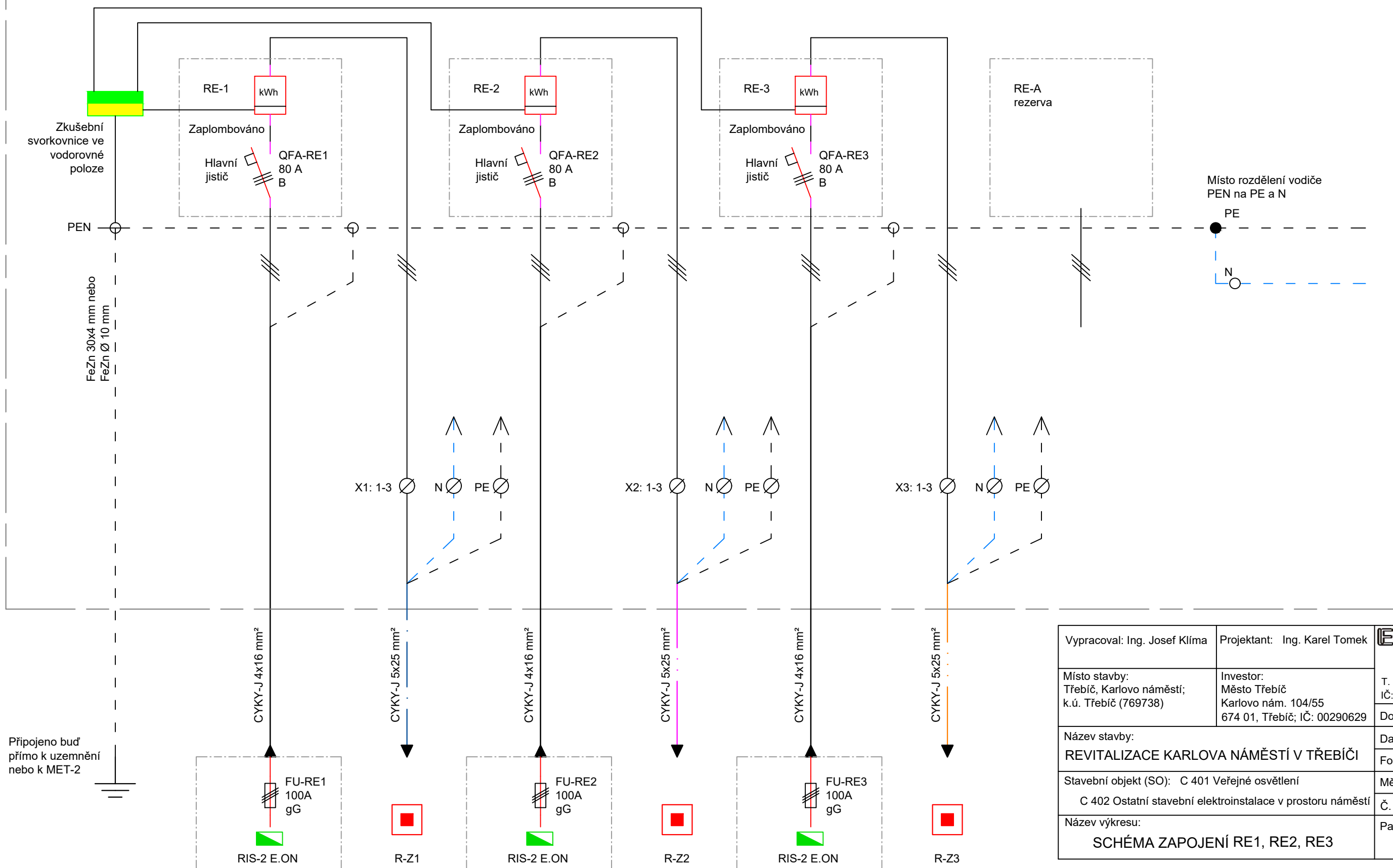
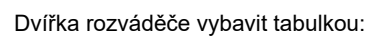


**společný elektroměrový rozváděč**

- proudová soustava a napětí: NN - TN-C-S, 3PEN / 3NPE, 230/400V, 50 Hz
- skříň do zděného výklenku, elektroměrový rozváděč
- přímé měření spotřeby elektrické energie - 3f, jednosazbový do 80 A
- do venkovního prostředí, IP 44
- $I_k = 10 \text{ kA}$



Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek			
Místo stavby: Třebíč, Karlovo náměstí; k.ú. Třebíč (769738)		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629		T. Bati 1041, Třebíč, 674 01 IČ: 25522043	
				Dokumentace:	DPS
Název stavby: <b>REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI</b>				Datum:	4 / 2020
				Formát:	A3
Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí				Měřítko:	-
				Č. výkresu:	C 401.9
Název výkresu: <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ RE1, RE2, RE3</b>				Paré:	