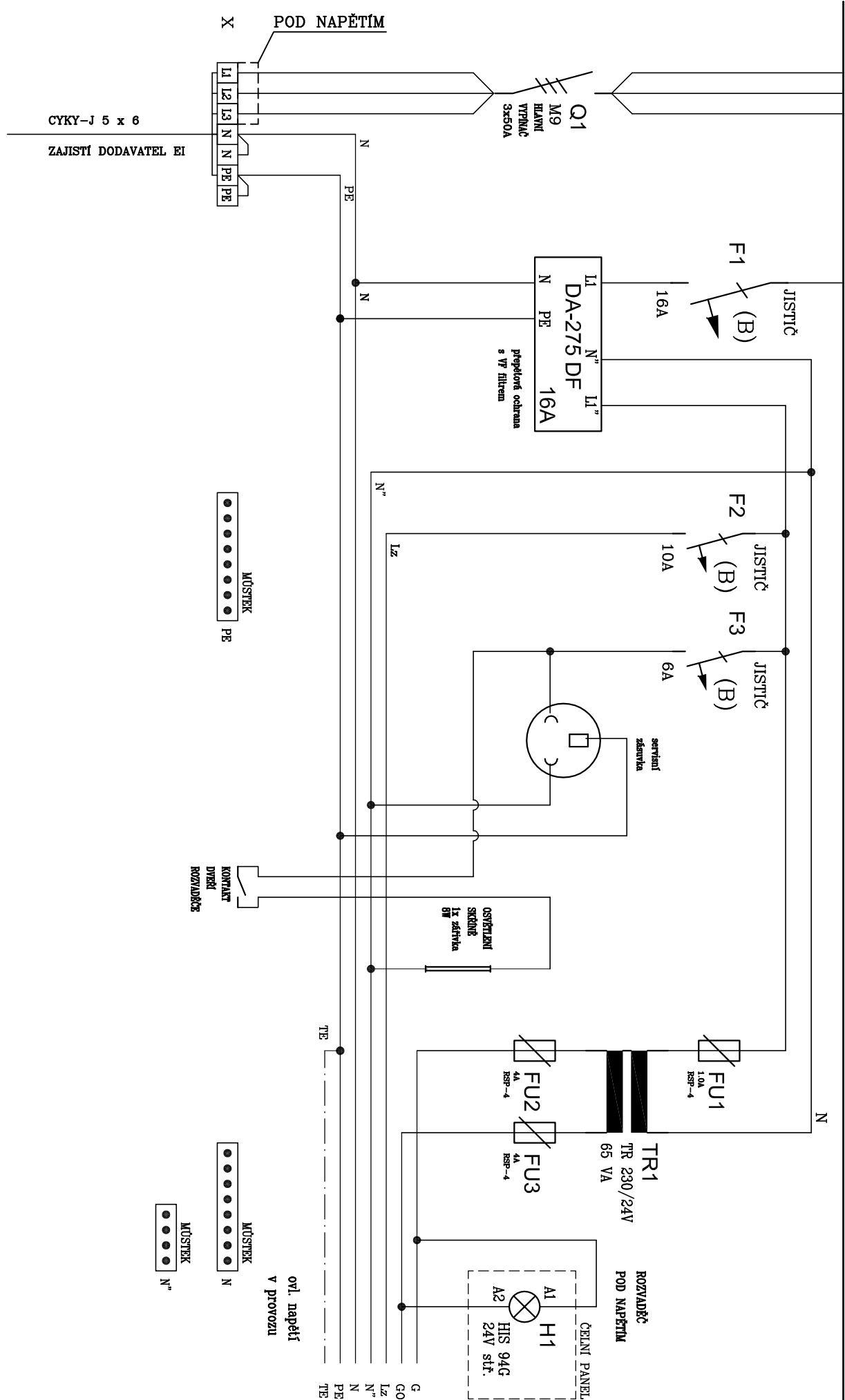


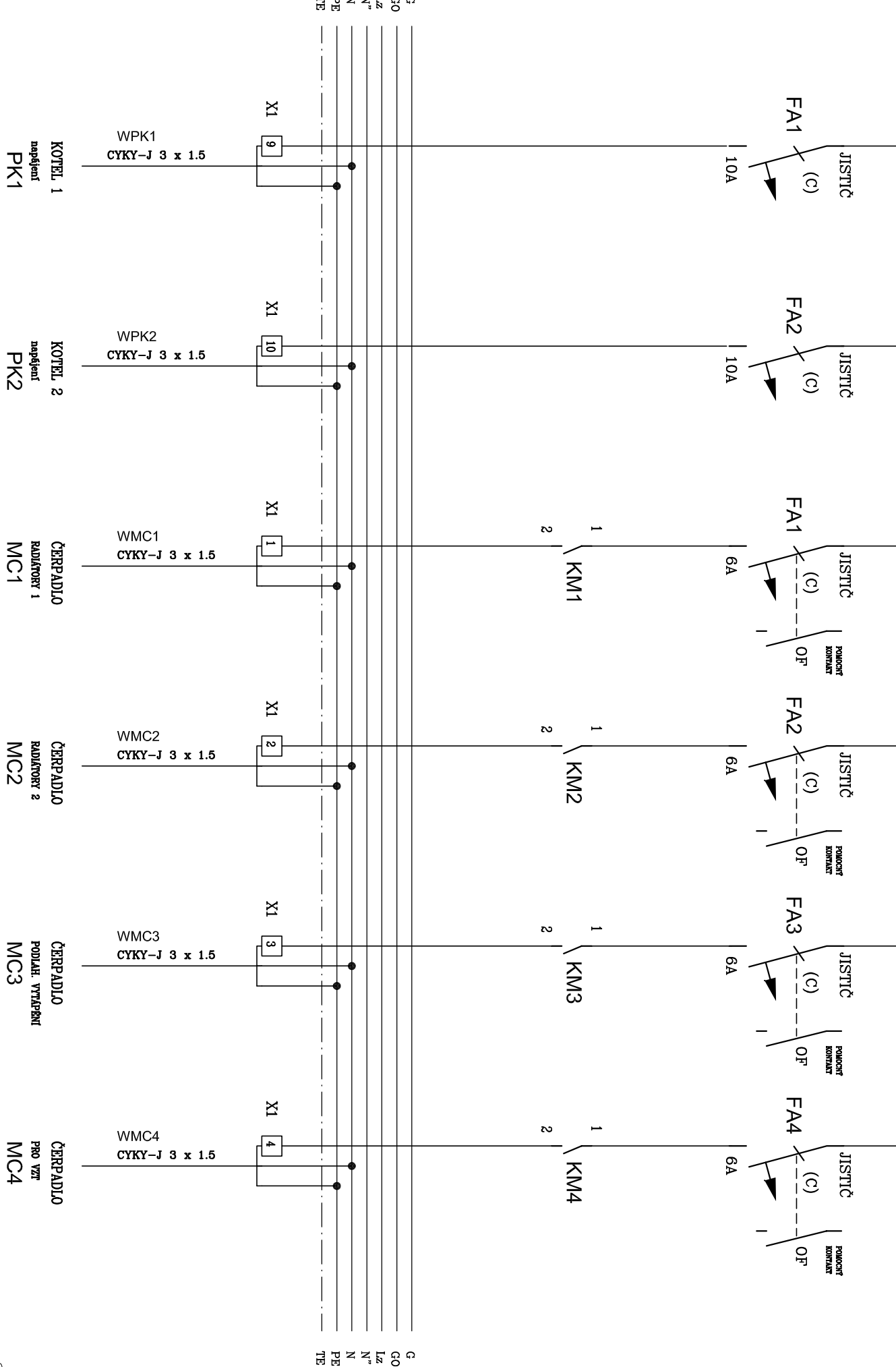
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
PROJEKT / PROJECT PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNÁZIA BENEŠOV na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
STAVEBNÍK / CLIENT Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Kamil John		ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY VK projekt cz s.r.o. sídlo : Bavorovice 117 Hluboká nad Vltavou kontakt : volman@vkprojekt.cz IČ: 025 95 825
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Daniel Volman		
HIP / HIP Ing. Vlastimil Štěpán		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čertánská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
AUTOR / ARCHITECT Ing. arch. Ž. Linhartová		
STUPĚŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby		DATUM / DATE 05/2019
		MĚŘÍTKO / SCALE
ČÁST / PART D.1.4 Technika prostředí staveb		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE D.1.4.8 - MĚŘENÍ A REGULACE SCHÉMA ROZVADĚČE - RA		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-54	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 07.	KOPIE / COPY

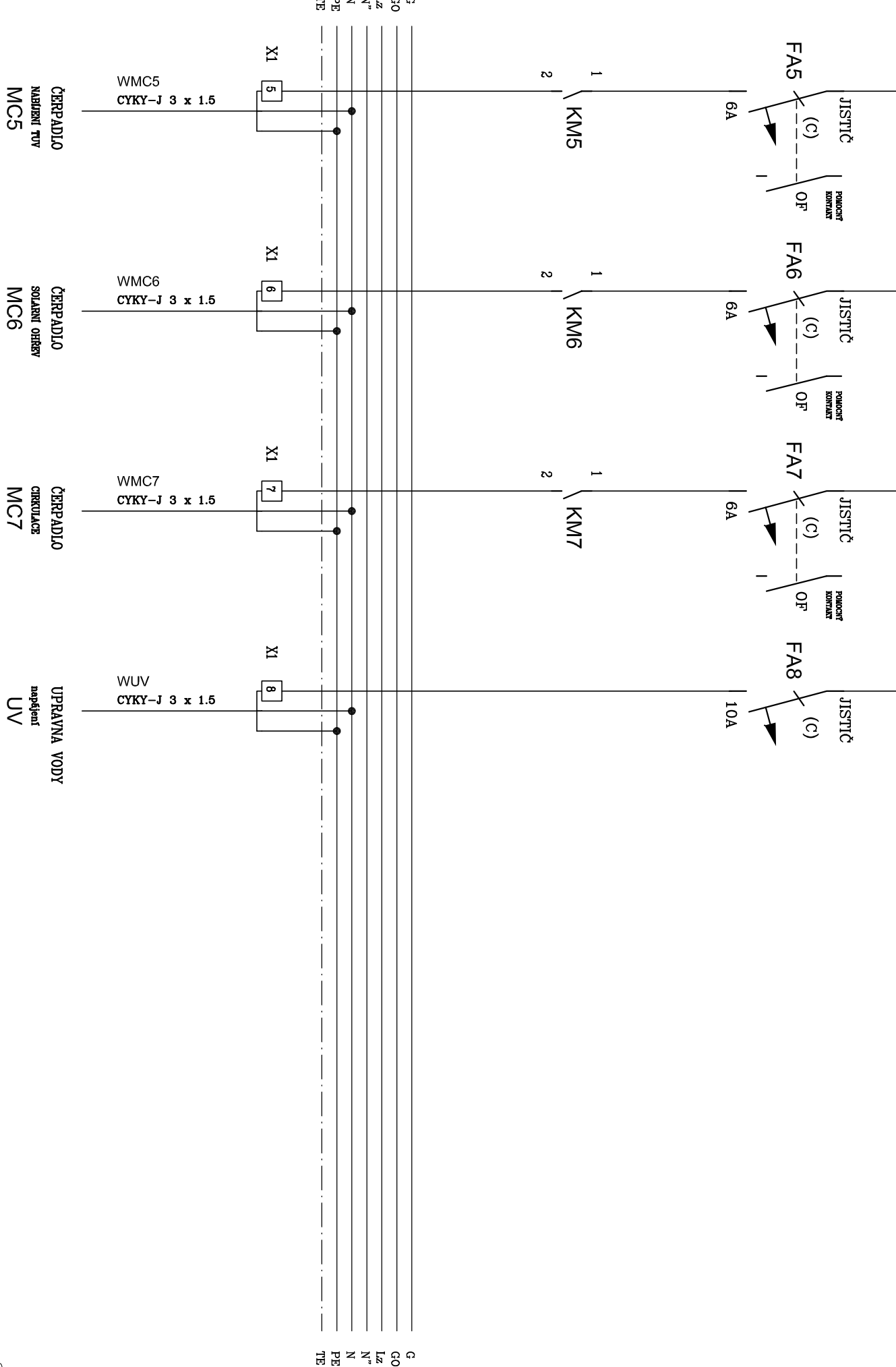


Přívod z
roznadče EI
3x400V/50Hz/40A

ROZVADĚČ - RA - PLYNOVÁ KOTELNA + TOPNÉ VĚTVE + SÁL TĚLOLCVIČNÝ

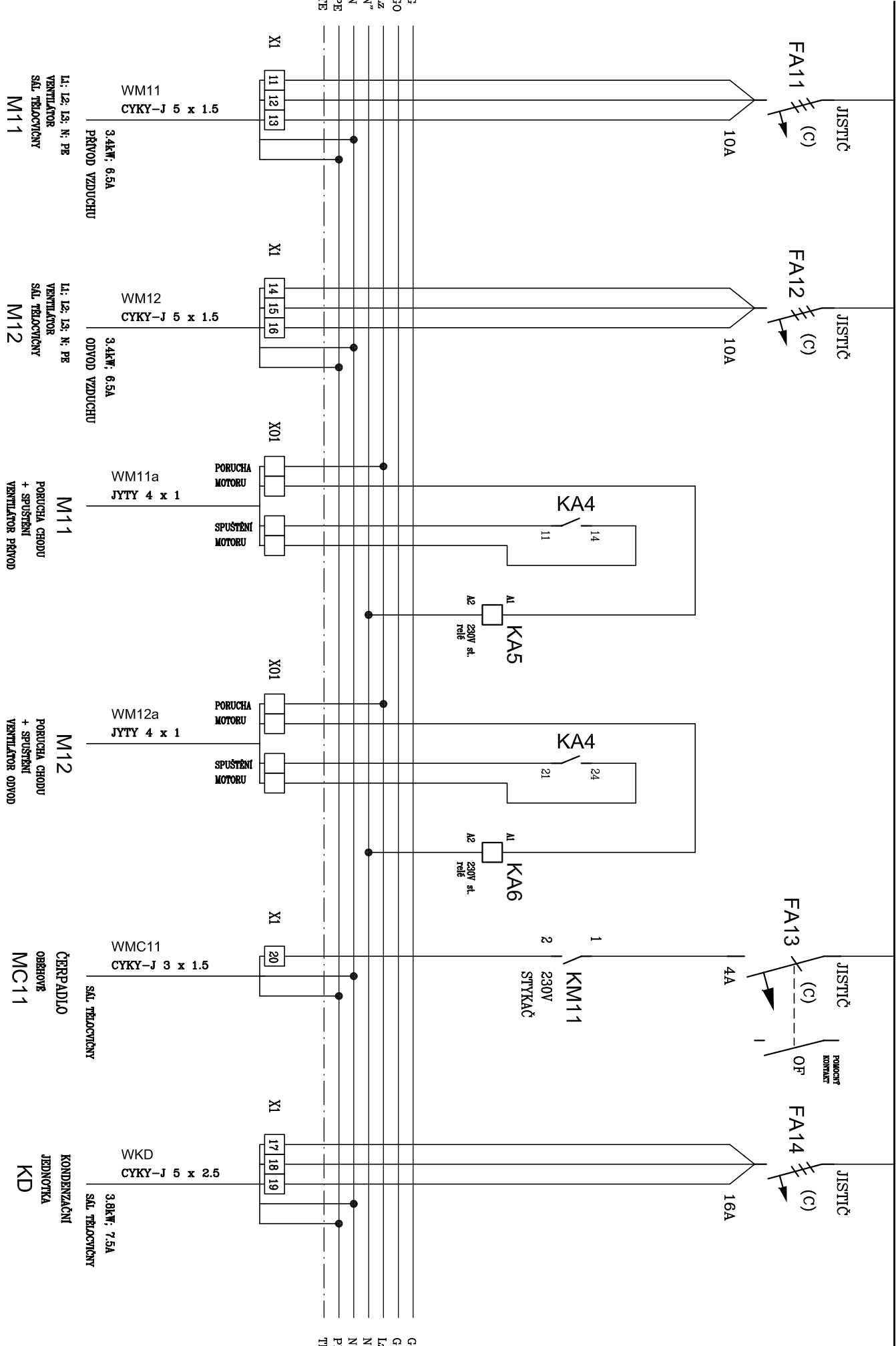
Provozní napětí 230/400 V AC TN-S, 50 Hz

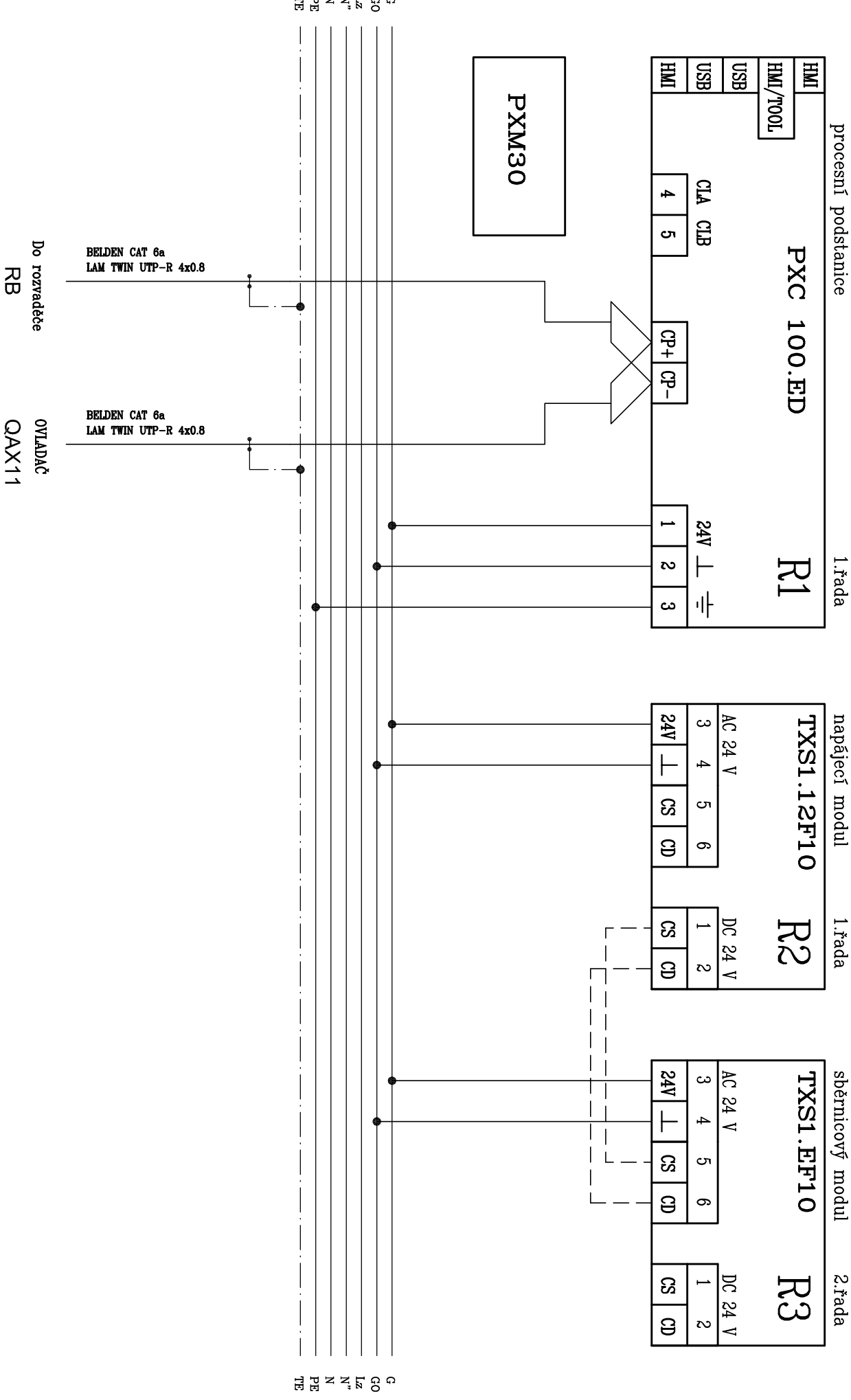




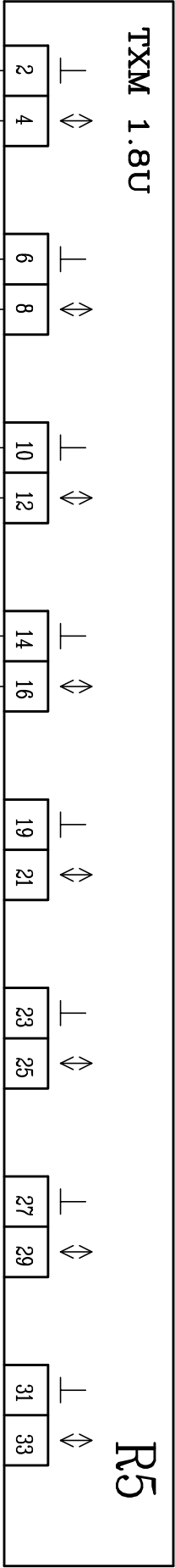
ROZVADĚČ - RA - PLYNOVÁ KOTELNA + TOPNÉ VĚTVE + SÁL TĚLOLCVIČNÝ

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





univerzální modul – vstupy/výstupy



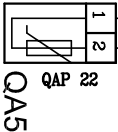
TEPLOTA - TUV

TEPLOTA - PŘEDEHŘEV

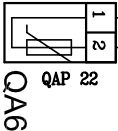
TEPLOTA - SOLAR
VSTUP

TEPLOTA - SOLAR
VÝSTUP

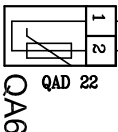
WQA5
JYTY 2 x 1



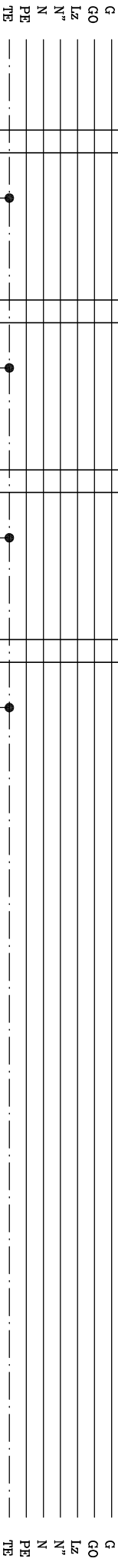
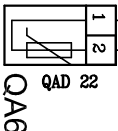
WQA6
JYTY 2 x 1

