












- | | |
|---|---|
|  | KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON |
|  | VYROVNÁVACÍ SPADOVÁ
VRSTVA C30/37 |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37 |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ID= min 0.8,
FRAKCE 4–8mm |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP
ZEMINOU Z VÝKOPU |
|  | PÁSOVÁ IZOLACE |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA |
|  | PŘEDPOKLADÁNÝ PRŮBĚH
SKALNÍHO PODLOŽÍ |
|  | PŘEDPOKLADÁNÝ PRŮBĚH ROZHŘANÍ
MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY |

LEGENDA KOMPONENT

- | | |
|------|--|
| 1/2 | OCELOVÉ ZÁBRADLI, VÝŠKA 1,1 m |
| 2/2 | ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4 |
| 9/2 | OPLOČENÍ POZINKOVANÉ POPLASTOVANÉ VÝŠKY 2,0m |
| 1/P | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12 |
| 2/P | PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2 |
| 2/P | POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12 |
| 3/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm |
| 4/P | VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm |
| 5/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm |
| 8/P | CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75 |
| 12/P | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Š. 22 cm |
| 13/P | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN110 |
| 1/B | TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ PREFABRIKOVANÉ |
| 2/B | ODVODŇOVACÍ ŽLABOVKA Š. 590 mm |
| 1/0 | PÁSOVÁ ISOLACE NAIP – 2 VRSTVY |
| 2/0 | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE |
| 1/M | PAŽNICE INKLINOMETRICKÉHO VRTU |
| 2/M | PRSTENCOVÝ DYNAMOMETR S ODRAZNÝM HRAÑOEM |

AKTUALIZACE 1 – 09/2020