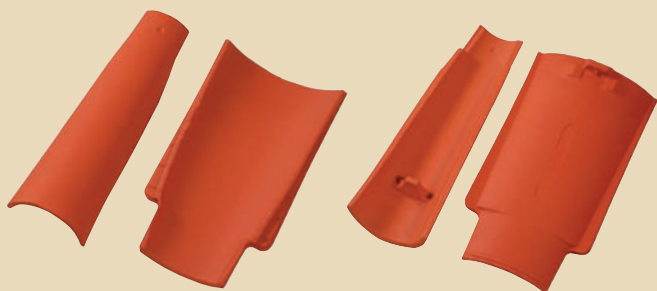


# Malý prejz S



Malý prejz  
kúrka + hák – líc

Malý prejz  
kúrka + hák – rub

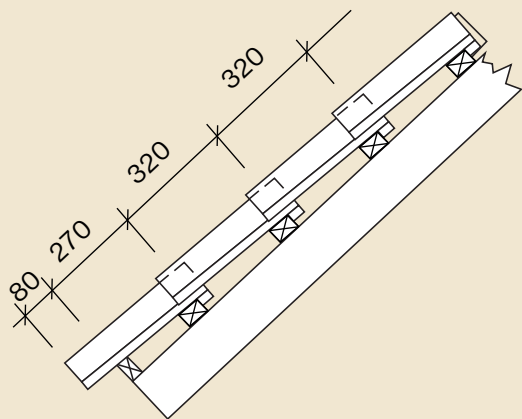
## Minimální sklon střechy:

Bezpečný sklon	40°
S těsným podstřeším	35°

## Technické údaje:

<b>Celková délka</b>	
spodní prejz (hák)	373 mm
vrchní prejz (kúrka)	373 mm
<b>Krycí šířka</b>	
spodní prejz (hák)	201 mm
vrchní prejz (kúrka)	74–121 mm
<b>Krycí délka</b>	max. 320 mm
<b>Hmotnost 1 ks</b>	
spodní prejz (hák)	2,1 kg
vrchní prejz (kúrka)	1,1 kg
<b>Potřeba na 1 m<sup>2</sup></b>	
spodní prejz (hák)	16 ks
vrchní prejz (kúrka)	16 ks
<b>Hmotnost 1 m<sup>2</sup> (bez malty)</b>	51,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Hmotnost 1 m<sup>2</sup> (s maltou)</b>	100 kg/m <sup>2</sup>

## Okap



## Formát 20,5 × 38,0 cm

Taška Malý prejz se skládá ze dvou dílů – spodního háku (korýtka) a vrchní prejzy (kúrky). Dovoluje vyskládat i komplikované oblé tvary (volské oko, kužel). Velmi vhodná pro rekonstrukce střech památkově chráněných objektů. Taška Malý prejz se klade do malty. Pokládka je velmi pracná, náročná a odlišná od pokládky ostatních druhů krytiny.

## Malta:

Malta je důležitý spojovací prvek této krytiny. Pro pokládku prejzových krytin TONDACH byla vyvinuta speciální vápenná malta MV 071 TONDACH.

Balení – pytel 40 kg suché směsi

Spotřeba vody na 1 kg suché směsi – cca 0,25 l vody

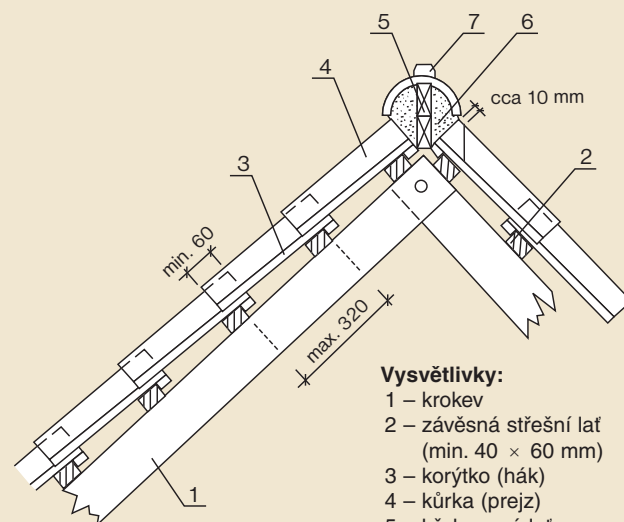
Z jednoho 40 kg balení suché směsi se zhotoví cca 26 l čerstvé malty.

Malý prejz spotřeba na m<sup>2</sup> cca 26 l (50 kg) čerstvé malty

Velký prejz spotřeba na m<sup>2</sup> cca 33 l (65 kg) čerstvé malty



## Hřeben



### Vysvětlivky:

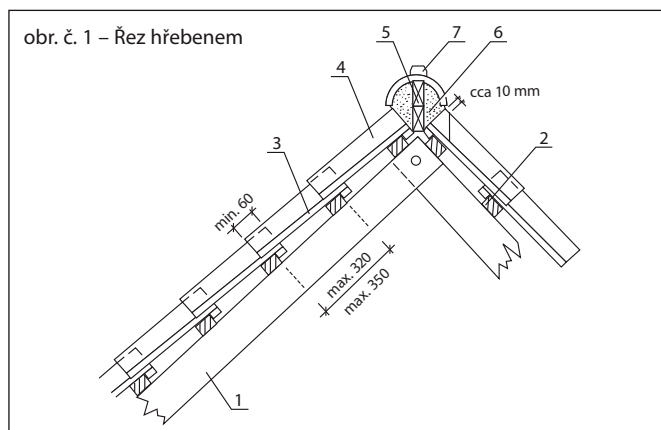
- 1 – krokev
- 2 – závěsná střešní lať (min. 40 × 60 mm)
- 3 – korýtka (hák)
- 4 – kúrka (prejz)
- 5 – hřebenová lať
- 6 – pokrývačská malta
- 7 – hřebenáč nebo hák

## ZÁSADY LAŤOVÁNÍ

Laťování by měl provádět pokrývač, který bude krytinu pokládat. Prejzová krytina je náročná na rozměření a rozlaťování střešního pláště, neboť každý detail musí být ukončen horní kůrkou (např. u okna, u štítu,...). Vzhledem k tomu, že klempířské detaily se nedají provádět předem, je třeba, aby při rozměrování a pokládce byl přítomen klempíř.

Laťe se používají o průřezu min. 40 × 60 mm. Plochu střechy se snažíme rozměřit v délce kroků mezi okapem a hřebenem pravidelně s přesahem krytiny minimálně 6 cm, tj. rozlaťovat maximálně po 32 cm ev. po 35 cm (dle typu prejzů) se snahou, aby plocha vyšla na celou prejzu. První podhřebenová lať by měla být umístěna horní hranou cca 1 cm od osy hřebene (obr. č. 1).

Na nároží musí vyjít prut symetricky doprostřed valby, tj. uprostřed musí být spodní hák. Rozměruje se tudíž od středu na obě strany. Laťe se při laťování nároží nedotahují do špičky, nechává se mezera 10 – 12 cm, přibíjejí se špalíky stejného průřezu jako laťe a se stejnou roztečí laťování jako je laťovaná plocha. Tímto způsobem připravíme nároží pro pokládku dvojitého (Norimberského) nároží.



obr. č. 1 – Řez hřebenem

Vysvětlivky:  
1 – krokev; 2 – závěsná střešní lať (min. 40 × 60 mm); 3 – korýtko (hák); 4 – kůrka (prejz); 5 – hřebenová lať; 6 – pokrývačská malta; 7 – hřebenáč nebo hák; 8 – oplechování štítu; 9 – okapové prkno; 10 – vázací drát; 11 – čelní okapové prkno; 12 – námětek; 13 – úžlabní plech

## Prozatímní pokrytí

Na dobře zalaťovaný střešní plášť se pokrývají po celé ploše k sobě na sraz háky, nejprve na sucho. Pokládka se provádí od okapu ke hřebeni, od středu střešní plochy doprava a doleva. Tomuto překrytí se říká prozatímní (provizorní) pokrytí a slouží k rychlému zabezpečení vel-

kých ploch proti povětrnostním vlivům a má za účel zjistit, jak vyjdou háky u štítů a prostupů, aby se mohly správně a rychle provést klempířské práce. Je také vhodné, když takto položené háky dostatečně zmoknou a navlhnou, aby došlo k dobrému spojení s maltou.

