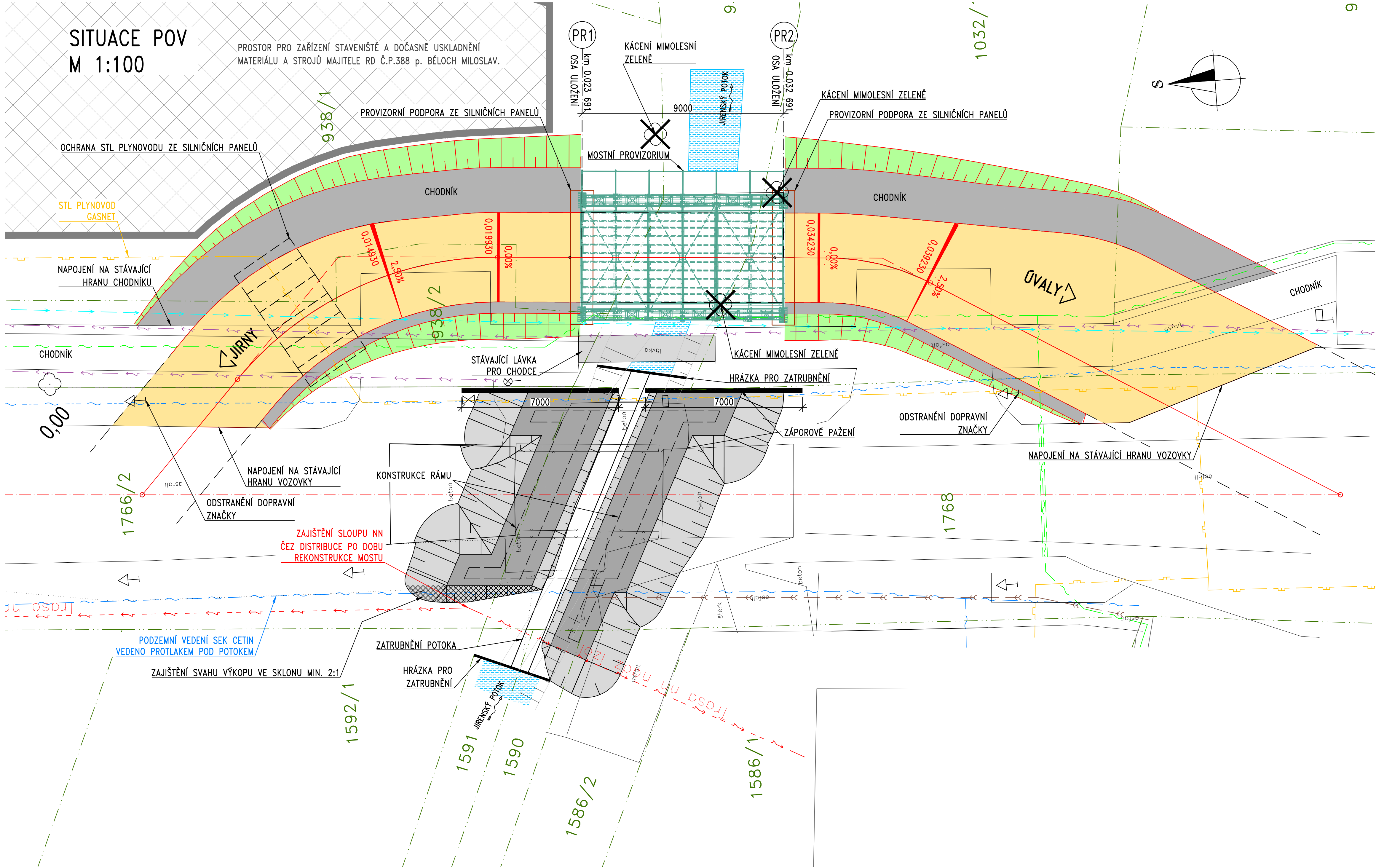


SITUACE POV
M 1:100

PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A DOČASNÉ USKLADNĚNÍ
MATERIÁLŮ A STROJŮ MAJITELE RD Č.P.388 p. BĚLOCH MILOSLAV.



Poznámky

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ UVEDENÉ NA VÝKRESU JSOU VYKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDE NUTNĚ VŠECHNY DOTČENÉ SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT DLE DISPOZIC Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.
- ZAKRYTÉ KONSTRUKCE UVEDENÉ NA VÝKRESU NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT, NA VÝKRESU UVEDENÉ TVARY A ROZMĚRY JSOU TEDY ODHADEM PROJEKTANTA.
- PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESU STÁVAJÍCÍHO STAVU MOSTU BYLO POUZE GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ A PROTOKOLY Z BĚŽNÉ A HLAVNÍ PROHLÍDKY MOSTU.
- ZDE JE UVEDEN POUZE NÁVRH UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ. PŘESNOU POLOHU JAKO I VYŘÍZENÍ POVOLENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ SI ZAJISTÍ VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVBY S OHLEDEM NA UPŘESNĚNÍ TECHNOLOGIE A POSTUPU VÝSTAVBY.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU PŘED A ZA MOSTEM VYKOPÁNY SONDY, TAK ABY SE ZJISTILO PŘESNÉ ULOŽENÍ STL PLYNOVODU. K SONDÁM BUDE PŘÍZVÁN ZÁSTUPCE GASNET MISTR OKRSKU PAN PETR KREJČÍ, TEL: 705 863 342, EMAIL: PETR.KREJCI@GASNET.CZ. POKUD STAVBOU NEDOJDE K NARUŠENÍ PLYNOVODU, MŮŽE ZŮSTAT NA MÍSTĚ, POKUD BY VŠAK MOHLO K NARUŠENÍ DOJÍT, BUDE PLYNOVOD PŘERUŠEN A PO DOBU STAVBY NAHRAZEN BYPASSEM. PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE OPĚTOVNĚ ULOŽEN DO PŮVODNÍ TRASY.
- V PROSTORU MOSTU BUDE JIRENSKÝ POTOK ZATRUBNĚN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVEDENÍ SPODNÍ STAVBY. PŘEDPOKLÁDÁ SE ZŘÍZENÍ HRÁZEK PŘED A ZA MOSTEM. ROZSAH HRÁZEK SI STANOVÍ ZHOTOVITEL TAK, ABY V DOSTATEČNÉ MÍŘE OCHRÁNIL VÝSTAVBU SPODNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE. VEŠKERÉ NÁKLADY NA ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ ZATRUBNĚNÍ ZHOTOVITEL ZOHLEDNÍ JIŽ V CENOVÉ NABÍDCE.
- V BLÍZKOSTI MOSTU SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ SLOUP NN VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE. SLOUP BUDE PO CELOU DOBU PROVEDENÝCH VÝKOPŮ ZAJIŠTĚN TAK, ABY V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEDOŠLO KE ZTRÁTĚ STABILITY SLOUPU. VÝKOP V BLÍZKOSTI SLOUPU SE PŘEDPOKLÁDÁ VE SKLONU MIN. 2:1 RESP. TAK, ABY VÝKOPEM NEDOŠLO K ODHALENÍ ZALOŽENÍ SLOUPU. STABILITA SVAHU BUDE ZAJIŠTĚNA ZPEVNĚNÍM. PŘESNÝ ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU I STABILITY SLOUPU ZVOLÍ ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VÝSTAVBY. VEŠKERÉ NÁKLADY NA ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SVAHU I SLOUPU ZOHLEDNÍ ZHOTOVITEL JIŽ V CENOVÉ NABÍDCE.

II/101 Jirny, most ev. č. 101-076
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 , tel.: +420 257 280 111, email: podatelna@kr-s.cz, datová schránka: keebyf	
Investor:	Středočeský kraj Zborovská 81/11 150 21 Praha 5

Výškový systém:	Bpv	Souřadnicový systém:	S-JTSK
Číslo zakázky:	22 171 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval: Ing. Martin ŠTAFFEN	
602256144, mku@pontex.cz		776500066, mst@pontex.cz	



Objednatel:		Středočeský kraj	Obec:	Jirny	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny				Datum	Stupeň
Část:	B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				12/2023	PDPS
Objekt:	SITUACE POV				Souprava	Č. přílohy
Příloha:						B.1