

[illegible]

1. VYTČENÍ VRTŮ PRO TLAKOVOU A FORTIFIKAČNÍ INJEKTÁŽ JE ZŘEJMÁ Z PŘÍLOHY 01_3.1.5 INJEKTÁŽ PODLOŽÍ – PŮDORYS.
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 TĚSNÍCH PÁSŮ JE ŘEŠENO V PŘÍLOHÁCH 01_4.X VÝKRESY TVARU.
4. PŘED DOKONČENÍM TERÉNNÍCH ÚPRAV ODSTRANIT PAŽENÍ cca 300 mm POD ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.
5. VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU

VN-03

348,22

AMFIBOLIT

10,00

JIL SE ŠTĚRKEM

13,00

V-III/7

346,00

STĚŽ
SUŠ

0,30
0,60

AM

9,60

AM

13,10

AM

15,00

NESPOJITOST TERÉNU A GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ZPŮSOBENA ZALOMENÍM ŘEZU



AQUATIS o.s. Botaničká 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 inženýr projektu ING. JIŘÍ ŠVANCARA		Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA	
Vyracoval ING. EVA DOLEŽALOVÁ		Kontroloval ING. JAM SEHNAL		Zakázkové číslo 17126031	
Datum CERVEN 2019		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 01 00 3400	
				přírce rezy.dwg	

**VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 01 - VTOKOVÝ OBJEKT**

PŘÍČNÝ ŘEZ D-D

1 : 100

01 3.4.4

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK