

Obsah:

Základní pravidla pro pokrývání střech břidlicí

1.	Všeobecně	strana 5
2.	Materiály a požadavky	strana 7
3.	Druhy krytí	strana 11
4.	Střešní detaily	strana 16
5.	Zvláštní tvary střech	strana 29
6.	Péče a údržba střech krytých břidlicí	strana 29
7.	Přílohy	strana 30

Základní pravidla pro pokrývání střech rákosem

1.	Všeobecně	strana 2
2.	Minimální sklon střechy	strana 2
3.	Ostatní požadavky	strana 2
4.	Materiály ke krytí rákosem a slámou	strana 2
5.	Lat'ování a krytí rákosem a slámou	strana 3
6.	Zařízení k ochraně proti blesku	strana 5
7.	Krytí slámou – zvláštnosti	strana 5
8.	Vestavba izolační vrstvy pod krytí z rákosu a slámy	strana 5
9.	Údržbářské práce	strana 5
10.	Obrázková část	strana 6

Základní pravidla pro osvětlování podkroví

1.	Všeobecně	strana 2
2.	Použití střešních oken	strana 3
3.	Zvláštní konstrukční řešení	strana 26
4.	Závěr	strana 29

Obsah

1.	Všeobecně	strana 5
1.1	Oblast užití a pojmy	
1.2	Pokyny pro provádění	
1.3	Sklony střech	
2.	Materiály a požadavky	strana 7
2.1	Břidlice	
2.1.1	Všeobecně	
2.1.2	Staroněmecké jednoduché krytí	
2.1.3	Staroněmecké dvojité krytí	
2.1.4	Šupinové krytí	
2.1.5	Krytí formáty s obloukovým řezem (německé krytí)	
2.1.6	Pravoúhlé dvojité krytí (anglické krytí)	
2.1.7	Krytí šestiúhelníkem (francouzské krytí)	
2.1.8	Moravské krytí šupinou	
2.1.9	Krytí čtvercem, obdélníkem a kosodélníkem	
2.2	Podkladní konstrukce	
2.2.1	Dřevo	
2.2.2	Materiály na bázi dřeva	
2.2.3	Podkladní pás	
2.2.4	Upevňovací prvky	
2.2.5	Materiály pro připoje a ukončení	
3.	Druhy krytí	strana 11
3.1	Staroněmecká krytí	
3.1.1	Staroněmecké jednoduché krytí	
3.1.2	Staroněmecké dvojité krytí	
3.2	Šupinové krytí	
3.3	Krytí formáty s obloukovým řezem (německé krytí)	
3.4	Pravoúhlé dvojité krytí (anglické krytí)	
3.5	Krytí šestiúhelníkem (francouzské krytí)	
3.6	Moravské krytí šupinou	
3.7	Krytí čtvercem, obdélníkem a kosodélníkem	
4.	Střešní detaily	strana 16
4.1	Okap	
4.1.1	Staroněmecké jednoduché krytí	
4.1.2	Staroněmecké dvojité krytí	
4.1.3	Šupinové krytí	
4.1.4	Krytí formáty s obloukovým řezem (německé krytí)	
4.1.5	Pravoúhlé dvojité krytí (anglické krytí)	
4.1.6	Krytí šestiúhelníkem (francouzské krytí)	
4.1.7	Moravské krytí šupinou	
4.1.8	Krytí čtvercem, obdélníkem a kosodélníkem	
4.2	Štítová hrana	
4.2.1	Staroněmecké jednoduché krytí	
4.2.2	Staroněmecké dvojité krytí	
4.2.3	Šupinové krytí	
4.2.4	Krytí formáty s obloukovým řezem (německé krytí)	
4.2.5	Pravoúhlé dvojité krytí (anglické krytí)	
4.2.6	Krytí šestiúhelníkem (francouzské krytí)	
4.2.7	Moravské krytí šupinou	
4.2.8	Krytí čtvercem, obdélníkem a kosodélníkem	
4.3	Hřeben	
4.3.1	Staroněmecké jednoduché krytí	
4.3.2	Staroněmecké dvojité krytí	
4.3.3	Šupinové krytí	
4.3.4	Krytí formáty s obloukovým řezem (německé krytí)	

