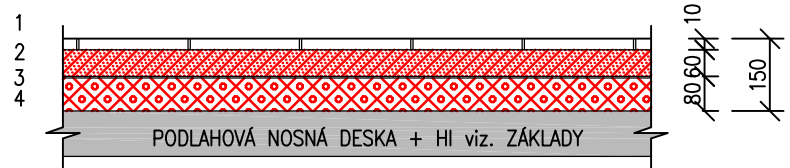


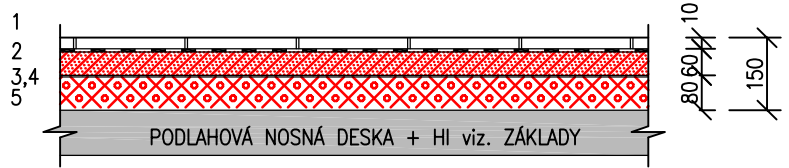
NP1 – KERAMICKÁ DLAŽBA (tl.150mm)



- 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPENA TMELEM  
– požadavky na vlastnosti viz. TZ
- 2 – LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR C30 F6 (ROZVOD VEDENÍ ÚT)
- 3 – PE FOLIE TL.0,2mm
- 4 – TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS S150  
součinitel tepel.vodivosti min.0,035W/mK

POZN.:  
– ODDILATOVÁNÍ OD STĚN PĚNOVOU PE PÁSKOU TL. 1,0 CM  
– SOKL: KERAMICKÝ V. 100mm VÝRAZNĚ BAREVNĚ KONTRASTNÍ OPROTI PODLAZE NEBO STĚNĚ  
– PROVEDENÍ DLAŽBY DLE KLADEČSKÉHO SCHÉMA

NP2 – KERAMICKÁ DLAŽBA (tl.150mm)



- 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPENA TMELEM  
– požadavky na vlastnosti viz. TZ
- 2 – HYDROIZOLACE: VODOTĚSNÁ STĚRKA, VYTAŽENA NA STĚNY 200mm (UMÝVÁRNÝ 2150mm)  
NAD ÚROVEŇ PODLAHY (PŘECHODY POMOCÍ PRUŽNÉ BANDÁŽE) – 5,0kg/m2
- 3 – LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR C30 F6 (ROZVOD VEDENÍ ÚT)
- 4 – PE FOLIE TL. 0,2mm
- 5 – TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS S150  
součinitel tepel.vodivosti min.0,035W/mK

POZN.:  
– ODDILATOVÁNÍ OD STĚN PĚNOVOU PE PÁSKOU TL. 1,0 CM  
– PROVEDENÍ DLAŽBY DLE KLADEČSKÉHO SCHÉMA

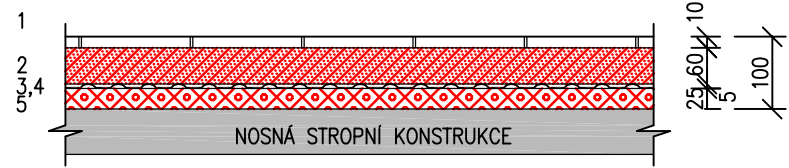
NP3 – PVC VYSOKOZÁTĚŽOVĚ (tl.150mm)



- 1 – PVC VYSOKOZÁTĚŽOVĚ (NÁŠLAPNÁ VRSTVA tl.0,7mm), tl. 2,5 mm LEPENO
- 2 – VYROVNÁVACÍ STĚRKA
- 3 – LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR C30 F6 (ROZVOD VEDENÍ ÚT)
- 4 – PE FOLIE TL.0,2mm
- 5 – TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS S150

POZN.:  
– ODDILATOVÁNÍ OD STĚN PĚNOVOU PE PÁSKOU TL. 1,0 CM  
– SOKL: PVC LIŠTA v.50mm VÝRAZNĚ BAREVNĚ KONTRASTNÍ OPROTI PODLAZE NEBO STĚNĚ

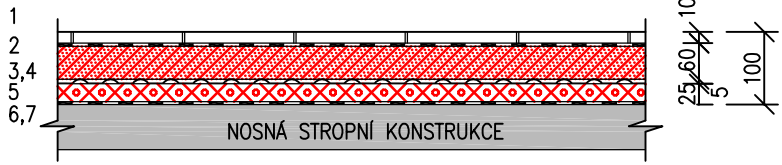
NP4 – KERAMICKÁ DLAŽBA (tl.100mm)



- 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPENA TMELEM  
– požadavky na vlastnosti viz. TZ
- 2 – LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR C30 F6 (ROZVOD VEDENÍ ÚT)
- 3 – PE FOLIE TL.0,2mm
- 4 – KROČEJOVA IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYETYLEN TL. 5,0mm
- 5 – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN – EPS S 150

POZN.:  
– ODDILATOVÁNÍ OD STĚN PĚNOVOU PE PÁSKOU TL. 1,0 CM  
– SOKL: KERAMICKÝ V. 100mm VÝRAZNĚ BAREVNĚ KONTRASTNÍ OPROTI PODLAZE NEBO STĚNĚ  
– PROVEDENÍ DLAŽBY DLE KLADEČSKÉHO SCHÉMA

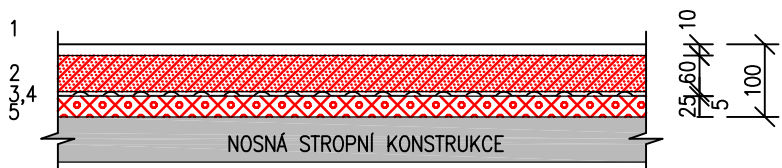
NP5 – KERAMICKÁ DLAŽBA (tl.100mm)



- 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPENA TMELEM  
– požadavky na vlastnosti viz. TZ
- 2 – HYDROIZOLACE: VODOTĚSNÁ STĚRKA, VYTAŽENA NA STĚNY 200mm (2150mm V MÍSTĚ SPRCHY)  
NAD ÚROVEŇ PODLAHY (PŘECHODY POMOCÍ PRUŽNÉ BANDÁŽE) – 5,0kg/m2
- 3 – LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR C30 F6 (ROZVOD VEDENÍ ÚT)
- 4 – PE FOLIE TL.0,2mm
- 5 – KROČEJOVA IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYETYLEN TL. 5,0mm
- 6 – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN – EPS S 150
- 7 – MAP TL. 3,5mm, VYTAŽEN NA STĚNY v.100mm NAD STROPNÍ KONSTRUKCI

POZN.:  
– ODDILATOVÁNÍ OD STĚN PĚNOVOU PE PÁSKOU TL. 1,0 CM  
– PROVEDENÍ DLAŽBY DLE KLADEČSKÉHO SCHÉMA

NP6 – PVC VYSOKOZÁTĚŽOVĚ (tl.100mm)



- 1 – PVC VYSOKOZÁTĚŽOVĚ (NÁŠLAPNÁ VRSTVA tl.0,7mm), tl. 2,5 mm LEPENO
- 2 – VYROVNÁVACÍ STĚRKA
- 3 – LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR C30 F6 (ROZVOD VEDENÍ ÚT)
- 4 – PE FOLIE TL.0,2mm
- 5 – KROČEJOVA IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYETYLEN TL. 5,0mm
- 6 – TEPEL. IZOLACE– POLYSTYREN EPS S150

POZN.:  
– ODDILATOVÁNÍ OD STĚN PĚNOVOU PE PÁSKOU TL. 1,0 CM  
– SOKL: PVC LIŠTA v.50mm VÝRAZNĚ BAREVNĚ KONTRASTNÍ OPROTI PODLAZE NEBO STĚNĚ

NP7 – KERAMICKÁ DLAŽBA–SCHODIŠTĚ (tl.20mm)

- 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPENA TMELEM  
– požadavek na vlastnosti viz. TZ

POZN.:  
– SOKL: KERAMICKÝ V. 100mm VÝRAZNĚ BAREVNĚ KONTRASTNÍ OPROTI PODLAZE NEBO STĚNĚ  
– ODDILATOVÁNÍ OD STĚN PĚNOVOU PE PÁSKOU TL. 1,0 CM