

FIX = ± 0,000 = 388,3 m. n. m.			
	2 m	6 m	
		ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201 EMAIL: SKALA@STAATELIER.CZ	
STUPEŇ	DSP+DPS		
AKCE	<b>Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.</b>	ZAKÁZKA	
		ZODP. PROJ.	ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA TEL. 777 732 201
STAVEBNÍK	Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589, 397 01 Písek	VYPRAC.	Martin Počta Ing. Radek Homola e-mail: pocta@tzb-projekt.cz
MÍSTO	st. 4582 - k.ú. Písek	MĚŘÍTKO	DATUM
OBSAH	<b>SCHÉMA RH</b>		VÝKRES
			<b>02/2023</b>
			<b>3.</b>

Rozvaděč

RH

Běžná síť:

Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, ~50 Hz, TN-C
Jmenovitý proud:	400A

Zálohované napájení:

Systém napětí:	-
Jmenovitý proud:	-

Zkratové proudy:	$I_k'' < 10 \text{ kA}$
Ochrana před neb. dotykovým napětím:	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3
	Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči ( $I_r < 30 \text{ mA}$ )
Typ provedení	SKŘÍŇOVÝ
Krytí:	IP 30 / 20
Rozměry:	Velikost š.v.h. 3x 800x2000x300
Vývody:	Horem
Přívody:	Horem
Poznámka:	-
	Přístrojová výbava ref. SCHRACK, HAGER

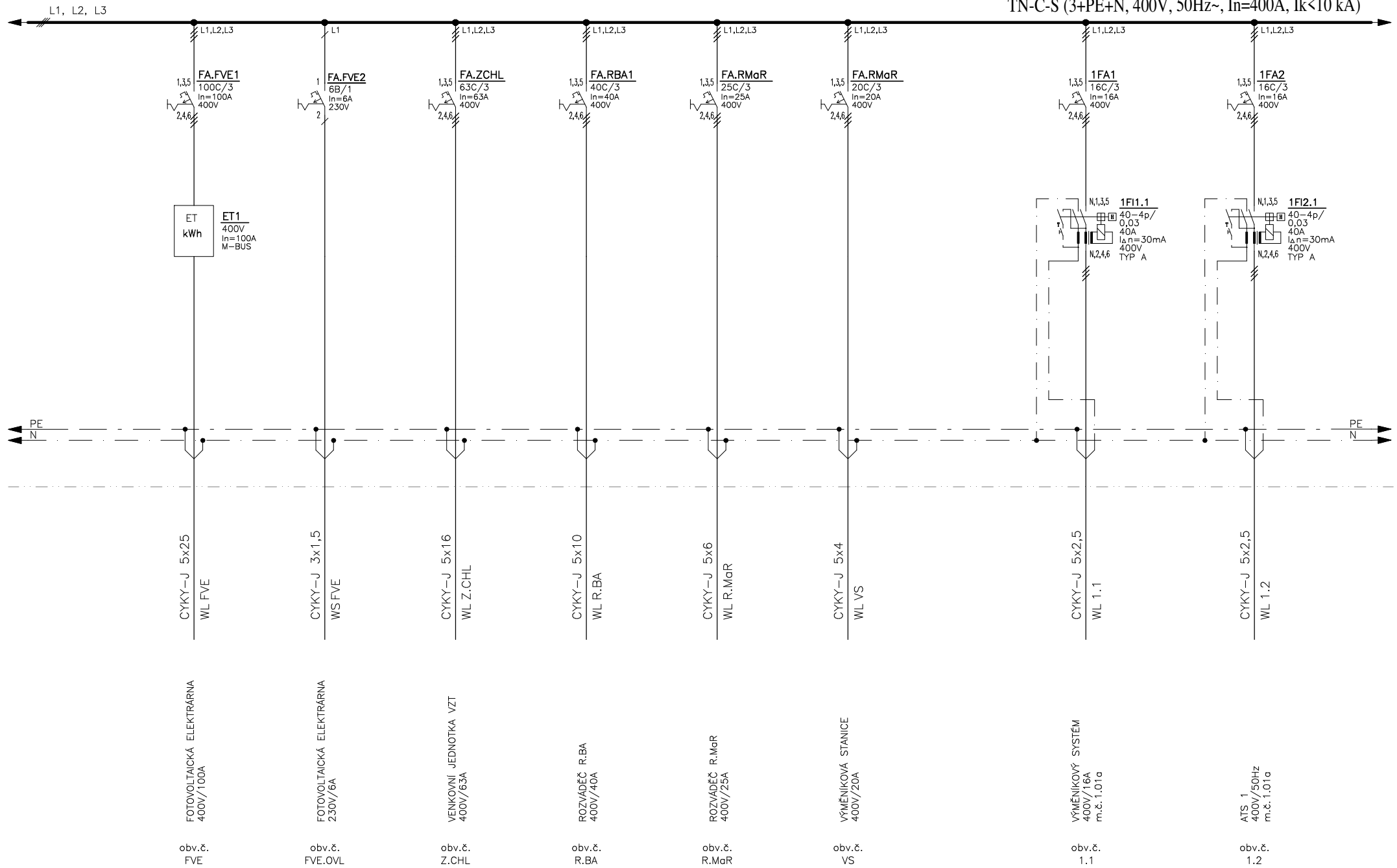
Poznámky:

Velikost skříně je pouze doporučená, skutečnou velikost určí výrobce na základě výpočtu oteplení a dílenské dokumentace rozvaděče.



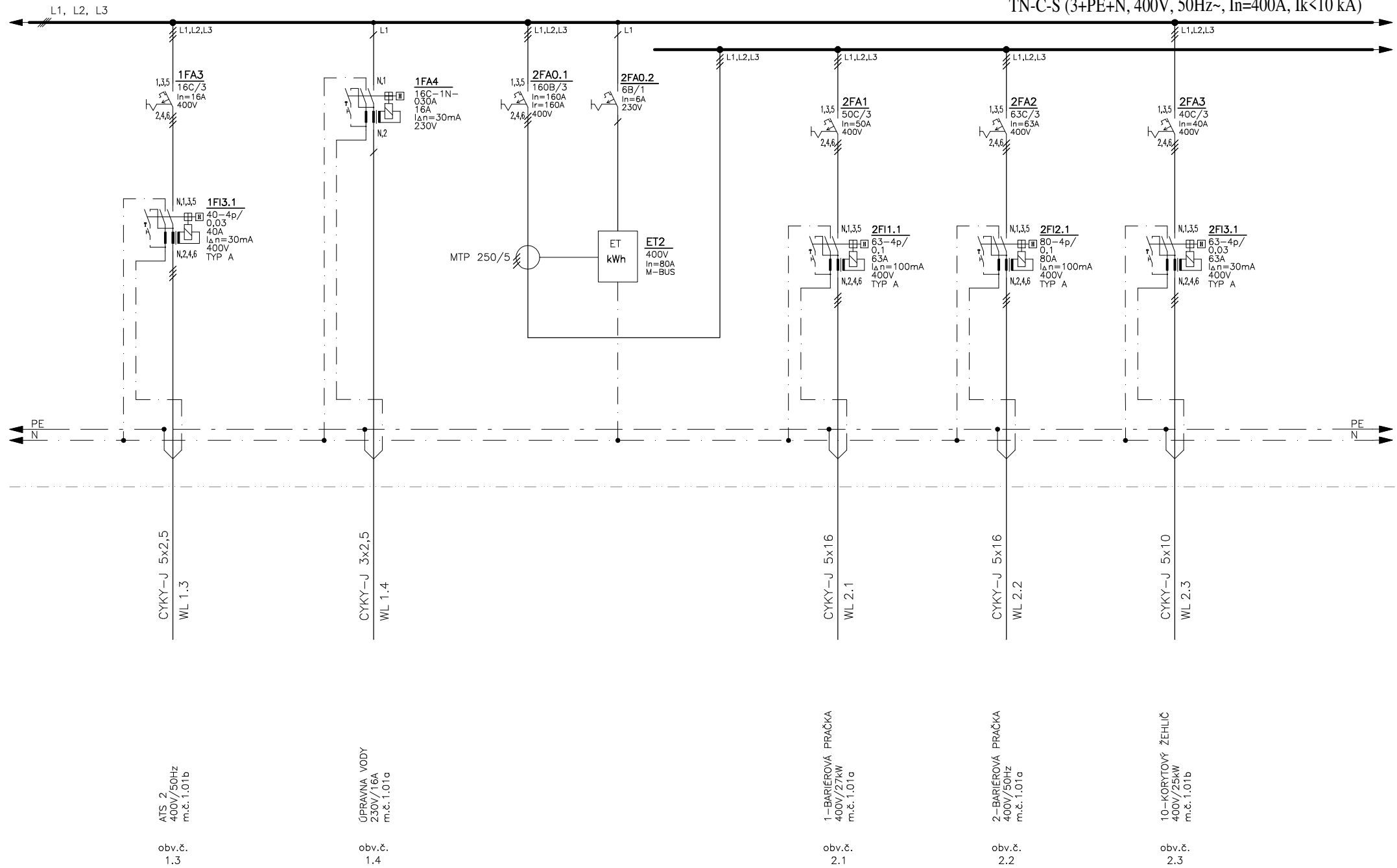
RH

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=400A, Ik<10 kA)



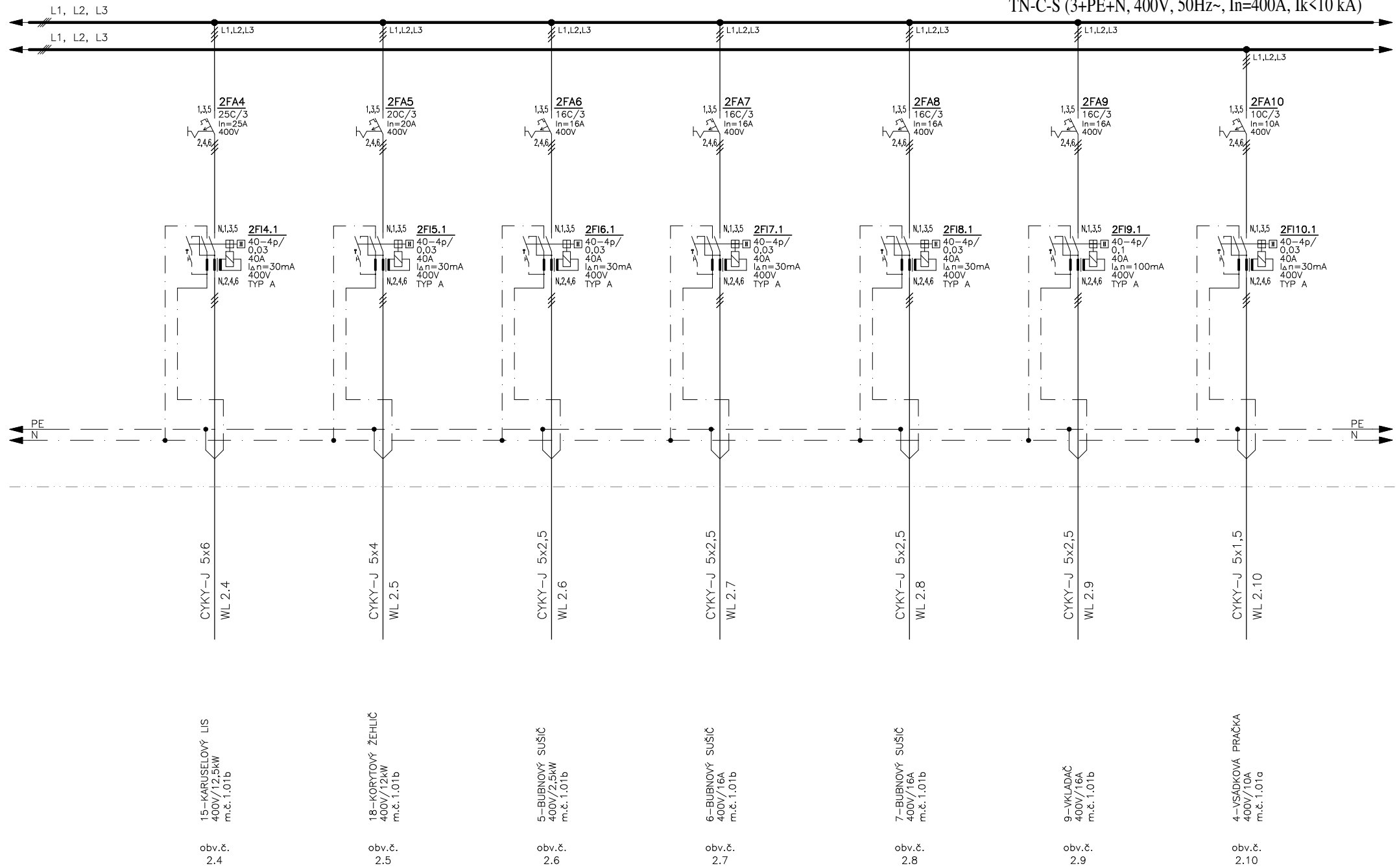
RH

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=400A, Ik&lt;10 kA)



