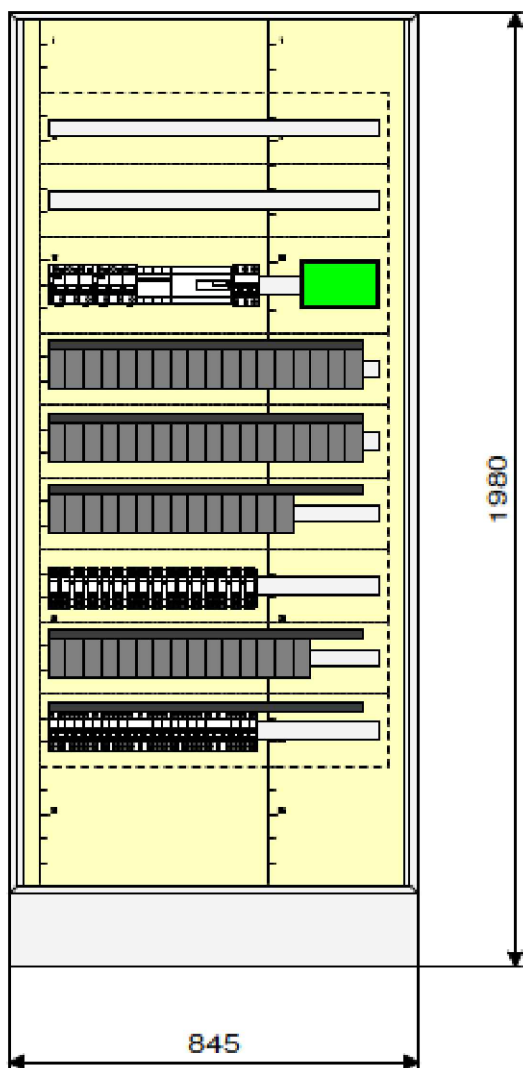


R1

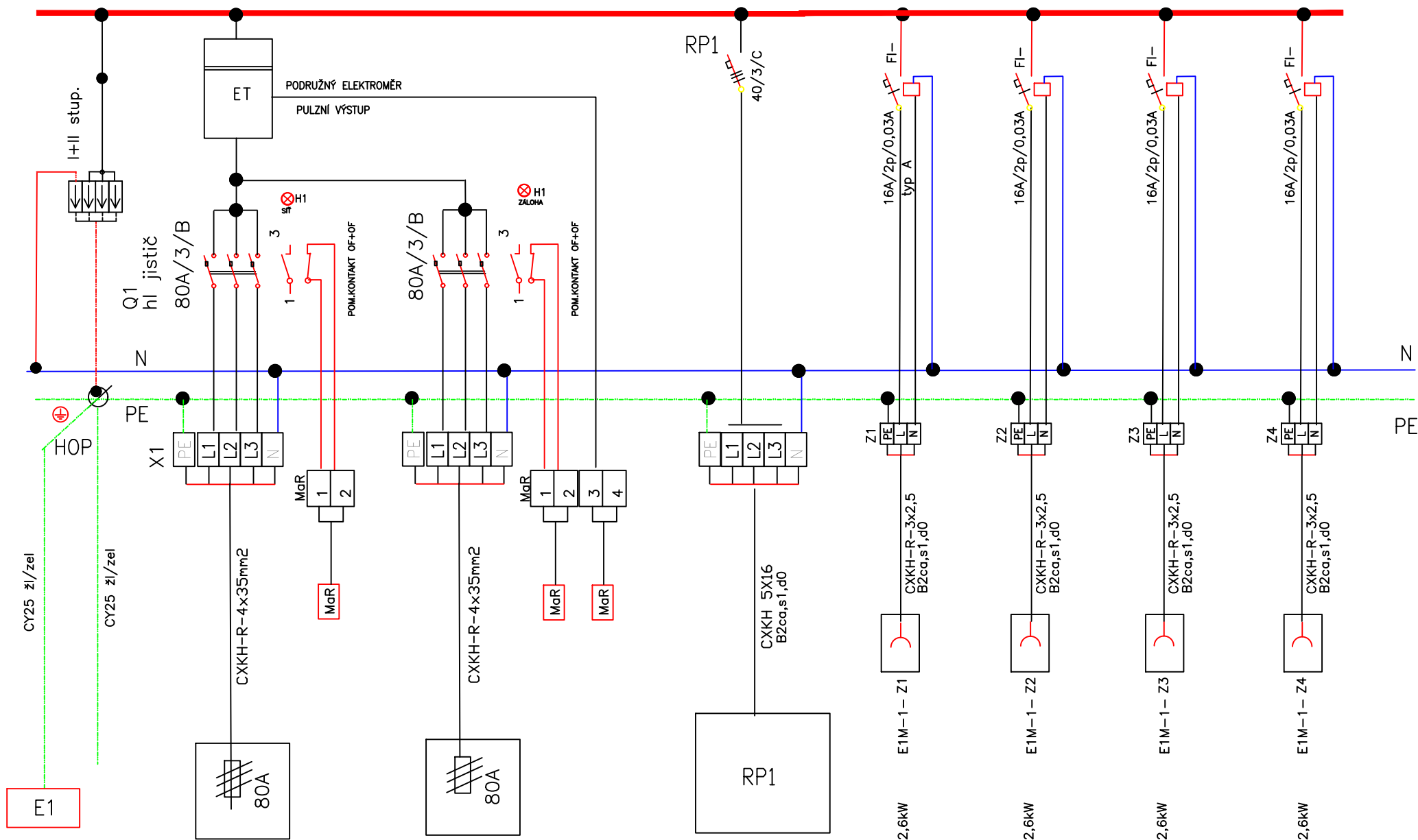


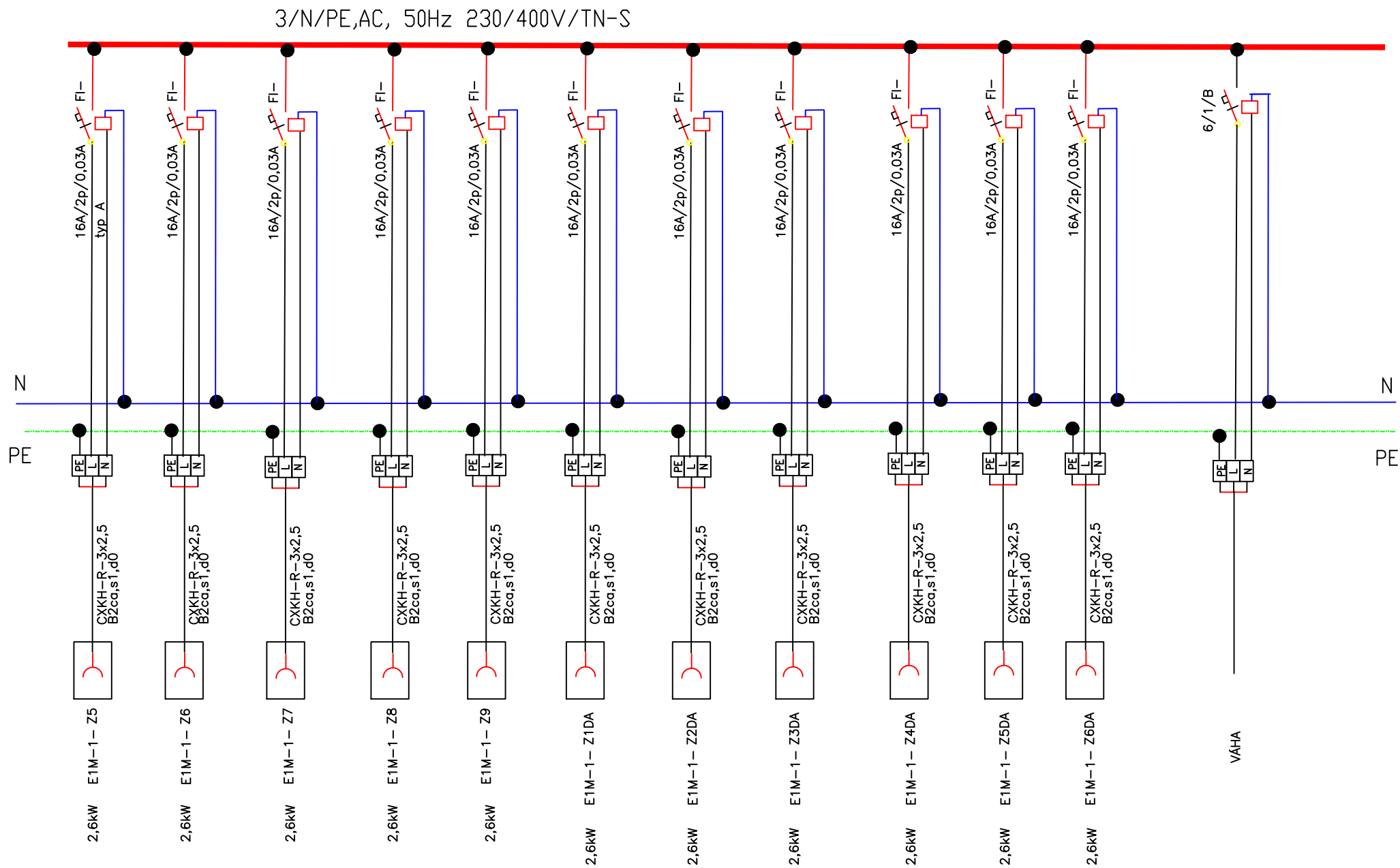
- * TYP : SKŘÍNOVÝ ROZVADĚČ
- * ROZMERY POLÍ : 800 x 2000 x 250 mm (š x v x hl.)
prívody a vývody zhora
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON : $P_i = 60 \text{ kW}$ $P_i (DA) = 60 \text{ kW}$
KOEFIČIENT : 0,7
- * SOUDOBÝ PŘÍKON : $P_s = 45 \text{ kW}$ $P_s (DA) = 45 \text{ kW}$
- * KRYTÍ: IP 40/20
- * POZN. :

