



LEGENDA

- BETONOVÁ KONSTRUKCE SKLUZU, ŽELEZOBETON KVB
- TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ
  - PREFABRIKOVANÉ BLOKY TL160mm(1/8)
  - BETONOVÝ POTĚR TL20mm
  - PODKLADNÍ BETON C16/20 TL200mm
  - VYZTUŽENÝ KARB SÍŤI 6/100-6/100
  - UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PĚŇ Eder 30MPa
- V MÍSTĚ PODESTĚ DELŠÍCH NEŽ 630 mm:
  - PREFABRIKOVANÉ BLOKY TL160mm(1/8)
  - BETONOVÝ POTĚR TL50mm
  - ŠTERKODRT 4/8mm TL150mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
  - UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PĚŇ Eder 30MPa
- STEZKA PRO OBSLUHU
  - BETON C16/20 TL100mm
  - ŠTERKODRT 4/8mm TL150mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
  - UPRAVENÁ HUTNĚNÁ PĚŇ Eder 30MPa
- BIOLOGICKÝ STABILIZAČNÍ SYSTÉM – PROTIEROZNÍ ROHOŽE

- 1/8 PREFABRIKOVANÉ ŽB SCHODIŠTĚVÉ BLOKY 800x350x160mm
- 2/8 PREFABRIKOVANÉ ŽB SCHODIŠTĚVÉ BLOKY 800x350x150mm
- 3/8 PREFABRIKOVANÉ DRENAŽNÍ ŠACHTY DN1000
- 1/2 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1 100 mm
- 5/2 OPLOČENÍ DRÁTĚNÉ S 3ks OŠTNATÉHO DRÁTŮ
- 1/4 ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4
- 4/8 DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN12 PERFOVOVANÉ V HORNÍ 1/2
- 8/8 CHRÁNIČKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ DN75
- 11/9 PROTAHOVACÍ ŠACHTA DN400

SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

**AQUATIS**

AKUATIS s.r.o. Bělohorská 634/26, 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	Technický projektant ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Instalace, výstavba ING. JIŘÍ ŠVANKARA
Vypracoval ING. MICHAL HAVELAT	Kontroloval ING. JÁN SEHNAL	Zakázka číslo 171248-31
Datum ČERVEN 2019	Sheet dokumentace DPS	Název stavby 03_06_381 Pudorys_schodiste.dwg

Průběh  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

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

**PŮDORYS SCHODIŠTĚ PODEL PRÁVÉ STĚNY**

Stavba 1:50	Číslo výkresu 3.8.12
----------------	-------------------------

Středisko  
POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK