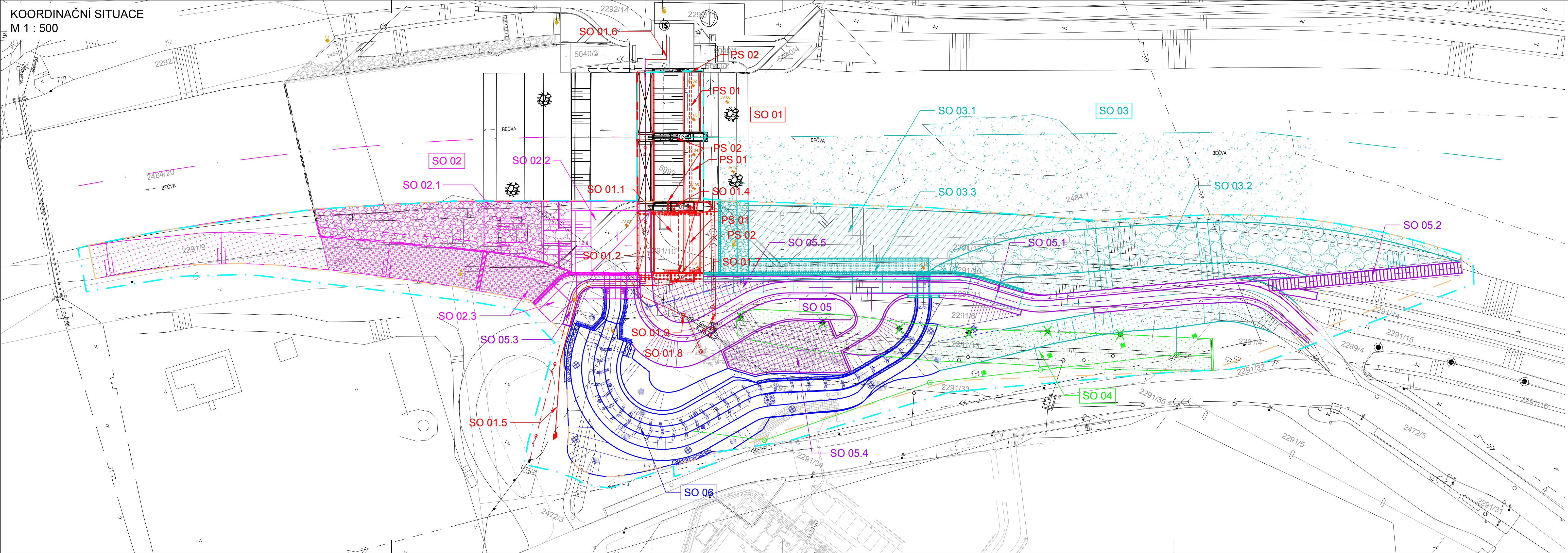


KOORDINAČNÍ SITUACE
 M 1 : 500



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 PODJEŽÍ
- SO 03 - ROZŠÍŘENÍ NADJEŽÍ
- 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 ŽEĐ

- SO 04 - ZASYPÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA
- SO 05 - MANIPULAČNÍ PLOCHY
- SO 06 - GABIONOVÁ STĚNA
- SO 06 - KAMENNÁ ROVNANINA DO BETONU
- SO 06 - MANIPULAČNÍ CESTA ZPEVNĚNÁ ŠTERKODRTÍ
- SO 06 - KAMENNÝ ZÁHOZ
- SO 06 - OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ

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 skříně
- 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 sloupu VN

SO 04 - Odvodnění záhrazí

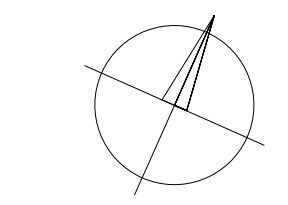
SO 05 - Komunikace

- 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		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B	
OBJEDNATEL		<p>POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno</p> <p>ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc</p>	

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

AUTORIZACE:

C

DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA		DATUM	10/2016
		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		ÚČEL	DSP
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
KOORDINAČNÍ SITUACE			C.2