

P1 – HLAZENÝ BETON

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU 30/37 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍTÍ 100/100/5 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PÁLENÝ HLAZENÝ BETON, TL. 150 MM

- PE FOLIE

- PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 16-32 MM, TL. 150 MM

ZÁKLADOVOU DESKU ROZDĚLIT V POLOVINĚ NA DVA DILATAČNÍ CELKY, DILATACI V OPĚRNÉ STĚNĚ PROVÉST V TĚŽE POLOZE. PRACOVNÍ I DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT BENTONITOVÝMI PÁSKY NEBO TĚSNICÍMI PLECHY

P2 – VYROVNÁVACÍ VENKOVNÍ SCHODY - CEMENTOVÝ POTĚR s hydroizol. vsypem na venkovním schodišti (tl. 20 mm)

- CEMENTOVÝ POTĚR 20 MM

NA MÍRNĚ ZAVADLÝ POVRCH CEMENTOVÉHO POTĚRU (VČETNĚ ČELA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ) APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ VSYP S PROTISKLUZNÝM EFEKTEM (SMĚS PORTLANDSKÉHO CEMENTU S VELMI JEMNÝM KŘEMIČITÝM PÍSKEM A AKTIVNÍ CHEMICKOU BÁZÍ VYTVÁŘEJÍCÍ TĚSNICÍ KRYSTALY)

P3 – BETONOVÁ DLAŽBA POCHŮZÍ

- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM

- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FRAKCE 4-8 MM, TL. 30 MM

- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 MM TL. 150 MM

P4 – BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ

- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM

- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FRAKCE 4-8 MM, TL. 40 MM

- KAMENIVO FRAKCE 0-32 MM ZPEVNĚNÉ CEMENTOVOU MALTOU C8/10, TL. 120 MM

- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 MM TL. 150 MM

P5 – SILNIČNÍ PANELY

- SILNIČNÍ PANELY 1000/2000/150 MM, ZÁVĚSNÁ OKA SVÁZAT

- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FRAKCE 0-32 MM, TL. 200 MM