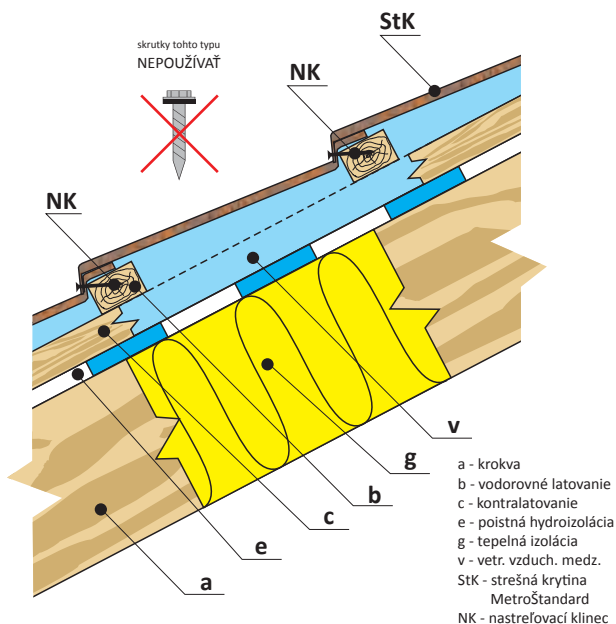


## Rekonštrukcie a výnimočné možnosti

**Metrotile**<sup>®</sup>  
strešné krytiny

### Skrytý systém montáže



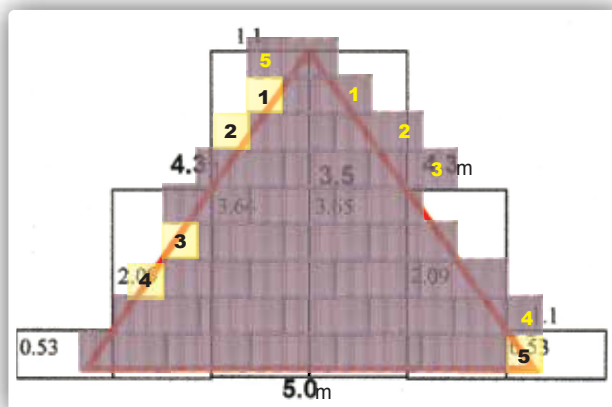
Toto riešenie montáže nastrešovacím klincom je výhodnejšie než prichytávanie iných veľkoplošných krytín prostredníctvom skrutky cez vrchnú plochu krytiny, predovšetkým z hľadiska dlhodobej vodonepriepustnosti. V prípade krytín MetroStandard **nedochádza k narušeniu celistvosti krytiny na ploche, po ktorej steká voda**, ale na vertikálnej, kde sa voda skoro nedostane.



Na rozdiel od veľkoplošných plechových krytín, krytina MetroStandard je „skladovateľná“ aj v regáloch a veľmi jednoducho sa prepravuje na klasických paletách. Táto veľkosť päťskridlového panelu **prináša jednoduchosť pri prenášaní krytiny aj do väčších výšok**, čo značne znižuje náklady pri obnovách dvoj-troj poschodových bytových domov.



Zaistiť bezpečnosť montážnych prác pri obnove dvanásťposchodového bytového domu pomocou lešení je veľmi nákladné. Práca na lane v takýchto výškach tieto náklady znižuje, avšak za predpokladu použitia vhodnej maloformátovej krytiny MetroStandard. Navyše ak strecha je veľmi členitá, práca s ťažkou resp. veľkoformátovou krytinou je značne nákladná a nebezpečná.



Veľkou výhodou maloformátovej plechovej krytiny je jej efektívne využitie na členitých strechách. **Veľkosť odpadu na trojuholníkovej časti strechy pri použití veľkoplošnej krytiny je až trojnásobne väčšia ako u päťskridlového panelu.**

Čistá plocha trojuholníkovej valby je - 8,84 m<sup>2</sup>. Spotreba veľkoplošnej krytiny - 13,74 m<sup>2</sup> a odpad je 4,9 m<sup>2</sup>. Spotreba maloplošnej krytiny MetroStandard - 10,53 m<sup>2</sup> a odpad je len 1,69 m<sup>2</sup>

