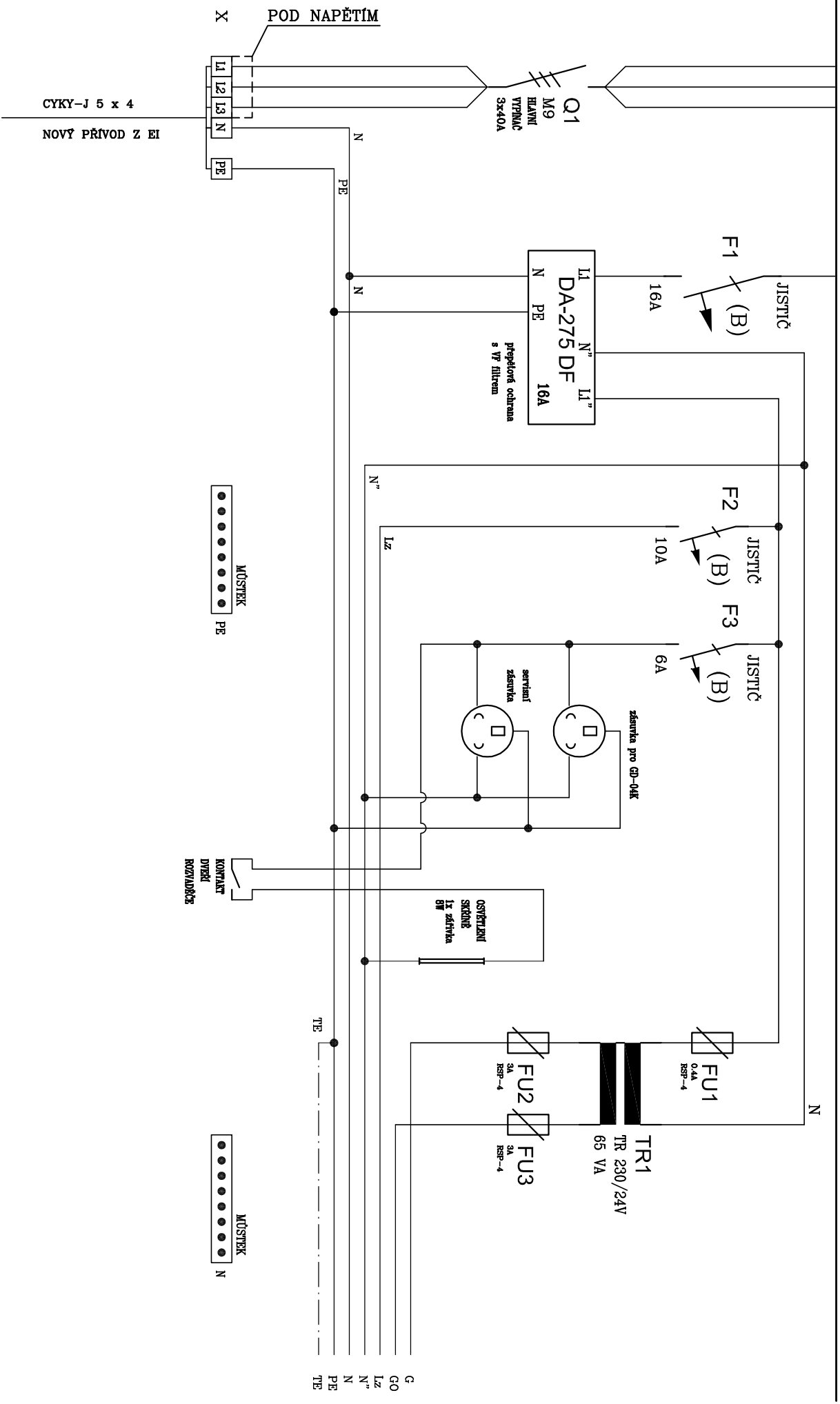


<b>Daniel Volman; Komenského 4 , 370 01 České Budějovice</b>				
tel.: 602 445 296; e-mail: dvolman@seznam.cz; IČ 070 53 096				
Zodp. projektant	Daniel Volman, ČKAIT 0102468			
Vypracoval	Daniel Volman, Kamil John			
Stavebník	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Č.Krumlov			
Místo akce	Vyšný č.p. 39, k.ú. a obec Český Krumlov			
Název akce:	Výměna zdrojů tepla pro vytápění a ohřev TV Vyšný č.p. 39, k.ú. a obec Český Krumlov		Formát	13 A4
Část PD:	D.1.4. – MĚŘENÍ A REGULACE		Datum	4 /2019
Obsah:	SCHÉMA ROZVADĚČE – DT1		Stupeň	PDPS
			Č.zak.	00..–2019
		Měřítko:	Č.výkresu 04.	

