

## Montážny postup

### 1. ROZMERY A TECHNICKÉ ÚDAJE

#### KRYTINA ŠK 35

- Strešná krytina: 5 – dielná šablóna
- Dĺžka / užitočná dĺžka: 1200 / 1150 mm
- Šírka / užitočná šírka: 400/350
- Užitočná plocha: 0,4025 m<sup>2</sup>
- Počet šablón / m<sup>2</sup>: 2,5 ks
- Hmotnosť 1ks šablony: 2,25 kg
- Minimálny sklon strechy: 10 stupňov

### 2. VSTUPNÝ MATERIÁL

- Pozinkovaný plech s organickou povrchovou úpravou
- Hliníkový povrchovo upravený plech

### 3. VLASTNÁ MONTÁŽ

Pre kvalitné polozenie strešnej krytiny je potrebné sa venovať rozmeraniu strechy. Podľa výsledku merania si zvolíte najvhodnejší postup.

### 4. MONTÁŽ POISTNEJ DIFÚZNEJ FÓLIE

- Na kokyv pripevníme plech pod fóliu (obr. č. 1, poz.8)
- Rovnomerne s odkvapom začnite podladať poistnú difúznú fóliu , ktorú u spodku prilepíme o plech pod fóliu (obr. 1 poz. 8) butylkaučukovou páskou (poz. 6)
- Fóliu napnite a prichyťte bežnými sponkami ku krovu.
- Fóliu ďalej pripevníme kontralatami, ktoré položíme na krokvu do ktorých ich upevníme pozinkovanými klincami. Prekrytie hrebeňa fóliou urobte až na samý záver tak, aby umožňovala odvod vody z obidvoch strešných rovín
- V prípade nízkeho sklonu strechy /pod 20°/ doporučujeme zatesniť spoj kontralát - difúznej fólie butylkaučukovou páskou po celej dĺžke kontralaty tak, aby páska utesnila prechádzajúce klince.

### 5. MONTÁŽ LATOVANIA

- Rozostup lát je 350 mm. Na konci kontralaty vypíľte výrez podľa obr. 1 (viď detail hore).
- Po položení fólie a kontralát začnite s montážou strešných lát:
  1. Priskrutkujte latu /5/ pod odkvapový plech do výrezu kontralaty obr.1
  2. 50 mm od spodku laty /5/ primontujte prvú strešnú latu (obr.1)
  3. Ďalšie lathy smerom ku hrebeňu montujeme v rozostupoch 350 mm od seba (obr.1). **Pozor , treba merať vždy spodok laty a spodok ďalšej lathy.**  
Krytina je presný výlisok a preto treba rozostupy lát dodržať.
  4. Poslednú latu pod hrebeňom upevnite čo najbližšie ku hrebeňu (obr.2). Presná vzdialenosť spodných hrán lát je dôležitá pre presné asadenie a pripevnenie jednotlivých šablón.

5. Na montáž strešných lát používajte pozinkované stavebné klince min. 90 mm (podľa hrúbky lát a kontralát) , tak aby ste strešnú latu ukotvili aj do krokvy, nielen do kontralaty.
6. Tento postup opakujte na ďalších stranách strechy.

**Podľa typu strechy postupujte podľa nižšie uvedených obrázkov:**

1. Ukončenie bočnej lišty ak je zároveň s krokrou urobte podľa (obr. na str.4)
2. Ukončenie bočnej lišty ak je vysunutý koniec strechy presahujúca cez štítovú stenu podľa obr. (str.3)
3. Latovanie úžľabia vykonáme podľa obr. (str.5)
4. Ukončenie hrebeňa vid' obr. 2. Pokiaľ nám vychádza posledná rozteč lát (pri hrebení) menej ako 350 mm tak krytinu zostriháme na šírku rozteče s pridaním 30 mm  
Pridaný rozmer 30 mm vyhneme kolmo nahor.
5. V prípade laty a lebo polvalby pripevníme latu po šikmyne

**6. VLASTNÁ MONTÁŽ KRYTINY****• Osadenie doplnkov:**

1. Začnite osadením **odkvapového plechu** (obr. 1, poz. 20), ktorý pripevníme kolmo na latu klincom (Iepenkáčom).

2. Pokračujte **montážou bočnej lišty** (obr. 3,4) podľa ukončenia.

3. **V prípade úžľabia** postupujte podľa obr. 5

Prácu na streche organizujte tak , aby sa chôdza po krytine minimalizovala. Ak je nutné po krytine chodiť, použite obuv s mäkkou gumovou podrážkou. Pri chôdzi po krytine našlapujte v dolnej časti pánve opretej o strešnú latu.

