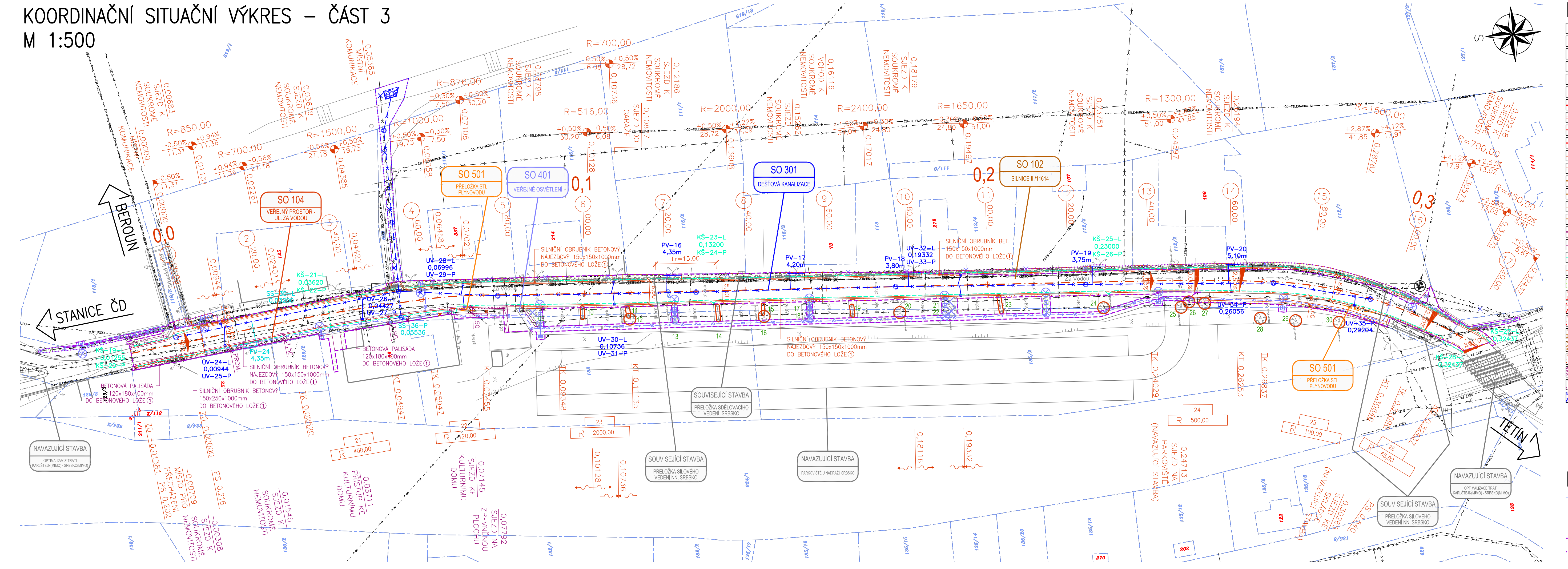





























KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST
M 1:500



AGENDA:

	STÁVAJÍCÍ 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 BETONOVÝ 150x250x1000mm
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ 150x250x1000mm
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KAMENNÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
	NOVÁ CHRÁNIČKA VODOVODU (KŠÚS SK)
	NOVÁ REZERVNÍ CHRÁNIČKA (KŠÚS SK)
	NOVÁ ZELENÍ + OHUMUSOVÁNÍ
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
	NOVÁ ŠTĚRKODŘŤ TL. MIN. 150mm
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
	NOVÁ RELIÉFNÍ KAMENNÁ DLAŽBA
	NOVÁ ŠTĚRKODŘŤ TL. MIN. 150mm
	NOVÁ RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
	NOVÁ ŠTĚRKODŘŤ TL. MIN. 150mm
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE

AGENDA KATASTRU:

——— HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 9/2 ČÍSLO POZEMLKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 13 ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 ——— HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ
 HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ

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 (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 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 ZEBEZPEČOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, (SPRÁVA SĎĚLOVACÍ A ZEBEZPEČOVACÍ 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 – NOVÉ 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 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.)
	RUŠENÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GASNET SLUŽBY, s.r.o.)
	NOVÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD S CHRÁNICÍKO (GASNET SLUŽBY, s.r.o.)

✗	RUŠENÁ ULIČNÍ VPUSŤ (KSÚS SK)
✗	RUŠENÁ ULIČNÍ VPUSŤ (KSÚS SK)
✗	RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEK SRBSKO)
✗	RUŠENÝ STŘEŠNÍ SVOD (OBEK SRBSKO)
↓ UV-15-P 0,50998	NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ-ČÍSLO-VPRAVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU
↓ UV-15-P 3,35m	NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ-ČÍSLO-DÉLKA S PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
↓ PV-16 3,35m	NOVÁ PRAHOVÁ VPUSŤ-ČÍSLO-DÉLKA S PŘÍPOJKOU (OBEK SRBSKO)
-----	NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (KSÚS SK)
↓ KS-09-L 0,43000	NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KSÚS SK)
SS-03-P 0,37413	NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (KSÚS SK)
SS-06-L 0,16206	NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČENÍM (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 LÍP
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

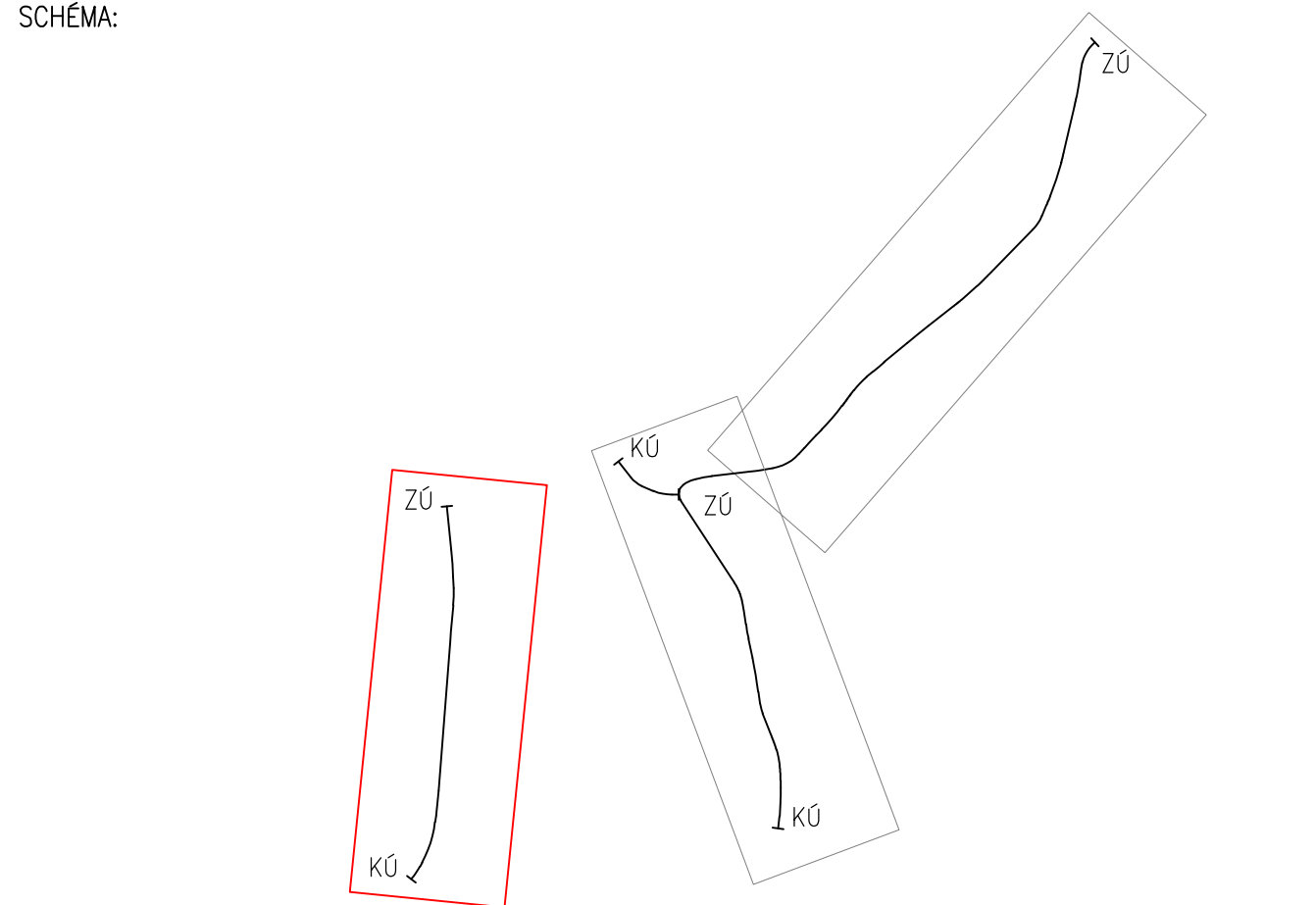
SF7NAM SOUVISEJÍCÍCH STAV

STAVBA - "PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NN, SRBSKO"
STAVBA - "PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO 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 KARLŠTEJN"
STAVBA - "OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (MIMO) - BEROUN (MIMO)"
STAVBA - "PARKOVIŠTĚ U NÁDRAŽÍ SRBSKO"

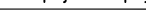
POZNÁMKY:

1. PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKOTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
2. STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS A POLOHOPIŠ JE UVEDEN V PŘÍLOZE "E.4.1 – GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ".
3. STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA JSOU UVEDENA V PŘÍLOZE "B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".
4. MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE "E.4.2 – ZÁBOROVÝ ELABORÁT".
5. VÝZNAMNÉ GEOTECHNICKÉ SONDY JE UVEDENO V PŘÍLOZE "E.7.1 – ARCHIVNÍ INŽENÝRSKÉ GEOLOGICKÉ SONDY".
6. ODSTUPOVÉ VZÁLENOSTI 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".
7. ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍ S VÝZNAMNĚM VJEZDEM JE UVEDENO V PŘÍLOZE "B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".



ČÁS

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Rybníčkům 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datové schránka Zpracovatelský útvar: Atelier Praha I – K Rybníčkům 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz Navrh/ Vypracoval:		Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Zodpovědný projektant: Řešitel atelieru Praha I: Ing. Vladimír KONÍČEK	
podpis:	podpis:		
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK		
podpis:	podpis: <i>[Signature]</i>		

Podoblatel PD: M-PROJEKT, Informácie o možnosti konštrukcie, s.r.o. Vodič 970/1, 602 00 Brno, CZ 27868338, tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
Návrh/Opisovateľ: Ing. Martin MEJZLIK podpis: <i>MEJZLIK M.</i>	Zodpovedný projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>TOBEK M.</i>	Jednotel spoločnosti: Ing. Martin VÁŠAK	
Technická kontrola: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>TOBEK M.</i>	Hlavný projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>TOBEK M.</i>	Zakázkové číslo: 2019676	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ		Číslo zakázky:	19 – 325
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA		Číslo akce:	06 – 430
Objednatel:	KÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		Datum:	08/2020
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH		Formát:	8x44
			Měřítko:	1:500
			Stupeň:	Souprava
Část:	SITUAČNÍ VÝKRES		PDPs	
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3		Číslo přílohy:	C.2.03