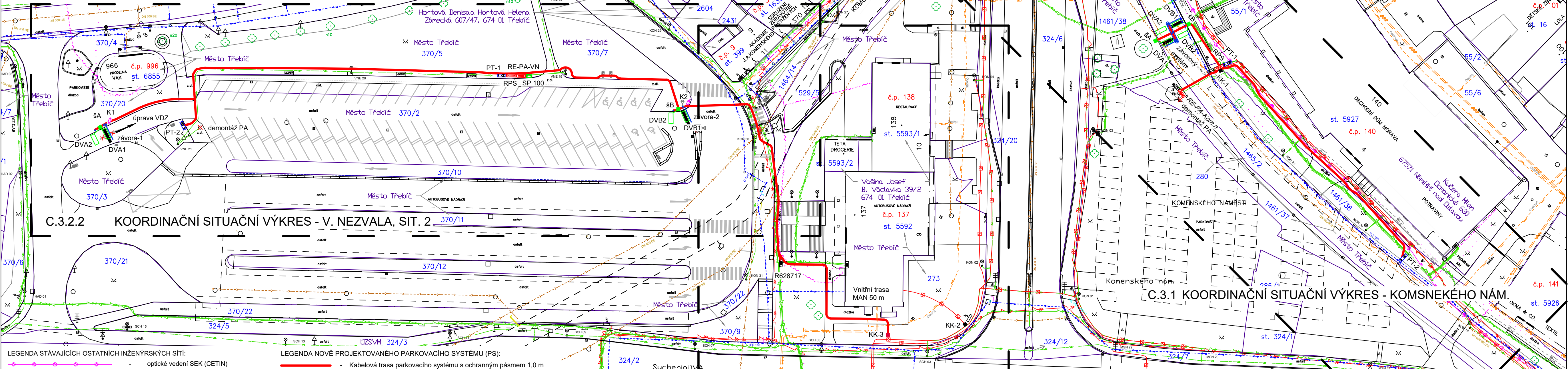


POZNÁMKY:

- Osazení základů RPS a PT bude respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí.
- Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech!
- Výkopové práce se budou provádět za dodržení podmínek ostatních správců inženýrských sítí, zejména pak VAS, GasNet, EG.D, CETIN a město Třebíč (VO a MAN).
- Výkopové práce v blízkosti či ochranných pásmech ostatních inženýrských sítí je třeba provádět opatrně ručně.
- PŘED ZÁSYPEM KABELOVÉ KABELOVÉ TRASY SE MUSÍ PROVÉST KONSTROLA ULOŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ TECHNIKEM INVESTORA - MĚSTO TŘEBÍČ!!!
- Zemní práce v blízkosti kořenového systému stávající vzrostlé zeleně budou prováděny ručně s ohledem na stávající kořenový systém. Práce budou prováděny za dodržení ochranných opatření stanovených ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- optické vedení SEK (CETIN)
- metalické vedení SEK (CETIN)
- neprovozované vedení SEK (CETIN)
- plynovod STL (GasNet)
- metropolitní síť MAN (město Třebíč)
- vedení SEK (EG.D)
- kabelové vedení NN (EG.D)
- kabelové vedení VN (EG.D)
- vedení VN - zrušené (EG.D)
- vodovod (VAS)
- kanalizace dešťová (VAS)
- teplovod PI (TTS)
- veřejné osvětlení (město Třebíč, správce Elektro - ing. Klíma)

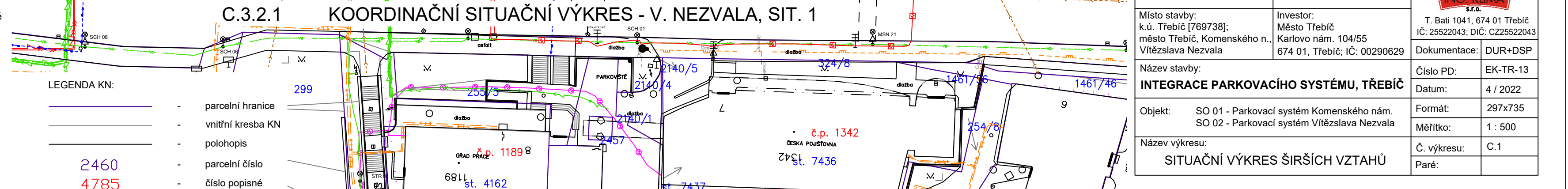
LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO PARKOVACÍHO SYSTÉMU (PS):

- Kabelová trasa parkovacího systému s ochranným pásmem 1,0 m
- Závorový parkovací systém vjezdové a výjezdové brány na parkovišti parkovací systém na Komenského nám.
- Závorový parkovací systém vjezdové a výjezdové brány na parkovišti parkovací systém V. Nezvala
- Rozváděč parkovacího systému RPS
- Platební terminál parkovacího systému PT
- Indukční smyčka s šachtou
- Stávající přípojková skříň SS 100 distribučního rozvodu NN (EG.D) Komenského nám.
- Přípojková skříň SP 100 distribučního rozvodu NN (EG.D) V. Nezvala
- Elektroměrový rozváděč
- Kamerový sloupek parkovacího systému - V. Nezvala

LEGENDA KN:

- parcelní hranice
- vnitřní kresba KN
- polohopis
- parcelní číslo
- číslo popisné

C.3.2.1 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - V. NEZVALA, SIT. 1



Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		<b>ELEKTRO</b> ING. KLÍMA s.r.o.
Místo stavby: k.ú. Třebíč [769738]; město Třebíč, Komenského n., Vítězslava Nezvala		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629		T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043
Název stavby: <b>INTEGRACE PARKOVACÍHO SYSTÉMU, TŘEBÍČ</b>		Číslo PD: EK-TR-13		Dokumentace: DUR+DSP
Objekt: SO 01 - Parkovací systém Komenského nám. SO 02 - Parkovací systém Vítězslava Nezvala		Datum: 4 / 2022		Formát: 297x735
Název výkresu: <b>SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>		Měřítko: 1 : 500		Č. výkresu: C.1
		Paré:		