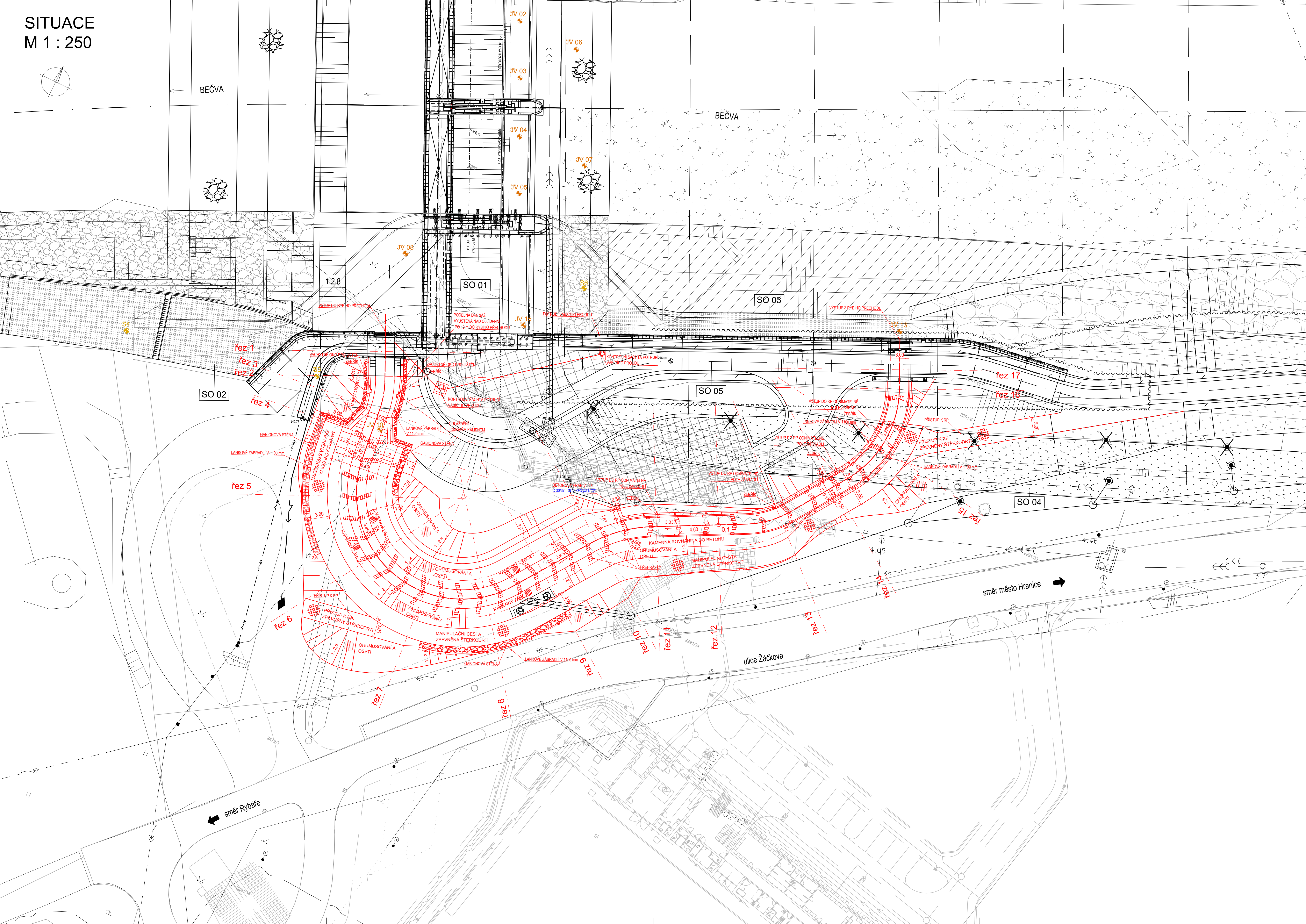


SITUACE
M 1 : 250



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

LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV SO 06		SEZNAM SOUVEJŠÍCÍCH OBJEKTŮ
-----	Osa rybiho přechodu	SO 01 - Nové jezové pole
-----	Hrana rybiho přechodu	SO 01.1 - Demolice objektu a přípravné práce
-----	Lankové zábradlí	SO 01.2 - Prodloužení mostu
	Gabionová stěna	SO 01.3 - Jezové těleso
	Kamenná rovinina do betonu	SO 01.4 - Strojovny a PO
	Manipulační cesta zpevněná šterkodrtí	SO 01.5 - Přeložka NN
	Kamenný zához	SO 01.6 - Přeložka VN
	Ohumusování a osetí	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 vyneset z orientačních zákresů pořízených jejich správci a je pouze orientační!

MATERIÁLY FILTRAČNÍCH OBSPŮ A PERFORACE POTRUBÍ DRÉNŮ A DRENÁŽNÍCH STUDNÍ MUSÍ BYT V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY NAVRŽENY A NÁSLEDNĚ REALIZOVÁNY V SOULADU S ČSN 75 2310 SYPANÉ HRÁZE (ČL. 9), RESP. ČSN 75 2410 MALÉ VODNÍ NÁDRŽE (ČL. 7.6).

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
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 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		valbek	
ŘEDITEL ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL NÁZEV AKCE	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETR HUŠÁK ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ JANA CSEMEZOVÁ ING. JAROMÍR DRAŠAR	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL	03/2017 10 x A4 1:250 14-041-A1-DSP PDPS
NÁZEV ČÁSTI	SITUACE	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY D.6.2