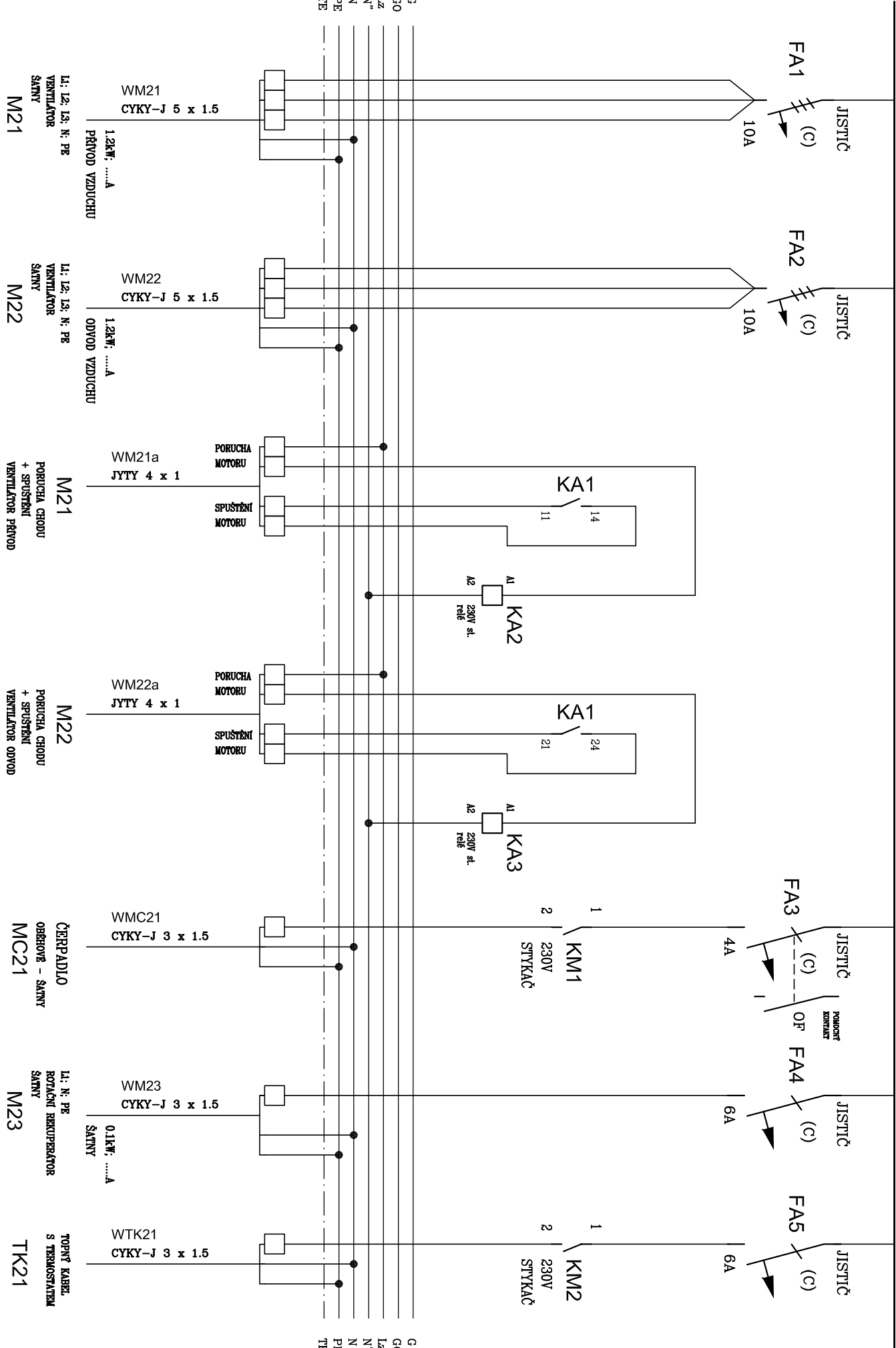


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
PROJEKT / PROJECT <b>PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNÁZIA BENEŠOV</b> na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
STAVEBNÍK / CLIENT <b>Středočeský kraj</b> Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY <b>Kamil John</b>		ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY <b>VK projekt cz s.r.o.</b> sídlo : Bavorovice 117 Hluboká nad Vltavou kontakt : volman@vkprojekt.cz IČ: 025 95 825
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY <b>Daniel Volman</b>		
HIP / HIP <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  <b>VMS projekt s.r.o.</b> sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čertánská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
AUTOR / ARCHITECT <b>Ing. arch. Ž. Linhartová</b>		
STUPĚŇ / PHASE <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>		DATUM / DATE <b>05/2019</b>
		MĚŘÍTKO / SCALE
ČÁST / PART <b>D.1.4 Technika prostředí staveb</b>		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE <b>D.1.4.8 - MĚŘENÍ A REGULACE SCHÉMA ROZVADĚČE - RB</b>		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.  <b>2017-54</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.  <b>08.</b>	KOPIE / COPY



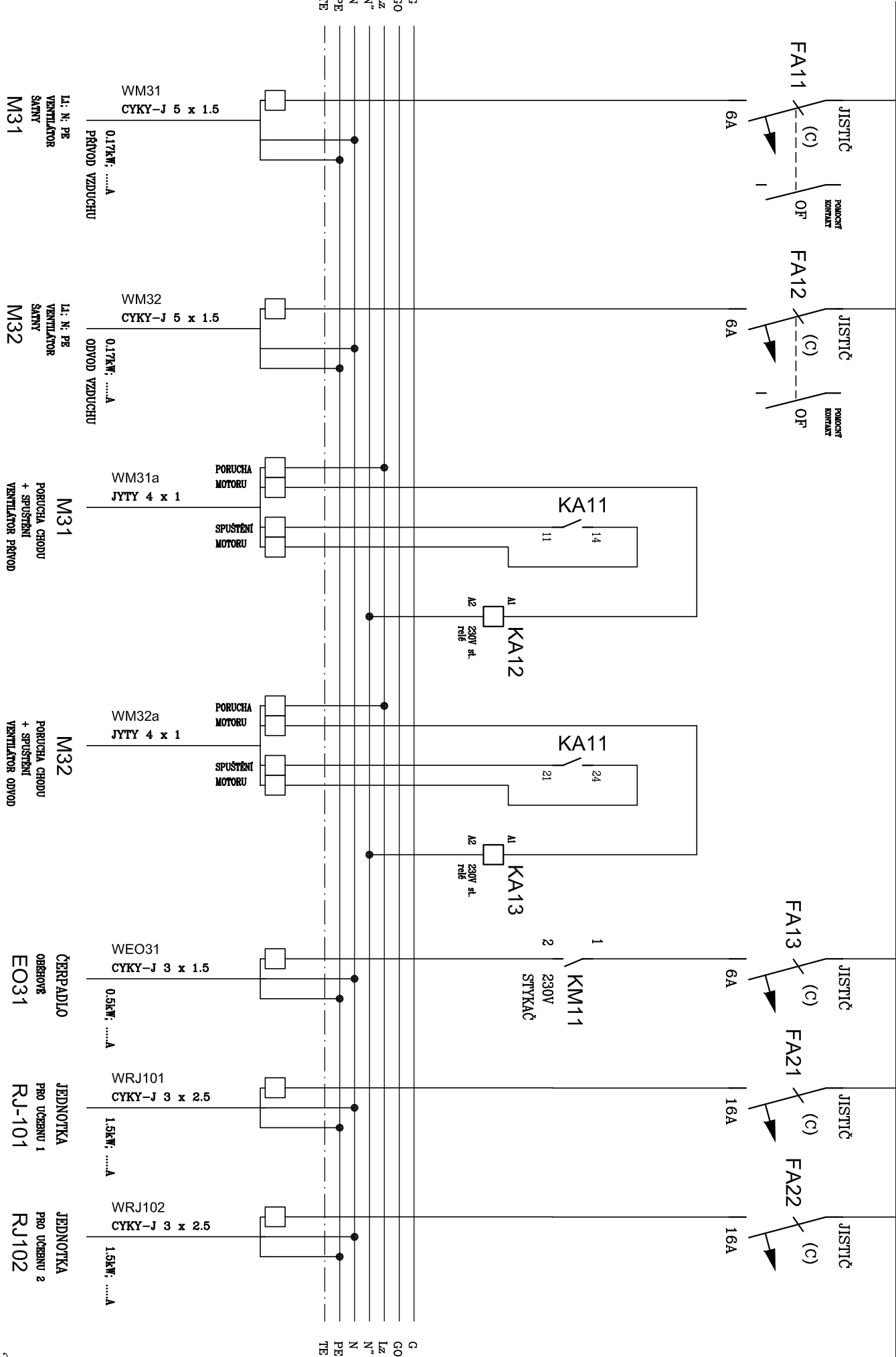
ROZVADĚČ - RB - VZT ŠATNY + VZT KABINET A CHODBA + UČEBNY

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



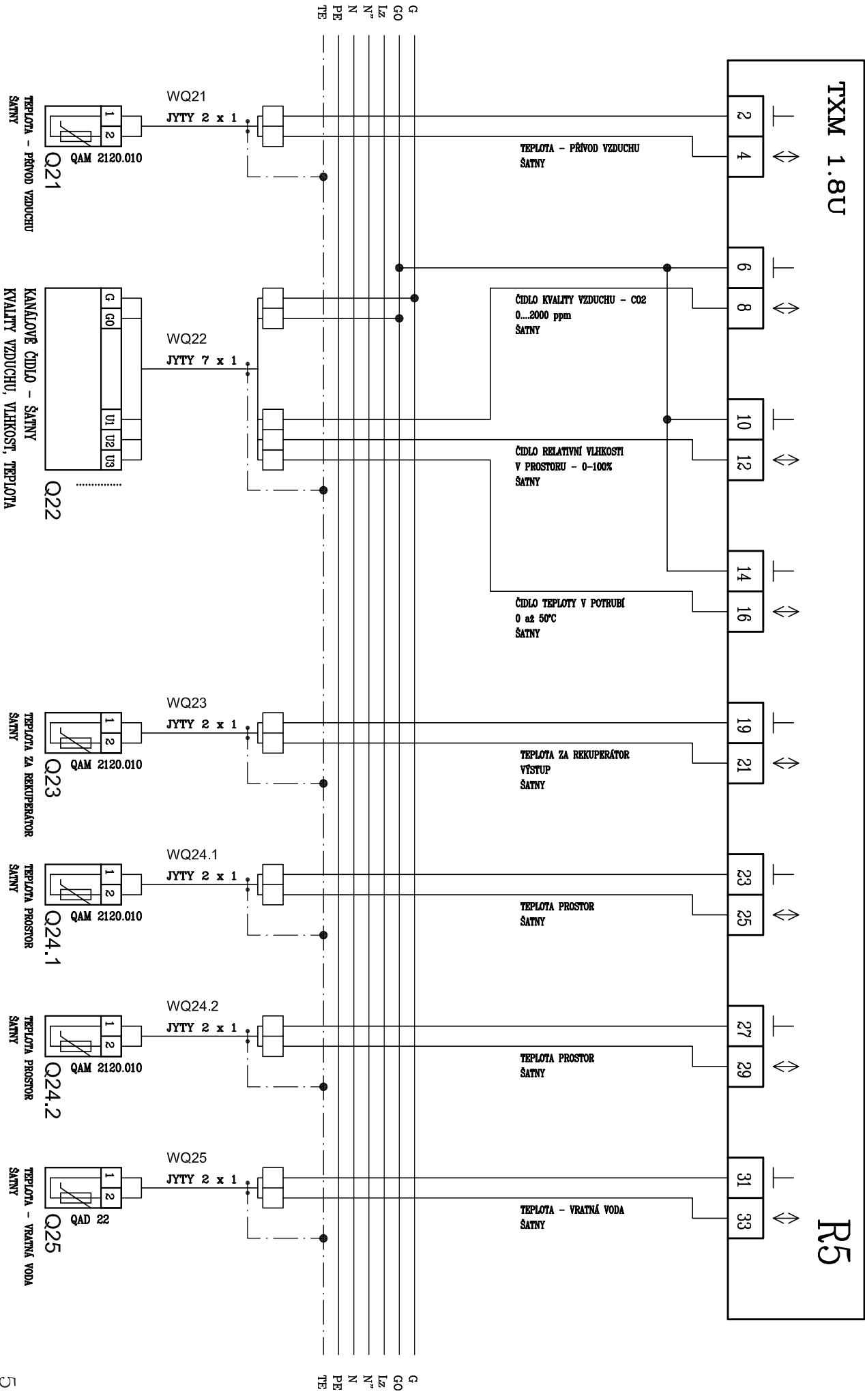
ROZVADĚČ - RB - VZT ŠATNY + VZT KABINET A CHODBA + UČEBNY