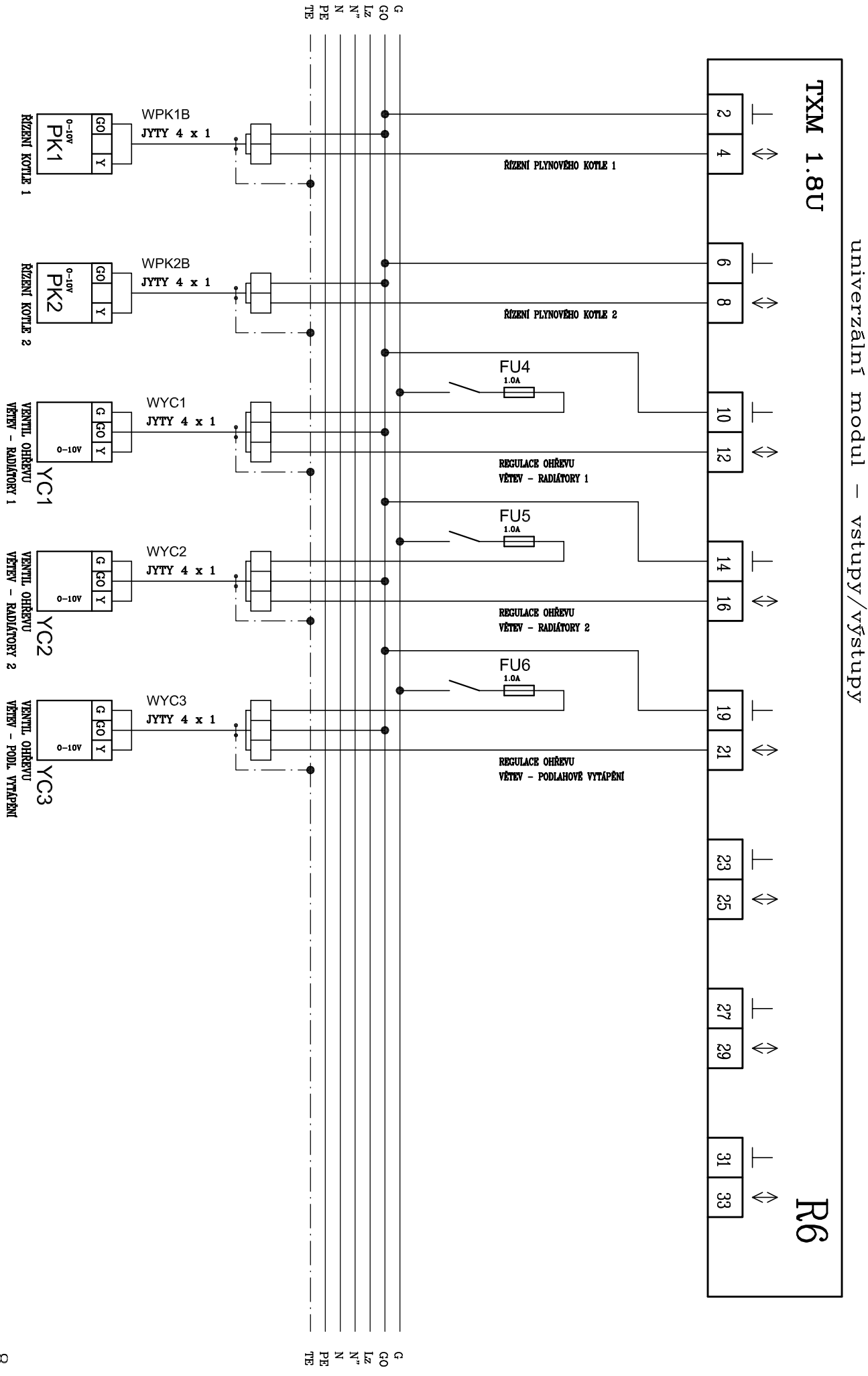


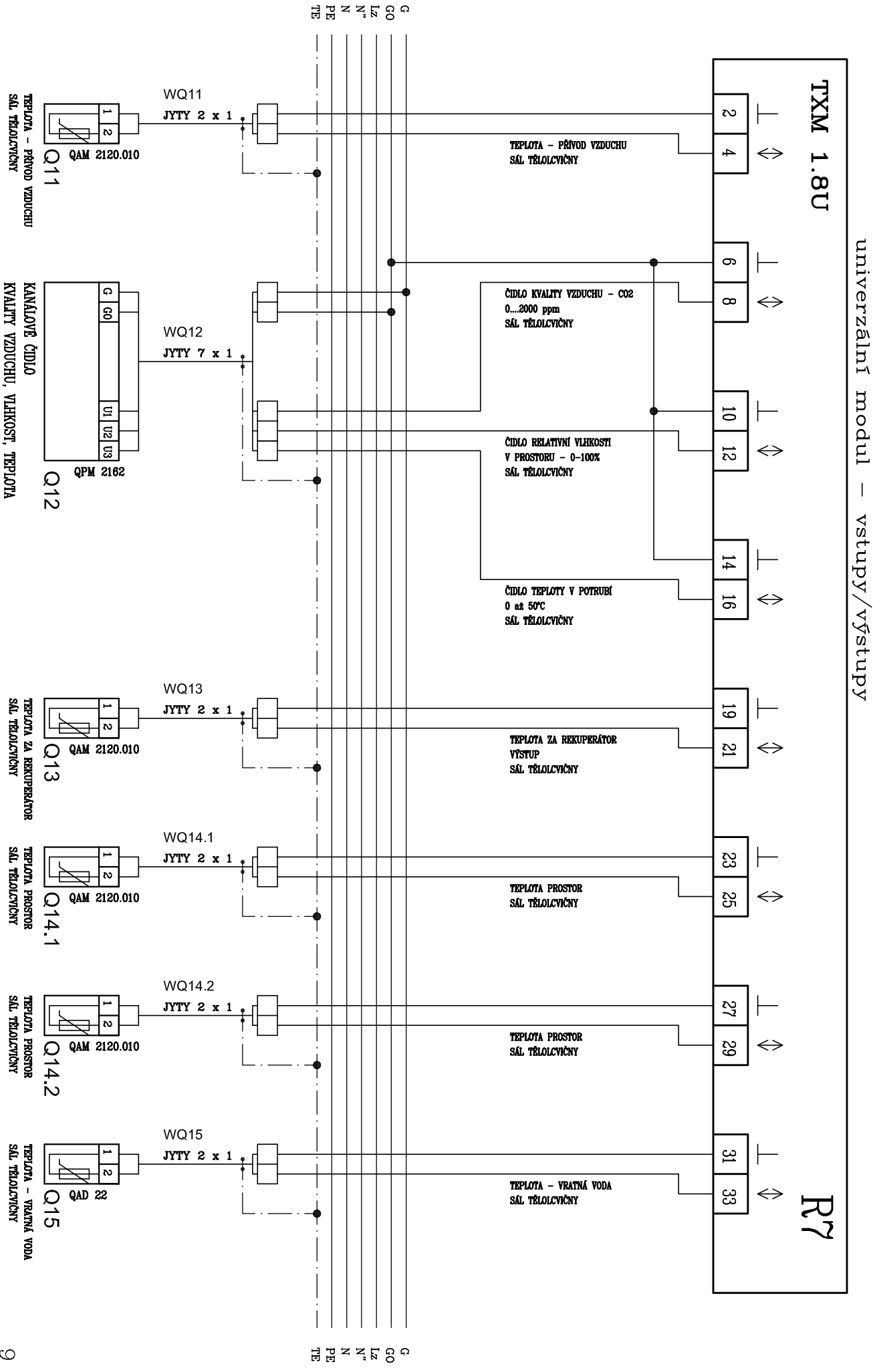
WQA6.1
JYTY 2 x 1



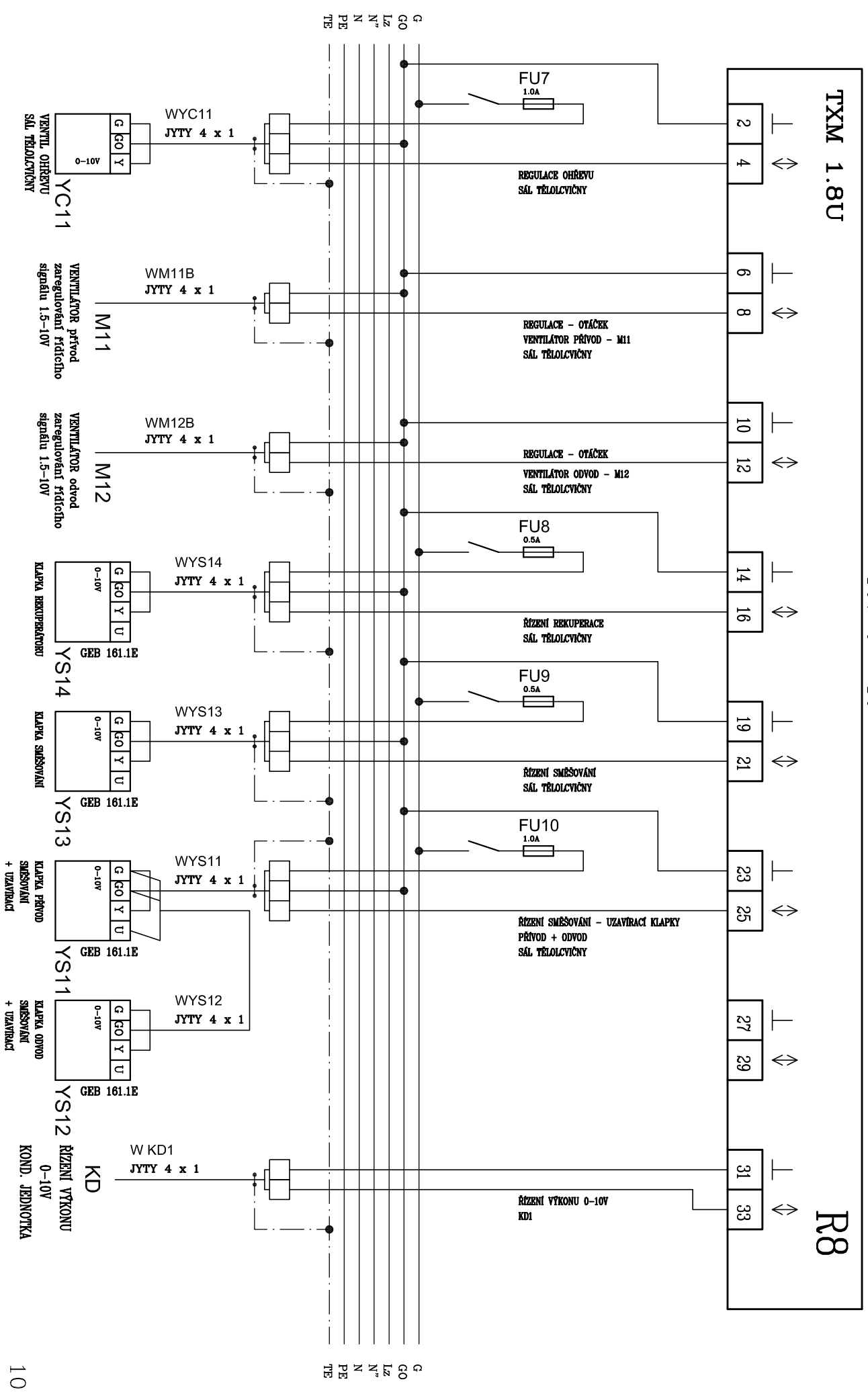
WQA6.2
JYTY 2 x 1



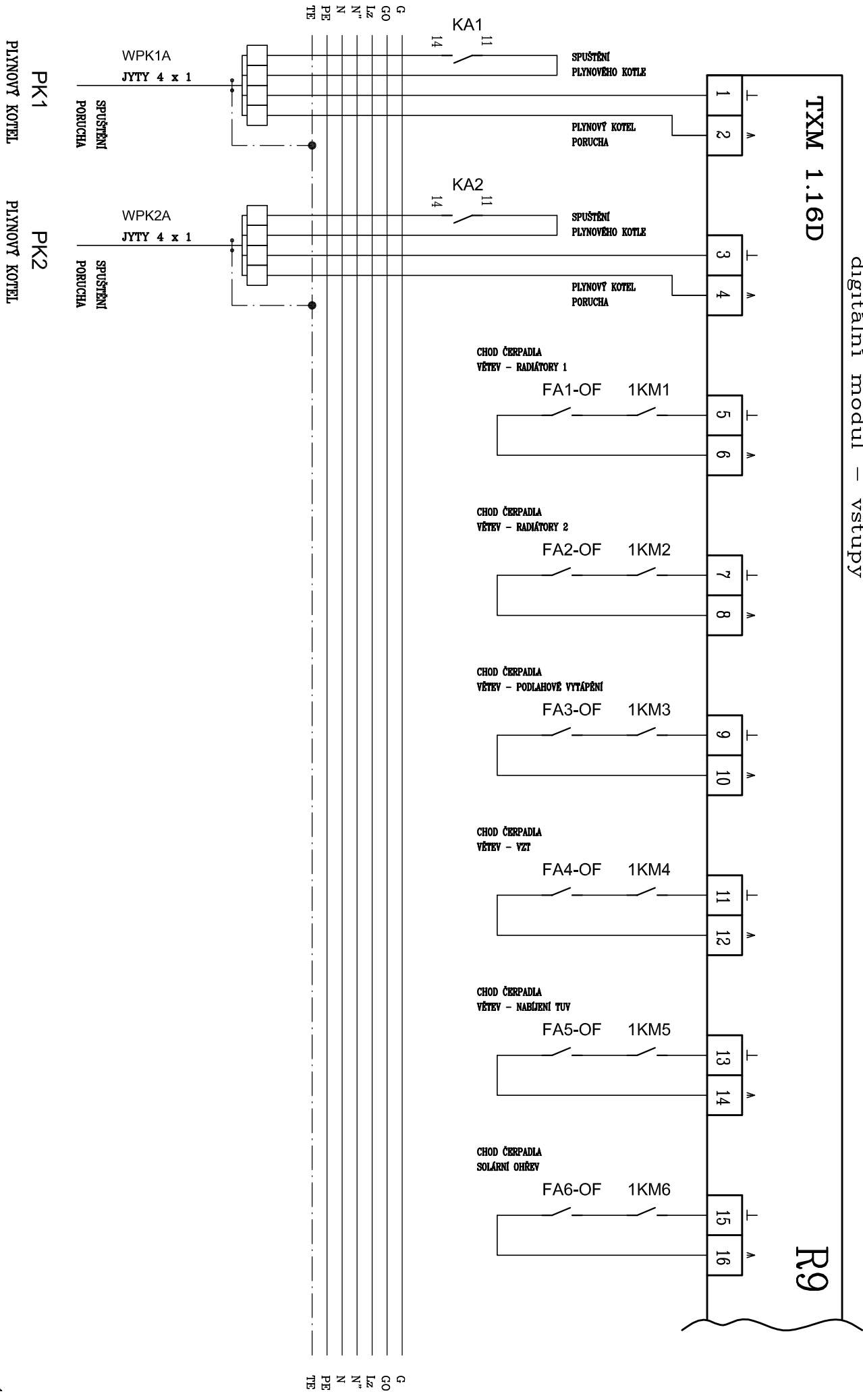




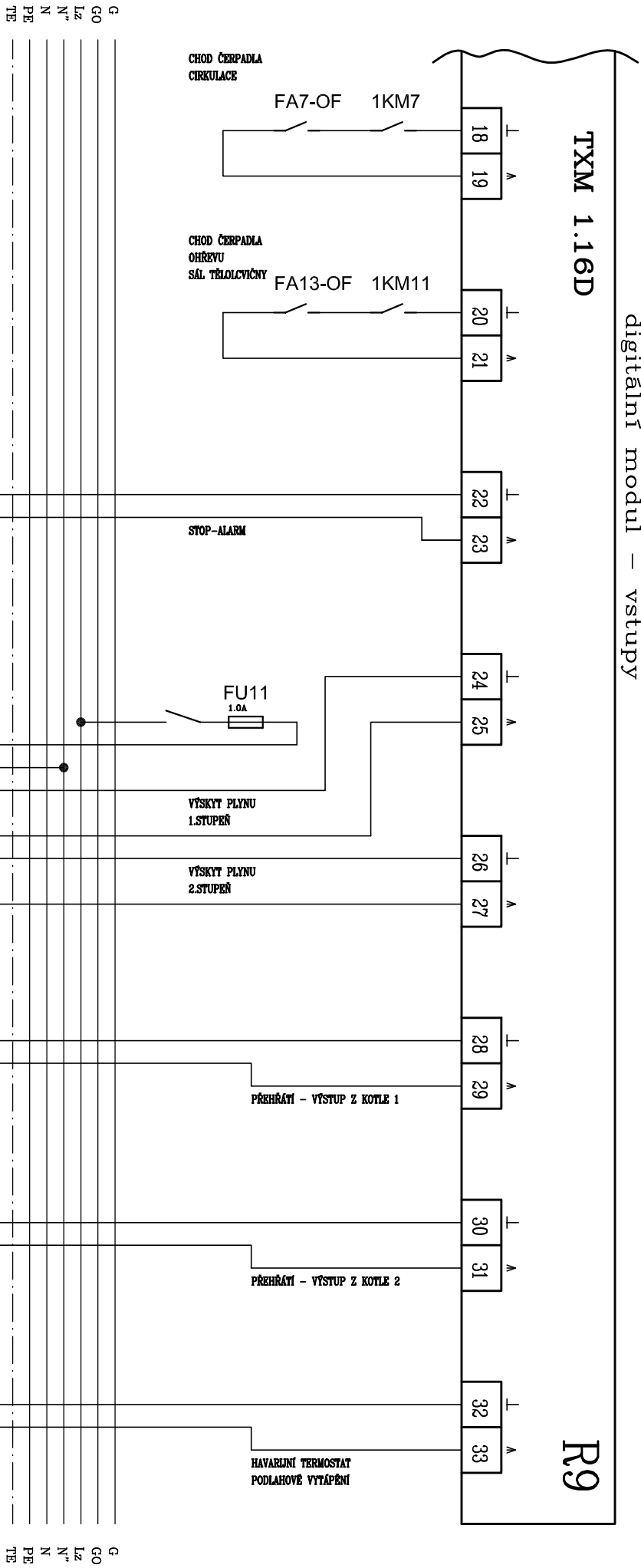
univerzální modul – vstupy/výstupy



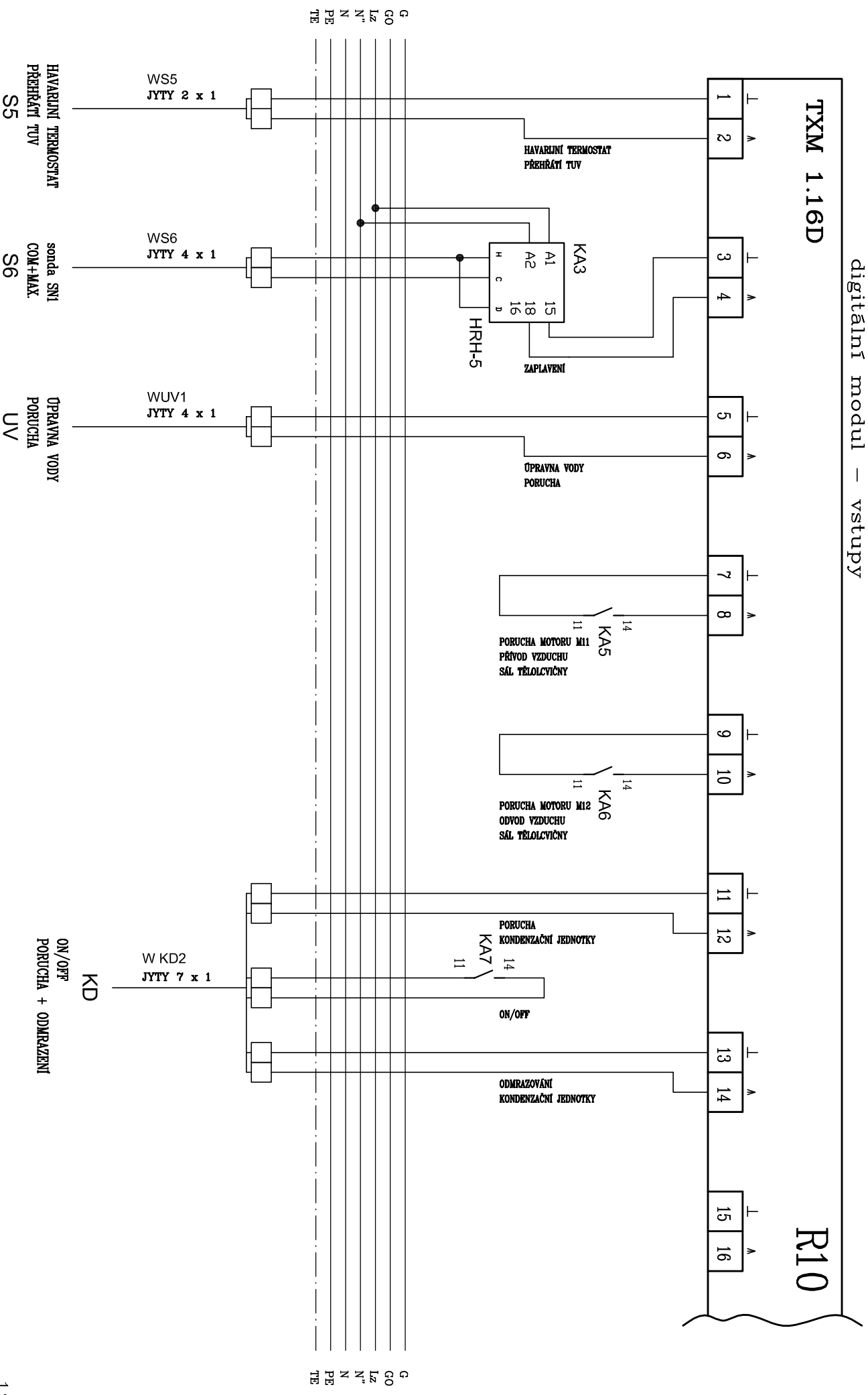
digitální modul – vstupy



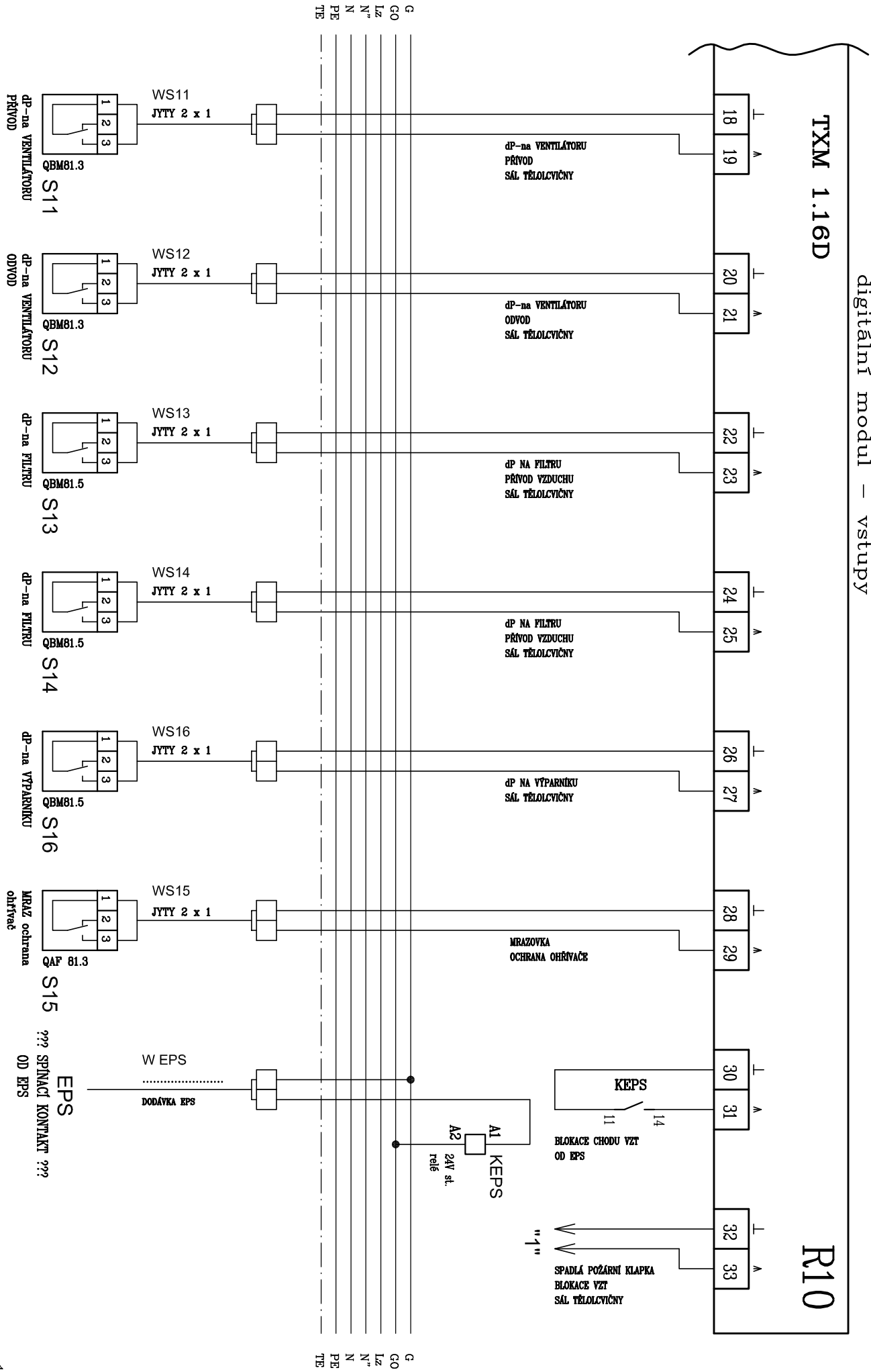
digitální modul – vstupy

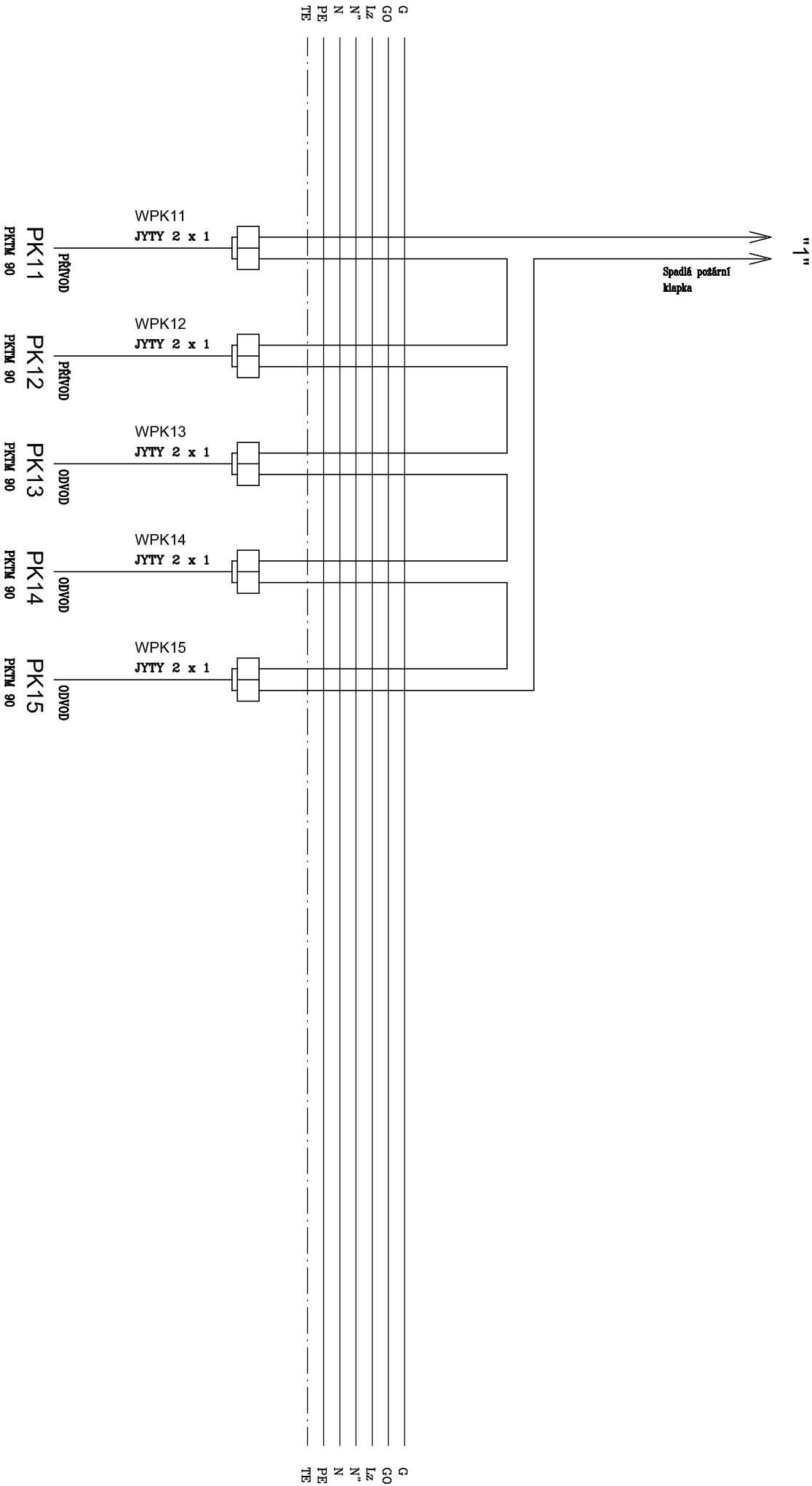


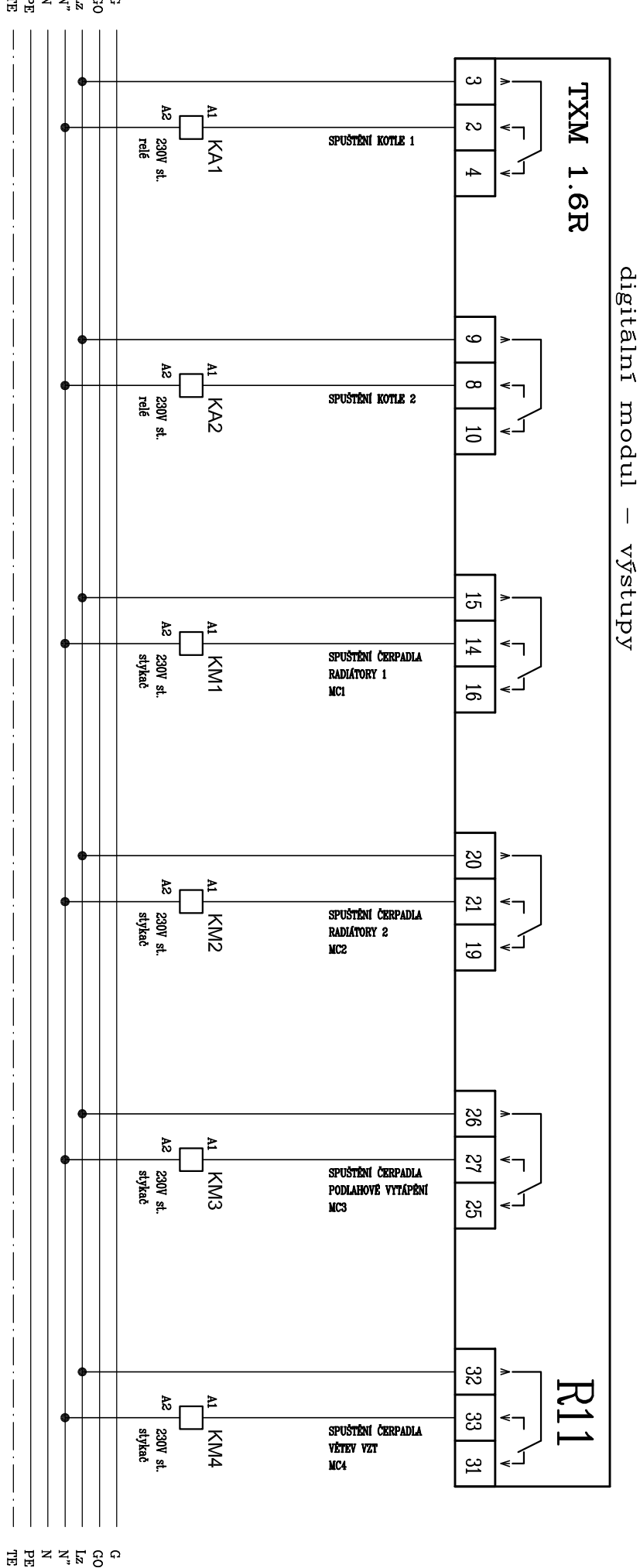
digitální modul – vstupy



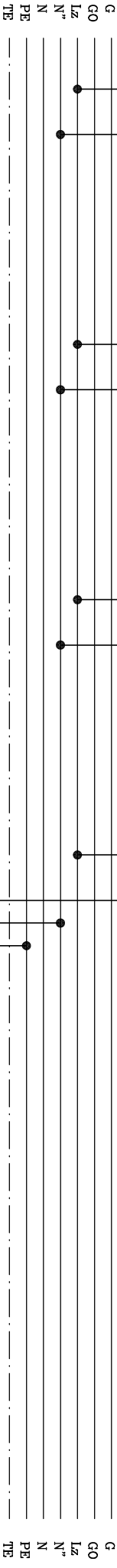
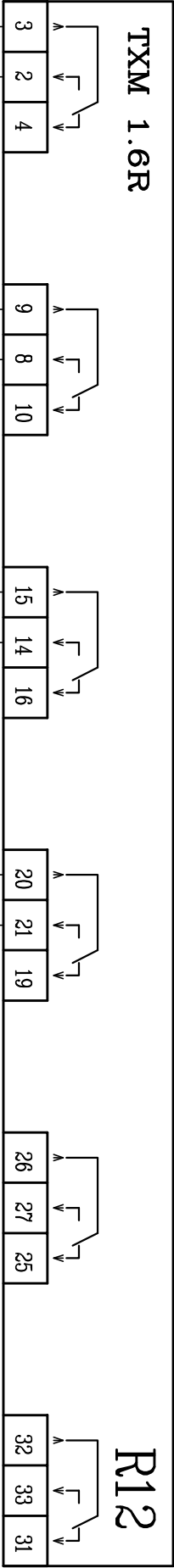
digitální modul – vstupy







digitální modul – výstupy



WSIG
CYKY-J 3 x 1.5

SÍŘENA
SIG

digitální modul – výstupy

