

SVO2 - část VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

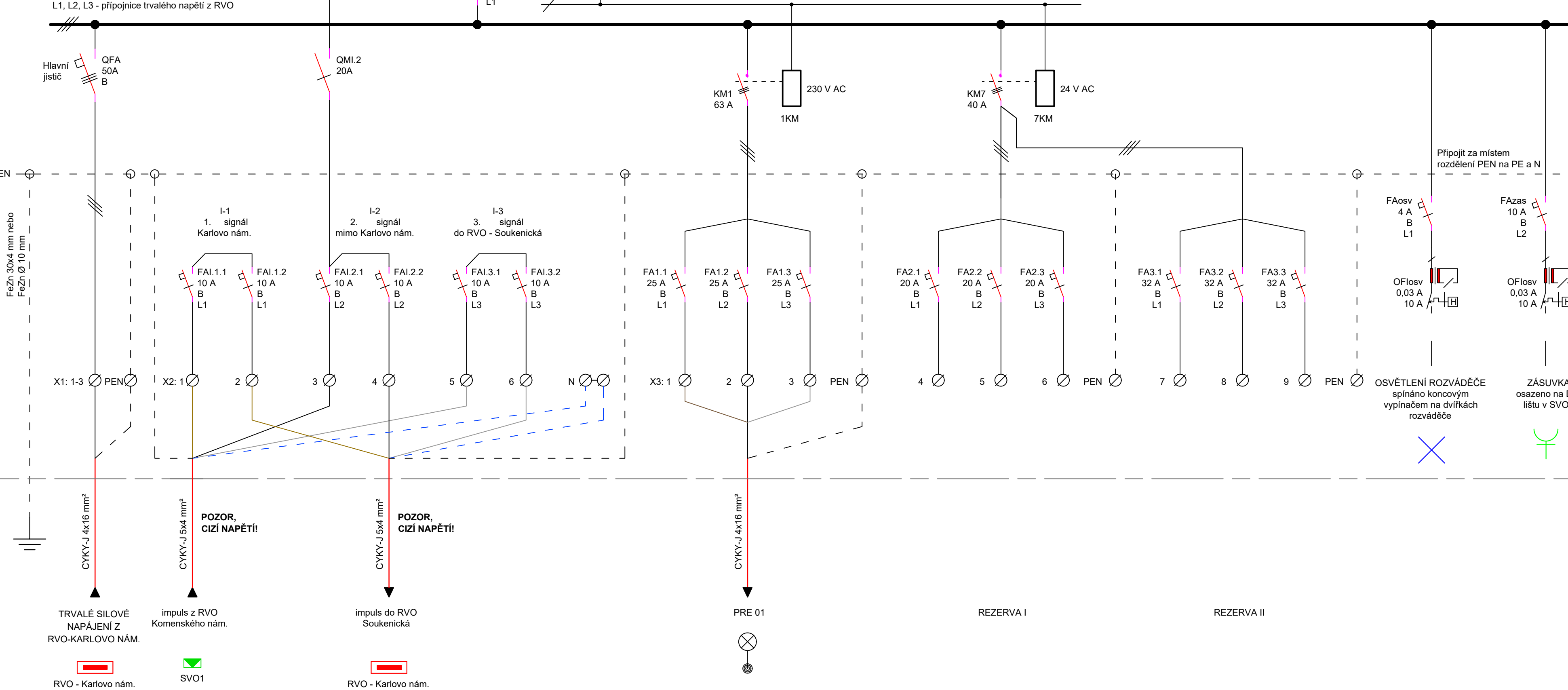
POZOR
ELEKTRICKÉ
ZARÍZENÍ

HLAVNÍ
VÝPÍNAČ

VÝMĚ
V NERESPÍČI

NEHAS VODOU
NEPŘÍMOU
KONTROLU

Dvifika SVO2 vybavit tabulkou:



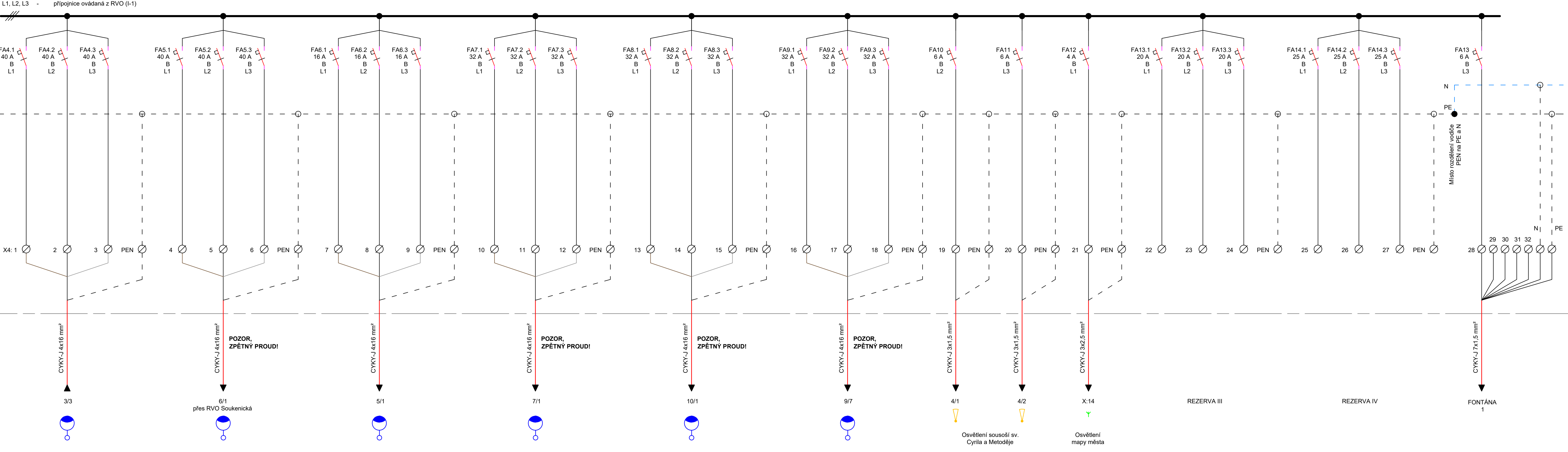
POZNÁMKY:

Proudová soustava a napětí: NN - TN-C-S, 3PEN / 3NPE, 230/400V, 50 Hz

- Skříň v příloze provedení s prostorovou rezervou min. 24 modulů, do venkovního prostředí, IP 44.

- Velikost koordinovat s dodávkou části SVO pro trvalé napětí z RE4 a hlavně pak s dodávkou vjezdového kamerového sloupku kamery K-1 tak, aby vizuelně byly skříň stejné vysoké a esteticky sjednocené.

- I_k = 10 kA



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO 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
Název stavby: REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI	Datum: 4 / 2020	Dokumentace: DPS
Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení	Formát: 297x1470	Měřítko: -
C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí	Č. výkresu: C 401.6	Paré:
Název výkresu: SCHÉMA SVO2 - část VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		