

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

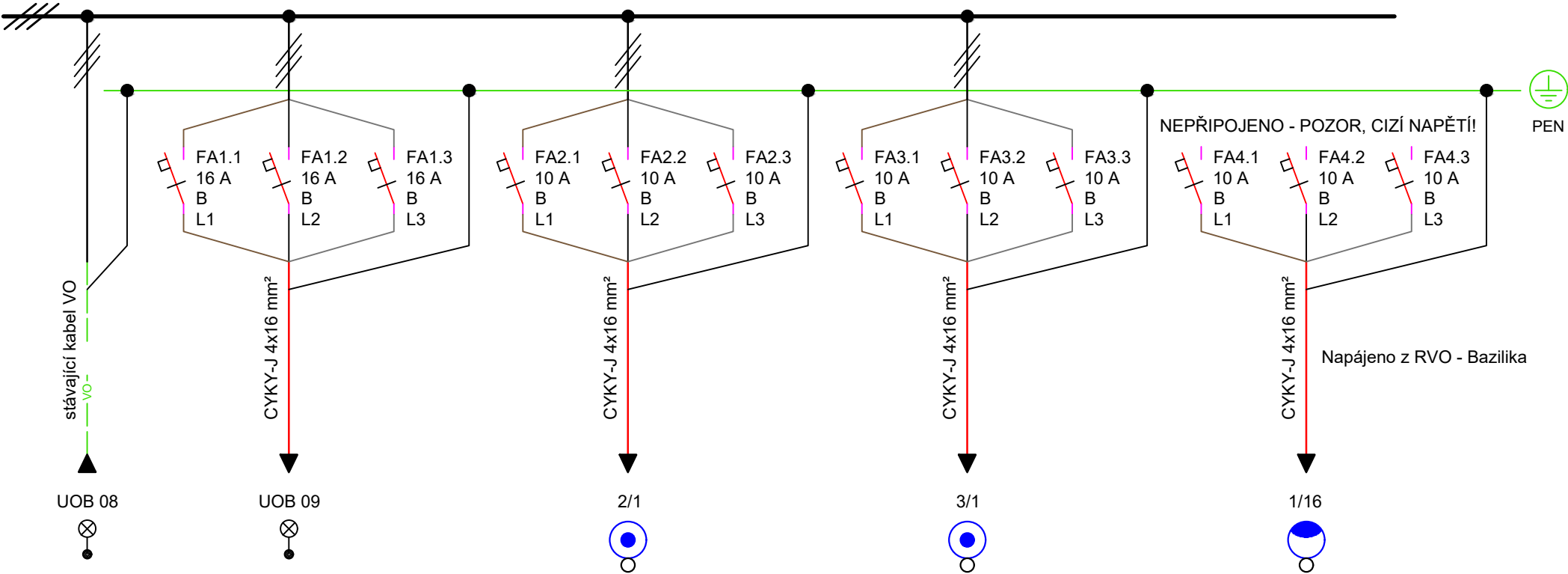
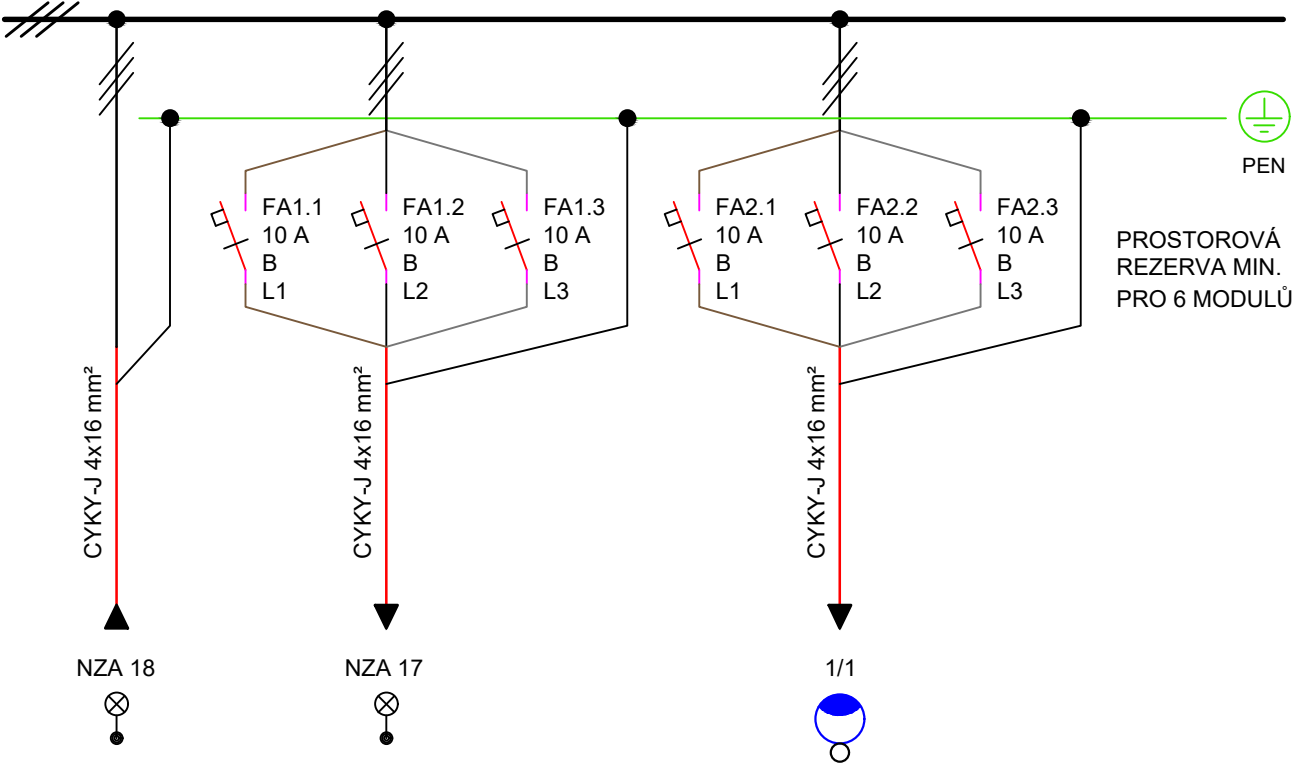


Schéma SVO-1:  
Proudová soustava a napětí:  
NN - TN-C, 3PEN 230/400 V, 50 Hz



Vypracoval: Ing. Josef Klíma		<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>	
Místo stavby: Třebíč, zámecký park; k.ú. Podklášteří (769916)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	PDPS
Název stavby: <b>REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V TŘEBÍČI - 1. etapa</b>		Číslo PD:	KAP-22.1
Objekt: SO 07 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		Datum:	11 / 2022
Název výkresu: <b>SCHÉMATA ZAPOJENÍ SVO</b>		Formát:	A3
		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	07.5