

Schéma SVO-1:  
Proudová soustava a napětí:  
NN - TN-C, 3PEN 230/400 V, 50 Hz

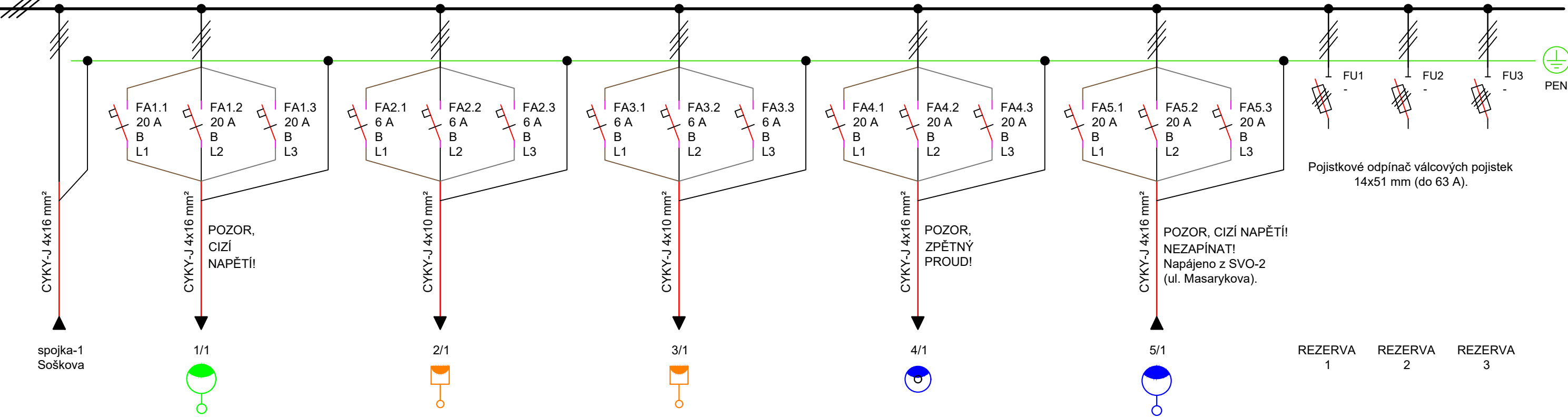
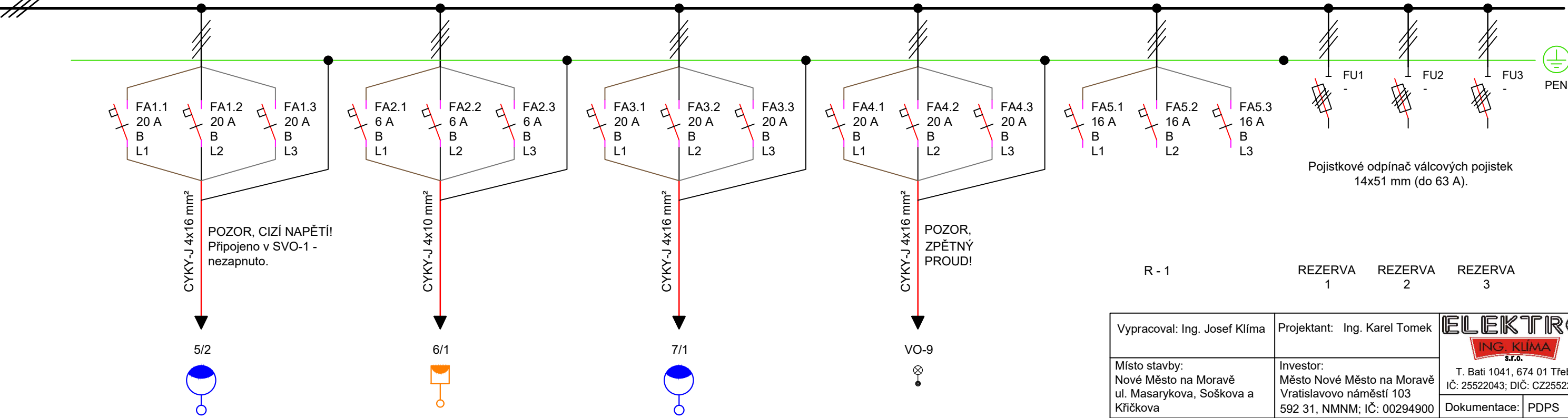


Schéma SVO-2:  
Proudová soustava a napětí:  
NN - TN-C, 3PEN 230/400 V, 50 Hz



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	<b>ELEKTRO</b> ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Místo stavby: Nové Město na Moravě ul. Masarykova, Soškova a Kříčkova	Investor: Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103 592 31, NMNM; IČ: 00294900	Dokumentace:	PDPS
Název stavby: <b>II/360, II/354 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - okružní křižovatka, část město Nové Město n. M.</b>		Číslo PD:	EK-TP-4
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Datum:	1/2020
Název výkresu: <b>SCHÉMATA ZAPOJENÍ POJISTKOVÝCH SKŘÍNÍ</b>		Formát:	A3
		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	401.10