4.3.5	Pravoúhlé dvojité krytí (anglické krytí)	
4.3.6	Krytí šestiúhelníkem (francouzské krytí)	
4.3.7	Moravské krytí šupinou	
4.3.8	Krytí čtvercem, obdélníkem a kosodélníkem	
4.4	Nároží	
4.4.1	Staroněmecké jednoduché krytí	
4.4.2	Staroněmecké dvojité krytí	
4.4.3	Šupinové krytí	
4.4.4	Krytí formáty s obloukovým řezem (německé krytí)	
4.4.5	Pravoúhlé dvojité krytí (anglické krytí)	
4.4.6	Krytí šestiúhelníkem (francouzské krytí)	
4.4.7	Moravské krytí šupinou	
4.4.8	Krytí čtvercem, obdélníkem a kosodélníkem	
4.5	Hlavní úžlabí	
4.5.1	Pravé a levé provázané úžlabí	
4.5.2	Provázané srdcové a obdélníkové úžlabí	
4.5.3	Podložené srdcové a obdélníkové úžlabí	
4.5.4	Plechové vačkové úžlabí	
4.5.5	Plechové průběžné úžlabí	
4.6	Připoje	
4.6.1	Boční pravé a levé stěnové připoje	
4.6.2	Boční pravé a levé lícni připoje	
4.6.3	Boční pravé a levé vystupující lícni připoje	
4.6.4	Boční připoje plechové	
4.6.5	Okapové připoje z kamene	
4.6.6	Okapové připoje plechové	
4.6.7	Hřebenové připoje plechové	
4.7	Střešní okna a střešní výlezy	
4.8	Střešní doplňky a systémové prvky	
4.9	Střešní prostupy	
5.	Zvláštní tvary střech	strana 29
5.1	Všeobecně	
5.2	Kuželovité střešní plochy	
5.3	Zaoblené vikýře	
6.	Péče a údržba střech krytých břidlicí	strana 29
7.	Přílohy	strana 30
7.1	Příloha I – Obrázky 1.1.–1.78	
7.1.1	Soupis vyobrazení	
7.2	Příloha II – technické údaje	
7.2.1	Rozsah platnosti	
7.2.2	Definice	
7.2.3	Požadované parametry a jejich ověřování	
7.2.3.1	Tvary, rozměry a rozměrové tolerance	
7.2.3.2	Tloušťka	
7.2.3.3	Chemické složení, mineralogické a petrografické vlastnosti	
7.2.4	Dělení podle původu	
7.2.5	Označování	
7.2.6	Kontrola kvality před pokládkou	
7.3.1	Větrání střech	
7.3.2	Pojistná hydroizolace (PHI)	

Obsah:

1.	Všeobecně	strana 2
2.	Minimální sklon střechy	strana 2
3.	Ostatní požadavky	strana 2
4.	Materiály ke krytí rákosem a slámou	strana 2
4.1	Střešní latě	
4.2	Rákos	
4.3	Sláma	
4.4	Látky ke krytí hřebene	
4.5	Hřebíky	
4.6	Svazovací kolíky	
4.7	Drát	
5.	Laťování a krytí rákosem a slámou	strana 3
5.1	Laťování	
5.2	Krytí střešní plochy	
5.3	Krytí hřebene	
5.3.1	Hřeben z rákosu	
5.3.2	Hřeben z věsu	
5.3.3	Jiné druhy hřebene	
5.4	Krytí nároží	
5.5	Krytí úžlabí	
5.6	Krytí střešních vestavb	
5.7	Komíny	
5.8	Střešní okna	
5.9	Přesah na okraji střechy	
6.	Zařízení k ochraně proti blesku	strana 5
7.	Krytí slámou – zvláštnosti	strana 5
8.	Vestavba izolační vrstvy pod krytí z rákosu a slámy	strana 5
9.	Údržbářské práce	strana 5
9.1	Oprava menších škod na ploše	
9.2	Prekrytí	
10.	Obrázková část	strana 6

Obsah:

1.	Všeobecně	strana 2
2.	Použití střešních oken	strana 3
2.1	Výběr správné velikosti okna	
2.1.1	Vliv sklonu střechy	
2.1.2	Optimální výhled a ovládání	
2.1.3	Podchozí výška	
2.1.4	Osvětlení	
2.1.5	Rozmístění oken	
2.2	Umístění střešních oken do konstrukce krovu	
2.3	Zásady montáže střešních oken	
2.3.1	Montáž do profilované krytiny	
2.3.2	Montáž do ploché krytiny	
2.3.3	Montáž do falcované krytiny	
2.3.4	Montáž střešního okna	
2.3.5	Interiérové práce	
2.3.5.1	Ostění	
2.4	Prvky systému střešních oken	
2.4.1	Střešní okno	
2.4.1.1	Způsoby otevírání oken	
2.4.1.2	Umístění ovládacích prvků	
2.4.2.3	Materiál střešních oken	
2.4.1.4	Zasklení	
2.4.2	Lemování	
2.4.3	Zatemňovací doplňky	
2.4.4	Speciální ovládací prvky	
2.5	Speciální doplňky	
2.5.1	Parozábrana	
2.5.2	Vnější zateplení okna	
2.6	Střešní výlez a kominický výlez	
3.	Zvláštní konstrukční řešení	strana 26
3.1	Zdvihový rám	
3.2	Narážecí plech	
3.3	Zapuštěný rám	
3.4	Okno umístěné ve hřebeni	
3.5	Přechod na fasádní okno	
4.	Závěr	strana 29