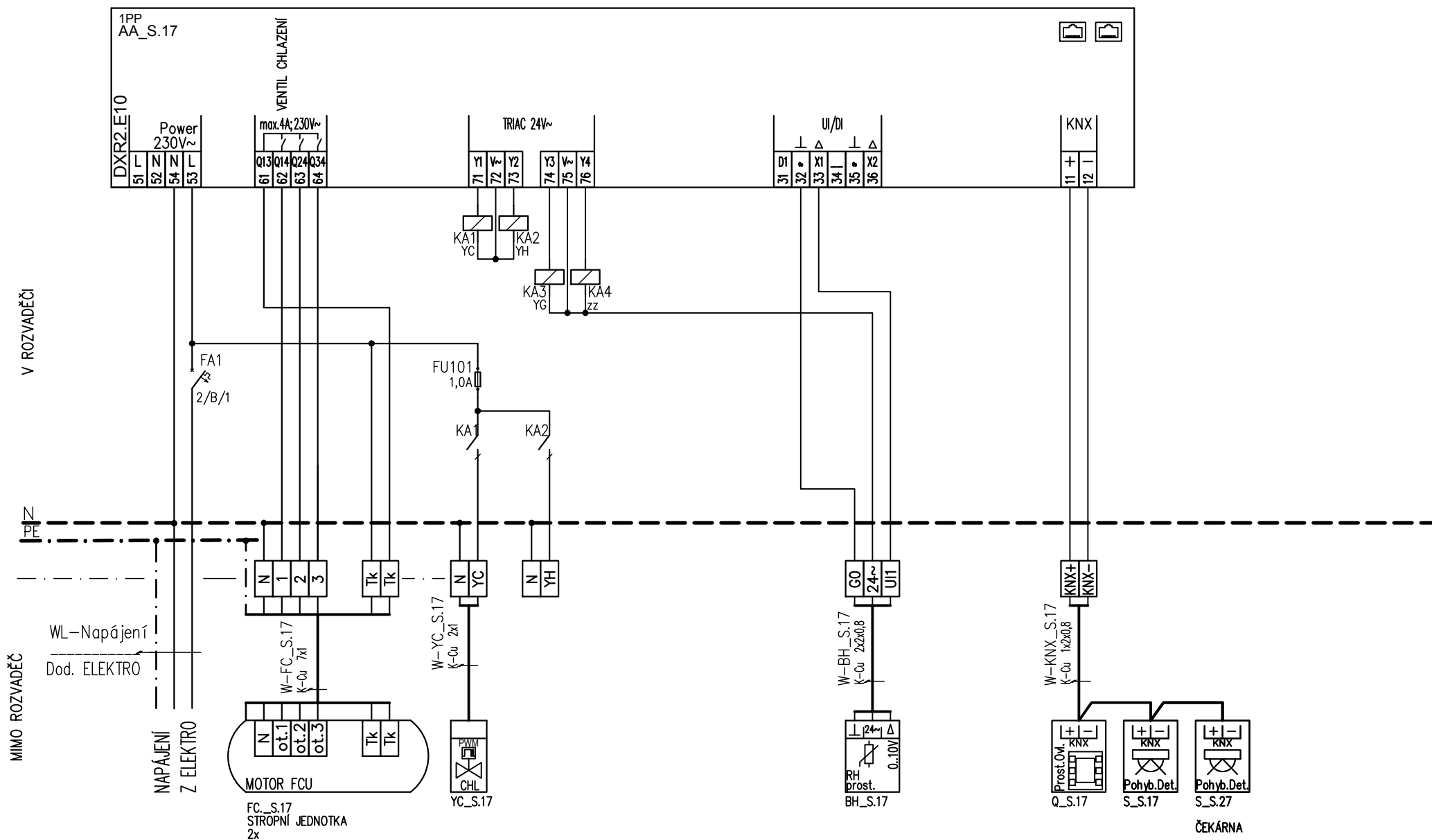


**OBSAH:**

S.xx .. S.DALIX	REGULÁTORY MÍSTNOSTÍ 1.PP
1.xx .. 1.DALIX	REGULÁTORY MÍSTNOSTÍ 1.NP
2.xx .. 2.DALIX	REGULÁTORY MÍSTNOSTÍ 2.NP
3.xx .. 3.DALIX	REGULÁTORY MÍSTNOSTÍ 3.NP
4.xx .. 4.DALIX	REGULÁTORY MÍSTNOSTÍ 4.NP

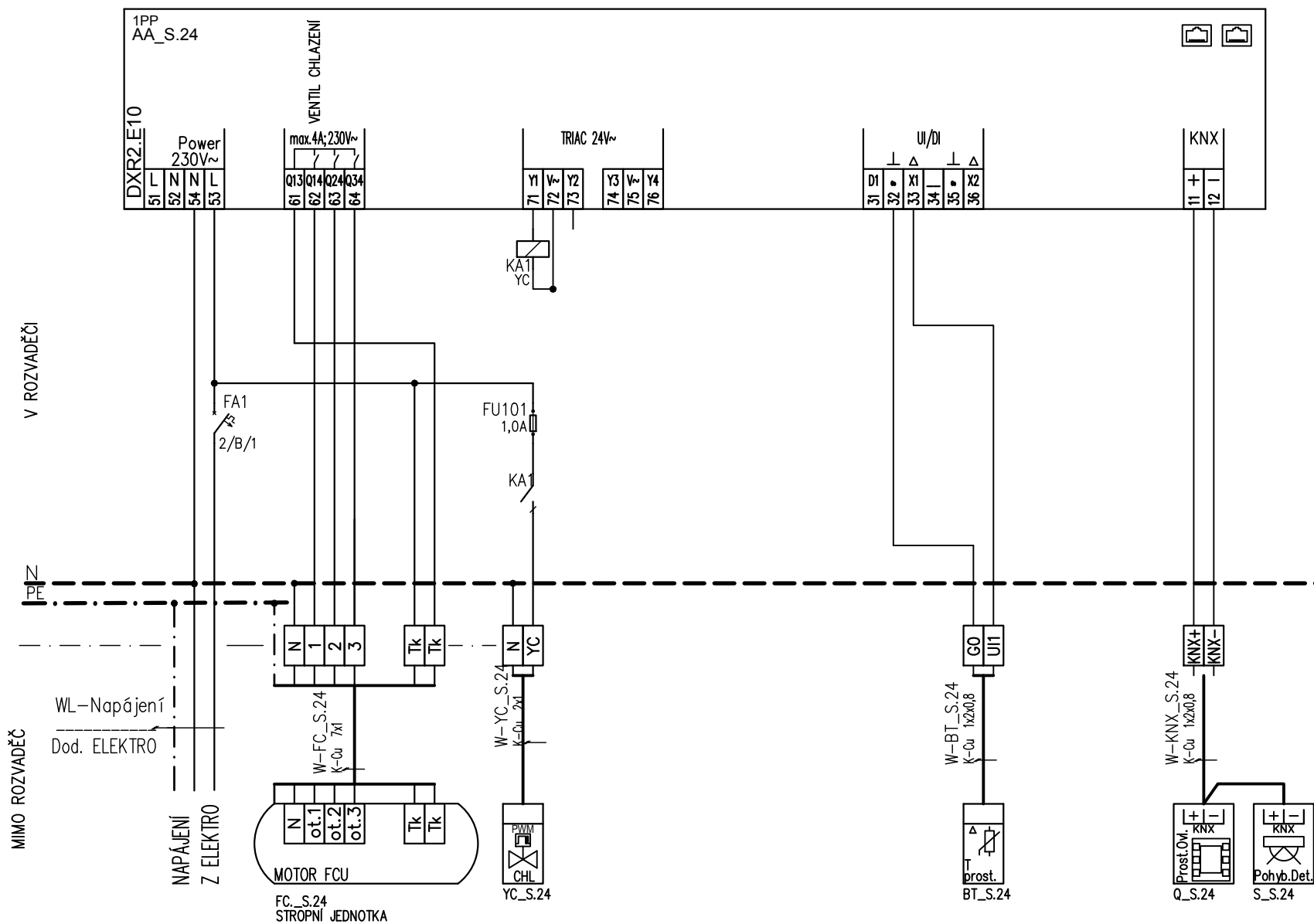
OBJEDNATEL :		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ VESELÝ		
KONTROLOVAL	ING. PETR HAVLENA		
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN	
NÁZEV AKCE : <b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b> (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)		STUPĚN DATUM FORMÁT/POČET STR. MĚŘÍTKO ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU : <b>PAVILON A</b>		Č. ZAK. SOUBOR	
ČÁST : MĚŘENÍ A REGULACE		15033 DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>SCHEMA-REGULÁTORY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ</b>		Č. PŘÍLOHY : <b>15033-DPS-D.1.4.7-SO 01 - 15</b>	

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_S.17

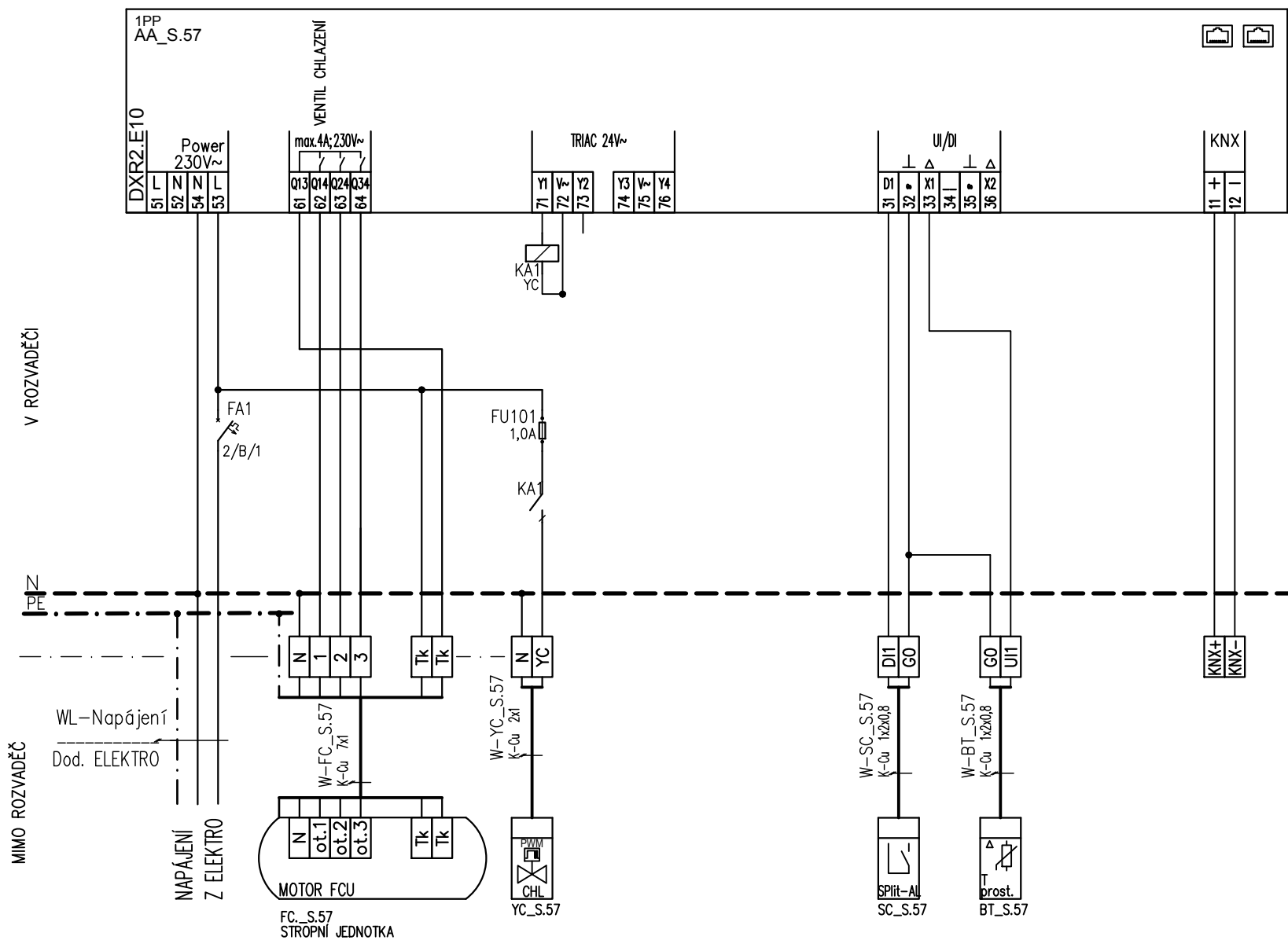


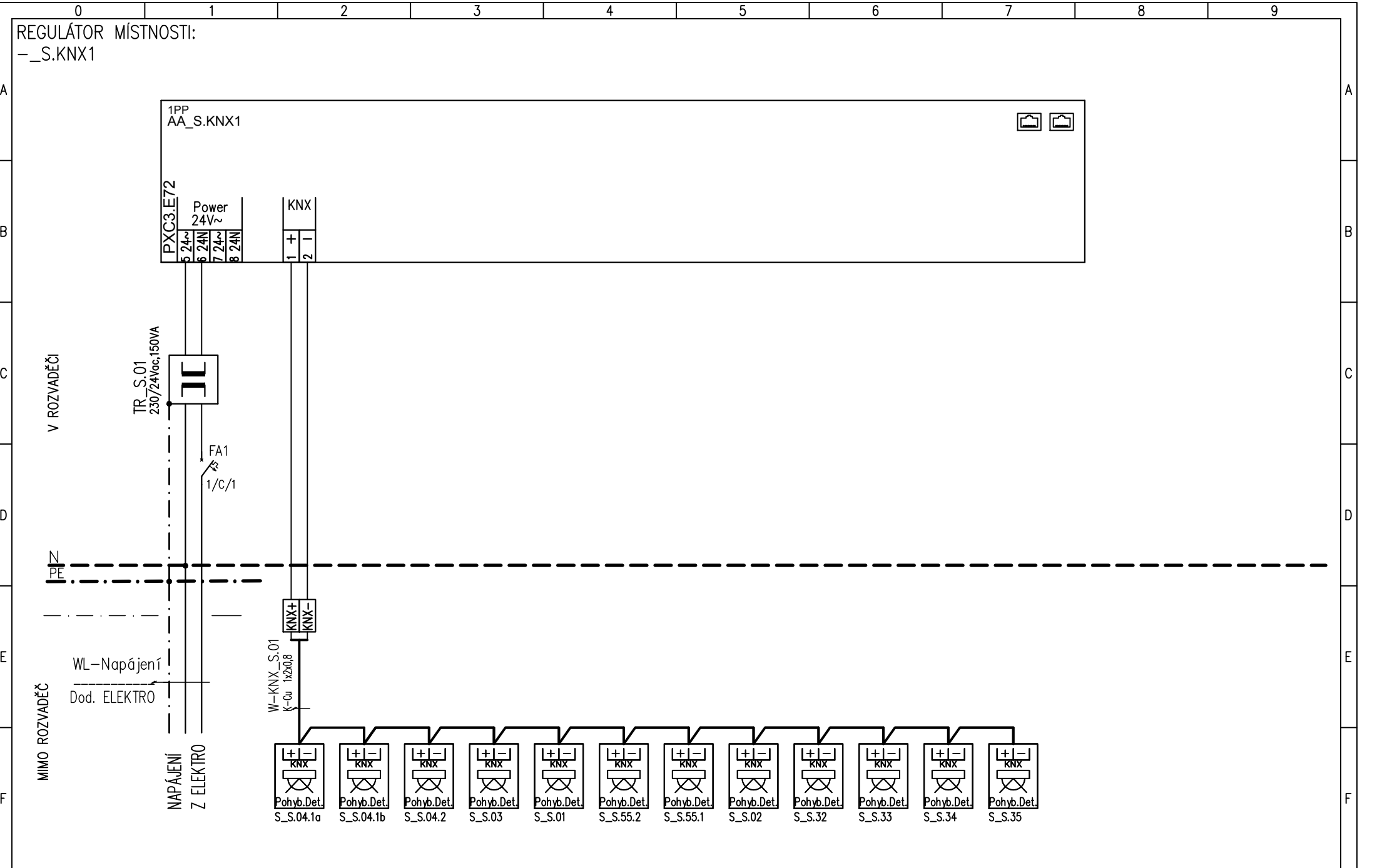
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

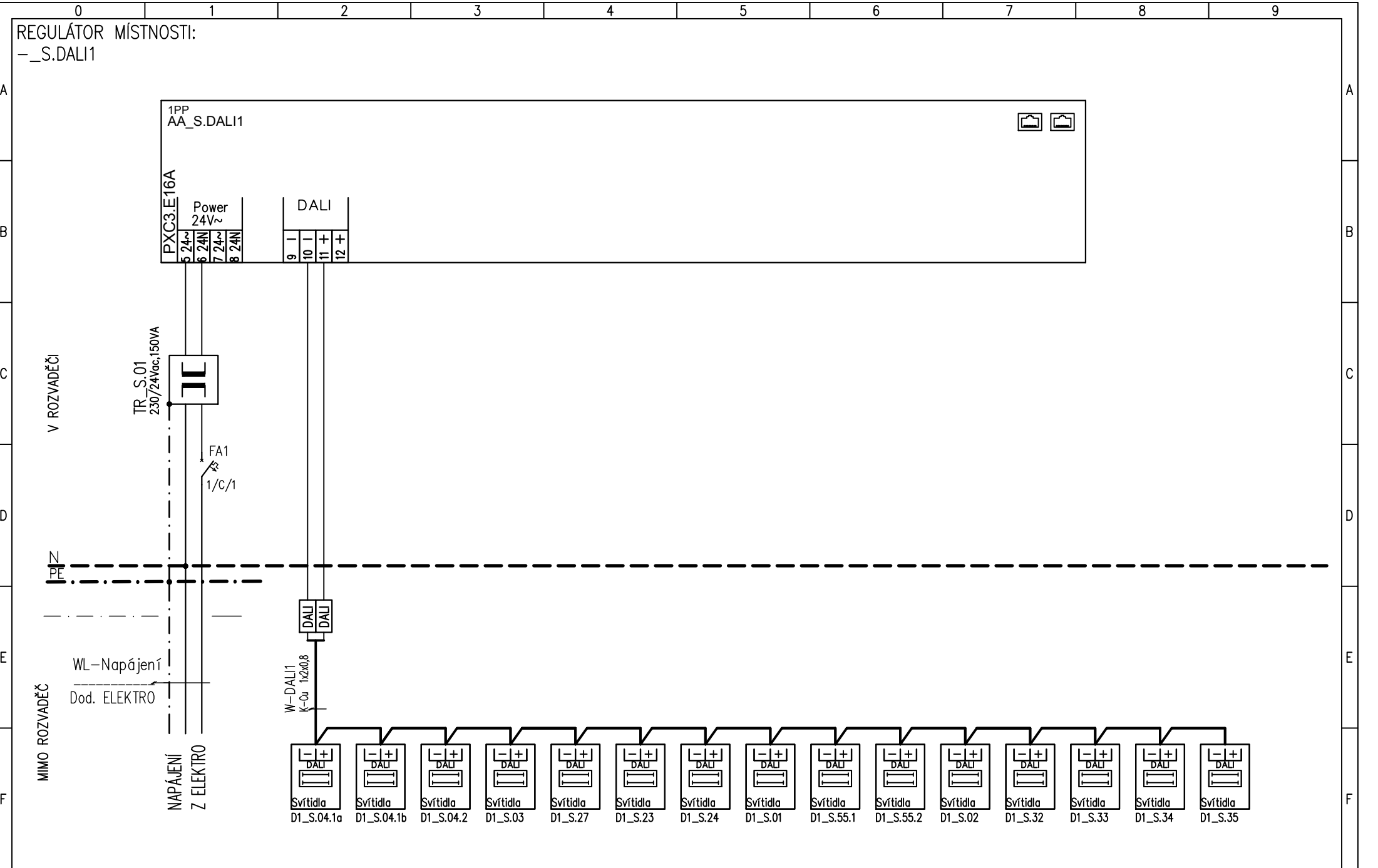
–\_S.24



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_S.57

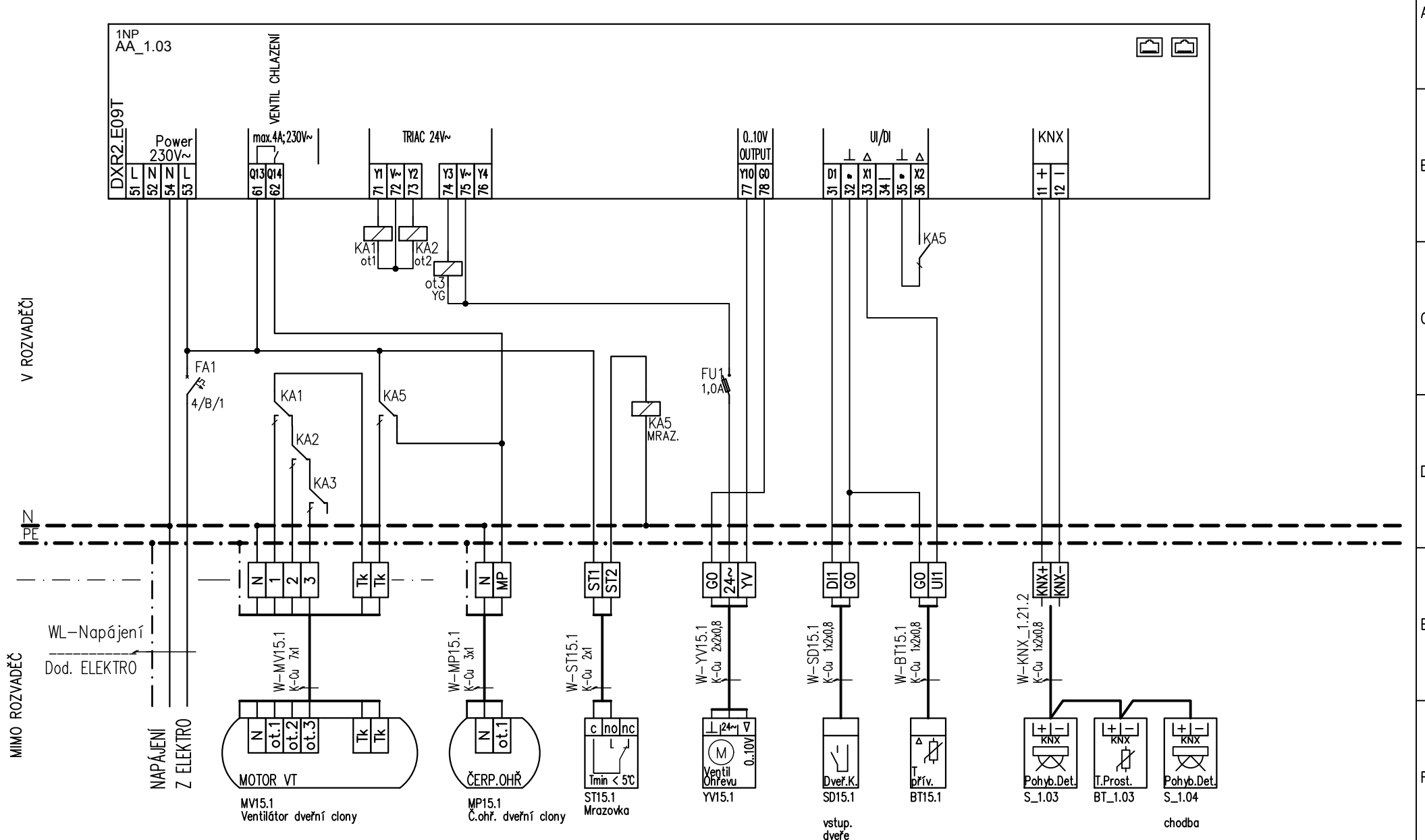






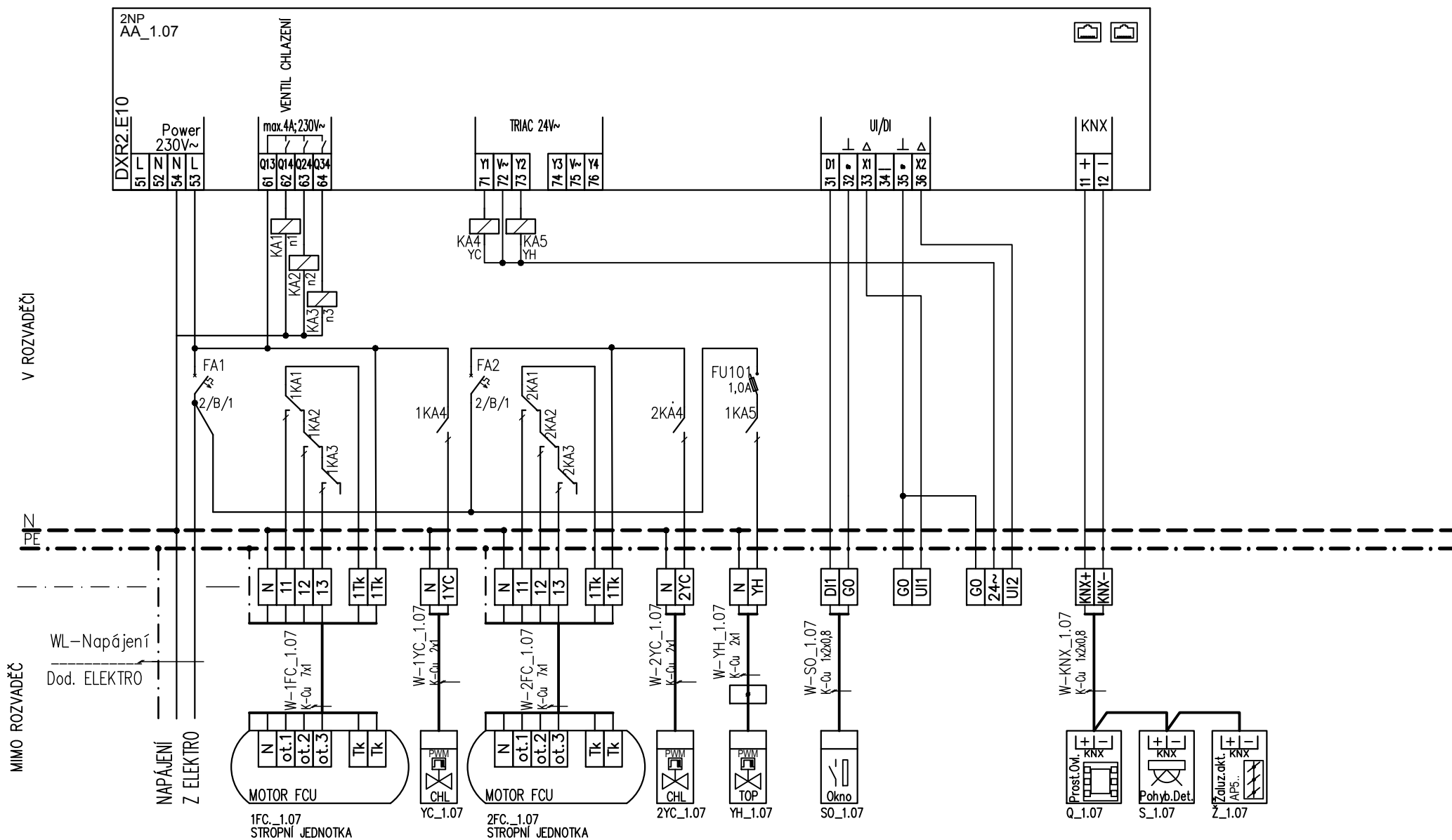
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.03



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

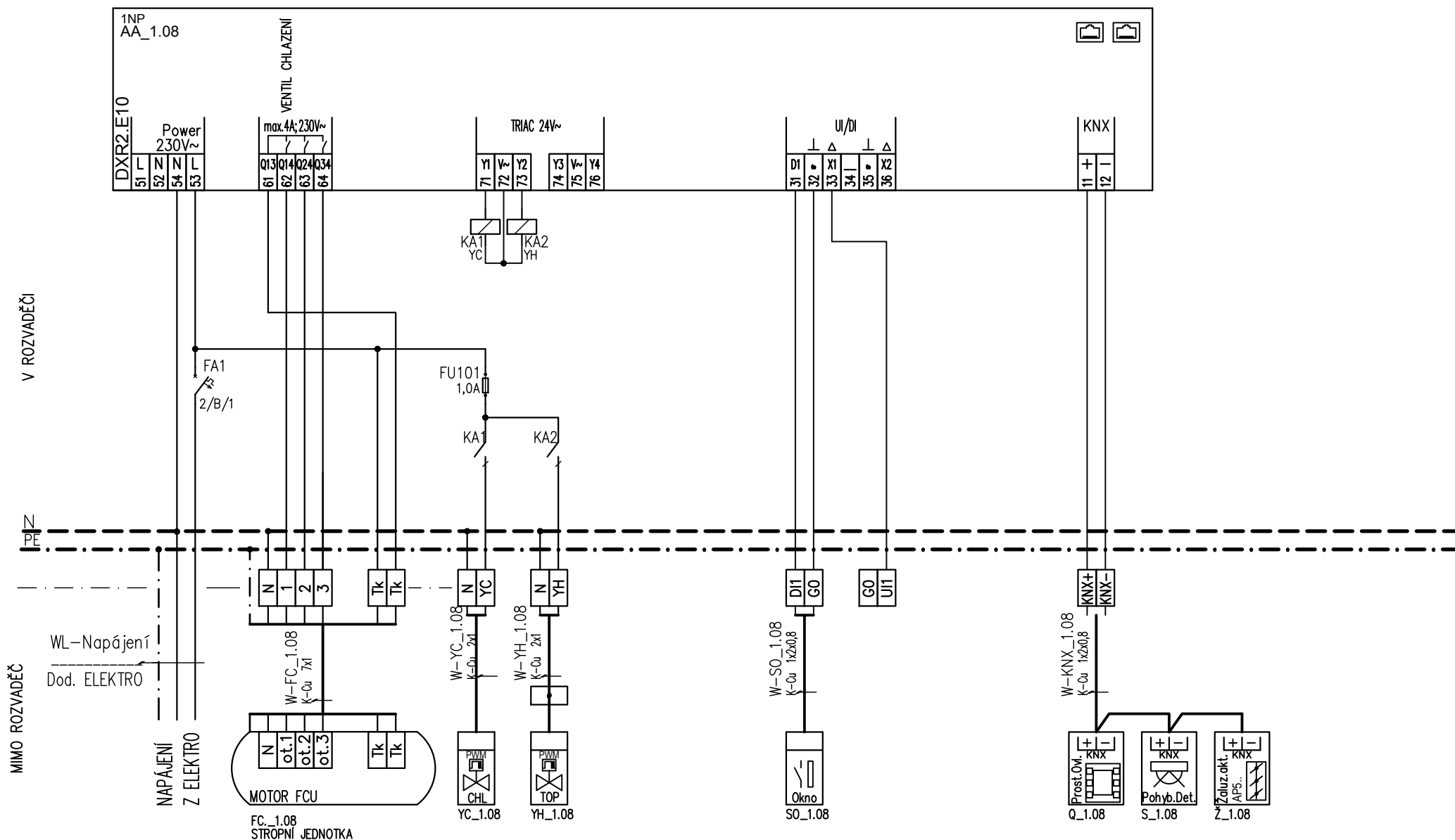
–\_1.07





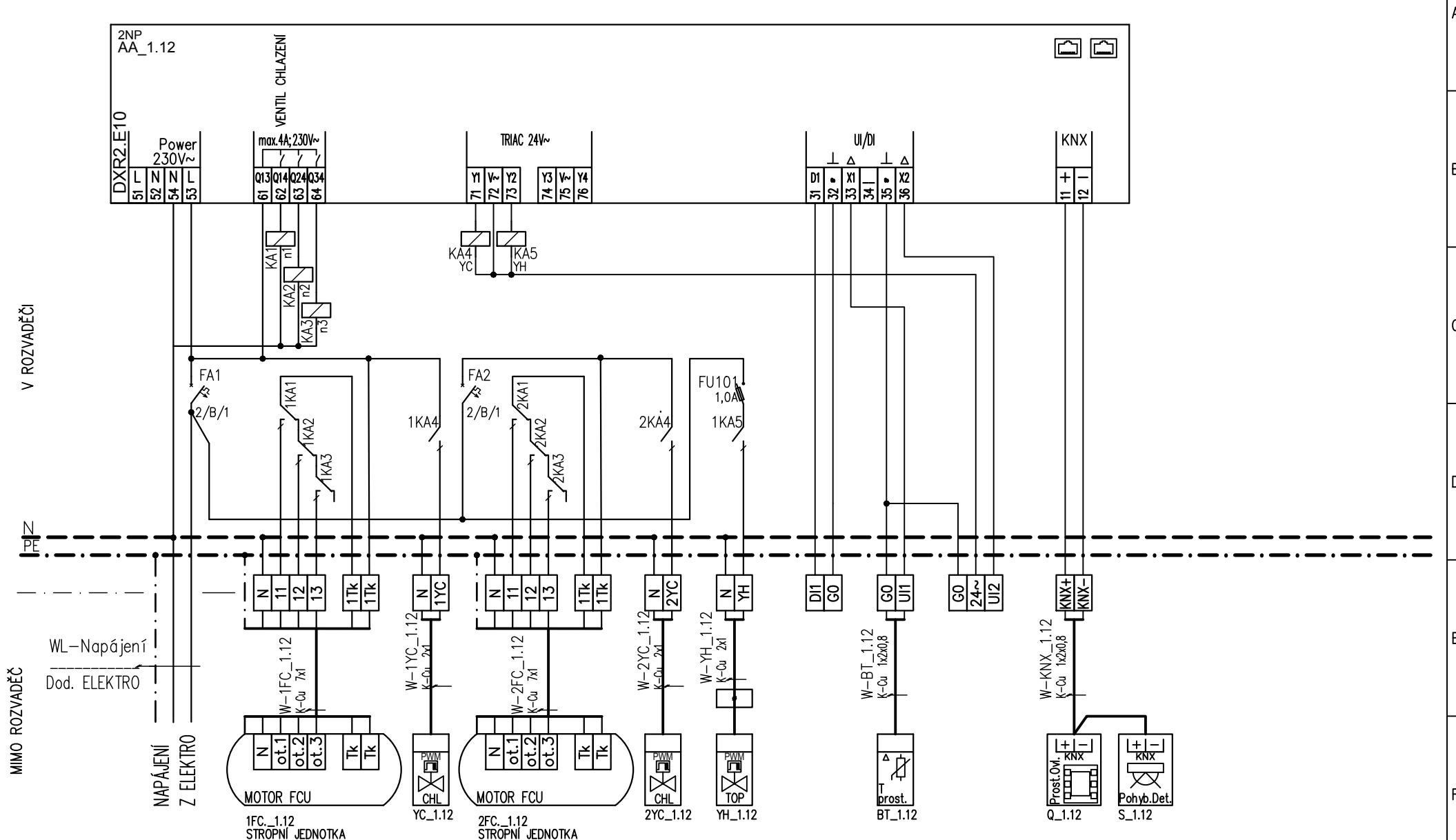
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.08



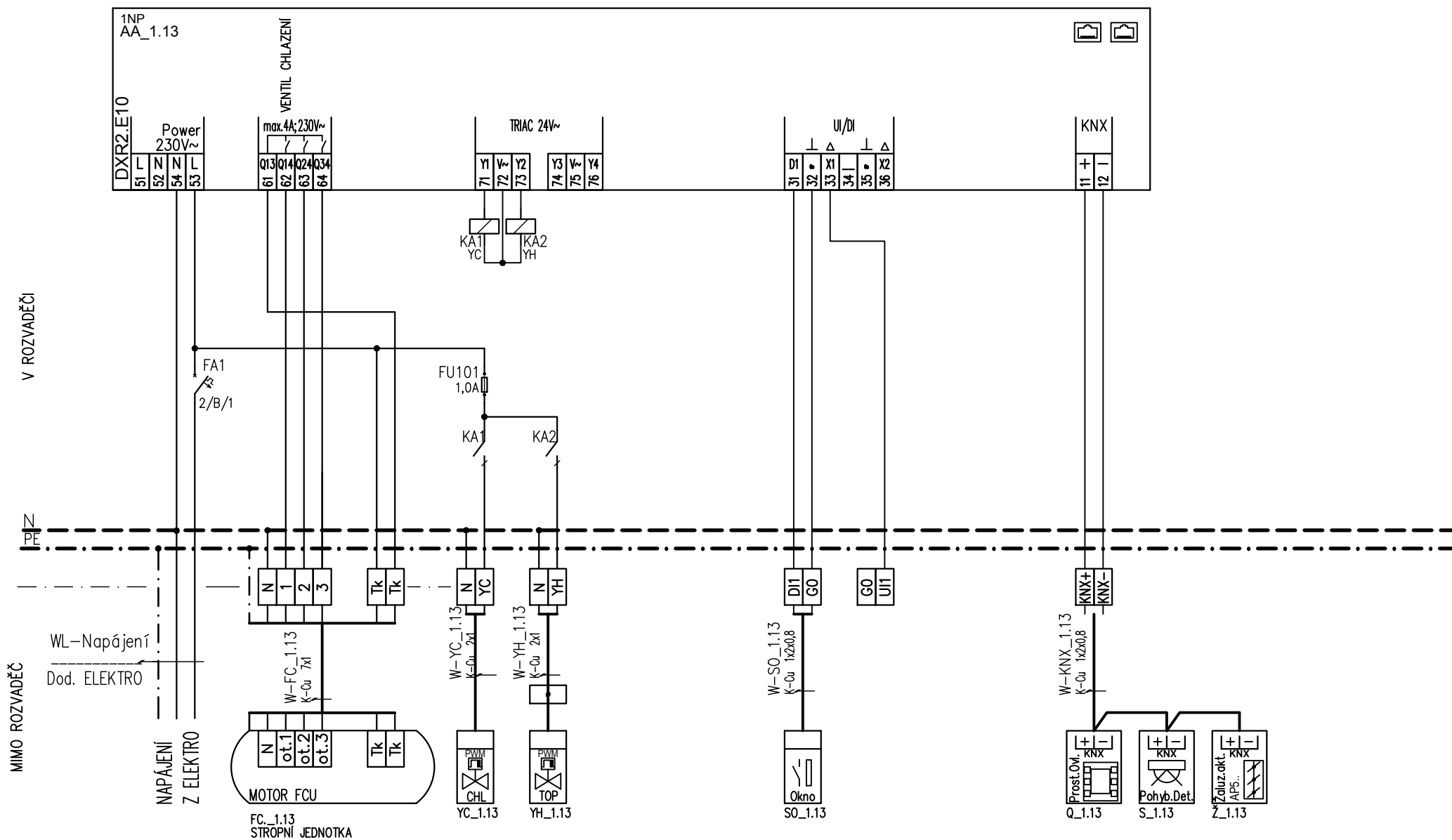
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.12



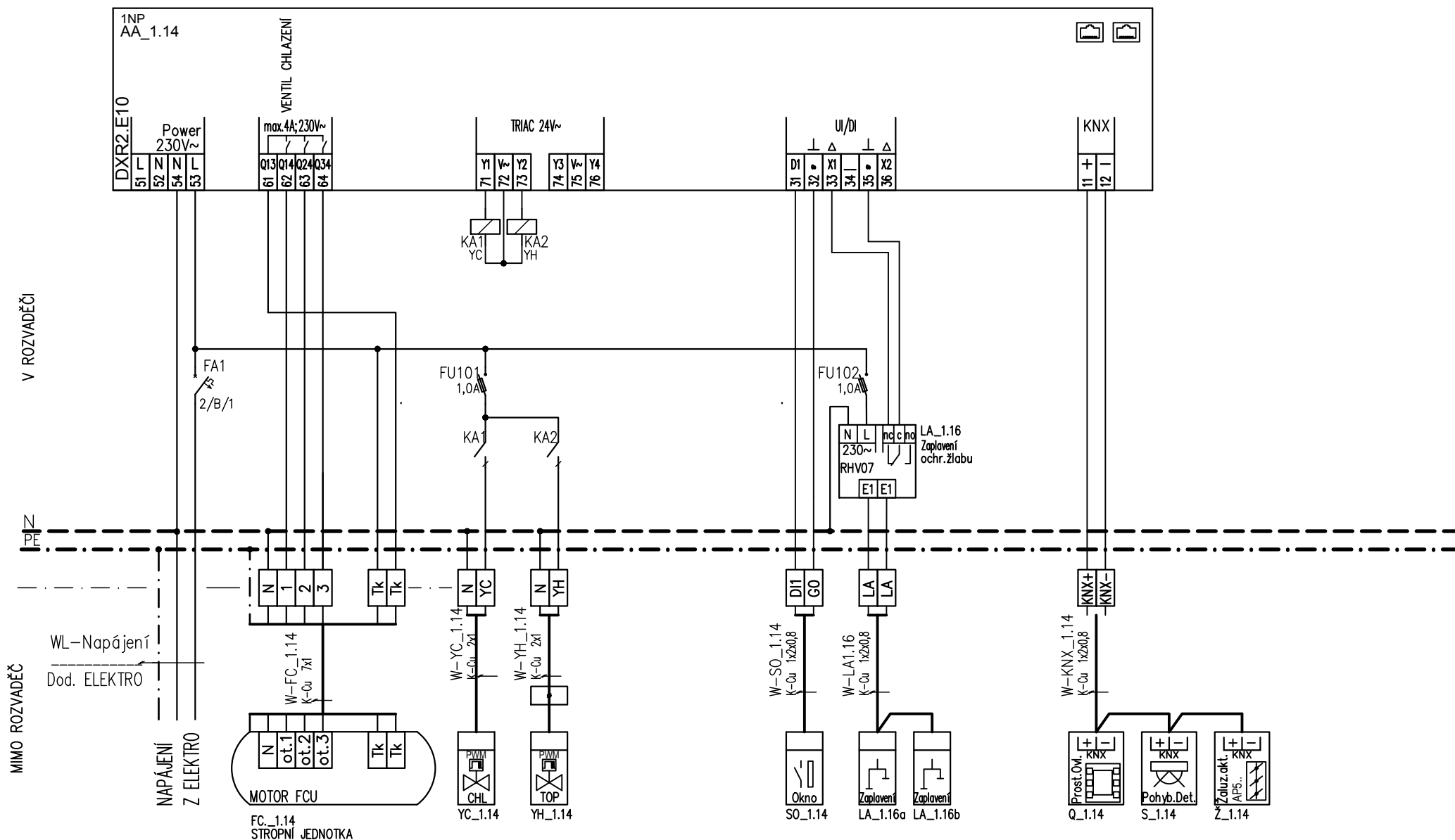
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.13



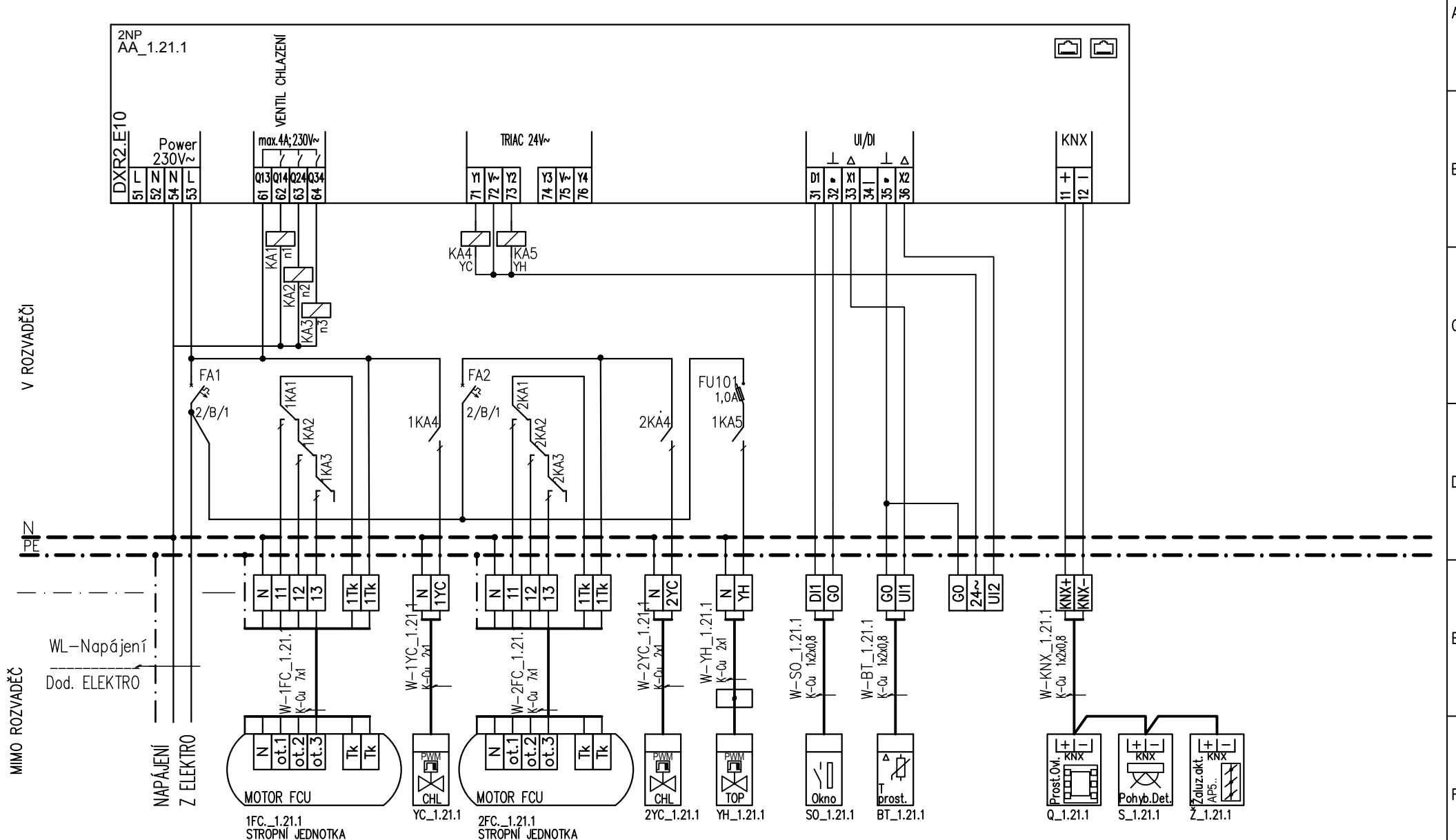
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

