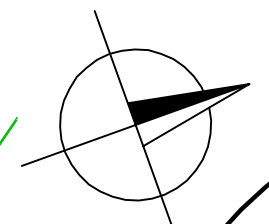


- LEGENDA:
- OBVOD STAVENÍŠTĚ – DOČASNÝ ZÁBOR
 - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
 - HRANICE PARCEL KN
 - PARCELNÍ ČÍSLA
 - STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ
 - STROMY URČENÉ K ZACHOVÁNÍ
 - STROMY URČENÉ K POSOUZENÍ (KÁCENÍ/PONECHÁNÍ)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- VODOVOD (KřVAK)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- VEDENÍ PLYNU STL (GASNet)



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

AQUATIS

AQUATIS s.r.o. Bátovská 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 354 111 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. JŘÍ ŠVANKARA
Vypracoval ING. DANIEL BRÁZDA	Kontrola ING. TOMÁŠ OHERA	Zadávací číslo 121895A	
Datum ČERVEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C_2_3_Celkova_Koordinacni_situace.dwg	

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

SITUACE KÁCENÍ

Mřísko 1:500	Číslo přílohy 05_3.12
------------------------	---------------------------------

Obyvatel
POVOŘÍ ODŘY, státní podnik