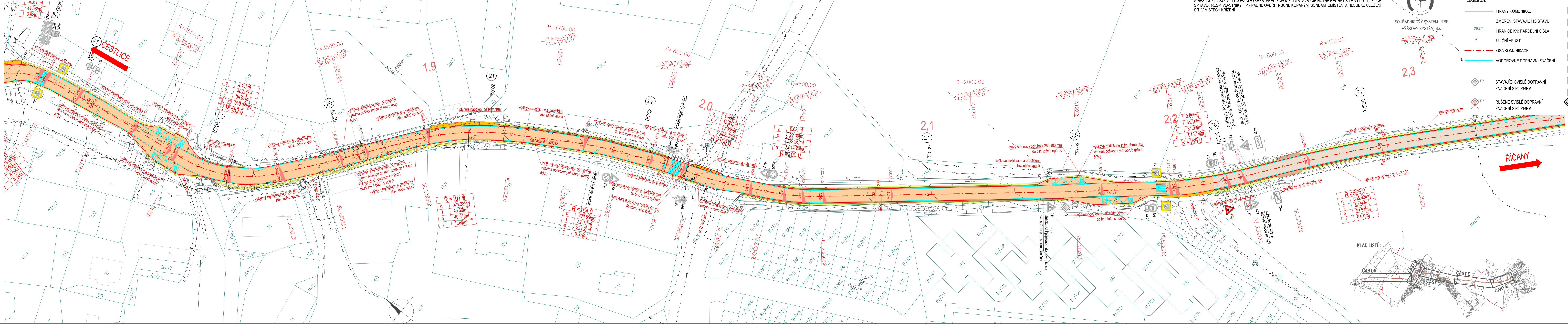


C.2c - KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST C
M 1:500



POZNÁMKY:
- PRO SNADNOU ORIENTACI JE PROJEKTOVÉ STANIČENÍ TOTOŽNÉ S PROVOZNÍM STANIČENÍM KOMUNIKACE DLE PODKLADU SILNIČNÍ DATABANKY.
- POLOHA A TRASA ZAKRESLENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ NECHÁT SÍTĚ VÝTYČIT JEJICH SPRÁVCI, RESP. VLASTNÍKY, PŘÍPADNĚ OVRĚDIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI UMÍSTĚNÍ A HLUBKU ULOŽENÍ SÍTÍ V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ.

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

LEGENDA:
— HRANY KOMUNIKACÍ
— ZMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
— HRANICE KN; PARCELNÍ ČÍSLA
— ULIČNÍ VPUST
— OSA KOMUNIKACE
— VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
— STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S POPISEM
— RUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S POPISEM

- | | |
|---|------------------------------------|
| <div></div> OPRAVA VOZOVKY - II. 260 mm (navýšení nivelety + 50 mm) | STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: |
| <div></div> OPRAVA VOZOVKY - II. 260 mm (bez navýšení nivelety) | KANALIZACE |
| <div></div> NAPOJENÍ KOMUNIKACÍ - ASFALTOVÝ BETON | — PLYNOVOD STL |
| <div></div> VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ | — VODOVOD |
| <div></div> VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH VJEZDŮ | — SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ |
| <div></div> NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ - R mat | — SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ |
| <div></div> OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ | — SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÉ |
| <div></div> NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASFALT, RECYKLÁT | — SILOVÉ VEDENÍ - NN - NADZEMNÍ |
| <div></div> NOVÉ NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S POPISEM | — SILOVÉ VEDENÍ - NN - PODZEMNÍ |
| | — SILOVÉ VEDENÍ - VN - NADZEMNÍ |
| | — SILOVÉ VEDENÍ - VN - PODZEMNÍ |

III/00312 - ČESTLICE - OKR. KŘ.II/101
ŘÍČANY, I. ETAPA (KM 0,690-3,290)

OBJEDAVATEL PD
Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

ZHOTOVITEL PD
atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Machova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ: 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Marek Pějchal	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Rozdčil
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pějchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Mack
AKCE	III/00312 - ČESTLICE - OKR. KŘ.II/101 ŘÍČANY, I. ETAPA (KM 0,690-3,290)		
ČÁST	C. SITUACNÍ VÝKRESY		
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		
STUPĚŇ	DSP / POPS	DATUM	03/2020
MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	7x44
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			