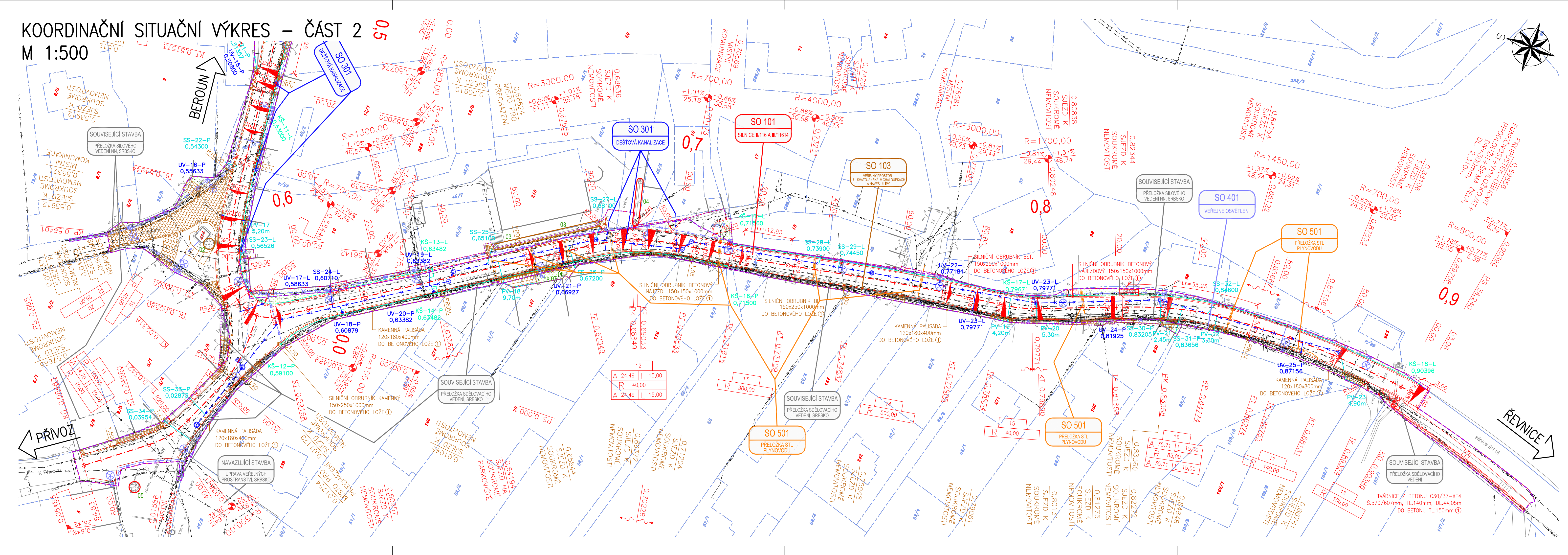


KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES – ČÁST 2
M 1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
- NOVÁ REZERVNÍ CHRÁNIČKA (KSÚS SK)
- NOVÁ CHRÁNIČKA VODOVODU (KSÚS SK)
- NOVÁ CHRÁNIČKA VODOVODU (KSÚS SK)
- NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ ŠTĚRKODRŤ TL. MIN. 150mm
- NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ / KAMENNÁ DLAŽBA
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ ŠTĚRKODRŤ TL. MIN. 150mm
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- ochrana STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SK)
- ochrana STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEC SRBSKO)
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEC SRBSKO)
- ochrana STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEC SRBSKO)
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEC SRBSKO)

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206+A1 C20/25-XF3 (C2)-CI 1,0-Dmax 22-S3 BETONOVÉ LŮŽE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPÁŠKOVÁ, 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 (GASNET SLUŽBY, 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 VYSOKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (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.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, (ČD-TELEMATIKA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, (SPRÁVA SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY PRAHA ZÁPAD)
- RUŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC SRBSKO)
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC SRBSKO)
- NOVÝ VODOVOD (VAK BEROUN, a.s.)
- 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)

LEGENDA KATASTRU:

- STAVBA – RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA – RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA – RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA – NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA – NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- RUŠENÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GASNET SLUŽBY, s.r.o.)
- NOVÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD S CHRÁNIČKOU (GASNET SLUŽBY, 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-VPRÁVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBEC SRBSKO)
- NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (KSÚS SK)
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (OBEC SRBSKO)

- UV-15-P 0,50998
- PV-16 3,35m
- PV-16 3,35m
- KS-09-L 0,43000
- SS-03-P 0,37413
- SS-06-L 0,16206

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 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

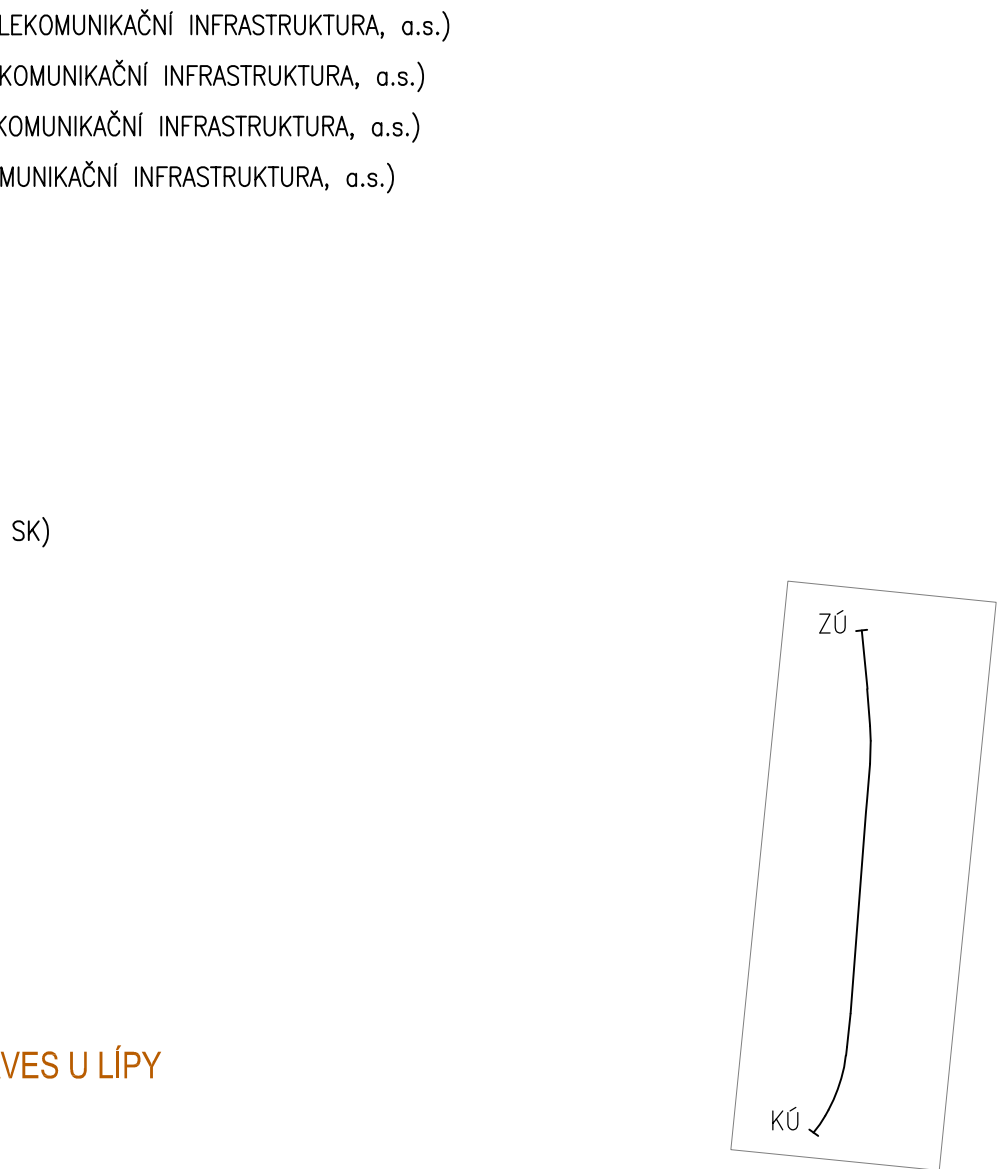
SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

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

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

- STAVBA - "ÚPRAVA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, SRBSKO"
- STAVBA - "OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE V UL. POD BORKEM, SRBSKO"
- STAVBA - "NOVOSTAVBA RD NA P.P.Č 18/8 A ST.P.Č. 663, K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA"
- STAVBA - "OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (MIMO) - BEROUN (MIMO)"
- STAVBA - "PARKOVIŠTĚ U NÁDRAŽÍ, SRBSKO"

SCHEMA:



ČÁST C

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45273387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54		Souhradnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Zpracovatelství: Státní úřad pro ochranu osobních údajů, K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel: 226 086 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		Ing. Vladimír KONÍČEK	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	PRAGOPROJEKT	
podpis:	podpis:	PRAGOPROJEKT	

Kraj: STŘEDOČESKÝ		Číslo zakázky:	19—325—0
Místo stavby: K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA		Číslo okce:	06—430
Objednatel: KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		Datum:	03/2020
Název stavby:		Formát:	9x44
II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH		Měřítko:	1:500
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY	Stupeň:	Souprava:
Příloha:		Číslo přílohy:	DÚR C.3.02
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2			