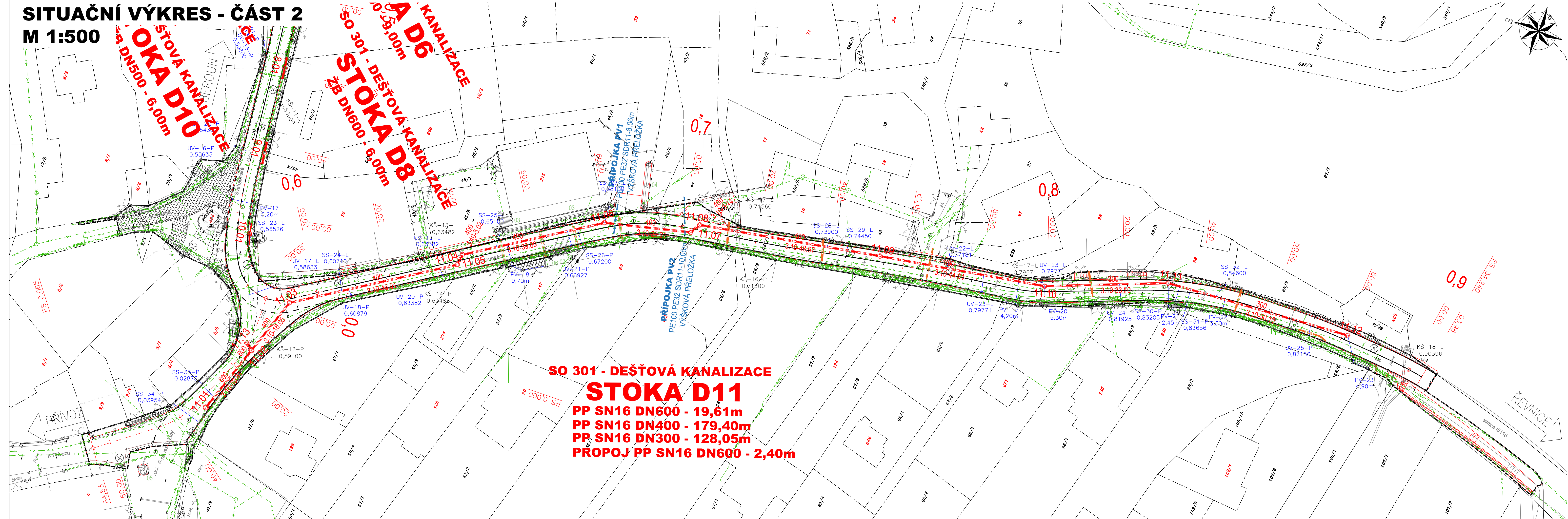


SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2



LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
18/2 ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
13 ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
----- HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ
..... HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ

DRUHÝ POUŽITÝCH BETONŮ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (VAK BEROUN, o.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEC SRBSKO) |
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (VAK BEROUN, o.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GRIDSERVICES, s.r.o.) |
| | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, o.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, o.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, o.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 SĎELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ 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, o.s.) |
| | STAVBA – NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, o.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 SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | RUŠENÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | RUŠENÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | NOVÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | NOVÉ SĎELOVACÍ 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 (KŠÓS SK) |
| | ✗ | | | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KŠÓS SK) |
| | ✗ | | | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEK SRBSKO) |
| | ✗ | | | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEK SRBSKO) |
| └─ UV-15-P
0,50998 | | | | NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VPRAVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KŠÓS SK) |
| └─ PV-16
3,35m | | | | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DÉLKA S PŘÍPOJKOU (KŠÓS SK) |
| └─ PV-16
3,35m | | | | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DÉLKA S PŘÍPOJKOU (OBEK SRBSKO) |
| | | | | NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KŠÓS SK) |
| —KS-09-L
0,43000 | | | | NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KŠÓS SK) |
| SS-03-P
0,37413 | | | | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KŠÓS SK) |
| SS-06-L
0,16266 | | | | 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. 116-01

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 402 - PŘELOŽKA SDĚLOVAC

SO 501 - PŘELOŽKA STUPLYNŮVODU

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:





