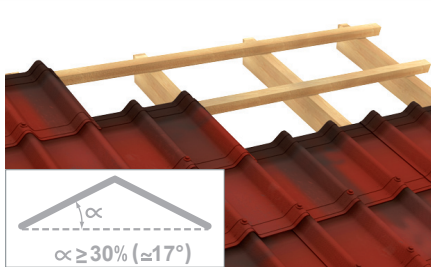
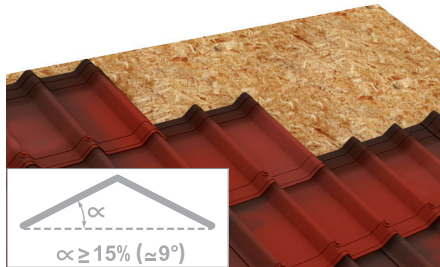


*Snadná montáž, jejíž provedení zvládnete i sami a to bez nároků na nákladné vybavení, neuvěřitelně nízká hmotnost jsou hlavními přednostmi této střešní tašky. Pokud k tomu přidáme hloubkové probarvení, výhodné balení, bezproblémovou dopravu a širokou škálu originálních doplňků, máte střešní krytinu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

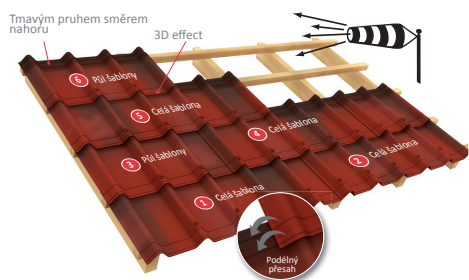
## MINIMÁLNÍ SKLON 9° (15%), BEZPEČNÝ SKLON 17° (30%)\*



\*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.).

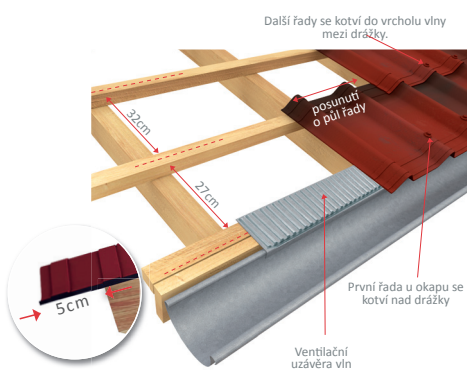
## ROZMÍSTĚNÍ KRYTINY

Montáž krytiny začněte u okapu. Krytinu pokládejte proti směru převládajících větrů. První řadu připevněte hřebeny nad drážky v uvedeném pořadí. Další šablony rozřížte podélne napůl a následně pokládejte krytinu na celou střechu tak, aby každá druhá řada začínala v polovině spodní šablony (tzv. na vazbu). Podélný přesah se provádí do vyznačených drážek (8 cm).



## LAŤOVÁNÍ, OKAP

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



## KOTVENÍ



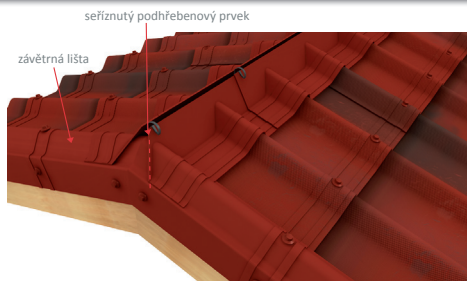
Kotvení krytiny se provádí do každé horní vlny krytiny (mezi drážky) ve stanoveném pořadí v počtu 18 ks/m<sup>2</sup>. Boční 6. vlnu (x) přikotvíte až po překrytí další šablony!

## DETAIL HŘEBEN – NÁROŽÍ

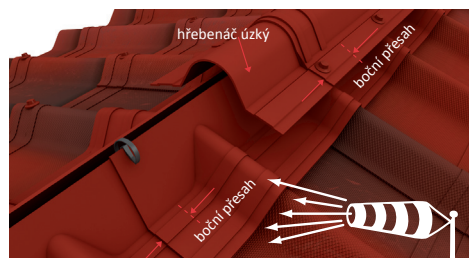
Při použití podhřebenového prvku ukončete pokládku tohoto dílu cca 40 cm od styku hřeben - nároží a pro dotěsnění prostoru pod hřebenáčem použijte větrací pás hřebene a nároží nebo těsnící pásku Onduband PRO.



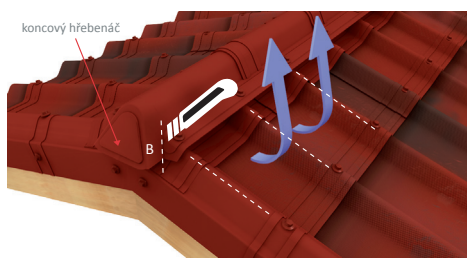
## PROVEDENÍ HŘEBENE – SKLON STŘECHY 17°–30°



1 Mezi posledními řadami pod hřebenem je nutné ponechat větrací mezera min. 5 cm. Závětrnou lištou umístěte před pokládkou hřebenáčů 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.



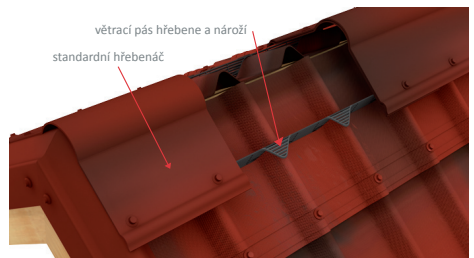
3 Pokládka podhřebenového prvku a hřebenáče úzkého se provádí stejně jako krytina Onduvilla proti směru převládajících větrů. Přesah hřebenáče úzkého vymezují boční drážky.

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

## SKLON STŘECHY 9°–17° A NAD 30°



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



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

## Před kotvením je nutné všechny plastové prvky předvrátit.

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 kontraláť a systémových větracích prvků. V případě zateplených střech doporučujeme pod krytinu položit difuzní fólie, 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 doporučenými výrobce.