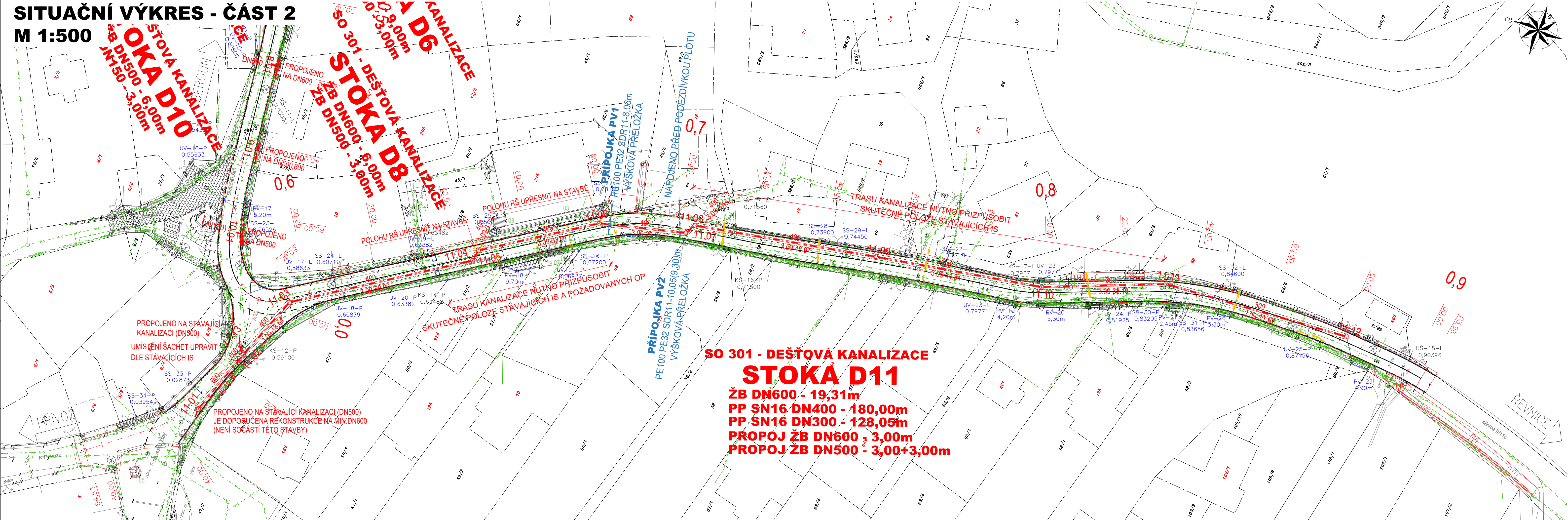


# SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2

## M 1:500






















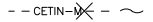

## LEGENDA KATASTRU:

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

## DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

① BETON 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 (OBC 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 (OBC SRBSKO)   |
|  | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBC 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 (OBC SRBSKO)   |
|  | NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBC 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 (OBC SRBSKO)  |
|  | RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBC SRBSKO)  |
|  | NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBC 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 (KŠÚS SK)                                      |
| — — — — — | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KŠÚS SK)                                      |
| — — — — — | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEC SRBSKO)                                  |
| — — — — — | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEC SRBSKO)                                  |
| — — — — — | NOVÁ ULIČNÍ VPUST—ČÍSLO—VPRAVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KŠÚS SK) |
| — — — — — | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST—ČÍSLO—DĚLKA S PŘÍPOJKOU (KŠÚS SK)               |
| — — — — — | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST—ČÍSLO—DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBEC SRBSKO)           |
| — — — — — | NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KŠÚS SK)                                      |
| — — — — — | NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA—ČÍSLO—VLEVO SE STANIČENÍM (KŠÚS SK)          |
| — — — — — | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD—ČÍSLO—VLEVO SE STANIČENÍM (KŠÚS 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 - III SVATOJANSKÁ V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍPY

SO 104 - VEŘE INÝ PROSTOR - III. ZA VODOU

SO 201 MOSTEV/Č 116 01

CO 204 DEŠŤOVÁ KANALIZÁCIA

CC 001 – DESTOVATNÁ REZERVA  
CC 002 – VEŠTĚNÁŘSKÝ ZPŮSOB






30 401 - VEREJNE OSVETLENIE

SO 402 - PRELOŽKA SDELOVACIHO VEDENI

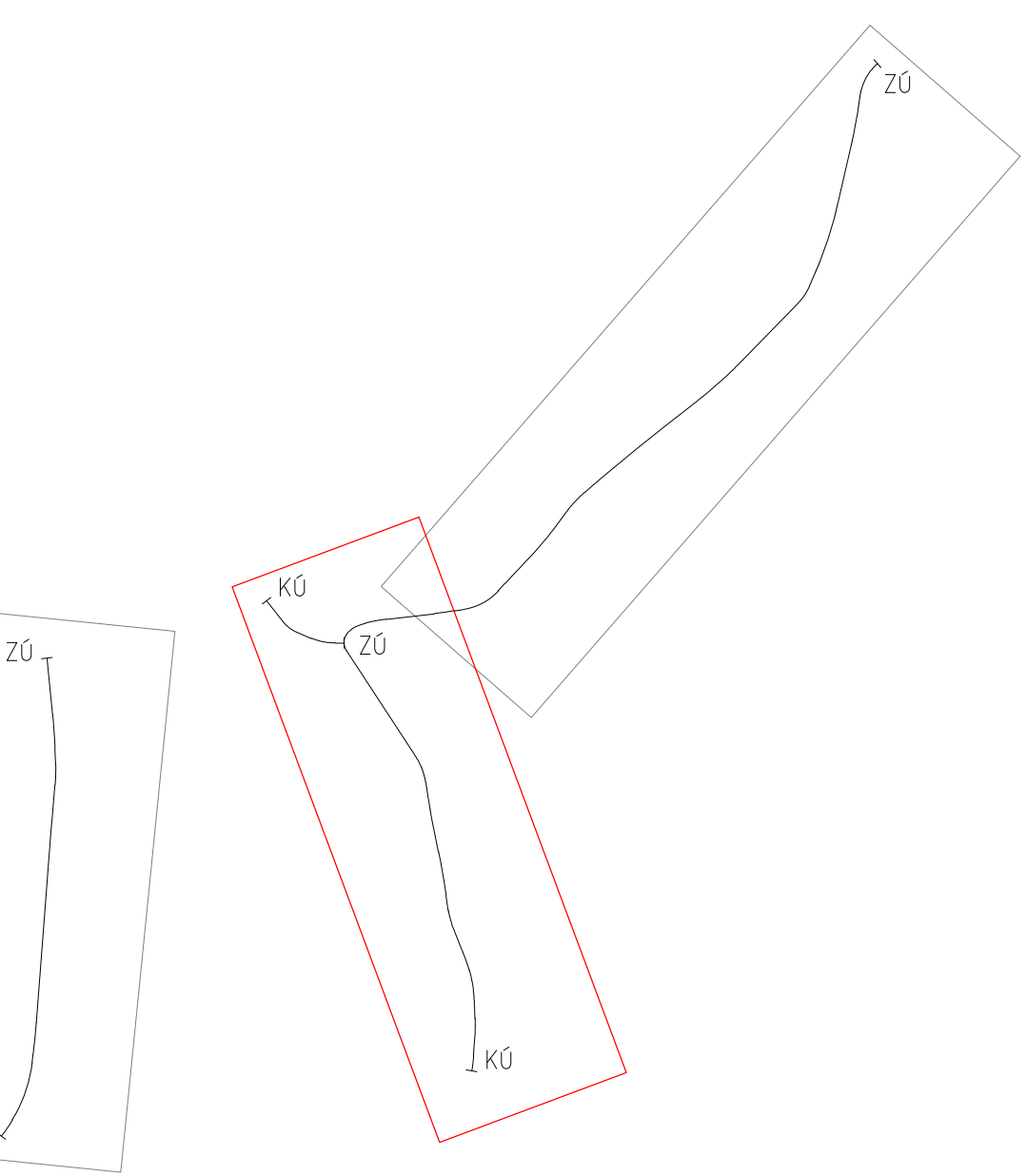
SO 501 - PRELOZKA STL PLYNOVODU

## SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

## SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

-  SO 301 - DESTOVÁ KANALIZACE  
 RUŠENÉ IS  
 SO 301 - ÚPRAVY VODOVODU  
 SO 501 - PŘELOŽKY PLYNOVODU  
 HRANICE VÝKOPU

CHÉMA:



**oznámka:**

**Před zahájením stavby je nezbytné nutné ověřit zhotovitelem stávající výškové poměry a parametry stok a v případě zjištěných rozdílů je nutno přizpůsobit navrhované řešení skutečnému stavu. Totéž se týká i ostatních stávajících inženýrských sítí. Obzvláště nutné je toto provést z důvodu trasování sítí vzhledem ke stísněnému volnému prostoru pro vedení navrhovaných dešťových stok.**


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

**Řízení s ostatními IS je nutno ověřit kopanými sondami před vlastním zahálením stavby.**


ČÁST D.1  
SO 301

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, [www.pragoprojekt.cz](http://www.pragoprojekt.cz), datová schránka: 4kfr54  
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: [mailbox@pragoprojekt.cz](mailto:mailbox@pragoprojekt.cz)

Naučil/vypracoval:	Zodpovedný projektant:	Rediteľ ateliéru Praha 1:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
podpis:	podpis:		

Podoblatel 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

Návrat/vypoveda: Ing. Jiří MACHOVEC podpis: <i>Machovec</i>	Zodpovedný projektant: Ing. Jiří MACHOVEC sr. podpis: <i>Machovec</i>	Jednatel spoločnosti: Ing. Martin VAŠÁK	
Technická kontrola: Ing. Jiří MACHOVEC sr. podpis: <i>Machovec</i>	Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>Tobek</i>	Zakazkové číslo: 2019676	

Kraj:	STŘEDOCESKÝ	Číslo zakázky:	19-325-0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06-430
Objednatel:	KÚS STŘEDOCESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	08/2023
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Formát:	A4
Objekt:		Měřítko:	1:500
Příloha:		Stupeň:	Souprava:
	SITUACE-ČÁST 2	Číslo přílohy:	D.1.3.4.1.2