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 skonu 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

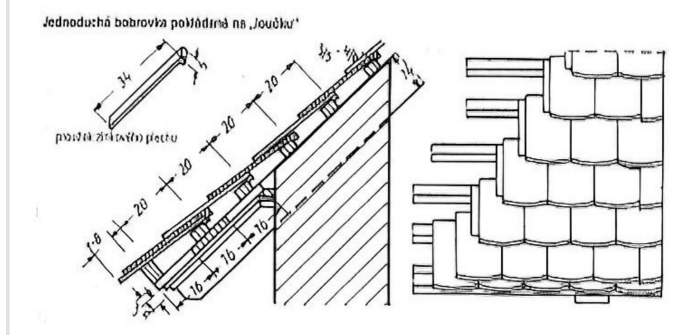


BOBROVKA

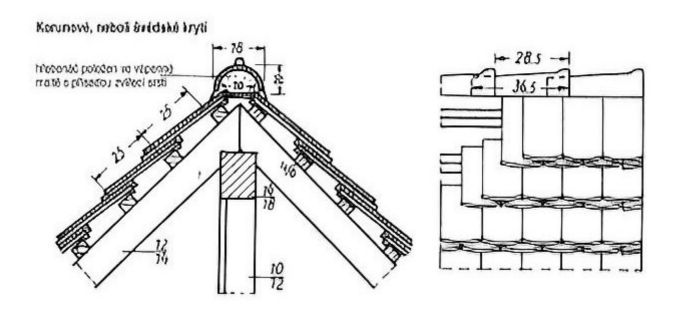
- tradiční hladká taška
- většinou se klade ve dvou vrstvách
- rozměry jsou 180x380 mm



Jednoduchá bobrovka



Dvojitá bobrovka



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 popílku
- 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 (hák) 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 režná
- 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 skonu 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 titanzinek
- některé plechy mohou bát potaženy plastem
- velmi vhodné do horských oblastí
- kotví se k nosným trámcům



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:
 - o v jednom kroku celý pás se nataví naráz
 - o ve dvou krocích nejprve se nataví plocha pásů, a poté přesahy

