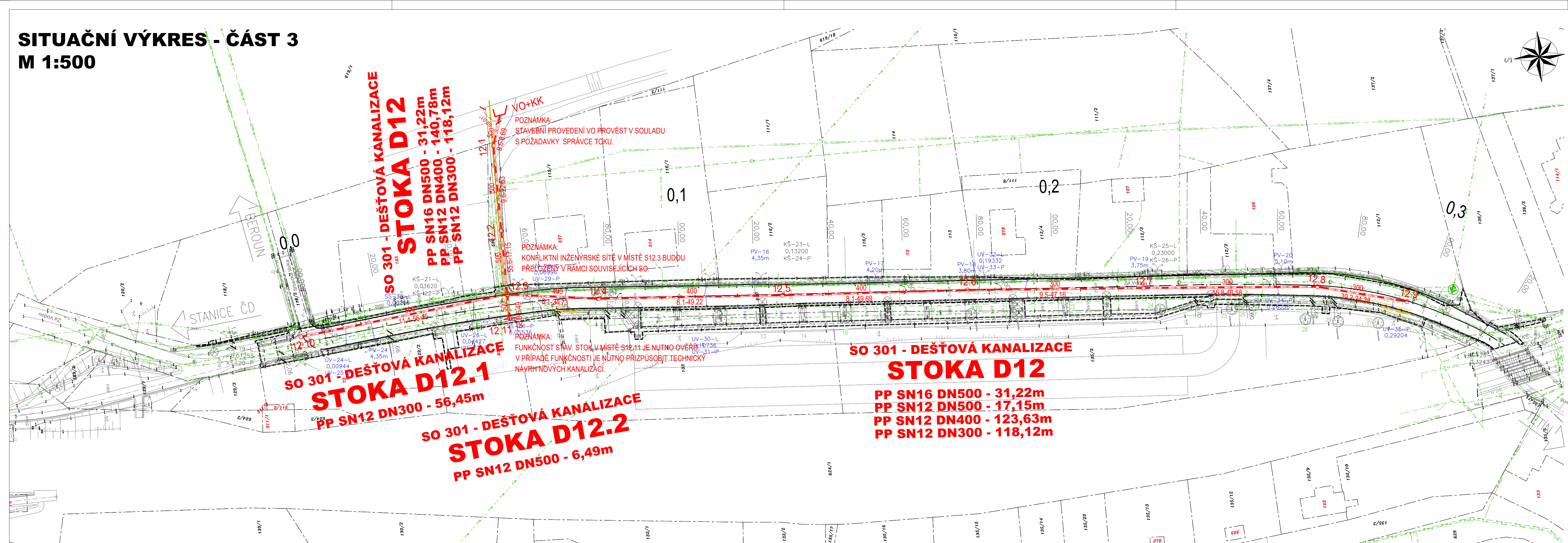


SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3

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 |

DRUHÝ POUŽITÝCH BETONŮ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|-----------|--|
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPULÁKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (VAK BEROUN, a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBC SRBSKO) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (VAK BEROUN, a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ STŘEDOTOKY PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GRIDSERVICES, s.r.o.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADEZMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADEZMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |

- | | |
|------------|--|
| — VO — | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBC SRBSKO) |
| — VO — | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBC SRBSKO) |
| — CETN—O — | STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| — CETN—M — | STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| — CETN—M — | STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| — CETN—N — | STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| — — — | RUŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBC SRBSKO) |
| — — — | NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBC SRBSKO) |
| — — — | STAVBA — RUŠENÉ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| — — — | STAVBA — NOVÉ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| — VO — | RUŠENÉ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBC SRBSKO) |
| — VO — | RUŠENÉ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBC SRBSKO) |
| — VO — | NOVÉ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBC SRBSKO) |
| — CETN—M — | RUŠENÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| — CETN—M — | RUŠENÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| — CETN—O — | RUŠENÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| — CETN—M — | NOVÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| — CETN—O — | 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 (KŚÓS SK) |
| | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KŚÓS SK) |
| | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEC SRBSKO) |
| | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEC SRBSKO) |
| | NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VPRAVO SE STANIČENÍM A PŘIPOJKOU (KŚÓS SK) |
|
UV=15-P
0,50998 | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘIPOJKOU (KŚÓS SK) |
|
PV=16
3,35m | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘIPOJKOU (OBEC SRBSKO) |
|
PV=16
3,35m | NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (KŚÓS SK) |
| | |
|
K5=09-L
0,43000 | NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KŚÓS SK) |
|
SS=03-L
0,37413 | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KŚÓS SK) |
|
SS=1-L
0,16206 | 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 - UL. SVATOJANSKÁ, V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍPY

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 SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

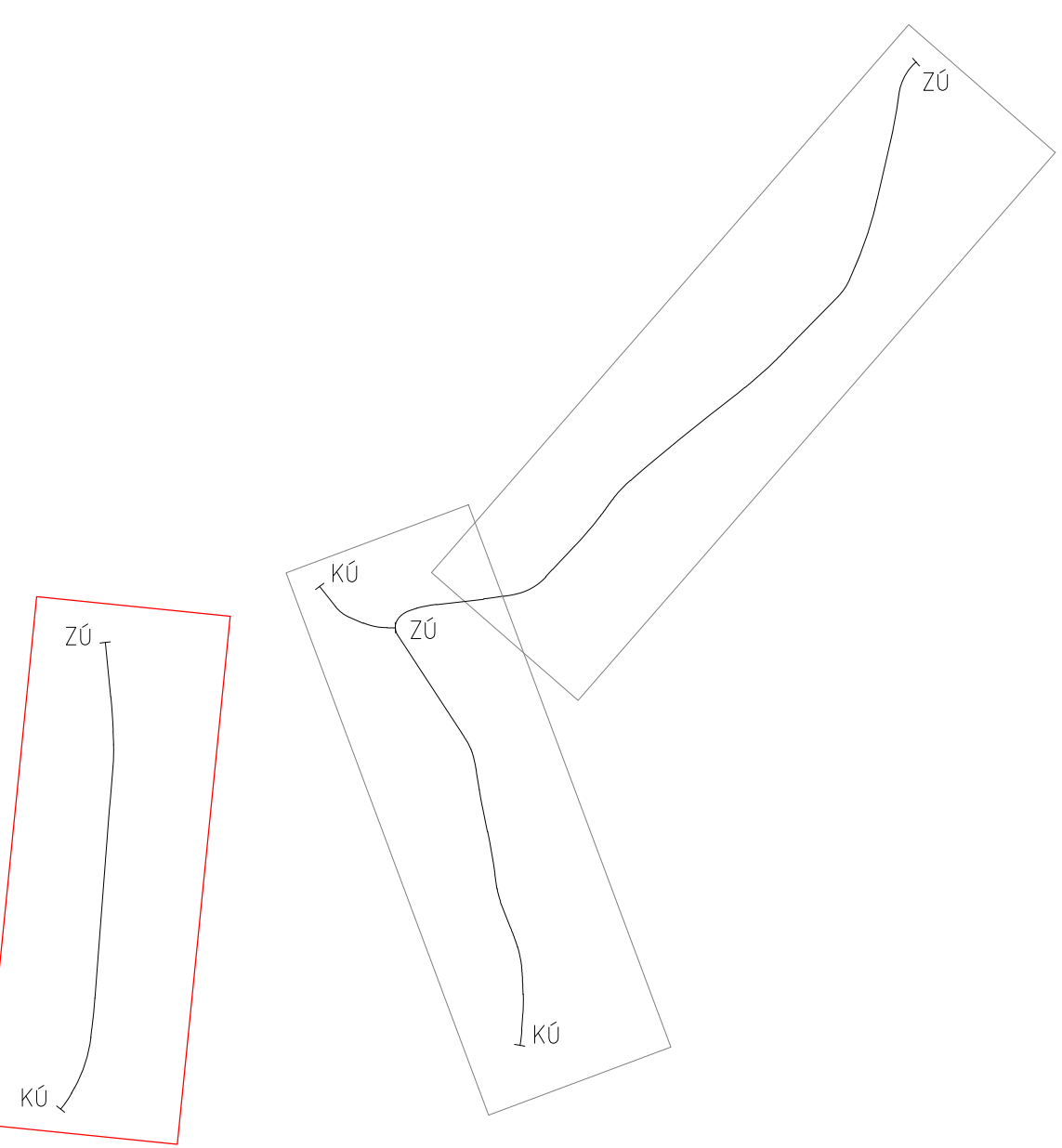
SO 501 - PŘELOŽKA STIPI YNOVODU

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:


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

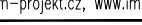
CHÉMA:



ČÁST D.1
SO 301

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54

Pracoviště: útvar: Ateliér Praha – K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha 1:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
podpis:	podpis:		

Podpisatel: Ing. Miroslav TOBEK, Inženýrské a projektové konstrukce, s.r.o., Václav Hovří 602/2, 000 02 Brno, IČ: 25989830, Tel: 533 446 000-2, E-mail: in-projekt@in-projekt.cz, www.in-projekt.cz			
North/slovensko: Ing. JIŘÍ MACHOVEC podpis: <i>J. Machovec</i>	Zakazkovný projektant: Ing. JIŘÍ MACHOVEC sr. podpis: <i>J. Machovec sr.</i>	Jednatel společnosti: Ing. Martin VAŠAK	
Technická korektura: Ing. JIŘÍ MACHOVEC sr. podpis: <i>J. Machovec sr.</i>	Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>M. Tobek</i>	Zakazkové číslo: 2019676	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19-325-0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06-430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKEHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	05/2022
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát:	8A4
Objekt:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Měřítko:	1:500
Příloha:	SITUACE-ČÁST 3	Stupeň:	Souprava: DSP
		Číslo přílohy:	D.1.3.4.1.3