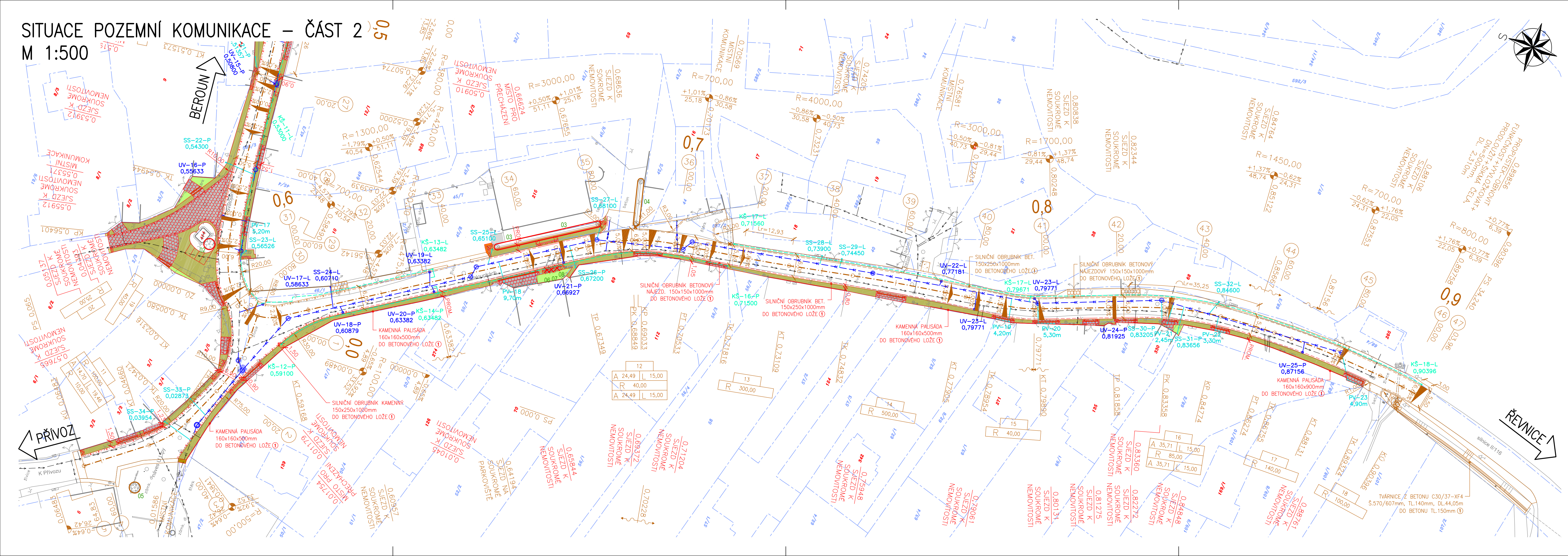


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE – ČÁST 2  
M 1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV V RÁMCI ASFALTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA TL. 60mm (ŽULOVÉ ODSEKY) – ÚPRAVA Č.5
- NOVÁ RELIEFNÍ KAMENNÁ DLAŽBA TL. 60mm – ÚPRAVA Č.5
- NOVÁ ROVINNÁ KAMENNÁ DLAŽBA TL. 60mm – ÚPRAVA Č.5
- NOVÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK TL. 80mm – ÚPRAVA Č.6
- NOVÁ RELIEFNÍ KAMENNÁ DLAŽBA TL. 80mm – ÚPRAVA Č.6
- NOVÁ ROVINNÁ KAMENNÁ DLAŽBA TL. 80mm – ÚPRAVA Č.6
- PRĚSKLADÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY
- NOVÝ ŽB VYROVNÁVACÍ PRVEK
- NOVÁ KAMENNÁ PALISÁDA 160x160x400/800mm
- NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE
- NOVÁ ŠTERKODRŤ TL. MIN. 150mm
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEK SRBSKO)
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEK SRBSKO)
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SK)

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206+A1 C20/25–XF3 (CZ)–CI 1,0–Dmax 22–S3
- BETONOVÉ LOŽE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (VAK BEROUN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEK SRBSKO)
- RUŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEK SRBSKO)
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEK SRBSKO)
- NOVÝ VODOVOD (VAK BEROUN, a.s.)
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUSŤ (KSÚS SK)
- RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEK SRBSKO)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ–ČÍSLO–VPRÁVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ–ČÍSLO–DÉLKA S PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ–ČÍSLO–DÉLKA S PŘÍPOJKOU (OBEK SRBSKO)
- NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (KSÚS SK)
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA–ČÍSLO–VLEVO SE STANIČENÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD–ČÍSLO–VLEVO SE STANIČENÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD–ČÍSLO–VLEVO SE STANIČENÍM (OBEK SRBSKO)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - SILNICE II/116 A III/11614
- SO 102 - SILNICE III/11614
- SO 103 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. SVATOJANSKÁ, V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍPY
- SO 104 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. ZA VODOU
- SO 201 - MOST EV.Č. 116-015
- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

- STAVBA - "PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NN, SRBSKO"
- STAVBA - "PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, SRBSKO"

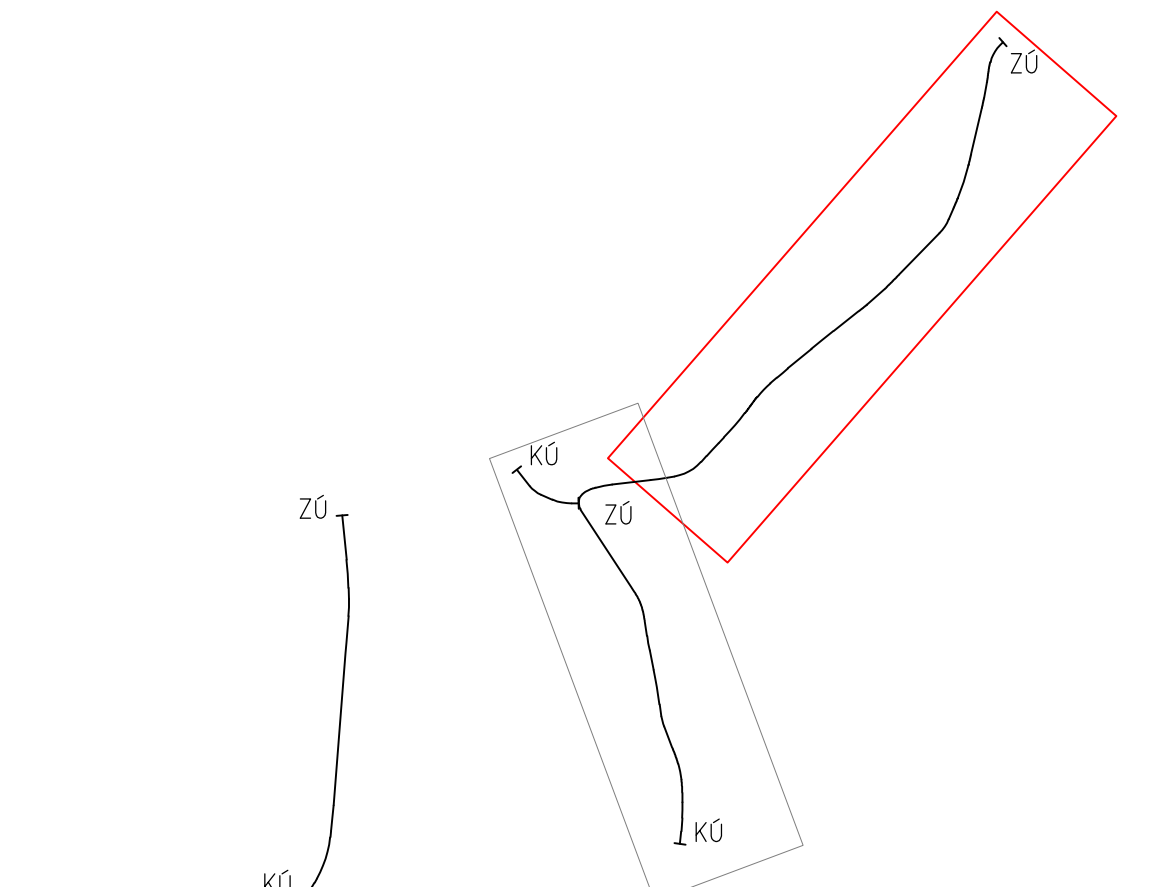
SEZNAM NAVAŽUJÍCÍCH STAVEB:

- STAVBA - "ÚPRAVA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, SRBSKO"
- STAVBA - "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE V UL. POD BORKEM, SRBSKO"
- STAVBA - "NOVOSTAVBA RD NA P.P.Č 18/8 A ST.P.Č. 663, K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA"
- STAVBA - "OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (MIMO) - BEROUN (MIMO)"
- STAVBA - "PARKOVIŠTĚ U NÁDRAŽÍ, SRBSKO"

POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- ② VÝKRES A PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA" OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁLEŽITOSTI PŘÍLOHY "D.1.1.2.8 – SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ", KTERÁ PROTO NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

SCHEMA:



ČÁST D.1  
SO 103

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bv		
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54		
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK

Podstatitel PD: IN-PROJEKT, inženýrské a montážní konstrukce, s.r.o., Vodiň 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27688328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: in-projekt@in-projekt.cz, www.in-projekt.cz		
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:
Ing. Martin MEJZLIK	Ing. Miroslav TOBEK	Ing. Martin VAŠÁK
podpis:	podpis:	podpis:
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:
Ing. Miroslav TOBEK	Ing. Miroslav TOBEK	2019676
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:	7x44
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	
Objekt:	VEŘEJNÝ PROSTOR – UL. SVATOJANSKÁ, V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍPY	PDPs	Souprava:
Příloha:	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ČÁST 2		
		Číslo přílohy:	D.1.1.2.1.02