



LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- PROVIZORNÍ SJEZDY PRO STAVEBNÍ PRÁCE  
SITUOVÁNÍ A VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ SJEZDŮ UPŘESNÍ ZHOTOVIREL
- TRVALÉ SJEZDY DO KORYTA MIMO PLOCHY VYMEZENÉ  
PRO UDRŽOVACÍ PRÁCE V KORYTĚ PŘÍVADĚČE
- OBVOD STAVBY
- HRANICE POZEMKU
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA JINÉHO INVESTORA
- SO/XX▼  
PŘÍČNÝ ŘEZ
- ←  
PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ IS:

- PLYNOVÉ VEDENÍ
- DÁLKOVÝ VODOVOD
- VODOVOD smřak
- VODOVOD oov
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO IS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/KROVAK EAST NORTH

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. EVA DOLEŽALOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. MICHAEL JENDRUŠČÁK	Kontrola ING. TOMÁŠ OHERA	Zakázkové číslo 021206A
Datum DUBEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C_3_SITUACE.dwg

Příloha

**KOORDINAČNÍ SITUACE - SO 03**

Měřítko  
**1:1000**

Číslo přílohy  
**C.3.1**

Objeďnatel  
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK