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

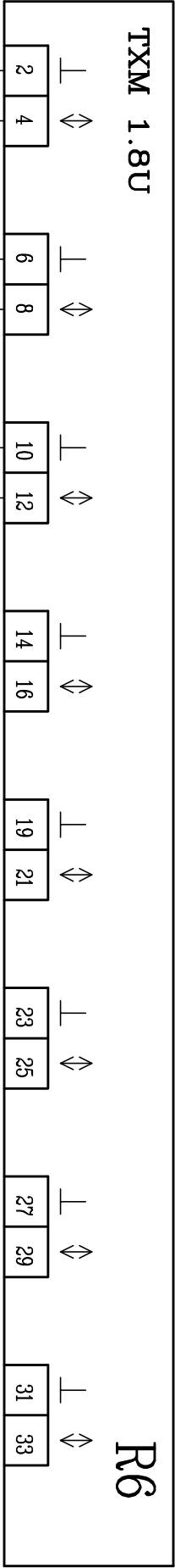




univerzální modul – vstupy/výstupy



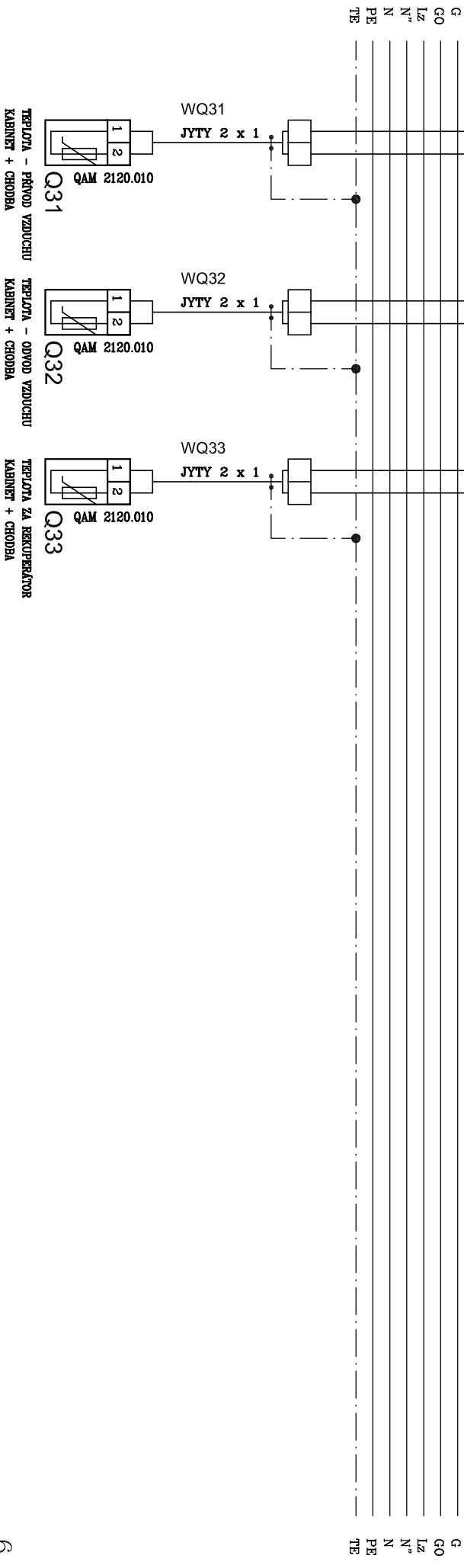
univerzální modul – vstupy/výstupy



