

SITUACE
M 1 : 100

LEGENDA

- Uliční vpust'
- Šachta, poklop
- Vzrostlý strom
- El. zařízení, lampa
- Archivní sondy
- Sondy r. 2011
- Polohopis
- Katastrální mapa

LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV SO 06

- Navrhovaná trasa potrubí
- Navrhovaná šachta

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- kanalizace - stávající
- sdělovací vedení nadz. - stávající
- sdělovací vedení podz. - stávající
- plynovodní potrubí STL - stávající
- vodovodní vedení - stávající
- smíšená kanalizace - stávající
- nadzemní vedení VN - stávající
- nadzemní vedení VVN - stávající
- podzemní vedení NN - stávající

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 - Nové jezové pole
- SO 01.1 - Demolice objektů a přípravné práce
- SO 01.2 - Prodloužení mostu
- SO 01.3 - Jezové těleso
- SO 01.4 - Strojovny a PO
- SO 01.5 - Přeložka NN
- SO 01.6 - Přeložka VN
- SO 01.7 - Rozvodní skříň
- SO 01.8 - Ochrana kanalizace
- SO 01.9 - Ochrana odlehčovací komory

SO 02 - Rozšíření vývaru a podjezí

- SO 02.1 - Rozšíření koryta
- SO 02.2 - Vývar
- SO 02.3 - Podjezí a břehová zeď

SO 03 - Rozšíření nadjezí

- SO 03.1 - Rozšíření koryta
- SO 03.2 - Úprava nadjezí a hráz
- SO 03.3 - Břehová zeď
- SO 03.4 - Přeložka sloupů VN

SO 03 - Rozšíření nadjezí

- SO 03.1 - Rozšíření koryta
- SO 03.2 - Úprava nadjezí a hráz
- SO 03.3 - Břehová zeď
- SO 03.4 - Přeložka sloupů VN

SO 04 - Odvodnění záhrazí

SO 05 - Komunikace

- SO 05.1 - Obslužná komunikace
- SO 05.2 - Sjezd
- SO 05.3 - Cesta a lávka pro pěší
- SO 05.4 - Sjezd + MP k RN
- SO 05.5 - Manipulační plocha

SO 06 - Rybí přechod

PS 01 - Pohyblivý jez - strojní část

PS 02 - Pohyblivý jez - elektročást

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | |
|------------|--|
| OBJEDNATEL | POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc |
|------------|--|

| | |
|---------------------|--|
| ZHOTOVITEL | SDRUŽENÍ DPB + VALBEK |
| DOPRAVOPROJEKT BRNO | DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO |
| | VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. |

D.6

PDPS 2017

| | | | |
|---|------------------------|---|-----------------|
| ŘEDITEL ATELIERU | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | <div> Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.</div> | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. PETR HUSÁK | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ | | |
| VYPRACOVAL | JANA CSEMEZOVÁ | | |
| KONTROLOVAL | ING. JAROMÍR DRAŠAR | | |
| NÁZEV AKCE | | DATUM | 04/2017 |
| BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD | | FORMÁT | 4 x A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| | | Č. ZAKÁZKY | 14-041-A1-DSP |
| | | ÚČEL | PDPS |
| | | NÁZEV ČÁSTI | |
| SITUACE VÁBÍČÍHO PROUDU | | | D.6.14.1 |