

Montážní návod – orientační pro krytinu

KPTR 35/207

KPTR 40/184

KPTR 40/200

Obsah

Základní informace.....	3
Podmínky balení, dopravy a manipulace	3
Přejímka dodávky.....	3
Skladování	3
Korozní odolnost a snášlivost s ostatními prvky	3
Materiál a povrchová úprava	4
Základní parametry krytin.....	5
KPTR 35/207 krycí šíře 828mm	5
KPTR 35/207 krycí šíře 1035mm	5
KPTR 40/184 krycí šíře 736 mm	6
KPTR 40/200 krycí šíře 800mm	7
KPTR 40/200 krycí šíře 1000mm	7
Doporučené montážní nářadí	8
Pohyb po krytině	8
Kontrola rozměru střechy	8
Podkladní konstrukce - laťování.....	8
Překrytí šablony	8
Pokládka krytiny.....	9
Spojovací materiál a kotvení.....	10
Detaily technických řešení klempířských prvků	11
Okap a odkapní hrana	11
Nevětraný hřebenáč.....	12
Větraný hřebenáč.....	12
Úžlabí.....	13
Závětrná lišta čelní k pultové střeše	13
Boční lišta ke zdi spodní	14
Boční lišta ke zdi horní	14
Závětrná lišta spodní.....	15
Závětrná lišta horní	15
Lišta čelní ke zdi horní.....	16
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 přepravců 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 vysokozdvížným 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 reklamacce.

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 vzlínat 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 člunek.

Vliv kovů na elektrolytickou korozi stékající vodou

		Ovlivňující kov			
		Fe	Al	Zn	Cu
Ovlivňovaný kov	Fe	Neovlivňují se	Mírně se ovlivňují	Nepříznivě se ovlivňují	Mírně se ovlivňují
	Al	Nepříznivě se ovlivňují	Neovlivňují se	Nepříznivě se ovlivňují	Výrazně se ovlivňují
	Zn	Výrazně se ovlivňují	Mírně se ovlivňují	Neovlivňují se	Výrazně se ovlivňují
	Cu	Nepříznivě se ovlivňují	Nepříznivě se ovlivňují	Nepříznivě se ovlivňují	Neovlivňují se

Neovlivňují se
 Mírně se ovlivňují
 Nepříznivě se ovlivňují
 Výrazně se ovlivňují

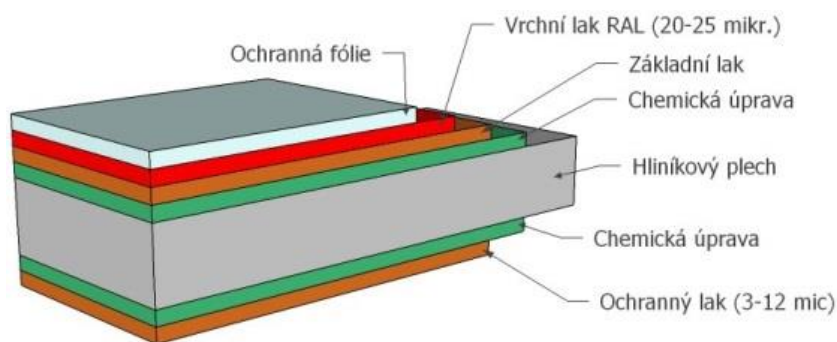
Materiál a povrchová úprava

Střešní krytiny **KPTR 35/207** a **KPTR 40/184**, vyráběné společností Keramet, jsou tvarovány z hliníkového plechu té nejvyšší jakosti.

Plech se dodávají v následující jakosti povrchových úprav:

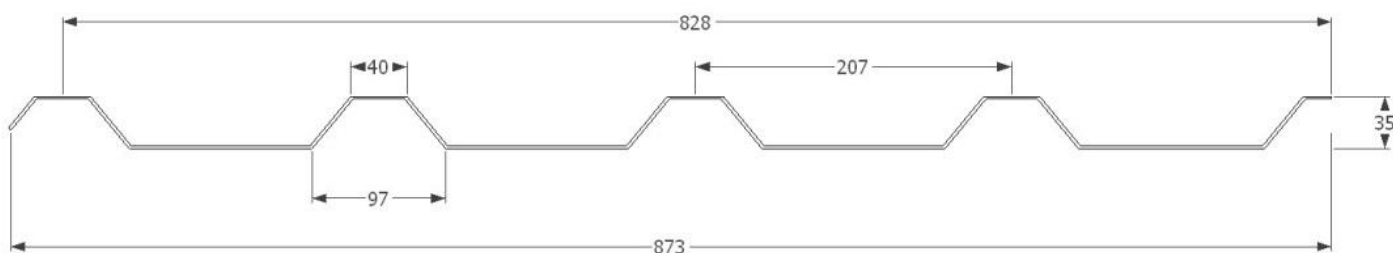
- přírodní povrch – bez úpravy, jedná se o čistý hliník (stříbroleský světlý hliník přecházející postupnou oxidací na světle šedý a matný)
- lakovaný povrch – použití vysoce kvalitních polyesterových barev, případně jiných povrchových úprav.

Složení jednotlivých vrstev polyesterového laku znázorňuje následující obrázek.



Základní parametry krytin

KPTR 35/207 krycí šíře 828mm



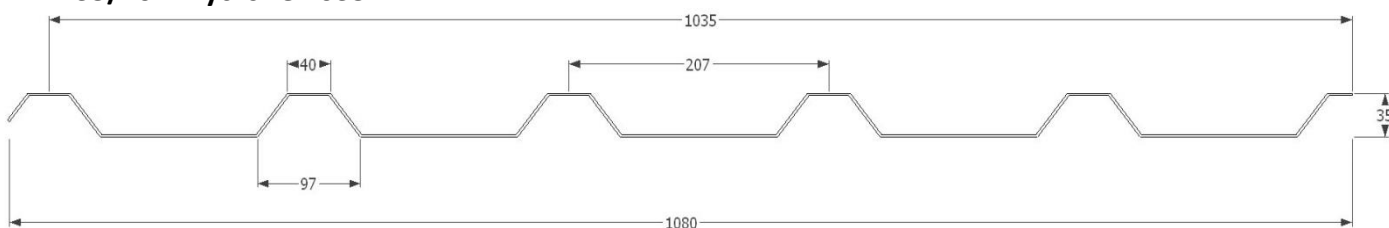
Tloušťka plechu (v mm)	0,60 – 0,63 – 0,70 – 0,80 – 1,00 mm
Celková šíře (v mm)	873
Skladební šíře (v mm)	828
Délky šablon tvarovaného plechu KPTR 35/207	500 – 6000, jiné délky dle dohody
Výška vlny (v mm)	35
Minimální sklon střechy	10°

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.