TEPLOTA – PŘÍVOD VZDUCHU  
KABINET + CHODBA

TEPLOTA – ODVOD VZDUCHU  
KABINET + CHODBA

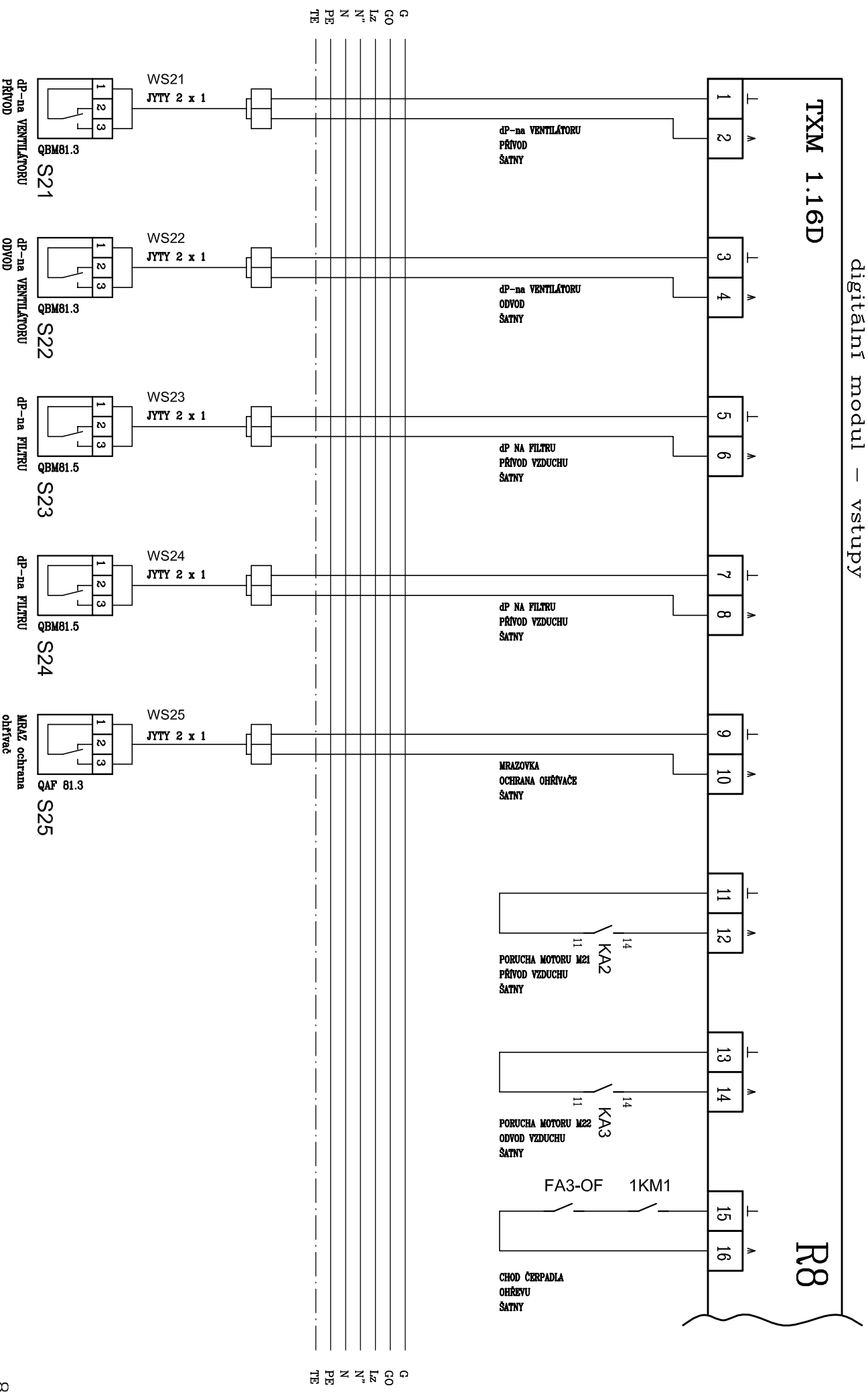
TEPLOTA ZA REKUPERÁTOR  
VÝSTUP  
KABINET + CHODBA



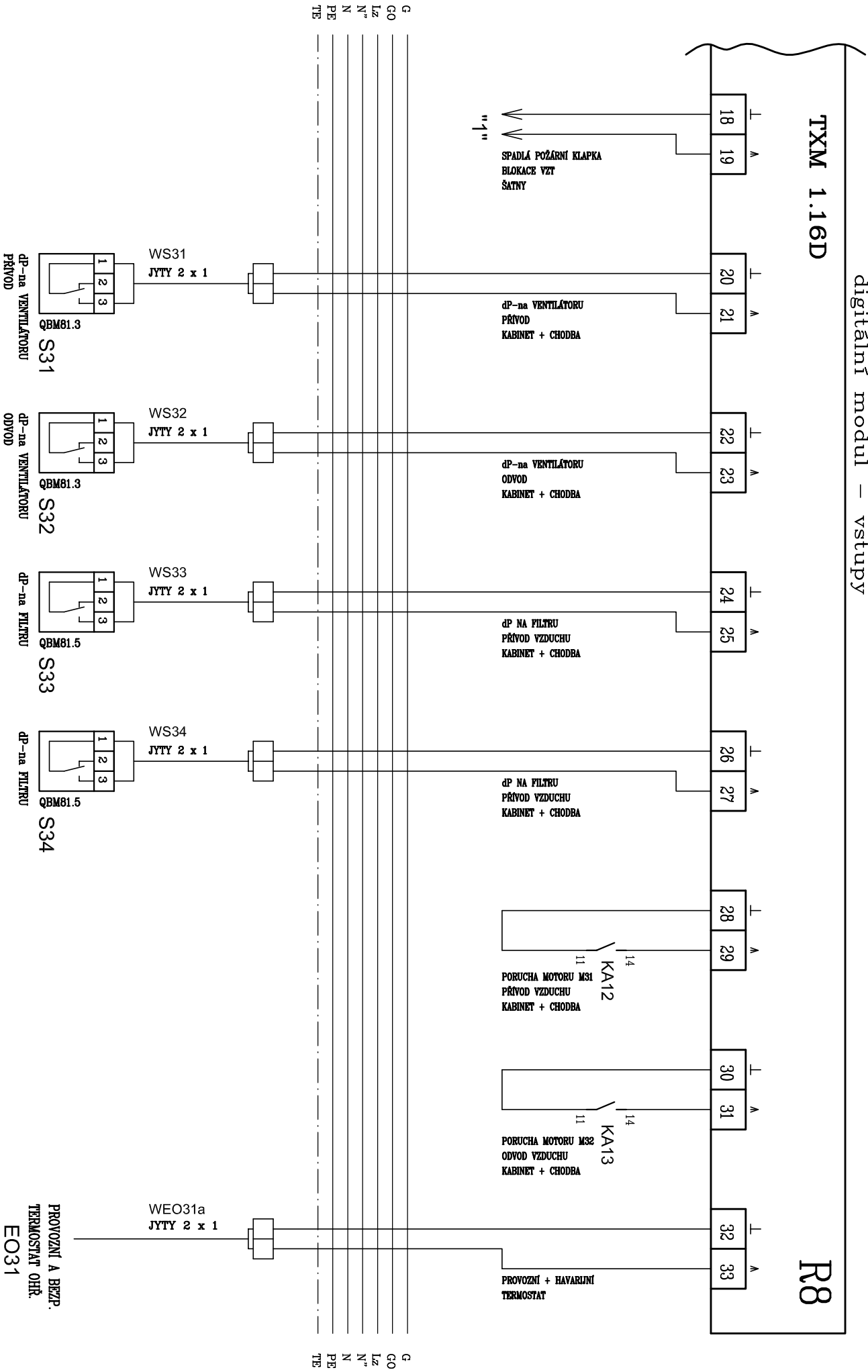




# digitální modul – vstupy



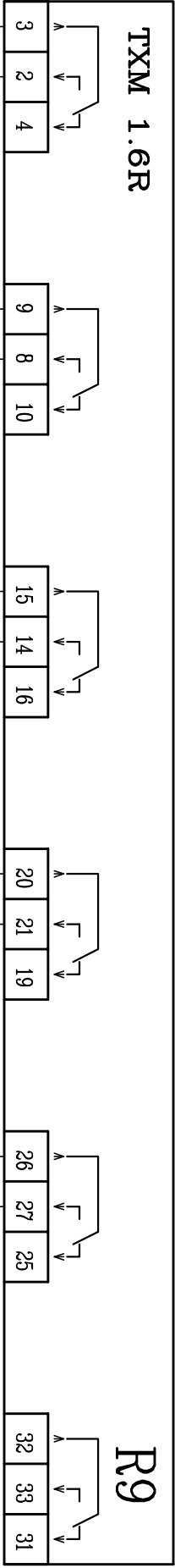
digitální modul – vstupy



digitální modul – výstupy

TXM 1.6R

R9



SPUŠTĚNÍ  
VENTILÁTORŮ M21+M22  
ŠATNY

SPUŠTĚNÍ  
ROTAČNÍ REKUPERÁTOR M23  
ŠATNY

OVLÁDÁNÍ  
UZAVÍRACÍ KLAPKY  
ŠATNY

SPUŠTĚNÍ ČERPADLA  
ŠATNY

UVOLNĚNÍ TOPNÉHO KABELU  
TK21  
ŠATNY

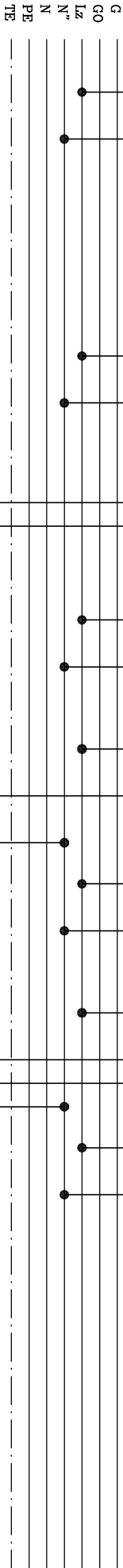
A1  
KA1  
A2  
230V st.  
relé

A1  
KA4  
A2  
230V st.  
relé

A1  
KA5  
A2  
230V st.  
relé

A1  
KM1  
A2  
230V st.  
stýkač

A1  
KM2  
A2  
230V st.  
stýkač



WM23B  
JYTY 4 x 1  
SPUŠTĚNÍ  
ROT.REKUP.

WYS21  
JYTY 4 x 1  
Klapka uzavírací  
PŘÍVOD VZDUCHU

WYS22  
JYTY 4 x 1  
Klapka uzavírací  
ODVOD VZDUCHU

M23  
+ SPUŠTĚNÍ  
ROTAČNÍ REKUPERÁTOR

Y21  
Klapka uzavírací  
PŘÍVOD VZDUCHU

Y22  
Klapka uzavírací  
ODVOD VZDUCHU

digitální modul – výstupy