—\_1.14



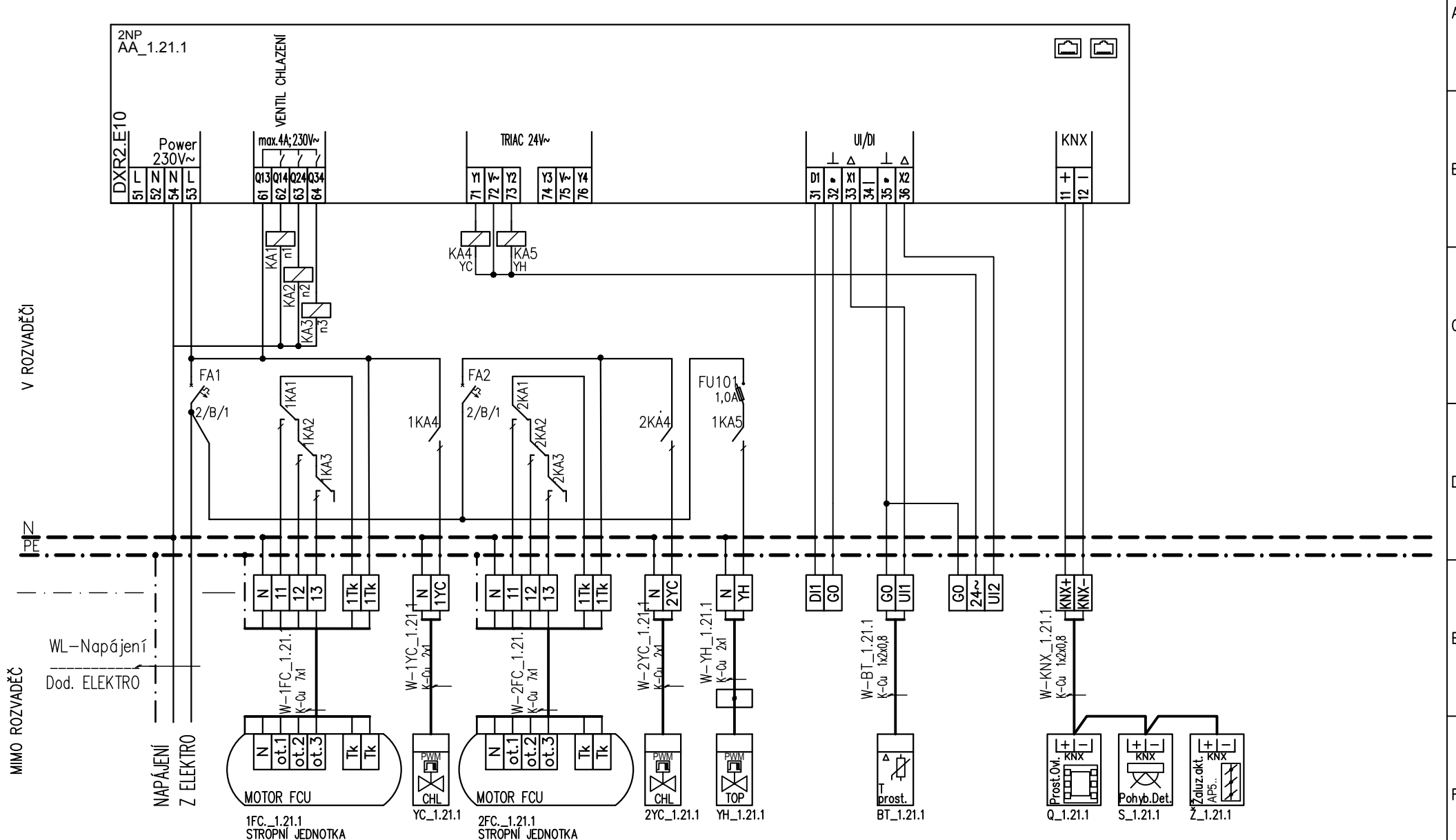
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.21.1



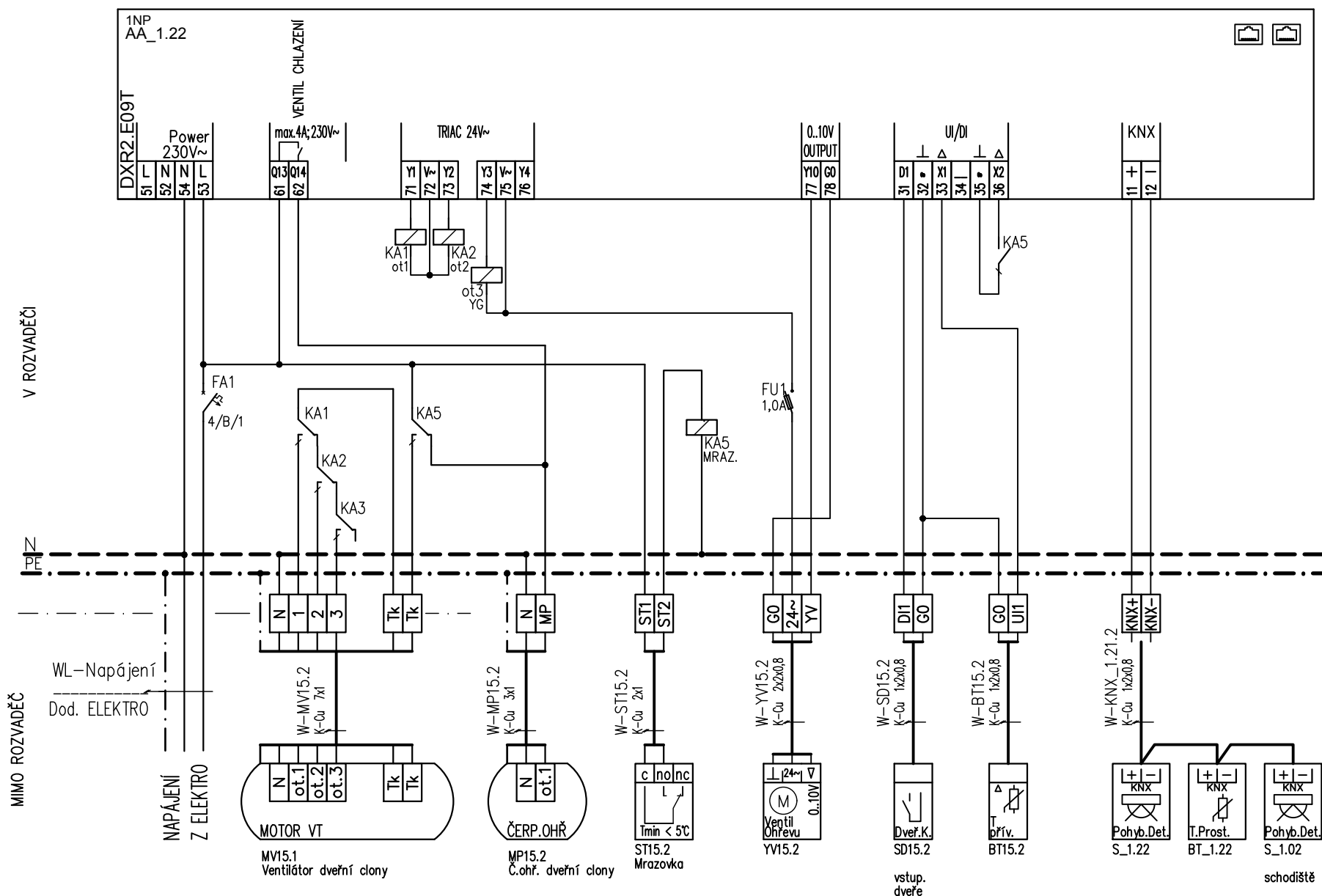
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.21.1



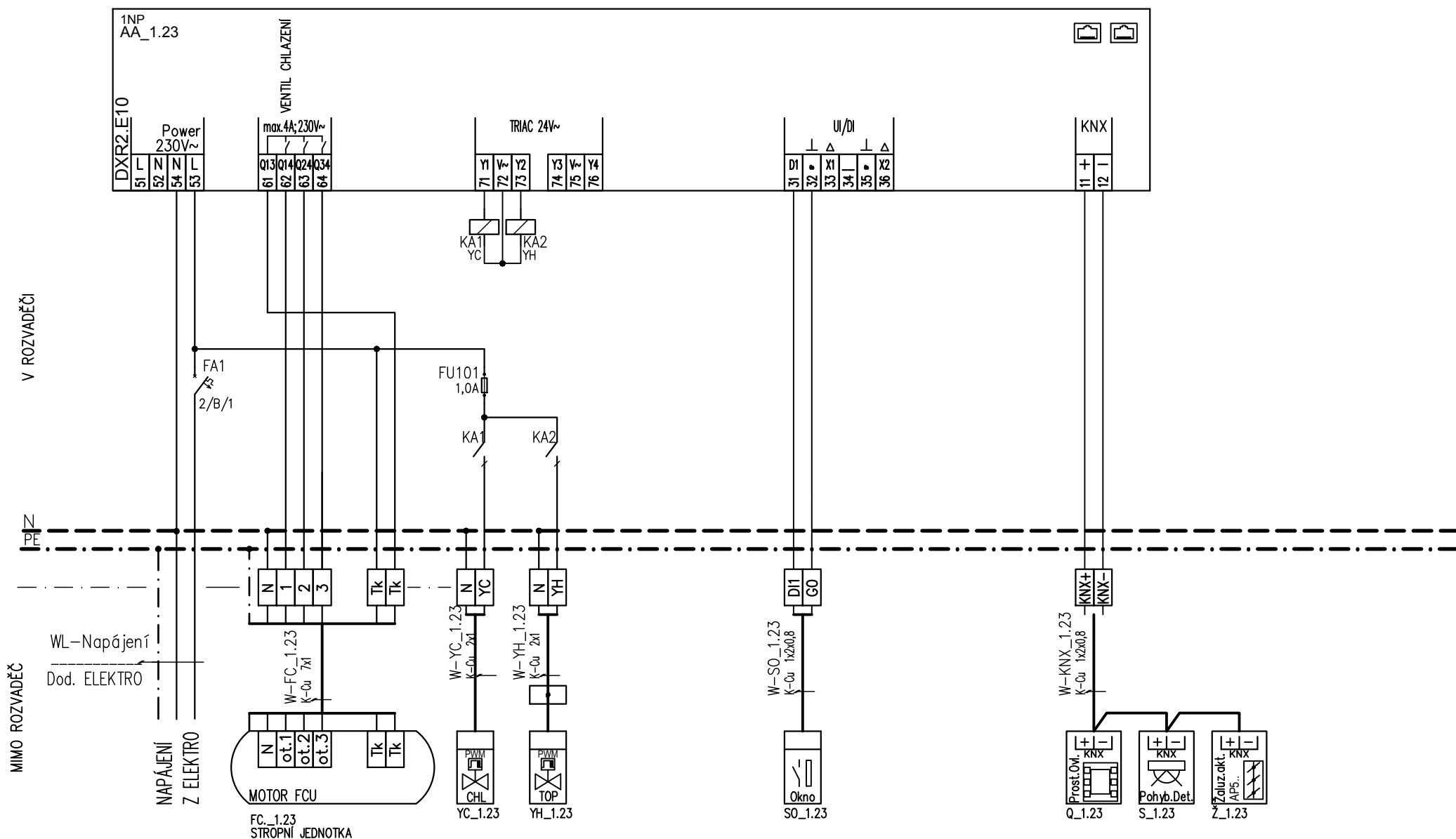
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.22



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.23





# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

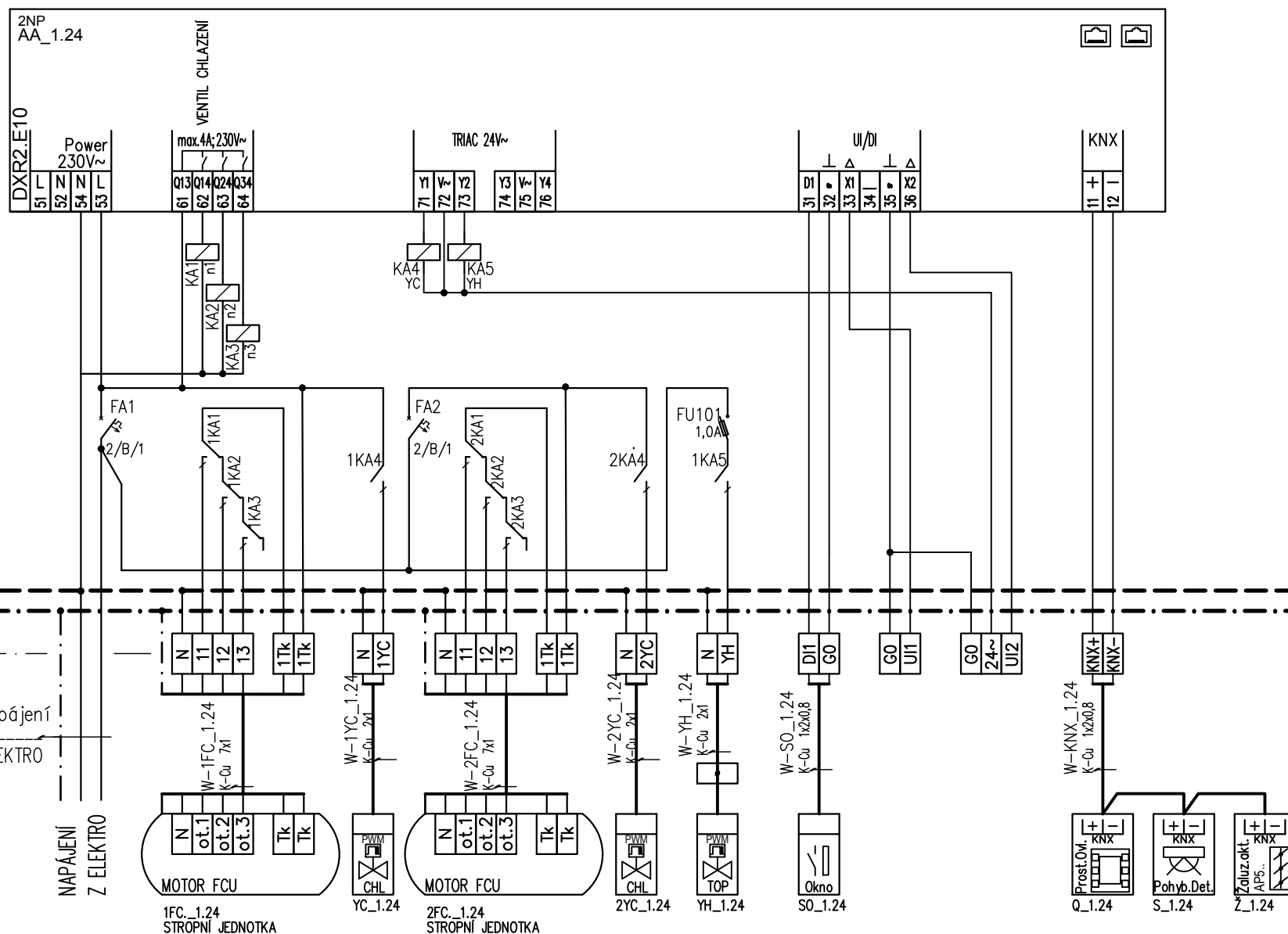
–\_1.24

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

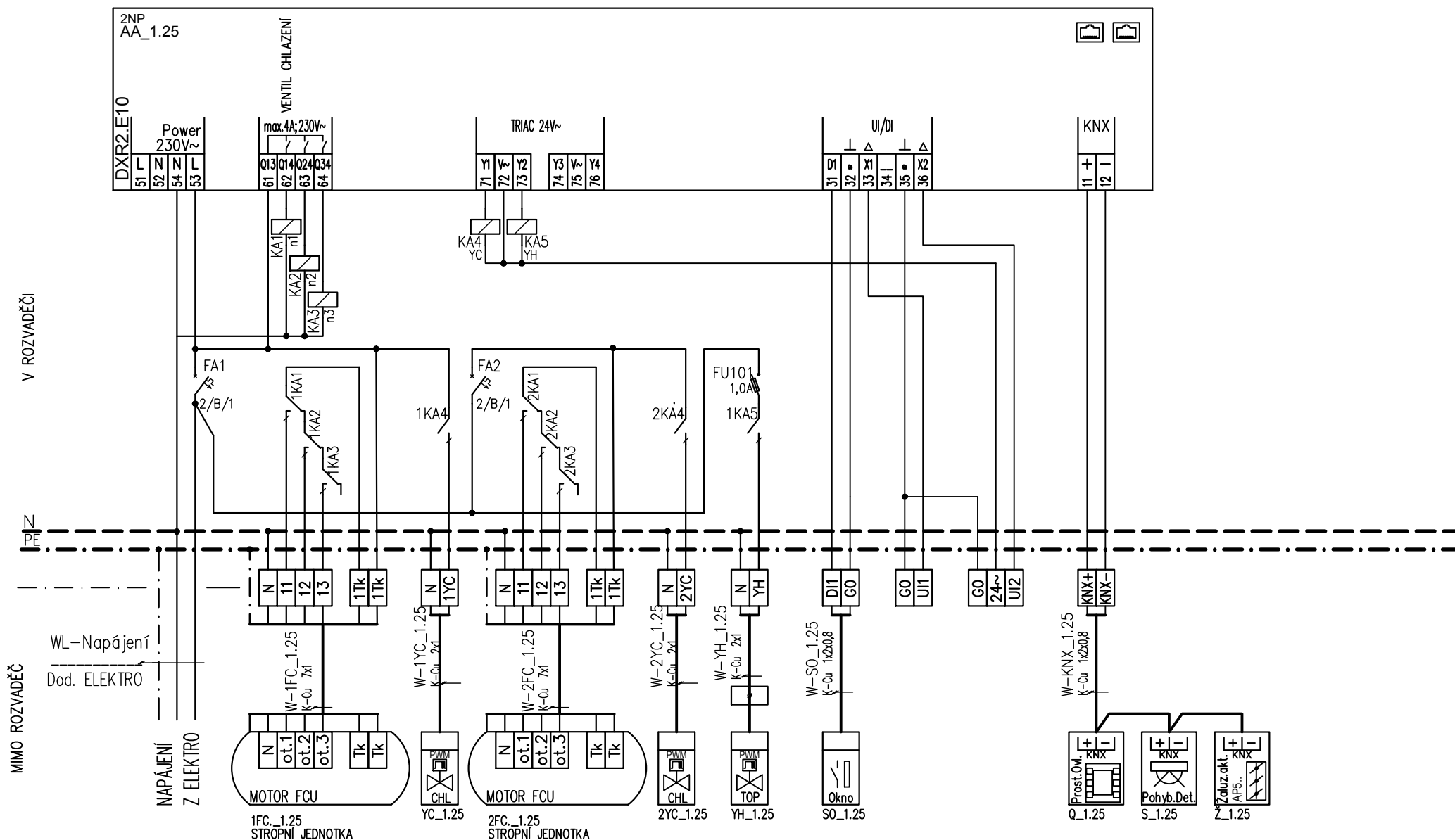
WL–Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO



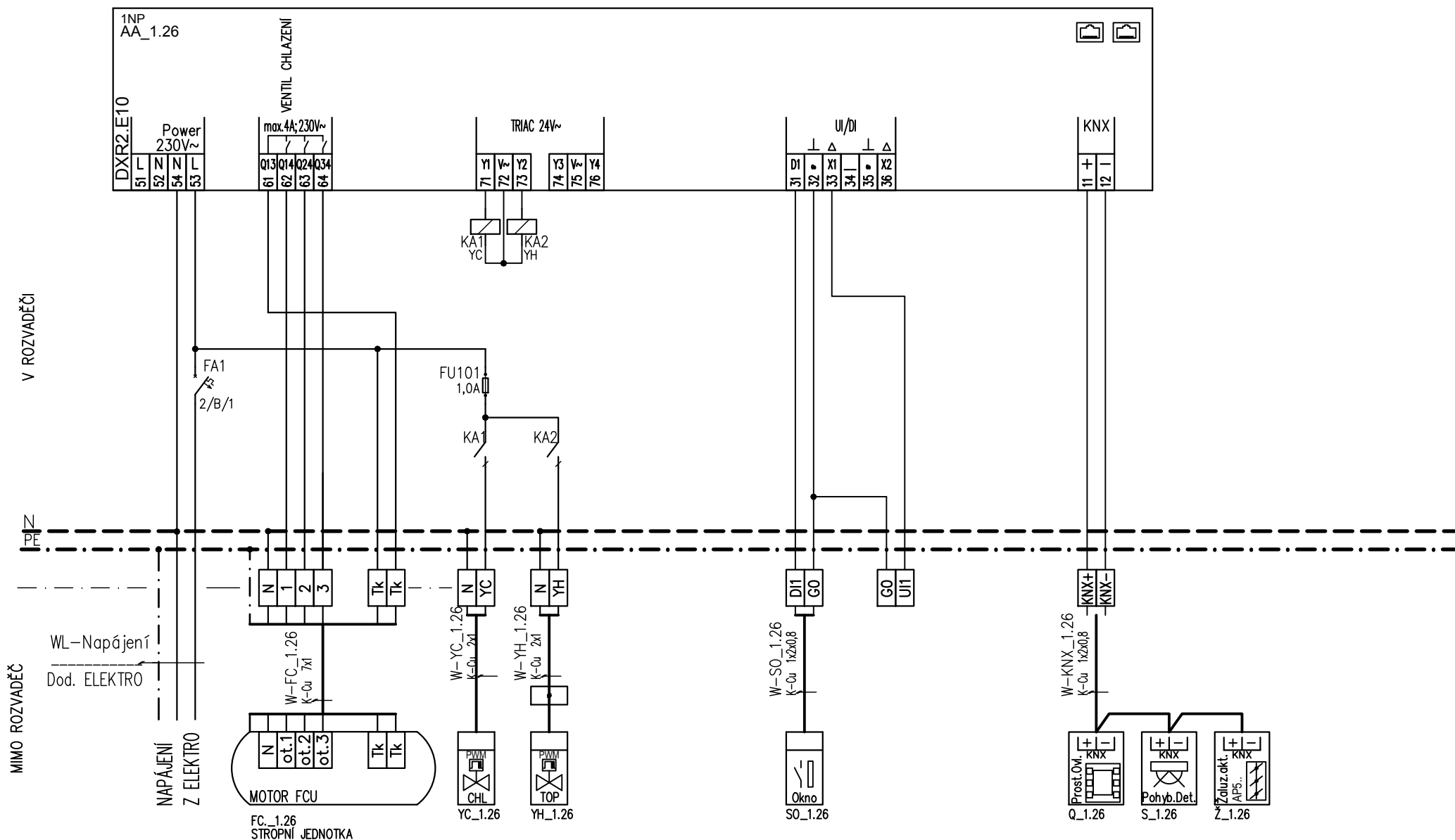
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.25



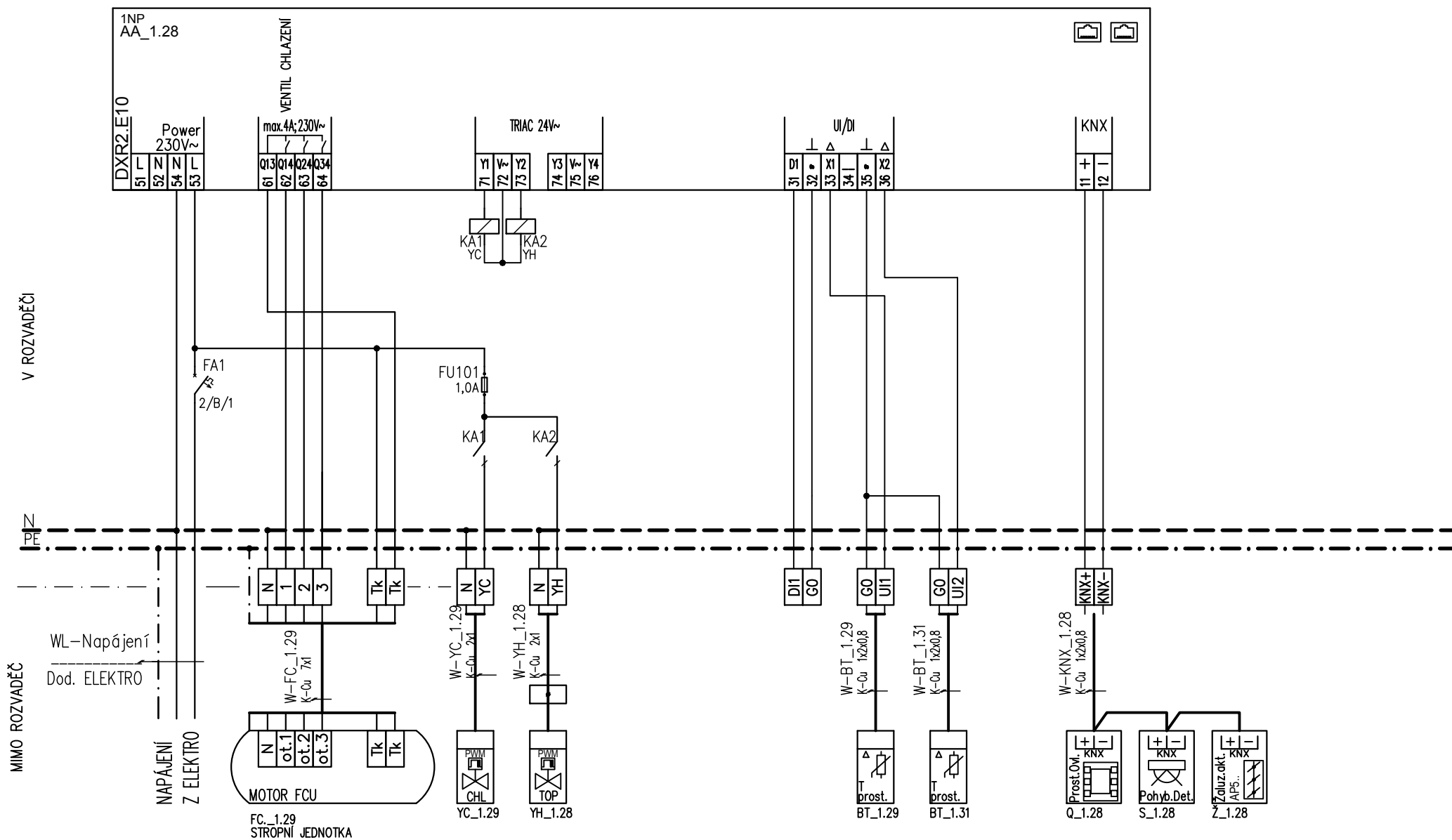
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

—\_1.26

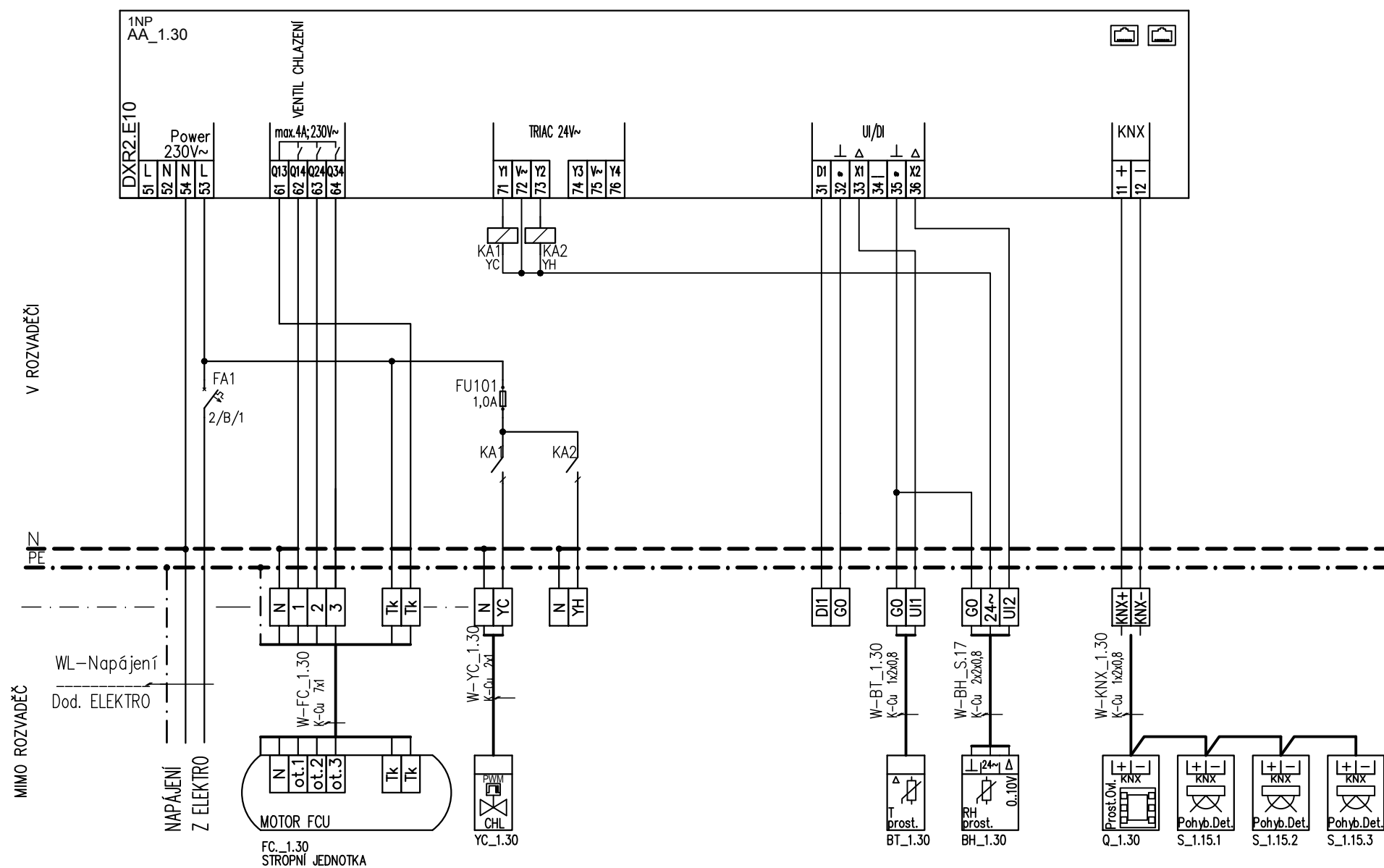


# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

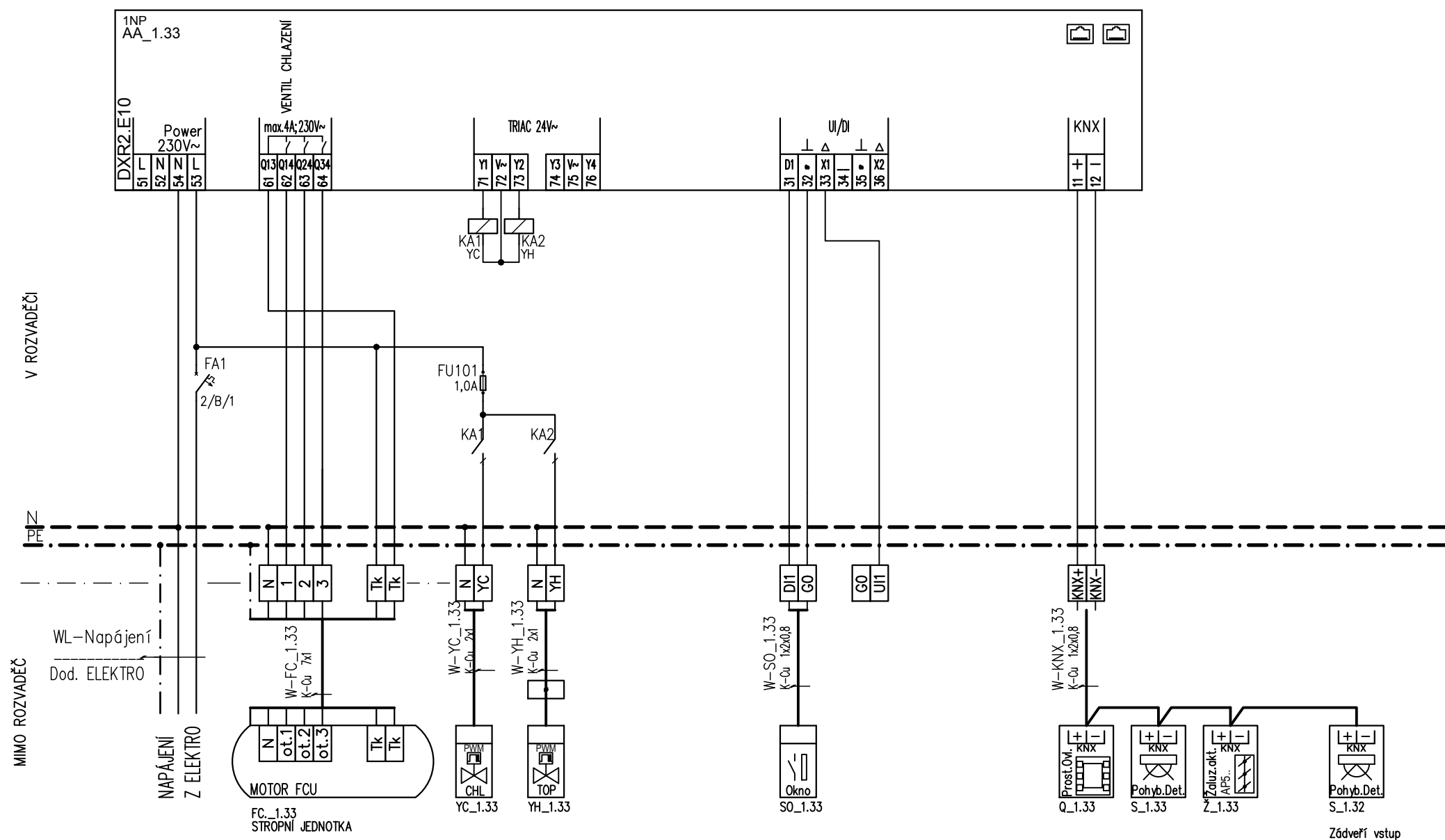
–\_1.28



— 1.30



-1.33



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

—\_1.34

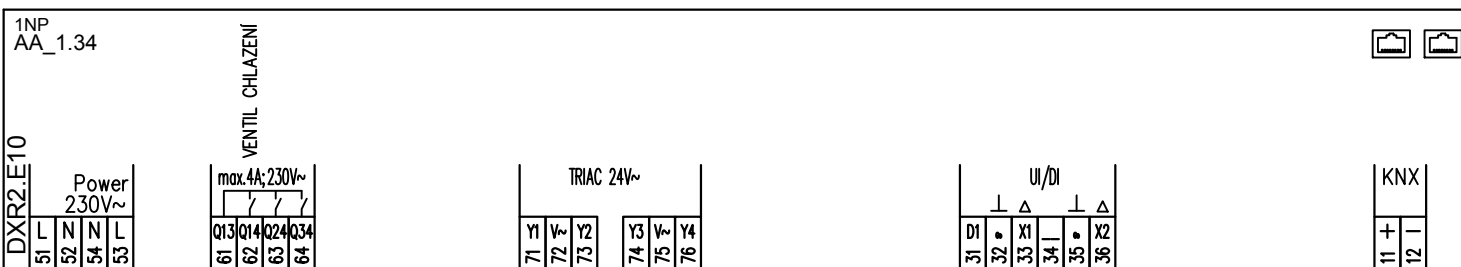
V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL—Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_1.34  
STROPNÍ JEDNOTKA



KA1  
YC

KA2  
YH

W—YC\_1.34  
K—Ou 2x1

CHL  
YC\_1.34

W—YH\_1.34  
K—Ou 2x1

TOP  
YH\_1.34

W—SO\_1.34  
K—Ou 1x2x08

Okno  
SO\_1.34

W—KNX\_1.34  
K—Ou 1x2x08

Prost.Ov.  
KNX  
Q\_1.34

Pohyb.Det.  
KNX  
S\_1.34

Zaluz.akt.  
APS.  
KNX  
Z\_1.34

# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

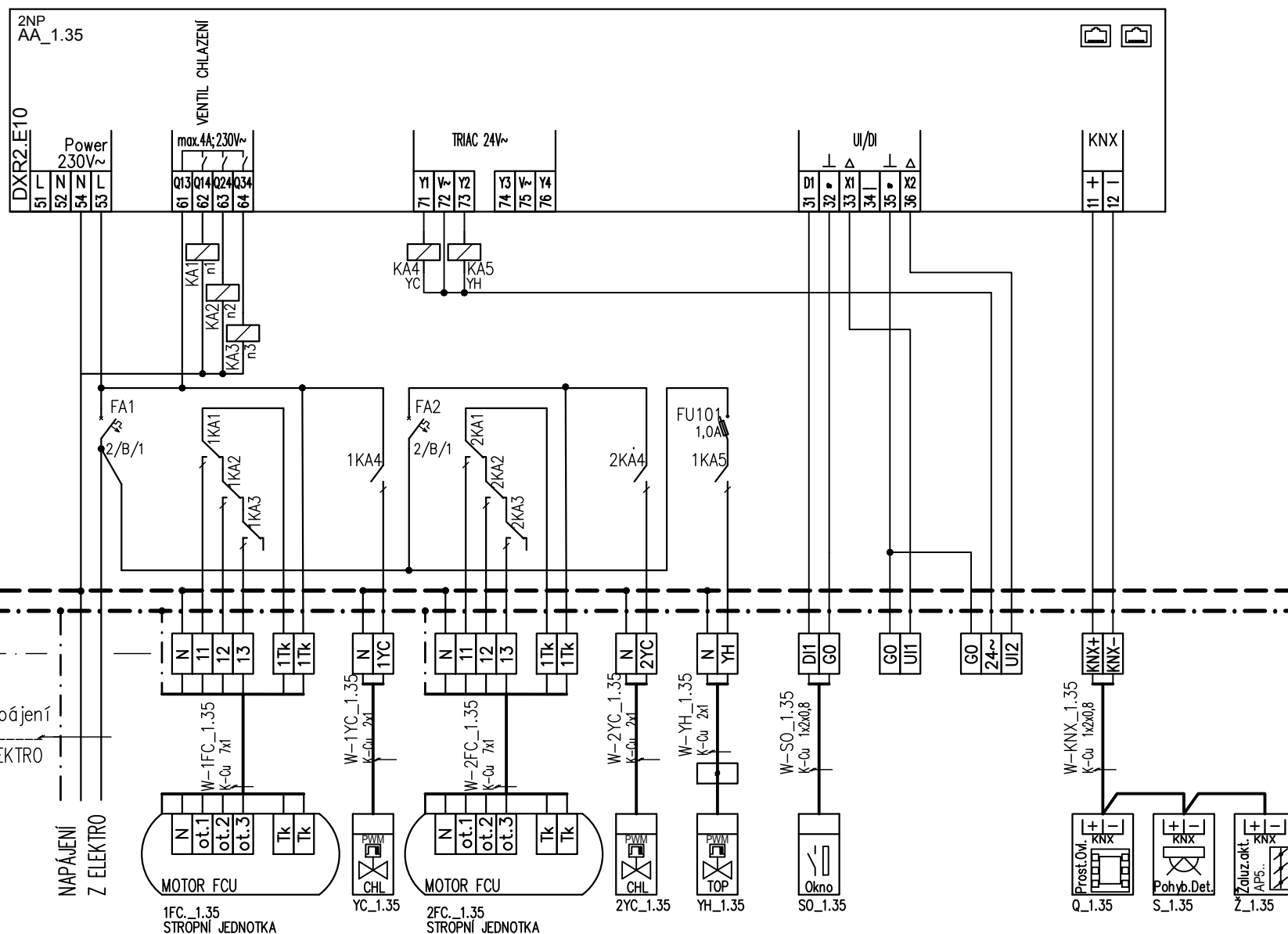
–\_1.35

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL–Napájení  
Dod. ELEKTRO

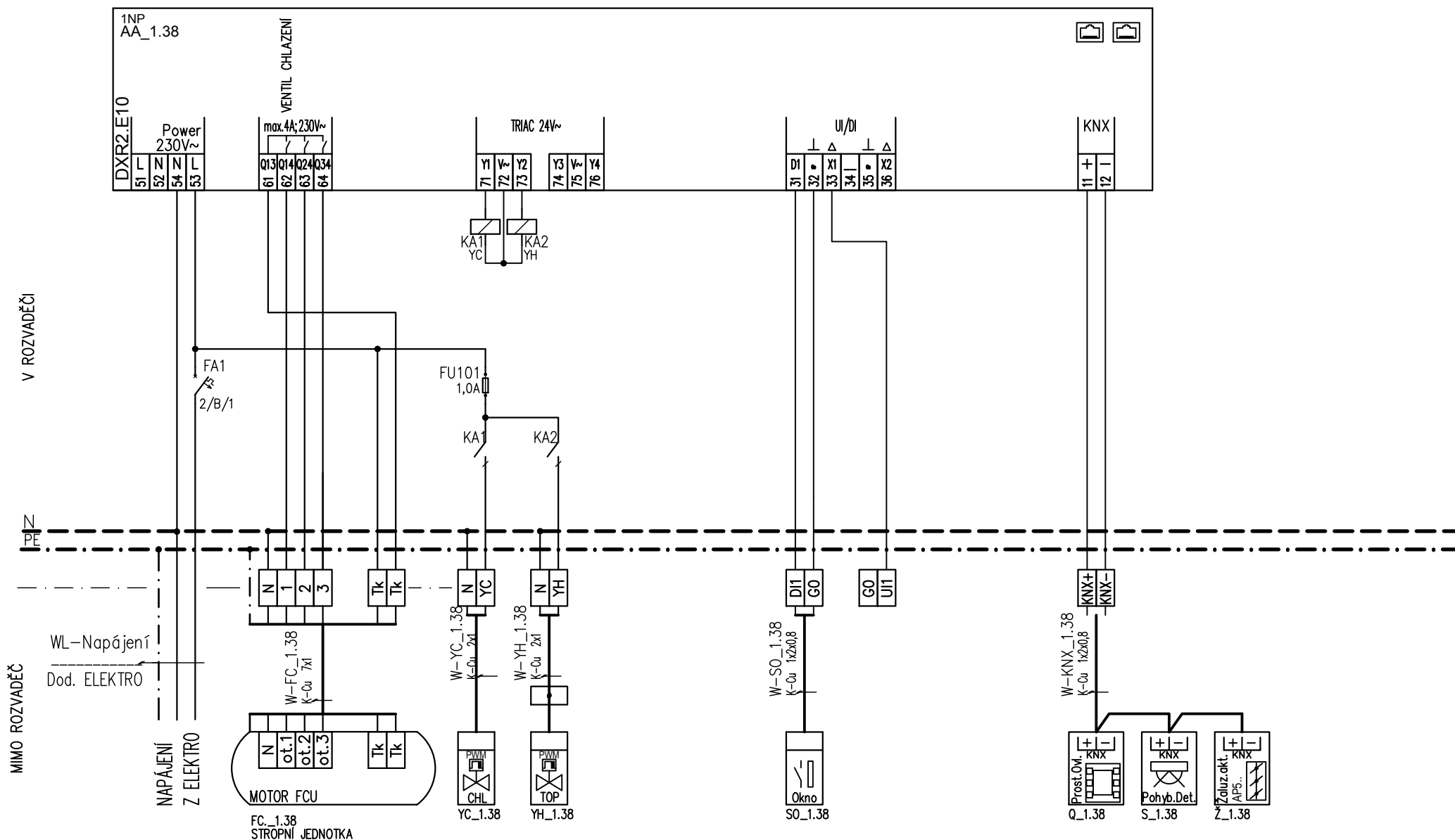
NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO





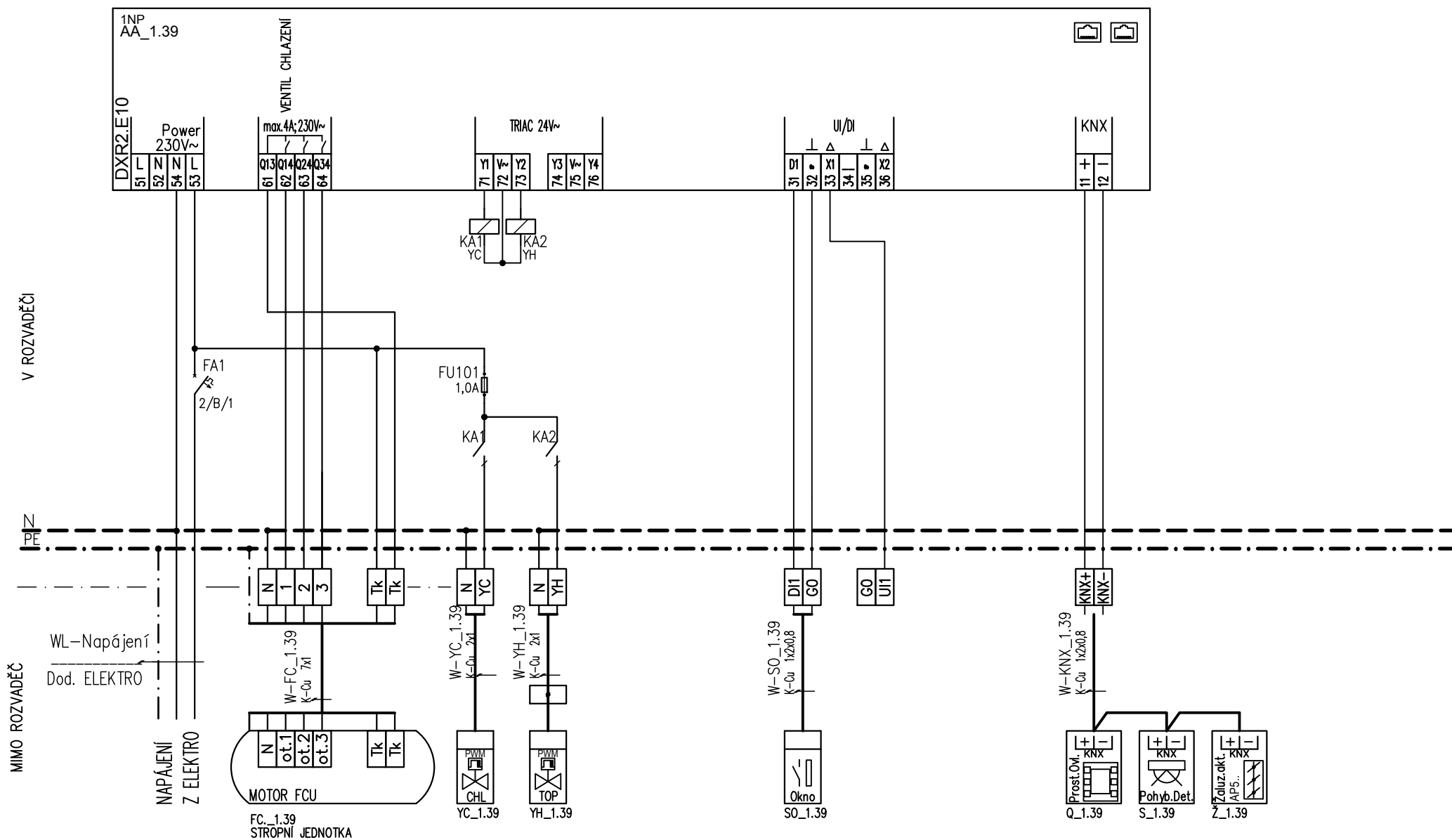
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

—\_1.38



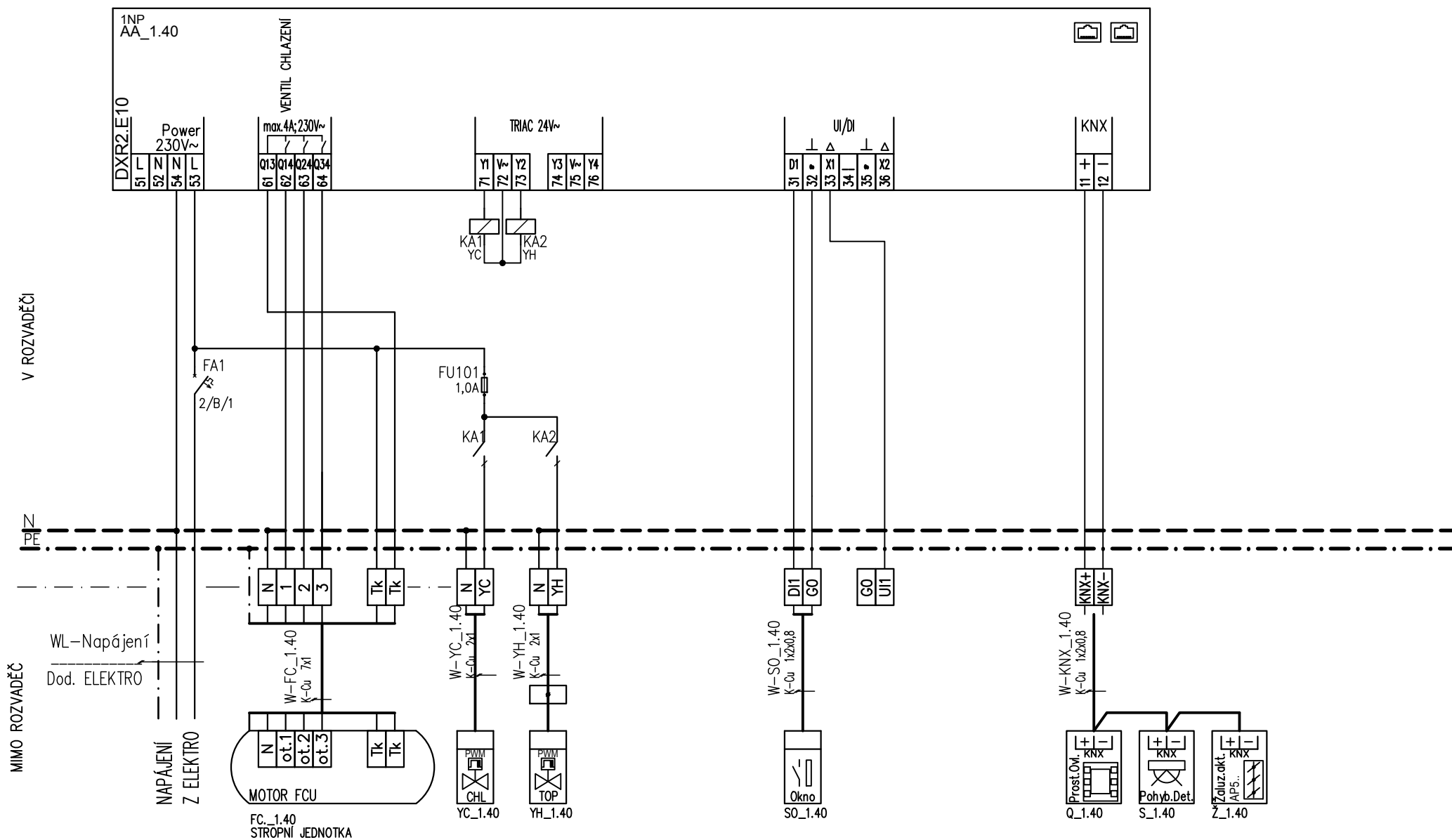
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_1.39



