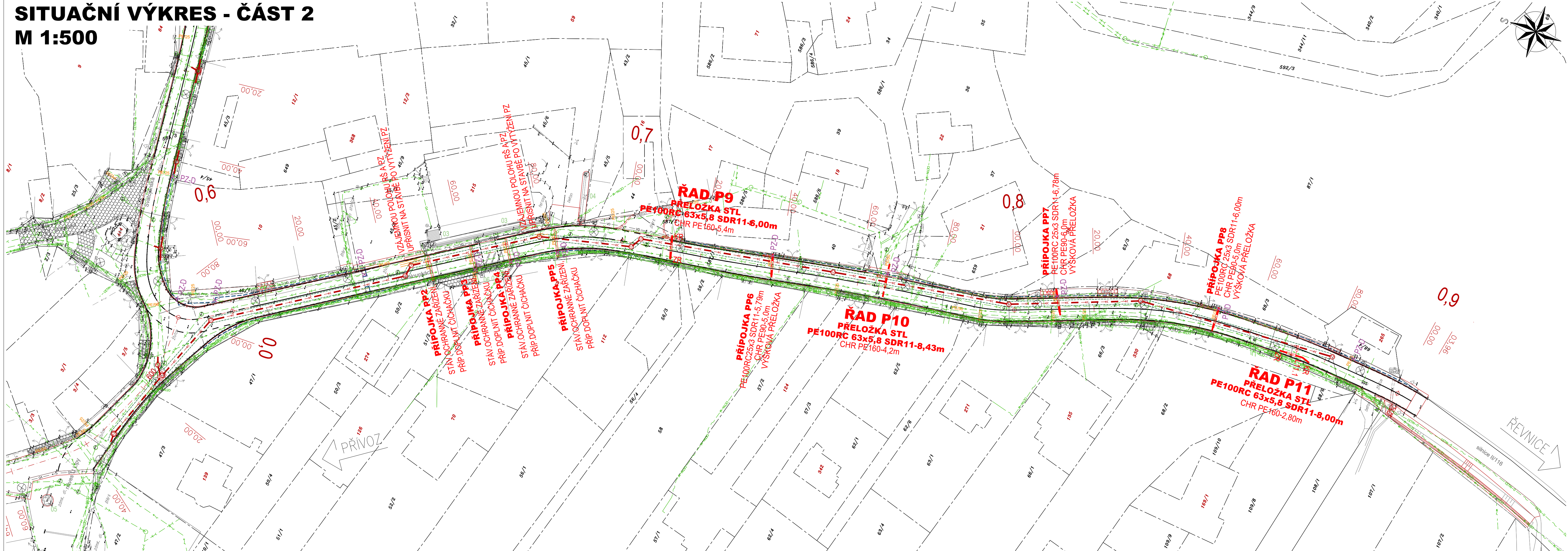


SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2

M 1:500



LEGENDA KATASTRU:














- | | |
|-------------|--|
| ----- | HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| 16/2 | ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| 13 | ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| ----- | HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ |
| | HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ |

DRUHÝ POUŽITÝCH BETONŮ:

① BETON ČSN EN 206+A1 C20/25-XF3 (CZ)-Cl 1,0-D_{max} 22-S3 BETONOVÉ LO

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 (KSÚS SK) |
|  | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KSÚS SK) |
|  | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEK SRBSKO) |
|  | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEK SRBSKO) |
|  | NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VPRÁVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SK) |
|  | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DÉLKA S PŘÍPOJKOU (KSÚS SK) |
|  | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-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/1161

SO 103 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. SVATOJANSKÁ, V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍP

SO 104 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. ZA VODC

SO 201 - MOST EV.Č. 116-01

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 402 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVOD

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB





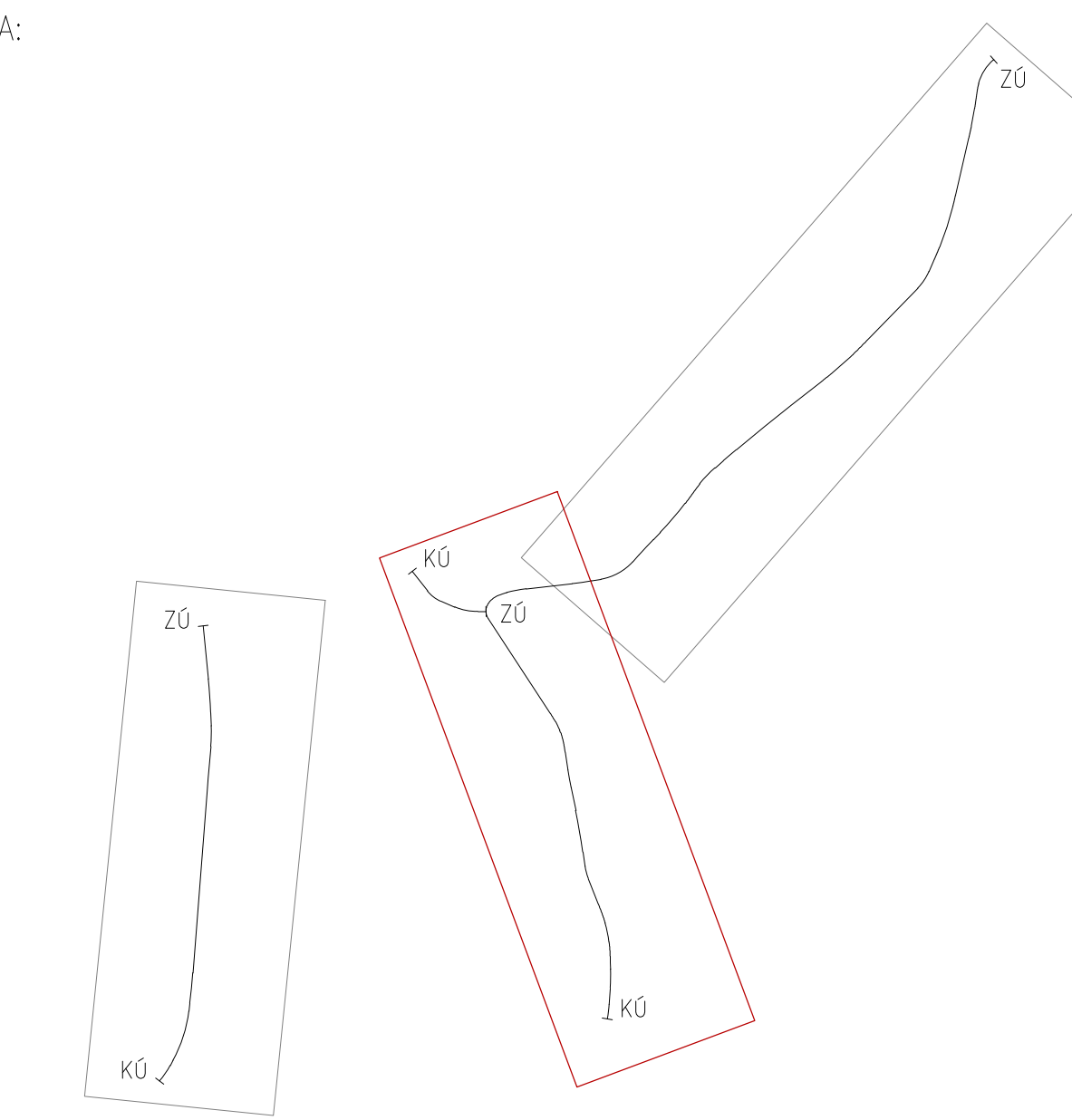
- | | |
|---|---|
|  | SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | RUŠENÉ IS |
|  | ÚPRAVY VODOVODU |
|  | SO 501 - PŘELOŽKY PLYNOVODU |
| PZ-D x | KŘÍŽENÍ PZ S DRENÁŽÍ/KANAL. A MOŽNÝM VYVOLANÝM TECHNICKÝM OPATŘENÍM |

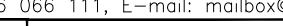
SCHÉMA:




ČÁST D.

SO 50

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém E

Zhotovitel: PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: k0fz Zpracovatelství: Gřvar: Ateliér Praha I – K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola: podpis:	Hlavní projektant: podpis:		

Podpisatel: Mgr. M. PROJEKT, Integrovaná a montážní konstrukce, s.r.o., Váňků 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27695920, Tel: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz , www.im-projekt.cz		
Návrh/opracování: Ing. Jiří NACHOVEC <i>Nachovec</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SRNA	Jednatel společnosti: Ing. Martin VASÁK
Technická kontrola: Ing. Miroslav SRNA podpis:	Místní projektant: Ing. Miroslav TOBEK <i>Tobek M.</i>	Zakázkové číslo: 2019676
		

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:		Formát:	8A4
II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH PŘELOŽKA STL PLYNOVODU		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">PDPS</div> <div style="margin-left: 10px;">Souprava:</div>
Objekt:	SITUACE - ČÁST 2	Číslo přílohy:	D.1.5.2.1.2
Příloha:			

Poznám

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 výškově a prostorově přeložky. Na tyto práce je nutno uvažovat blíže nespecifikovanou finanční rozpočtovou rezervu.

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