

Montážní návod střechy

Monterrey TS39-350-1100W

Monterrey Grand TS54-350-1100

Adamante TS55-350-1125

Finnera™ TS52-330-1140

Nízké trapézy T20 a T35

● Obsah montážního návodu

Úvodem	2
Pro všechny uživatele návodu	2
Zaměření montážního návodu	3
Přehled vlastnosti krytin podle povrchových úprav	3
Technické informace	4
Zobrazení standardního použití výrobků	4
Základní model střechy s popisem výrobků a příslušenství – rozmištění a užití na střešní konstrukci	6
Výběr vhodného typu krytiny z hlediska funkčnosti	6
Zaměření střechy	6
Objednávka střechy	7
Vyložení a manipulace	7
Vlastní manipulace	7
Přejímka zboží	7
Bezpečnost práce	7
Pohyb po střešní krytině	7
Skladby střechy	8
Kotvíci a spojovací materiál	9
Lemovka pod fólii a podstřešní fólie	10
Systém montáže kontraláti a latí	11
Montáž střešních oken, svítíku	12
Montáž okapového systému (varianta)	13
Montáž štírového prkna nebo zpevnění štíťovou latí	14
Montáž štírového lemování vrchní, spodní (komplet) nebo montáž spodního klasického lemování	14
Konstrukce úžlabí	15
Úžlabí	16
Oplechování – detaily	16
Montáž střešních šablon	18
Kotvení šablon	20
Podélné překrytí šablon	21
Obkrývání oken, komínů atd.	21
Úprava šablon – stříhání	23
Montáž hrebene střechy	24
Odvětrávací komínky	24
Průchodky – prostupové manžety	25
Montáž sněhových zábran a rozrážeců	25
Standardní příslušenství	27
Doplňující montážní návod pro krytinu Finnerra	28
Doplňující montážní návod k trapézovým plechům	29
Dokončovací práce a běžná plánovaná údržba střechy	32

● Úvodem

Postupy uvedené v montážním návodu jsou pouze vzorové a jako takové nemohou být uplatněny při montáži všech tvarů a typů střech. Technické řešení skladby střešního pláště včetně detailů u konkrétní střechy by mělo být navrženo v prováděcím projektu. Montážní návod je určen všem, u kterých se předpokládá zvýšený zájem o technické údaje výrobků a základní instrukce, které jim osvětlí principy a postupy, jichž je zapotřebí pro zdárnou montáž střešních krytin RUUKKI. Kvalitní výrobek sám o sobě nestačí k tomu, aby zajistil funkční střechu. Je nutno dodržet základní pokyny pro montáž, které jsou uvedené dále v tomto návodu. Proto doporučujeme jeho prostudování nejen realizačním firmám, ale stejně tak je duduležitý pro projektanty, stavbyvedoucí, řemeslníky a v neposlední řadě investory – konečné zákazníky.

● Pro všechny uživatele návodu

Kroky a postupy zde popsané jsou vzorové a základní. Každá střecha je originál, a to nejen z hlediska tvaru, podmínky stavby jsou mnohdy odlišné v závislosti na typu stavby, složitosti střešního pláště, způsobu využití (či nevyužití) podkroví a v samozřejmě přání a očekávání investora – konečného zákazníka. Proto platí pravidlo, že pokud si nebudete zcela jisti, jak montáž střešního pláště a krytiny provádět, řídte se prosím pokyny projektanta nebo stavbyvedoucího či kontaktujte technické oddělení RUUKKI.

● Zaměření montážního návodu

Tento montážní návod je zaměřen na pokládku střešních profilů Finnerra, Monterrey, Monterrey Grand, Adamante a trapézy T20 a T35. Tyto profily mají shodný princip použití, ale pozor! Je třeba zmínit, že nekteré střešní doplňky např. komínky, konzole sněhových zábran jsou pro každý zmíněný profil jiné a není možno je zaměňovat! Proto při objednání doplňků uveďte vždy typ profilu Finnerra, Monterrey, Monterrey Grand, Adamante, trapézy T20, T35.

● Přehled vlastností krytin podle povrchových úprav

Třída kvality	RUUKKI 50 PLUS	RUUKKI 40	RUUKKI 30
Povrchová úprava	GreenCoat Pural BT Matt	GreenCoat Pural BT	GreenCoat Crown BT
Technická záruka	50	40	30
Estetická záruka	25	15	10
Vrstva zinku	275 g/m ²	275 g/m ²	275 g/m ²
Odolnost proti UV záření	RC5 RUV4	RUV3 RUV3	RUV3 RUV3
Odolnost proti poškrábání	40N 40N	25N 25N	25N 20N
Odolnost proti korizi	RC5+ RC5+	RC5 RC5	RC4 RC3
Min. teplota pro ohýbání	-15°C -15°C	0°C 0°C	0°C 0°C
Možnost tvarování	vynikající 1x tloušťka plechu	vynikající 2x tloušťka plechu	střední 3x tloušťka plechu
Biotechnologie pro povrchovou úpravu	✓ ✓	✓ ✗	✗ ✗
Vzhled povrchové úpravy	matná lesklá	saténová matná	lesklá 30 µm
Lesk	<5 40	10 26 µm	4 35
Tloušťka povrchové úpravy	50 µm 50 µm	26 µm 30 µm	25 µm

GreenCoat® je inovativní ocelový plech s barevnou ekologickou vrstvou, která je charakterizována vynikajícím uchováním barevnosti a dlouhou životnosti. Tento materiál byl vyvinutý pro stavebnictví a další použití. Všechny výrobky vycházejí z prvořidní oceli skandinávské kvality, která je po celém světě uznávána jako nejlepší ocel na trhu. Dále je většina výrobků GreenCoat opatřena povrchovou úpravou založenou na Bio-based Technology (BT), u které byla významná část tradiční fosilní složky nahrazena biokomponenty.

Výhody produktů s povrchovou úpravou GreenCoat:

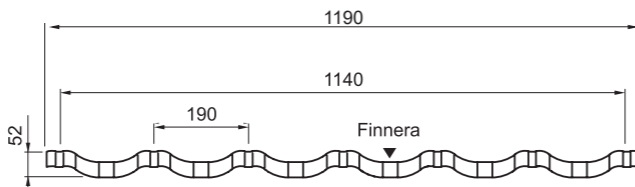
- Vysoko kvalitní skandinávská ocel
- Ekologická povrchová úprava
- Široká nabídka barev
- Vynikající tvarovatelnost
- Garantované parametry

GREENCOAT®
COLORFUL STEEL

• Technické informace

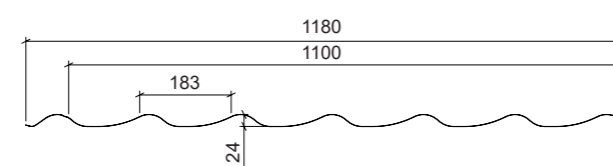
Finnera TS52-330-1140

Celková výška	52 mm
Délka tašky	330 mm
Krycí šířka	1140 mm
Celková šířka	1190 mm
Krycí délka	660 mm
Celková délka	725 mm
Tloušťka materiálu	0,50 mm
Množství zinku	275 g/m ²
Hmotnost	5 kg/m ²
Min. sklon střechy	14 °



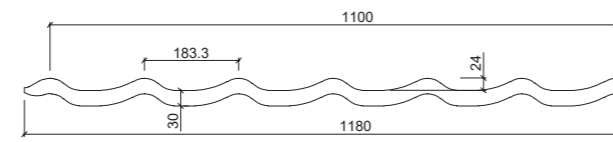
Monterrey® TS39-350-1100W

Účinná šířka:	1100 mm
Celková šířka:	1180 mm
Maximální délka:	8000 mm
Minimální délka:	850 mm
Délka modulu (tašky):	350 mm
Celková tloušťka profilu:	39 mm
Tloušťka materiálu:	0,5 mm
Minimální sklon:	9 °



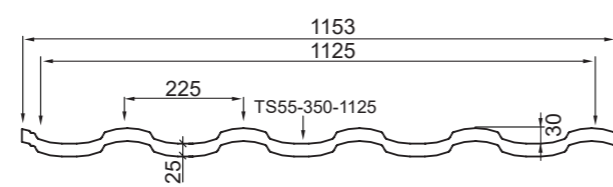
Monterrey Grand TS54-350-1100

Účinná šířka:	1100 mm
Celková šířka:	1180 mm
Maximální délka:	8 000 mm
Minimální délka:	850 mm
Délka modulu (tašky):	350 mm
Celková tloušťka profilu:	54 mm
Tloušťka materiálu:	0,5 mm
Minimální sklon:	9 °



Adamante TS55-350-1125

Účinná šířka:	1125 mm
Celková šířka:	1153 mm
Maximální délka:	8200 mm
Minimální délka:	850 mm
Délka modulu (tašky):	350 mm
Celková tloušťka profilu:	55 mm
Tloušťka materiálu:	0,5 mm
Minimální sklon:	9 °

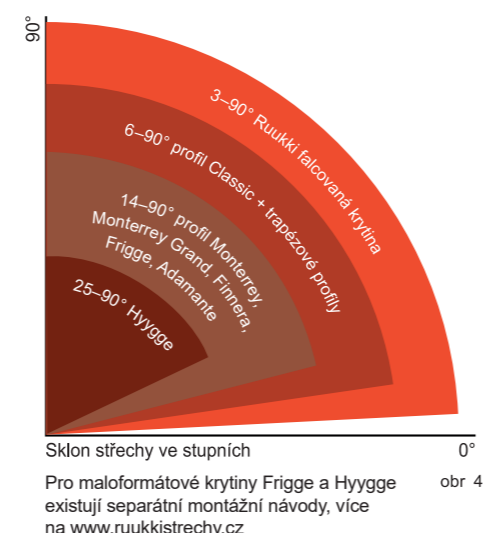


• Zobrazení standardního použití výrobků

Dle technických parametrů výrobku je omezeno jeho použití dle následujícího obrázku. Prosím dodržujte minimální sklon střechy pro daný profil střešní krytiny. Minimální spády jsou mezní hodnotou pro bezpečnou funkci výrobku.

Rozsah použití viz obr. 4.

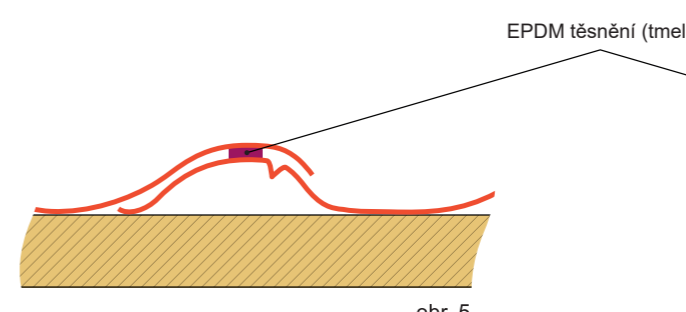
Pokud hodláte použít profil na nižším spádu střechy než je uvedeno na obr. 4, je to možné, ale pouze pokud dodržíte zvětšení podélného a příčného překrytí šablon mezi sebou. Tímto se zmenší užitná šíře výrobku – viz obr. 5. Náhradním řešením, kdy není nutné zvětšovat přesahy, je vložení těsnic pásy EPDM mezi jednotlivé šablony. Tím se zamezí nebezpečí průniku větrů hnané nebo vzlínající vody do prostoru mezi jednotlivými šablonami. Viz obr. 6. Pro snazší orientaci ve sklonech střech uvádíme převodní tabulku stupňů na procenta, viz obr. 7 na straně 5.



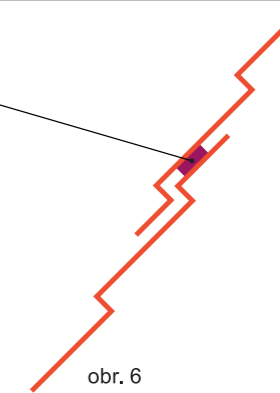
obr. 4
Pro maloformátové krytiny Frigge a Hyggge existují separátní montážní návody, více na www.ruukkistrechy.cz

• Hodnoty překrytí v závislosti na sklonu střechy

Úhel sklonu (stupně)	Podélné překrytí	Příčné překrytí	Užitné šíře (mm) model			
			Monterrey	Decorrey Grand	Adamante	Armorium
8–10 °	500 mm	~200 mm	734	750	700	741
11–13 °	200 mm	~200 mm	917	940	905	741
14–90 °	200 mm	~200 mm	1100	1130	1125	988
						1140



obr. 5

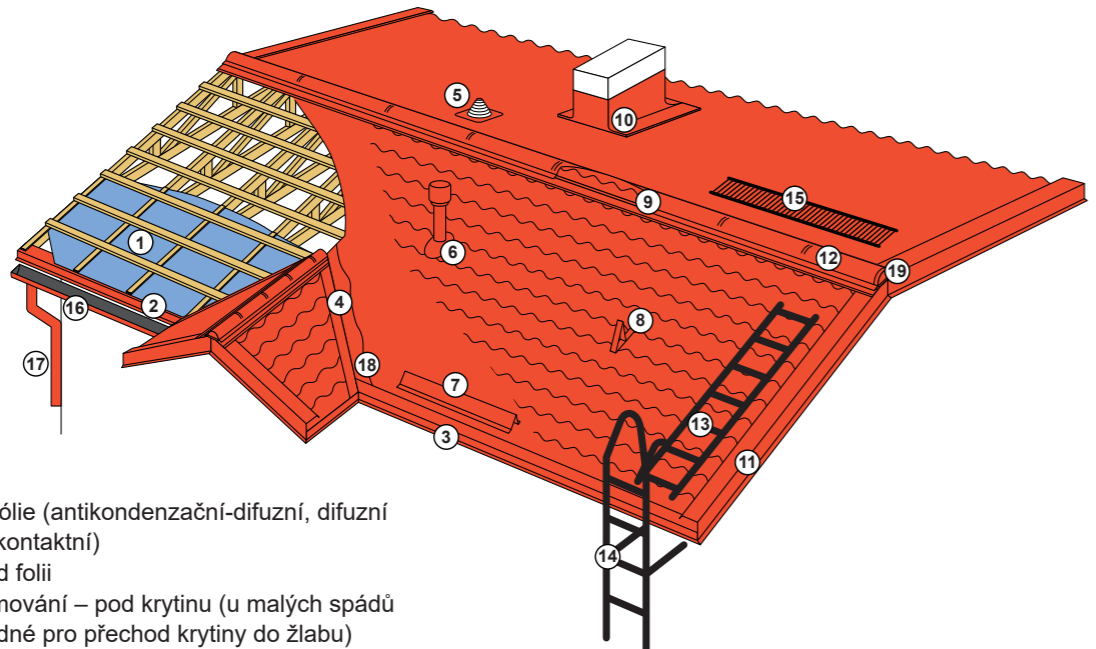


obr. 6

• Převodní tabulka (stupně – procenta)

Sklon				Sklon	
°	%	°	%	°	%
0,5	0,9	28	53,1	59	166,4
1,0	1,8	29	55,4	60	173,2
1,5	2,6	30	57,7	61	180,4
2,0	3,4	31	60,0	62	188,1
2,5	4,3	32	62,4	63	196,3
3	5,2	33	64,9	64	205,0
4	7,0	34	67,4	65	21,5
5	8,8	35	70,0	66	224,6
6	10,5	36	72,6	67	235,6
7	12,3	37	75,4	68	247,5
8	14,1	38	78,0	69	260,5
9	15,8	39	80,9	70	274,7
10	17,6	40	83,9	71	290,4
11	19,4	41	86,9	72	307,8
12	21,2	42	90,0	73	327,1
13	23,0	43	93,0	74	348,7
14	24,9	44	96,5	75	373,2
15	26,8	45	100,0	76	401,1
16	28,7	46	103,5	77	433,1
17	30,5	47	107,2	78	470,5
18	32,5	48	111,0	79	514,5
19	34,4	49	115,0	80	567,1
20	36,4	50	119,2	81	631,4
21	38,4	51	123,5	82	711,5
22	40,4	52	128,0	83	814,4
23	42,4	53	132,7	84	951,4
24	44,5	54	137,6	85	1143,0
25	46,6	55	143,0	86	1430,0
26	48,7	56	148,3	87	1908,0
27	50,9	57	154,0	88	2864,0
28	53,1	58	160,0	89	5729,0

● Základní model střechy s popisem výrobků a příslušenství – rozmístění a užití na střešní konstrukci



1. podstřešní fólie (antikondenzační-difuzní, difuzní membrána kontaktní)
2. lemovka pod folii
3. okapové lemování – pod krytinu (u malých spádů střechy vhodné pro přechod krytiny do žlabu)
4. úzlabí – nejlépe se stojatou drážkou o r. š. 625 mm
5. manžeta prostupová (klasická či rozebiratelná) pro prostup krytinou libovolně v ploše
6. komínek odvětrávací neizolovaný/izolovaný - odvětrání kanalizace/odvětrání WC, digestoře, koupelny atd.
7. sněhová zábrana (plechová, trubková) – zachycení sněhových vrstev na střeše
8. sněhový rozrážeč – zachycení sněhových vrstev na ploše střechy
9. větrací pás hřebenový a nárožní, v nutných případech těsnění + větrací lišta hřebene
10. oplechování komína (vrchní či spodní) dle typu stavby a sklonu střechy

● Výběr vhodného typu krytiny z hlediska funkčnosti:

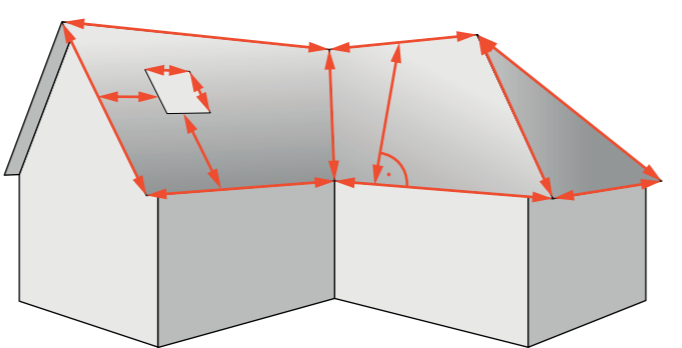
- střechy s minimálním a malým spádem 3–8° **falcovaná krytina a trapézové profily střešní z jednoho kusu**,
- střechy s malým spádem 8–14° krytiny **Classic a trapézové profily střešní**, při dodržení určitých podmínek i **Monterrey, Monterrey Grand, Adamante, Finnerra**
- střechy se spádem 15° a více – možno použít všechny následující profily: **falcovaná krytina, Classic, trapézové profily střešní, Monterrey, Monterrey Grand, Adamante, Finnerra**

● Zaměření střechy

Zaměření střechy je třeba provést co možná nejpřesněji, při zaměřování novostavby je třeba připočítat a do plánu zanést i předpokládané přesahy střechy přes štífovou hranu (trám) a dále pak předpokládaný přesah krytiny do žlabu (zpravidla 8–10 cm) přes 1. lat. V případě, že se jedná o rekonstrukci, je nutno opět pečlivě zaměřit původní krytinu a do plánu zakreslit

11. štírové lemování (vrchní, spodní nebo kombinace obou typů)
12. hřebénáč – oblý profilovaný výrobek
13. žebřík+montážní sada na střešní plochu
14. žebřík+montážní sada na stěnu
15. střešní lávka (0,6 m/3 m)
16. žlab RUUKKI – r. š. 333 mm
(v délkách 2 m/4 m/6 m)
17. odtoková roura RUUKKI průměr 100 mm
(v délkách 1 m/2,5 m/4 m)
18. těsnění úzlabí – univerzální těsnění
19. koncovka hřebenáče – sedlová či valbová

všechny prostupy, detaily, střešní okna, pozici komínů a všech překážek ve střešní ploše. A to včetně okotování rozměrů ke zmíněným prostupům. Čím více informací, tím lépe. Platí zde pravidlo, že čím kvalitnější je zaměření a podklady pro výpočet, tím přesnější je dodávka materiálů, minimalizuje se odpad a urychlí montáž.



V případě, že vám nabídka a rozpočet zpracuje přímo zástupce RUUKKI, obdržíte ke krytině i kladečský plán, který je zárukou kvalitní a rychlé montáže, proto se jím prosím v tomto případě říďte a dodržte naplánovaný systém kladení šablon.

● Objednávka střechy

Objednávku střechy je možno realizovat jednoduše pouhým potvrzením zpracované nabídky. Vždy se však doporučuje – zejména u novostaveb, kde se nabídka dělala na základě plánů (projektové dokumentace), zaměřit před vlastním objednáním skutečné rozměry hotové stavby (vazby, krov, vazníkové soustavy atd.).

V případě, že si zákazník objednává celou zakázku sám a dle svého uvážení i střešní doplňky, nemůže výrobce garantovat ani zaručit, že bude střecha opravdu na míru. Veškerá rizika s tímto způsobem objednávání spojená jsou vždy na straně zákazníka.

Vždy je možno kontaktovat technické oddělení RUUKKI a poradit se ohledně zaměření a objednávky. Stejně tak je možno se poradit o vhodnosti doplňků pro konkrétní typ stavby atd.

● Vyložení a manipulace

Střešní šablony se vykládají z nákladního vozu RUUKKI dopravce zpravidla hydraulickou rukou, v případě jiných dopravců je nutno skládat krytinu buď jeřábem, VZV, či ručně po jedné šabloně. Šablony se vykládají na rovný podklad, a to na podkladové trámy/hranoly osově vzdálené cca 1 m. Originálně zabalena krytina může být takto skladována v exteriéru po dobu jednoho měsíce.

V případě skladování po delší dobu je třeba položit krytinu do spádu min. 1 : 8 nebo pod přístešek.

V případě skladování na dobu delší než 3 měsíce je nutno balení rozložit a ve spádu 1 : 8 položit každou jednotlivou šablonu. Šablony se v tomto případě musí proložit tzv. prokládky, a to osově cca 1 m. Výše prokládkových latěk je minimálně 20 mm.

● Vlastní manipulace

Šablony (ani jejich balení) se nesmí ohýbat v obou rovinách, překrucovat či natahat. Ideální pro přesuny celých originálních balení je použití jeřábu s rozpěrkou či dlouhými úvazky. A to i pro přesuny krytiny přímo na střechu. POZOR – nutné vazačské zkoušky a zvýšená opatrnost!

V případě přesunu ručně se doporučuje použít několik trámků opřených o střechu (mezi zemí a okapovou hrannou) a po nich vytahovat šablony na střešní plochu.

Dalším možným řešením je zhotovení lešení a podávání si jednotlivých šablon na střechu.

Ve všech případech je nutno zamezit ohýbání, kroucení či tření jednotlivých balení nebo šablon mezi sebou.

● Přejímka zboží

Ujistěte se, že dodané zboží odpovídá objednávce a dodacímu listu. Jakékoli nedostatky a závady při dodávce a jakékoliv škody vzniklé při přepravě musí být zapsány do dodacího listu včetně uvedení jména a podpisu přepravce a neprodleně nahlášeny společnosti Ruukki CZ s.r.o či obchodnímu zástupci. Společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za jakékoliv výdaje, které vyvstanou v důsledku záměny způsobu montáže výrobku popsánoho v těchto pokynech. Další upresnění viz Všeobecné dodací podmínky společnosti Ruukki CZ s.r.o.

● Bezpečnost práce

Při práci s krytinou vždy používejte pracovní rukavice a ochranný oděv. Dávejte pozor na ostré hrany a rohy. Nezdržujte se pod krytinou během jejího přemístování. Zajistěte, aby zdvihová lana byla v provozuschopném stavu a patřičně nainstalována a aby jejich nosnost odpovídala hmotnosti krytiny. Nedopustte, aby se s krytinou manipulovalo při silném větru. Při práci na střeše buděte velmi opatrní a používejte k zajistění bezpečnostní lano a obuv s měkkou podrážkou. Práce musí být provedeny v souladu se všemi platnými bezpečnostními regulačními opatřeními.

Před vlastní montáží krytiny zajistěte obvod budovy v prostoru montáže pevným záborem a zamezovací páskou a dále pak tabulkami s upozorněním Pozor práce na střeše.

V případě, že ponecháváte na střešní ploše nenamontované šablony, je nutno je dostatečně připevnit ke konstrukci střechy, aby v případě silného větru nedošlo k jejich uvolnění a pádu či odnesení větrem ze střechy.

● Pohyb po střešní krytině

Pro pohyb po střeše používejte pouze obuv s vhodnou, tj. měkkou podrážkou. Po krytině se dá chodit, je třeba šlapat pouze do údolí, tam, kde je krytina přikotvena ke střešní lati kotvicím šroubem. V případě tlaku obuví v příčném směru na horní vlnu hrozí deformace profilu. Před vlastním pohybem po střeše si obuv očistěte od nečistot (bahna, kamení či kovových špon), které by mohly způsobit poškození povrchové úpravy.

Nářadí pro montáž krytiny

Pro zdárnou a kvalitní montáž střešní krytiny je zapotřebí: běžné klempířské náčiní, akumulační vrtačka s momentem, nýtotovací kleště a el. prostřívovač nebo jiný nástroj určený pro dělení plechu za studena – průstříhem. Je možné též použít okružní pilu s regulovatelnou rychlosťí otáček a speciálním řezným kotoučem pro dělení kovu za studena.

Důrazně se zakazuje provádět dělení šablon úhlovou bruszkou – vysoká teplota při řezání poškozuje nejen povrchovou úpravu materiálu, ale i vlastní ocelový plech! Ve stejné míře jsou nebezpečné i odletující jiskry při řezání, které poškodí plochu materiálu v okolí řezu. Tato poškození jsou nevratná a je nutné je řešit výměnou celé šablony (nebo její velké části). Stejně nebezpečné jsou odpadající okuji při sváření v blízkosti střešní krytiny – proto se těchto postupů vyvarujte!

Skladby střechy

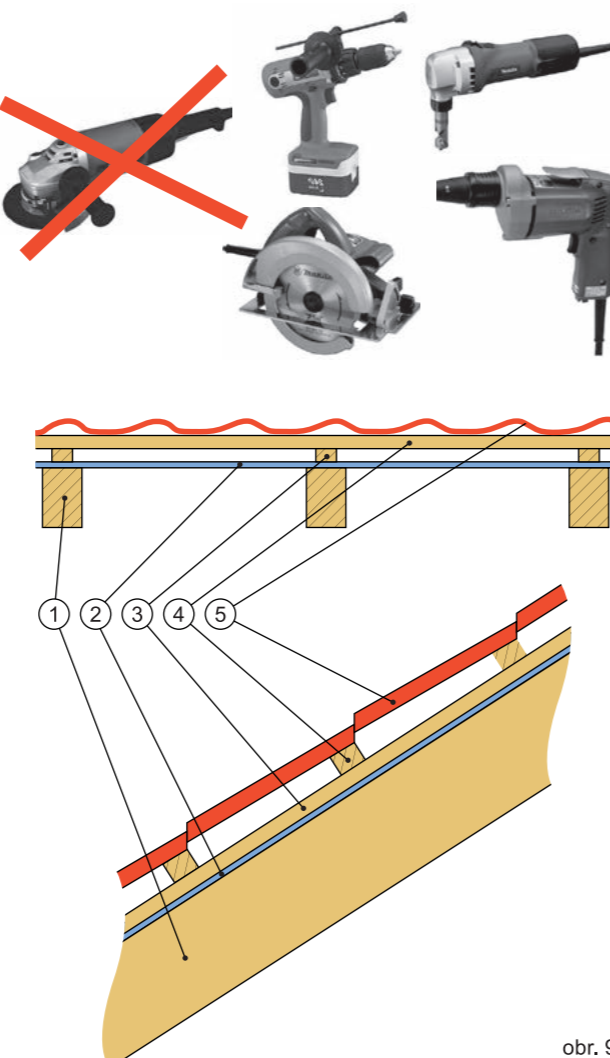
Dle typu stavby, sklonu střešní plochy a účelu užití budovy je možno se setkat s větším množstvím řešení skladby střechy. Zásadním rozdílem je typ použité podstřešní fólie a dále pak vlastní skladba střechy.

Nezateplená střecha

- např. prázdné pudy, haly, garáže, soustavy vazníků (obr. 9).

Zde se může použít např. fólie difuzní 110 g – **POZOR** – fólie nesmí za žádných okolností přijít do styku s tepelnou izolací, bedněním a podobně. Tako realizované střechy nemohou být v budoucnu využívány jako zateplené půdní byty, prostory a podobně. Pokud by se v budoucnu počítalo s tím, že bude střecha zateplená, je vhodnější rovnou místo obyčejné fólie použít vysocedifuzní folii.

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1. krokov | 4. lať 40 × 60 mm * |
| 2. fólie difuzní | 5. krytina |
| 3. kontralat 40 × 60 mm | |



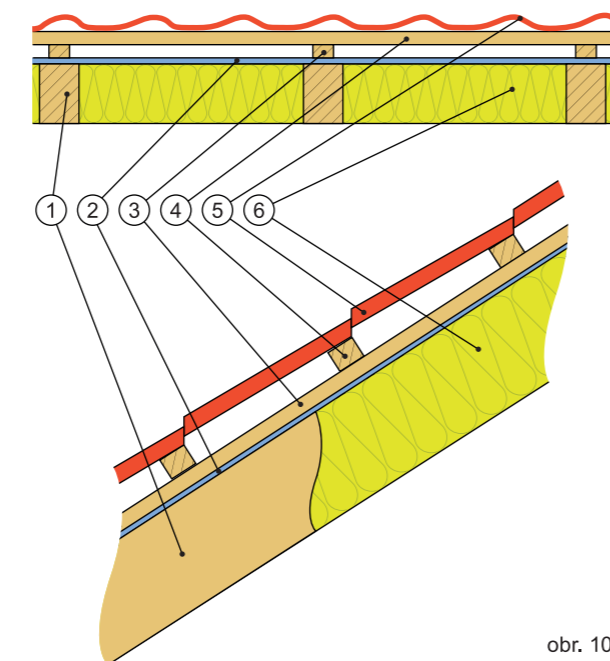
obr. 9

Zateplená střecha dvouplášťová

- např. půdní byty, nástavby panelových domů, rekonstrukce RD (obr. 10).

Pro tento účel se může použít fólie – kontaktní vysocedifuzní folie 135 g+. Ta je určena pro přímý styk s tepelnou izolací či plným bedněním, záklopem atd. Tako realizované střechy jsou využívány k vybudování půdních bytů, kanceláří, bytových nástaveb na panelových domech atd.

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. krokov | 5. krytina |
| 2. fólie kontaktní 135 g + | 6. tepelná izolace v prostorech mezi krovkami |
| 3. kontralat 40 × 60 mm | |
| 4. lať 40 × 60 mm * | |



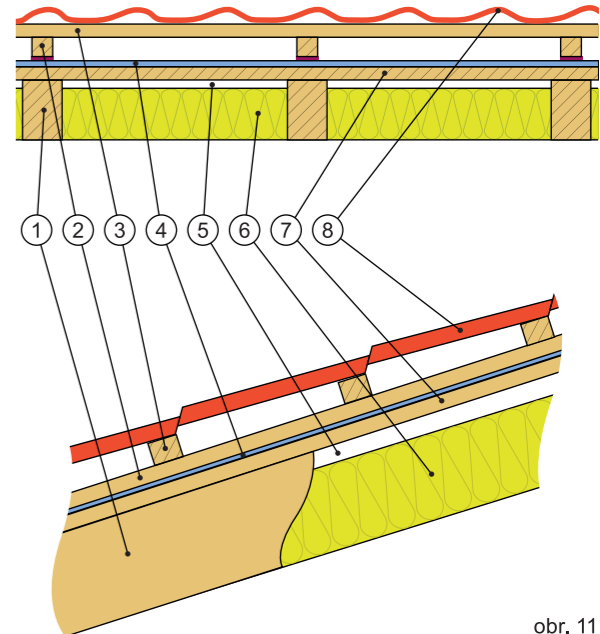
obr. 10

* doporučený rozměr latí (může se lišit, záleží na sklonu střechy, osové vzdálenosti krovků, sněhové oblasti, atd.)

Zateplená střecha tříplášťová (vyznačuje se tím, že obsahuje ve své skladbě dvě větrané vzduchové mezery)

- např. domy nízkoenergetické nebo střechy s malým spádem (obr. 11). Užívá se zde vysocedifuzní fólie 135–170 g. Ta je určena pro montáž na tepelnou izolaci či bednění. Tento typ realizaci je užíván u staveb, kde je nutno zajistit dvojitou odvětrávací mezera v pláště střechy. Příklad na obr. 11 je střecha s malým spádem a vodotěsným podstřeším. To je zajištěno kontaktní vysocedifuzní folií která je podepřena oboustranně lepicí páskou na fólii a dále pak vyšší kontralatou např. 60 × 60 mm jsou podlepeny utěšňovací páskou – proti průniku vody do střešní konstrukce v celé délce střechy. Folie leží na bednění.

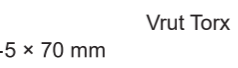
1. krokov
 2. vyšší kontralat 60 × 60 mm (podepřena páskou nebo speciální těsnící hmotou, výška kontralatí řeší prováděcí projekt)
 3. lať 40 × 60 mm *
 4. kontaktní difuzní fólie (slepěna vzájemně)
 5. větrací mezera
 6. tepelná izolace v prostorech mezi krovkami
 7. bednění/záklop
 8. krytina
- * doporučený rozměr latí



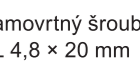
obr. 11

Kotvicí a spojovací materiál**Hřebíky Fe 110–120 mm nebo vruty do dřeva**

- kotvení kontralatí, latí, háků

Vrut
4,5-5 × 70 mm

Vrut Torx

Samovrtný šroub
RA 4,8 × 35 mmSamovrtný šroub
SL 4,8 × 20 mm**Vruty 4,5–5 × 70 mm**

- připevnění štítového prkna, štítové latě

Vruty Torx**Hřebíky FeZn 32–35 mm**

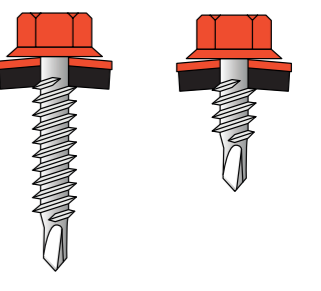
- pro montáž větracího pásu a větrací mřížky/hřebínek



obr. 12



obr. 13



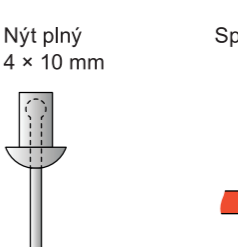
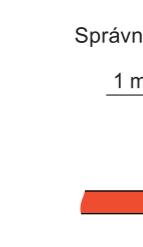
obr. 14

Samovrtný šroub RA 4,8 × 35 mm

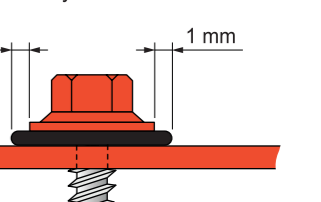
- pro kotvení krytiny do dřevěných latí

Samovrtný šroub SL 4,8 × 20 mm

- pro spojování šablon mezi sebou, kotvení hřebenáče a dalších spojů typu plech/plech

Nýt plný
4 × 10 mm

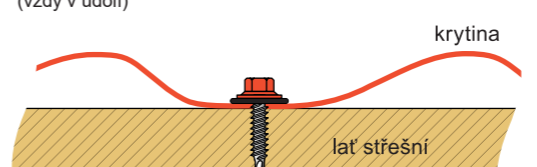
Správně utažený šroub



obr. 16

Nýt plný 4 × 10 mm

- pro spojování jednotlivých dílů okapového systému a dále pak pro řešení detailů na střešní ploše – spoje plech/plech

Použití kotvicího šroubu (vždy v údolí)

obr. 17



obr. 18

● Lemovka pod folii a podstřešní fólie

Lemovka pod folii by měla být použita na všech střechách bez ohledu na skladbu či typ střechy. Lemovka se montuje jako první, a to přímo na konce trámů, vazníků, krokví či na podbití palubkami. Lemovka se přesazuje vždy přes konec trámů, a to o cca 3 cm, aby bylo možno bez problémů dodatečně namontovat čelní zaklopení palubkou či prknem (viz obr. 19). Na lemovku se poté může nalepit oboustranně lepicí páiska a na ni se připevní podstřešní fólie (nezávisle na typu fólie).

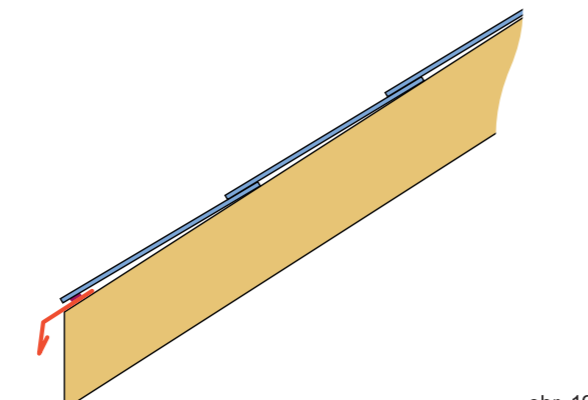
Podstřešní fólie

Podstřešní fólie se standardně montuje rovnoběžně s okapovou hranou. Další pruh fólie se instaluje s příčným přesahem, který je naznačený přerušovanou čarou natištěnou na fólii. Standardní překrytí při spádu 20° a výše činí 150 mm. Při spádu nižším se může měnit překrytí až na cca 300 mm.

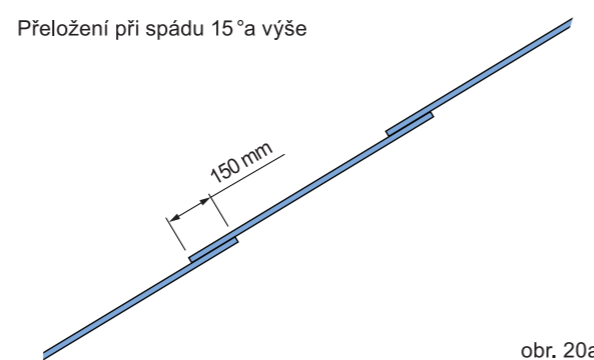
Pro sklon menší než 15 stupňů je nutné konzultovat aplikaci fólie s jejím výrobcem. Je doporučováno pokládat na pevný povrch (pevná izolace, bednění), mít slepené spoje fólie a utěsněné spojení mezi folií a kontralatí.

Fólie poskytuje stavbě účinnou ochranu po dobu montáže střešní krytiny, ale i po montáži je její funkce důležitá. Zabezpečuje hlavní ochranu proti vodě – kondenzátu, který se může za určitých podmínek ve střešním pláště (na spodní straně krytiny) tvořit. Proto je nutné provádět montáž fólie ve 100% kvalitě. Fólie musí být provedena řádně, bez perforací či propálení a podobně. Kotvení podstřešní fólie se provádí pomocí sponek a ve finální fázi je fólie připevněna přibitím kontralatí – které zajišťují odvětrávací mezery pod střešní krytinou a fólií. Při podélném napojení fólií je třeba to provést vždy v místě krokve (trámu, vazníku apod.), a to s přesahem 100 mm. Současně s montáží fólie je nutné instalovat nad všechny současné i plánované prostupy střešním pláštěm odhazovací lišty – např. nad komínek odvětrání, komín, střešní okno a podobně. Viz obr. 25, 26, 27.

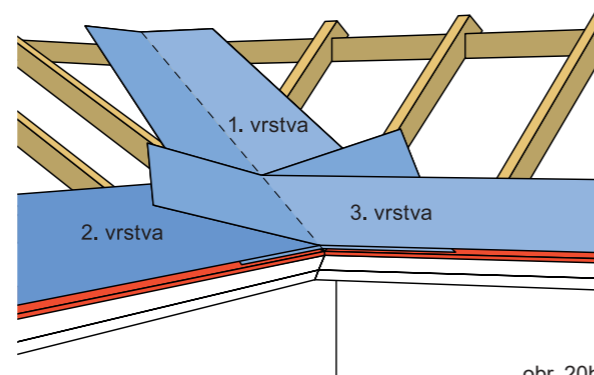
Fólie v úžlabí: Je nutno nejprve instalovat úžlabní pás v celé délce úžlabí a poté instalovat standardně jednotlivé pruhy, a to až přes úžlabí zleva a zprava – střídavě, avšak vždy po vodě. Výsledkem by měla být situace, kdy je fólie v úžlabí – v šíři cca 1000 mm a v celé délce úžlabí trojitě – tj. úžlabí je kryto třemi vrstvami fólie. **POZOR – střed úžlabí nikdy neprobijeme hřeby, vruty či sponkami!**



obr. 19



obr. 20a



obr. 20b

● Systém montáže kontralatí a latí

Kontralaté

Výška kontralatí určuje velikost odvětrávané mezery pod střešní krytinou – pro běžné střechy RD o sklonu střechy cca 45° a délce krytiny od okapu k hřebenu cca 5 m je dostačující profil 40 x 60 mm.

U střech s malým spádem a při velké délce krytiny je vhodnější použít kontralatí o výšce cca 60–80 mm (řeší prováděcí projekt). U takto vysokých kontralatí-trámků je zapotřebí připevnit tyto trámy ke střešní konstrukci pomocí vrutů – pro zajištění dostatečné pevnosti spojů např. 6 x 140–200 mm.

Latě střešní

Základní a standardní se nyní považuje profil 40 x 60 mm. A to zejména s ohledem na klimatické vlivy, vyšší nároky na sněhové zatížení a dodatečné montáže solárních panelů a kolektorů či střešních doplňků.

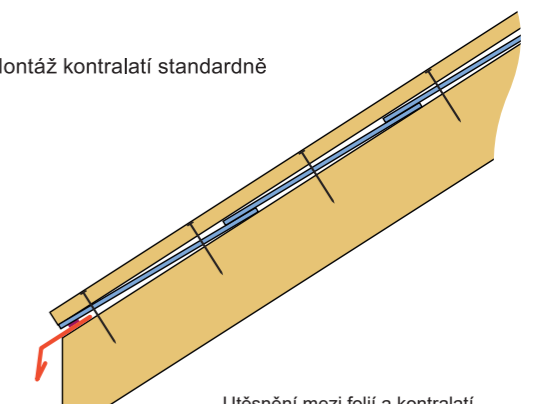
Na obr. 23 je první střešní lať montována naležato. V případě potřeby lze montovat i na výšku. Ideální výškový rozdíl vrchní hrany první lati oproti ostatním je +10–15 mm.

Průřez latí určuje tyto faktory: osová vzdálenost krokví, spád střechy, sněhová oblast a vlastní hmotnost krytiny + event. další zatížení F.

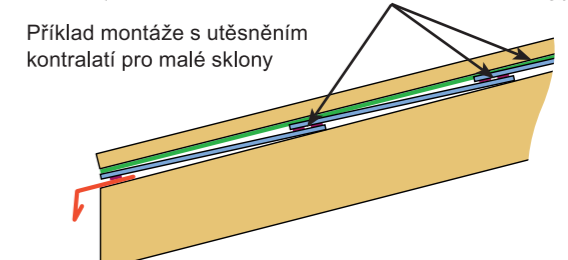
Princip laťování na standardní střešní konstrukci viz obr. 22, 23.

Okapové lemování se může použít i při řešení přesahu do žlabu krytinou viz. obr. 31c (slouží pak jako prevence proti zafoukání vody a sněhu).

Montáž kontralatí standardně

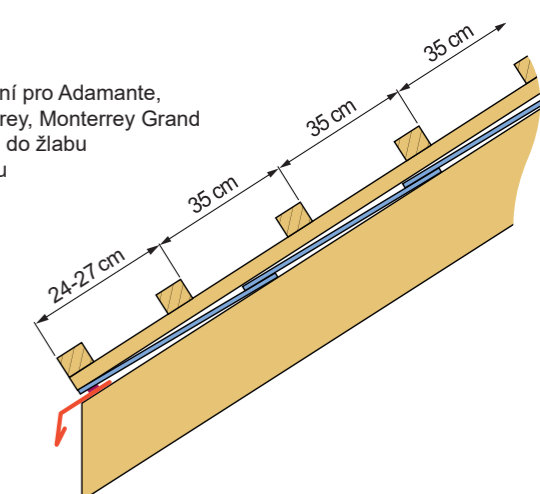


obr. 21



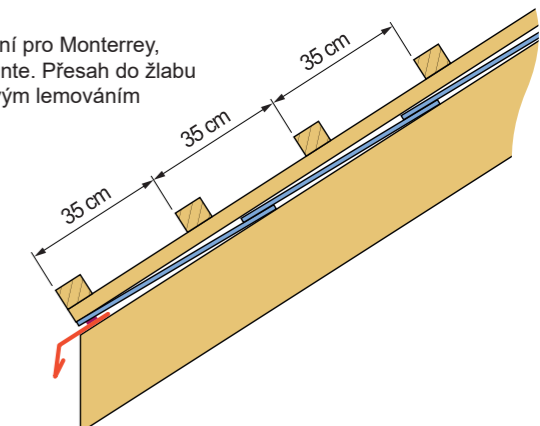
obr. 22

Laťování pro Adamante, Monterrey, Monterrey Grand
Přesah do žlabu krytinou



obr. 23

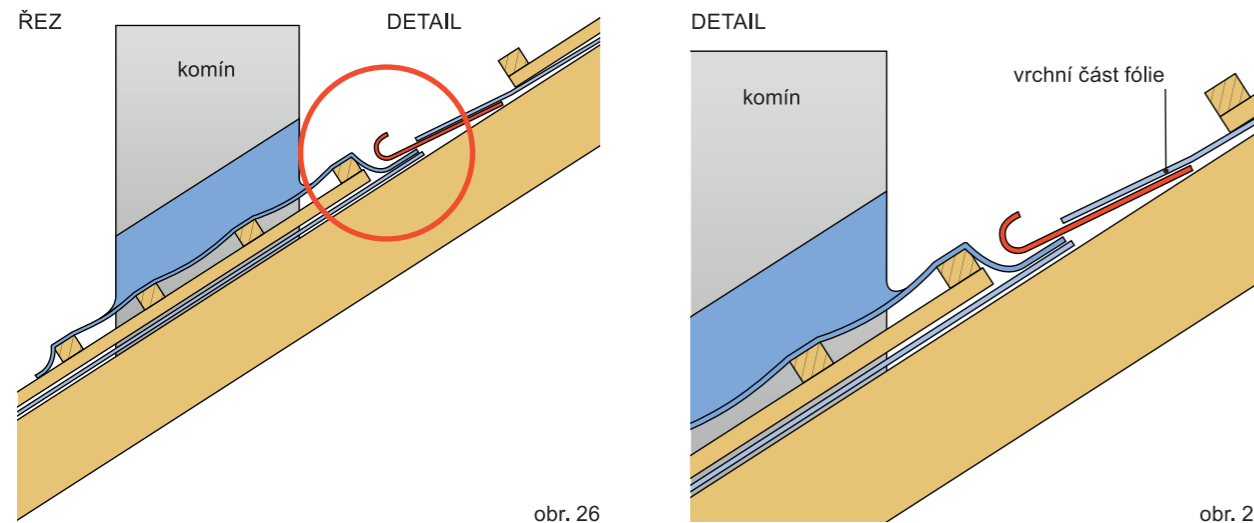
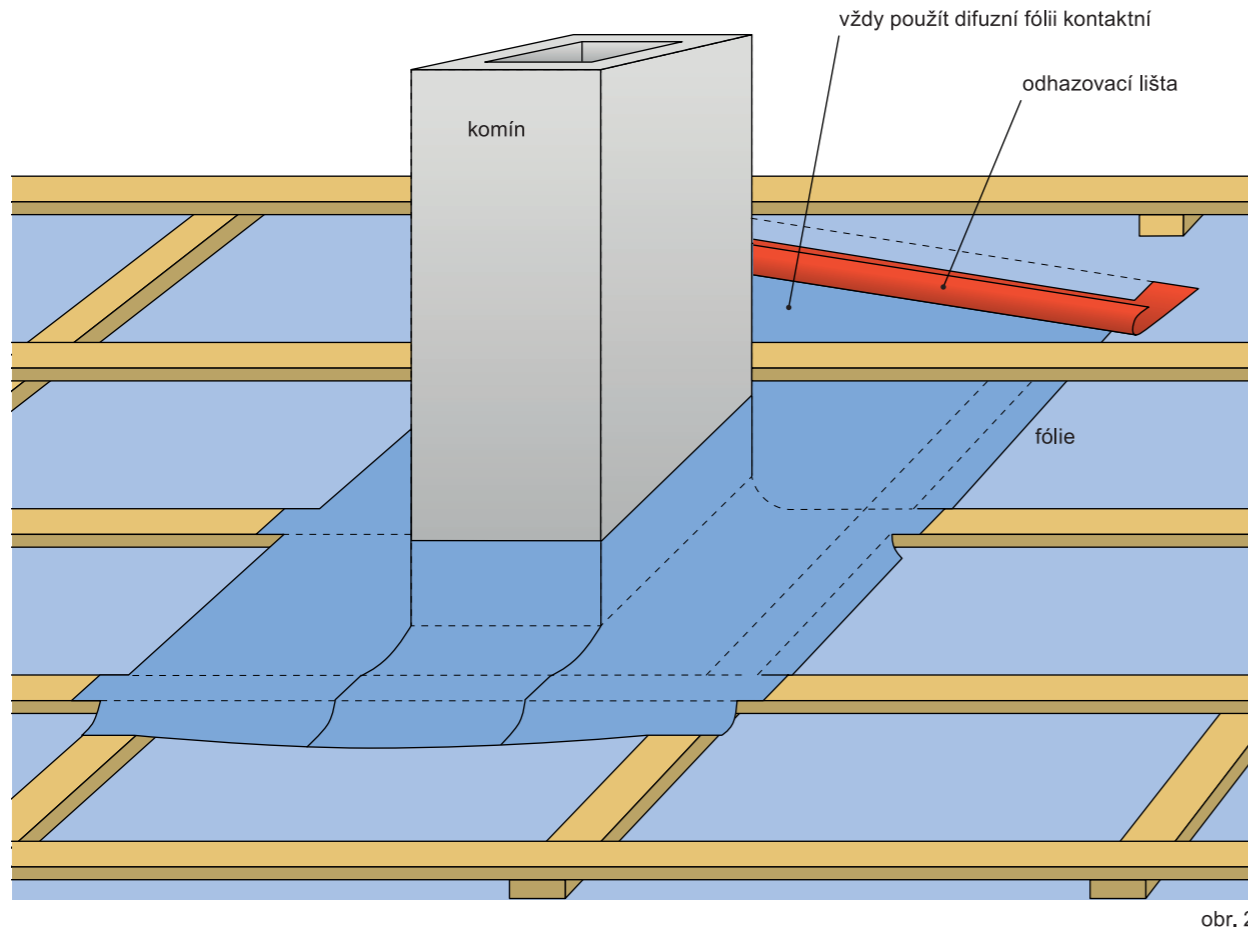
Laťování pro Monterrey, Adamante. Přesah do žlabu okapovým lemováním



• Montáž střešních oken, světlíku

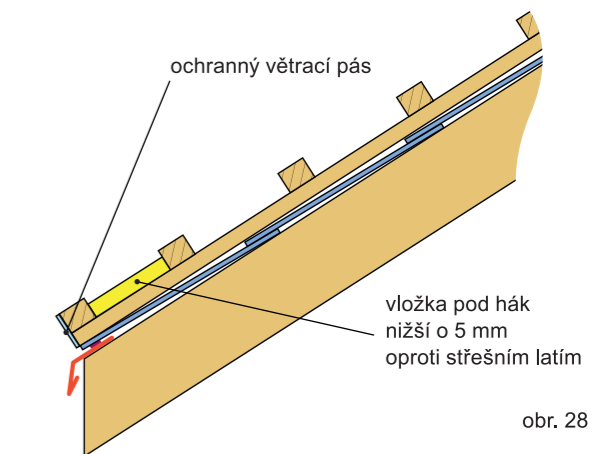
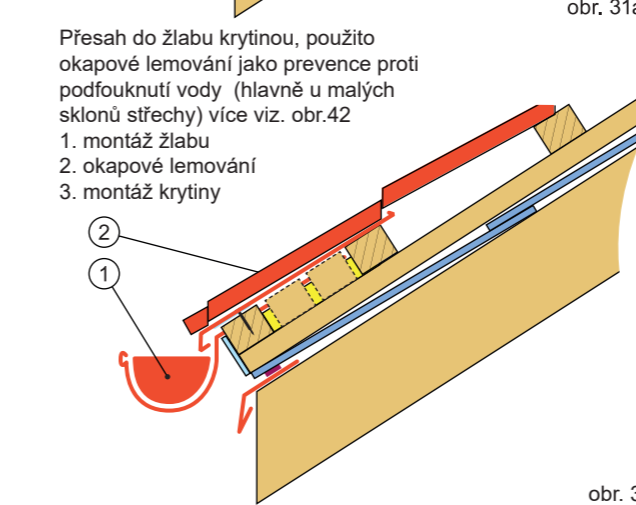
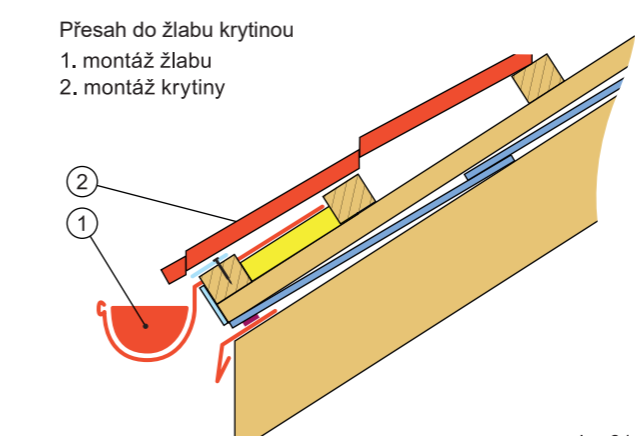
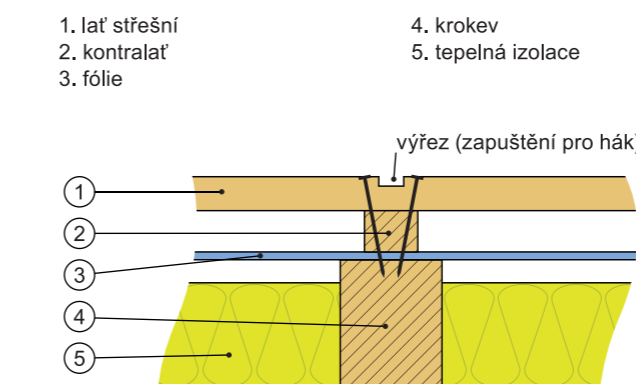
Po montáži latí lze namontovat střešní okna, světlíky apod. Při následné montáži krytiny bude prováděno jejich obkrytí. Při montáži těchto výrobků dodržujte montážní návody výrobců. Každý prostup střešním pláštěm je nutno zabezpečit obalením kontaktní fólií

a napojením na podstřešní fólii již namontovanou na střeše, navíc instalovat odhadovací lištu, a to šikmo pro účely odvedení vody, která teče po fólii mimo prostup (komín, střešní okno a podobně). Viz obr. 25, 26, 27.



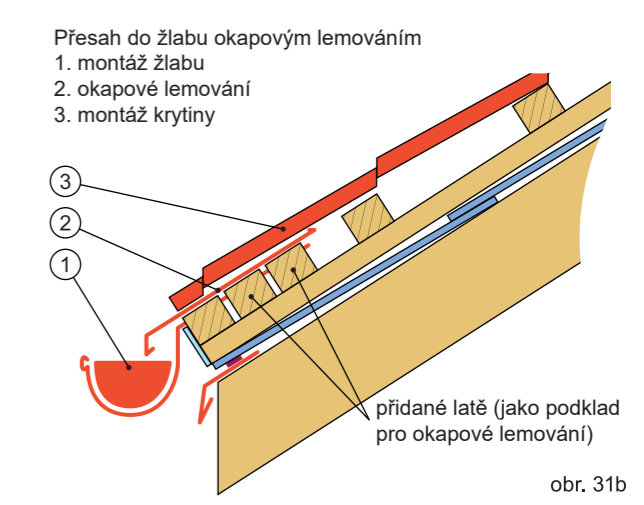
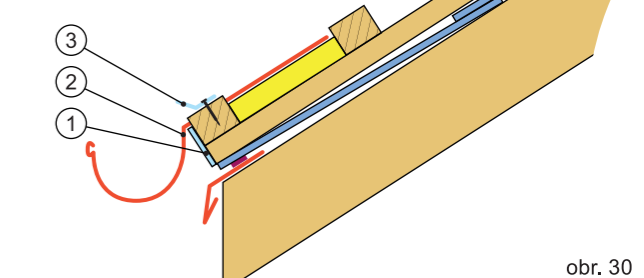
• Montáž okapového systému (varianta)

Jako první se provádí montáž ochranného větracího pásu – ten se připevňuje z čela – podél okapové hrany na první latě. Dalším krokem je instalace dřevěných vložek mezi 1. a 2. latě, vložky jsou o 5 mm nižší než latě střešní. V první latě se prořízne drážka o šíři háku. Nyní můžeme namontovat háky, žlaby a svody – tj. kompletní okapový systém RUUKKI. Na horní hranu první latě se jako poslední připevní větrací mřížka – hřebínek. Viz obr. 28, 29, 30, 31.



Správné pořadí montáže

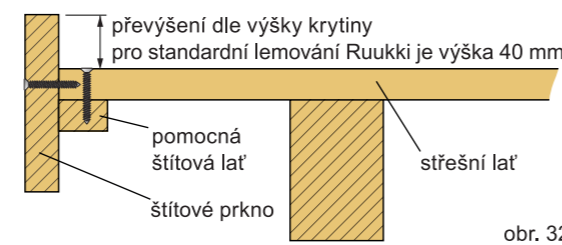
1. montáž větracího pásku
2. montáž háku
3. montáž větrací mřížky/hřebínu



• Montáž štírového prkna nebo zpevnění štírovou latí

Montáž štírového prkna – jedná se o přípravnou pomocnou konstrukci pro montáž štírového lemování vrchního nebo kombinaci vrchního a spodního lemování štítu, viz obr. 32. Podmínkou dobré funkce je dodržení převýšení štírového prkna nad latěmi o výšku montované krytiny – dle typu krytiny – výška v mm. Přikotvení se provádí vruty 4,5–5 × 70 mm.

Zpevnění štírovou latí – jedná se o přípravnou pomocnou konstrukci pro montáž klasického spodního štírového lemování se stojatou drážkou – pomocná latě se připevňuje zespodu na konec zařezaných střešních latě na štítu. Přikotvení se provádí vruty 4,5–5 × 70 mm.



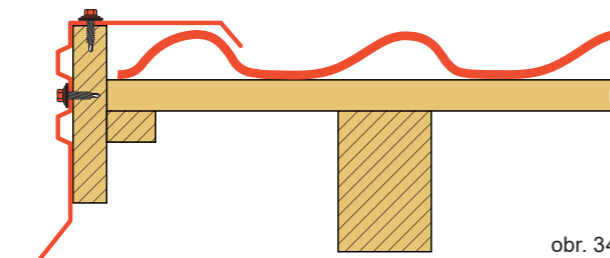
obr. 32



obr. 33

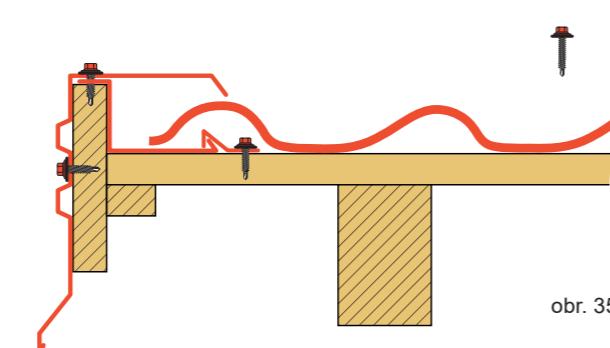
• Montáž štírového lemování vrchní, spodní (komplet) nebo spodního štírového lemování jednodílného

Montáž vrchního lemování se provádí standardně s přesahem cca 100 mm a lemování musí překrývat v dostatečné míře horní vrcholovou vlnu krytiny. Kotvení se provádí kotvicími šrouby.



obr. 34

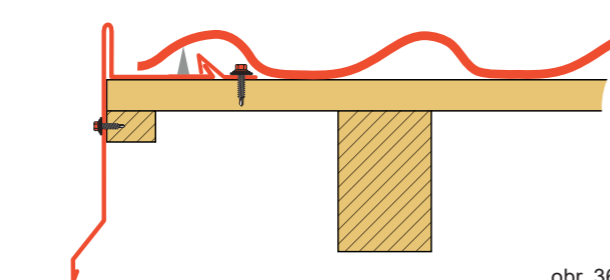
Montáž vrchního lemování v kombinaci se spodním dílem se doporučuje instalovat na všech střechách. Provádí se tam, kde je předpoklad, že lemování nepřekryje dostatečně horní vrcholovou vlnu krytiny. Nebo v místech, kde je zvýšené nebezpečí zafoukání sněhu či větrem hnané vody. Kotvení se provádí kotvicími šrouby. Tato varianta se doporučuje použít na střechy, u kterých hrozí znečištění např. listy, jehličím apod.



obr. 35

Montáž štírového lemování spodního jednodílného – je na uvázení projektanta či na typu stavby. Tento tradiční typ lemování zabezpečuje stejnou funkci jako výše uvedené výrobky.

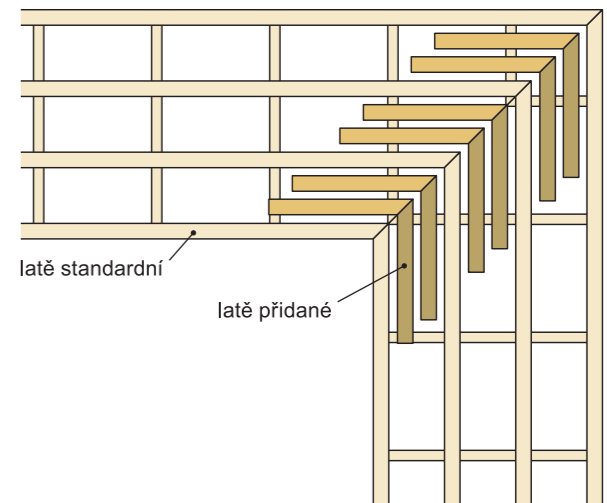
Nehodí se pro velké délky střešní plochy po spádu.



obr. 36

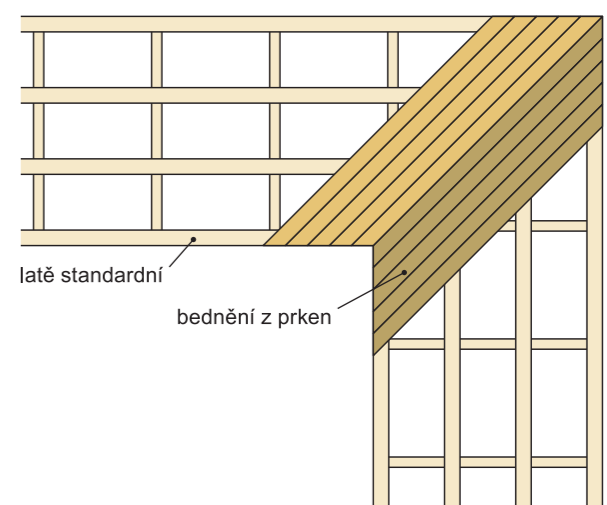
• Konstrukce úžlabí

Lůžko pro úžlabí je možno vyřešit pouze přidáním latí mezi standardní rozteče latě. Je třeba zajistit, aby volné mezery mezi latěmi byly menší než 10 cm. To zajistí po montáži bezpečnou funkci úžlabí i při zatížení sněhem, ledem apod.



obr. 37

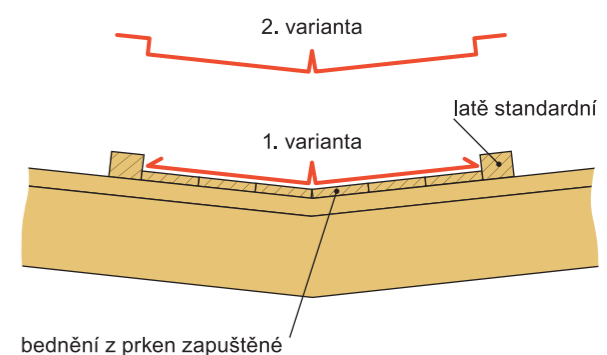
Další možností je vybednění úžlabí v celé ploše – ve shodné rovině s horní hranou střešních latě. V místě úžlabí se použijí místo latí prkna o poloviční tloušťce střešních latě a poté se stejnými prkny provede vybednění celé plochy úžlabí.



obr. 38

Posledním řešením je zapuštění úžlabí – toho dosáhneme vyplněním úžlabního lůžka bedněním z prken nižších o cca 15 mm než střešní latě. Tím dosáhneme toho, že úžlabí je oproti krytině utopené. Hodí se zejména pro řešení střech s malým spádem nebo tam, kde je požadavek na 100% estetický dojem z detailu proveden úžlabí. Tímto řešením se odstraní drobné přizvednutí krytiny zpětným záhybem na úžlabním plechu.

POZOR – všechny doplňkové konstrukce v úžlabí se provádí vruty, a to vždy s podmínkou, že nedojde k perforaci podstřešní fólie v úžlabí!

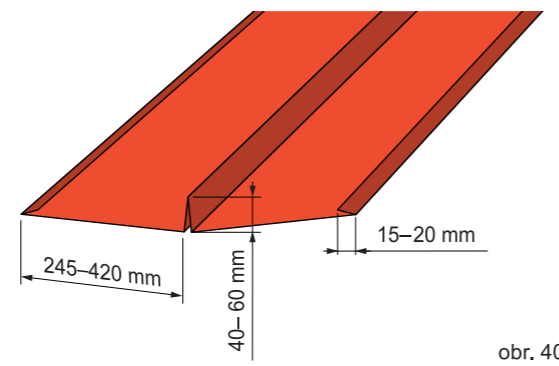


obr. 39

• Úžlabí

Úžlabí se stojatou drážkou

Používá se všude tam, kde je nebezpečí přelívání vody z různě velkých ploch působících proti sobě. Jde o tradiční výrobek, který se hojně používá na všech typech střech. Při montáži se překrývá minimálně o 150 mm. Rozvinutá šíře úžlabí je standardně 625–1000 mm. Přiznaná (odkrytá) část úžlabí je standardně 150–300 mm. Pro utěsnění přeložení se používá těsnící-lepicí tmel. Kotvení se provádí pomocí plechových příponek klasických nebo kotvicími šrouby, a to u zpětného záhybu.

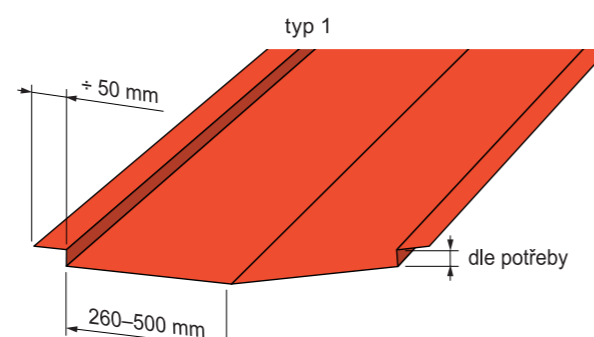


obr. 40

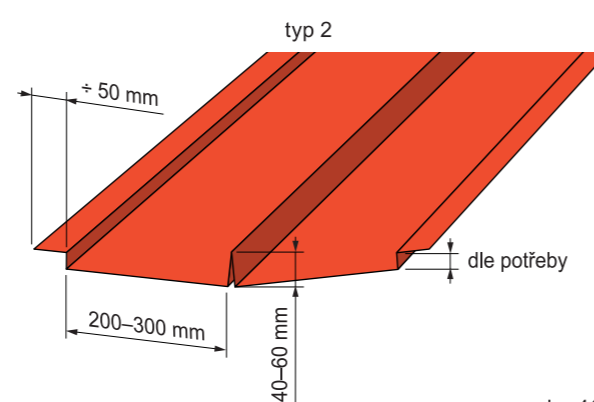
Úžlabí hladké zapuštěné

Používá se u střech s malým spádem a zapuštěným úžlabím – montovaným na bednění. Překrývá se o 200 mm a pojíšťuje se lepicím tmelem, nebo EPDM. Minimální doporučený spád pro montáž úžlabí je 8°. Rozvinutá šíře úžlabí činí standardně cca 625–1000 mm. Přiznaná (odkrytá) část úžlabí je 150–300 mm.

Spodní hrany každého kusu úžlabí je vhodné mírně zahnout, aby se zabránilo vzlínání vody.



obr. 41

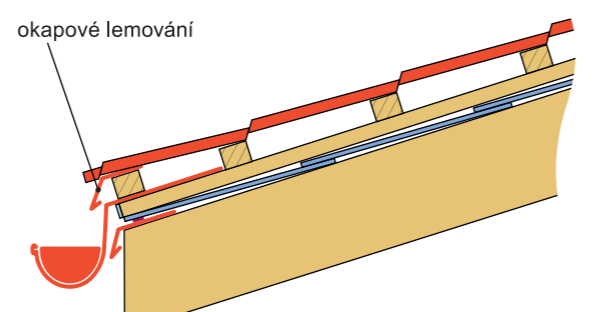


obr. 41

• Oplechování – detaily

A) Vzor oplechování – zespodu krytiny do žlabu

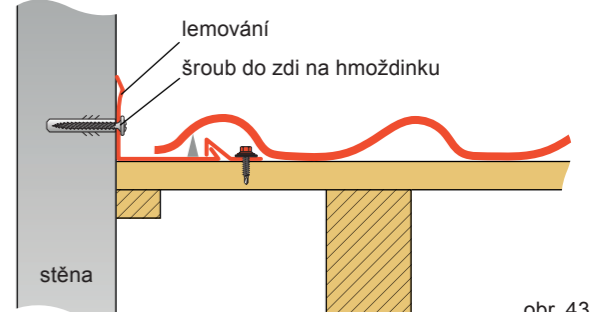
Kotvení se provádí FeZn hřeby 32–35 mm, nebo vruty s plochou hlavou, a to na 1. lati u okapu a vždy až po montáži žlabu. Oplechování má zajistit přechod dešťové vody do žlabu u malých spádů – doporučuje se používat do spádu 15° u všech druhů krytin. Zamezuje vzlínání vody zpět po spodní straně krytiny. Dále chrání dřevokonstrukci stavby před větrem zafoukanou dešťovou vodou. POZOR – je třeba se vyhnout situaci, kdy by oplechování zakrývalo nasávací (větrací) mezeru u okapu! Viz obr. 42.



obr. 42

B) Příklad oplechování – ke zdivu spodní

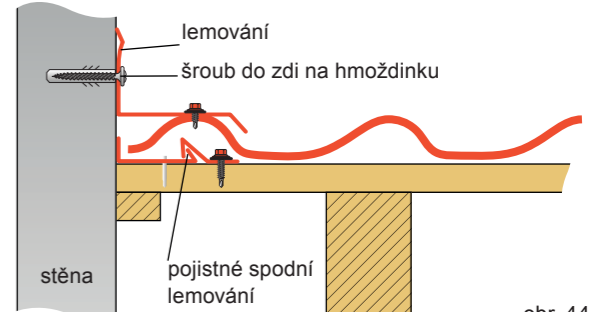
Kotvení se provádí pomocí kotvicích šroubů. Nad lemování-viz. obrázek se ještě může použít krycí lemovka.



obr. 43

C) Příklad oplechování – ke zdivu vrchní

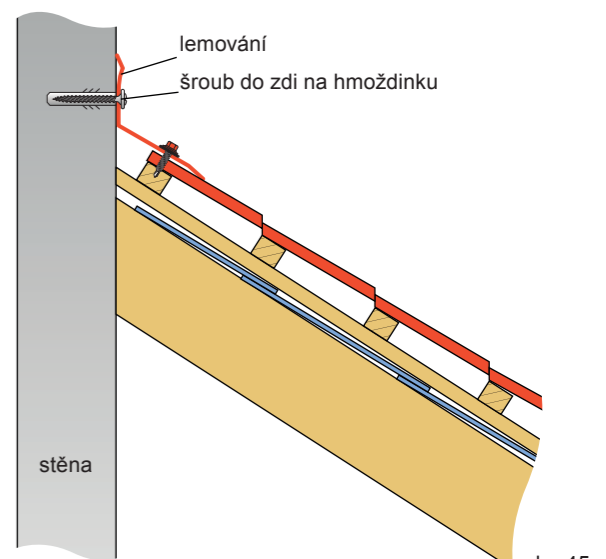
Kotvení se provádí pomocí kotvicích a spojovacích šroubů. Nad lemování -viz. obrázek se ještě může použít krycí lemovka.



obr. 44

D) Příklad oplechování – přechod střecha/stěna

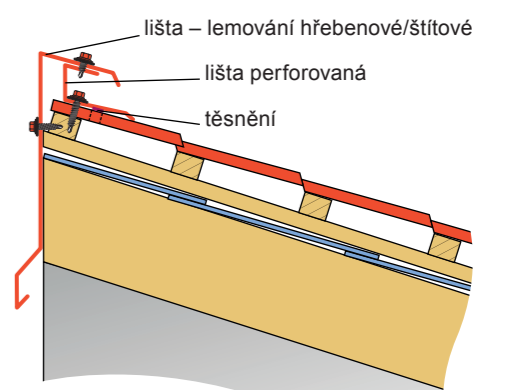
Kotvení se provádí pomocí kotvicích šroubů a hmoždinek. Nad lemování-viz. obrázek se ještě může použít krycí lemovka.



obr. 45

E) Příklad oplechování – odvětrávací hřebenová lišta perforovaná

Kotvení se provádí spojovacími šrouby. Montuje se na hřebenové hraně střechy s malým spádem, kde je nutno utěsnit přechod mezi krytinou a lemováním, současně však zajistit dostatečné odvětrání. K odvětrání mezery mezi folií a krytinou se u lemování pultové střechy může využít prostor mezi koncem krovkí (vazníků) a svislou částí lemovky

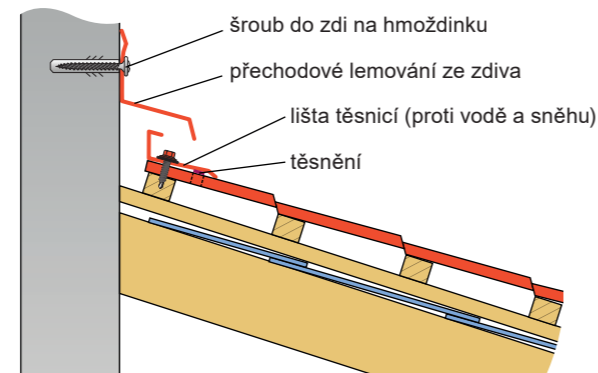


obr. 46

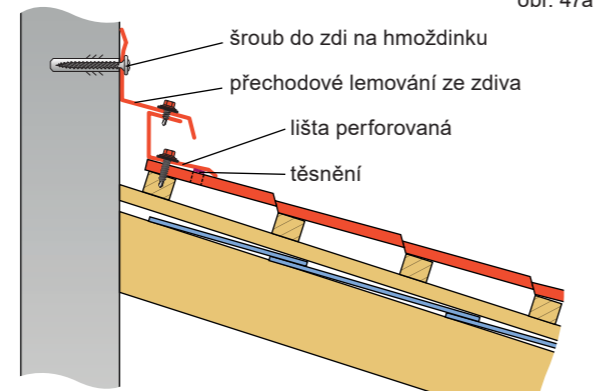
F) Příklad oplechování – odvětrávací lišta perforovaná, přechod ke zdivu

Kotvení se provádí spojovacími, kotvicími šrouby a hmoždinkami. Používá se na místě, kde je horní hrana střechy s malým spádem ukončena u stěny. Nutno utěsnit přechod krytiny a lemování, ale současně zajistit dostatečné odvětrání. Řešeno vloženou odvětrávací lištou, nebo mezerou mezi lemováním, viz obr. 47a.

Nad lemováním viz. obrázek se ještě může použít krycí lemovka.



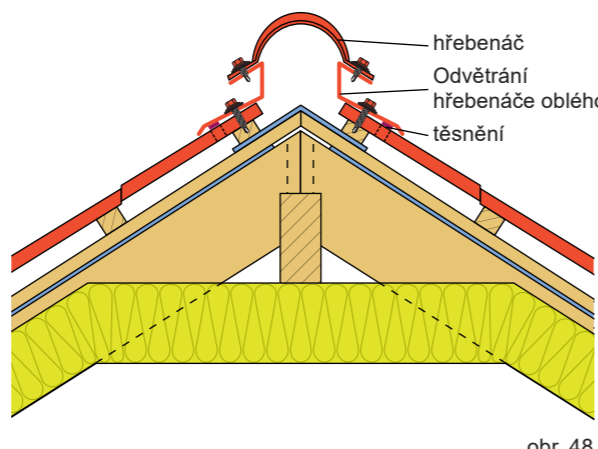
obr. 47a



obr. 47b

G) Příklad oplechování – odvětrávací lišta perforovaná s hřebenáčem

Kotvení se provádí spojovacími šrouby. Používá se tam, kde je střecha s malým spádem. Je tedy nutné utěsnit u hřebene přechod krytiny a lemování, ale současně zajistit dostatečné odvětrání. To je řešeno vloženou odvětrávací lištou.

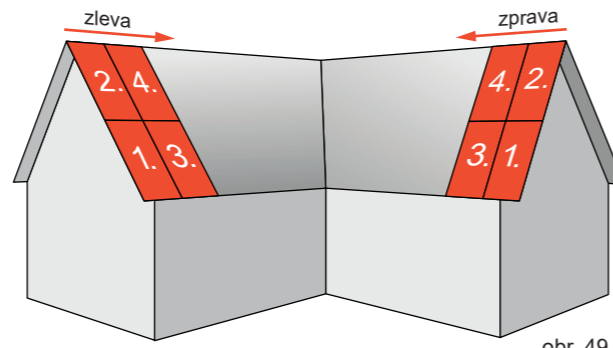


obr. 48

Montáž střešních šablon

Šablony je možno pokládat zleva i zprava, a to podle postupu viz obr. 49. V případě střech složitějších, kde je materiál dodán podle kladeckého plánu, je nutné dodržovat systém a směr pokládky, který je určen v kladeckém plánu! Pokud je tedy ke krytině dodán kladecký plán, je nutné ho dodržet a neměnit směr pokládky ani různé šablony mezi sebou nezaměňovat. Viz obr. 49.

Obecně se nedoporučuje začínat montáž v místech, kde není možno založit rovinu střechy,



obr. 49

na rozích valby, na místech, kde je ve střešní krytině více prostupů, a tak podobně.

Pokud nemáte jistotu, že je štítová hrana kolmá k hraně okapové (zakládací), není možno zakládat první šablonu rovnoběžně se štítem! Není možné pokládat krytinu současně zleva a zprava – proti sobě na jedné střešní ploše!

Vlastní montáž

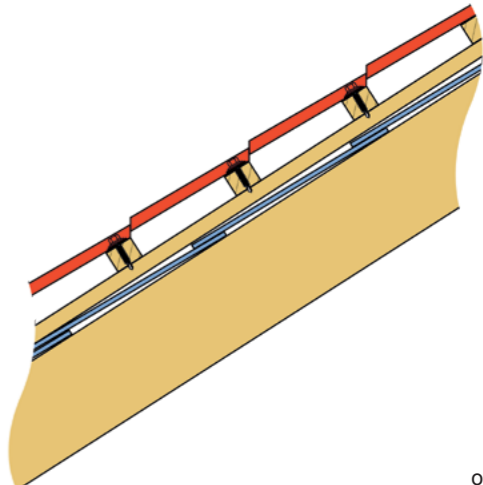
Pro střechu, kde je použit originální okapový systém RUUKKI a krytina standardně s přesahem do žlabu (bez přechodového okapového lemování).

První šablonu položíme na střešní latě (požadovaná pozice krytiny a kotvicích šroubů na latích viz obr. 50). Na okapové hraně vytvoříme přesah do žlabu přes první latě dle potřeby (cca 7 - 12 cm). Spodní (okapovou) hranu šablony srovnáme rovnoběžně s okapovou hranou střechy (s první latí) a pomocí 2 ks kotvicích šroubů 4,8 × 35 mm připevníme šablonu k latím (obr. 17, 50). Ideální pozice pro spodní šroub je v rohu šablony u štítové hrany střechy. Poté položíme (podstupneme) druhou šablonu – zámky musí být spasovány v celé délce spoje. Spodní okapová hraná šablon musí tvořit linii. Tako sličované šablony navzájem spojíme, a to v celé délce a na každé vlně spojovacím šroubem 4,8 × 20 mm (rozpočtová spotřeba cca 4 ks/m²), pozice viz obr. 18, 55, 56, 57.

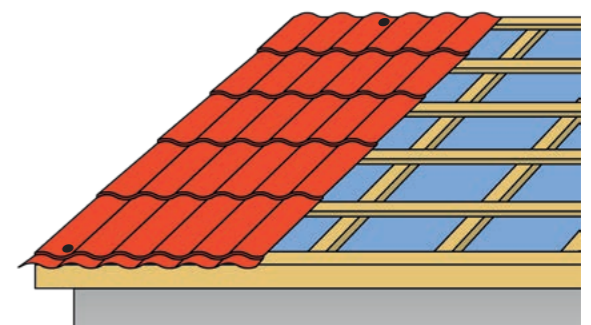
Tímto způsobem je nutno spojit spojovacími šrouby cca 3–5 šablon podle možností a potřeby. Každou šablonu je nutno vždy minimálně jedním kotvicím šroubem připevnit k latím. Spodní okapová hraná takto spojených šablon tvoří již dostatečně dlouhou hranu pro srovnání – korekci okapové hrany krytiny rovnoběžně s okapovou hranou střechy (s první latí).

Nyní provedeme srovnání okapové hrany krytiny – kontrolu provedeme provázkem či metrem k první lati. V případě potřeby necháme střešní krytinu připevněnou jen na jednom kotvicím šroubu ve spodním rohu krytiny (u štítu) a následně celou spojenou plochu krytiny dle potřeby na tomto šroubu otočíme (posuneme) do pozice, kdy bude okapová hraná krytiny rovnoběžná s okapovou hranou střechy (s první latí). Přesah do žlabu by měl být v celé rovině shodný a konstantní. Předpokládá se, že žlab je rovnoběžný s okapovou hranou střechy – s první latí.

Po tomto kroku již máme založenou rovinu a postupujeme v dalším připevňování šablon. Stále však prováděme kontrolní měření roviny okapové hrany a přesahu střechy do žlabu. V případě, že je okapová rovina v pořádku, je možné celou namontovanou



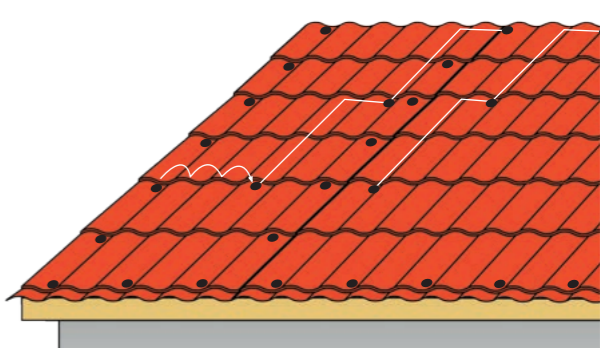
obr. 50



obr. 51a



obr. 51b



obr. 51c

plochu střešní krytiny přikotvit ke střešním latím – kotvíci šrouby $4,8 \times 35$ mm (rozpočtová spotřeba 8 ks/m^2), pozice viz obr. 50, 51.

● Kotvení šablon

Pro spojovací a kotvicí šrouby platí pravidlo, že se nesmí zaměňovat!

Všechny použité samovrtné šrouby (spojovací i kotvicí) je nutno montovat kolmo ke krytině!

POZOR – vždy je nutno utáhnout šroub tak, aby se EPDM těsnění pod hlavou šroubu roztáhlo a přesáhlo po celém obvodu o cca 1 mm přes podložkovou hlavu šroubu, viz obr. 16.

Spojovací šroub

Nutno použít **nižší utahovací moment** – spojuje se pouze plech/plech!

Kotvicí šroub

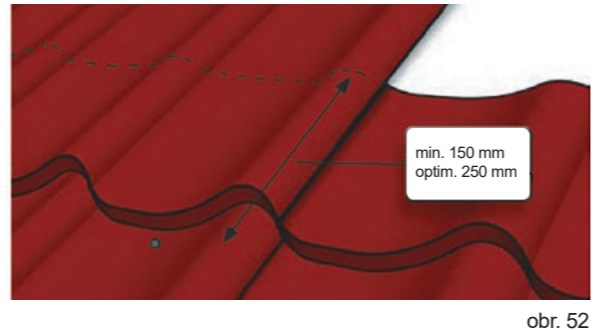
Nutno použít **vyšší utahovací moment** – kotví se výhradně do dřeva!

Kotvení obvodu střešní krytiny – zde platí pravidlo, že střešní plocha je kotvena po celém obvodu do každého údolí a do každé latě. Tj. **plná linie šroubů u okapové hrany** (pro zlepšení estetického vjemu je možné použít vruty Torx), na štítech (valbách) a také na hřebenu střechy.

Kotvení krytiny v ploše se provádí podle systému cikcak, tj. ob jedno údolí, ob jednu latě. Tímto způsobem vznikne kvalitní připevnění, které zajistí maximální pevnost a stabilitu tvaru krytiny, současně možnost dilatace materiálů a dodržení potřebného počtu kotvicích šroubů na 1 m^2 . Princip kotvení v ploše, viz obr. 51.

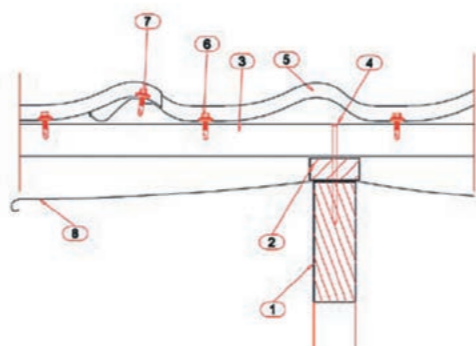
Popis systému cikcak: kotvení plochy střechy začíná na 3. lati (**v první lati je kotvení vždy ve všech údolích** – viz kotvení obvodu), kotvení se provádí v každém druhém údolí (do strany). Následující linie bude na 5. lati – ovšem dojde k posunutí kotvení do strany o jedno údolí. Další kotvicím místem bude 7. lat a opět posunutí kotvení do strany o jedno údolí. Postup je pak shodný pro celou střešní plochu. Výsledkem by měl být systém cikcak, viz obr. 51c.

Minimální přeložení krytin v podélném překrytí je 150 mm, optimálně 250 mm.



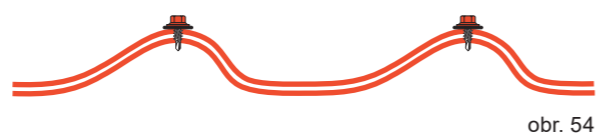
obr. 52

Detail osazení vrutů v řezu.



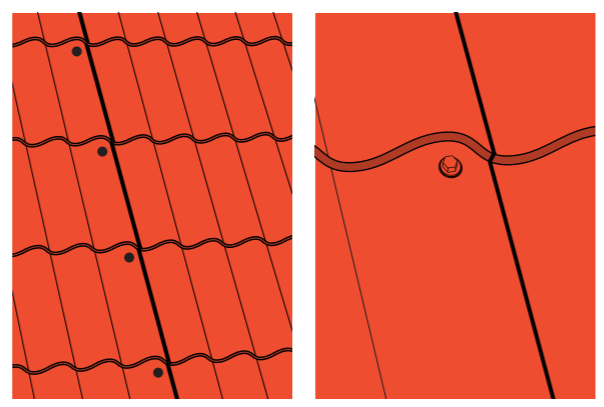
obr. 53

Spojovací šroub musí být vždy na vrcholu vlny.



obr. 54

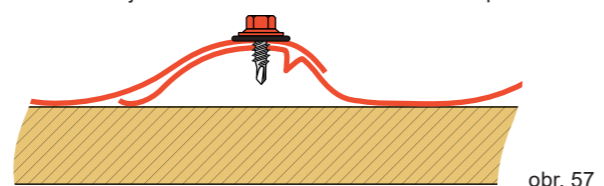
Pozice spojovacích šroubů při příčném překrytí.



obr. 55

obr. 56

Spojovací šroub musí být vždy na vrcholu vlny a vhodné je dodržovat stejně vzdálenost od schůdku cca 25 mm pod schodem.



obr. 57

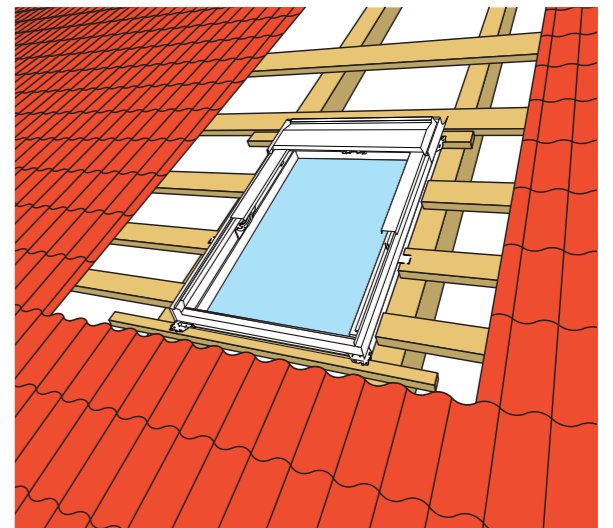
● Podélné překrytí šablon

Provádí se v případě potřeby napojení šablon po spádu u dlouhé střešní roviny. Napojování se dá provádět kdekoli a není omezen počet napojení. Samotný detail napojení nemá vliv na funkci krytiny. Je ale vždy nutné dodržet minimální přeložení v závislosti na velikosti sklonu střechy. Viz obr. 5, 6, 52, 53, 54.

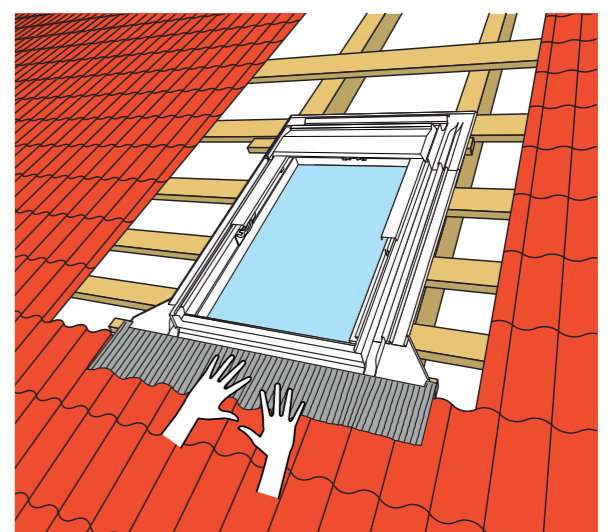
● Obkryvání oken, komínů atd.

Standardně se prostupy řeší tak, že se v místě předpokládaného prostupu střešní krytinou v kladeckém plánu šablony nastaví o jednu tašku (segment) delší – u Monterrey o 350 mm (prodlouží se). Při montáži se poté odměří potřebná délka spodního dílu šablony od okapové hrany k prostupu – tato část se od celé šablony odstříhne a namontuje. Takto pokračujeme až do chvíle, kdy bude možno namontovat celou (nepřerušenou) šablonu za prostup. Poté provedeme montáž lemování, které ústí na spodní, již namontovaný, díl šablony. Dalším krokem je zaměření potřebného tvaru šablony, jeho odstřízení a montáž na místo. Postup viz obr. 58, 59, 60 a nebo příklad vyústění úžlabí obr. 61, 62, 63, 64.

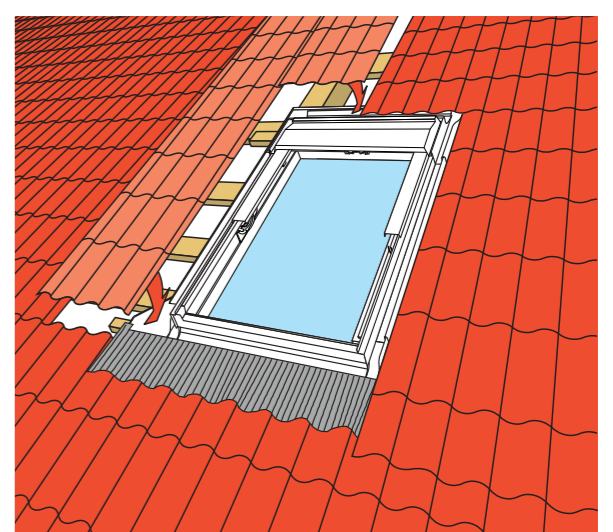
Vlastní lemování komínu se provádí klasicky jako klempířský výrobek – pro tyto účely je k dispozici roviný plech (tabule) ve formátu 1250×2000 mm vždy v příslušném barevném odstínu a v požadované povrchové úpravě.



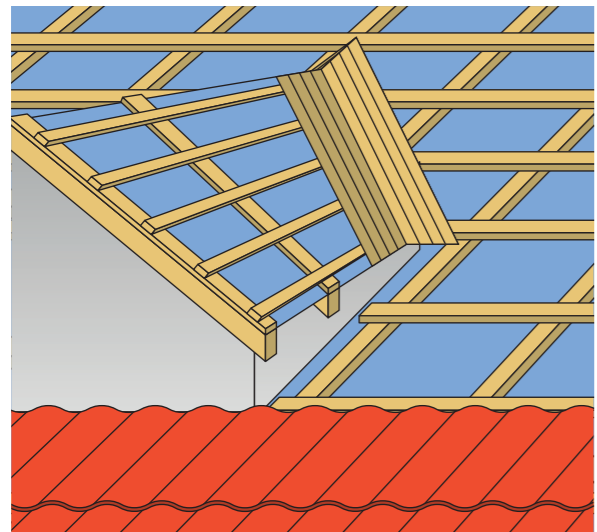
obr. 58



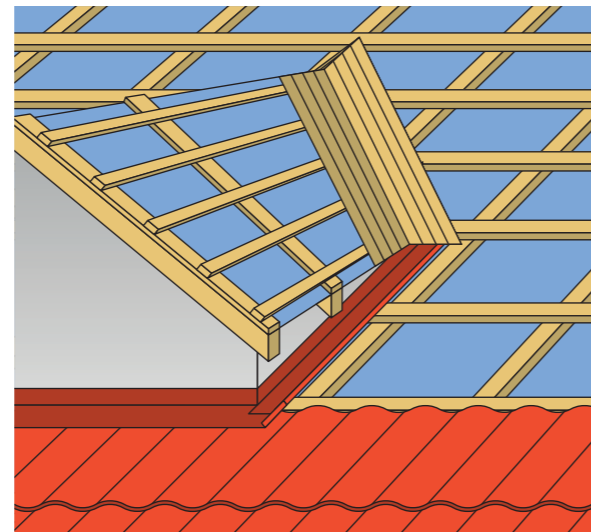
obr. 59



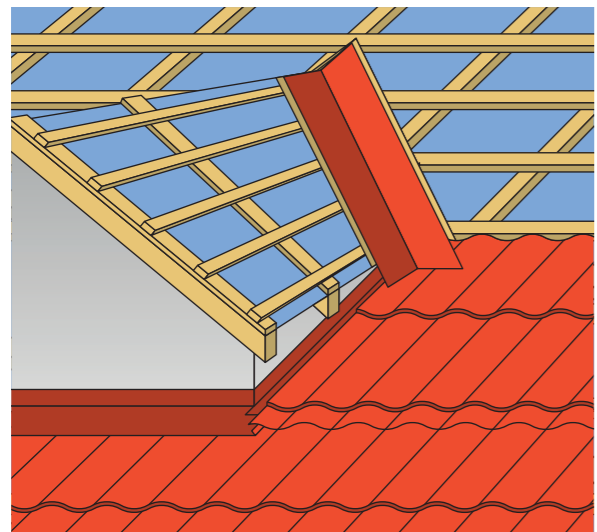
obr. 60



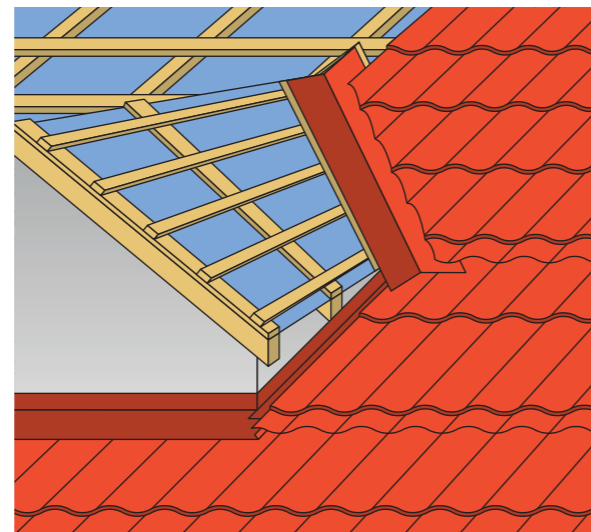
obr. 61



obr. 62



obr. 63



obr. 64

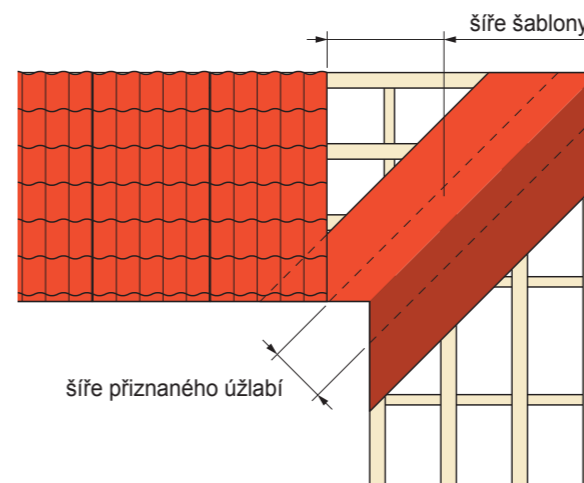
● Úprava šablon – stříhání

Stříhání – nároží valba

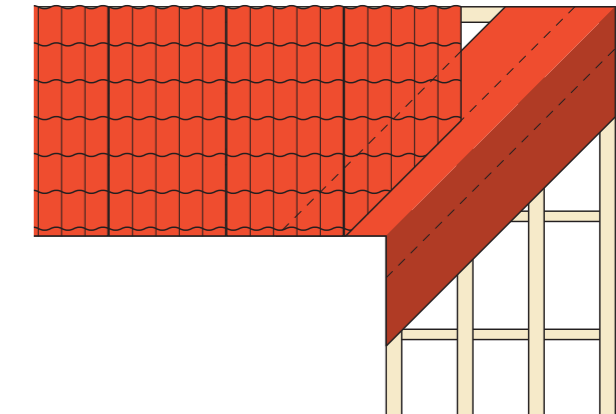
Nároží se doporučuje zastříhnout až po připevnění kotvicími šrouby, a to přímo na střešní ploše. Je také možno si pomocí značkovací šňůry vynést polohu šablony, odměřit si rozměry výrobku, ty poté pomocí značkovací šňůry přenést na šablonu a tu podle potřeby zastříhnout.

Stříhání – úžlabí

V úžlabí je nutno pomocí značkovací šňůry vyznačit požadovaný přesah krytiny do úžlabí (nebo přiznaného). Viz obr. 5, 6, 52, 53, 54.



obr. 65



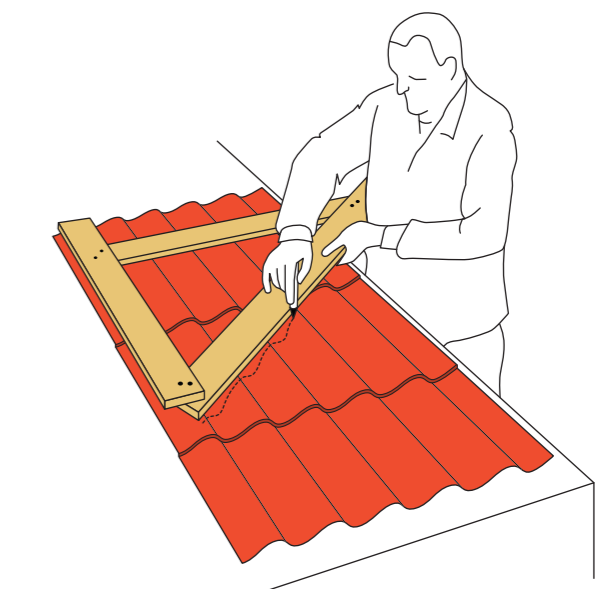
obr. 66



obr. 67



obr. 69



obr. 68

úžlabí), k této rovině si poté doměřujeme jednotlivé šablony, které budeme zastříhat. Viz obr. 65, 66.

Je také možno vyrobit si pomůcku – dřevěný trojúhelník o šířce šablony a s nastaveným úhlem úkosu v úžlabí. Tuto pomůcku poté přikládáme na šablonu a je možno podle ní šablony zastříhat. Při tomto postupu však je zapotřebí odměřovat výškově pozici střihu na každé šabloně – a to vždy od schodu na krytině již namontované šablony! Viz obr. 67, 68, 69.

• Montáž hřebene střechy

Před vlastní montáží hřebene je vhodné zajistit ventilaci střechy – například je odvětrání ze spodní strany folie podpořeno jejím přerušením těsně pod špičkou střechy a vytvořením stříšky z folie vedené po kontralatích pod hřebenem – viz. obr. 70. K ochránění prostoru pod hřebenem proti např. zafoukání sněhu, větrem hnané vody apod. a zároveň umožnění odvětrávat podstřešní prostor instalujeme větrací hřebenový pás.

Vlastní hřebenáč se vždy připevňuje pomocí krátkých spojovacích šroubů $4,8 \times 20$ mm. Připevnění se provádí do každé druhé vlny krytiny. Jde o spojení plech/plech, viz obr. 71.

Součástí systémového řešení jsou i zakončení hřebenáče pro sedlovou a valbovou střechu. Jejich použití zajistí 100% funkčnost systému a vynikající estetický vzhled stavby. Jejich montáž je jednoduchá a provádí se současně s montáží hřebenáče.

• Odvětrávací komínky

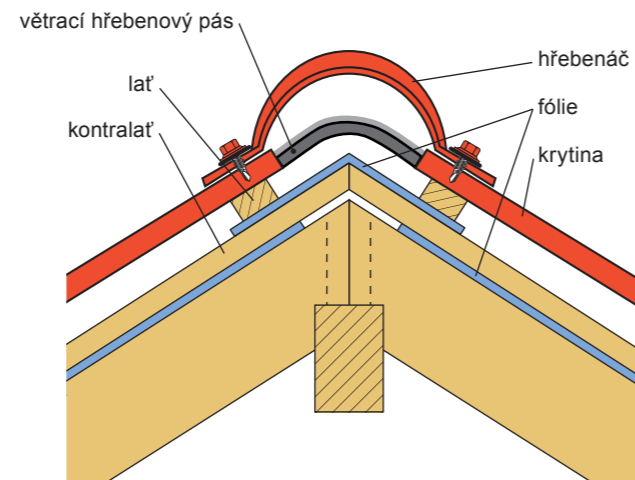
110 neizolovaný – pro odpady, odvětrávání radonu
125 izolovaný – pro vše

Komínky nejsou vhodné pro odvádění médií s vyšší teplotou než 50° . Je zakázáno je používat jako nahradu vyústění – komínů ke kamnům, kotlům apod. Nedoporučuje se propojovat je s klimatizací!

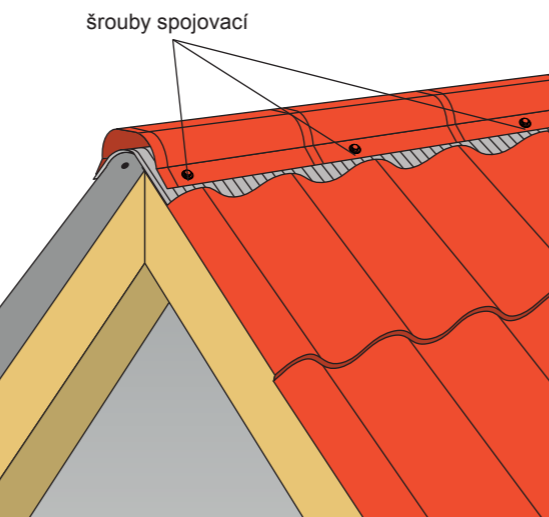
Obecně se doporučuje vždy používat komínek izolovaný, který je primárně určen pro odvod (odtah) vzduchu, jenž má vyšší teplotu a vlhkost, než je venkovní. Z toho vyplývá, že u tohoto komínku v zimním období není problém s kondenzací vodních par na jeho pláště, a to ani uvnitř, ani vně. Komínek je určen pro odtah jímek, WC, koupelen, digestoří atd., viz obr. 72.

Montáž komínku u taškových profilů je možná vždy až po montáži krytiny. Komínek se montuje do středu tašky – neboť spodní montážní část je tvarovaná přesně na profil tašky. Z toho vyplývá, že není možno komínek pro různé typy profilů zaměňovat. Součástí montážní sady komínku je i tvarovka z plastu, která nám nahrazuje odhazovací lištu a zajišťuje bezpečný prostup střešní folií (ochrana proti kondenzátu).

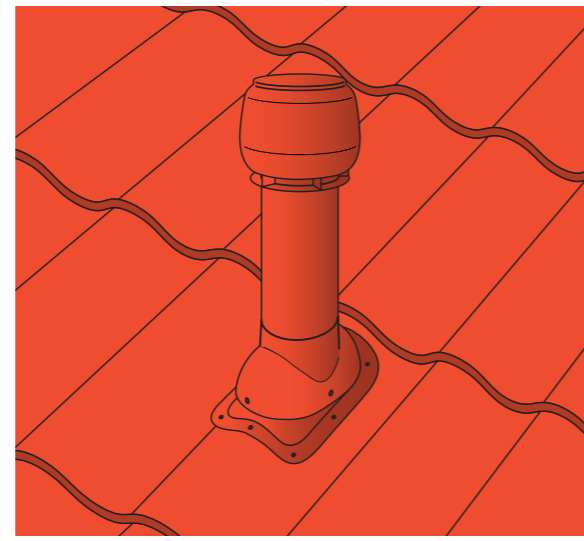
Při montáži proto platí omezení možnosti montáže. Ve směru svislém je možná montáž po 350 mm, ve směru vodorovném po 185 mm. Tyto údaje určuje délka a šířka jedné tašky/modulu Monterrey. U každého profilu jsou tyto údaje jiné!



obr. 70



obr. 71



obr. 72

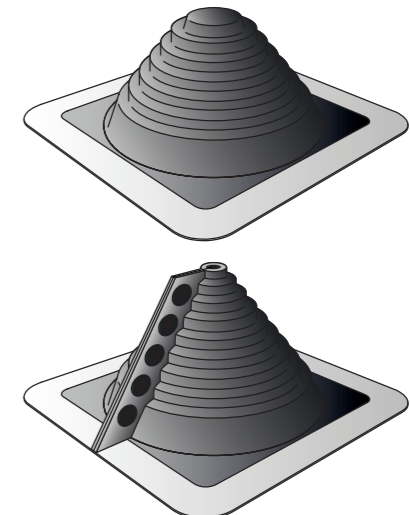
• Průchodky – prostupové manžety

Fixní – použitelné pro průměr od 3–660 mm

Rozebíratelné – použitelné pro průměr od 12–420 mm

Prostupové manžety fixní se používají tam, kde je třeba využít komínek a podobně v ploše krytiny a není již možno provést odbočku do standardního komínku. Dále pak pro anténní stožáry, kabelové průchody střechou, sloupy protínající krytinu a podobně. Výrobek viz obr. 73.

Manžety rozebíratelné plní stejnou funkci, avšak s možností rozevření manžety, bez nutnosti nasazení na prostupující objekt svrchu. Slouží k řešení složitých situací a jsou výtanou pomůckou pro realizační firmy.



obr. 73

• Montáž sněhových zábran a rozrážečů

Sněhové zábrany a rozrážeče se používají všude tam, kde je nutno sněhovou vrstvu na střešní ploše zadřít či rozdělit jimi sněhovou vrstvu před prostupy střešní krytinou. Při použití sněhových rozrážečů je možno sníh udržet plošně na střešní ploše či zajistit jeho rozdelení a tím snížení nebezpečnosti při pádu ze střechy. Nejúčinnější a nejpevnější jsou trubkové sněhové zábrany, nejvíce se v praxi využívá kombinace jednotlivých výrobků, např. sněhové zábrany trubkové + sněhové rozrážeče.

Nejčastější důvody montáže v horských oblastech: Ochrana vchodu do budovy, bezpečnost chodníků pod střechou, zábrany nad/před úžlabím (snížení rizika poškození ledem), ochrana střešních oken (nebezpečí poškození velkým tlakem sněhu a ledem), zábrany nad komínky – ochrana před poškozením tlakem sněhu.

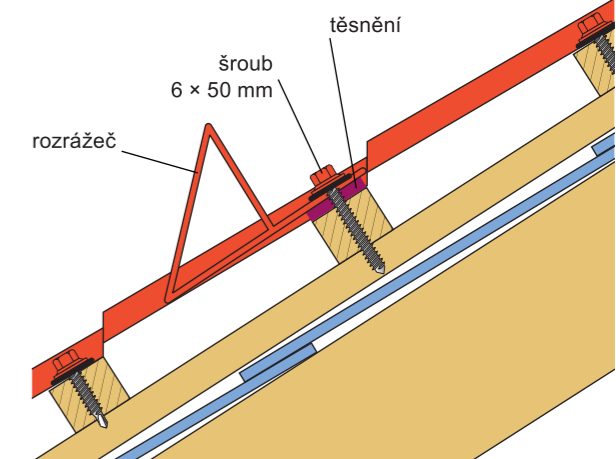
POZOR! Návrh umístění, počet a typ sněhových zábran a rozrážečů by měl zajistit projektant nebo technické oddělení RUUKKI!

Dúrazně se zakazuje instalovat zábrany svévolně, dle svého uvázení! Na návrh rozmístění má vliv mnoho faktorů – typ stavby, sklon střechy, konstrukce krovu, sněhová oblast atd. Proto je nutné svěřit návrh odborníkovi! V opačném případě hrozí zřícení sněhových zábran, vytržení kotvicích bodů nebo destrukce krovu či jeho části!

Rozrážeč – montáž

Montuje se vždy do údolí – kotví se do latě, a to vrutem do dřeva min. 6×50 mm (součást balení).

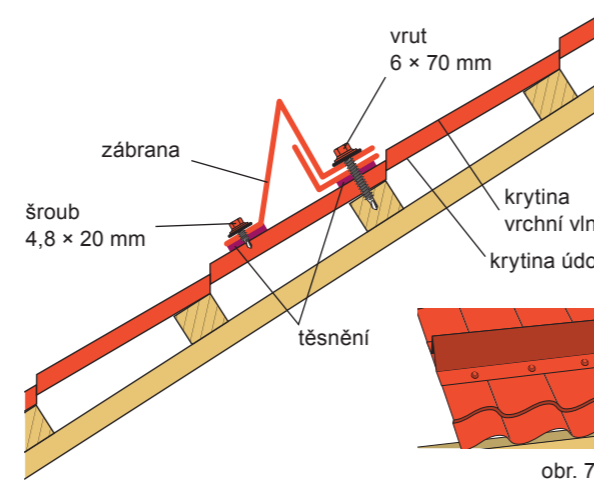
Mezi rozrážeč a krytinu je nutné vložit těsnicí podložku viz obr. 74.



obr. 74

Sněhová zábrana plechová 2 m – montáž

Zábrana se skládá z profilovaného plechu a FeZn pozinkované výztuhы ve tvaru L. Výztuha zajišťuje výrobku pevnost. Kotvení se provádí pomocí 7 ks dlouhých vrutů do dřeva min. 6 × 70 mm a dále pak 7 ks krátkých spojovacích šroubů 4,8 × 20 mm (spoj plech/plech). Horní nosná část vyztužená FeZn L profilem je přikotvena do latě. Pozor – zde se montáž šroubu provádí na vrcholu vlny! Spodní část zábrany se kotví pouze ke krytině – spoj plech/plech (je možno též použít nýty).

**Sněhová zábrana trubková 3 m – montáž**

Montážní sada se skládá ze čtyř nosníků, dvou 3m trubek a kotvicího materiálu: 8ks vrutů 6 × 70 mm + 8ks podložek těsnících. Nosníky se instalují cca po 800 mm. Mezi nosníky a krytinu je nutno vložit těsnění – lepicí tmel pro utěsnění prostoru mezi nosníkem a krytinou. Nosníky je třeba montovat v jedné rovině/ose. Posledním krokem je zasunutí trubek do nosníků a jejich zajištění pomocí krátkých šroubů do kovu – každou trubku prošroubovat dvěma šrouby u nosníku proti vysunutí v obou směrech.

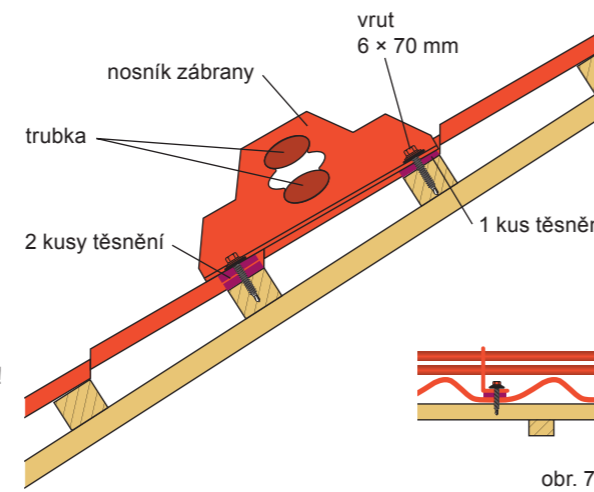
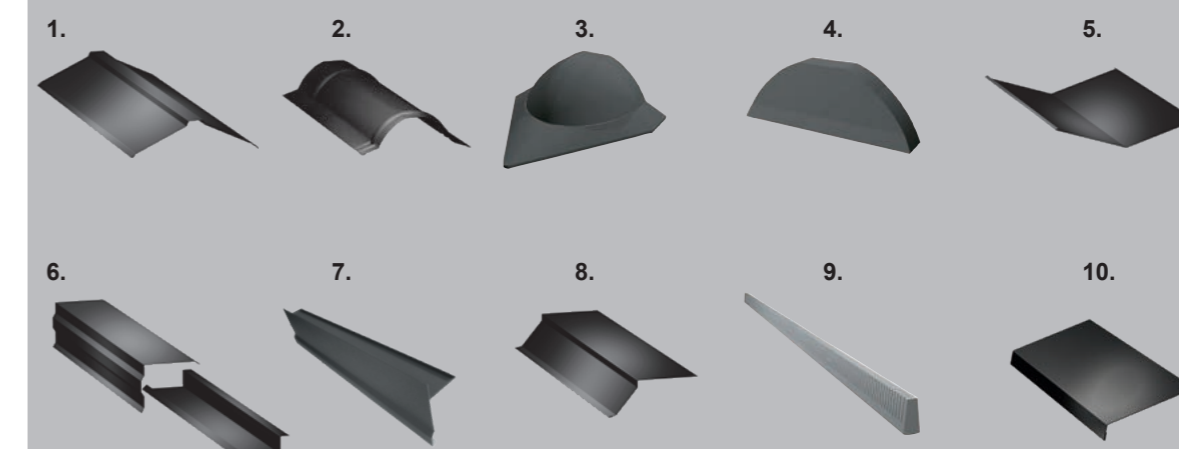
Při objednávání zábrany je nutno specifikovat typ krytiny!

Střešní lávky a žebříky

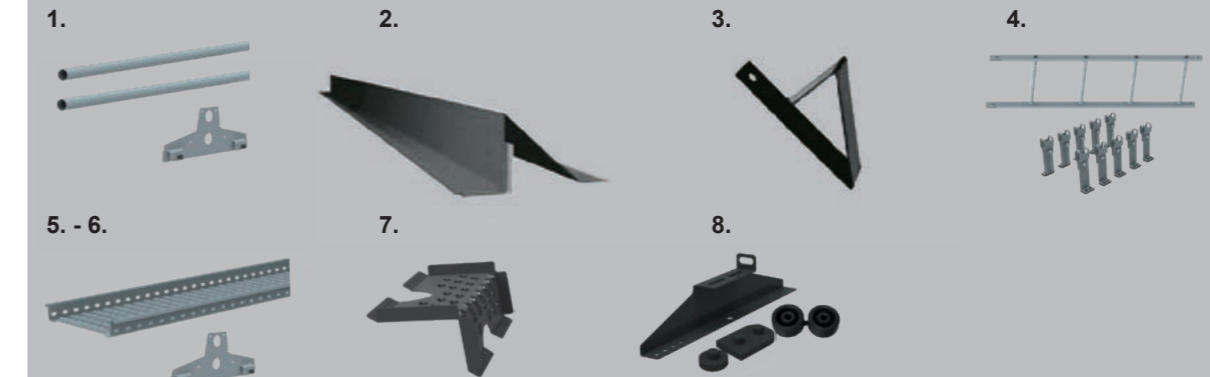
V nabídce jsou samozřejmě i střešní lávky (1000/3000 mm), dále pak žebříky na stěnu i na střešní plochu (1200/2700/3300 mm).

V případě objednávky a montáže těchto prvků je vždy nutná specifikace typu krytiny a účel použití žebříku.

Montážní sady jsou vždy na jeden účel použití a jen na jeden typ krytiny. Proto si předem vždy prověřte, že máte materiál a příslušenství pro správný typ krytiny a účel (u žebříků: pro stěnu / na střechu / na okapovou hranu / na štít).

**• Standardní příslušenství****Lemovací prvky a těsnění**

- 1. hřebenáč hladký
- 2. hřebenáč oblý
- 3. koncovka hřebenáče pro valbovou střechu
- 4. koncovka hřebenáče pro sedlovou střechu
- 5. úzlabí
- 6. štírové lemování, dvoudílné
- 7. štírové lemování jednodílné spodní nižší/vyšší
- 8. okapové lemování
- 9. univerzální těsnění
- 10. lemovka pod fólií

Bezpečnostní prvky střechy

- 1. – 2. sněhové zábrany
- 3. rozrážeč
- 4. žebřík včetně montážní sady
- 5. – 6. střešní lávka
- 7. stupínek
- 8. Držáky solárních panelů

Doplňující montážní návod ke střešní krytině Finnerra

• Nový inovativní design

Revoluční zahnutí přední hrany maximalizuje odolnost proti povětrnostním vlivům a vytváří i při použití maloformátové krytiny estetičtější ukončení střechy.

Technická specifikace krytiny Finnerra™ TS52-330-1140

Parametry	
Efektivní šířka	1140 mm
Efektivní délka	660 mm
Efektivní plocha na střeše	0,7524 m ²

Délka modulu:	330 mm
Hmotnost krytin	5 Kg/m ²
Tloušťka plechu	0,5 mm
Hmotnost zinkové vrstvy	275 g/m ²
Kvalita oceli	280 GD
Výška profilu	52 mm
Max. délka	725 mm
Min. délka	725 mm
Min. sklon	14°

1 paleta obsahuje 310 ks krytiny = 233,24 m² (efektivních) Materiál - oboustranně žárově pozinkovaný ocelový plech s lakoplastovou úpravou v třídě kvality Ruukki 40. Povrchová úprava dává výrobku stylový a elegantní vzhled, který je výsledkem mírně matného povrchu. Záruka na barevnou stálost je 15 let a proti prorezivění 40 let.

• Výpočet potřebného počtu kusů střešní krytiny Finnerra

Jelikož se krytina Finnerra bude dodávat na paletách přímo k prodejci, nebude nutné pro tento typ střešní krytiny vyhotovovat kladečský plán!

Spotřebu krytiny je možné vypočítat následovně:

Příklad: Sedlová střecha 100 m², rozměr jedné i druhé plochy 10 m × 5 m, s komínem.

Potřebné rozměry pro výpočet krytiny jsou:
efektivní šířka = 1,14 m, efektivní délka: 0,66 m (0,75 m²)

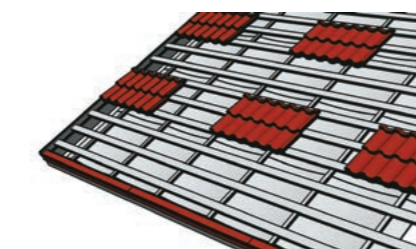
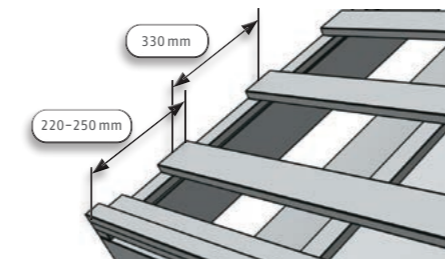
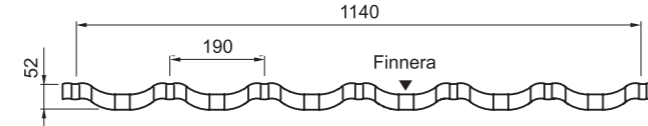
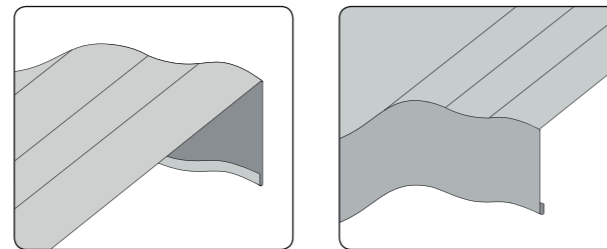
5 m : 0,66 m = 7,57 = 8 ks ve vertikálním směru

10 m : 1,14 m = 8,77 = 9 ks v horizontálním směru.

Celkový počet plechu bude tedy 8 × 9 = 72 ks

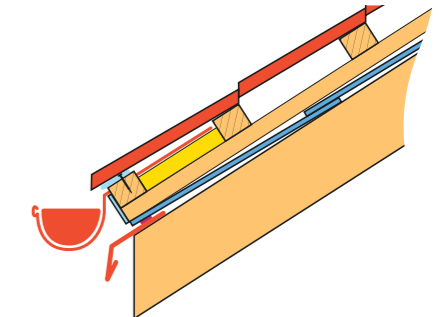
Na celou střechu = 72 ks × 2 = 144 ks > 144 × 0,75 = 108,345 m².

Pro správné provedení detailu okolo komína bude k tomuto množství nutné přidat ještě 2 ks šablon (podobně bude třeba přidat několik kusů navíc i u střešních oken apod.).



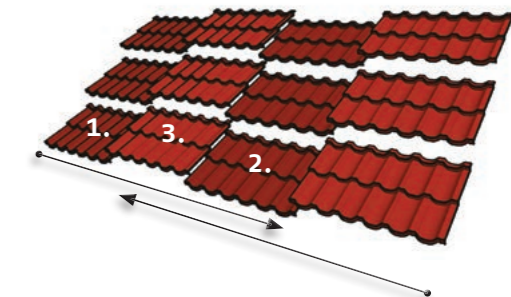
• Laťování krytiny Finnerra

Od spodní hrany první latě na horní hranu druhé latě dodržte 220-250mm a mezi všemi latěmi dodržte osou vzdálenost 330 mm.
Optimální rozměr latí je 60 × 40 mm.
Dodržte rovnoběžný směr laťování s linií okapové hrany!
Doporučujeme rozložit šablony v ploše, abyste si zkontovali vzdálenost jednotlivých latí.
První latě je možné podložit pomocnou latí o cca 25 mm.



• Základní pravidla pro montáž střešní krytiny Finnerra

Krytinu Finnerra je možno pokládat z pravé i levé strany. Šablony je nutné pokládat podle znázorněného postupu. Je nezbytné výškově vystřídat ukládání šablon (šablony č. 1 a č. 2 budou mít zámky pod šablonou č. 3.). Pokud nechcete, aby se na jednom místě setkávaly rohy čtyř šablon, je možné každou druhou řadu posunout vodorovně o šířku modulu, případně i o polovinu šablon.

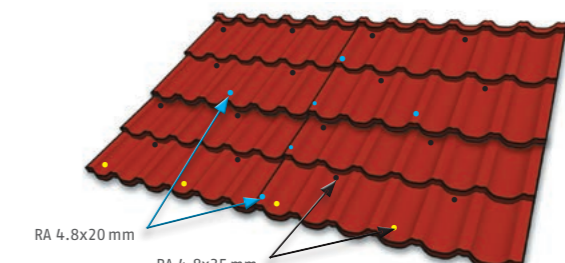


• Umístění šroubů u střešní krytiny Finnerra

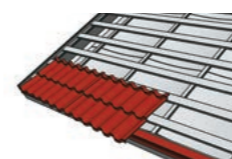
Počet šroubů RA 4,8x20 mm....4 až 5 ks/m²

Počet šroubů RA 4,8x35 mm....7 ks/m²

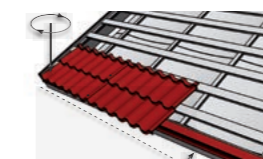
Šrouby RA 4,8×20 mm v místě podélného spoje zašroubujte mimo kapilární žlábek.



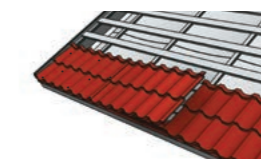
• Začátek montáže střešní krytiny Finnerra



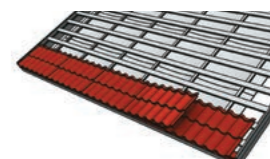
Postup montáže okapového lemování, úžlabí apod., je stejný jako u krytiny Monterrey. Na začátku montáže plechů krytiny Finnerra je nutné spojit dvě šablony šrouby RA 4,8×20 mm.



Spojené šablony zarovnejte s linií okapové hrany. Čela šablon mají být předsazená před pomocnou latí.



Zarovnané plechy krytiny uchytěte o laťování šrouby RA 4,8×35 mm. Při montáži dodržte střídání šablon krytiny.



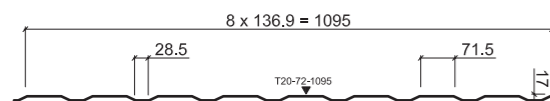
Pokud nechcete poslední šablonu řezat, je možné podsunout ji pod předcházející vedlejší šablonu.

Doplňující montážní návod k trapézovým plechům

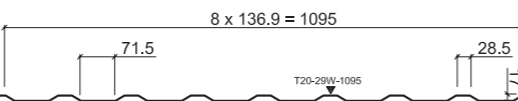
• Profil T20-29W-1095

Celková výška	17 mm
Šířka záhybu	29 mm
Krycí šířka	1 095 mm
Maximální délka	12 000 mm
Minimální délka	600 mm
Tloušťka materiálu	0,50 mm
Množství zinku	275 g/m ²
Hmotnost	4,5 kg/m ²
Minimální sklon střechy	6°

Fasádní
T20-72-1095



Střešní s odvodňovací drážkou
T20-29W-1095

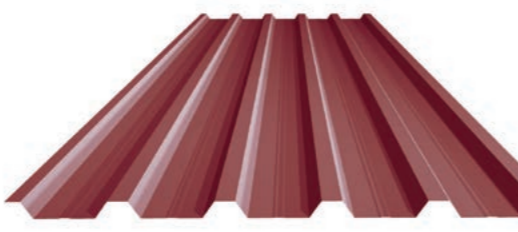
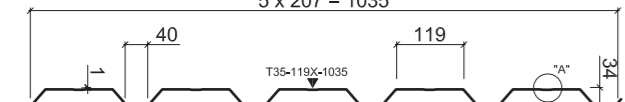


• Profil T35-40(X)-1035 - střešní (X= s prolisem)

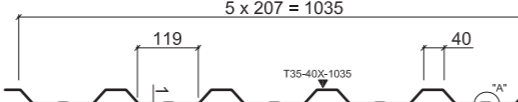
Profil T-35-119(X)-1035 - střešní (X= s prolisem)

Celková výška	34 mm
Šířka záhybu	40 mm
Krycí šířka	1 035 mm
Maximální délka	13 500 mm
Minimální délka	600 mm
Tloušťka materiálu	0,50 mm
Množství zinku	275 g/m ²
Hmotnost	4,7 kg/m ²
Minimální sklon střechy	6°

Fasádní
T35-119X-1035 (X= s prolisem)

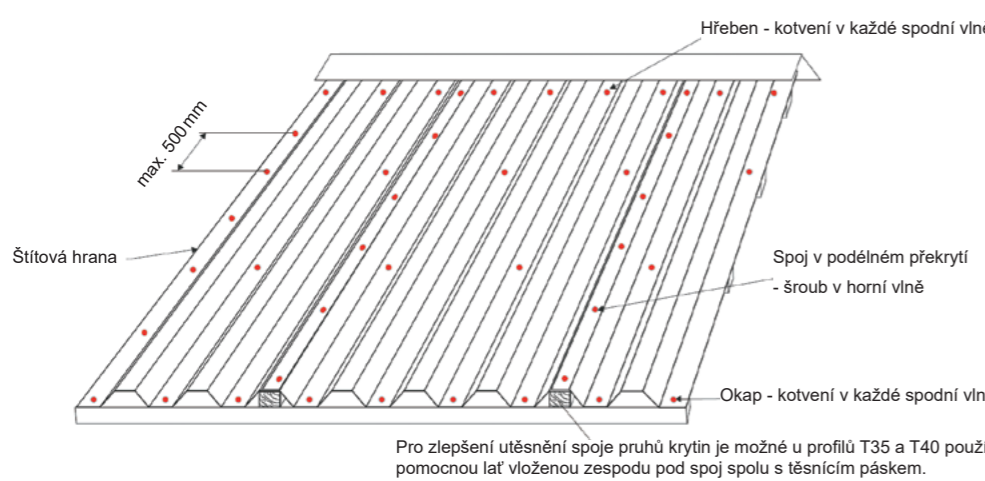


Střešní
T35-40X-1035 (X= s prolisem)



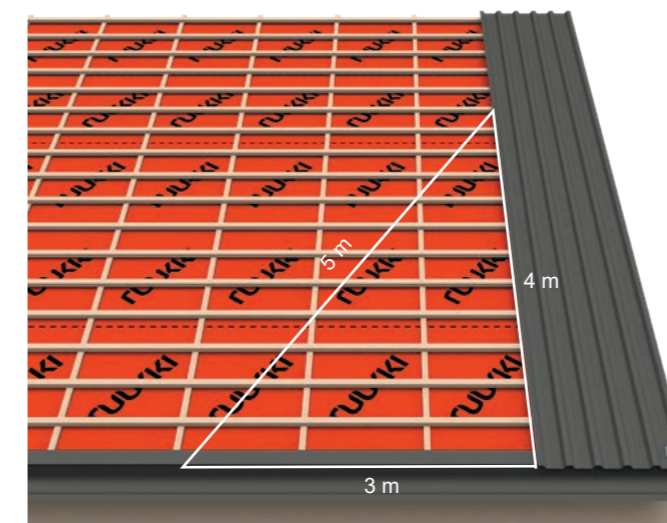
Přichycení trapézových plechů

Šrouby se umísťují v místě odkapové hrany a hřebene do každé spodní vlny. Pro kotvení plechu v místě štítové hrany je nutné, aby šrouby po spádu nebyly od sebe vzdálené více, než 500mm.

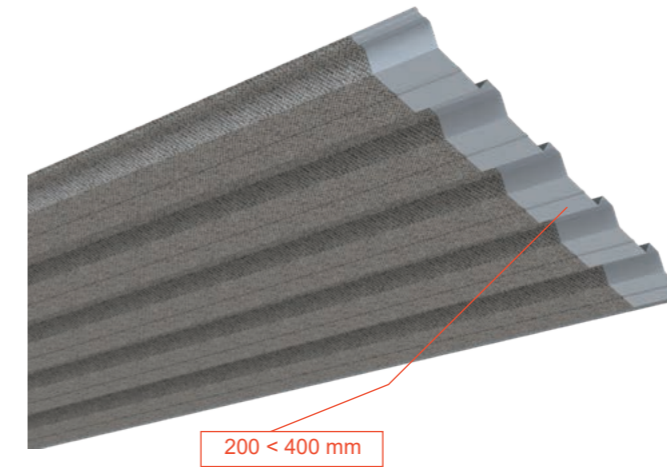


Vzdálenost mezi podporami (latěmi) závisí na typu trapézového profilu, použitém materiálu a jeho tloušťce, sklonu a konstrukci střechy a klimatické oblasti, ve které je stavba umístěna. Trapézové střešní profily je možné také kotvit přes horní vlnu, v takovém případě je nutné použít delší vrut a podložku pod jeho hlavíčku, tzv. kalotu. V případě dotazů kontaktujte naše technické oddělení.

Maximální vzdálenost laťování pro trapéz může být 400 mm.



Plechy je nutné pokládat kolmo k okapové hraně.



V případě, že trapéz má ze spodní strany podlepenou antikondenzační vrstvu je nutné v místě přeložení plechů krytiny tuto vrstvu odstranit, podle šířky přeložení od 200 do 400 mm, podle sklonu.

● Dokončovací práce a běžná plánovaná údržba střechy

Dokončovací práce

Po dokončení montáže střešní krytiny provedte vizuální kontrolu střechy – šroubů a jejich pozice a utažení. Dále je nutné provést odstranění – zametení (nebo sběr magnetem) všech kovových špon, které vznikly při montáži. A to i z úžlabí, lemování a žlabů. Místa, kde došlo k porušení povrchové úpravy – odřením, zatřete opravnou barvou (pozor – opravná barva není určena k plošným nátěrům).

● Každoročně proveděte kontrolu:

- Funkčnosti odvětrání střešní konstrukce
- Stavu a upevnění odvodňovacích systémů
- Stavu a upevnění bezpečnostních prvků střechy
- Stavu, utažení a upevnění prostupů
- Stavu těsnění (větrací pásy)
- Stavu a utažení samořezných šroubů
- Stavu povrchové úpravy a lemování (oplechování)

● V případě potřeby:

- Očistěte střechu
- Odstraňte sníh
- Odstraňte listí, větve apod.

● Údržba střechy

Roční údržba

K zajištění optimálního stavu a dlouhé životnosti by měla být střecha pravidelně kontrolována.

Odstranění listí apod.

Pro udržení vzhledu krytiny v čistém stavu obvykle stačí dešťová voda. Ale spadlé listí, větve apod. většinou dešťové vody odolají, a musí být proto jednou za rok odstraněny. Každoročně je také zapotřebí vyčistit úžlabí a odvodňovací systémy.

Čištění

Špinavé a poskvrněné plochy umyjte pomocí měkkého kartáče (smetáku) a vody. Lze také použít tlakovou vodu (až 50 bar). Odolnější nečistoty lze vyčistit pomocí čisticího prostředku určeného k čištění natřených povrchů. Říďte se pokyny k použití čisticího prostředku nebo kontaktujte výrobce, abyste si ověřili, zda je k čištění vhodný. Skvrny na špatně dostupných místech lze setřít látkou namočenou v alkoholu. Náter by měl probíhat svrchu dolů a z důvodu odstranění veškerého čisticího prostředku spláchnut vodou. Nakonec je zapotřebí propláchnout vodou i odvodňovací (okapové) systémy.

Odstranění sněhu

Z povrchově upravených šikmých střech obvykle sníh sklouzne a ten, který zůstane, svou váhou nepřesáhne nosnost střešní konstrukce. Nicméně, pokud bude nutné sněhovou zátěž odstranit, je zapotřebí na střeše zanechat vrstvu sněhu (~ 100 mm) k ochraně povrchové úpravy, aby nedošlo k jejímu poškrábání.

Seznam kontaktních telefonních čísel na regionální obchodní zástupce (dle okresů)



1. Střední a Severní Čechy: 604 212 459

2. Západní a Jižní Čechy: 604 212 462

3. Východní Čechy 603 829 903

4. Jižní Morava 604 212 452

5. Severní Morava 735 152 860

Poradce pro střechy: tel.: +420 800 350 999
poradceprostrechy@ruukki.com

Ruukki CZ s.r.o., Pekařská 695/10a, 155 00 Praha 5,
www.ruukkistrechy.cz, www.ruukki.cz

Vzhledem k probíhajícímu výzkumu a vývoji předloženého systému si Ruukki CZ s.r.o. vyhrazuje právo měnit a opravovat toto zpracování bez předchozího upozornění.

Tento katalog není považován za veřejný příslib z hlediska platného zákona.

Copyright© 2023 Ruukki Construction. Veškerá práva vyhrazena. Ruukki a názvy produktů Ruukki jsou ochrannými známkami, nebo registrovanými ochrannými známkami Rautaruukki Corporation, dceřiné společnosti SSAB.