

LEGENDA

- ULIČNÍ VPUST
- ŠACHTA, POKLOP
- VZROSTLÝ STROM
- EL. ZAŘÍZENÍ, LAMPA
- ARCHIVNÍ SONDY
- SONDY R. 2011
- KATASTR
- ZAMĚŘENÍ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:

- NAVRHOVANÁ ŠACHTA
- NAVRHOVANÁ STUDNA
- RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ STUDNA
- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
- SO 01 - NOVÉ JEZOVÉ POLE
- SO 02 - ROZŠÍŘENÍ VÝVARU A PODJEZÍ
- SO 03 - ROZŠÍŘENÍ NADJEZÍ
- SO 04 - ODVODNĚNÍ HRÁZÍ
- SO 05 - KOMUNIKACE
- SO 06 - RYBÍ PŘECHOD
- PS 01 - POHYBLIVÝ JEZ - STROJNÍ ČÁST
- PS 02 - POHYBLIVÝ JEZ - ELEKTRO ČÁST
- SO 02 - KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- SO 02 - KAMENNÝ ZÁHOZ 500 - 1000 KG
- SO 02 - OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- SO 02 - KAMENNÝ ZÁHOZ NAD 1000 KG
- SO 03 - KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- SO 03 - KAMENNÝ ZÁHOZ
- SO 03 - OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- SO 03 - KAMENNÁ ROVNANINA
- SO 03 - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ
- SO 03 - VÝKOP PRO ZED'

SEZNAM STAVEBNÍCH 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 zed'

SO 03 - Rozšíření nadjezí

SO 03.1 - Rozšíření koryta

SO 03.2 - Úprava nadjezí a hráz

SO 03.3 - Břehová zed'

SO 03.4 - Přeložka sloupu 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

SEZNAM PROVOZNÍCH OBJEKTŮ

PS 01 - Pohyblivý jez - strojní část

PS 02 - Pohyblivý jez - elektročást

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL

POVODÍ MORAVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POVODÍ MORAVY, s. p.

Dřevařská 11, 601 75, Brno

ZÁVOD HORNÍ MORAVA

U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc

ZHOTOVITEL

DOPRAVOPROJEKT BRNO

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.


Kouniceva 271/13, 602 00 BRNO

SDRUŽENÍ DPB + VALBEK

VALBEK, spol. s r.o.

Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

C

PDPS 2017			
ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div></div> <div>Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE	<div>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</div> <div>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</div>		<div>DATUM</div> <div>04/2017</div> <div>FORMÁT</div> <div>6 x A4</div> <div>MĚŘITKO</div> <div>1:500</div> <div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>14-041-A1-DSP</div> <div>ÚČEL</div> <div>PDPS</div>
NÁZEV ČÁSTI	<div>KOORDINAČNÍ SITUACE</div>		<div>Č. SOUPRAVY</div> <div>Č. PŘÍLOHY</div> <div>C.2</div>