

SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST  
PŘÍČNÝ ŘEZ 12

Km 0,176 21  
M 1:100

SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST  
PŘÍČNÝ ŘEZ 13

Km 0,185 21  
M 1:100

LEGENDA KOMPONENTŮ

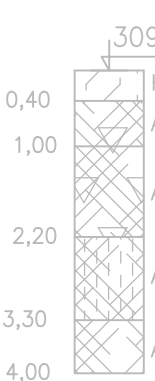
- OPLOČENÍ POZINKOVANÉ A OPLASTOVANÉ, VÝŠKA 2,0 m
- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4
- VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm
- VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN12 – PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN160 SN12
- CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75
- TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ PREFABRIKOVANÉ
- BIOLOGICKÝ STABILIZAČNÍ SYSTÉM
- BOD EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY

LEGENDA MATERIÁLŮ

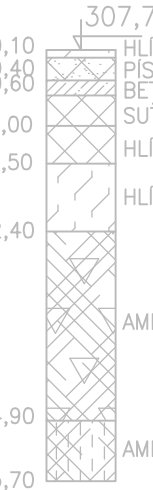
- KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
- PREFABRIKOVANÉ DÍLCE
- PODKLADNÍ BETON C30/37
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ID=min 0.8, FRAKCE 4–8mm
- PODSYP ŠTĚRKODRTÍ fr.4/8 mm, TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
- PRACOVNÍ SPÁRA
- PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH SKALNÍHO PODLOŽÍ
- PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH ROZHŘANÍ MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY

LEGENDA VRTŮ

VN-10



VN-11



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ

AQUATIS

AQUATIS a.s.  
Batoničská 834/56, 602 00 Brno  
Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 205  
E-mail: info@aquatis.cz  
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant  
ING. PETR TUPÝ  
Místní zprávy projektu  
ING. JIŘÍ ŠVANKARA  
Vedoucí zprávek  
ING. JIŘÍ ŠVANKARA

Vypracoval  
HANA DVORÁKOVÁ  
Kontroloval  
ING. JAN SEHNAL  
Zakázkové číslo  
171260 31

Datum  
ČERVEN 2019  
Stupeň dokumentace  
DPS  
Název souboru  
03\_00\_350\_pricne\_rezy.dwg

Acce

VD ORLÍK  
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD  
SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST

Příloha

PŘÍČNÝ ŘEZ 12 A 13

Mřítko  
1: 100  
Číslo přílohy  
03\_35.10

Objednatel  
POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK