

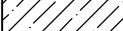
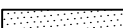
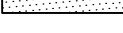


















- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAEBNÍ BETON |
|  | VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ
VRSTVA C30/37 |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37 |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBSPY, ID= min 0,8,
FRAKCE 4–8mm |
|  | HUTNĚNÝ ZASYP
ZEMINOU Z VÝKOPU |
|  | PÁSOVÁ IZOLACE |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH
SKALNÍHO PODLOŽÍ |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ROZHRANÍ
MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY |

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | ANTROPOGÉN |
|  | KVARTÉR deluvialní |
|  | KVARTÉR fluvialní |
|  | KVARTÉR suťový |
|  | AMFIBOLIT velmi zvětřalý |
|  | AMFIBOLIT mírně zvětřalý |
|  | AMFIBOLIT slabě zvětřalý |
|  | RULA mírně zvětřalá |
|  | RULA zdravá |
|  | DIORIT |

1/2	OCOVLÉ ZABRADLÍ, VÝŠKA 1,1 m
8/2	SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMĚNÍ
1/P	DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12
	PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2
3/P	VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
4/P	VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm
5/P	VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPAR, ŠÍŘKA 320 mm
6/P	CHRÁNIČKA DN160 PRO POTŘEBY SILOVÝCH A DATOVÝCH ROZVODŮ
7/P	CHRÁNIČKA DN110 PRO POTŘEBY SILOVÝCH A DATOVÝCH ROZVODŮ
8/P	CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALACEŮ OHEBNÁ HDPE DN75
10/P	CHRÁNIČKA DN110 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKČNÍCH VRTŮ
2/B	ODVODŇOVAČ ŽLABOVKA Š. 590 mm
1/0	PÁSOVÁ IZOLACE PAVC – 2 VRSTVY
2/0	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE

AQUATIS

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

Zabezpečení prosklank
ING. PETR TUPÝ

Vedoucí střediska
ING. JIŘÍ ŠVANKARA

Výpracoval
ING. JIŘÍ SEDVÝ

Kontrolní
ING. JAN SEHNAL

Základové číslo
17269 31

Datum
ČERVEN, 2019

Stupeň
DPS

dokumentace

Název souboru
02_00_351_rezy.dwg

VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČNNÝCH VELKÝCH VOD
SO 02 - SKLUZ - KRYTÁ ČÁST

Průřah

Příčný řez 3

Mřížko
1:100

Číslo přílohy
02_3.5.3

Opisovatel
POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK