

Pražský prejz



Pražský prejz
kůrka + hák - líc

Pražský prejz
kůrka + hák - rub

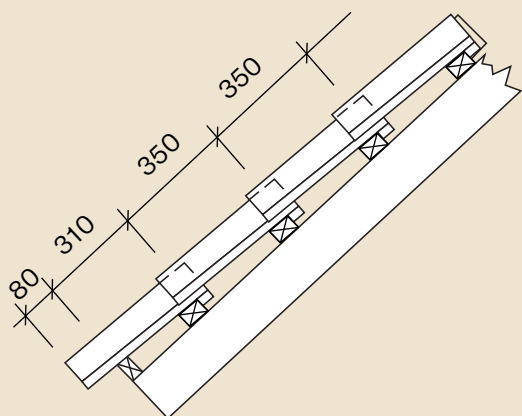
Minimální sklon střechy:

Bezpečný sklon	40°
S těsným podstřeším	35°

Technické údaje:

Celková délka	
spodní prejz (hák)	430 mm
vrchní prejz (kůrka)	400 mm
Krycí šířka	
spodní prejz (hák)	240 mm
vrchní prejz (kůrka)	101–142 mm
Krycí délka (laťování)	350 mm
Hmotnost 1 ks	
spodní prejz (hák)	2,8 kg
vrchní prejz (kůrka)	1,7 kg
Potřeba na 1 m²	
spodní prejz (hák)	12 ks
vrchní prejz (kůrka)	12 ks
Hmotnost 1 m² (bez malty)	54 kg/m ²
Hmotnost 1 m² (s maltou)	119 kg/m ²

Okap



Formát 24,0 × 43,0 cm

Prejzová krytina se skládá ze dvou dílů – spodního háku (korýtka) a vrchní prejzy (kůrky). Dovoluje vyskládat i komplikované oblé tvary (volská oka, kužely a různé nepravidlosti). Velmi vhodná pro rekonstrukce památkových objektů. Pokládka je odlišná od pokládky ostatních tašek. Tento prejz je možné pokrývat také na sucho a připevňovat mechanicky.

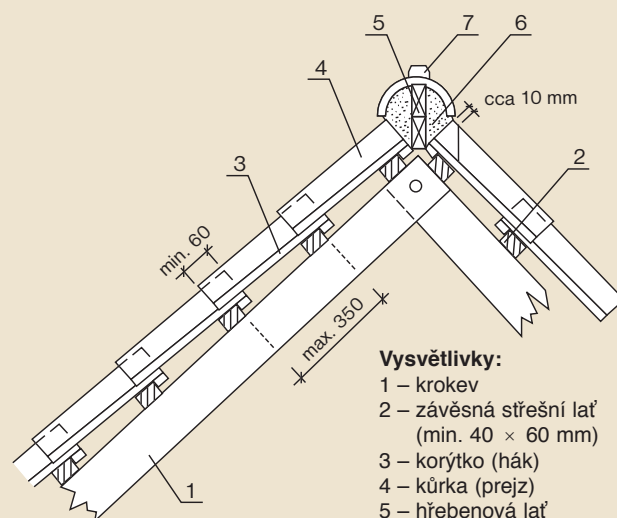
Pokládka na sucho:

Pokud je pokládka tzv. na sucho žádaná, je vhodnější použít Pražský prejz, jehož konstrukce umožňuje tento způsob pokládky od sklonu střechy 45° a výše. Průřez latě zůstává jako u maltování 40 × 60 mm. Háky se zavěšují na střešní latě tak, aby mezi nimi byly minimální mezery. V případě nutnosti (dle větrové oblasti a sklonu střešní plochy) se přišroubují. Kůrky pak překrývají spáry mezi háky a šroubují se otvorem v hlavě kůrky do střešní latě korozivzdornými vruty min. 5 × 120 mm, a to přesně v mezeře mezi háky. Přitažení vrutů je nutné provést tak, aby umožňovaly pružení při pohybech krovu (při silném dotažení kůrka podélně praskne) a volnost nesmí být taková, aby spodní stranu kůrek nenadzvedával vítr.

Na krytí hřebene a nároží, v případě že se nejedná o památkový objekt, je možné použít hřebenáč drážkový š. 21 cm (ev. větrací hřebenáč č. 5) s větracím pásem šíře minimálně 380 mm a na hřebenovou či nárožní lať je přichytit klasickými přichytkami hřebenáčů.

V případě památkových objektů je vhodný způsob krytí tzv. do rámu. To znamená položit krytinu v ploše na sucho a hřebeny, nároží, štíty, okapní hrany či úžlabí provést klasicky do maltového lože.

Hřeben



Vysvětlivky:

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