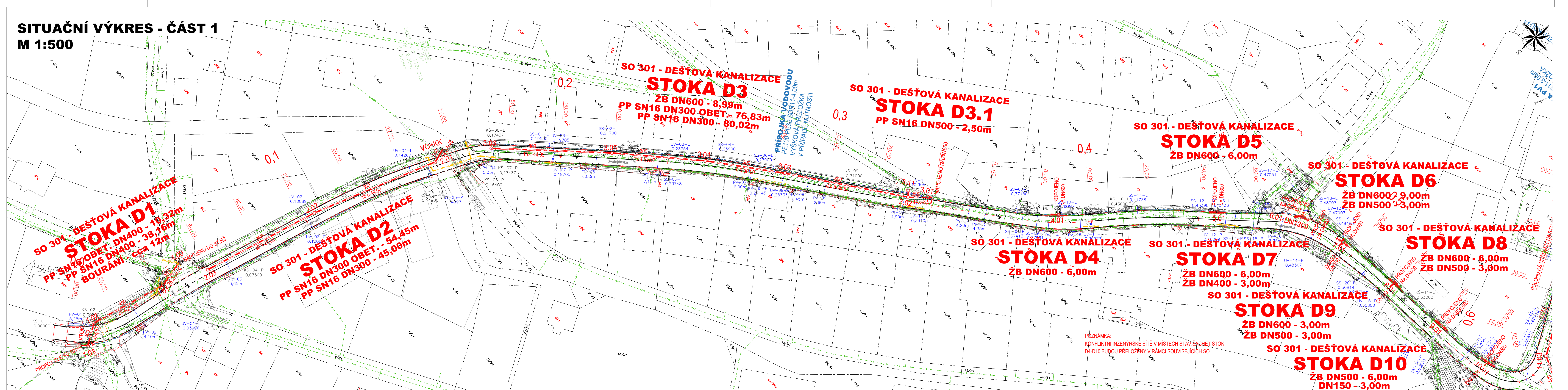


SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1
M 1:500



POZNÁMKA:
KONFLIKTNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚCH STAV ŠACHET STOK
D4-D10 BUDOU PŘELOŽENY V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH SO.

LEGENDA KATASTRU:

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

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (VAK BEROUN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEK 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 (OBEK SRBSKO)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBEK 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 (OBEK SRBSKO)
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEK SRBSKO)
- STAVBA - RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STAVBA - NOVE SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEK SRBSKO)
- RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEK SRBSKO)
- NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEK 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.)

LEGENDA KATASTRU:

- 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 STANIČNÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBEK SRBSKO)
- NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KSÚS SK)
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (OBEK SRBSKO)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - SILNICE III/116 A III/11614
- SO 102 - SILNICE III/11614
- SO 103 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. SVATOJANSKÁ, V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LIPY
- 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 SĎELOVACÍHO VEDENÍ
- SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

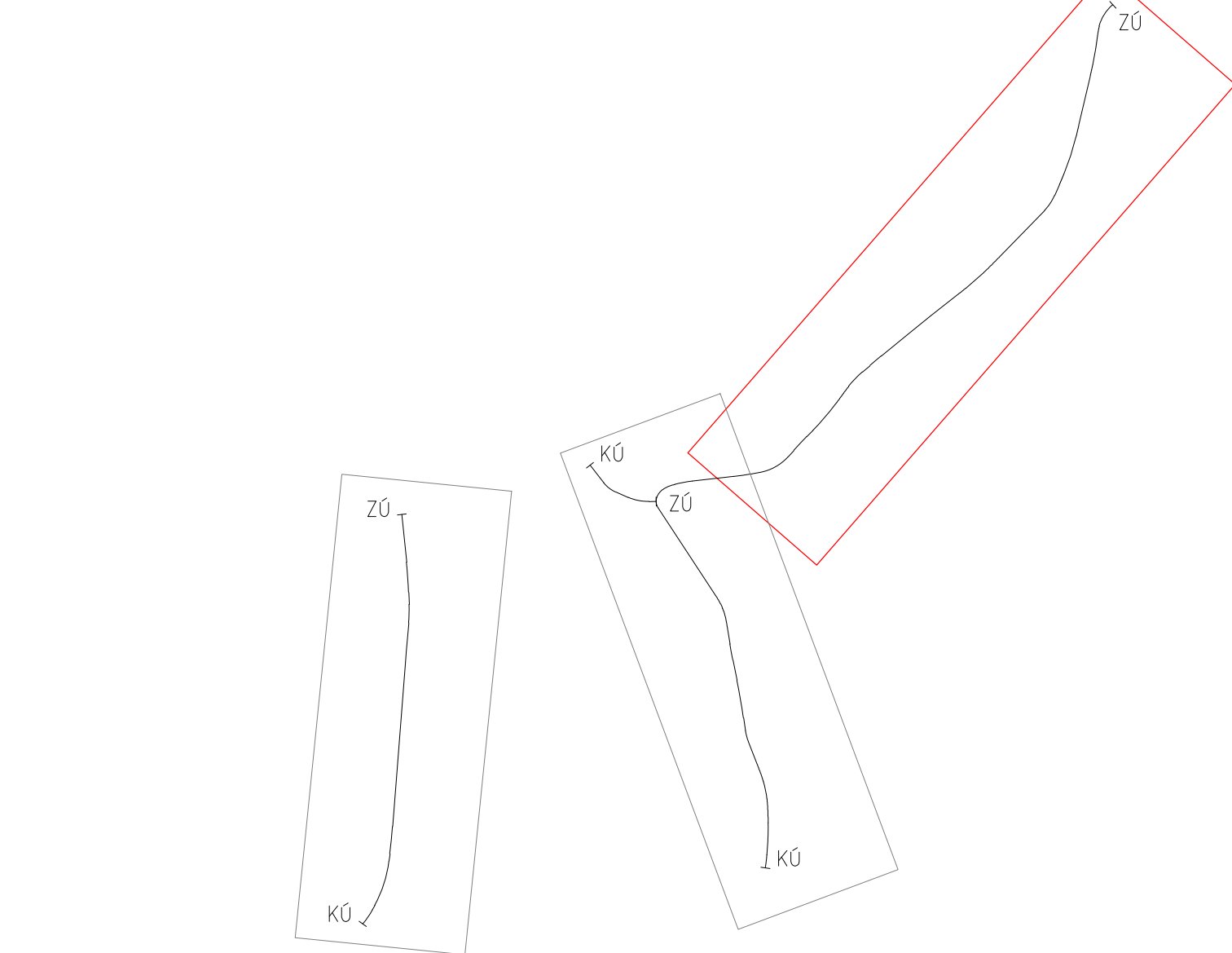
STAVBA - "PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NN, SRBSKO, SRBSKO"

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

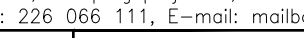
- STAVBA - "ÚPRAVA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, SRBSKO"
- STAVBA - "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE V UL. POD BORKEM, SRBSKO"
- STAVBA - "OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (MIMO) - BEROUN (MIMO)"
- STAVBA - "PARKOVIŠTĚ U NÁDRAŽÍ, SRBSKO"

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

SCHEMA:



ČÁST D.1
SO 301

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4klrř44 Zpracovatelský ústav: Atelier Praha 1 – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel: 226 066 111, E-mail: mailbox@prago				
Návrh/oprava:	Zodpovědný projektant:	Redatel atelieru Praha 1:		
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONČEK		
Technická kontrola:	Hlavní projektant:			
podpis:	podpis:			

Podzhotovitel PD: M-PROJEKT, inženýrská a montážní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27889328, Tel: 533 446 080-2, E-mail: m-projekt@m-projekt.cz, www.m-projekt.cz				
Návrh/oprava:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:		
Ing. Jiří MACHOVEC	Ing. Jiří MACHOVEC, sr...	Ing. Martin VASÁK		
podpis:	podpis:	podpis:		
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:		
Ing. Jiří MACHOVEC, sr...	Ing. Miroslav TOBEK	2019676		
podpis:	podpis:	podpis:		

Inzpi: 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, 210 PRAHA 5		Datum: 08/2023	
Název stavby: III/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH		Formát: 10A4	
		Měřítko: 1:500	
		Stupeň: PDPS	
Objekt: DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Číslo přílohy: D.1.3.4.1.1	
Příloha: SITUACE-ČÁST 1			