KPTR 35/207 krycí šíře 1035mm



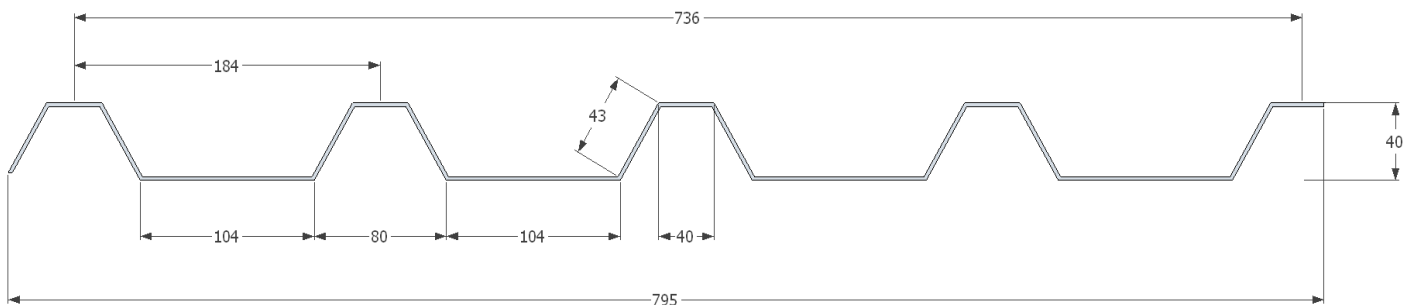
Tloušťka plechu (v mm)	0,60 – 0,63 – 0,70 – 0,80 – 1,00 mm
Celková šíře (v mm)	1080
Skladební šíře (v mm)	1035
Délky šablon tvarovaného plechu KPTR 35/207	500 – 6000, jiné délky dle dohody
Výška vlny (v mm)	35
Minimální sklon střechy	10°

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.

KPTR 40/184 krycí šíře 736 mm



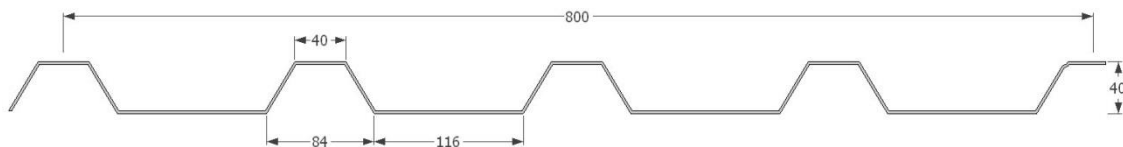
Tloušťka plechu (v mm)	0,60 – 0,63 – 0,70 – 0,80 – 1,00 mm
Celková šíře (v mm)	795
Skladební šíře (v mm)	736
Délky šablon tvarovaného plechu KPTR 40/184	500 – 6000, jiné délky dle dohody
Výška vlny (v mm)	40
Minimální sklon střechy	10°

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.

KPTR 40/200 krycí šíře 800mm



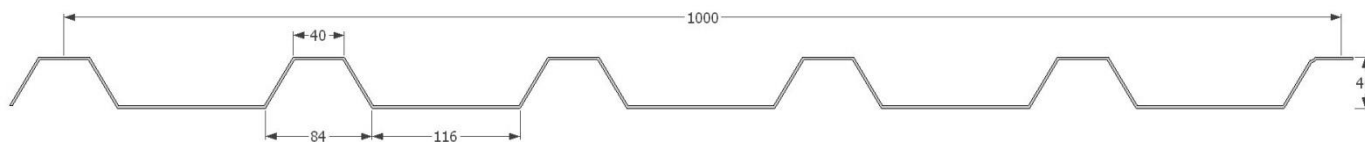
Tloušťka plechu (v mm)	0,60 – 0,63 – 0,70 – 0,80 – 1,00 mm
Celková šíře (v mm)	850
Skladební šíře (v mm)	800
Délky šablon tvarovaného plechu KPTR 40/184	500 – 6000, jiné délky dle dohody
Výška vlny (v mm)	40
Minimální sklon střechy	10°

Tabulka hmotností

0,60 mm	1,71 kg/bm
0,63 mm	1,79 kg/bm
0,70 mm	1,99 kg/bm
0,80 mm	2,28 kg/bm
1,00 mm	2,85 kg/bm

Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

KPTR 40/200 krycí šíře 1000mm



Tloušťka plechu (v mm)	0,60 – 0,63 – 0,70 – 0,80 – 1,00 mm
Celková šíře (v mm)	1050
Skladební šíře (v mm)	1000
Délky šablon tvarovaného plechu KPTR 40/184	500 – 6000, jiné délky dle dohody
Výška vlny (v mm)	40
Minimální sklon střechy	10°

Tabulka hmotností

0,60 mm	2,11 kg/bm
0,63 mm	2,21 kg/bm
0,70 mm	2,46 kg/bm
0,80 mm	2,81 kg/bm
1,00 mm	3,51 kg/bm

Uvedené hmotnosti jsou pouze orientační.

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 pravouhlost 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 šablon (objednána musí být nejdlejší míra) nebo při menších rozdílech lze prodloužit odkapní lištu.

