



LEGENDA MATERIÁLŮ

- KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
- VÝROVNÁVACÍ 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
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH SKALNÍHO PODLOŽÍ
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ROZHRAVNÍ MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY

LEGENDA GEOLOGIE

- ANTROPOGÉN
- KVARTÉR deluviální
- KVARTÉR fluviální
- KVARTÉR soťový
- AMFIBOLIT velmi zvětralý
- AMFIBOLIT mírně zvětralý
- AMFIBOLIT slabě zvětralý
- RULA mírně zvětralá
- RULA zdravá
- DIORIT

LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/2 OCELOVÉ ZABRÁDLÍ, VÝŠKA 1,1 m
- 2/2 ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4
- 9/2 OPOCENÍ POZINKOVANÉ POPLASTOVANÉ VÝŠKY 2,0m
- 26/2 OCELOVÁ CHRÁNIČKA TR DN168,3
- 1/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12 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
- 2/B ODVODŇOVACÍ ŽLABOVKA Š. 590 mm
- 3/B PREFABRIKOVANÉ DRENÁŽNÍ ŠACHTY
- 4/B SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250
- 1/0 PÁSOVÁ IZOLACE NAIP – 2 VRSTVY
- 2/0 OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
- 7/0 DLAŽEBNÍ KOSTKY Z KAMENE 100/100/100mm
- 1/M PAŽNICE INKLINOMETRICKÉHO VRTU
- 2/M PRSTENCOVÝ DYNAMOMETR S ODRAZNÝM HRANOLEM

AKTUALIZACE 1 – 09/2020

AQUATIS

| | |
|--|--|
| AQUATIS s.r.o. Bátovská 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 354 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz | |
| Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ | Hlavní zhotovitel projektu ING. JIRÍ SVANČARA |
| Vypracoval ING. JIRÍ SEDVÝ | Kontroloval ING. JIRÍ SEHNAL |
| Datum ČERVEN, 2019 | Stupeň dokumentace DPS |
| Název souboru 02_00_351_rezy_AKT_1dwg | |
| Akce | |

V D ORLÍK
ZABEZPEČENÍ V D PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 02 – SKLUZ – KRYTÁ ČÁST

Příloha

PRŮČNÝ ŘEZ 8

Mřísko

1:100

Číslo přílohy

02_35.8

Ověřeno

POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK