
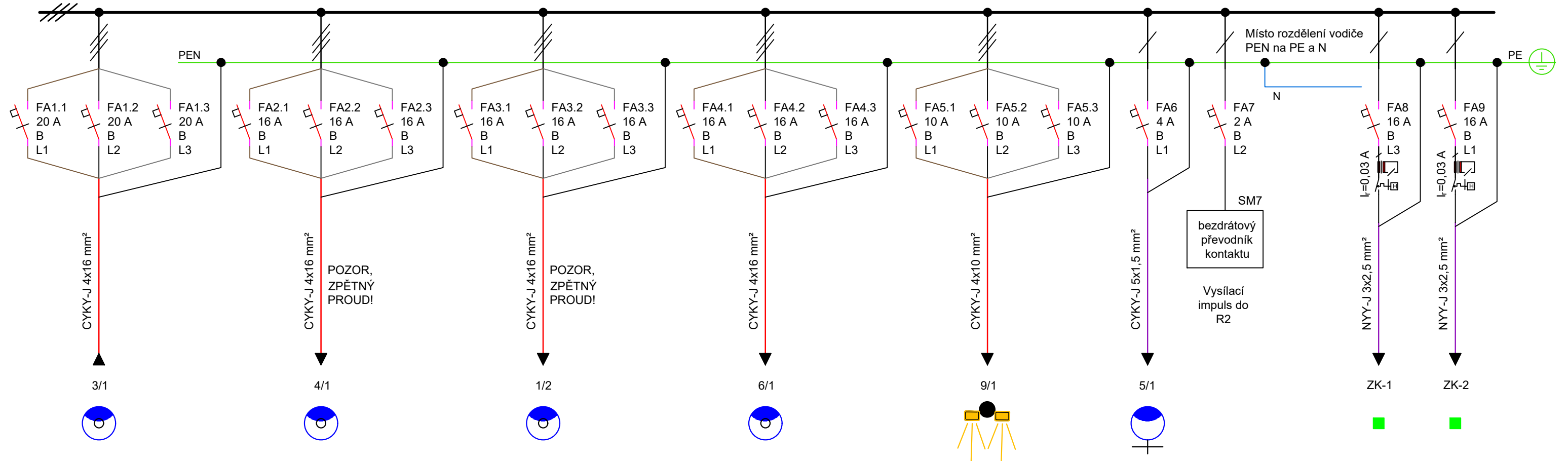


Schéma SVO-2:   
Proudová soustava a napětí:  
NN - TN-C-S, 3PEN/3NPE 230/400 V, 50 Hz;  $I_k = 10 \text{ kA}$



Dvířka SVO-2 vybavit tabulkou:



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	<div><div>ELEKTRO</div><div>ING. KLÍMA</div><div>s.r.o.</div><div>T. Bati 1041, 674 01 Třebíč</div><div>IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043</div></div>	
Místo stavby: Město Třebíč, Martinské nám. a ul. Hasskova; k.ú. Třebíč (769738)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	PDPS
Název stavby: <b>REVITALIZACE LOKALITY MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ</b>		Číslo PD:	EK-TR-1
		Datum:	10 / 2022
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. HASSKOVA A MARTINSKÉ NÁM.		Formát:	A3
Název výkresu: <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ SVO-2</b>		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	401.5