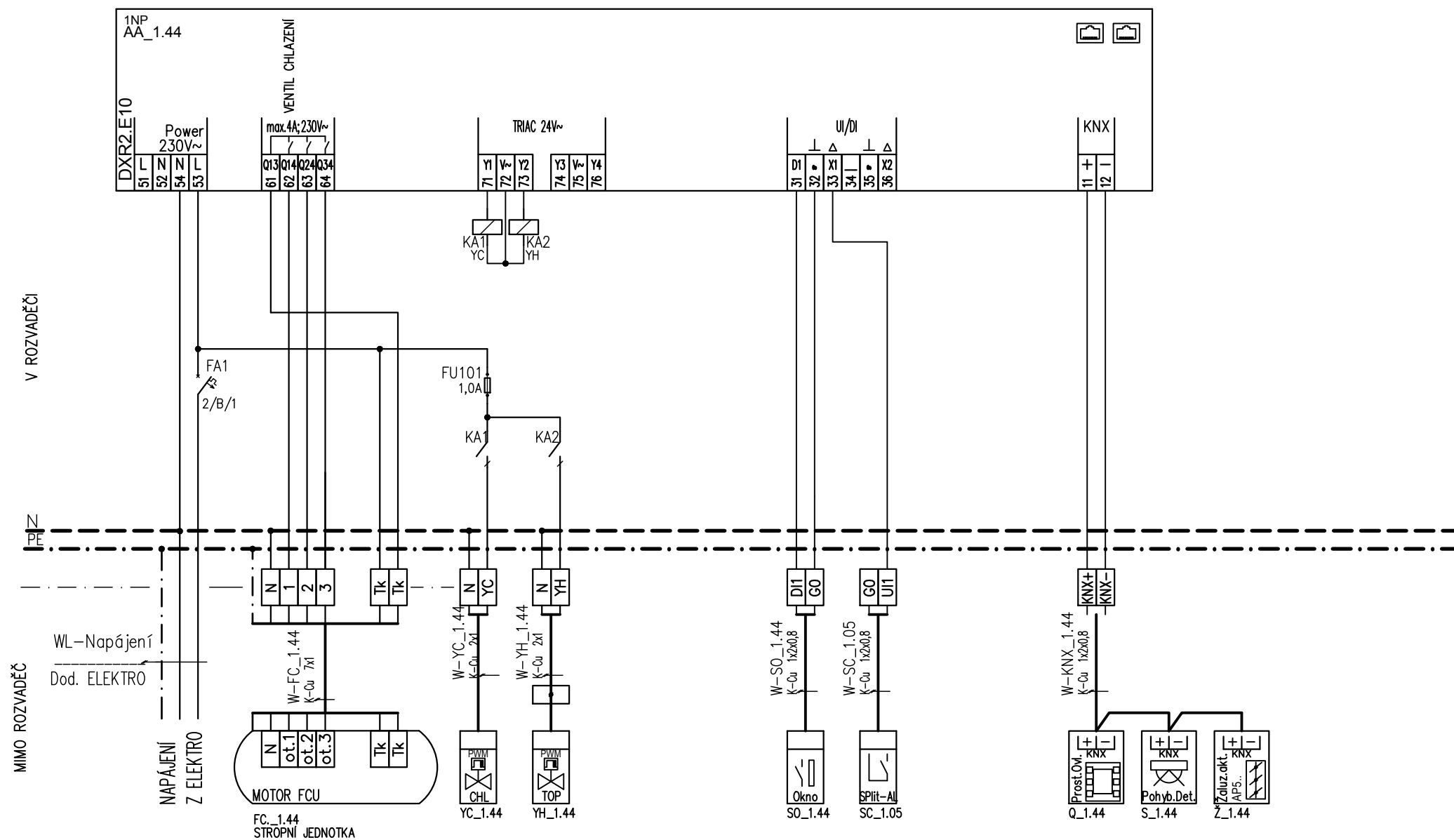
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

—\_1.40



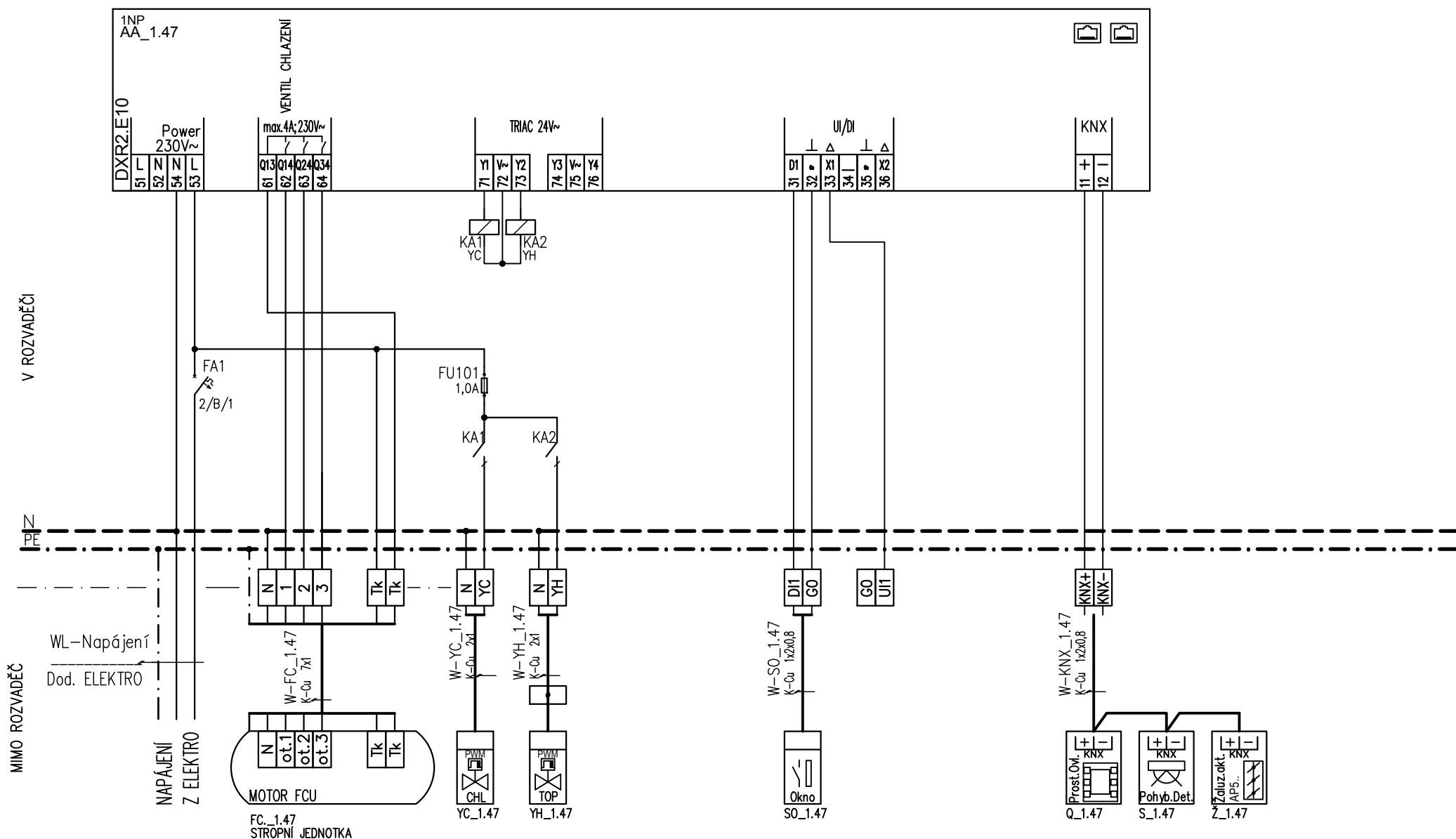


-1.44



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

—\_1.47



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

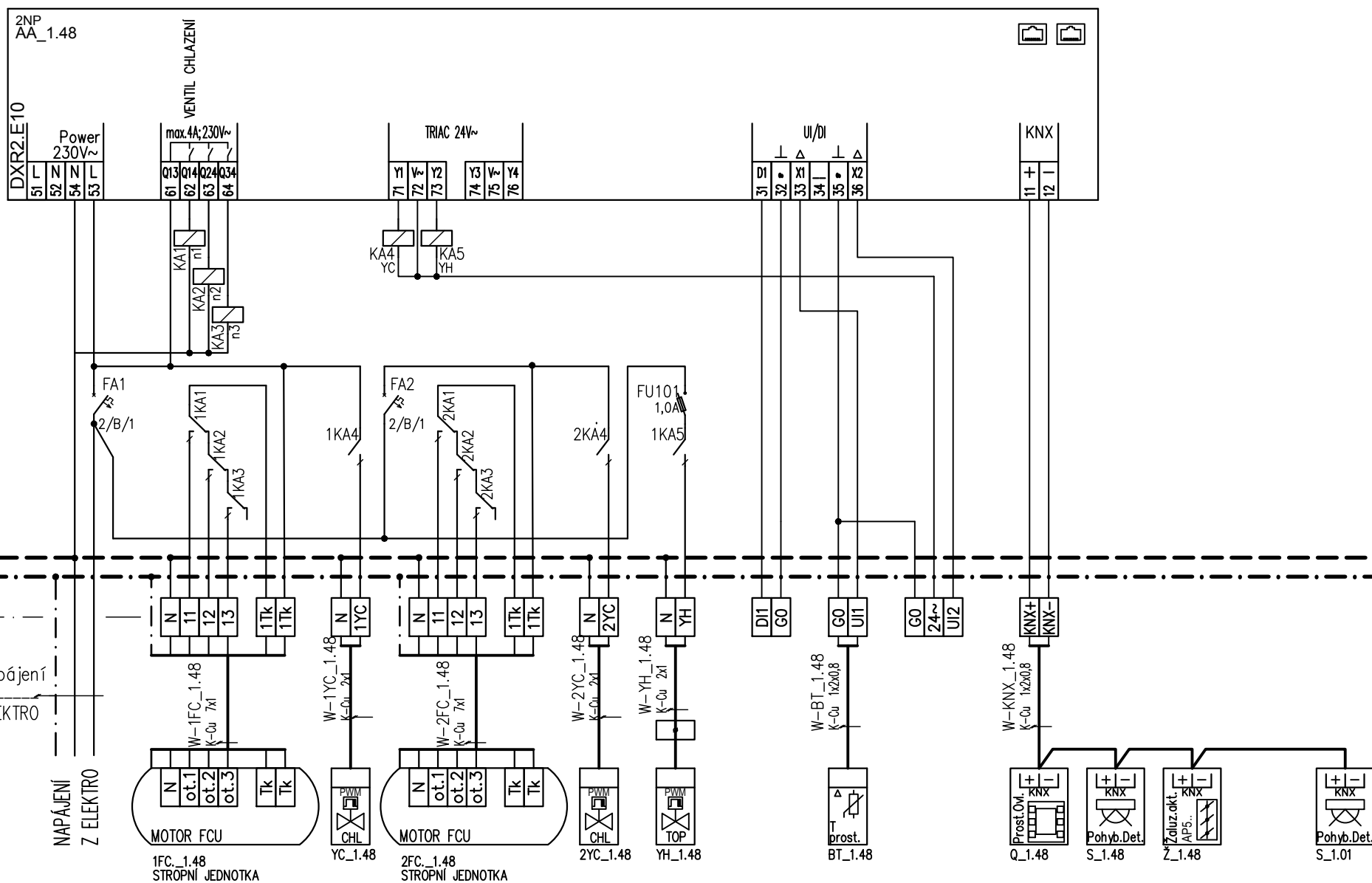
–\_1.48

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

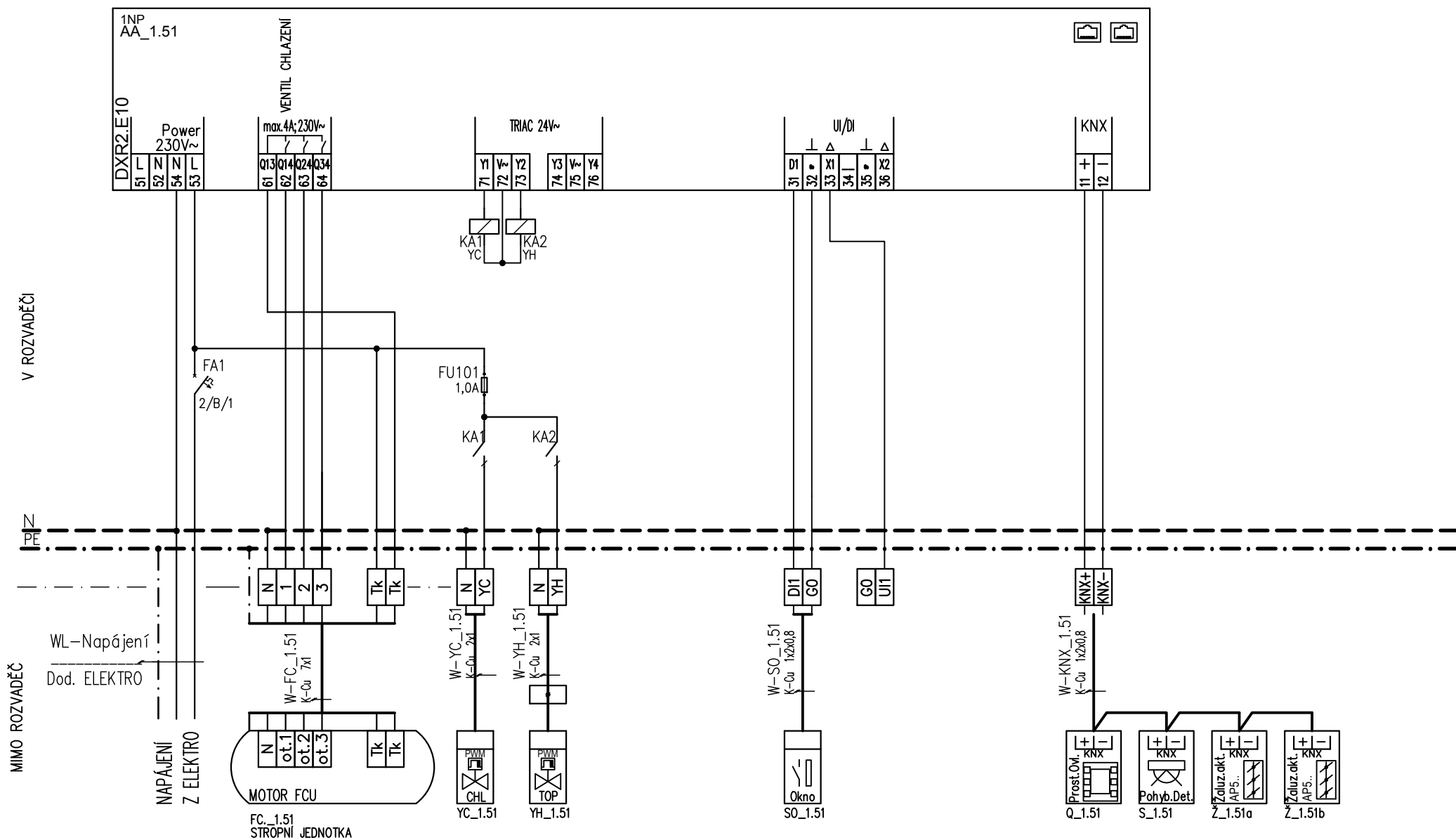
WL–Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

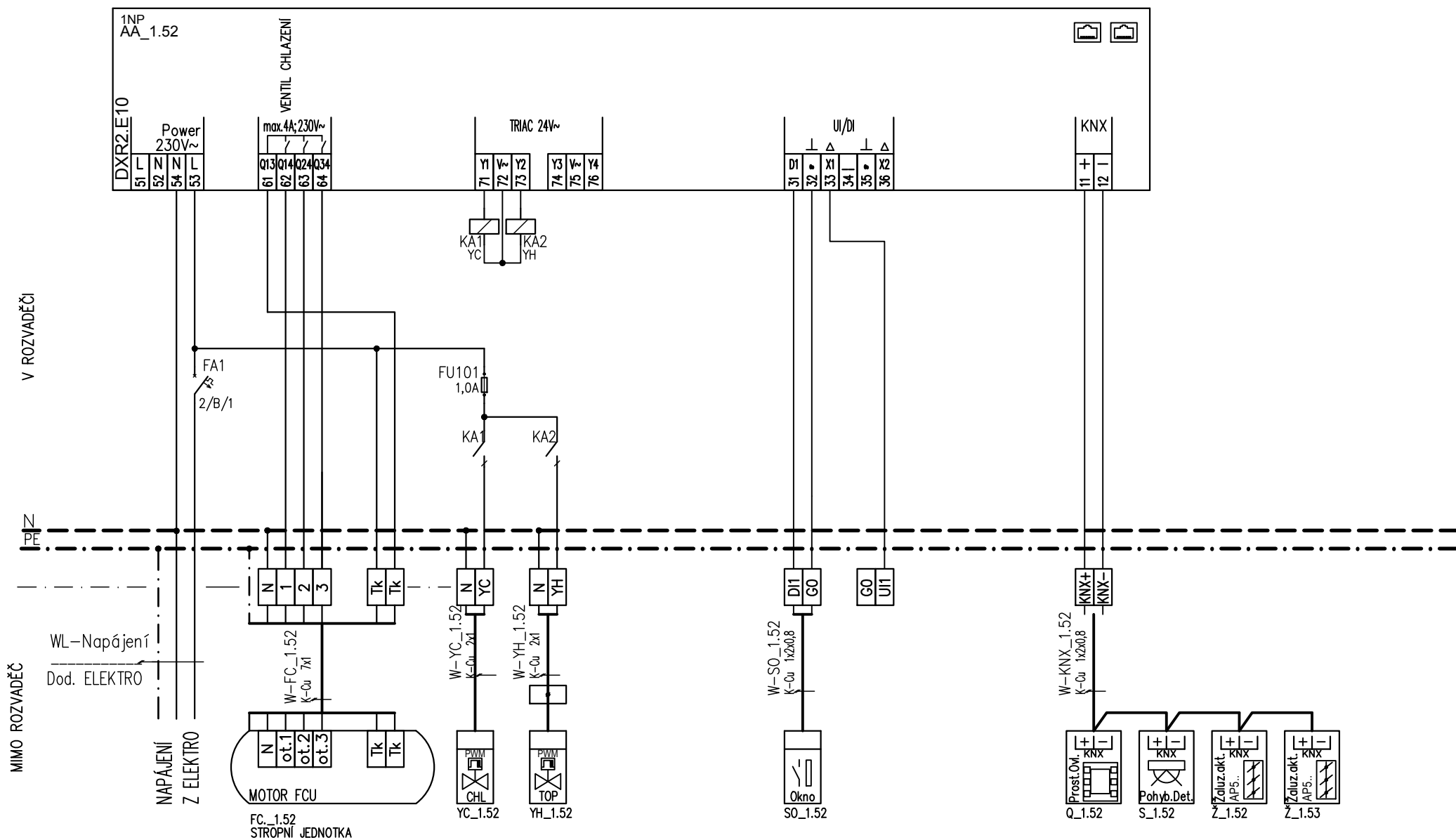
–\_1.51

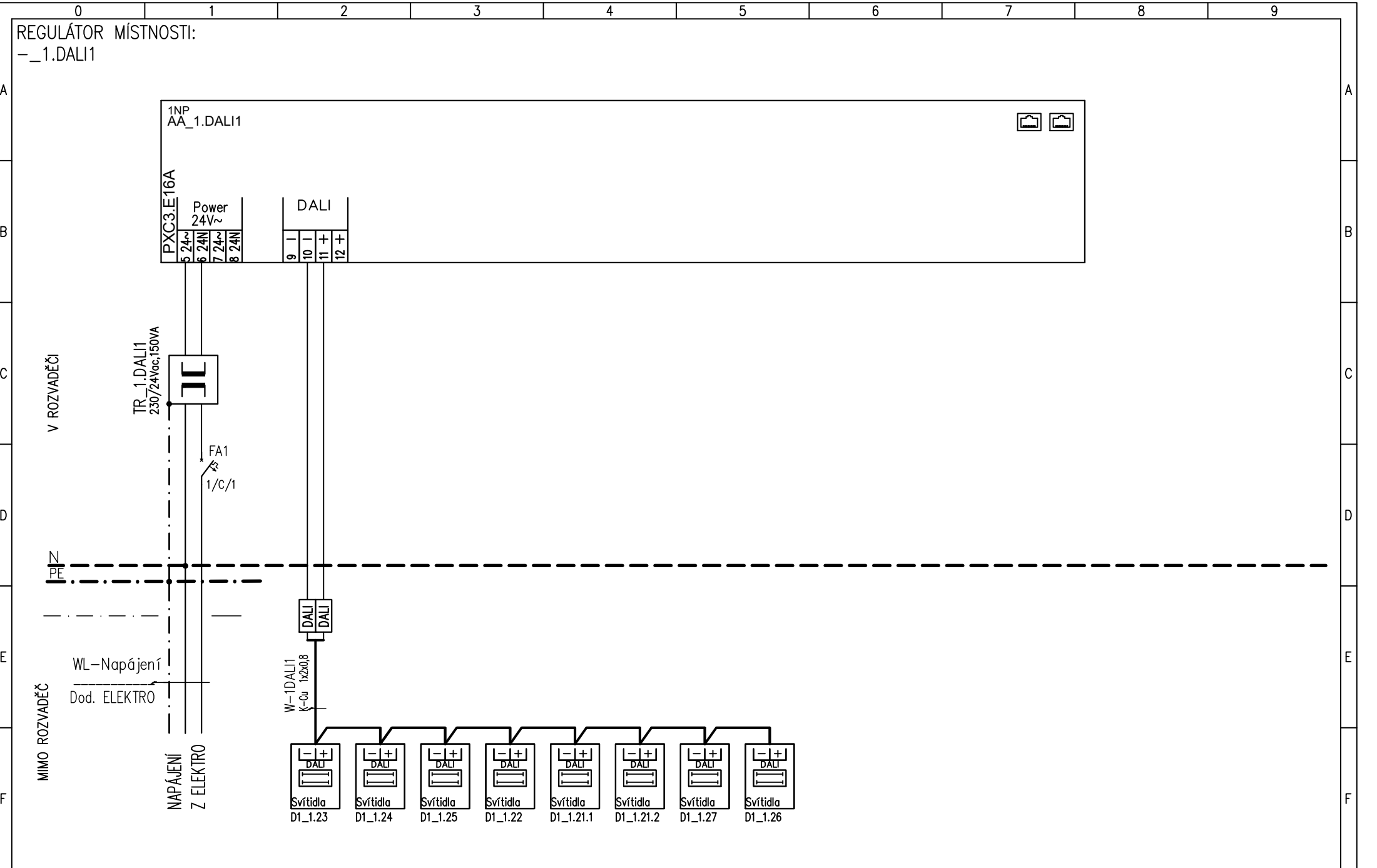


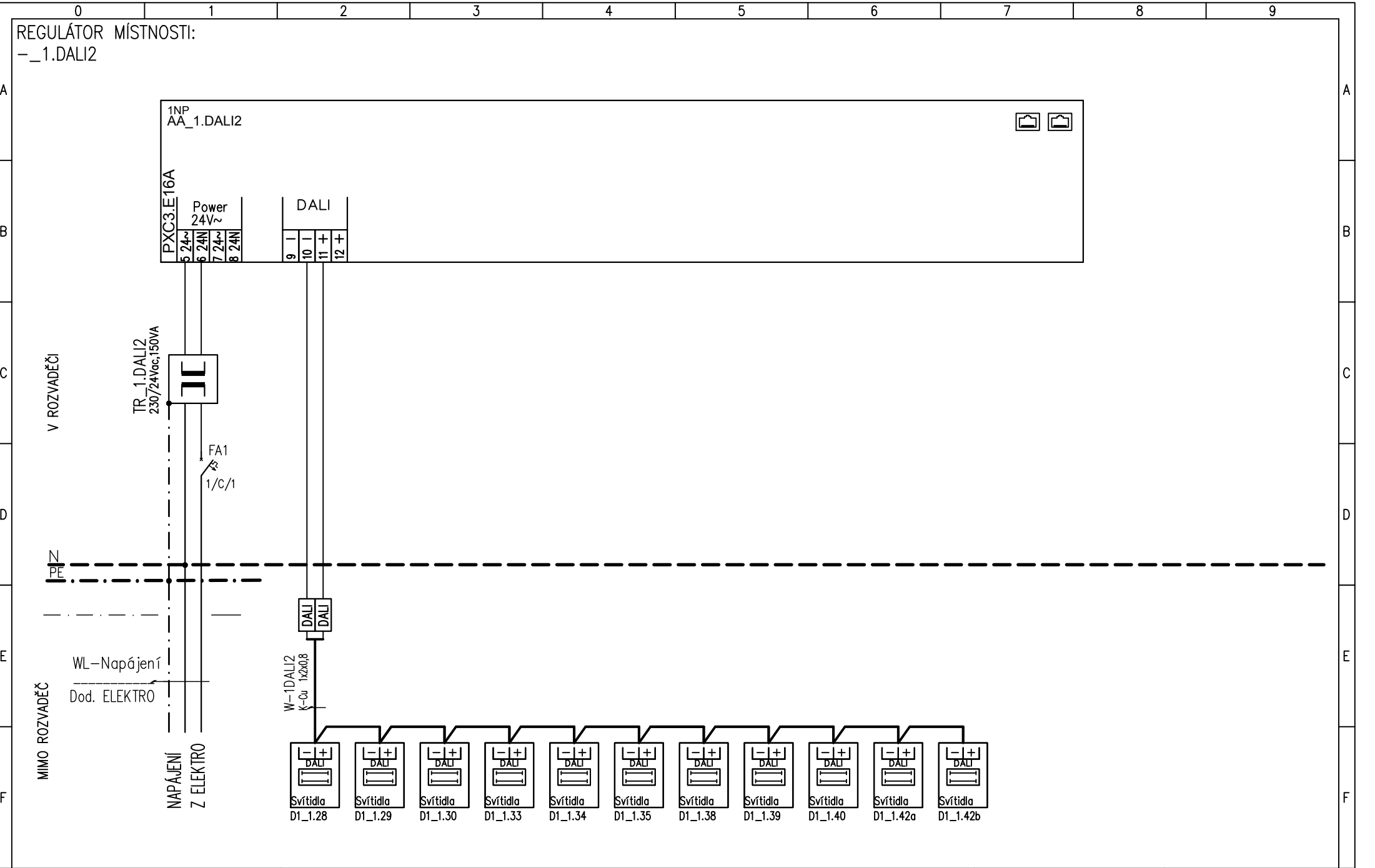


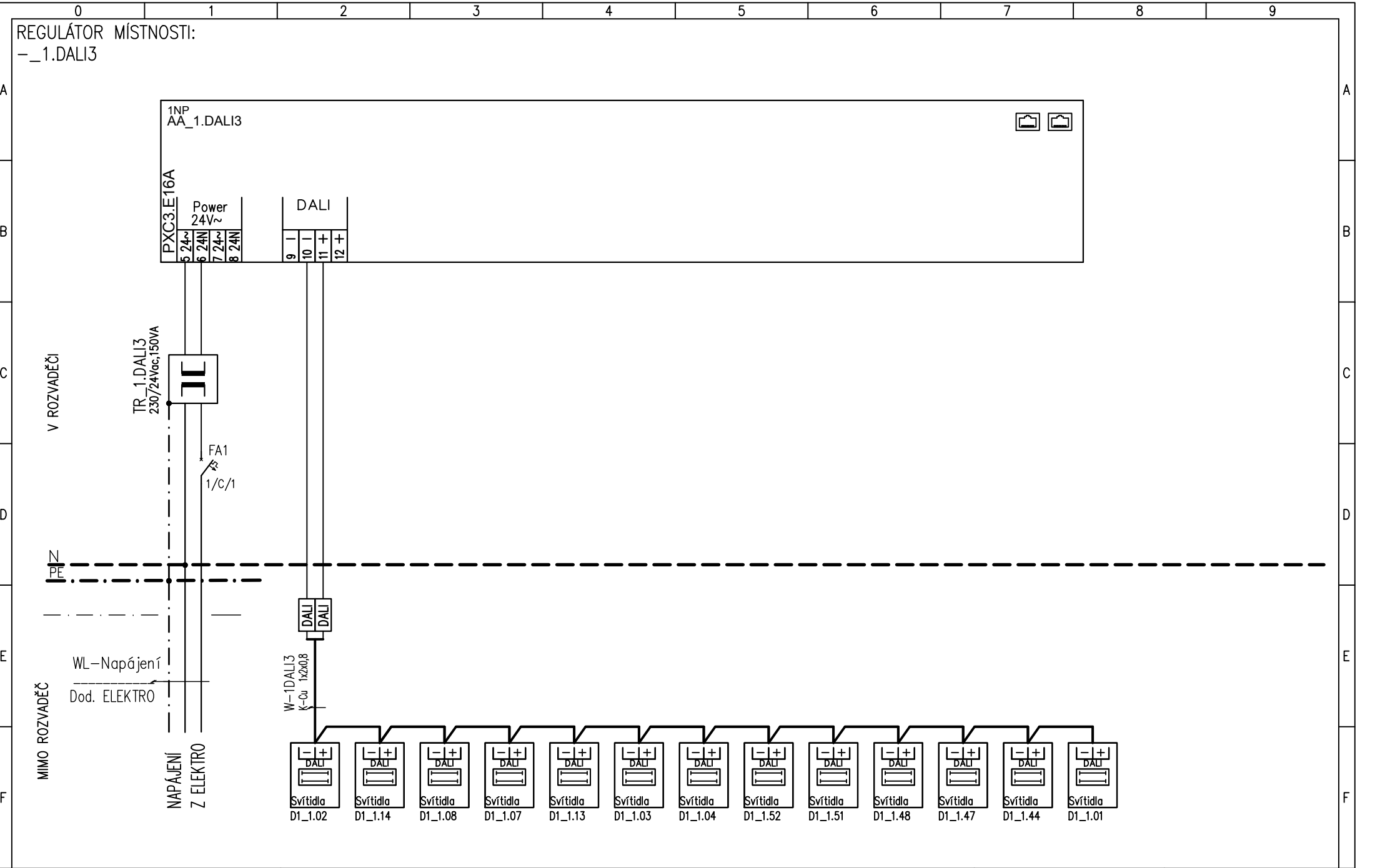
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

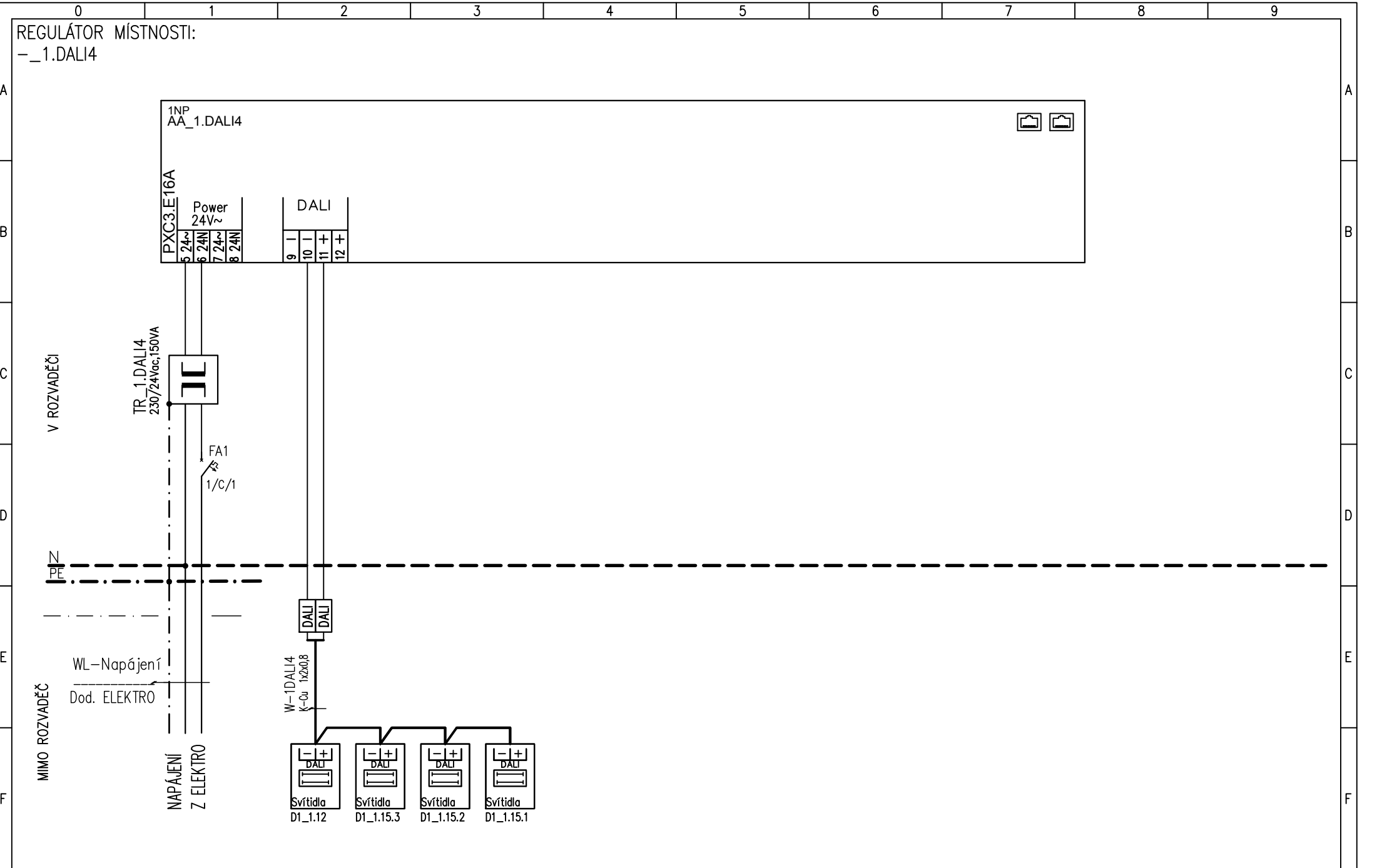
–\_1.52





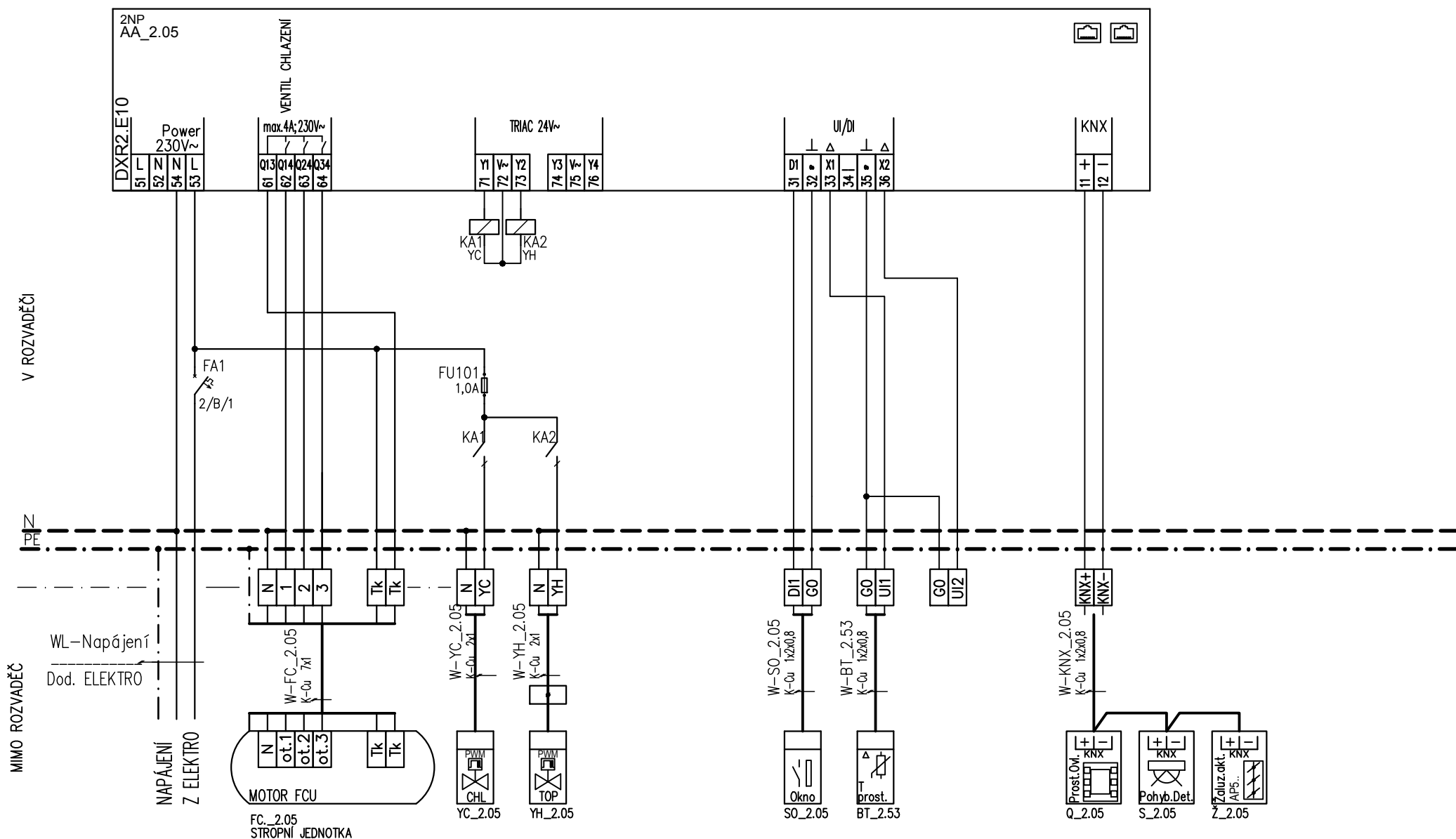




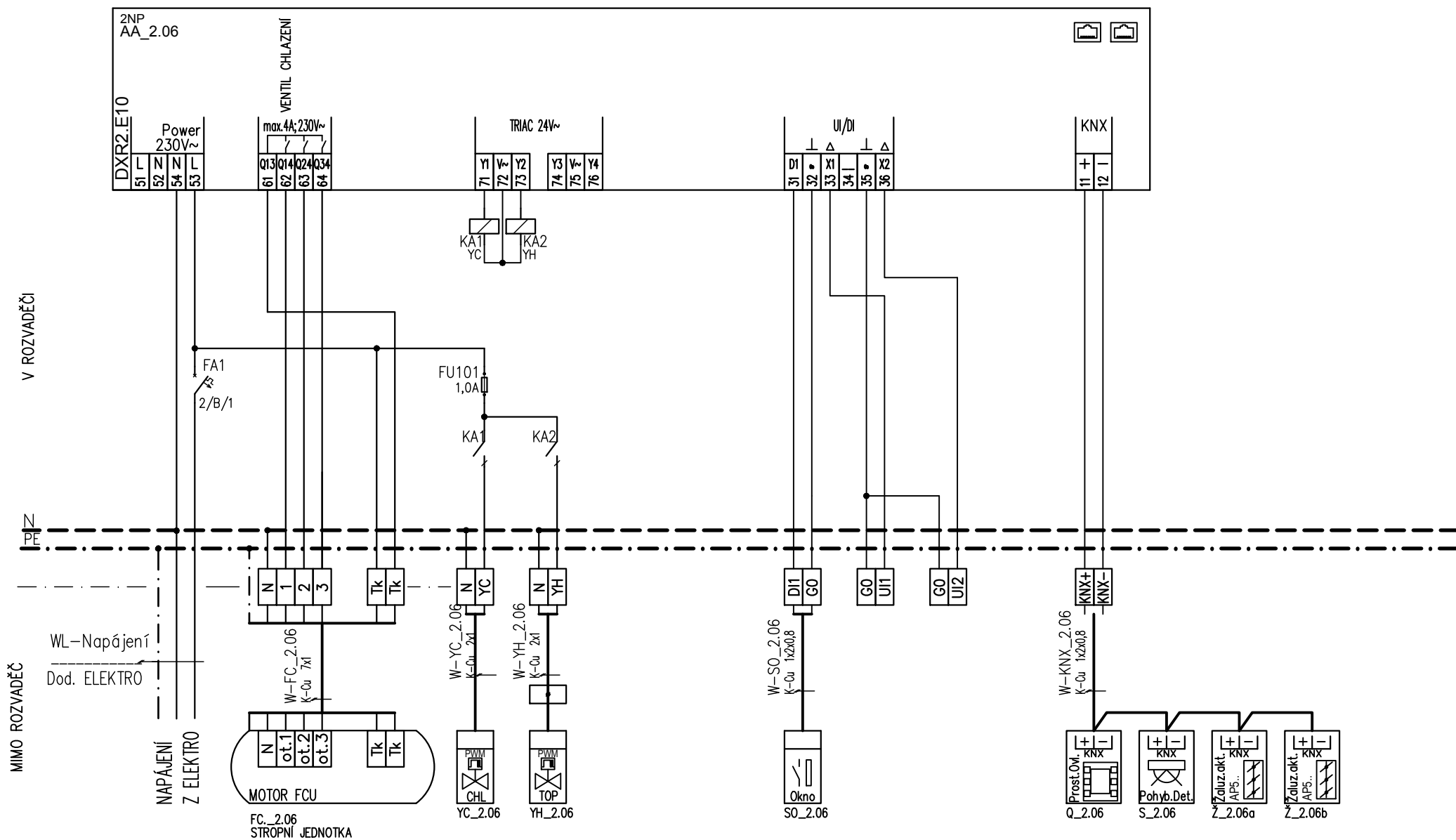


# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

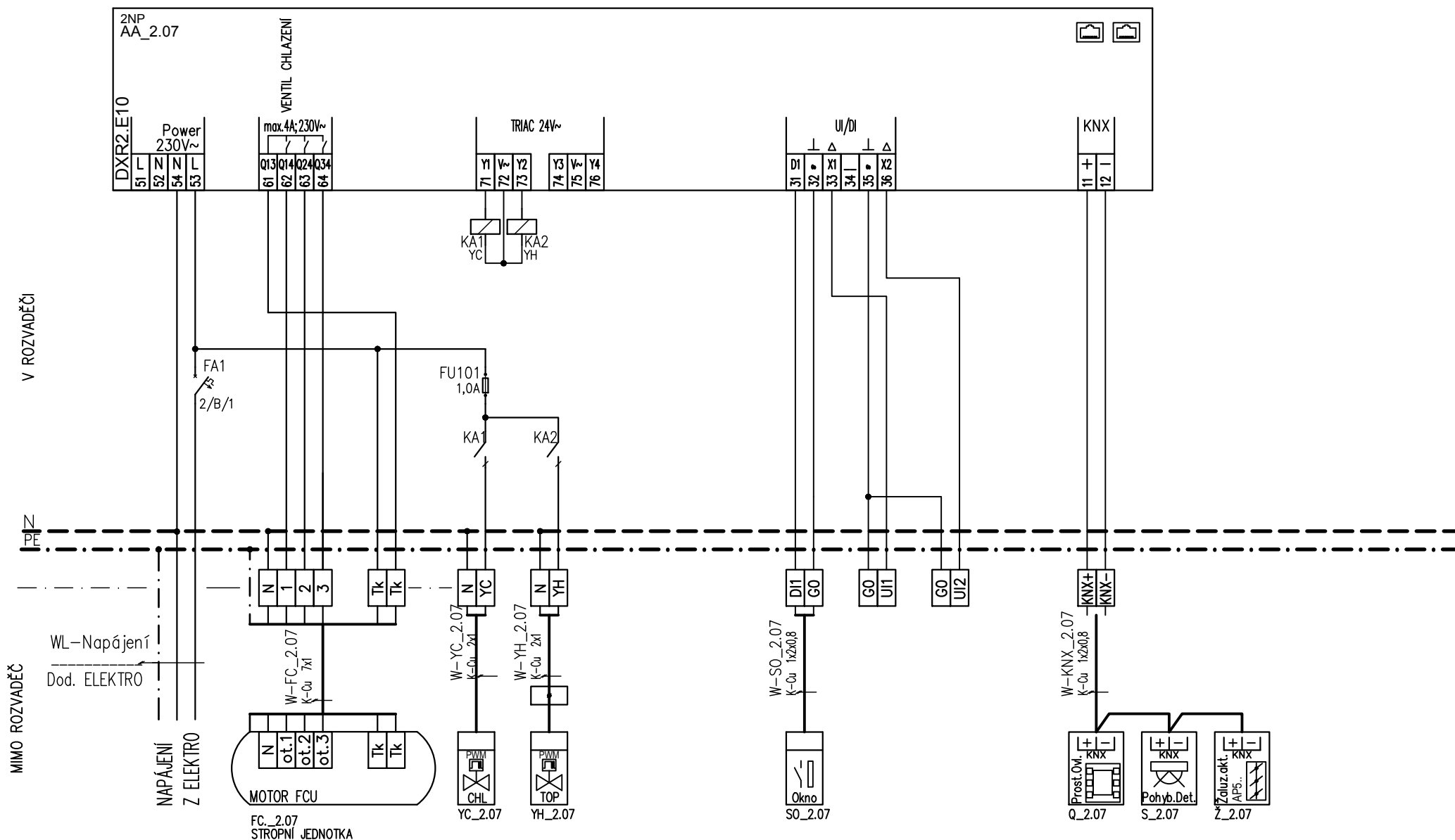
–\_2.05



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.06



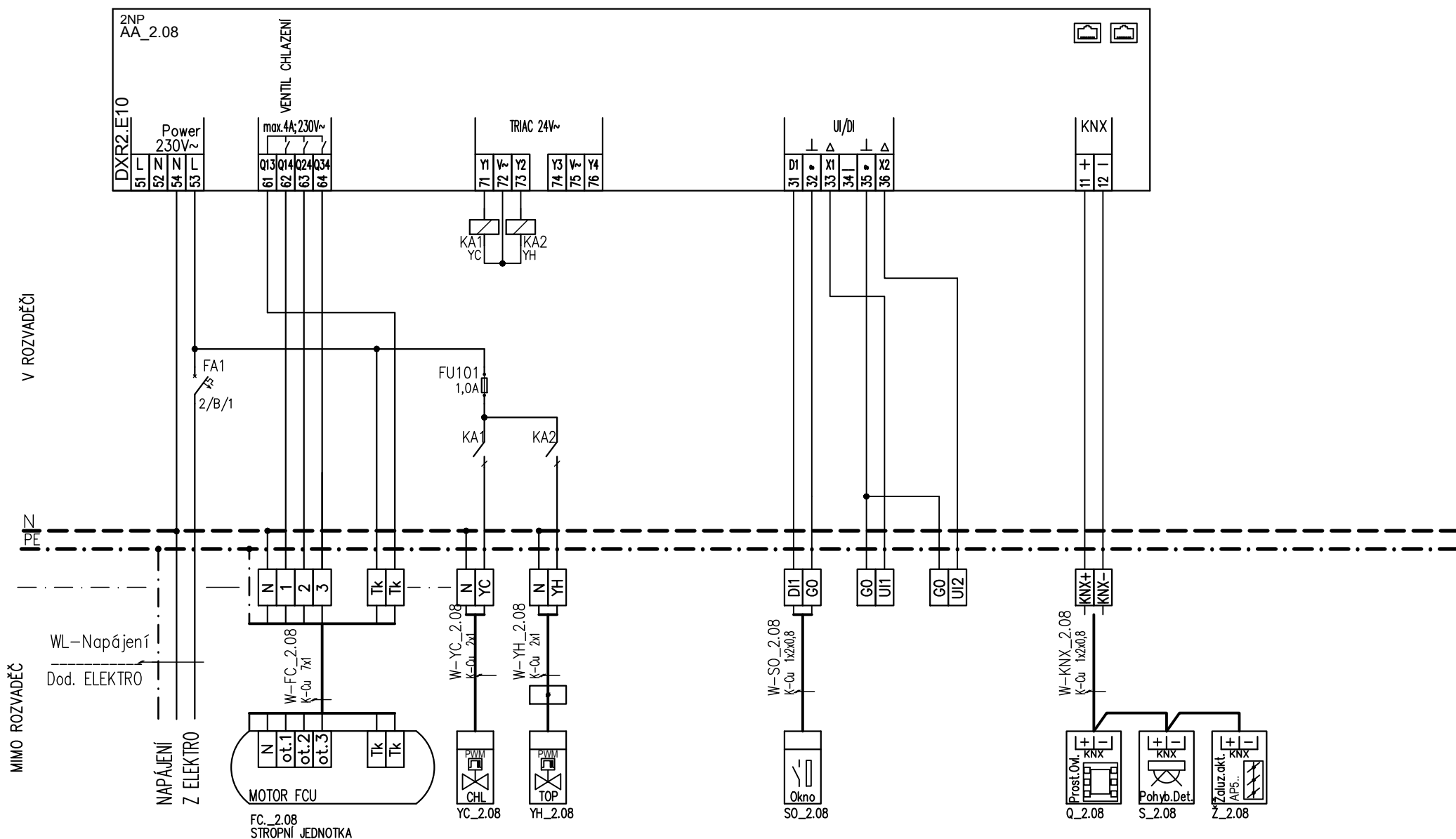
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI: -\_2.07





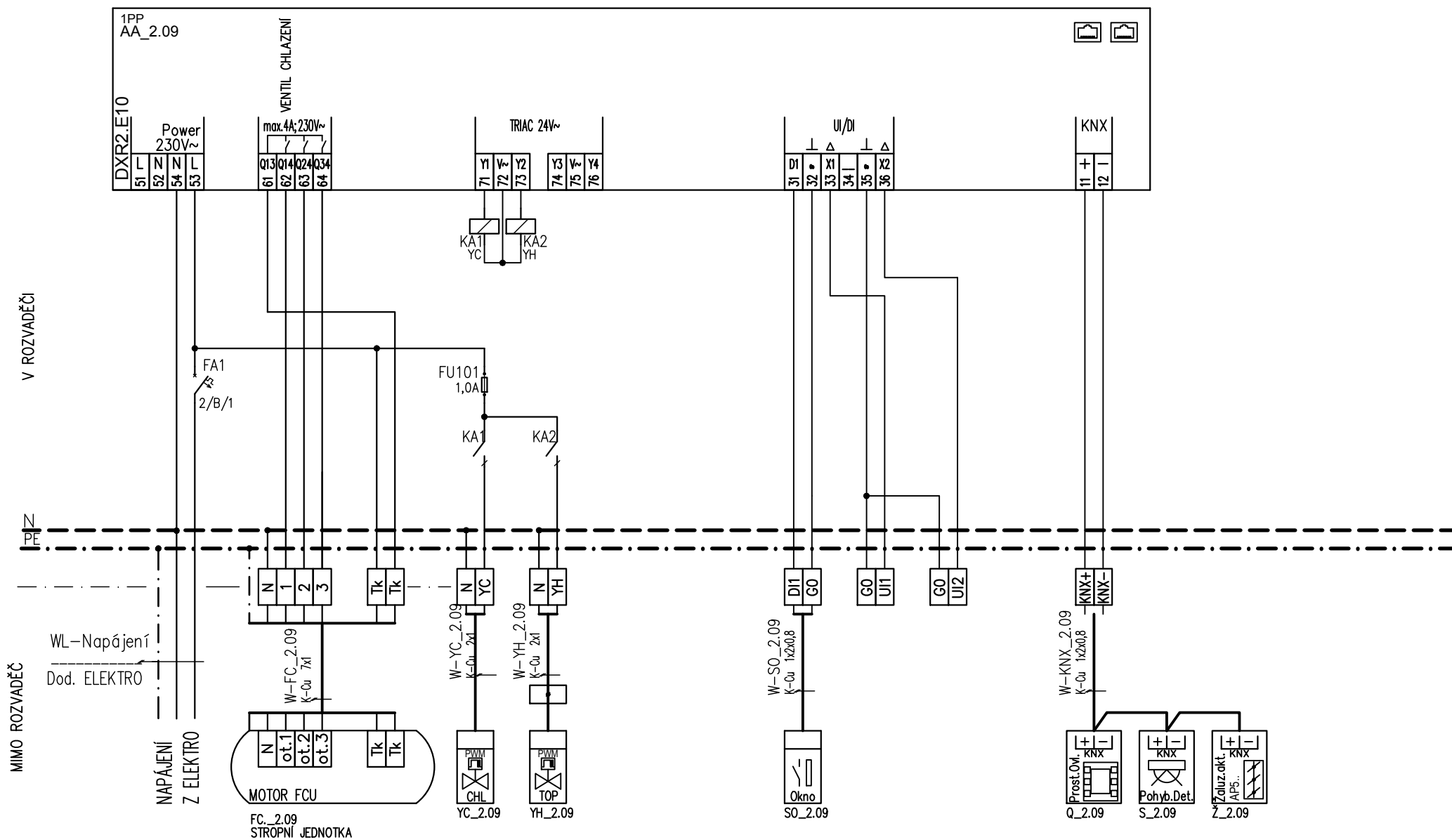
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_2.08

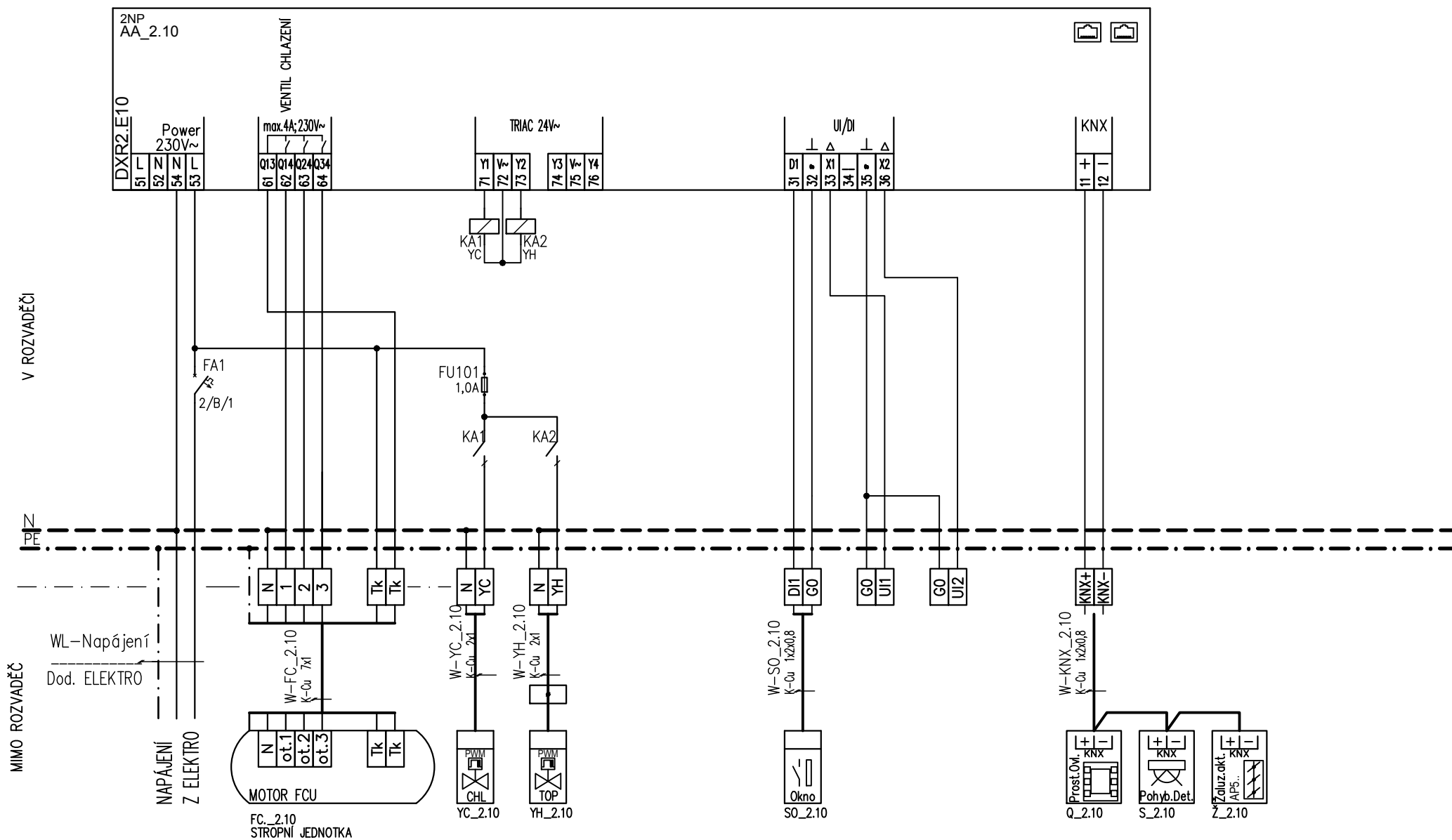


# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

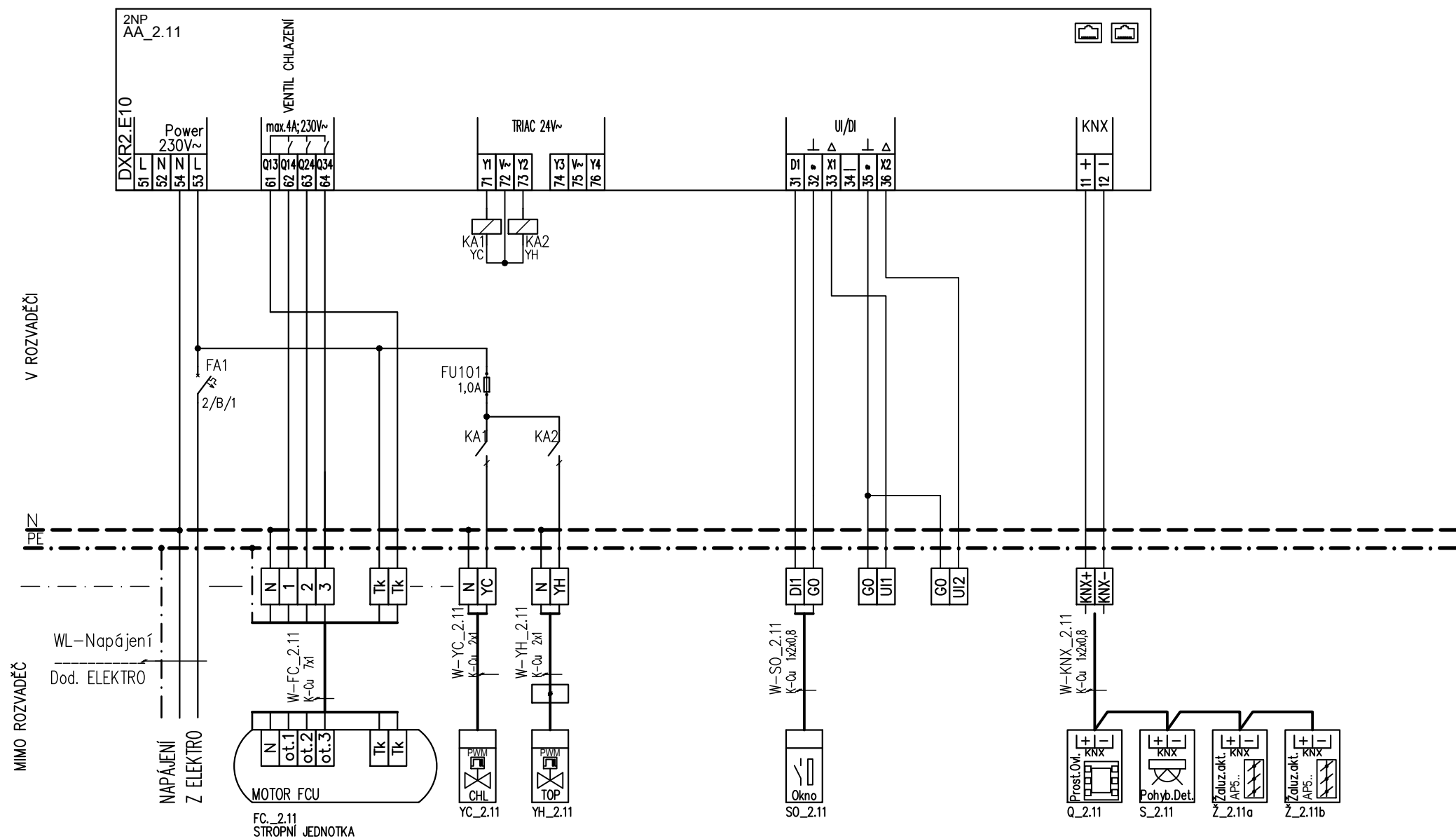
–\_2.09



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.10

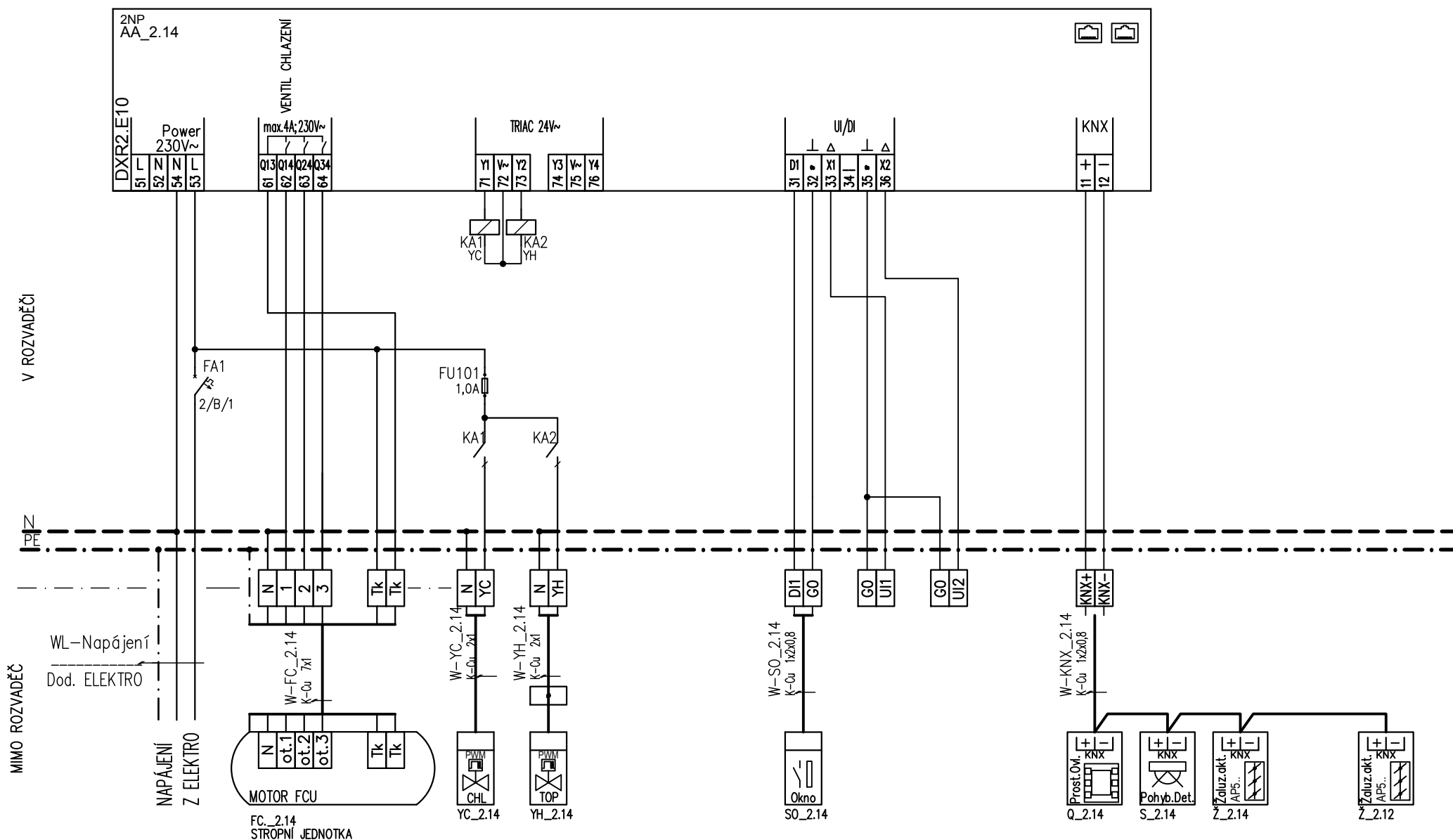


–\_2.11



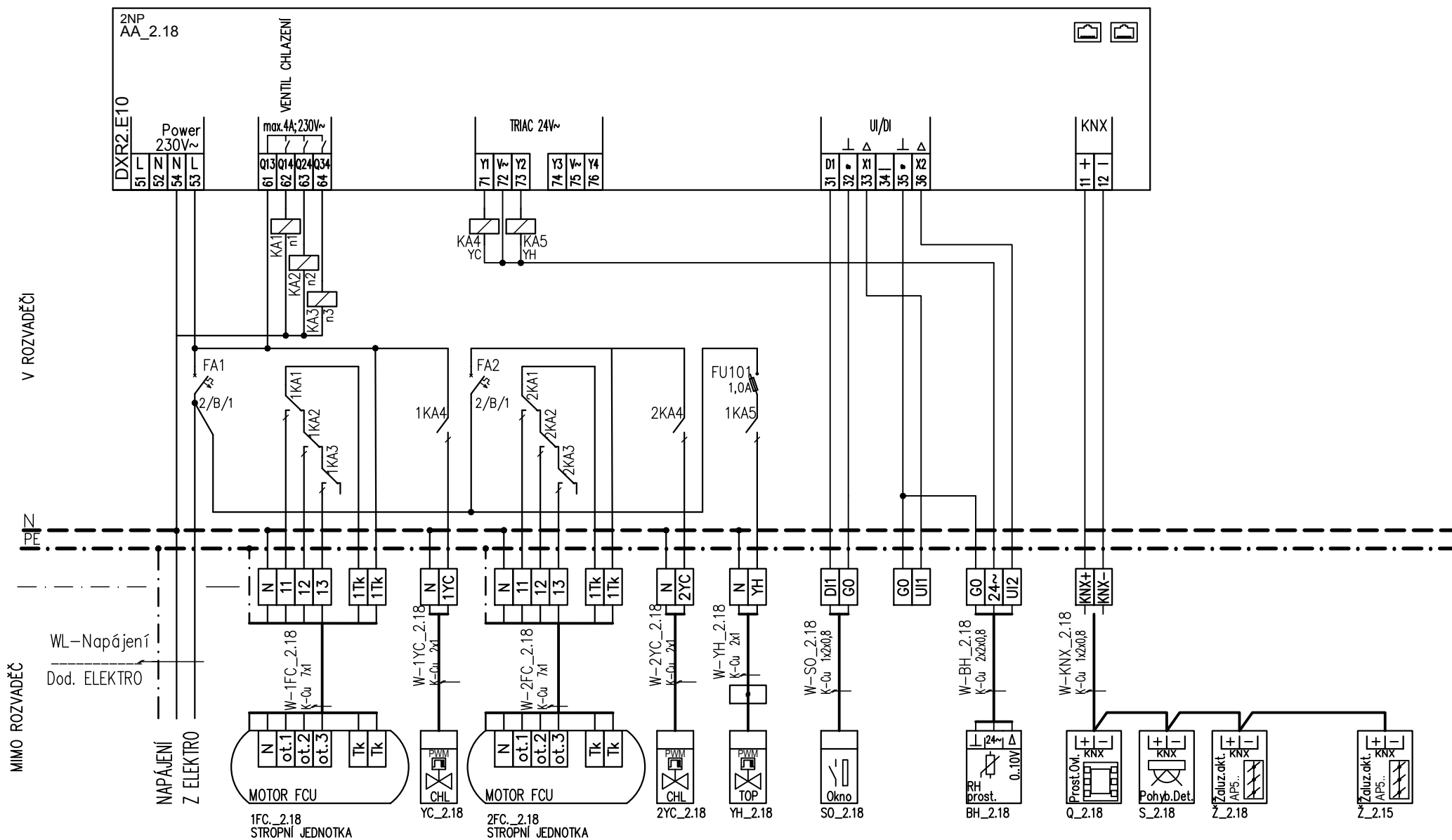
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_2.14



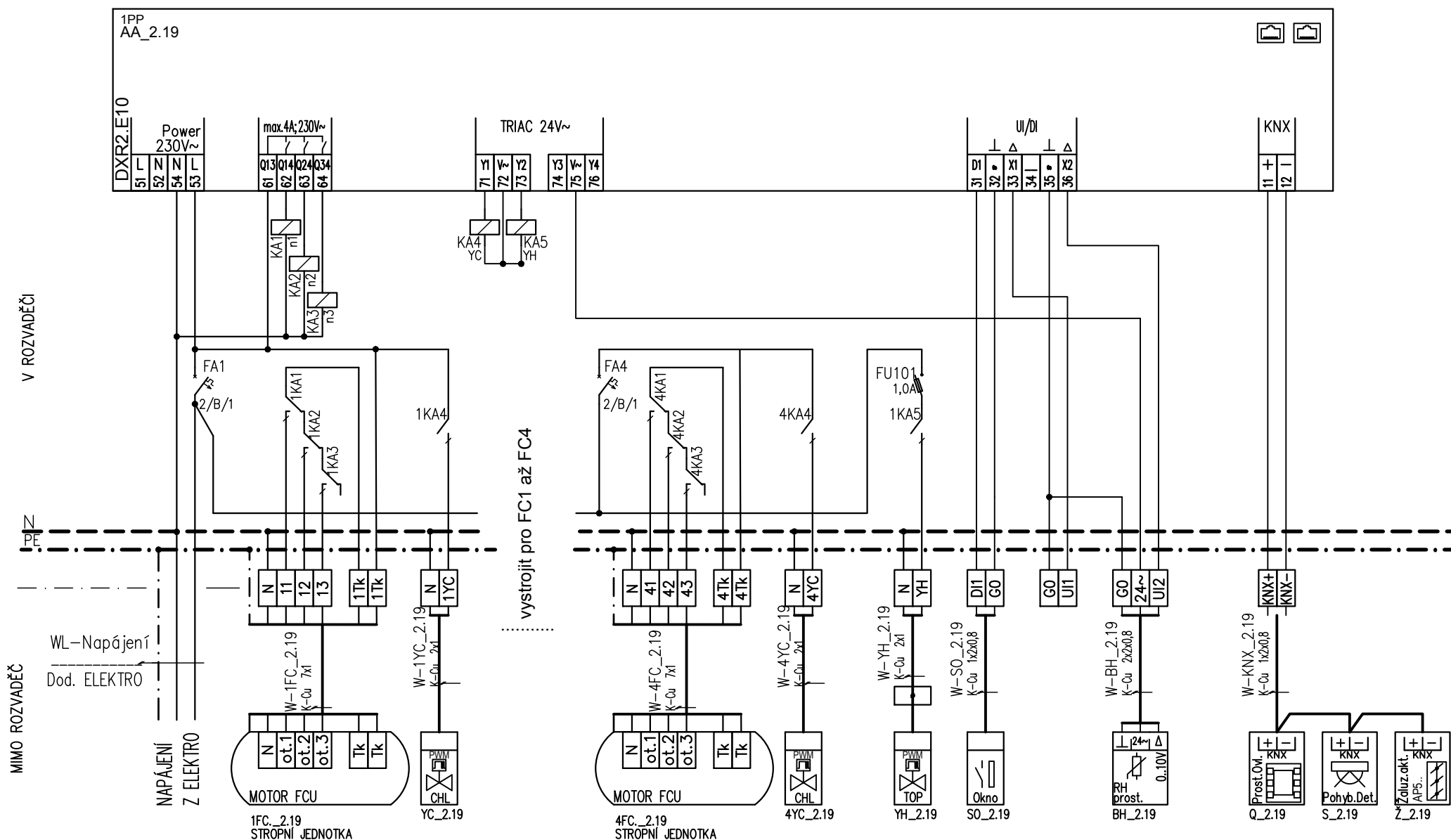
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_2.18



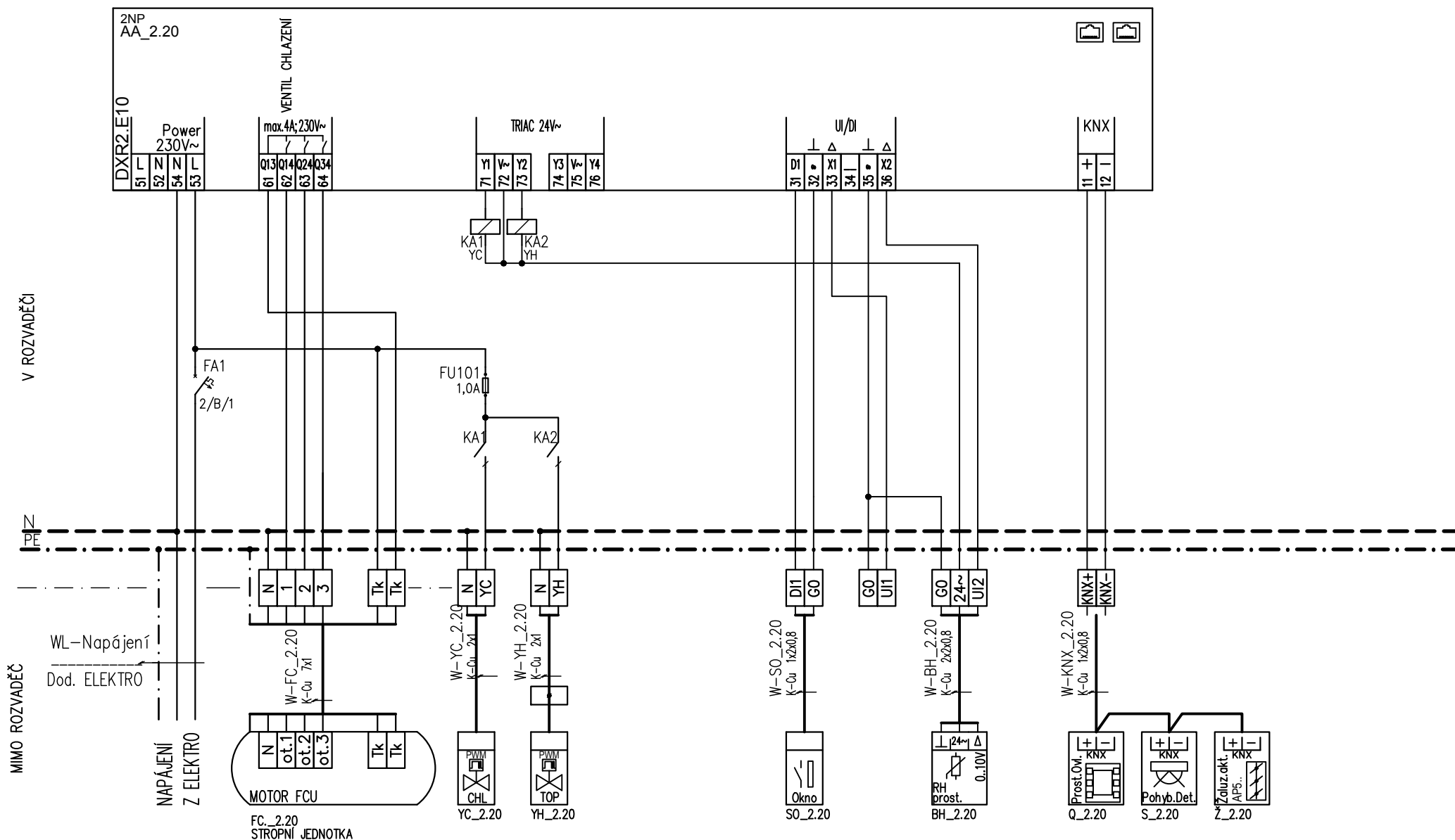
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_2.19

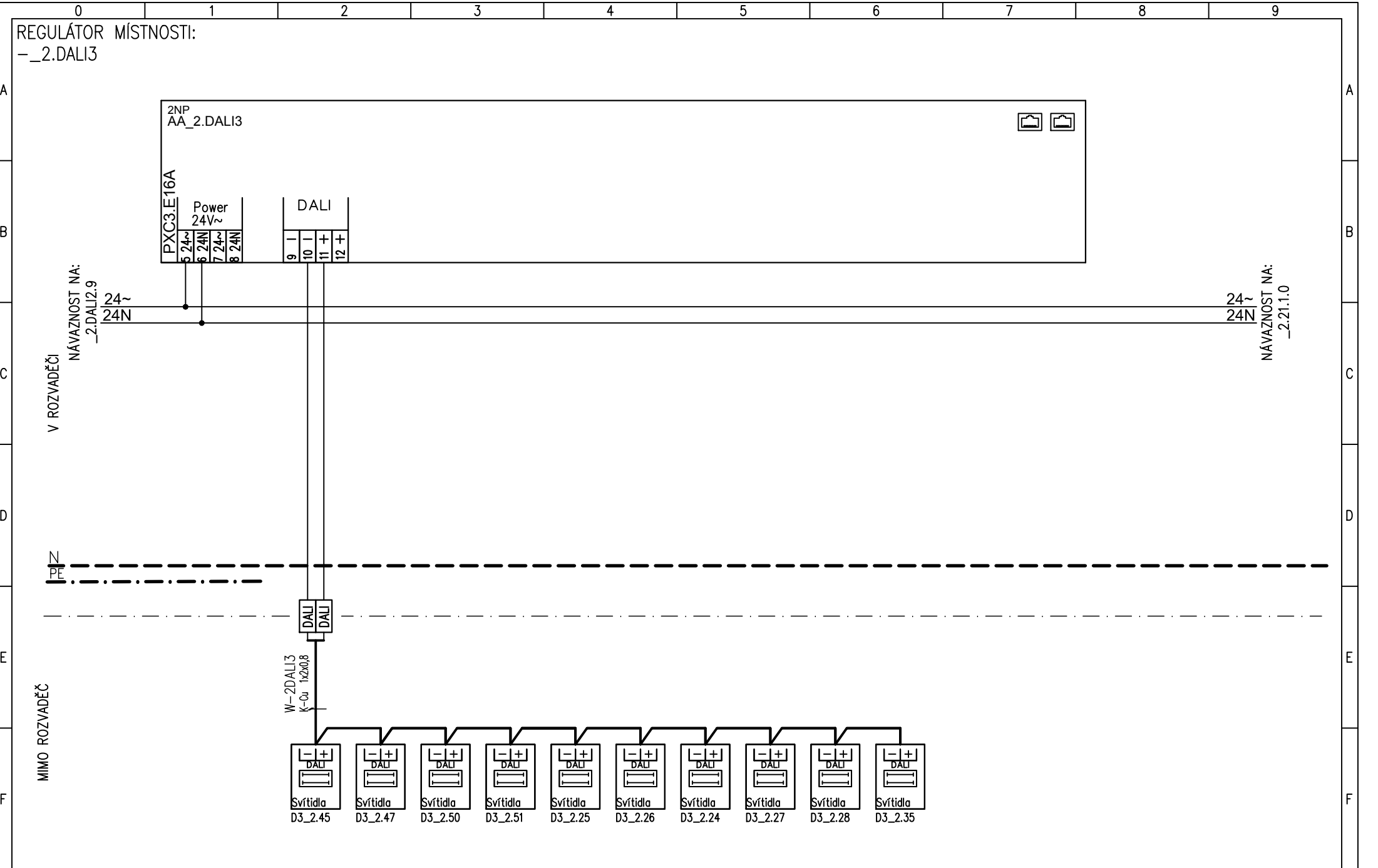


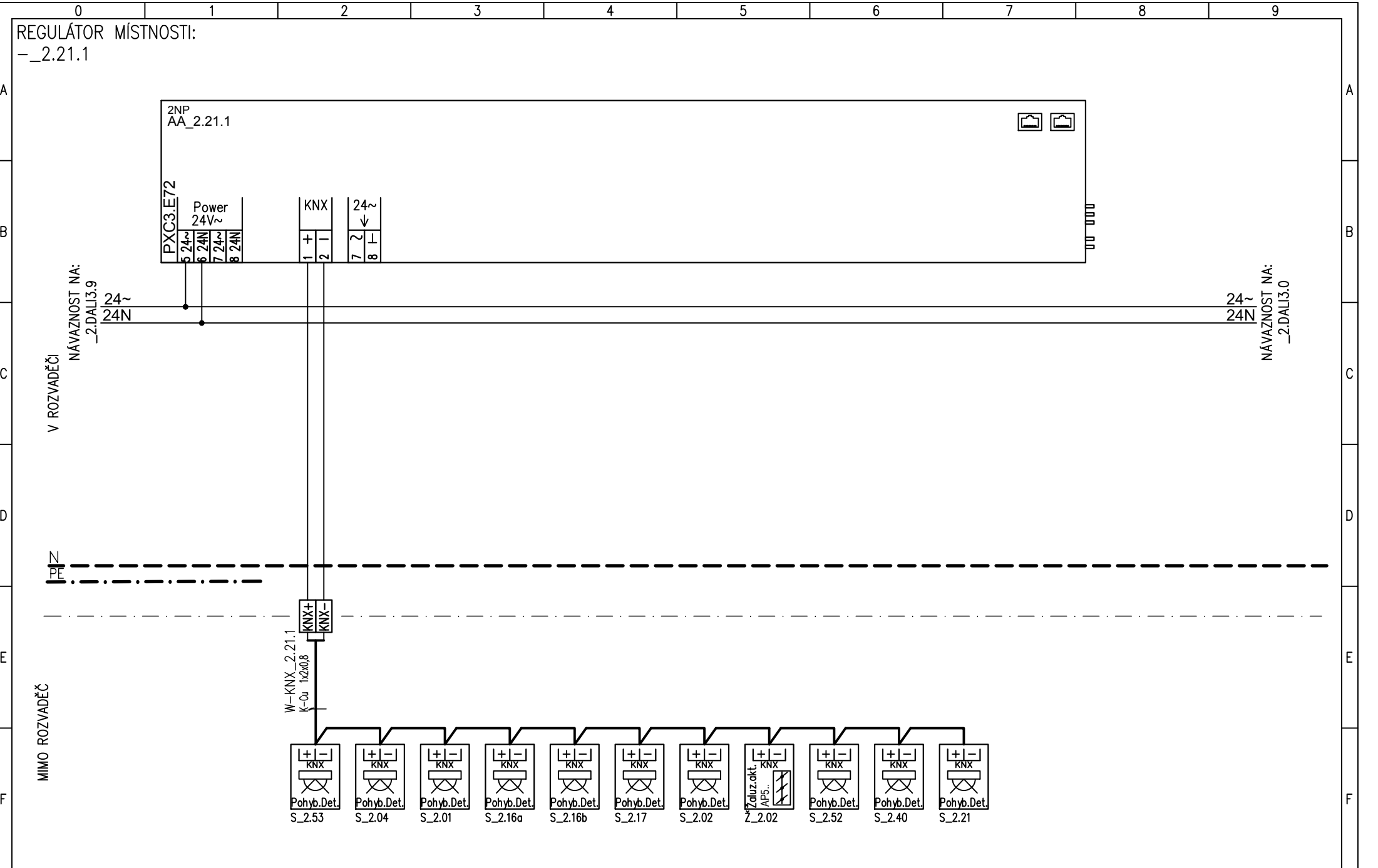
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_2.20







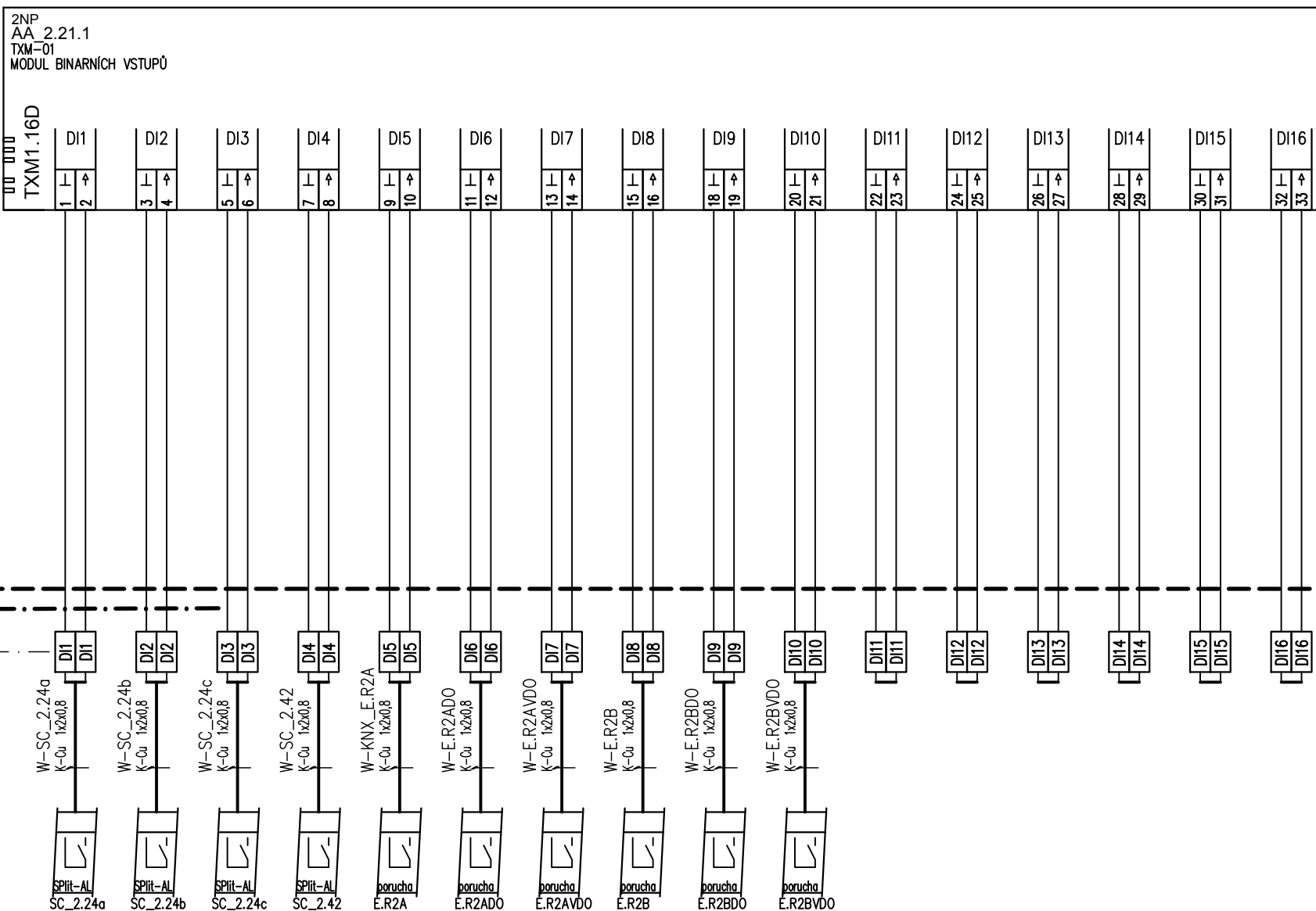


# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_2.21.1

V ROZVADĚČI

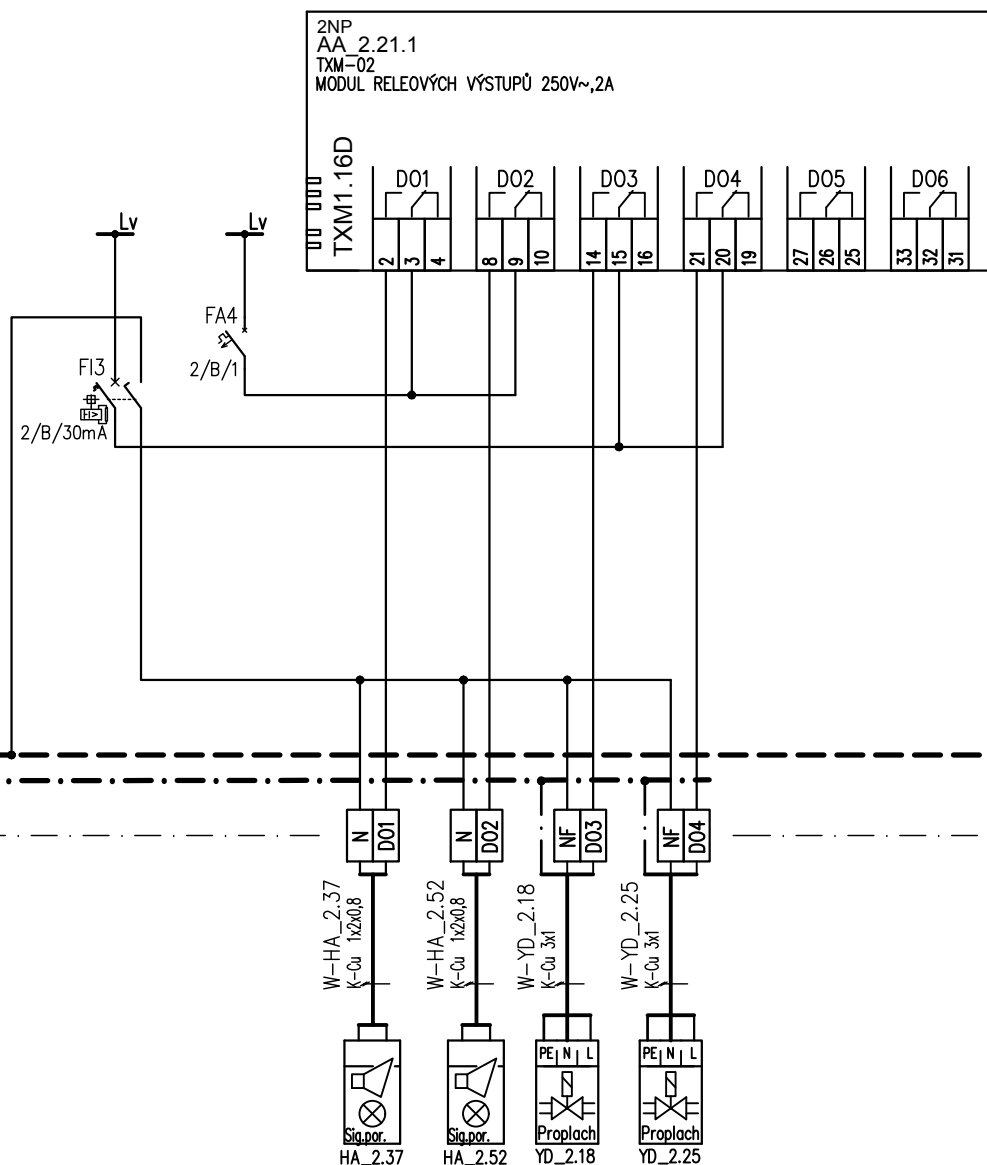
MIMO ROZVADĚČ



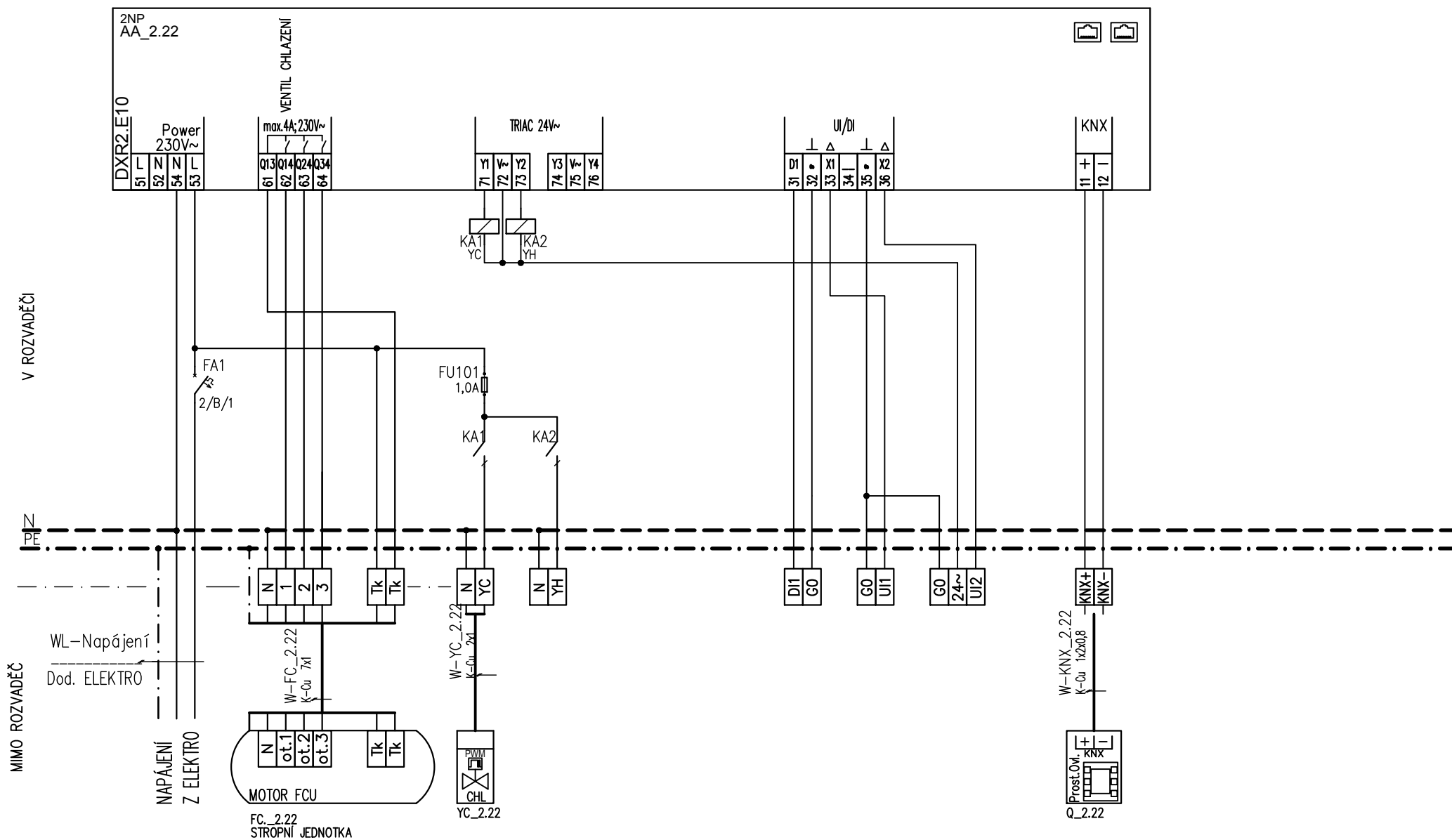
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.21.1

