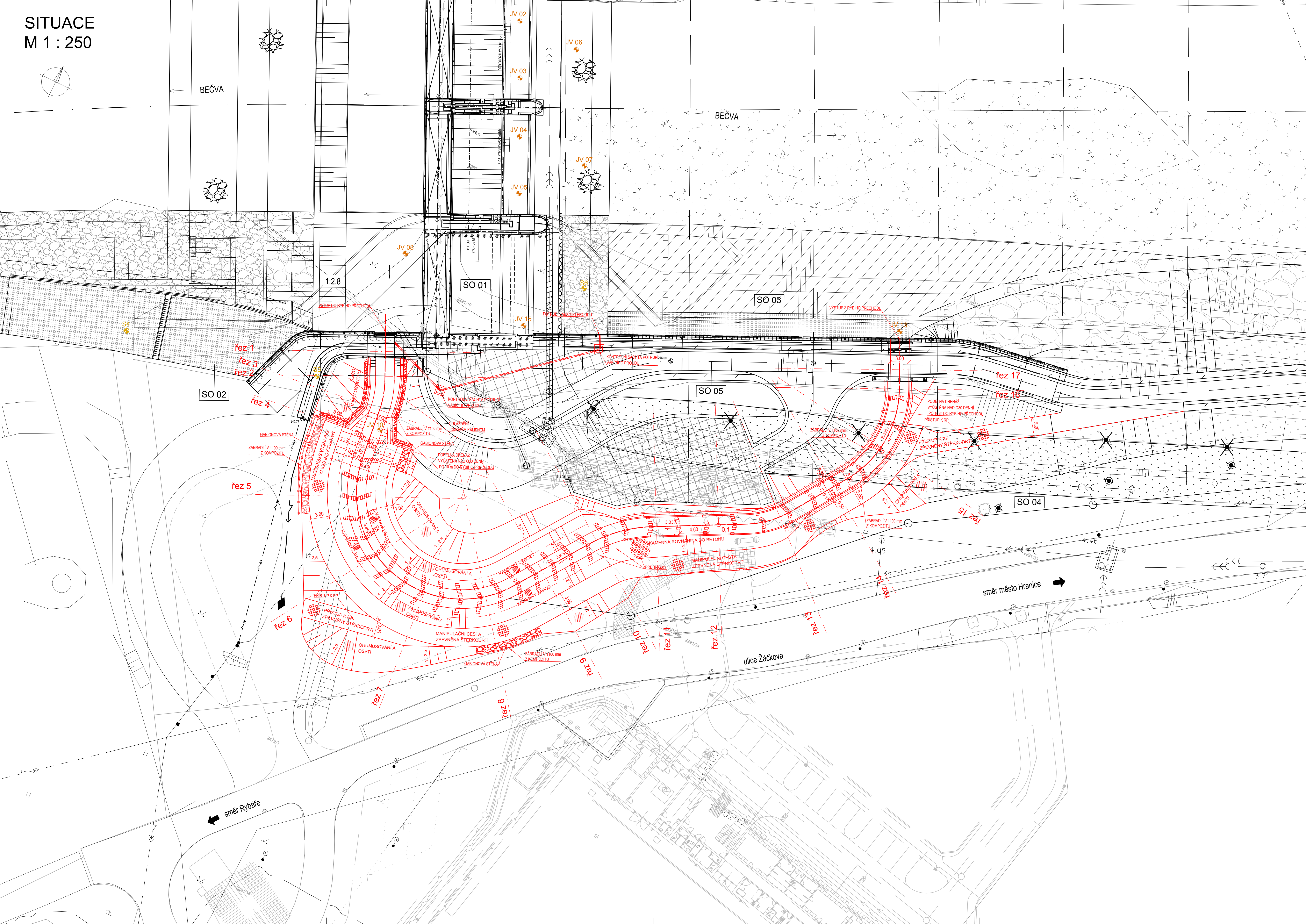


SITUACE
M 1 : 250



LEGENDA	
	Uliční vpust'
	Šachta, poklop
	Vzrostlý strom
	El. zařízení, lampa
	Archivní sondy
	Sondy r. 2011
	Polohopis
	Katastrální mapa
	sdělovací vedení nadz. - stávající
	sdělovací vedení podz. - stávající
	plynovodní potrubí STL - stávající
	vodovodní vedení - stávající
	kanalizace - stávající
	smíšená kanalizace - stávající
	nadzemní vedení VN - stávající
	nadzemní vedení VVN - stávající
	podzemní vedení NN - stávající

LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV SO 06	
	Osa rybiho přechodu
	Hrana rybiho přechodu
	Gabionová stěna
	Kamenná rovnanina do betonu
	Manipulační cesta zpevněná šterkodrtí
	Kamenný zához
	Ohumusování a osetí
SEZNAM SOUVEJŠÍCÍCH OBJEKTŮ	
SO 01 - Nové jezové pole	
SO 01.1 - Demolice objektu 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 sloupu VN	
SO 04 - Odvodnění záhrází	
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	
PS 01 - Pohyblivý jez - strojní část	
PS 02 - Pohyblivý jez - elektročást	

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí byl vynesen z orientačních
zákrešů
pořízených jejich správci a je pouze orientační!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 712 11, Olomouc	
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 	

AUTORIZACE:

D.6

DSP 2016		AUTORIZACE	
ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ	FORMÁT	
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ	MĚŘÍTKO	
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR	Č. ZAKÁZKY	
NÁZEV AKCE		ÚČEL	
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA		DSP	
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		Č. SOUPRAVY	
NÁZEV ČÁSTI		Č. PŘÍLOHY	
SITUACE		D.6.2	