

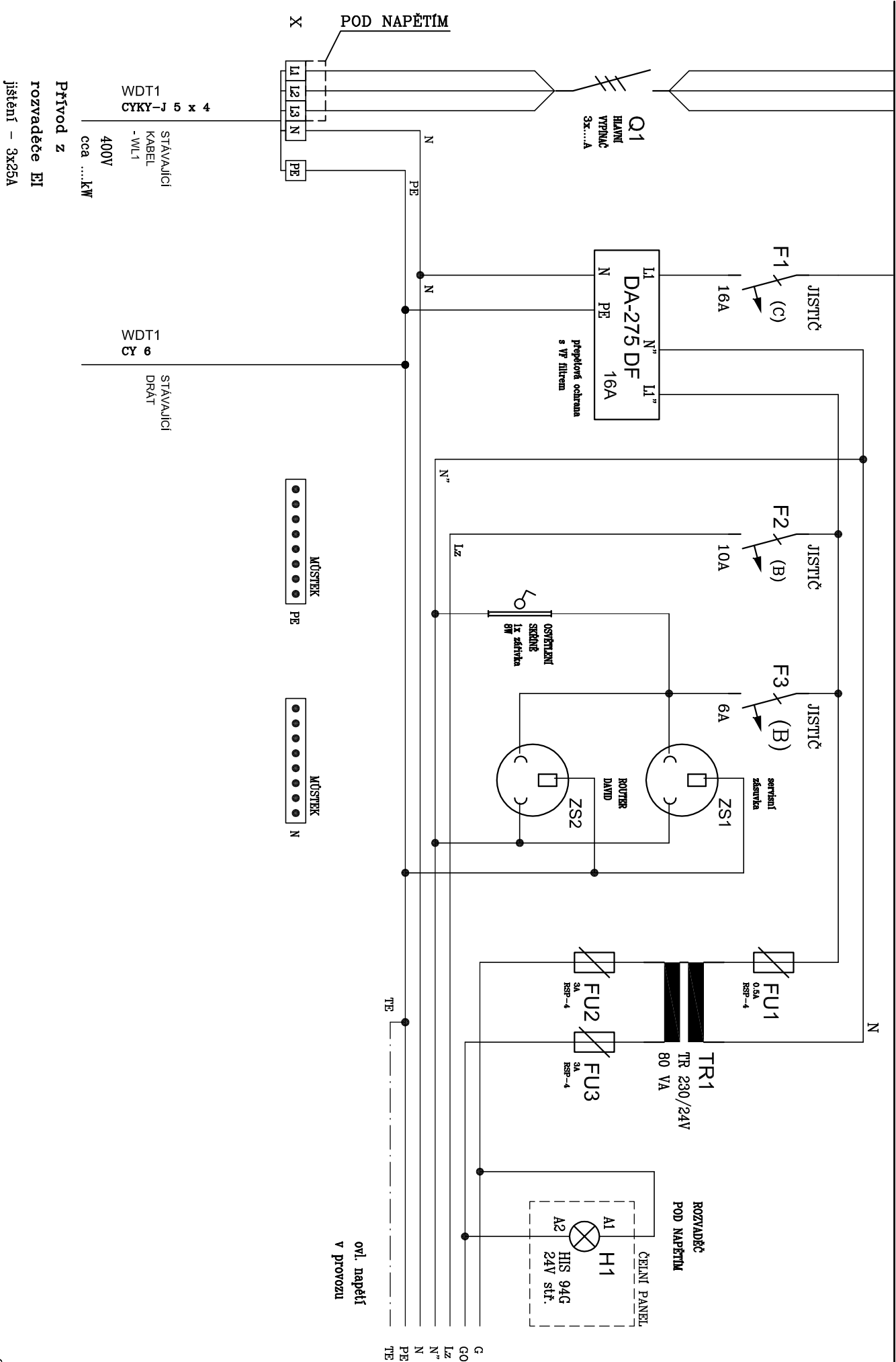
VK projekt cz s.r.o., Bavorovice 117, Hluboká nad Vltavou

tel.: 602 445 296; 602 812 823; e-mail: vkprojekt@vkprojekt.cz; IČ: 025 95 826

Zodp. projektant	Daniel Volman, ČKAIT 102468			
Vypracoval	Daniel Volman, Kamil John			
Stavebník	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Č.Krumlov			
Místo akce	Mateřská škola Český Krumlov, Tavírna 119			
Název akce:	Rekonstrukce plynové kotelny (tech. místnost) Mateřská škola Český Krumlov, Tavírna 119		Formát	17 A4
Část PD:			Datum	DUBEN 2022
Obsah:	D1.1.4.2 – MĚŘENÍ A REGULACE	Stupeň	PDPS	
		Č.zak.		
SCHÉMA ROZVADĚČE – DT1	Měřítko:	Č.výkresu		
			04.	

