



- LEGENDA:**
- OBVOD STAVENIŠTĚ – DOČASNÝ ZÁBOR
 - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
 - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - NAVRHOVANÁ VÝSADBA/PLOCHA VÝSADEB
 - SO 01 VAKOVÝ JEZ – BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - SO 02 RYBÍ PŘECHOD – BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - SO 03 REKONSTRUKCE NÁHONU A ODPADNÍHO KORYTA – NÁHON
 - SO 03 REKONSTRUKCE NÁHONU A ODPADNÍHO KORYTA – ODPADNÍ KORYTO
 - SO 04 SILNIČNÍ MOST
 - SO 05 ÚPRAVY KORYTA – LEVOBŘEŽNÍ OPĚRNÁ ZĚD
 - SO 05 ÚPRAVY KORYTA – SJEZD
 - SO 05 ÚPRAVY KORYTA
 - SO 07 DOČASNÁ LÁVKA
 - BOURÁNÍ PŘÍSTŘEŠKU, UDÍRNÝ, MOSTU
ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ,
 - STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ
 - STROMY URČENÉ K ZACHOVÁNÍ
 - STROMY URČENÉ K POSOUZENÍ (KÁCENÍ/PONECHÁNÍ)

- INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM**
- A12/51 ARCHIVNÍ VRT
 - J 0603 INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÝ VRT
 - KS 0601 KOPANÁ SONDA
 - DP 0605 DYNAMICKÁ PENETRACE
 - JH 0625 HYDROGEOLOGICKÝ VRT
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
 - VODOVOD (KvVAK)
 - SĎELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
 - VEDENÍ PLYNU STL (GASNet)

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

AQUATIS s.r.o. Bátovská 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. DANIEL BRÁZDA	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. DANIEL BRÁZDA	Kontrola ING. TOMÁŠ OHERA	Zakázka číslo 121054
Datum ČERVEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C_2_3_Celkova_Koordinaci_situace.dwg

**02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,
DÍLČÍ STAVBA 02.061
JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882**

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	
Měřítko 1:500	Číslo přílohy C.2
Přiloha Objevená POVOŘÍ ODŘY, státní podnik	