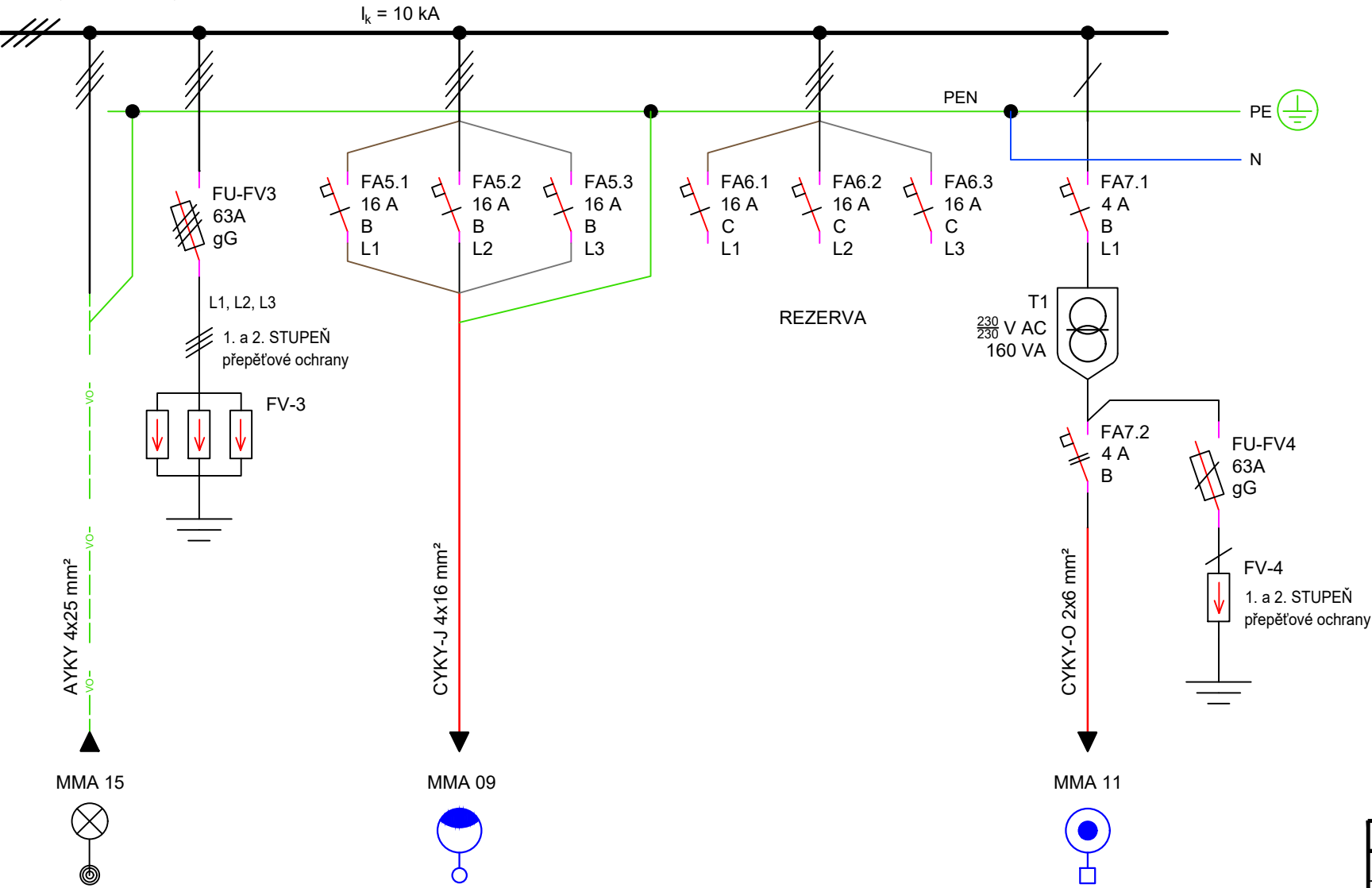


Schéma SVO-2:
Proudová soustava a napětí:
NN - TN-C-S, 3PEN/3NPE 230/400 V, 50 Hz
NN - IT, 1x 230 V AC, 50 Hz



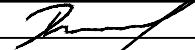
ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.



VEDOUCÍ PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK		<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JOSEF KLÍMA			
KONTROLOVAL	ING. KAREL TOMEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ VYSOČINA			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MESTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 104/55, 674 01 TŘEBÍČ			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOST ev.č. TR-Majer.II-04 přes Týnské údolí na ulici Marie Majerové v Třebíči		DATUM	11/2020
NÁZEV OBJEKTU: SO401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	–
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	–
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA ZAPOJENÍ SVO–2		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 401.7