- **Montáž krytiny** začnite prvou radou pod hrebeňom. Tato rada väčšinou nevychádza na celú šírku šablony.

Jednotlivé šablóny zastrihnite na požadovaný rozmer s prídavkom cca 30mm.

Tento presah ohnite do hora Hornú časť šablony prichyťte klinčekom.

Druhú radu a ďalšie montujeme tak že pridvihne tú vrchnú a podsunieme po ňu šablónu a tú priskrutkujeme.

Šablóny doražajte k hornej late a jednotlivé šablóny prekladajte presne prelisom do seba.

Striedame celú a pol šablónu , aby sa štyri rohy šablony nestretli v jednom mieste obr. 6

Podmienkou správnej montáže je umiestnenie skrutiek v každom spoji jednotlivých šablón, ďalej v každej druhej vlne, pri dodržiavaní šachovnicovej skladby šablón.

Každé ukončenie šablón pri nároží a hrebení ohnite 30mm ohybom nahor.

S ukladáním pokračujte až k odkvapu.

Po vložení jednej strany začíname s druhou a to tak že prvú radu pod hrebeňom prichyťme kolmo na latu klinčekom.

Potom osadíme hrebenáč podľa obr. 2. Nezabudnite na tesniaci klin poz. 12

- **Montáž nárožia**

Pretože polguľatý hrebenáč nie je možné prispôbiť priečnemu profilu šablón, vznikajú tak medzi polkruhovými hrebenáčmi a vrchnou časťou šablón medzery.

Proti zatekaniu dažďa a zafukovaniu snehu urobte dve opatrenia:

1. Okraje krajných šablón vymerajte až k nárožnej latke a pridajte 20 až 30 mm navyše, ktoré ohnite navrch pozdĺž laty.

2. Použite tesniaci pás pod hrebeň, alebo medzi šablóny a hrebenáč nalepte samolepiace klinové tesnenie, ktoré sa prispôbia nepravidelnému tvaru

- **Montáž úžľabia**

Doporučujeme úžľabie celoplošne vydebníť. Strešné laty ukončíte na kraji debnenia. Potom osadíte úžľabový plech. Pokrajoch nalepte samolepiaci tesniaci pás.

Šablony položte cez okraj úžľabia a kraje ohnite mierne smerom nadol. Úžľabové plechy sa priskrutkujú cez bočné ohnuté konce do laty.

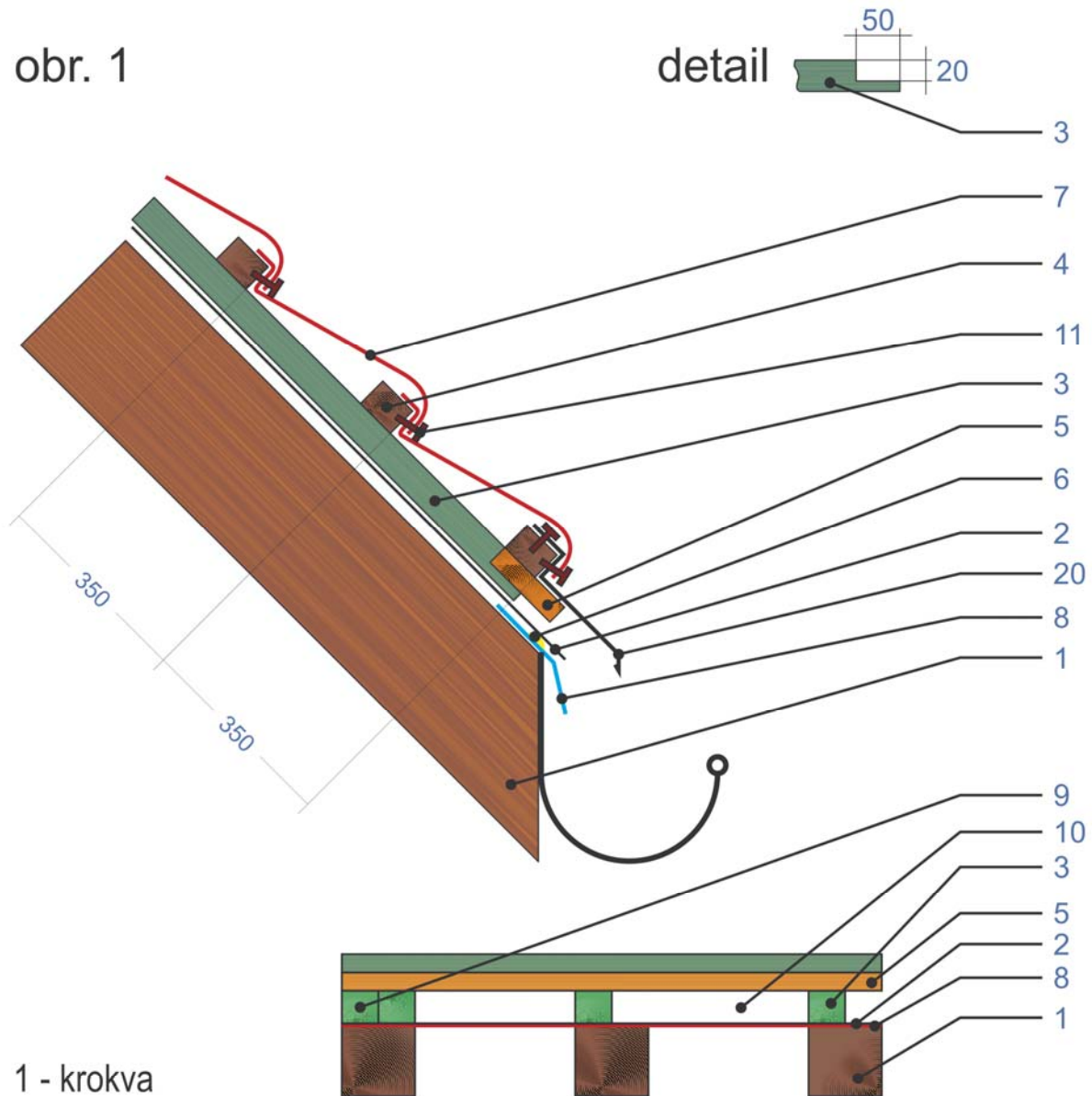
- **Oplechovanie komína, strešného okna a výlezového okna.**

Na oplechovanie komína obvykle sa používa falcovaný plech a treba postupovať obvyklým klampiarskym spôsobom. Oplechovanie strešného okna sa riadiť podľa pokynov výrobcu strešného okna.

Oplechovanie výlezového okna ku komínu je jednoduché. Výlezové okno je optrené lemovaním.

Na lemovanie nalepíme samolepiaci tesniaci klin zhora a po bokoch a priložíme šablonami, ktoré zostrihneme podľa potreby. Olený tesniaci pás položíme na šablonu pod spodkom komína.

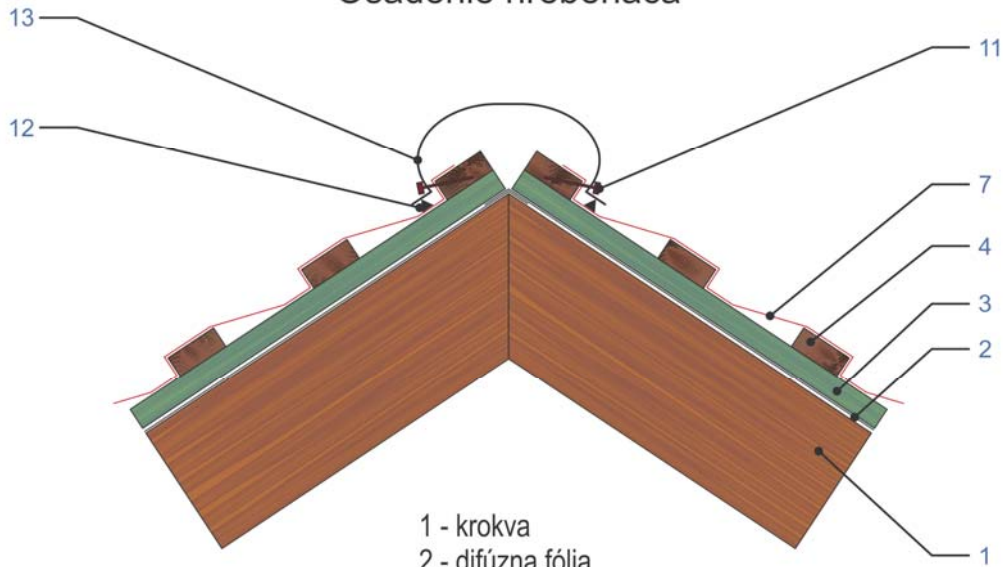
obr. 1



- 1 - krokva
- 2 - difúzna fólia
- 3 - kontralata
- 4 - strešná lata
- 5 - lata pod odkvap. plechom (100x20)
- 6 - bitumenová páska
- 7 - strešná krytina
- 8 - plech pod difúznu fóliu
- 9 - kontralata 2ks vedľa seba pri krajnej krokve
- 10 - vzduchová medzera
- 11 - skrutka 4,8x35
- 20 - odkvapový plech

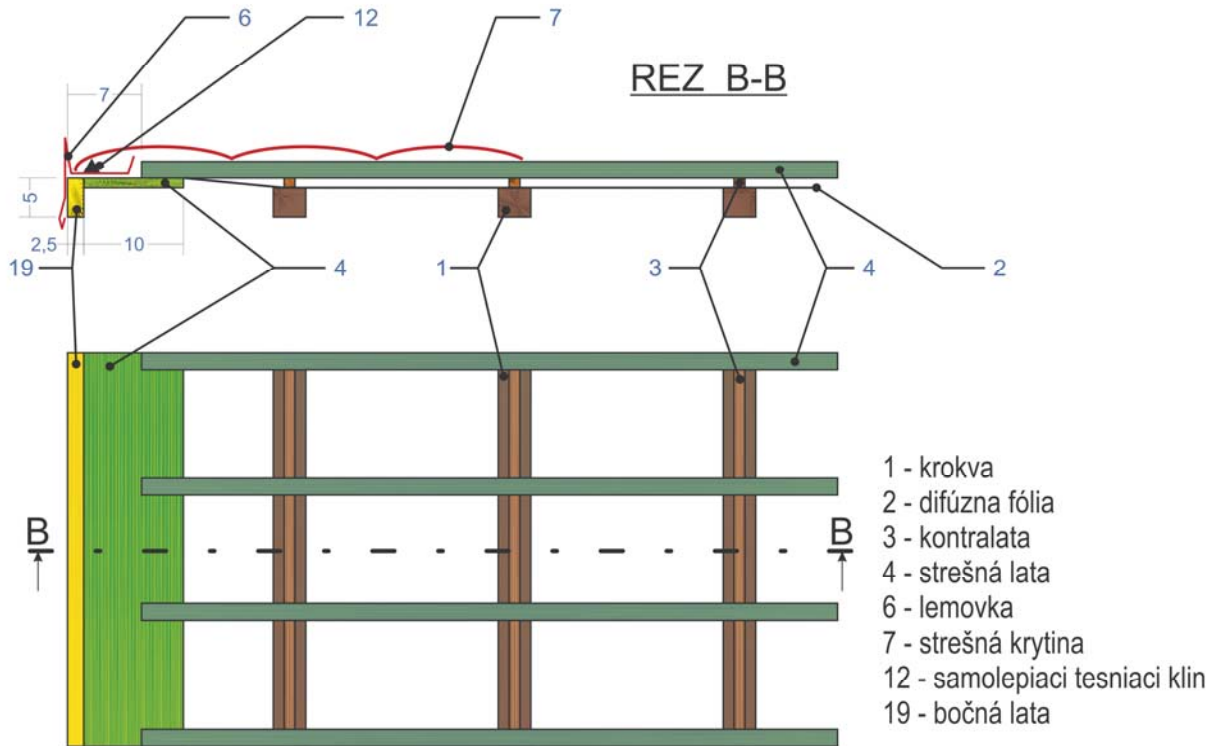
obr. 2

Osadenie hrebenáča



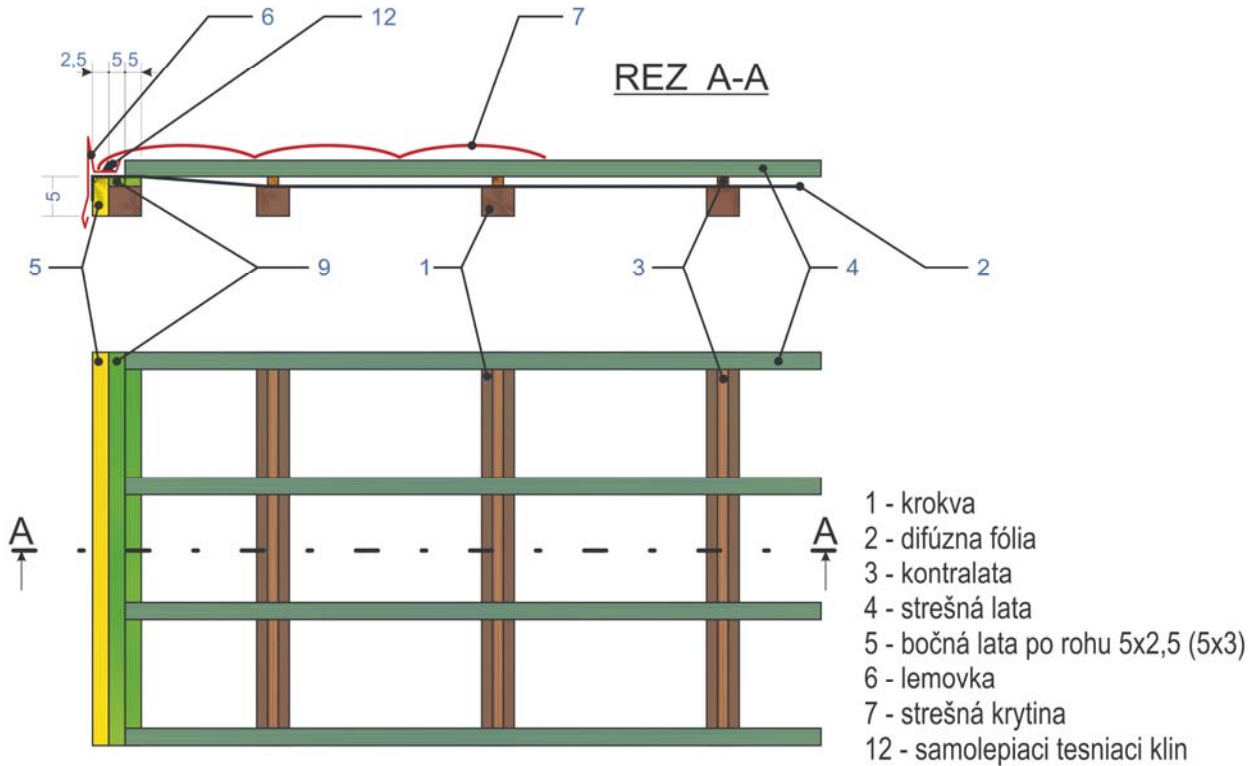
- 1 - krokva
- 2 - difúzna fólia
- 3 - kontralata
- 4 - strešná lata
- 7 - strešná krytina
- 11 - skrutka 4,8x35
- 12 - samolepiaci tesniaci klin
- 13 - hrebenáč

