

Obsah

1	Skádané krytiny	5
2	Základní koncepce návrhu střechy se skládanou krytinou	9
3	Tvar a sklon střech se skládanou krytinou, odvodnění	11
4	Vrstvy a skladby střech se skládanou krytinou	13
5	Střešní dutiny	19
6	Požární bezpečnost	20
7	Poloha tepelnéizolační vrstvy v konstrukci střechy	22
8	Řešení vlivu sněhu a ledu	24
9	Kotvení	27
10	Zajištění parotěsnosti a vzduchotěsnosti	28
11	Vlhkostní režim střechy, odvod vlhkosti ze střechy	31
12	Nežádoucí tepelné zisky prostor pod střešinou	32
13	Vliv postupu výstavby	34
14	Navrhování doplňkové hydroizolace	35
14.1	Princip návrhu DHV podle hlediska ochrany stavby proti srážkové vodě	41
14.1.1	Navrhování DHV pro pálenou a betonovou krytinu	42
14.1.2	Navrhování DHV pro vláknocementové maloformátové střešní desky	50
14.1.3	Navrhování DHV pro krytiny z břidlice	50
14.1.4	Navrhování DHV pro plechové krytiny DEK	51
14.2	Hodnocení materiálů a konstrukcí DHV z hlediska komplexního návrhu skladby	62
14.3	DHV nad střešními dutinami (nezateplená půda apod.)	63
15	Řešení detailů střech se skládanou krytinou	65
15.1	Detaily doplňkové hydroizolační konstrukce	65
15.2	Konstrukce prostupující skladbou střechy, střešní okna	65
15.3	Okraj střechy u okapu	65
15.4	Větrací otvory	66
16	Šikmé střechy s povlakovou hydroizolační vrstvou	67
17	Opravy a udržování	68
18	Podklady	70
19	Poznámky lektora	71