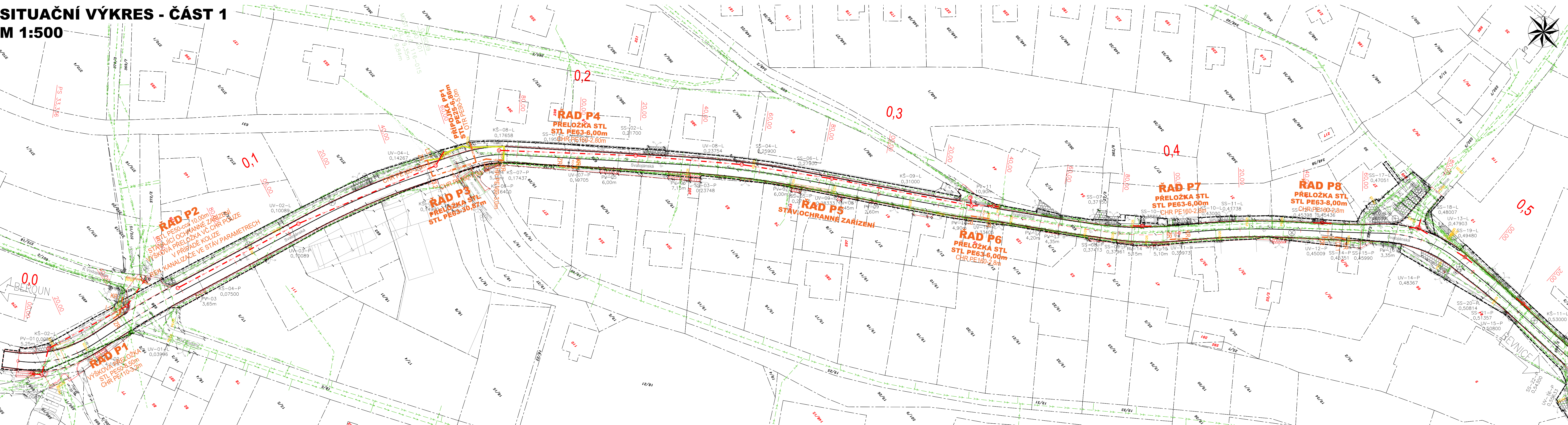


SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1
M 1:500



- LEGENDA KATASTRU:
- 18/2
 - 13
 - HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ
 - HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ

- DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:
- ① BETON ČSN EN 206+A1 C20/25-XF3 (CZ)-CI 1,0-max 22-S3 BETONOVÉ LOŽE
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

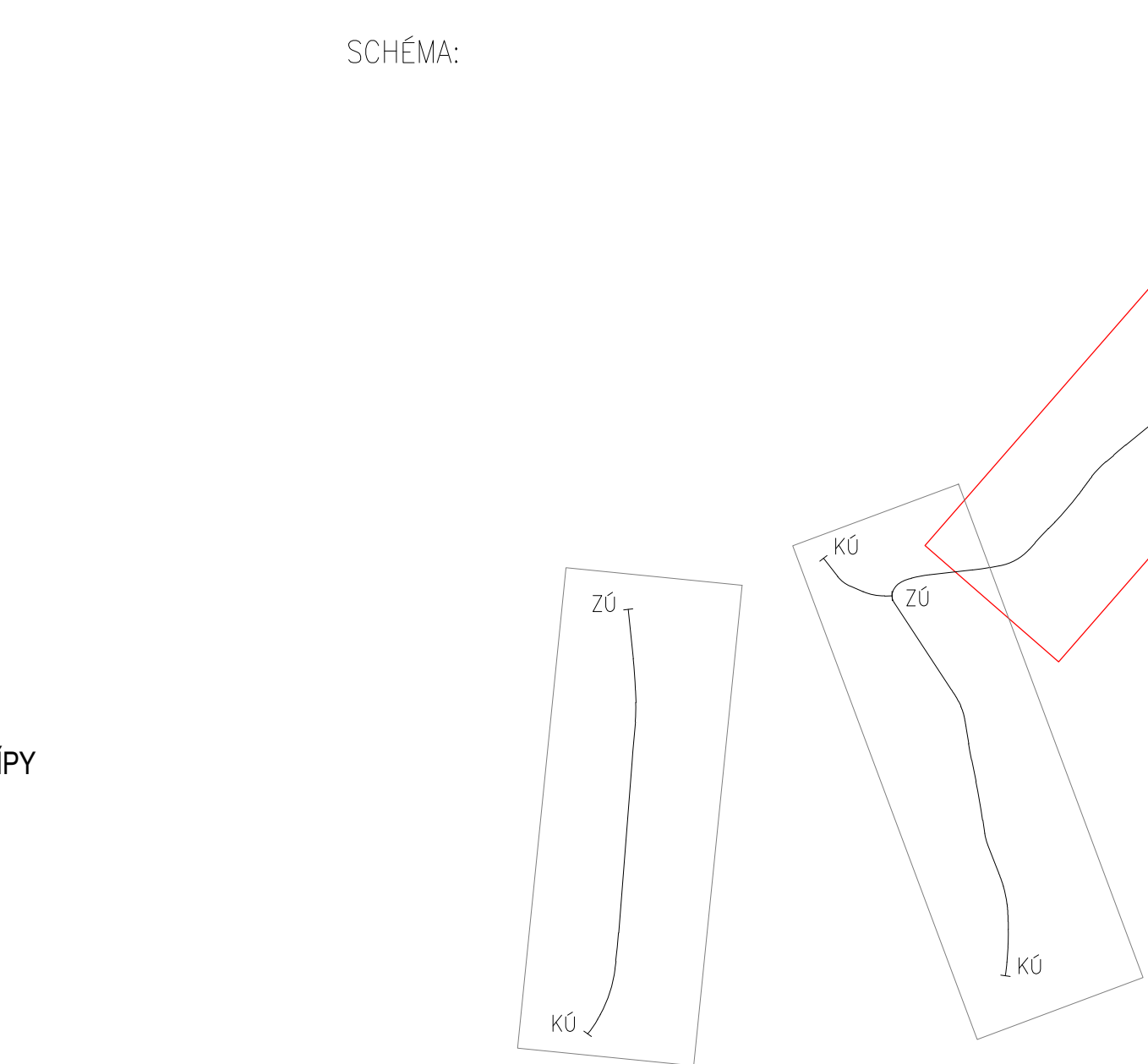
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (VAK BEROUN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEC SRBSKO)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (VAK BEROUN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GRIDSERVICES, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ 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 SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ 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 SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- NOVÉ SDĚLOVACÍ 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 (OBEC SRBSKO)
- RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEC SRBSKO)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VPRAVO SE STANIČNÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBEC SRBSKO)
- NOVÁ PODÉLNÁ DRENAŽ (KSÚS SK)
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠAHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (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 STL PLYNOVODU

- SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:
- STAVBA - "PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NN, SRBSKO, SRBSKO"
- SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:
- STAVBA - "OPRAVA 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
- UPRAVY VODOVODU
- SO 501 - PŘELOŽKY PLYNOVODU



ČÁST D.1
SO 501

Souřadnicový systém S-JTSK, Východní systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4klr54
Zpracovatelský útvar: Atelier Praha I - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

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

Podstatná PD: III-PROJEKT, integrace a montáž konstrukce, s.r.o., Václav 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27885126, Tel: 533 446 880-2, E-mail: in-projekt@in-projekt.cz, www.in-projekt.cz

Návrh/vypracoval: Ing. JIŘÍ MACHOVEC podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SRNA podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Martin VAŠÁK
Technická kontrola: Ing. Miroslav SRNA podpis:	Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis:	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: 03/2020
Název stavby: II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát: A4
Objekt: PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	Měřítko: 1:500
Příloha: SITUACE - ČÁST 1	Stupeň: Souprava
	DŮR
	Číslo přílohy: D.1.5.2.1.1