



- LEGENDA :
- TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR
 - ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - PŘÍSTUP NA STAVENÍŠTĚ
 - GEOLOGICKÝ VRT
 - VN - NADZEMNÍ
 - NN - NADZEMNÍ
 - KANALIZACE
 - STL - PLYN

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 01 - BOURACÍ PRÁCE
SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST JEZU
SO 03 - JEZOVÁ KLAČKA
SO 04 - PROVIZORNÍ HRAZENÍ
SO 05 - MANIPULAČNÍ LÁVKA
SO 06 - RYBOVOD
SO 07 - PŘELOŽKA KANALIZACE
SO 08 - NN PŘÍPOJKA
SO 09 - STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE JEZU
SO 10 - TERÉNNÍ ÚPRAVY
PS 01 - PLAVEBNÍ SIGNALIZAČNÍ ZNAČENÍ

Souřadnicový systém: SUTSK, Výškový systém: Bař p.v.

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| Objednatel: | Projektant: | HYCO PROJEKT a.s. <small>Průmyslová 55, 621 02 Brno Tel: 07 43 43 900</small> |
| DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ | | |
| Vypracoval : ING. MICHÁLKA | H I P : ING. KRČMÁŘIK | Kontrola : ING. SIŘOTA |
| Kreslil : ING. MICHÁLKA | Investor : PŮVODÍ MORAVY s.p. | |
| Akce : | | Formát : A4 |
| SVITAVA, BRNO - REKONSTRUKCE SOUSTAVY JEZŮ (DŮR) Rekonstrukce jezu Husovice | | Datum : 06/2020 |
| | | Arch. č. : 0393 |
| | | Zák. číslo : 06/2020 |
| | | Mierka : 1:200 |
| Příloha : | | Č. přílohy : Č. úpravy : |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | C.3 |