



**LEGENDA ZAMĚŘENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH)
- SÍLOVÁ VEDENÍ (NN)
- STOŽÁRY + KABEL VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)

- POZNÁMKY:**
- DEFINITIVNÍ POLOHA NÁRAZNÍKŮ BUDE UPŘESNĚNA PODLE ROZSAHU BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ KONSTRUKCE
  - POLOHA DOLNÍHO NÁRAZNÍKU BUDE UPŘESNĚNA PODLE POLOHY NÁRAZNÍKU NA KORUNĚ HRÁZE
  - PŘI PROVOZU JEŘÁBU MUSÍ BÝT OBA NÁRAZNÍKY NAINSTALOVÁNY
  - PROTIKOROZNÍ OCHRANA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - PRO DETAILY NÁRAZNÍKU VIZ PŘÍLOHA 02\_3.7.9

**AQUATIS**

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

AQUATIS s.r.o. Balenická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SVANČARA		Vedoucí projektanta ING. JIRÍ SVANČARA	
Výpracoval ING. PAVEL BARTA		Kontroloval ING. JAN SEHNAL		Zakázkové číslo 171268.31	
Datum ČERVEN, 2019		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 02_00_3904_Stavební úpravy_JD.dwg	

**VD ORLÍK  
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD  
SO 02 SKLUZ - KRYTÁ ČÁST**

Příloha

**STAVEBNÍ ÚPRAVY JEŘÁBOVÉ DRÁHY**

Verze  
**1:50, 1:10, 1:5**

Číslo přílohy  
**02\_3.9.4**

Objednatel  
POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK