



LEGENDA TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ:

- 1 - NOŽOVÉ ŠOUPÁTKO S ELEKTROPOHONEM DN 600, PN 6 - 2ks
- 2 - UZAVÍRACÍ Klapka S ELEKTROPOHONEM DN 600, PN 10 - 2ks
- 3 - SEGMENTOVÝ UZÁVĚR S ELEKTROPOHONEM DN 600, PN 6 - 2ks
- 4 - MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 600, PN 6 - 2ks
- 5 - MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 150, PN 16 - 2ks
- 6 - ŠOUPÁTKO DN 150, PN 10 - 2ks
- 7 - ŠOUPÁTKO DN 80, PN 6 - 2ks
- 8 - ČERPADLO PROSÁKLÉ VODY - 1ks
- 9 - POTRUBÍ SPODNÍCH VÝPUSTÍ DN 600 - 2 kpl
- 10 - POTRUBÍ ASANAČNÍ DN 150 - 1 kpl
- 11 - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PROSÁKLÉ VODY DN 32 - 1 kpl
- 12 - POJÍZDNÝ Kladkostroj, NOSNOST 3200,- kg - 1 kpl

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. MILOŠ CHARVÁT	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		
Vypracoval ING. MILOŠ CHARVÁT	Kontroloval ING. MILOSLAV KUPSKÝ	Zakázkové číslo 3A15007.32 Y01		
Datum ZÁŘÍ 2015	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_2_1_3_1_Technolog_schema.dwg		
Akce				
VD VELKÝ RYBNÍK OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.2.1. PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ				
Příloha				
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				
Měřítko		Číslo přílohy		
-		D.2.1.3.1		
Objednatel				
POVODÍ LABE, státní podnik				