



POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI
- U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLOUBKA
- TVAR MOSTU JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, MOSTNÍHO LISTU A OBDOBNÝCH STAVEB
- VODNÍ TOK BUDE DOČASNĚ PŘEVEDEN POMOCÍ TROUBY DN=600mm, V KORYTĚ VODNÍHO TOKU BUDOU UMÍSTĚNY DOČASNÉ TĚSNÍCÍ HRÁZKY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRAVENA DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV JE KRESLEN TEČKOVANOU ČAROU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, NEOVĚŘENÝ (INNOGY – GASNET, s.r.o.)
- — STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEC SRBSKO)
- vo— — STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBEC SRBSKO)
- CETIN—M— — STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- — STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (VAK BEROUN, a.s.)
- X—X— RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, NEOVĚŘENÝ (INNOGY – GASNET, s.r.o.)
- X—X— RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEC SRBSKO)
- X—X— RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- X—X— RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBEC SRBSKO)
- — PŘELOŽKA STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU (INNOGY – GASNET, s.r.o.)
- — PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PODZEMNÍ (OBEC SRBSKO)
- — PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- vo— — NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBEC SRBSKO)
- — NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (KSÚS SK)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- — HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- — HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (xx/xx) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- — HRANICE STAVBY

VYTYČOVANÉ BODY

01	Y = 765166.570	X = 1056525.665	Z = 229,316	PRAVÁ ŘÍMSA – HORNÍ POVRCH, RUB
02	Y = 765167.367	X = 1056525.595	Z = 229,326	PRAVÁ ŘÍMSA – HORNÍ POVRCH, LÍC
03	Y = 765166.968	X = 1056530.148	Z = 229,205	PRAVÁ ŘÍMSA – HORNÍ POVRCH, RUB
04	Y = 765167.765	X = 1056530.077	Z = 229,221	PRAVÁ ŘÍMSA – HORNÍ POVRCH, LÍC
05	Y = 765158.175	X = 1056526.235	Z = 229,644	LEVÁ ŘÍMSA – HORNÍ POVRCH, RUB
06	Y = 765156.521	X = 1056526.944	Z = 229,680	LEVÁ ŘÍMSA – HORNÍ POVRCH, LÍC
07	Y = 765160.146	X = 1056530.830	Z = 229,543	LEVÁ ŘÍMSA – HORNÍ POVRCH, RUB
08	Y = 765158.492	X = 1056531.539	Z = 229,579	LEVÁ ŘÍMSA – HORNÍ POVRCH, LÍC

ČÁST D.1
SO 201

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
podpis:	podpis:		

Podzhotovitel PD: IM–PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080–2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:	
Ing. Tomáš PÁTEČEK	Ing. Martin VAŠÁK	Ing. Martin VAŠÁK	
podpis:	podpis:	Zakázkové číslo:	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
Ing. Martin VAŠÁK	Ing. Miroslav TOBEK		
podpis:	podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19—325—0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06—430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	08/2023
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát:	3x A4
		Měřítko:	1: 50
Objekt:		PDPS	Souprava:
Příloha:			
NOVÝ STAV - VYTYČOVACÍ VÝKRES		Číslo přílohy:	D.1.2.2.6