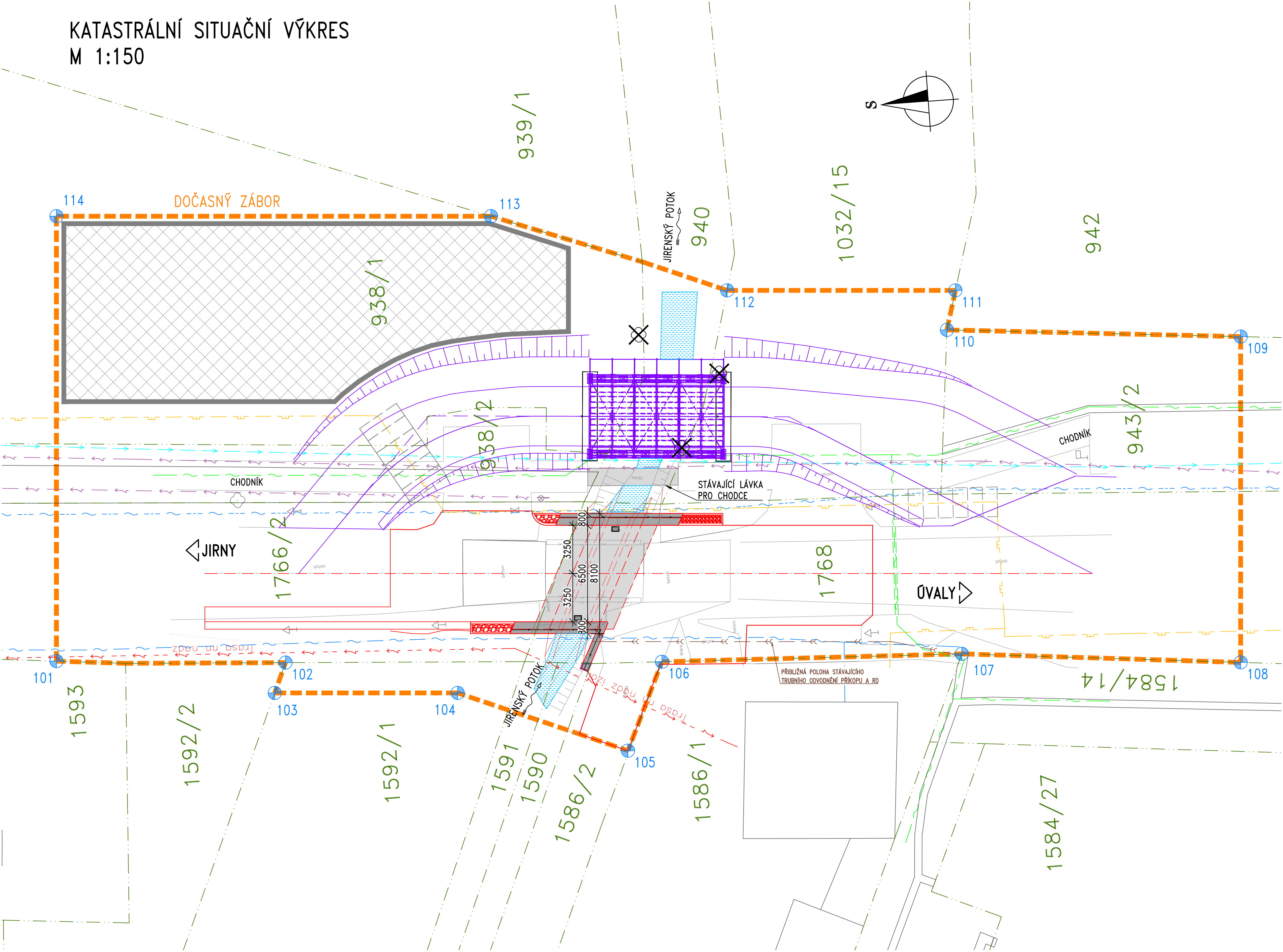


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:150



BOD	Y [m]	X [m]
101	722 499.190	1 043 064.905
102	722 500.430	1 043 080.290
103	722 502.413	1 043 079.416
104	722 503.322	1 043 091.705
105	722 508.050	1 043 102.862
106	722 502.240	1 043 105.590
107	722 503.200	1 043 125.780
108	722 505.159	1 043 144.477
109	722 483.261	1 043 146.097
110	722 481.350	1 043 126.390
111	722 478.736	1 043 127.158
112	722 477.602	1 043 111.819
113	722 471.441	1 043 096.312
114	722 469.282	1 043 067.117

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 OVĚRIT, NA VÝKRESU UVEDENÉ TVARY A ROZMĚRY JSOU TĚDY 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.

LEGENDA ČAR:

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBCE a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK – CETIN a.s.
- PODZEMNÍ 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. BÉLOCH 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, datová schránka: keebyyř
Investor:
Středočeský kraj
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 SOUCEK	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUERNAC	Vypracoval:	Ing. Martin ŠTAFFEL
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:	12/2023	Stupeň:	PDPS
Část:	C SITUAČNÍ VÝKRESY	Souprava:	Č. přílohy		
Objekt:					
Příloha:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.2