

SVO2 - část RE4



Dvířka SVO2 vybavit tabulkou:

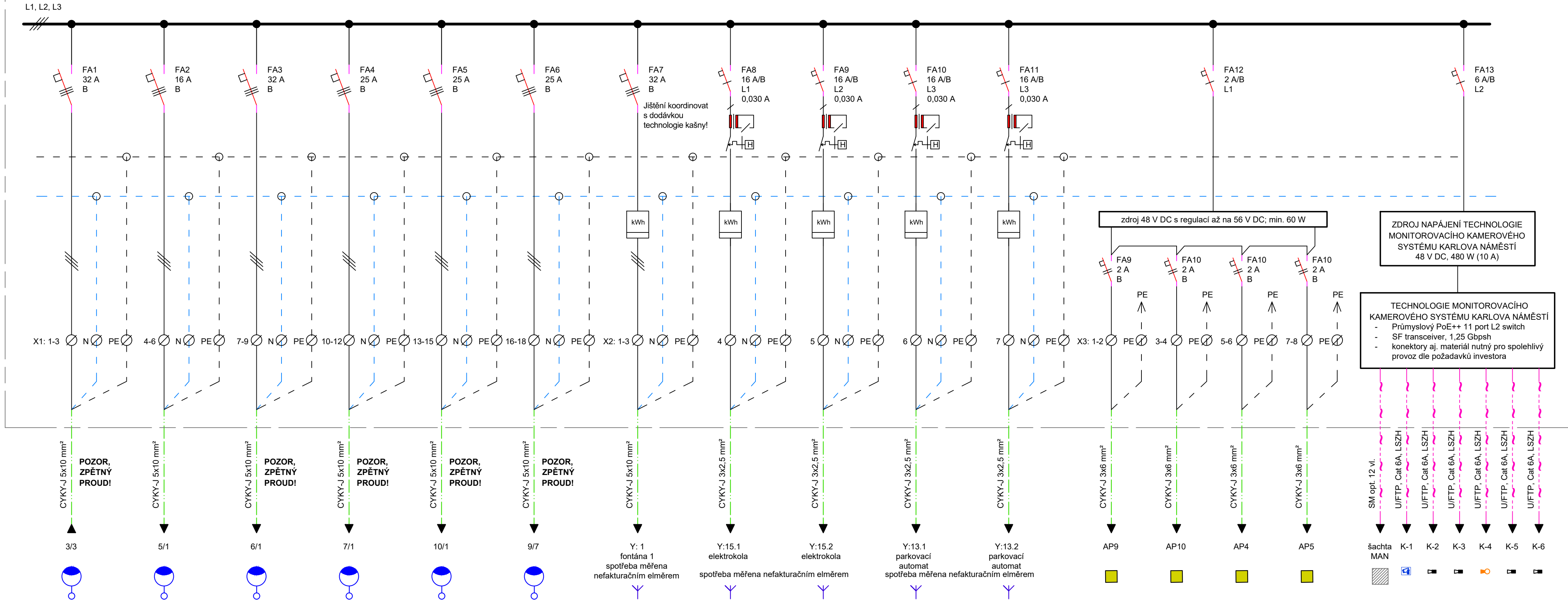


POZNÁMKY:

- proudová soustava a napětí: NN - TN-S, 3NPE, 230/400V, 50 Hz
- Skříň v pilířové provedení s prostorovou rezervou min. 24 modulů, do venkovního prostředí, IP 44.
- Velikost koordinovat s dodávkou části SVO - VO a hlavně pak s dodávkou vjezdového kamerového sloupku kamery K-7 tak, aby vizuálně byly skříňe stejně vysoké a esteticky sjednocené.
- I<sub>k</sub> = 10 kA

Orientační představa půdorysné dispozice SVO2:

SVO2 - část RE4	vjezdový kamerový sloupek kamery K-7
SVO2 - část VO	



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	<b>ELEKTRO</b> ING. KLÍMA 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	Dokumentace: DPS	Datum: 4 / 2020
Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí	Formát: 297x735	Měřítka: -
Název výkresu: SCHÉMA SVO2 - část RE4	Č. výkresu: C 401.11	Paré: