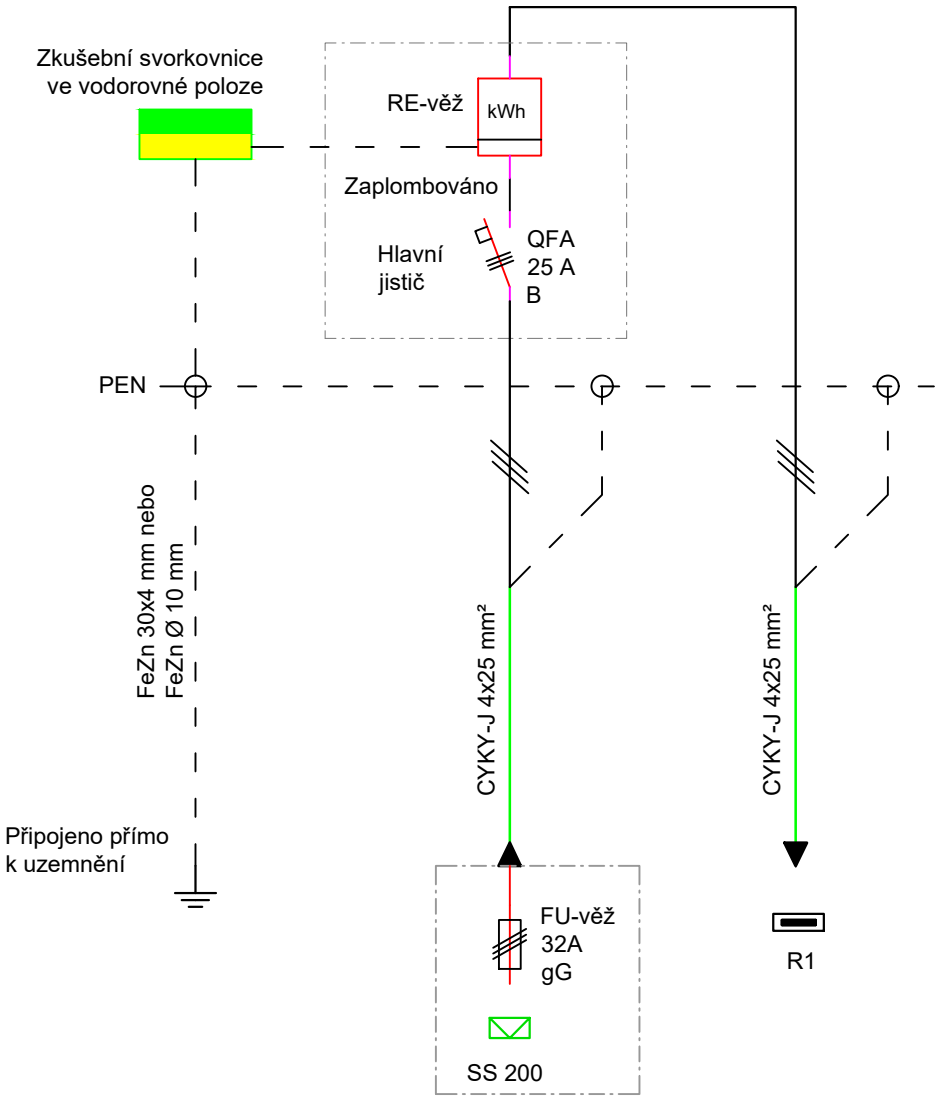


Schéma RE-věž:  
Proudová soustava a napětí:  
NN - TN-C, 3PEN 230/400 V, 50 Hz; I<sub>k</sub> = 10 kA



Dvířka RE-věž vybavit tabulkou:



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: Město Třebíč, Martinské nám. a ul. Hasskova; k.ú. Třebíč (769738)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	PDPS
Název stavby: <b>REVITALIZACE LOKALITY MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ</b>		Číslo PD:	EK-TR-1
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. HASSKOVA A MARTINSKÉ NÁM.		Datum:	10 / 2022
Název výkresu: <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ RE-věž</b>		Formát:	A4
		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	401.8