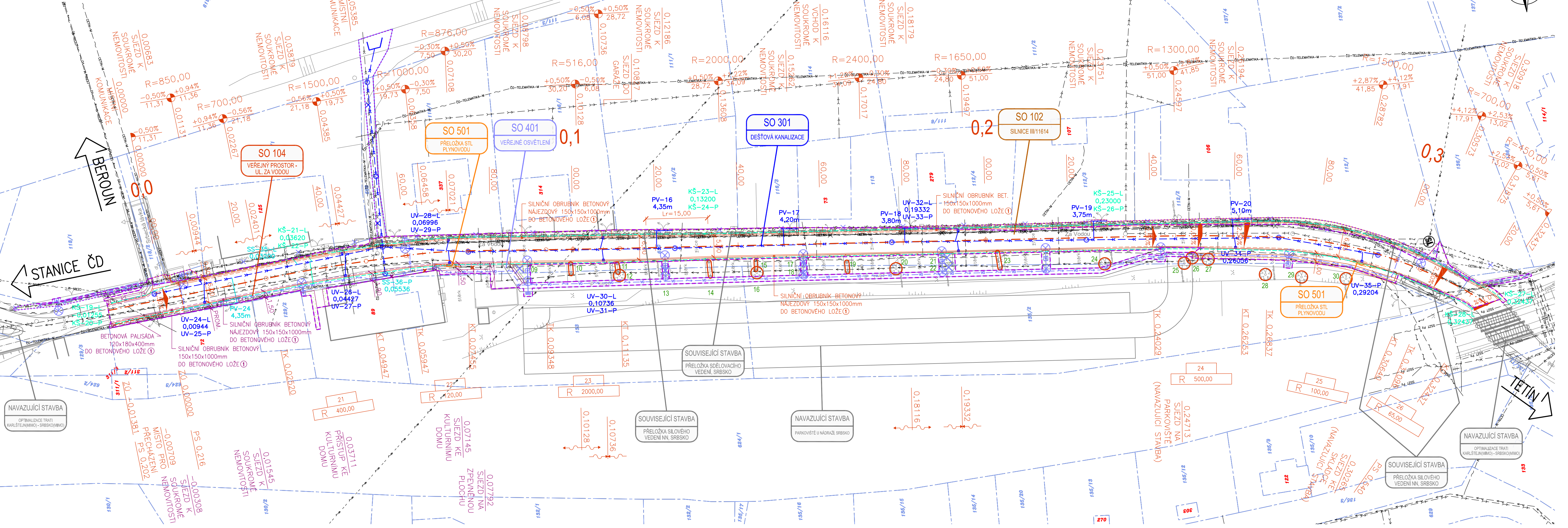


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 3
M 1:500



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

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- 1 BETON ČSN EN 206+A1 C20/25-XP3 (C2)-CI 1,0-Dmax 22-S3 BETONOVÉ LÓŽE

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 (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 (OBC SRBSKO)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBC SRBSKO)
- STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, (ČD-TELEMATIKA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, (SPRÁVA SĎĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY PRAHA ZÁPAD)
- RUŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBC SRBSKO)
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBC 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 (OBC SRBSKO)
- RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBC SRBSKO)
- NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBC SRBSKO)

- STAVBA - RUŠENÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA - RUŠENÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA - RUŠENÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA - NOVÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA - NOVÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- NOVÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD S CHRÁNIČKOU (GASNET SLUŽBY, s.r.o.)
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUSŤ (KSÚS SK)
- RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBC SRBSKO)
- RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBC SRBSKO)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ-ČÍSLO-VPRAVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBC SRBSKO)
- NOVÁ PODELNÁ 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 (OBC 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 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

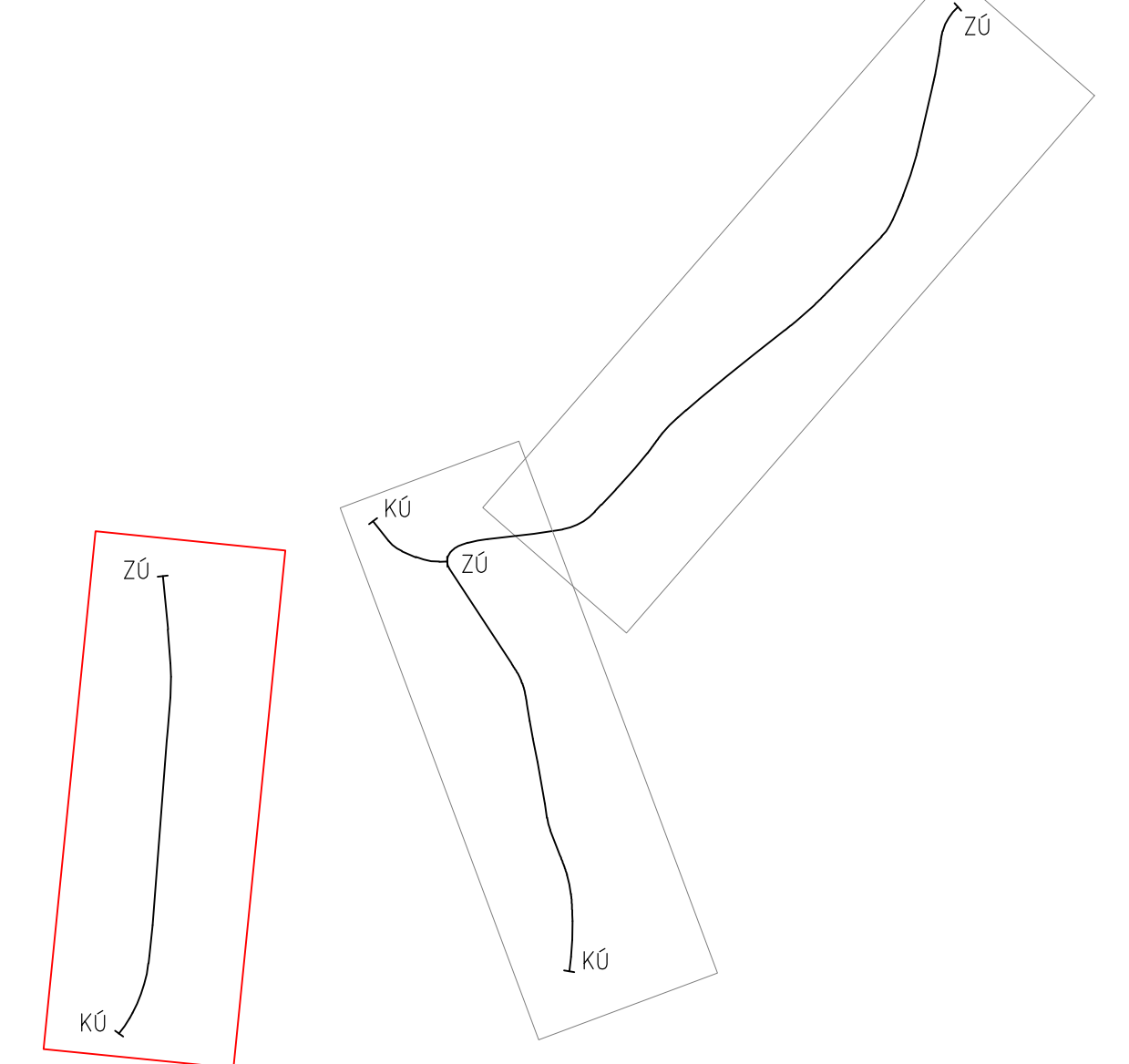
SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

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

SEZNAM NAVAŽUJÍCÍCH 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: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: klrf54		
North/ Vypracoval:	Zpracoval projektant:	Reditel atelieru Praha 1:
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONČEK
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	
podpis:	podpis:	

Podstatová PD: M-PROJEKT, inženýrské a montážní konstrukce, s.r.o., Vodič 970/1, 602 00 Bm, IČ: 27888328, Tel: 533 446 080-2, E-mail: m-projekt@m-projekt.cz, www.m-projekt.cz		
North/ Vypracoval:	Zpracoval projektant:	Jednatel společnosti:
Ing. Martin MEJZLIK	Ing. Miroslav TOBEK	Ing. Martin VAŠAK
podpis:	podpis:	podpis:
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:
Ing. Miroslav TOBEK	Ing. Miroslav TOBEK	2019676
podpis:	podpis:	

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:		Formát: 9x44	
II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH		Měřítko: 1:500	
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY		Stupeň: Souprava:	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3		Číslo přílohy: C.3.03	