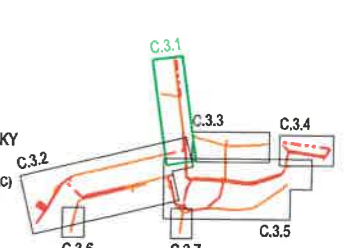


LEGENDA:

- OBNOVA STÁVAJÍCÍ STOKY
- - - NOVÁ JEDNOTNÁ STOKA
- - - NOVÁ SPLAŠKOVÁ STOKA
- - - BEZVÝKOPOVÁ OBNOVA STOKY
- - - NOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- - - STÁVAJÍCÍ STOKA BEZ OBNOVY
- - - KANALIZAČNÍ ODBOČKA (PŘEPOJENÍ NEBO NOVÁ)
- - - MATERIÁL, PROFIL, DÉLKA NOVÉ NEBO OBNOVENÉ STOKY
- - - MATERIÁL, PROFIL, DÉLKA STOKY BEZ OBNOVY
- - - 300PVC
- - - 6,80 ‰ - 39,00 m
- - - SPÁD (‰) - DÉLKA (m)
- - - OK217
- - - OK292/2
- - - 100BET
- - - NOVÁ KANALIZAČNÍ ODBOČKA S ČÍSLEM ORIENTAČNÍM
- - - NOVÁ KANALIZAČNÍ ODBOČKA S ČÍSLEM PARCELNÍM
- - - DN ODBOČKYMATERIÁL ODBOČKY (BET-BETON, KAM-KAMENINA, LIT-LITINA, DRE-KERAMICKÁ DRENÁŽKA, PLAST-NEURČITÝ PLAST, ZDE-ZDĚNÁ NA CIHLU)
- - - PŘEFABRIKOVANÁ ŠACHTA S ČÍSLEM ŠACHTY
- - - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV
- - - NOVÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV, ČS1, ČS2 A ČS3
- - - (NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - INVESTICE DISTRIBUTORA)
- - - VODOVOD NEBO VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- - - STL PLYNOVOD NEBO PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- - - PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- - - NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN NEBO PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN NEBO NADZEMNÍ PŘÍPOJKA NN
- - - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- - - PODZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- - - OCHRANNÉ PÁSMA DÁLNIČE
- - - KATASTR NEMOVITOSTÍ - HRANICE PARCEL
- - - KATASTR NEMOVITOSTÍ - VNITRNÍ KRESBA
- - - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- - - SKLÁDKA MATERIÁLU, MEZIDEPONIE
- - - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ



STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO1 ČOV PRAVČICE
- SO2 KANALIZACE

TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:

