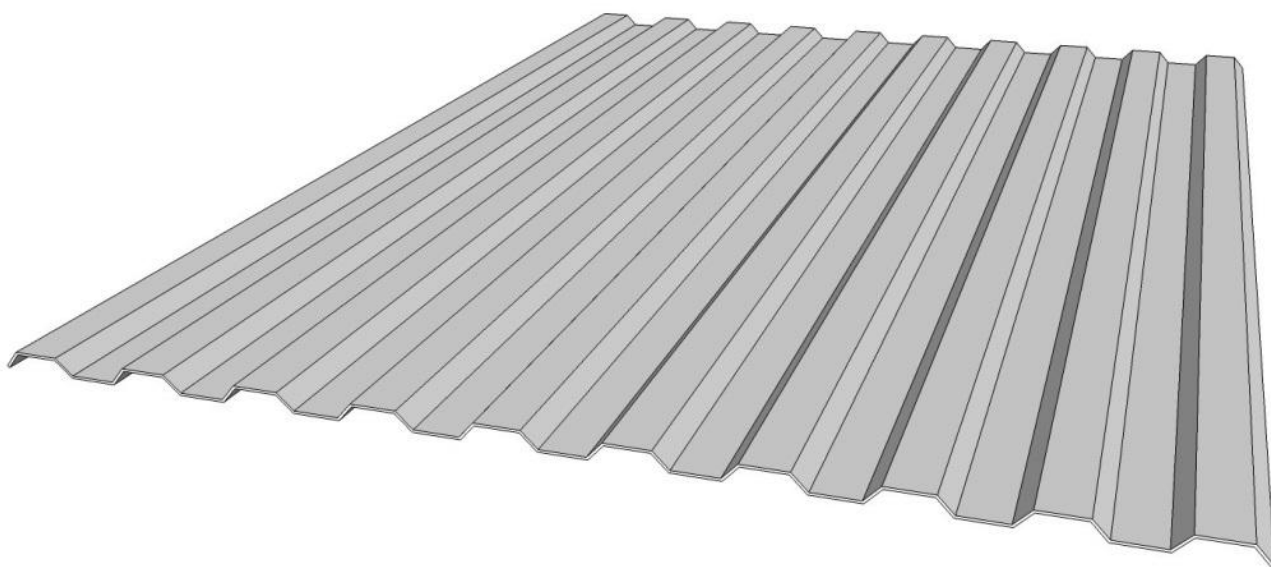




Montážní návod – orientační pro krytinu

KPTR 13/94

Obsah

Základní informace	3
Podmínky balení, dopravy a manipulace	3
Přejímka dodávky.....	3
Skladování	3
Korozní odolnost a snášenlivost s ostatními prvky	3
Materiál a povrchová úprava	4
Základní parametry krytiny KPTR 13/94 krycí šíře 846mm	5
Základní parametry krytiny KPTR 13/94 krycí šíře 1034mm	5
Základní parametry krytiny KPTR 13/94 krycí šíře 1034mm celková šíře 1141mm	6
Základní parametry krytiny KPTR 13/94 ve variantě S	6
Doporučené montážní nářadí	6
Pohyb po krytině	7
Kontrola rozměru střechy	7
Podkladní konstrukce - laťování	7
Překrytí šablony	7
Pokládka krytiny	8
Spojovací materiál a kotvení	8
Kotvicí prvky	10
Těsnění u okapu a hřebene.....	10
Detaily technických řešení klempířských prvků	11
Okap a okapní hrana	11
Nevětraný hřebenáč	12
Větraný hřebenáč.....	12
Úžlabí	12
Závětrná lišta čelní k pultové střeše.....	13
Boční lišta ke zdi horní	13
Boční lišta ke zdi spodní	14
Závětrná lišta horní	15
Závětrná lišta spodní	15
Lišta čelní ke zdi horní	16
Klempířské lišty	17
Sněhové zachytávače	20
Kotvení sněhových zachytávačů	20
Závěrečná ustanovení.....	20

Základní informace

Podmínky balení, dopravy a manipulace

Požadavky na balení a zvláštní ujednání musí být dohodnuty mezi dodavatelem a odběratelem při objednání.

Dopravu může zajistit dodavatel prostřednictvím smluvních přepraveců na místo určení zákazníka. V případě vlastního odvozu je třeba zajistit odpovídající dopravní prostředek. Takový automobil musí mít dostatečně dlouhou, rovnou ložnou plochu, která musí být krytá proti povětrnostním vlivům a přístupná z boční strany.

Výrobky jsou nakládány vysokozdvizným vozíkem z boční strany. Vykládka je možná manipulačními prostředky nebo ručně. Při ruční manipulaci je třeba zajistit dostatečný počet osob, aby byly jednotlivé plechy odebírány z balení opatrným zvedáním bez smýkání a zabránilo se vzniku oděrek mezi jednotlivými kusy a tvarové deformaci. Při manipulaci s plechy v prudším větru, dbejte na zvýšenou opatrnost.

Přejímka dodávky

Přejímka zboží probíhá ihned za přítomnosti přepravce. Je třeba zkontrolovat kompletnost, neporušenost obalu a případné poškození dodávky. Pokud dojde k poškození přepravovaných obalů a výrobků, je nutné tuto skutečnost zapsat do přepravního listu přepravce. V případě poškození kupující kontaktuje neprodleně dodavatele a informuje jej o vzniklé skutečnosti, pořídí fotodokumentaci a vyčká na svolení dodavatele k další manipulaci s výrobky. Bez dohody s dodavatelem nesmí být zahájena montáž krytiny. Po pokládce krytiny nebude brán zřetel na případné reklamace.

Skladování

Skladování hliníkových výrobků je třeba zajistit v suchém, uzavřeném, avšak dobře větraném prostředí, chráněném před povětrnostními vlivy. Plastové obaly slouží pouze k ochraně během přepravy a nejsou určeny pro skladování (musí být odstraněny). Vlhkost, zejména zkondenzovaná voda uvnitř balení, může způsobit tvoření nevratných skvrn a map (bílá koroze a usazeniny z vodního kamene) a je nutné zabránit kondenzaci vodních par na materiálu. Velmi nebezpečné je zatékání a kapilární vztlínání vody mezi jednotlivé vrstvy materiálu. V případě zatečení vody je nutné jednotlivé plechy rozebrat, pečlivě osušit a proložit tak, aby byla zajištěna volná cirkulace vzduchu.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat vykládce v zimních měsících a následnému skladování ve vytápěných prostorách. Vlivem velkého rozdílu teplot může vztlínat zkondenzovaná vlhkost. V letních měsících je třeba naopak zajistit, aby výrobky nebyly vystaveny slunečnímu záření a vysokým teplotám.

Skladování výrobků pod širým nebem, je možné jen v případě dokonalé ochrany před vlivy okolí, jak je uvedeno výše.

Korozní odolnost a snášenlivost s ostatními prvky

Přírodní hliník je velmi dobře odolný proti korozi, jelikož se samovolně pokryje tenkou vrstvou oxidu hlinitého, která zabraňuje další korozi. Lakované plechy jsou navíc na povrchu oboustranně chráněny vrstvou laku.

Je třeba se vyvarovat spojení s materiály, které mohou vytvářet elektrický článek.

Vliv kovů na elektrolytickou korozi stékající vodou

		Ovlivňující kov			
		Fe	Al	Zn	Cu
Ovlivňovaný kov	Fe				
	Al				
	Zn				
	Cu				

	Neovlivňují se	Nepříznivě se ovlivňují
	Mírně se ovlivňují	Výrazně se ovlivňují

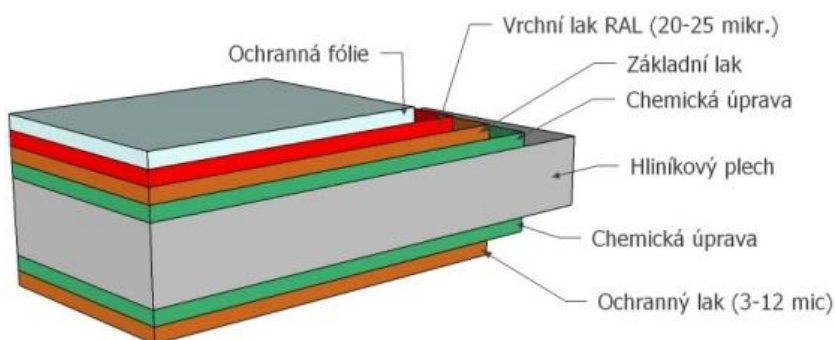
Materiál a povrchová úprava

Střešní krytiny **KPTR 13/94** vyráběny společností Keramet, jsou tvarovány z hliníkového plechu té nejvyšší jakosti.

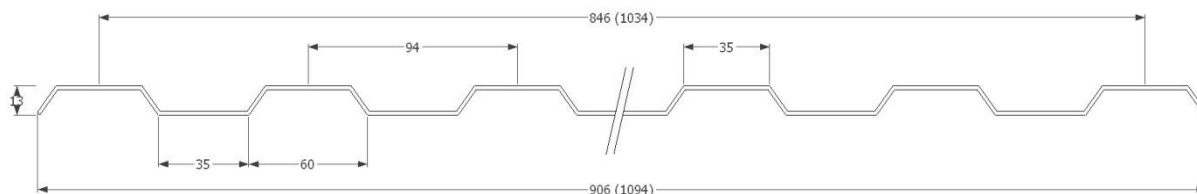
Plech se dodává v následující jakosti povrchových úprav:

- přírodní povrch – bez úpravy, jedná se o čistý hliník (stříbrnolesklý světlý hliník přecházející postupnou oxidací na světle šedý a matný)
- lakovaný povrch – použití vysoce kvalitních polyesterových barev, případně jiných povrchových úprav.

Složení jednotlivých vrstev polyesterového laku znázorňuje následující obrázek.



Základní parametry krytiny KPTR 13/94 krycí šíře 846mm



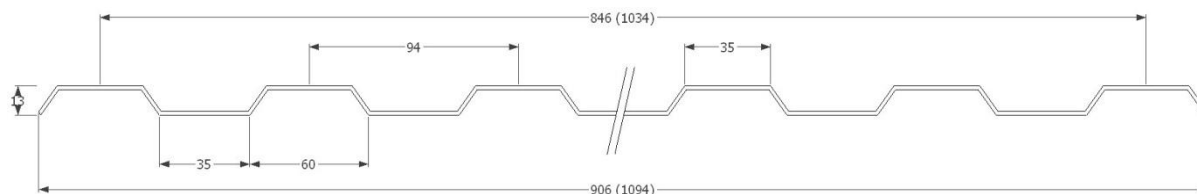
Tloušťka plechu (v mm)	0,60 – 0,63 – 0,70 – 0,80 – 1,00 mm
Celková šíře (v mm)	906
Skladební šíře (v mm)	846
Délky šablon tvarovaného plechu KPTR 35/207	500 – 6000, jiné délky dle dohody
Výška vlny (v mm)	13
Minimální sklon střechy	15°

Tabulka hmotností

0,60 mm	1,62 kg/bm
0,63 mm	1,71 kg/bm
0,70 mm	1,89 kg/bm
0,80 mm	2,16 kg/bm
1,00 mm	2,70 kg/bm

Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

Základní parametry krytiny KPTR 13/94 krycí šíře 1034mm

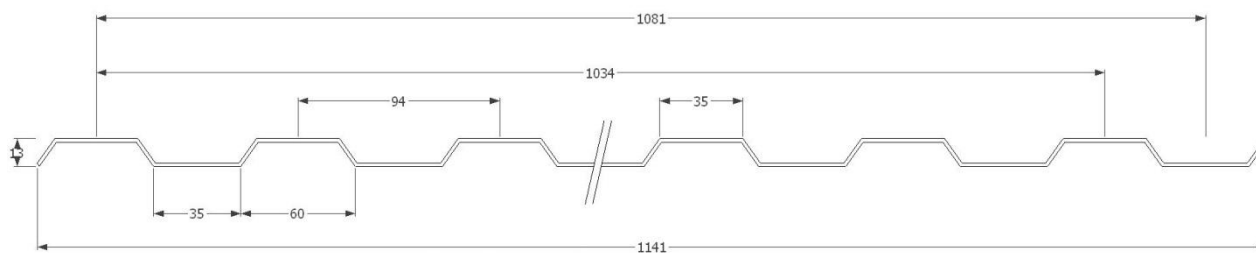


Tloušťka plechu (v mm)	0,60 – 0,63 – 0,70 – 0,80 – 1,00 mm
Celková šíře (v mm)	1094
Skladební šíře (v mm)	1034
Délky šablon tvarovaného plechu KPTR 35/207	500 – 6000, jiné délky dle dohody
Výška vlny (v mm)	13
Minimální sklon střechy	15°

Tabulka hmotností

0,60 mm	1,94 kg/bm
0,63 mm	2,04 kg/bm
0,70 mm	2,27 kg/bm
0,80 mm	2,59 kg/bm
1,00 mm	3,24 kg/bm

Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

Základní parametry krytiny KPTR 13/94 krycí šíře 1034mm celková šíře 1141mm


Tloušťka plechu (v mm)	0,60 – 0,63 – 0,70 – 0,80 – 1,00 mm
Celková šíře (v mm)	1141
Skladební šíře (v mm)	1034
Délky šablon tvarovaného plechu KPTR 35/207	500 – 6000, jiné délky dle dohody
Výška vlny (v mm)	13
Minimální sklon střechy	15°

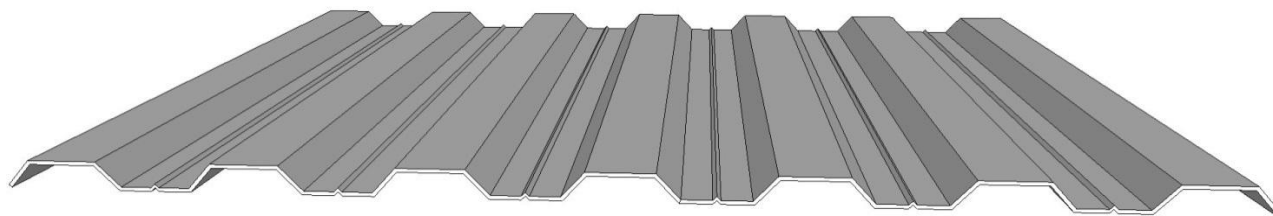
Tabulka hmotností

0,60 mm	2,03 kg/bm
0,63 mm	2,13 kg/bm
0,70 mm	2,36 kg/bm
0,80 mm	2,70 kg/bm
1,00 mm	3,38 kg/bm

Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

Základní parametry krytiny KPTR 13/94 ve variantě S

Špičatý prolis směrem vzhůru ve spodní vlně krytiny


Doporučené montážní nářadí

Při pokládce střešní krytiny se používá běžné klempířské nářadí. Pro stříhání plechu jsou vhodné nůžky přímé a výstřihové levé a pravé. Pro ohýbání kratších částí jsou vhodné přímé a zahnuté klempířské kleště.

Pro dělení je možné použít i elektrické prostřihovací nůžky. Je zakázáno používat úhlovou brusku!

Pohyb po krytině

Po krytině je možné chodit v obuvi s měkkou podrážkou a pouze ve spodní ploše v místě podložení, nikoliv po vlně, a to tehdy, pokud je krytina položena na rovném záklopu. Dále je třeba odstraňovat případné odštířky a piliny, aby neulpěly v podrážkách bot a nedošlo k mechanickému poškození laku.

Kontrola rozměru střechy

Před začátkem pokládky krytiny je třeba zkontrolovat rovinnost střešní konstrukce, její pravoúhlost a především rovnoběžnost hřebene s okapní hranou. Všechny zjištěné okolnosti je třeba vzít v úvahu při rozvržení krytiny. Pokud je to možné, je vhodné podklad před montáží upravit. Větší rozdíly v rovnoběžnosti okapu a hřebene se musí řešit zakrácením šablony (objednána musí být nejdelší míra) nebo při menších rozdílech lze prodloužit odkapní lištu.

