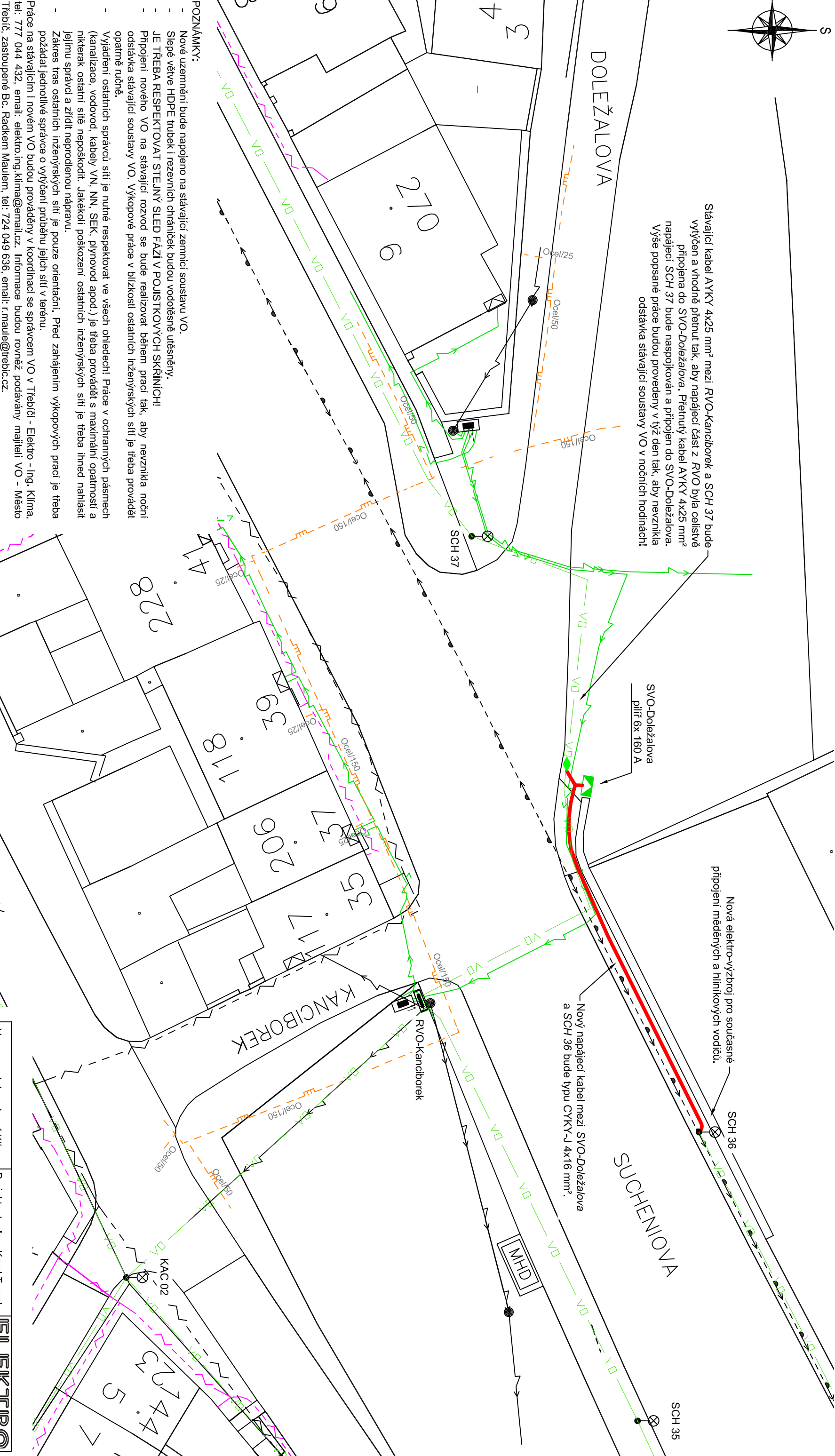




Stávající kabel AYKY 4x25 mm<sup>2</sup> mezi RVO-Kanciborek a SCH 37 bude vytyčen a vhodné přetrnut tak, aby napájecí část z RVO byla celistvě připojena do SVO-Doležalova. Přetrnutý kabel AYKY 4x25 mm<sup>2</sup> napájecí SCH 37 bude naspojován a připojen do SVO-Doležalova. Výše popsané práce budou provedeny v lůž den tak, aby nevznikla odstávka stávající soustavy VO v nočních hodinách!

Nová elektro-výzbroj pro současné připojení měděných a hliníkových vodičů.

Nový napájecí kabel mezi SVO-Doležalova a SCH 36 bude typu CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup>.



#### POZNÁMKY:

- Nové uzemnění bude napojeno na stávající zemnici soustavu VO.
  - Slepé větve HDPE trubek i rezervních chráničů budou vodotěsně utěsněny.
  - JE TŘEBA RESPEKTOVAT STEJNÝ SLED FÁZÍ V POJISTKOVÝCH SKŘIŇNÍCH!
  - Připojení 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 nikterak ostatní síť nepoškodit. Jakékoli poškození ostatních inženýrských sítí je třeba ihned nahlásit jejímu správci a zřídit neprodlenou nápravu.
  - Zákres tras ostatních inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je třeba požádat jednotlivé správce o vytyčení průběhu jejich sítí v terénu.
- Práce na stávajícím i novém VO budou prováděny v koordinaci se správcem VO v Třebíči - Elektro - Ing. Klima, tel: 777 044 432, email: elektro.ing.klima@email.cz. Informace budou rovněž podávány majiteli VO - Město Třebíč, zastoupené Bc. Radkem Maulem, tel: 724 049 636, email: r.maule@trebic.cz.

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- CETIN - podzemní kabelové vedení SEK
- CETIN - podzemní neprovozované SEK
- E.ON - kabelové vedení NN a skříňně
- VAS - vodovod
- VAS - kanalizace
- GasNet - plynovod STL
- Veřejné osvětlení - Město Třebíč, správce Elektro - Ing. Klima

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

- Kabelová trasa VO - kabely budou uloženy v chrániče Ø 75 mm (KF). V kabelové trase bude uloženo uzemnění FeZn 30x4 mm.
- V trase bude uložena chráňníka HDPE Ø 40/33 mm - koordinace s odborem vnitřní správy, oddělení informatiky (Ing. Kaláb 568 805 515; p. Špaček 568 896 208).
- Pojistková skříň VO 6x 160 A, pilíř, plastové provedení, zapojení dle příslušného schéma zapojení.
- Během připojení veškeré kabeláže VO je nutno dbát, aby byl zachován původní sled fází a nevznikla odstávka na soustavě VO v nočních hodinách!
- Nová kabelová spojka na kabelu VO.

Vypracoval: Ing. Josef Klima		Projektant: Ing. Karel Tomek		<div><div>ELEKTRO</div><div>ING. KLIMA s.r.o.</div><div>Hrobovická 177, Třebíč, 674 01 IČ: 25522043</div></div>
Místo stavby: Třebíč; Sucheniova x V. Nezvala x Hadlitz x Dr. A. Hobzy; Sucheniova x Doležalova		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629		
Název stavby: <b>Cyklistické trasy a stezky Třebíč, A.1. trasa Jihlava - Třebíč-Raabs, směr Poušov-Terůvky</b>				
Objekt: SO 403 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Číslo PD: EK37-12/17		
Název výkresu: Situace - Doležalova		Datum: 12 / 2017		
		Formát: A3		
		Měřítko: 1 : 250		
		Č. výkresu: C.3		