

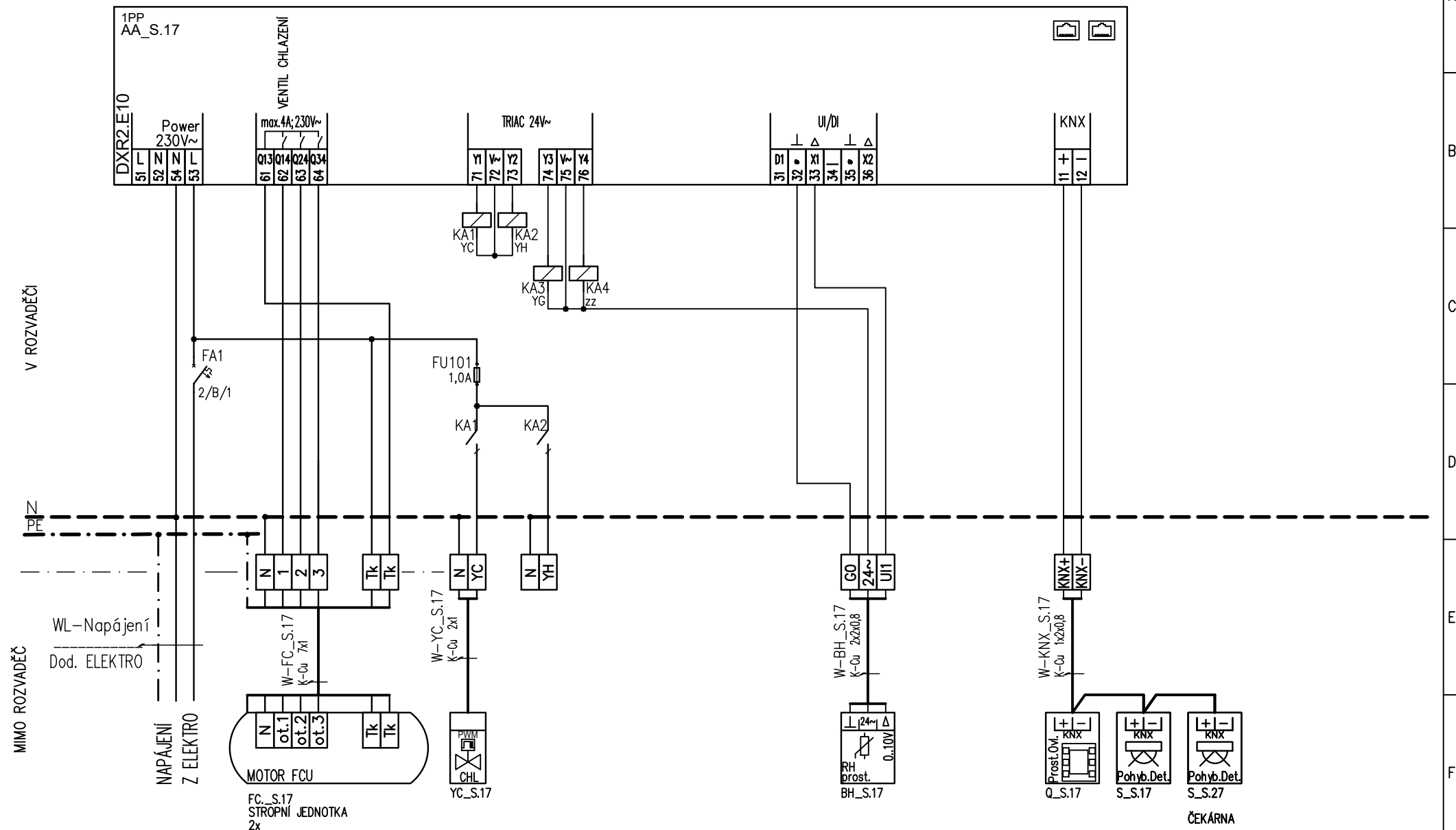
## OBSAH:

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

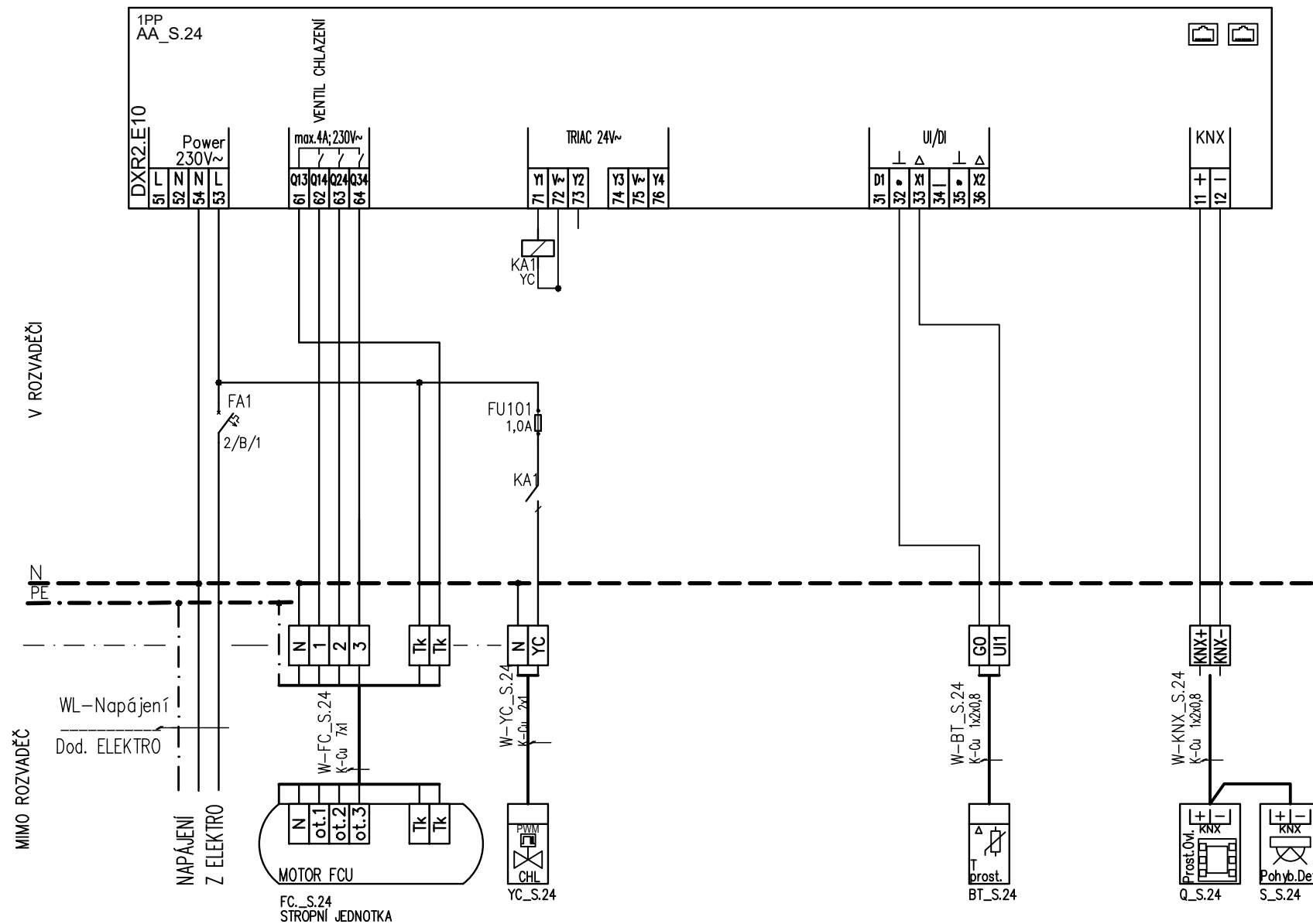
## AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 08/2020

OBJEDNATEL :		 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>	
<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 :		STUPĚŇ	
<b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b> (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)		DPS	
		DATUM	
		08/2020	
		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/114	
		MĚŘÍTKO	
		—	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK.	
<b>PAVILON A</b>		15033	
		ČÍSLO	
ČÁST :		SOUBOR	
MĚŘENÍ A REGULACE		DWG	
		SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
<b>SCHEMA-REGULÁTORY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ</b>		<b>15033-DPS-D.1.4.7-SO 01 - 15</b>	

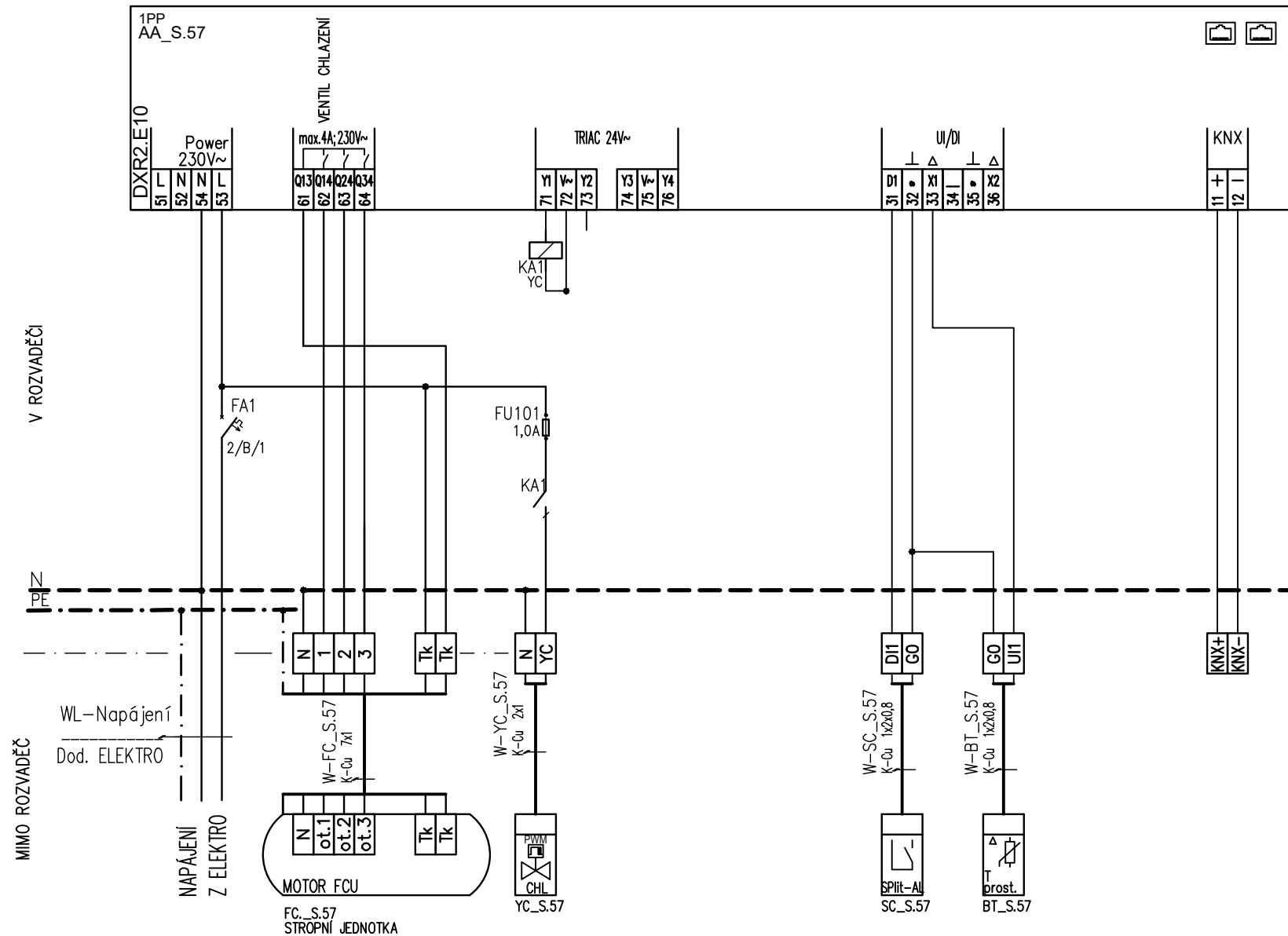
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_S.17



