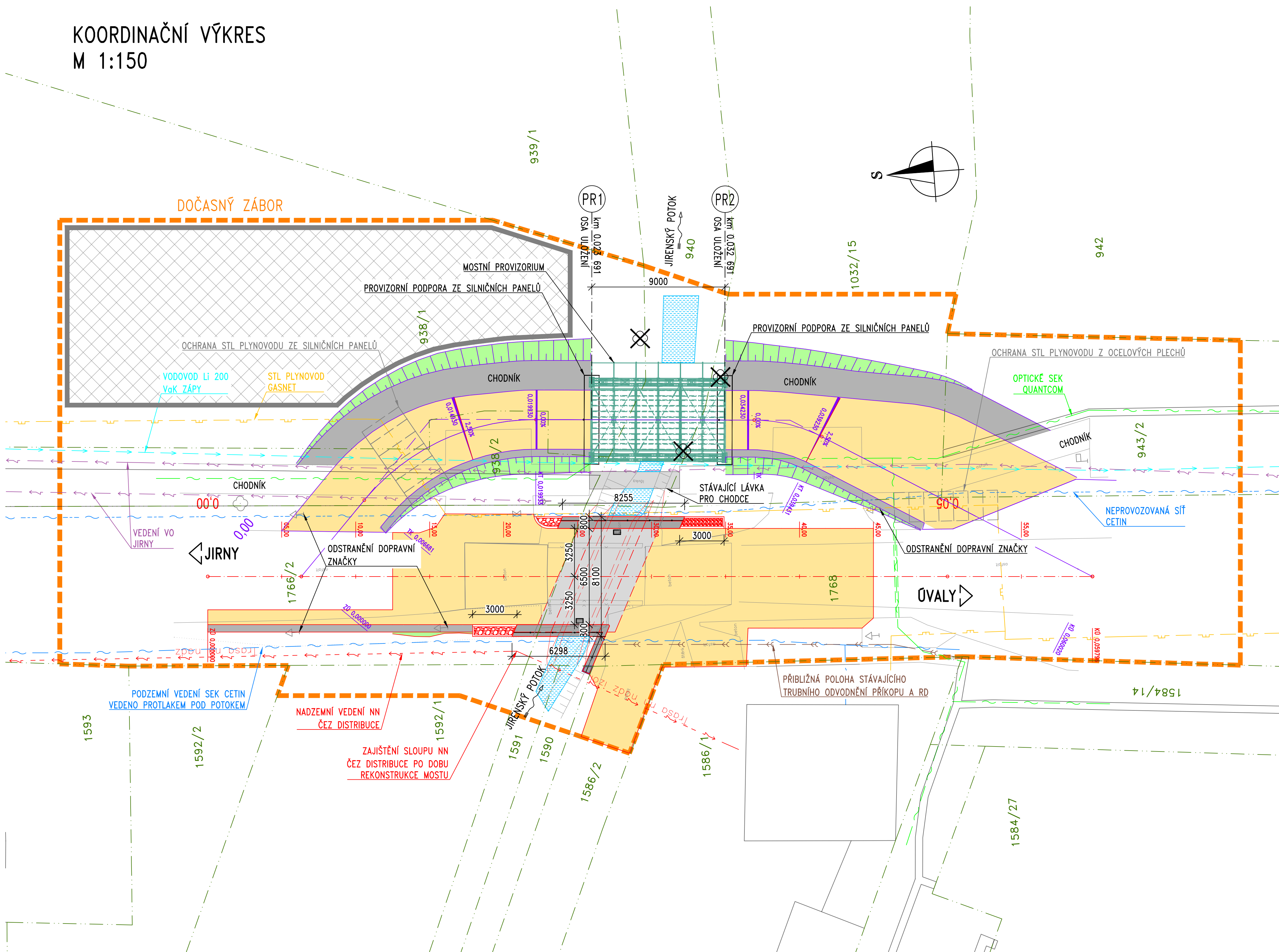


















KOORDINAČNÍ VÝKRES
M 1:150



Poznámky

1. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ UVEDENÉ NA VÝKRESU JSOU VYKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČÍTÍM STAVBY BUDE NUTNĚ VŠECHNY DOTČENÉ SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT DLE DISPOZIC Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.
2. ZAKRYTÉ KONSTRUKCE UVEDENÉ NA VÝKRESU NEBOJÍ MOŽNÉ OVĚŘIT, NA VÝKRESU UVEDENÉ TVARY A ROZMĚRY JSOU Tedy ODHADEM PROJEKTANTA.
3. PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESU STÁVAJÍCÍHO STAVU MOSTU BYLO POUZE GEODETICKÉ ZMĚŘENÍ A PROTOKOLY Z BĚŽNÉ A HLAVNÍ PROHLÍDKY MOSTU.
4. ZDE JE UVEDEN POUZE NÁVRH UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE. PŘESNOU POLOHU JAKO I VYŘÍZENÍ POVOLENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE SI ZAJISTÍ VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVBY S OHLEDEM NA UPŘESNĚNÍ TECHNOLOGIE A POSTUPU PŘI STAVBĚ.
5. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU PŘED A ZA MOSTEM VYKOPÁNY SONDY, TAK ABY SE ZJISTILO PŘESNÉ ULOŽENÍ SÍTĚ PLYNOVODU. K SONDÁM BUDE PŘÍZVÁN ZÁSTUPCE GASPET MISTR OKRSKU PAN PETR KREJČÍ, TEL: 705 863 342, EMAIL: PETR.KREJCI@GASNET.CZ. POUKAZ MIMO NEJDOJE K NARUŠENÍ PLYNOVODU, MŮŽE ZŮSTAT NA MÍSTĚ, POKUD BY VŠAK MOHLO K NARUŠENÍ DOJÍT, BUDE PLYNOVOD PŘERUŠEN A PO DOBU STAVBY NAHAZEN BYPASSEM. PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE OPĚTOVNĚ ULOŽEN DO PŮVODNÍ TRASY.

LEGENDA ČAR:

- | | |
|---|---|
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ DISTRICT a.s. |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ SEK – CETIN a.s. |
|  | PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ SEK – CETIN a.s. |
|  | STL PLYNOVOD – GASNET s.r.o. |
|  | VODOVOD Li 200 – VaK ZÁPÝ s.r.o. |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – OBEC JIRNY |
|  | OPTICKÉ SEK – QUANTCOM s.r.o. |
|  | STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ PŘÍKOPU A ŽLABŮ U RD |
|  | ČÍSLO A HRANICE PARCELY KN |
|  | VNITŘNÍ KRESBA |
|  | ZAMĚŘENÍ |
|  | DOČASNÝ ZÁBOR – DO 1 ROKU |
|  | PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A DOČASNÉ USKLADNĚNÍ MATERIÁLU A STROJŮ MAJITELE RD Č.P.388 p. BĚLOCH MILOSLAV. |
|  | KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ |
|  | SO 181 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE |
|  | SO 201 – MOST PŘES JIRENSKÝ POTOK |


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, datové 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:	
Schwětil:	Ing. Petr SOUČEK <i>msk</i>	Zod. projektant: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	 Bevoze 1658/I, 147 00 Praha 4-Braník +20 244 462 219 pontex@pontex.cz
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ <i>mas</i>	Vypracoval: Ing. Martin ŠTAFFEN 776500066, mst@pontex.cz	
	602256144, mku@pontex.cz		

Objednatel: Středočeský kraj		Obec: Jirny		Kraj: Středočeský
Akte: II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny	C SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Datum 12/2023
Část:				Stupeň PDPS
Objekt:				Souprava Č. přílohy
Příloha:				C.3