

[illegible]

3/2	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ S VODOROVNOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
3/2	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
5/2	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
9/2	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE ZÁDRŽNÝM SYSTÉMEM
0/2	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE ZÁDRŽNÝM SYSTÉMEM
1/2	OCELOVÁ PODESTA PRO PŘÍSTUP K LOŽISKŮM 1,0x2,0 m
4/2	SYSTÉM PRO NAPOJENÍ ZEMNĚNÍ NA VÝŽTUŽ
5/2	OCELOVÝ POKLOP 900/900 mm
6/2	ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4 mm
2/2	OCELOVÝ POKLOP 1800/400 mm S NOSNÍKEM
5/P	VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
5/P	VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO PRACOVNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
5/P	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN160
7/P	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN110
1/P	POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ 180/110 mm
4/P	CHRÁNIČKA DN110 PRO INJEKTAŽNÍ VRTY

			
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. PETR TUPÝ		Hlavní zjezný projekt ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. EVA DOLEŽALOVÁ		Kontroloval ING. JIŘÍ SEHNAL	
Datum ČERVEN 2019		Název souboru 01_00_3300_podélné_profily.dwg	
Stupeň dokumentace DSP			

Alice

VD ORLÍK

ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

SO 01 - VTOKOVÝ OBJEKT

<h2>PODÉLNÝ PROFIL I</h2>	
Příloha	Číslo přílohy
Mřížka 1: 100	01_3.3.1

Objednatel

POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNI PODNIK

1. VYTÝČENÍ VRTŮ PRO TLAKOVOU A FORTIFIKAČNÍ INJEKTÁŽ VIZ PŘÍLOHA 01_3.1.5
INJEKTÁŽ PODLOŽÍ, TOLERANCE POLOHY VRTŮ (CHRÁNIČEK 14/P) $\pm 250\text{mm}$.
2. ROZSAH A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JE PODROBNĚ ŘEŠEN V PŘÍLOHÁCH 01_3.1.2.1 AŽ 01_3.1.4.2.
3. PŘESNÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ TĚSNÍCÍCH PÁSŮ JE ŘEŠENO V PŘÍLOHÁCH 01_4.X VÝKRESY TVARU.
4. PŘED DOKONČENÍM TERÉNNÍCH ÚPRAV ODSTRANIT PAŽENÍ cca 300 mm POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.
5. VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU
6. ZALOŽENÍ BUDE PŘEVEDENO NA ÚNOSNÉ HORNINY, V PŘÍPADĚ HLUBŠÍCH POLOH BUDE KONSTRUKCE PODBETONOVÁNA.