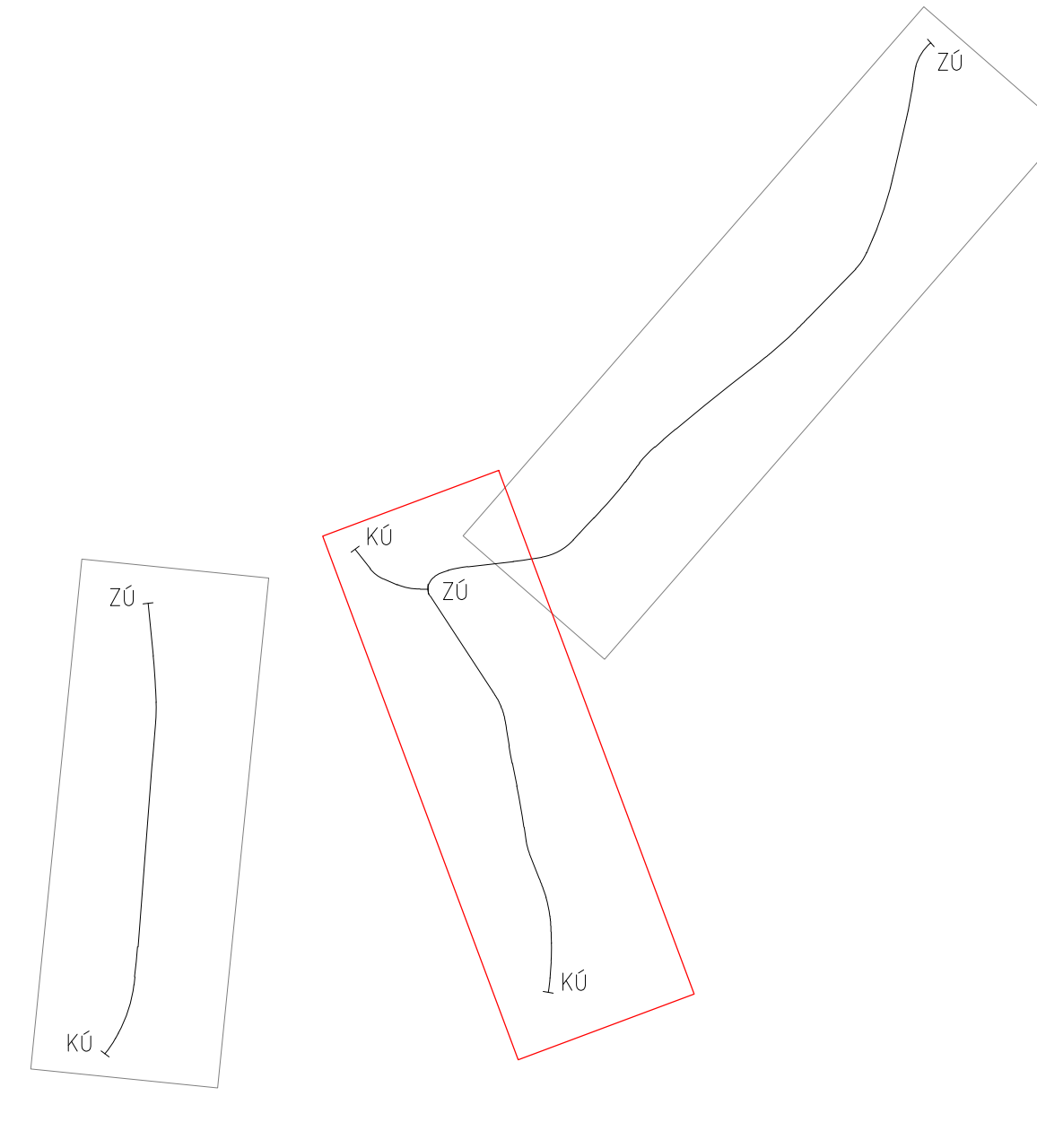
-  SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 RUŠENÉ IS
 SO 301 - ÚPRAVY VODOVODU
 SO 501 - PŘELOŽKY PLYNOVODU


SCHÉMA:




ČÁST D.1
SO 301

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém E

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

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

Podžhotovitel PD: IM-PROJEKT, Inženýrské a montní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz

Navrhil/vypracoval: Ing. JIŘÍ MACHOVEC podpis: <i>Machovec</i>	Zodpovědný projektant: Ing. JIŘÍ MACHOVEC sr. podpis: <i>Machovec</i>	Jednatel společnosti: Ing. Martin VAŠÁK	
Technická kontrola: Ing. JIŘÍ MACHOVEC sr. podpis: <i>Machovec</i>	Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>Tobek M.</i>	Zakázkové číslo: 2019676	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19-325-0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLSTEJNA	Číslo akce:	06-430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKEHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	03/2020
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Formát:	8A4
Objekt:		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	DŮR
Příloha:	SITUACE-ČÁST 2	Číslo přílohy:	D.13.4.1.2