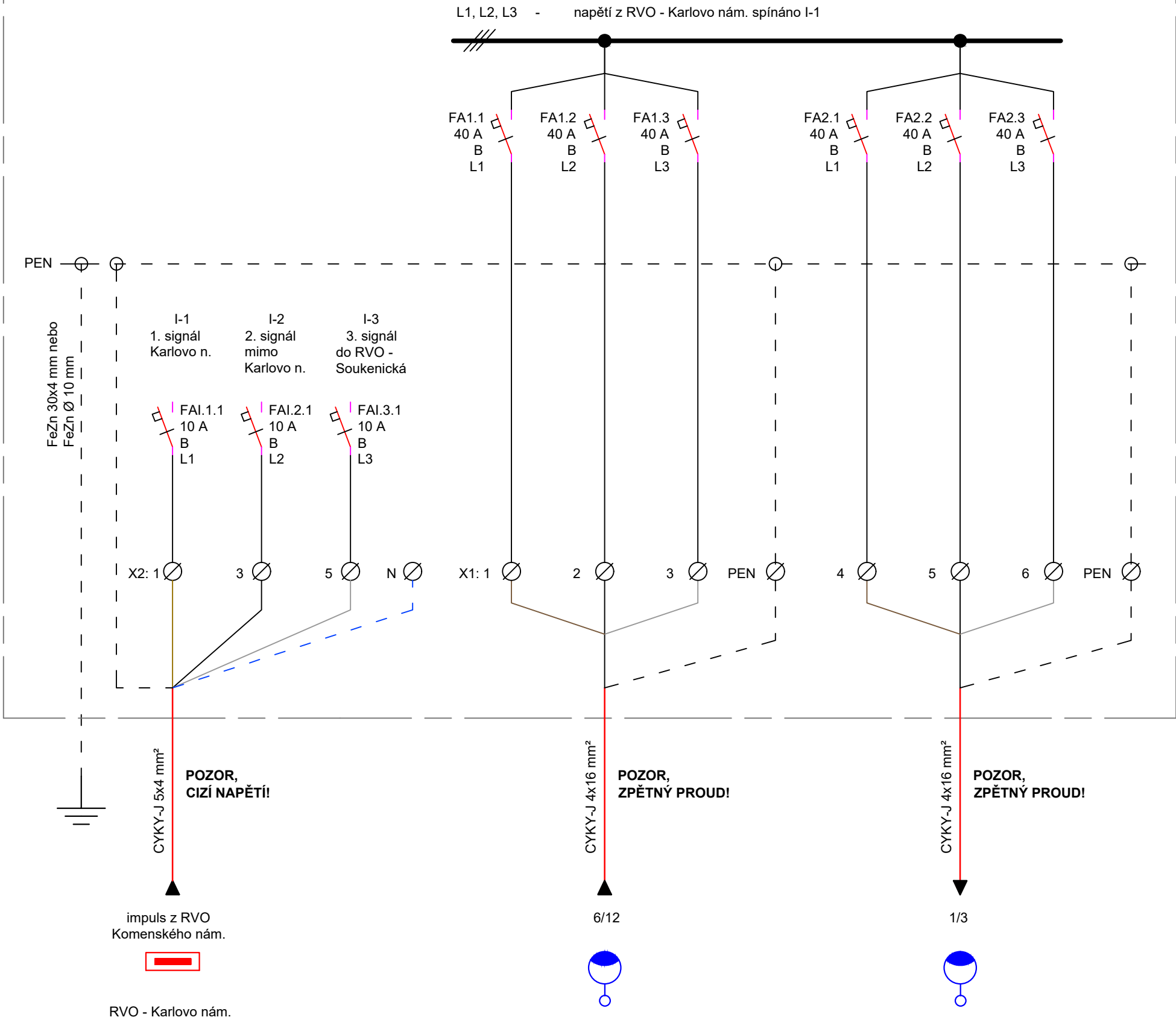


RVO - Sokenická

Doplnění nového zapojení

POZNÁMKY:

- Proudová soustava a napětí: NN - TN-C, 3PEN, 230/400V, 50 Hz
- Práce na stávajícím VO musí být koordinovány s majitelem i provozovatelem VO v Třebíči - telefonicky i písemně - email!
- $I_k = 10 \text{ kA}$
- Bude součástí dodávky včetně rozpočtu v rámci *RVO - Karlovo nám.*



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KUMA s.r.o.	
Místo stavby: Třebíč, Karlovo náměstí; k.ú. Třebíč (769738)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	T. Bati 1041, Třebíč, 674 01 IČ: 25522043	
		Dokumentace:	DPS
Název stavby: REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI		Datum:	4 / 2020
		Formát:	A3
Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	C 401.5
Název výkresu: SCHÉMA DOPLNĚNÍ RVO - SOUKENICKÁ		Paré:	