 3.4. PODLAHOVÉ A STĚNOVÉ VYTÁPĚNÍ 3.5. SLUNEČNÍ KOLEKTORY 3.6. TEPELNÁ ČERPADLA 3.7. OTOPNÁ TĚLESA 3.8. ZAŘÍZENÍ PRO OHŘEV VODY 3.9. OSTATNÍ	203 – 208 209 – 211 212 – 222 223 224 – 227 228 – 236 237 – 243 244 – 258 259 – 262 263
4. DODATKY K PŘEDCHOZÍM DÍLŮM	4. DODATKY K PŘEDCHOZÍM DÍLŮM	265 – 268