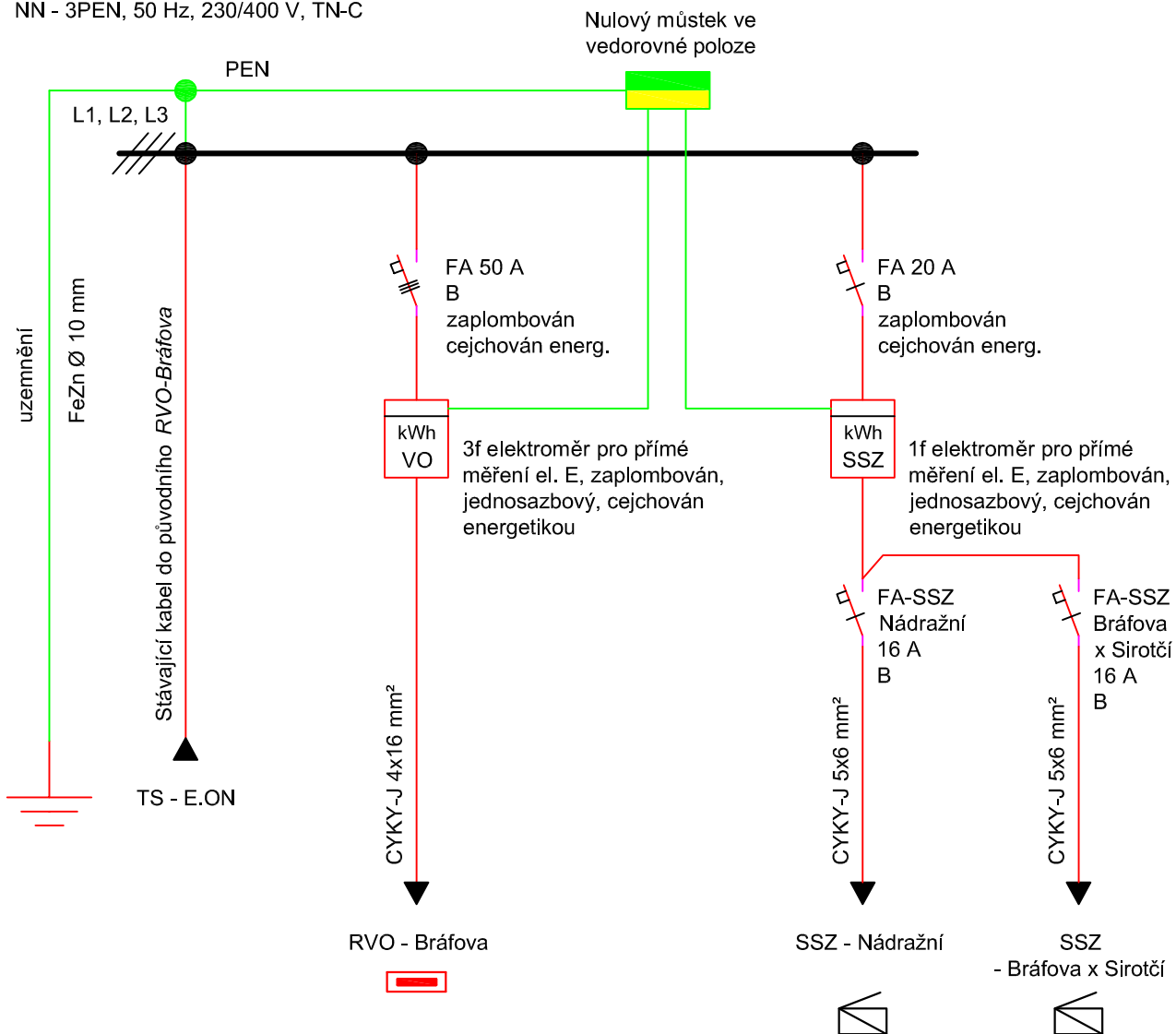


Schéma RE-Bráfova:

Proudová soustava a napětí:

NN - 3PEN, 50 Hz, 230/400 V, TN-C

**POZNÁMKY:**

Zhotovitel stavby v dostatečném časovém předstihu vyzve objednatele k podání žádosti o nové odběrné místo u distriční společnosti.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.	
Místo stavby: Třebíč, ul. Bráfova; 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: REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MĚSTA TŘEBÍČ NA UL. BRÁFOVA - II. ETAPA		Dokumentace:	DUP
		Datum:	12 / 2017
		Formát:	A4
Objekt: SO 402 - SVĚTELNĚ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ (SSZ)		Měřítko:	-
Název výkresu: Schéma zapojení RE		Č. výkresu:	C.3