
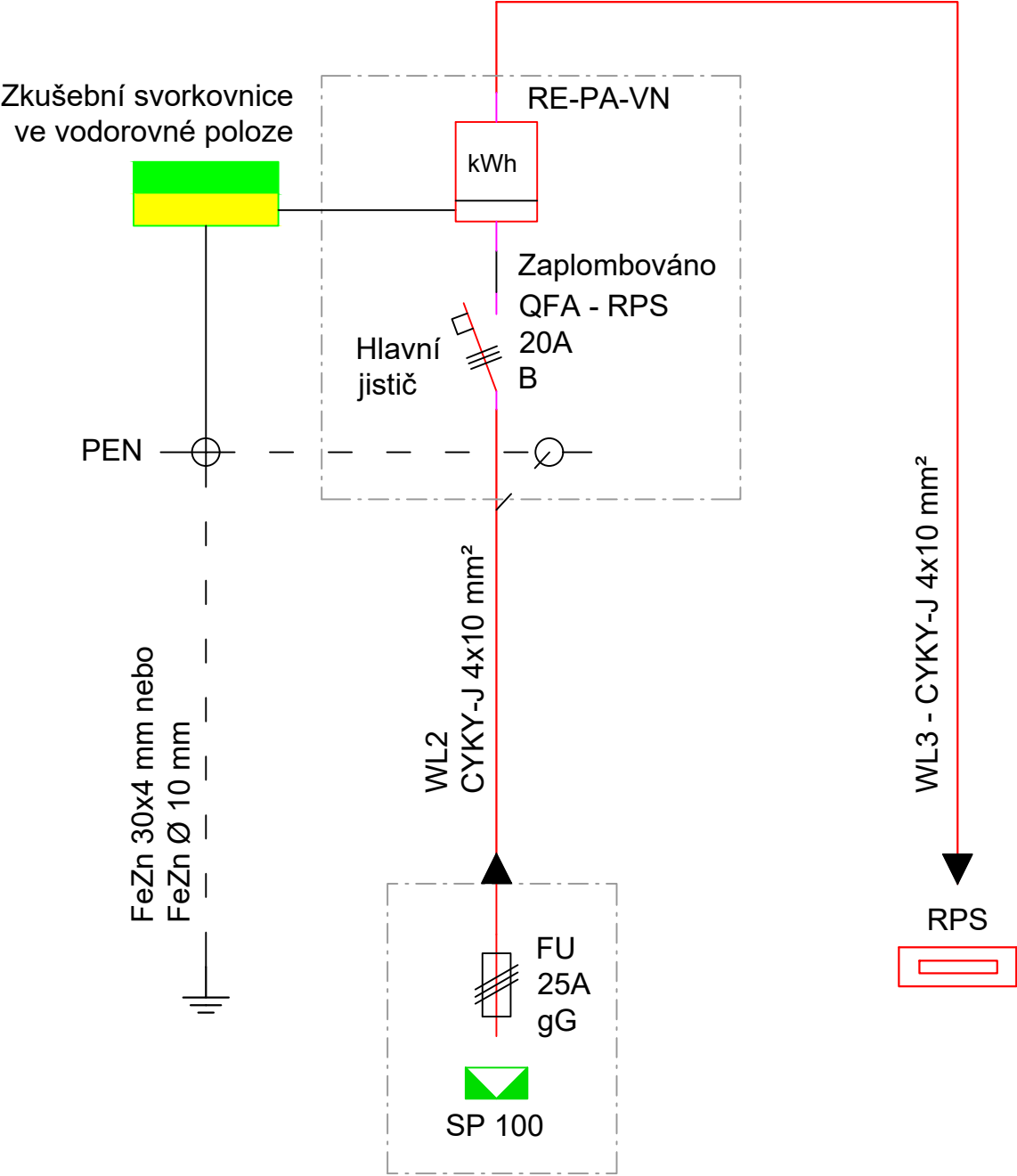


Schéma zapojení elektroměrového rozváděče RE-PA-VN:

 Proudová soustava a napětí: NN, TN-C, 230/400 V, 50 Hz



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Místo stavby: k.ú. Třebíč [769738]; město Třebíč, Komenského nám.	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	DUR+DSP
Název stavby: INTEGRACE PARKOVACÍHO SYSTÉMU, TŘEBÍČ	Číslo PD:	EK-TR-13	
Objekt: SO 02 - Parkovací systém Vítězslava Nezvala	Datum:	4 / 2022	
Název výkresu: Schéma zapojení RE-PA-VN	Formát:	A4	
	Měřítko:	-	
	Č. výkresu:	D.6	