



LEGENDA

- BETONOVÁ KONSTRUKCE SKLIZU,
- ŽELEZOBETON KVB
- TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ
 - PREFABRIKOVANÉ BLOKY TL.160mm(1/8)
 - BETONOVÝ POTĚR TL.20mm
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 TL.200mm
 - VYUŽITÝ ZÁKLADNÍ SÍŤ 6/100—6/100
 - UPRÁVĚNÁ HUTNĚNÁ PŮDA 30MPa
- V MÍSTĚ PODSTĚŽI BLOKŮ NEŽ 630 mm:
 - PREFABRIKOVANÉ BLOKY TL.160mm(1/8)
 - BETONOVÝ POTĚR TL.50mm
 - ŠTĚRKODRŮŽ 4/8mm TL.150mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
 - UPRÁVĚNÁ HUTNĚNÁ PŮDA 30MPa
- STEZKA PRO OBSLUHU
 - BETON C16/20 TL.100mm
 - ŠTĚRKODRŮŽ 4/8mm TL.150mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
 - UPRÁVĚNÁ HUTNĚNÁ PŮDA 30MPa
- BIOLOGICKÝ STABILIZAČNÍ SYSTÉM – PROTIEROZNÍ ROHOŽE

- 1/8 PREFABRIKOVANÉ ŽB SCHODIŠTOVÉ BLOKY 800x350x160mm
- 2/8 PREFABRIKOVANÉ ŽB SCHODIŠTOVÉ BLOKY 800x350x150mm
- 3/8 PREFABRIKOVANÉ DŘEŇAZNÍ ŠACHTY DN1000
- 1/2 OCELOVÉ ZABRADLI TRUBKOVÉ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1 100 mm
- 5/2 OPLOECNÍ DŘATÉNÉ S 3ks OSTNATÉHO DRÁTŮ
- 1/3 ZEMNÍK PÁSEK FeZn 30x4
- 4/8 DŘEŇAZNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN12 PERFOVOVANÉ V HORNÍ 1/2
- 8/8 CHRÁŇAČKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ DN75
- 1/9 PROTAHOVACÍ ŠACHTA DN400

AQUATIS a.s.		Tel: +420 544 544 111		E-mail: info@aquatis.cz	
Benešova 83A/66, 802 02 Brno		Fax: +420 544 111 255		http://www.aquatis.cz	
Technický projektant ING. PETR TUPÝ		Hlavní zpráva projektu ING. JIŘÍ SVANČARA		Vedoucí inženýra ING. JIŘÍ SVANČARA	
Výpočetník ING. MICHAL HAVLÁT		Kontrola ING. JAN ŠERŠAL		Začlenění do ES 170202.31	
Účten červen 2019	Stupeň GPS	Documentum Název projektu 03_01_Podorys schodiště dwg			

VOD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VOD PŘED ÚNIKEM VELKÝCH VOD
SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST

Přísoka
PODORYS SCHODIŠTĚ PODÉL LEVÉ STĚNY

Měřítko
1:50

Číslo přílohy
3.8.11

Ověřeno
POVOŘIL VLAŠKY, STÁTNÍ PADMK