

[illegible]

PŮDORYS II-II (333.30)

NOVÉ OVLADÁNÍ RU - SOUČÁST PS 01

STAVAJÍCÍ 130 MONTÁŽNÍ TRAVERZA

STAVAJÍCÍ ŽEBŘÍK SE OBSTRANÍ

SKLON 1:8

NOVÝ JADROVÝ VRT Ø200mm

ODVEDENÍ PROSÁKLÉ VODY ZE STROPŮ DN40

STAVAJÍCÍ KABE

ODVEDENÍ PROSÁKLÉ VODY ZE STROPŮ DN40

NEREZOVÝ ŽEBŘÍK DL. 4.10m

SAMOOTEVÍRACÍ, UZAMYKATELNÝ, POZINKOVANÝ OCELOVÝ POKLOP O ROZMĚRECH 600x800, OBDOBŇÉHO PROVEDENÍ JAKO GABEX STAVY

ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ DN600, NOVÝ NÁTĚR-SOUČÁST PS 01


DVEŘE

2x TRØ70

11.00

20.50

5.10

			
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. MILOSLAV KUPSKÝ	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER Csc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER Csc.	
Vypracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ	Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH	Zakázkové číslo 019181A	
Datum LEDEN, 2020	Stupeň dokumentace DZS	Název souboru D2121_ZEL_SVO_novy.dwg	
Akce VD ŽELIVKA - REKONSTRUKCE RU SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ D.2.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST			
Příloha			
PŮDORYS I-I, II-II			
Měřítko 1:100		Číslo přílohy D.2.1.2.2.	
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik			