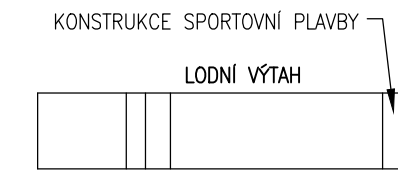


PŮDORYSNĚ ZALOMEN

PŮDORYSNĚ ZALOMEN



- 1) NESPOJITOST TERÉNU A GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ZPŮSOBENA ZALOMENÍM ŘEZU
- 2) VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU



AQUATIS a.s. Batoničák 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovedný projektant ING. PETR TUPEJ		Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vyracoval ING. JANA HERTLOVÁ		Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171260.31
Datum CERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_00_3128_rezy_zakladani_PF_200730.dwg	

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

VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY PRŮČNÝ REZ C-C

Měřítko 1:100	Číslo přílohy 01 3.1.2.9
-------------------------	------------------------------------

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK