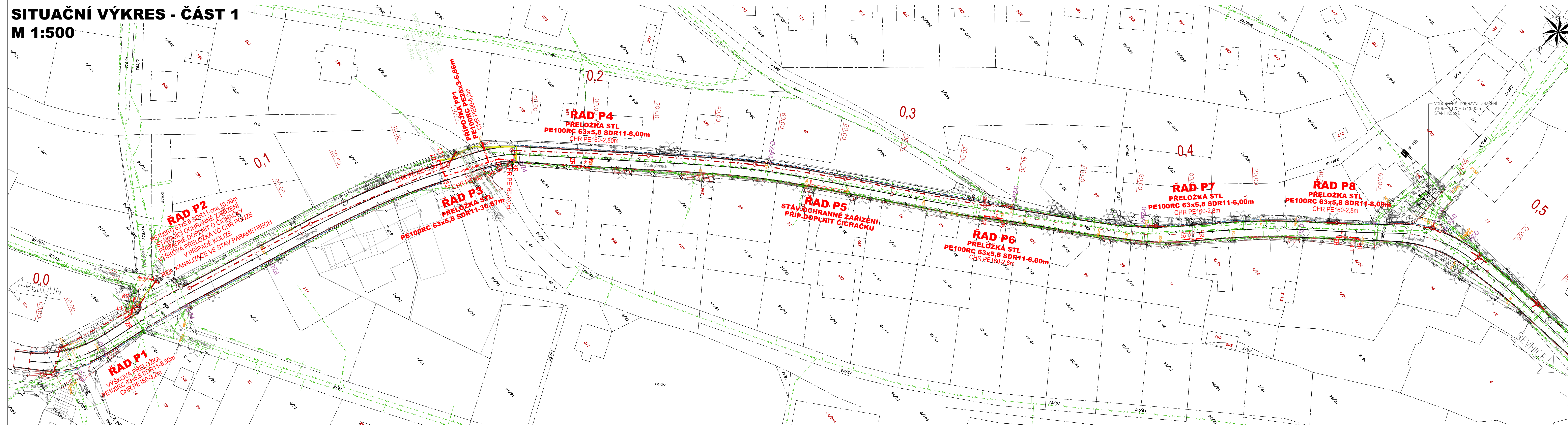


SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1
M 1:500



- LEGENDA KATASTRU:
- 18/2
 - 13
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (VAK BEROUN, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEC SRBSKO)
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (VAK BEROUN, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GRIDSERVICES, s.r.o.)
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC SRBSKO)
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBEC SRBSKO)
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - RUŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC SRBSKO)
 - NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC SRBSKO)
 - STAVBA - RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - STAVBA - NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC SRBSKO)
 - RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEC SRBSKO)
 - NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEC SRBSKO)
 - RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- RUŠENÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GRIDSERVICES, s.r.o.)
- NOVÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GRIDSERVICES, s.r.o.)
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KSÚS SK)
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KSÚS SK)
- RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEC SRBSKO)
- RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEC SRBSKO)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VPRAVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBEC 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 (OBEC 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 402 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

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

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

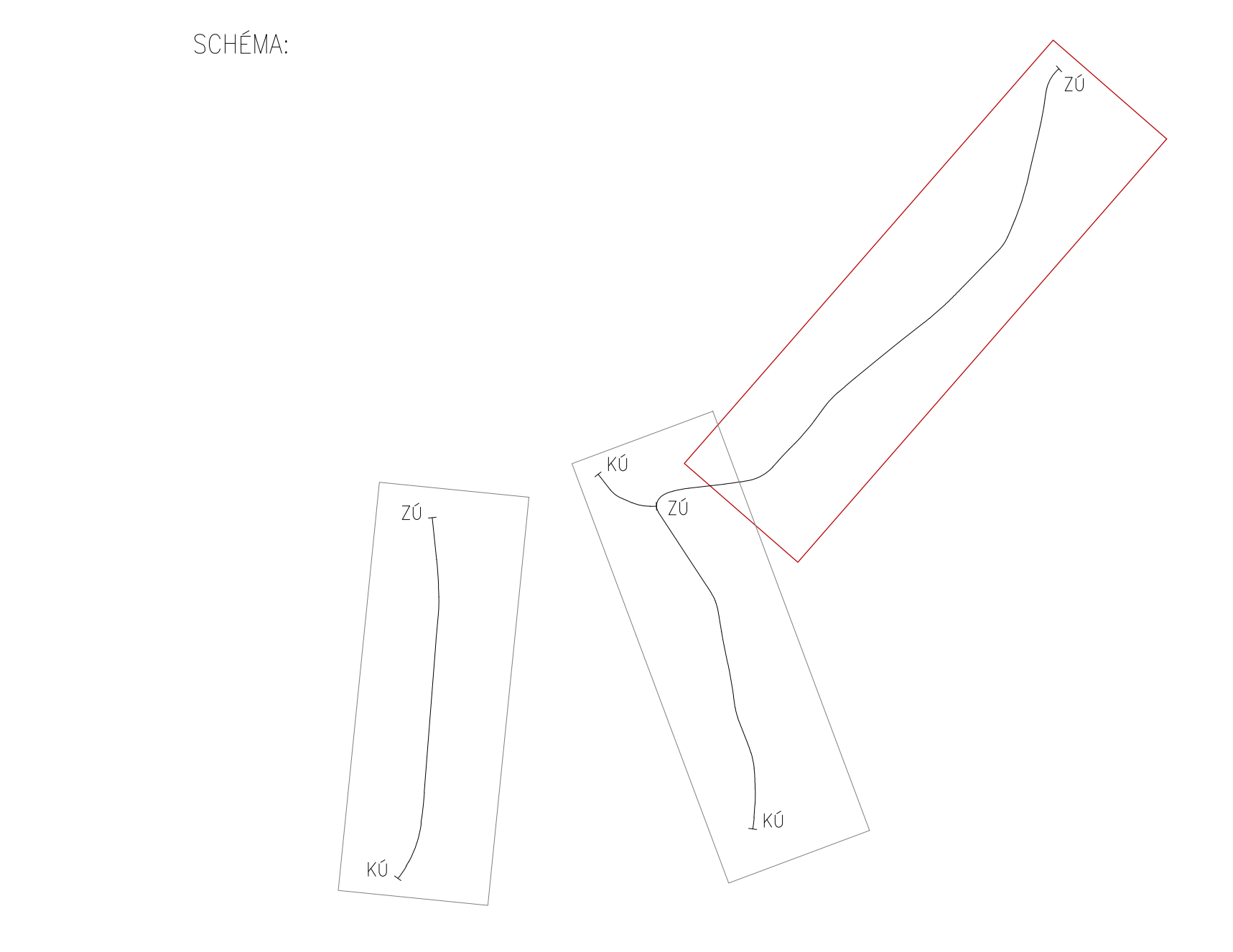
STAVBA - "OPRAVA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, SRBSKO"

STAVBA - "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE V UL. POD BORKEM, SRBSKO"

STAVBA - "OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (MIMO) - BEROUN (MIMO)"

STAVBA - "PARKOVIŠTĚ U NÁDRAŽÍ, SRBSKO"

- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- RUŠENÉ IS
- ÚPRAVY VODOVODU
- SO 501 - PŘELOŽKY PLYNOVODU
- PZ-D x KŘÍŽENÍ PZ S DRENÁŽÍ/KANAL. A MOŽNÝM VYVOLANÝM TECHNICKÝM OPATŘENÍM



Poznámka:

Před zahájením stavby je nezbytné nutné ověřit zhotovitelem stávající výškové poměry stávajících inženýrských sítí. Obzvláště nutné je toto provést z důvodu trasování sítí vzhledem ke stísněnému volnému prostoru pro vedení navrhovaných dešťových stok.

Křížení s inženýrskými sítěmi je uvažováno podle dostupných podkladů, případně dle předpokládaného průběhu dle ČSN 736005. Pokud dojde na stavbě ke kolizím neuvažovaných v projektové dokumentaci, je nutno provést výškové či prostorové přeložky. Na tyto práce je nutno uvažovat blíže nespécifikovanou finanční rozpočtovou rezervu.

Křížení s ostatními IS je nutno ověřit kopanými sondami před vlastním zahájením stavby!!!

ČÁST D.1
SO 501

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4klr54
Zpracovatelský útvar: Atelier Praha 4 - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Návrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Reditel atelieru Praha 4:
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	
podpis:	podpis:	

PRAGOPROJEKT

Zhotovitel PD: M-PROJEKT, integrální a malá konstrukce, s.r.o., Vodič 970/1, 602 00 Bno, IČ: 2708326, Tel: 533 446 080-2, E-mail: m-projekt@pragoprojekt.cz, www.m-projekt.cz

Návrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:
Ing. Jiří MACHOVEC	Ing. Miroslav SRNA	Ing. Martin VAŠÁK
podpis:	podpis:	podpis:
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:
Ing. Miroslav SRNA	Ing. Miroslav TOBEK	2019676
podpis:	podpis:	

M-PROJEKT

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:	A4
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	PDPS
Objekt:	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU		
Příloha:	SITUACE - ČÁST 1	Číslo přílohy:	D.1.5.2.1.1