# ROZVADĚČ - DT1 - PLYNOVÁ KOTELNA - VYŠŠÍ

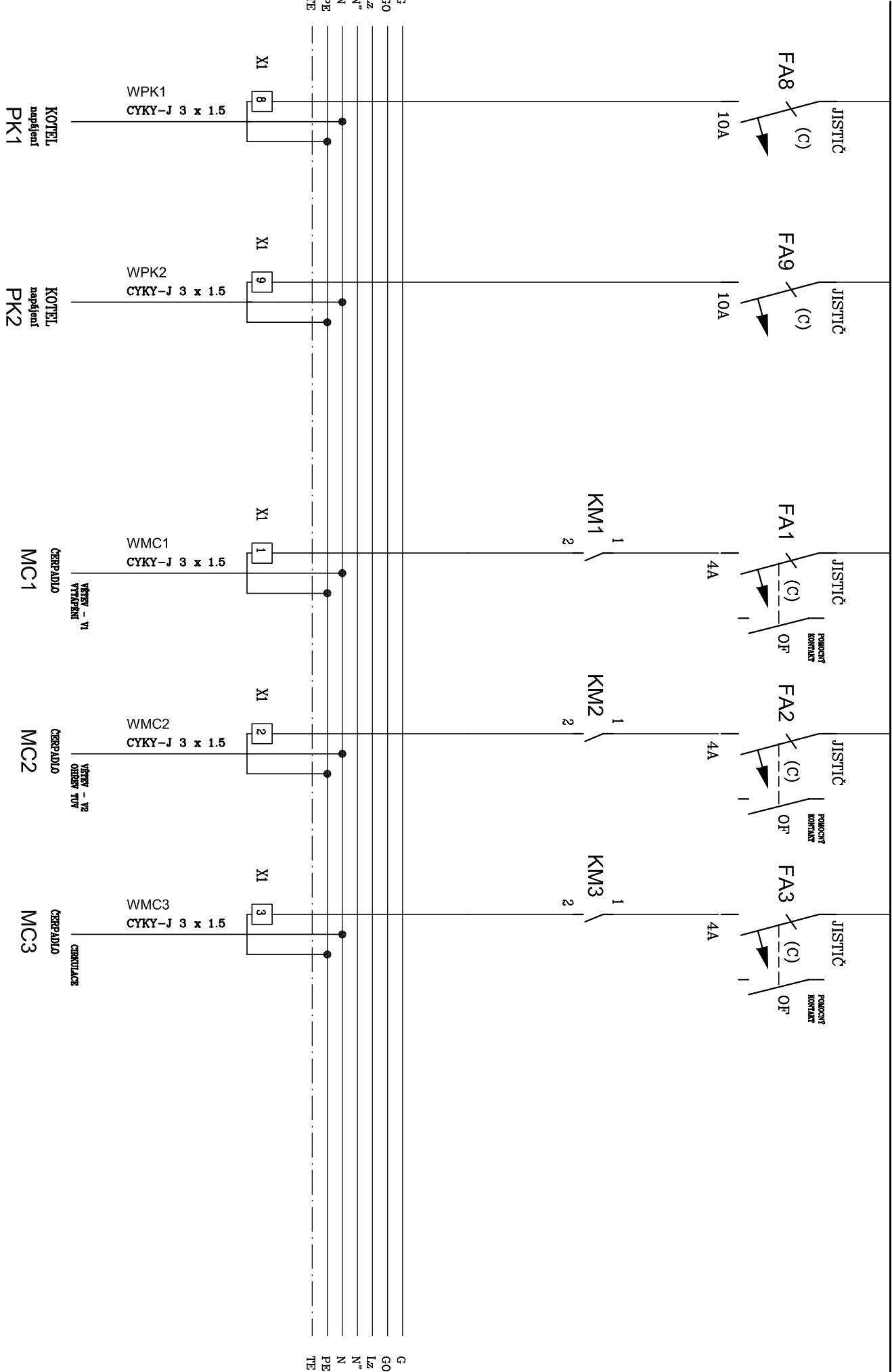
Provozní napětí 230/400 V AC TN-S, 50 Hz



**Přívod z  
rozvaděče EI  
3x230V/50Hz/25A**

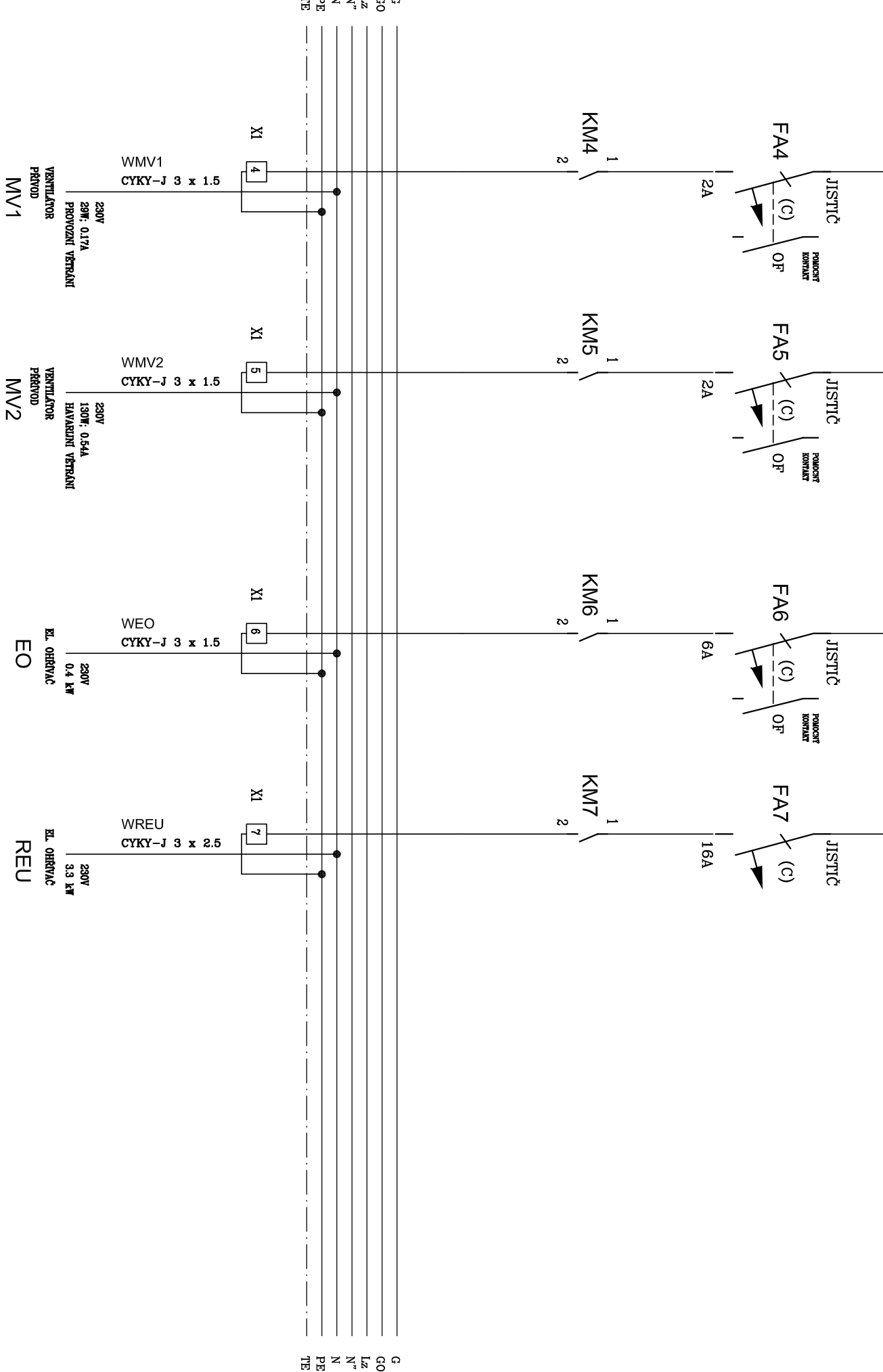
