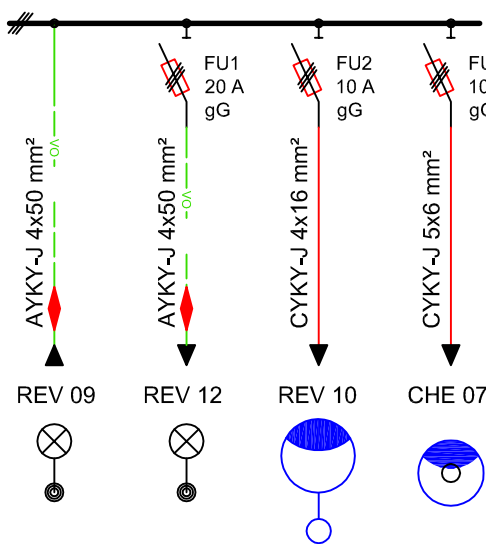


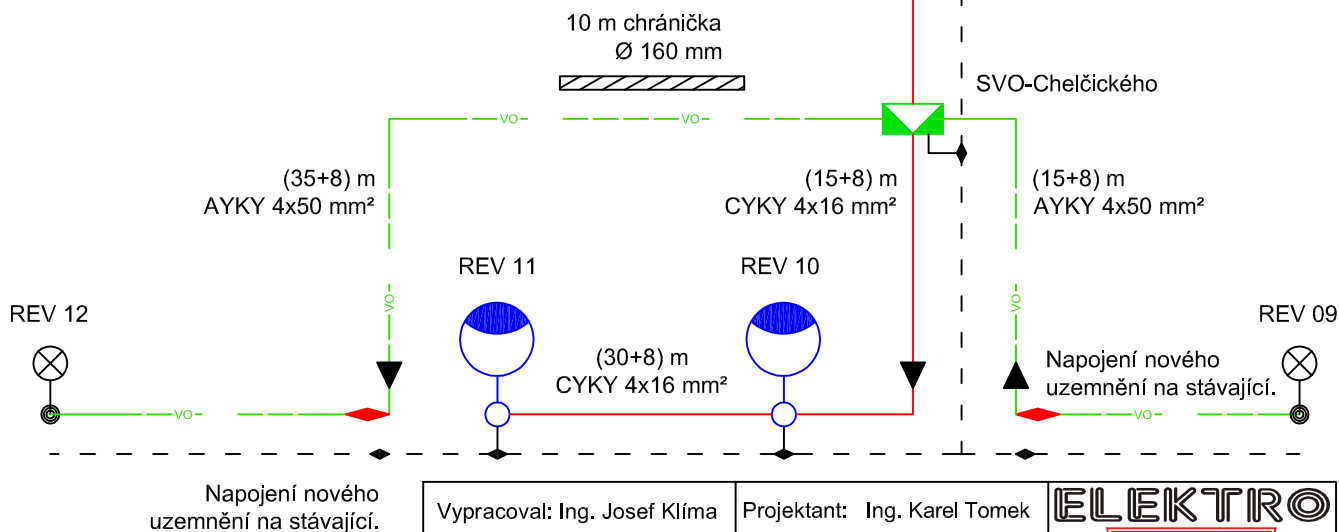
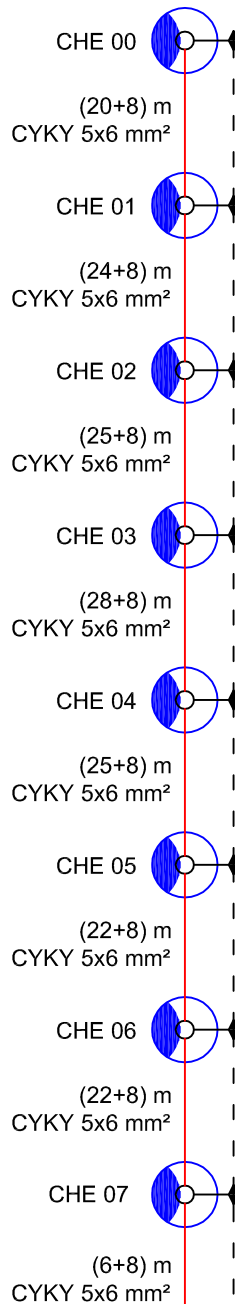
Schéma SVO-Chelčického:
9x 160 A, TN-C, 230/400 V, 50 Hz



- Skříň veřejného osvětlení, pilíř pro venkovní použití, IP44, uzamykatelné provedení trnovým klíčem.
- Nová skříň nahradí stávající.
- Typ 9x 160 A.
- Kabely VO budou uloženy v chrániče kopoflex Ø 75 mm.
- Okraje stožárů VO budou vzdáleny od krajnice vozovky alespoň 0,75 m.

LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabel VO typu CYKY-J. Kabel bude uložen v kabelové chrániče Ø 75 mm.
- Uzemnění, pásek FeZn 30x4 mm
- Parkový stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 5 m, žárově zinkovaný, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje. Výložník délky 1,5 m, pozinkovaný zevnitř i vně.
- Nové svítidlo bude LED zdrojem typu GE - SLBt, kotveno na dřívku stožáru dle světelně-technického výpočtu.
- Silniční stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 8 m, žárově zinkovaný, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje. Výložník délky 1,5 m, pozinkovaný zevnitř i vně.
- Nový stožár nahradí stávající stožár VO, který bude demontován.
- Svítidlo VO zůstane stávající - již zrekonstruované.
- Elektro-výzbroj bude vhodného typu pro současné připojení stávajícího hliníkového a nového měděného kabelu.
- Kabelová spojka na stávajícím kabelu VO AYKY 4x50 mm².



Napojení nového uzemnění na stávající.

<p>Vypracoval: Ing. Josef Klíma</p> <p>Místo stavby: ul. Chelčického Třebíč - Borovina kraj Vysočina</p> <p>Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO</p> <p>Objekt: SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</p> <p>Název výkresu: Schéma napájení a SVO-Chelčického</p>	<p>Projektant: Ing. Karel Tomek</p> <p>Investor: Město Třebíč Karlová nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629</p>	<p>ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.</p> <p>Tomáše Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043, DIČ: CZ25522043</p> <p>Dokumentace: PDPS</p> <p>Datum: 10 / 2018</p> <p>Formát: A4</p> <p>Měřítko: -</p> <p>Č. výkresu: 03.3</p>
---	--	---