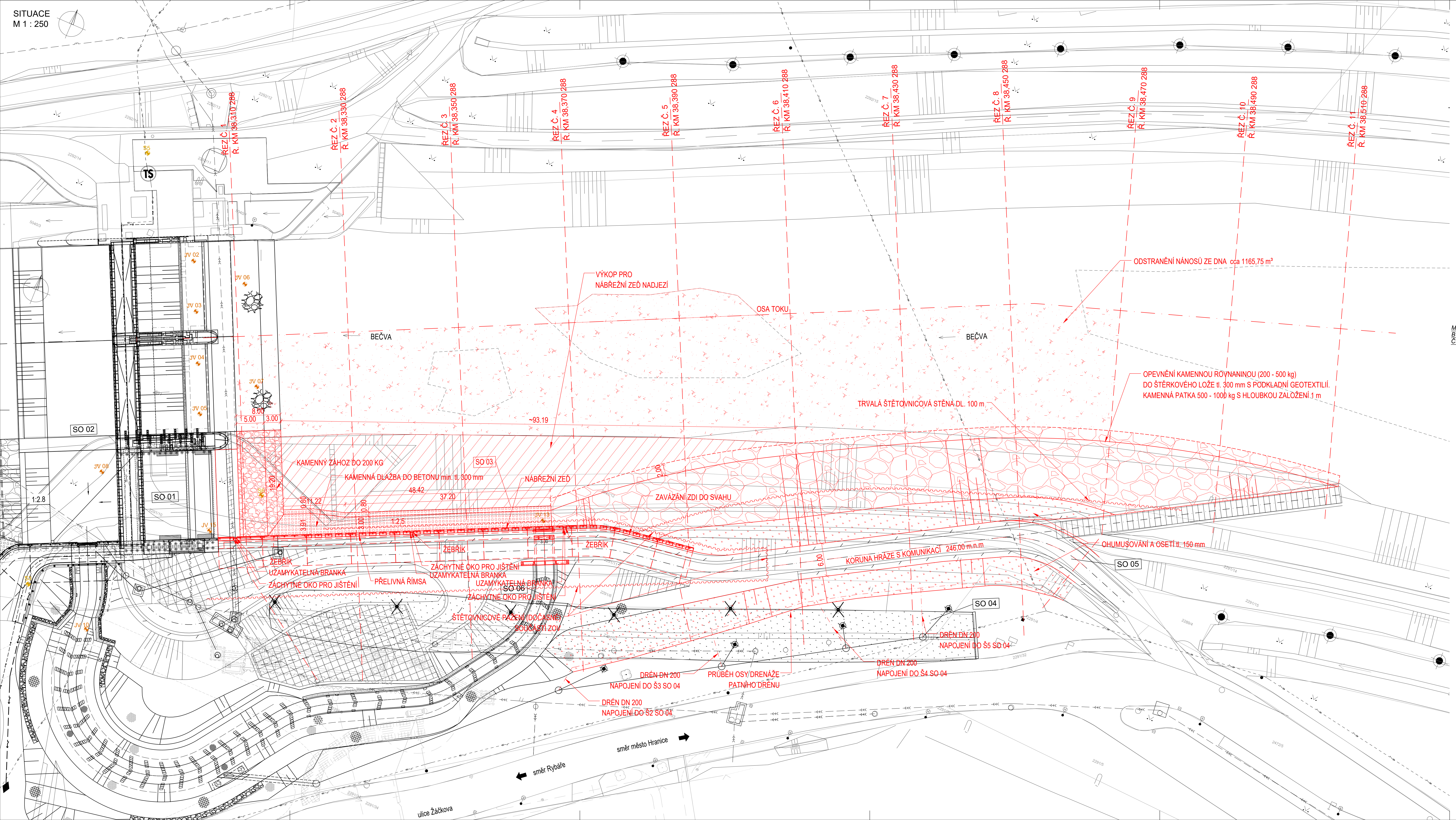


SITUACE
M 1 : 250




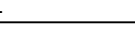
LEGENDA		LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	Šachta, poklop		smíšená kanalizace - stávající
	Navrhovaná studna		nadzemní vedení VN - stávající
	Rušená stávající studna		podzemní vedení NN - stávající
	Archivní sondy	SEZNAM SOUVEJEDÍCÍCH OBJEKTŮ SO 01 - Nové jezové pole SO 01.1 - Demolice objektů a přípravné práce SO 01.2 - Prodloužení mostu SO 01.3 - Jezové těleso SO 01.4 - Strojný 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 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	
	Sondy r. 2011		
	Polohopis		
	Katastrální mapa		
LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV SO 03			
	Navrhovaný stav		
	Stabilizační patka		
	Navrhovaný stav říms		
	Navrhovaný stav zdi		
	Štětová stěna		
	Zábradlí		
	Kamenná dlažba do betonu		
	Kamenný zához		
	Ohumusování a osetí		
	Kamenná rovnánina		
	Odstranění nánosů		
	Výkop pro zeď SO 03		

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

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

SOUDRADOVÝ 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 a.s. Kounicova 717/13, 602 00 BRNO VALBEK, spol. s r.o. Dělnická 717/21, 400 03 Ústí n. L. 	

D.3.1

PDPDS 2017			
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	Dělnická 717/21, 400 03 Ústí n. L.		
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA		DATUM	03/2017
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	12 x A4
		VEŠTÍK	1:250
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-OSP
		ÚČEL	PDPDS
NÁZEV ČÁSTI	SITUACE	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			D.3.1.2