

PODLAHY 1.NP

(P1)–(P4) CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150MM

- Stávající podlahy dle původní PD viz příloha

(R1) CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150MM

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (ODSEKÁNÍ DLAŽBY)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY V ROZSAHU 30%
- KERAMICKÁ DLAŽBA (Rako Defile DAASE 363, ROZMĚR 300x600mm, TL. 10mm, BARVA SVĚTLE BÉŽOVÁ)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO 5mm
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA 1-10mm

(R2) CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150MM

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY BETONOVÉ MAZANINY SE SÍTÍ 80MM VČ. PODLAHOVÉ KRYTINY
- KERAMICKÁ DLAŽBA (Rako Defile DAASE 363, ROZMĚR 300x600mm, TL. 10mm, BARVA SVĚTLE BÉŽOVÁ)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO 5mm
- PENETRACE
- Betonová mazanina tl. 75 mm s vloženou kari sítí 150/150/ $\phi 4$, BETON C 20/25
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY

(R3) CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150MM

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY BETONOVÉ MAZANINY SE SÍTÍ 80MM VČ. PODLAHOVÉ KRYTINY
- Betonová mazanina tl. 90 mm s vloženou kari sítí 150/150/ $\phi 4$ (STROJNĚ HLAZENÝ POVRCH SE VSYPEM v barvě šedé), beton betonové mazaniny C 20/25
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY

(R4)

- NOVÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR NA BETON ODOLNÝ VŮČI OLEJŮM A KAPALINÁM (např. NITOFLOK FC 140)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY

(N1) CELKOVÁ TLOUŠŤKA 250MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA (Rako Defile DAASE 363, ROZMĚR 300x600mm, TL. 10mm, BARVA SVĚTLE BÉŽOVÁ)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO 5mm
- PENETRACE
- Roznášecí vrstva - betonová mazanina tl. 75 mm s vloženou kari sítí 150/150/ $\phi 4$ v ose desky, (dilatovaná v místě příček), beton C 20/25
- Separální PE fólie
- Tepelná izolace podlahy EPS 150 S tl. 140 mm (+ separální okrajový pásek)
- Hydroizolace a ochrana proti radonu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4mm
-
- Podkladní beton s vloženou kari sítí 100/100/ $\phi 8$ při obou površích - 150mm, BETON C25/30 XC2 XA2
- Hutněný podklad štěrkodrtě 350mm, hutnit po vrstvách
- Předhutnění pláň
- Rostlý terén

POZNÁMKA

- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENA INVESTOREM!!!!