

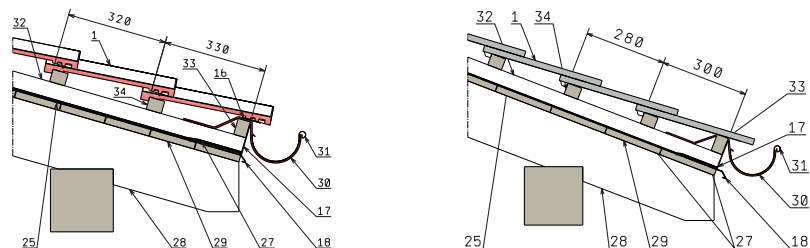
Těsné podstřeší

Těsným podstřeším dosáhneme zmenšení sklonu z bezpečného sklonu o maximálně 6°. Například taška Danubia má bezpečný sklon 22°, těsným podstřeším řešíme střechu z této krytiny do minimálně 16°.

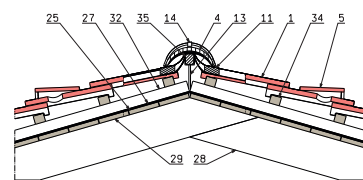
Vlčanka, Danubia, Coppo 16° - 21,9°
Rundo, Zenit 21° - 26,9°

Dřevěný záklop	Desky	Dřevěný záklop musí být zhotovený z desek. OSB desky nelze v tomto případě použít!!
Pojistná folie	Medifol Plus (150 g/m ²)	Vysoce kvalitní polypropylénová 3 vrstvá střešní folie pro vytvoření podstřeší s integrovanou podélnou lepicí páskou, příčné spoje lepíme oboustrannou lepicí páskou Medi-T. Folie je difuzně otevřená, vyrobená ultrazvukovou laminací. Její vlastnosti splňují zpřísněná kritéria ZVDH, USB-B, UDB-C. Při montáži kontratát používáme těsnící pásku pod kontratatě.
	Medifol P – Roof (185 g/m ²)	Vysoce kvalitní polypropylénová 3 vrstvá střešní folie pro vytvoření podstřeší s integrovanou podélnou lepicí páskou, příčné spoje lepíme oboustrannou lepicí páskou Medi-T. Folie je difuzně otevřená, vyrobená ultrazvukovou laminací. Její vlastnosti splňují zpřísněná kritéria ZVDH, USB-B, UDB-C. Při montáži kontratát používáme těsnící pásku pod kontratatě.
Hřeben, nároží	Roll-O-Mat	Celohliníkový větrací pás hřebene a nároží s butylkaučkovou lepicí vrstvou.
Okapová hrana	Ochranná větrací mřížka	Ochranný a větrací prvek z plastu vyplňuje mezeru ve vlně tašky, čímž zabraňuje vniknutí ptáků a současně zabezpečuje větrání podstřeší.
	Ochranný pás proti ptákům	Ochranný a větrací prvek z plastu zabraňuje vniknutí ptáků do podstřeší a zároveň zabezpečuje jeho odvětrání. Používá se všude tam, kde je třeba podstřeší chránit (např. pultová taška).
	Okapový plech	Ochranný prvek z poplastovaného plechu slouží k odvodu kondenzátu a podfouknutých srážek mimo konstrukce střechy a zabezpečuje pevné a větotěsné ukončení doplňkové hydroizolační vrstvy.
Prostupy přes střešní plášť	Medi-Flex	Flexibilní prvek z hliníkového plechu barevně přizpůsobený krytině opatřený butylkaučkovou vrstvou. Používá se na utěsnění prostupů přes střešní plášť, jako i např. styk komína, stěny se střešním pláštěm.

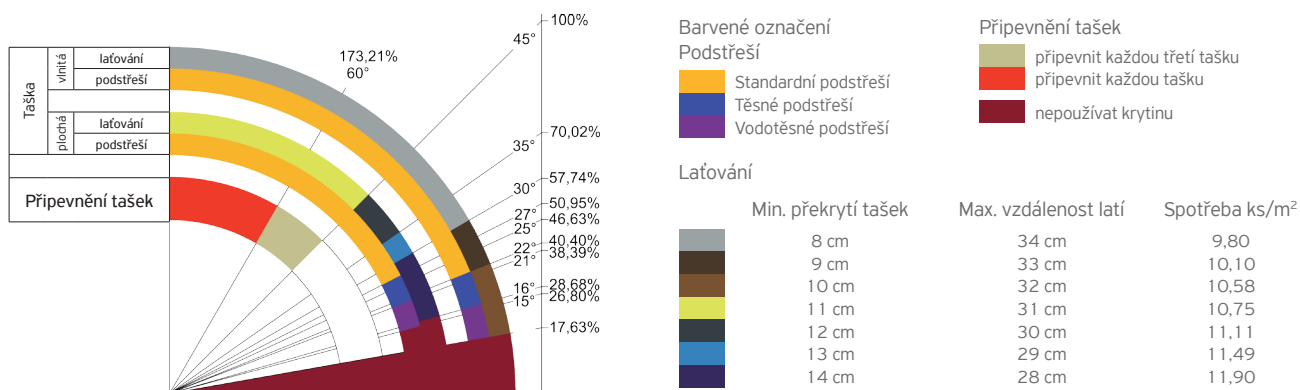
Okapová hrana



Hřeben



- | | | |
|--|---|------------------------|
| 1 Základní taška | 17 Ochranný pás proti ptákům | 29 Bednění |
| 4 Hřebenáč (2,8 ks/bm) | 18 Okapový plech lakoplast | 30 Žlabový hák |
| 5 Větrací taška | 19 Okapový plech vrchní lakoplast | 31 Střešní žlab |
| 11 Univerzální větrací pás na hřeben a nároží Roll-O-Mat | 25 Střešní folie kontaktní Medifol Plus nebo Medifol P-Roof | 32 Kontratát (50/60) |
| 13 Držák hřebenové lať | 27 Těsnící pásku pod kontratatě | 33 Okapová lať |
| 14 Přichytka hřebenáče | 28 Krokev | 34 Střešní lať (40/50) |
| | | 35 Hřebenová lať |



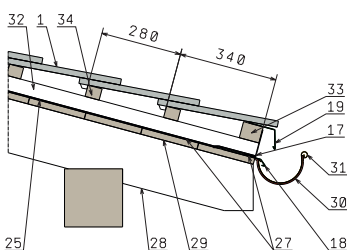
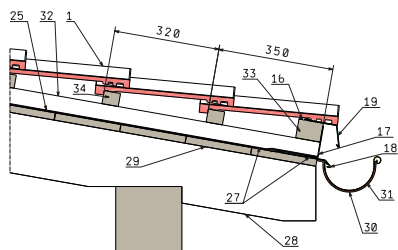
Vodotěsné podstřeší

Vodotěsným podstřeším dosáhneme zmenšení sklonu z bezpečného sklonu o 7° až maximálně o 12°. Například taška Danubia má bezpečný sklon 22°, vodotěsným podstřeším řešíme střechu z této krytiny od 15° do minimálně 10°.

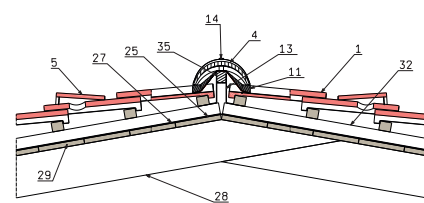
Vlčanka, Danubia, Coppo 10° - 15,9°
Rundo, Zenit 15° - 20,9°

Dřevěný záklop	Desky	Dřevěný záklop musí být zhotovený z desek. OSB desky nelze v tomto případě použít!!
Pojistná folie	Medifol Supreme (225 g/m ²)	Vysoce kvalitní polypropylénová 3 vrstvá střešní folie pro vytvoření podstřeší s překrytím spojů 20 cm. Podélné i příčné spoje lepíme oboustrannou lepicí páskou Medi-T. Folie je difúzně otevřená, vyrobená ultrazvukovou laminací. Její vlastnosti splňují zprísňená kritéria ZVDH, USB-B, UDB-C. Při montáži kontralatí (přípevňujeme vruty) používáme těsnící pásku pod kontralatě.
Hřeben, nároží	Roll-O-Mat	Celohliníkový větrací pás hřebene a nároží s butylkaučukovou lepicí vrstvou. Při montáži hřebenové latě používáme univerzální držák hřebenové latě, který přípevníme do pomocných nárožních laťí opatřených těsnící páskou pod kontralatě.
Okapová hrana	Ochranná větrací mřížka	Ochranný a větrací prvek z plastu vyplňuje mezeru ve vlně tašky, čímž zabraňuje vniknutí ptáků a současně zabezpečuje větrání podstřeší.
	Ochranný pás proti ptákům	Ochranný a větrací prvek z plastu zabraňuje vniknutí ptáků do podstřeší a zároveň zabezpečuje jeho odvětrání. Používá se všude tam, kde je třeba podstřeší chránit (např. pultová taška).
	Okapový plech	Ochranný prvek z poplastovaného plechu slouží k odvodu kondenzátu a podfouknutých srážek mimo konstrukce střechy a zabezpečuje pevné a větotěsné ukončení doplňkové hydroizolační vrstvy.
Prostupy přes střešní plášť	Medi-Flex Paropropustná propustná manžeta	Flexibilní prvek z hliníkového plechu barevně přizpůsobený krytině opatřený butylkaučukovou vrstvou. Používá se na utěsnění prostupů přes střešní plášť, jako i např. styk komína, stěny se střešním pláštěm. Prostupy odvětrávacího potrubí je nutné řešit paropropustnou propustovou manžetou s oboustrannou lepicí páskou Medi-T.

Okapová hrana



Hřeben



- Základní taška
- Hřebenáč (2,8 ks/bm)
- Větrací taška
- Univerzální větrací pás na hřeben a nároží Roll-O-Mat
- Držák hřebenové latě
- Příchytka hřebenáče

- Ochranný pás proti ptákům
- Okapový plech lakoplast
- Okapový plech vrchní lakoplast
- Střešní folie kontaktní Medifol Supreme
- Těsnící pásku pod kontralatě
- Krokev
- Bednění

- Žlabový hák
- Střešní žlab
- Kontralat (50/60)
- Okapová lať
- Střešní lať (40/50)
- Hřebenová lať