
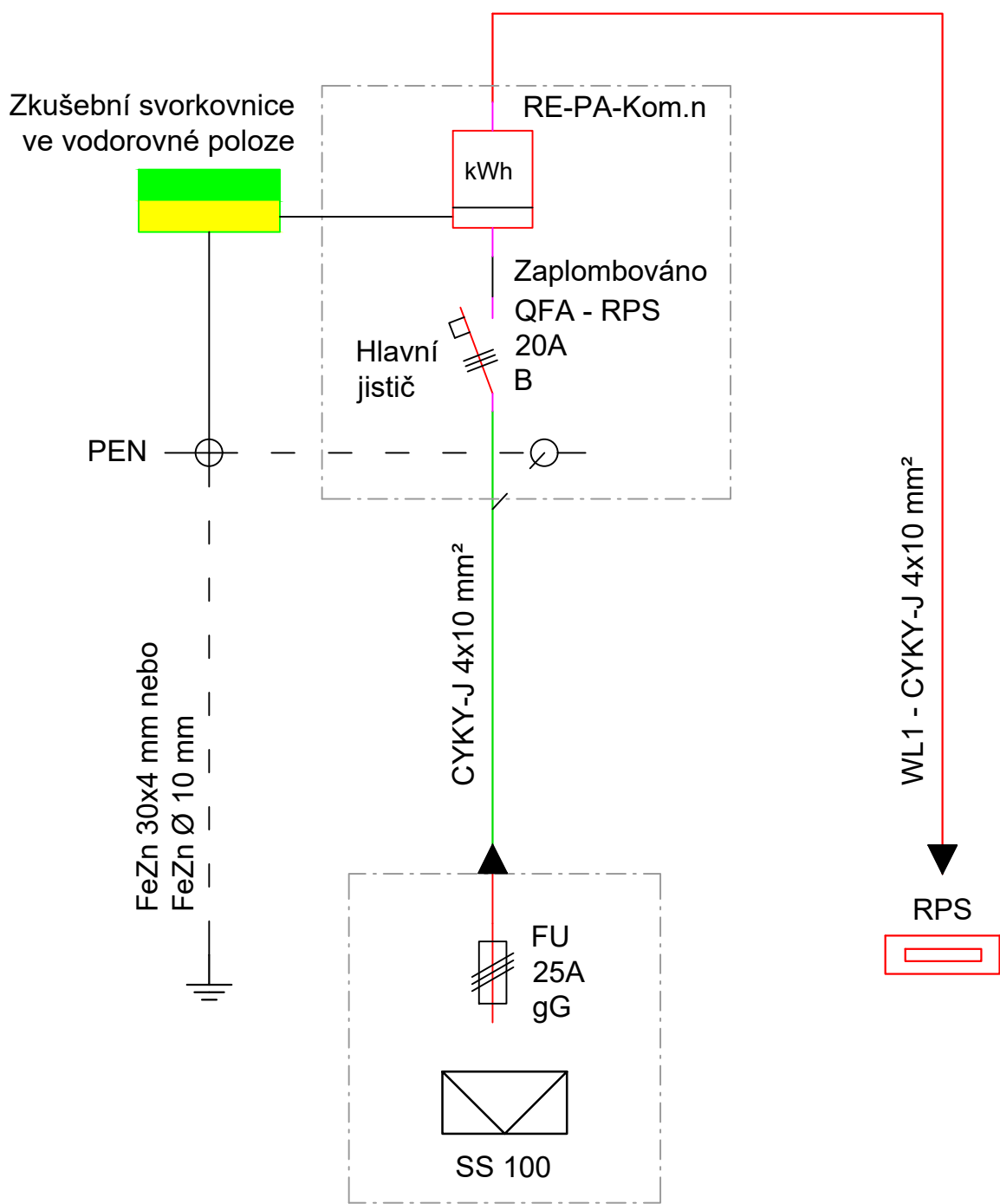


Schéma zapojení elektroměrového rozváděče RE-PA-Kom.n:

 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 01 - Parkovací systém Komenského nám.		Datum:	4 / 2022
Název výkresu: Schéma zapojení RE-PA-Kom.n		Formát:	A4
		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	D.3