ROZVADĚČ - DT1 - PLYNOVÁ KOTELNA - VYŠNÝ

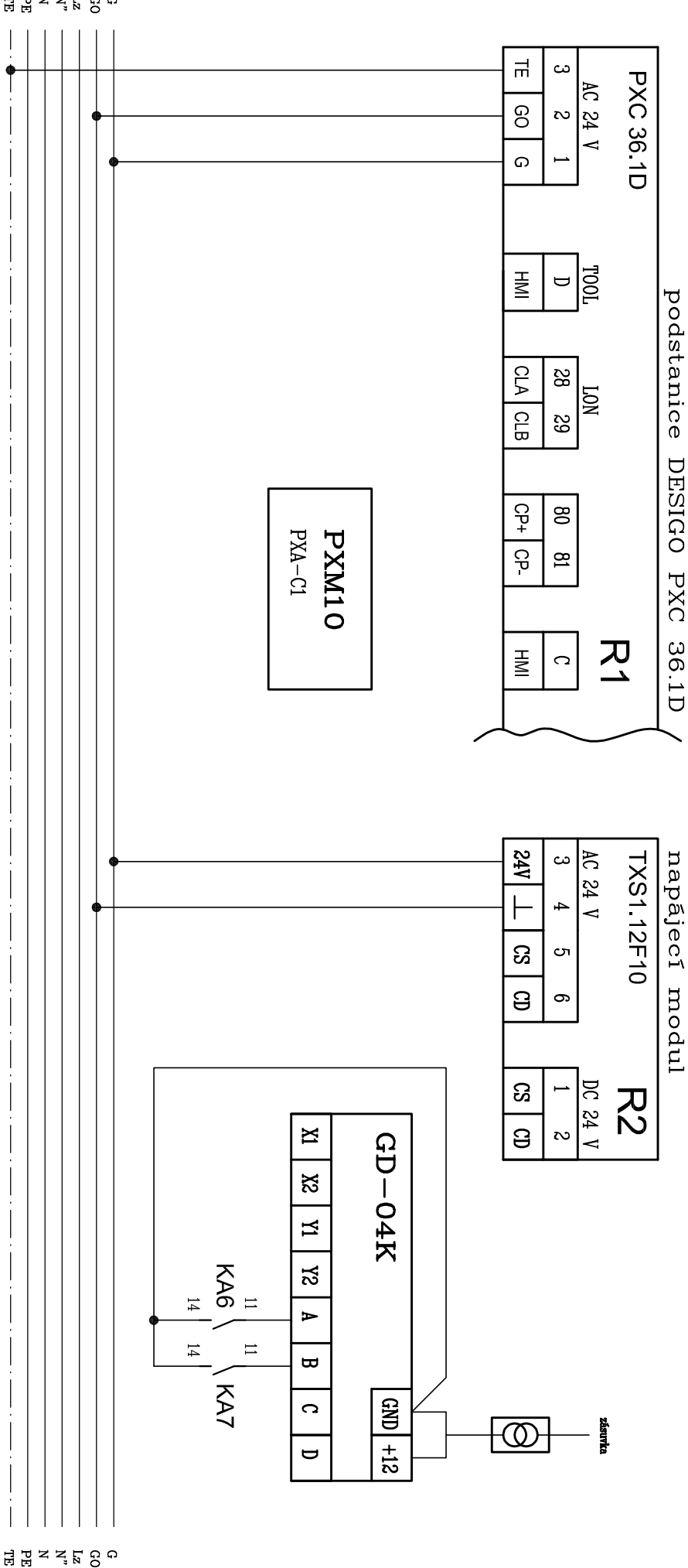
Provozní napětí 230/400 V AC TN-S, 50 Hz

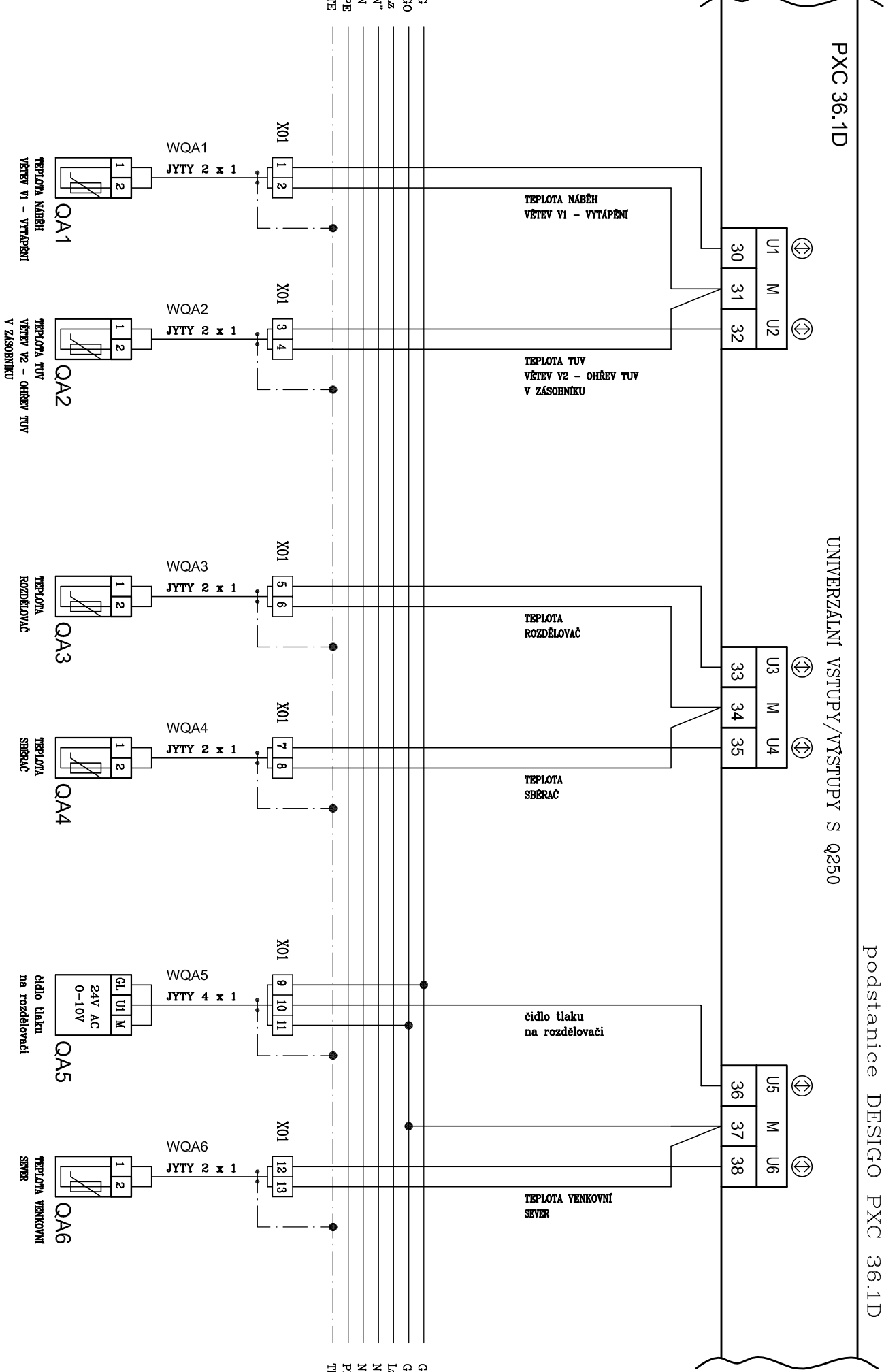


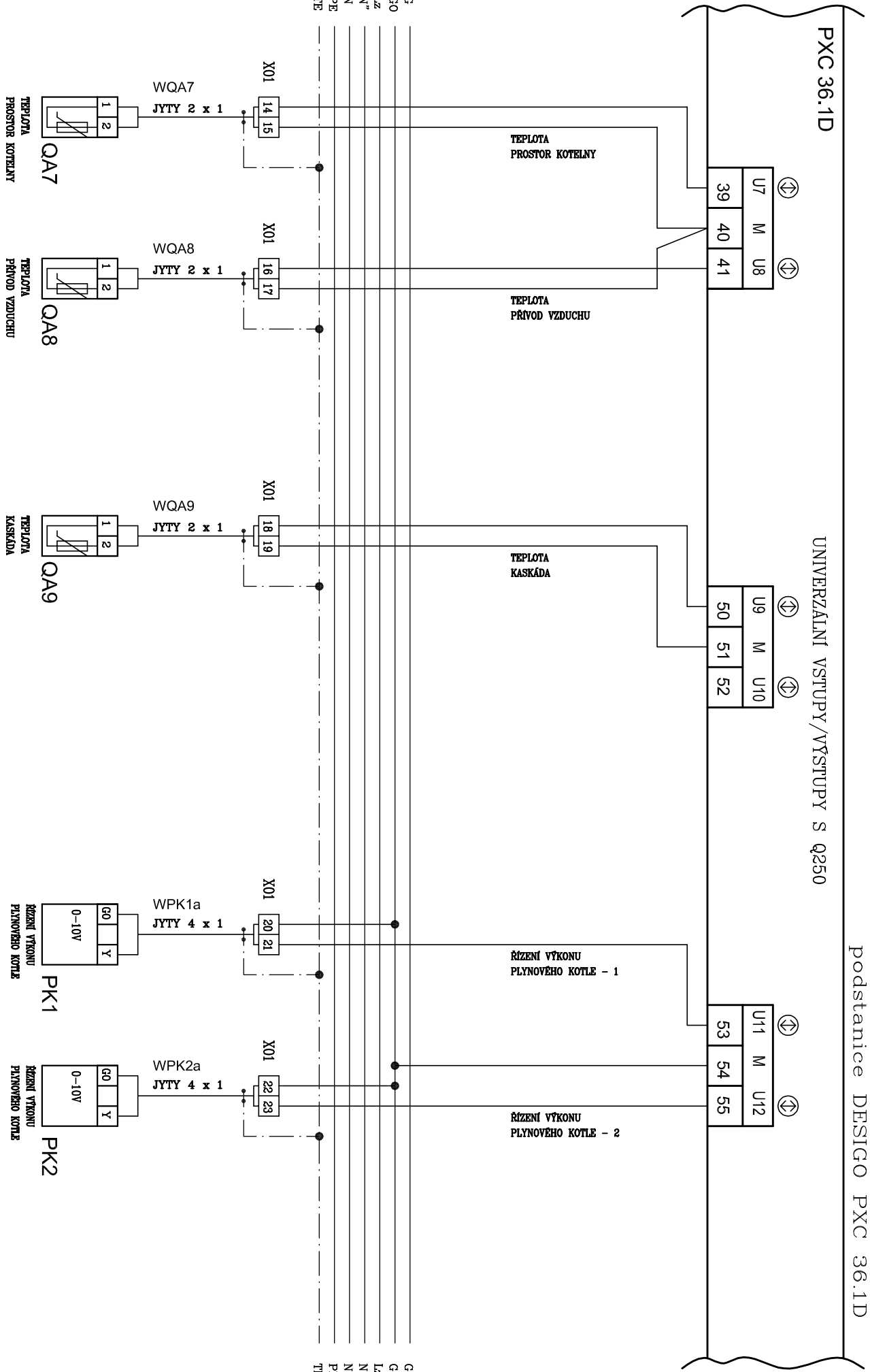
