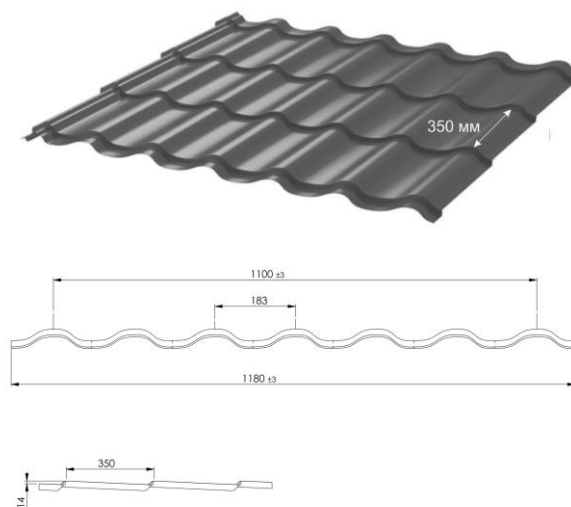


NÁVOD NA MONTÁŽ TAŠKOVÉ KRYTINY

KAZBET GROUP s.r.o.



Střešní tašková krytina je vyráběna na profilovacím stroji. Pro výrobu používáme kvalitní vstupní materiál a to ocelový plech o tloušťce 0,5 mm s povrchem lesklým nebo s povrchovou strukturou.

Tašková krytina se vyrábí v délkové řadě po 350 mm. Délku pásu určuje počet tašek. S ohledem na tepelnou roztažnost materiálu je maximální doporučená délka jednoho pásu 6300 mm. Vzhledem k manipulaci je ideální délka do 4000 mm. V případě potřeby je pás taškové krytiny možno složit z více dílů.

Nespornou výhodou tohoto typu taškové krytiny je její nízká hmotnost méně než 5 kg/m², rychlost pokládky a snadná montáž. Je však nutné dodržet podmínky a pokyny projektu.

Vzdálenost střešních latí je 350 mm.

Minimální sklon střechy je 12%.

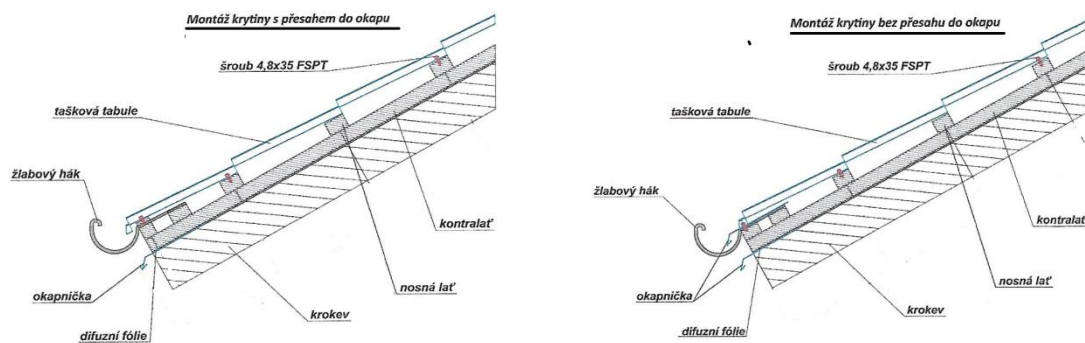
Před začátkem montáže je třeba si ujasnit, k čemu budou zastřešené prostory v budoucnu sloužit.

V případě montáže jednovrstevné střechy je nutno počítat s tím, že se na spodní ploše krytiny bude vytvářet kondenzát, který bude stékat na podlahu. Jednovrstevnou střechu lze použít na objektech určených pro ukládání zemědělských strojů apod.

Při většině montáží se používá dvouvrstevná střecha, která nám umožňuje i dodatečné zateplení podkrovních prostorů.

Na krově se namontuje difuzní fólie, která minimalizuje množství kondenzátu a odvádí ho mimo objekt. Vzhledem k tepelnému zatížení difuzní fólie v letních měsících doporučujeme používat materiály se zvýšenou tepelnou odolností. U střeš se sklonem pod 15° se doporučuje fólii v místě vodorovného překladau podlepit oboustrannou lepicí páskou. Fólii je nutno vypnout a připevnit ke krovům pomocí ocelových sponek. Fólii přilepte u okapu k okapnímu plechu (okapniče).

Způsoby zakončení střešy u okapu



Před vlastní montáží krytiny věnujte zvýšenou pozornost přípravě, usnadní a zrychlí vlastní montáž krytiny. Proto nejprve zkontrolujte rovinnost krovů, v případě potřeby plochu vyrovnejte.

Při montáži latí je nutno dbát na montážní návod pro zvolený typ krytiny. Obzvláště buďte pečliví při zakládání prvních latí. Vzdálenost latí je 350 mm.

Nad difuzní fólií musí být pomocí kontralatí (od hřebene k hraně střešy) vytvořena vzduchová mezera, která zajistí odvětrání střešy. Dimenzování vzduchové mezery by mělo být součástí projektu. Obecně lze říci, že u střeš s délkou krovu do 10-ti m se sklonem nižším než 15° by kontralatě měly mít výšku 60 mm a u střeš se sklonem 15° a více používejte kontralatě vysoké 40 mm. V případě, že délka krovů je větší než 10 m, je třeba použít vyšší kontralatě. Každý délkový metr nad 10 m navyšuje výšku kontralatě o 10%. Kontralatě se připevňují ke krovům hřebíky o dostatečné délce. Pro montáž krytiny není vyžadováno bednění (souvislé pokrytí střešy prkny), což přináší značnou finanční úsporu. Krytina se šroubuje na střešní latě pomocí samovrtných šroubů – sedlářských vrutů, jejichž součástí je těsnění.

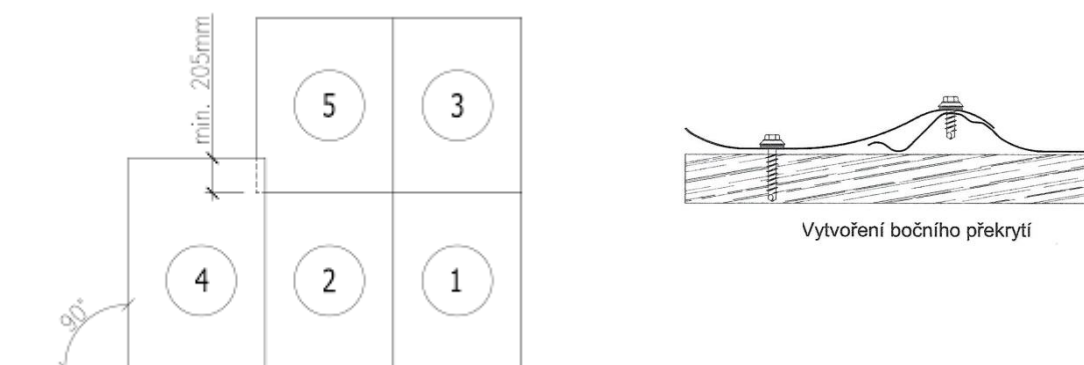
Namontujte žlabové háky, které je nutno zadlabat do latí a v případě, že použijete variantu bez přesahu, namontujte okapnici. Mezeru mezi okapovou hranou a latí zakryjte ventilačním ochranným pásem. Nyní můžete začít pokládat krytinu.

Tašky překládejte tak, aby do sebe zapadaly prolisy a to od spodní hrany střešy ke hřebeni a díly překládejte vždy vrchem. Pokládejte zprava doleva, aby nová šablona překrývala kondenzační drážky předcházející šablony.

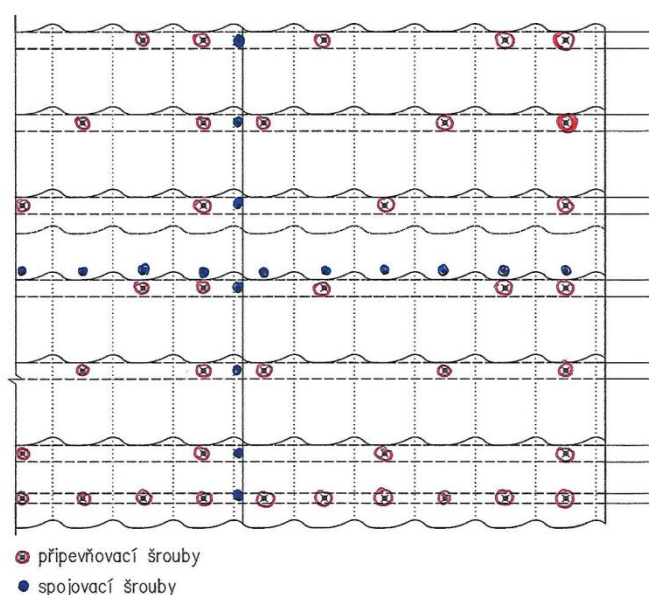
Bud'te velice pečliví se založením první šablony!

Řídící rovina je spodní hrana střešy (první lať) a šablona musí být kolmá na první lať. V případě, že štítové strany nejsou kolmé na spodní rovinu střešy, je nutno v těchto místech krytinu zastříhnout dle potřeby.

Schéma pokládky střešní krytiny v případě, že střešní pás je složený ze dvou dílů. Pokud je krytina délkově rozdělena na více dílů, pokračujeme s pokládkou v šikmé linii.

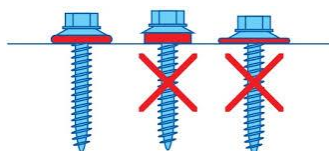


Doporučené rozmístění šroubů pro (dřevěné) střešní latě:
 připevňovací šrouby – farmářský vrut 4,8*35mm,
 spojovací šrouby - farmářský vrut 4,8*19mm

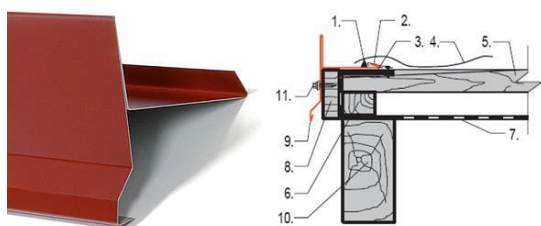


Pro šroubování taškové krytiny do dřevěných latí používejte farmářské vruty 4,8*35 a do ocelových latí používejte farmářské vruty 4,8*19.

Hřebenáče, lemovací prvky, podélné spoje krytiny apod. šroubujte farmářskými vruty 4,8*19 – spoje nesmí odstávat. Vruty jsou osazeny těsnící podložkou, která zajišťuje vodotěsné spojení šroubovaného spoje. U správně utaženého vrutu se musí boky podložky „vyboulit“ o cca 1 mm. V případě, že guma není „vyboulená“, zvyšte utahovací moment. V opačném případě, kdy je guma příliš vyboulená, je třeba zmenšit utahovací moment.

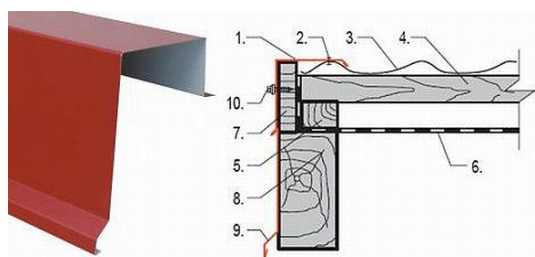


Ukončení střechy ze štítové strany



Ukončení střechy závětrnou lištou spodní

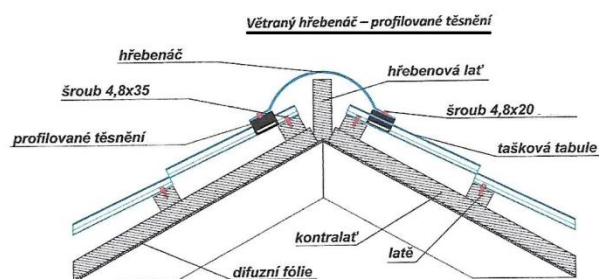
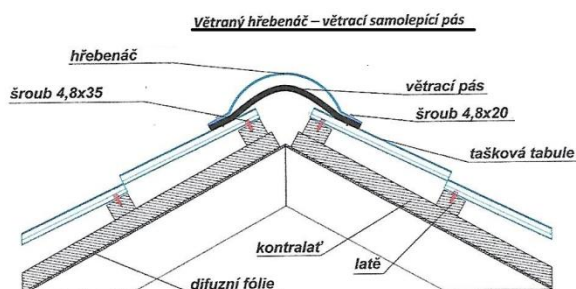
1. Těsnící klín, 2. Přikotvení příponkou, 3. Prkno, vodovzdorná překližka, 4. Střešní krytina, 5. Latování, 6. Kontralať, 7. Difuzní folie, 8. Prkno, 9. Závětrná lišta spodní, 10. Krokev, 11. farmářský vrut 4,8*35mm



Ukončení střechy závětrnou lištou horní

1. Závětrná lišta horní, 2. Nýt, 3. Střešní krytina, 4. Latování, 5. Kontralať, 6. Difuzní folie, 7. Prkno, 8. Krokev, 9. Okapnice atip (výška dle potřeby), 10. farmářský vrut 4,8*35mm

Na závěr namontujte hřebenače. Při jejich montáži je třeba dbát na to, aby hřeben byl větraný a umožnil odvětrání celého střešního pláště. Standardně se používá tvarovaný hřebenač. Hřebenač přišroubujte na krytinu pomocí farmářských vrutů 4,8*19, které umístíte do každé druhé vrchní vlny krytiny.



Pokud máte na taškové střešní krytině ochrannou folii, sundejte ji maximálně do 3 dnů po montáži. Zejména při vyšších teplotách by se mohla přichytit k plechu.

Důležité informace na závěr:

- při stříhání krytiny používejte výhradně ruční nebo elektrické nůžky na plech, v žádném případě nepoužívejte úhlovou brusku apod.,
- veškeré střížné hrany ošetřete oprávkovou barvou,
- při chůzi po střeše používejte boty s měkkou a čistou gumovou podrážkou. Na krytinu našlapujte pouze ve spodních vlnách v místech, kde jsou střešní latě,
- po dokončení montáže odstraňte všechny kovové špony a odstřížky plechu ze střešního pláště,
- drobná poškození laku vzniklá při manipulaci a během montáže ošetřete oprávkovou barvou.