

	Str.
Předmluva	3
<b>OBSAH</b>	6 – 7
<b>1. IZOLACE PROTI VODĚ, VLHKOSTI A RADONU</b>	9 – 76
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- <i>Izolace proti vodě a vlhkosti (Prof. RNDr. Ing. Stanislav Štastník, CSc.)</i>	9 – 11
<b>2. STŘEŠNÍ KRYTINY</b>	77 – 121
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- <i>Střešní krytiny (vypracoval: Doc. Ing. Antonín FAJKOŠ, CSc. soudní znalec v oboru střeš.pláštěů, aktualizoval: Ing. Tomáš Petříček)</i>	77 – 81
<b>3. ODVODNĚNÍ STŘECH, BALKÓNŮ A TERAS</b>	123 – 131
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- <i>Odvodnění střech, balkónů a teras (vypracoval: Doc. Ing. Antonín FAJKOŠ, CSc. soudní znalec v oboru střeš.pláštěů, aktualizoval: Ing. Tomáš Petříček)</i>	123 – 124
<b>4. ODVĚTRÁNÍ STŘECH</b>	132
<b>5. NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECH</b>	133 – 153
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- <i>Nosné konstrukce střech (Prof. Ing. Jindřich Melcher, DrSc., A. Ing.)</i>	133 – 138
<b>6. KOMÍNY, KOUŘOVODY A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>	155 – 182
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- <i>Terminologické, normové a funkční rozdělení komínů (Doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc.)</i>	155 – 170
<b>7. SCHODIŠTĚ</b>	183 – 215
<i>Úvod do odborné problematiky:</i>	
- <i>Schodiště (Prof. Ing. Petr Hájek, CSc.; Ing. Jiří Pazderka, PhD.)</i>	183 – 185
<b>8. NOVINKY, AKTUALITY, DODATKY K PŘEDCHOZÍM DÍLŮM</b>	216 – 225
<b>VYBRANÉ FYZIKÁLNÍ VELIČINY A JEJICH JEDNOTKY</b>	227 – 230
<b>INZERTNÍ ČÁST</b>	231 – 243
<b>REJSTŘÍK VÝROBKŮ</b>	247 – 251
<b>REJSTŘÍK FIREM</b>	253 – 255
<b>REJSTŘÍK INZERENTŮ</b>	257

# OBSAH

Kapitola	Skupina	Str.
<b>1. IZOLACE PROTI VODĚ, VLHKOSTI A RADONU</b>	Normy	12 – 14
	1.1. Nátěry a nátěrové stěrky, nástříkové hmoty	15 – 17
	1.1.1. Asfaltové laky, nátěry a penetrace	18 – 19
	1.1.2. Asfaltové emulze a suspenze	19
	1.1.3. Neživičné nátěry	20 – 22
	1.1.4. Hydrofobizační nátěry	23 – 25
	1.2. Tmely, stěrkové tmely a výplně	
	1.2.1. Živičné tmely a stěrky	25 – 27
	1.2.2. Silikátové vodotěsnicí hmoty	28 – 33
	1.2.3. Ostatní tmely, stěrkové tmely a výplně	34 – 36
	1.3. Asfaltové izolační pásy	
	1.3.1. Pásy s vložkou ze skelných vláken	36 – 38
	1.3.2. Pásy s vložkou z polyesterového rouna	39 – 42
	1.3.3. Pásy s kombinovanými vložkami	43
	1.4. Fóliové hydroizolace	
	1.4.1. Fólie pryžové	44
	1.4.2. Fólie plastové	45 – 57
	1.5. Ostatní hydroizolační materiály a systémy	
	1.5.1. Izolační hmoty na bázi jílu	58 – 60
1.5.2. Systémy na bázi krystalů	60 – 62	
1.5.3. Ostatní	62 – 63	
1.6. Parotěsné zábrany a pojistné hydroizolace	64 – 69	
1.7. Injektážní prostředky	70 – 72	
1.8. Geotextilie	73 – 74	
1.9. Jiné hydroizolační materiály a systémy	75 – 76	
<b>2. STŘEŠNÍ KRYTINY</b>	Normy	82 – 85
	2.1. Skládaná krytina	
	2.1.1. Krytina z tašek pálených	86 – 87
	2.1.2. Krytina z tašek betonových	88 – 90
	2.1.3. Krytina z vláknocementových desek a prvků	91
	2.1.4. Krytina z tvarovaného plechu	92 – 97
	2.1.5. Krytina plechová hladká	98 – 99
	2.1.6. Krytina z asfaltovláknitých vlnitých desek	99 – 100
	2.1.7. Krytina z dřevěných šindelů a došků	100
	2.1.8. Krytina z asfaltových šindelů	101
	2.1.9. Krytina z plastů	102 – 103
	2.2. Povlaková krytina	
	2.2.1. Asfaltové pásy	104 – 106
	2.2.2. Umělohmotné fólie	107 – 110



Kapitola	Skupina	Str.
	2.3. Sendvičové střešní dílce 2.3.1. Kompletizované střešní panely 2.3.2. Ostatní 2.4. Materiály pro opravy a údržbu 2.5. Doplnky ke střešním krytinám 2.6. Nátěry střešních krytin	110 – 112 113 114 115 – 117 118 – 121
<b>3. ODVODNĚNÍ STŘECH, BALKÓNŮ A TERAS</b>	Normy 3.1. Žlaby a svody 3.2. Vpusti a lapače splavenin	125 126 – 128 129 – 131
<b>4. ODVĚTRÁNÍ STŘECH</b>		132
<b>5. NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECH</b>	Normy 5.1. Dřevěné 5.1.1. Prostředky k ochraně dřevěných konstrukcí 5.2. Betonové	139 140 – 149 150 – 152 153
<b>6. KOMÍNY, KOUŘOVODY A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>	Normy 6.1. Samostatné podtlakové komíny 6.1.1. Vícevrstvé 6.2. Společné komíny 6.3. Výrobky pro rekonstrukce komínů 6.4. Příslušenství komínů a kouřovodů	171 172 – 177 178 – 179 179 180 – 182
<b>7. SCHODIŠTĚ</b>	Normy 7.1. Schodiště stabilní 7.1.1. Dřevěná 7.1.2. Kovová 7.1.3. Betonová 7.1.4. Kombinovaná 7.2. Schodiště skládací 7.3. Schodišťové stupně a lišty 7.4. Povrchy schodišťových stupňů 7.5. Prvky pro omezení kročejeového hluku 7.6. Schodišťová zábradlí	186 187 – 188 189 – 190 191 – 196 196 – 197 197 – 198 199 – 211 211 – 212 213 214 – 215
<b>8. NOVINKY, AKTUALITY, DODATKY K PŘEDCHOZÍM DÍLŮM</b>		216 – 225