SKLADBY PODLAH

P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA (300/300mm) 10 mm

- FLEXIBILNÍ LEPIDLO 3 mm

- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2 mm

- BETONOVÁ MAZANINA CP 300

+ KARI SÍT 100/100/5 85 mm

- PE FÓLIE

- EPS 150 S 50 MM

-----------------------------

150 mm

P1a - KERAMICKÁ DLAŽBA (300/300mm) 10 mm

- FLEXIBILNÍ LEPIDLO 3 mm

- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2 mm

- BETONOVÁ MAZANINA CP 300

+ KARI SÍT 100/100/5 85 mm

- LEHČENÝ BETON LC 16/18 150 mm

- PE FÓLIE

- EPS 150 S 50 MM

-----------------------------

150 mm

P2 - PVC 2 mm

- LEPIDLO 0,5 mm

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5 – 10 mm

- PENETRAČNÍ NÁTĚR

- BETONOVÁ MAZANINA CP 300

+ KARI SÍT 100/100/5 87,5 mm

- PE FÓLIE

- EPS 150 S 50 MM

-------------------------------

150 mm

P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA (300/300mm) 10 mm

- FLEXIBILNÍ LEPIDLO 3 mm

- BETONOVÁ MAZANINA CP 300

+ KARI SÍT 100/100/5 87 mm

- PE FÓLIE

- EPS 150 S 50 MM

-------------------------------

150 mm

P4 - UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON

- CEMENTOVÁ STĚRKA 5 – 10 mm

- PENETRAČNÍ NÁTĚR

- BETONOVÁ MAZANINA CP 300

+ KARI SÍT 100/100/5 90 mm

- PE FÓLIE

- EPS 150 S 50 MM

-------------------------------

150 mm

P5 - KERAMICKÁ DLAŽBA (300/300mm) 10 mm - FLEXIBILNÍ LEPIDLO 3 mm

- CEMENTOVÁ STĚRKA 5 mm

- PENETRAČNÍ NÁTĚR

-------------------------------

18 mm

P6 - PVC 2 mm

- LEPIDLO 0,2 mm

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5 – 10 mm

- PENETRAČNÍ NÁTĚR

-------------------------------

18 mm

Veškeré podlahové krytiny budou doplněny příslušnými sokly. V místnostech s keramickou dlažbou, kde není keramický obklad, bude proveden keramický sokl ze stejné podlahoviny na výšku 100 mm. Keramický sokl bude ukončen stavebně bez lišt. Keramické dlažby budou ve větší ploše dilatovány v max. rozměru 3,0 x 3,0 m v poměru stran 1:1,5-2.

V místnostech s PVC bude sokl proveden pomocí stejné podlahoviny jako plocha, zapracované do plastové soklové lišty V=50 mm, včetně spojek, rohů a koutů.