



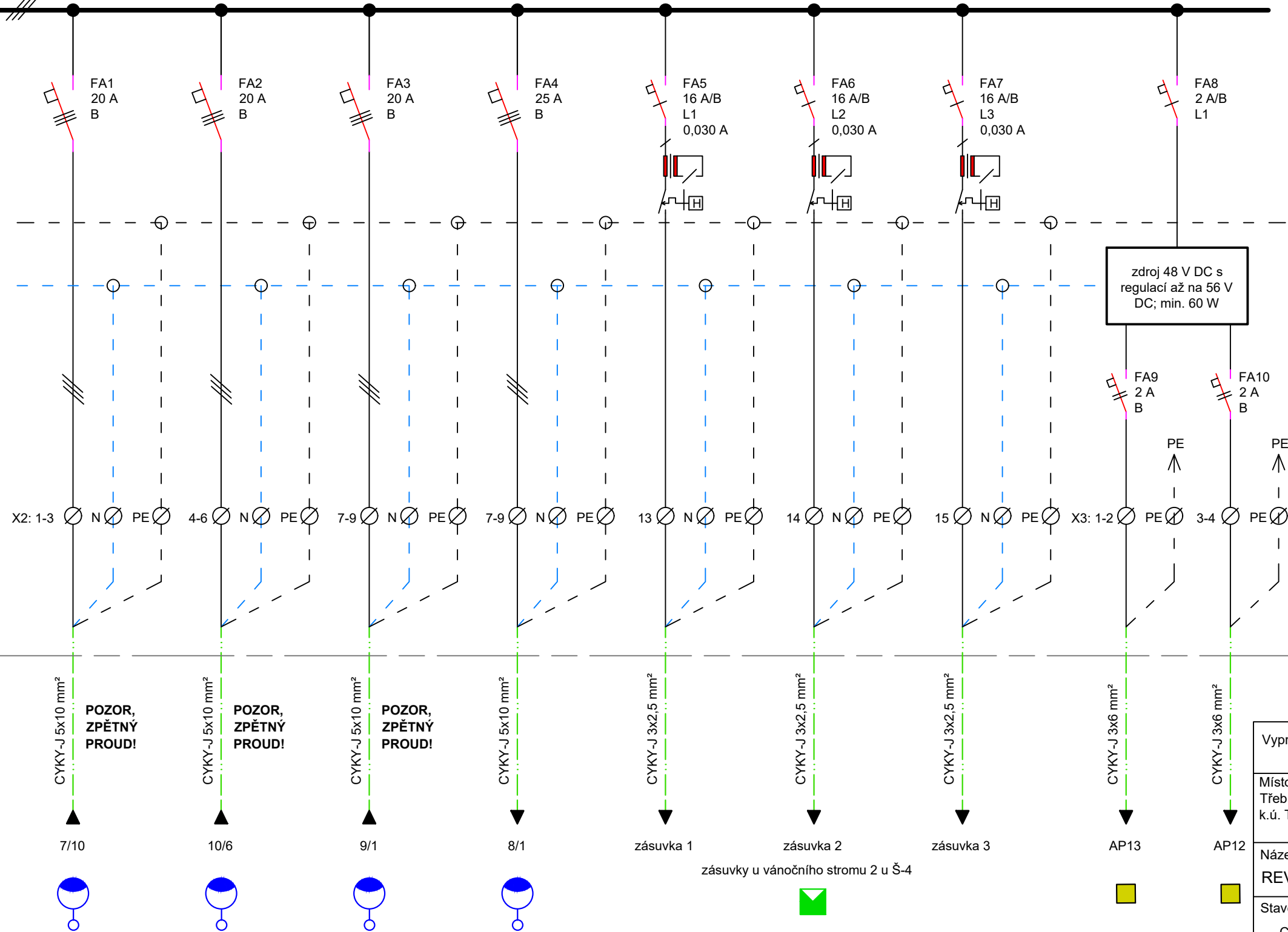
Dvířka SVO1 vybavit tabulkou:



POZNÁMKY:

- Proudová soustava a napětí: NN - TN-S, 3PEN, 230/400V, 50 Hz
- Skříň do zděného výklenku s prostorovou rezervou min. 24 modulů, do venkovního prostředí, IP 44
- Velikost koordinovat s dodávkou části SVO pro část VO tak, aby vizuálně byly skříně stejné vysoké a esteticky sjednocené.
- $I_k = 10 \text{ kA}$

L1, L2, L3



Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		<div>ELEKTRO</div> <div>ING. KLÍMA</div> <div>s.r.o.</div> <div>T. Bati 1041, Třebíč, 674 01</div> <div>IČ: 25522043</div>			
Místo stavby: Třebíč, Karlovo náměstí; k.ú. Třebíč (769738)		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629				Dokumentace:	DPS
Název stavby: REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI						Datum:	4 / 2020
				Formát:	297x735		
Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí				Měřítko:	-		
				Č. výkresu:	C 401.12		
Název výkresu: SCHÉMA SVO1 - část RE4				Paré:			