ROZVADĚČ - DT1 - PLYNOVÁ KOTELNA - VYŠNÝ

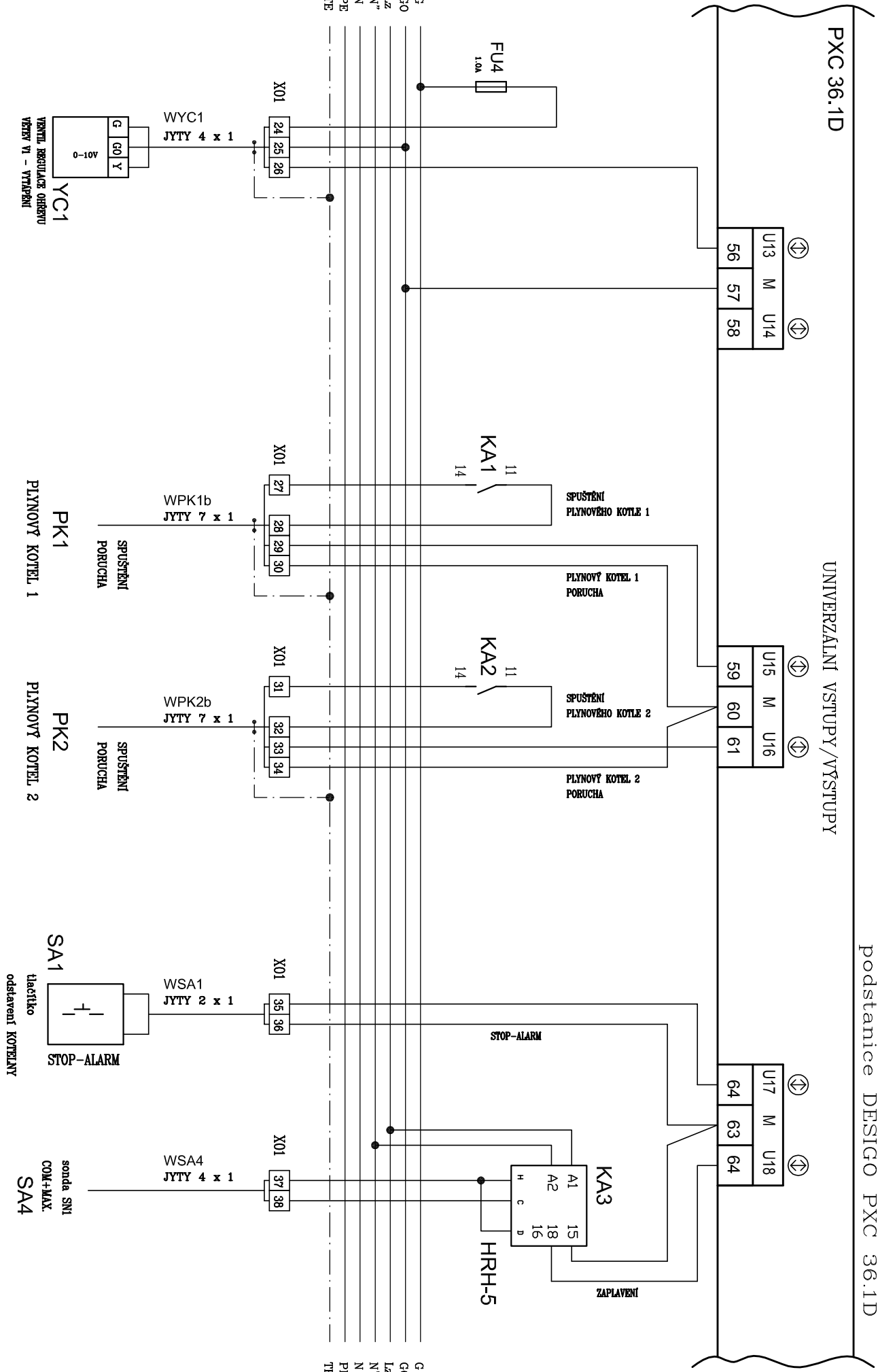
Provozní napětí 230/400 V AC TN-S, 50 Hz



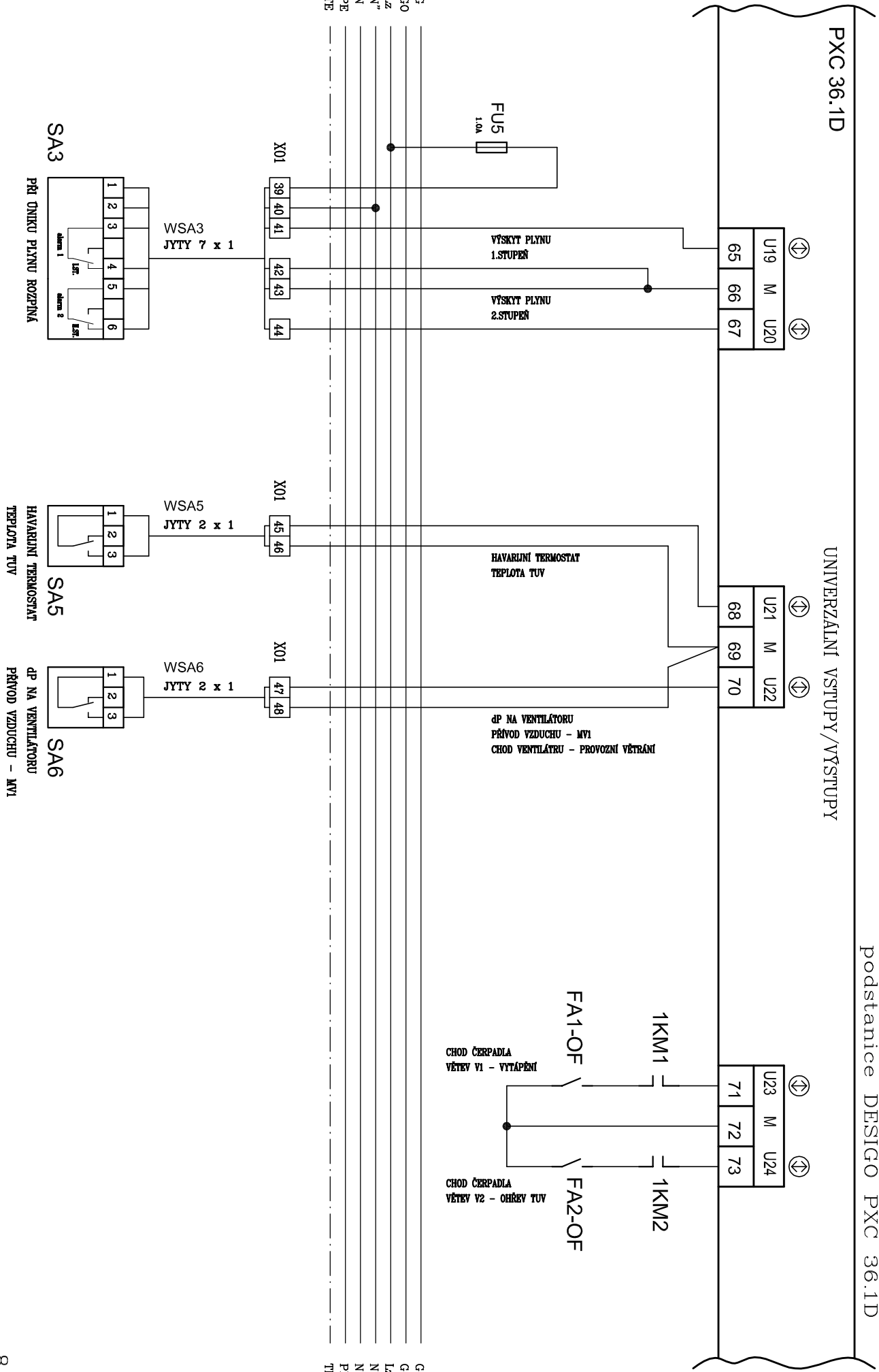


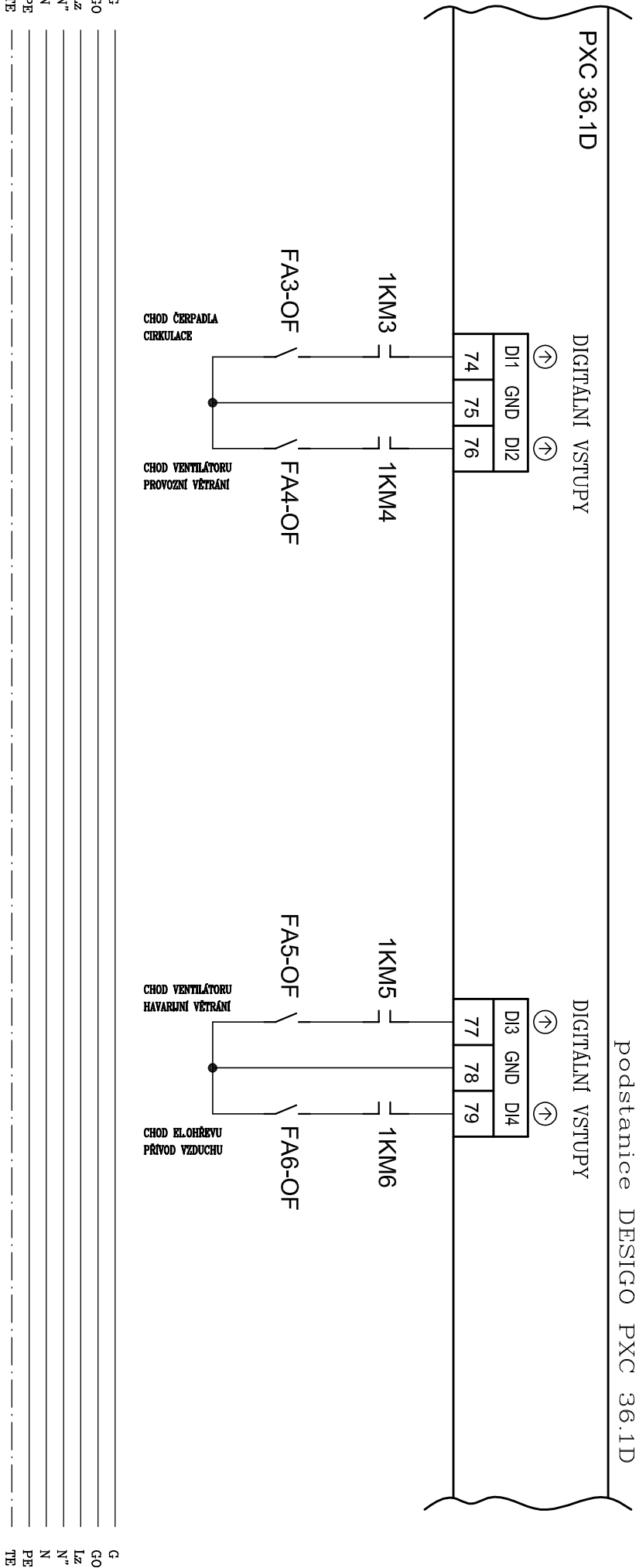


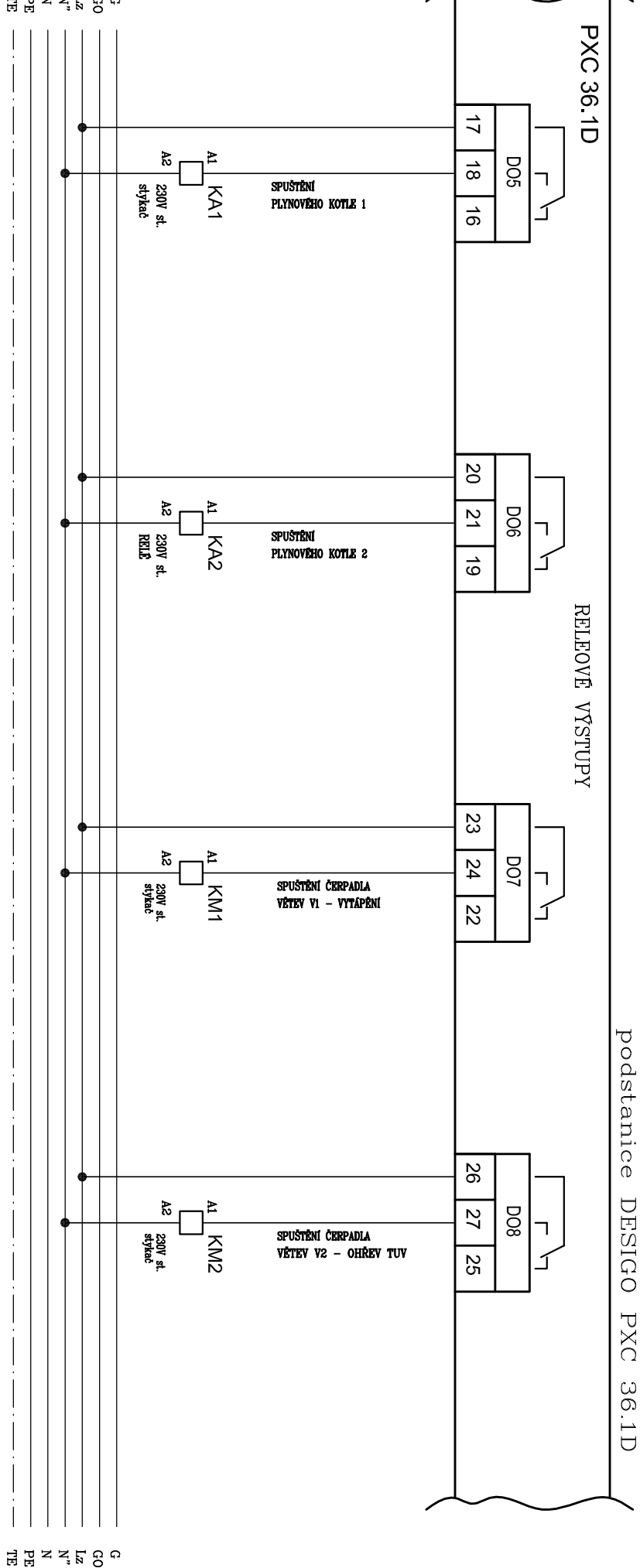


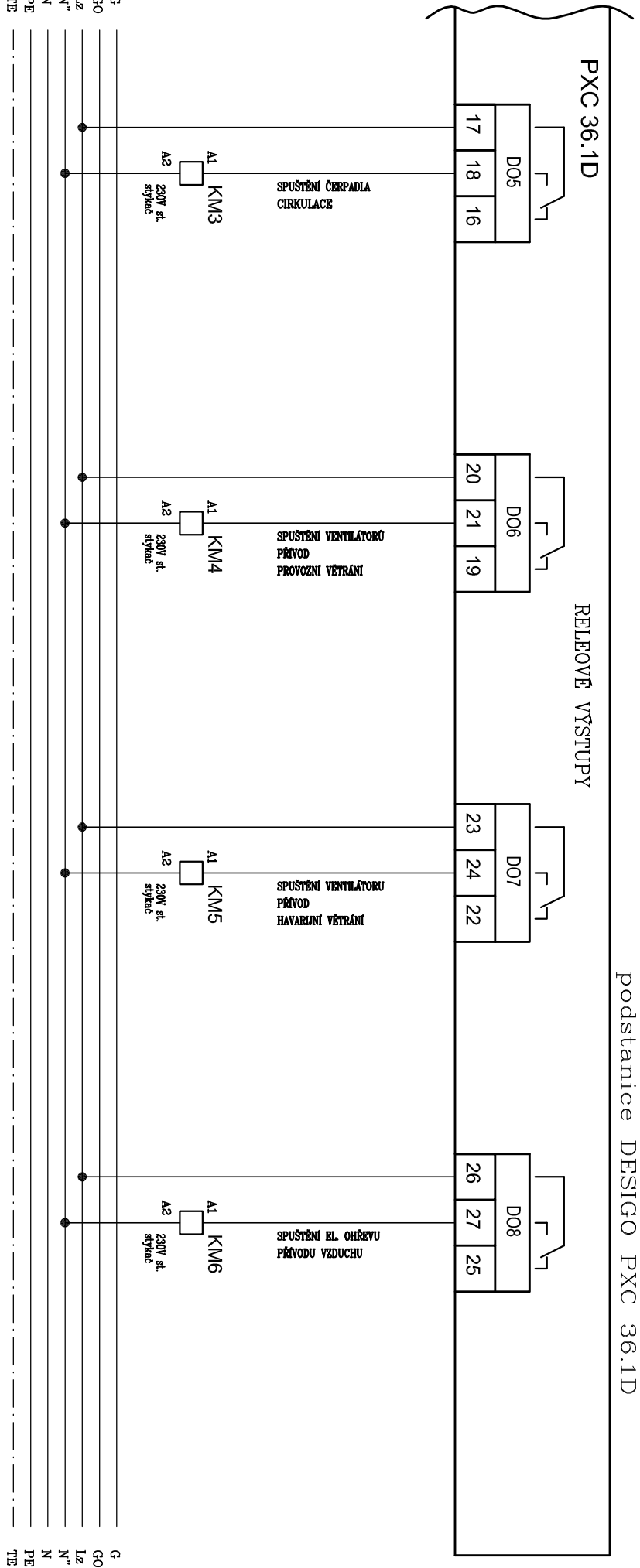












digitální modul – výstupy

