

Střešní krytina - skládaná

Montážní návod

Obsah

1. Sortiment výrobků	3	6. Sněhové zábrany	27
2. Závazné podmínky montáže	5	7. Montáž solárních panelů	30
3. Montáž střešní krytiny	10	8. Oprava střešní krytiny	31
4. Řešení střešních detailů	20	9. Praktické rady	32
5. Příslušenství střešní krytiny	23		



Obsah:	str.
1. Sortiment výrobků	3-4
2. Závazné podmínky montáže	5-9
2.1 Legislativní požadavky	5
2.2 Klimatické oblasti	6
2.3 Skladby střešního pláště - těsnost pojistných hydroizolačních vrstev	7
2.4 Větrání střešního pláště	8
2.5 Navržení správné velikosti větrací mezery	9
3. Montáž střešní krytiny	10-19
3.1 Česká šablona	10
3.1.1 Montážní předpis.	10
3.1.2 Založení šablony na oplechovaný okap - pro klimatickou oblast (K1, K2) K3	11
3.1.3 Založení šablony na poloviční lem - pro klimatickou oblast K1 a K2	11
3.1.4 Založení šablony u okapu zesíleným lemováním - pro klimatickou oblast K1, K2	12
3.1.5 Postup montáže zesíleného lemování	12
3.2 Dánský obdélník, Anglický obdélník, obdélník Bravan	13
3.2.1 Montážní předpis.	13
3.2.2 Obdélník při montáži na háčky	14
3.2.3 Obdélník na hřebíky a vichrovou sponu	15
3.2.4 Obdélník založený na plechové lemování	15
3.3 Bobrovka, Dolmen	16
3.3.1 Bobrovka - montáž na háčky	16
3.3.2 Dolmen - montáž na háčky	17
3.4 Rhombus	18
3.5 Rhombus šablona	19
4. Řešení střešních detailů	20-22
5. Příslušenství střešní krytiny	23-26
6. Sněhové zábrany	27-29
7. Montáž solárních panelů	30
8. Oprava střešní krytiny	31
9. Praktické rady	32-35
8.1 Příprava podkladní konstrukce - latování	32
8.2 Rozměření latování - Založení šablony u okapu zesíleným lemováním	32
8.3 Rozměření latování - Založení šablony u okapu na poloviční lem	32
8.4 Rozměření latování - Založení obdélníku	32
8.5 Postup montáže lemování valbové střechy	33
8.6 Postup montáže lemování sedlové střechy - polovičním lemem	33
8.7 Postup montáže střešního okna, výlezu nebo komínu	34
8.8 Postup montáže úžlabí	35
8.9 Založení na plech	35

I. Sortiment výrobků

Střešní krytiny Česká šablona, Dánský obdélník, Anglický obdélník a Bravan, Rhombus, Rhombus šablona, Bobrovka a Dolmen jsou výrobky na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Používají se pro zastřešení obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Krytina má speciální povrchovou úpravu založenou na třístupňovém barvení. První nástřik je cementovým mlékem s obsahem pigmentu. Po vyzrání výrobku se nanáší transparentní barva z obou stran. Lící strana krytiny je následně opatřena nástřikem akrylátové barvy zaručující dokonalou povrchovou úpravu. Rubová strana krytiny se voskuje. Tvrdý, otěruvzdorný, trvanlivý povrch odolává povětrnostním vlivům a působení mechů. Střešní krytina Betternit má hladký povrch. Krytina Dominant má břídlíčný povrch. Břídlíčný povrch české šablony je dvousměrný je třeba toto zohlednit při montáži střešní krytiny. Zesílená krytina Horal je určena do vyšších poloh pro klimatickou oblast K3. Krytina Bravan a Dolmen mají osekane hrany, čímž věrně napodobují přírodní břidlici.

Česká šablona



Bravan



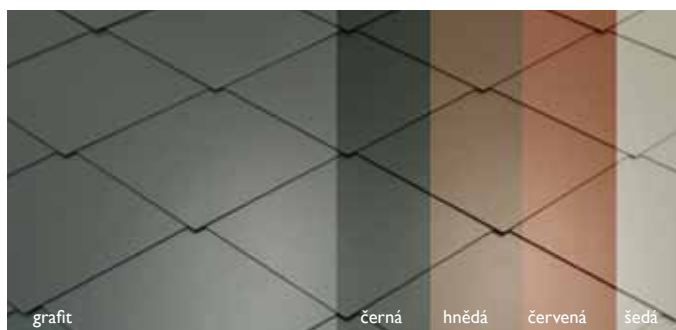
Dánský obdélník



Anglický obdélník



Rhombus šablona



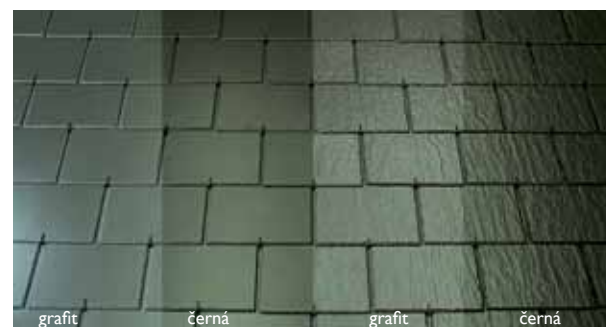
Rhombus



Bobrovka



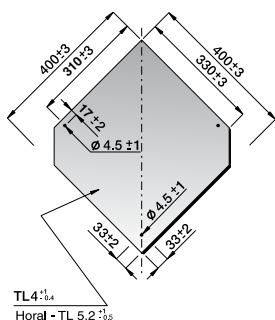
Dolmen



Technické vlastnosti výrobků

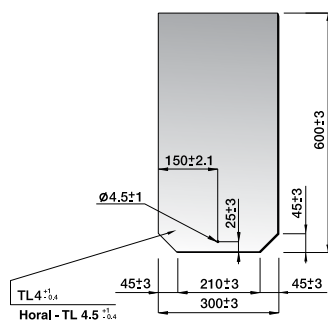
Česká šablona

Betternit, Dominant, Horal



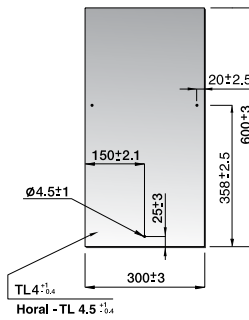
Dánský obdélník

Betternit, Dominant, Horal



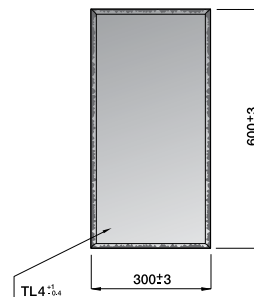
Anglický obdélník

Betternit, Horal



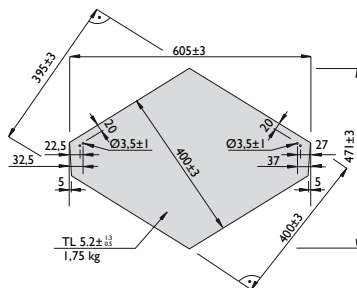
Bravan

Betternit, Dominant



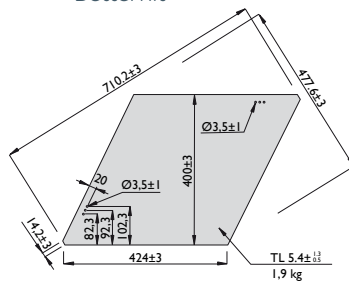
Rhombus šablona

Betternit



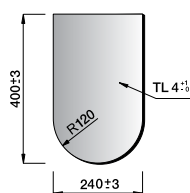
Rhombus

Betternit



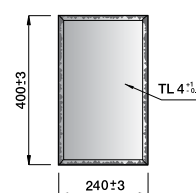
Bobrovka

Betternit



Dolmen

Betternit, Dominant



Tabulka technických parametrů

Skladovací vlhkost	6 - 14 %	
Tepelná vodivost	0,3 - 0,4 W/mK	
Nepropustnost vody	bez kapek	ČSN EN 492
Zásaditost	pH 10 - 12	
Třída reakce na oheň	A1	ČSN EN 13501 - I
Mrazuvzdornost	R _L = min. 0,75 (100 cyklů)	ČSN EN 492
Nasákavost (průměrná)	15 %	
Hmotnost (průměrná)	šablona - 1,33 kg/ks, obdélník - 1,5 kg/ks šablona (Horal) - 1,73 kg/ks, dolmen - 0,79 kg/ks obdélník (Horal) - 1,69 kg/ks, bobrovka - 0,79 kg/ks, Rhombus - 1,9 kg/ks, Rhombus šablona 1,75 kg/ks	
Objemová hmotnost (průměrná)	1,85 g/cm ³	ČSN EN 492
Ohybový moment (min)	50 Nm/m	ČSN EN 492, tr. B
Pevnost v tahu za ohybu (průměrná)	20 N/mm ²	
Složení materiálu	Organická vlákna, cement, minerální plniva	

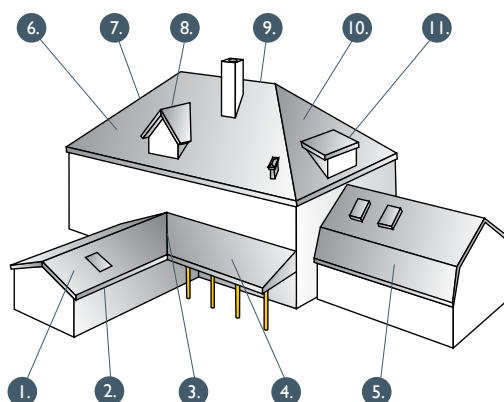
Střešní krytiny Česká šablona, Dánský, Anglický obdélník a Bravan, Rhombus, Rhombus šablona, Bobrovka a Dolmen jsou výrobky na bázi cementu a křemičitých přísad armované organickými vlákny. Používají se pro zastřešení bytových, občanských, zemědělských a průmyslových objektů. Barvená krytina může vykazovat rozdíl v odstínu použité barvy proti barvám vzorků střešních krytin, popřípadě vůči barvám krytin uváděných v tiskových materiálech.

Na výrobek skládá střešní krytina bylo vydáno:

evropské prohlášení o shodě č. CCZ/EC/05/2010 - Vláknocementové desky.

2. Závazné podmínky montáže

2.1 Legislativní požadavky



1. Sedlová střecha
2. Okap
3. Úžlabí
4. Pultová střecha
5. Mansardová střecha
6. Valbová střecha
7. Nároží
8. Sedlový vikýř
9. Hřeben
10. Valba
11. Pultový vikýř

Tento montážní návod zahrnuje základní pravidla pro zpracování střešních krytin Betternit, Dominant a Horal. Slouží jako návod výrobce pro pokládku a vychází se z něho při poskytování záruk.

- Střešní krytina musí mít minimální sklon doporučený výrobcem a normou ČSN 73 19 01.
- Skláda střešní krytina se klade na střešní latě o rozměrech 30×50 mm nebo 40×60 mm, lící stranou nahoru.
- Konstrukce střechy musí být v souladu s ČSN 73 19 01 – Navrhování střech. Střešní konstrukce se navrhuje s ohledem na působící vlivy prostředí tak, aby byla schopna spoluvytvářet požadovaný stav v chráněném či vnitřním prostředí. Působící vlivy charakterizuje: nadmořská výška, relativní vlhkost vzduchu, intenzita deště a zatížení větrem, sněhem, ledem a námrazou.
- Střešní krytina se velmi lehce opracovává na požadovaný tvar a umožňuje provádět složité atypické tvary střech.
- Střešní krytina je velmi lehká, hmotnost činí 13,4–19,5 kg/m², což umožňuje odlehčení dřevěného krovu oproti krovu s pálenou či betonovou krytinou. U starších střech není nutná renovace krovů při rekonstrukci střechy. Každou střešní konstrukci je nutno posoudit dle ČSN EN 1991, Eurokódu 1: Zatížení konstrukcí.
- Prostor pod střešní krytinou musí být větrán od okapu k hřebeni střechy.
- Při montáži střešní krytiny je potřeba dodržet bezpečnostní opatření, která jsou nezbytná pro pracovníky na stavbě. Montáž krytiny se provádí z pracovních lávek. Dodavatel pokrývačských prací je povinen při provádění prací zajistit všechna bezpečnostní opatření. Montáž

se neprovádí při námrazce a silném větru, Vyhláška č.601/2006 Sb. O bezpečnosti práce a technických zázemích při stavebních pracích.

- U šikmých a strmých střech musí být navržen záchytný systém pro upevnění pomůcek potřebných pro kontrolu, údržbu a opravu zařízení a konstrukcí přístupných ze střešní plochy.
- Podle potřeb s ohledem na bezpečnost chodců a ochranu střešních okapů se mají na střeše umísťovat zábrany sněhu (norma ČSN 73 00 35).
- Skládané krytiny obecně nejsou těsné proti prachovému sněhu, prachu a proti vodě působící hydrostatickým tlakem, proto je doporučeno krytinu doplnit vhodnou hydroizolací.
- Projektant nebo realizační firma musí při celkovém řešení střechy zohlednit místní podmínky, funkčnost okolních staveb, bezpečnost provozu kolem objektu (pád sněhu se střechy) a členitost střechy dle dané klimatické oblasti.
- Základním předpisem pro projektování a realizaci objektů je nyní Stavební zákon č.183/2006 Sb. Stavební zákon ukládá odborně způsobilým osobám činným ve stavebnictví povinnost chránit veřejné zájmy. Dále ukládá povinnost při navrhování, umísťování, projektování, povolování, realizaci, kolaudaci, užívání a odstraňování staveb postupovat podle obecných technických požadavků na výstavbu (OTP). OTP jsou uvedeny ve vyhlášce č.491/2006 Ministerstva pro místní rozvoj „O obec-

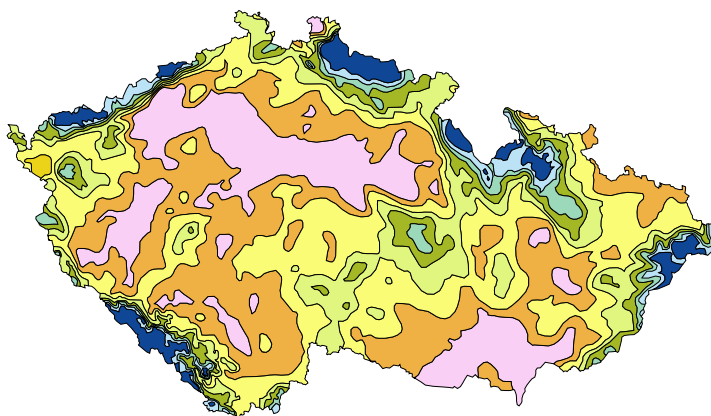
ných technických požadavcích na výstavbu“. Základní požadavky veřejného zájmu na stavby jsou uvedeny následovně: Stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro zamýšlené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou:

- a) mechanická odolnost a stabilita,
- b) požární bezpečnost,
- c) ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí,
- d) ochrana proti hluku,
- e) bezpečnost při užívání,
- f) úspora energie a ochrana tepla.

- Dalšími předpisy, které je nutné respektovat při návrhu stavebních konstrukcí, tedy i střech jsou české technické normy. České technické normy nejsou od 1. 1. 2000 obecně závazné. Platnost norem vymezuje zákon č.22/1997 Sb. ve znění zákona č.71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky, změně a doplnění některých zákonů, které jsou základními právními předpisy o technických normách.
- Závaznost Českých tepelně technických norem ČSN 73 0540 vymezuje vyhláška 137/1998 Sb. zákon 406/2000 Sb. „O hospodaření s energií“, vyhláška 291/2001 Sb. a 213/2001 Sb. a nařízení vlády 163/2001. „Česká technická norma poskytuje pro obecné a opakované používání pravidla, směrnice nebo charakteristiky činností nebo jejich výsledků zaměřené na dosažení optimálního stupně uspořádání ve vymezených souvislostech“

2.2 Klimatické oblasti








Potřebný přesah krytiny se mění podle způsobu pokládky, formátu krytiny a sklonu střechy. Tyto vyjmenované veličiny jsou závislé na klimatické oblasti. Klimatická oblast je pro potřebu pokládky charakterizována sněhovou oblastí a nadmořskou výškou. Přesné informace udává norma sněhových oblastí ČSN PENB 1991-2-3 nebo je naleznete na www.cembit.cz v oddíle klimatické oblasti.



Obr. č. 2: Mapa sněhových oblastí

Klimatické oblasti		
	sněhová oblast	nadmořská výška
Klimatická oblast K1	I - II - III	do 400 m n. m.
Klimatická oblast K2	IV - V	do 600 m n. m.
Klimatická oblast K3	VI - VII - VIII	do 900 m n. m.
Poznámka: objekty ve sněhové oblasti VIII – nutné konzultovat ☎		

Sněhové oblasti (zatížení kN/m ²)							
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	> 4,0

Tabulka přesahů krytiny přesah krytiny (mm) / rozteč latí (mm)								
	sklon střechy (°) od - do	šablona 400×400 mm 	bobrovka 400×240 mm 	dolmen 400×240 mm 	obdélník 600×300 mm 	bravan 600×300 mm 	rhombus 400×440 mm 	rhombus šablona 400×440 mm 
Klimatická oblast K1	18° - 24°				150/225	150/225		
	25° - 29°				120/240	120/240	100/295	90/174
	30° - 39°		120/140	120/140			100/295	90/174
	40° - 45°	85/210	100/150	100/150	100/250	100/250	90/305	80/186
	45° - více						80/315	
Klimatická oblast K2	25° - 29°				150/225 ○	150/225 ○		
	30° - 39°	85/210 ○	120/140	120/140	120/240 ○	120/240 ○	100/295 ○	90/174 ○
	40° - 45°	85/210 ○	120/140	120/140	100/250 ○	100/250 ○	90/305 ○	80/186 ○
	45° - více		100/150	100/150			80/315 ○	
Klimatická oblast K3	30° - 39°				150/225 ○	☎ 150/225 ○		
	40° - 45°				120/240 ○	☎ 120/240 ○	100/295 ○	
	45° - více	85/210 ○			100/250 ○	☎ 100/250 ○	90/305 ○	90/174 ○



Vzhledem k zatížení konstrukce, použít latě 40×60 mm (počítáno na rozteč krokví 1 m), V klimatické oblasti K3 použít Českou šablonu ve verzi Horal.

Bezpečný sklon střechy - minimální hodnota je stanovena normou ČSN 73 1901.

Zvýšený požadavek na těsnost podstřešního prostoru.

Použití krytiny v těchto sklonech a v dané klimatické oblasti se zakazuje



Vyžádat si konzultaci s technickým oddělením.

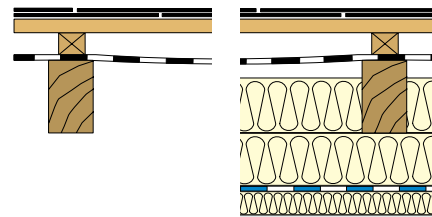
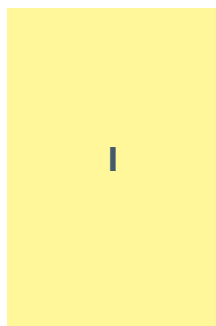
2. Závazné podmínky montáže

2.3 Skladby střešního pláště - těsnost pojistných hydroizolačních vrstev

Tříplášťová střecha

*pojistná hydroizolace bezkontaktní
volně napnutá s větráním nad a pod fólií*

1. latě
2. kontralatě
3. pojistná hydroizolace
4. vzduchová mezera
5. tepelná izolace
6. parotěsná zábrana
7. tepelná izolace

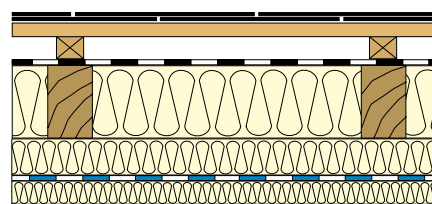
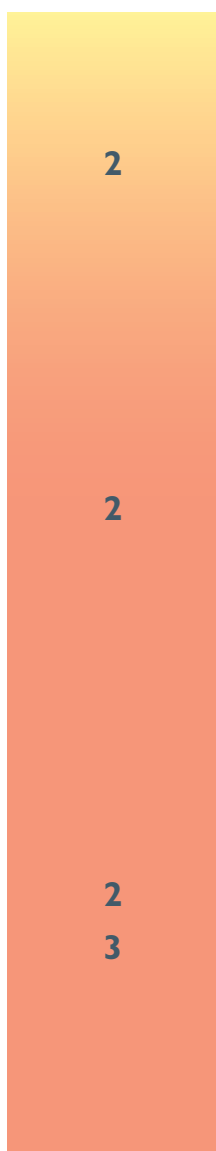


Méně nákladné řešení, které lze použít u jednoduchých sedlových střech s větším sklonem střešní plochy.

Dvouplášťová střecha

*pojistná hydroizolace kontaktní na tepelnou izolaci
s větráním nad pojistnou hydroizolací (difúzně otevřenou)*

1. latě
2. kontralatě
3. pojistná hydroizolace difúzně otevřená. (2.stupně, tř.A - přesah volný, tř.C - přesahy svařené nebo slepené)
4. tepelná izolace
5. parotěsná zábrana
6. tepelná izolace

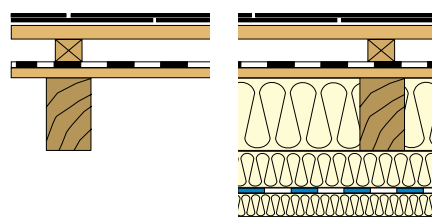


Ekonomické řešení střešního pláště s dosažením střední těsnosti střešního pláště.

Dvouplášťová střecha

*pojistná hydroizolace kontaktní na pevný podklad
s větráním nad pojistnou hydroizolací (difúzně otevřenou)*

1. latě
2. kontralatě
3. pojistná hydroizolace difúzně otevřená (2.stupně, tř.A - přesah volný, tř.C - přesahy svařené nebo slepené)
4. pevný podklad
5. tepelná izolace
6. parotěsná zábrana
7. tepelná izolace

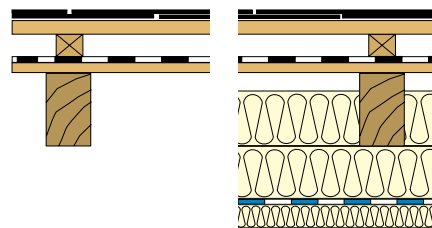
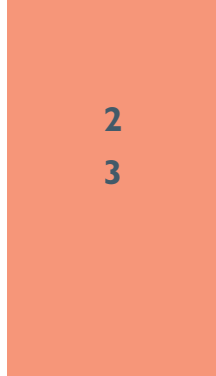


Toto řešení lze použít při rekonstrukci stávající bedněné střechy. Je vhodné do nízkých sklonů střech.

Tříplášťová střecha

*pojistná hydroizolace kontaktní na pevný podklad
s větráním nad a pod pojistnou hydroizolací*

1. latě
2. kontralatě
3. pojistná hydroizolace (2.stupně, tř.A, přesah volný)
(3.stupně, tř.A - asfaltový pás pod kontralatěmi na pevný podklad)
4. pevný podklad
5. vzduchová mezera
6. tepelná izolace
7. parotěsná zábrana
8. tepelná izolace



Při tomto řešení lze použít i materiály, které nejsou dostatečně difúzně otevřené.

Vysvětlivky: - pojistná hydroizolace.

Projektant nebo realizační firma při celkovém řešení střechy zohlední místní klimatické podmínky, ČSN 73 1901 a požadavky na těsnost pojistné hydroizolace.

Zvýšený požadavek těsnosti pojistné hydroizolace může být pro; nedodržení bezpečného sklonu střechy, konstrukce a členitost střechy, využití podkroví, místní klimatické podmínky, umístění sněhových zábran na střeše, atypické tvary střechy (skládané úžlabí, obloukovitý vikýř apod.).

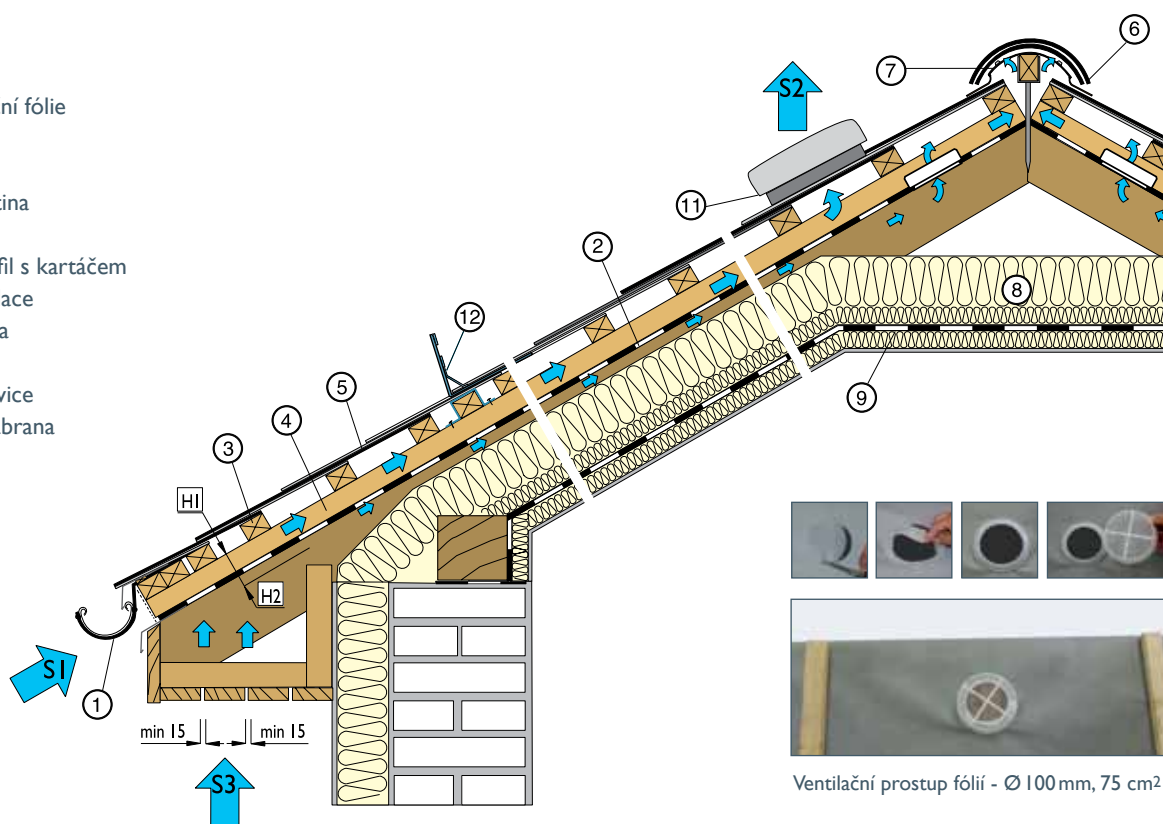
2.4 Větrání střešního pláště

Proč větrat střešní plášť ...

Pro správnou funkci střešního pláště je nutné zabránit kondenzaci vodních par (rosení) na rubové straně střešní krytiny dostatečným větráním. Zvláště u budov se zatepleným podkrovím je nutné střechy navrhovat jako dvouplášťové větrané s otevřenou vzduchovou mezerou. Dvouplášťová větraná střecha je založena na principu přirozené cirkulace vzduchu vlivem rozdílu teplot u okapu a hřebene. Z tohoto důvodu je nutno správně dimenzovat vstupní otvor u okapu střechy a výstupní otvor u hřebene střechy. Tyto konstrukce musí být ověřeny tepelně technickým výpočtem podle ČSN-73-05-40 - Tepelná ochrana budov.

Legenda:

1. okap
2. hydroizolační fólie
3. střešní lat'
4. kontralat'
5. střešní krytina
6. hřebenáč
7. větrací profil s kartáčem
8. tepelná izolace
9. parozábrana
10. krokv
11. větrací hlavice
12. sněhová zábrana



Ventilační průstup fólií - Ø 100 mm, 75 cm²

Pojistná hydroizolační difúzní fólie

Fólie proti proniknutí vzdušné vlhkosti z podstřešního prostoru do tepelně izolačních vrstev (pojistná hydroizolační fólie difúzní) musí být vždy umístěna nad tepelně izolačním materiálem a ve vnější pozici k poloze rosného bodu.

Tímto je umožněn průstup případné vlhkosti z prostoru tepelné izolace do vzduchové mezery.

V oddíle "Skladby střešního pláště" jsou uvedeny základní varianty použití pojistné hydroizolace ve střešním plášti. Pokud pou-

žijeme bezkontaktní fólii, musíme realizovat větrané mezery nad fólií a pod ní. Fólie tohoto typu se nesmí dotýkat tepelné izolace v místě prověšení a ve hřebeni střechy musí být prořezána cca 50 mm.

Není-li prostor pod pojistnou izolací provětráván (dvouplášťová šikmá střecha), navrhuje se pojistná izolace difúzně otevřená, aby na jejím rubu nedocházelo ke kondenzaci vodní páry.

Za difúzně otevřené pojistné hydroizolační materiály jsou považovány pojistné izolace

s ekvivalentní difúzní tloušťkou menší než 0,3m. Tyto materiály mohou být pokládány na tepelně izolační materiály, mohou být volně zavěšeny mezi krokve.

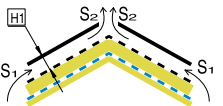
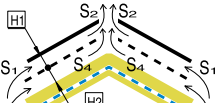
U dvouplášťových šikmých střech musí být vždy používány pojistné izolace z difúzně otevřených materiálů.

Prostor pod fólií u hřebene střechy musíme větrat, čehož dosáhneme prořezáním fólie cca 50 mm, nebo použijeme ventilační průstup fólií. Tyto ventilační průstupy lze využít i v okolí střešních oken.

2. Závazné podmínky montáže

2.5 Navržení správné velikosti větrací mezery.

Následující tabulka nám pomáhá určit velikost vstupního otvoru u okapu, výstupního otvoru u hřebene střechy a velikosti průběžné větrané mezery. Tabulka je určena do délky krokve střechy 10 m. Pokud je krokve delší než 10 m zvětšuje se nejmenší tloušťka vzduchové vrstvy o 10% hodnoty připadající k nejmenší tloušťce a příslušnému sklonu. Do délky krokví 6 m ve sklonu střechy plochy $>25^\circ$ je přípustná minimální tloušťka vzduchové mezery 40 mm (*). Při realizaci větrání střechy musíme zohlednit zmenšení vstupního a výstupního otvoru podle procenta propustnosti použité mřížky.

Tabulka větrání střešního pláště					
Typ střechy	vzduchová mezera	sklon střechy ($^\circ$)	tloušťka větrané vzduchové vrstvy H_1 (mm)	napojovací otvory	
				okap, úžlabí - S_1	hřeben, nároží - S_2
dvouplášťová střecha  s pojistnou hydroizolací difúzně otevřenou	horní vzduchová mezera H_1	$18^\circ - 24^\circ$	60	$S_1 > 1/200$	$S_2 > 1/400$
		$25^\circ - 45^\circ$	50 (40*)	$S_1 > 1/300$	$S_2 > 1/600$
		$>45^\circ$	50 (40*)	$S_1 > 1/400$	$S_2 > 1/800$
tříplášťová střecha  s pojistnou hydroizolací difúzně uzavřenou	horní vzduchová mezera H_1	$18^\circ - 24^\circ$	60	$S_1 > 1/200$	$S_2 > 1/400$
		$25^\circ - 45^\circ$	50 (40*)	$S_1 > 1/300$	$S_2 > 1/600$
		$>45^\circ$	50 (40*)	$S_1 > 1/400$	$S_2 > 1/800$
	dolní vzduchová mezera H_2	$18^\circ - 24^\circ$	40	$S_3 > 1/200$	$S_4 > 1/400$
		$25^\circ - 45^\circ$	30	$S_3 > 1/300$	$S_4 > 1/600$
		$>45^\circ$	20	$S_3 > 1/400$	$S_4 > 1/800$



Větrání střešního pláště je realizováno kombinací větrání hřebene a tvarovkou.



Velikost výstupního otvoru při větrání hřebenem je $100 \text{ cm}^2/\text{bm}$. Větrací mezera 1 cm/bm.



Velikost výstupního otvoru větrací hlavice je $100 \text{ cm}^2/1 \text{ ks}$.



Větrání střešního pláště je realizováno plastovými hlavici.



Velikost výstupního otvoru plastové větrací hlavice je $200 \text{ cm}^2/1 \text{ ks}$.



Větrání střešního pláště je realizováno zvýšeným hřebenem střechy.

3.1 Česká šablona

3.1.1 Montážní předpis.

Česká šablona se klade ve vodorovných řadách na špiči. Rozteč lat'ování pro českou šablonu je 210mm. Při položení šablony na latě je horní špička šablony zároveň s horní hranou latě. Česká šablona se připevňuje přibitím hřebíků do dřevěného podkladu tvořeného latěmi 30×50mm nebo 40×60mm, dále se přichycuje vichrovou sponou. Každý kus krytiny je držen dvěma hřebíky a jednou vichrovou sponou. Mezi jednotlivými kusy krytiny musí být za-

chována mezera 4mm pro umístění vichrové spony. Vichrová spona se ohne dolů po směru spádu střechy. Přesah české šablony ve špičce musí být 18-23mm. Skládá krytina se směrem od okapu ke hřebeni a zprava doleva (zleva doprava). Úpravy krytin (dělení) se provádí speciálními ručními nebo pákovými nůžkami na střihání vláknocementového materiálu. Použití nože na dělení krytiny nedoporučujeme, řez není dostatečně rovný. Na dělení krytiny nedo-

poručujeme používat rozbrušovací kotouč (prach trvale zůstává v povrchové barvě krytiny.) Okapová hrana krytiny přesahuje do 1/3 až do 1/2 šířky okapového žlabu. Hranu krytiny u závětrné lišty, lemování prostupů apod. je nutno ve spodní části zaoblit tak, aby odváděná voda stékala do plochy střechy. Díl krytiny, který je větší než polovina celého dílu, se vichruje. Latě pro českou šablonu zahustíme u lemování střechy, nároží, úžlabí, komínu a prostupů.

Horní špička šablony se pokládá zároveň s horní hranou latě, otvory na přibití jsou pak ve středu předcházející latě.

Šablona se přibije dvěma hřebíky do středu latě. Hřebíky prochází kolem materiálu šablony předcházející řady, prostor kolem otvoru je tak podložen.

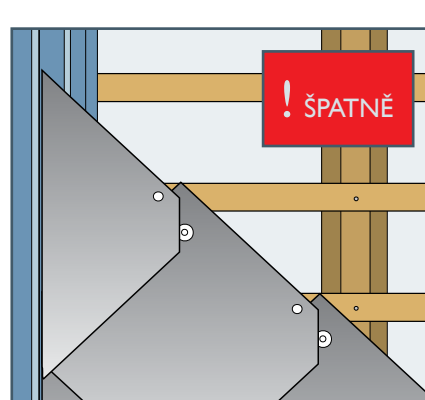
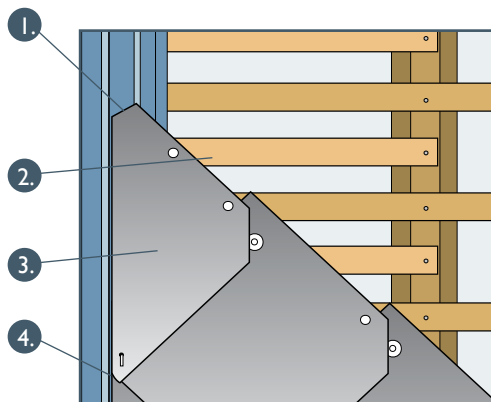
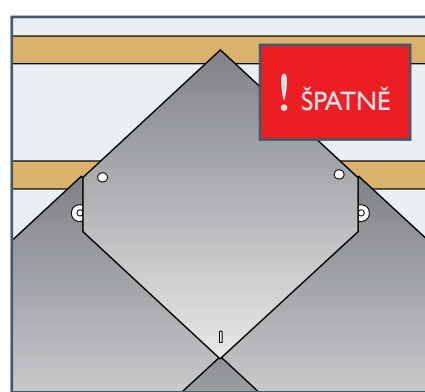
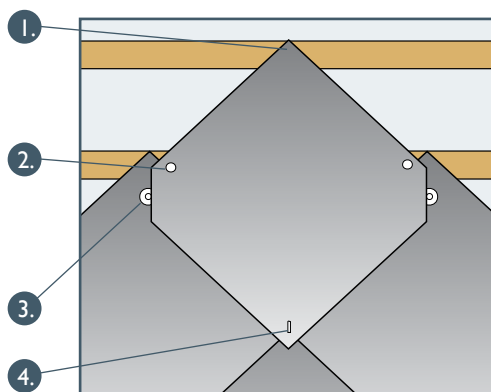
Po přibití šablony se zasunou vichrové spony za šikminu šablony. Vichrová spona na špičce se ohne dolů po směru spádu střechy.

Zastřížení šablony - hrana šablony bude odvádět vodu mimo podstřešní prostor pokud by došlo k zanesení plechového lemování listím nebo prachem.

Abychom mohli menší díly šablony bezpečně připevnit, musíme použít pomocné latě.

Díl krytiny, který je větší než polovina celého dílu, se vichruje.

Zastřížení šablony - spodní část šablony je nutno zaoblit tak, aby voda stékala z hrany do plochy střechy.

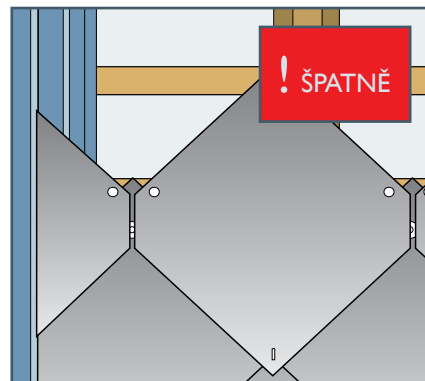
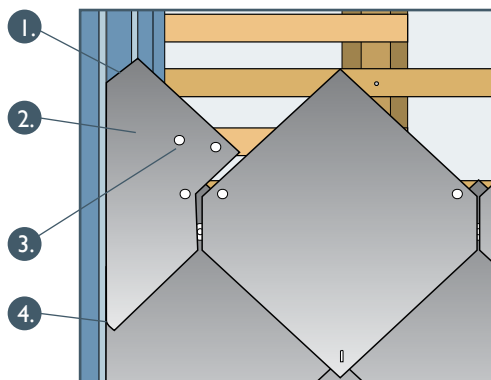


Zastřížení šablony - hrana šablony bude odvádět vodu mimo podstřešní prostor.

Na obrázku vpravo je díl šablony, který nelze dostatečně připevnit, proto je šablona na tomto obrázku vystřižená z většího dílu.

Díl krytiny je připevněn dostatečně třemi hřebíky.

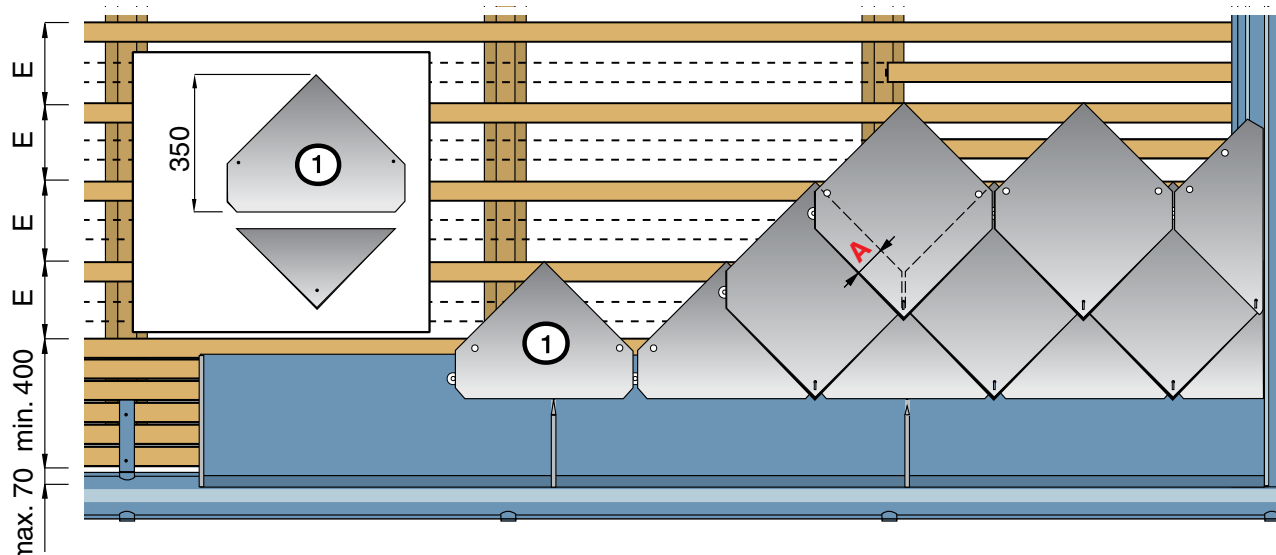
Zastřížení šablony - spodní část šablony je nutno zaoblit tak, aby voda stékala z hrany do plochy střechy.



3. Montáž střešní krytiny

3.1.2 Založení šablony na oplechovaný okap - pro klimatickou oblast (K1, K2) K3

Způsob založení šablony „na oplechovaný okap“ doporučujeme používat ve všech klimatických oblastech (K1, K2) v K3 je jeho použití samozřejmostí. Do klimatické oblasti K3 je také nutno použít šablonu s větší tloušťkou materiálu 5 mm, pod názvem Horal. Pro větší bezpečnost použijte latě (60 × 40 mm) o větší nosnosti nebo můžete zahustit latě v celé ploše střechy.

