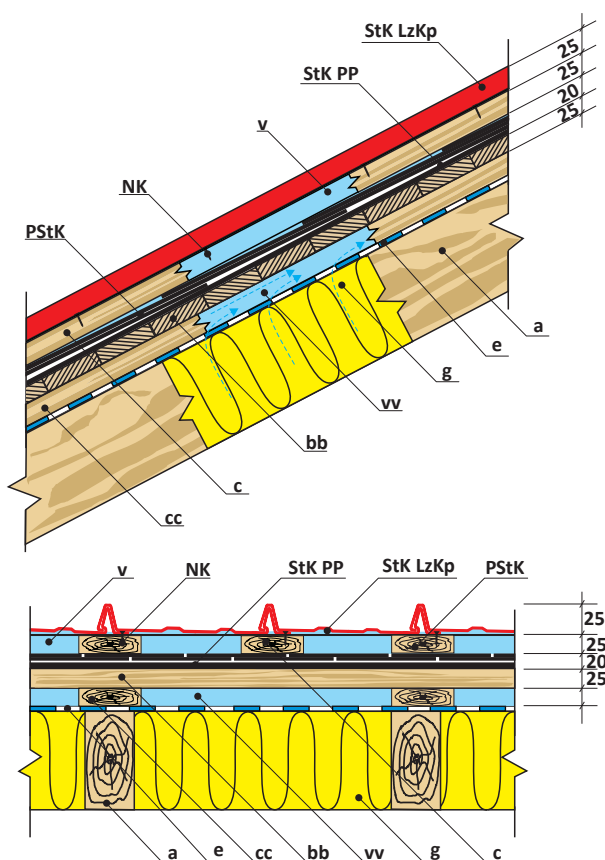


Rekonštrukcie

Metrotile®
strešné krytiny

Rekonštrukciu striech komplikuje skutočnosť, že pri výmene krytiny a montáži vrstiev, ktoré tam chýbali sa zvyšuje hrúbka strešného plášťa, zvyšuje sa teda vrchná rovina strechy, ktorá potom môže prevyšovať strešné okná, parapetné dosky, ktoré vyúsťovali na pôvodnú strešnú krytinu a dvíha aj odkvapovú hranu. Následná demontáž a montáž „utopených“ strešných okien, parapetných dosiek a odkvapovej hrany zvyšuje náklady na výmenu strešnej krytiny.

Lz Klip panel nepotrebuje bezpodmienečne pre svoju montáž vodorovné latovanie, čím sa „ušetrí“ 25 – 40 mm z navýšenia strešnej roviny. Častokrát sú tieto milimetre postačujúce a rozhodnú o výhodnejšom použití tejto krytiny.



StK LzKp - str. krytina Lz Klip
NK - nastref. klinec
a - krokvy
bb - 100% debnenie
c - kontralaty

cc - pôvodné kontralat.
e - poist. hydroizolácia
g - tep. izolácia
v - odvetr. vzduch. medz.
vv - pôvodná odvetr. vzduch. medz.

Umiestnenie panelov Lz Klip bez vodorovného latovania na asfaltový šindiel za predpokladu, že v pôvodnej skladbe strešného plášťa sa nachádzala odvetraná vzduchová medzera – vv.

Ani tá najlepšia strešná krytina nebude dobre a spoľahlivo fungovať, ak nemá „pod sebou“ správnu skladbu strešného plášťa. V minulosti, najmä v 90-tých rokoch pri mohutnej „invázii“ asfaltového šindľa na naše strechy sa u zateplených konštrukcií urobil celý rad zásadných nedostatkov, ktoré sa už začali prejavovať a počet poruchových striech z roka na rok rapídne rastie. Tou najväčšou chybou určite bolo nedostatočné odvetranie strešného plášťa, ba častokrát až úplná absencia odvetranej vzduchovej vrstvy. Neznalosť aplikácie a funkcie fólií to už len umocnila.



Aby nedochádzalo ku škodám v interiéri a úniku tepla z titulu znehodnotenia tepelnoizolačnej vlastnosti izolácie je potrebné pristúpiť k rekonštrukciám takejto strechy v čo najkratšom čase.



Pri výmene azbestovej krytiny majiteľ RD zvolil novú krytinu Lz Klip, lebo ostatné krytiny potrebovali nové latovanie. Panely Lz Klip sa prispôbia aj značným nerovnostiam krovu a pôvodnej podkladovej vrstve z neopracovaných dosiek.



Montáž panelov Lz Klipu na pôvodné debnenie o dĺžke 15m a sklone 10°. Rekonštrukcia prebehla do 4 dní po veternej smršti, ktorá „odfúkla“ nedostatočne prichytený pozinkovaný plech.