

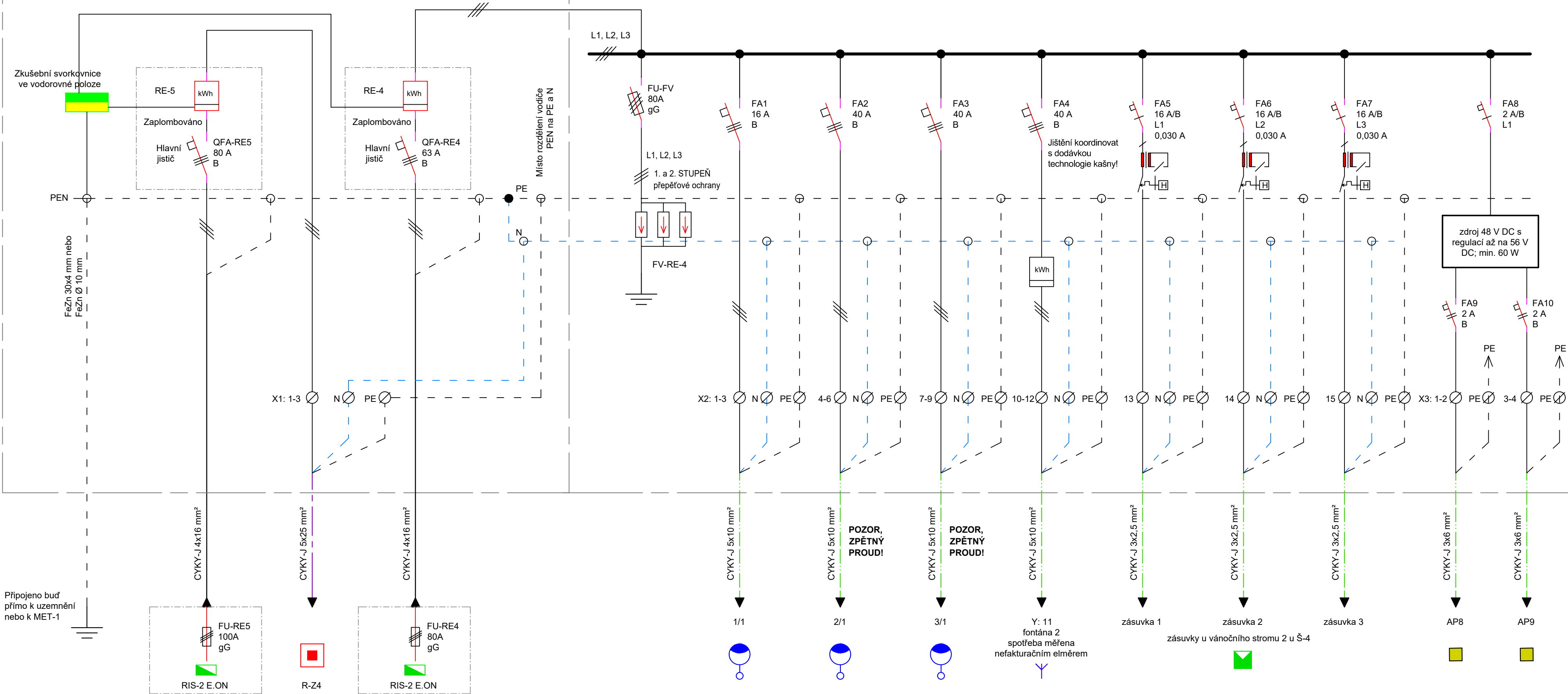
- RE4 a RE5  
společný elektroměrový rozváděč**
- proudová soustava a napětí: NN - TN-C-S, 3PEN / 3NPE, 230/400V, 50 Hz
  - skříň do zděného výklenku, elektroměrový rozváděč
  - přímé měření spotřeby elektrické energie - 3f, jednosazbový do 80 A
  - do venkovního prostředí, IP 44
  - $I_k = 10 \text{ kA}$

Dvířka RE4 a RE5 vybavit tabulkou:



- RE4 - Karlovo nám**
- proudová soustava a napětí: NN - TN-S, 3NPE, 230/400V, 50 Hz
  - skříň do zděného výklenku
  - do venkovního prostředí, IP 44
  - Skříň do zděného výklenku s prostorovou rezervou min. 24 modulů. Velikost koordinovat s *RVO - Karlovo nám*.
  - $I_k = 10 \text{ kA}$

Dvířka vybavit tabulkou:



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	<b>ELEKTRO</b> ING. KLÍMA s.r.o.
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
Název stavby: REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI	Dokumentace: DPS	Datum: 4 / 2020
Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí	Formát: 297x735	Měřítka: -
Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ RE4 a RE5	Č. výkresu: C 401.10	Paré: