

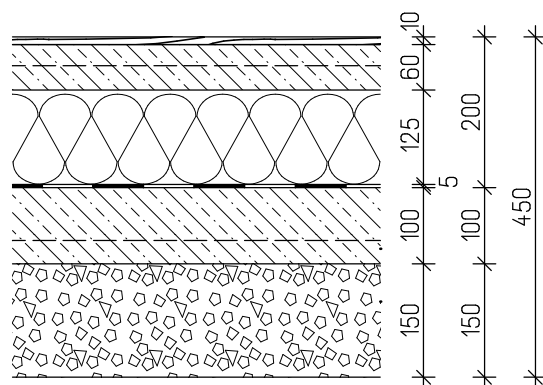
OCHLAZOVANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BYTU NA TERÉNU

S3

LAMINÁTOVÁ PODLAHA (NA TERÉNU)

- LAMINÁTOVÁ LAMELOVÁ PODLAHA tl. 10mm
VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA
- LITÁ BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 tl.60mm
(OCEL. SÍŤ KARI 150x150/4)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE tl.120mm
PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS100Z TL. 120mm
($\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)
- HYDROIZOLACE
1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU TKANINOU
PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m², TL. 4mm
1x ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 tl. 100mm
+ KARI SÍŤ 150/150/6
- ZHUTNĚNÝ ŠŤĚRKOVÝ NÁSYP (FRAKCE 16-32) tl. 150mm
- STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ

ŘEZ SCHÉMA



S4

KERAMICKÁ DLAŽBA (NA TERÉNU)

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU tl. 10mm
(NA HYDROIZOLAČNÍ STĚRCE LEPENA FLEXI TMELEM)
- FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - POUZE KOUPELNA, WC
- PENETRACE
- LITÁ BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 tl.60mm
(OCEL. SÍŤ KARI 150x150/4)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE tl.120mm
PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS100Z TL. 120mm
($\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)
- HYDROIZOLACE
1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU TKANINOU
PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m², TL. 4mm
1x ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 tl. 100mm
+ KARI SÍŤ 150/150/6
- ZHUTNĚNÝ ŠŤĚRKOVÝ NÁSYP (FRAKCE 16-32) tl. 150mm
- STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ

ŘEZ SCHÉMA