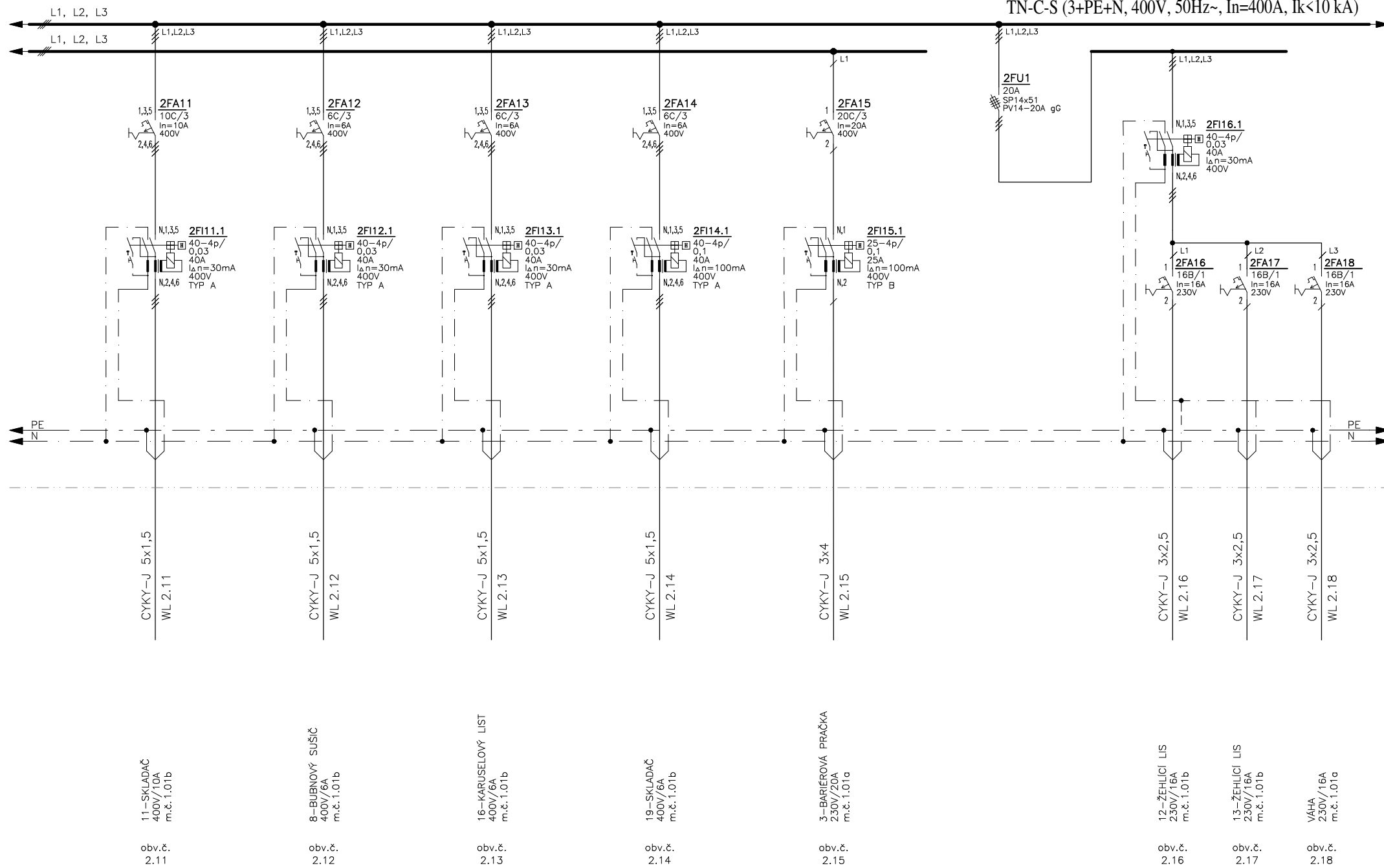
RH

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=400A, Ik&lt;10 kA)



RH

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=400A, Ik&lt;10 kA)