V ROZVADĚČI

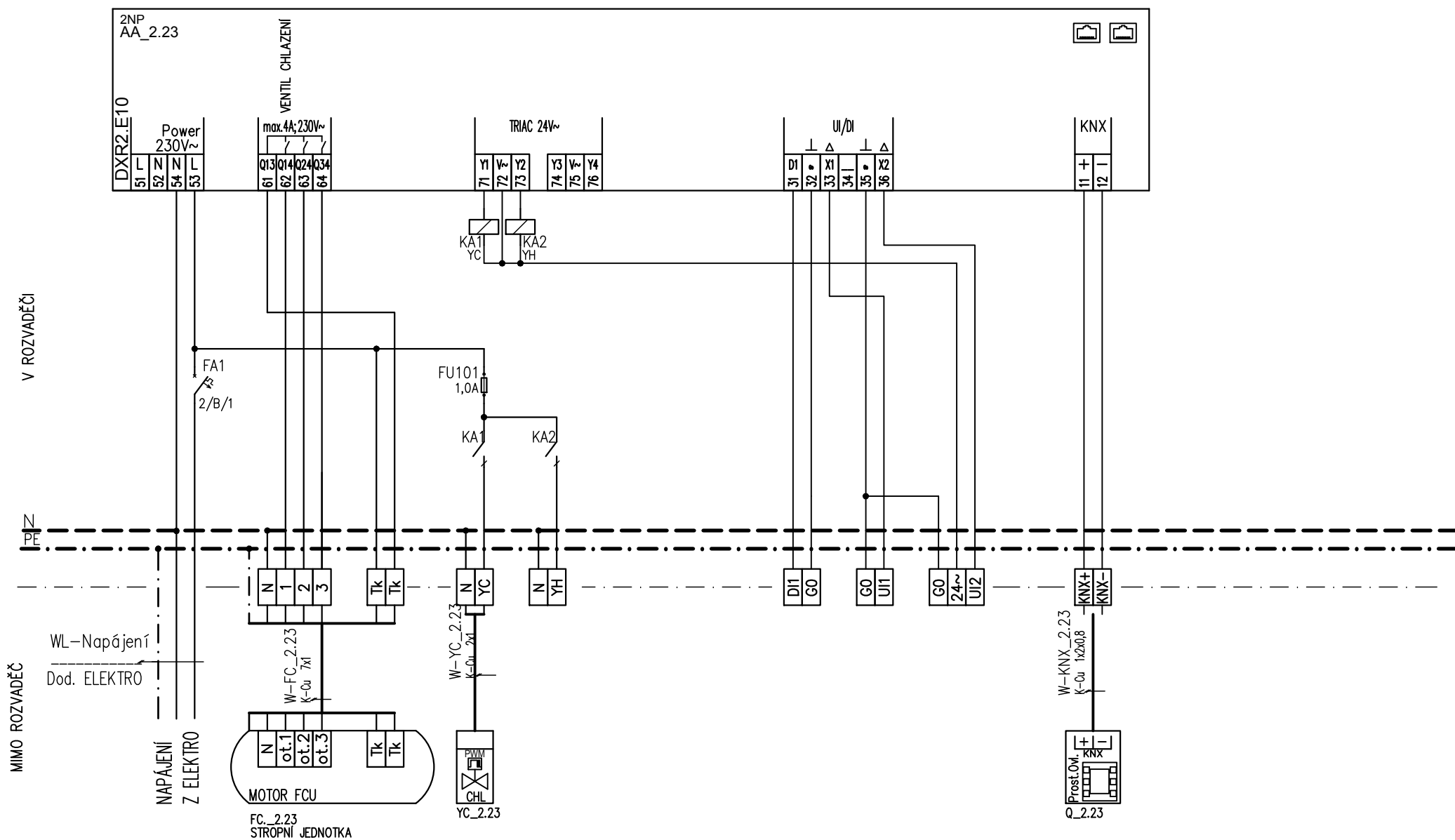
MIMO ROZVADĚČ



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.22

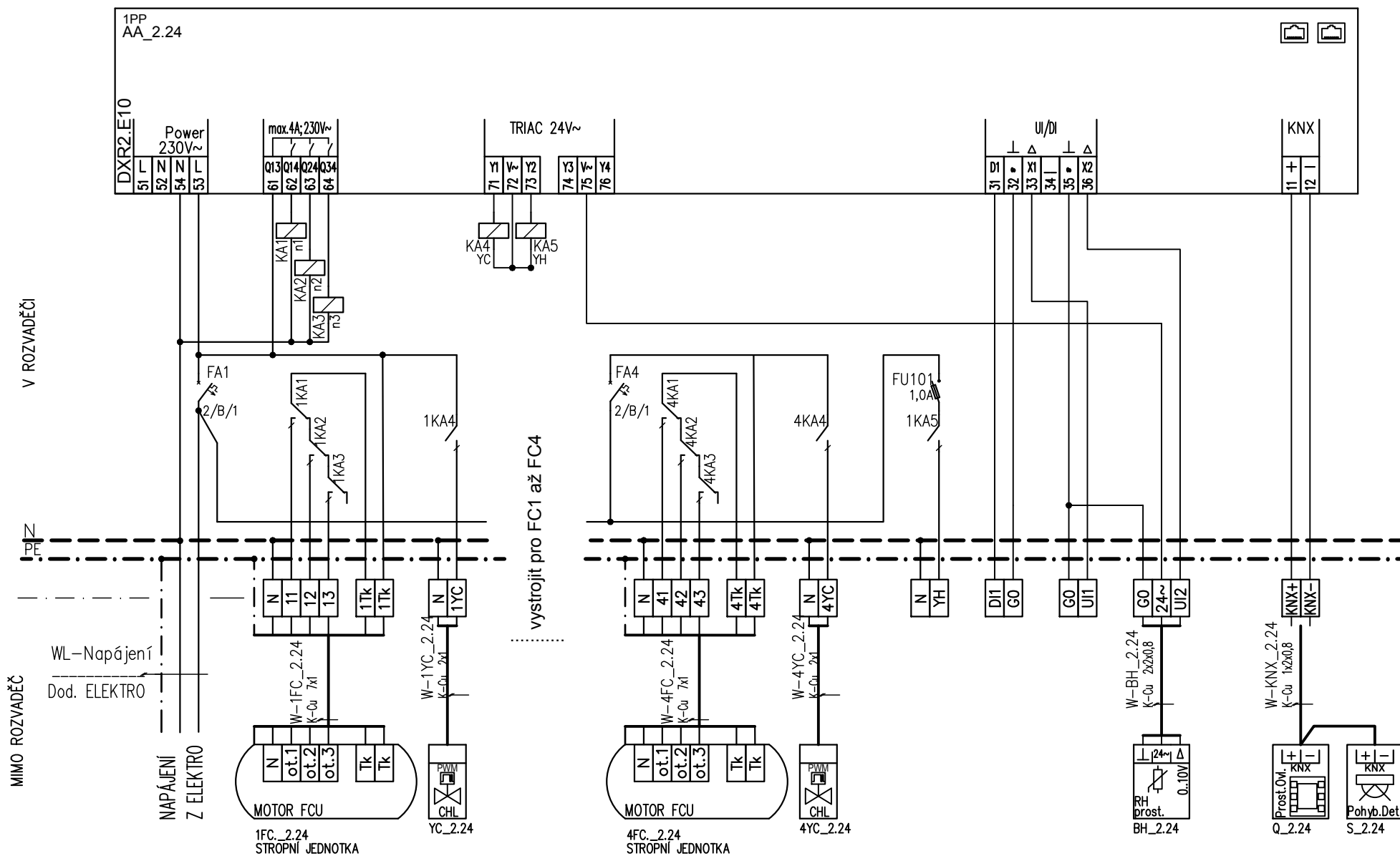


REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.23

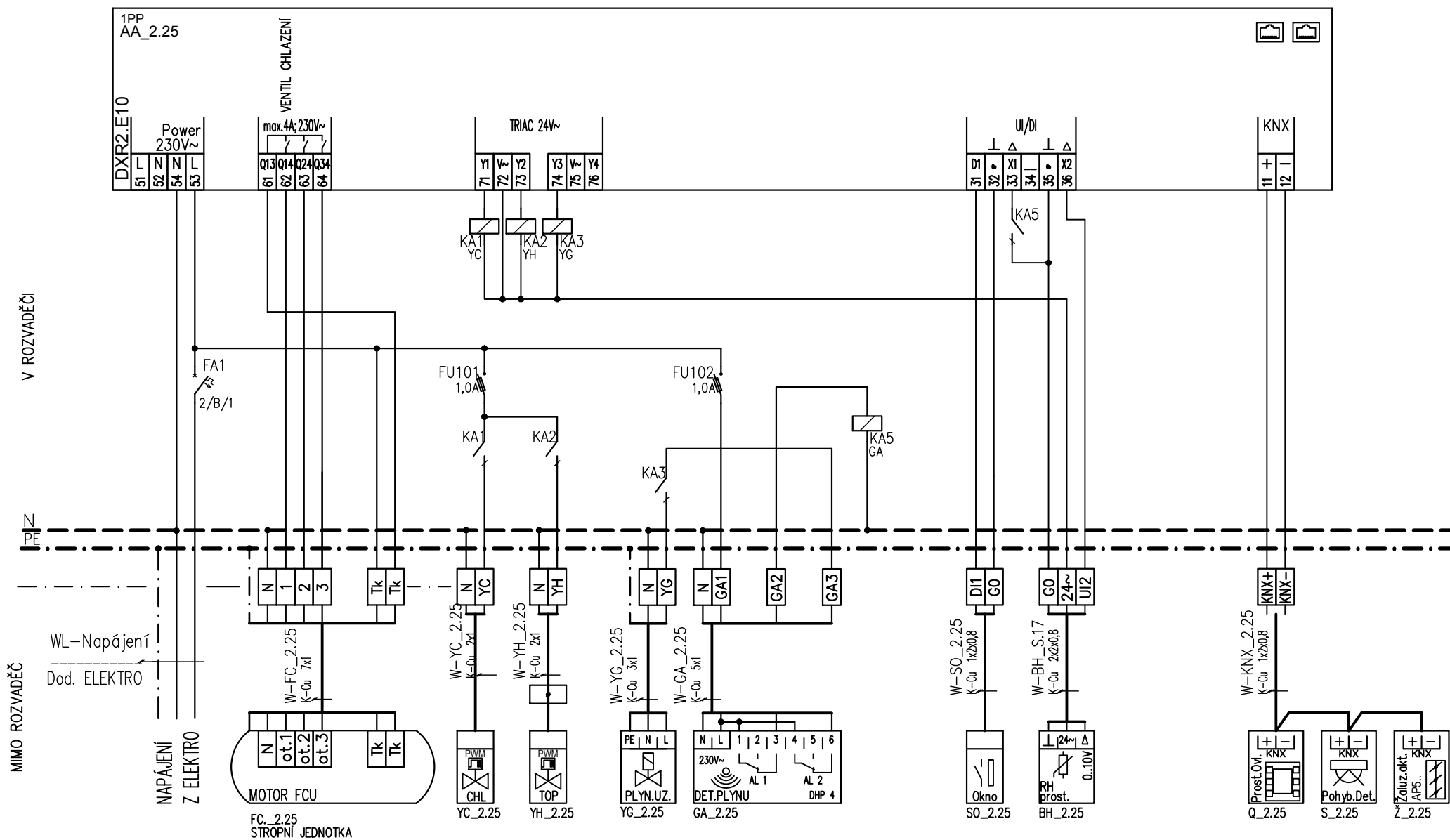


# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_2.24



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.25





# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

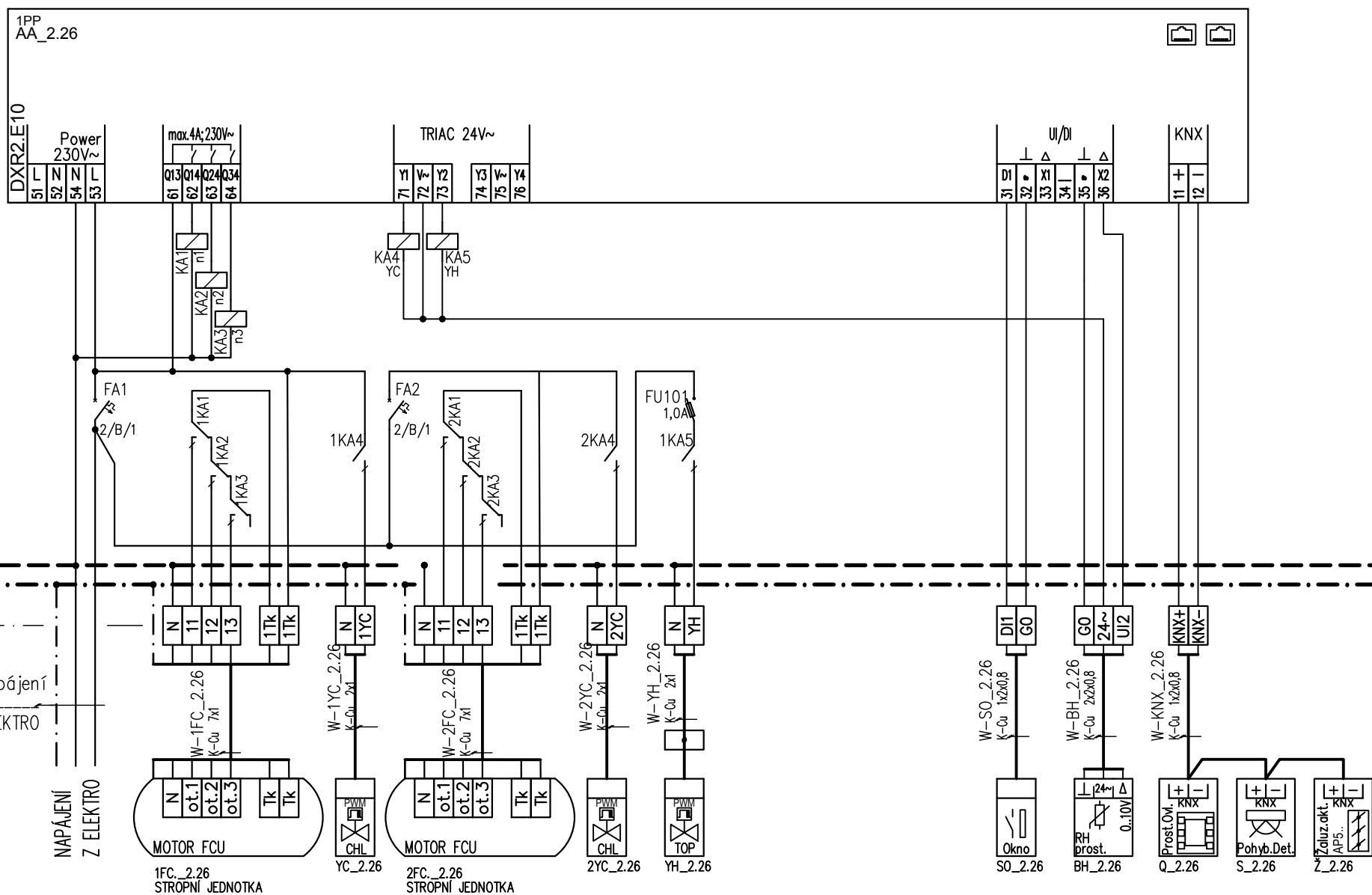
–\_2.26

V ROZVADĚČI

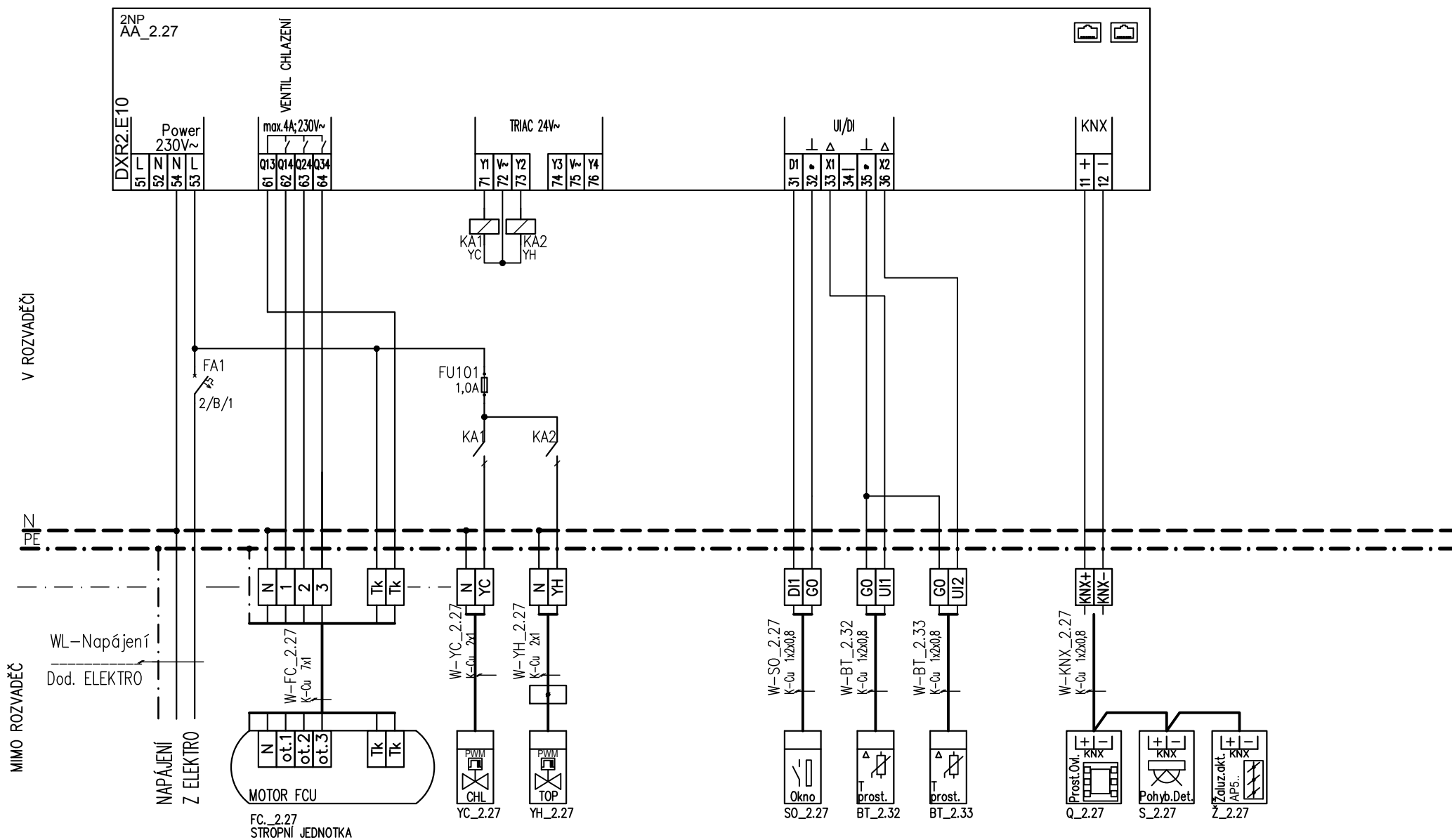
MIMO ROZVADĚČ

WL–Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

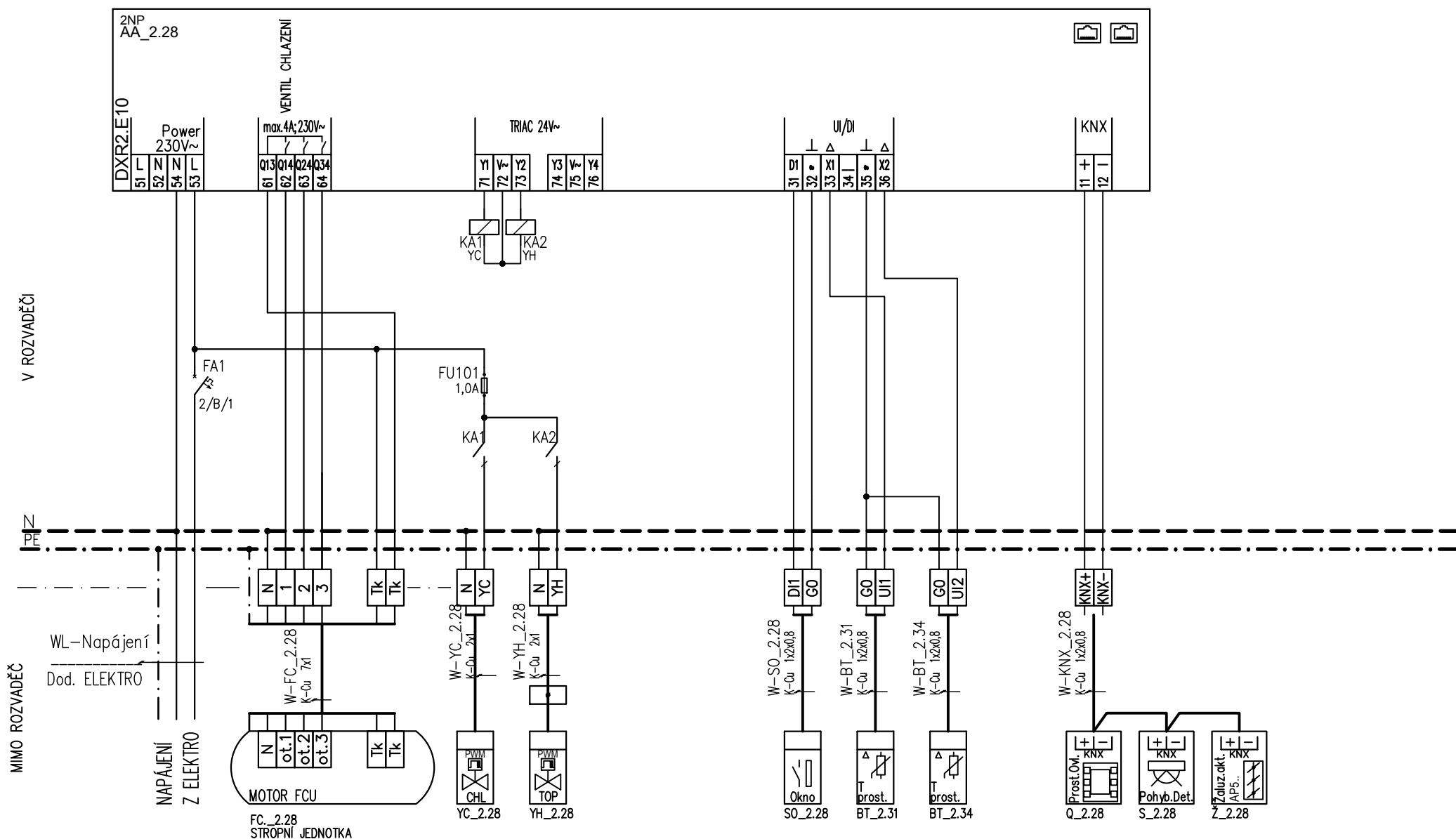


REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.27

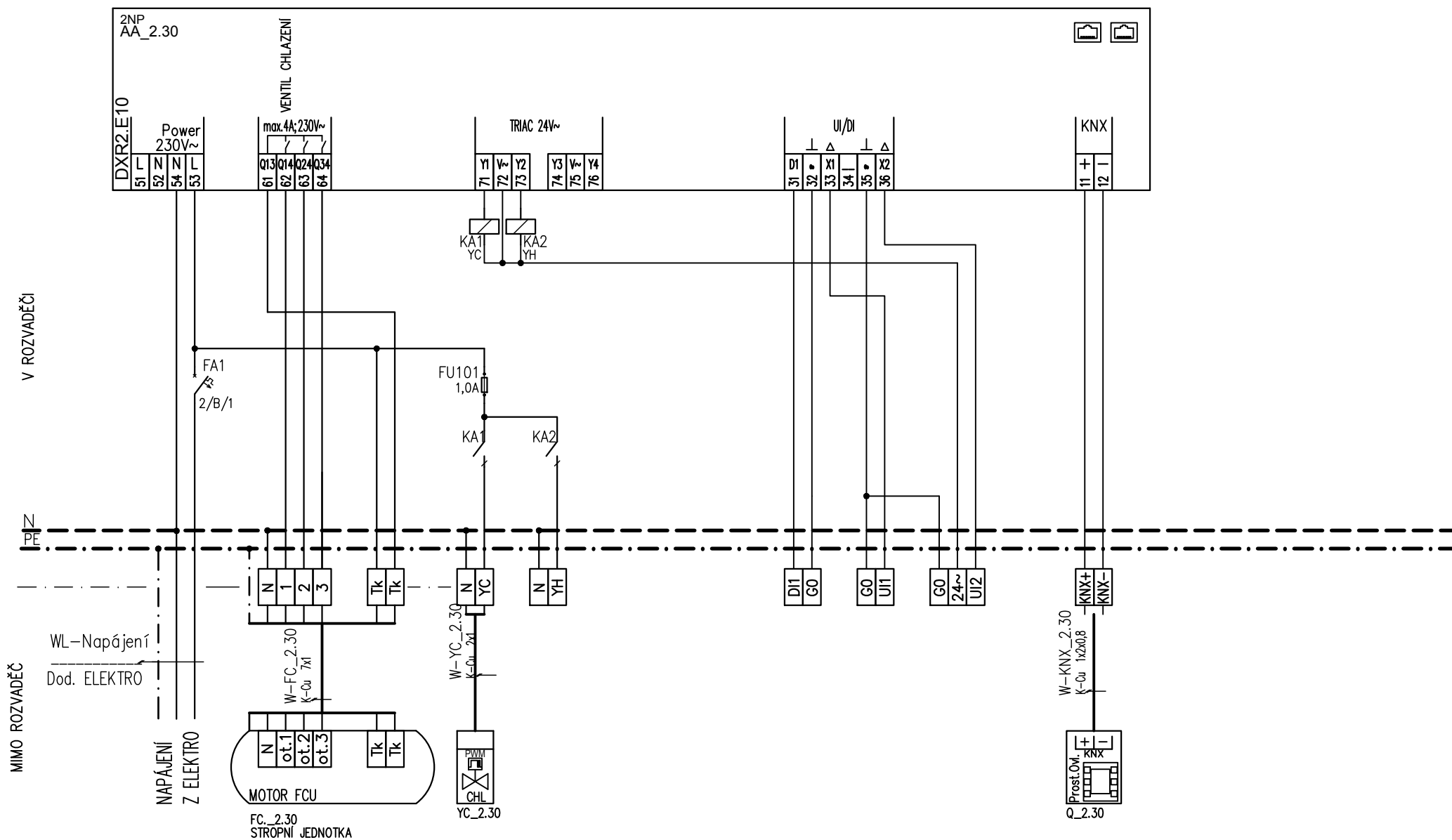


# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

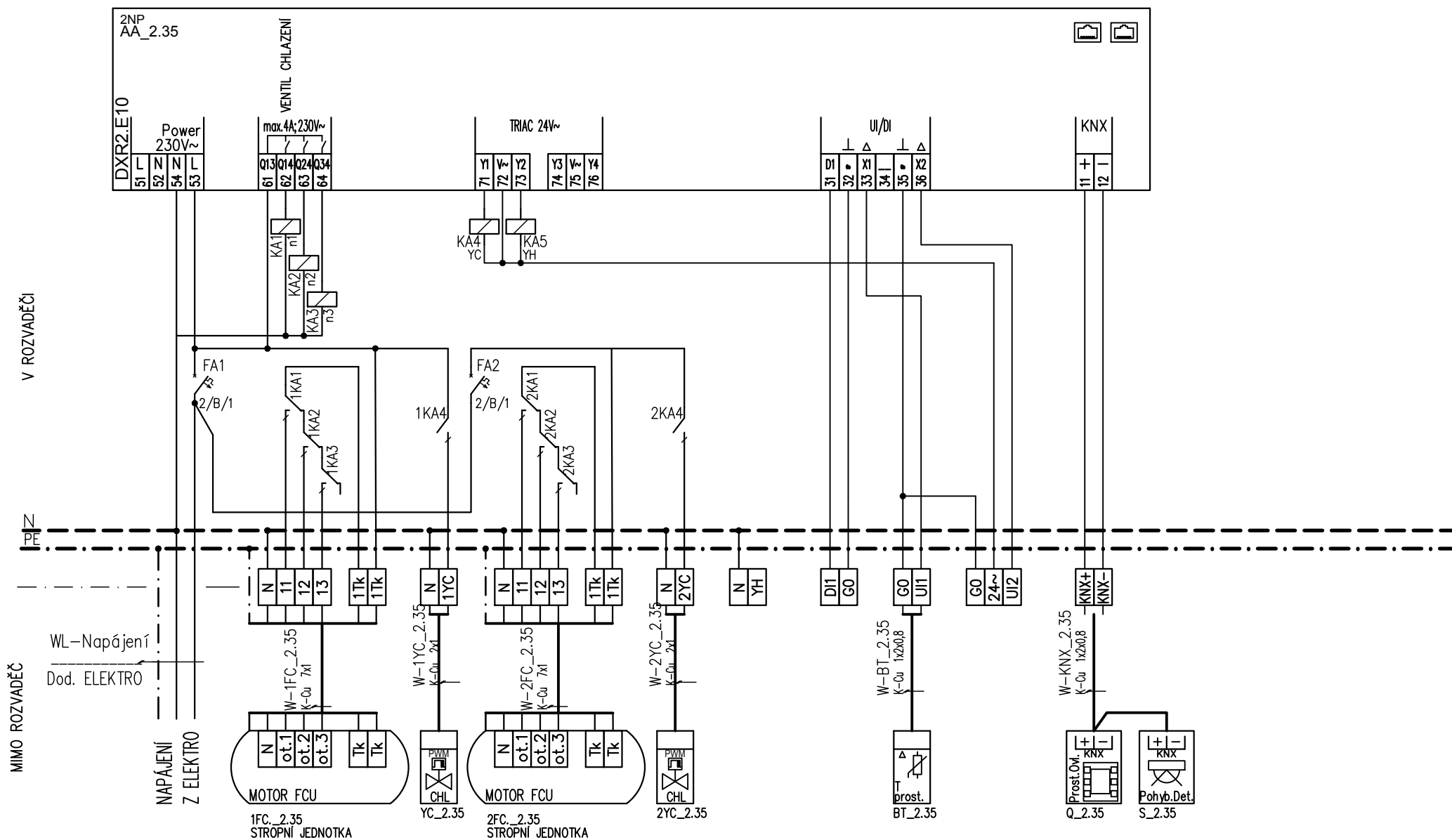
–\_2.28



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.30



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI: -\_2.35



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_2.41

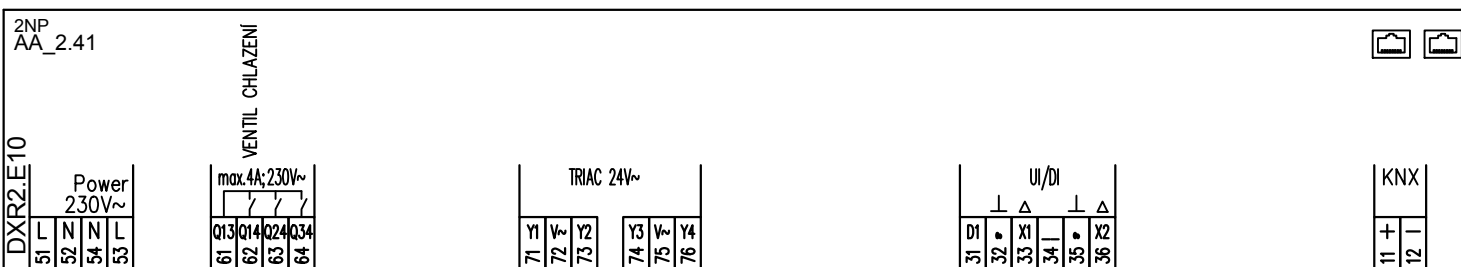
V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL–Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.41  
STROPNÍ JEDNOTKA



KA1  
YC

FU101  
1,0A

KA2

N YC  
1 2 3

W–YC\_2.41  
k–Ou 2x1

CHL  
PMM

YC\_2.41

N YH  
1 2 3

W–YH\_2.41  
k–Ou 2x1

TOP  
PMM

YH\_2.41

W–SO\_2.41  
k–Ou 1x2x08

Okno

SO\_2.41

KNX+  
KNX–

W–KNX\_2.41  
k–Ou 1x2x08

Prost.Ov.  
KNX

Q\_2.41

Pohyb.Det.  
KNX

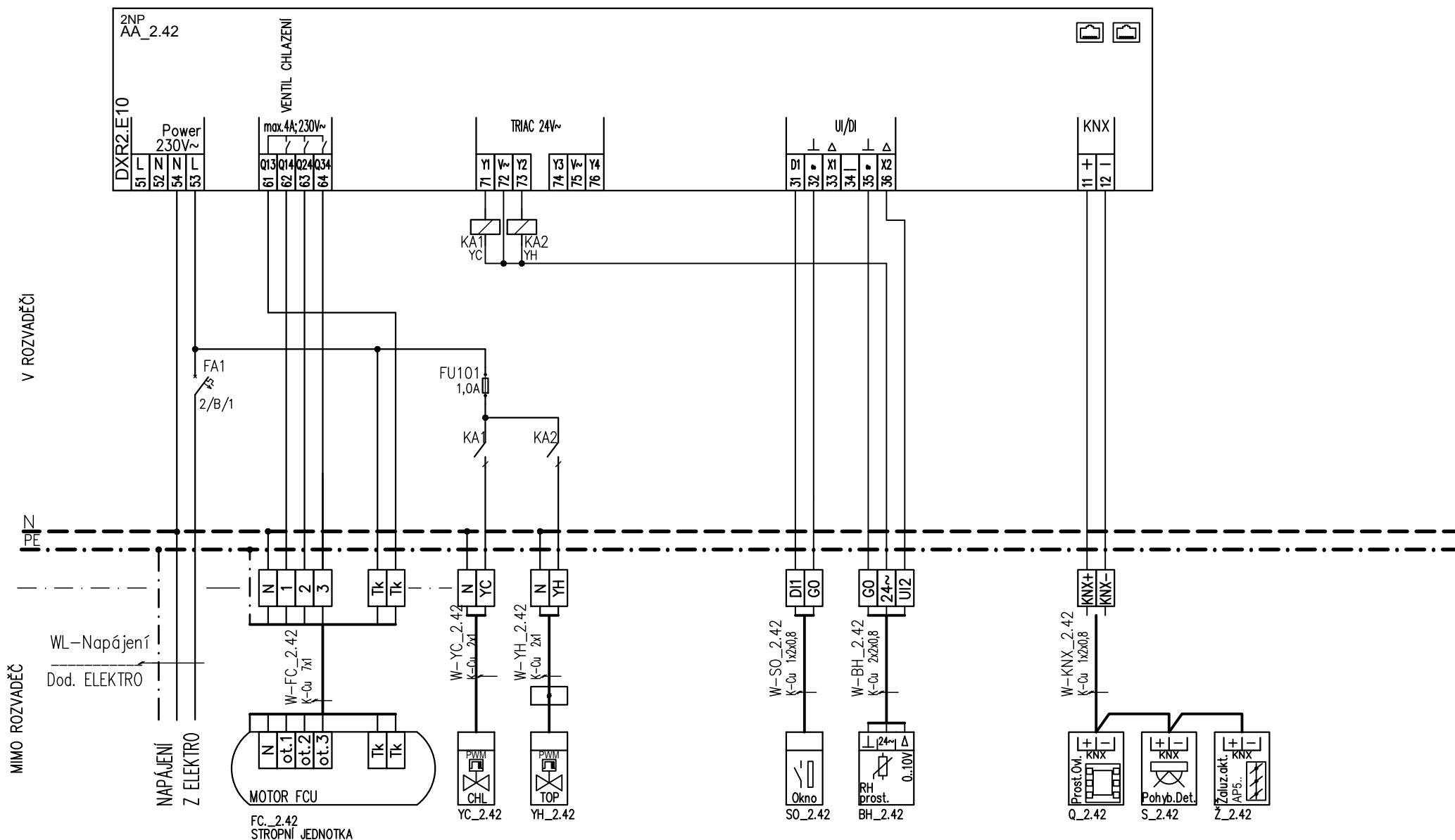
S\_2.41

Zaluz.okt.  
APS  
KNX

Z\_2.41

# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_2.42



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

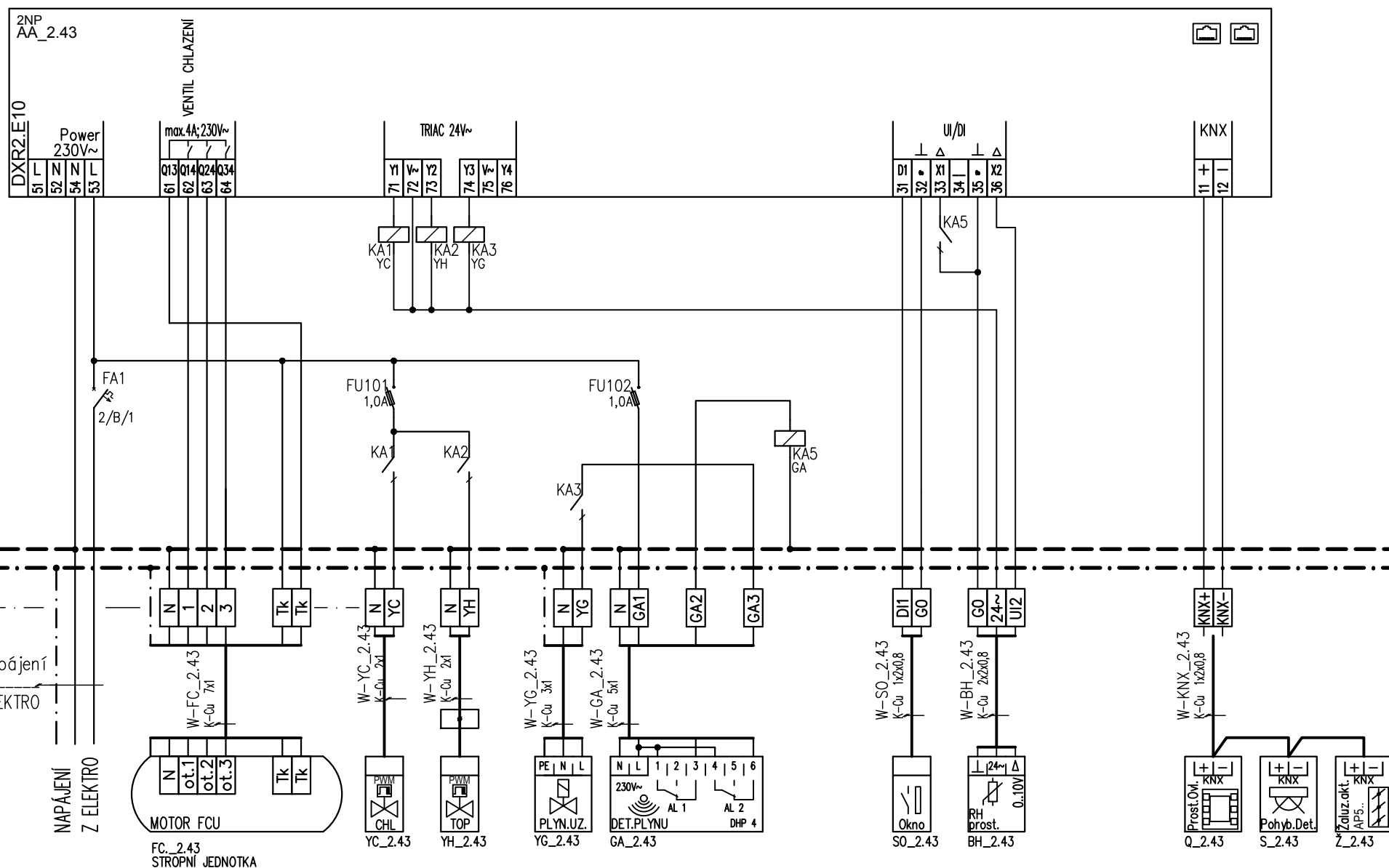
–\_2.43

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL–Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO





# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

—\_2.44

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL—Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.44  
STROPNÍ JEDNOTKA

