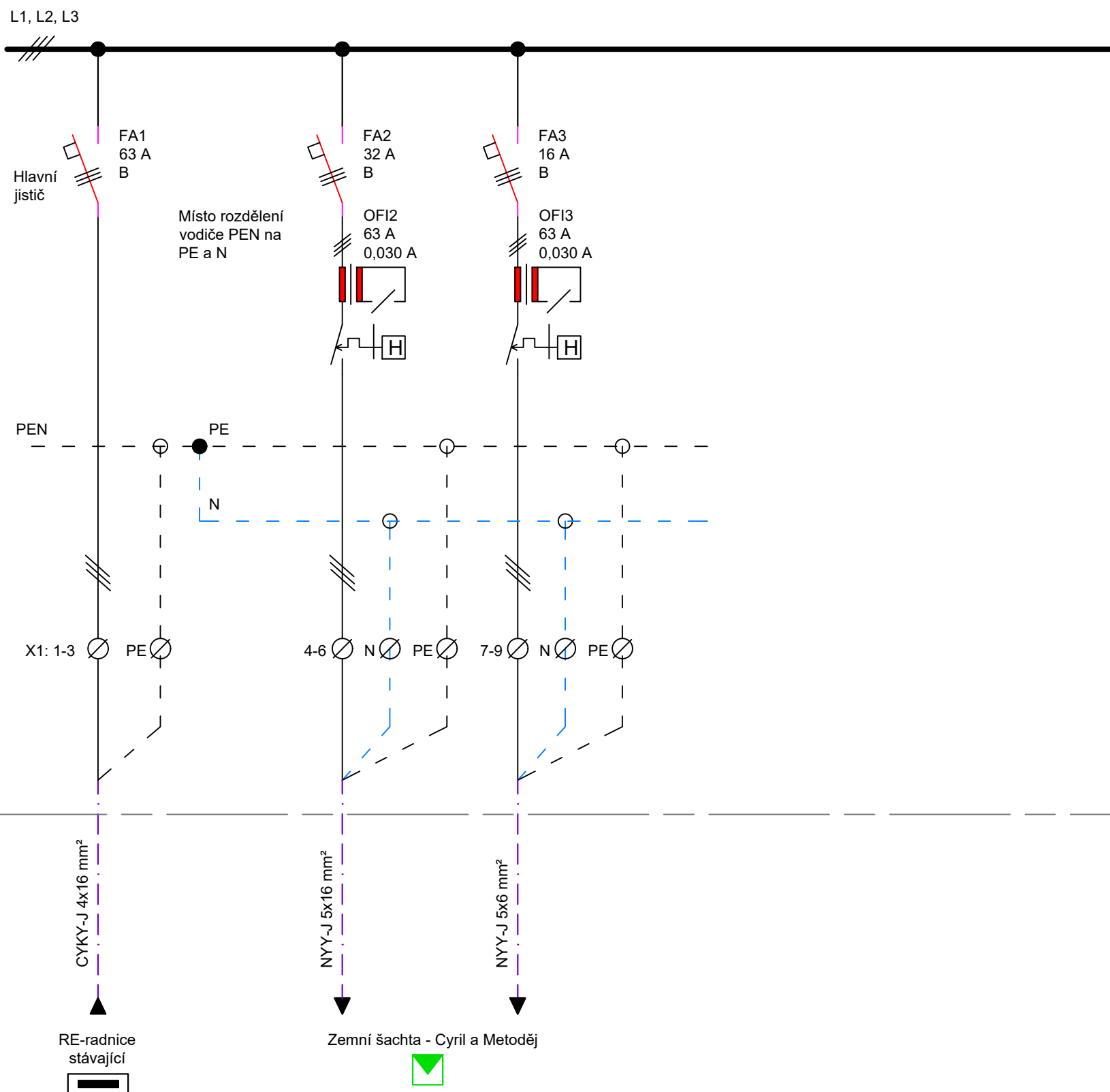


10

	POZOR ! ELEKTRICKÉ ZARÍZENÍ
	HLAVNÍ VYPÍNAČ
	VYPNI V NEBEZPEČÍ !
	NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI !

- Proudová soustava a napětí: NN - TN-C-S, 3PEN, 230/400V, 50 Hz
- Skříň do zděného výklenku s prostorovou rezervou min. 12 modulů, do venkovního prostředí, IP 44
- Velikost koordinovat s dodávkou skříně *SVO1* tak, aby vizuálně byly skříně stejně vysoké a esteticky sjednocené.
- $I_k = 10 \text{ kA}$
- Součástí nacenění R1 je i doplnění jističe QFA-R1 - 63 A/3/B do RE-radnice!



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	
Název stavby: REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI		Dokumentace:		DPS	
		Datum:		4 / 2020	
		Formát:		A3	
Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí		Měřitko:		-	
Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE R1		Č. výkresu:		C 401.8	
		Paré:			