

LEGENDA

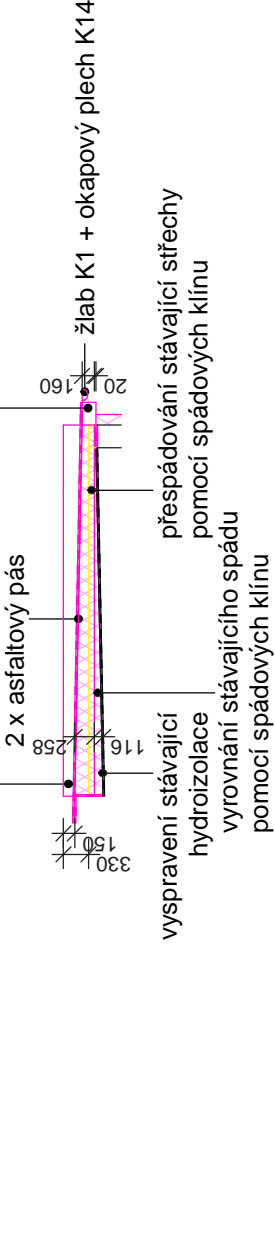
- B - STŘECHA
- B1 - STAVAJÍCÍ PLOCHÉ A ŠIKMÉ STŘECHY - KRYTINA - ASFALTOVÉ PÁSY A PVC
- B2 - STŘECHA PLOCHÁ - NOVÉ ZATEPLENÍ + KRYTINA Z PVC
- B2a - STŘECHA PLOCHÁ - NOVÉ ZATEPLENÍ + KRYTINA Z PVC
- B2b - STŘECHA PLOCHÁ - NOVÉ ZATEPLENÍ + KRYTINA Z PVC
- B3 - STŘECHA PLOCHÁ - NOVÉ ZATEPLENÍ + KRYTINA Z PVC
- B4 - STŘECHA PLOCHÁ - NOVÉ ZATEPLENÍ + KRYTINA Z PVC
- B5 - STŘECHA PLOCHÁ - NOVÉ ZATEPLENÍ + KRYTINA Z PVC
- B6 - STŘECHA PLOCHÁ - KRYTINA Z PVC

POZNÁMKA: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VŠECHNY VNITŘNÍ VPUSTI (KROMĚ STŘECHY B6) BUDOU PŘEDĚLÁNY NA PODOKAPNÍ ŽLABY A BUDOU SVĚDENY SVODY PO FASÁDĚ

Plocha vyspravení asfaltových pásů stávající okaplastové střechy

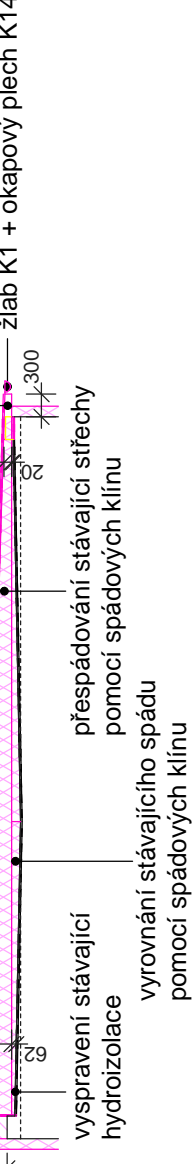
Příčný řez střechou B2b v místě svodu

nadzdění atiky pomocí porobetonových tváří, opláštěných OSB deskou, a přetazeny ukončeno ZB věncem, oplechování K16, zateplovacím systémem



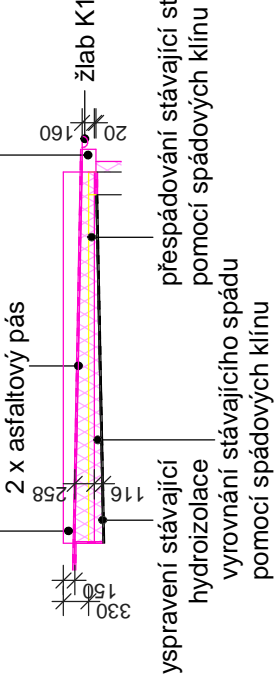
Příčný řez střechou B2a v místě svodu

nadzdění atiky pomocí porobetonových tváří, ukončeno ZB věncem, oplechování K15, nová hydroizolační vrstva PVC, fólie mechanicky kotvena, zateplovacím systémem



Příčný řez střechou B5 v místě hřebene

stávající okaplastová střecha, vyspravení stávající hydroizolace, vyrovnání stávajícího spádu pomocí spádových klínů



Příčný řez střechou B2b v místě svodu

výložnítmý pomocí dřevěných trámů, opláštěných OSB deskou, a přetazeny zateplovacím systémem

