

# 25. POKRÝVAČSKÉ PRÁCE

## Skládané krytiny

---

### Slaměné krytiny

- dobré izolační vlastnosti
- vysoká hořlavost
- většinou ve formě došků



### Dřevěné krytiny



## Štípaný šindel

- kvalitnější

## Řezaný šindel

- levnější
- rychlejší na výrobu

## Břidlicové krytiny

- odolné vůči olejům
- skvělé tepelné a zvukově izolační vlastnosti
- mohou být štípané nebo řezané





## Krytiny z pálených tašek

- nejčastější
- používají při sklonu více než 10°
- mohou být režné, glazované nebo engobované

### VÝHODY

- jednoduchá montáž
- odolné proti ohni
- není potřeba častá údržba
- tašky se mohou překládat

### NEVÝHODY

- hmotnost



**Samba 11**  
43,3kg/m<sup>2</sup>



**Hranice 11**  
38,9 kg/m<sup>2</sup>



**Francouzská 12**  
40,7 kg/m<sup>2</sup>



**Románská 12**  
42,8 kg/m<sup>2</sup>



**Falcovka 11**  
42,2 kg/m<sup>2</sup>



**Stodo 12**  
43,2 kg/m<sup>2</sup>



**Francouzská 14**  
43,5 kg/m<sup>2</sup>



**Brněnka 14**  
43,5 kg/m<sup>2</sup>



**Malý prejš S**  
51,2 kg/m<sup>2</sup>



**Velký prejš**  
54 kg/m<sup>2</sup>



**Bobrovka 18x38**  
61,2 kg/m<sup>2</sup>



**Univerzál 12**  
40,7 kg/m<sup>2</sup>



**Srdcovka 11**  
40 kg/m<sup>2</sup>



**Steinbrück**  
45 kg/m<sup>2</sup>

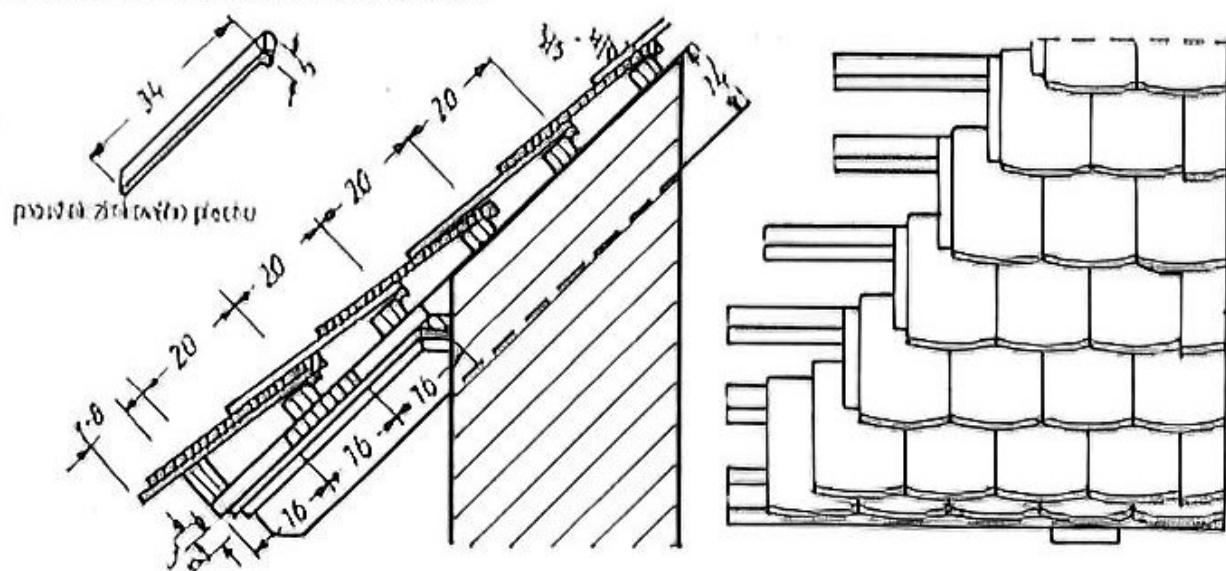
## BOBROVKA

- tradiční hladká taška
- většinou se klade ve dvou vrstvách
- rozměry jsou 180x380 mm



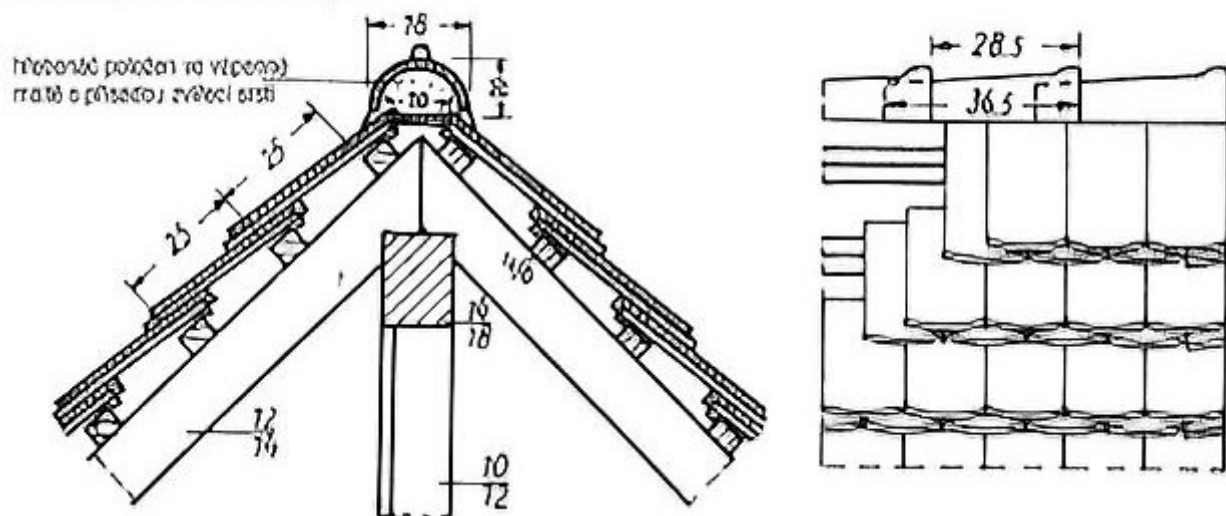
Jednoduchá bobrovka

Jednoduchá bobrovka pokládání na „loučku“



## Dvojitá bobrovka

Korunně, neboť širšími krytí



## TAŠKY RAŽENÉ

- drážkované
- pokládají se v jedné vrstvě
- kladou se na sucho, přičemž ložné spáry se zatírají z půdy pokrývačskou maltou
- např falcovka



### TAŠKY TAŽENÉ

- po obvodu se kladou do malty
- není vhodné do oblastí s vyšším spádem popílků
- pro menším sklonu než 25° se provádí pojistná izolace
- do sklonu 50° se neprovádí úpravy
- při sklonu více než 50° se přivazuje každá druhá a třetí taška
- při sklonu více než 70° se přivazuje každá taška

### PREJZOVÁ KRYTINA

- PREJZ - dvojice prvků - korýtko (háček) a kůrka (prejz)
- stykování se provádí překrytím dvou korýtek
- často u památkových objektů
- klade se do malty
- provedení je velmi náročné, nutno svěřit odborné firmě



## Kameninová bobrovka

- glazovaná nebo rezná
- klade se korunovým nebo šupinovým stylem

## Krytina z betonových tašek

- mezi výhody patří malá nasákavost, velká životnost snadné pokládání a minimální zátěž životního prostředí při výrobě
- minimální průřez laťování je 50x30 mm
- při sklonu nad 45° musíme každou třetí tašku přichytit plechovou sponkou
- při sklonu nad 60° musíme přichytit všechny
- vyrábí firma BRAMAC
- skládají se stejně jako keramické
- mohou být z hrubého či jemného betonu





## Plechové krytiny

- používají při sklonu více než 10°
- podkladem je bednění doplněné o pojistnou izolaci
- používá se hladký, vlnitý nebo profilovaný plech
- tloušťka bývá 0,6 mm
- materiály mohou být ocel, hliník nebo titan-zinek
- některé plechy mohou být potaženy plastem
- velmi vhodné do horských oblastí
- kotví se k nosným trámům





## Vláknocementové střešní krytiny

- kdysi se označovaly jako eternit, a obsahovaly azbest
- nehořlavé, odolné proti mrazu, kapalinám, hnilobě a korozi



## Povlakové krytiny

- provádí se z asfaltových pásů kladených na dřevěné bednění ve vrstvách
- dají se přitavit slunečním zářením nebo letlampou
- doplňují se o klempířské výrobky
- pokládat lze dvěma způsoby:
  - v jednom kroku - celý pás se nataví naráz
  - ve dvou krocích - nejprve se nataví plocha pásů, a poté přesahy

