








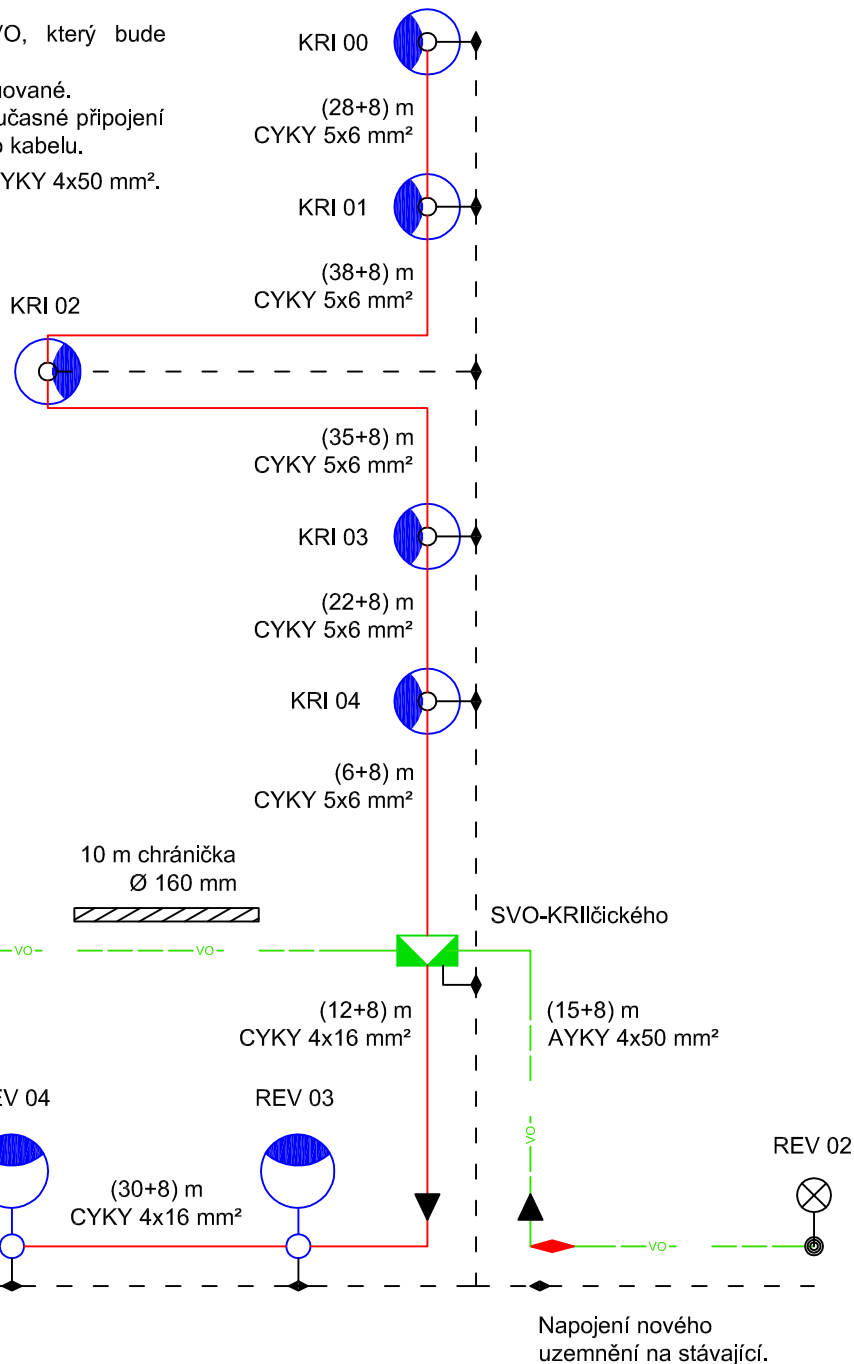
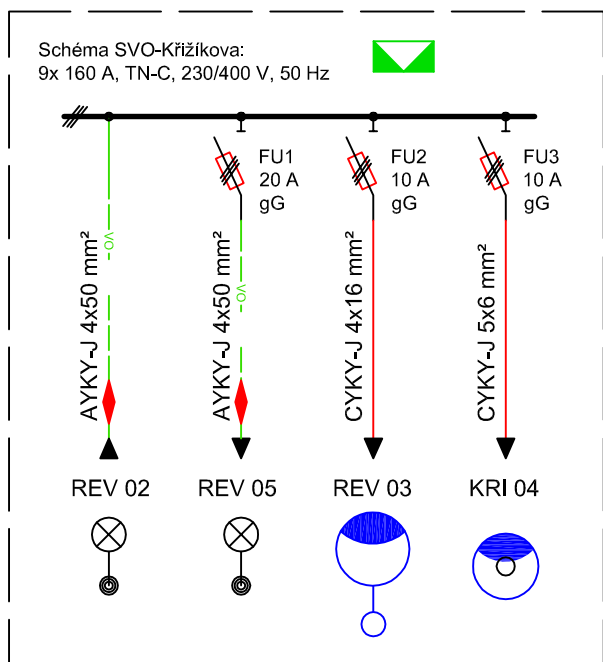


LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

-  - Kabel VO typu CYKY-J. Kabel bude uložen v kabelové chráničce 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 dřiku 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.

- 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 chráničce kopoflex Ø 75 mm.
- Okraje stožárů VO budou vzdáleny od krajnice vozovky alespoň 0,75 m.



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.	
Místo stavby: ul. Křižíkova Třebíč - Borovina kraj Vysočina	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Tomáše Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043, DIČ: CZ25522043	
Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KŘÍŽIKOVA		Dokumentace:	PDPS
Objekt: SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Datum:	12 / 2018
Název výkresu: Schéma napájení a SVO-Křižíkova		Formát:	A4
		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	03.3