## Pokrytí s maltováním

Rozebranou část střešní plochy po provizorním pokrytí začínáme pokrývat od okapu ke hřebeni v tzv. prutech, většinou ve dvou řadách vedle sebe, zavěšením za nosy na laťe. Ve sklonu vyšším než 45° střešní plochy háky k latím přibijeme či přišroubujeme.

Ke spojení háků se do lůžka používá malta, která se nanese ve slabé vrstvě v šířce cca 3 cm do vrchní části hlav háků předcházející řady a při přiložení dalšího háku se tato malta vytlačí směrem do půdy a řádně zamázne speciální pokrývačskou lžící. Po vymáčknutí nesmí být vrstva malty silnější než 3–4 mm. Malta se nikdy nesmí nanést a vytlačit do celého překladu háků, v přesahu musí ležet cca 1 cm na sucho, neboť jinak vzniká nebezpečí, že při deštích tato malta tzv. přetáhne vodu do půdního prostoru. Abychom vytvořili rovné a mezi sebou rovnoběžné řady, klademe háky podle olovnice, spuštěné od hřebene přes okap, nebo mezi dva háky u okapu a dva u hřebene přibijeme do laťe hřebíky do stejné výše jako je hrana háků, propojíme šňůrkou a k této šňůrce pak klademe háky do malty.

Kontrolujeme tím, aby jednotlivé řady (pruty) byly kladeny na úhel, tj. kolmo k okapu. Na zamaltované háky klademe vrchní vrstvy kůrek (horní prejzy). Kůrky před vlastní pokládkou dostatečně namočíme (alespoň 12 hodin - dokud sají vodu). Dostatečně namočené, ale okapané kůrky se vyplní cca z 1/3 maltou a krouživými pohyby se malta zatře do kůrky (tzv. štrejchování), ta se pak zavěsí ozubem do výřezu dvou háků, středem se přitlačí a pohybem nahoru a dolů se usadí tak, aby ozub kůrky zapadl mezi háky.

Další kůrky pak klademe v řadách s vrchním překladem přes předěšlé. Jestliže malta v některých místech vyteče, odřízneme ji čistě pokrývačskou lžící.

Ve sklonu vyšším než 45° střešní plochy každou kůrku ještě připevníme k latě, nad níž je zavěšena, drátkem.

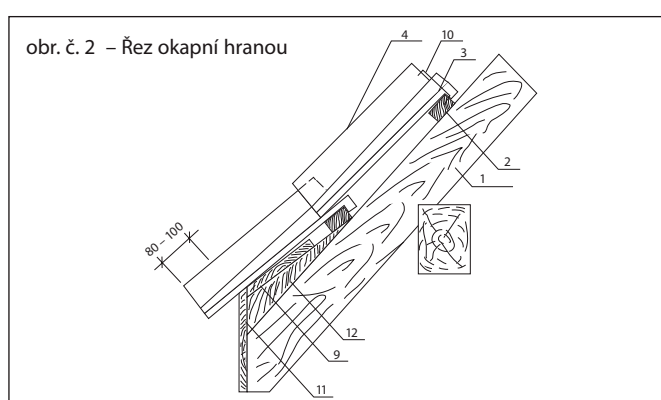
V letních měsících takto provedenou střechu dostatečně kropíme (i několikrát denně). Zamezíme tím rychlému zaschnutí malty, odpaření vody a tudíž nespojení krytiny s maltou.

## Okapní hrana

Háky u okapu zavěsíme tak, aby přesahovaly přes okap nebo oplechování cca 8 – 10 cm (obr. č. 2). Nevyjdou-li háky a kůrky při okapu na celou délku (týká se to různých zborcených ploch a nepravidelných tvarů), musí se zkrátit přištipáním na patě, aby správně přesahovaly přes okapové prkno či oplechování. Přištipání (přířezání) se provádí podle šňůry, natažené vodorovně s okapovou linií. Otvory kůrek v okapní hraně se zaplní maltou a hladce zamáznou (zачistí), aby nedocházelo ke vnikání nečistot do půdního prostoru.

Vysvětlivky:

1 – krokev; 2 – závěsná střešní lať (min. 40 × 60 mm); 3 – korýtko (hák); 4 – kůrka (prejz); 5 – hřebenová lať; 6 – pokrývačská malta; 7 – hřebenáč nebo hák; 8 – oplechování štítu; 9 – okapové prkno; 10 – vázací drát; 11 – čelní okapové prkno; 12 – námětek; 13 – úžlabní plech



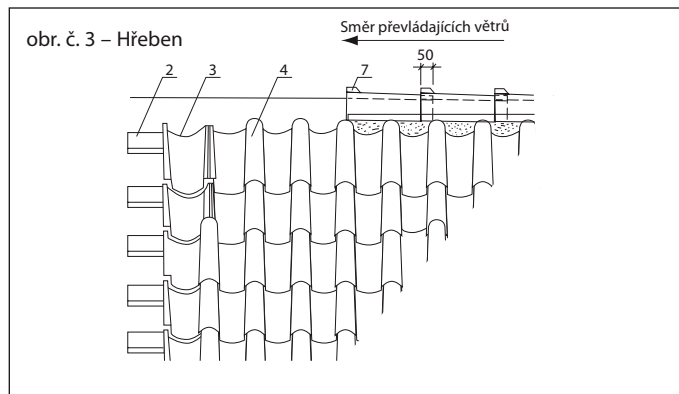
obr. č. 2 – Řez okapní hranou

## Hřeben

U prejzové krytiny se na překrytí hřebene nejčastěji používají otočné háky kladené na hřebenovou lať připevněnou na stojato o síle cca 40 × 80 mm (obr. č. 2). Směr se volí po směru převládajících větrů (obr. č. 3). Hřebenáče se kladou do malty a jako výplně se používá úlomků rozbité krytiny. Hřeben se tak jako vlastní krytina namáčejí ve vodě a „štřejchují“ (to znamená, že se do nich zatírá krouživým pohybem malta) a po položení se zavádí malta odřízne a čistě uhladí (s podkosením).

Vysvětlivky:

1 – krokev; 2 – závěsná střešní lať (min. 40 × 60 mm); 3 – korytko (háček); 4 – kůrka (prejz); 5 – hřebenová lať; 6 – pokrývačská malta; 7 – hřebenáč nebo hák; 8 – oplechování štítu; 9 – okapové prkno; 10 – vázací drát; 11 – čelní okapové prkno; 12 – námětek; 13 – úžlabní plech



## Nároží

Nároží (dvojitě - tzv. „Norimberské“) Na správně nalaťované nároží se do středu pokládají háky od okapu ke hřebeni do malty. Háky na obou střešních plochách se ukončí přišťipáním (přířezáním) k nárožním hákům. Na vzniklé řezané pomyslné přímky se nanese dostatečné

