



- LEGENDA
- PREFABRIKOVANÉ ŽB SCHODIŠŤOVÉ BLOKY
 - KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
 - PODKLADNÍ BETON C16/20
 - PODSYP ŠTERKODRŤ 4/8 TL.150mm
 - BETONOVÝ POTĚR TL.20mm/BETONOVÉ LOŽE TL.50mm

- 1/B PREFABRIKOVANÉ ŽB SCHODIŠŤOVÉ BLOKY 800x350x160mm
- 1/Z OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1,1 m
- 8/Z SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMNĚNÍ
- 10/Z OCELOVÉ STUPADLO
- 23/Z LITINOVÝ POKLOP 900/900mm, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI A150
- 13/P DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN150
- 18/P DRENAŽNÍ SBĚRNÁ ŠACHTA DN600
- 19/P ODPADNÍ POTRUBÍ DN200
- 20/P ŠACHETNÍ VLOŽKA DN300

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALP PO VYROVNÁNÍ

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 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. PETER TUPÝ	Hlavní zhotovitel projektu ING. JIRÍ ŠVANKARA	Vedoucí projektanta ING. JIRÍ ŠVANKARA
Vypracoval ING. JIRÍ SEDIVÝ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171260.31
Datum CERVEN, 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 02_00_3710_Schodište_PP.dwg

Akte

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

Příloha

PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM PODÉL SKLUZU

Mřítko 1:50	Číslo přílohy 3.7.10
-----------------------	--------------------------------

Objednatel