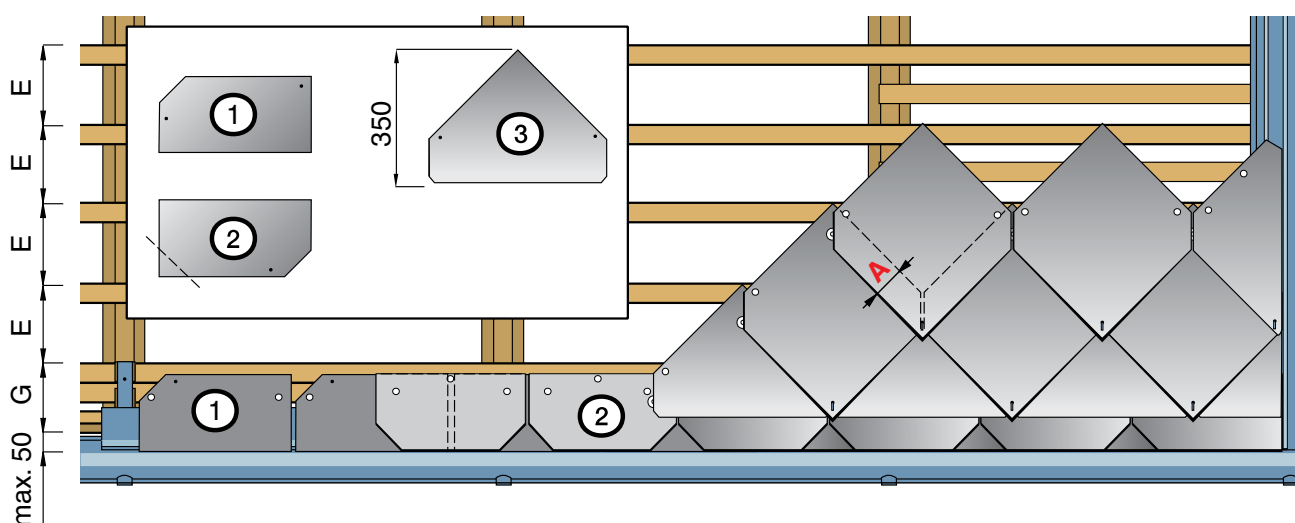


Šablona přesah krytiny, spotřeba

přesah - A mm	rozteč - E mm	spotřeba šablon ks/m ²	spotřeba vr. spon ks/m ²	spotřeba hřebíků ks/m ²	spotřeba latí m/m ²
85	210	10,10	10,10	20,20	4,76

3.1.3 Založení šablony na poloviční lem - pro klimatickou oblast K1 a K2

V tomto provedení založení šablony je možno předsadit krytinu do okapu jen cca 50mm. Odvod vody však zlepší plechová okapnička a zároveň zpevní celý lem krytiny. Do spodní vrstvy základací řady se použije půlka šablony č.1, u druhé vrstvy základací řady se pro estetický vzhled přistříhne protilehlý roh dílu č. 2. Šablona druhé vrstvy základací řady se připevní třemi hřebíky v mírném trojúhelníku.

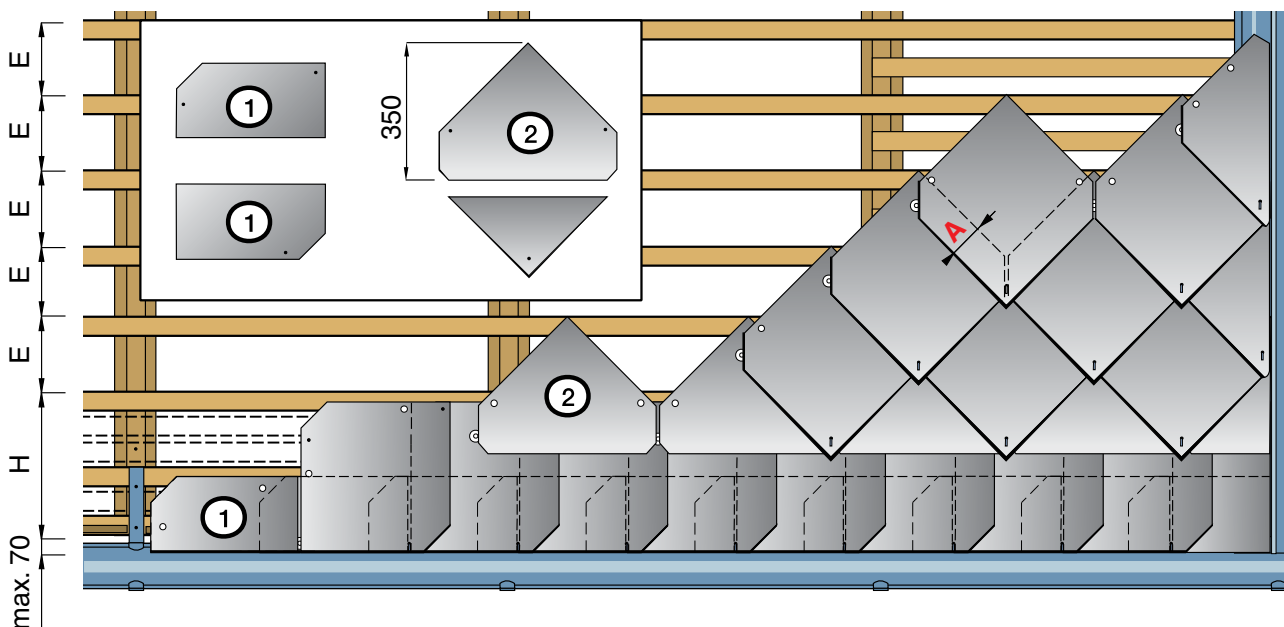


Šablona přesah krytiny, spotřeba

přesah - A mm	rozteč - E mm	rozteč - G mm	spotřeba šablon ks/m ²	spotřeba vr. spon ks/m ²	spotřeba hřebíků ks/m ²	spotřeba latí m/m ²
85	210	175	10,10	10,10	20,20	4,76

3.1.4 Založení šablony u okapu zesíleným lemováním - pro klimatickou oblast K1, K2

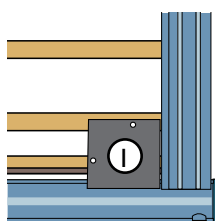
Dalším způsobem je založení na zesílené lemování. Pokud chceme docílit pevného lemování, musíme postupovat střídavým zakládáním poloviční a celé šablony. Vichrová spona, která je podložena a je mezi dvěma materiály, nám pevně spojuje obě dvě vrstvy. Přesný návod tohoto zakládání je rozkreslen v následujících obrázcích.



Šablona přesah krytiny, spotřeba

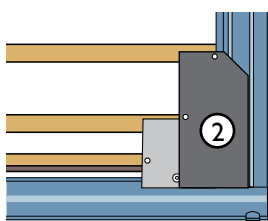
přesah - A mm	rozteč - E mm	rozteč - H mm	spotřeba šablon ks/m ²	spotřeba vr. spon ks/m ²	spotřeba hřebíků ks/m ²	spotřeba latí m/m ²
85	210	340	10,10	10,10	20,20	4,76

3.1.5 Postup montáže zesíleného lemování



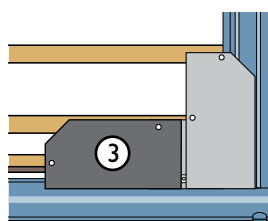
1.

První díl se položí k plechovému lemování tak, aby nebyla deformována vodní drážka.



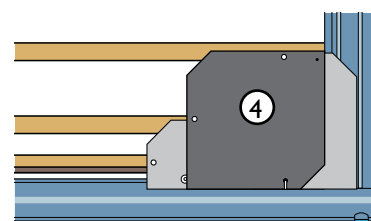
2.

Druhý díl se připevní dvěma hřebíky. Pod okraj tohoto dílu se zasune vichrová spona.



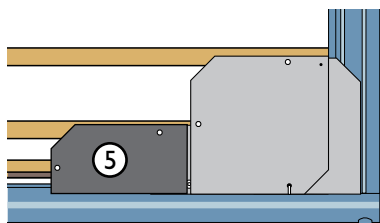
3.

Třetí díl překryje vichrovou sponu. Připevní se tak, aby vichrová spona dobře držela.



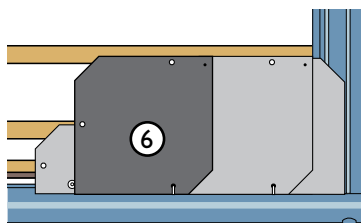
4.

Celá šablona se nasadí na připravenou vichrovou sponu. Za okraj se zasune vichrová spona pro další řadu šablon.



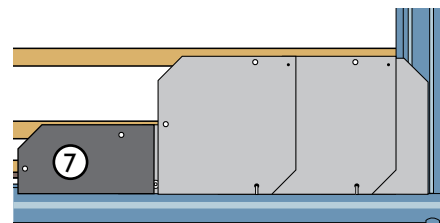
5.

Další postup se opakuje - jako v bodu 3.



6.

Další postup se opakuje - jako v bodu 4.



7.

Další postup se opakuje až do potřebné délky lemu.

3. Montáž střešní krytiny

3.2 Dánský obdélník, Anglický obdélník, Bravan

3.2.1 Montážní předpis.

Skládaná krytina je v provedení dvojité pokládky pevnější a odolnější než při jednoduchém kladení. Obdélník Dánské a Anglické doporučujeme zavěsit na háčky nebo je lze připevňovat dvěma hřebíky a jednou vichrovou sponou. Bravan se zavěšuje na háčky.

Skládaná krytina se připevňuje přibitím hřebíků do dřevěného podkladu tvořeného latěmi 30×50 mm nebo 40×60 mm, dále se přichycuje vichrovou sponou. Každý kus

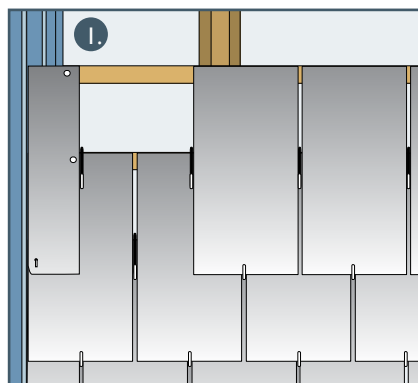
krytiny je držen dvěma hřebíky a jednou vichrovou sponou. Mezi jednotlivými kusy krytiny musí být zachována mezera 4 mm pro umístění vichrové spony. Vichrová spona se ohne dolů po směru spádu střechy. Háčky závěsné jsou určeny pro latě tl. 30 mm, 40 mm. Háčky se na latě zavěšují nebo přitloukají. Skládaná krytina se klade směrem od okapu ke hřebeni a zprava doleva (zleva doprava). Úpravy krytin (dělení) se provádí speciálními ručními nebo páko-

vými nůžkami na stříhání vláknocementového materiálu. Použití nože na dělení krytiny nedoporučujeme, řez není dostatečně rovný. Na dělení krytiny nedoporučujeme používat rozbrušovací kotouč (prach trvale zůstává v povrchové barvě krytiny.)

Okapová hrana krytiny přesahuje do 1/3 až do 1/2 šířky okapového žlabu. Hranu krytiny u závětrné lišty, lemování prostupů apod. je nutno ve spodní části zaoblit tak, aby odváděná voda stékala do plochy střechy.

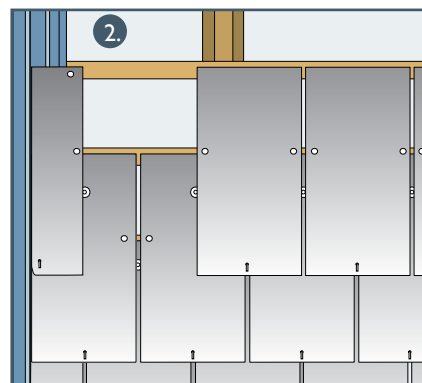
Na obrázku vlevo je obdélník zavěšen na háčky. Pokládka je v tomto provedení velmi jednoduchá a rychlá. Nedochází k pnutí materiálu při jeho tepelné dilataci. Horní hrana obdélníku je posazená zároveň s horní hranou latě.

1.



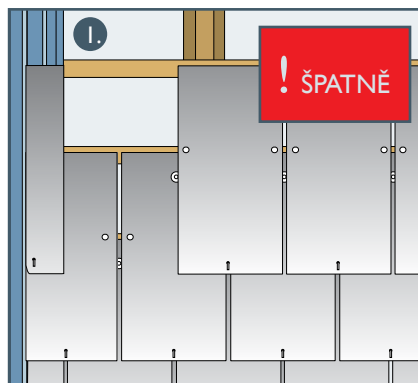
Na obrázku vpravo je obdélník připevněn dvěma hřebíky a jednou vichrovou sponou. Obdélník je posunut na latích tak, aby se vytvořil prostor pro přitlučení hřebíků.

2.



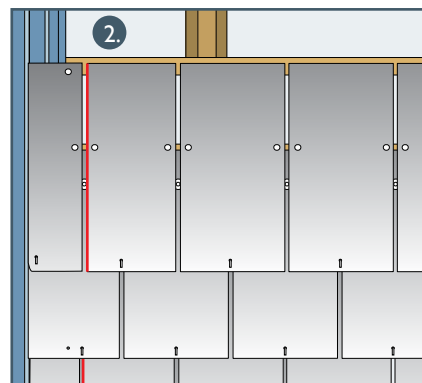
Obrázek vlevo - krajní díl nelze dostatečně připevnit - je úzký, hřebíky nelze použít.

1.



Na obrázku vpravo je šířka krajního dílu zvětšena tak, aby tento díl bylo možno dostatečně připevnit dvěma hřebíky a jednou vichrovou sponou.

2.

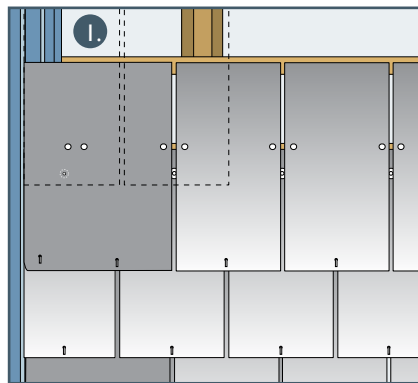


Šířka celého dílu obdélníku který navazuje v řadě na krajní díl je úměrně zmenšena. (řez je označen červeně)

V následující řadě se otvor pro vichrovou sponu posune úměrně vytvořené mezeře.

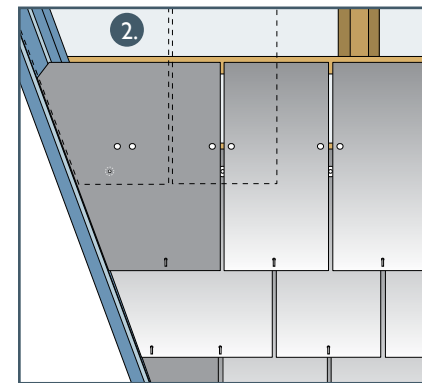
Na obrázku vlevo je pro řešení krajního dílu použit čtverec 600 × 600 mm, který se krátí podle potřeby. Připevnění toho dílu se provádí několika hřebíky a dvěma vichrovými sponami podle šířky dílu.

1.



S těmito čtverci 600 × 600 mm lze řešit i kraje střechy, které jsou šikmo. Podobně i ukončení do úžlabního plechu, kolem oken a komínů. Připevnění toho dílu se provádí několika hřebíky a dvěma vichrovými sponami podle šířky dílu.

2.

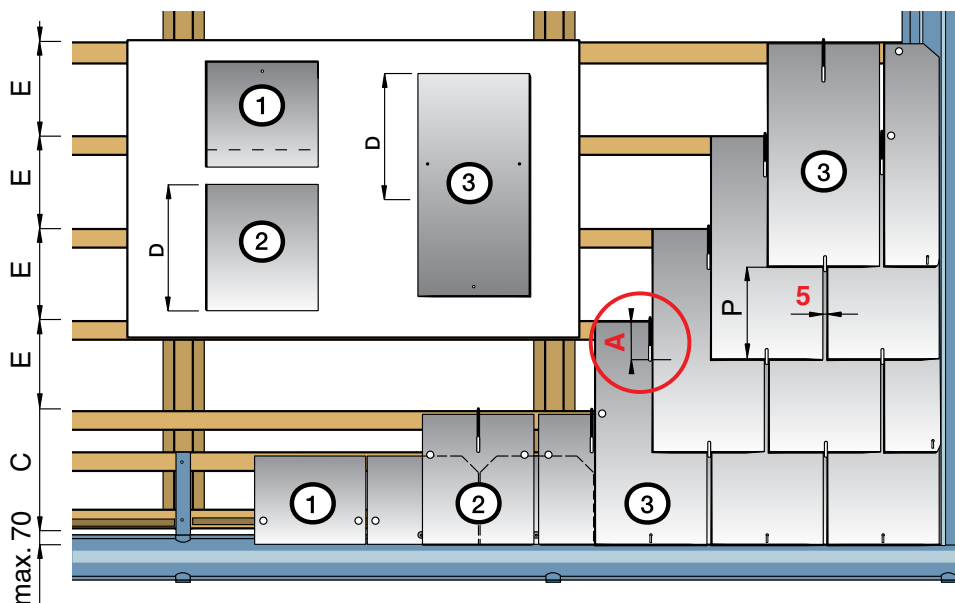
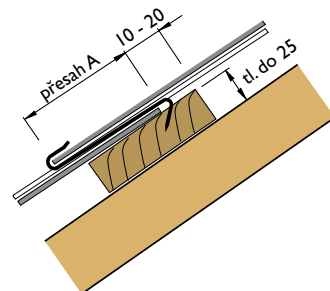
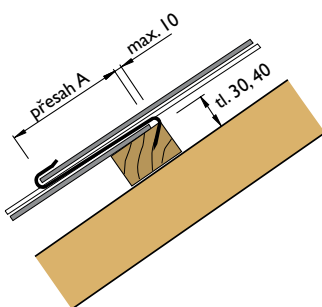
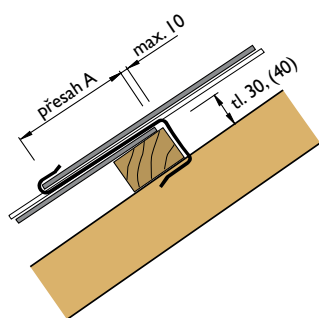


3.2.2 Obdélník Anglický, Dánský a Bravan - montáž na háčky

Při montáži skládané krytiny v provedení dvojitého krytí doporučujeme používat háčky. Bravan pouze na háčky. Pokládka je v tomto provedení velmi jednoduchá a rychlá. Nedochází k pnutí materiálu při jeho tepelné dilataci. Každý díl krytiny je zavěšen na jednom háčku. Závěsné háč-

ky jsou určeny pro tloušťku latě 30 mm, 40 mm. V ostatních případech se používají háčky natloukací. Při běžné pokládce je potřeba 4/5 háčků závěsných kombinovat s 1/5 háčků natloukacích (např. v místě kontralatě, kde nelze háček zavěsit použijeme háček natloukací). Na posledním obráz-

ku je uvedeno možnost použití širších latí s natloukacími háčky, kdy přesnost rozměření latí není nutná. Obdélníky v první řadě u kraje lemování v úžlabí se připevňují hřebíky a vichrovou sponou.



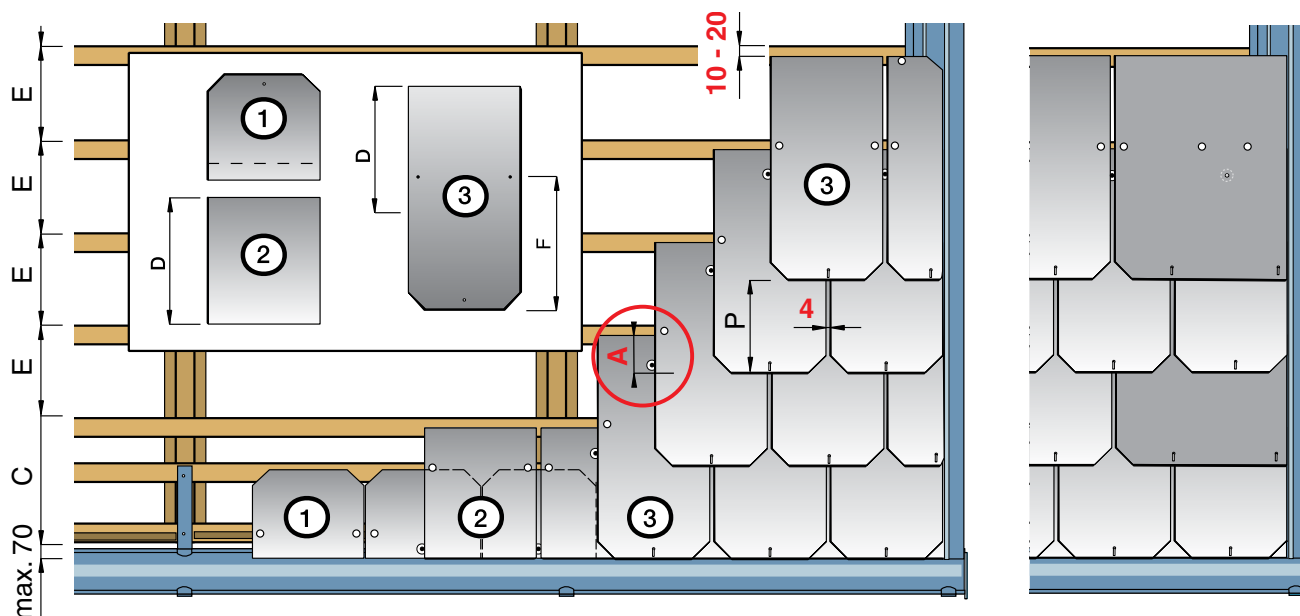
Obdélník na háčky přesah krytiny, spotřeba

přesah A mm	rozteč E = P mm	D mm	C mm	spotřeba obdélníků ks/m ²	spotřeba háčků ks/m ²	spotřeba latí m/m ²
100	250	350	295	13,11	13,11	4,00
120	240	360	305	13,66	13,66	4,16
150	225	375	320	14,57	14,57	4,44

3. Montáž střešní krytiny

3.2.3 Obdélník na hřebíky a vichrovou sponu

Obdélníky lze připevnit hřebíky a vichrovou sponou. Materiál je dodáván s otvorem na vichrovou sponu, pokud je dodán i s otvory na hřebíky pak jsou pro rozteč latí 250 mm. Jinak se otvory vytvoří až před pokládkou krytiny podle sklonu střechy. Kde jsou otvory umístěny uvádí následující tabulka. Každý díl krytiny je uchycen dvěma hřebíky a jednou vichrovou sponou. Na doplňujícím obrázku je u kraje střechy použit čtverec 600 × 600 mm.

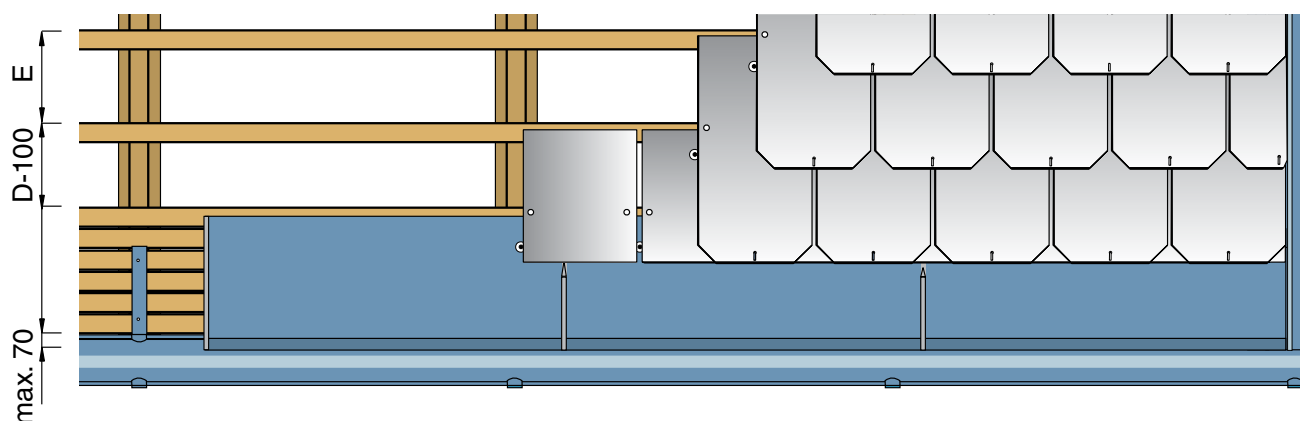


Obdélník na hřebíky a vichrovou sponu přesah krytiny, spotřeba

přesah A mm	rozteč E=P mm	F mm	D mm	C mm	spotřeba obdélníků ks/m ²	spotřeba vichr. spon ks/m ²	spotřeba hřebíků ks/m ²	spotřeba latí m/m ²
100	250	358	350	295	13,11	13,11	26,22	4,00
120	240	370	360	305	13,66	13,66	27,32	4,16
150	225	385	375	320	14,57	14,57	29,14	4,44

3.2.4 Obdélník založený na plechové lemování

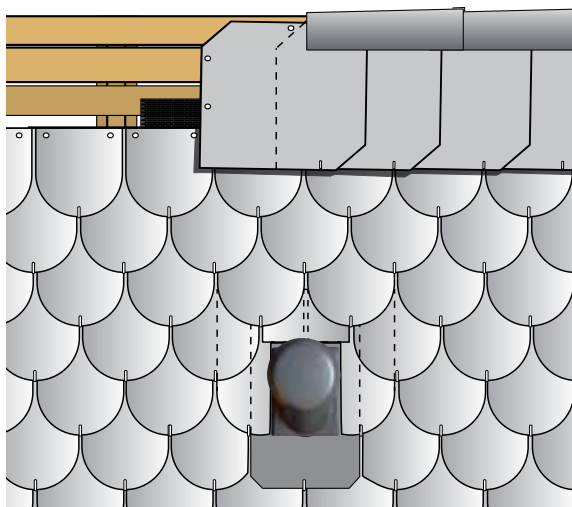
Založení obdélníků lze realizovat na plechové lemování. Pak je první řada krytiny nahrazena plechem. Toto provedení je zvláště vhodné do klimatické oblasti K3. Lemování střechy je pevnější vzhledem k možným námrazám. V klimatické oblasti K2 a K3 se používají latě 60 × 40 mm pro rozteč krokví do 1 m. Šířka zakládacího plechového lemování je určena podle místních zvyklostí a zkušeností. Konstrukce plechového lemu se klempířsky provede jako část plechové střechy.



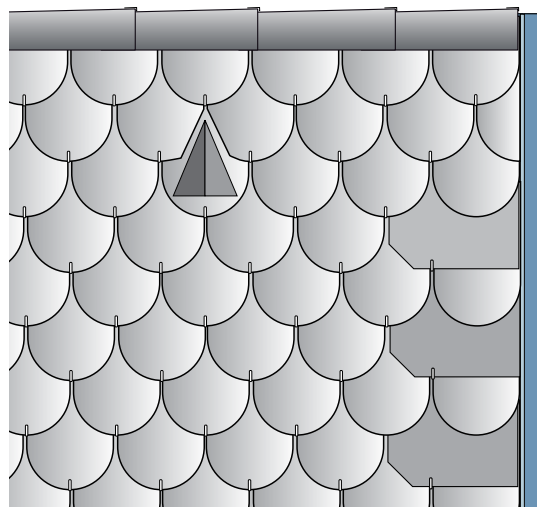
3.3 Bobrovka, Dolmen

Bobrovka a Dolmen se zavěšuje na háčky. Háčky závěsné jsou určeny pro latě tl.30 mm, 40 mm. Při běžné pokládce je potřeba 4/5 háčků závěsných kombinovat s 1/5 háčků natloukacích (např. v místě kontralatě, kde nelze háček zavěsit použijeme háček natloukací nebo v první zakládací řadě). Pro lepší odvádění vody do okapu je nutné použít malou okapničku, která zpevňuje první řadu krytiny. Zakládací řada a okrajové části plochy jsou připevněny hřebíky. Pro upevnění dalších řad krytiny se používají háčky závěsné na latě tl.30 mm a natloukací. Každý díl krytiny je zavěšen na jednom háčku. Na doplňujícím obrázku je u kraje střechy použita otočená šablona 400 × 400 mm. Větrací tvarovky a ostatní doplňky ke krytině lze použít z doplňků určených pro Anglický obdélník (Ventilační průstup SL, anténní průstup). Univerzální plechové šablony, které jsou určeny jako nosná část komínové lávky, sněhových zábran, atd, jsou vyrobeny do tvaru krytiny.

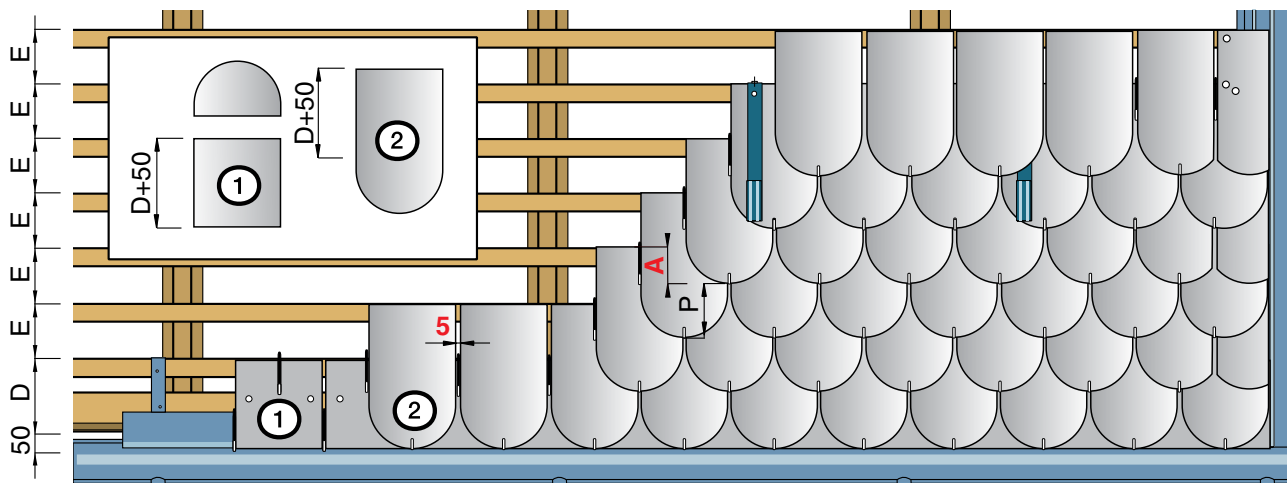
3.3.1 Bobrovka - montáž na háčky



Větrání střechy zvednutým lemem; zabudování hlavice SL obdélníku.



Větrání střechy hlavicemi; boční lem je řešen čes. šablonou.



Založení střechy: podkladní latka; plechová okapnička; spodní vrstva první řady přichycená hřebíky; druhá vrstva první řady na natloukacích háčcích.

Bobrovka, Dolmen na háčky přesah krytiny, spotřeba

přesah A mm	rozteč E = P mm	D mm	spotřeba bobrovek ks/m ²	spotřeba háčků ks/m ²	spotřeba latí m/m ²
100	150	200	27,10	27,10	6,67
120	140	210	29,04	29,04	7,15

[illegible]

A diagram of a roof with a chimney. The roof is represented by a series of overlapping rectangular tiles in two shades of gray. A chimney, depicted as a dark gray trapezoid, is positioned on the roof. The roof's profile is shown with a series of vertical lines indicating the ridge and eaves. The chimney is located on the left side of the roof, with its base on the roof surface and its top extending above the roofline. The diagram illustrates the relationship between the roof structure and the chimney placement.

Technical drawing of a roof construction cross-section. The drawing shows a sloped roof structure with insulation (grey blocks) and structural elements (orange/brown lines). Key features include:

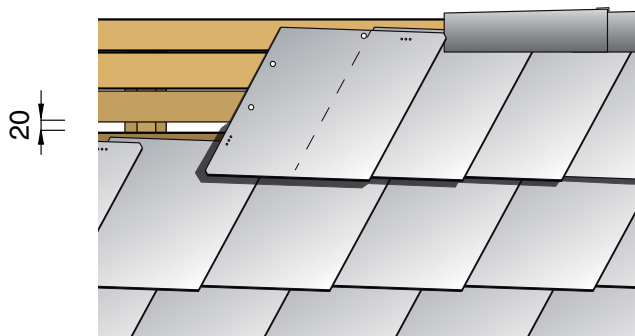
- Roof Slope:** Indicated by a triangle with a vertical side of 50 and a horizontal side of D.
- Insulation Layers:** Multiple layers of grey insulation blocks are shown, with dimensions $D+50$ and 50 indicated.
- Structural Elements:** Orange/brown lines represent structural members, including a large horizontal beam and vertical supports.
- Ventilation Details:** A vertical ventilation duct is shown with a blue cap, and a horizontal ventilation duct is shown with a blue cap and a dimension P .
- Labels:** Circled numbers 1 and 2 are used to identify specific components or layers.
- Dimensions:** Various dimensions are provided, including $D+50$, 50 , P , and A .

17

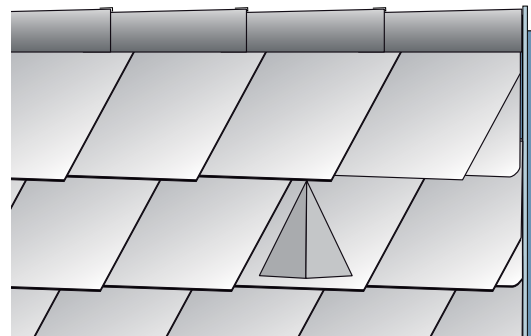
3.4 Rhombus

3.4.1 Rhombus

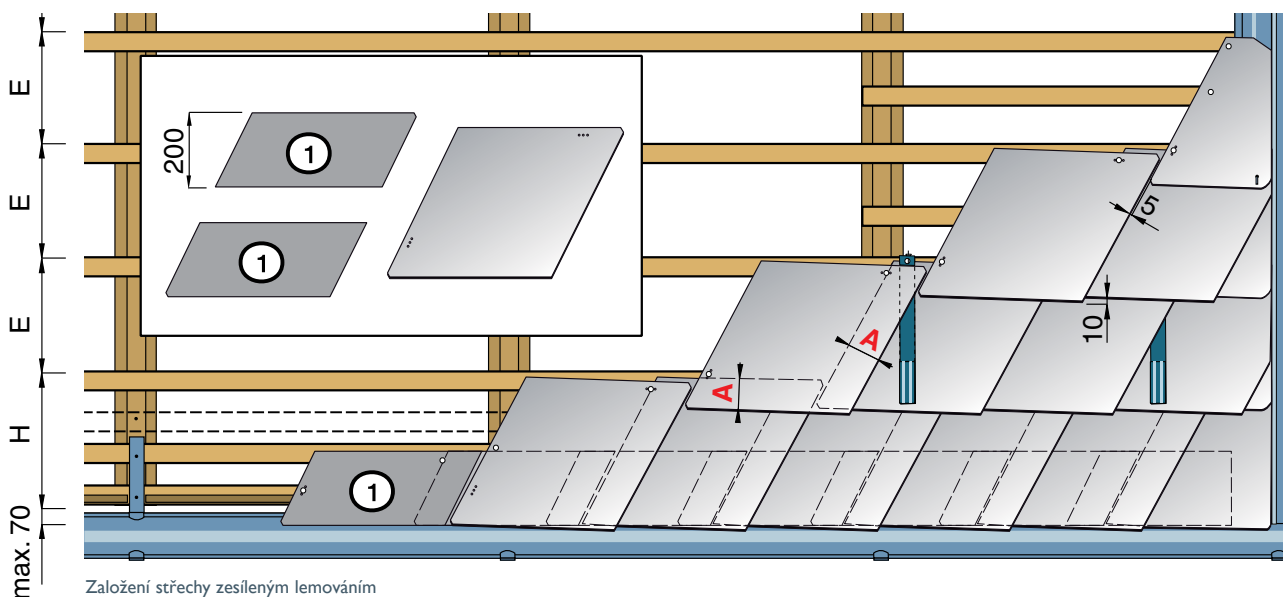
Každý díl krytiny je mírně natočen tak, aby špička krytiny odváděla vodu, a je připevněn dvěma hřebíky délky min 37 mm (tl. Rhombusu 5 mm). Větrací tvarovky a univerzální plechové šablony jsou vyrobeny do tvaru krytiny Rhombus, pro krytí zprava doleva. Ostatní doplňky ke krytině lze použít z doplňků určených pro Anglický obdélník (Ventilační prostup SL, anténí prostup).



Větrání střechy lemováním střechy



Větrání střechy hlavicemi



Založení střechy zesíleným lemováním

Rhombus přesah krytiny, spotřeba

přesah - A mm	rozteč - E mm	rozteč - H mm	spotřeba krytiny ks/m ²	hmotnost kg/m ²	spotřeba hřebíků ks/m ²	spotřeba latí m/m ²
100	295	350	10,1	19,19	20,20	3,38
90	305		9,5	18,05	19,00	3,27
80	315		8,9	16,91	17,80	3,31

1. Nalepení těsnicí pásky.
2. Zastřížení délky obdélníku.
3. Dodatečné připevnění Rhombusu vichrovou sponou.

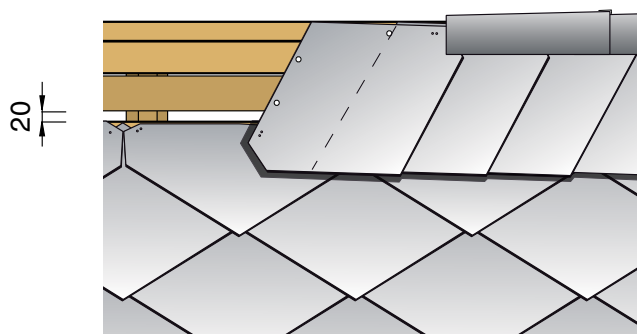


3. Montáž střešní krytiny

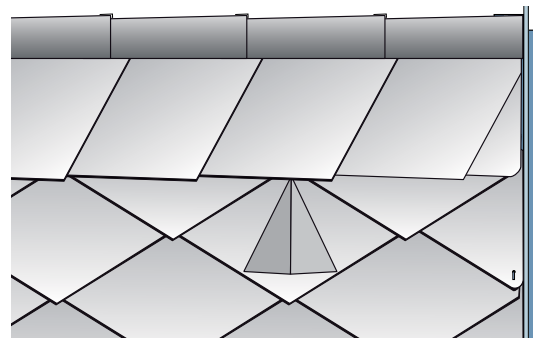
3.5 Rhombus šablona

3.5.1 Rhombus šablona

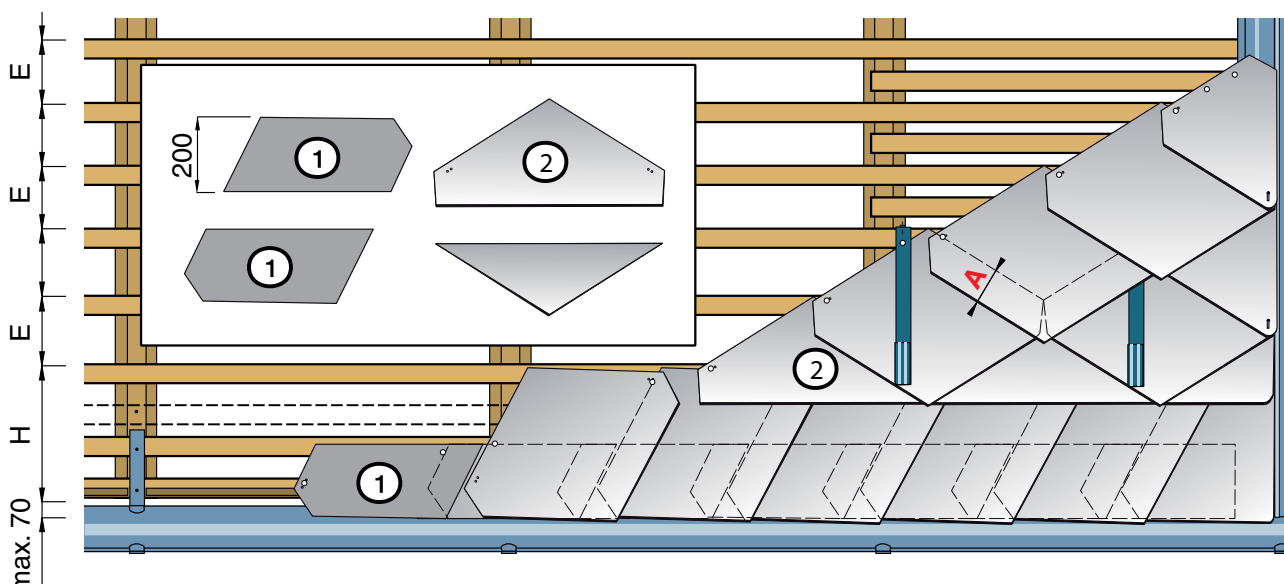
Každý díl krytiny je připevněn dvěma hřebíky délky min 37 mm (tl. Rhombusu šablona 5 mm). Větrací tvarovky a univerzální plechové šablony jsou vyrobeny do tvaru Rhombus šablony. Ostatní doplňky ke krytině lze použít z doplňků určených pro Anglický obdélník (Ventilační prostup SL, anténní prostup).



Větrání střechy lemováním střechy



Větrání střechy hlavicemi

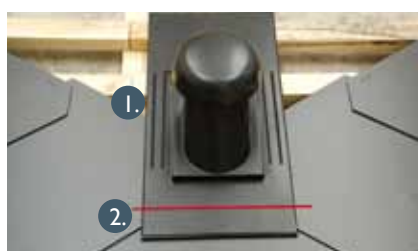


Založení střechy zesíleným lemováním

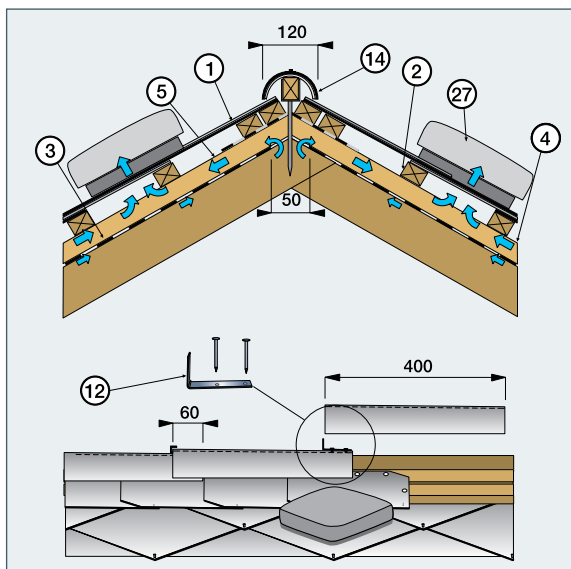
Rhombus šablona přesah krytiny, spotřeba

přesah - A mm	rozteč - E mm	rozteč - H mm	spotřeba krytiny ks/m ²	hmotnost kg/m ²	spotřeba hřebíků ks/m ²	spotřeba latí m/m ²
90	174	350	9,5	16,62	19,00	5,74
80	186		8,9	15,57	17,80	5,37

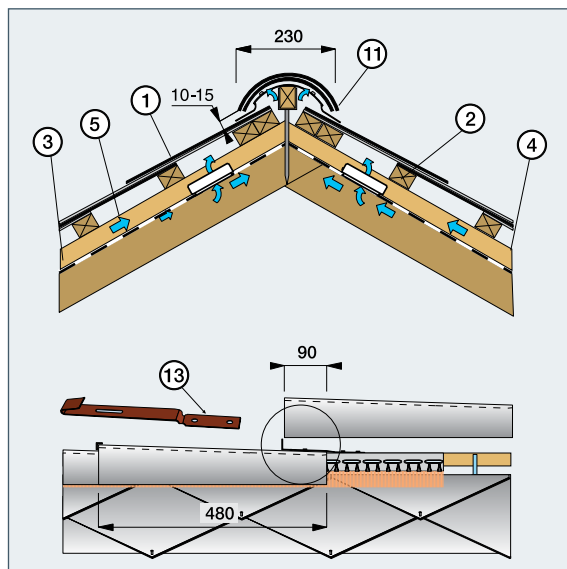
1. Nalepení těsnící pásky.
2. Zastřížení délky obdélníku.



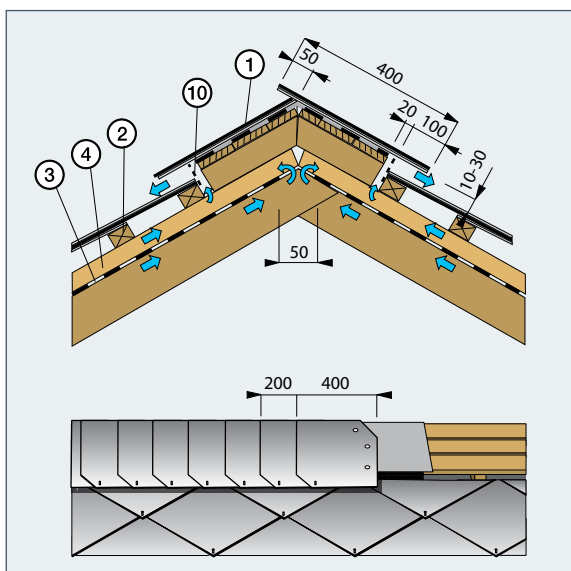
4. Řešení střešních detailů



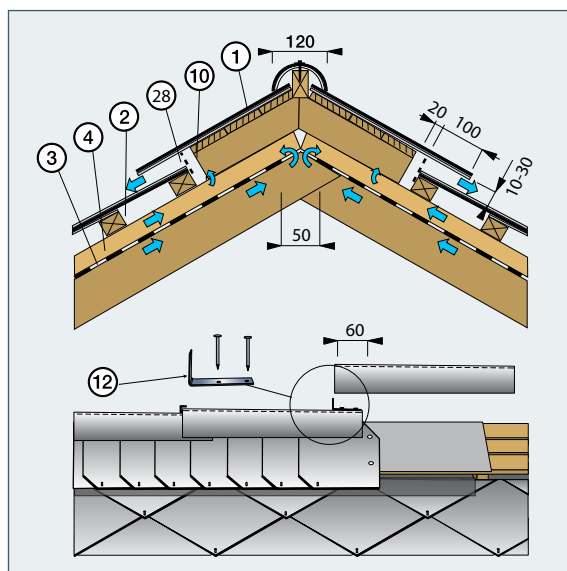
Větrání tříplášťové střechy u hřebene plastovými hlavicemi



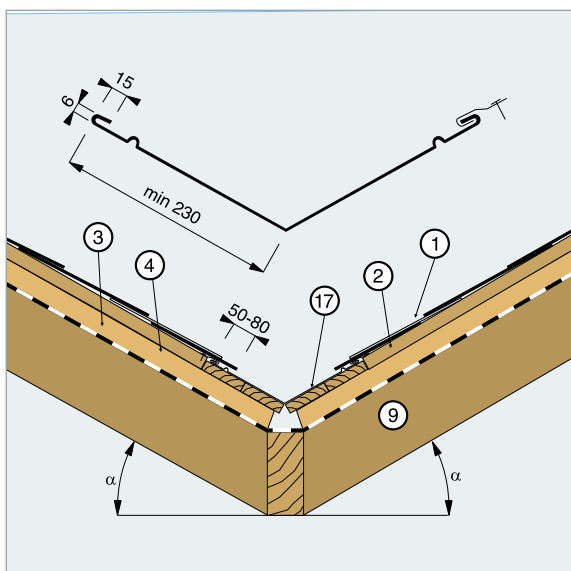
Větrání tříplášťové střechy hřebenáčem



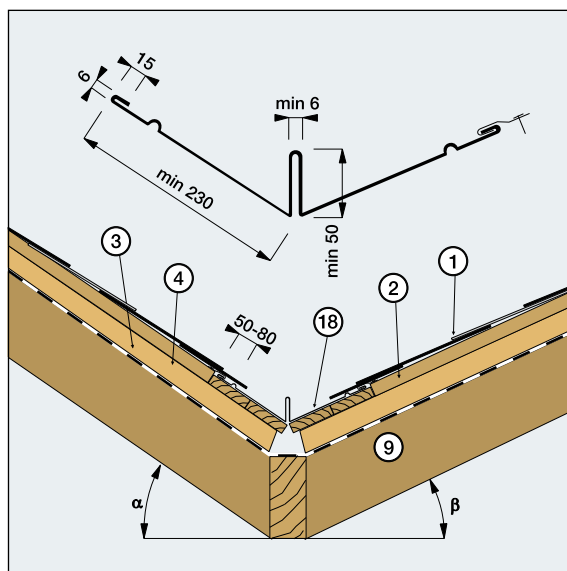
Větrání tříplášťové střechy zvýšeným hřebenem



Větrání tříplášťové střechy zvýšeným hřebenem s hřebenáčem

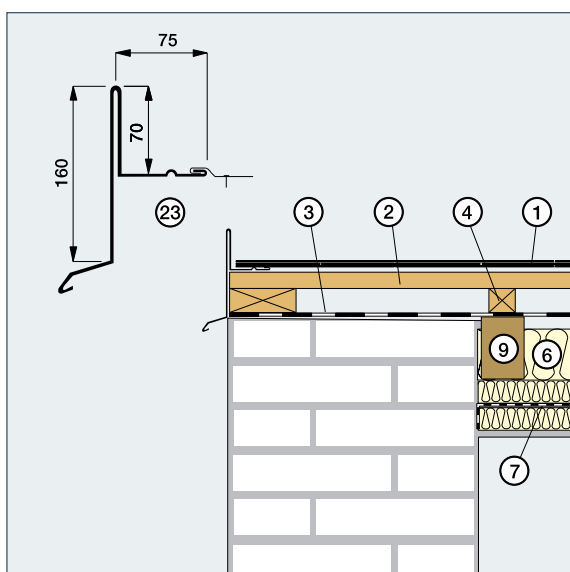


Plechové úžlabí se stejnými sklonů střechy

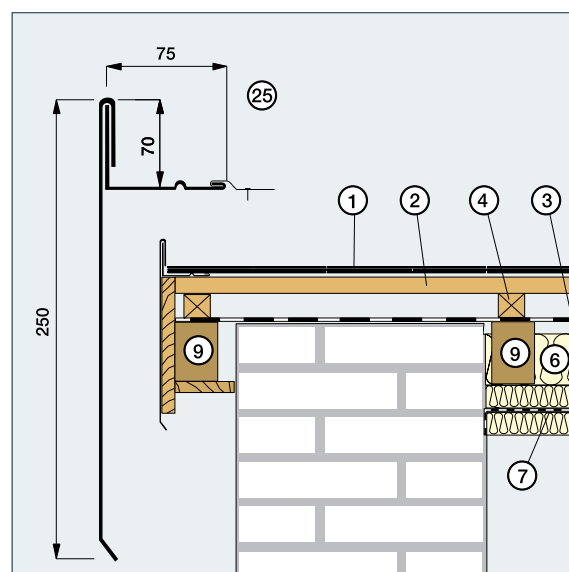


Plechové úžlabí s různými sklonů střechy

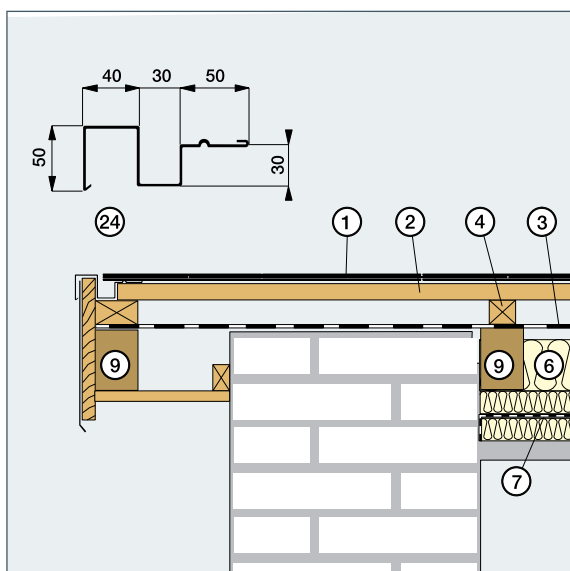
4. Řešení střešních detailů



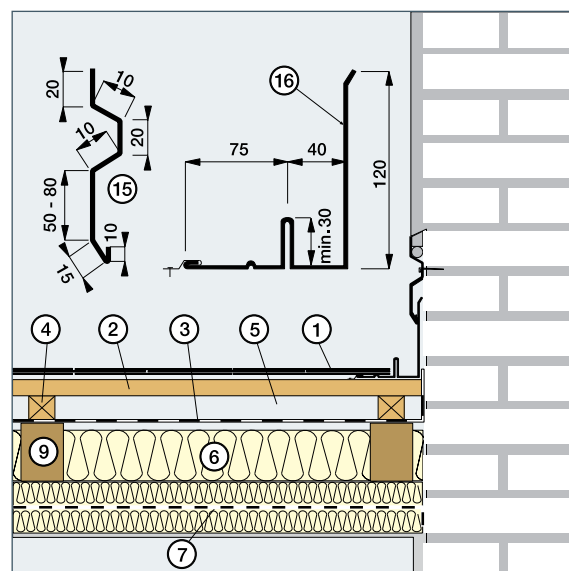
Plechové lemování okraje tříplášťové střechy bez přesahu



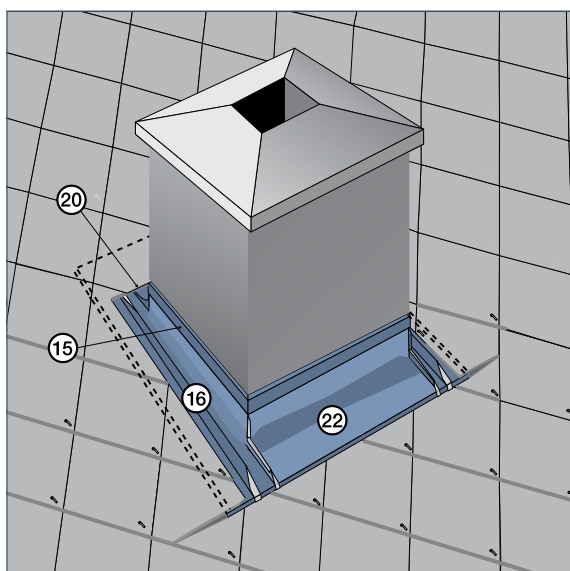
Plechové lemování okraje tříplášťové střechy s přesahem



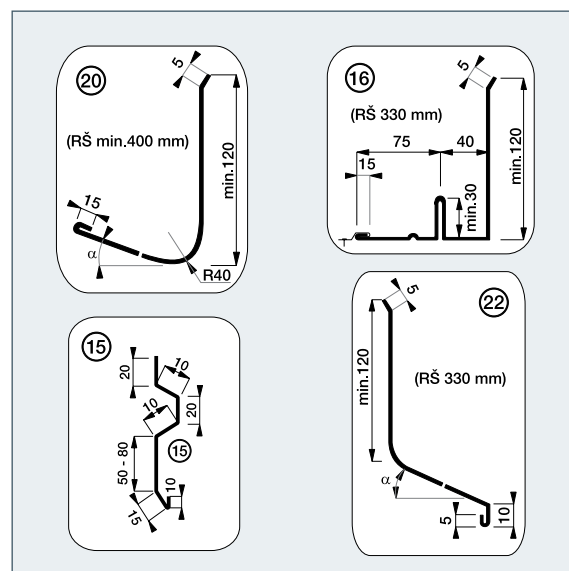
Plechové lemování okraje tříplášťové střechy s přesahem



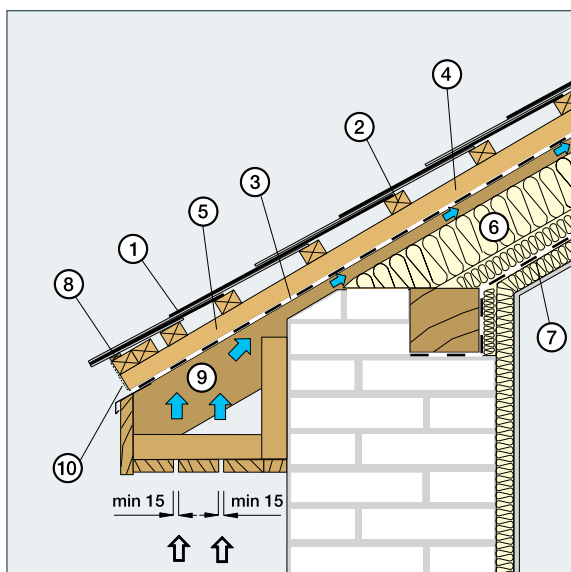
Plechové lemování okraje nadezdívky tříplášťové střechy



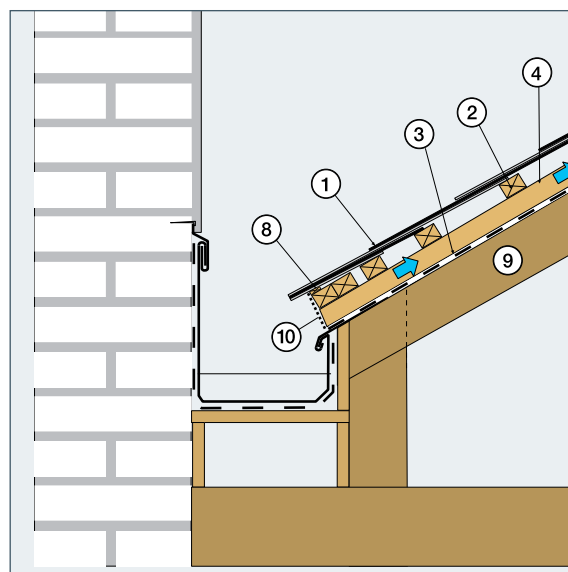
Plechové lemování komína



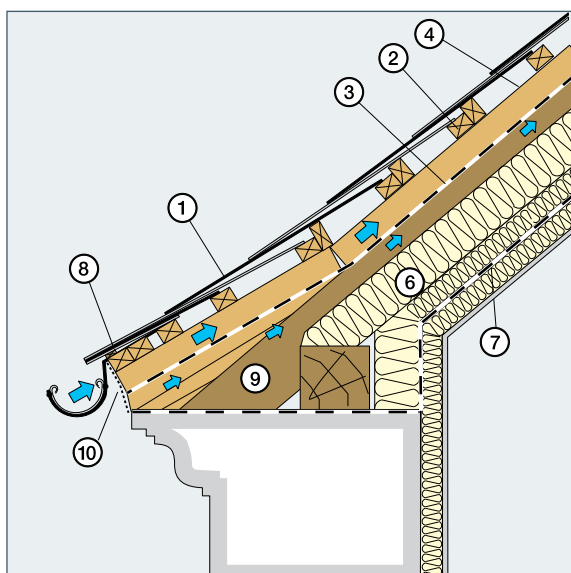
Profily lemování komína



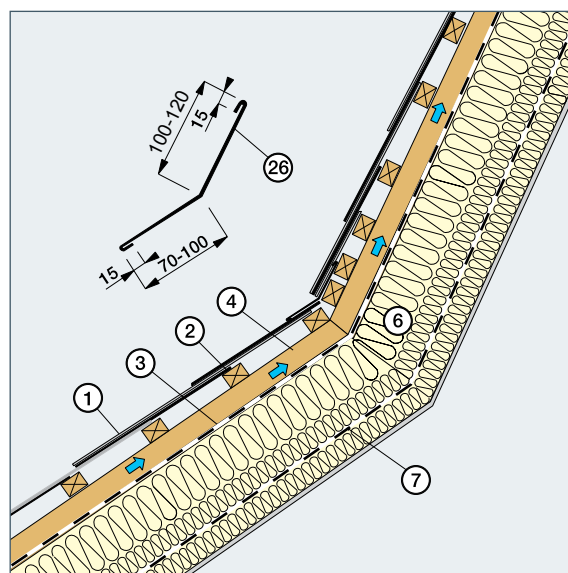
Okap tříplášťové střechy s přesahem



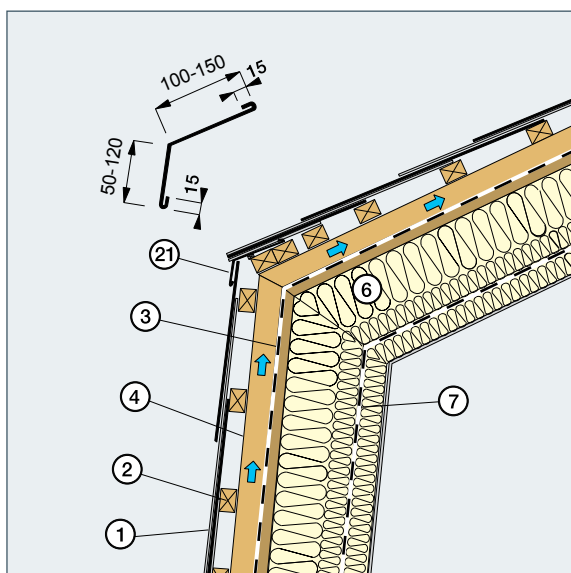
Žlab za atikou



Okap tříplášťové střechy s římsou



Změna sklonu tříplášťové střechy



Změna sklonu mansardové tříplášťové střechy

Legenda:

1. střešní krytina
2. střešní lat'
3. hydroizolační fólie difúzní
4. kontralat'
5. Větrací mezera
6. tepelná izolace
7. parotěsná zábrana
8. podkladní latka
9. krokev
10. větrací mřížka
11. hřebenač kónický 480×230 mm
12. příchytka hřebenače 16×75 mm
13. příchytka hřebenače 19×155 mm
14. hřebenač kónický 400×120 mm
15. plechová dilatační lišta
16. plechová dvojitá vodní drážka
17. plechové jednoduché úžlabí
18. plechové předělení úžlabí
19. pevný podklad
20. plechový zadní díl komína
21. plech (přechod mansardy)
22. plechový přední díl komína
23. plechová jednoduchá vodní drážka
24. plechový okap
25. jednoduchá vodní drážka
26. oplechování změny sklonu střechy
27. větrací hlavice
28. větrací pás hřebene

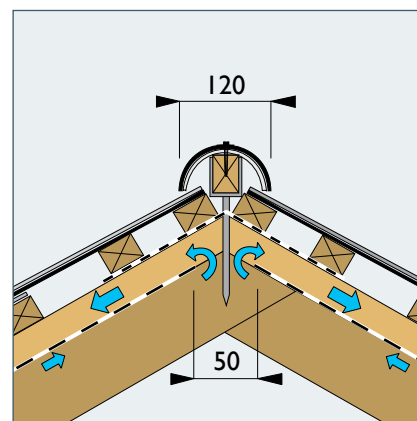
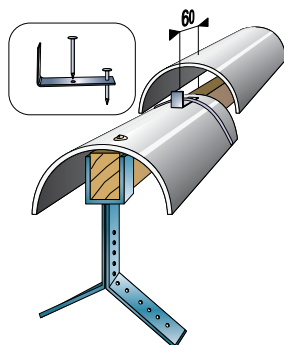
5. Příslušenství střešní krytiny

Hřebenáč kónický - malý

Hřebenáč slouží ke krytí hřebene a nároží střechy. Má kónický tvar umožňující kladení s přesahem 60 mm.

Technické parametry

označení:	hřebenáč kónický - malý
rozměry:	400 × 120 mm
spotřeba:	3 ks/bm
materiál:	vláknocement
barva:	barva krytiny



Montáž kónického hřebenáče

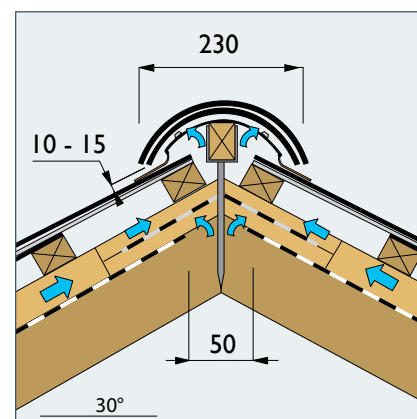
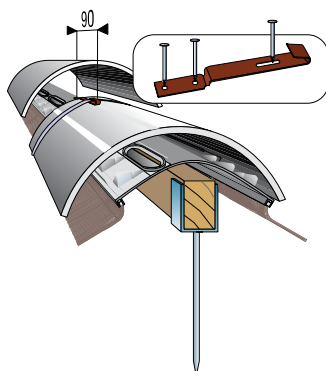
Na vrchol krokví se připevní hřebenové drážky s hřebenovou latí. Výška hřebenové latě je závislá na sklonu střechy. První (poslední) hřebenáč se přišroubuje k hřebenové lati vrtem s podložkou (min. průměr 4 mm). První hřebenáčová příchytka se upevní 2 hřebíky přes hřebenáč do hřebenové latě osadí se druhý hřebenáč a hřebenáčová příchytka se přihne tak, aby přichytila druhý hřebenáč. Malý kónický hřebenáč se kombinuje s lemováním nároží a hřebene.

Hřebenáč kónický - velký

Hřebenáč slouží ke krytí hřebene a nároží střechy. Má kónický tvar umožňující kladení s přesahem 90 mm.

Technické parametry

označení:	hřebenáč kónický - velký
rozměry:	480 × 230 mm
spotřeba:	2,5 ks/bm
větrací plocha:	100 cm ² /bm
materiál:	vláknocement
barva:	barva krytiny



Montáž kónického hřebenáče

Na vrchol krokví se připevní hřebenové drážky s hřebenovou latí. Výška hřebenové latě je závislá na sklonu střechy. První (poslední) hřebenáč se přišroubuje k hřebenové lati vrtem s podložkou (min. průměr 4 mm). První hřebenáčová příchytka se upevní 2 hřebíky přes hřebenáč do hřebenové latě přichytka hřebenáče 155 × 19 mm a vruty ke hřebenové lati, osadí se druhý hřebenáč a hřebenáčová příchytka se přihne tak, aby přichytila druhý hřebenáč. Při použití kartáče a vytvoření mezery 10 mm větrá střešní plocha 100 cm²/mb. Ukončení střešní plochy nemusíme lemovat, hřebenáč má dostatečnou šířku na překrytí i malých dílů krytiny.

Rozbočovací hřebenáč

Rozbočovací hřebenáč slouží ke spojení kónických hřebenáčů valbové střechy.

Technické parametry

označení:	rozbočovací hřebenáč
rozměry:	300×430 mm, 400×400 mm
materiál:	laminát
barva:	barva krytiny



Montáž rozbočovacího hřebenáče

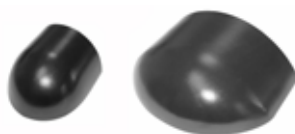
Při montáži kónických hřebenáčů se překryje vrchol valbové střechy rozbočovacím hřebenáčem. Ten se upevní hřebíkem s kloboučkovou hlavou nebo vrutem s podložkou. Při použití na menším sklonu střechy se laminátový díl musí přizpůsobit vzniklé geometrii.

Ukončení hřebenáče

Výrobek je určen na ukončení hřebene velkého nebo malého hřebenáče na valbové střeše.

Technické parametry

označení:	Ukončení hřebenáče
rozměry:	130×120 mm, 170×230 mm
materiál:	laminát
barva:	barva krytiny



Montáž ukončení hřebenáče.

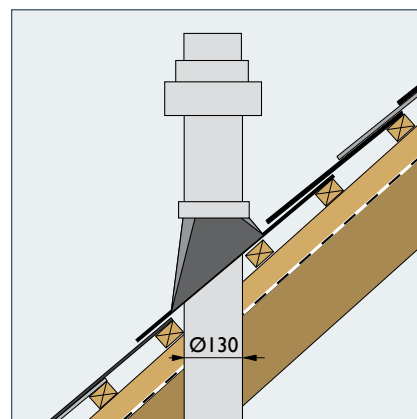
Díl na ukončení hřebenáče se připevní podobně jako kónický hřebenáč příchýtkou hřebenáče. Na tento díl se již nasadí kónický hřebenáč malý (velký).

Prostupová hlavice turbokotle

Výrobek je určen k prostupu komína turbokotle.

Technické parametry

označení:	Prostup 130
rozměry:	400×400 mm, 300×600 mm
sklon střechy:	od 30°- 45°
materiál:	sklolaminát
průměr prostupu:	max. Ø130 mm



Montáž prostupu

Hlavice se umísťují nad příslušným potrubím. Montáž se provádí ve spolupráci s topenářskou firmou. Límeč, který překrývá vstupovou hlavici je součástí dodávky komína. Otvor je určen pro potrubí Ø130 mm. Montáž je stejná jako u samotné krytiny. Hlavice se založí do příslušné řady a připevní se dvěma hřebíky a vichrovou sponou. U obdélníku se následující řada nad ventilační hlavici upraví do požadovaného tvaru. Pokud se hlavice použije v oblastech s větším sněhovým zatížením, je vhodné nad ventilační hlavici umístit sněhovou zábranu - lopatka.

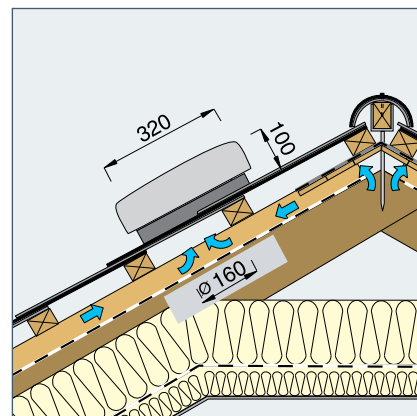
5. Příslušenství střešní krytiny

Větrací hlavice LG 200

Větrací hlavice LG 200 ve tvaru šablony a obdélníku jsou určeny k větrání střešního pláště.

Technické parametry

označení:	větrací hlavice LG 200
rozměry:	400×400 mm, 300×600 mm
větrací plocha:	200 cm ²
materiál:	nárazuvzdorný polystyren
barva:	barva krytiny



Montáž větrací hlavice LG 200

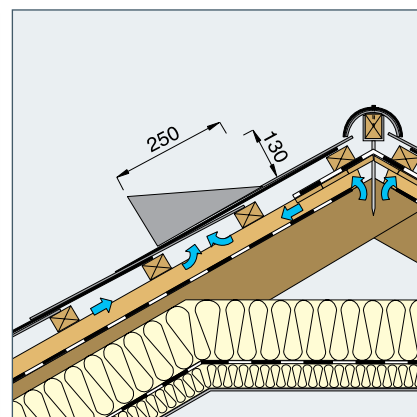
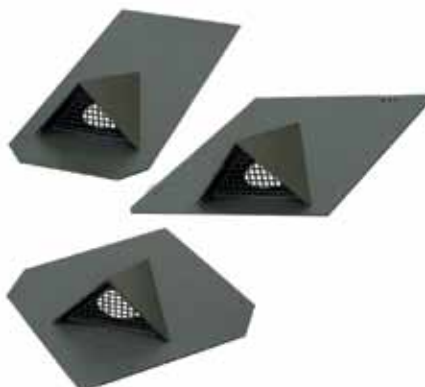
Větrací hlavice LG 200 se umísťují u hřebene střechy tak, aby se větrala celá střešní plocha. Montáž je stejná jako u samotné krytiny. Hlavice se založí do příslušné řady a připevní se dvěma hřebíky a vichrovou sponou. U obdélníku se následující řada nad větrací hlavici upraví do požadovaného tvaru.

Větrací hlavice

Větrací hlavice ve tvaru šablony a obdélníku jsou určeny k větrání střešního pláště.

Technické parametry

označení:	větrací hlavice
rozměry:	400×400 mm, 300×600 mm
větrací plocha:	100 cm ²
materiál:	vláknocement
barva:	barva krytiny



Montáž větrací hlavice

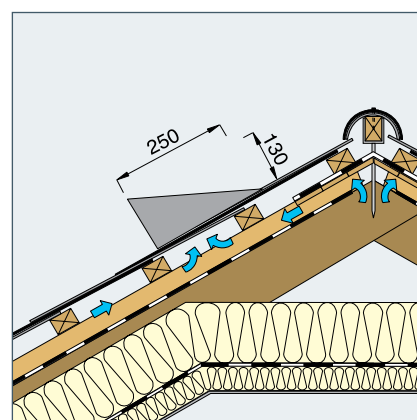
Větrací hlavice se umísťují u hřebene střechy tak, aby se větrala celá střešní plocha. Montáž je stejná jako u samotné krytiny. Hlavice se založí do příslušné řady a připevní se dvěma hřebíky a vichrovou sponou. U obdélníku se následující řada nad větrací hlavici upraví do požadovaného tvaru.

Větrací hlavice

Větrací hlavice ve tvaru Bobrovky a Dolmenu jsou určeny k větrání střešního pláště.

Technické parametry

označení:	větrací hlavice
rozměry:	400×240 mm
větrací plocha:	50 cm ²
materiál:	vláknocement
barva:	barva krytiny



Montáž větrací hlavice

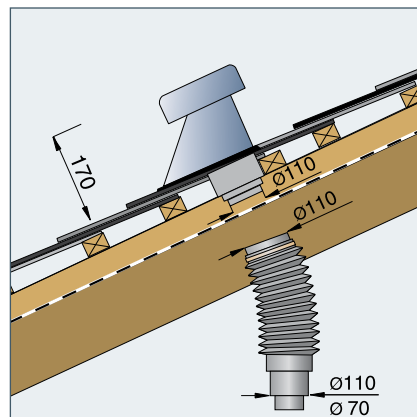
Větrací hlavice se umísťují u hřebene střechy tak, aby se větrala celá střešní plocha. Montáž je stejná jako u samotné krytiny. Hlavice se založí do příslušné řady závěsným háčkem.

Ventilační prostup SL

Ventilační prostup ve tvaru šablony a obdélníku umožňuje prostup střešní krytinou a používá se pro větrání kanalizací, kuchyní, WC atd.

Technické parametry

označení:	ventilační prostup SL
rozměry:	400×400 mm, 300×600 mm
sklon střechy:	od 18°
materiál:	nárazuvzdorný polystyren
průměr prostupu:	Ø 110 mm



Montáž ventilačního prostupu SL

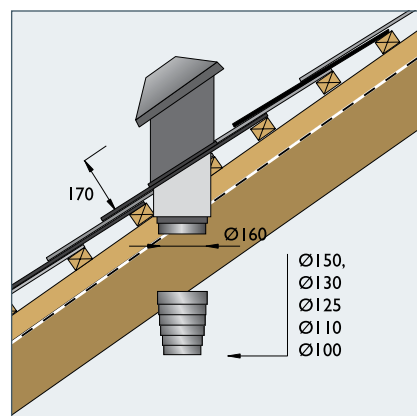
Hlavice se umísťují nad příslušným potrubím. Montáž je stejná jako u samotné krytiny. Hlavice se založí do příslušné řady a připevní se dvěma hřebíky a vichrovou sponou. U obdélníku se následující řada nad ventilační hlavici upraví do požadovaného tvaru. Pokud se hlavice použije v oblastech s větším sněhovým zatížením, je vhodné nad ventilační hlavici umístit sněhovou zábranu - lopatka.

Ventilační prostup Ø 160 mm

Ventilační prostup ve tvaru šablony a obdélníku umožňuje prostup střešní krytinou a používá se pro větrání kuchyní atd.

Technické parametry

označení:	ventilační prostup Ø 160
rozměry:	400×400 mm, 300×600 mm
sklon střechy:	od 30° - 45°
materiál:	nárazuvzdorný polystyren
průměr prostupu:	Ø 160 mm



Montáž ventilačního prostupu

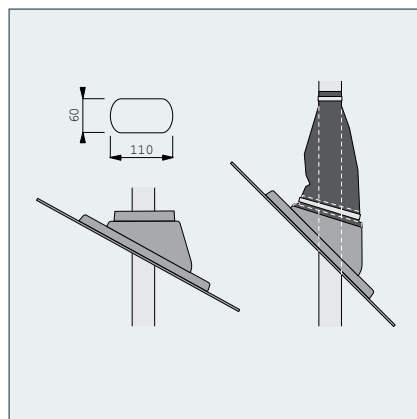
Hlavice se umísťují nad příslušným potrubím. Montáž je stejná jako u samotné krytiny. Hlavice se založí do příslušné řady a připevní se dvěma hřebíky a vichrovou sponou. U obdélníku se následující řada nad ventilační hlavici upraví do požadovaného tvaru. Pokud se hlavice použije v oblastech s větším sněhovým zatížením, je vhodné nad ventilační hlavici umístit sněhovou zábranu - lopatka.

Anténní prostup

Anténní prostup ve tvaru šablony a obdélníku umožňuje průchod střešní krytinou.

Technické parametry

označení:	anténní prostup AZ 16
rozměry:	400×400 mm, 300×600 mm
sklon střechy:	od 18°
materiál:	nárazuvzdorný polystyren
průměr prostupu:	max. Ø 60 mm



Montáž anténního prostupu

Montáž je stejná jako u samotné krytiny. Anténní prostup se založí do příslušné řady a připevní se dvěma hřebíky a vichrovou sponou. Nosnou tyč antény je nutno přesně umístit do otvoru anténního prostupu a připevnit k nosné konstrukci krovu. Těsnící manžeta se sestříhne na průměr nosné tyče antény.

6. Sněhové zábrany

Sněhové zábrany

K zabránění skluzu sněhu se střechy, k ochraně provozu kolem objektu, k ochraně střešní konstrukce a okapů používáme zábrany sněhu. Jejich návrh a rozmístění se řídí jejich funkcí, sklonem střechy, sněhovým zatížením, materiálem a profilem krytiny.

Rozhodující pro použití sněhových zábran je hledisko bezpečnosti. Sněhové zábrany umísťujeme tam, kde: a) pád sněhu ze střechy může ohrozit chodce nebo poškodit okolní konstrukce, b) se sníh hromadí vli-

vem jeho posunu po střeše (např. v úžlabí), c) hrozí poškození střešních prvků. Umístění, typ a množství sněhových zábran volíme vždy podle sněhové oblasti a tvaru střechy. Zábrany se podle potřeby dávají i do něko-

lika úrovní střechy, aby se tíha sněhu rovnoměrně roznesla na jednotlivé řady zábran. Nejen správné rozmístění, ale i množství sněhových zábran je nutné k jejich správné funkci.

Sněhový hák

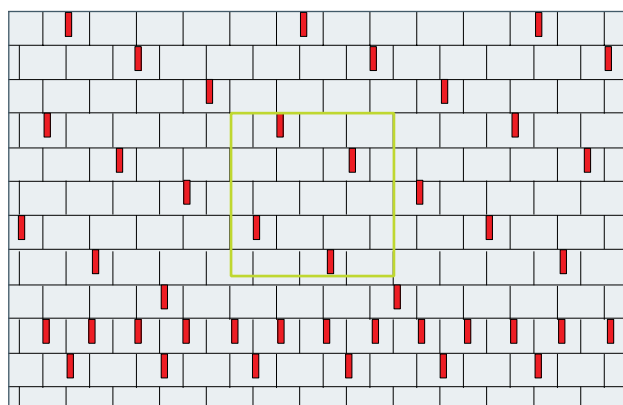
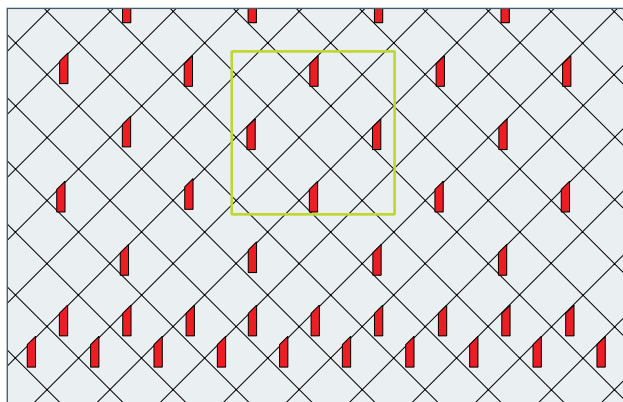
Sněhové háky se připevňují pod střešní krytinu přibitím ke střešní latě. Počet sněhových háků a jejich rozmístění se řídí sklonem střechy, sněhovou oblastí a musí být rozmístěny po celé ploše střechy podle uvedené tabulky. Tyto sněhové háky mají zadržet sníh v celé ploše střechy. Pokud se

použijí jen v poslední řadě u okapu střechy, nebo se jejich rozmístění v ploše střechy podcení hrozí především v klimatické oblasti K2, a K3 nebezpečí jejich deformace a proražení krytiny.

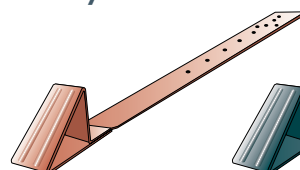
U šablony se používá hák s délkou 400 mm. Nos háku je pak umístěn nad překladem

krytiny. V klimatické oblasti K2 a K3 se při použití sněhových háků doporučuje celoplošně zahustit latě na rozteč 105 mm (nos háku bude umístěn nad překladem krytiny a nad latí). U obdélníků se použije sněhový hák délky 520 mm, který se zavěsí za lat' a připevní hřebíkem.

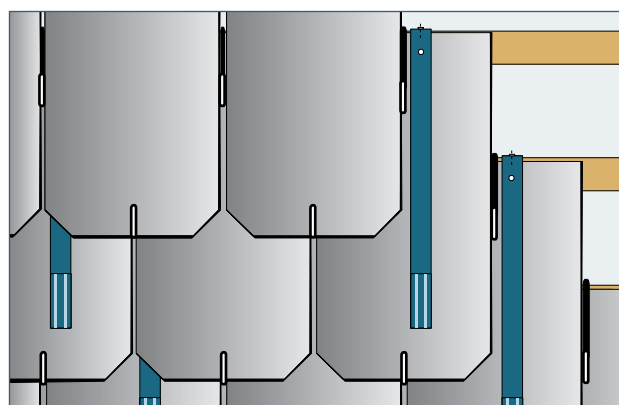
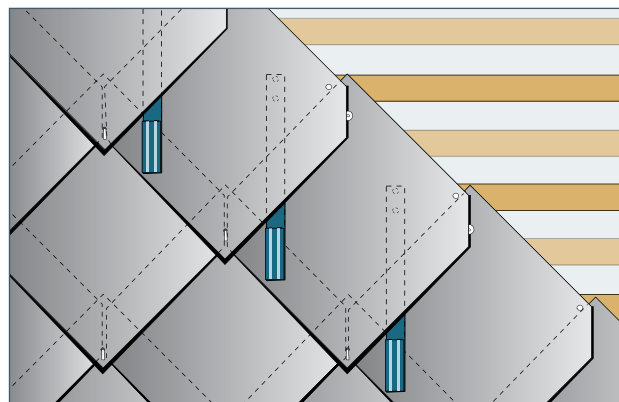
Rozmístění sněhových háků		ks/m ²		
sklon střechy	K1	K2	K3	
18° - 25°	2	4	-	
25° - 30°	3	6	8	
30° - 40°	4	7	10	



Sněhový hák A 400



Sněhový hák E 520

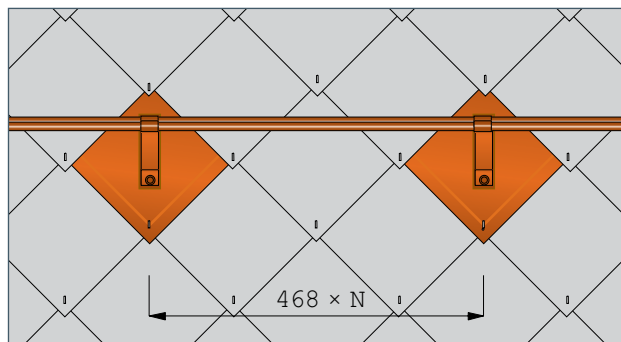
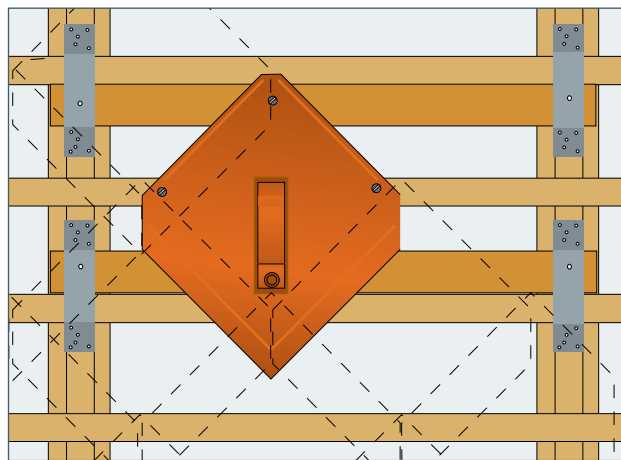
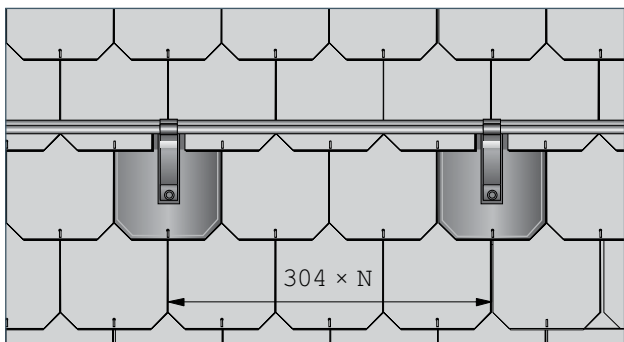


Montáž systému sněhových zábran

Univerzální tvarovky se používají pro zavěšení sněhových zábrany, stoupací plošiny, stupaček a držák solárního panelu.

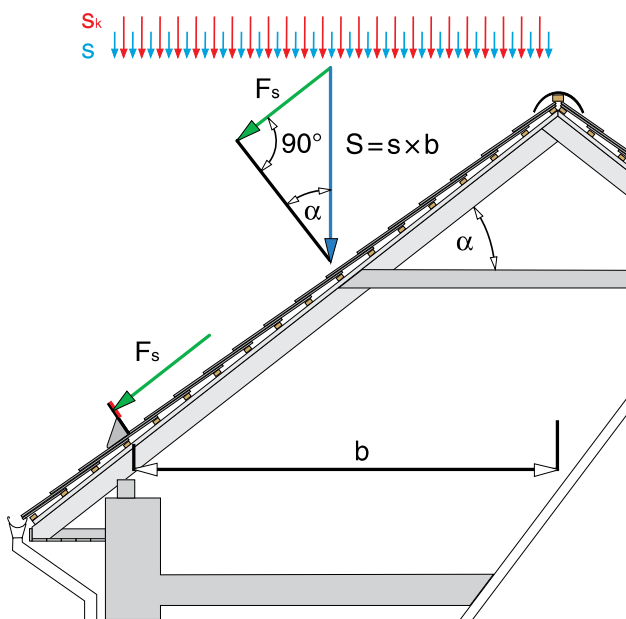
Sněhová zábrana se skládá z univerzální tvarovky ve tvaru šablony, obdélníku, rhombu šablony, rhombusu a výměnných dílů, které se nasazují na univerzální tvarovku.

Univerzální tvarovku - připevňujeme přiloženými vruty na vloženou dřevěnou střešní lať o min. průřezu 30×80 mm obdobným způsobem jako vláknocementovou krytinu. Středový šroub je opatřen těsnící podložkou. Pomocnou lať dostatečně ukotvíme. Rozteče jednotlivých univerzálních tvarovek jsou dány typem krytiny a statickým výpočtem nebo zkušným odhadem, který nám určí počet jednotlivých modulů „N“.



Dimenzování sněhových zábran

Rozmístění a použití sněhových zábran lze určit podle zkušenosti v dané oblasti. Pokud se zpracovávají v projektu všechny detaily střechy, určí tyto závislosti projektant výpočtem.



Výpočet

Při návrhu je nutné správně stanovit zatížení podle oddílu 5.3 v „ČSN P EN 1991-2-3“. Síla působící na zábranu se vypočte ze vzorce:

$$F_s = s \times b \times \sin \alpha$$

$$s = \mu_i \times s_k$$

Legenda:

F_s - zatížení sněhem na zábranu ve směru skluzu [kNm^{-1}]

s - zatížení sněhem na střeše [kNm^{-2}]

b - půdorysná vzdálenost zábrany od hřebene, nebo od předělové řady zábrany [m]

α - sklon střechy [$^\circ$]

μ_i - tvarový součinitel [0,8 - 1,6]

s_k - zatížení sněhem podle sněhové oblasti [kNm^{-2}]

Součinitel tření mezi krytinou a sněhem se uvažuje roven nule. Porovnáním únosnosti zábrany a síly F_s upravíme vzdálenost mezi drážky. Výpočet je stanoven na statické zatížení.

Dynamická síla vyvolaná pohybujícím se sněhem není uvažována. Dynamická složka je výrazně vyšší než statická. Abychom tuto složku omezili je vhodné umístit zábranu sněhu v několika řadách nad sebou.

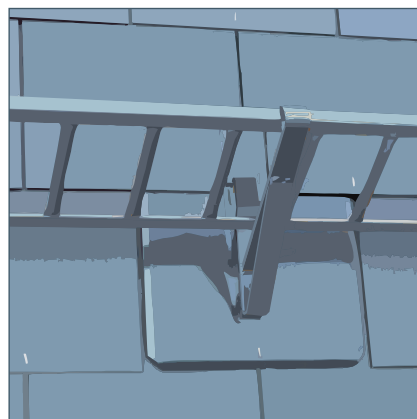
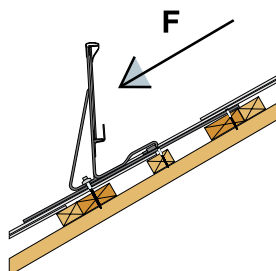
6. Sněhové zábrany

Mřížová zábrana

Zabrání sesuvu sněhu ze střechy. Vhodné použití do max. II. klimatické oblasti.

Technické parametry

materiál: Ocel žárově zinkovaná opatřená práškovou barvou
nosnost vzpěry: $F = \text{max. } 3 \text{ kN}$

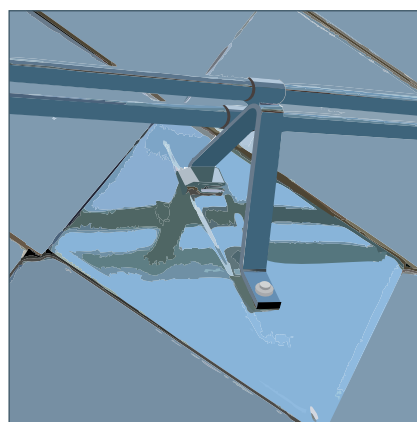
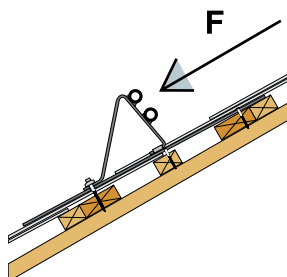


Tyčová zábrana

Umožní zachytit větší hmotnost sněhu. Ne-dochází k namrzání sněhu. Možno použít až do III. klimatické oblasti.

Technické parametry

materiál: Ocel žárově zinkovaná opatřená práškovou barvou
nosnost vzpěry: $F = \text{max. } 5 \text{ kN}$

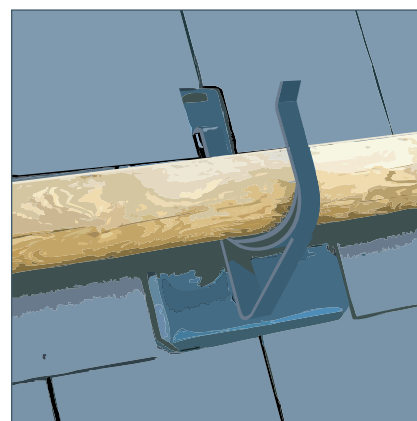
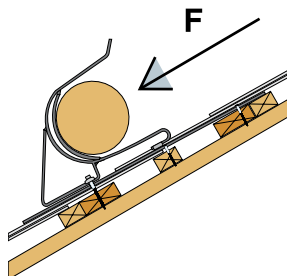


Zábrana sněhu s kulatinou

Umožní zachytit větší hmotnost sněhu. Ne-dochází k namrzání sněhu. Možno použít až do III. klimatické oblasti.

Technické parametry

materiál: Ocel žárově zinkovaná opatřená práškovou barvou
nosnost vzpěry: $F = \text{max. } 5 \text{ kN}$

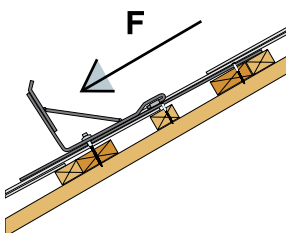


Lopatka

Umísťuje se u okapu v jedné nebo ve dvou řadách. Možno použít až do III. klimatické oblasti.

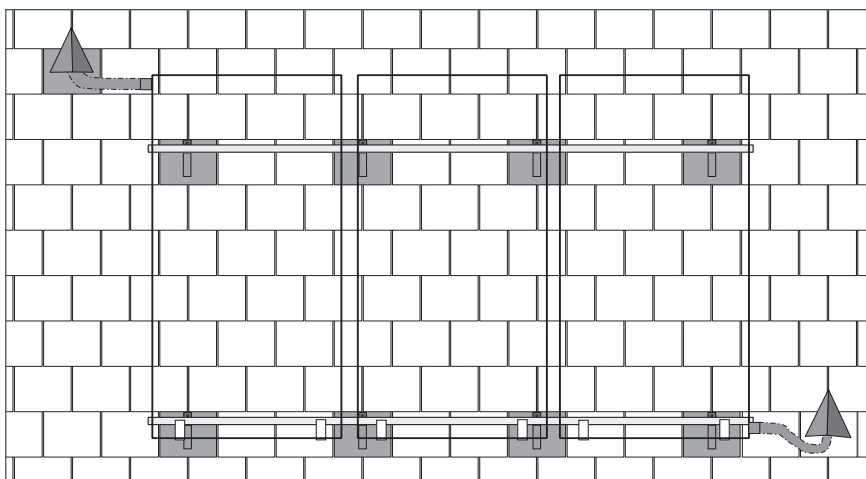
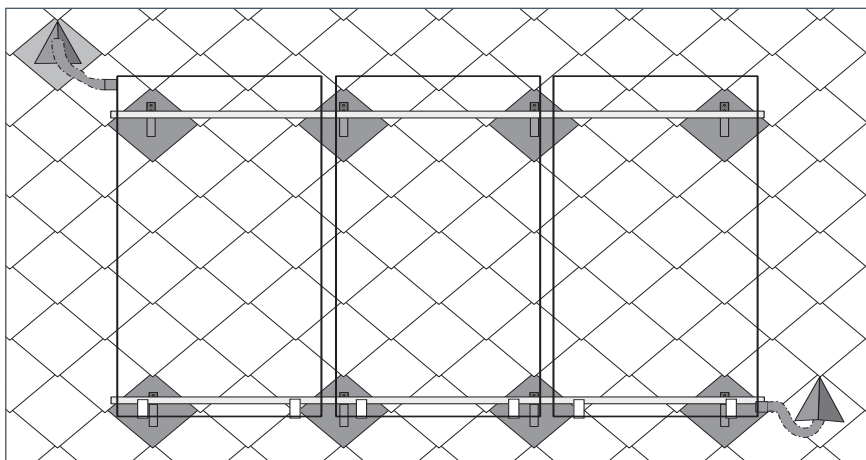
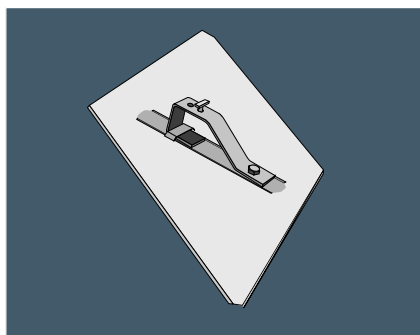
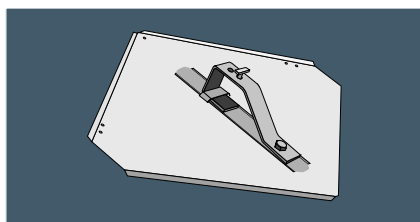
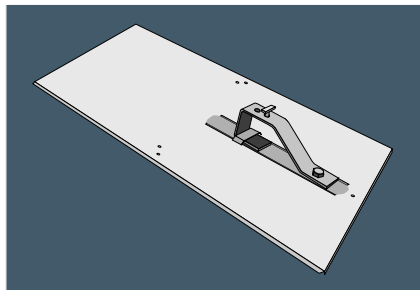
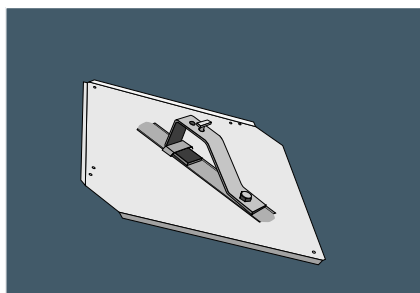
Technické parametry

materiál: Ocel žárově zinkovaná opatřená práškovou barvou
nosnost vzpěry: $F = \text{max. } 5 \text{ kN}$



Montáž solárních panelů

Pro montáž solárních panelů se používají základní univerzální plechové šablony vždy ve tvaru odpovídající dané krytině: šablona, obdélník, rhombus šablona, rhombus. Na tuto plechovou šablonu, která se kotví stejně jak bylo popsáno na str. 28 (montáž sněhových zábran), se pak nasadí a přišroubuje držák pro solární panel. Na držáky pro solární panely se již montuje nosný rošt daného systému. Pro prostup krytinou technologických médií lze použít větrací tvarovky, které mají odpovídající základnu tvaru krytiny.

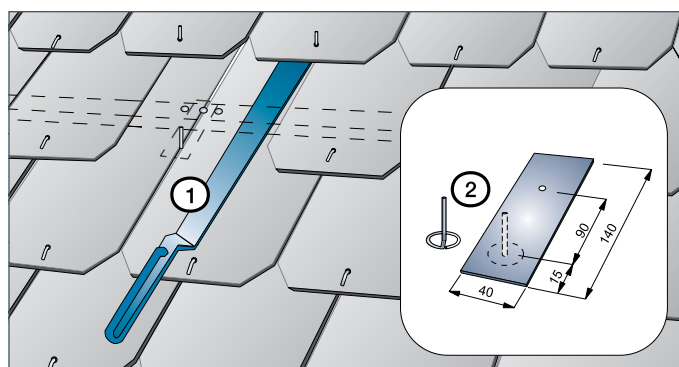
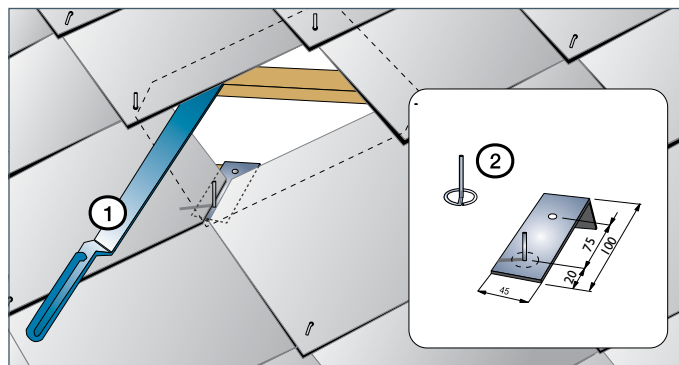


8. Oprava střešní krytiny

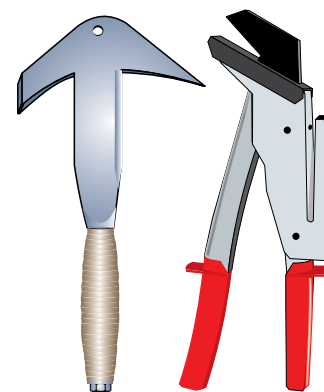
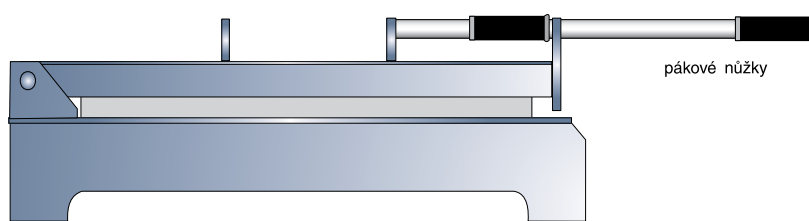
Ukotvení krytiny hřebíky

Poškozenou šablonu (obdélník) nejdříve odstraníme z původního místa, za pomoci vytahovače hřebíků č. 1 (šavle). Na původní místo se připevní plechový držák opatřený vichrovou sponou č. 2.

Nová šablona se zasune na původní místo. Při nasunutí šablony si pomáháme vytahovačem hřebíků. Po nasazení šablony na vichrovou sponu, sponu ohneme ve směru k okapu střechy. Pevnější ohyb vichrové spony, nejlépe provedeme kleštěmi s kulatou hlavou, otočením do obloučku. (Držák spony si vyrobíme z plechu, kterým je prostrčená vichrová spona.)



Pokrývačské nářadí



pokrývačské kladívko

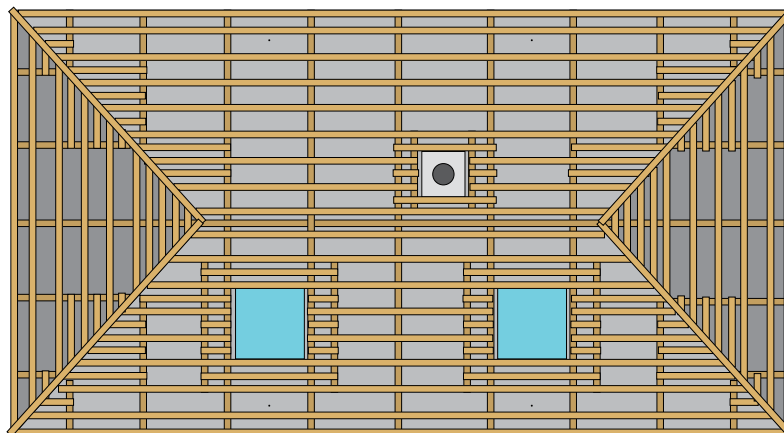
nůžky

8.1 Příprava podkladní konstrukce - laťování

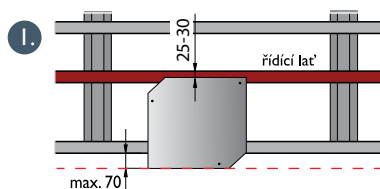
Skláda střešní krytina se klade na střešní latě o rozměrech 30×50 mm nebo 40×60 mm. Konstrukce střechy musí být v souladu s ČSN 73 19 01 – Navrhování střech.

Latě pro českou šablonu zahustíme u lemování střechy, nároží, úžlabí, komínu a všech prostupů.

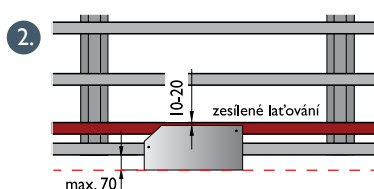
Tloušťka větrací mezery (výška kontralaty) je určena výpočtem. Při běžném sklonu se výška kontralaty používá 5 cm. Před položením první latě je nutno střechu proměřit a prověřit kolmost spádnice na okap střechy.



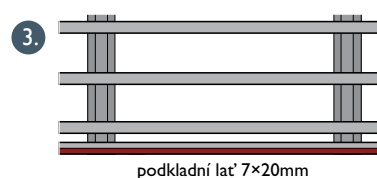
8.2 Rozměření laťování - Založení šablony u okapu zesíleným lemováním



Spodní hranu krytiny položíme do roviny okapu. Horní hrana krytiny nám určuje polohu řídící latě od které rozměrujeme všechny ostatní latě s roztečí 210 mm.

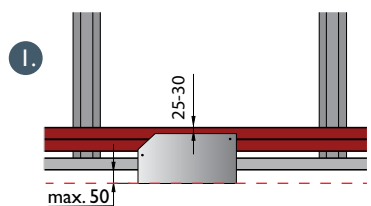


Položením poloviční šablony do roviny okapu nám horní hrana šablony určuje polohu pomocné latě. V prostoru pod lemem lze latě zahustit.

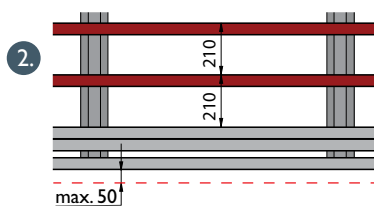


Podkladní latě 7×20 mm se přitluče na první latě. Lem je mírně zvednut, první a druhá vrstva lemu kopíruje plochu bez průhybu.

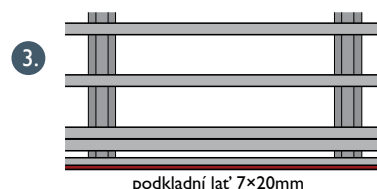
8.3 Rozměření laťování - Založení šablony u okapu na poloviční lem



Spodní hranu krytiny položíme do roviny okapu. Horní hrana krytiny nám určuje polohu řídící latě.

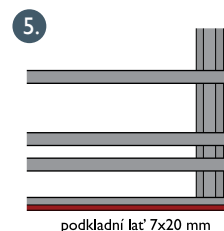
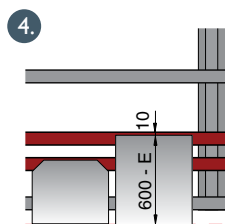
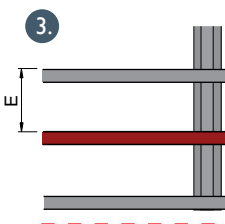
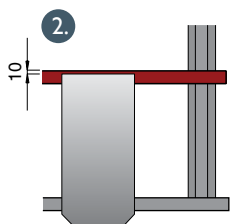
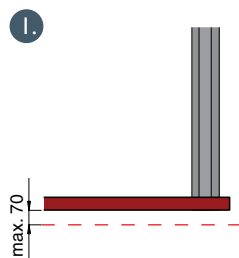


Od řídící latě rozměrujeme ostatní latě s roztečí 210 mm. V prostoru pod lemem lze latě zahustit.



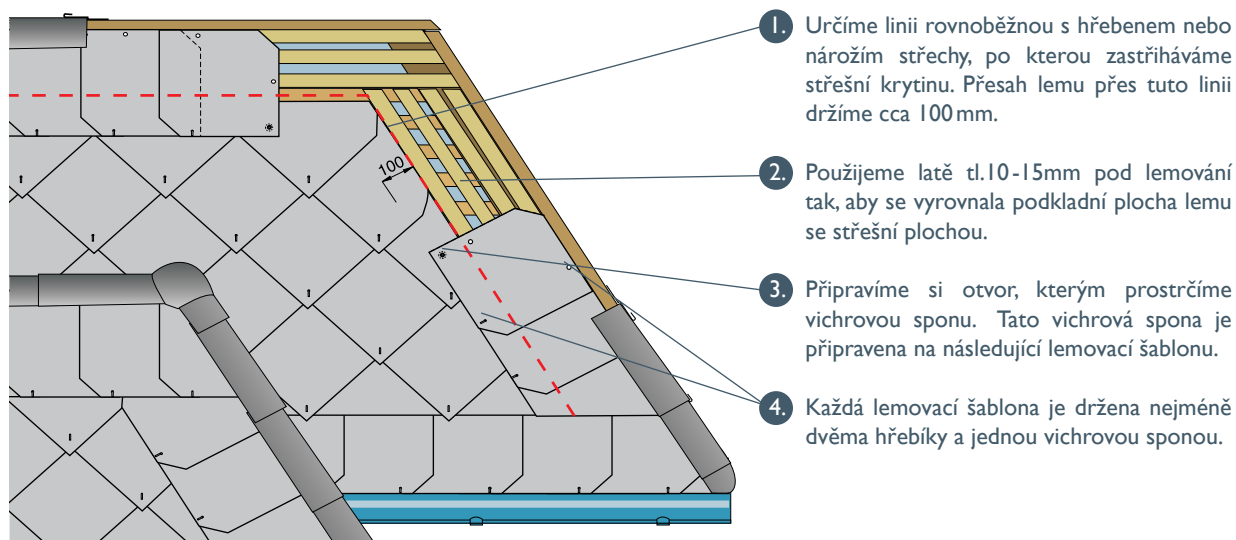
Podkladní latě 7×20 mm se přitluče na první latě.

8.4 Rozměření laťování - Založení obdélníku

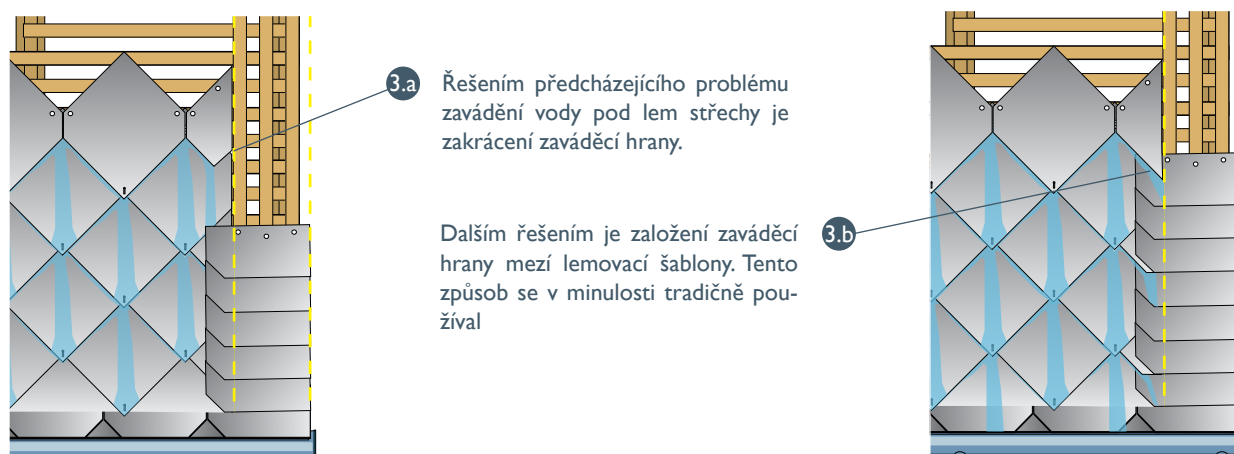
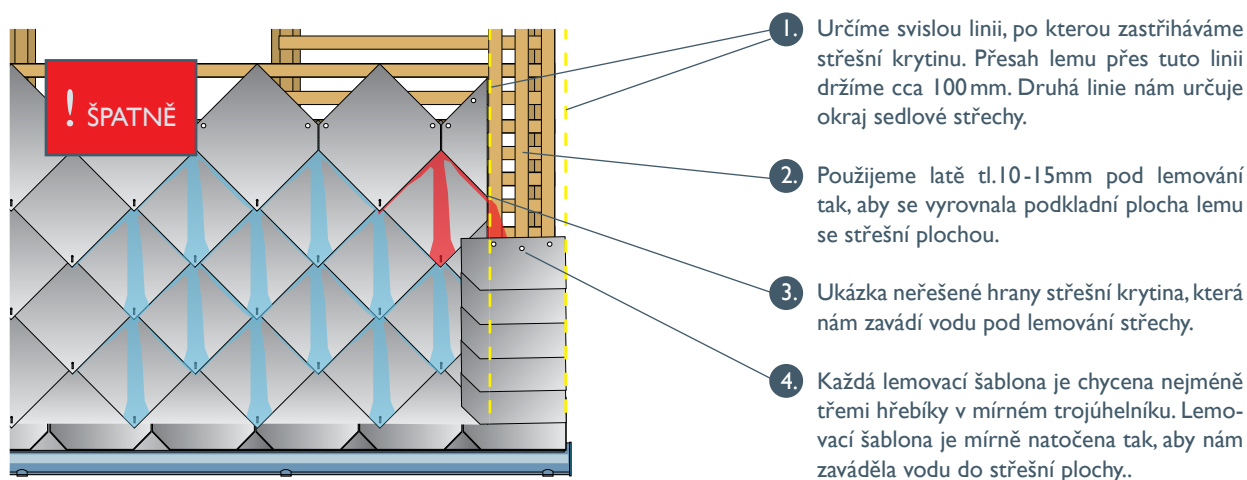


Spodní hranu krytiny položíme do roviny okapu. Horní hrana krytiny nám určuje polohu řídící latě od které rozměrujeme všechny ostatní latě s roztečí „E“ dané sklonem střechy. Umístění pomocných latí je dáno podle schématu na obrázku, kde „E“ je rozteč latí, který je uveden na str. 14.

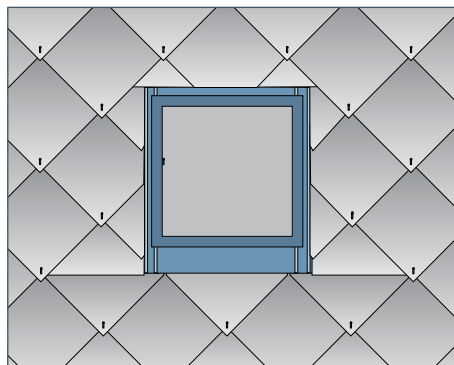
8.5 Postup montáže lemování valbové střechy



8.6 Postup montáže lemování sedlové střechy - polovičním lemem

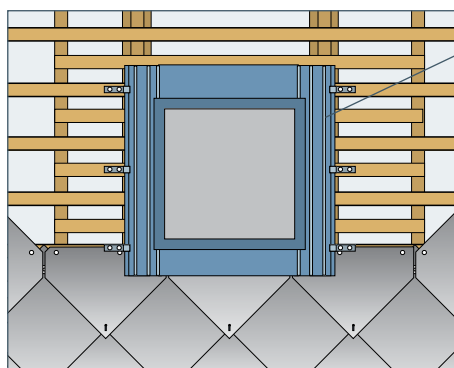
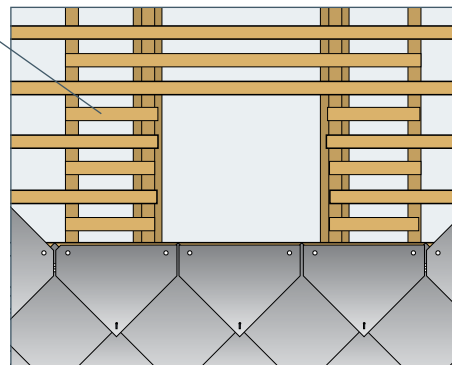


8.7 Postup montáže střešního okna, výlezu nebo komínu



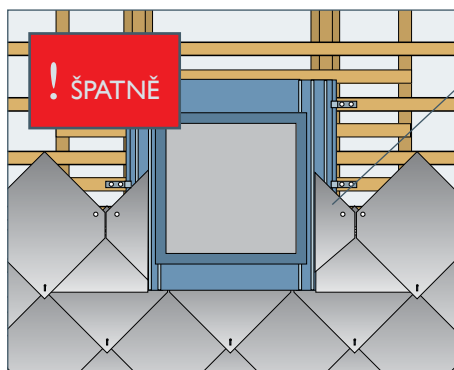
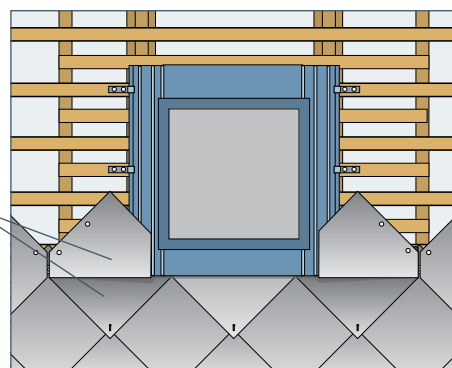
1. Latě pro českou šablonu zahustíme u lemování střechy, nároží, úžlabí, komínu a všech prostupů.

Z následujícího postupu montáže je patrné, že tato příprava je důležitá z hlediska dostatečného upevnění menších dílů krytiny u lemování prostupových otvorů.



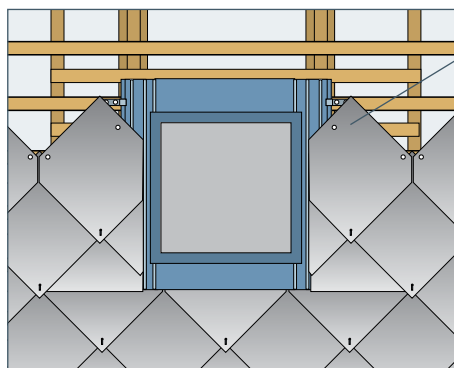
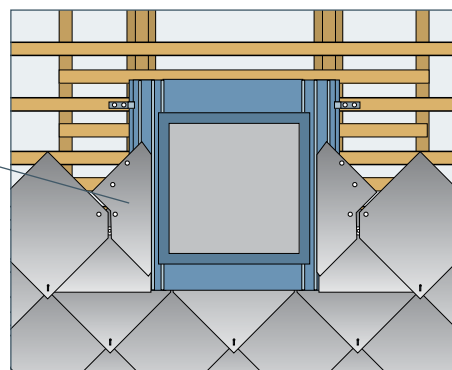
2. Nasazení výlezu střechy na připravený otvor, jeho upevnění příponkami. Spodní část okna překryje první řadu šablon.

Šablona je rozdělena tak, že spodní část je pod plechovým lemem a horní část nad ním. Horní část je ukončena zároveň se spodní částí okna.



4. Tento díl šablony lze připevnit pouze jedním hřebíkem, což není dostatečné.

Tento díl šablony se vystřihne do prostoru montáže z většího kusu materiálu tak, aby ho bylo možno dostatečně připevnit hřebíky. Podobně se postupuje i u ostatních detailů střechy.



6. Pro připevnění šablony u lemování je důležité zahuštění latování.

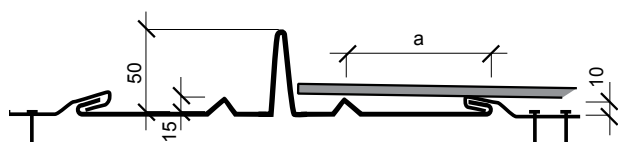
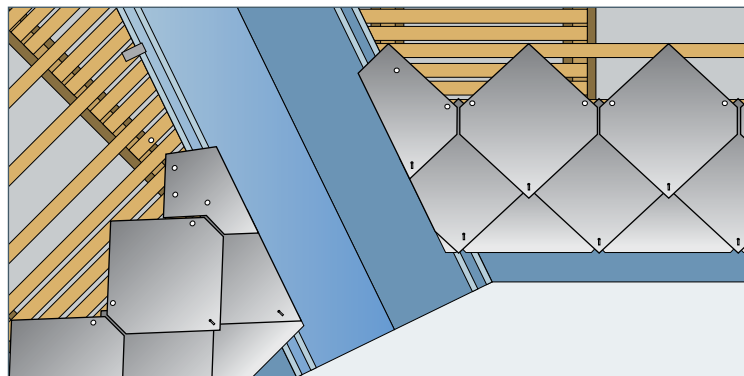
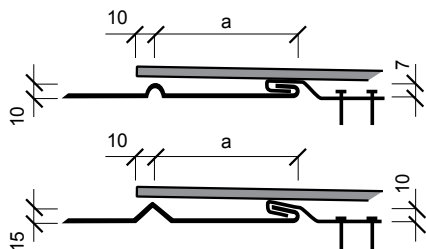
Pokud je vystřihnutí koncové šablony příliš malé a hrozilo by její zlomení, pak musíme tento díl složit ze dvou dílů šablony s překladem.



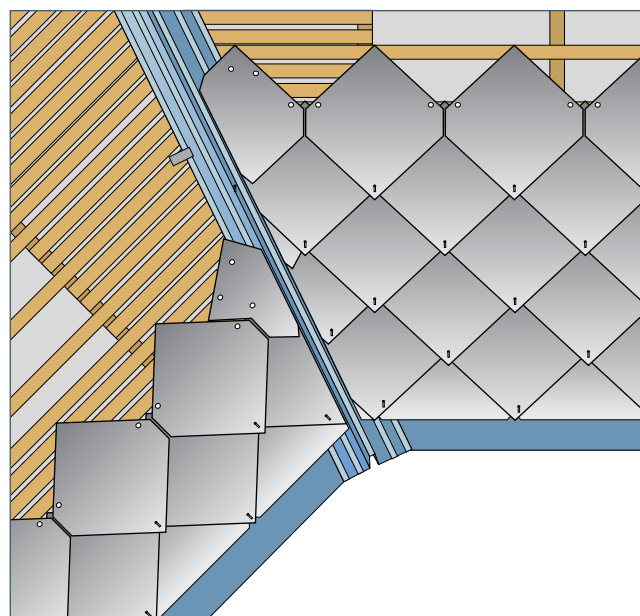
9. Praktické rady

8.8 Postup montáže úžlabí

Latě pod úžlabním plechem musíme zahustit tak, abychom měli možnost krajní díly šablony dostatečně připevnit. Úžlabí je vyrobeno s jednoduchou vodní drážkou a drážkou, která nám podepírá materiál.



Plechová úžlabí s doraženou krytinou ke stojaté drážce lze použít v případě ostrého sklonu střechy nebo krátkého úžlabí. Větší část vody je odvedena po ploše krytiny, proto jsou špičky šablon stříženy na odvedení vody do plochy střechy.

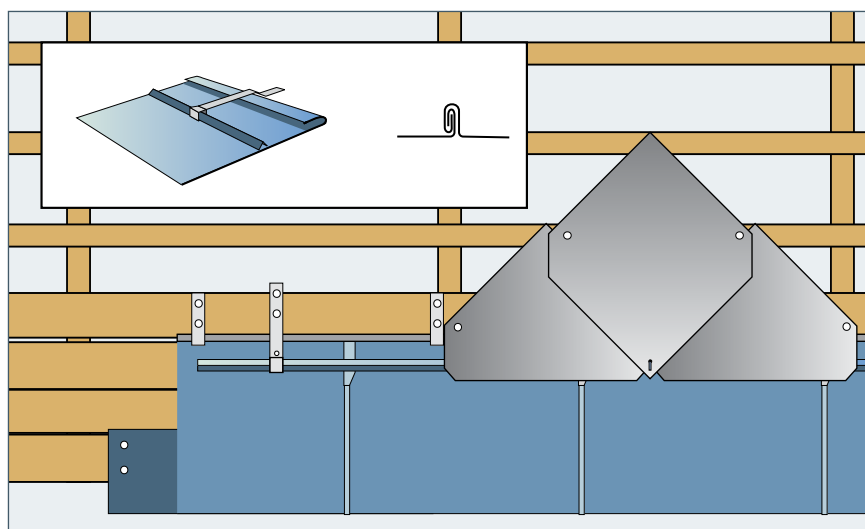


8.9 Založení na plech

Zakončení plechu je provedeno jednoduchou vodní drážkou.

Lem střechy je místem, které je po úžlabí střechy nejvíce namáhané. Krytina, která přesahuje vodní drážku leží na podpoře, která současně zvedá krytinu, nahrazuje tak podkladní latku.

Aby nedocházelo k boulení plechu v důsledku dilatací jsou jednotlivé úseky vyrobeny z kratších dílů.



Obchodní regiony společnosti Cembrit a.s.

REGION 1

Pavel Brabec tel.: 602 521 751

REGION 2

Stanislav Mikuta tel.: 602 521 752

REGION 3

Jiří Doubek tel.: 602 521 755

REGION 4

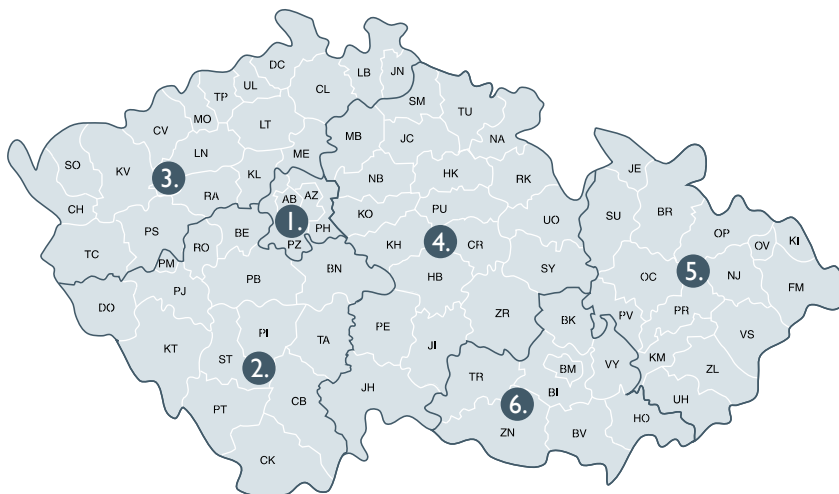
Jiří Málek tel.: 602 521 756

REGION 5

Ing. Petr Jiříček tel.: 602 521 758

REGION 6

Ing. Jaroslav Bednařík tel.: 602 521 760



TECHNICKÁ PODPORA

Ing. arch. David Novák DiS. tel.: 725 923 235



Uvedené technické informace odpovídají současnému technickému stavu a našim získaným zkušenostem. Při jejich aplikaci v praxi je nutné přihlédnout ke zvláštnostem každého jednotlivého použití.

Toto vydání montážního návodu na skládanou střešní krytinu ruší platnost předcházejících.

Cembrit a. s.

Lidická 302

CZ - 266 38 Beroun 3

Tel.: 311 744 111

Tel.: 800 162 489

info@cembrit.cz

www.cembrit.cz



Místní distributor nebo stavební firma: