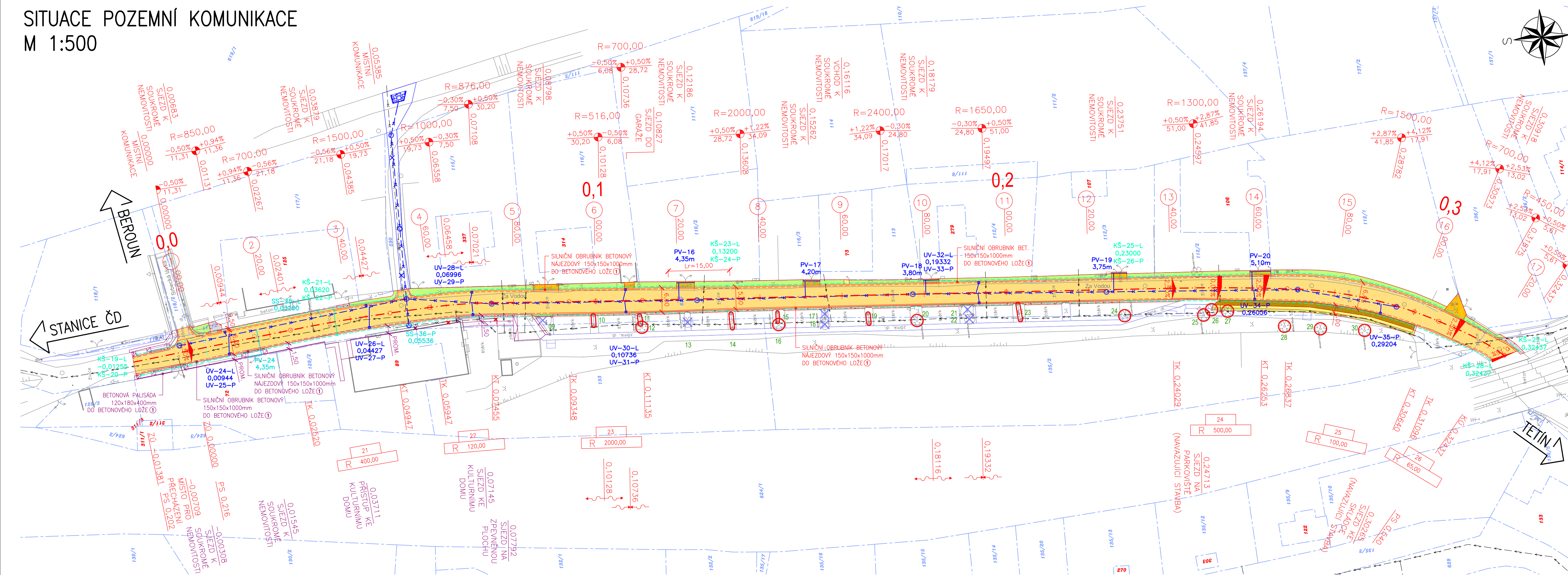


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE
M 1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÁ REZERVNÍ CHRÁNIČKA (KSÚS SK)
- NOVÁ CHRÁNIČKA VODOVODU (KSÚS SK)
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV V RÁMCI ASFALTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
- PŘESKLÁDÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY
- NOVÁ ŠTĚRKODRŤ TL. MIN. 150mm
- NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ ŠTĚRKODRŤ TL. MIN. 150mm
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SK)
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEC SRBSKO)

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - SILNICE III/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"

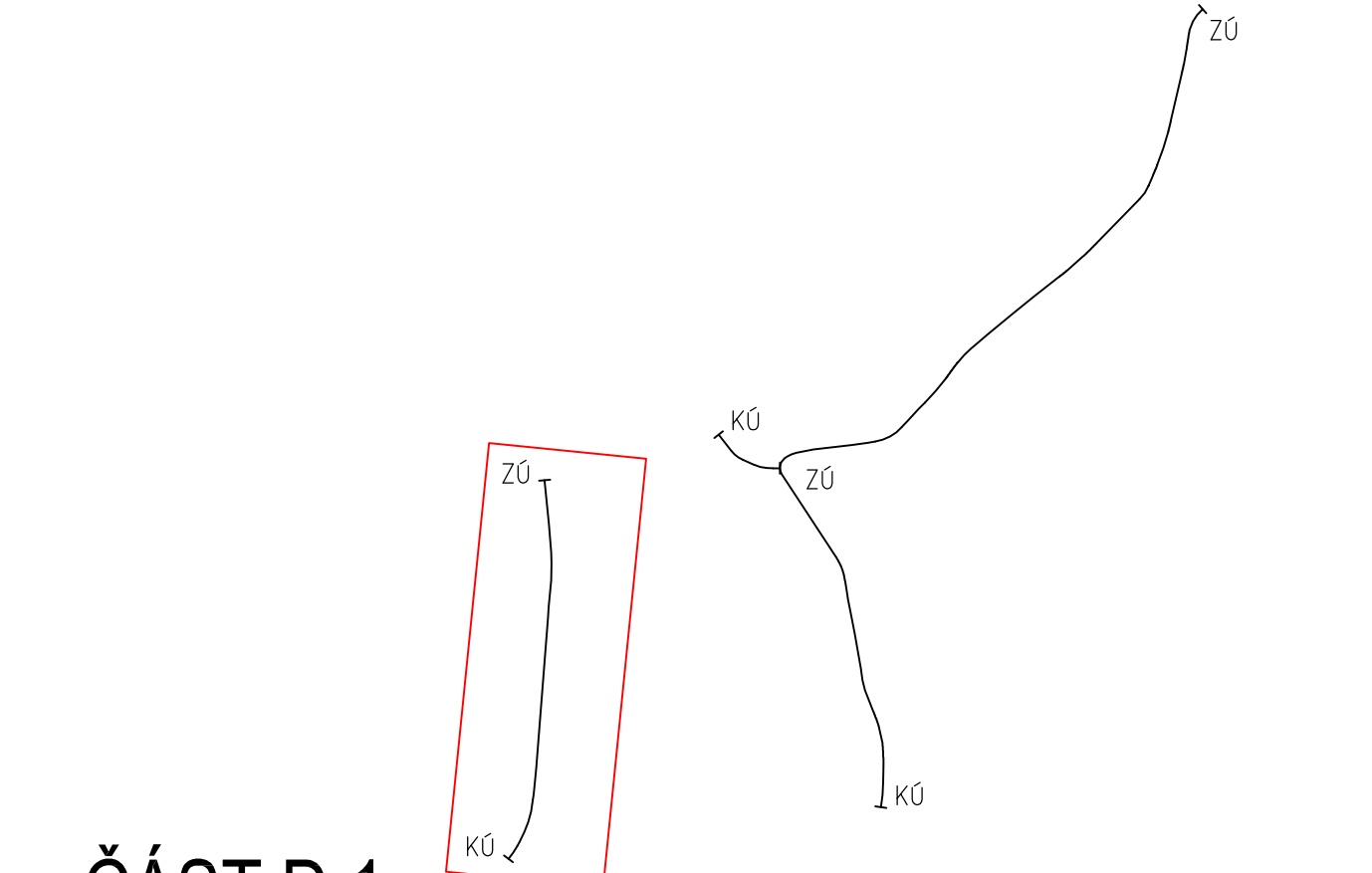
SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

- 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 102

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Zhotovitel PO: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54		
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:	

Zhotovitel PO: IM-PROJEKT, inženýrské a montní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27688328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:
Ing. Martin MEJZLAK	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:	05/2022
Název stavby:	III/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát:	8x4
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	DSP
Objekt:	SILNICE III/11614	Souprava:	
Příloha:	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE	Číslo přílohy:	D.1.1.2.1