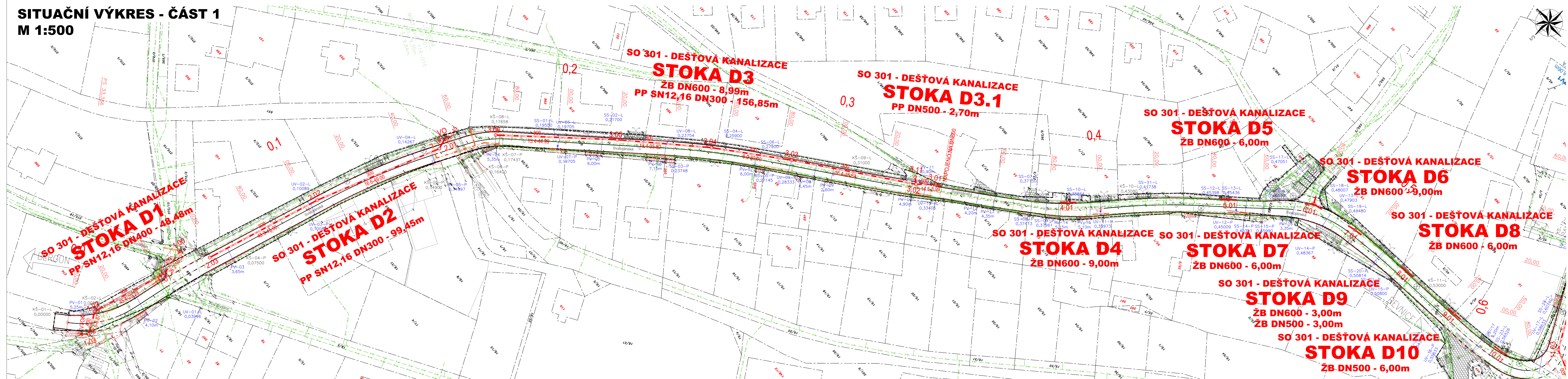


## SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1



LEGENDA KATASTRU:

- |       |  |
|-------|--|
| ----- | HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI         |
| 18/2  | ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI |
| 13    | ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI  |
| ----- | HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ                      |
| ..... | HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ                     |

## DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |           |  |
|-----------|--|
| → → → → → | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (VAK BEROUN, a.s.)                                   |
| → → → → → | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBCES SRBSKO)   |
| → → → → → | STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (VAK BEROUN, a.s.)  |
| → → → → → | STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GRD SERVICES, 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 SÍLOVÉ VEDENÍ VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEČ SRBSKO)                                  |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBEČ SRBSKO)                       |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÁ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)   |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÁ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)            |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SÍLOVÁ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |

- |  |   |
|--|---|
|  | STÁVAJÍCÍ SÍŇOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
|  | RUŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC SRBSKO)   |
|  | NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC SRBSKO)   |
|  | STAVBA – RUŠENÉ SÍLOVÉ 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 SĎĽOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |  |
| RUŠENÉ SĎĽOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.) |  |
| RUŠENÉ SĎĽOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)   |  |
| NOVÉ SĎĽOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)   |  |
| NOVÉ SĎĽOVACÍ 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 (KŠÚS SK)                                     |
| ×                     | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KŠÚS SK)                                     |
| ×                     | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEC SRBSKO)                                 |
| ×                     | RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEC SRBSKO)                                 |
| ↓ UV-15-P<br>0,50998  | NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VPRÁVO SE STANIČNÍM A PŘÍPOJKOU (KŠÚS SK) |
| ↓ PV-16<br>3,35m      | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (KŠÚS SK)              |
| ↓ PV-16<br>3,35m      | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBEC SRBSKO)          |
| - - - - -             | NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (KŠÚS SK)                                     |
| ~o-KŠ-09-L<br>3,35000 | NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KŠÚS SK)          |
| ~o-KŠ-03-P<br>0,37413 | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KŠÚS SK)              |
| ~o-KŠ-06-L            | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (OBEC SRBSKO)          |

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

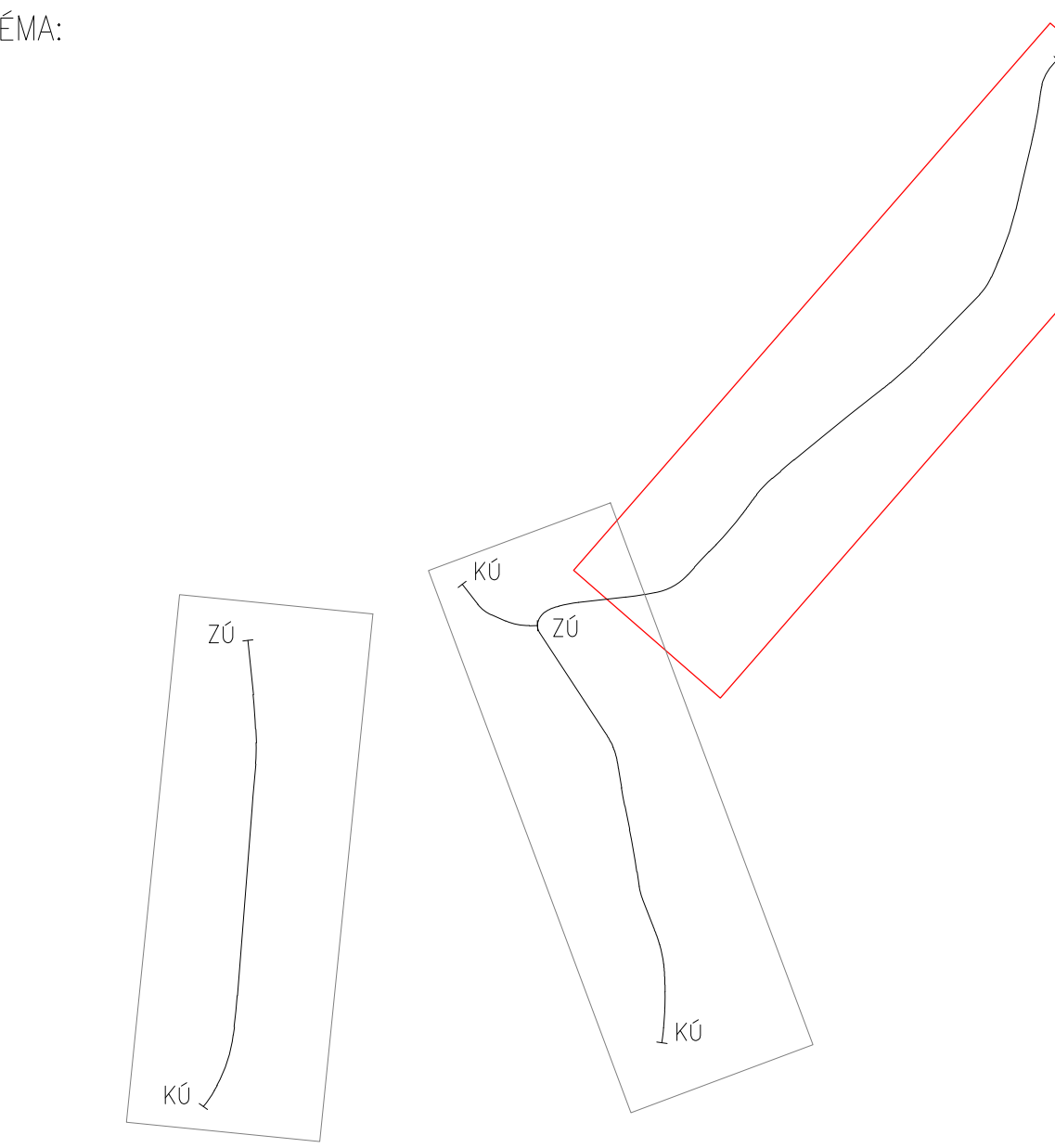
- SO 101 - SILNICE II/116 A III/11614  
SO 102 - SILNICE III/11614  
SO 103 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. SVATOJANSKÁ, V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍPY  
SO 104 - VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. ZA VODOU  
SO 201 - MOST EV.Č. 116-015  
SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
SO 402 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ  
SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

## SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB

## SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:


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

SCH



ČÁST D  
SO 301

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém

|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| Ošetrovateľ: PD, PRACOPROJEKT, a.s., K Rybárske 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272357, <a href="http://www.pracoprojekt.cz">www.pracoprojekt.cz</a> , dátum schvárenia:<br>Zarovňovateľský úväzok: Ateliér Praha 1 – K Rybárske 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 666 111, E-mail: <a href="mailto:mailbox@pracoprojekt.cz">mailbox@pracoprojekt.cz</a> |                                       |   |
| Návrat/výprava:<br><br>podpis:   | Zodpovedný projektant:<br><br>podpis: | Realizácia úväzku: Praha 1:<br><br>Ing. Vojtěch KONEČEK                             |
| Technická kontrola:<br><br>podpis:   | Hlavní projektant:<br><br>podpis:     |  |
| (This row is empty in the original image)  |                                       |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Podstatná pôd. M-PROJEKT, interné a mobilní kontakty, s.r.o., Nádor 970/1, 802 00 Bim, CZ, 27689338, Tel: 533 446 080-2, E-mail: m-projekt@m-projekt.cz, www.m-projekt.cz |   |   |
| Hlavný/výrobný:<br>Ing. JIŘÍ MACHOVEC<br>podpis: <i>Machovec</i>  | Zodpovedný projektant:<br>Ing. JIŘÍ MACHOVEC sr.<br>podpis: <i>Machovec</i> | Jednotný spoločnosť:<br>Ing. Martin VASÁK |
| Technická kontrola:<br>Ing. JIŘÍ MACHOVEC sr.<br>podpis: <i>Machovec</i>  | Hlavný projektant:<br>Ing. Miroslav TOBEK<br>podpis: <i>Tobek</i>           | Zákazkové číslo:<br>2019676               |

|                                  |   |                |          |
|----------------------------------|---|----------------|----------|
| Jméno: STŘEDČESKÝ                |   | Číslo zakázky: | 19-325-0 |
| Místo stavby:                    | K.O. SRBSKO U KARLŠTEJNA                                    | Číslo akce:    | 06-430   |
| Objekt/stavba:                   | KSOŠ STŘEDČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 | Datum:         | 03/2020  |
| Název stavby:                    |   | Formát:        | 10A4     |
|                                  |   | MAPK01:        | 1:500    |
|                                  |   | Stupeň:        | Souprava |
| II/116 A III/1614 SRBSKO, PRŮTAH |   | DŮR            |          |
| DEŠŤOVÁ KANALIZACE               |   |                |          |
| Objekt:                          |   | Číslo přílohy: |          |
| Příloha:                         | SITUACE-ČÁST 1  | D.1.3.4.1.1    |          |