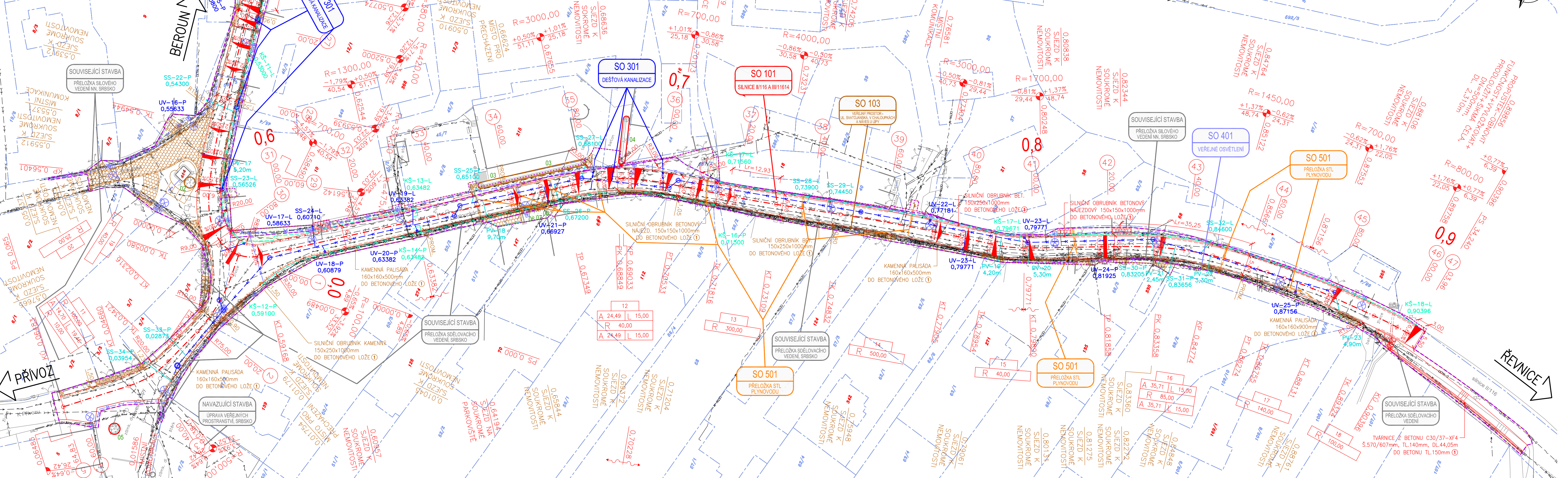
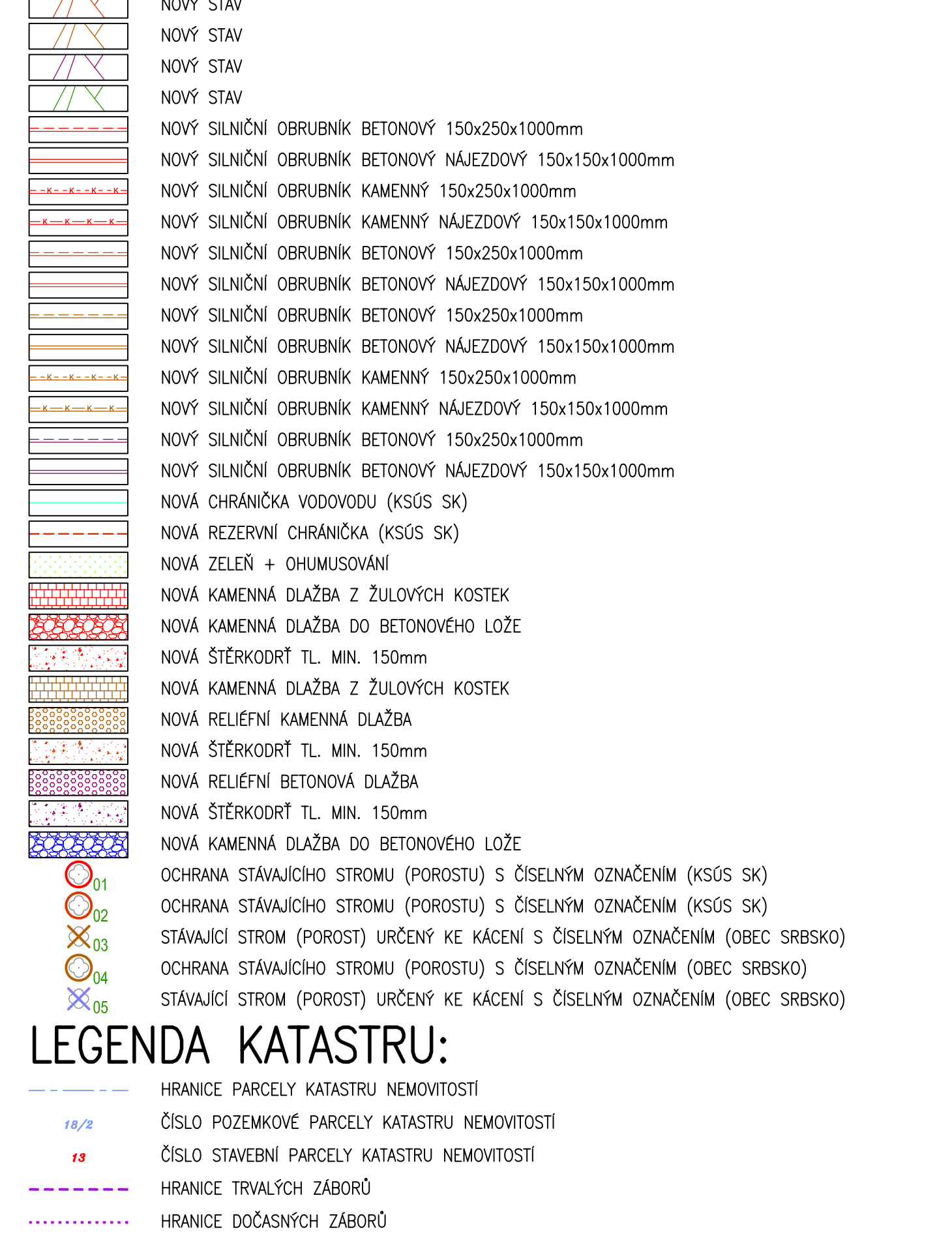


KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES – ČÁST 2  
M 1:500



LEGENDA:



DRUHÝ POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206+A1 C20/25-XF3 (C2)-Cl 1,0-Dmax 22-S3 BETONOVÉ LOŽE
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (VAK BEROUN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEK 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 (OBEK SRBSKO)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBEK 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 ZEBEZPEČOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, (SPRÁVA SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY PRAHA ZÁPAD)
- RUŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEK SRBSKO)
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEK SRBSKO)
- NOVÝ VODOVOD (VAK BEROUN, a.s.)
- STAVBA – RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STAVBA – NOVE SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEK SRBSKO)
- RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEK SRBSKO)
- NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEK SRBSKO)
- 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 – NOVE SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA – NOVE 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.)

LEGENDA:

- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUSŤ (KSÓS SK)
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUSŤ (KSÓS SK)
- RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEK SRBSKO)
- RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEK SRBSKO)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ-ČÍSLO-VPRAVO SE STANIČNÍM A PŘÍPOJKOU (KSÓS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (KSÓS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBEK SRBSKO)
- NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KSÓS SK)
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠAHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KSÓS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KSÓS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (OBEK 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 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"

POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJUSO NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKOTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- STAVAJÍCÍ VÝŠKOPIS A POLOHOPIS JE UVEDEN V PŘÍLOZE "E.4.1 – GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ".
- STAVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PASMÁ JSOU UVEDENA V PŘÍLOZE "B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".
- MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE "E.4.2 – ZÁBOROVÝ ELABORÁT".
- VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND JE UVEDENO V PŘÍLOZE "E.7.1 – ARCHIVNÍ INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉ SONDY".
- ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI VČETNĚ VYMEZENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ, PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A NÁSTUPNÍ PLOCHY PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU A ZDROJE POŽÁRNÍ VODY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE "B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".
- ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ S VYZNAČENÍM VJEZDU JE UVEDENO V PŘÍLOZE "B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".

ČÁST C

Číslo zakázky: 19-325-0  
Místo stavby: K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA  
Objednatel: KSÓS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5  
Název stavby: II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH  
Část: SITUACNÍ VÝKRESY  
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 2

Číslo akce: 06-430  
Datum: 08/2023  
Formát: Bx44  
Měřítko: 1:500  
Stupeň: Souprava: PDPS  
Číslo přílohy: C.2.02

Ing. Martin MEJZLIK  
Ing. Miroslav TOBEK  
Ing. Miroslav TOBEK

Ing. Vladimír KONÍČEK  
Ing. Vladimír KONÍČEK  
Ing. Vladimír KONÍČEK

Ing. Martin VÁŠAK  
Ing. Martin VÁŠAK  
Ing. Martin VÁŠAK

2019676

PROJEKT