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_S.24



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_S.57



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_S.KNX1



V ROZVADĚČI

TR\_S.01  
230/24Vac,150VA

FA1  
1/C/1

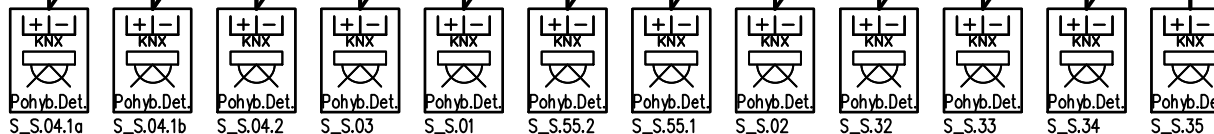
N  
PE

WL-Napájení  
Dod. ELEKTRO

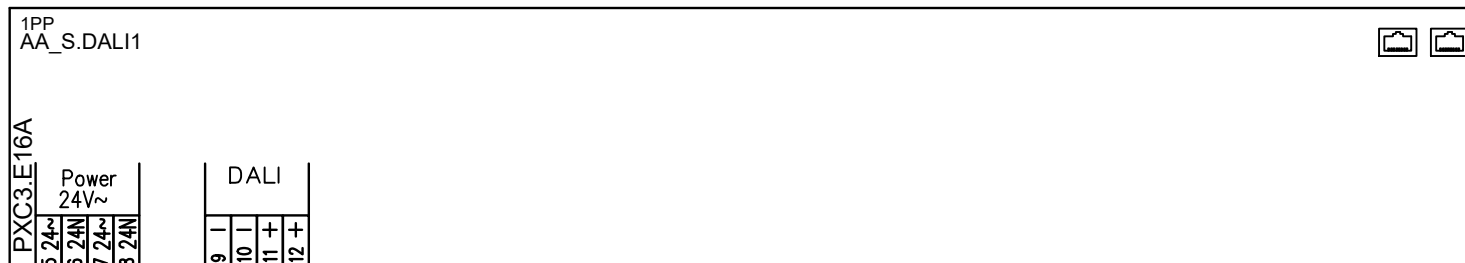
MIMO ROZVADĚČ

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

W-KNX\_S.01  
K-čú 1x2x0,8



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_S.DALI1



V ROZVADĚČI

TR\_S.01  
230/24Vac,150VA

FA1  
1/C/1

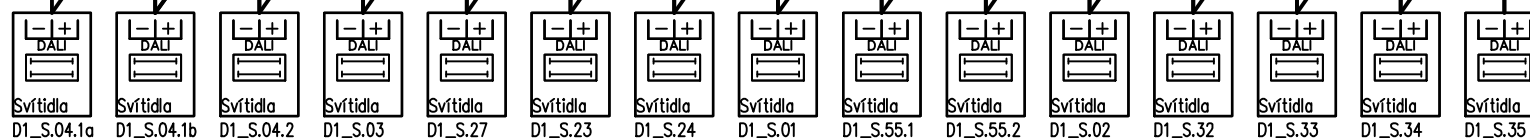
N  
PE

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

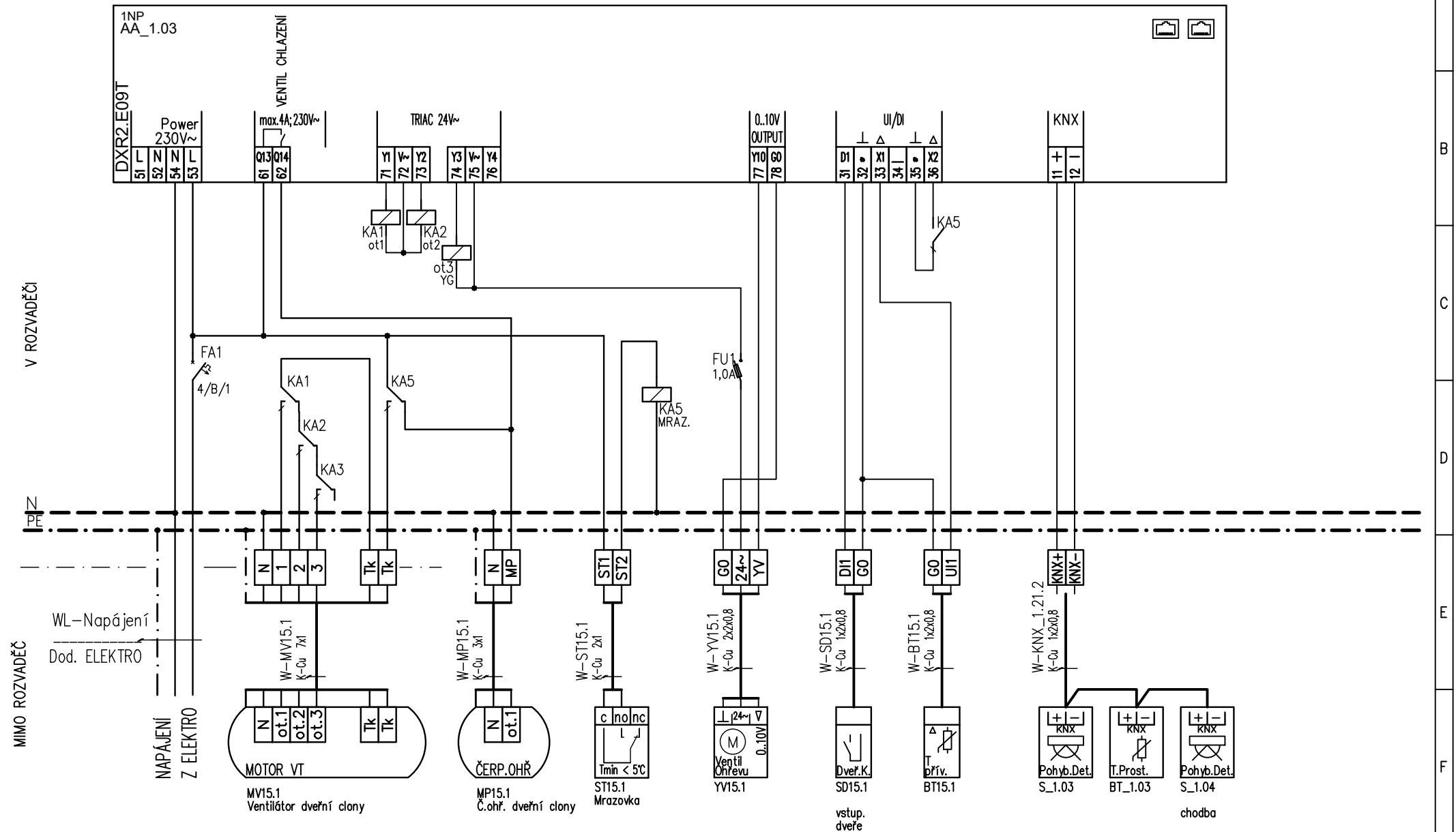
MIMO ROZVADĚČ

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

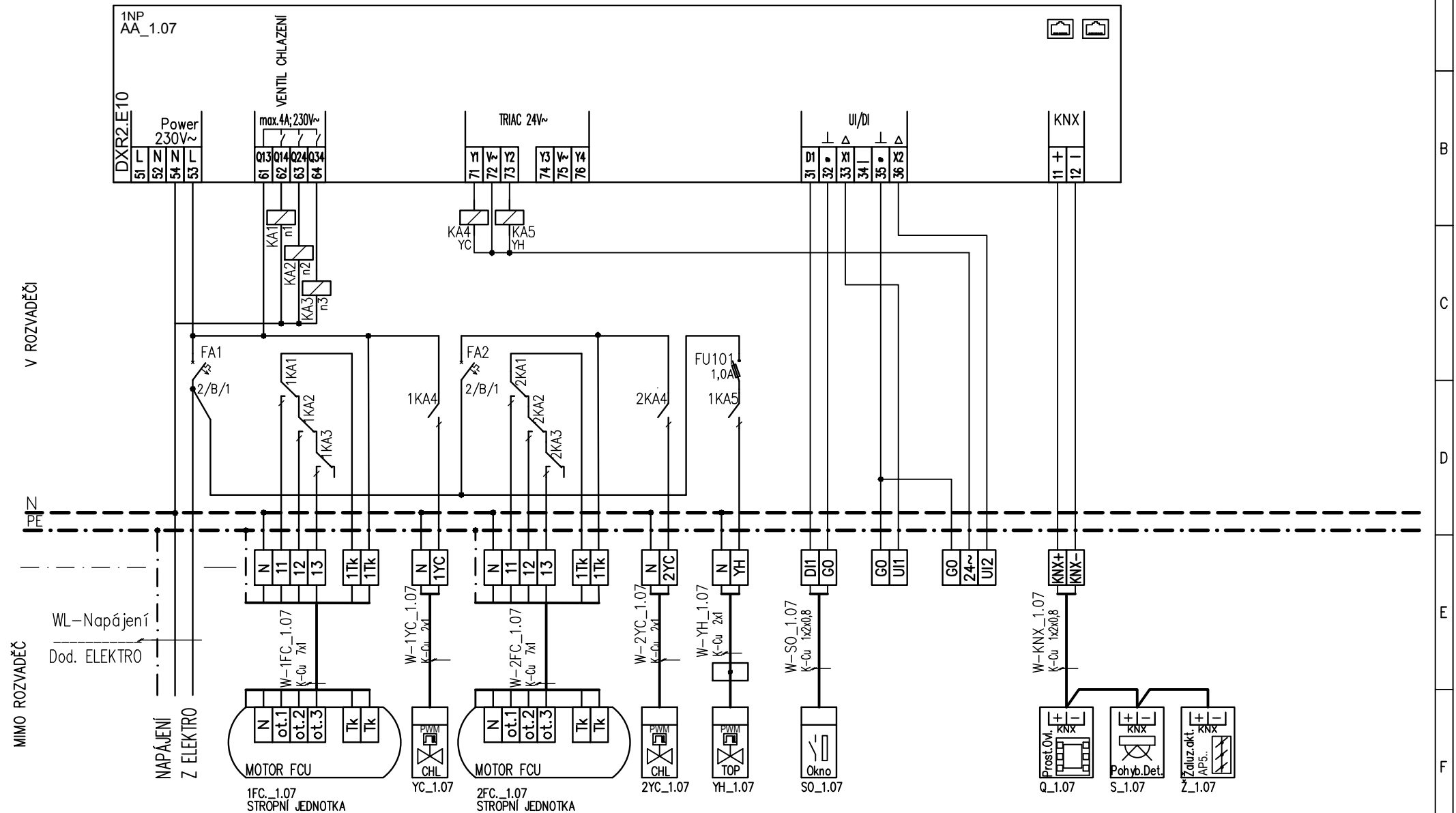
W-DALI1  
K-cu 1x2x0,8



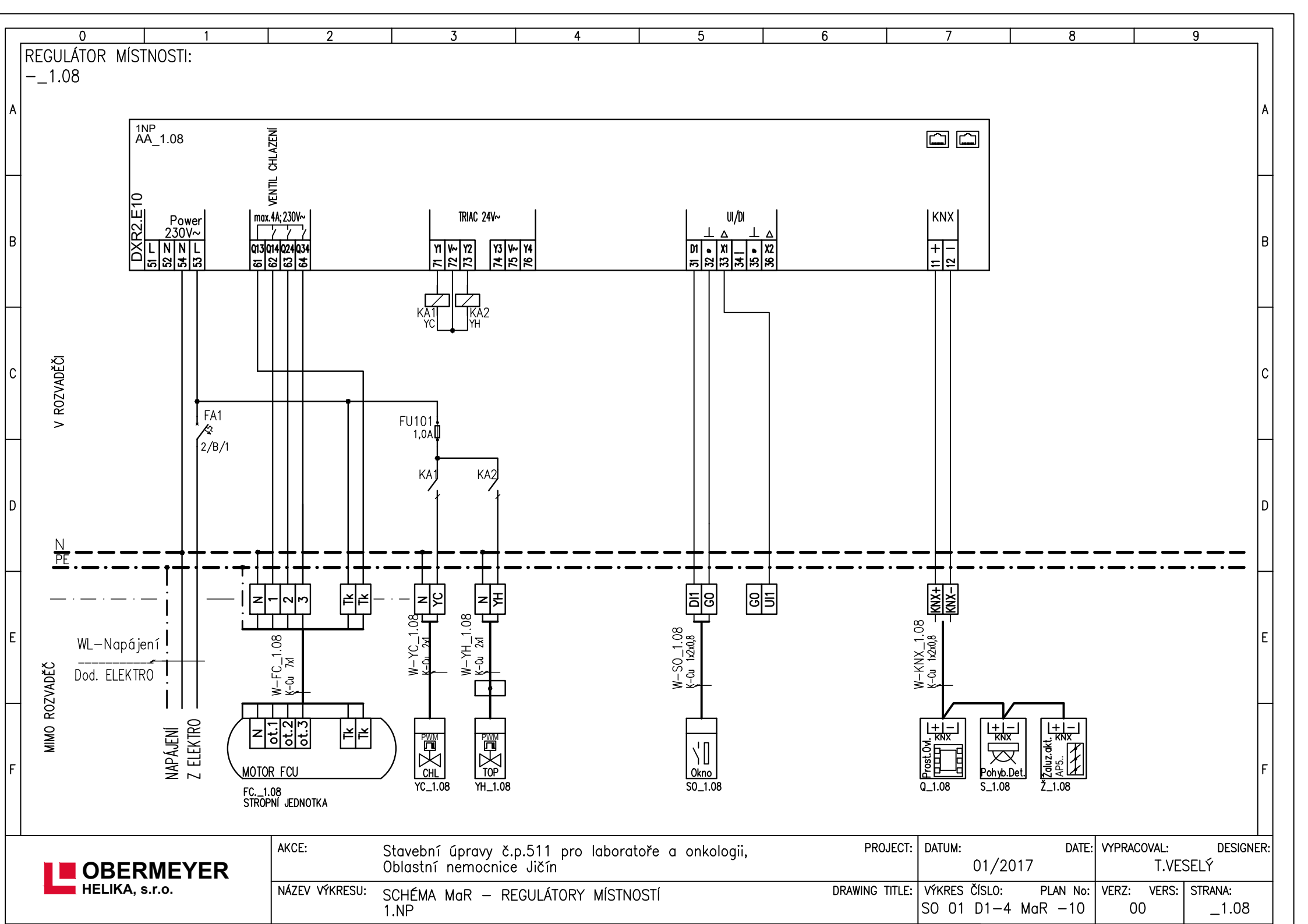
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.03



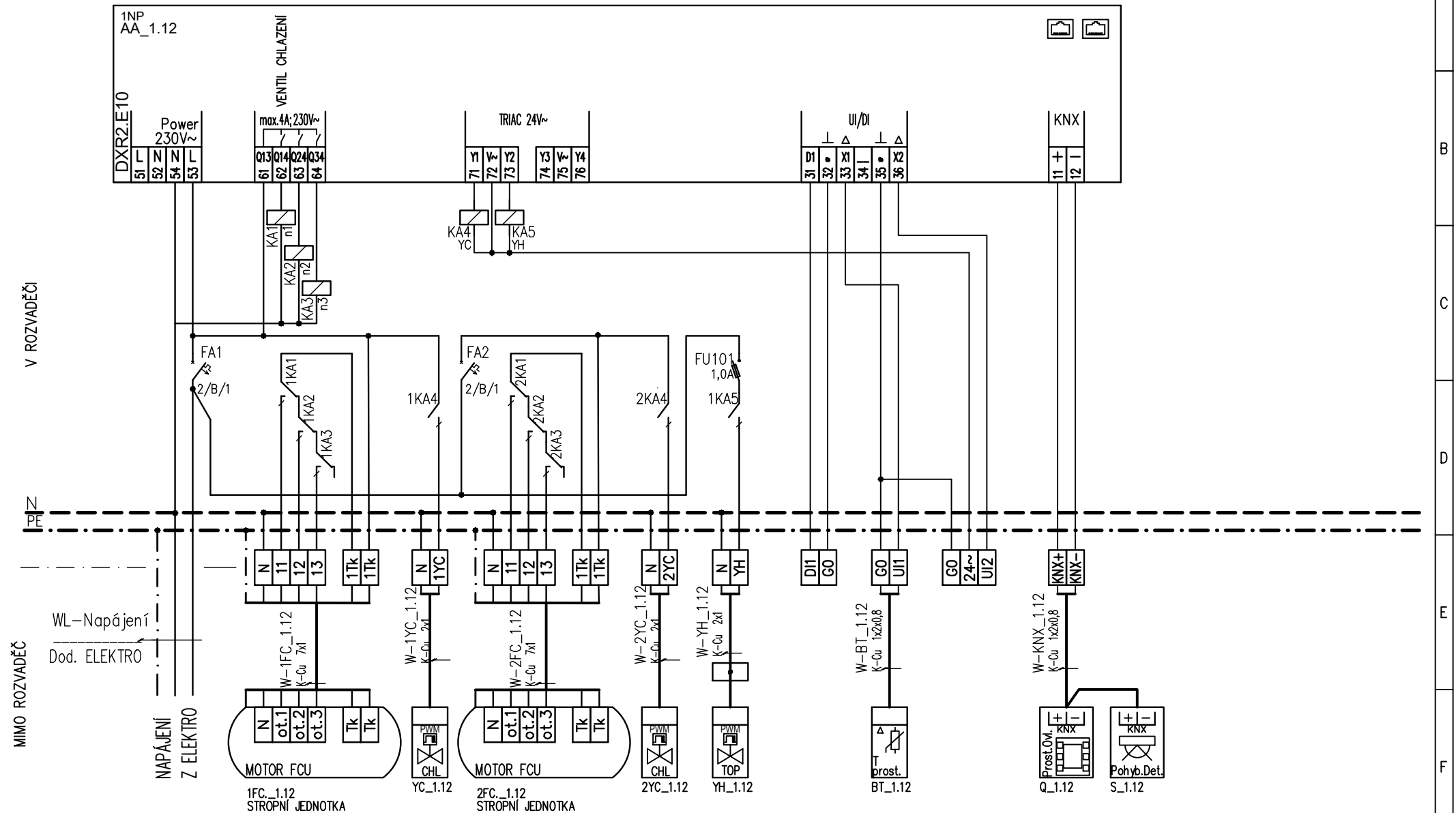
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.07



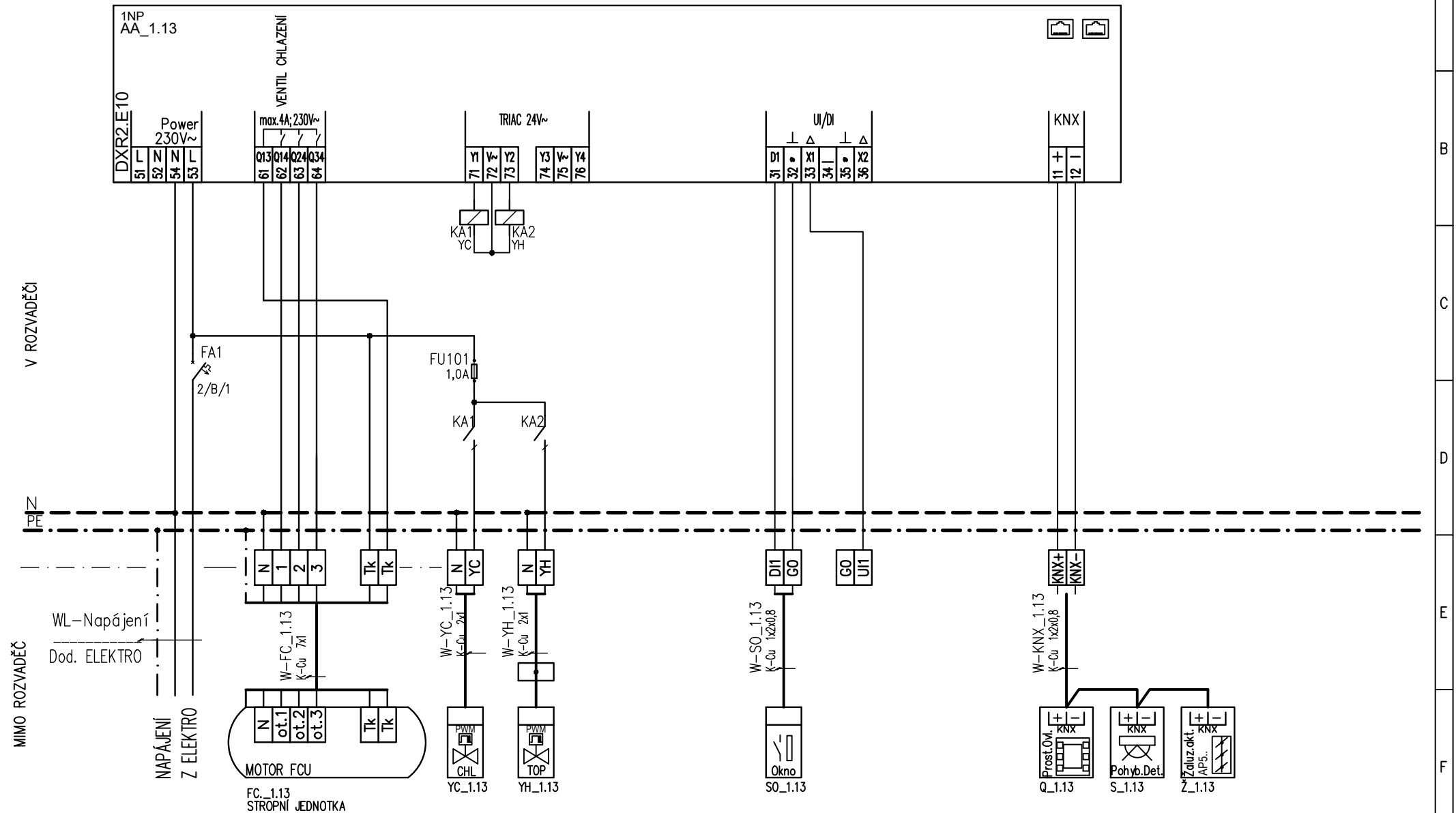




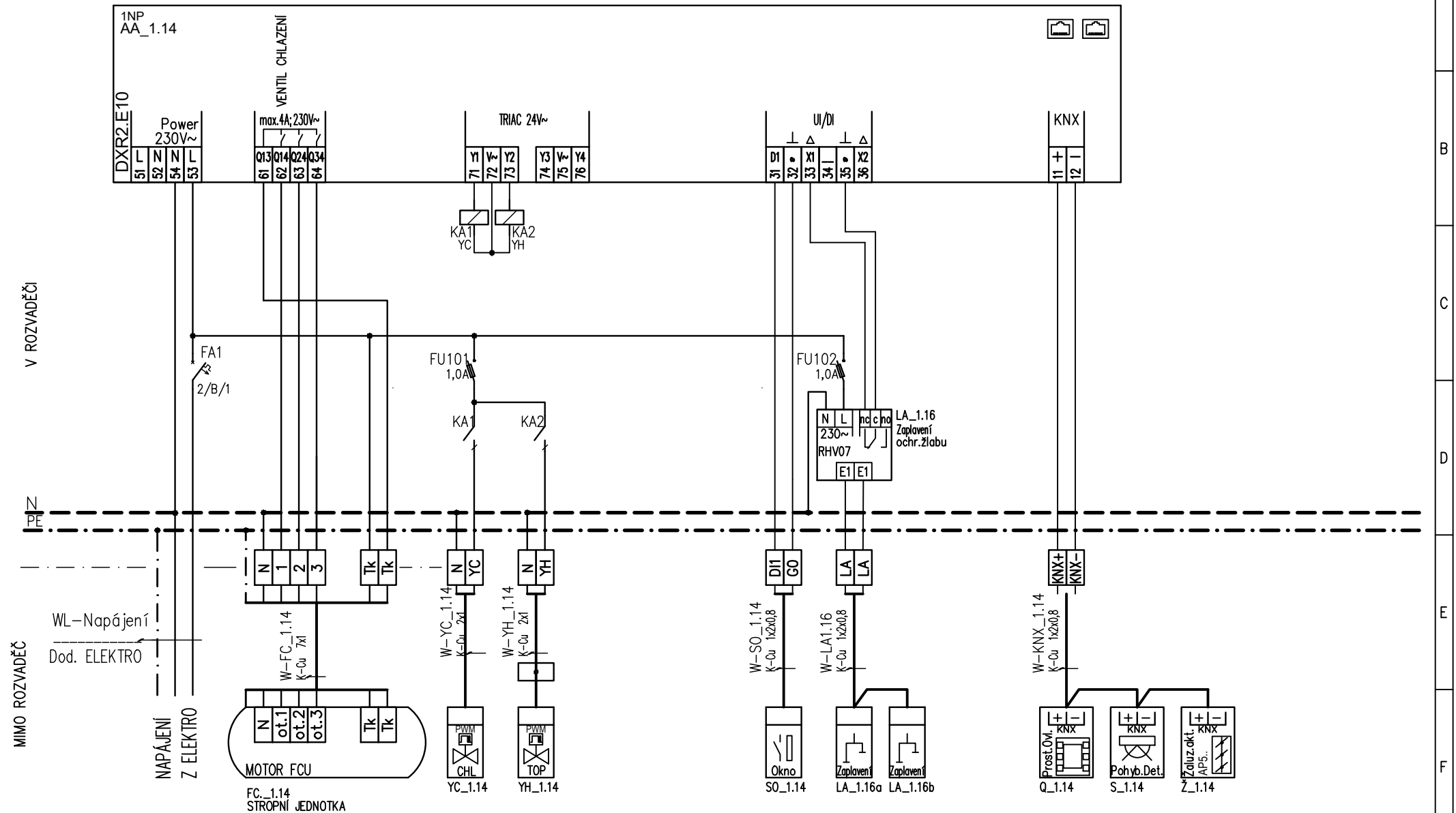
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.12



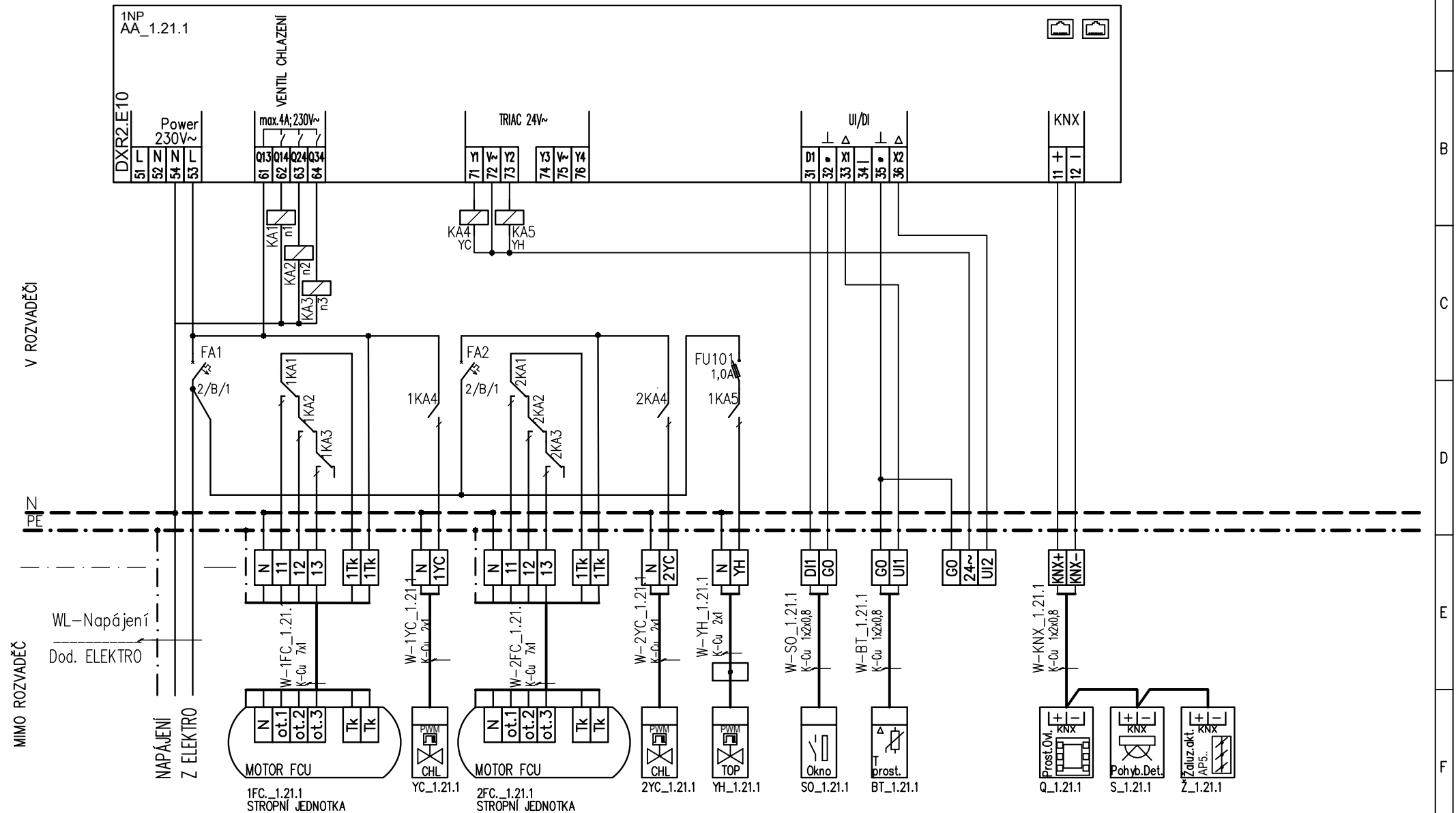
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.13



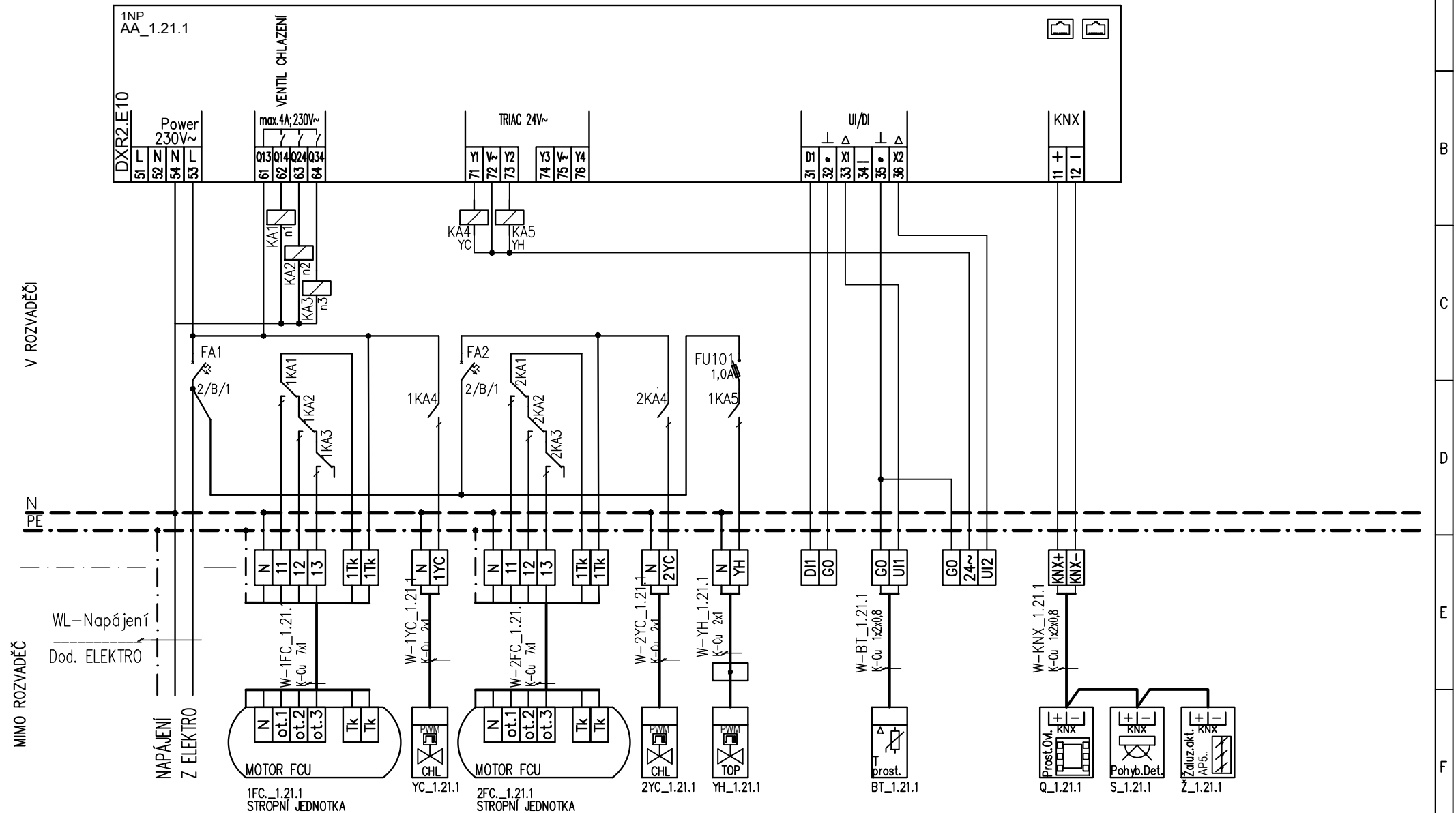
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.14



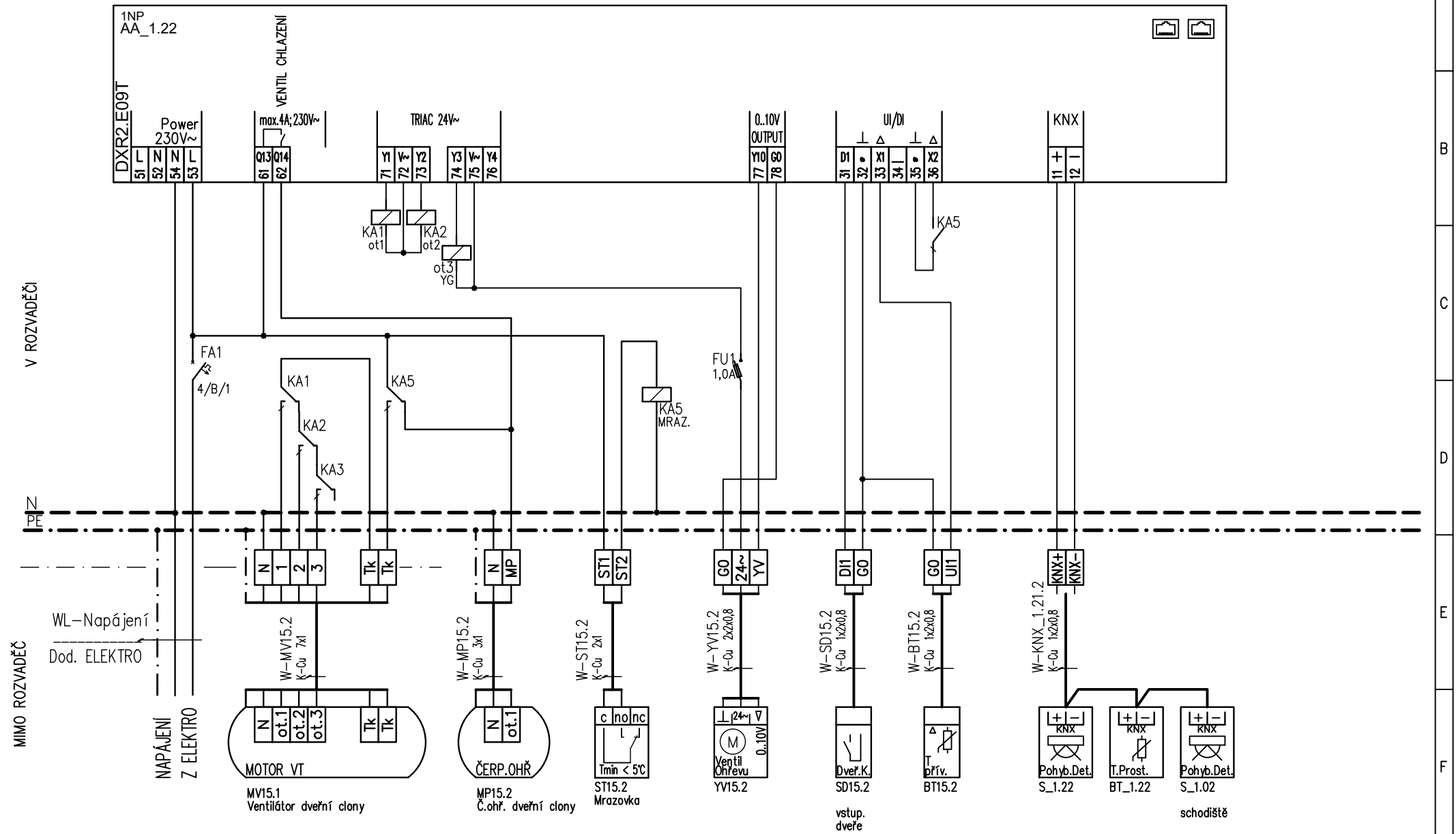
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.21.1



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.21.1



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.22



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.23

V ROZVADĚČI

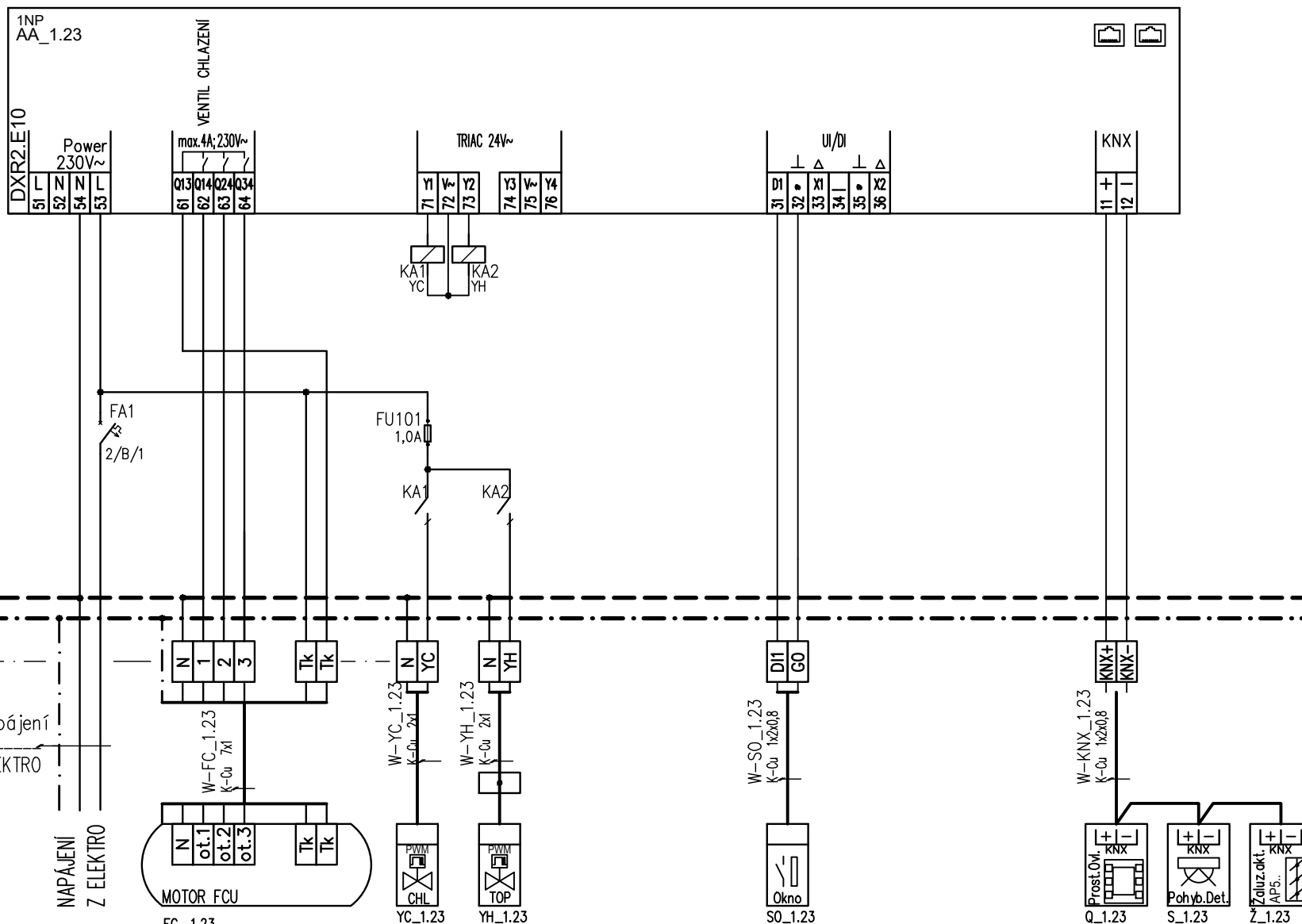
MIMO ROZVADĚČ

N  
PE

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

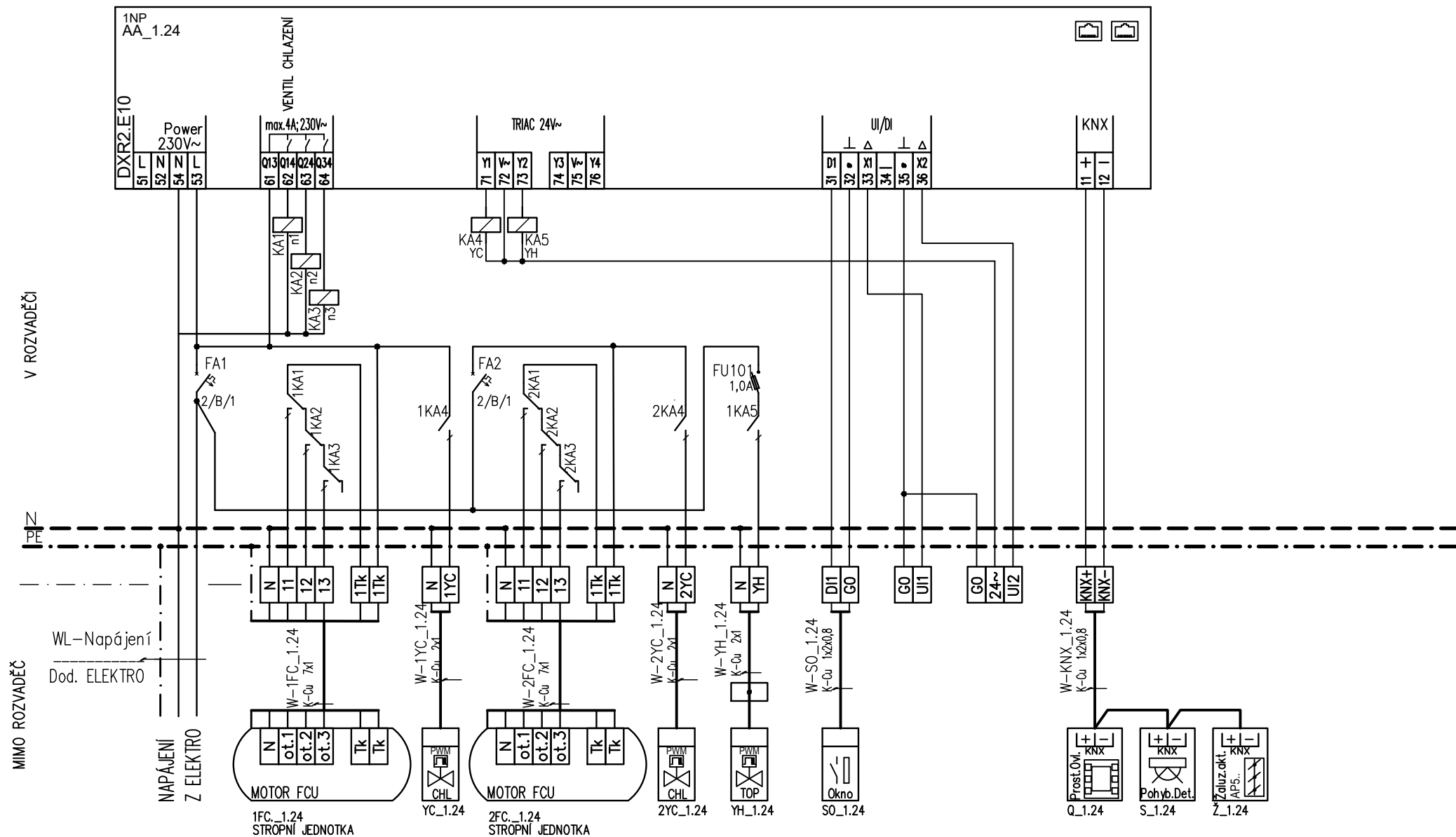
NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_1.23  
STŘEPNÍ JEDNOTKA





REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.24



MIMO ROZVADĚČ

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

1FC\_1.24  
STŘEŠNÍ JEDNOTKA

2FC\_1.24  
STŘEŠNÍ JEDNOTKA

2YC\_1.24

YH\_1.24

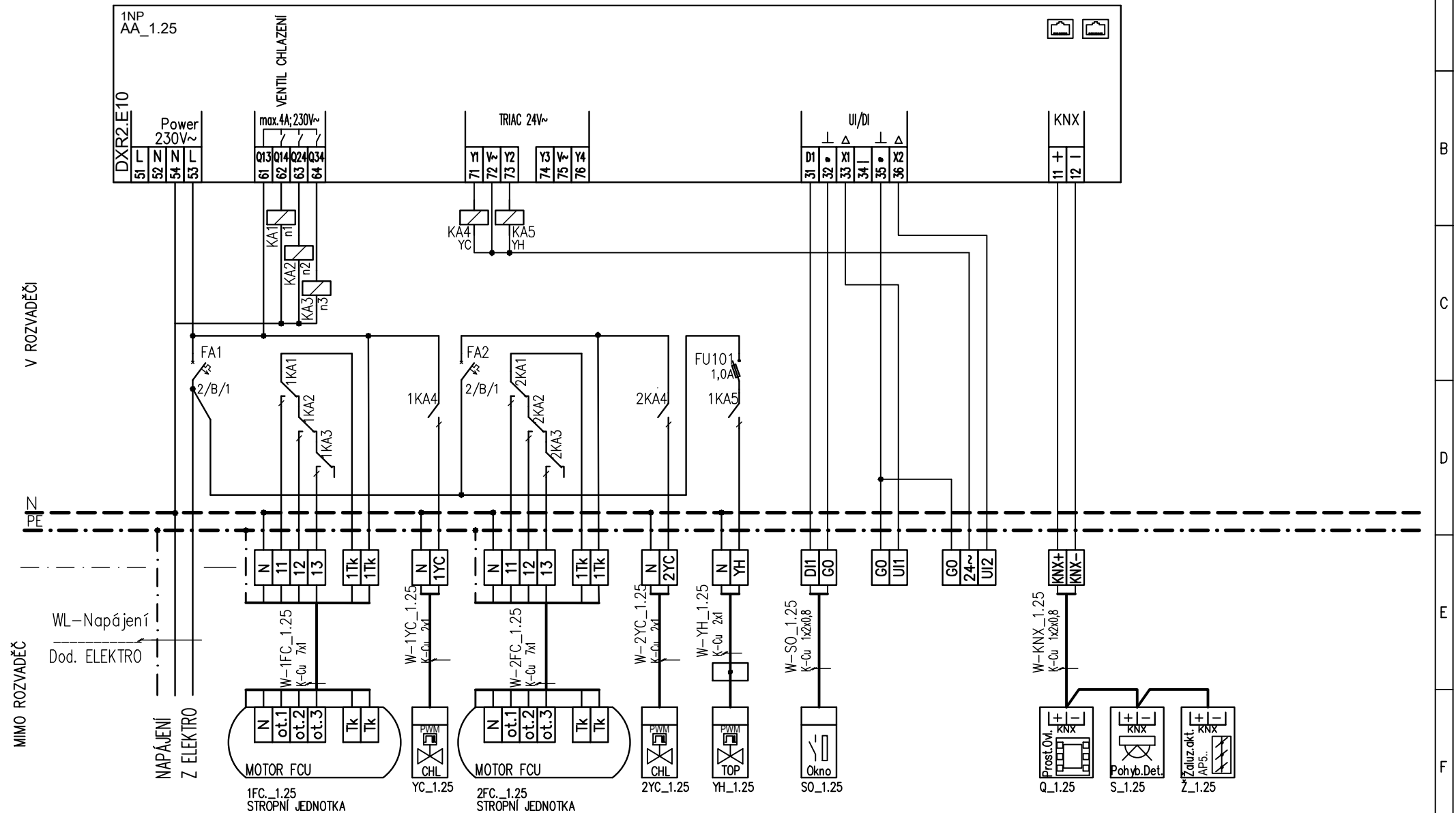
SO\_1.24

Q\_1.24

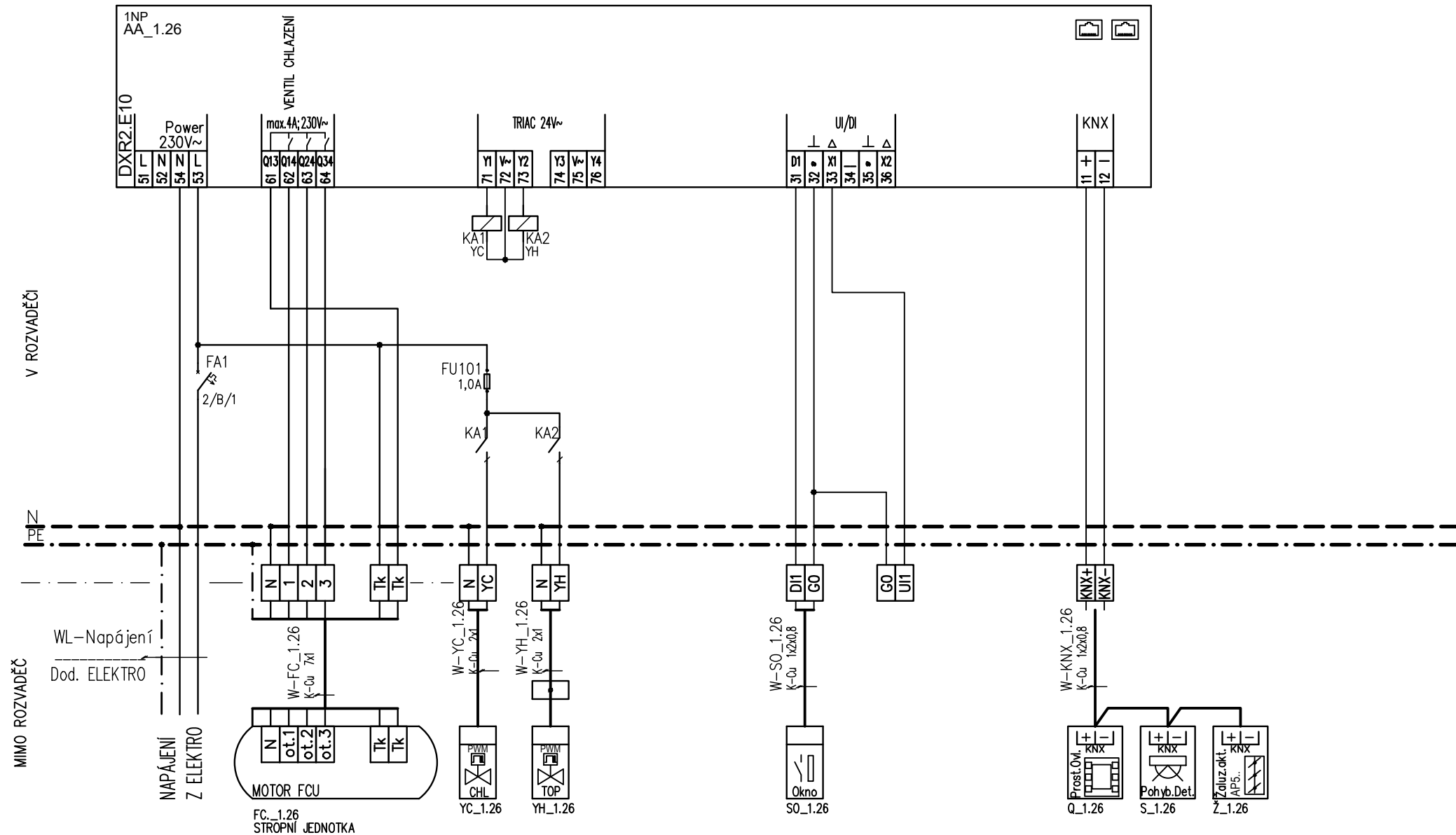
S\_1.24

Z\_1.24

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.25



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.26



F



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.30

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_1.30  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

FU101  
1,0A

KA2  
YH

W-YC\_1.30  
k-0u 2x

CHL

W-BT\_1.30  
k-0u 1x2x0,8

BT\_1.30

W-BH\_S.17  
k-0u 2x2x0,8

BH\_1.30

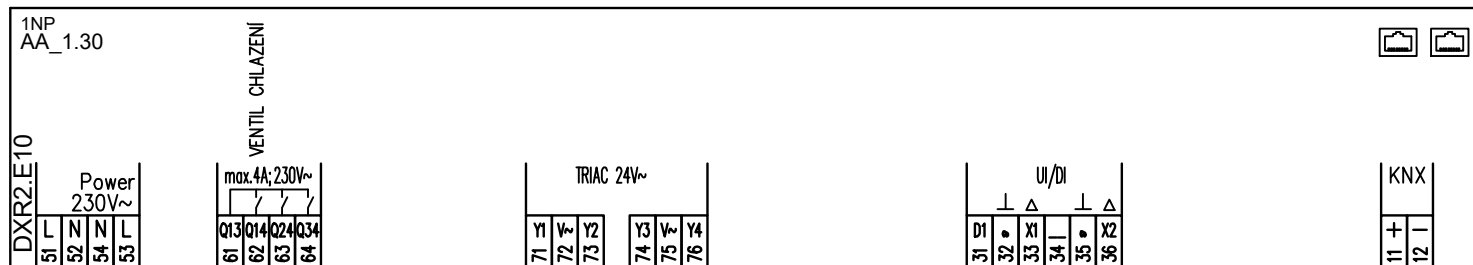
W-KNX\_1.30  
k-0u 1x2x0,8

Q\_1.30

S\_1.15.1

S\_1.15.2

S\_1.15.3



N 1 2 3

Tk Tk

N YC

N YH

DI1 GO

GO UI1

GO 24~ UI2

KNX+ KNX-

N ot.1 ot.2 ot.3

Tk Tk

W-FC\_1.30  
k-0u 7x1

W-YC\_1.30  
k-0u 2x

W-BT\_1.30  
k-0u 1x2x0,8

W-BH\_S.17  
k-0u 2x2x0,8

W-KNX\_1.30  
k-0u 1x2x0,8

S\_1.15.1

S\_1.15.2

S\_1.15.3

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_1.30  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

FU101  
1,0A

KA2  
YH

W-YC\_1.30  
k-0u 2x

CHL

W-BT\_1.30  
k-0u 1x2x0,8

BT\_1.30

W-BH\_S.17  
k-0u 2x2x0,8

BH\_1.30

W-KNX\_1.30  
k-0u 1x2x0,8

Q\_1.30

S\_1.15.1

S\_1.15.2

S\_1.15.3

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_1.30  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

FU101  
1,0A

KA2  
YH

W-YC\_1.30  
k-0u 2x

CHL

W-BT\_1.30  
k-0u 1x2x0,8

BT\_1.30

W-BH\_S.17  
k-0u 2x2x0,8

BH\_1.30

W-KNX\_1.30  
k-0u 1x2x0,8

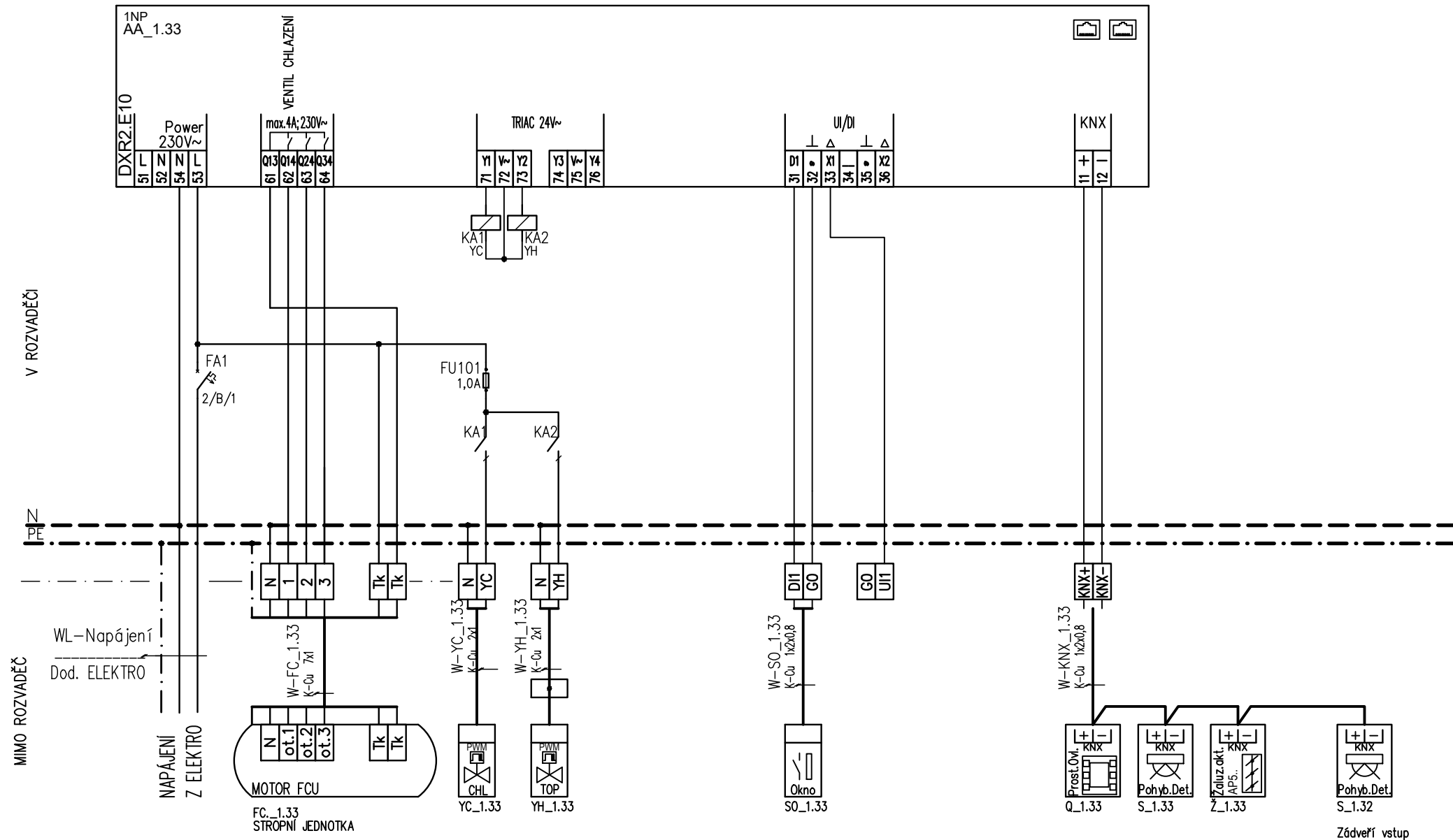
Q\_1.30

S\_1.15.1

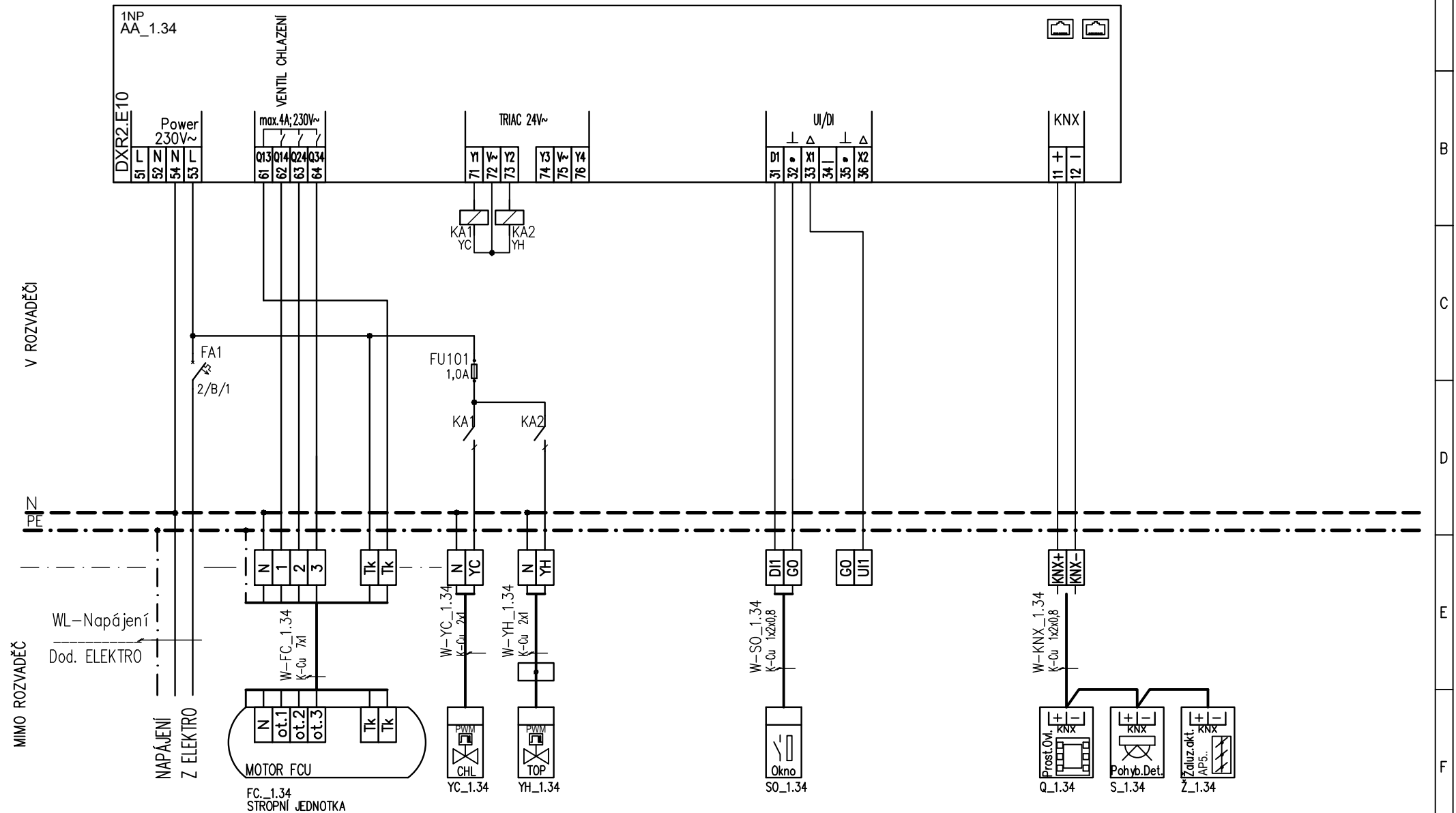
S\_1.15.2

S\_1.15.3

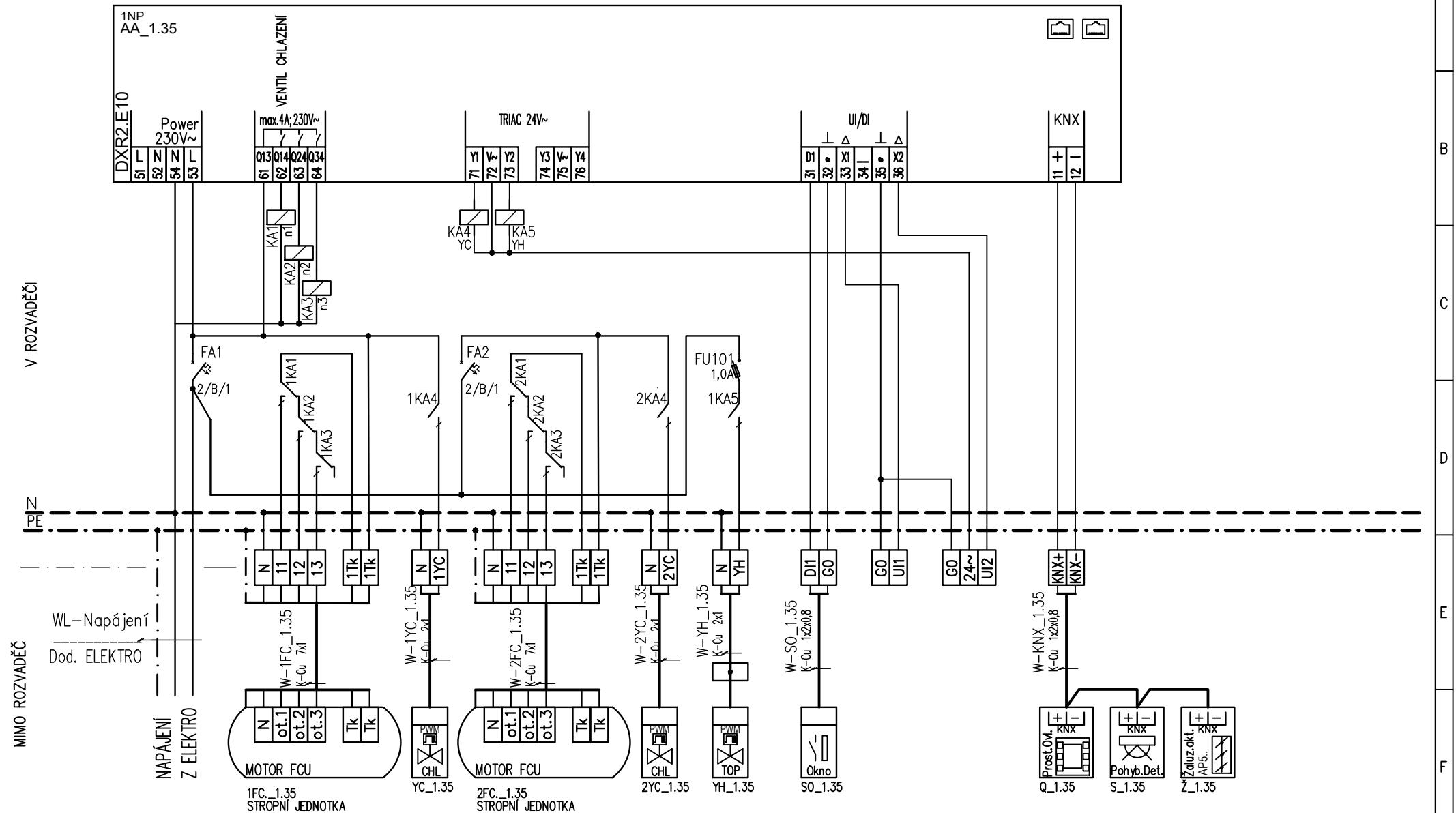
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.33



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.34



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.35

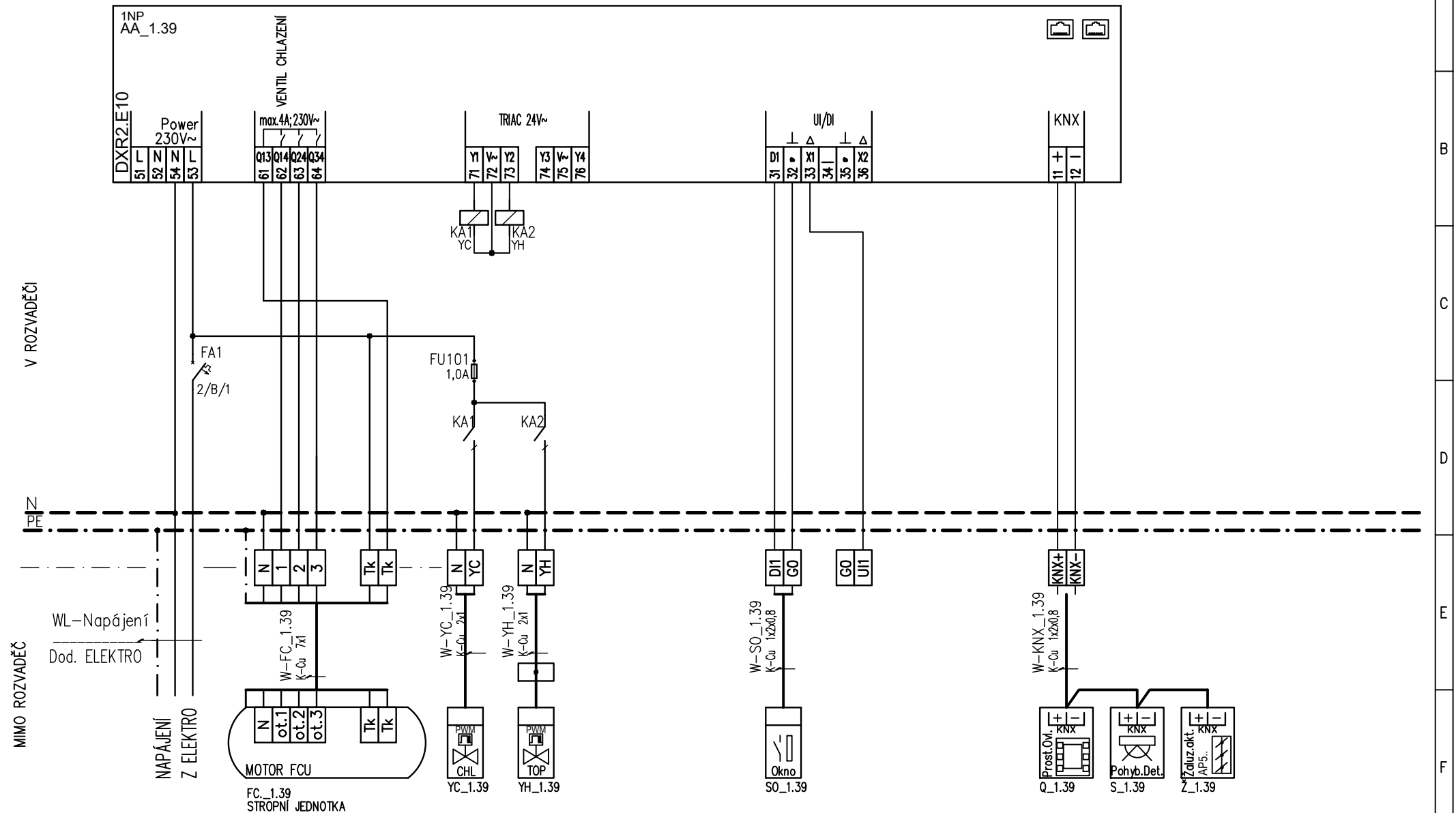




F

F

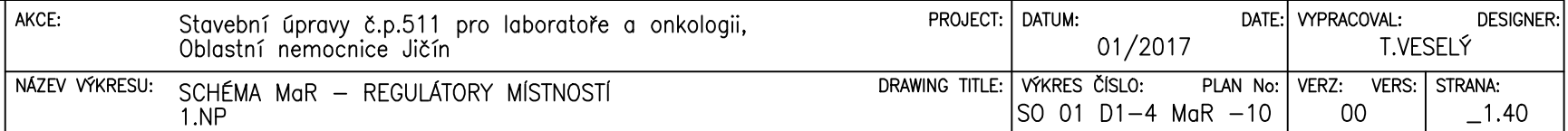
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.39



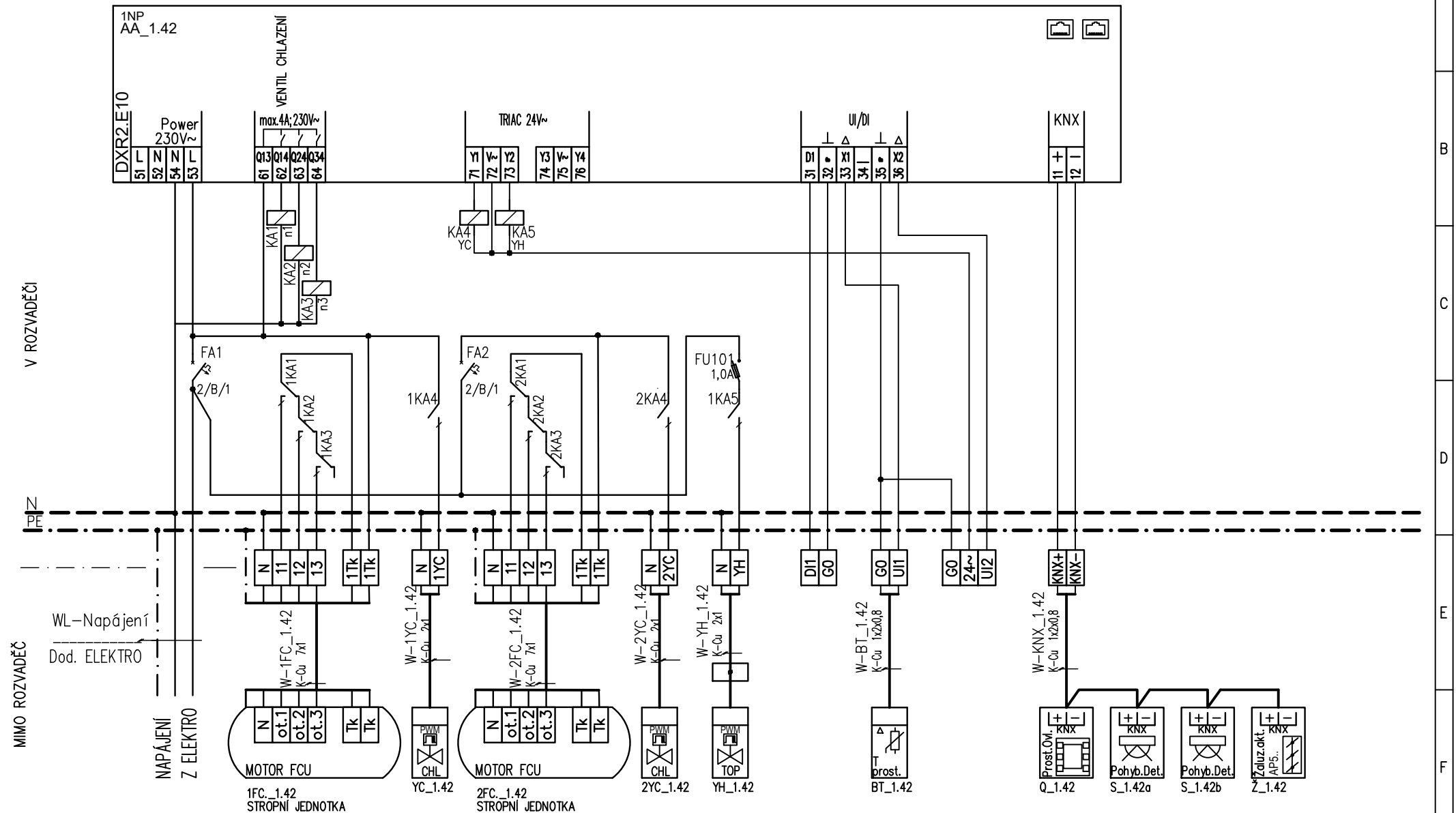
F



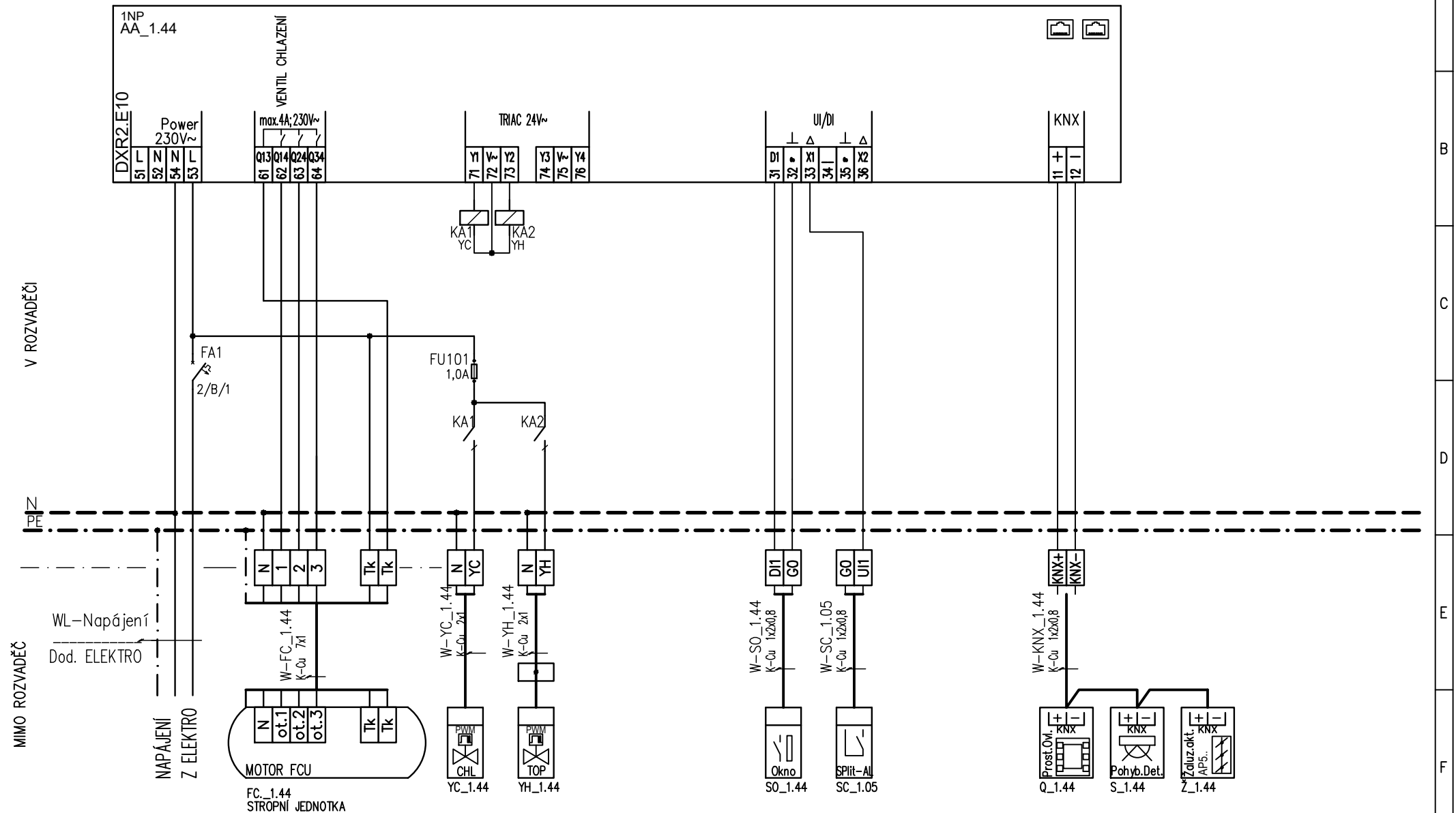
**MIMO ROZVADĚČ**



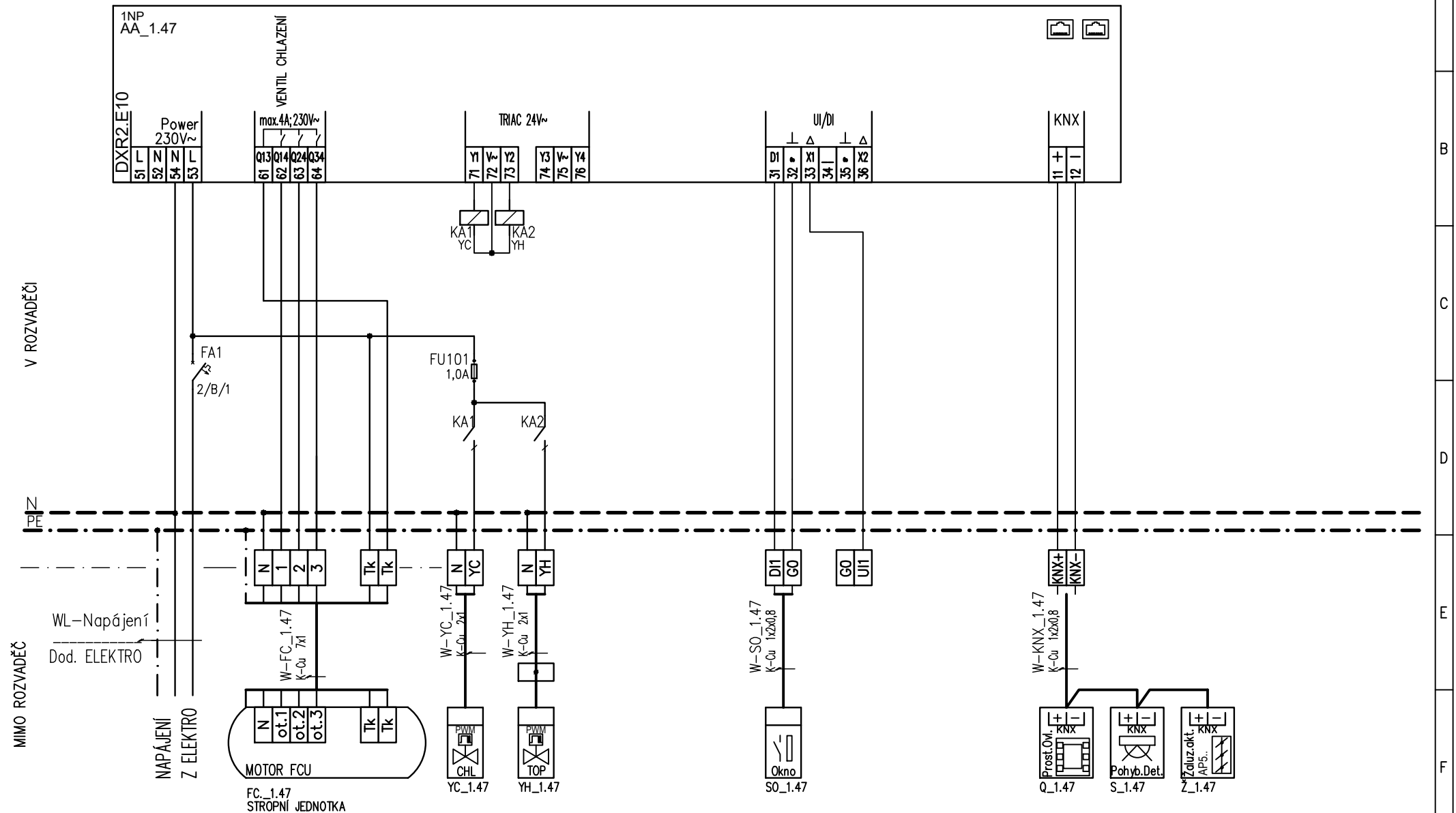
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.42



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.44



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.47



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.48

V ROZVADĚČI

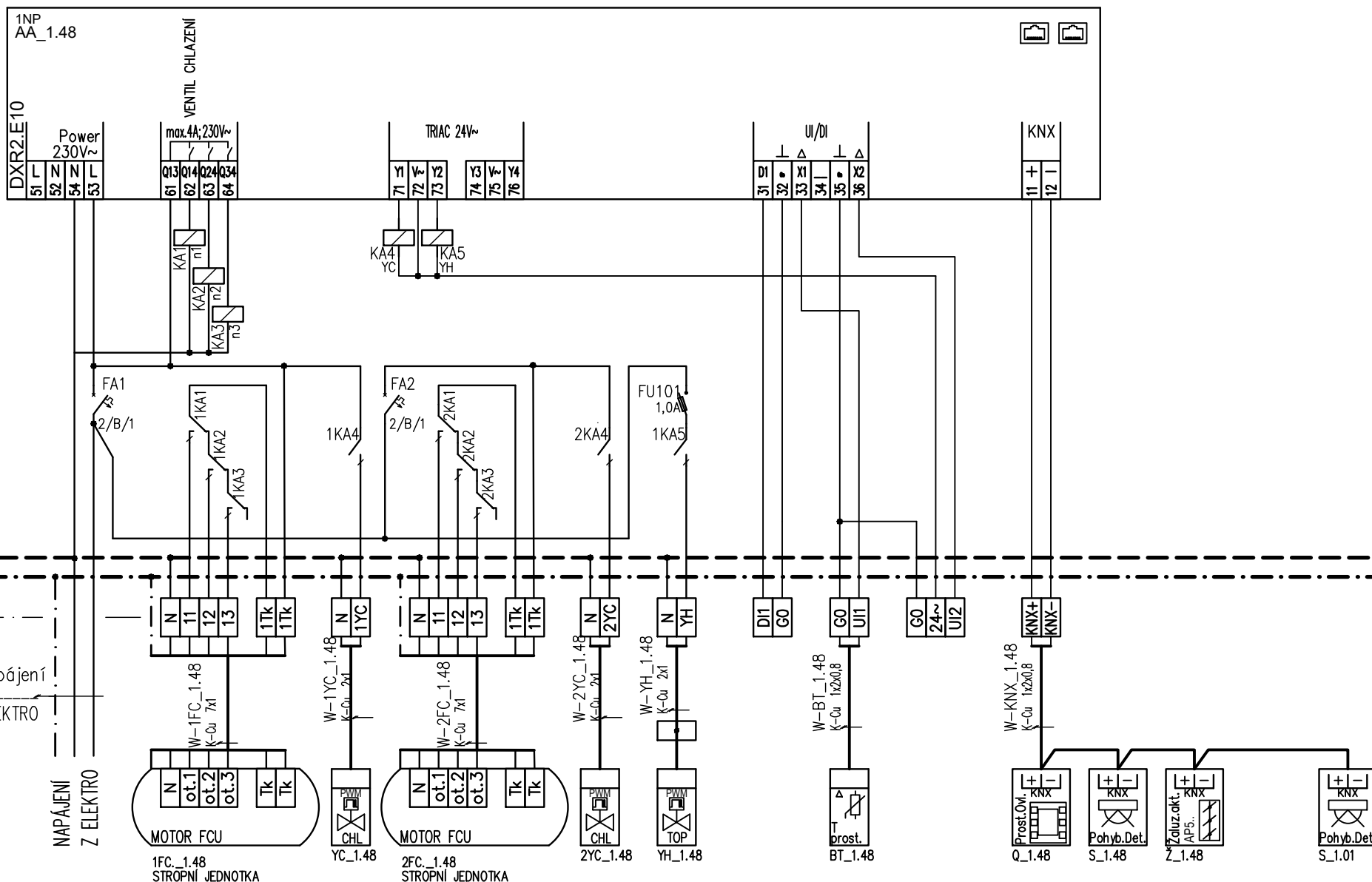
MIMO ROZVADĚČ

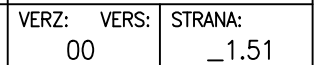
WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