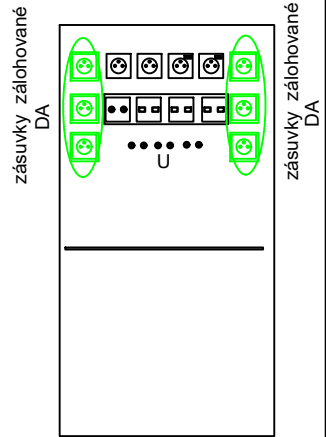
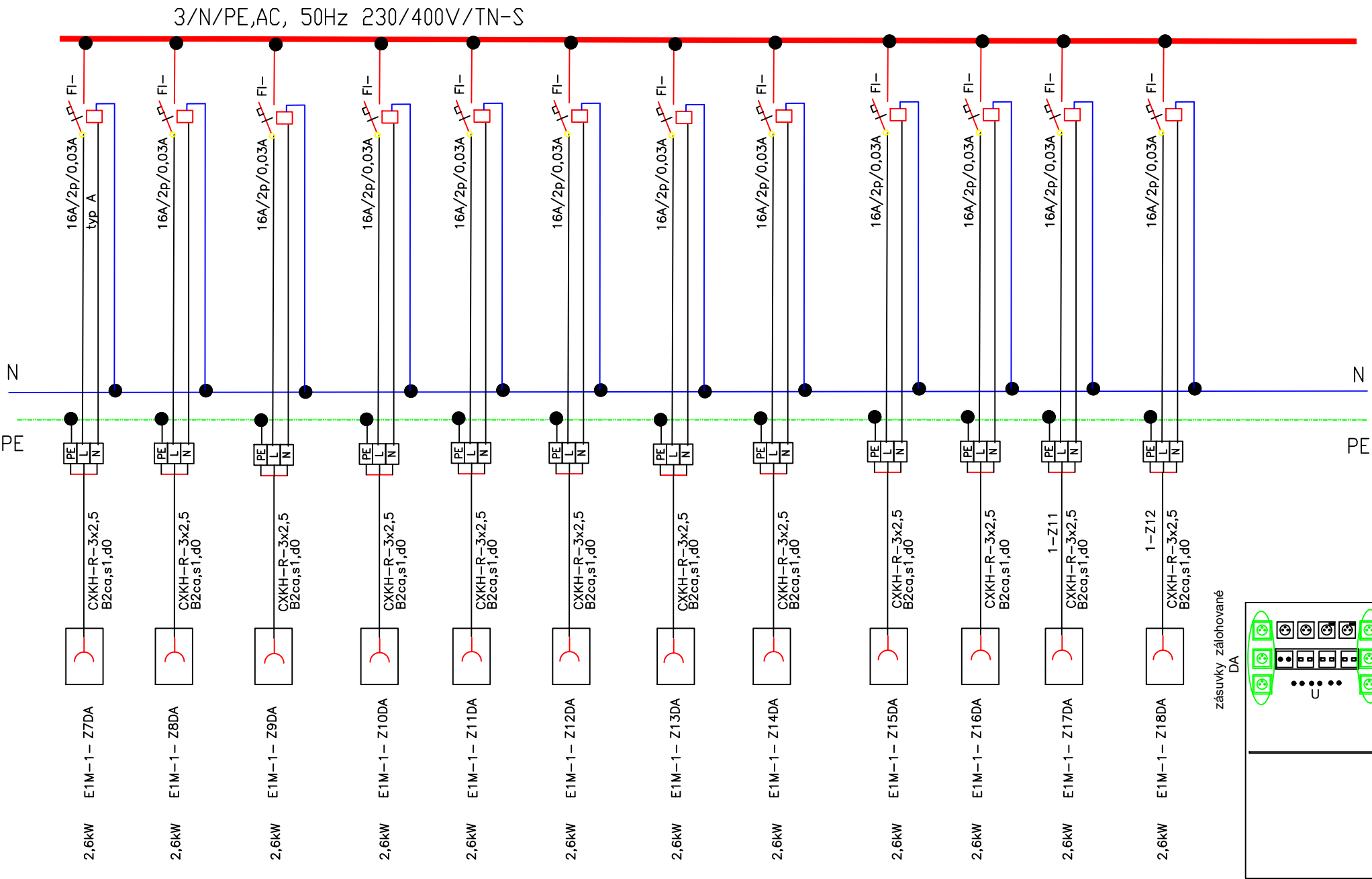
	AGP nova spol. s r.o. Projektová a obchodní spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice		Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz		František MRÁZ projekce elektro Lidická 144, Č. Budějovice
	Vypracoval Frant. Mráz	Odpovědný projektant Ing. Frant. Mráz	Generální projektant Ing. Zdeněk Hajný	Autorizoval Ing. Frant. Mráz	

Název akce:	Obecní úřad	Klatovy
Nové dialyzační středisko Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	Krajský úřad	Západočeský
	Datum	08/2021
	Místo stavby:	Formát
Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	Měřítka	
	Číslo zakázky	08/2021
	Profese:	Stupeň
D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	DPS	
Část:	Číslo výkresu	D1.4.6-8
Příloha:	SCHÉMA NN - ROZVADĚČE R1	

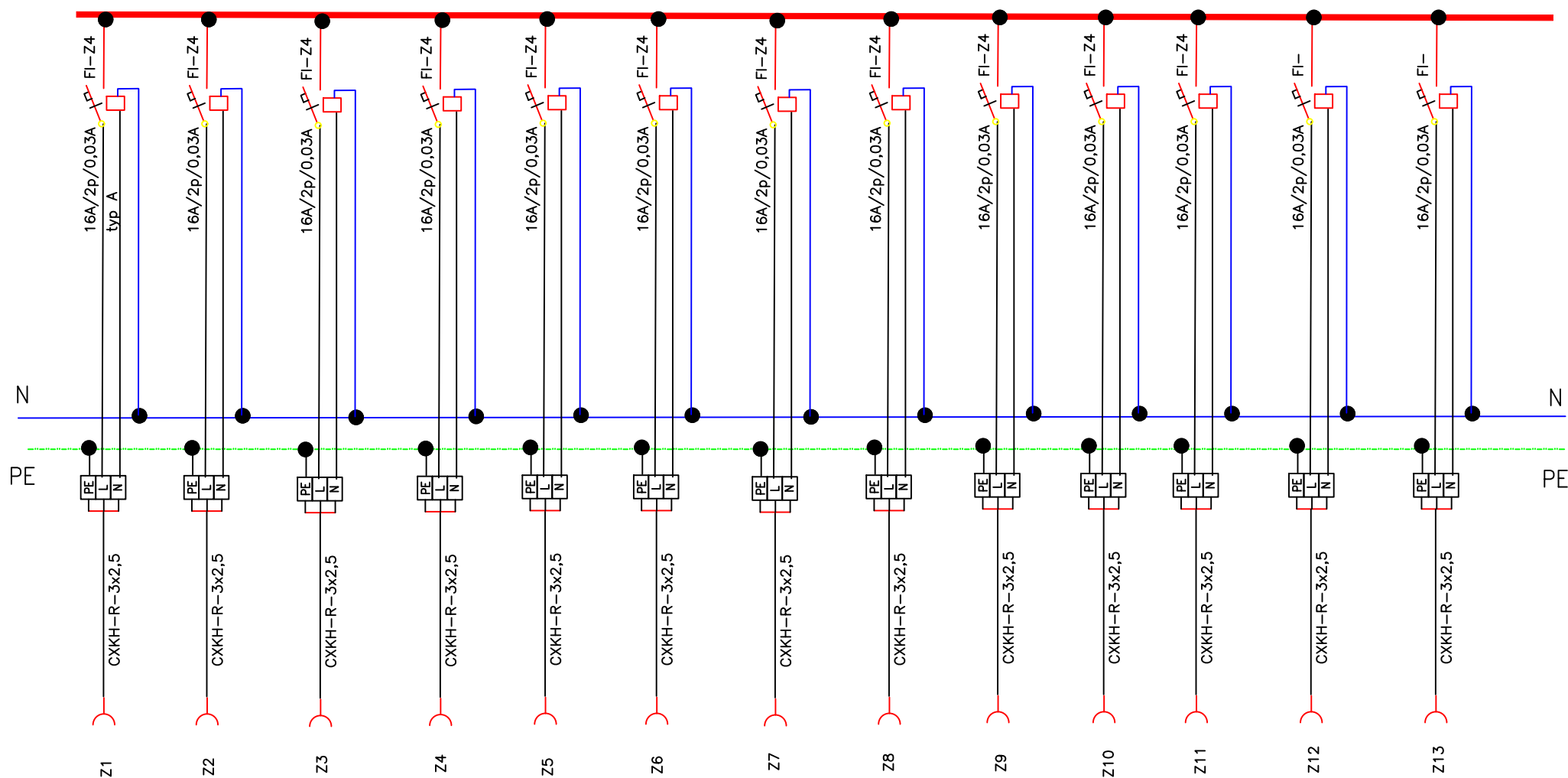
10kA 3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S

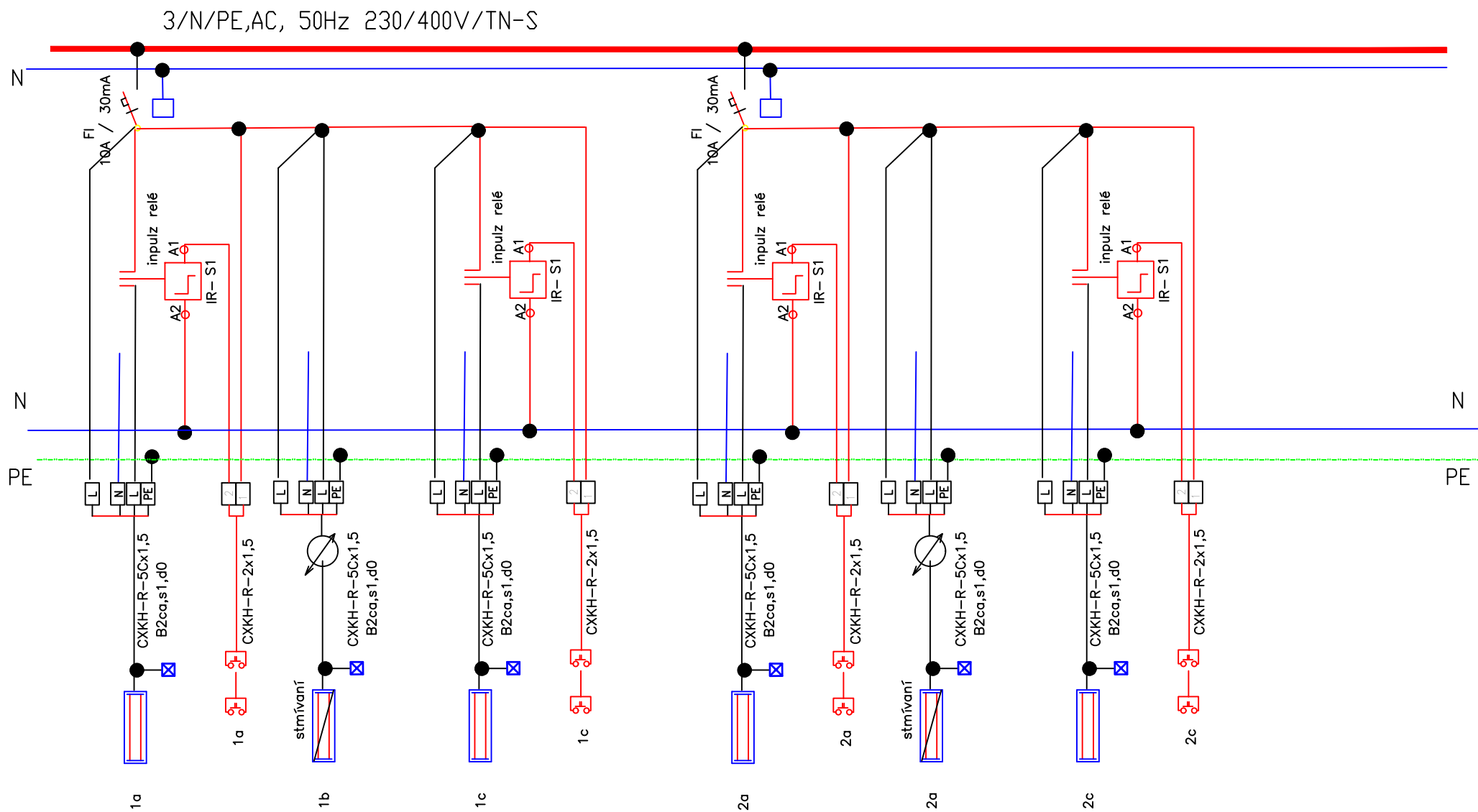




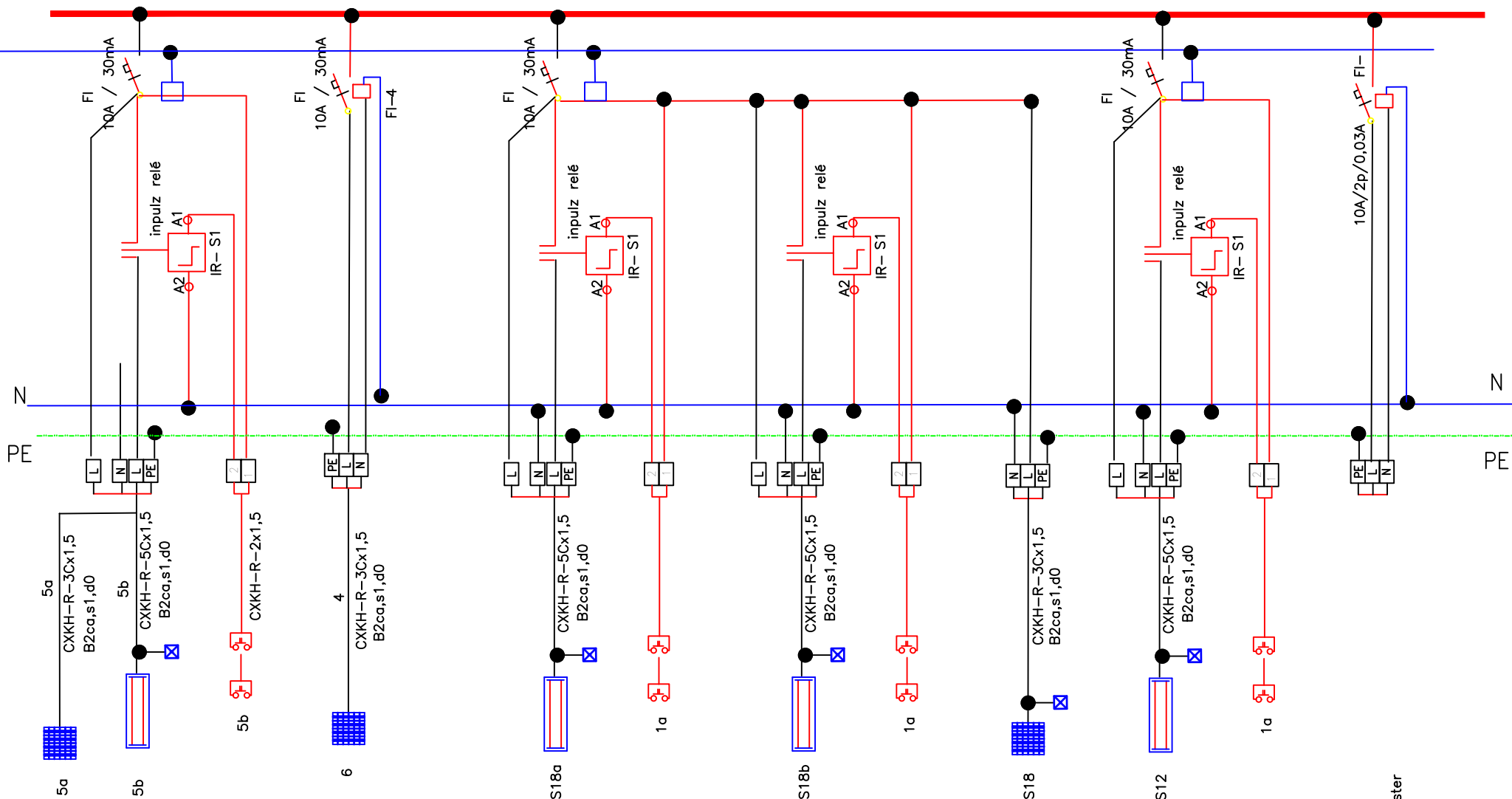


3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S





3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S



pracoviště sester

D1.4.6

datum

zak.č.

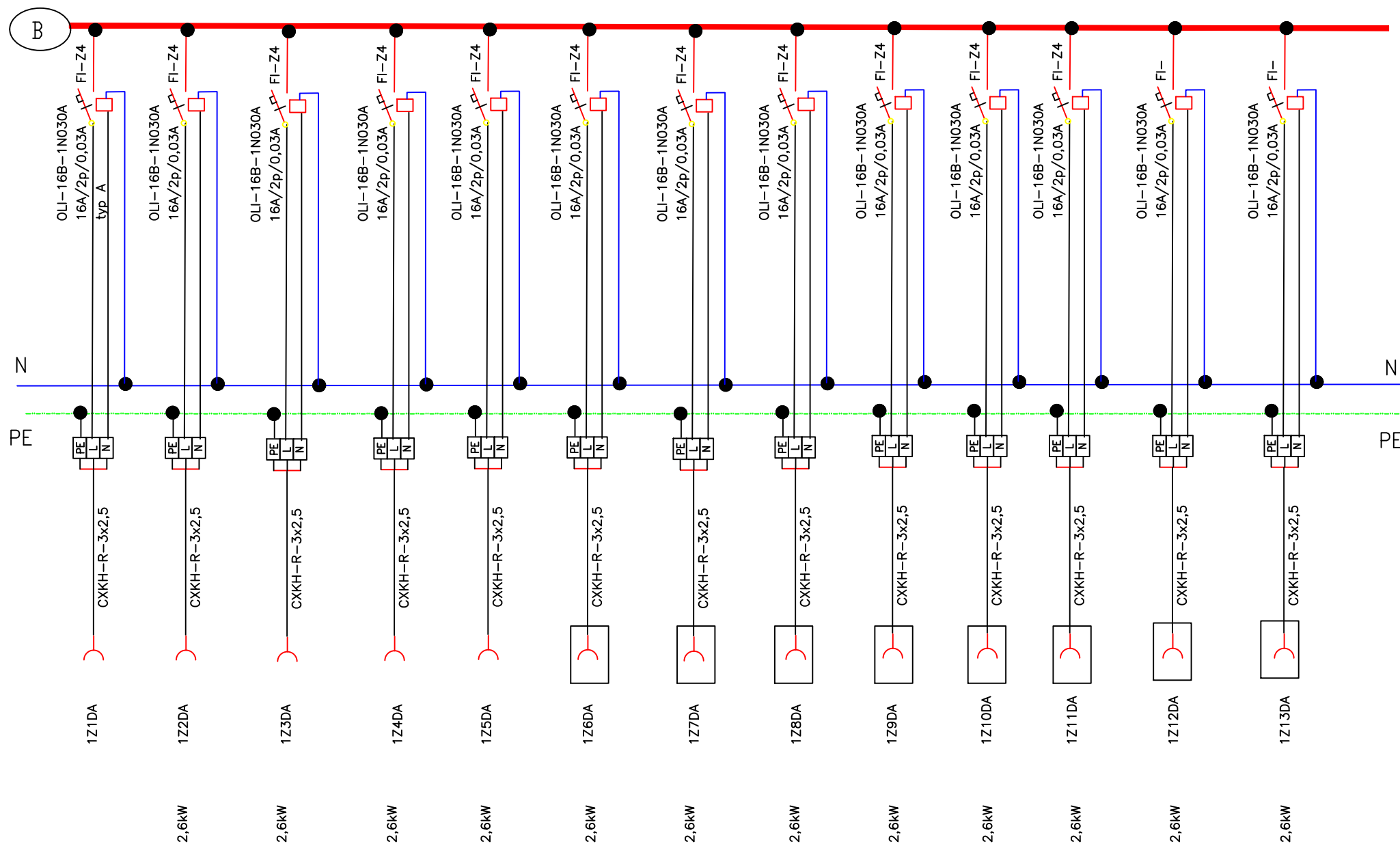
Dialyzační středisko Nemocnice Klatovy

ROZVADEČ

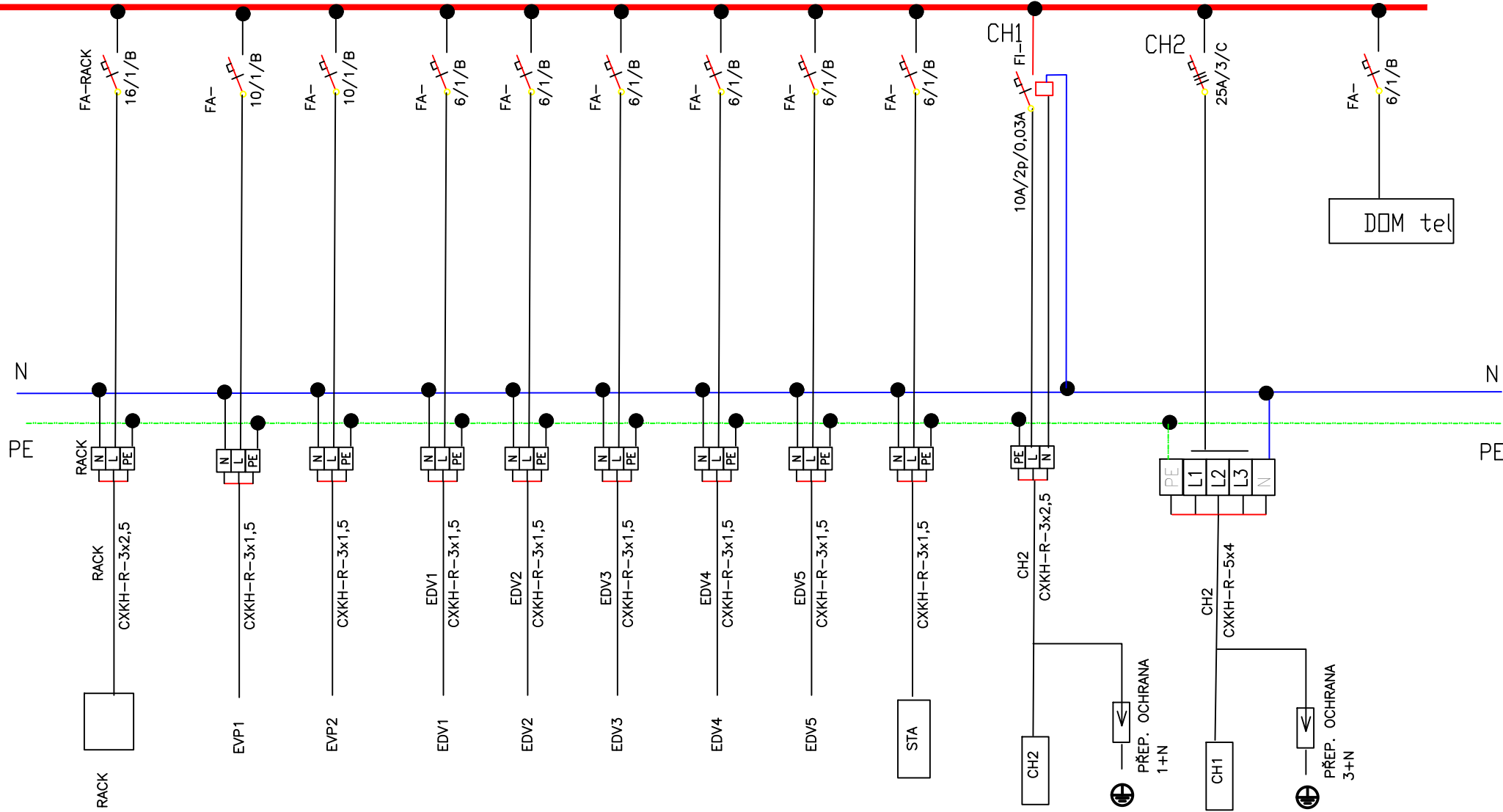
R1

07

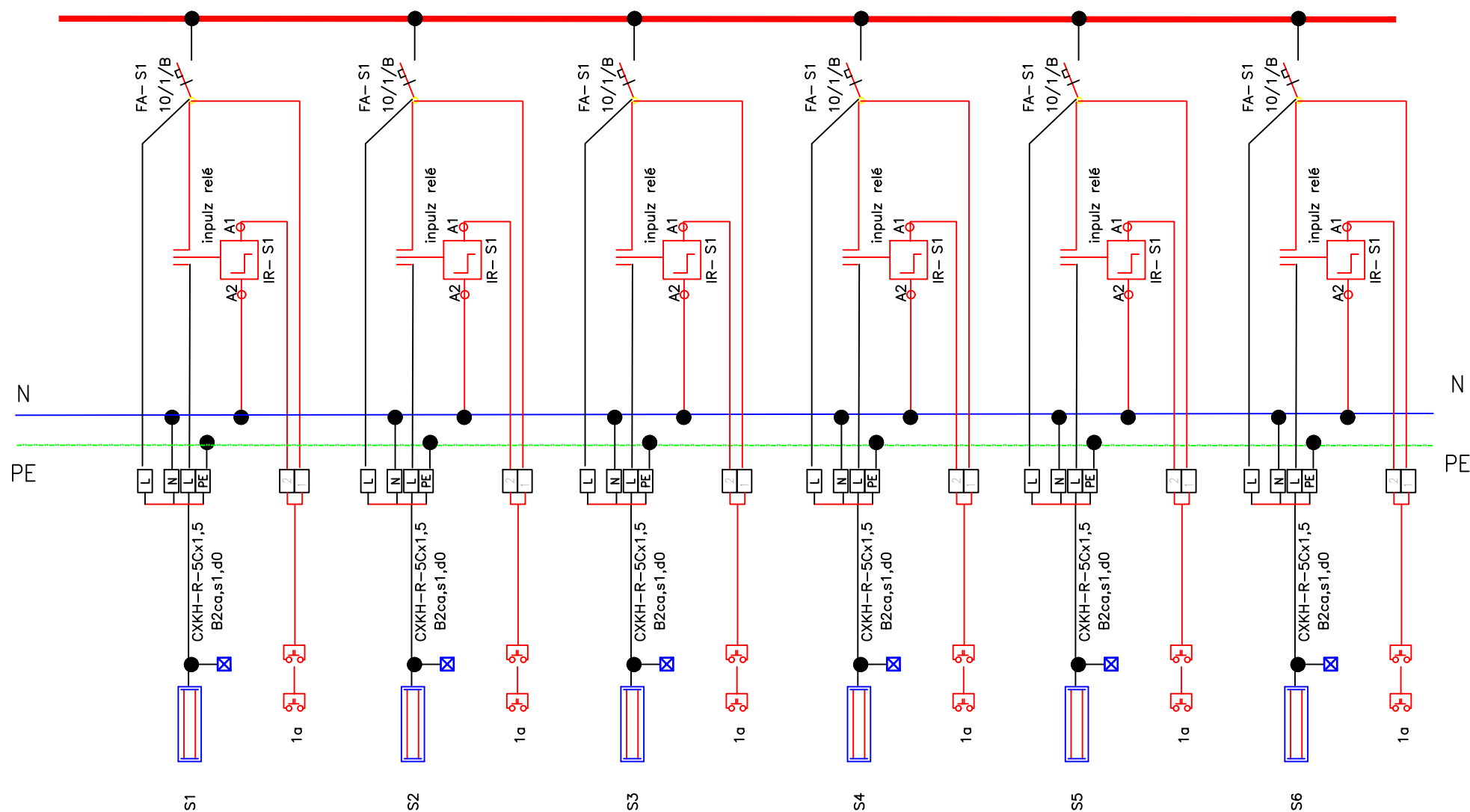
3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S