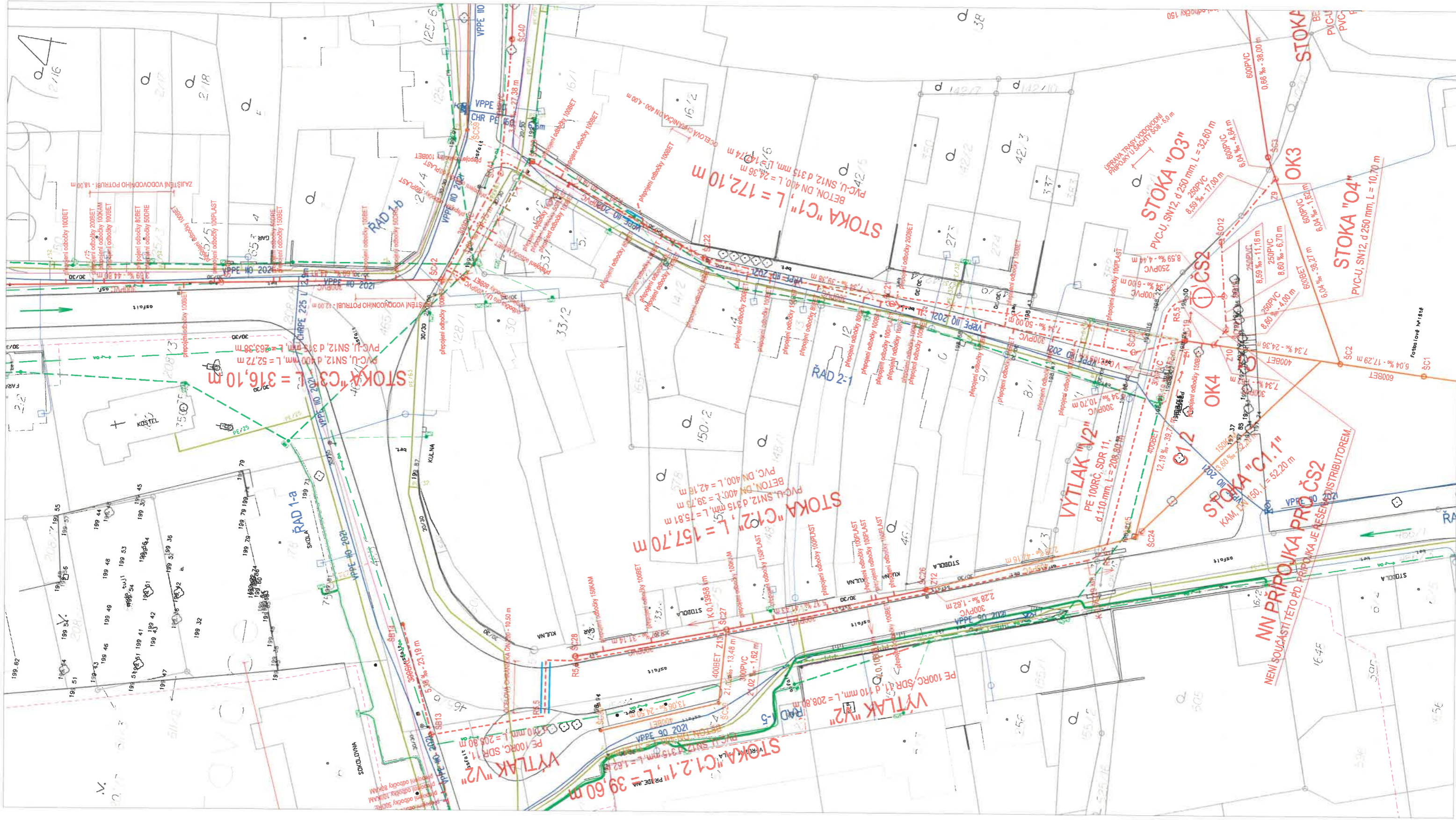
- SO1 ČOV PRAVČICE - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- SO2 ČS2 A ČS3 NA SÍTI - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ) PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍŤI JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚRIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍŤI, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤI MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍŤI NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

± 0,000 = 197,45 S-JTSK, B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK ČUPÁK		PUKONELA s.r.o.	
HIP: ING. PETR MAŠEK	VYPRACOVAL: ING. PETR MAŠEK	CHELČICKÉHO 1083/20	
INVESTOR: OBEC PRAVČICE, PRAVČICE 46, 788 24 HULÍN		779 00 OLOMOUC 9	
MÍSTO STAVBY: PRAVČICE, K.Ú. PRAVČICE [732974]		IČ: 02645896	
AKCE: PRAVČICE KANALIZACE		DATOVÁ SCHRÁNKA: s3jam4	
OBJEKT: C SITUAČNÍ VÝKRESY		ZAKÁZKA ČÍSLO:	
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1/7		DATUM:	10/2022
		STUPEŇ:	DUSP
		MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
		1 : 500	C.3.1



STOKA "C3", L = 316,10 m
PVC-U, SN12, d 315 mm, L = 52,72 m
PVC-U, SN12, d 315 mm, L = 263,38 m

STOKA "C12", L = 157,70 m
PVC-U, SN12, d 315 mm, L = 39,73 m
BETON, DN 400, L = 42,16 m
PVC, DN 400, L = 75,81 m

STOKA "C1.2.1", L = 39,60 m
PE 100RC, SDR 11, d 110 mm, L = 208,80 m
PVC-U, SN12, d 315 mm, L = 162,18 m

STOKA "C1", L = 172,10 m
BETON, DN 400, L = 24,36 m
PVC-U, SN12, d 315 mm, L = 147,74 m

STOKA "O3"
PVC-U, SN12, d 250 mm, L = 32,60 m
PVC-U, SN12, d 250 mm, L = 17,00 m

STOKA "O4"
PVC-U, SN12, d 250 mm, L = 10,70 m

VÝTLAK "V2"
PE 100RC, SDR 11, d 110 mm, L = 208,80 m

STOKA "C1.1"
KAM, L = 150, L = 52,20 m

NN PŘÍPOJKA PRO ČS2
NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD, PŘÍPOJKA JE ŘEŠENÁ DISTRIBUČNĚ

