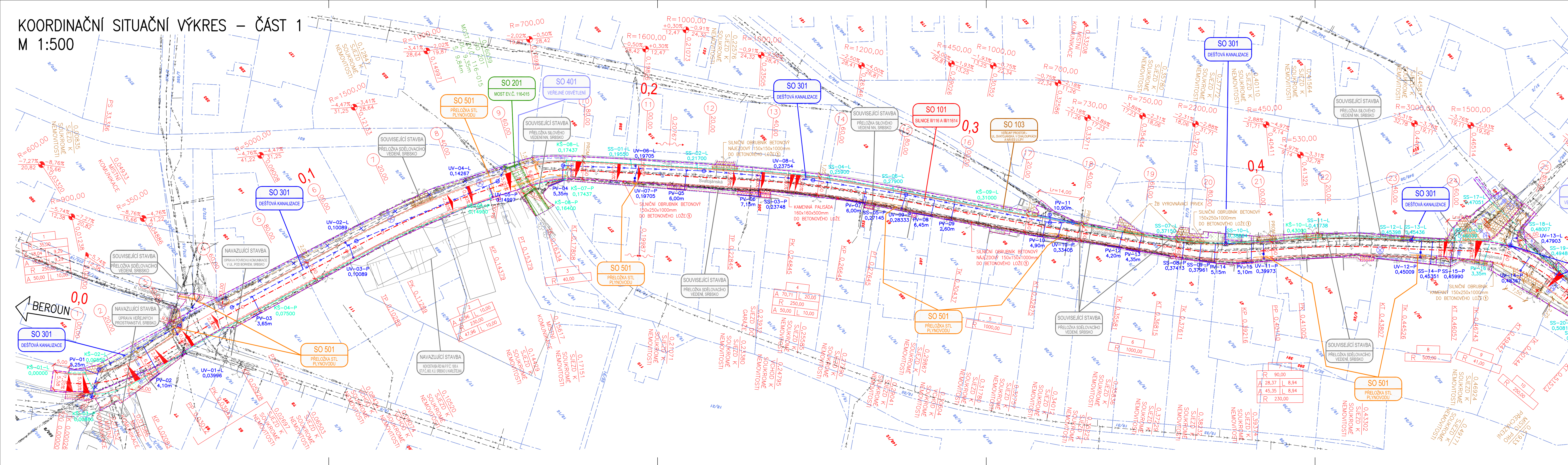


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1
M 1:500



- LEGENDA KATASTRU:**

 - HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
 - ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
 - ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
 - - - - - HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ
 - HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - NOVÝ STAV
 - NOVÝ STAV
 - NOVÝ STAV
 - NOVÝ STAV
 - NOVÝ STAV
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVÝ 150x250x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVÝ NAJEZDOVÝ 150x150x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK KAMENNÝ 150x250x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK KAMENNÝ NAJEZDOVÝ 150x150x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVÝ 150x250x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVÝ NAJEZDOVÝ 150x150x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVÝ 150x250x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVÝ NAJEZDOVÝ 150x150x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK KAMENNÝ 150x250x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK KAMENNÝ NAJEZDOVÝ 150x150x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVÝ 150x250x1000mm
 - NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVÝ NAJEZDOVÝ 150x150x1000mm
 - NOVÁ CHRÁNKA VODOVODU (KSÚS SK)
 - NOVÁ REZERVNÍ CHRÁNKA (KSÚS SK)
 - NOVÁ ZELEN + OHUMUSOVÁNÍ
 - NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
 - NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE
 - NOVÁ ŠTĚRKODŘ ŤL. MIN. 150mm
 - NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
 - NOVÁ RELIEFNÍ KAMENNÁ DLAŽBA
 - NOVÁ ŠTĚRKODŘ ŤL. MIN. 150mm
 - NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
 - NOVÁ ŠTĚRKODŘ ŤL. MIN. 150mm
 - NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE
 - OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSLELNÝM OZNAČENÍM
 - OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSLELNÝM OZNAČENÍM
 - STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KACENÍ S ČÍSLELNÝM OZNAČENÍM
 - OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSLELNÝM OZNAČENÍM
 - STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KACENÍ S ČÍSLELNÝM OZNAČENÍM

- | | ① BETON ČSN EN 206+A1 C20/25-XF3 (CZ) –Cl 1,0-Dmax 22-SS 3 |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ |
| | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENA |
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (VAK BEROUN) |
| | STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ |
| | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČESKÉ TELEKOMUNIKACE) |
| | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENO |
| | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ, NEOVĚŘENO |
| | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENO |
| | INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENO |
| | INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÉ TELEKOMUNIKACE) |
| | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENO |
| | INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENO |
| | TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENO |
| | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ A ZEBEZPEČOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENO |
| | A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY PRAHA ŽÁPAD) |
| | RUŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC SRBSKO) |
| | NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC SRBSKO) |
| | NOVÝ VODOVOD (VAK BEROUN, a.s.) |
| | STAVBA – RUŠENÉ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ |
| | STAVBA – NOVÉ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ |
| | RUŠENÉ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ |
| | RUŠENÉ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ |
| | NOVÉ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ |
| | STAVBA – RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ |
| | STAVBA – RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ |
| | STAVBA – RUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ |
| | STAVBA – NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ |
| | STAVBA – NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ |
| | RUŠENÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GASNET SLUŽBY, s.r.o.) |
| | NOVÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD S CHRÁNÍČKOU (GASNET SLUŽBY, s.r.o.) |