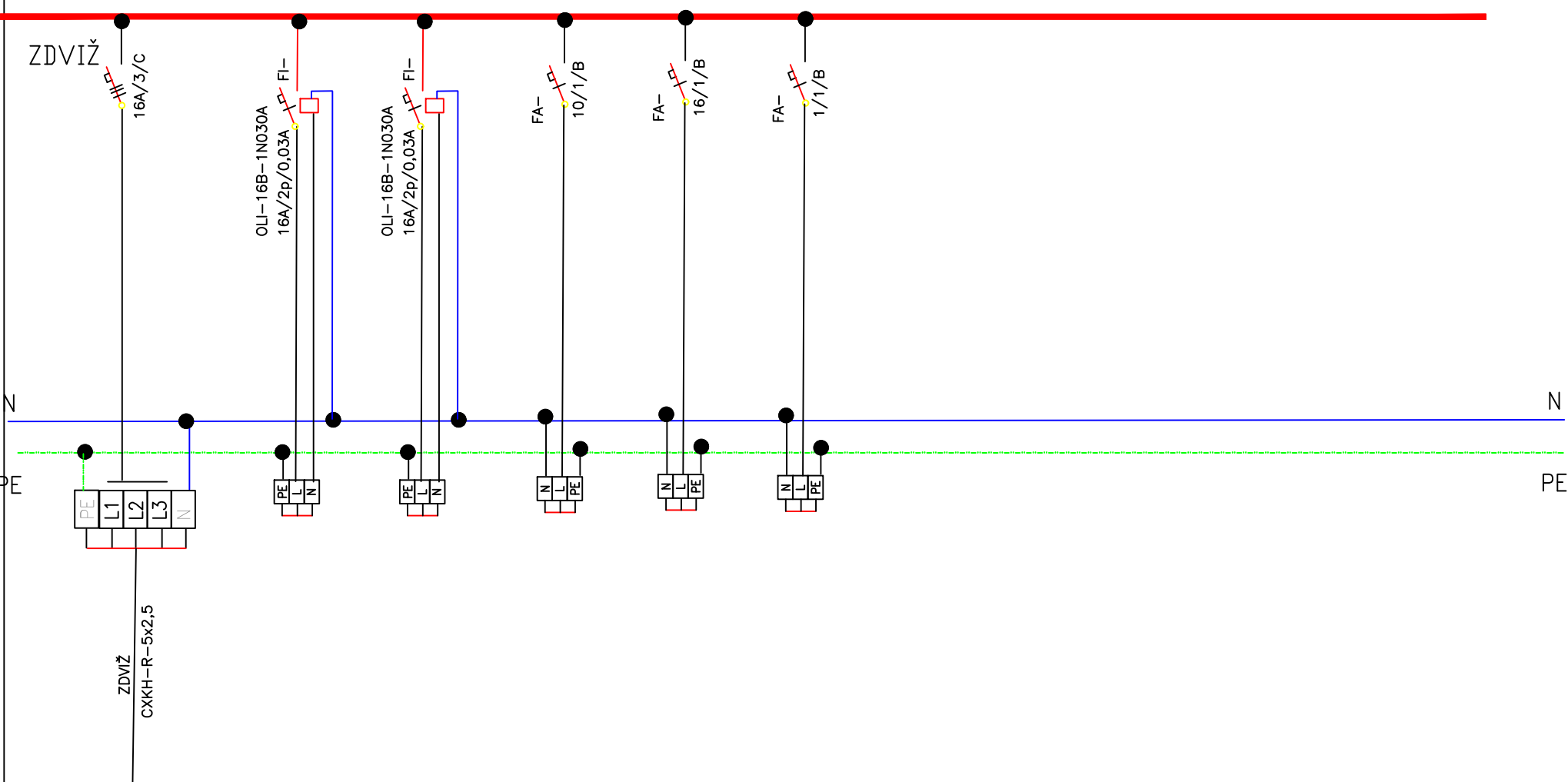
3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S

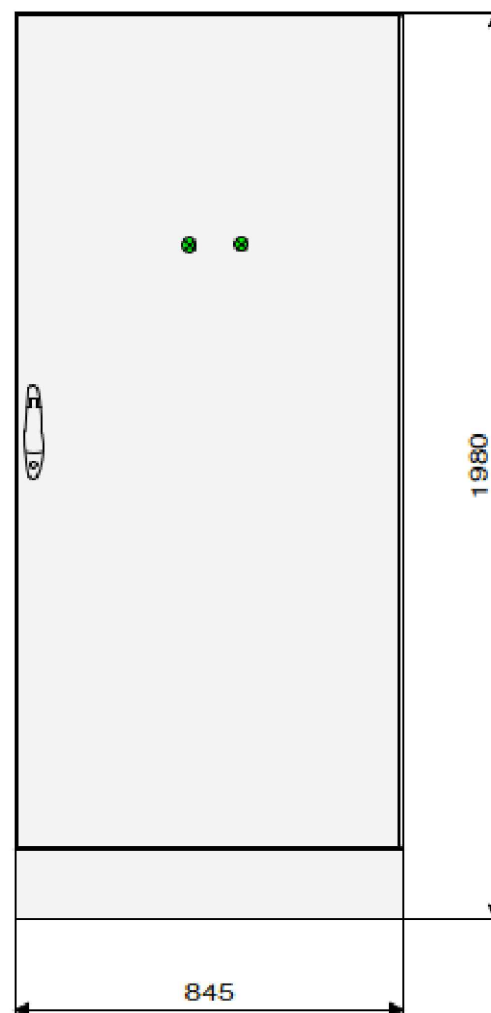
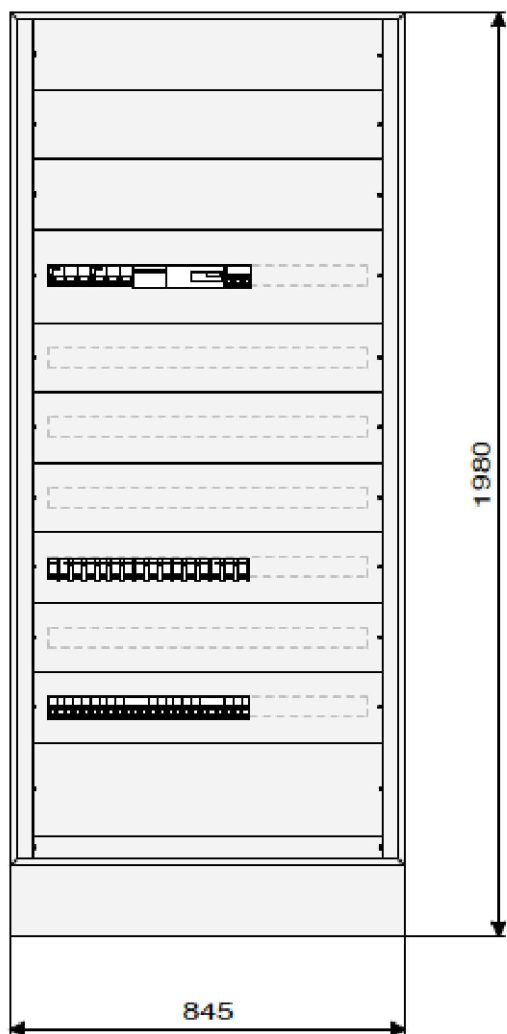


3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S



3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S





POHLEDY

D1.4.6		datum	zak.č.	Dialyzační středisko Nemocnice Klatovy	ROZVADĚC	R1	12
--------	--	-------	--------	--	----------	-----------	-----------