YC\_2.44

YH\_2.44

YG\_2.44

GA\_2.44

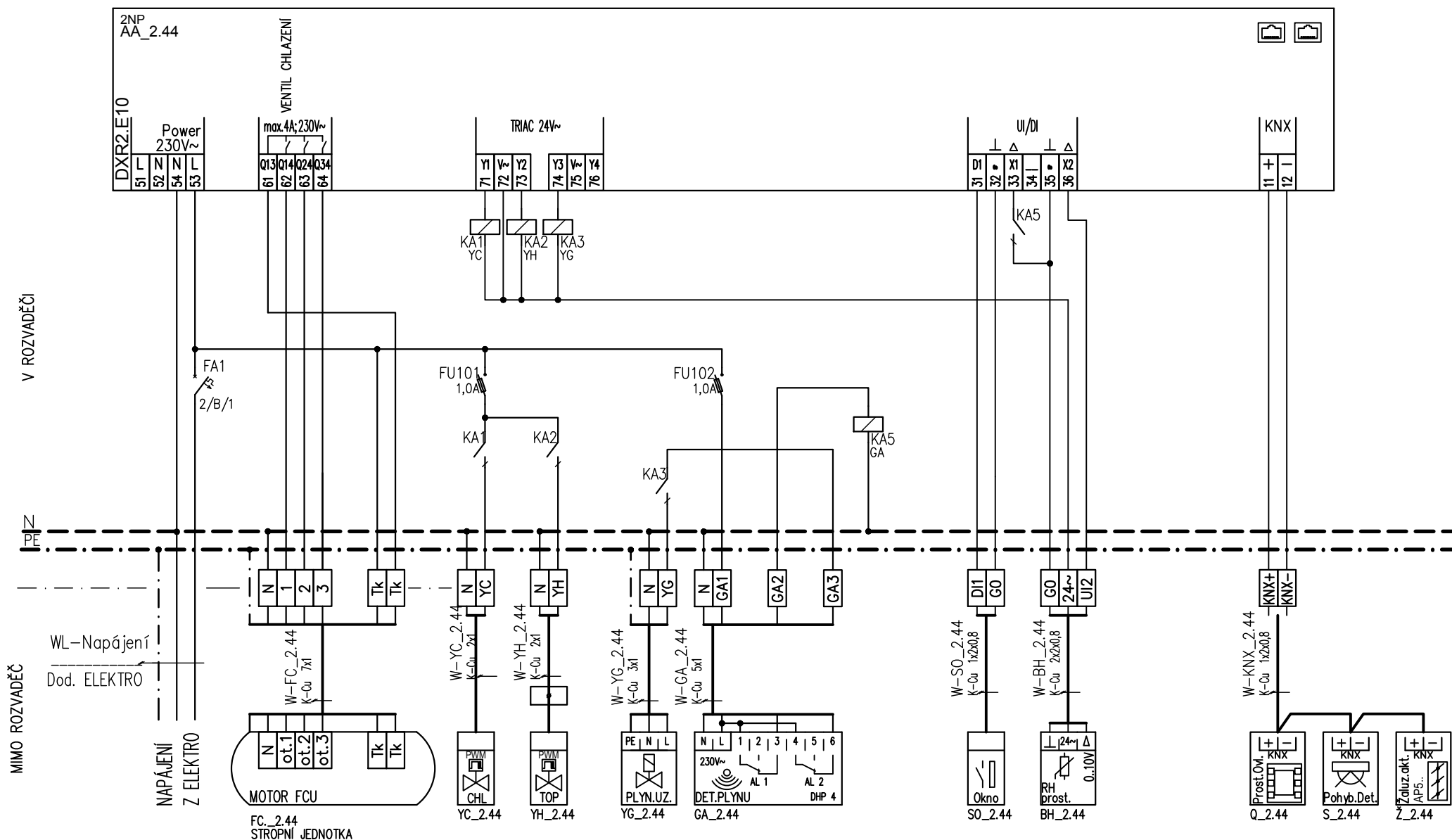
SO\_2.44

BH\_2.44

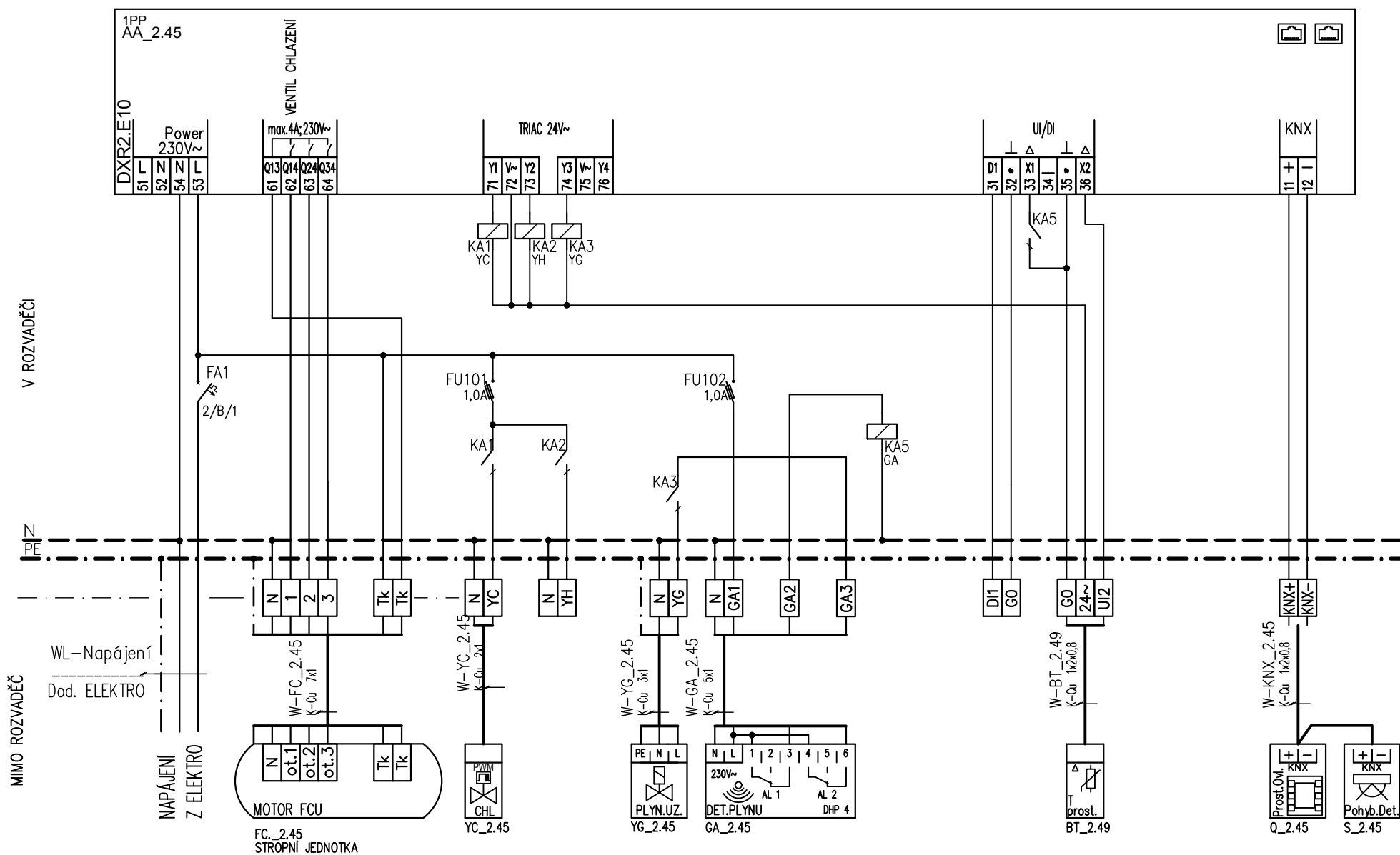
Q\_2.44

S\_2.44

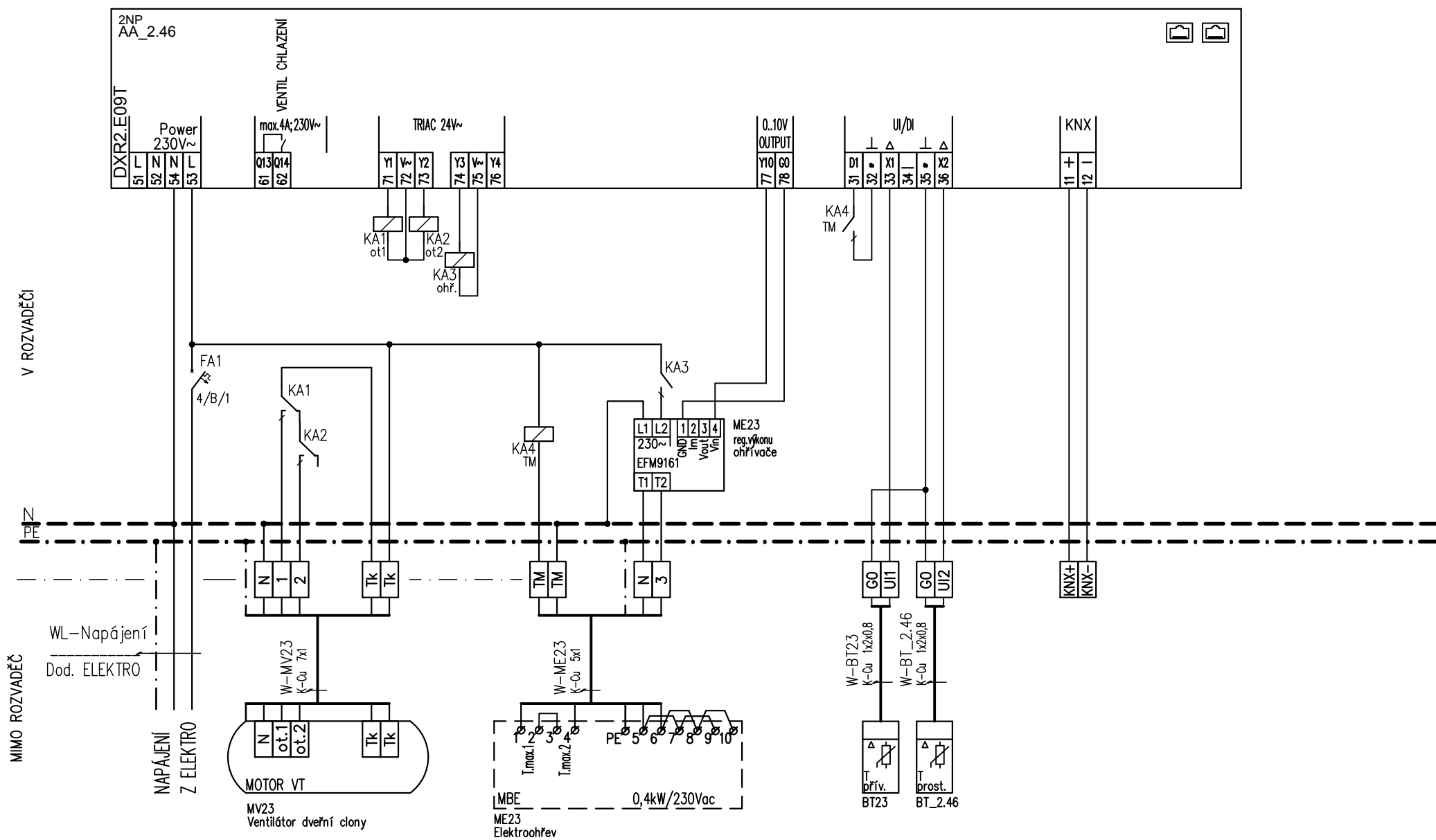
Z\_2.44



-2.45



-2.46



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

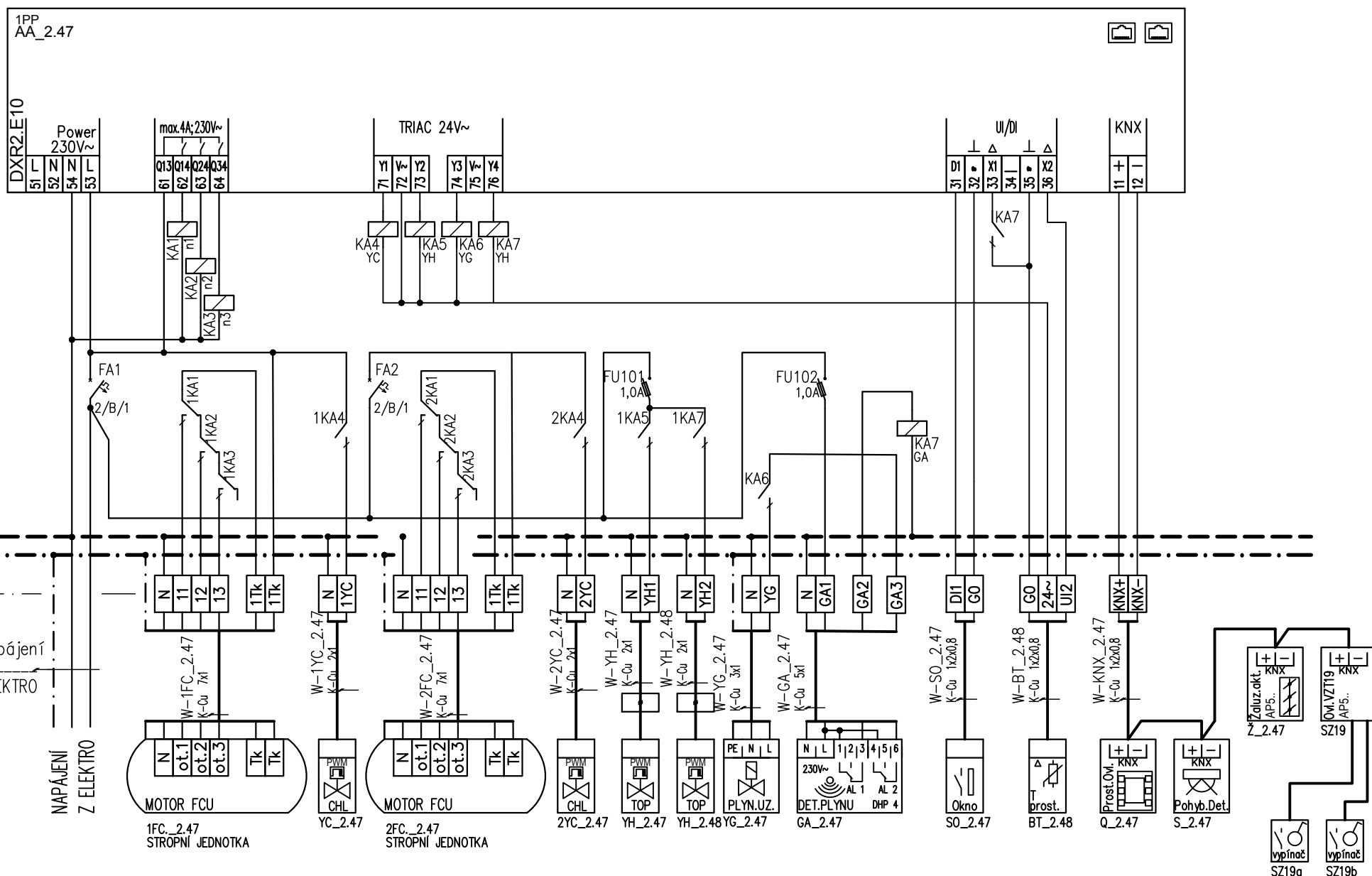
–\_2.47

V ROZVADĚČI

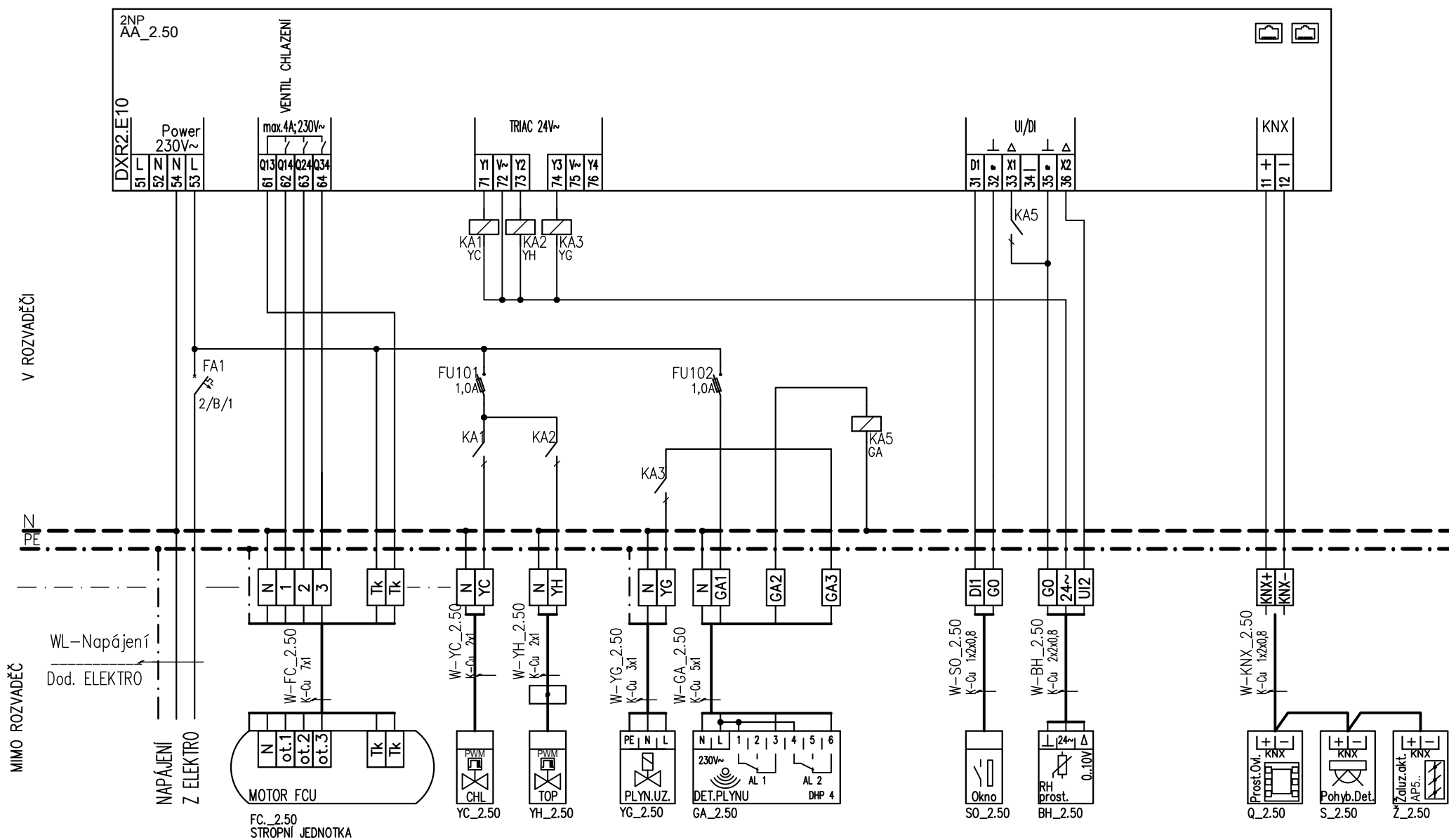
MIMO ROZVADĚČ

WL–Napájení  
Dod. ELEKTRO

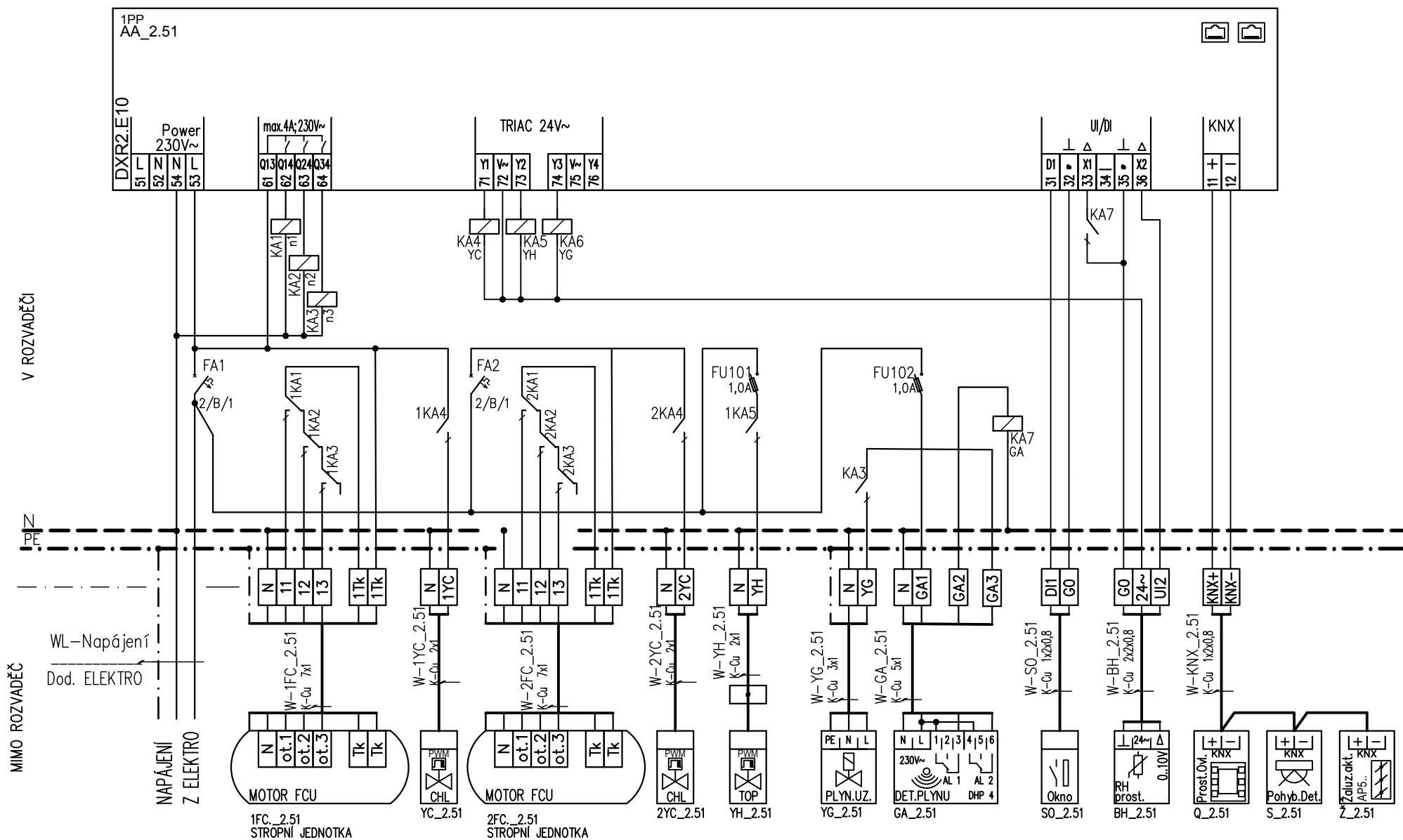
NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

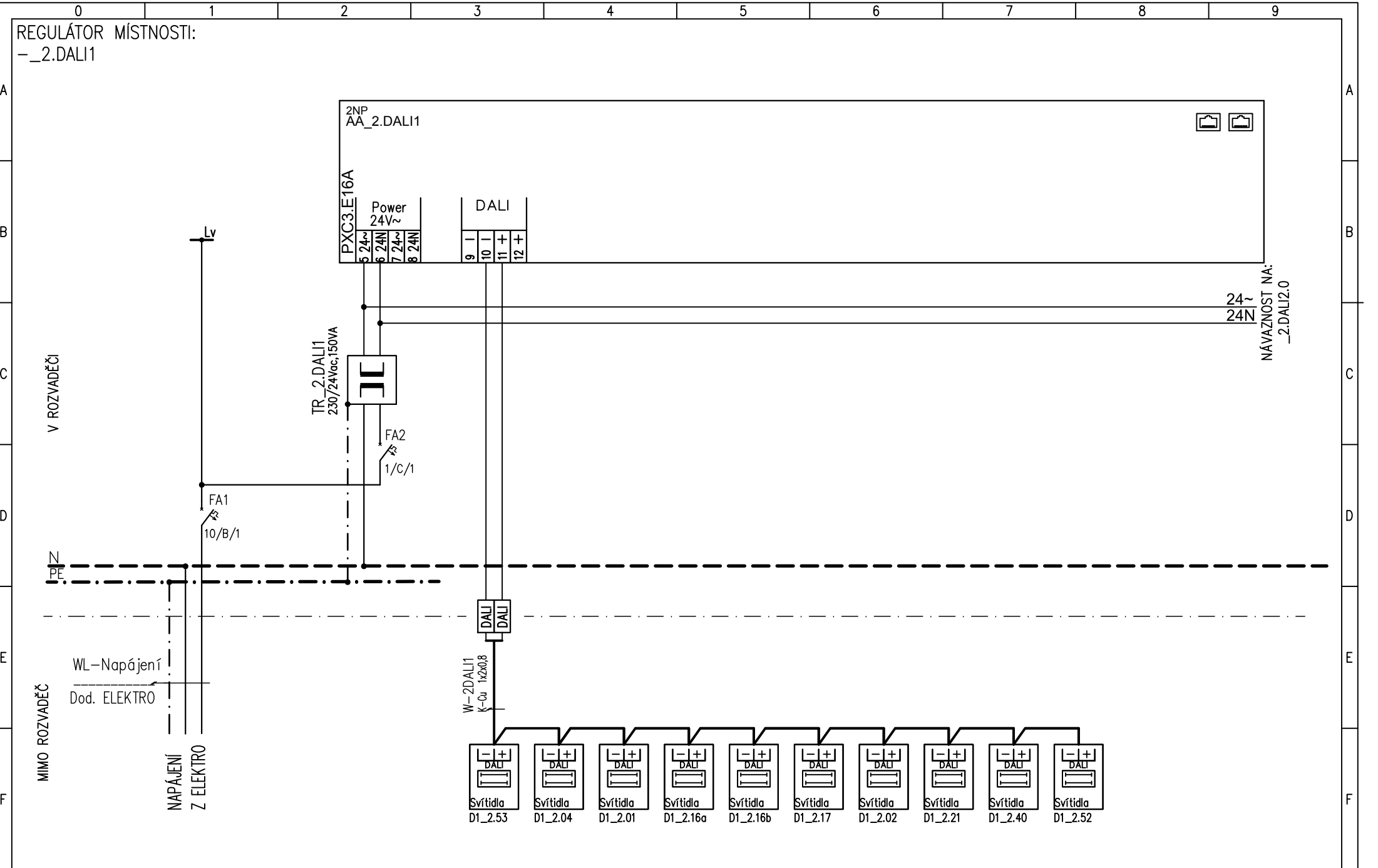


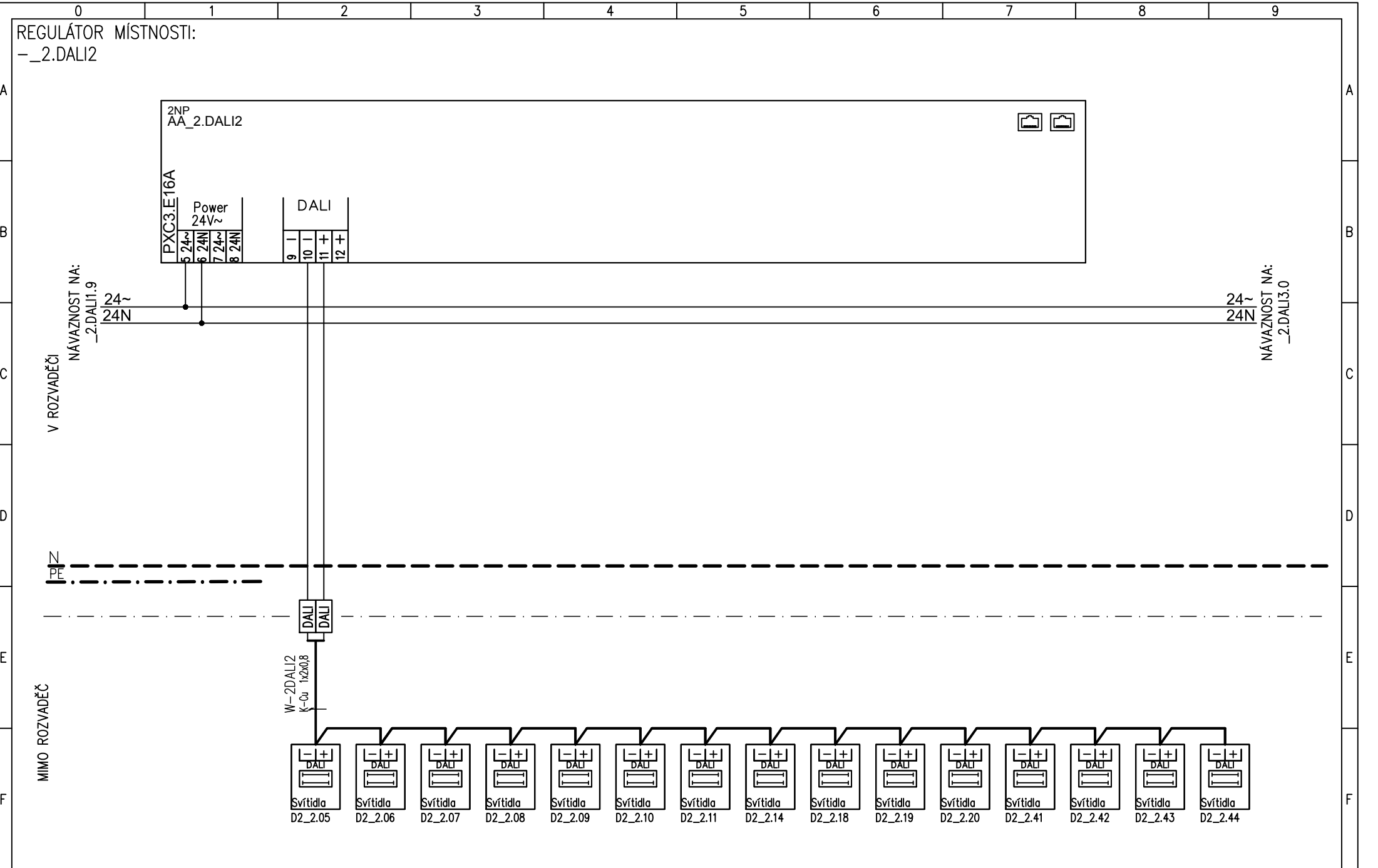
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.50



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI: -\_2.51









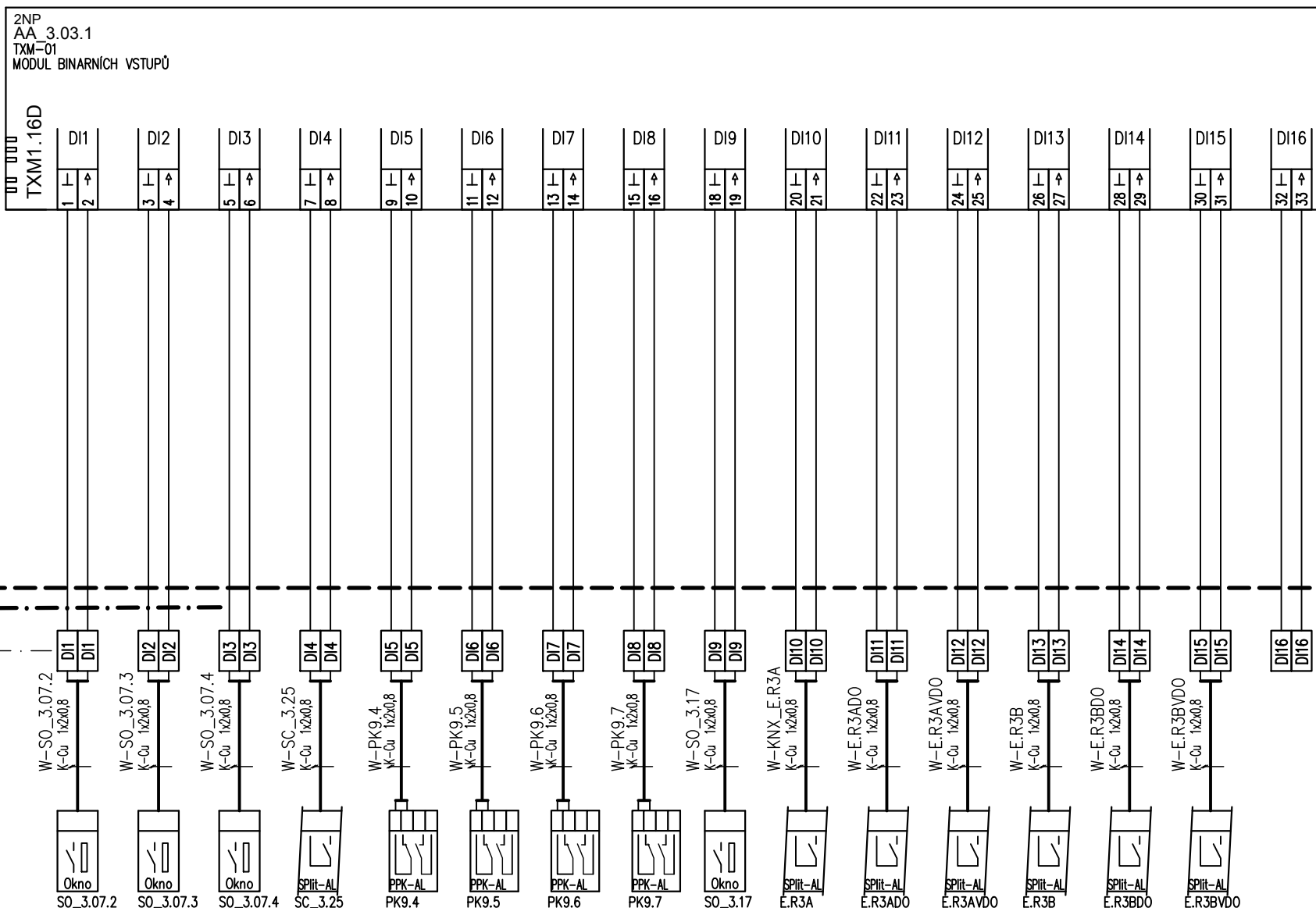


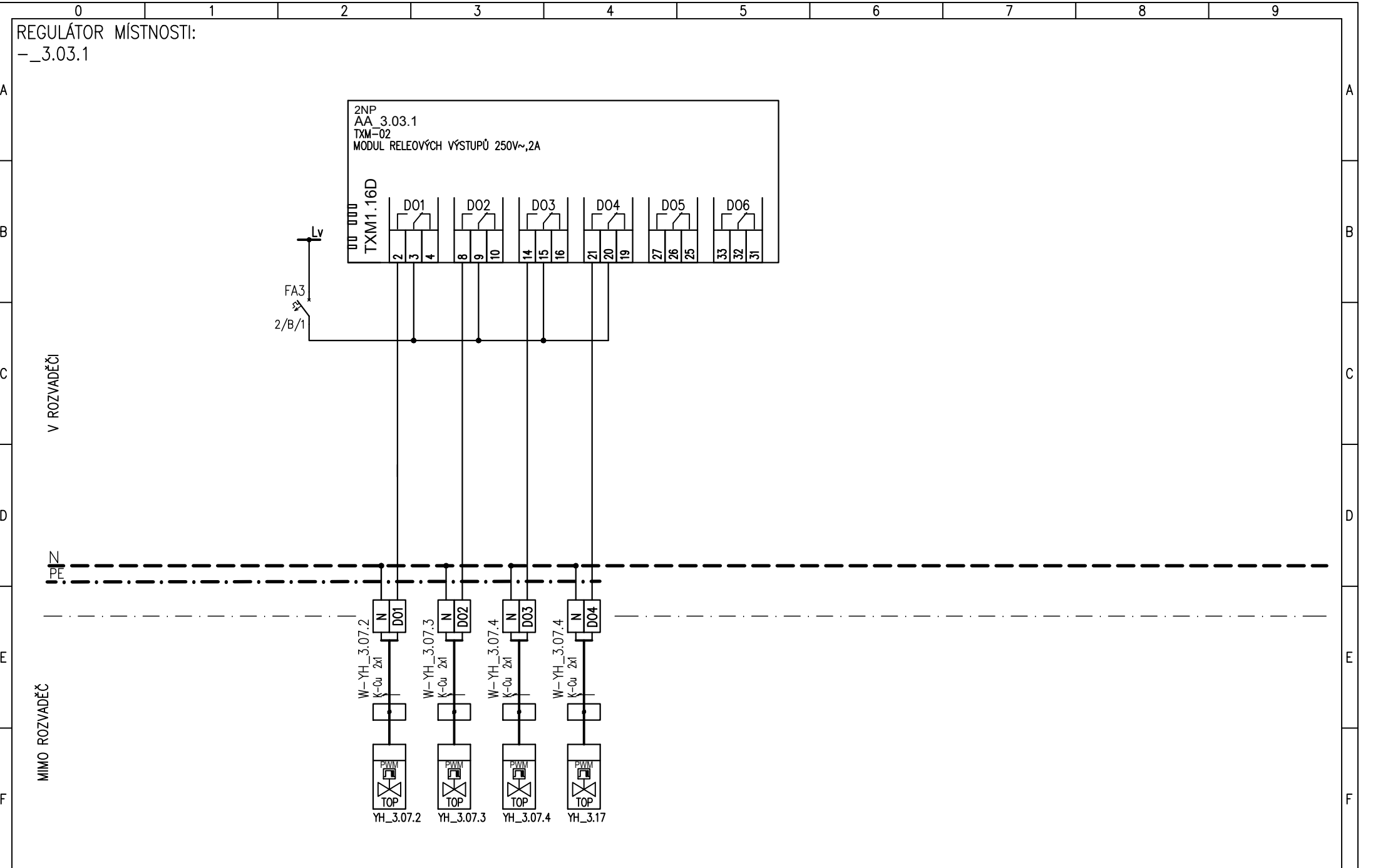
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

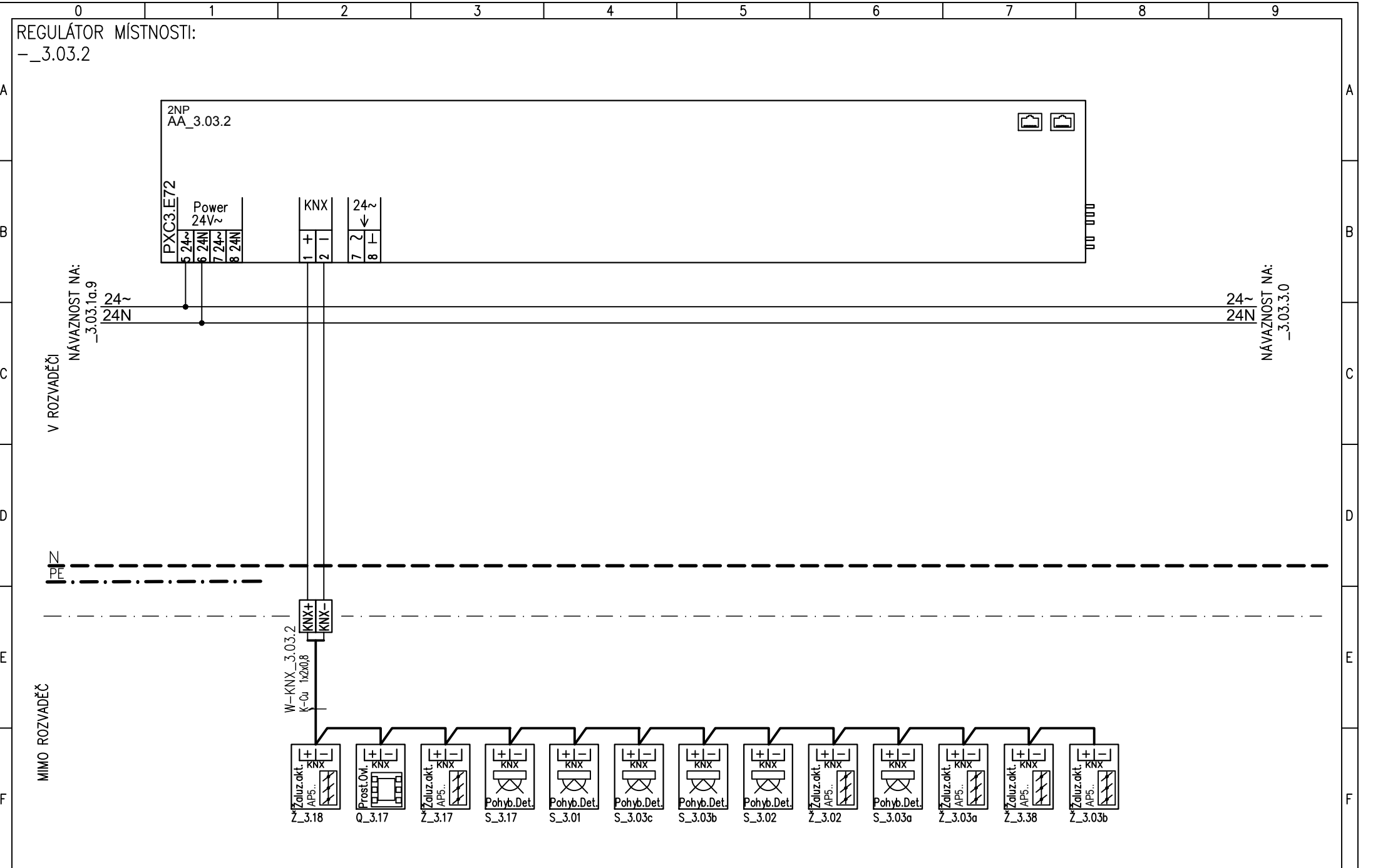
–\_3.03.1

V ROZVADĚČI

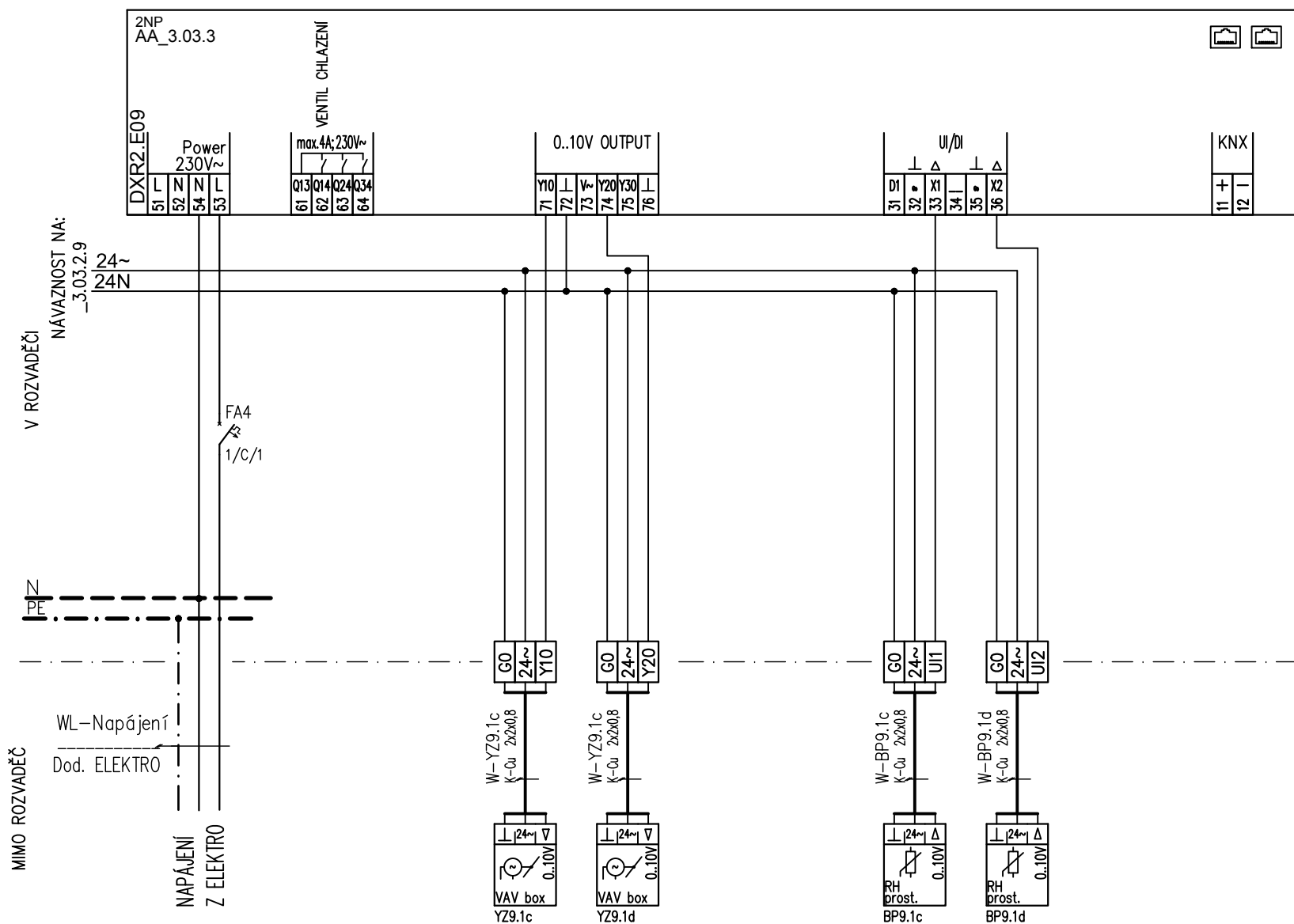
MIMO ROZVADĚČ







REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.03.3



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.16

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL–Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

MOTOR FCU  
1FC\_3.16  
STROPNÍ JEDNOTKA

MOTOR FCU  
2FC\_3.16  
STROPNÍ JEDNOTKA

CHL  
2YC\_3.16

YH  
YH\_3.16

W–SQ\_3.16  
K–0u 1x2x08  
SO\_3.16

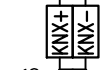
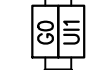
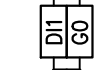
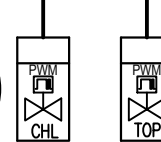
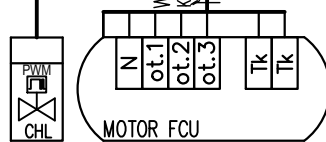
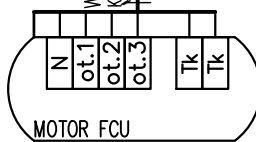
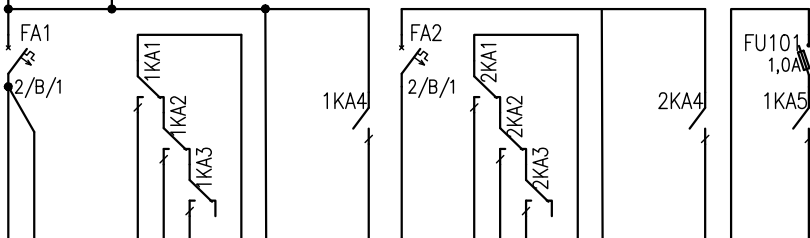
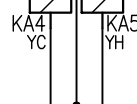
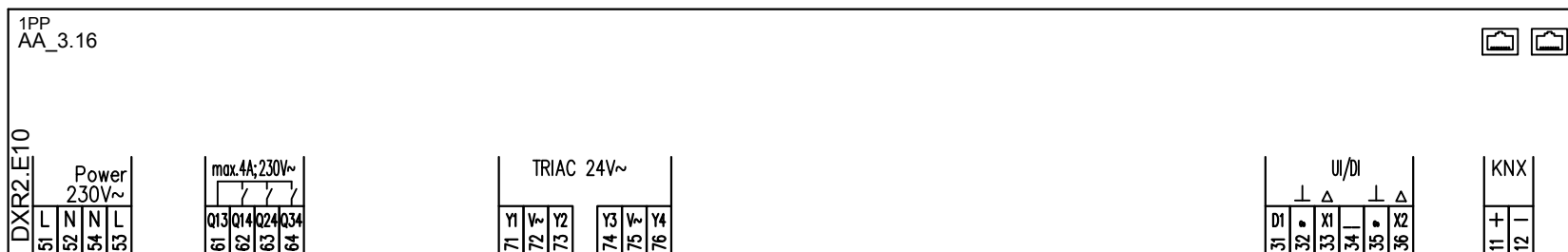
W–BT\_3.16  
K–0u 1x2x08  
BT\_3.16

W–KNX\_3.16  
K–0u 1x2x08  
Q\_3.16

Prost.Ovl.  
KNX  
S\_3.16

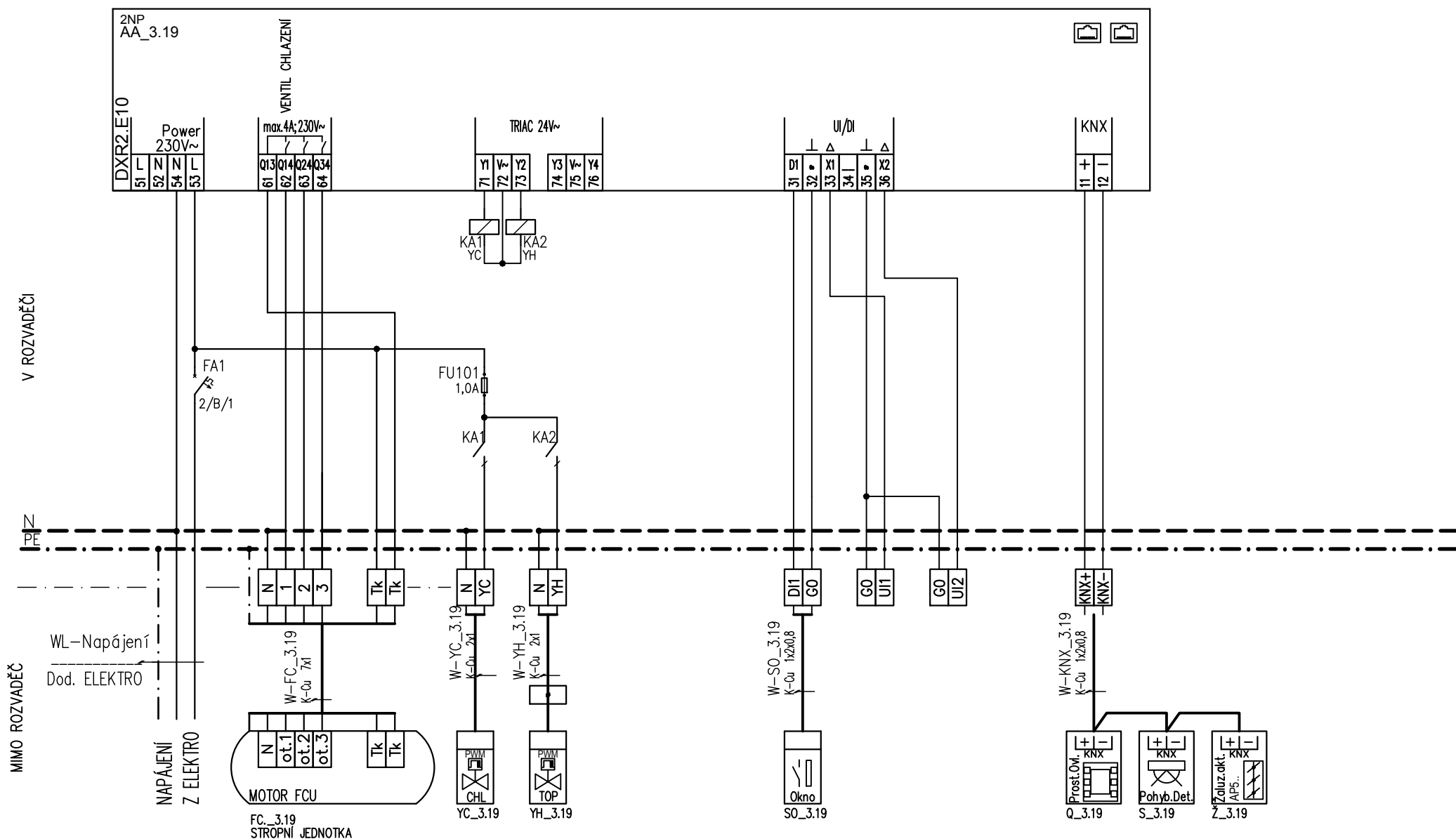
Pohyb.Det.  
KNX  
Z\_3.16

Zaluz.okt.  
AF5..  
Z\_3.16



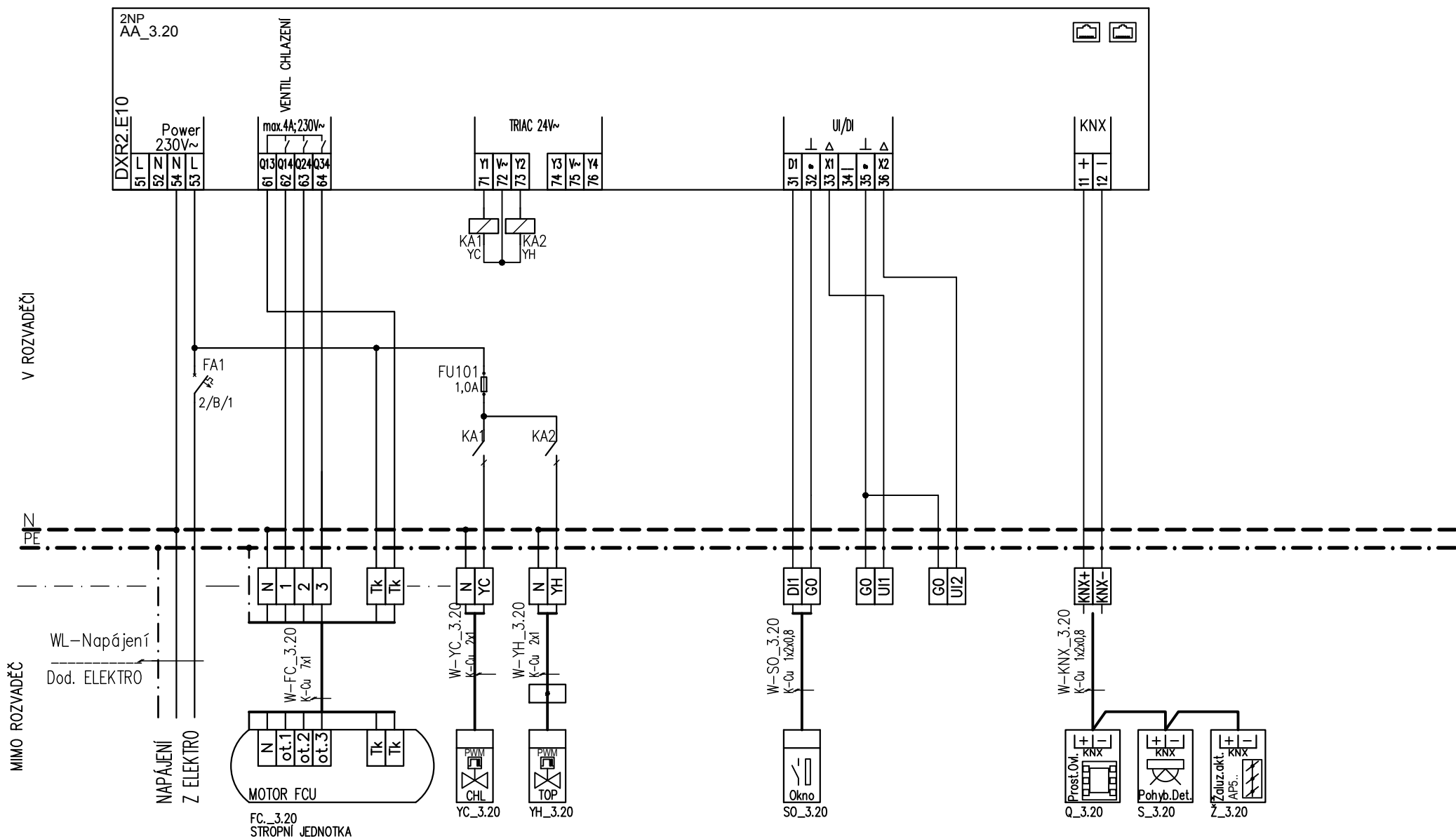
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.19



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

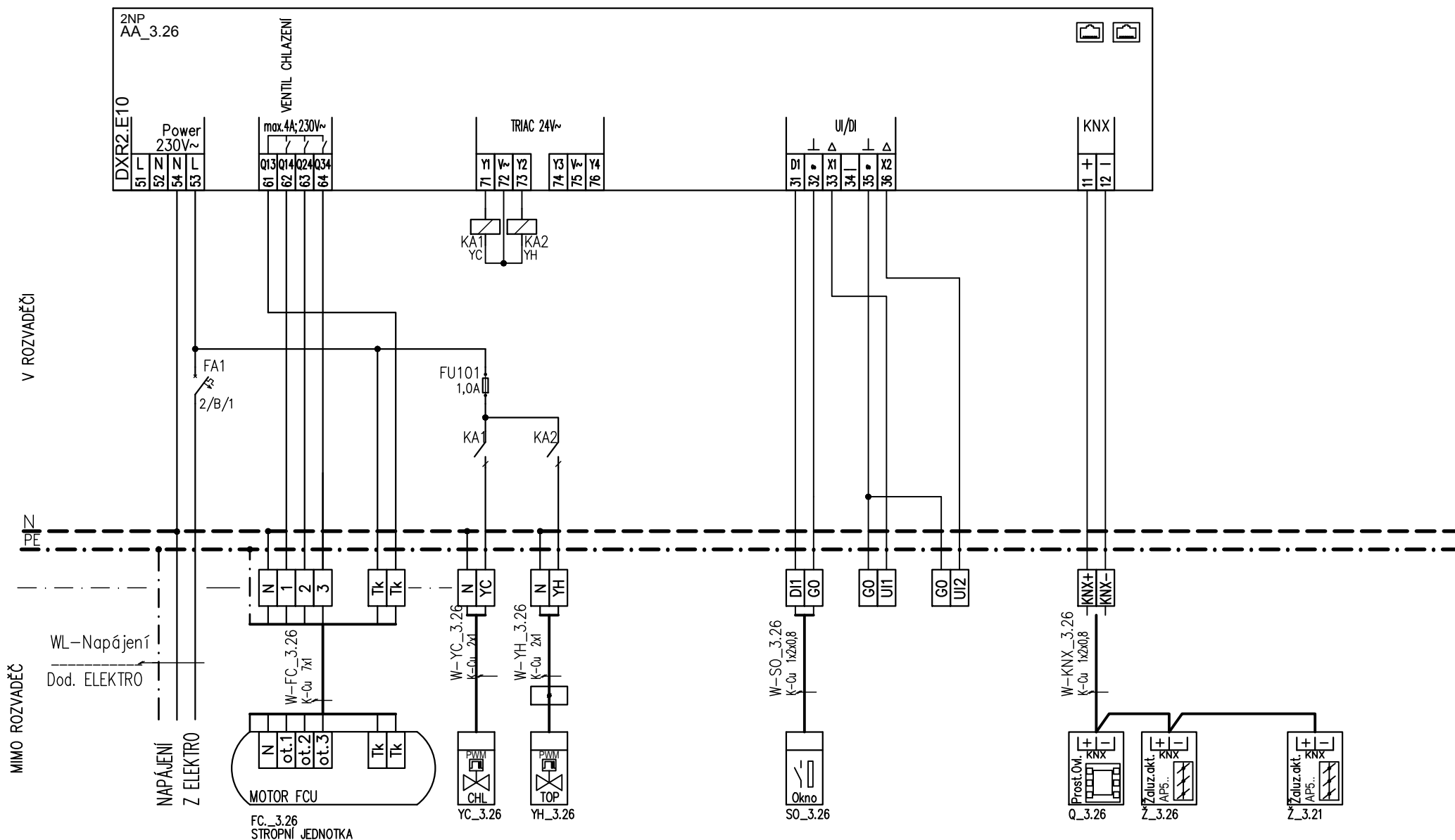
–\_3.20





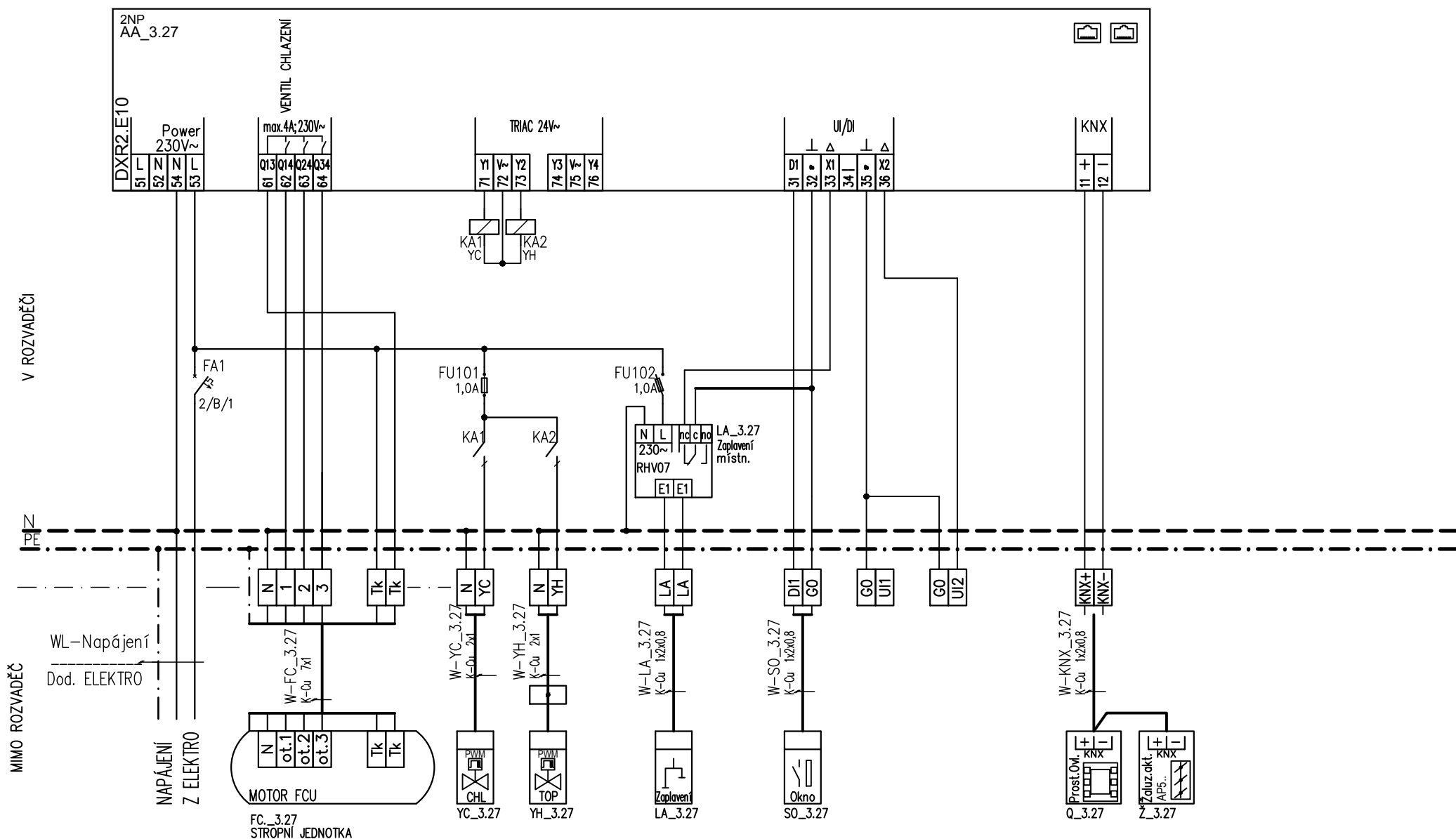
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.26



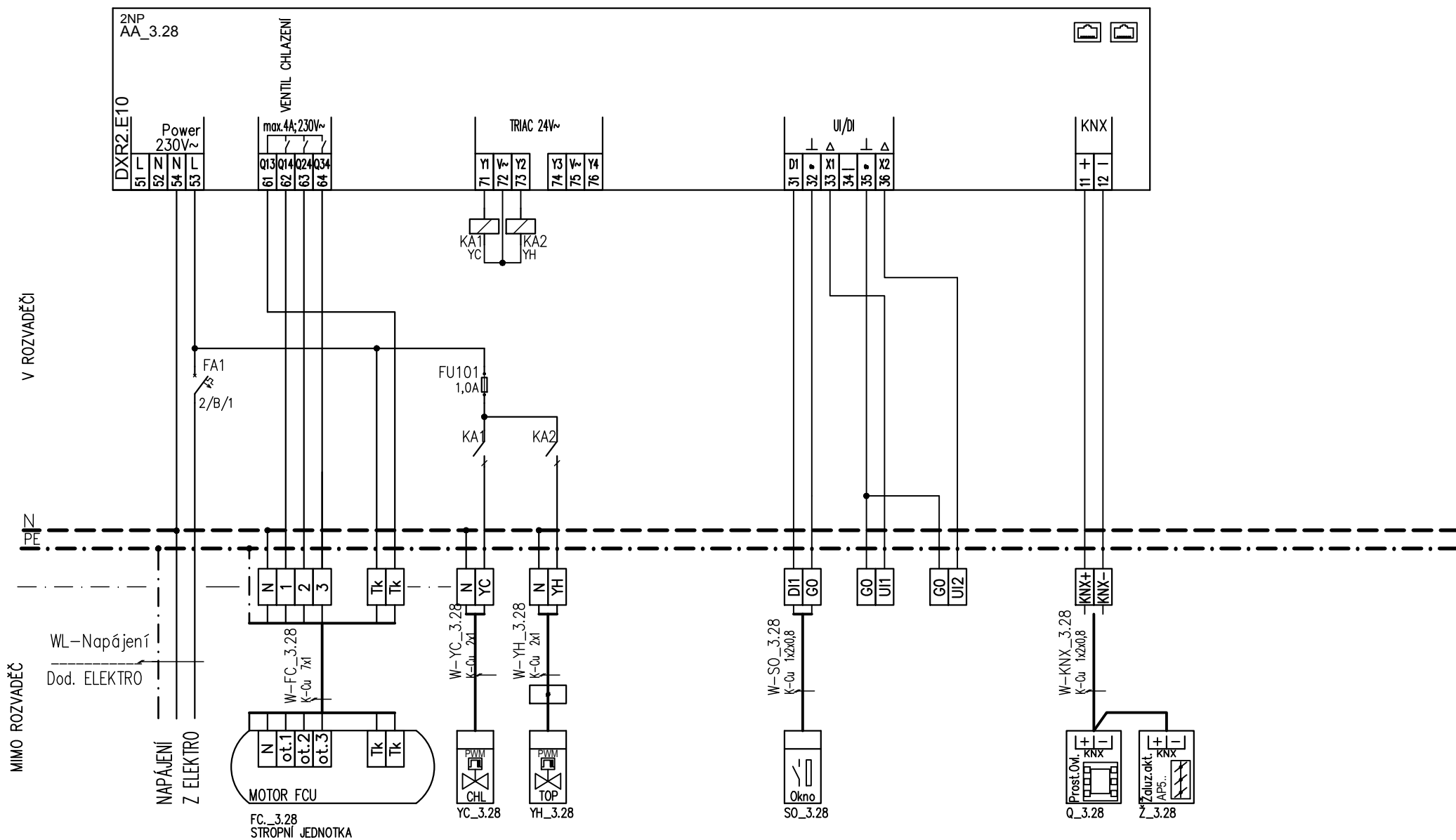
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.27



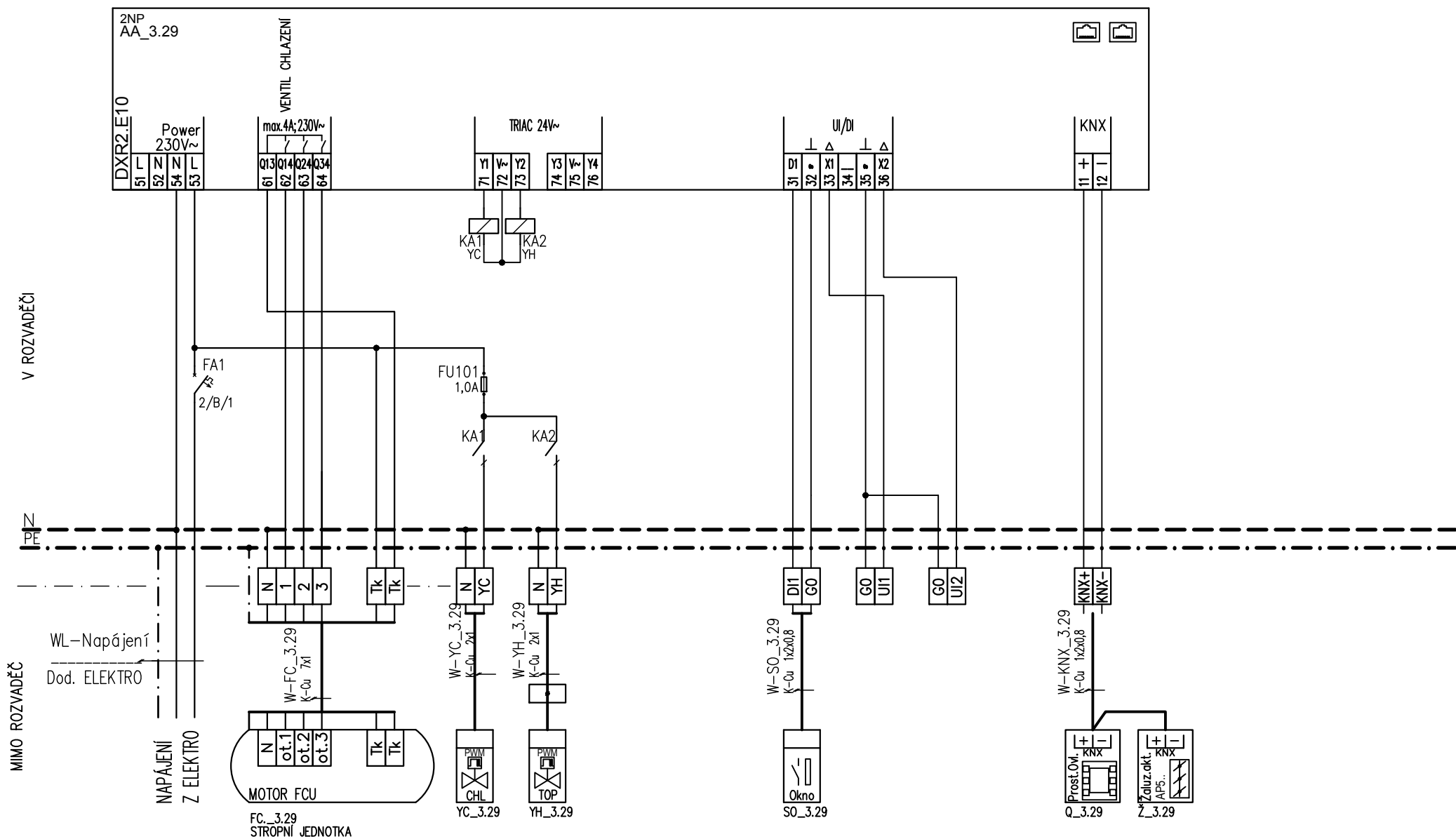
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.28



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.29



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.30

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL–Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

MOTOR FCU  
1FC\_3.30  
STROPNÍ JEDNOTKA

MOTOR FCU  
2FC\_3.30  
STROPNÍ JEDNOTKA

CHL  
2YC\_3.30

YH  
YH\_3.30

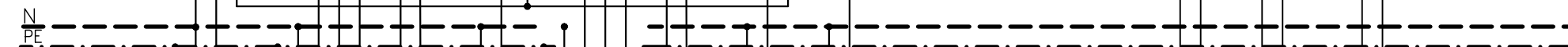
Okno  
SO\_3.30

Prost.Ovl.  
Q\_3.30

Pohyb.Det.  
S\_3.30

Zaluz.okt.  
Z\_3.30

F

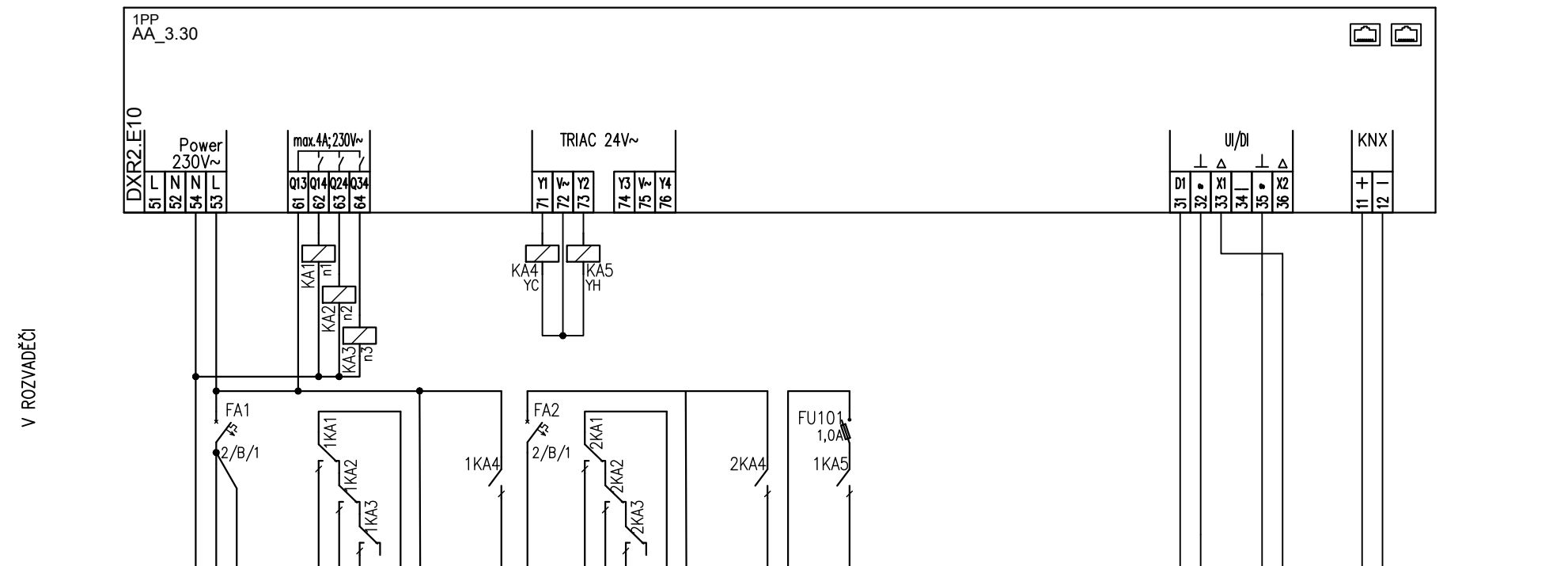


D

C

B

A



A

B

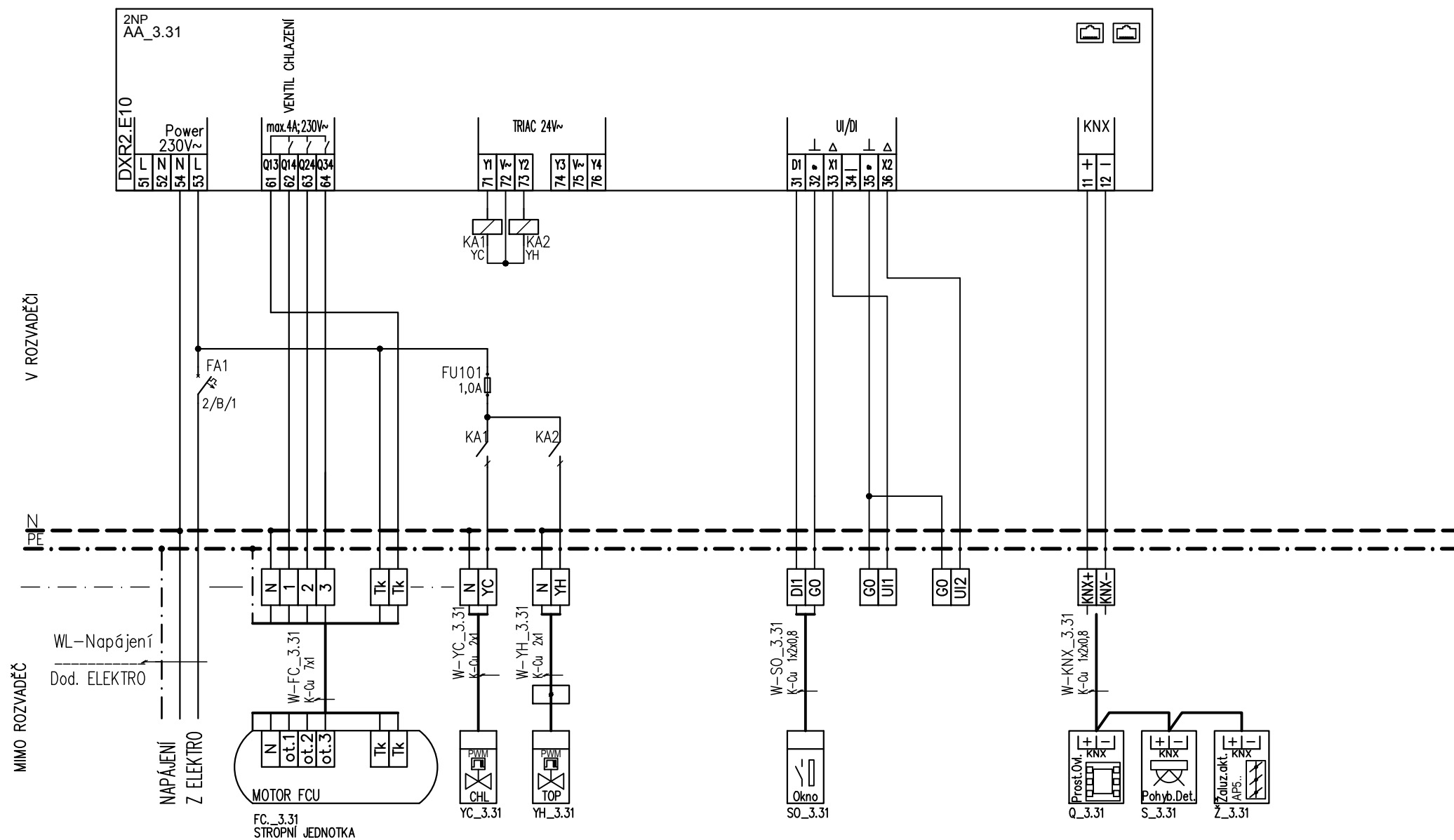
C

D

E

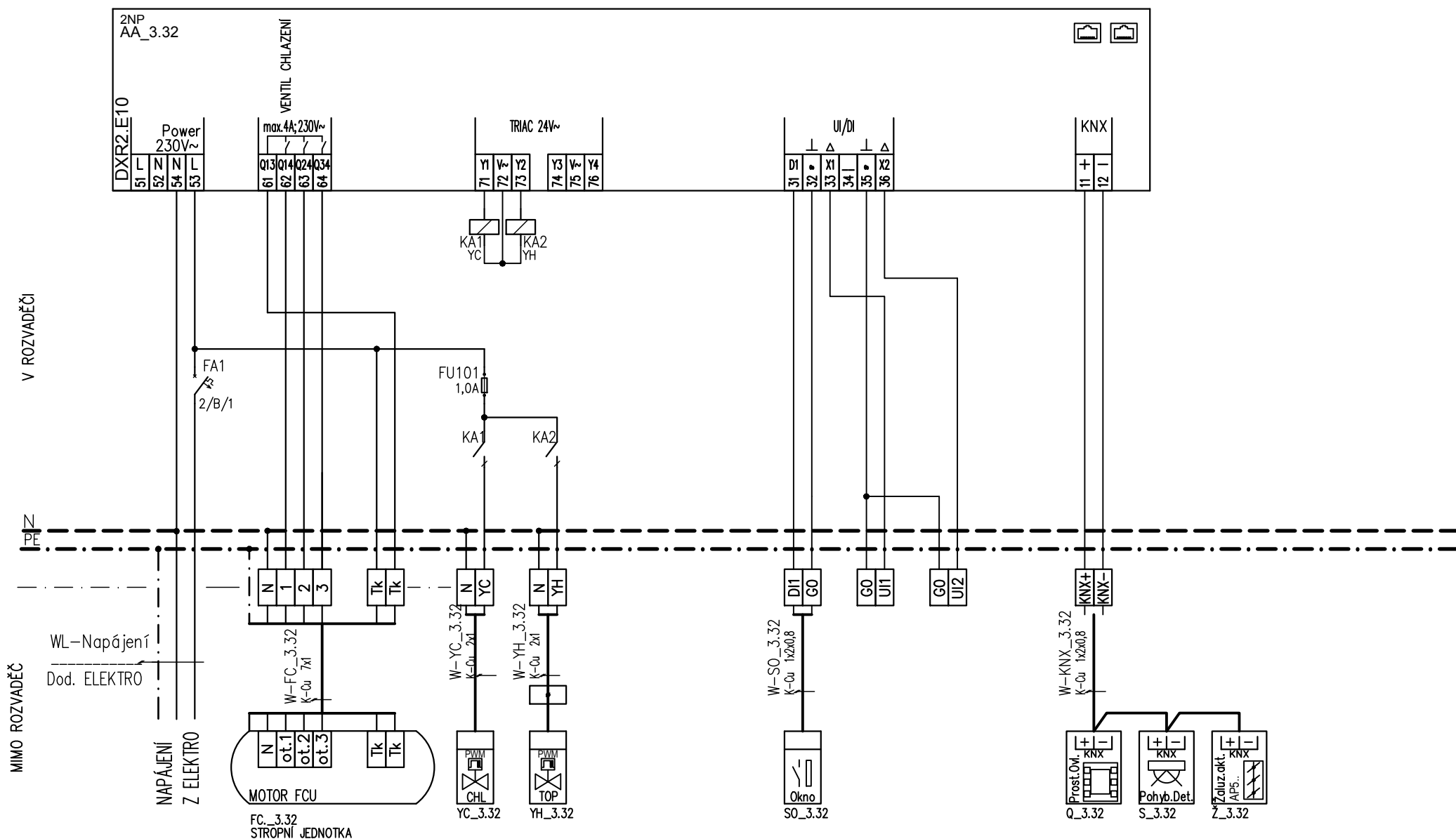
F

– 3.31

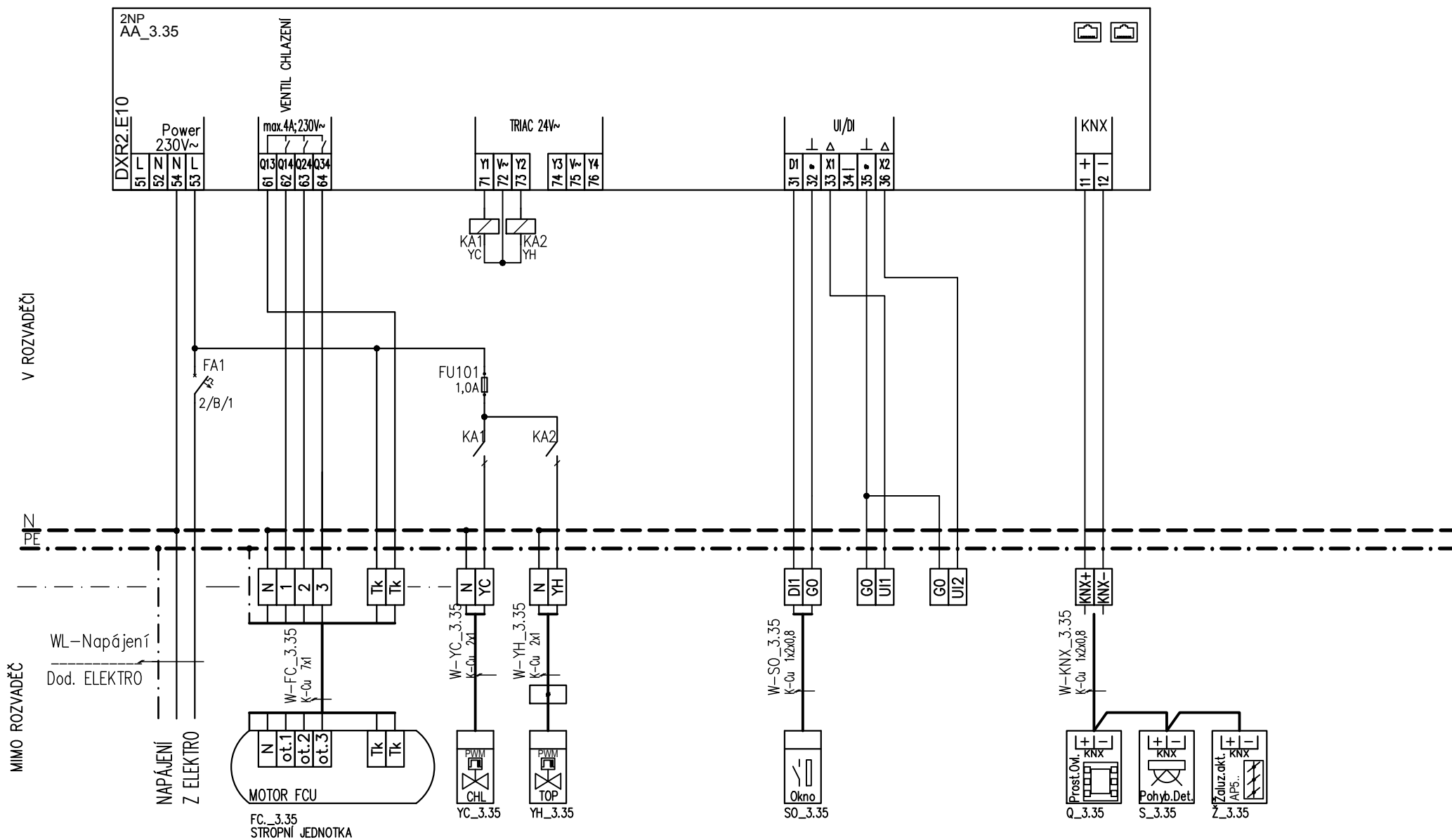


# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.32



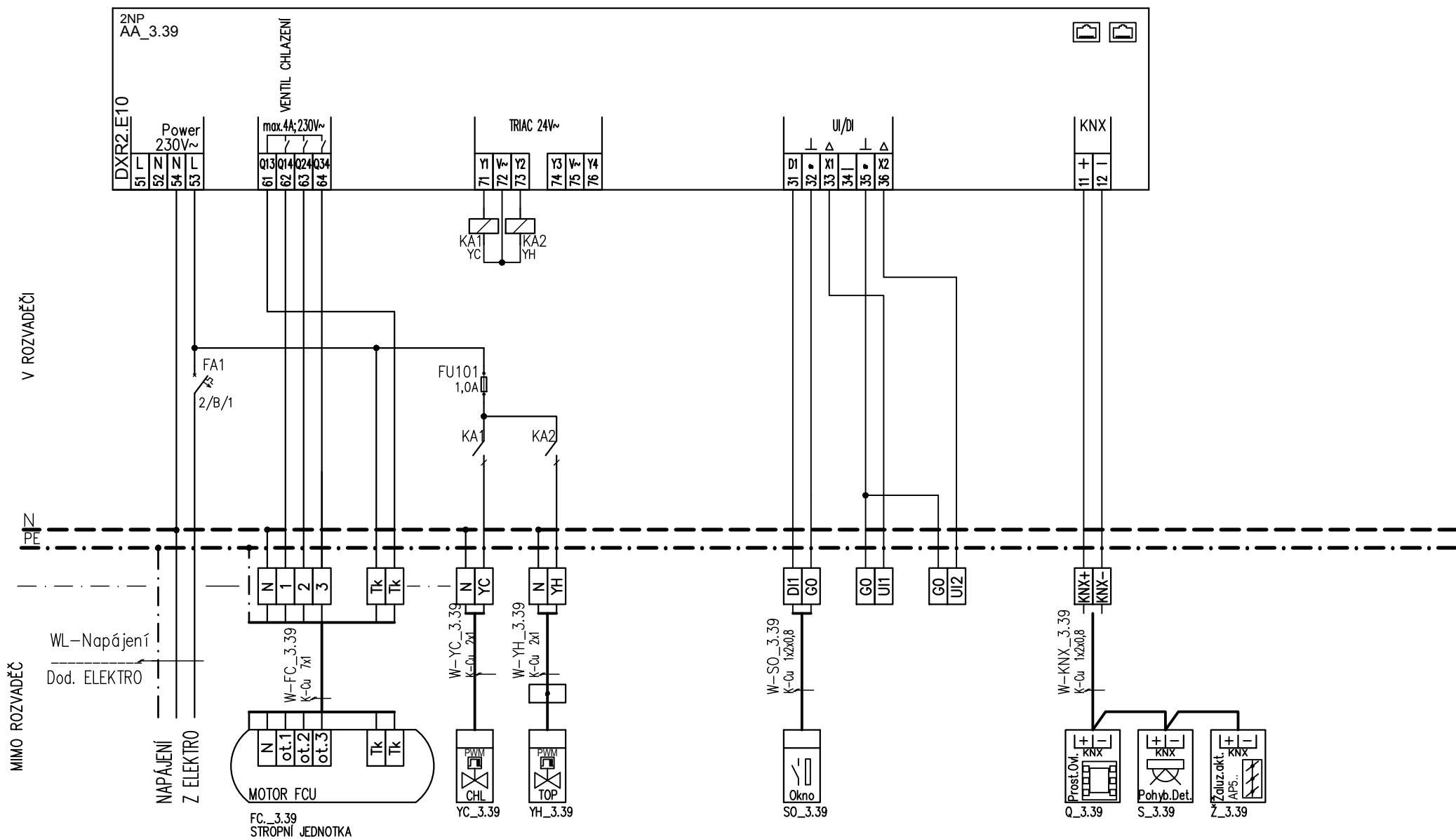
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.35





# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.39



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

—\_3.40

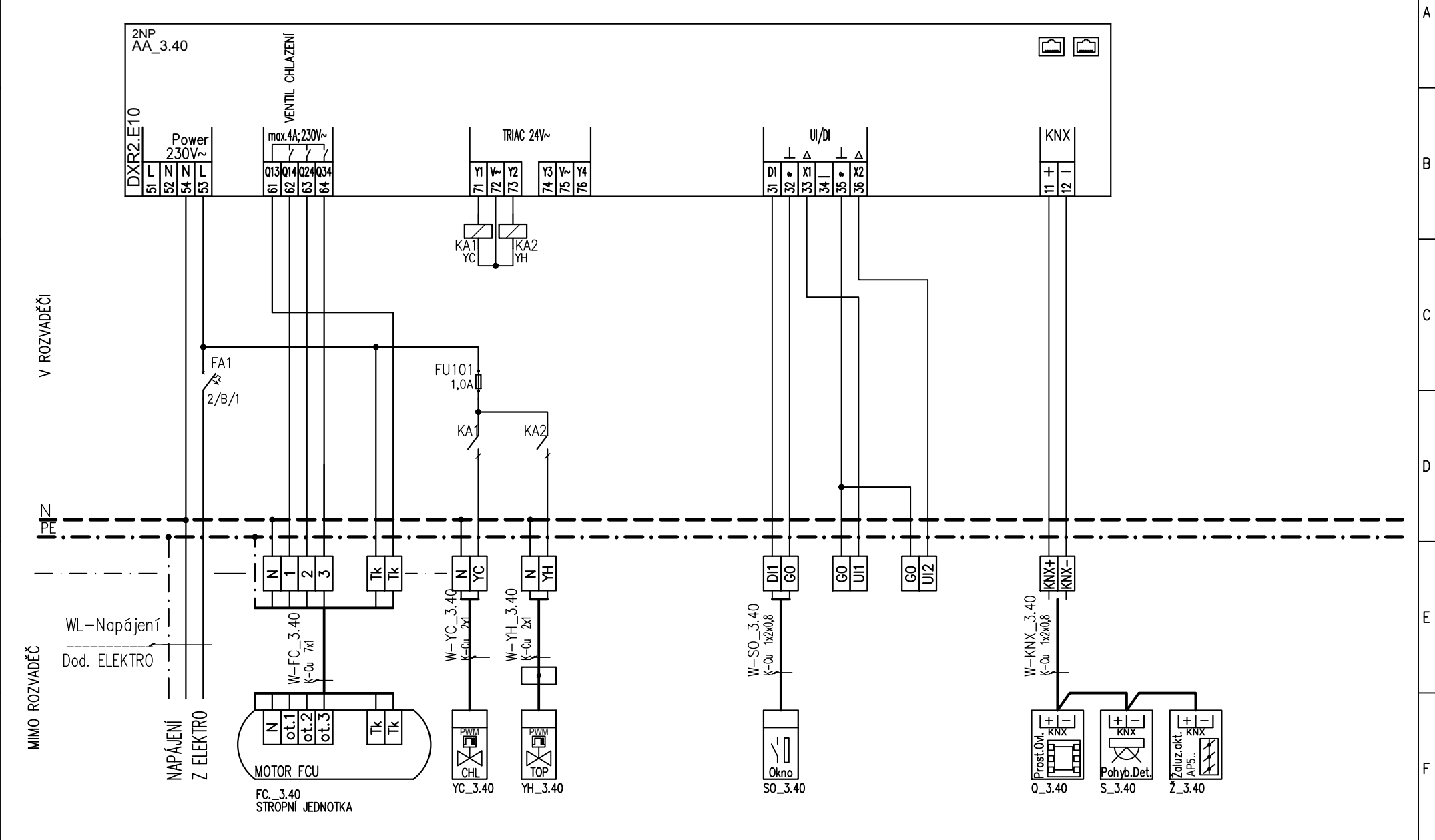
V ROZVADĚČI

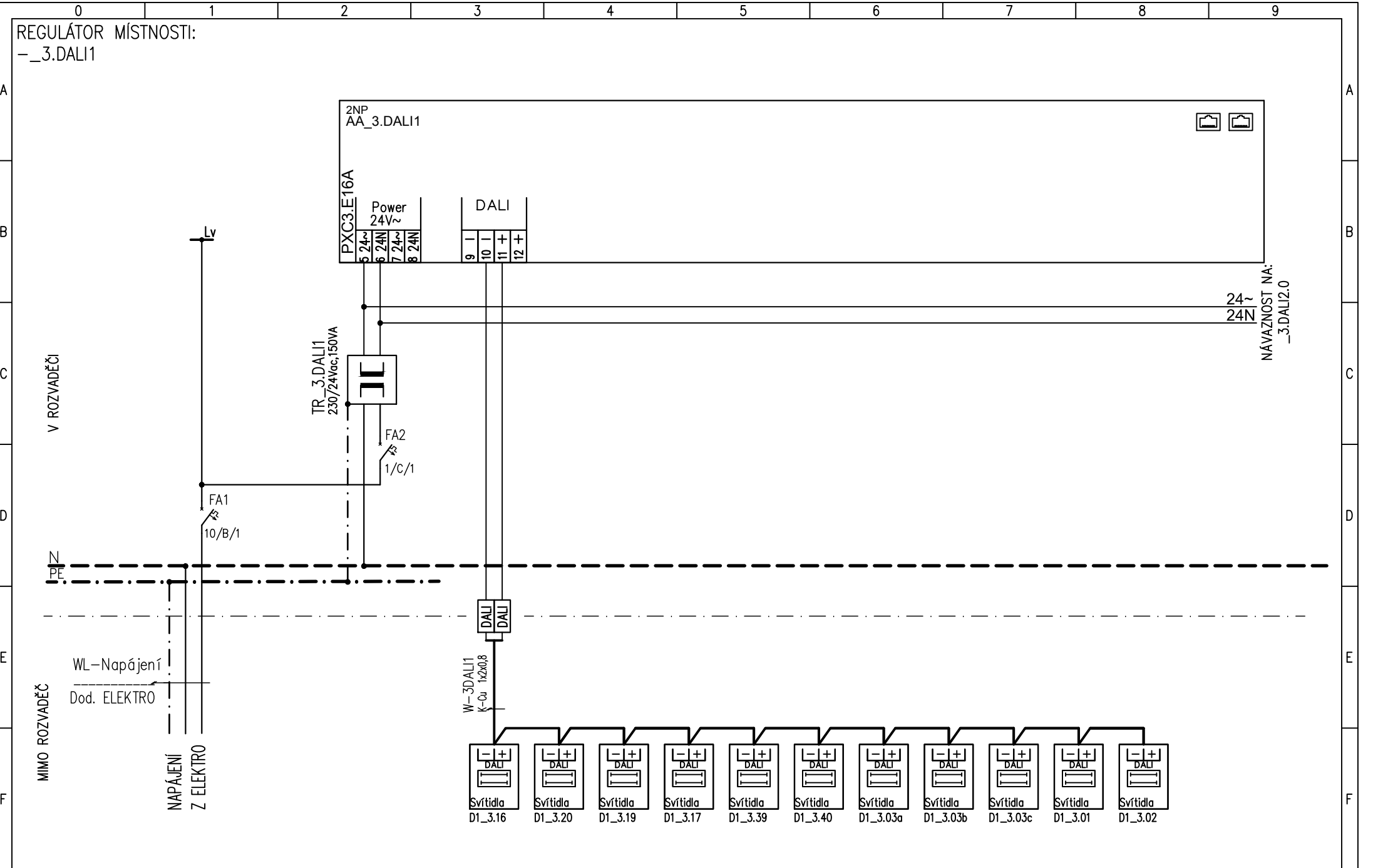
MIMO ROZVADĚČ

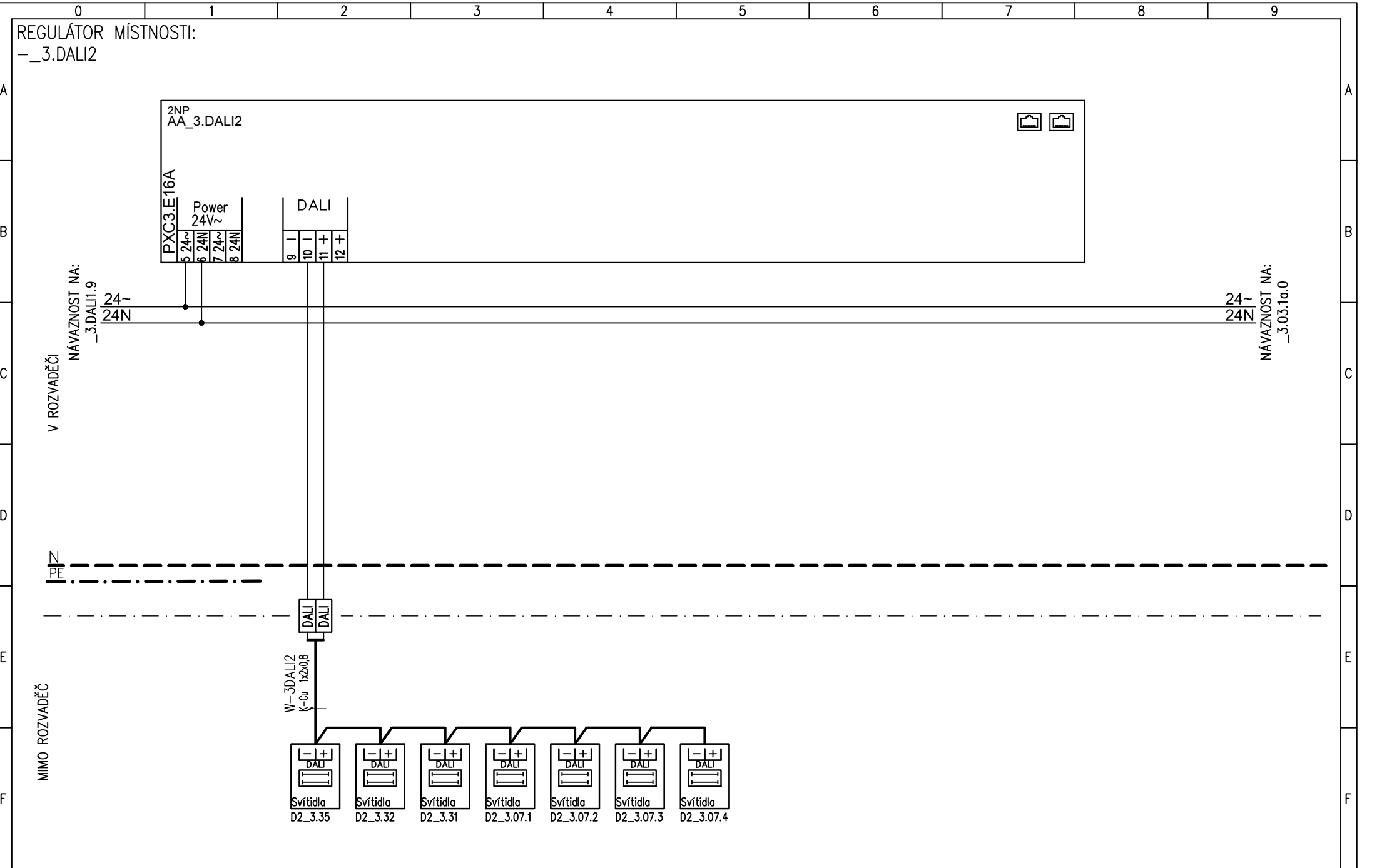
WL—Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_3.40  
STROPNÍ JEDNOTKA