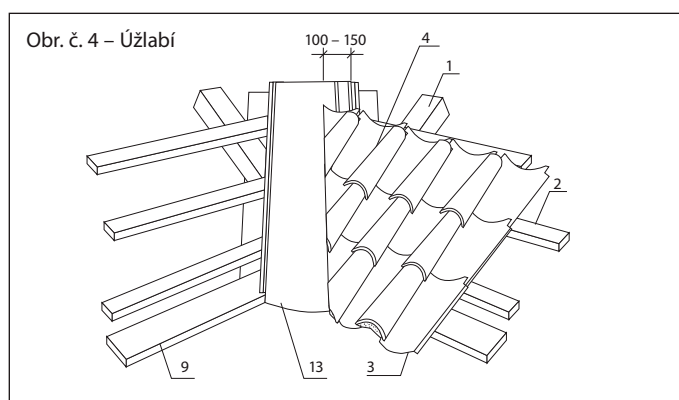
množství malty a do ní se pak kladou po jedné řadě na každou stranu kůrky. Vytlačena malta mezi jednotlivými pruty ve vnějších bočních hranách se odřízne a vyhladí s podkosením směrem dolů.

## Úžlabí

Do úžlabního plechu se na obě strany v šířce úžlabí připevní střešní lať s tím, že krytina by měla přesahovat minimálně 10–15 cm oplechování (obr. č. 4). Do výše latí se v šířce cca 3 cm nanese malta, do ní se natlačí přišťipáný úžlabní hák a prejz. Jednotlivé pruty se přirezávají podle střešních latí. Malta se nechá zavadnout. Odstraní se latě a přebytečná malta se odřízne, po zatvrdnutí se doplní novou vrstvou malty a čistě vyhladí. Tím se zamezí vnikání nečistot a vody do podstřešního prostoru.

Vysvětlivky:

1 – krokev; 2 – závěsná střešní lať (min. 40 × 60 mm); 3 – korytko (háček); 4 – kůrka (prejz); 5 – hřebenová lať; 6 – pokrývačská malta; 7 – hřebenáč nebo hák; 8 – oplechování štítu; 9 – okapové prkno; 10 – vázací drát; 11 – čelní okapové prkno; 12 – námětek; 13 – úžlabní plech



## Štítové zdi a komíny

Poslední řadu u pravé či levé štítové zdi položíme tak, aby háky ležely těsně u stojatého záhybu plechování, takže kůrky položené na háky, přesahují přes stojatý plech. Oplechování může být různé a provádí se podle toho, jak krytina u zdi vyjde, což se pozná při prozatímním pokrytí (obr. č. 5 a obr. č. 6).

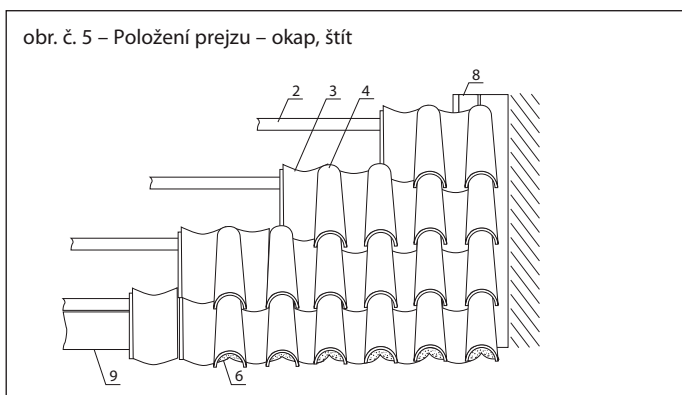
Za komínem se položí začáteční háky a kůrky jednotlivých řadů tak, aby cca 15 cm přesahovaly přes oplechování a aby mezi zdí komína a krytinou zůstala dostatečná mezera k odtoku vody. Nevyjdou-li háky

a kůrky celé, zkrátí se přišťipáním (přířezáním) na patě. Otvory kůrek na konci vyplníme maltou a začistíme dohladka.

U přední komínové stěny se naopak oplechování položí cca 15 cm přes kůrky a vytvaruje se do tvaru vlny krytiny. Nevyjdou-li před komínem celé prejzy, připevníme cca 5 cm od komínové stěny lať a zkrátíme podle toho krytinu, háky pak připevníme ke komínové lati hřebíkem a kůrky přidrátuje.

Stejným způsobem se obkřívají všechny ostatní nástřešní detaily.

obr. č. 5 – Položení prejzu – okap, štít



Obr. č. 6 – Oplechování štítu