Podkladní konstrukce - laťování

Jako podkladní konstrukce může být použito plné dřevěné bednění z prken o min. síle 24mm, nebo klasické laťování (60 x 40 mm) nebo kovový rošt o max. rozteči 400 mm. OSB desky lze použít, ale není to doporučeno. Ve všech případech je třeba před vlastní pokládkou zkontrolovat rovinnost a zejména případné odskoky v tloušťce desek nebo latí u jejich vzájemného napojení. Všechny tyto nerovnosti je potřeba srovnat (např. hoblíkem, rašplí), aby se případné ostré zlomy nepřekreslily na novou krytinu a nekazily estetický dojem.

Chemické ošetření dřevěných částí konstrukce, proti dřevokazným škůdcům, plísním a houbám, musí být provedeno takovými prostředky, které nejsou agresivní vůči krytině a fólii. Před montáží krytiny musí být impregnační prostředky řádně zaschlé. U pokládky na kovový rošt je třeba oddělit střešní krytinu od ostatních kovových částí, aby nedocházelo k elektrochemické korozi.

Překrytí šablony

Šablony se překládají v bočním směru, vždy vlna na vlnu a přeložení v podélném směru závisí na sklonu střechy.

Minimální sklony střechy s krytinou KPTR 13/94

Nadmořská výška objektu	Minimální sklon střešní roviny
do 600 m n.m.	15°
nad 600 m n.m.	15°

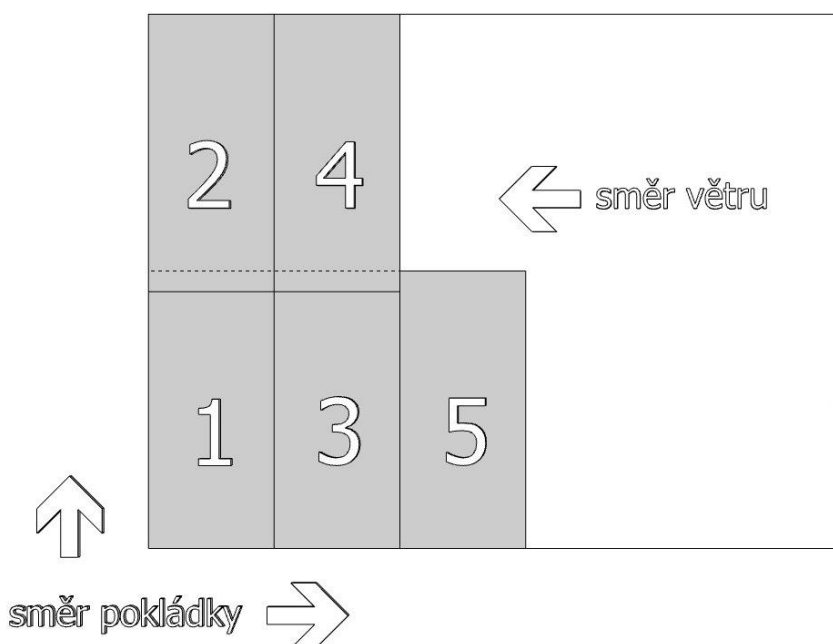
Minimální přesahy v napojení plechů

Sklon střešní roviny	Minimální přeložení přesahu v napojení plechu
10° - 17°	200 mm
17° - 30°	150 mm
30° a více	100 mm

Pokládka krytiny

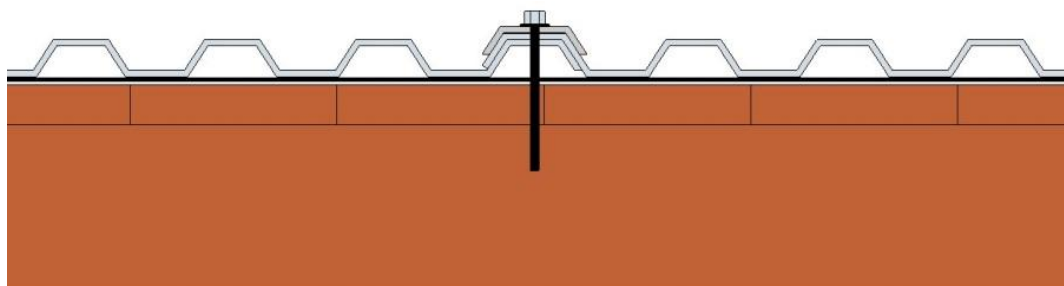
Před začátkem pokládky krytiny je třeba správně osadit okapovou hranu, rozměřit uložení jednotlivých šablon a bočních závětrných lišt. Pokud šířka střechy nevychází na celé šablony, mohou se podélně zkrátit o celé vlny, avšak v celé délce střechy.

Začínáme pokládat vždy od spodního rohu střechy tak, aby se následné šablony do strany kladly proti převládajícímu větru. Fouká-li z pravé strany střechy k levé, klademe šablony proti větru, čili z levé strany na pravou. S důrazem na přesnost se založí jako první spodní rohová deska a následně se kladou jednotlivé šablony až k hřebenu střechy. Druhá řada se klade souběžně s překrytím vlny, rovněž ze spodní části k hřebenu střechy. Tento postup se opakuje až do celé pokládky střechy.



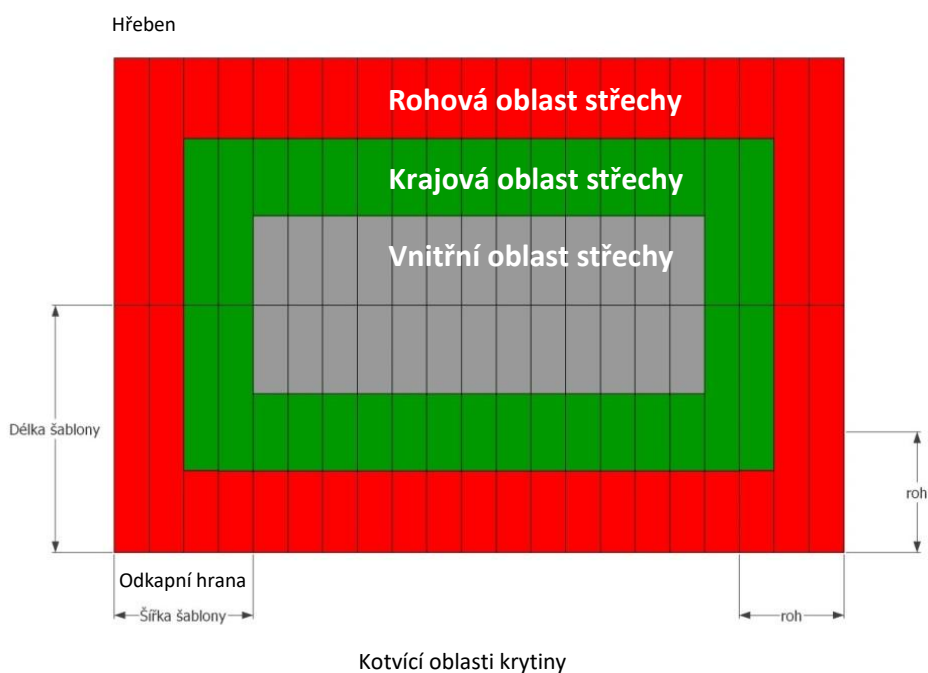
Spojovací materiál a kotvení

Jednotlivé šablony kotvíme do horní vlny za pomoci kaloty a nerezového šroubu 6,5 x 75 mm. Případně můžeme použít hliníkové nebo nerezové vruty 4,8 x 35 mm s EPDM podložkou, které kotvíme do spodní plochy šablony. Zásadně není dovoleno používat jakékoli korozně nechráněné spojovací prvky a ve styku s hliníkem ocelové pozinkované šrouby, vruty a hřeby. Hliník nesmí přijít do přímého kontaktu s ocelovými, pozinkovanými nebo titanzinkovými kovy.

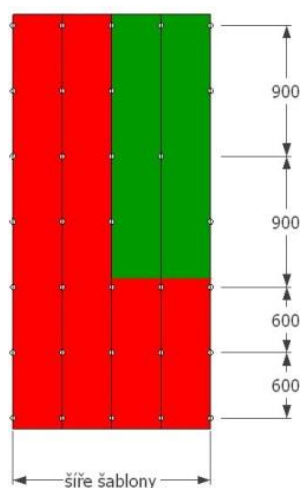
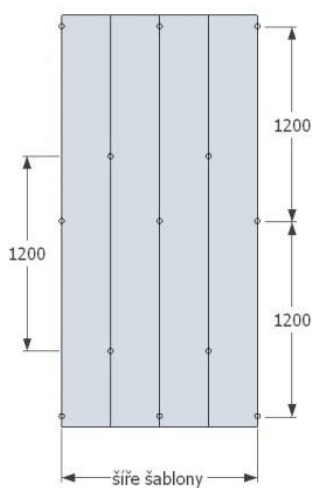
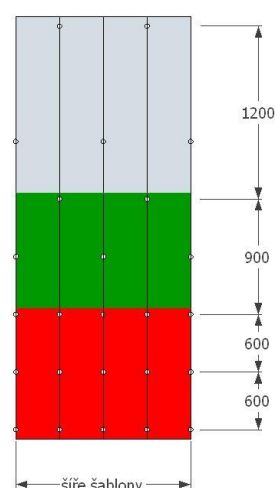


Překrytí v krajní vlně a kotvení šroubem a kalotou

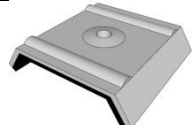
Okraje střechy (rohová červená oblast) se kotví po celém obvodu do každé vlny a ve vzdálenosti 600 mm od sebe. Krajiní šablony u závětné lišty a u okapní lišty kotvíme ve vzdálenosti 900 mm od sebe v každé vlně (zelená oblast), prostřední šablony můžeme kotvit ve vzdálenosti 1200 mm do každé druhé vlny (šedivá oblast). Spotřeba kotvicích prvků se pohybuje kolem 5-7 ks na 1m² krytiny, v závislosti na velikosti střešní plochy. S rostoucí plochou klesá spotřeba na m².



Kotvicí oblasti krytiny

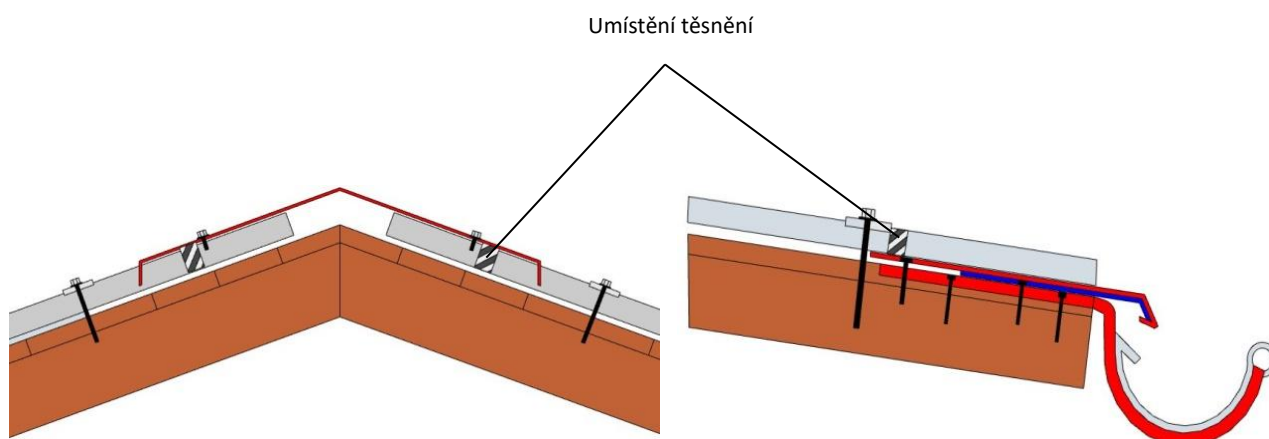
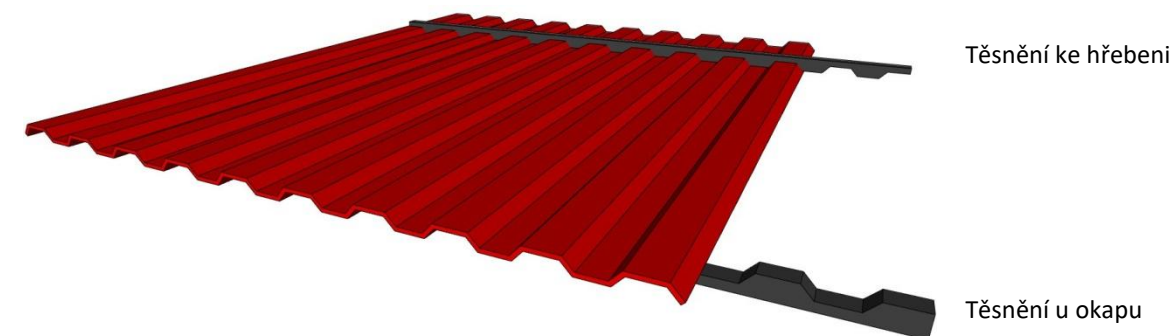
Rohová oblast
po 600 mm do každé vlnyVnitřní oblast
po 1200 mm ob vlnuKrajiní oblast
po 900 mm ob vlnu

Kotvící prvky

Název	Materiál	Rozměr		Použití	Balení	Spotřeba
Hřebík lepenkový	Al - kroucený	3,1x25		kotvení lišt	1,5 kg	0,013kg/2m
	Al - hladký	3,1x32		kotvení lišt	1,5 kg	0,013kg/2m
šroub farmářský	Nerez	4,8x35		kotvení krytiny/lišt	250 ks	5-7ks/m2
		4,8x20		spoj plech plech	250 ks	dle potřeby
vrt do dřeva pro kalotu	Nerez	6,5x75		kotvení krytiny	250 ks	5-7ks/m2
		6,5x90		kotvení krytiny	100 ks	5-7ks/m2
kalota	Hliník + EPDM	36-40		kotvení krytiny	500 ks	5-7ks/m2
krytka šroubu	plast			krytka šroubu kaloty		5-7ks/m2

Těsnění u okapu a hřebene

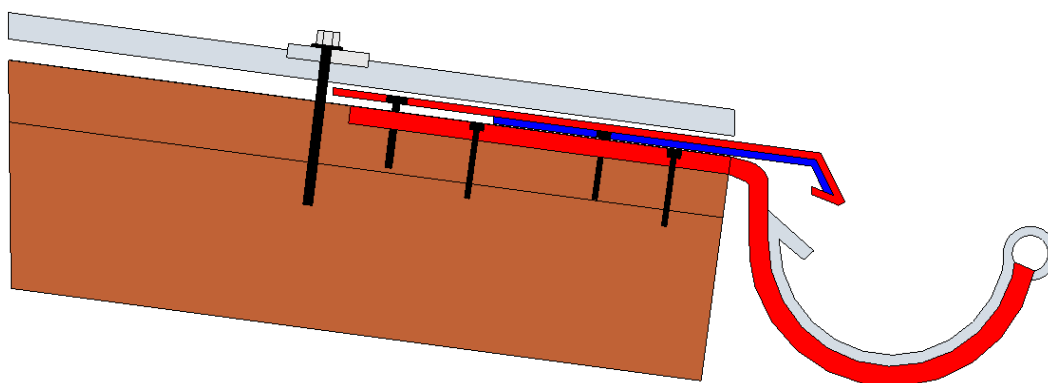
Těsnění slouží k utěsnění krytiny u okapní hrany a u hřebene. Vkládá se mezi plech a střešní lať v místě kotvení, aby došlo k jeho řádné fixaci.



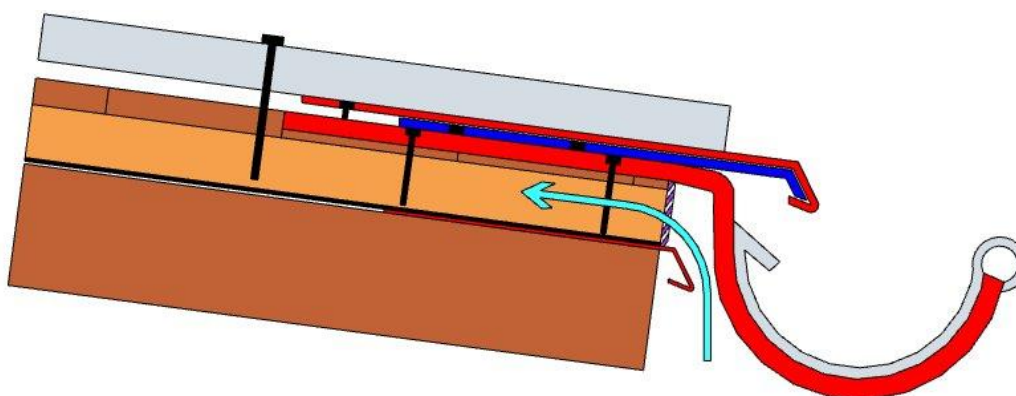
Detaily technických řešení klempířských prvků

Okap a okapní hrana

Před vlastní pokládkou krytiny je třeba provést montáž žlabových háků. Pro hliníkové háky je maximální vzdálenost mezi jednotlivými háky 600 mm, z důvodu dostatečné pevnosti a uchycení žlabu. Po instalaci háků se montuje okapní lišta, která svojí odkapní hranou (špičkou) zasahuje do jedné třetiny žlabu.



Výkres 1a: Detail okapní hrany

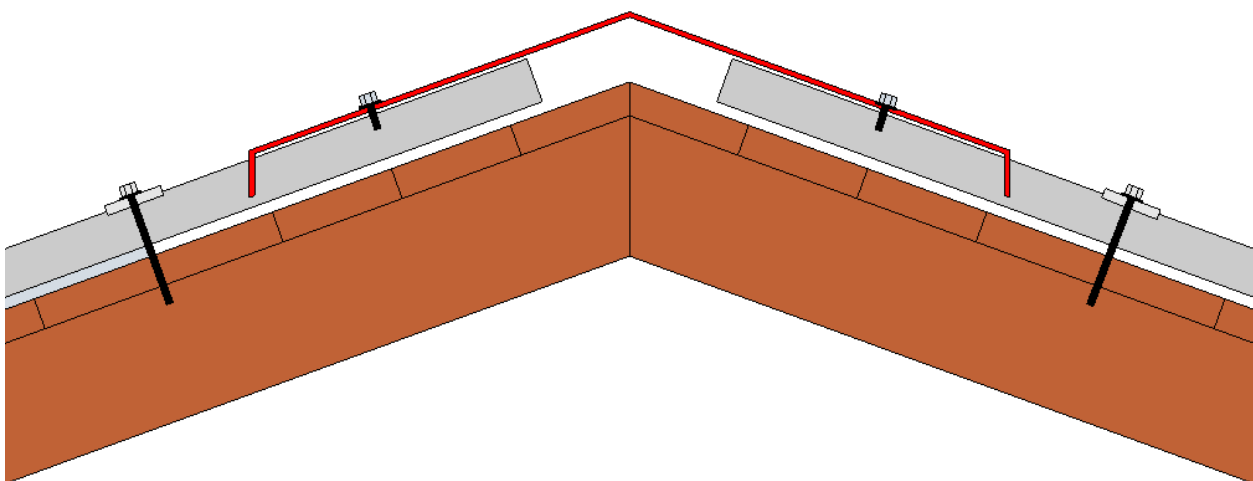


Výkres 1b: Detail odkapní hrany u větrané střešní skladby

Nevětraný hřebenáč

Montáž nevětraného hřebenáče je jednodušší technické řešení a používá se v případech, kde není nutné střechu odvětrávat.

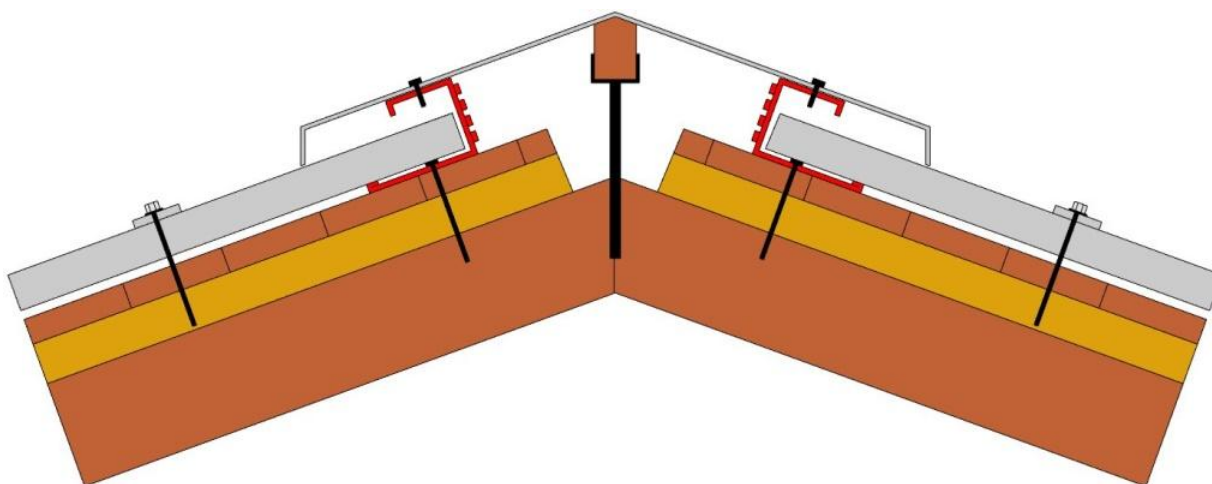
Krytinu nevedeme až k samotnému vrcholu bednění, ale ukončíme ji cca 50 mm pod vrcholem. Spodní zahnutý nos hřebenáče vystříháme, aby zapadl přes jednotlivé vlny až na spodní plochu krytiny.



Výkres 2: Detail hřebenáče

Větraný hřebenáč

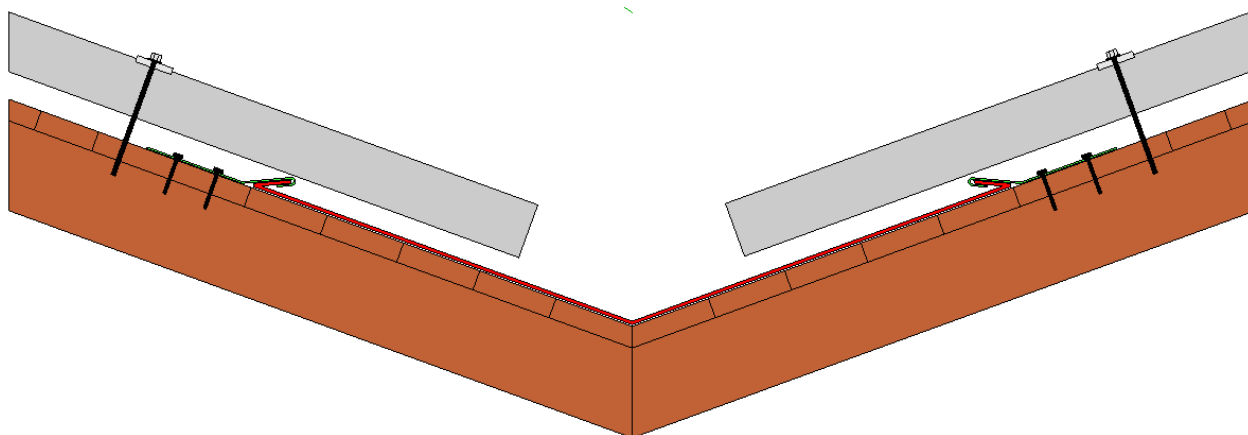
Vytvoření větrané mezery pod hřebenáčem se docílí montáží za pomoci perforované lišty, která tvoří mezeru mezi hřebenáčem a krytinou. Velikost větracích otvorů se řídí dle ČSN 73 1901.



Výkres 3: Detail větraného hřebenáče

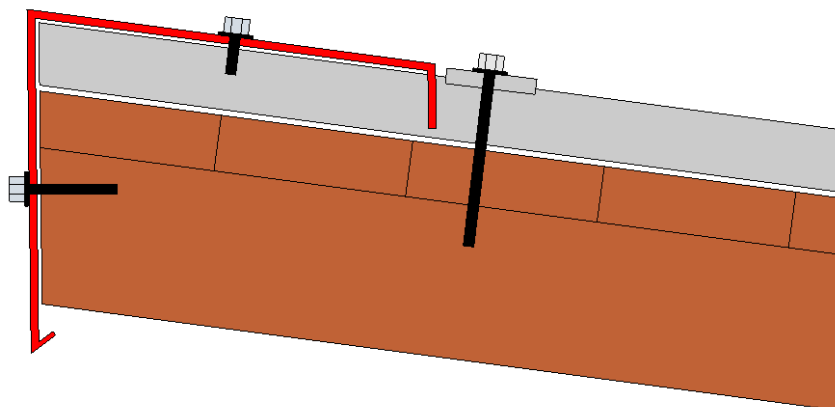
Úžlabí

Montáž úžlabí probíhá před montáží krytiny a kotví se za pomoci příponek. Při skládání úžlabí z jednotlivých dílů je nutné dodržet přesah minimálně 150 mm. Při součtu sklonu střešních rovin nad 30° je třeba použít úžlabí s vodní drážkou.



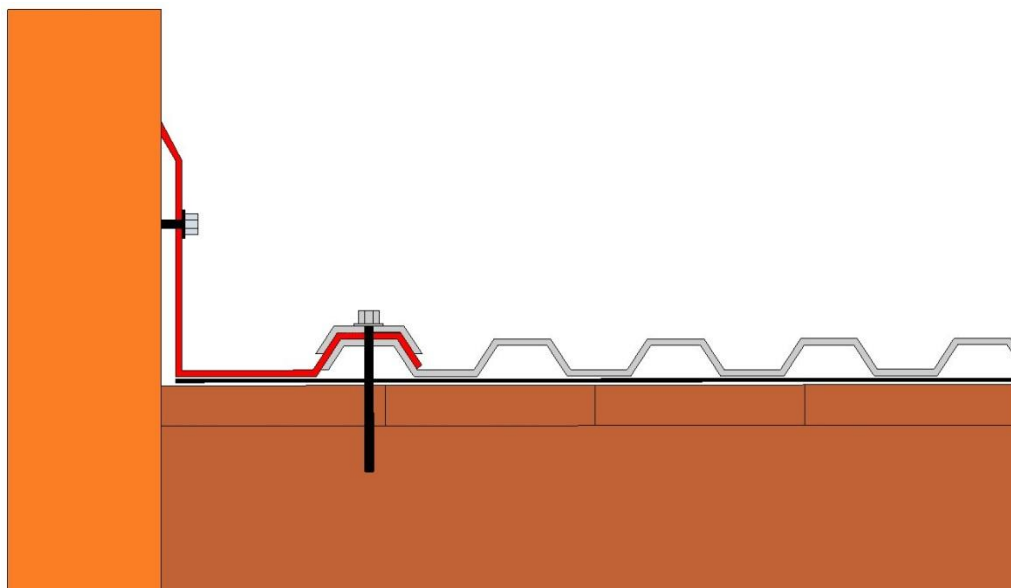
Výkres 4: Detail úžlabí

Závětrná lišta čelní k pultové střeše



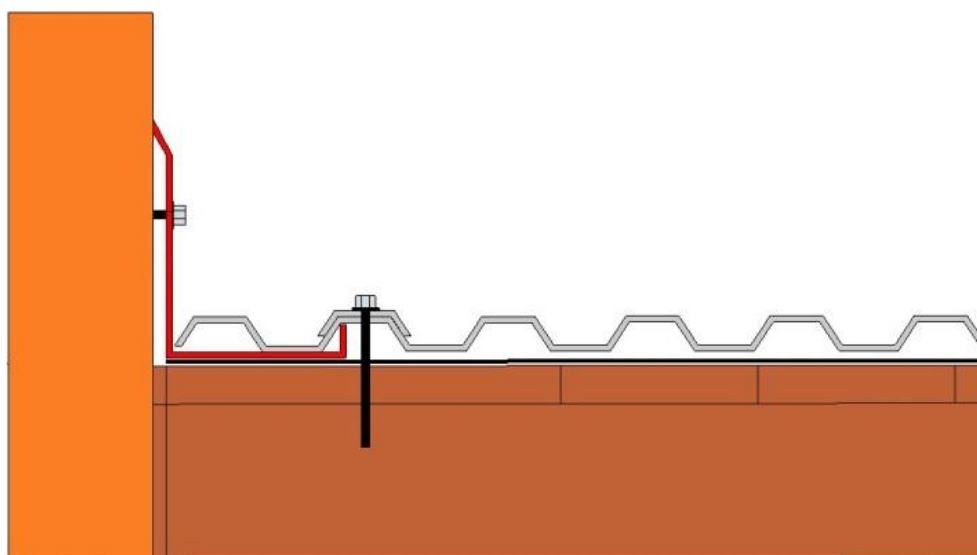
Výkres 5: Závětrná lišta čelní k pultové střeše

Boční lišta ke zdi horní



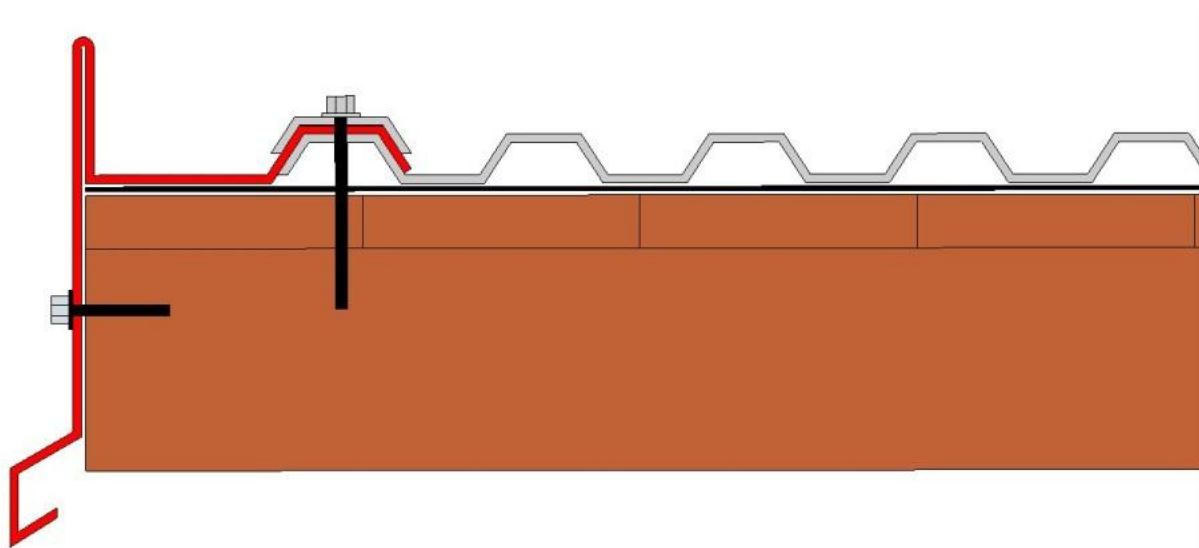
Výkres 6a: **Boční lišta**

Boční lišta ke zdi spodní



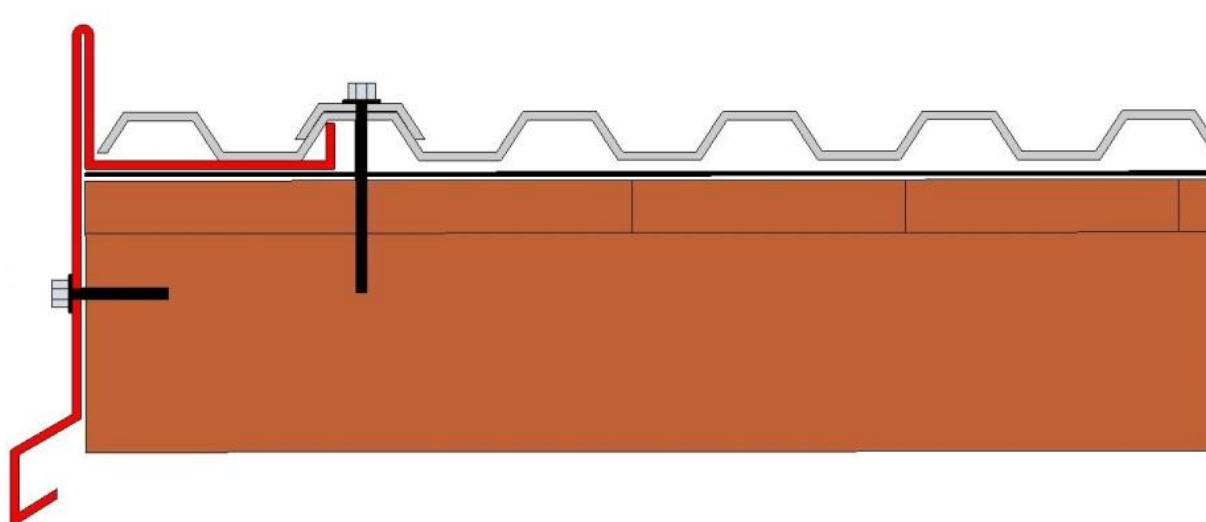
Výkres 7b: **Boční lišta**

Závětrná lišta horní



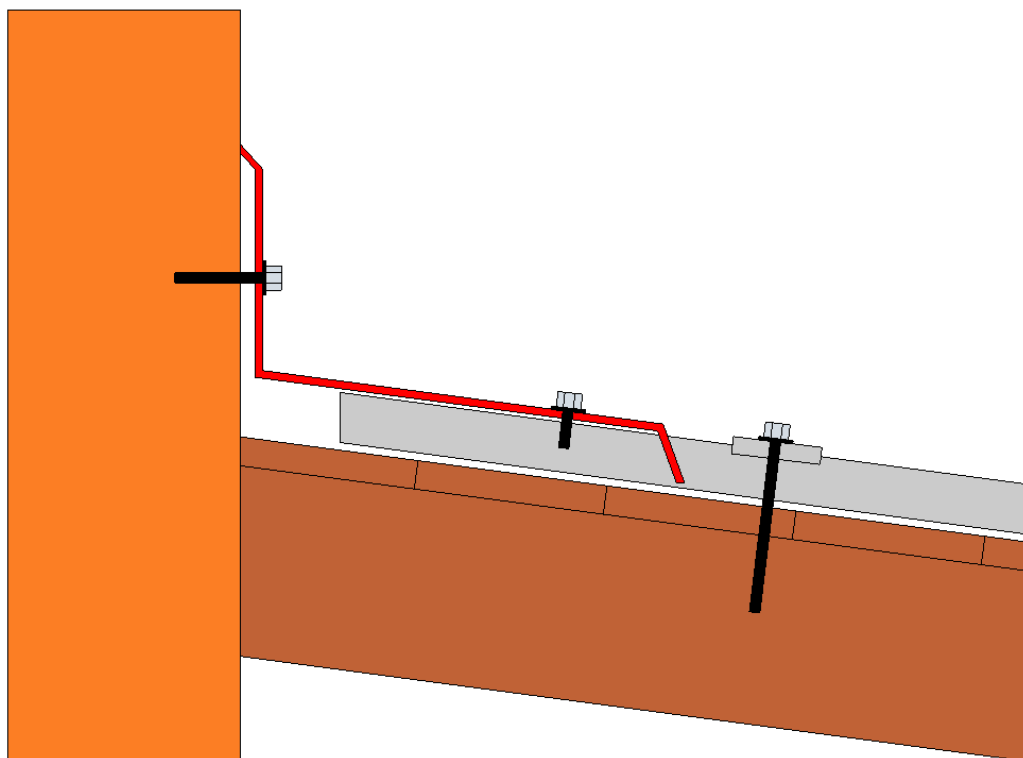
Výkres 8a: Závětrná lišta

Závětrná lišta spodní



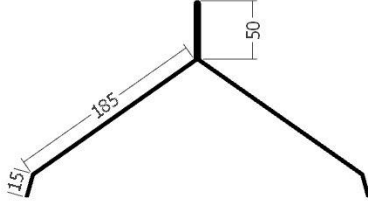
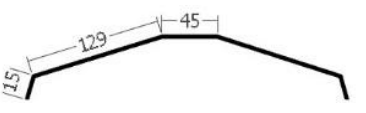
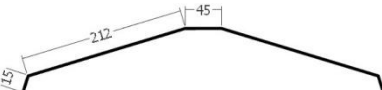
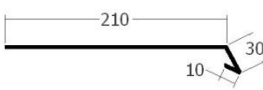
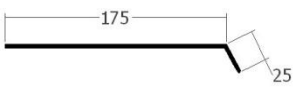
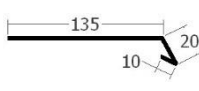
Výkres 9b: Závětrná lišta

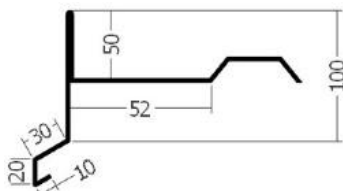
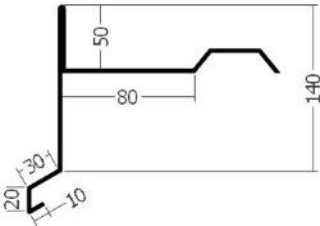
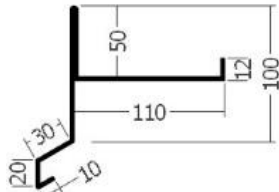
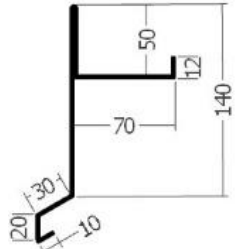
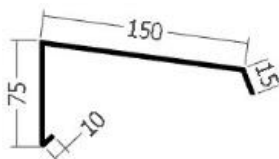
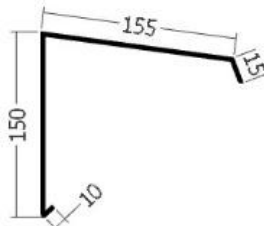
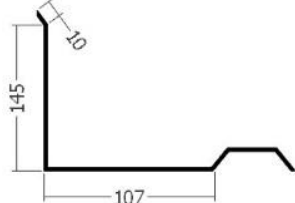
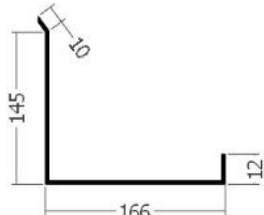
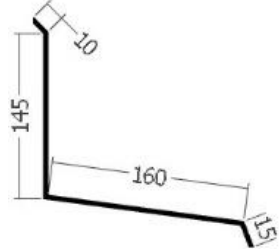
Lišta čelní ke zdi horní

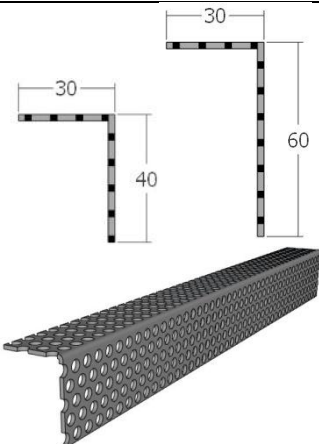
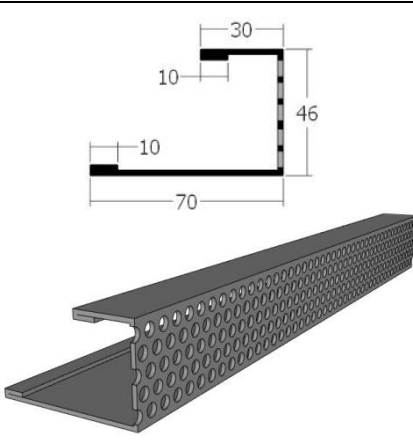
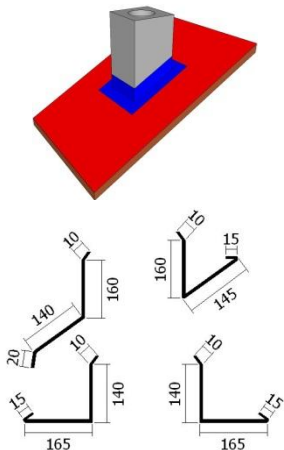
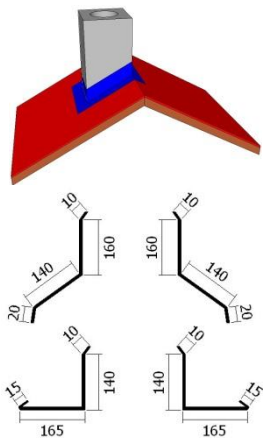
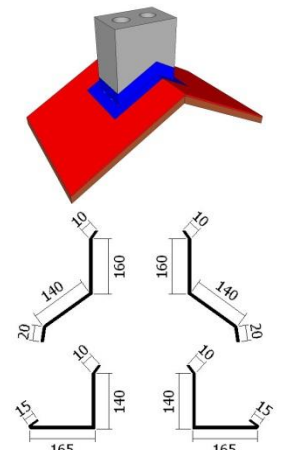
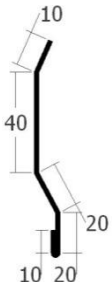


Výkres 10: Lišta ke zdi čelní - horní

Klempířské lišty

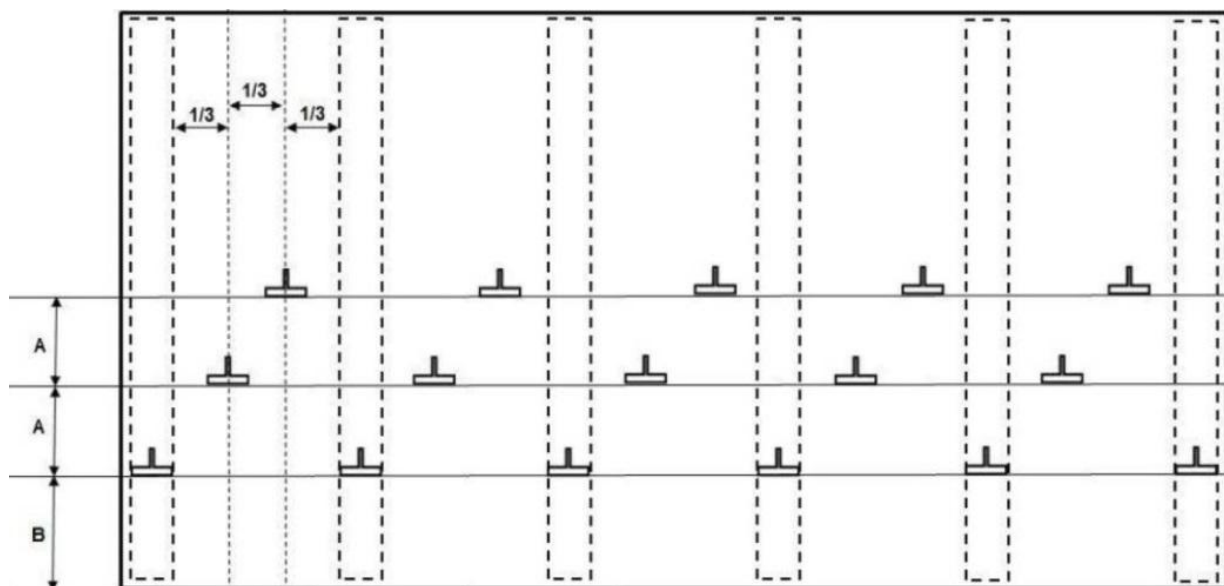
Prvek	Rozměry	Prvek	Rozměry
Hřebenáč r.š. 330 mm		Hřebenáč r.š. 500 mm	
Hřebenáč pro hromosvod r.š. 500 mm		Hřebenáč na lať r.š. 330 mm	
Hřebenáč na lať r.š. 500 mm		Okapní lišta r.š. 250 mm	
Podklad pro okapní lištu r.š. 200 mm		Okapní lišta pro folii r.š. 165 mm	
Úžlabí r.š. 330 mm		Úžlabí r.š. 500 mm	

Prvek	Rozměry	Prvek	Rozměry
Úžlabí s vodní drážkou r.š. 500 mm		Závětrná lišta horní r.š. 330 mm	
Závětrná lišta horní r.š. 400 mm		Závětrná lišta spodní zpětná r.š. 330 mm výška 100 mm	
Závětrná lišta spodní zpětná r.š. 330 mm výška 140 mm		Závětrná lišta k pultové střeše r.š. 250 mm	
Závětrná lišta k pultové střeše r.š. 330 mm		Boční lišta ke zdi horní r.š. 330 mm	
Boční lišta ke zdi spodní r.š. 330 mm		Lišta čelní ke zdi r.š. 330 mm	

Prvek	Rozměry	Prvek	Rozměry
Větrací lišta k okapnici r.š. 70 mm r.š. 90 mm		Perforovaná lišta pod hřebenáč r.š. 166 mm	
Oplechování komínu v ploše		Oplechování komínu u hřebene	
Oplechování komínu ve hřebeni		Dilatační lišta r.š. 100 mm	

Sněhové zachytávače

Vzdálenost (A) mezi jednotlivými řadami sněhových zachytávačů je 500 mm až max. 1000 mm. První řada (B) se kotví 300 až 500 mm od okraje střechy. První řadu ukotvíme do krokve, další dvě řady vždy o jednu řadu výš. Pokud nepokládáme krytinu na plné bednění, je třeba již při laťování počítat s umístěním sněhových zábran.



Výkres 11: Rozmístění sněhových zábran

Kotvení sněhových zachytávačů

Sněhové zachytávače se kotví přes krytinu do bednění vruty s EPDM podložkou. Každý zachytávač se musí podmazat těsnícím tmelem, který zůstává stále pružný a je odolný vůči slunečnímu záření.

Závěrečná ustanovení

Každá střecha má své originální prvky a z toho důvodu nemůže montážní návod obsahovat všechny možnosti řešení detailů a je tedy jen orientační pomůckou. Výrobce nemůže ručit za případné škody vzniklé nesprávným použitím nebo nepochopením návodu.

Před realizací střechy by měla být vypracována projektová dokumentace s ohledem na umístění budovy v terénu a na povětrnostní podmínky v dané lokalitě.

Při každé montáži je třeba dodržovat platné normy a předpisy, především:

ČSN 73 1901 – Navrhování střech

ČSN 73 3610 – Navrhování klempířských konstrukcí

ČSN 73 0540 – 2 – Tepelná ochrana budov

Nedodržení těchto zásad může vést k poškození krytiny nebo klempířských prvků a ke ztrátě záruky.