

Střešní plášť

Zajišťuje většinu funkcí střechy (kromě nosné). Je uložen na nosné konstrukci a skládá se z krytiny, nosné vrstvy krytiny a doplňkových vrstev.

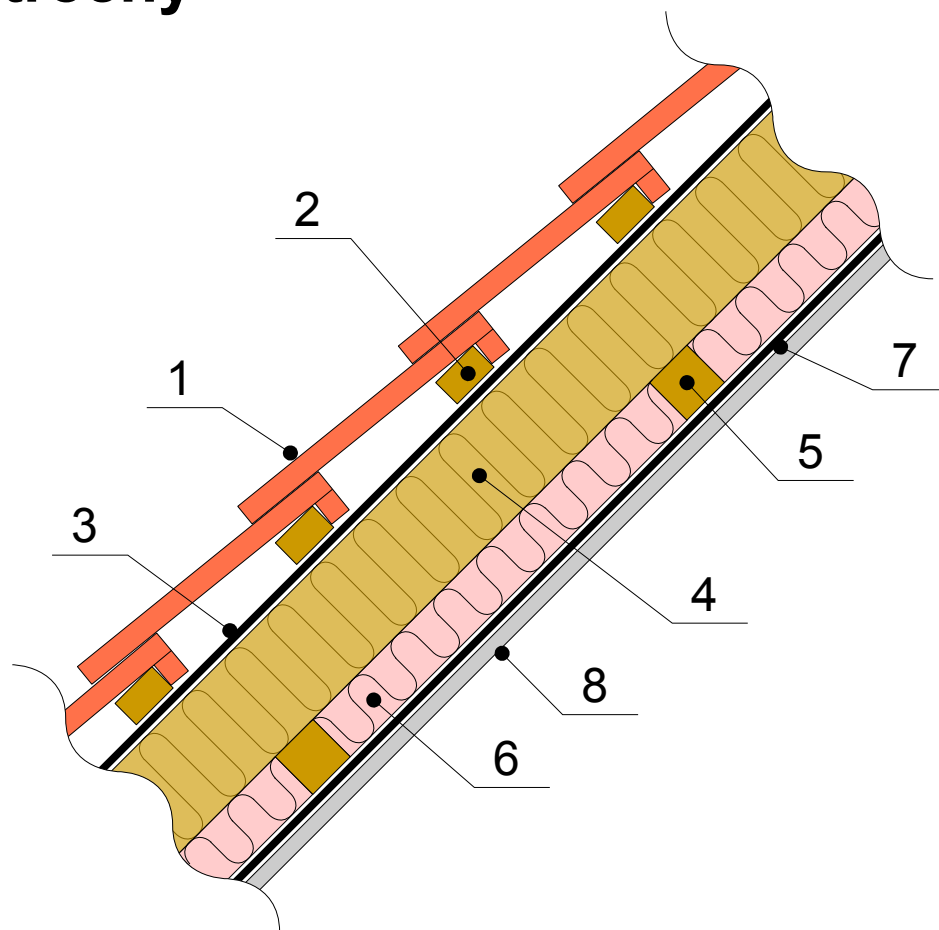
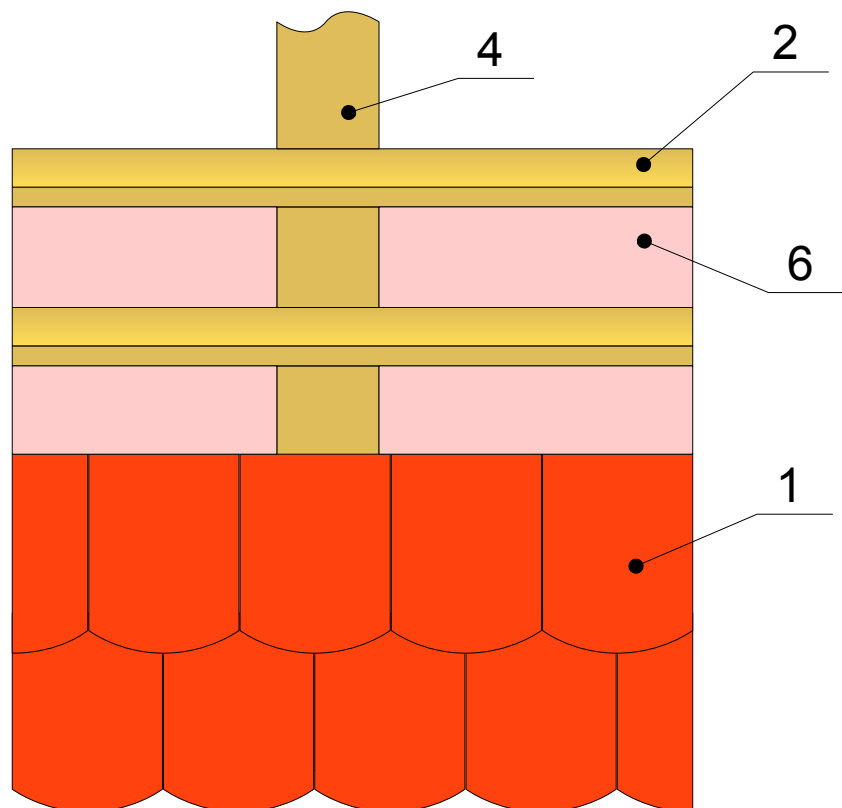
Krytiny mohou být skládané nebo povlakové. Skládané krytiny jsou z malých částí naskládaných na nosnou vrstvu. Nejčastěji je tato krytina ve formě tašek nebo šablon, cihelných, betonových, plechových, vláknocementových a jiných.

Povlaková krytina je tvořena jednou i více vrstvami asfaltových pásů nebo plastových fólií.

Nosnou vrstvu pod krytinu mohou tvořit dřevěné latě nebo celoplošné bednění.

Mezi doplňkové vrstvy patří tepelné izolace, parotěsné fólie, pojistné hydroizolace, difúzní fólie a jiné.

Příklad střešního pláště šikmé střechy



Vysvětlivky:

1. střešní krytina,

2. dřevěná lať,

3. difúzní/pojistná fólie

4. krokev s tepelnou izolací, 8. podhled.

5. lať/hranol,

6. tepelná izolace,

7. parotěsná zábrana,

2/3 - Ing. Karel Kovářík

Klempířské konstrukce

Klempíři dokončují drobné části stavby a chrání je proti vodě. Jde zejména o opatření parapetů, atik, komínů, oken a dalších oplechováním či lemováním. Oplechování chrání část konstrukce a lemování chrání styk konstrukce s ostatními částmi budovy, před zatékáním vody.

Důležitou částí práce klempíře je odvodnění střech. To je tvořeno okapními žlaby a svody.

Jako materiál mohou být použity (ocelové), ocelové pozinkované, měděné, titanzinkové) plechy nebo plastové součásti.