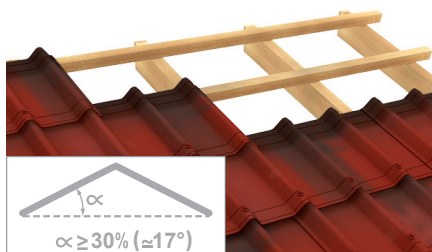
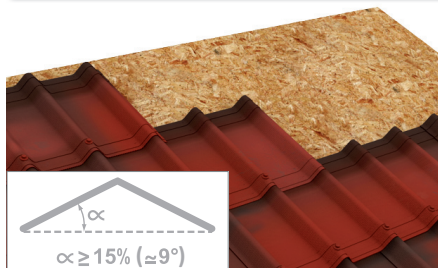


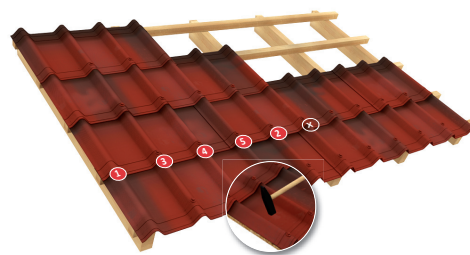
*Snadná montáž, jejíž provedení zvládnete i sami a to bez nároků na nákladné vybavení, neuvěřitelně nízká hmotnost jsou hlavními přednostmi této střešní tašky. Pokud k tomu přidáme hloubkové probarvení, výhodné balení, bezproblémovou dopravu a širokou škálu originálních doplňků, máte střešní krytinu vhodnou nejen na rekonstrukce, ale i na zcela nové střechy.*

## MINIMÁLNÍ SKLON 9° (15%), BEZPEČNÝ SKLON 17° (30%)\*



\*Montáž na bednění je možná pouze v nízkém sklonu 9°-17° a pouze na jednoduché typy nezateplených konstrukcí s volným prouděním vzduchu pod krytinou (přístřešek, altán apod.).

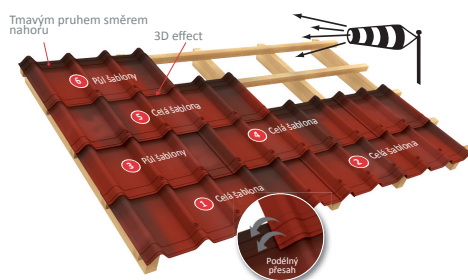
## KOTVENÍ



Kotvení krytiny se provádí do každé horní vlny krytiny (mezi drážky) ve stanoveném pořadí v počtu 18 ks/m². Boční 6. vlnu (x) přikotvíte až po překrytí další šablonou!

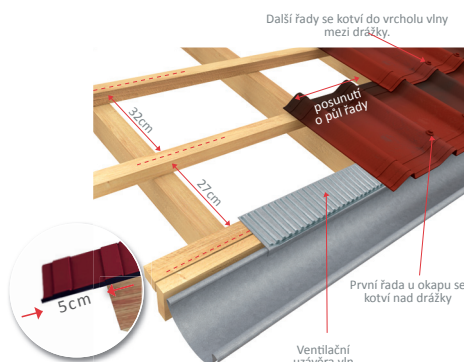
## ROZMÍSTĚNÍ KRYTINY

Montáž krytiny začnete u okapu. Krytinu pokládejte proti směru převládajících větrů. První řadu připevníte hřebíky nad drážky v uvedeném pořadí. Další šablonu rozřežte podélně napůl a následně pokládejte krytinu na celou střechu tak, aby každá druhá řada začínala v polovině spodní šablony (tzn. na vazbu). Podélný přesah se provádí do vyznačených drážek (8 cm).



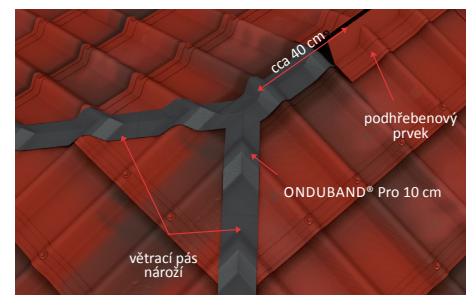
## LAŤOVÁNÍ, OKAP

První lať se umístí 27cm od okapové hrany, dále se pokračuje v laťování po 32cm až ke hřebeni. Maximální přesah krytiny u okapu je 5cm.

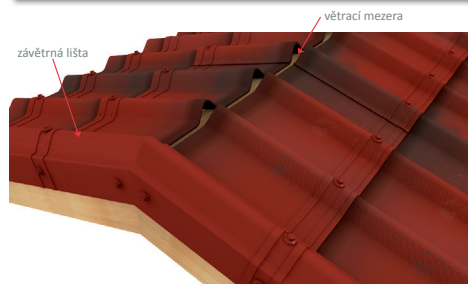


## DETAIL HŘEBEN – NÁROŽÍ

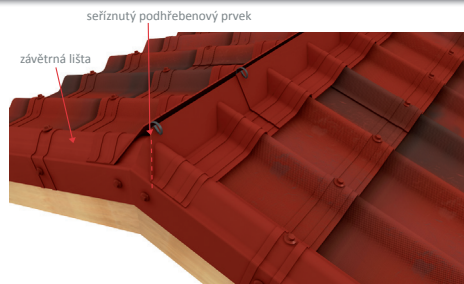
Při použití podhřebenového prvku ukončíte pokládku tohoto dílu cca 40 cm od styku hřebene - nároží a pro dotěsnění prostoru pod hřebenačem použijte větrací pás hřebene a nároží nebo těsnící pásku Onduband PRO.



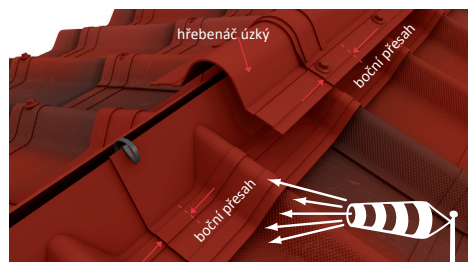
## PROVEDENÍ HŘEBENE – SKLON STŘECHY 17°–30°



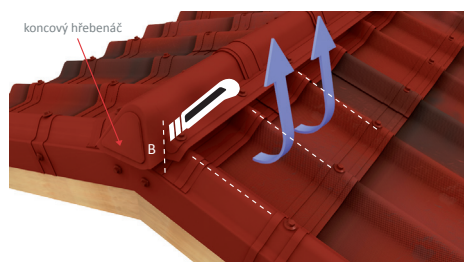
1 Mezi posledními řadami pod hřebenem je nutné ponechat větrací mezeru min. 5 cm. Závětrná lišta umístíte před pokládkou hřebenačů a podhřebenového prvku.



2 Na poslední řadu u hřebene se instaluje podhřebenový prvek, který se u štítu v případě potřeby seřízne tak, aby byl ukončen zároveň se závětrnou lištou Onduvilla.

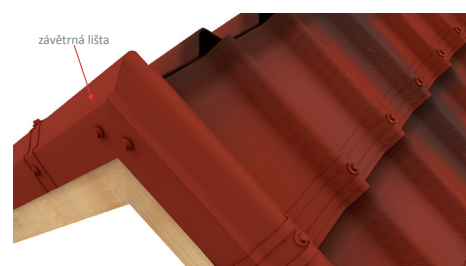


3 Pokládka podhřebenového prvku a hřebenače úzkého se provádí stejně jako krytina Onduvilla proti směru převládajících větrů. Přesah hřebenače úzkého vymezují boční drážky.

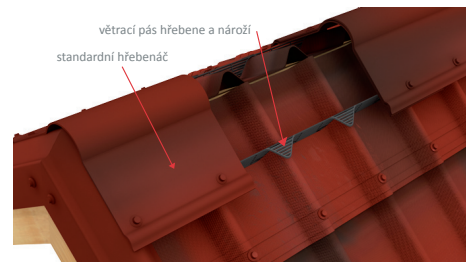


4 Na ukončení hřebene ve štítu střechy se použije koncový hřebenač. Pro lepší přizpůsobení sklonu střechy je v případě potřeby možné koncový hřebenač po stranách seříznout. Hřebenače se kotví do každé vlny krytiny Onduvilla.

## SKLON STŘECHY 9°–17° A NAD 30°



1 Hřebenač úzký lze použít pouze při sklonu střechy 17°–30°. Při nižším nebo vyšším sklonu se použije standardní hřebenač bez použití podhřebenového prvku.



2 Pod standardní hřebenač se použije větrací pás hřebene a nároží, který chrání před zafouknutím prachového sněhu apod. a zároveň umožňuje díky perforaci požadované odvětrání ve hřebeni. Hřebenače se kotví do každé vlny krytiny Onduvilla.

## Před kotvením je nutné všechny plastové prvky předvrtat.

Podmínkou záruky je montáž krytiny dle návodu výrobce, především dodržet správné rozteče latí, přesahy tašek, počet a rozmístění hřebů. Dostatečné odvětrání střešního pláště u okapu, v ploše i hřebeni doporučujeme provést pomocí kontralatí a systémových větracích prvků. V případě zateplených střech doporučujeme pod krytinu položit difúzní fólii, jako pojistnou hydroizolační vrstvu. Pokud dojde k utěsnění hřebene je nutné zajistit větrání pomocí systémových větracích prvků. Střešní konstrukce, skladba střešního pláště, řešení větrání a počet větracích prvků musí odpovídat ČSN 731901 „Navrhování střech“ a být ověřen tepelným výpočtem ČSN 730540 „Tepelná ochrana budov“ a musí být v souladu s předpisy souvisejícími i doporučeními výrobce.