



POZNÁMKY:

- V MÍSTĚ KRÍŽENÍ ŠTĚTOVÉ STĚNY S KABELOVÝM VEDENÍM ULOŽENÝM V CHRÁNIČCE POD KORYTEM TOKU, BUDE PŘÍSLUŠNÁ ŠTĚTOVNICE ZARAŽENA JEN NAD KABELOVÉ VEDENÍ - BUDE PŘEDEM OVĚŘENO
- PROVEDENÍ NOVÝCH CHRÁNIČEK BUDE UPŘESNĚNO PŘÍMO NA STAVBĚ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKY



AQUATIS a.s. Belařík 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. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.			
Vypracoval ING. ALENA JÁNOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zaškolil 1705187			
Datum 06/2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru S001_D_2_5_VN_I_PODÉLNÝ_REZ.dwg			
Akce <b>SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLAVIDEL - VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n.M.</b> ISPROFOND 562510002 <b>SO 01 BAŤOV KANÁL, PK VNOROVY I, PŘÍSTAVNÍ HRANA</b>					
Příloha <b>SO 01 PODÉLNÝ ŘEZ</b>					
Měřítko <b>1:100</b>		Číslo přílohy <b>D.2.5</b>			
Objednatel POVODÍ MORAVY, s. p.					