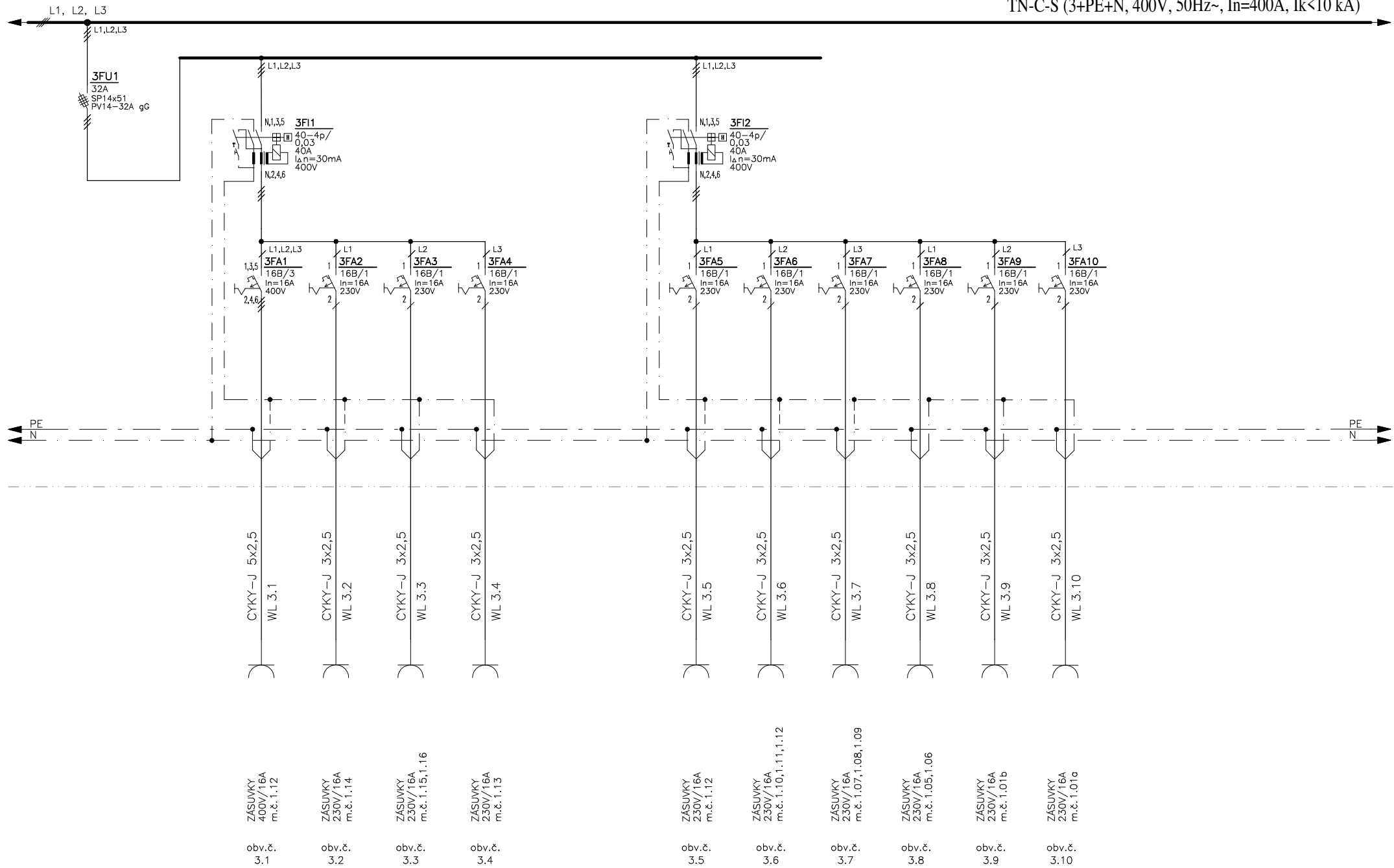
výkres č.

list:

6

RH

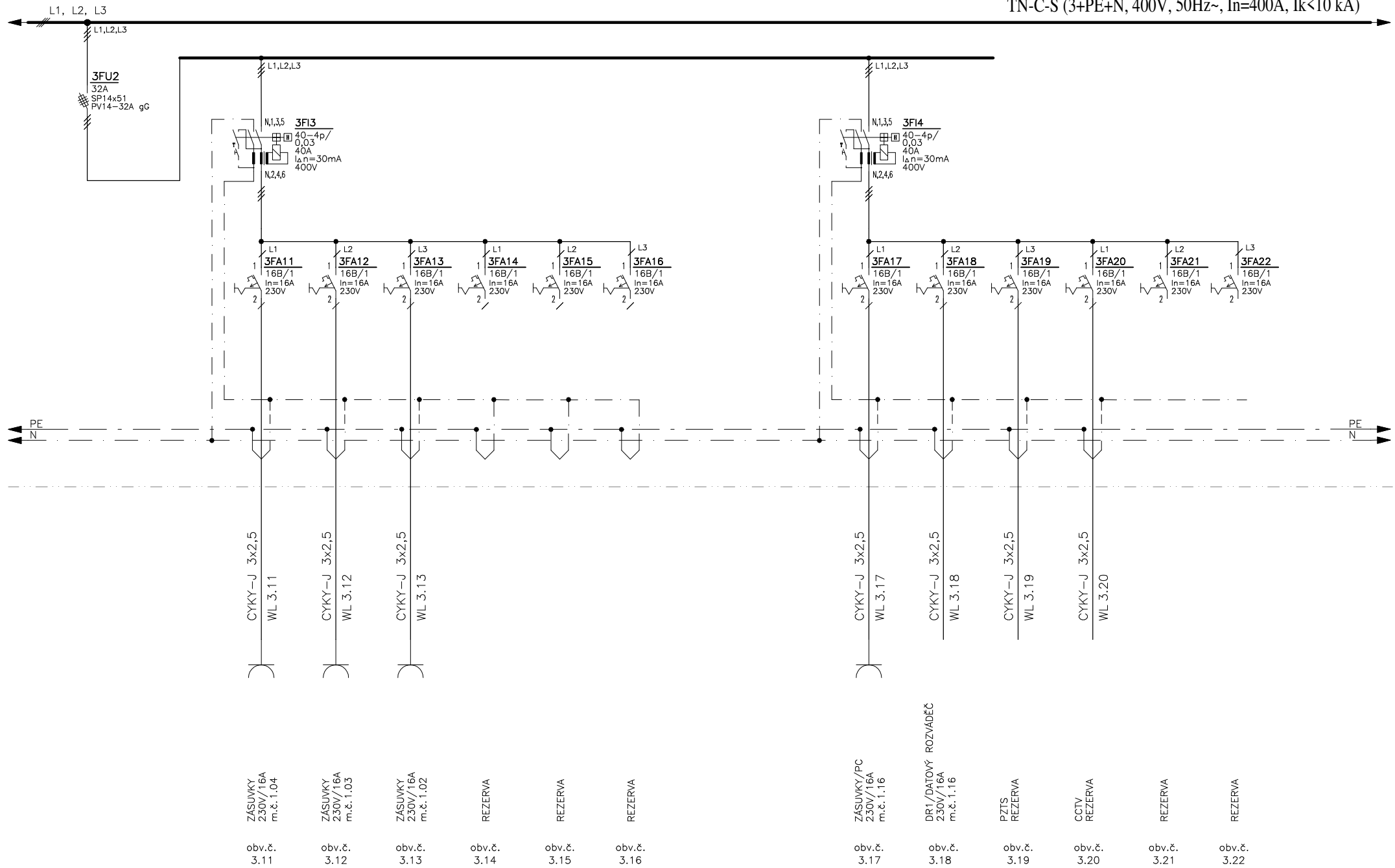
TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=400A, Ik&lt;10 kA)





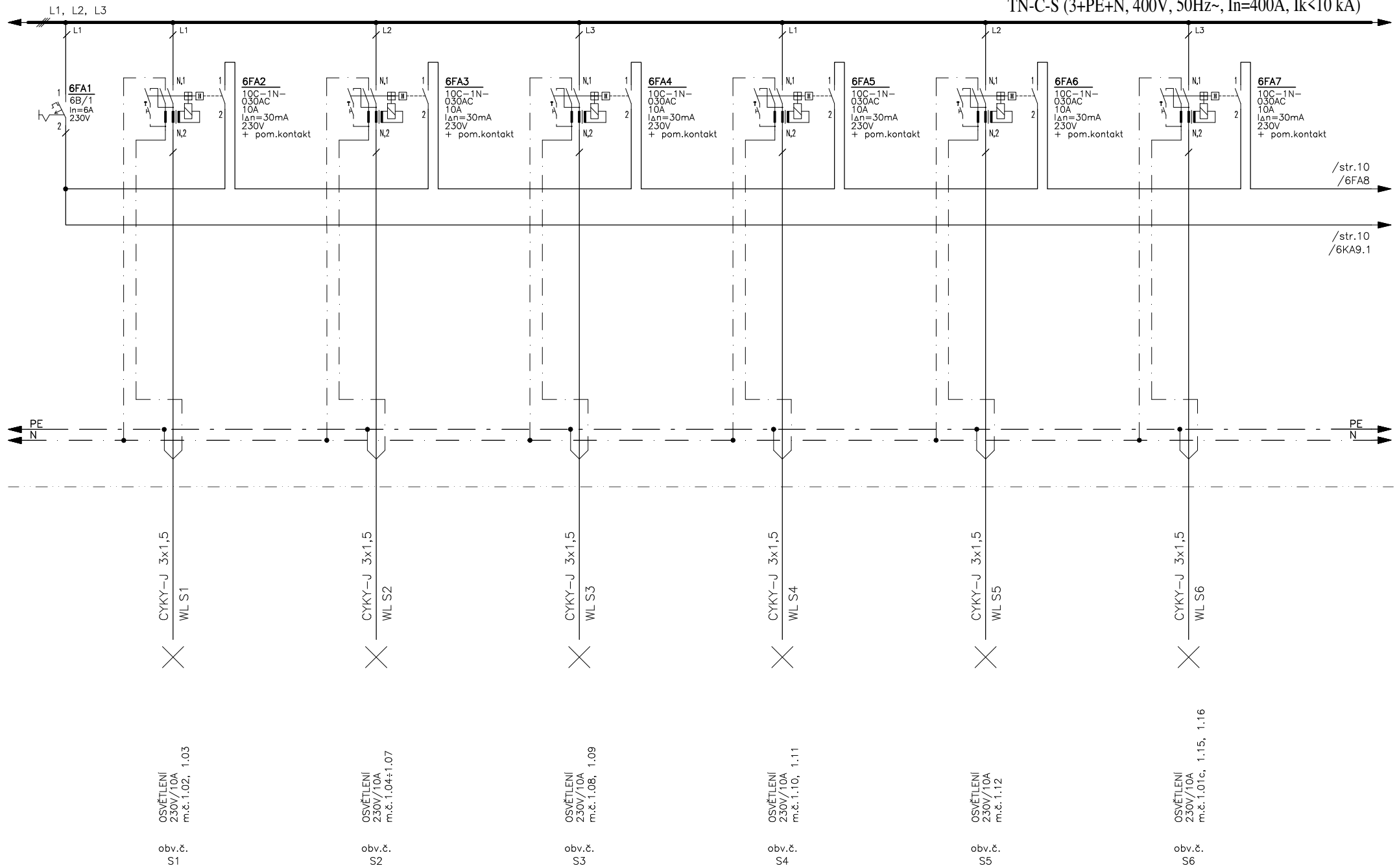
RH

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=400A, Ik&lt;10 kA)



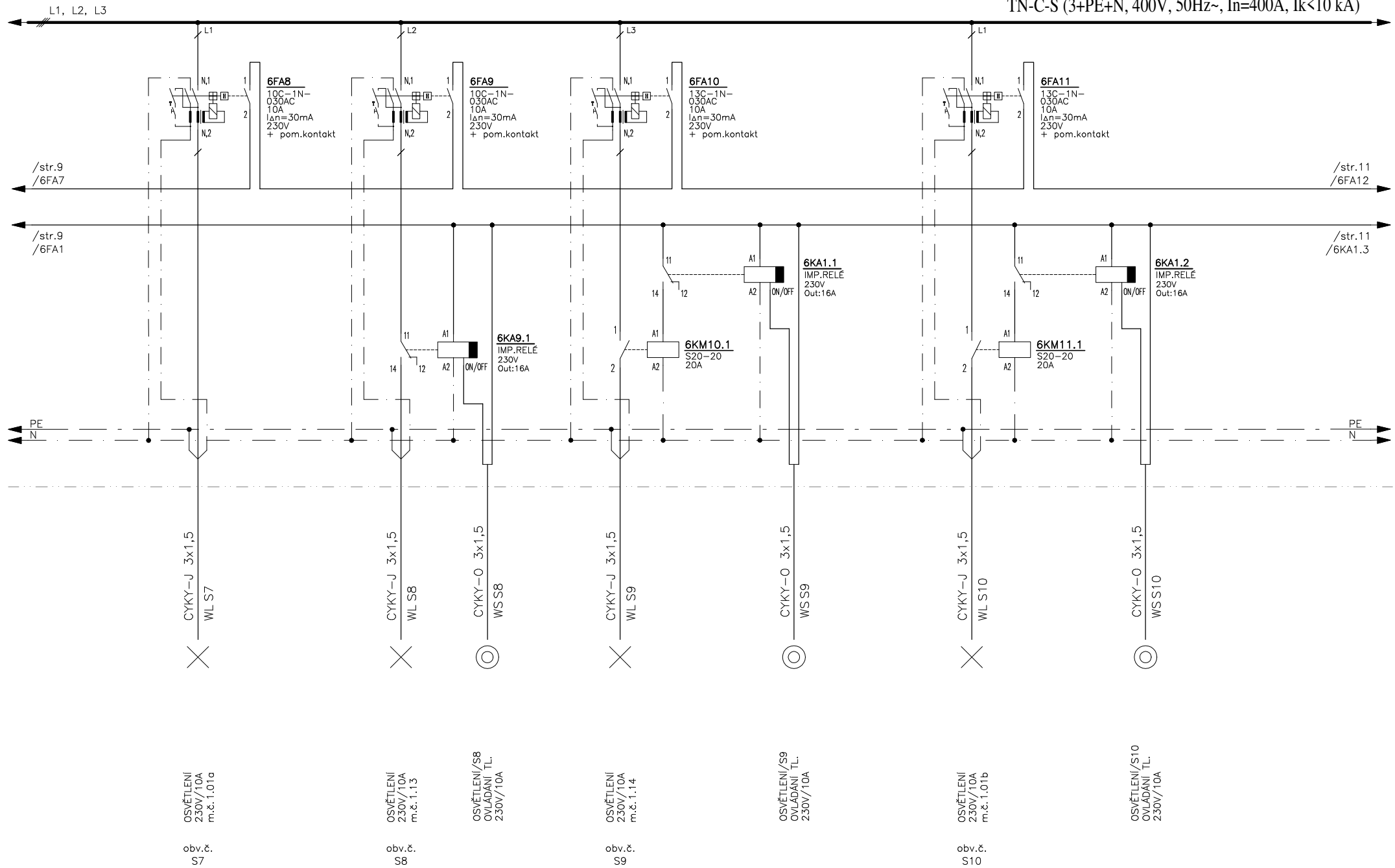
RH

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=400A, Ik<10 kA)



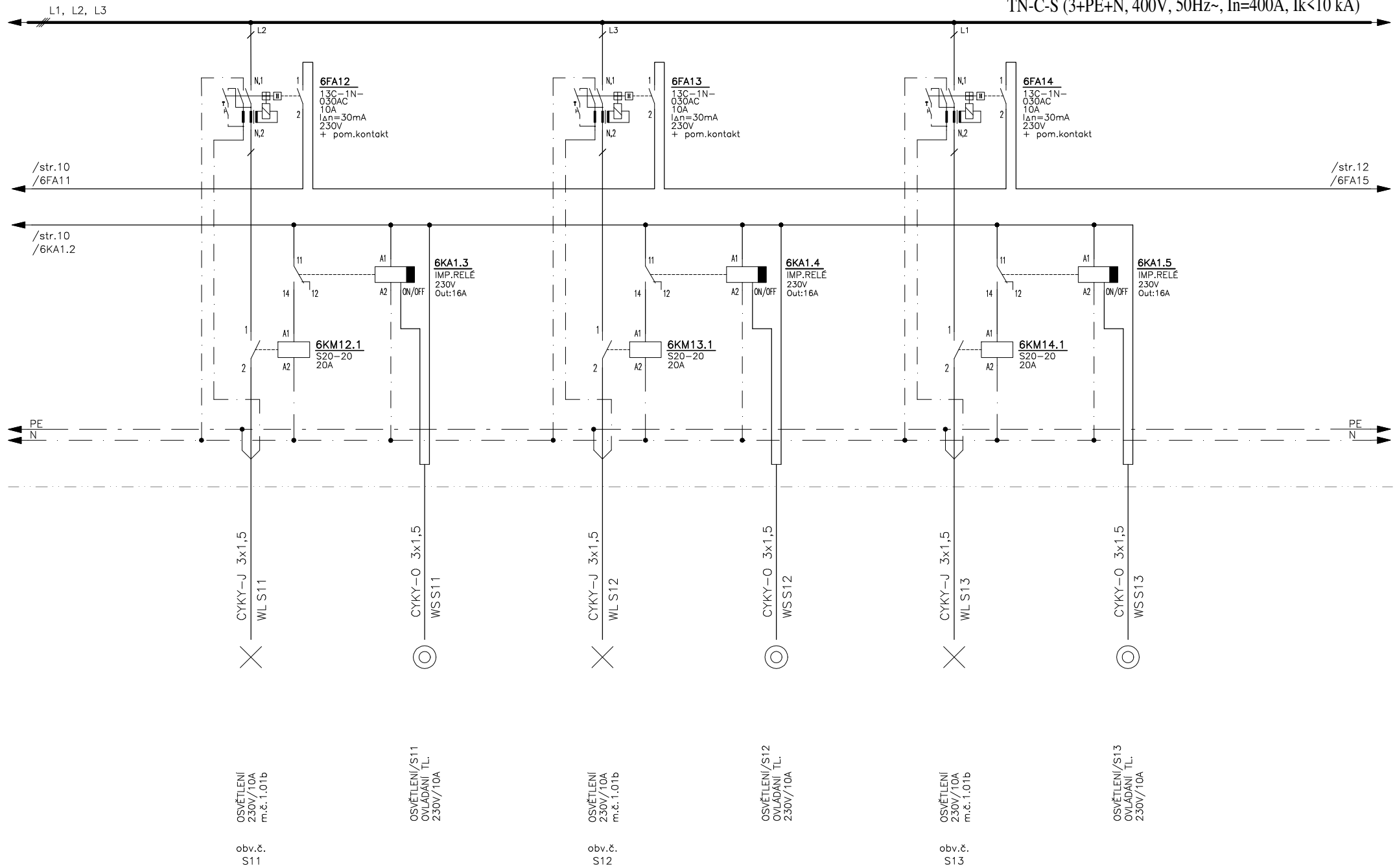
RH

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=400A, Ik&lt;10 kA)



RH

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~, In=400A, Ik&lt;10 kA)



TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~,  $I_n=400A$ ,  $I_k<10\text{ kA}$ )