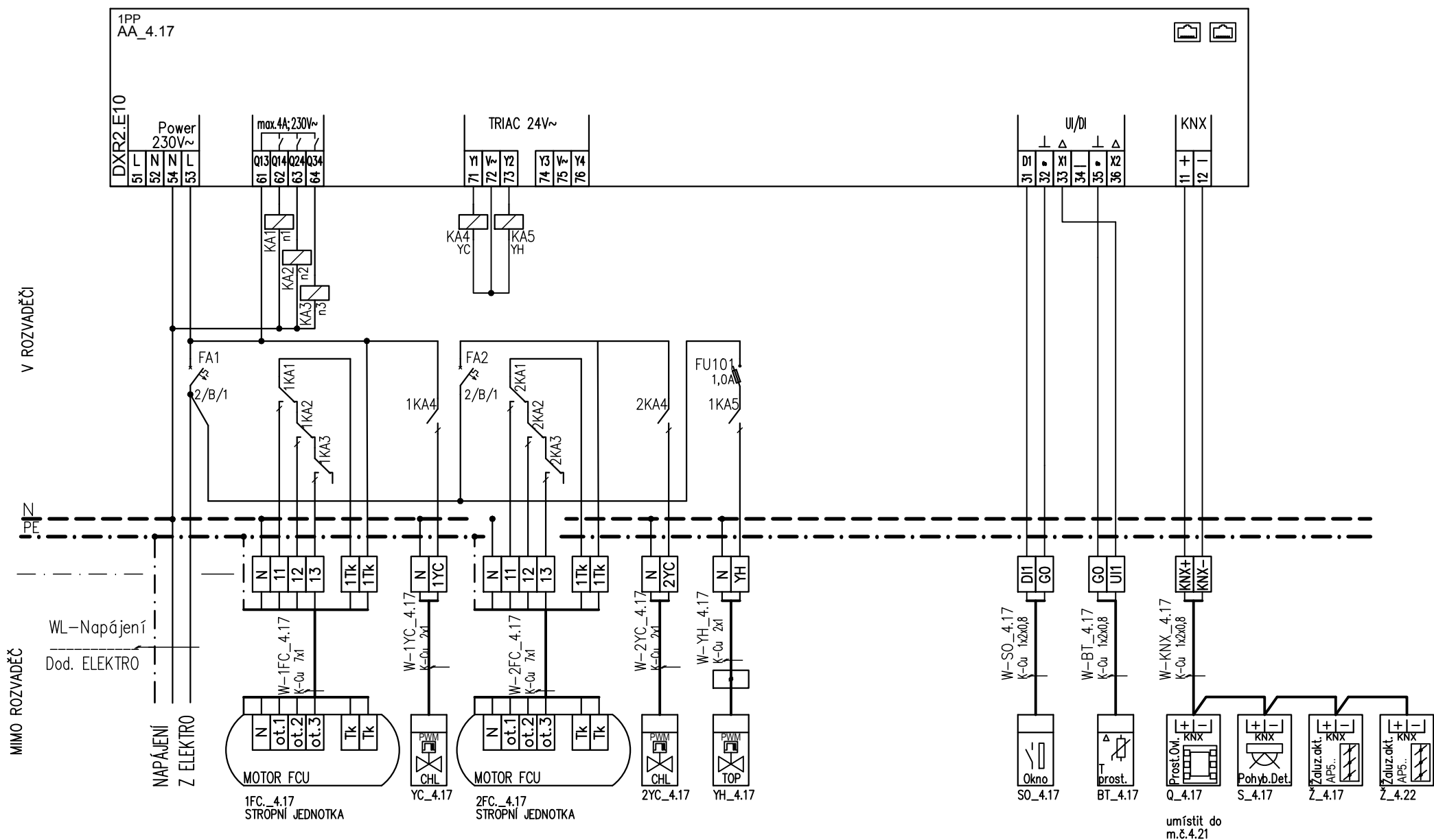






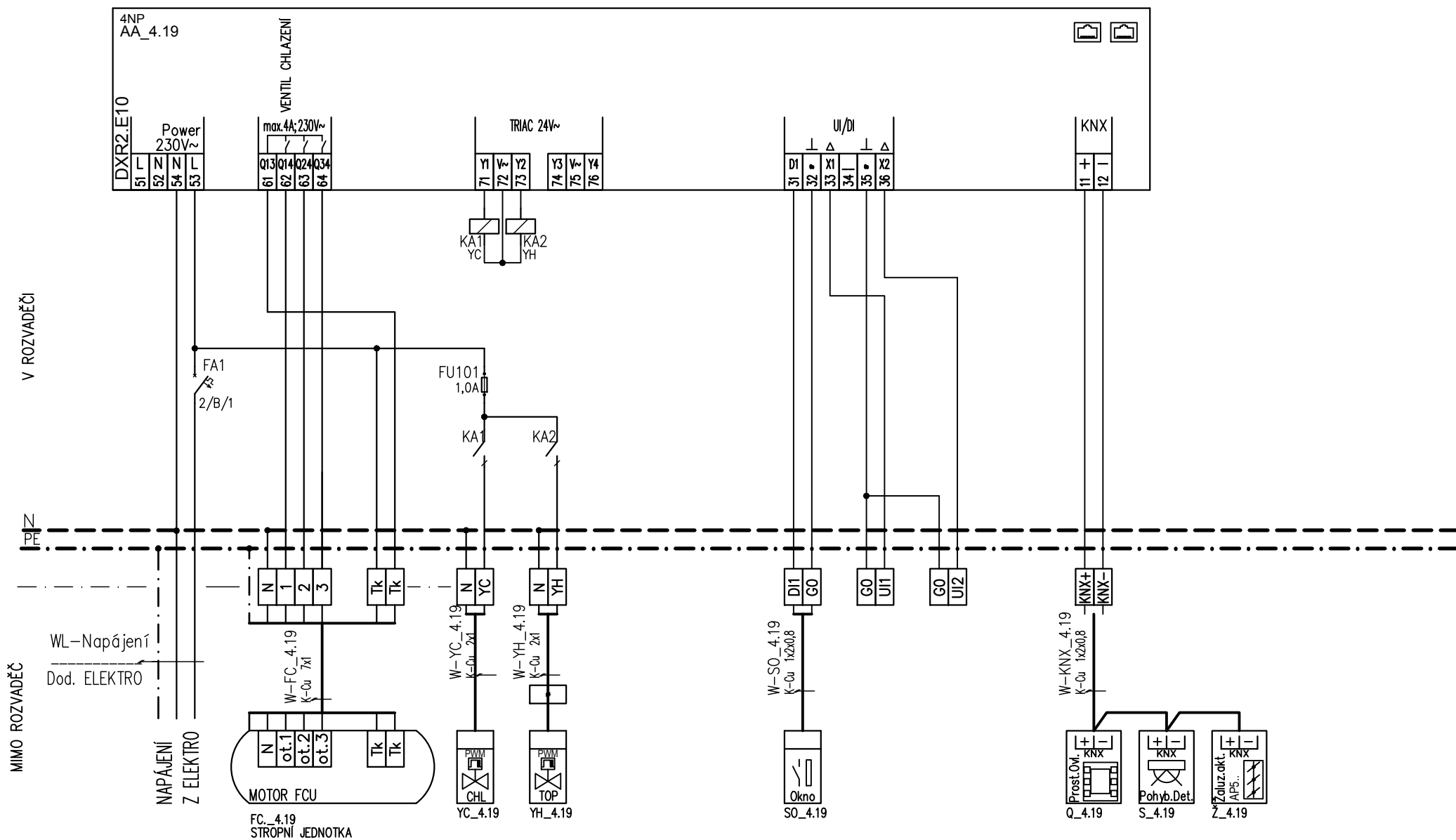
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_4.17

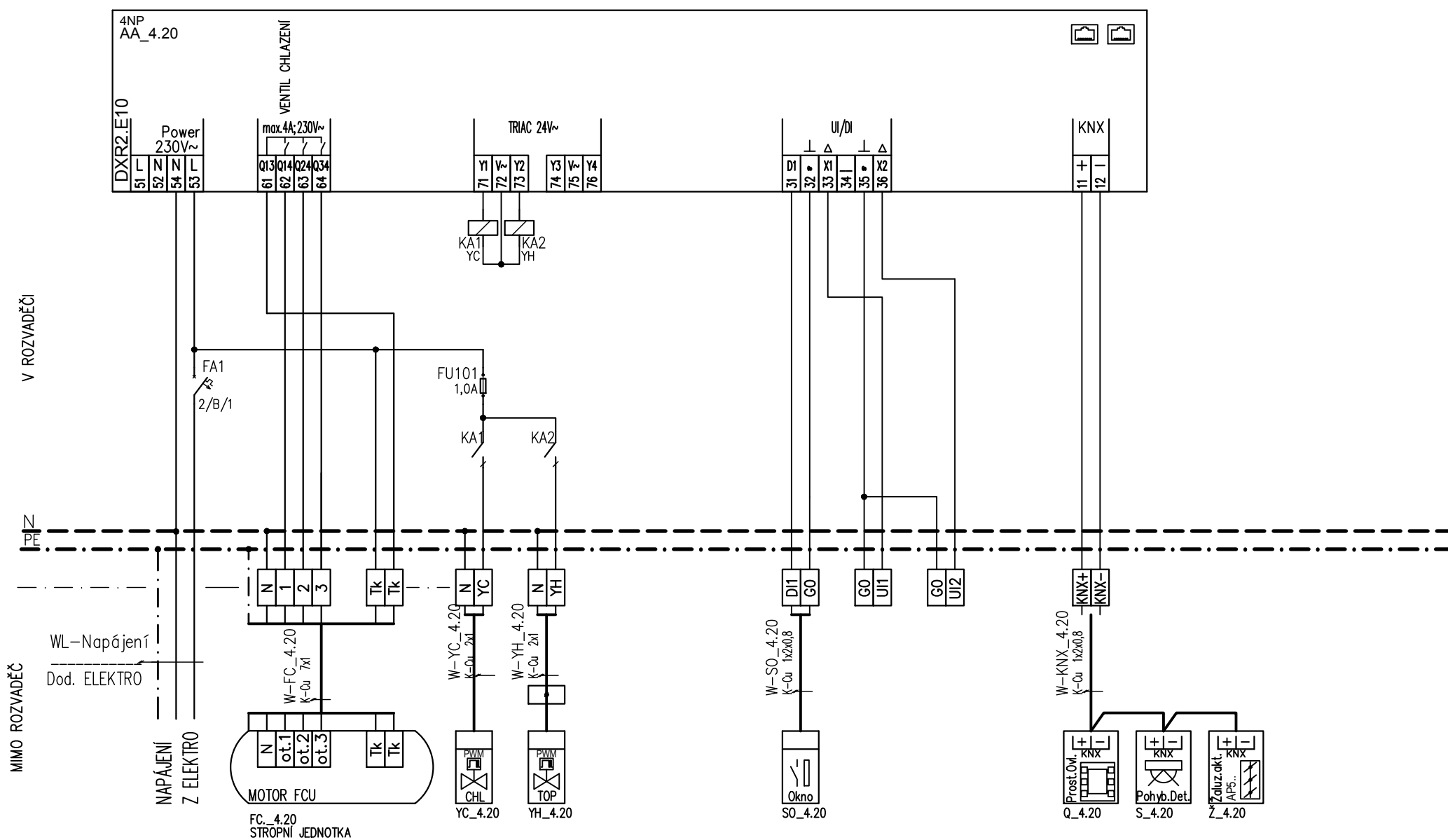


# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_4.19



– 4.20

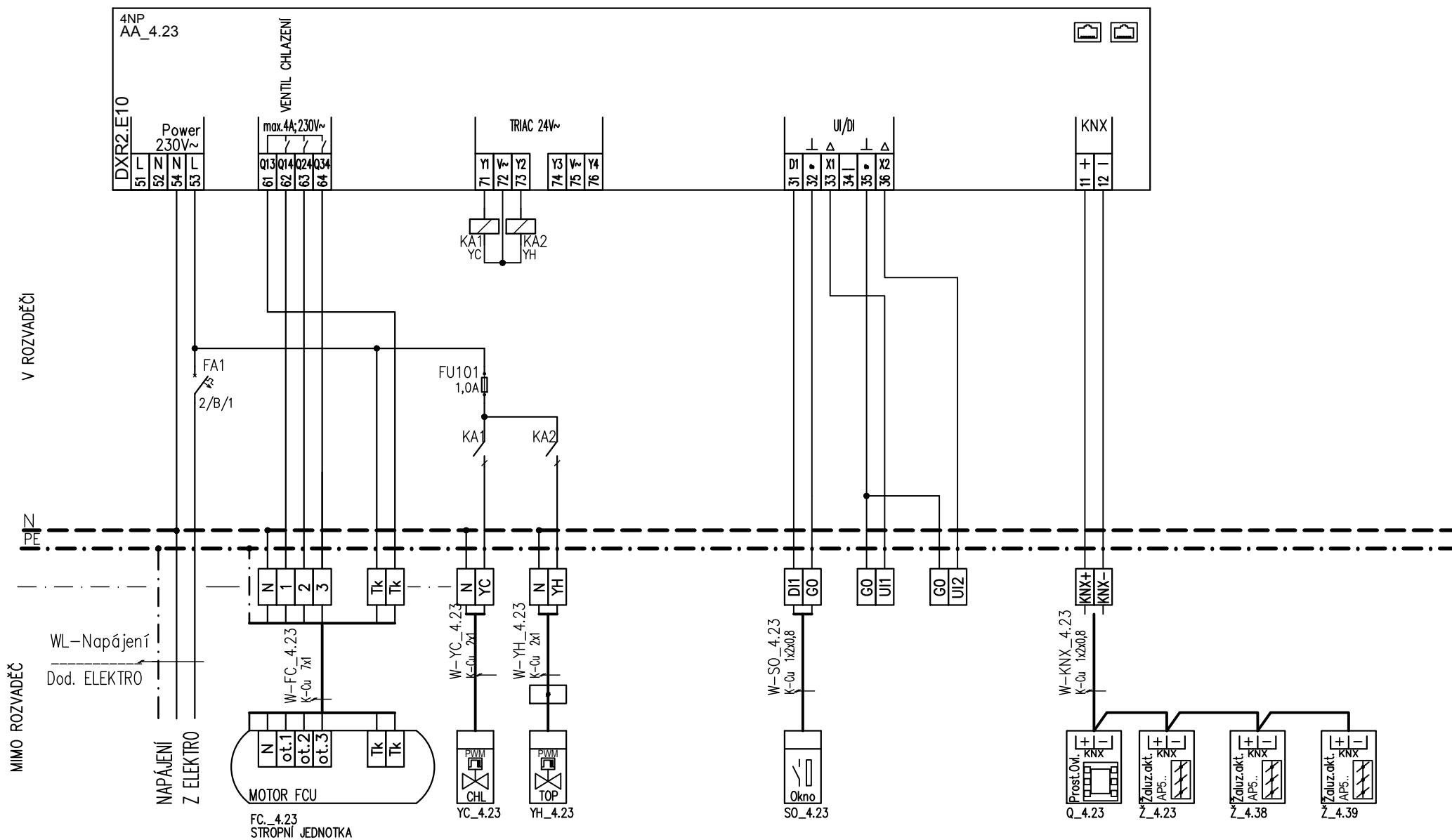






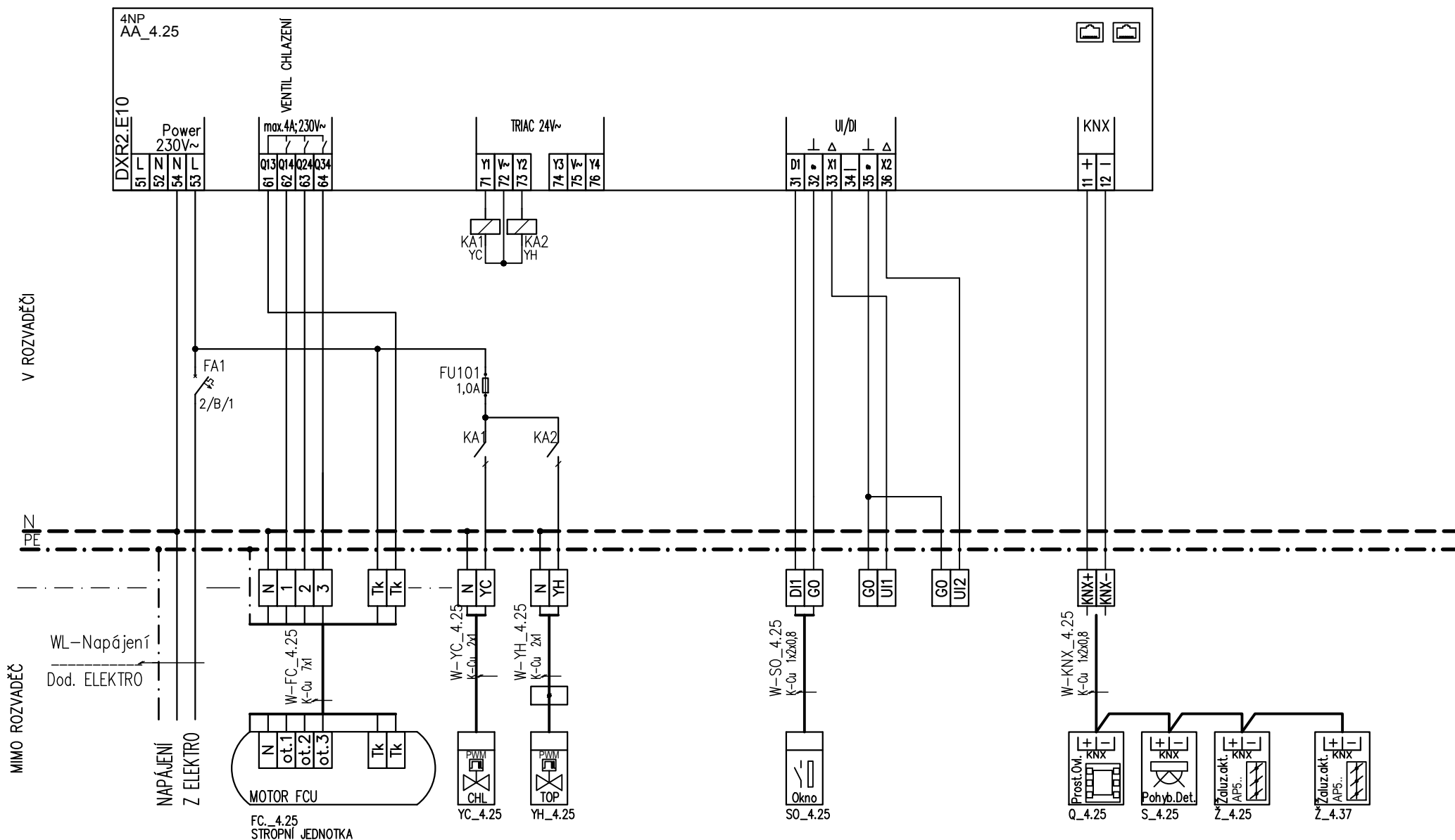
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_4.23



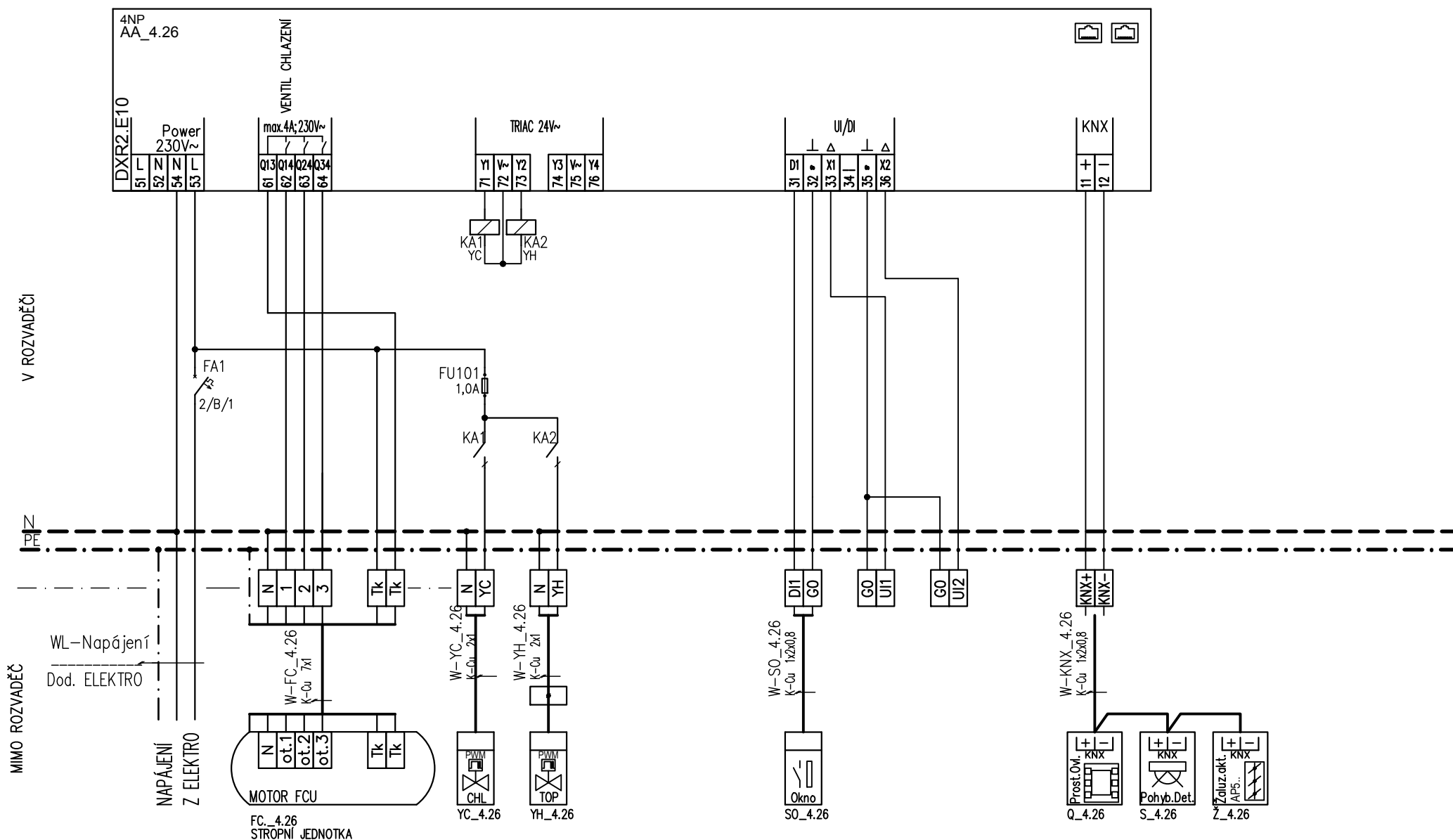
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_4.25



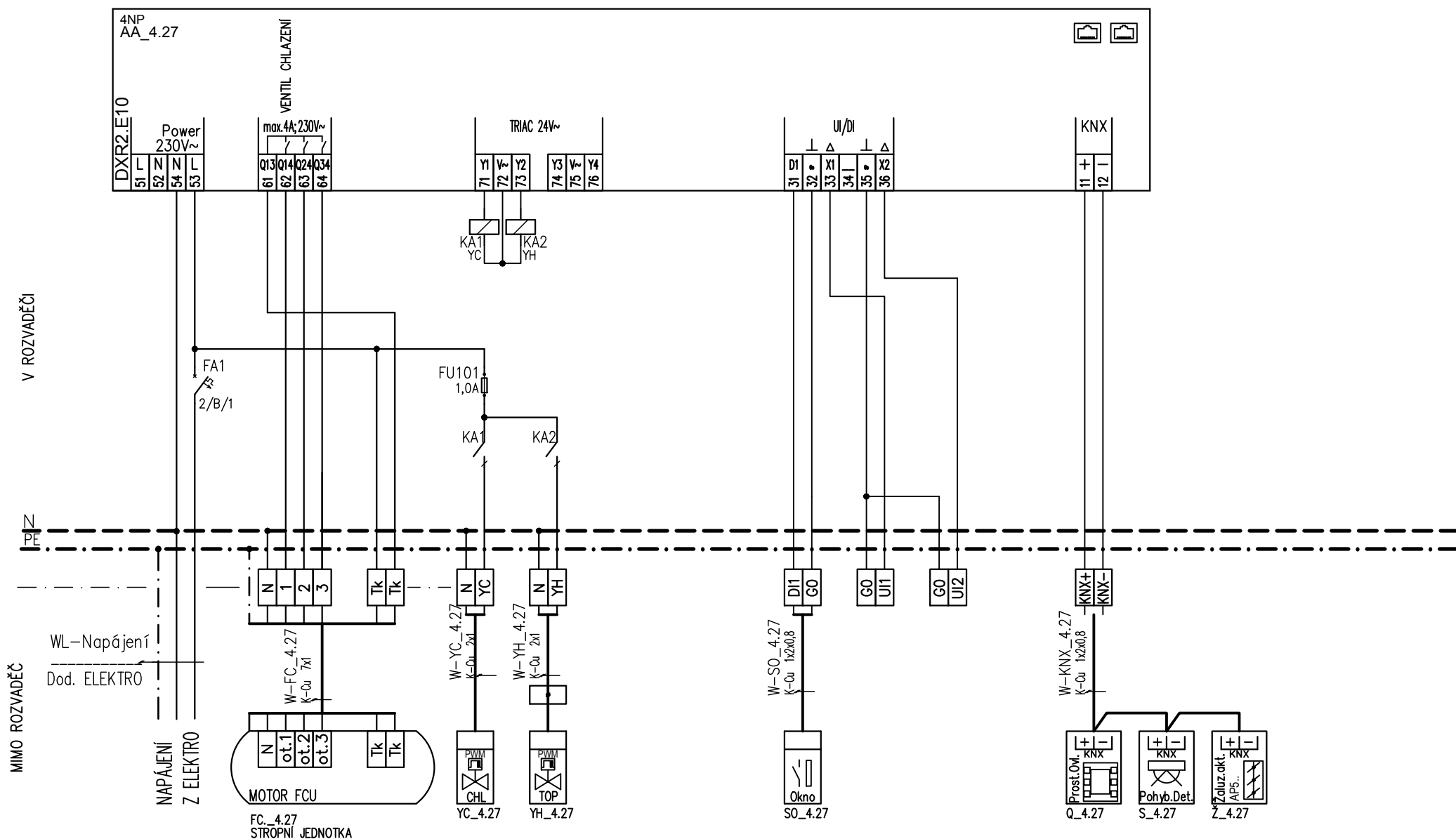
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

—\_4.26



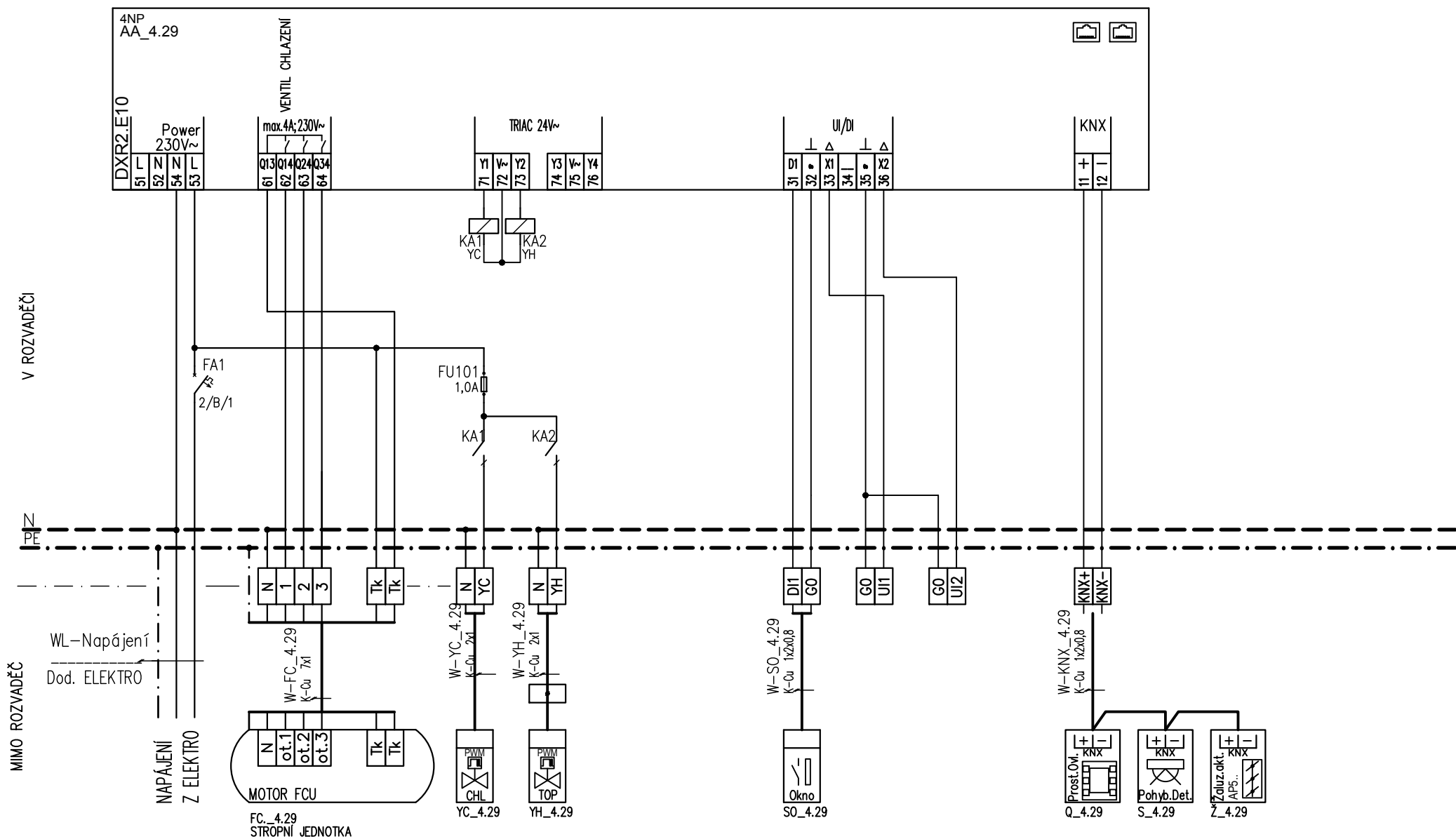
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_4.27



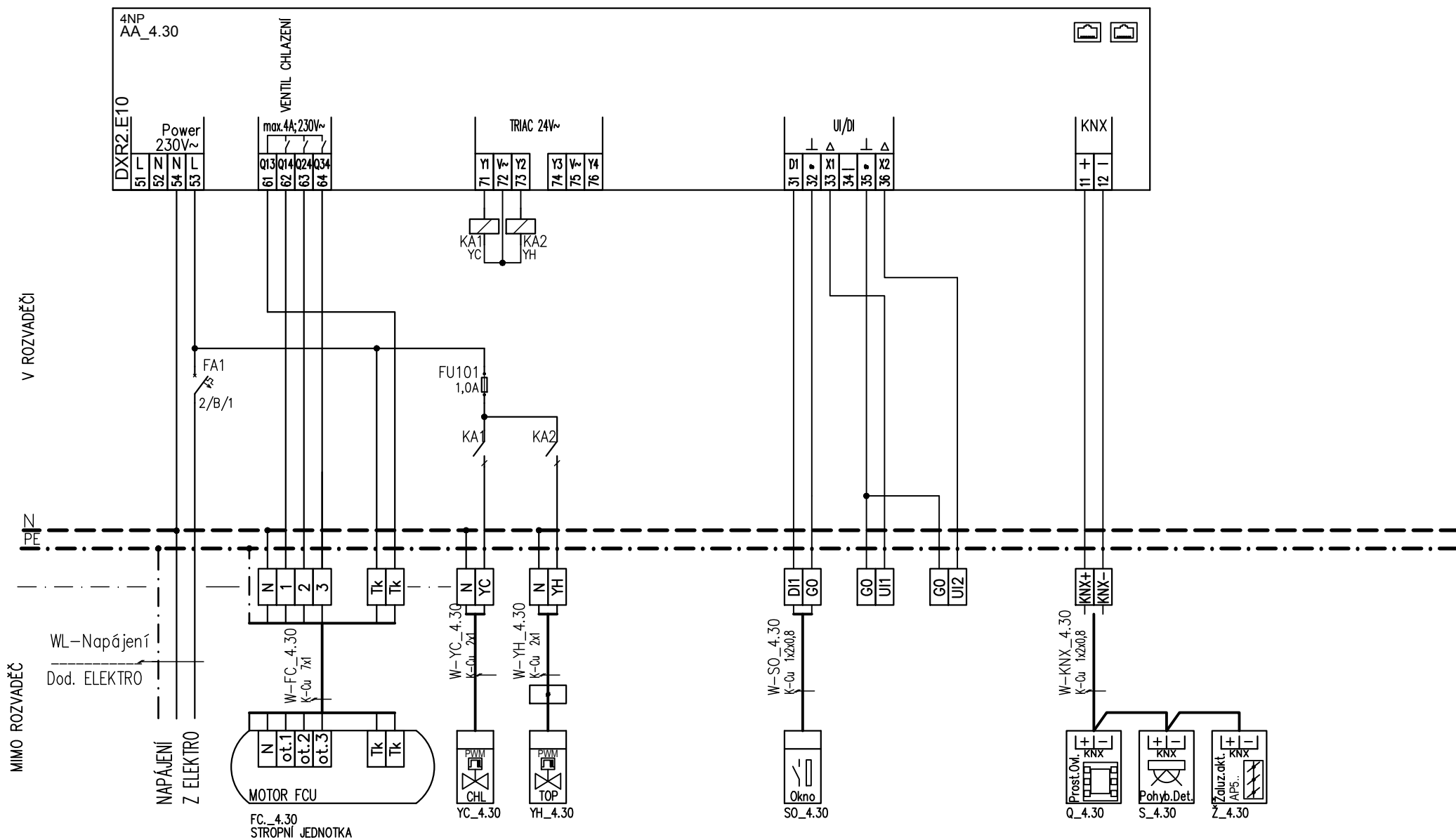
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_4.29

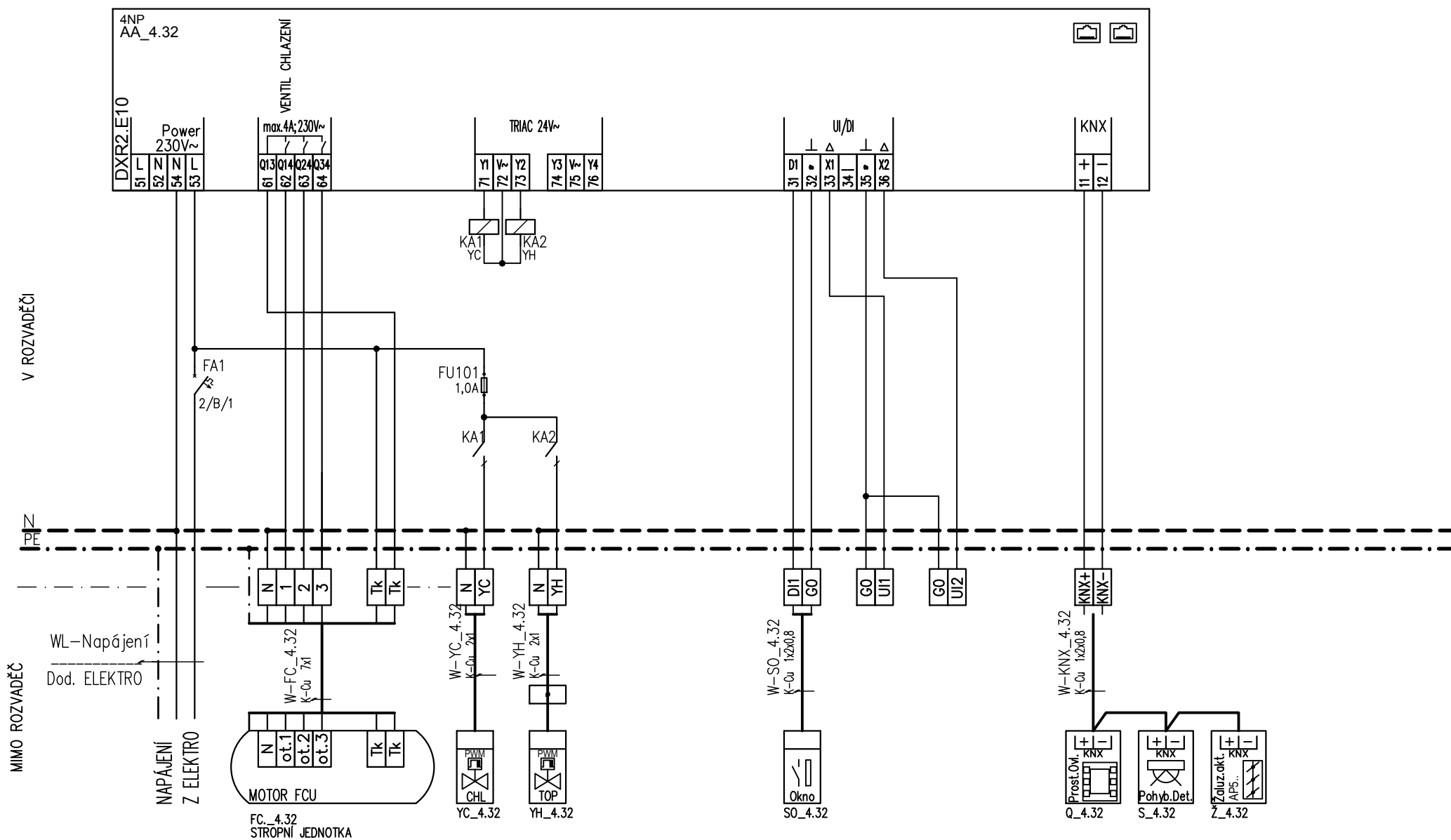


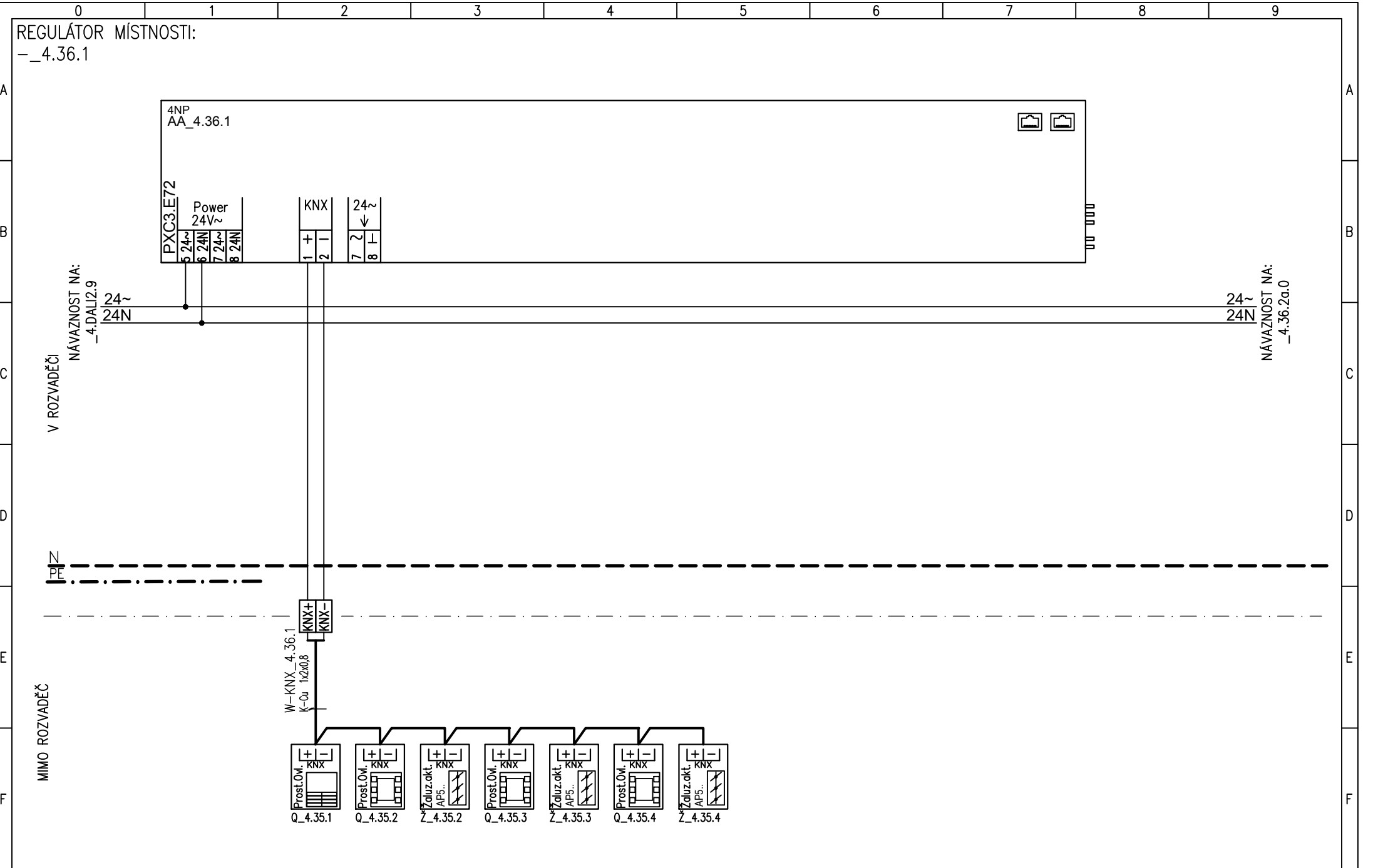
# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_4.30



-\_4.32





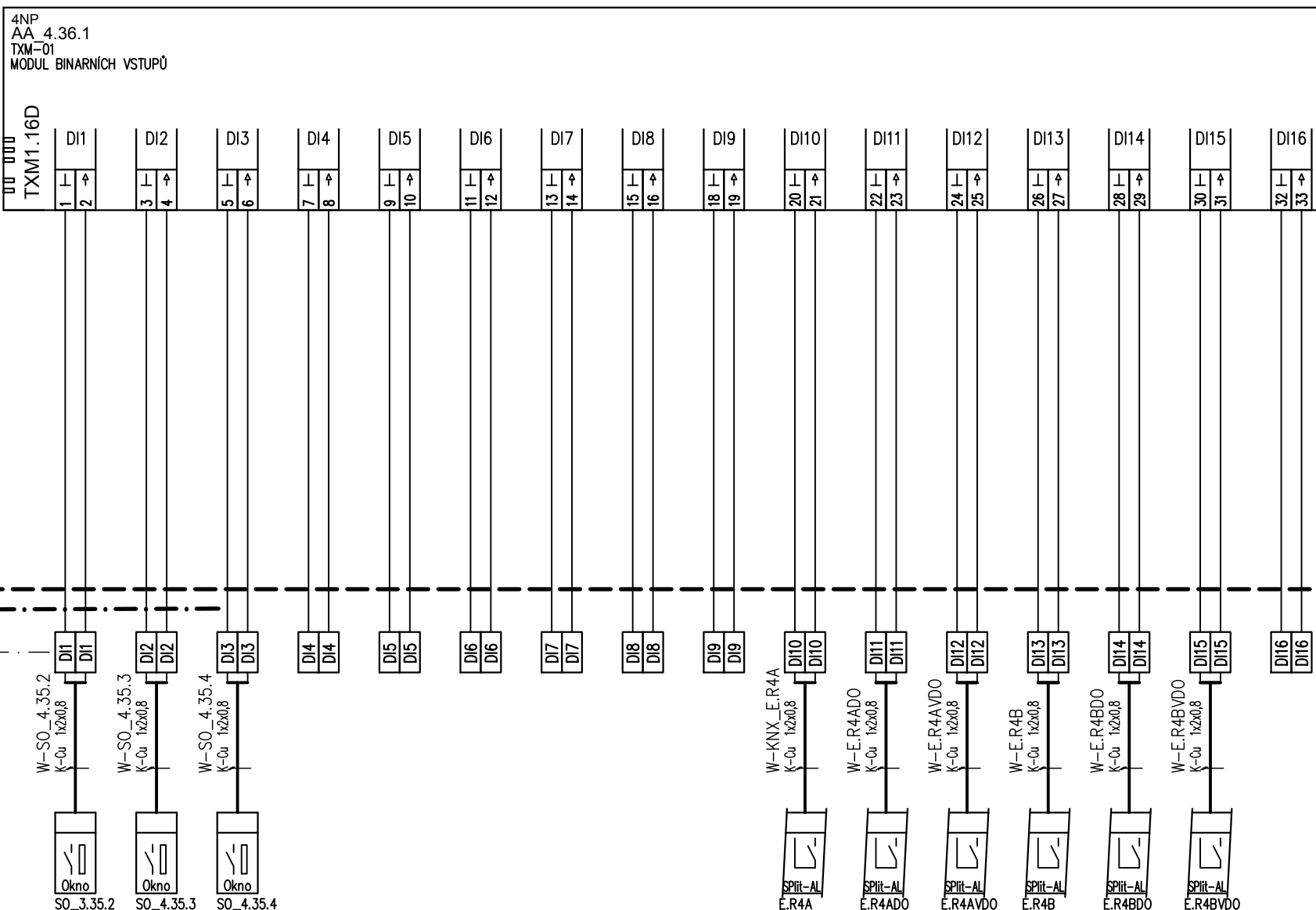


# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.03.1

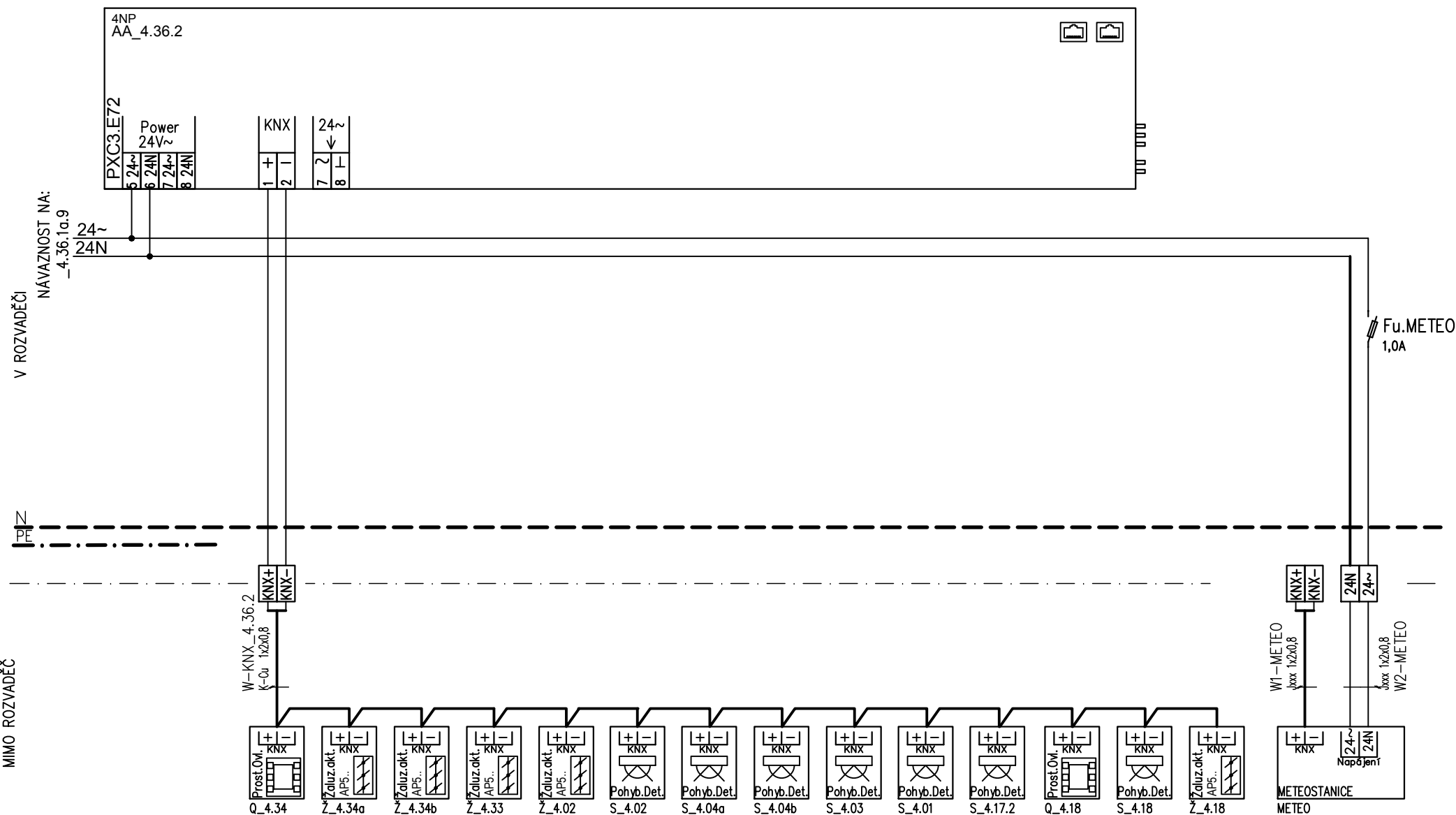
V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ





REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_4.36.2



# REGULÁTOR MÍSTNOSTI:

–\_3.03.1

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

