

TRASA VODOVODNÍHO ŘADU A (VS VRCHLICE-MALEČ.a.s.)
azbestocement 500 1860m

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ - SPODNÍ STAVBA
SO 02 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ - HORNÍ STAVBA
SO 03 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ
STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
SO 04 ÚPRAVA HRÁZE
SO 05 PŘEMOSTĚNÍ LEVÉHO BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
SO 06 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
SO 07 KABELOVÁ PŘÍPOJKA nn
SO 08 ÚPRAVA KORYTA POD HRÁZÍ
SO 09 ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ
SO 10 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ
PROVOZNÍ SOUBORY
PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

LEGENDA:

- J1 J7 JADROVÉ VRTY
J8 J9 VRTY KAMENNOU ZDÍ
R1 R2
A-D MÍSTA ODBĚRŮ VZORKŮ NÁNOSŮ
-6,0m,-1,8m HLUBOKA ODBĚRŮ
NEZAMĚŘENÝ METALICKÝ KABEL O2 Czech Republic a.s.
VEDENÍ NN PODZEMNÍ
VEDENÍ VN NADZEMNÍ
VODOVOD
KATASTRÁLNÍ HRANICE
HRANICE PARCEL KN
HRANICE PARCEL ZE
HRANICE VNITŘNÍ
OBVOD STAVBY
OBVOD STAVENÍŠTĚ
PŘÍJEZD NA STAVENÍŠTĚ
ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P. V.

AQUATIS	
AQUATIS a.s. Bělohorská 834/56, 602 00 Brno Ing. Oldřich Neumayer, CSc. Výpracoval HANA KRÍŽKOVÁ ZARI 2015	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH Stupeň dokumentace DPS Měřítko osádky CZ 3_02461 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz Výkres: 01000001 Ing. Oldřich Neumayer, CSc. Zakázka: 315 315/001/32 V01 Situace.dwg Aves
VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ C. SITUACNÍ VÝKRES	
Přiloženo	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	
Mřížka 1:1 000	Číslo přílohy C.3.
Objednatel POVODÍ LABE, státní podnik	