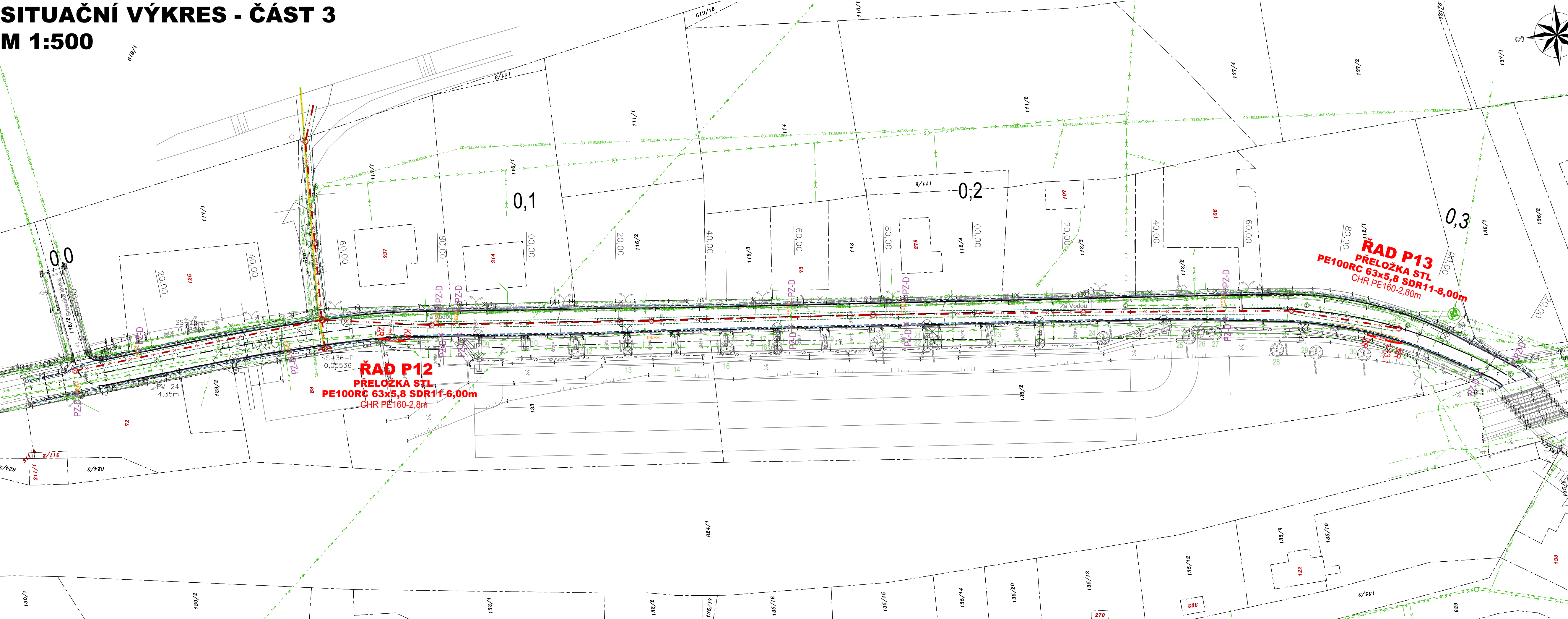


SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3

M 1:500



LEGENDA KATASTRU:

- — — — — HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 /2 ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 3 ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 — — — — — HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ
 HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ

RUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

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

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 SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| → | STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| → | STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| → | STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ 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 SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| → | RUŠENÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| → | RUŠENÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| → | NOVÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| → | NOVÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |

- | | |
|--------------------|--|
| ✗ | RUŠENÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GRIDSERVICES, s.r.o.) |
| ✗ | NOVÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GRIDSERVICES, s.r.o.) |
| ✗ | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KÚSÚ SK) |
| ✗ | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KÚSÚ SK) |
| ✗ | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEČ SRBSKO) |
| ✗ | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEČ SRBSKO) |
| UV-15-P
0,50998 | NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VPRAVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KÚSÚ SK) |
| PV-16
3,35m | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DÉLKA S PŘÍPOJKOU (KÚSÚ SK) |
| PV-16
3,35m | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DÉLKA S PŘÍPOJKOU (OBEČ SRBSKO) |
| --- | NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (KÚSÚ SK) |
| KS-09-L
4,30000 | NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KÚSÚ SK) |
| SS-03-P
0,37413 | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KÚSÚ SK) |
| SS-06-L | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (OBEČ SRBSKO) |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

O 101 - SILNICE II/116 A III/11614

O 102 - SILNICE III/11614

O 103 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. SVATOJANSKÁ, V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍPY

O 104 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. ZA VODOU

Q 201 - MOST EV Č. 116-015

O 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

O 101 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

0 401 - VEREJNÉ OSVETLENÍ
0 402 - PŘELOŽKA OSVĚTLOVACÍ

U 402 - PRELOZKA SDELOVACIHU VEDENI
PRED PREDLOGOM SDELAVANJEM

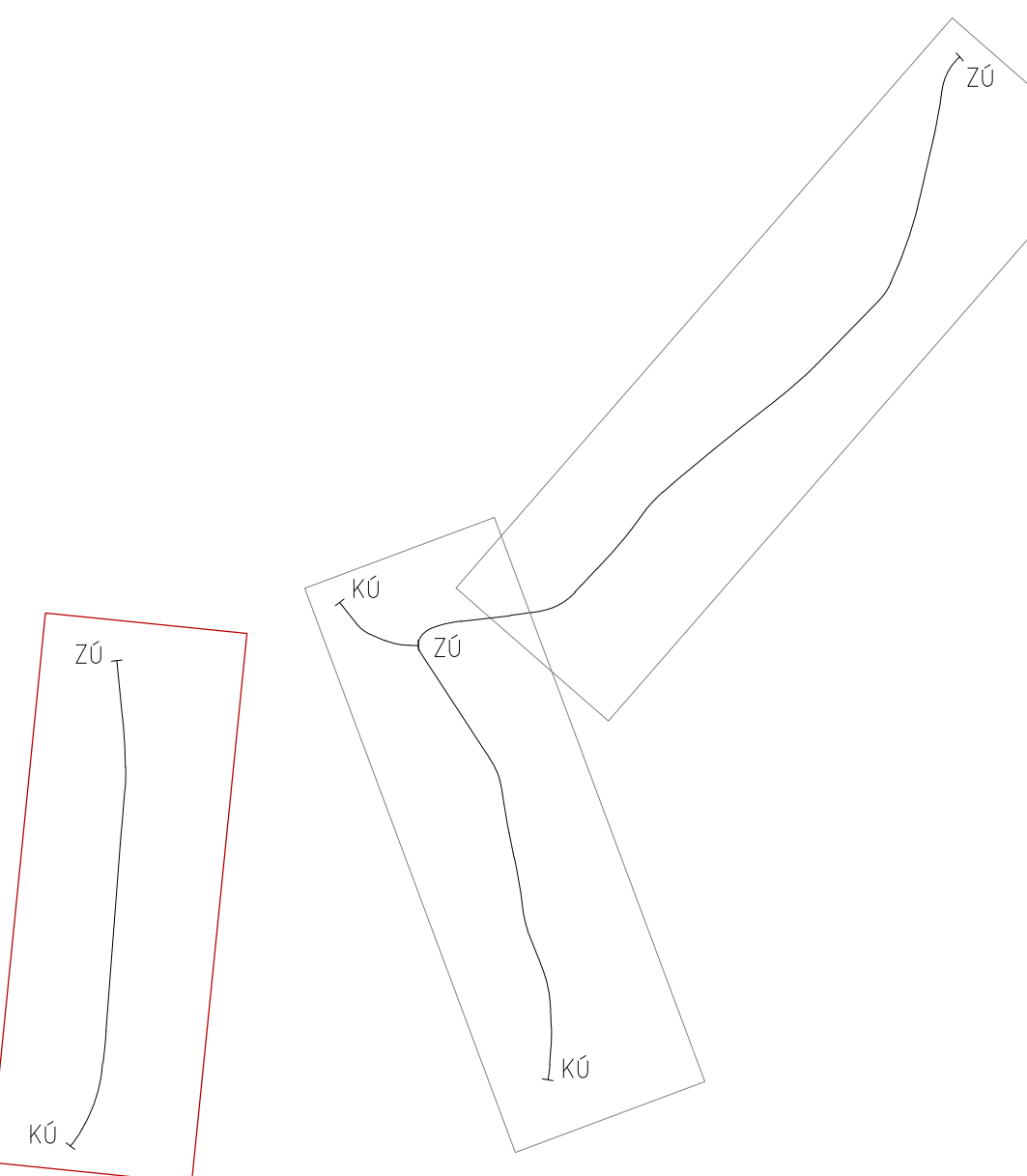
O 501 - PRELOZKA STL PLYNOVODU

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

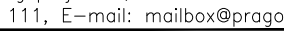
- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
RUŠENÉ IS
ÚPRAVY VODOVODU
SO 501 - PŘELOŽKY PLYNOVODU
KŘIŽENÍ PZ S DRENÁŽÍ/KANAL. A MOŽNÝM VYVOLANÝM TECHNICKÝM OPATŘENÍM

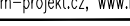
CHÉMA:



ČÁST D.1
SO 501

řídící systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Ryšné 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45212387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr5- Pracovatelství útvar: Ateliér Praha I - K Ryšné 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Reditel ateliéru Praha I:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
podpis:	podpis:		

Zastupitelství IP-IM-PROJEKT, integrované a masní konfekce, s.r.o., Vodič 370/1, 602 00 Brno, IČ: 27893328, tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
Hlavní/autorizace: Ing. Jiří MACHOVEC podpis: <i>Machovec</i>	Zásopisný projektant: Ing. Miroslav SRNA podpis: <i>Srna</i>	Jednotel společnosti: Ing. Martin VŠÁK
Technická kontrola: Ing. Miroslav SRNA podpis: <i>Srna</i>	Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>Tobek M.</i>	Zákazkové číslo: 2019676
		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19-325-0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo okce:	06-430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKEHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	03/2020
Název stavby:		Formát:	8A4
		Měřítko:	1:500
	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Stupeň:	Souprava:
Objekt:	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU		DÚR
Příloha:	SITUACE - ČÁST 3	Číslo přílohy:	D.1.5.2.1.3

námka:

d zahájením stavby je nezbytně nutné ověřit zhotovitelem stávající výškové poměry stávajících inženýrských sítí. Zvláště nutné je toto provést z důvodu trasování sítí vzhledem ke stísněnému volnému prostoru pro vedení nových inženýrských sítí a odháněných dešťových stok.

čení s inženýrskými sítěmi je uvažováno podle dostupných podkladů, případně dle předpokládaného průběhu. N 736005. Pokud dojde na stavbě ke kolizím neuvažovaných v projektové dokumentaci, je nutno provést výšk storové přeložky. Na tyto práce je nutno uvažovat blíže nespecifikovanou finanční rozpočtovou rezervu.

Čení s ostatními IS je nutno ověřit kopanými sondami před vlastním zahájením stav