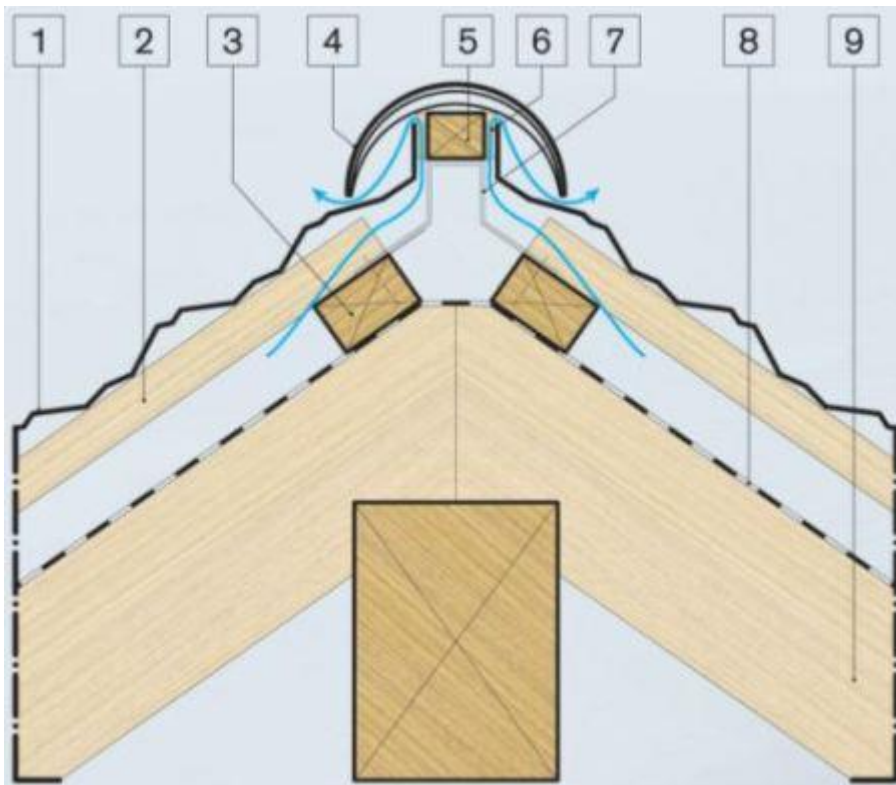


1. Montáž nároží - řez

Montáž nároží je analogická montáži hřebene. Podobně jako hřeben koncipujeme i nároží jako větrané. Dbáme tedy na vytvoření větrací mezery mezi hřebenáčem a krytinou a zároveň mezi krytinou a nárožní latí. Vytvoření žádoucí větrací mezery dosáhneme tak, že střešní šablony na nároží zahybáme šikmo směrem nahoru a zastříhujeme na výšku cca 40 mm, přičemž šablonu ohybáme tak daleko od nárožní latě, aby větrací mezera měla kapacitu alespoň 200 cm² na každé straně nárožní latě. Detail nároží zachycuje následující obrázek. Více o zastříhování a zahýbání krytiny na nároží je uvedeno v kapitole [Stříhání a ohýbání šablon](#).



Montáž nároží - řez

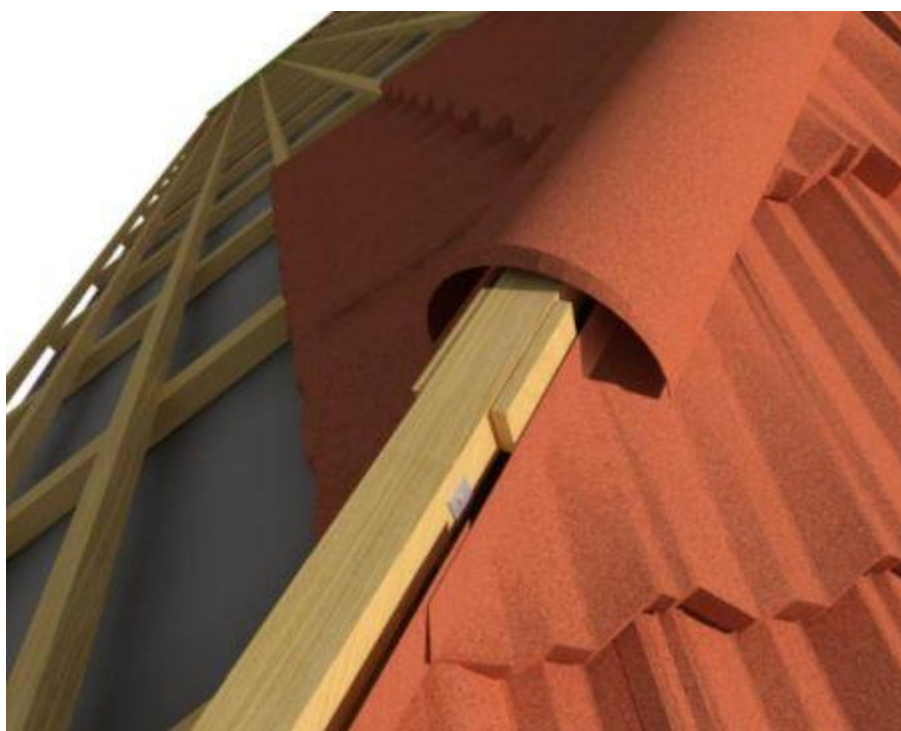
Popis obrázku:

1. Střešní šablona
2. Roznášecí střešní latě
3. Kontralať
4. Hřebenáč ERV š.: 190 mm
5. Hřebenová latě
6. Větrací mezera mezi hřebenovou latí a zahnutím střešní šablony
7. Univerzální držák hřebenové latě
8. Pojistná hydroizolace - difuzní fólie
9. Krokev

2. Montáž nároží - celkový pohled

Hřebenáč na nároží přibíjíme stejně jako na hřebeni - tedy svrchu hřebíkem na jeho čelní straně v místech, kde končí zámek hřebenáče následujícího. Hřebík tedy přibíjíme pouze skrz jeden materiál. Hlavičku hřebíku následně zakrýváme tmelem z dokončovací soupravy a kamennou drtí. Dbáme na to, aby hřebenáče byly pokládány rovně, bez odchylek na jednu či na druhou stranu. Řadu hřebenáčů na nároží zakončujeme oblými koncovkami, které jsou stejně dlouhé a široké jako samotný hřebenáč. Napojení nároží na hřeben pak zajišťují rozbočovací hřebenáče ve tvaru písmene Y, které se vyrábějí ve dvou provedeních s ohledem na sklon střechy - 15-30° a 30-45°.

Celkový pohled na detail nároží zachycuje následující obrázek.



Montáž nároží - celkový pohled