J:

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| BETONOVÉ LOŽE | X | KUSENA ULICNÍ VPUSŤ (KUSÚ SK) |
| STŘEŠNÍ SVOD (OBEČ SRBSKO) | X | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEČ SRBSKO) |
| VAK BEROUN, a.s.) | X | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEČ SRBSKO) |
| (OBEČ SRBSKO) | | NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ—ČÍSLO—VPRAVO SE STA |
| JN, a.s.) | | NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ—ČÍSLO—DĚLKA S PR |
| NÝ (GASNET SLUŽBY, s.r.o.) | | NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ—ČÍSLO—DĚLKA S PR |
| EZ DISTRIBUCE, a.s.) | | NOVÁ PODESLA DRENÁŽ (KUSÚ SK) |
| EOUVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) | | NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA—ČÍSLO—VLEVO SE |
| (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) | | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD—ČÍSLO—VLEVO SE STA |
| NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) | | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD—ČÍSLO—VLEVO SE STA |
| EOUVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ | | |
| MNI (OBEČ SRBSKO) | | |
| MNI, NEOUVĚŘENÉ (OBEČ SRBSKO) | | |
| ĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ | | |
| SKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | | |
| OUVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ | | |
| OUVĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ (ČESKÁ | | |
| OUVĚŘENÉ, (ČD—TELEMATIKA, a.s.) | | |
| KE, PODZEMNÍ, NEOUVĚŘENÉ, (SPRÁVA SDĚLOVACÍ | | |
| POZDNÍ, NEOUVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) | | |
| EMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) | | |
| NI (OBEČ SRBSKO) | | |
| NI (OBEČ SRBSKO) | | |
| (OBEČ SRBSKO) | | |
| EMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | | |
| EMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | | |
| EMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | | |
| EMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | | |
| EMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) | | |
| SLUŽBY, s.r.o.) | | |

- NIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KÚS SK)
 PŘÍPOJKOU (KÚS SK)
 PŘÍPOJKOU (OBEČ SRBSKO)

NIČENÍM (KÚS SK)
 NIČENÍM (KÚS SK)
 NIČENÍM (OBEČ SRBSKO)

OBJEKTŮ:


... V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍPY

H STAVEB:
 SRBSKO"
 SRBSKO"

H STAVEB:
 SRBSKO"
 L. POD BORKEM, SRBSKO"
 P.Č. 663, K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA"
 (MO) - BEROUN (MIMO)"

A ZAKOTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
 ZE "E.4.1 – GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ".
 PÁSMO JSOU UVEDENA V PŘÍLOZE

V PŘÍLOZE "E.4.2 – ZÁBOROVÝ ELABORÁT".
 LOZE "E.7.1 – ARCHIVNÍ INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉ SONDY".
 NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ, PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A
 POŽÁRNÍ VODY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE





ČÁST C

Zhotovitel: PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Rybářce Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryb	
Navrh/vypracoval: podpis:	Zodpovědný pro: podpis:
Technická kontrola: podpis:	Hlavní projektant: Ing. Vladimír podpis:

Podstatovitel: PD: M-PROJEKT, inženýrské a státní konstrukce, a.s.	
Navrh/vypracoval: Ing. Martin MEJZLUK podpis:	Zodpovědný pro: Ing. Miroslav podpis:
Technická kontrola: Ing. Miroslav TOBEK podpis:	Hlavní projektant: Ing. Miroslav podpis:

Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA
Objednatel:	KÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE,
Název stavby:	
Část:	II/116 A III/11614 S
Příloha:	SITUÁČNÍ
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ	

- | | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| Souřadnicový systém S–JTSK, Výchový systém Bp | | | |
| 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz , datové schránka: 443r/54
sídlnice 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz | | | |
| projektant: | Reditel ateliéru Praha I: |  | |
| ing. KONÍČEK
<i>Koniš</i> | Ing. Vladimír KONÍČEK |  | |
| Jedinota společnosti: | | | |
| Ing. Martin VAŠÁK | | | |
| Zákazkové číslo: | | | |
| 2019676 | Datum: | | |
| Formát: | | 9x44 | |
| Měřítko: | | 1:500 | |
| Stupeň: | | Souprava: | |
| Číslo zakázky: | | 19–325–0 | |
| Číslo akce: | | 06–430 | |
| Datum: | | 08/2023 | |
| PDPS | | Číslo přílohy: | |
| C.2.01 | | C.2.01 | |