

# 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 ZDI
  - R1 R2
  - A-D MISTA ODĚRŮ VZORKŮ NÁNOSŮ
  - 6.0m,-1.8m HLUBKA ODĚRŮ
  - NEZAMĚŘENÝ METALICKÝ KABEL 02 Czech Republic a.s.
  - VEDENÍ NN PODZEMNÍ
  - VEDENÍ VN NADZEMNÍ
  - VODOVOD
  - KATASTRÁLNÍ HRANICE
  - HRANICE PARCEL KN
  - HRANICE PARCEL ZE
  - HRANICE VNITŘNÍ
  - OBVOD STAVBY



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

**AQUATIS**

AQUATIS a.s. Bělohorská 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. OLDRICH NEUMAYER,CSc.		Hlavní inženýr projektu ING. OLDRICH NEUMAYER,CSc.		Vedoucí inženýr ING. OLDRICH NEUMAYER,CSc.	
Výpracoval HANA KRÍŽKOVÁ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázka číslo 34550032 V01	
Datum ZÁŘÍ 2015		Stupeň dokumentace DPS		Měřítko výkresu CZ 3_02461_01210211_Situace.dwg	

**VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ**

**C. SITUÁČNÍ VÝKRESY**

Příloha	
<b>CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES</b>	
Mřítko <b>1:500</b>	Číslo přílohy <b>C.2.</b>
Objednatel POVOŘÍ LÁBE, státní podnik	