Podkladní konstrukce - laťování

Jako podkladní konstrukce může být použito plné dřevěné bednění z prken, OSB desek nebo vícevrstvé voděodolné překližky, ale i klasické laťování (60 x 40 mm) nebo kovový rošt o max. rozteči 300 mm. 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

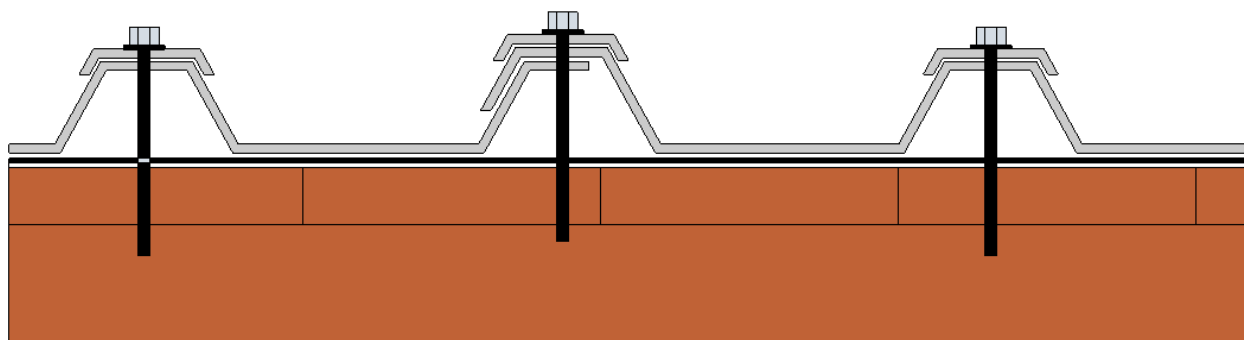
Šablony se překládají v bočním směru, vždy vlna na vlnu a přeložení v podélném směru závisí na sklonu střechy.

Minimální sklony střechy s krytinou KPTR 35/207 a KPTR 40/184

Nadmořská výška objektu	Minimální sklon střešní roviny
do 600 m n.m.	10°
nad 600 m n.m.	15°

Minimální přesahy v napojení plechů

Sklon střešní roviny	Minimální přeložení přesahu v napojení plechu
10° - 17°	200 mm
18° - 30°	150
30° a více	100

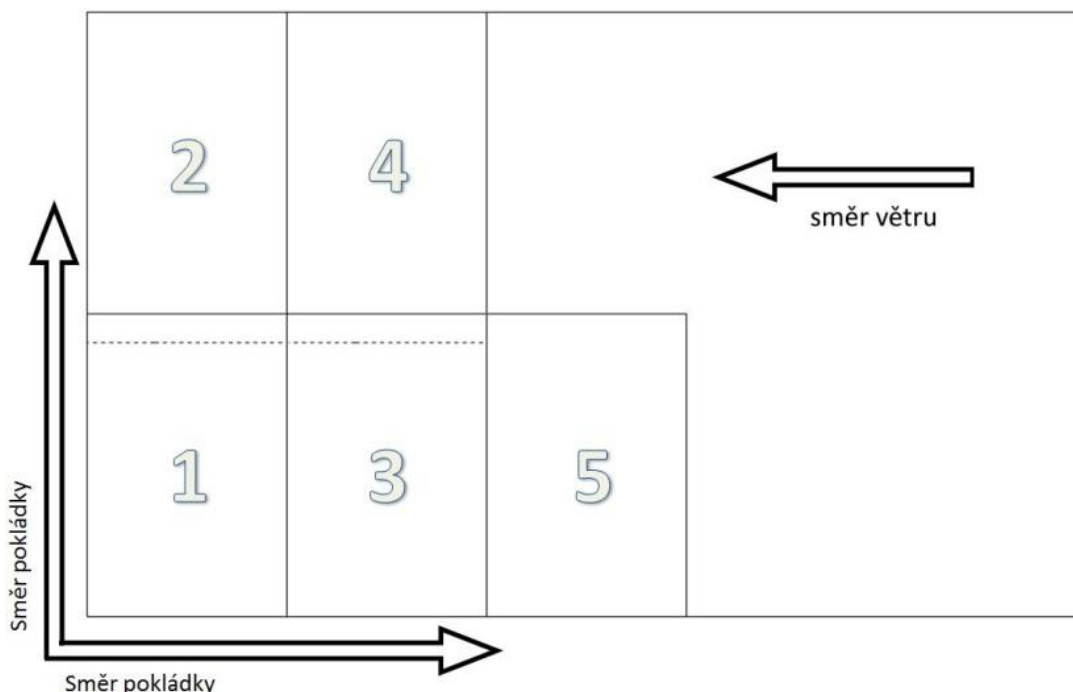


Překrytí v krajní vlně a kotvení šroubem a kalotou

Pokládka krytiny

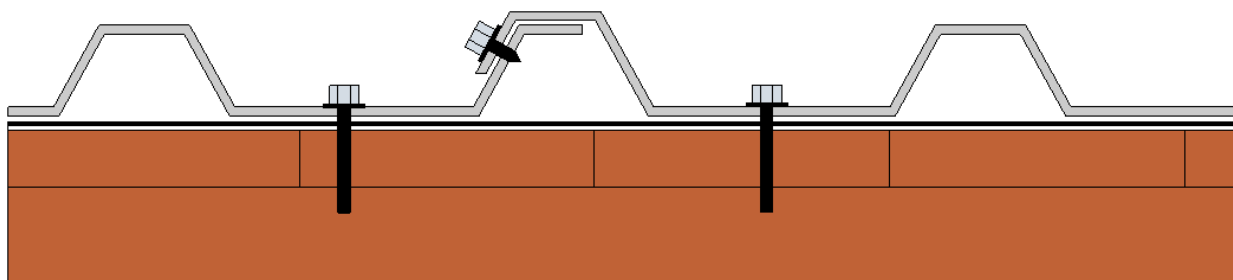
Před začátkem pokládky krytiny je třeba správně osadit odkapovou hranu, rozměřit uložení jednotlivých šablon a bočních závětrných lišt. Pokud šířka střechy nevychází na celé šablony, mohou se podélně zkrátit o celé vlny, avšak v celé délce střechy.

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.



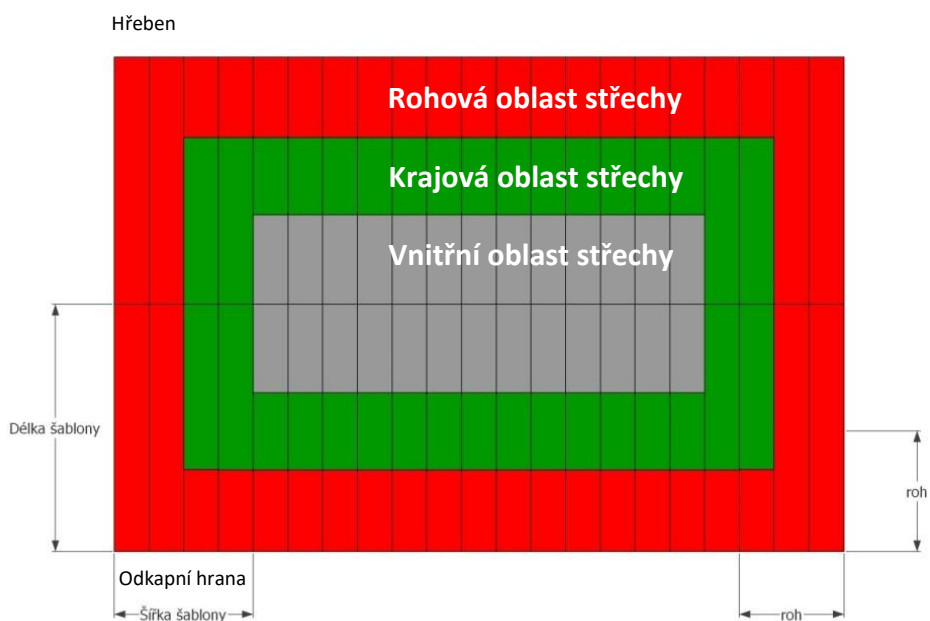
Spojovací materiál a kotvení

Jednotlivé šablony kotvíme do horní za pomocí kaloty a šroubu. Případně můžeme použít hliníkové nebo nerezové vruty 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 titan-zinkovými kovy.

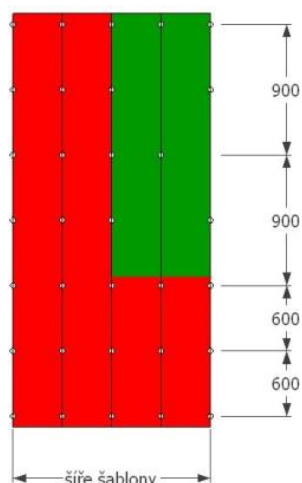


Kotvení hliníkovým nebo nerezovým vrutem s EPDM podložkou do spodní plochy

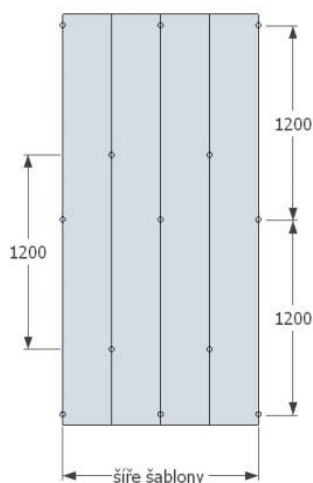
Okraje střechy (rohová červená oblast) se kotví po celém obvodu do každé vlny a ve vzdálenosti 600 mm od sebe. Krajiní šablony u závětrné lišty a u okapní lišty kotvíme ve vzdálenosti 900 mm od sebe v každé vlně (zelená oblast), prostřední šablony můžeme kotvit ve vzdálenosti 1200 mm do každé druhé vlny (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.



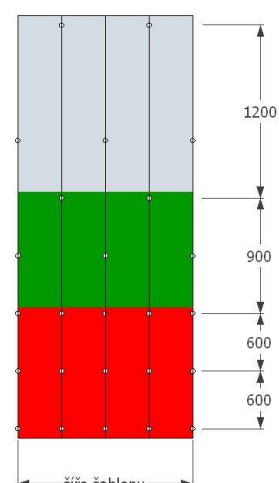
Kotvicí oblasti krytiny



Rohová oblast
po 600 mm do každé vlny



Vnitřní oblast
po 1200 mm ob vlnu

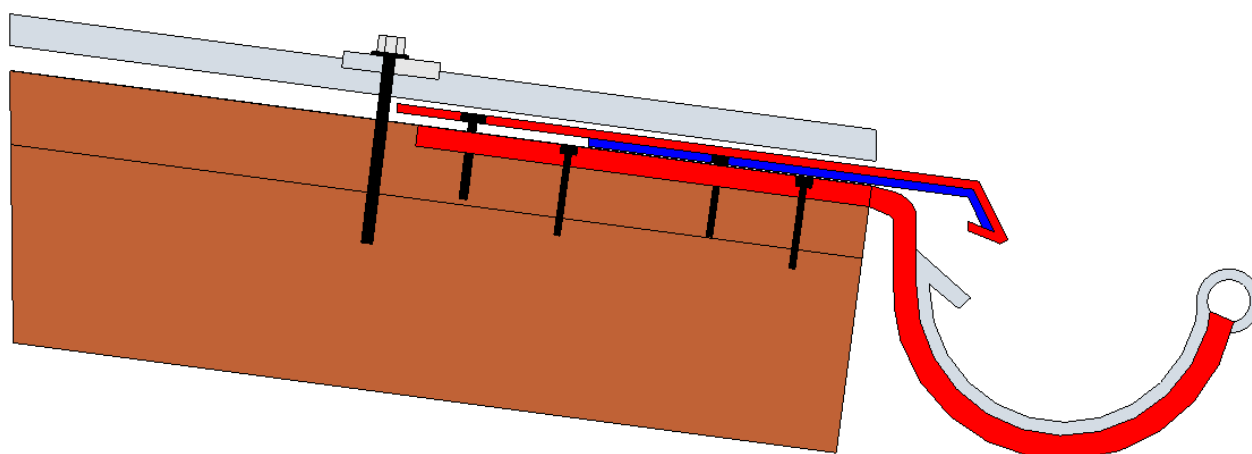


Krajová oblast
po 900 mm ob vlnu

Detaily technických řešení klempířských prvků

Okap a odkapní 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.

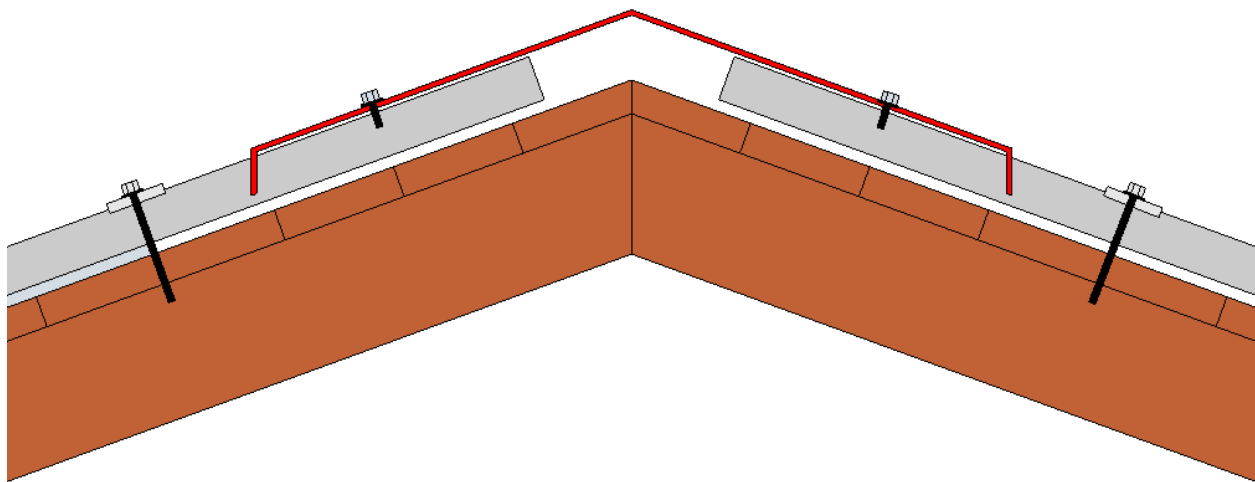


Výkres 1: Detail odkapní hrany

Nevětraný hřebenáč

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

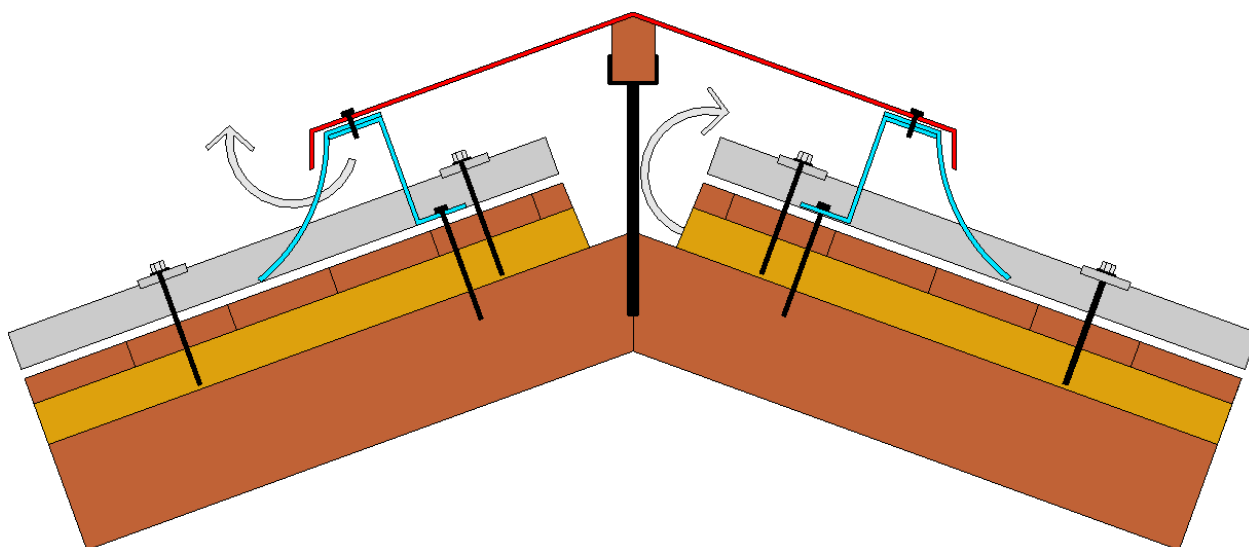
Krytinu nevedeme až k samotnému vrcholu bednění, ale ukončíme ji cca 50 mm pod vrcholem. Spodní zahnutý nos hřebenáče vystřiháme, aby zapadl přes jednotlivé vlny až na spodní plochu krytiny.



Výkres 2: Detail hřebenáče

Větraný hřebenáč

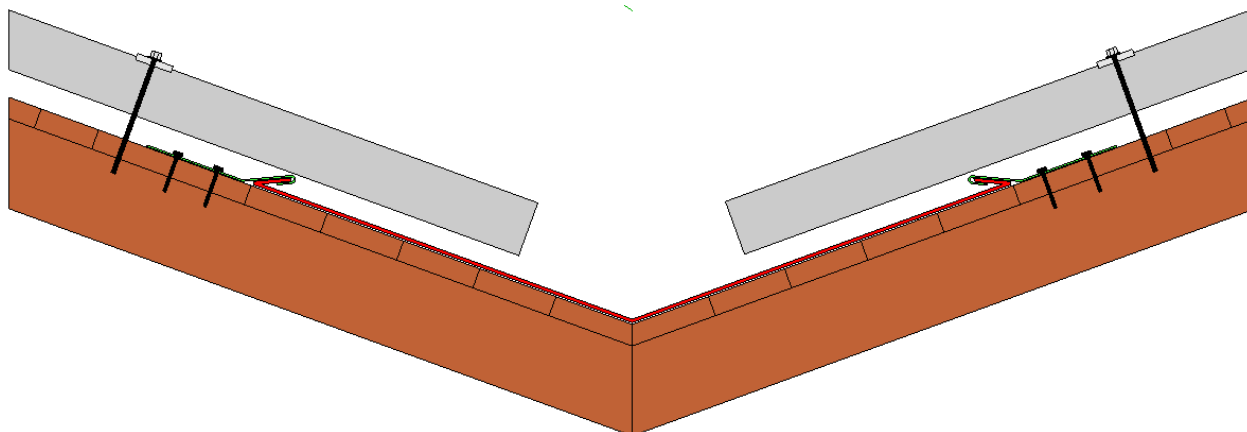
Montáž větraného hřebenáče probíhá na Z-profilu, které tvoří mezeru mezi hřebenáčem a krytinou. Z venkovní strany je třeba vzduchový průstup opatřit mřížkou proti hmyzu. Velikost větracích otvorů se řídí dle ČSN 73 1901.



Výkres 3: Detail větraného hřebenáče

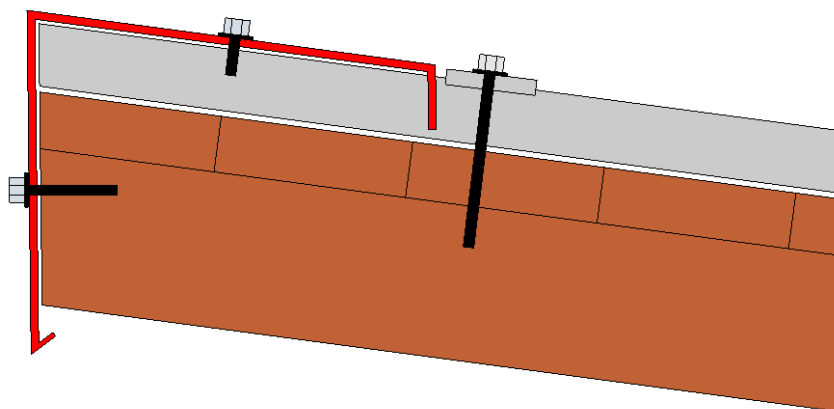
Úžlabí

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.



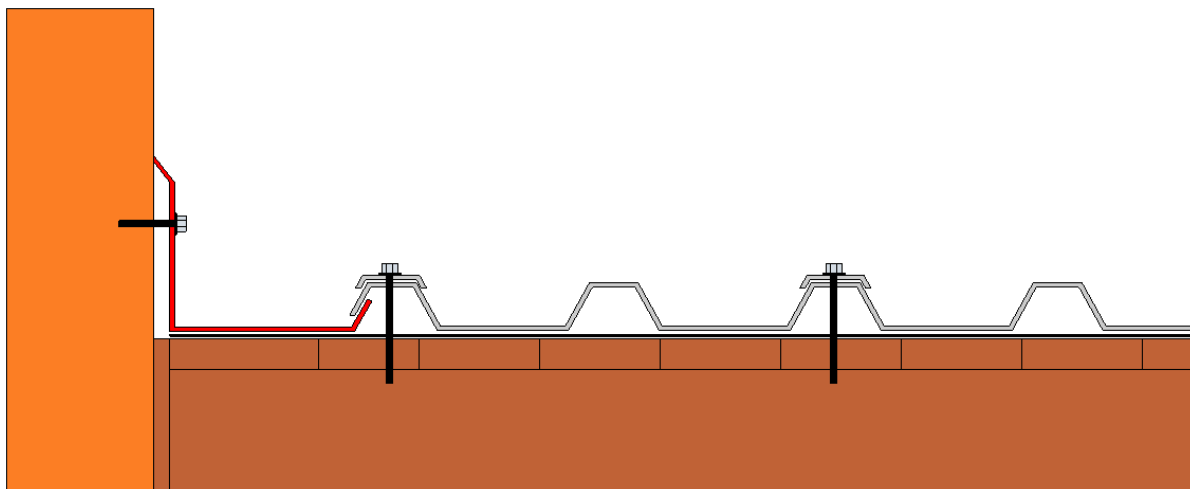
Výkres 4: Detail úžlabí

Závětrná lišta čelní k pultové střeše



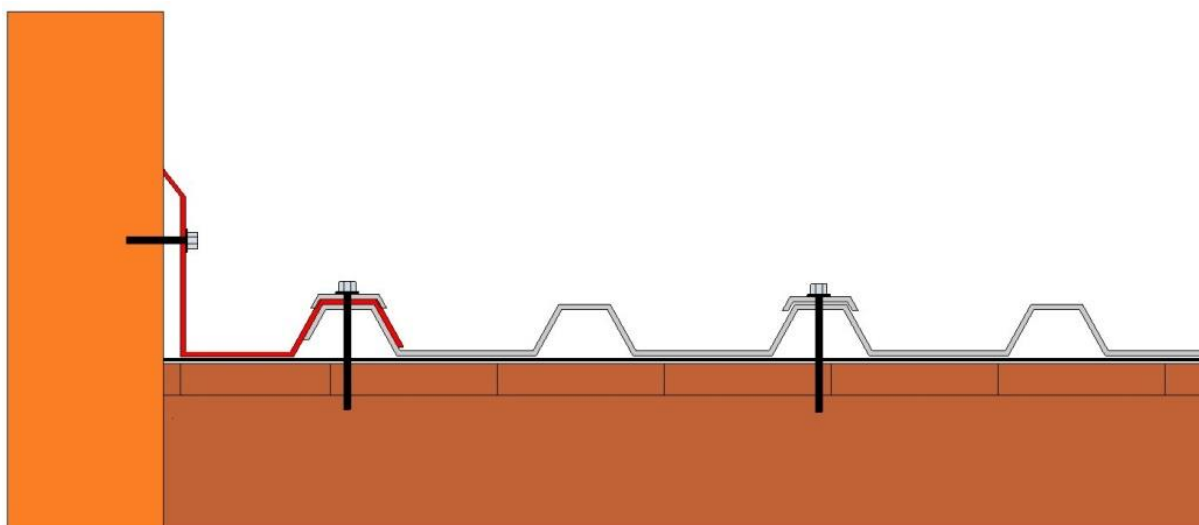
Výkres 5: Závětrná lišta čelní k pultové střeše

Boční lišta ke zdi spodní



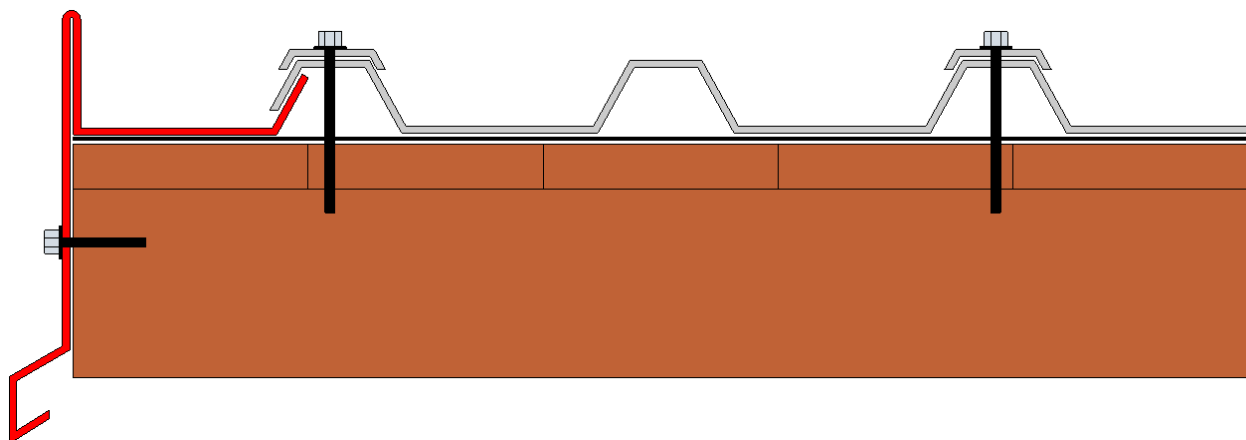
Výkres 6a: Boční lišta

Boční lišta ke zdi horní



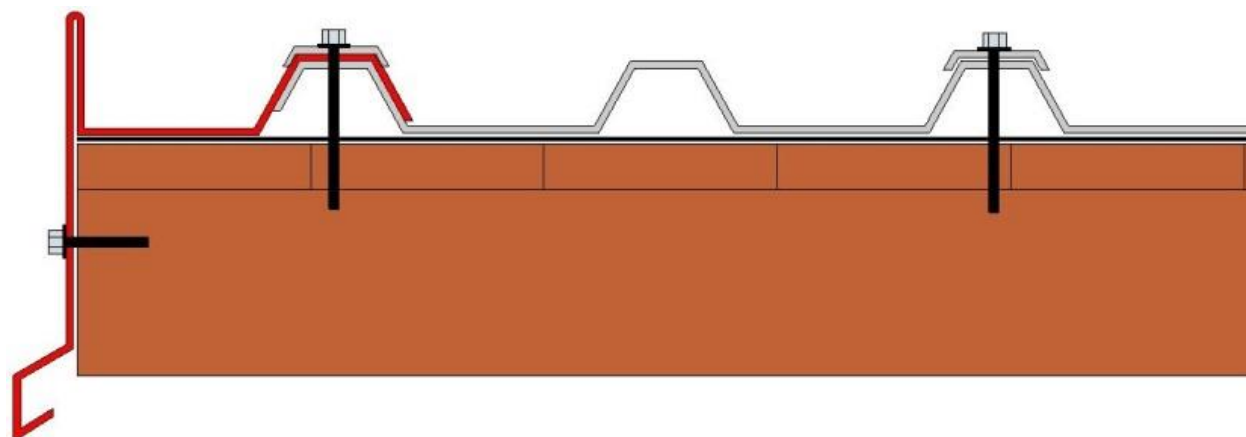
Výkres 7b: Boční lišta

Závětrná lišta spodní



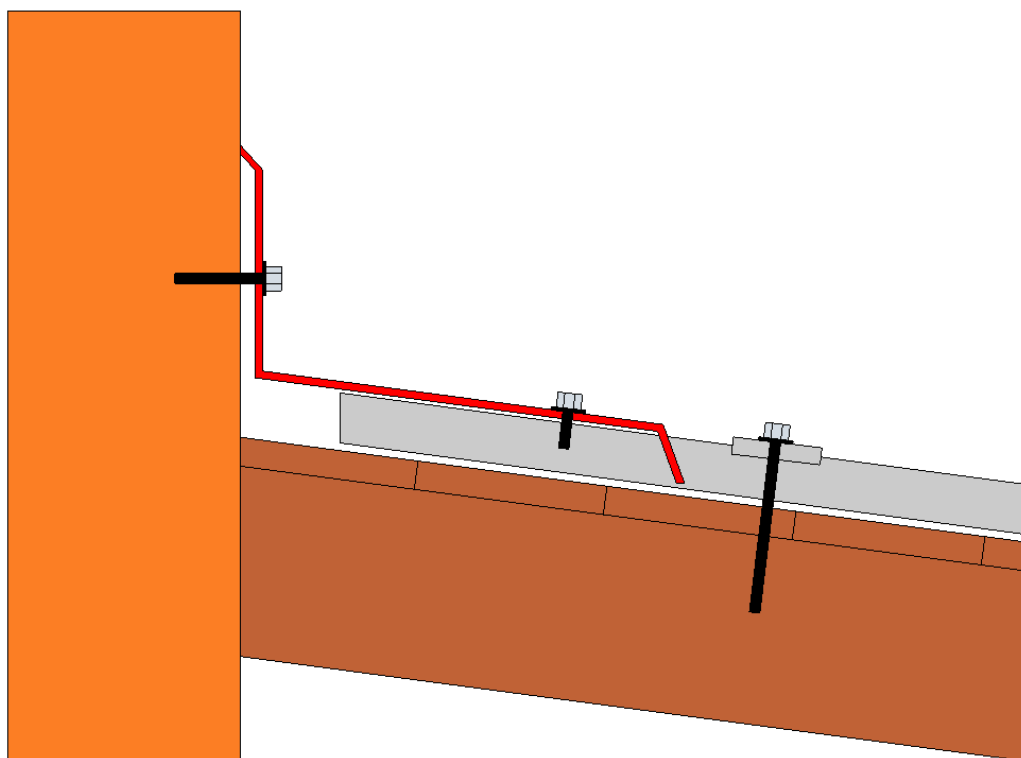
Výkres 8a: Závětrná lišta

Závětrná lišta horní




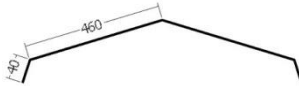
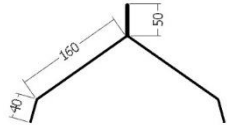

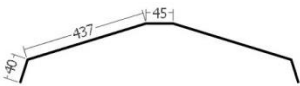
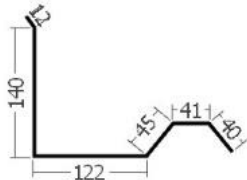
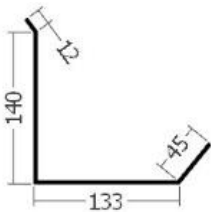
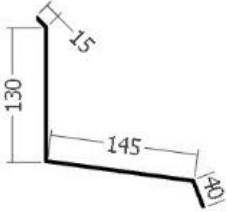
Výkres 9b: Závětrná lišta

Lišta čelní ke zdi horní



Výkres 10: Lišta ke zdi čelní - horní

Klempířské lišty

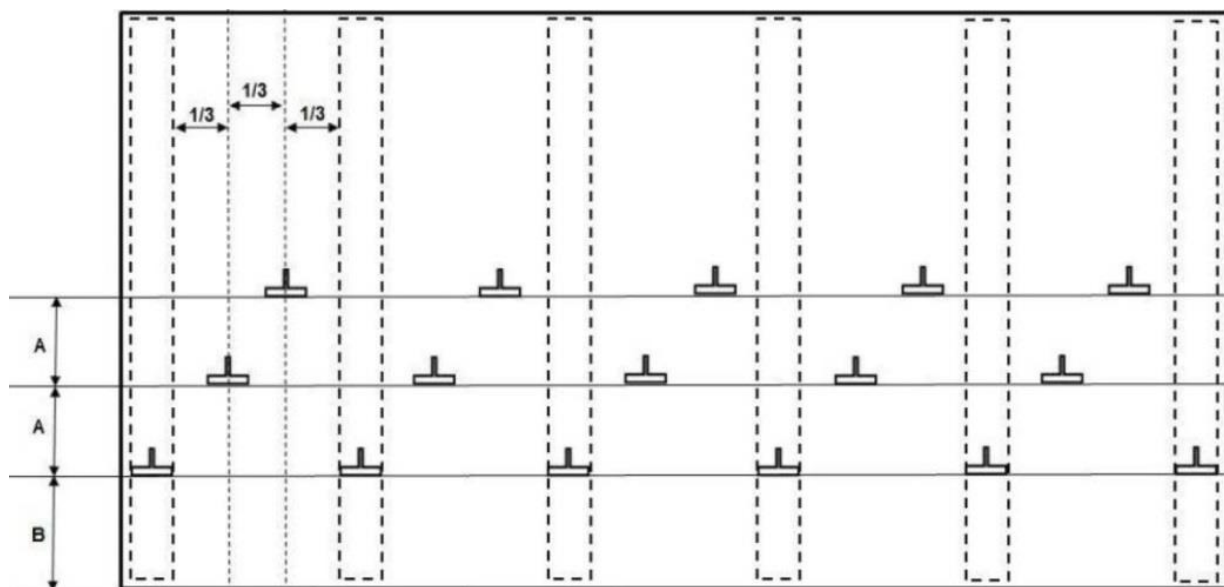
Prvek	Rozměry	Prvek	Rozměry
Hřebenáč r.š. 500 mm		Hřebenáč r.š. 1000 mm	
Hřebenáč pro hromosvod r.š. 500 mm		Hřebenáč na lať r.š. 500 mm	
Hřebenáč na lať r.š. 1000 mm		Lišta ke zdi boční horní r.š. 400 mm	
Lišta ke zdi boční spodní r.š. 330 mm		Lišta ke zdi čelní r.š. 330 mm	

Prvek	Rozměry	Prvek	Rozměry
Lišta ke zdi boční horní r.š. 330 mm		Okapní lišta r.š. 250 mm	
Podklad pro okapní lištu r.š. 200 mm		Úžlabí r.š. 330 mm	
Úžlabí r.š. 500 mm		Úžlabí s vodní drážkou r.š. 500 mm	
Závětrná lišta horní r.š. 420 mm		Závětrná lišta spodní r.š. 330 mm	
Závětrná lišta k pultové střeše r.š. 330 mm		Přechodová lišta r.š. 330 mm	

Prvek	Rozměry	Prvek	Rozměry
Závětrná lišta nasouvací r.š. 200 mm		Závětrná lišta nasouvací r.š. 250 mm	
Oplechování komínu v ploše		Oplechování komínu u hřebene	
Oplechování komínu ve hřebeni		Okapní lišta pro folii r.š. 165 mm	
Prostupová manžeta EPDM		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.