obr. 3 Ukončenie bočnej lišty, ak je vysunutá lišta

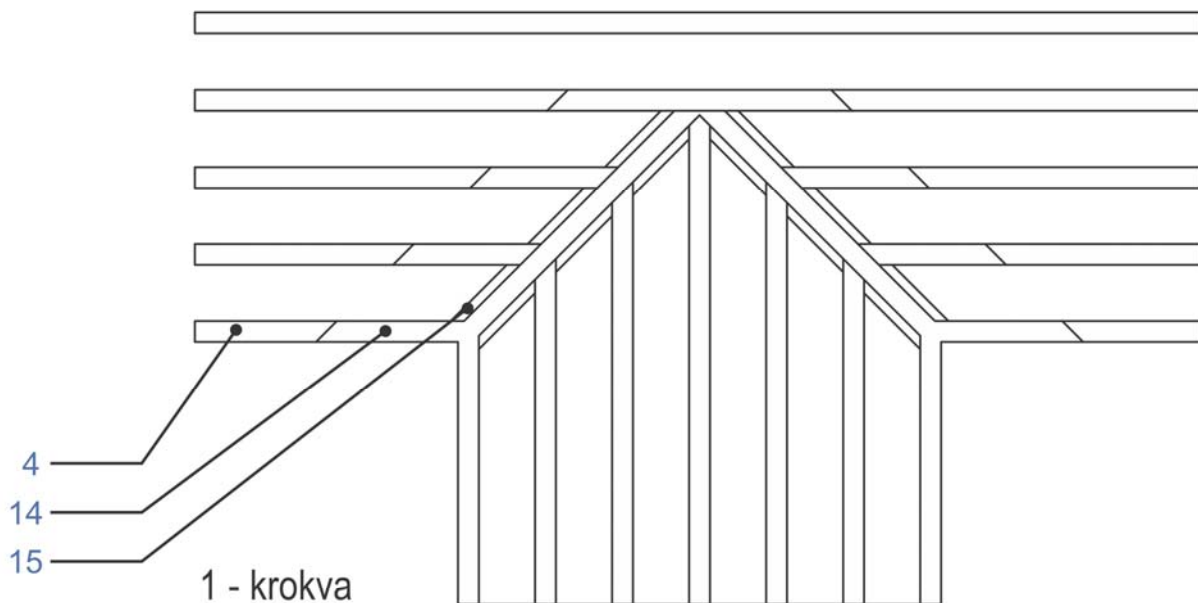
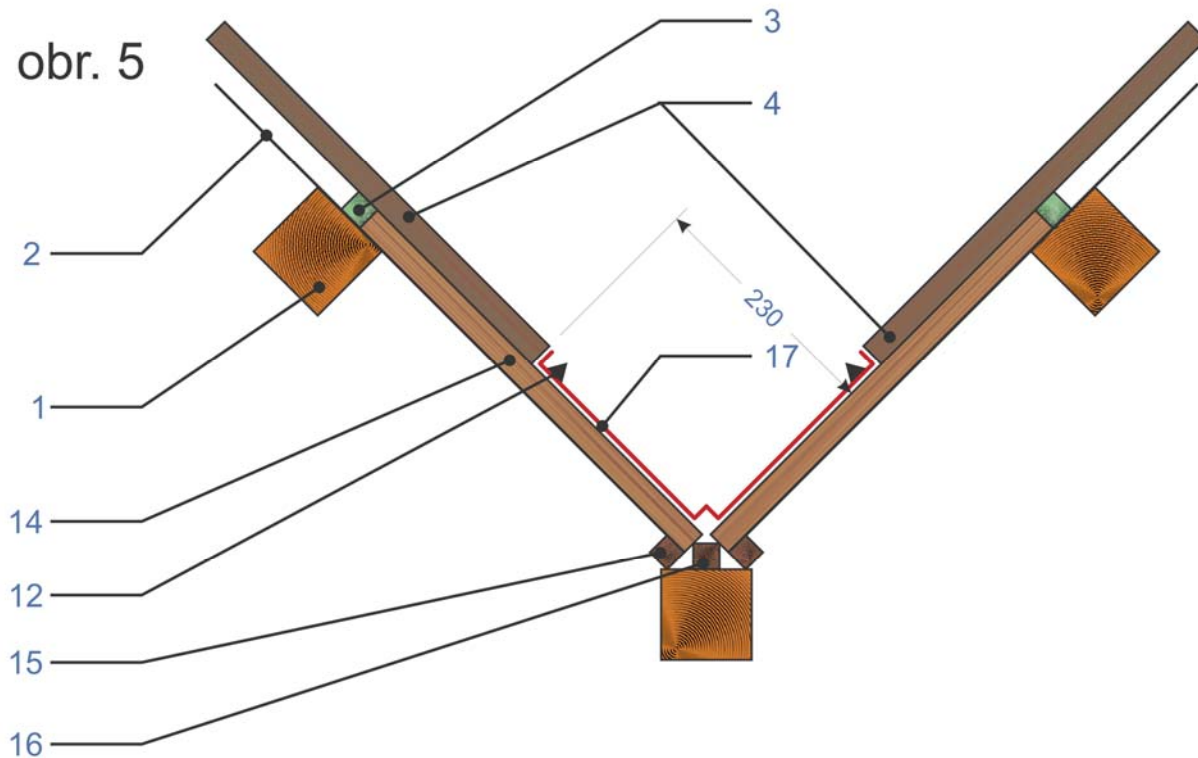


Ukončenie bočnej lišty, ak je zároveň s rohom

obr. 4



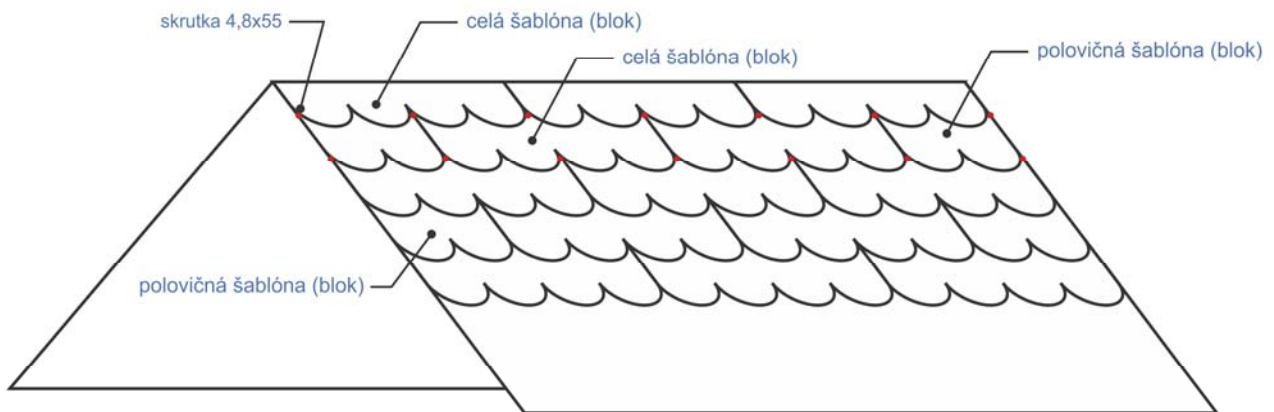
obr. 5



- 1 - krokva
- 2 - difúzna fólia
- 3 - kontralata
- 4 - strešná lata
- 14 - debnenie pod žľabom
- 15 - lata na spevnenie spodnej laty
- 16 - lata po rohu
- 17 - úžľabie (plech)



obr. 6





**VÝROBA STREŠNEJ KRYTINY**

**Plechprodukt s.r.o., Vavrečka 306, 029 01 Námestovo**

---

areál poľnohospodárskeho družstva Vavrečka, mobil: 0915 952 453, e-mail: plechprodukt@orava.sk, web: www.plechprodukt.sk