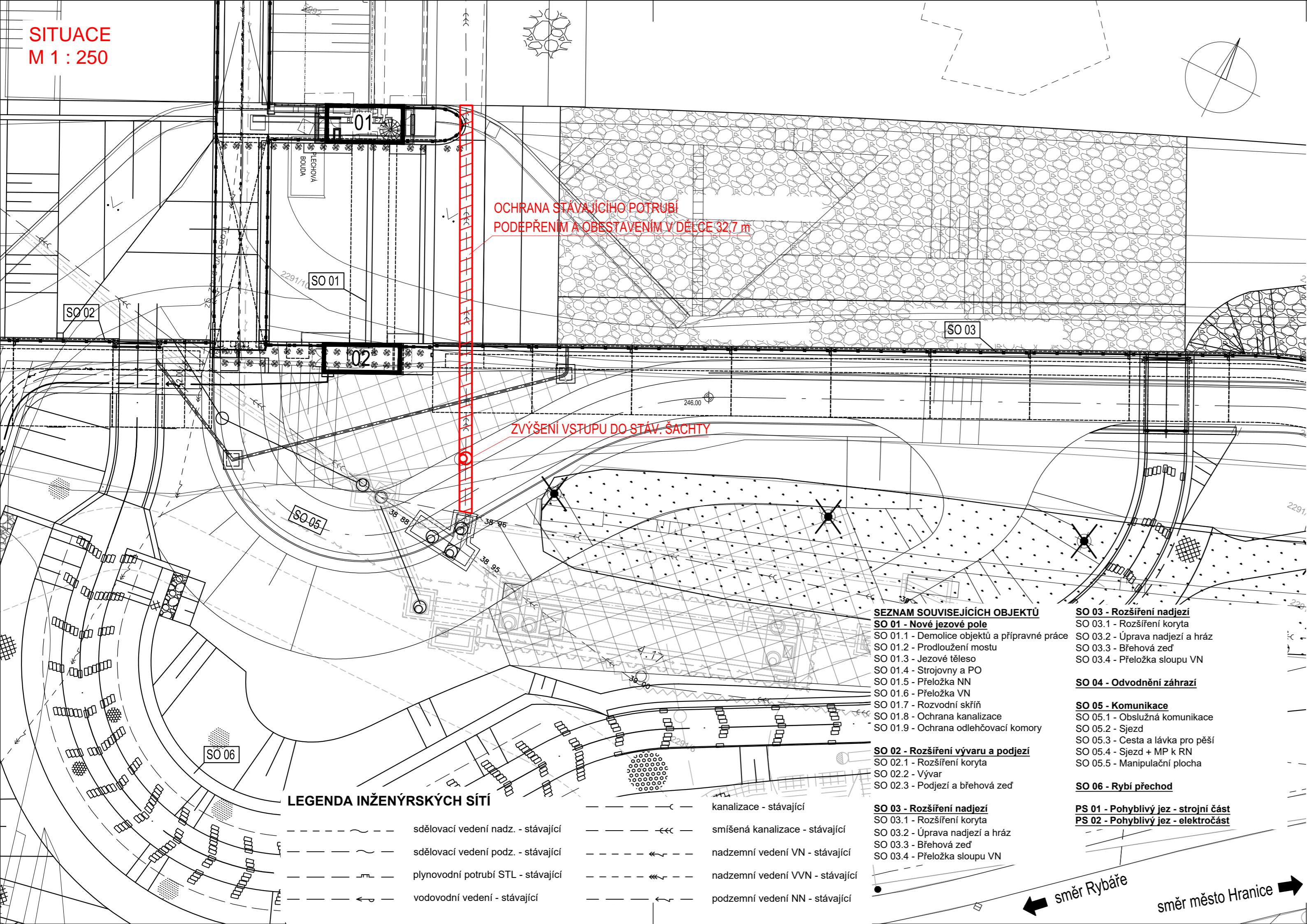


SITUACE
M 1 : 250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

— — — — —	sdělovací vedení nadz. - stávající	— — — — —	kanalizace - stávající
— — — — —	sdělovací vedení podz. - stávající	— — — — —	smíšená kanalizace - stávající
— — — — —	plynovodní potrubí STL - stávající	— — — — —	nadzemní vedení VN - stávající
— — — — —	vodovodní vedení - stávající	— — — — —	nadzemní vedení VVN - stávající
		— — — — —	podzemní vedení NN - stávající

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH 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 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 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 záhrady

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

LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV SO 01



Ochrana stávajícího potrubí



Zvýšení vstupu do stáv. šachty

LEGENDA



Uliční vpust'



Šachta, poklop



Vzrostlý strom



El. zařízení, lampa






Polohopis

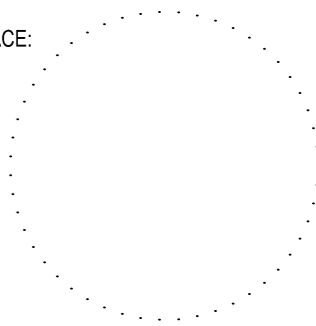


Katastrální mapa


Pozn.:
Průběh inženýrských sítí byl vyneseno z orientačních zákresů
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, 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. 

AUTORIZACE:



DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	TOMÁŠ PRÁGL		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	07/2016
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1:250
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	DSP
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SITUACE			D.1.9.2