


STÁVAJÍCÍ INJEKČNÍ CLONA

- I. VRTY PRVÉHO POŘADÍ
- I. VRTY DRUHÉHO POŘADÍ
- I. VRTY TŘETÍHO POŘADÍ
- I. VRTY ČTVRTÉHO POŘADÍ



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. PAVEL BARTA	Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval Bc. MAREK SEHNAL	Kontroloval ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 3A15299.31.A01	
Datum DUBEN 2016	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru D_2_2-5_rezy.dwg	
Akce			
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD D.2 CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY			
Příloha			
SO 05 - REKONSTRUKCE PŘEMOSTĚNÍ NA HRÁZI, PŘÍČNÝ ŘEZ			
Měřítko 1:200		Číslo přílohy D.2.5	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			