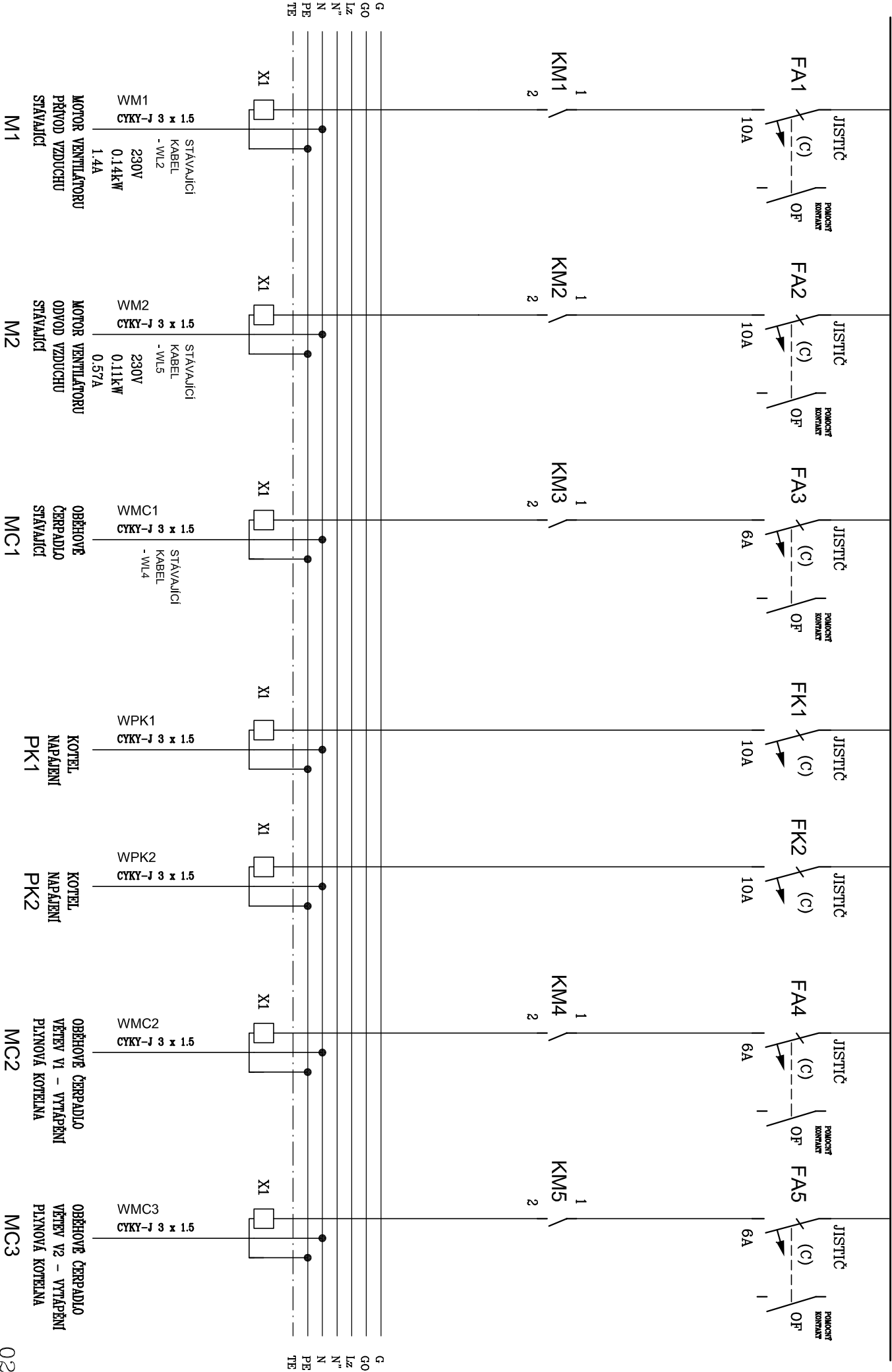
ROZVADĚČ MAR - DT1
VZT KUCHYŇĚ + PLYNOVÁ KOTELNA - MŠ TAVÍRNA ČESKÝ KRUMLOV

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



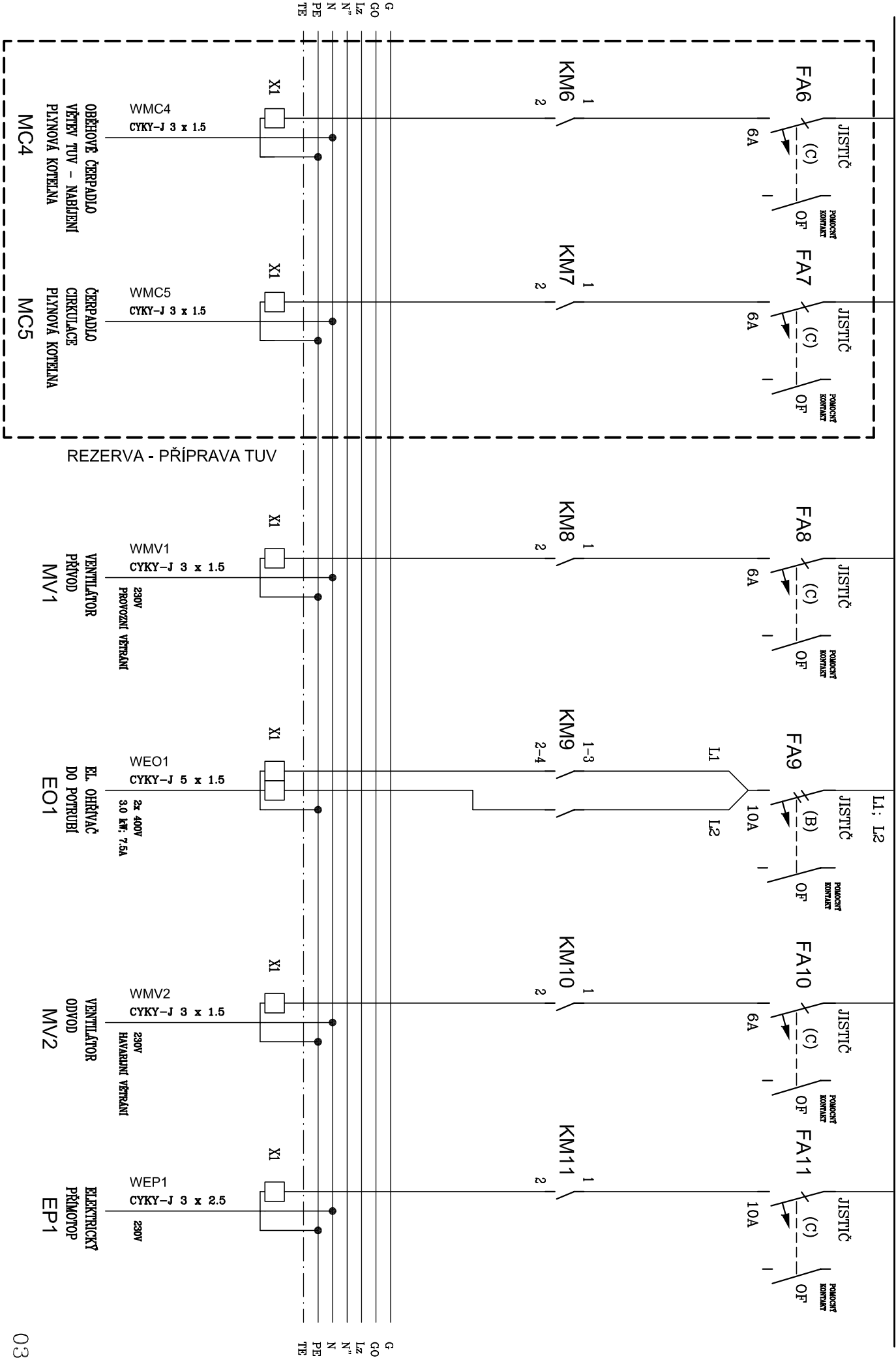
ROZVADĚČ MAR - DT1
VZT KUCHYŇNĚ + PLYNOVÁ KOTELNA - MŠ TAVÍRNA ČESKÝ KRUMLOV

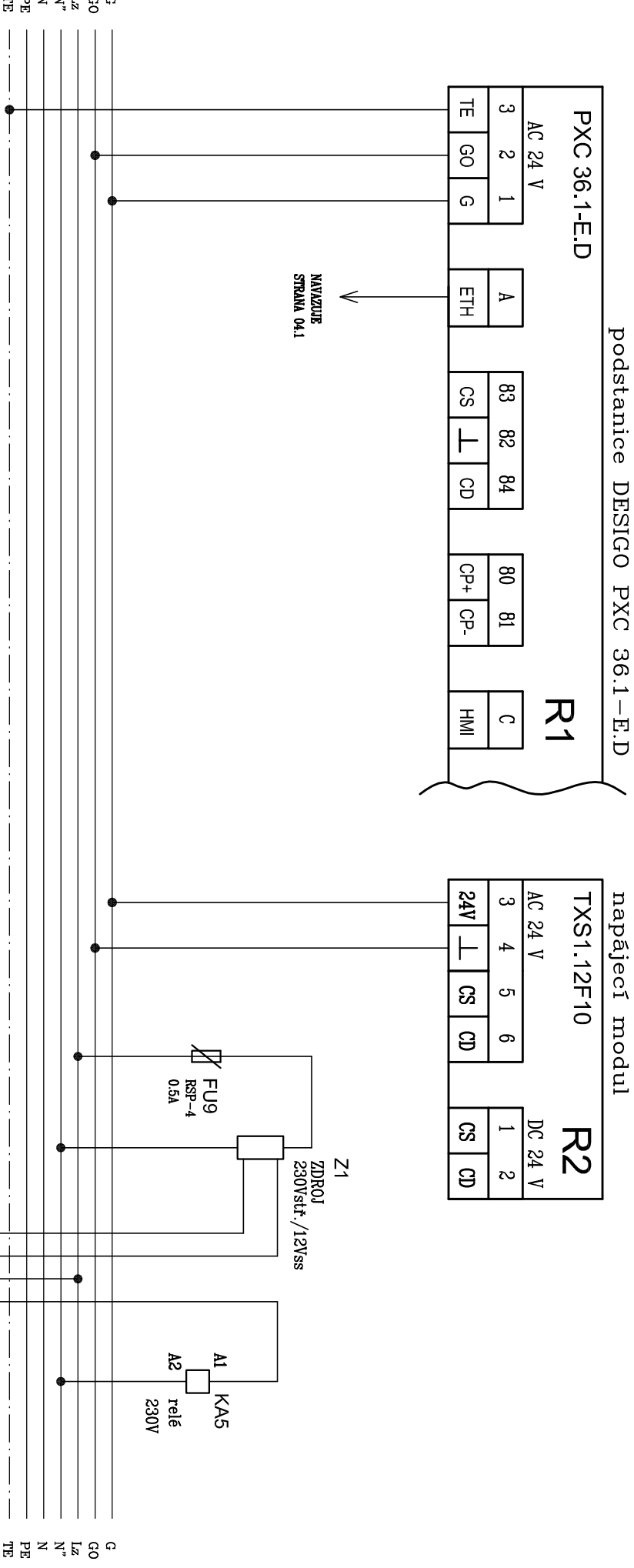
Provozní napětí 230/400 V AC TN-S, 50 Hz

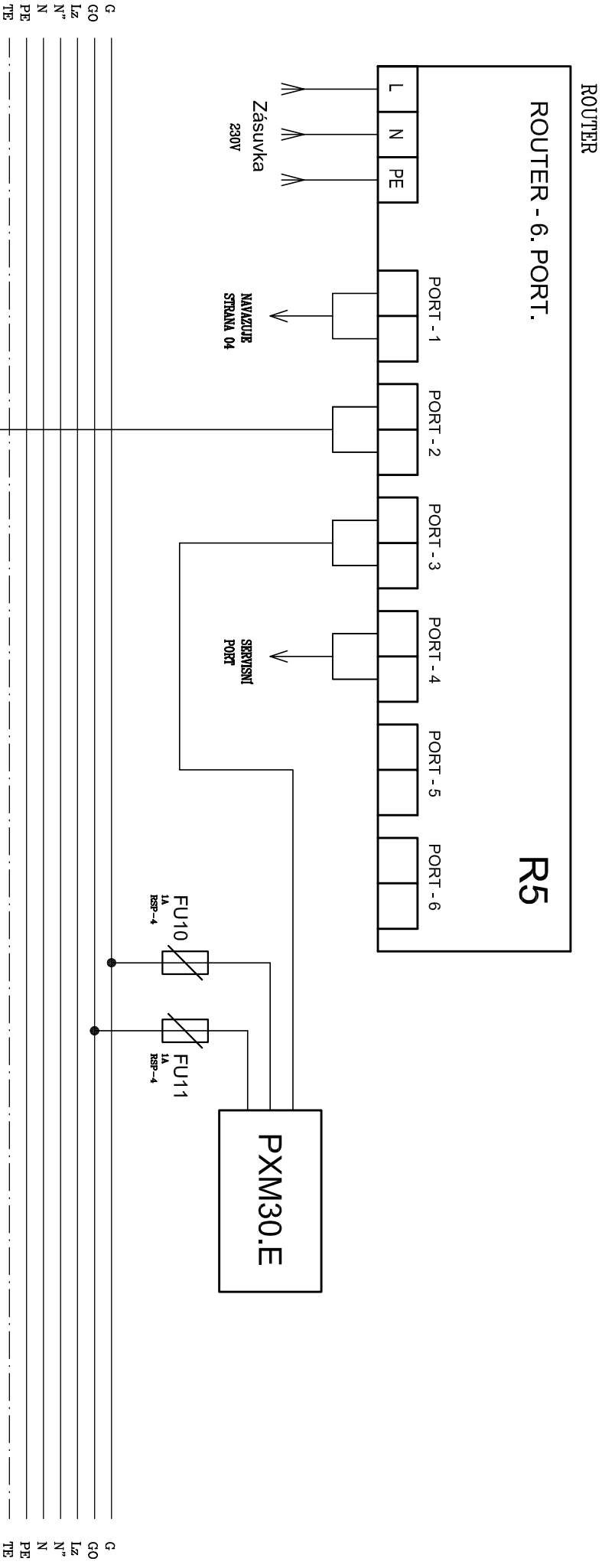


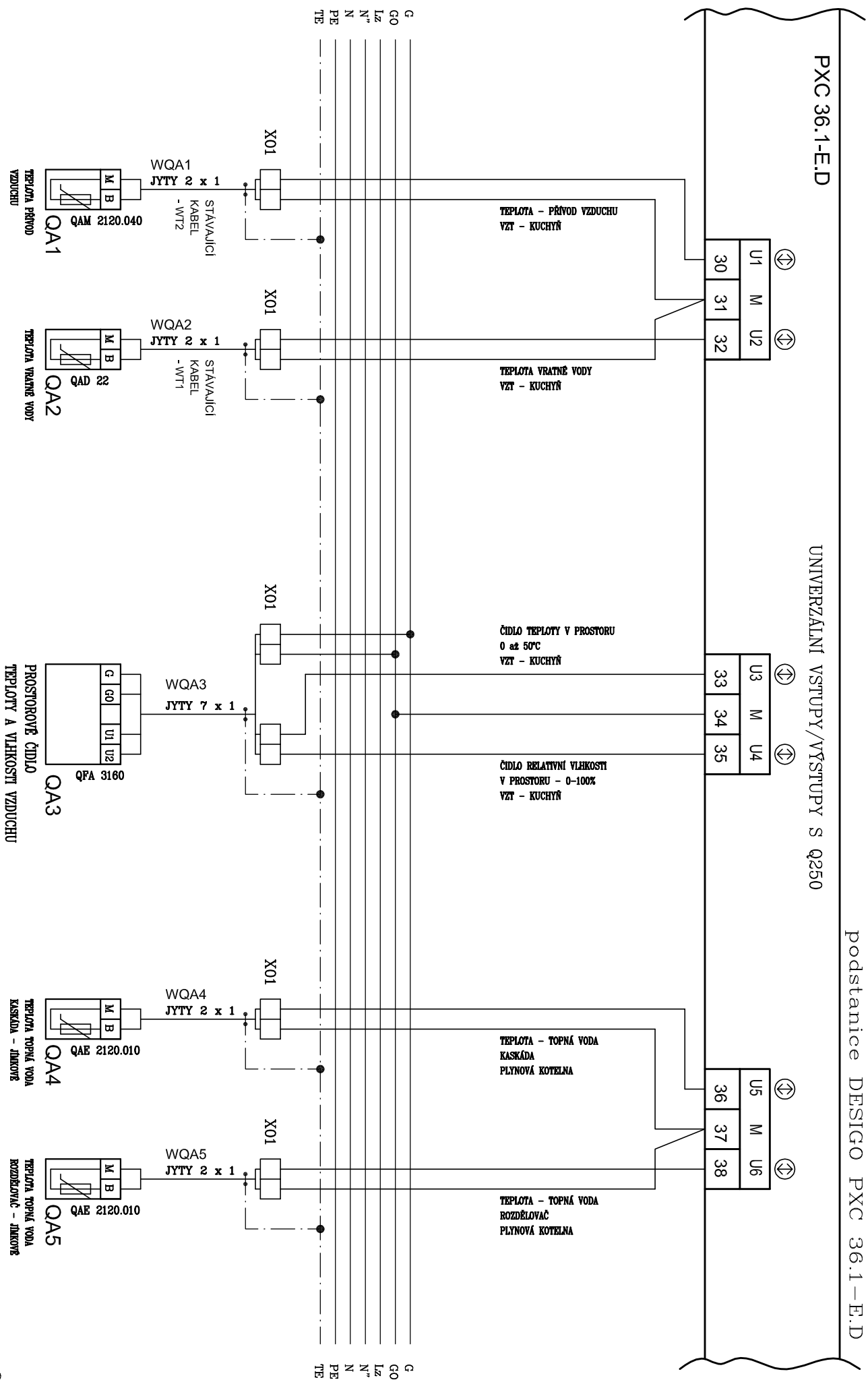
ROZVADĚČ MAR - DT1
VZT KUCHYŇNĚ + PLYNOVÁ KOTELNA - MŠ TAVÍRNA ČESKÝ KRUMLOV

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

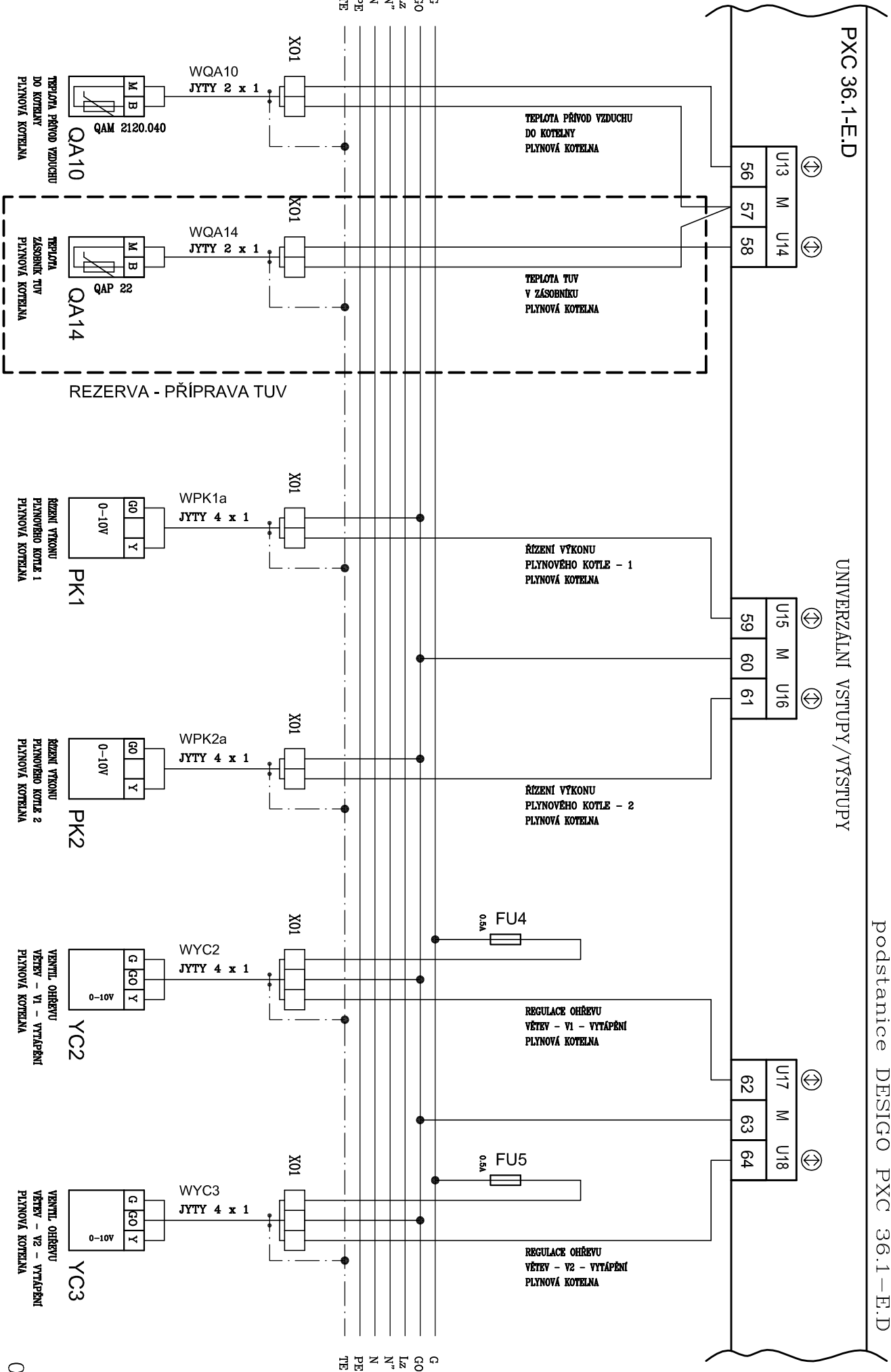


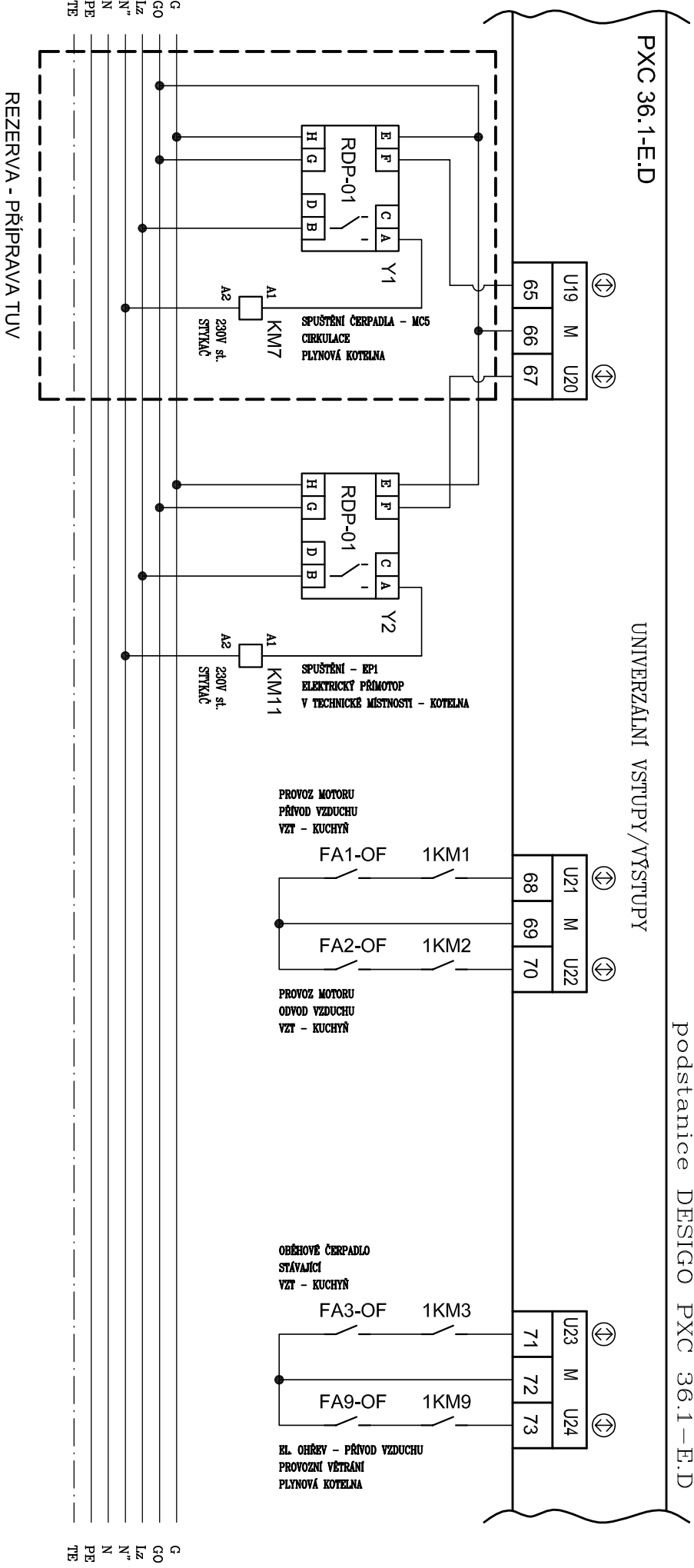












podstanice DESIGO PXC 36.1-E.D

PXC 36.1-E.D

DIGITÁLNÍ VSTUPY

DI1	GND	DI2
74	75	76

OBĚHOVÉ ČERPADLO
VĚTEV V1 - VYTÁPĚNÍ
PLYNOVÁ KOTELNA

FA4-OF 1KM4

FA5-OF 1KM5

OBĚHOVÉ ČERPADLO
VĚTEV V2 - VYTÁPĚNÍ
PLYNOVÁ KOTELNA

DIGITÁLNÍ VSTUPY

DI3	GND	DI4
77	78	79

SPUŠTĚNÍ
PLYNOVÉHO KOTLE PK1

PLYNOVÝ KOTEL PK1
PORUCHA

SPUŠTĚNÍ
PLYNOVÉHO KOTLE 2

PLYNOVÝ KOTEL 2
PORUCHA

KA11
11 14

KA12
11 14

WPK1b
JYTY 7 x 1

SPUŠTĚNÍ
PORUCHA

WPK2b
JYTY 7 x 1

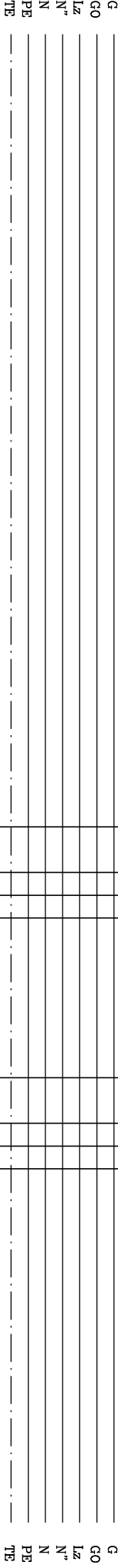
SPUŠTĚNÍ
PORUCHA

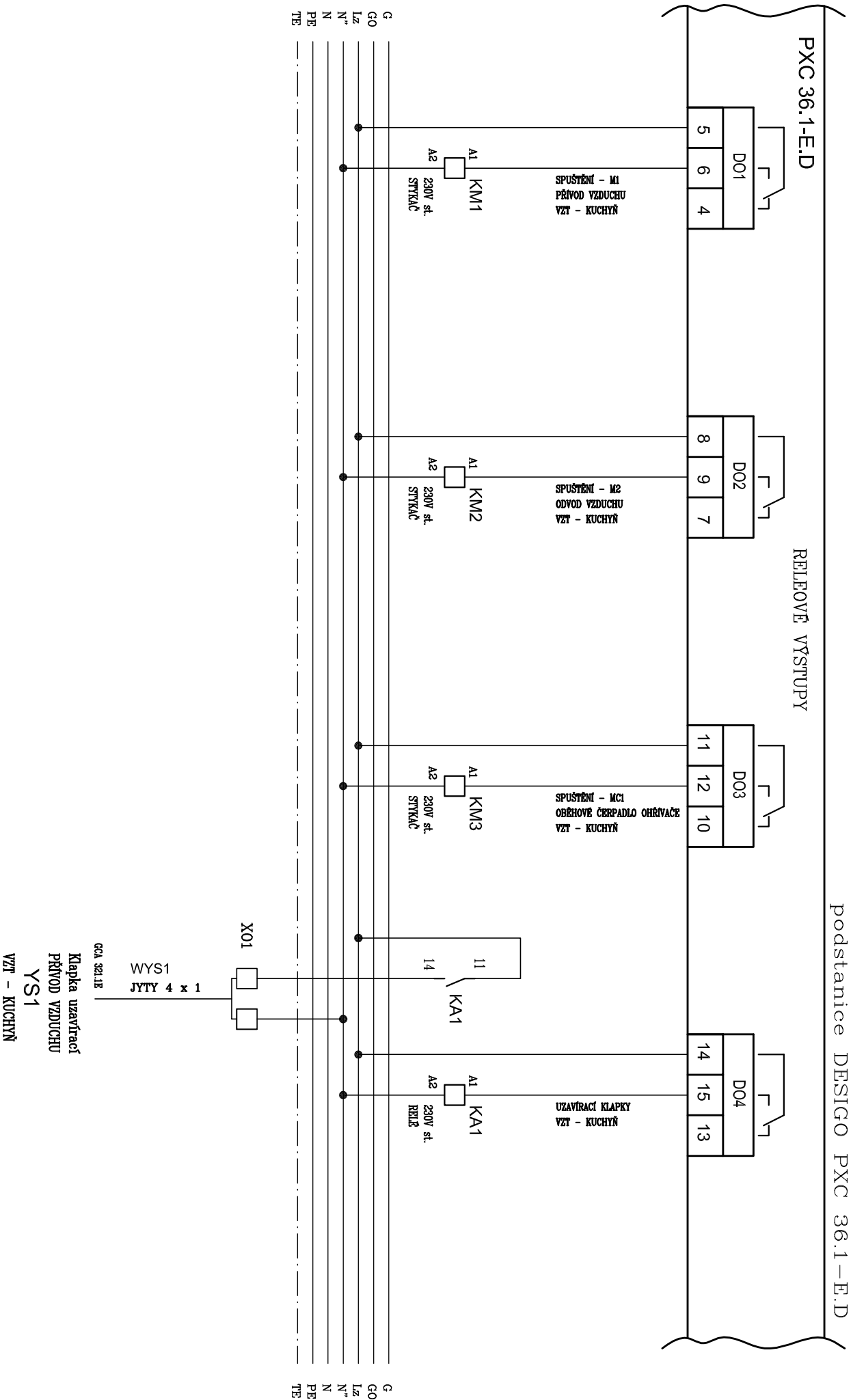
PK1

PLYNOVÝ KOTEL 1

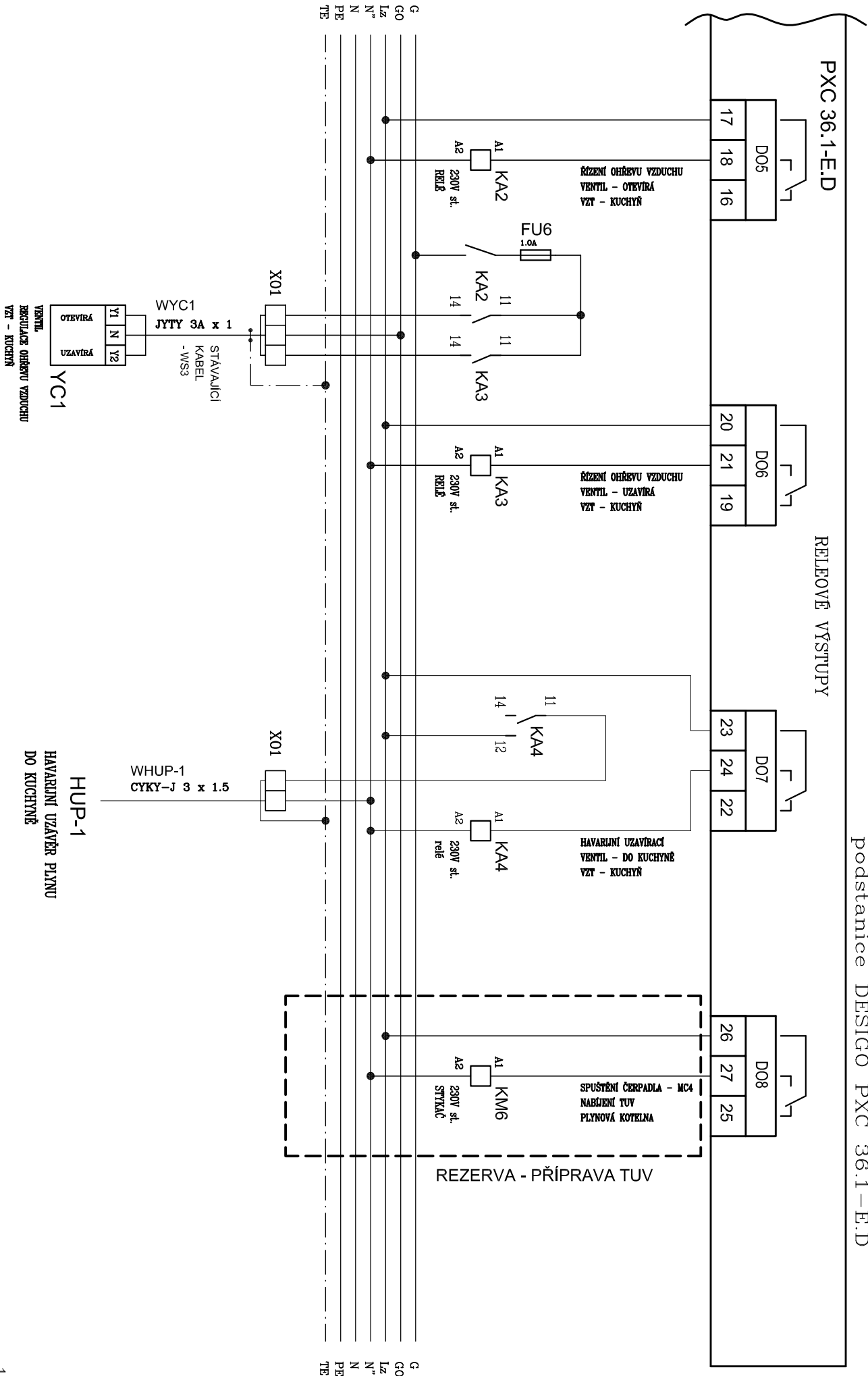
PK2

PLYNOVÝ KOTEL 2

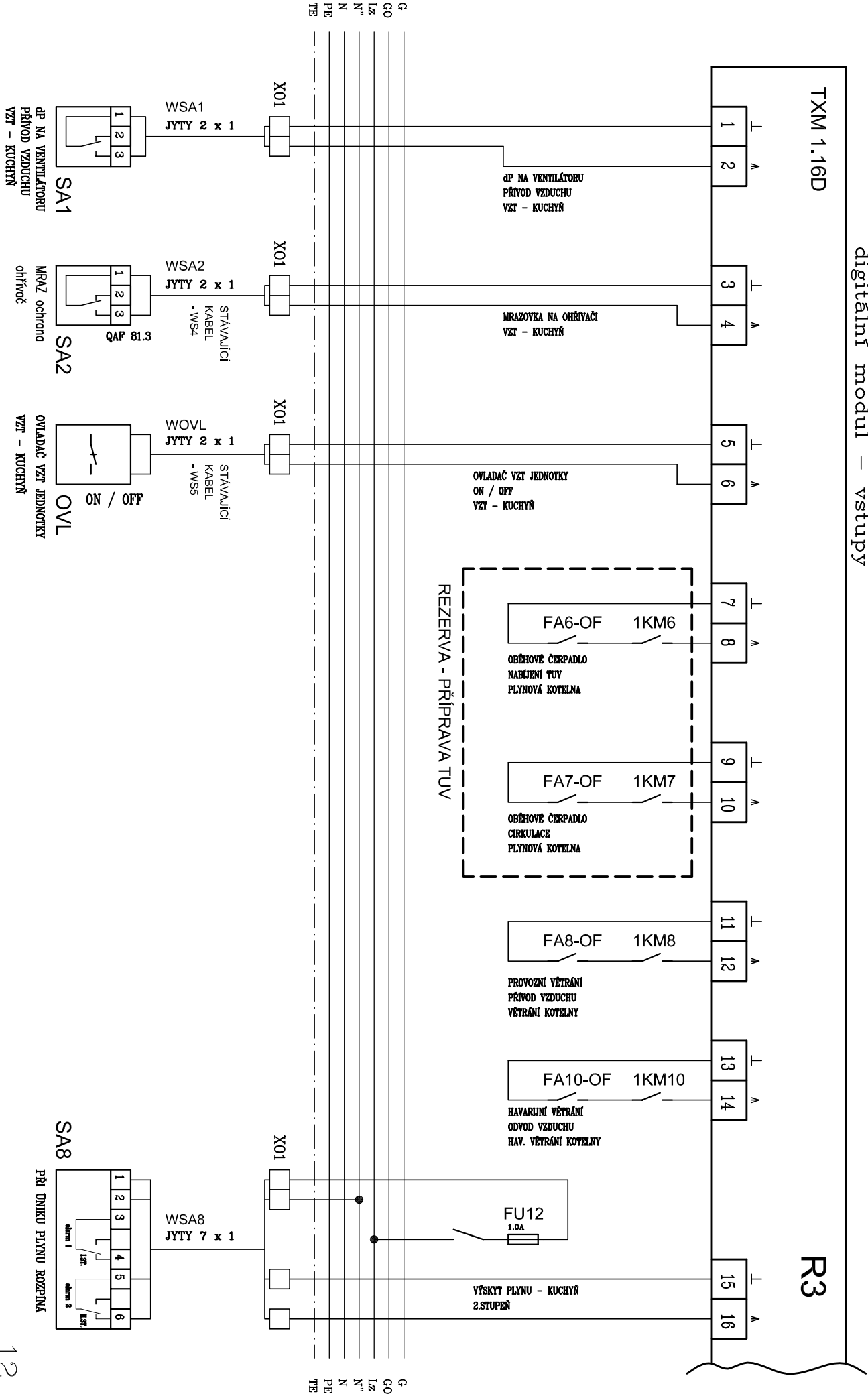




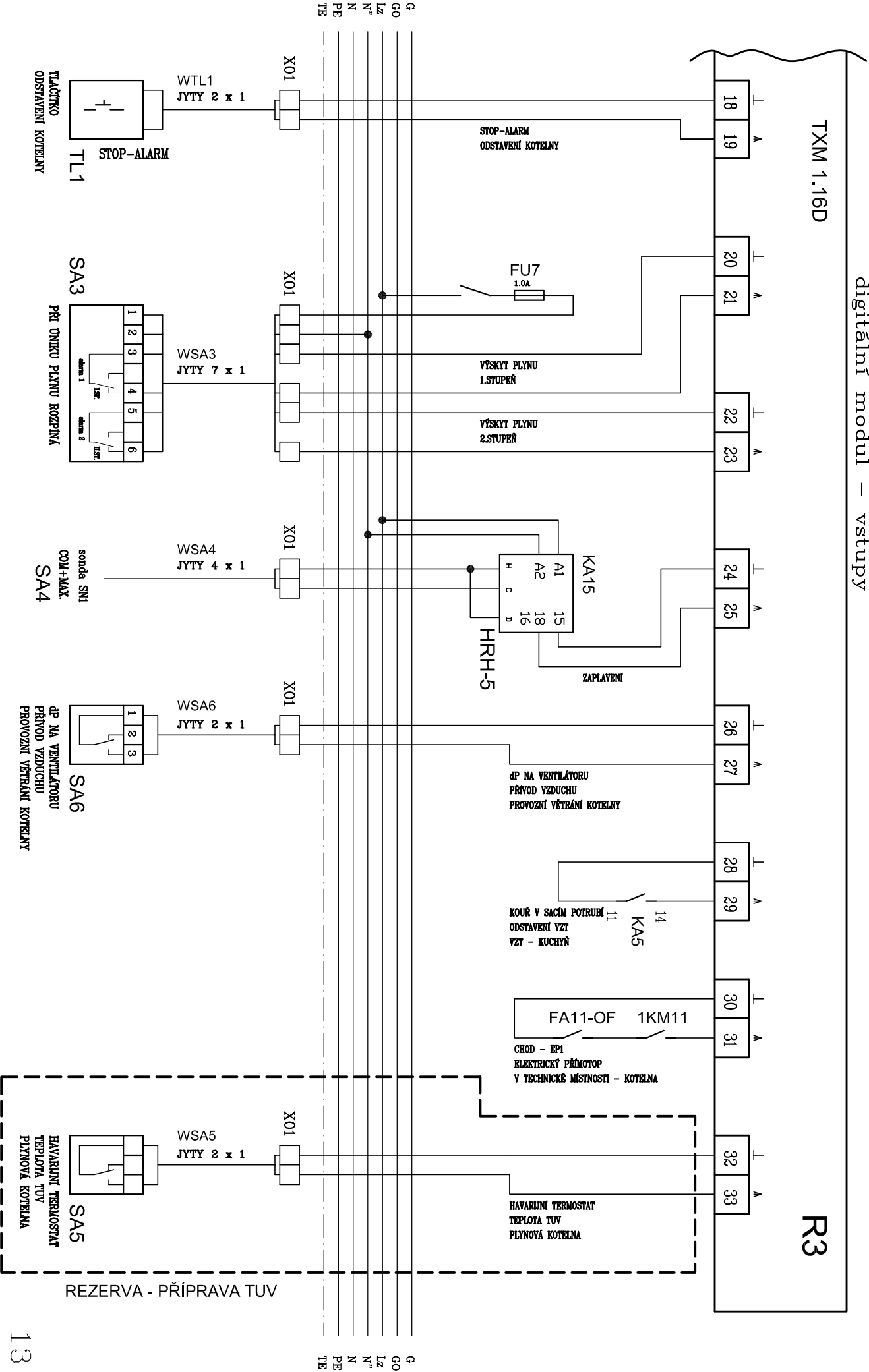
podstanice DESIGO PXC 36.1-E.D



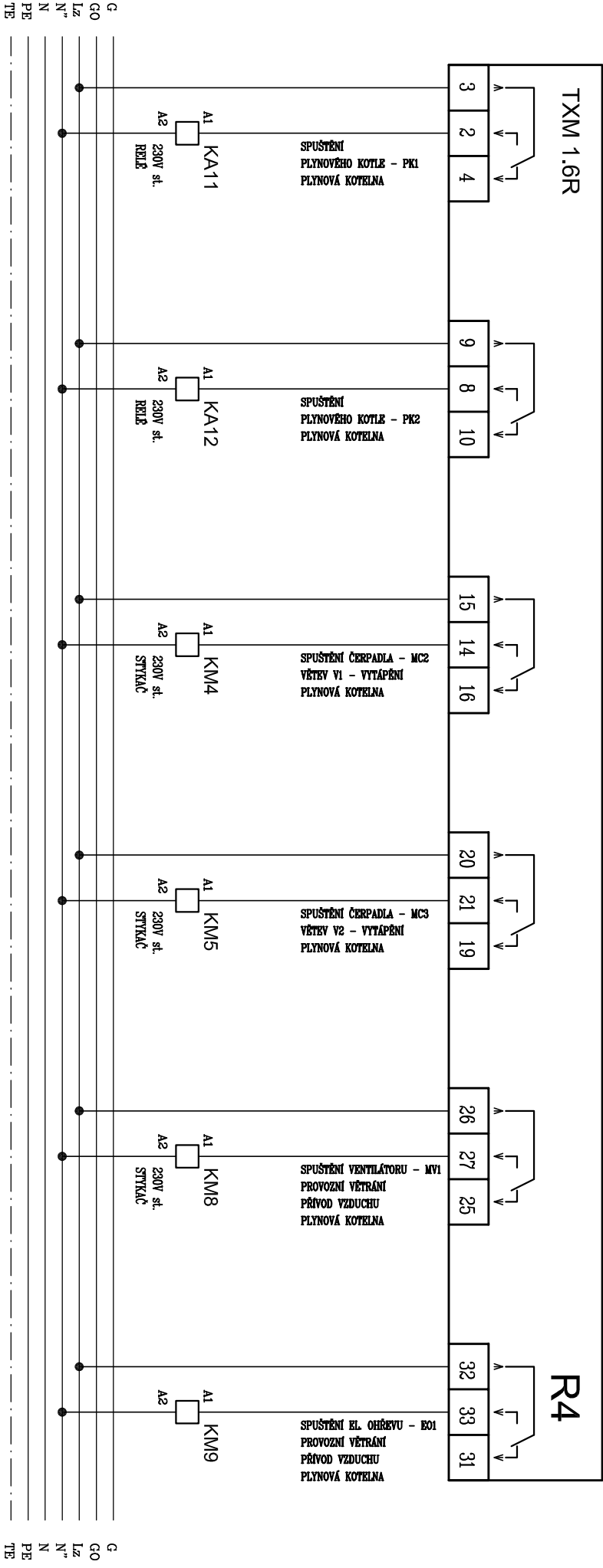
digitální modul – vstupy



digitální modul – vstupy



digitální modul – výstupy



[illegible]