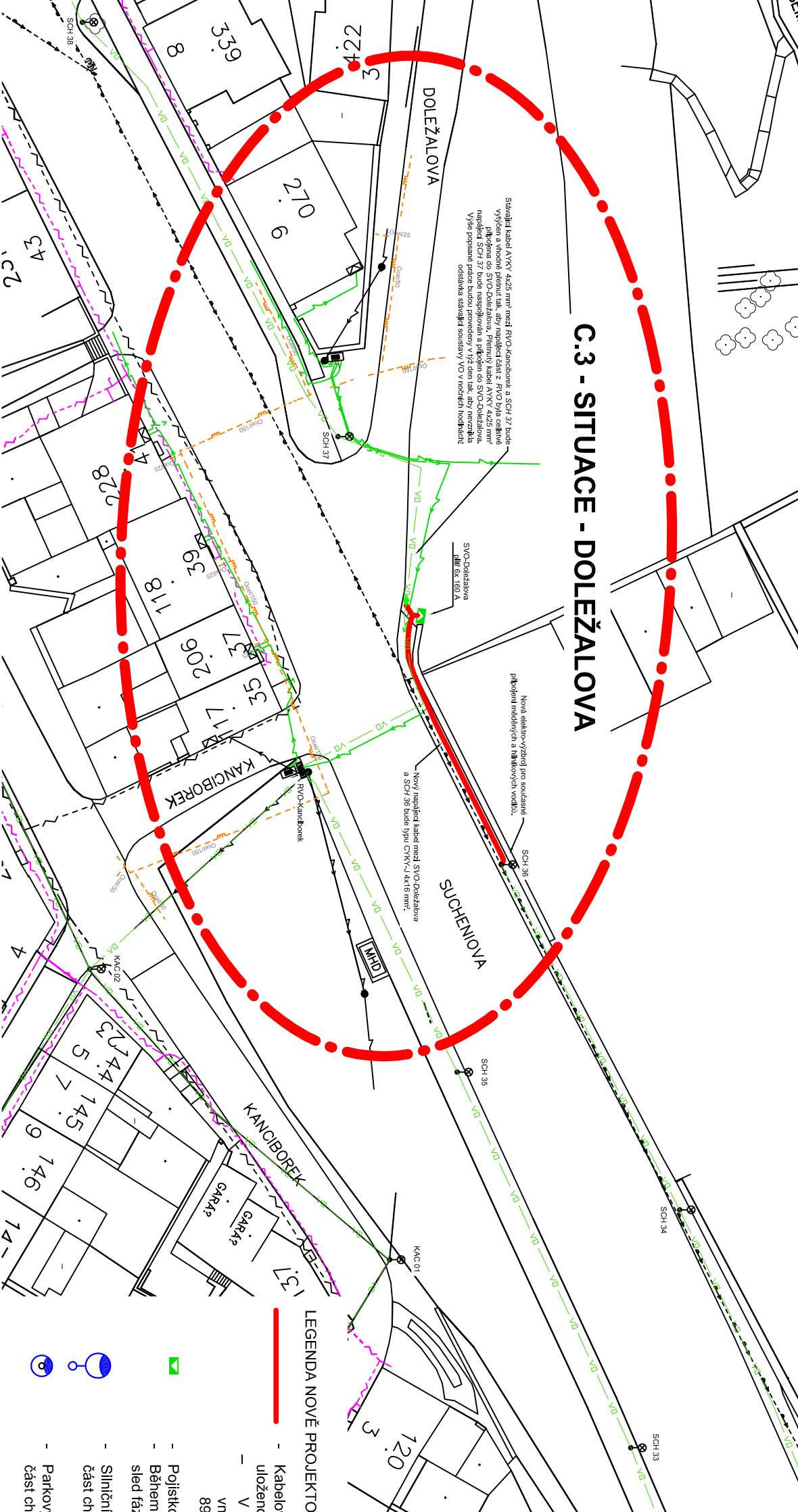


- POZNÁMKY:**
- Nové uzemnění bude napojeno na stávající zemnicí soustavu VO.
  - Slepé větve HDPE trubek i rezervních chráničků budou vodotěsně utěsněny.
  - JE TŘEBA RESPEKTOVAT STEJNÝ SLED FÁZÍ V POJISTKOVÝCH SKŘINÍCH
  - Pripojení nového VO na stávající rozvod se bude realizovat během prací tak, aby nevznikla noční odstávka stávající soustavy VO. Výkopové práce v blízkosti ostatních inženýrských sítí je třeba provádět opatrně ručně.
  - Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech! Práce v ochranných pásmech (kanalizace, vodovod, kabely VN, NN, SEK, plynovod apod.) je třeba provádět s maximální opatrností a některak ostatní sítě nepoškodit. Jakékoliv poškození ostatních inženýrských sítí je třeba ihned nahlásit jejímú správci a zřídit neprodlenou opravu.
  - Zakres tras ostatních inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je třeba požádat jednotlivé správce o vyjádření průběhu jejich sítí v terénu.
  - Práce na stávajícím i novém VO budou prováděny v koordinaci se správcem VO v Třebíči - Elektro - Ing. Klíma, tel.: 777 044 432, email: elektro.ing.klima@email.cz. Informace budou rovněž podávány majiteli VO - Město Třebíč, zastupené Bc. Radem Maulem, tel: 724 049 636, email: r.maule@trebic.cz.

## STAŘEČKA

## C.3 - SITUACE - DOLEŽALOVA



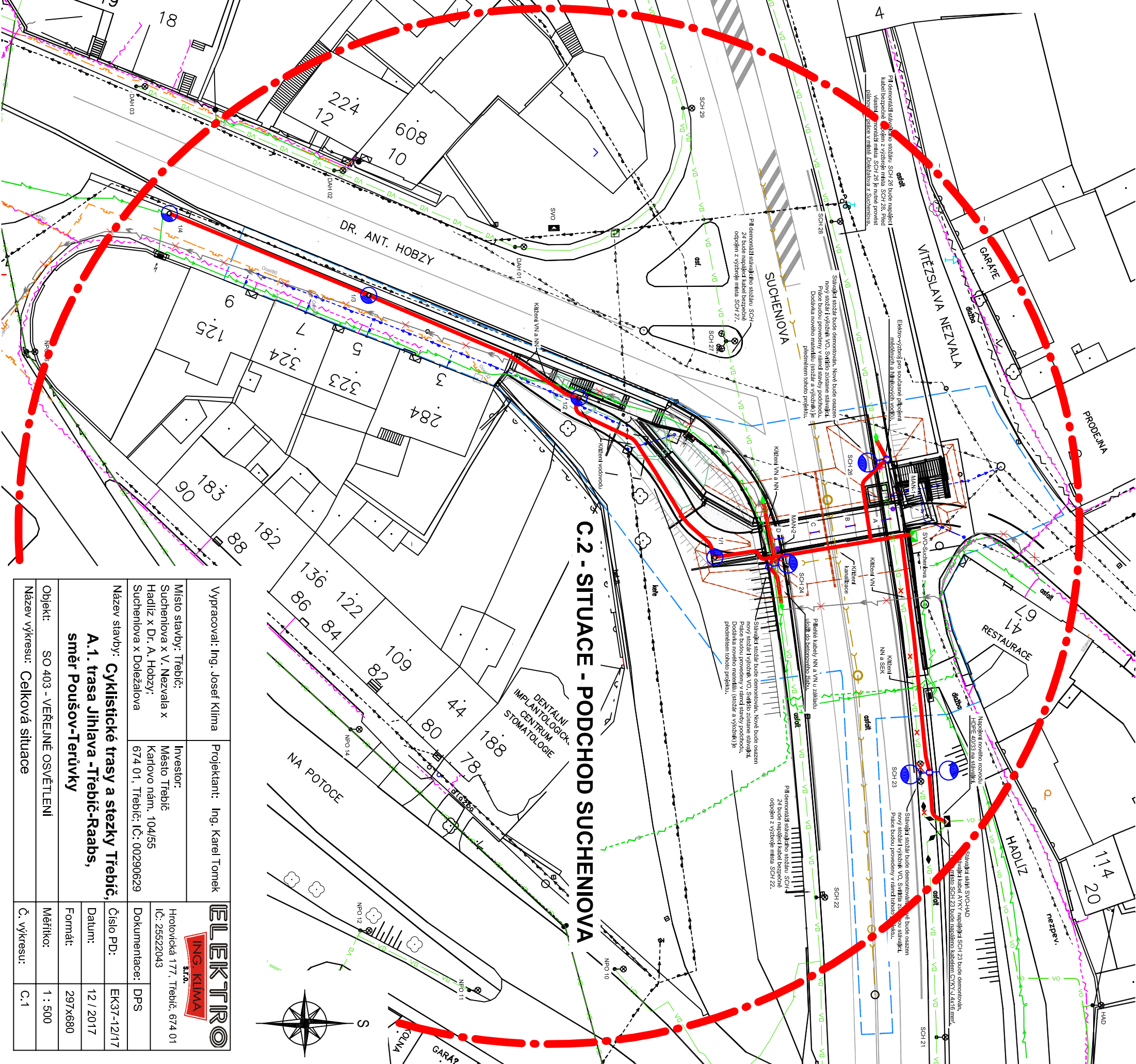
### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- CETIN - podzemní kabelové vedení SEK
- CETIN - podzemní neprovizované SEK
- EON - kabel VN mimo provoz
- E.ON - kabelové vedení NN a skříň
- EON - zařízení sdělovací techniky
- VAS - vodovod
- VAS - kanalizace
- VAS - plynovod STL
- Veřejné osvětlení - Město Třebíč, správce Elektro - Ing. Klíma

### LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabelová trasa VO - kabely budou uloženy v chráničce. V kabelové trase bude uloženo uzemnění FeZn 30x4 mm.
- V trase bude uložena chránička HDPE Ø 40/33 mm - koordinace s odborem vnitřní správy, oddělení inženýrské (Ing. Kalab 568 805 515; p. Špaček 568 896 208).
- Pojistková skříň VO, zapojení dle příslušného schéma zapojení.
- Během připojení veškeré kabeláže VO je nutno dbát, aby byl zachován původní sled fází a nevznikla odstávka na sousedně VO v nočních hodinách!
- Silniční sošář veřejného osvětlení, jmenovitá výška 9 m, žárové zinkovany, spodní část chráněna termoplastovým nástikem do výšky dvířek elektro-výzbroje.
- Parkový sošář veřejného osvětlení, jmenovitá výška 5 m, žárové zinkovany, spodní část chráněna termoplastovým nástikem do výšky dvířek elektro-výzbroje.

## C.2 - SITUACE - PODCHOD SUCHENIOVA



Vyracovat: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek	
Místo stavby: Třebíč, Sucheniova x V. Nezvala x Hadlitz x Dr. A. Hobzy, Sucheniova x Doležalova		Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Sucheniova x Doležalova	
Název stavby: Cyklistické trasy a stezky Třebíč, A.1. trasa Jihlava - Třebíč-Raabs, směr Pouššov-Terůvky		Hlavní projekt: Ing. Karel Tomek, IČ: 26522043, Dokumentace: DPS	
Objekt: SO 403 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Číslo PD: EK3-12/17, Datum: 12/2017, Formát: 297x680, Měřítko: 1:500, Č. výkresu: C.1	

