

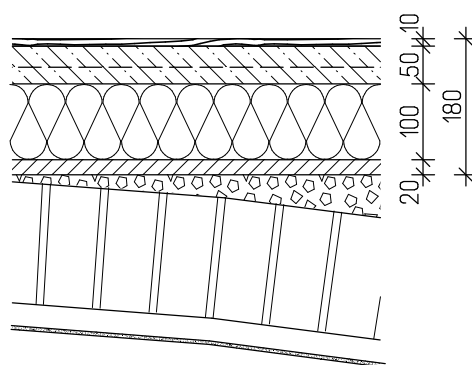
# OCHLAZOVANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BYTU NAD SKELPEM (KLENBY)

S5

## LAMINÁTOVÁ PODLAHA NAD KLENBOU SKLEPA

- LAMINÁTOVÁ LAMELOVÁ PODLAHA tl. 10mm  
VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA
- LITÁ BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 tl.50mm  
(OCEL. SÍŤ KARI 150x150/4)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE tl.100mm  
PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS100Z TL. 100mm  
( $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- ODEBRANÝ PŮVODNÍ NÁSYB PODLAHY (ODAHLEN VRCHOL KLENBY)
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA  
NA NÁSYB MIMO VRCHOL POLOŽENA ROZNÁŠECÍ SÁDROVLAKNITÁ DESKA TL. 20mm  
HORNÍ LÍČ DESKY = HORNÍ LÍČ VRCHOLU CIHEL. KLENBY,  
ABY SKLADBA NENAVYŠOVALA PŮVODNÍ VÝŠKOVOU ÚROVEŇ PODLAH
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SKLEPA
- NOVÝ ŠTUK

ŘEZ SCHÉMA



S6

## KERAMICKÁ DLAŽBA NAD KLENBOU SKLEPA

- 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.100mm  
PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS100Z TL. 100mm  
( $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- ODEBRANÝ PŮVODNÍ NÁSYB PODLAHY (ODAHLEN VRCHOL KLENBY)
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA  
NA NÁSYB MIMO VRCHOL POLOŽENA ROZNÁŠECÍ SÁDROVLAKNITÁ DESKA TL. 20mm  
HORNÍ LÍČ DESKY = HORNÍ LÍČ VRCHOLU CIHEL. KLENBY,  
ABY SKLADBA NENAVYŠOVALA PŮVODNÍ VÝŠKOVOU ÚROVEŇ PODLAH
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SKLEPA
- NOVÝ ŠTUK

ŘEZ SCHÉMA