1FC\_1.48  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

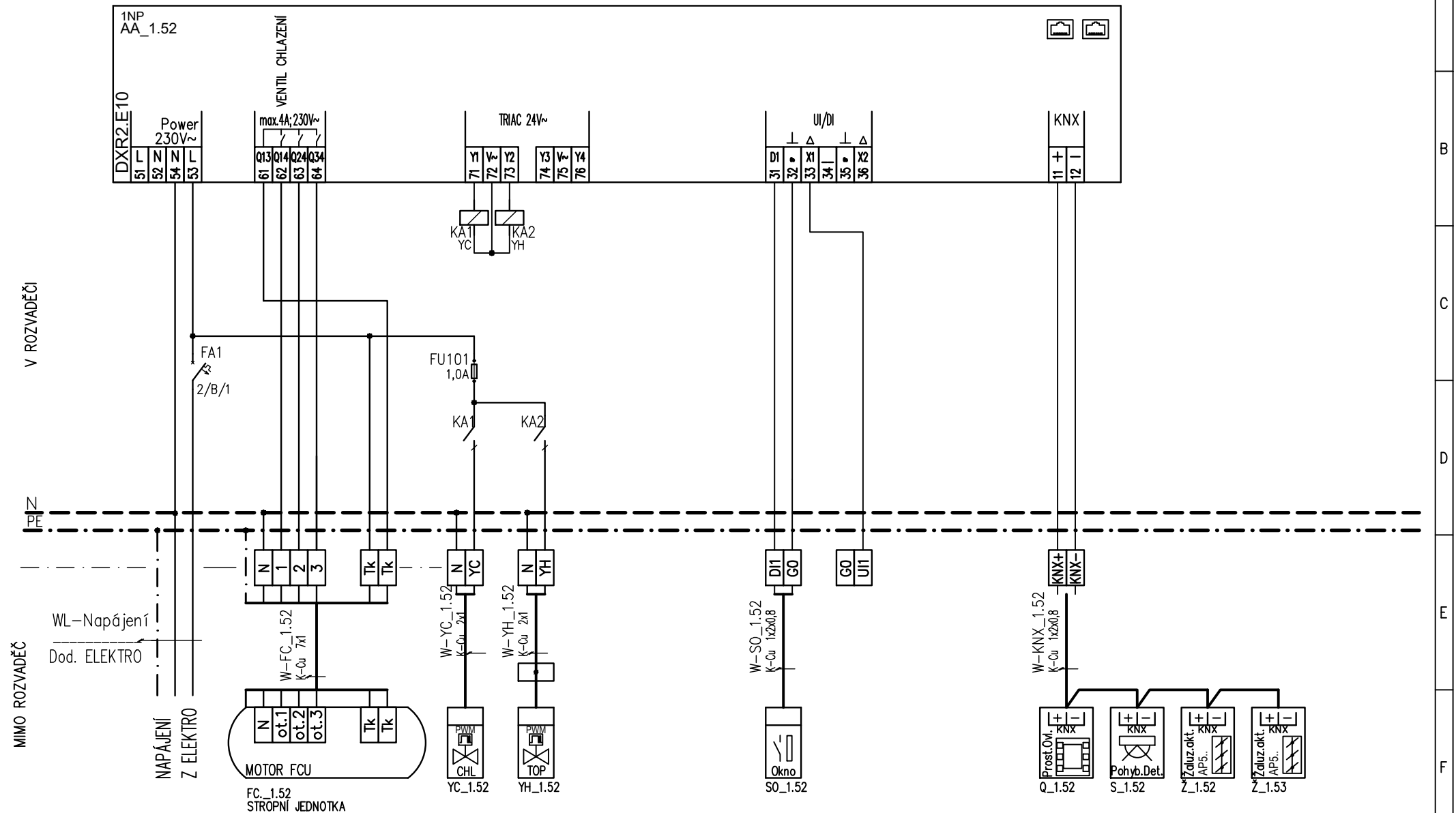
2FC\_1.48  
STŘEPNÍ JEDNOTKA



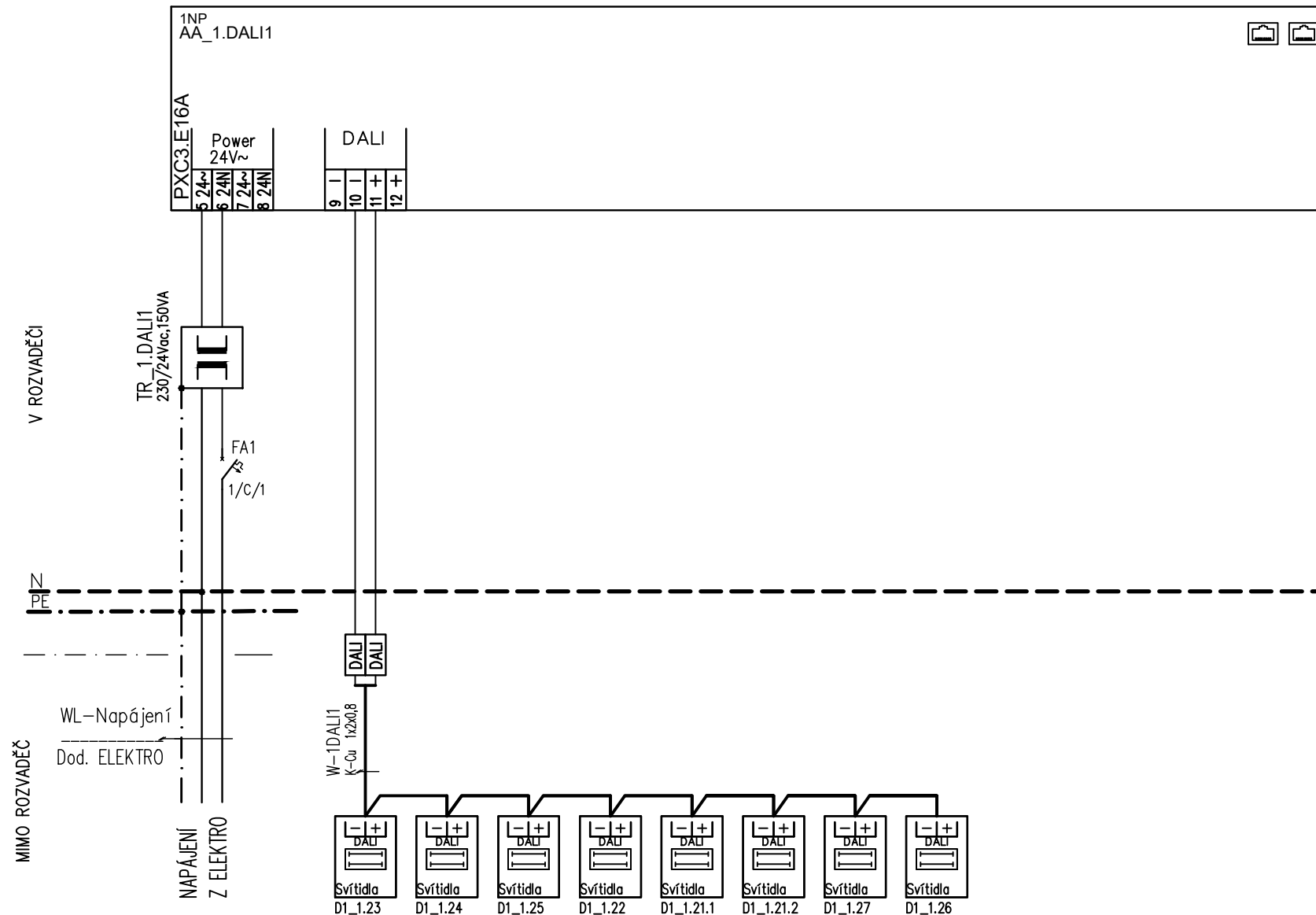




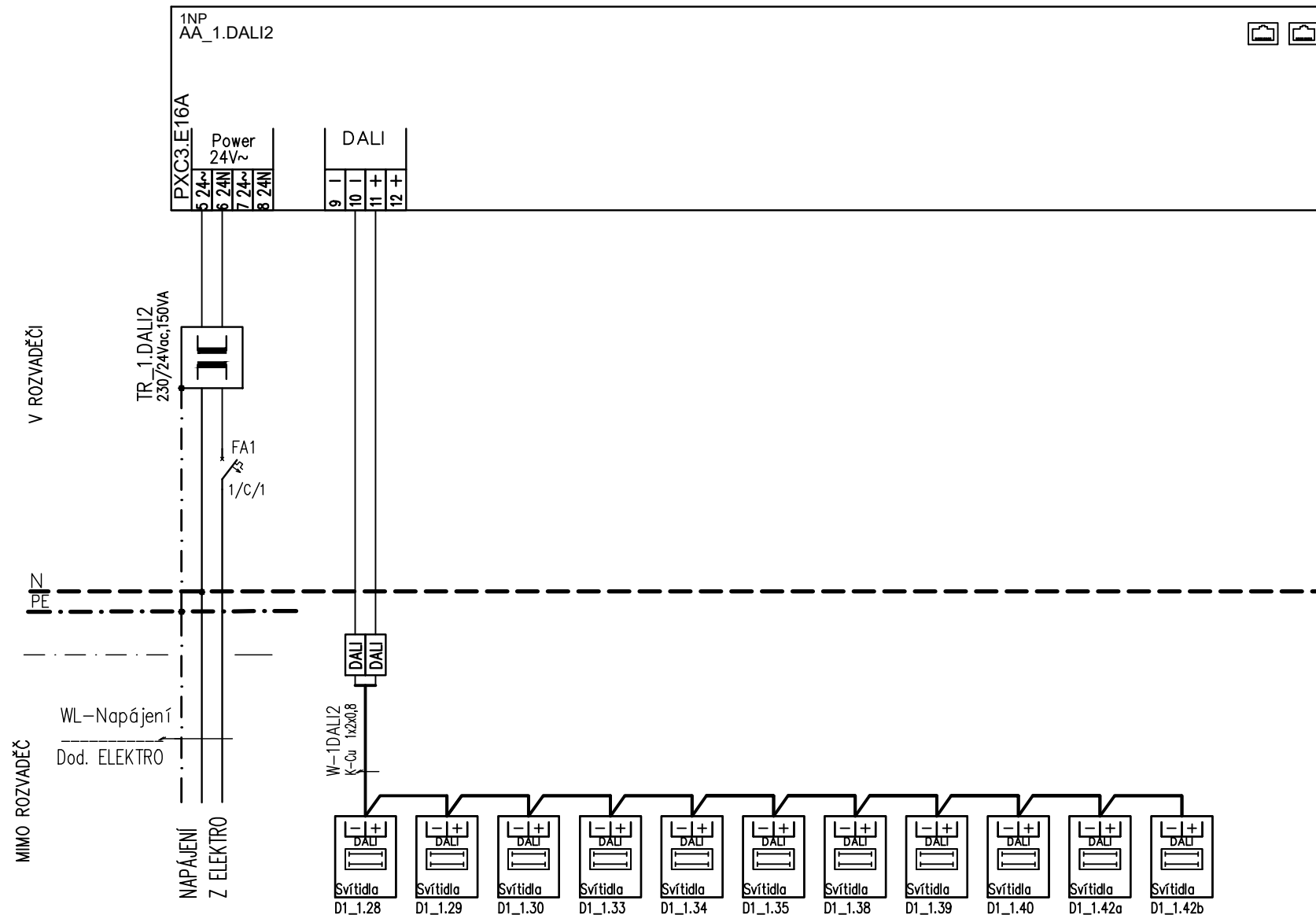
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.52



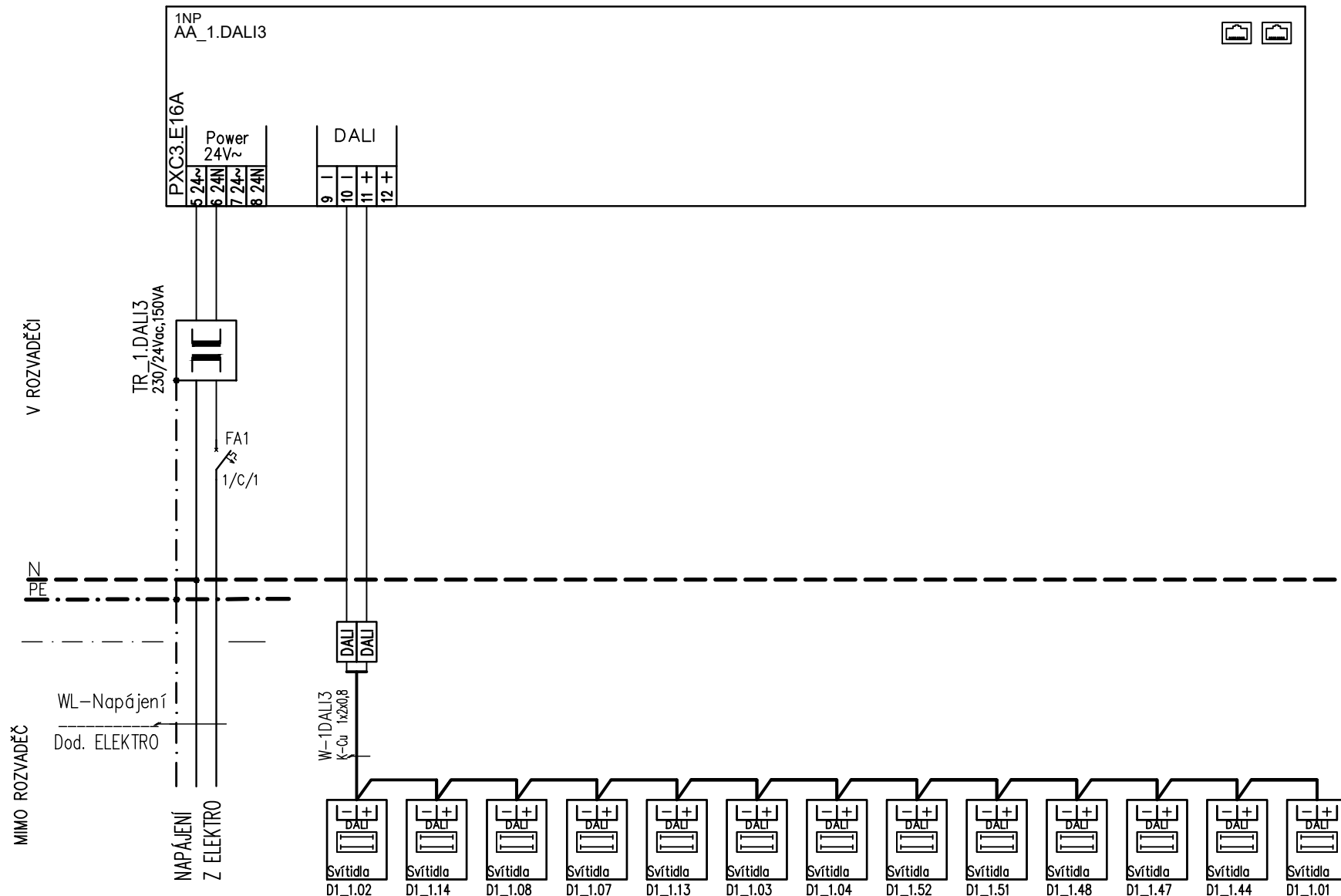
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.DALI1

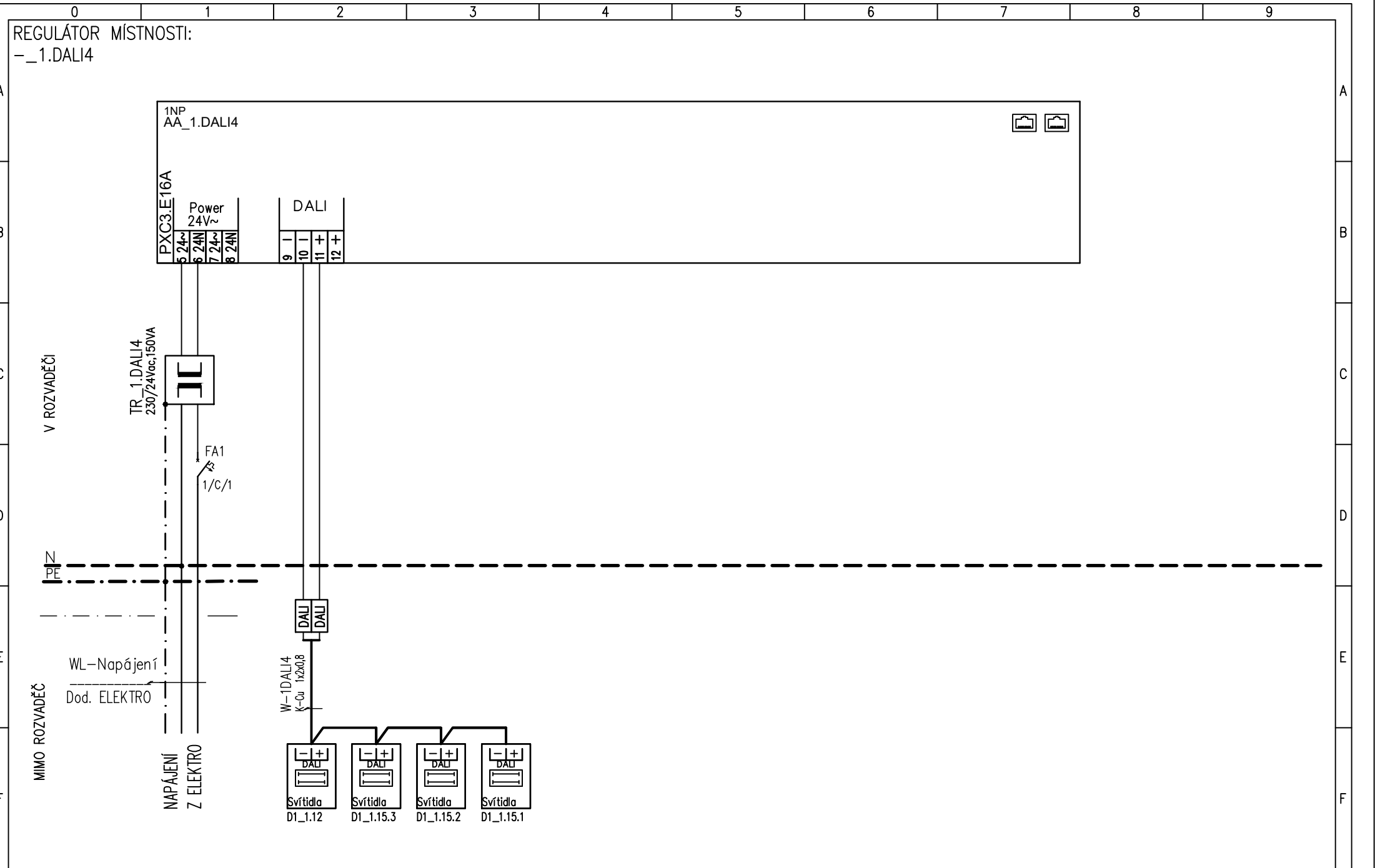


REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.DALI2

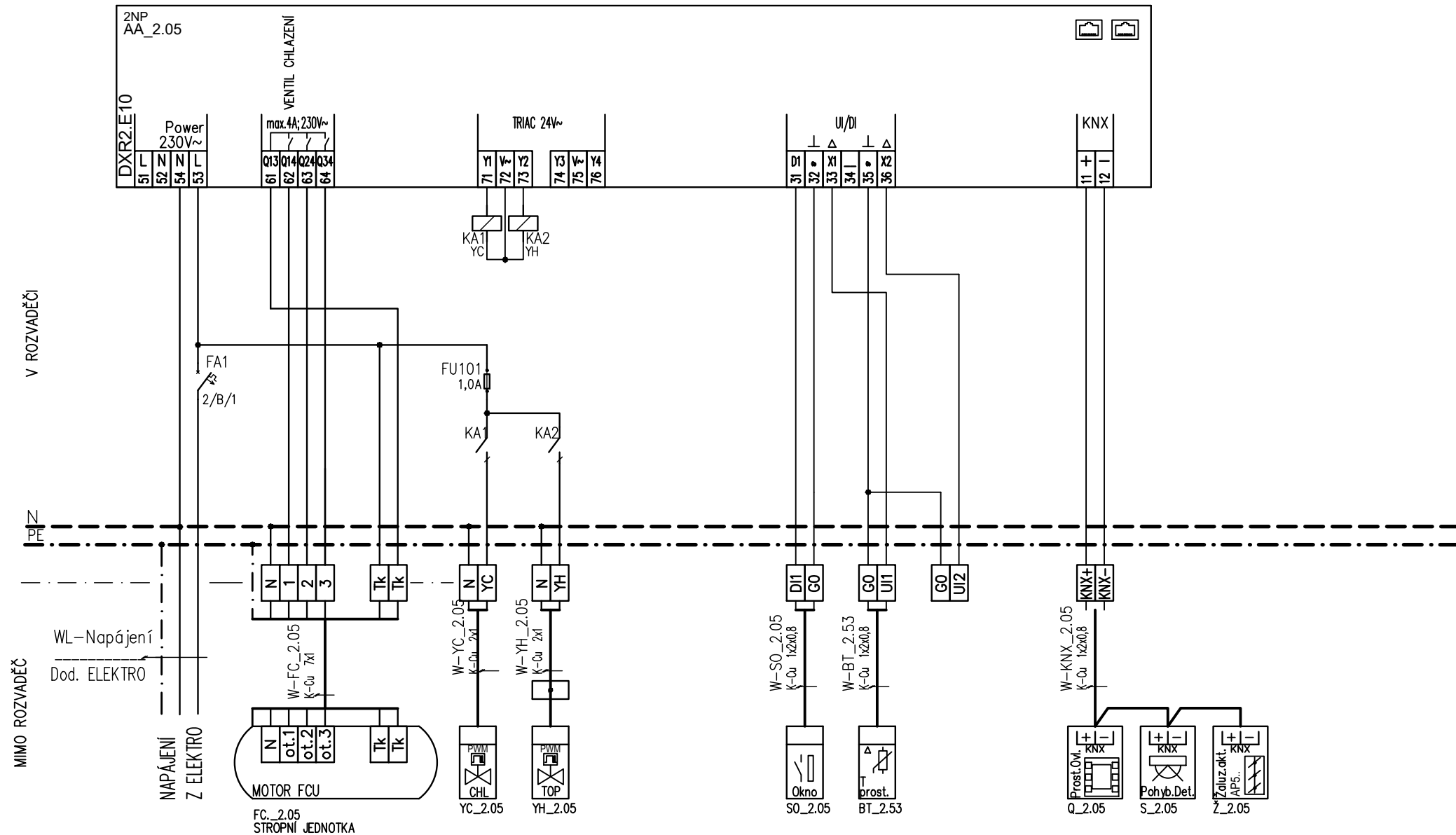


REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_1.DALI3





REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.05



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.06

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

N  
PE

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.06  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

ot.1  
ot.2  
ot.3

TK TK

W-FC\_2.06  
K-Cu 7x1

TK TK

W-YC\_2.06  
K-Cu 2x1

W-YH\_2.06  
K-Cu 2x1

W-SO\_2.06  
K-Cu 1x2x0,8

W-KNX\_2.06  
K-Cu 1x2x0,8

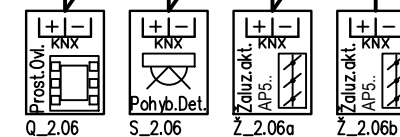
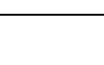
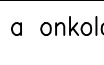
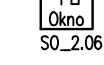
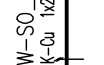
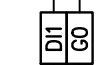
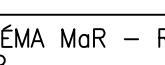
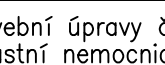
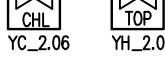
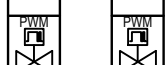
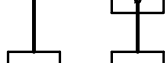
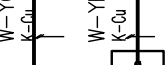
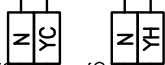
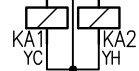
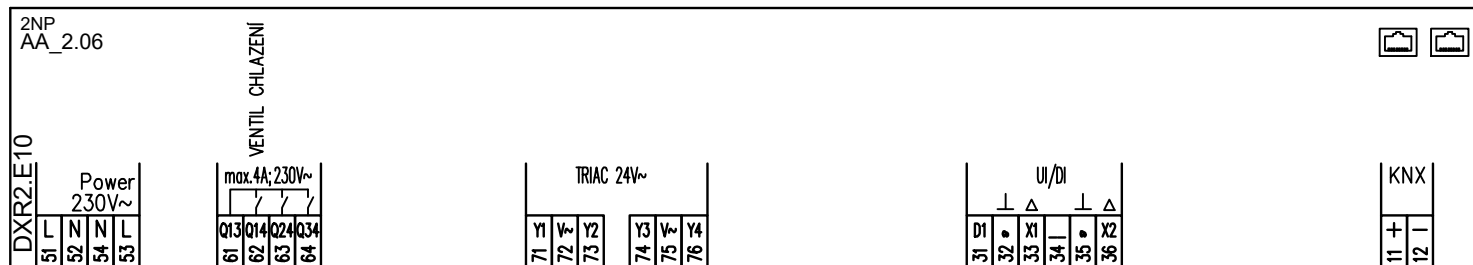
W-FC\_2.06  
K-Cu 7x1

W-YC\_2.06  
K-Cu 2x1

W-YH\_2.06  
K-Cu 2x1

W-SO\_2.06  
K-Cu 1x2x0,8

W-KNX\_2.06  
K-Cu 1x2x0,8



F





REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.08

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

N  
PE

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.08  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

KA2  
YH

N  
YC

N  
YH

W-FC\_2.08  
K-Cu 7x1

W-YC\_2.08  
K-Cu 2x1

W-YH\_2.08  
K-Cu 2x1

W-SO\_2.08  
K-Cu 1x2x0.8

W-KNX\_2.08  
K-Cu 1x2x0.8

2NP  
AA\_2.08

VENTIL CHLAZENÍ

max. 4A; 230V~

Q13 Q14 Q24 Q34

61 62 63 64

71 72 73 74 75 76

TRAC 24V~

UI/DI

KNX

DI1 GO

GO UI1

GO UI2

KNX+ KNX-

Prost.Ov. KNX

Pohyb.Det.

Zaluz.akt. AP5.

Q\_2.08

S\_2.08

Z\_2.08

Okno

SO\_2.08

YC\_2.08

YH\_2.08

FCU

CHL

TOP

FA1

FU101

2/B/1

1 2 3

ot.1 ot.2 ot.3

Tk Tk

Tk Tk

1 2 3

51 52 53 54

Power 230V~

DXR2.E10

2NP

AA\_2.08

VENTIL CHLAZENÍ

max. 4A; 230V~

Q13 Q14 Q24 Q34

61 62 63 64

71 72 73 74 75 76

TRAC 24V~

UI/DI

KNX

DI1 GO

GO UI1

GO UI2

KNX+ KNX-

Prost.Ov. KNX

Pohyb.Det.

Zaluz.akt. AP5.

Q\_2.08

S\_2.08

Z\_2.08

Okno

SO\_2.08

YC\_2.08

YH\_2.08

FCU

CHL

TOP

FA1

FU101

2/B/1

1 2 3

ot.1 ot.2 ot.3

Tk Tk

Tk Tk

1 2 3

51 52 53 54

Power 230V~

DXR2.E10

2NP

AA\_2.08

VENTIL CHLAZENÍ

max. 4A; 230V~

Q13 Q14 Q24 Q34

61 62 63 64

71 72 73 74 75 76

TRAC 24V~

UI/DI

KNX

DI1 GO

GO UI1

GO UI2

KNX+ KNX-

Prost.Ov. KNX

Q\_2.08

S\_2.08

Z\_2.08

Okno

SO\_2.08

YC\_2.08

YH\_2.08

FCU

CHL

TOP

FA1

FU101

2/B/1

1 2 3

ot.1 ot.2 ot.3

Tk Tk

Tk Tk

1 2 3

51 52 53 54

Power 230V~

DXR2.E10

2NP

AA\_2.08

VENTIL CHLAZENÍ

max. 4A; 230V~

Q13 Q14 Q24 Q34

61 62 63 64

71 72 73 74 75 76

TRAC 24V~

UI/DI

KNX

DI1 GO

GO UI1

GO UI2

KNX+ KNX-

Prost.Ov. KNX

Q\_2.08

S\_2.08

Z\_2.08

Okno

SO\_2.08

YC\_2.08

YH\_2.08

FCU

CHL

TOP

FA1

FU101

2/B/1

1 2 3

ot.1 ot.2 ot.3

Tk Tk

Tk Tk

1 2 3

51 52 53 54

Power 230V~

DXR2.E10

2NP

AA\_2.08

VENTIL CHLAZENÍ

max. 4A; 230V~

Q13 Q14 Q24 Q34

61 62 63 64

71 72 73 74 75 76

TRAC 24V~

UI/DI

KNX

DI1 GO

GO UI1

GO UI2

KNX+ KNX-

Prost.Ov. KNX

Q\_2.08

S\_2.08

Z\_2.08

Okno

SO\_2.08

YC\_2.08

YH\_2.08

FCU

CHL

TOP

FA1

FU101

2/B/1

1 2 3

ot.1 ot.2 ot.3

Tk Tk

Tk Tk

1 2 3

51 52 53 54

Power 230V~

DXR2.E10

2NP

AA\_2.08

VENTIL CHLAZENÍ

max. 4A; 230V~

Q13 Q14 Q24 Q34

61 62 63 64

71 72 73 74 75 76

TRAC 24V~

UI/DI

KNX

DI1 GO

GO UI1

GO UI2

KNX+ KNX-

Prost.Ov. KNX

Q\_2.08

S\_2.08

Z\_2.08

Okno

SO\_2.08

YC\_2.08

YH\_2.08

FCU

CHL

TOP

FA1

FU101

2/B/1

1 2 3

ot.1 ot.2 ot.3

Tk Tk

Tk Tk

1 2 3

51 52 53 54

Power 230V~

DXR2.E10

2NP

AA\_2.08

VENTIL CHLAZENÍ

max. 4A; 230V~

Q13 Q14 Q24 Q34

61 62 63 64

71 72 73 74 75 76

TRAC 24V~

UI/DI

KNX

DI1 GO

GO UI1

GO UI2

KNX+ KNX-

Prost.Ov. KNX

Q\_2.08

S\_2.08

Z\_2.08

Okno

SO\_2.08

YC\_2.08

YH\_2.08

FCU

CHL

TOP

FA1

FU101

2/B/1

1 2 3

ot.1 ot.2 ot.3

Tk Tk

Tk Tk

1 2 3

51 52 53 54

Power 230V~

DXR2.E10

2NP

AA\_2.08

VENTIL CHLAZENÍ

max. 4A; 230V~

Q13 Q14 Q24 Q34

61 62 63 64

71 72 73 74 75 76

TRAC 24V~

UI/DI

KNX

DI1 GO

GO UI1

GO UI2

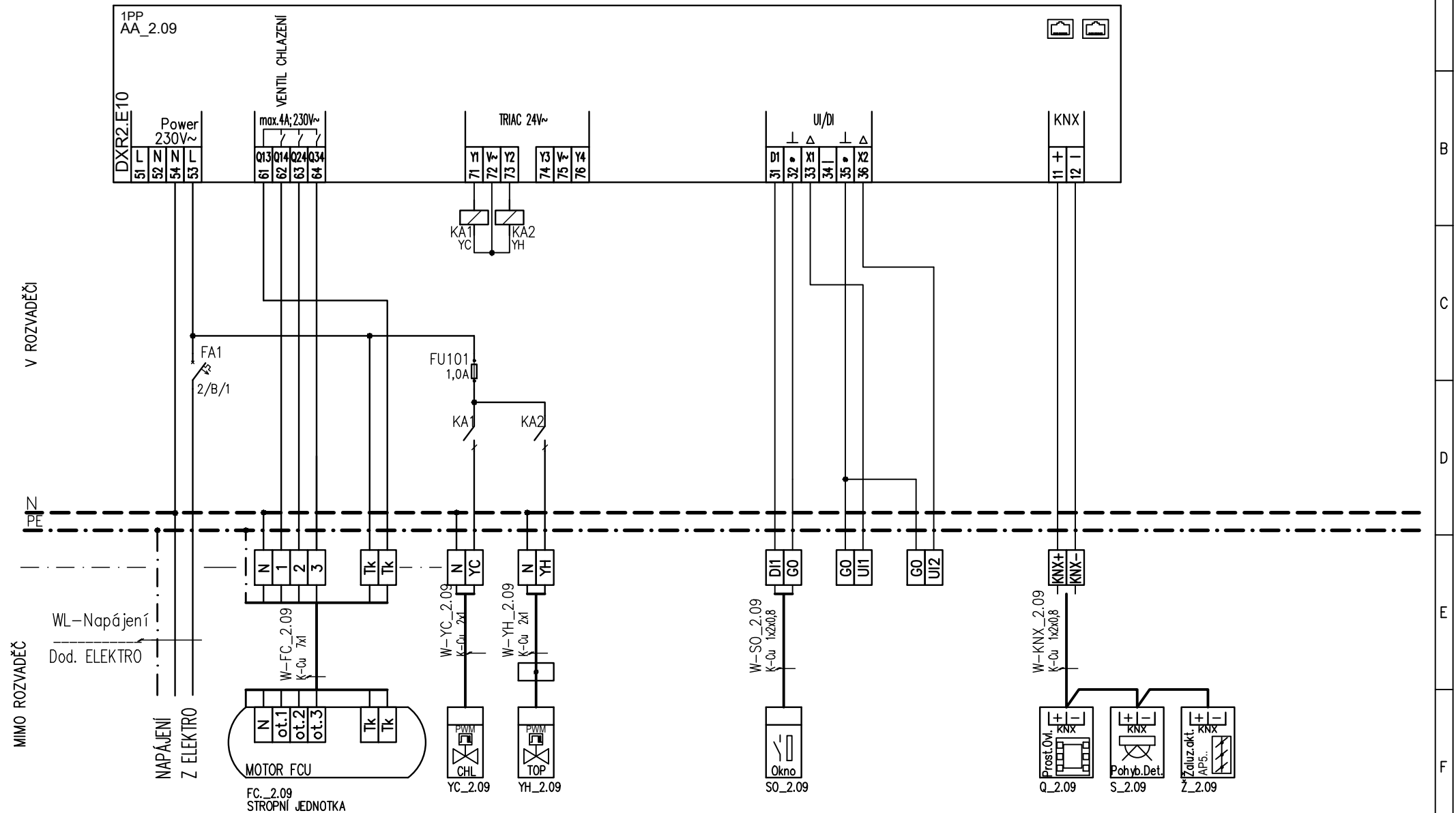
KNX+ KNX-

Prost.Ov. KNX

Q\_2.08

S\_2.08

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.09



F

F

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.11

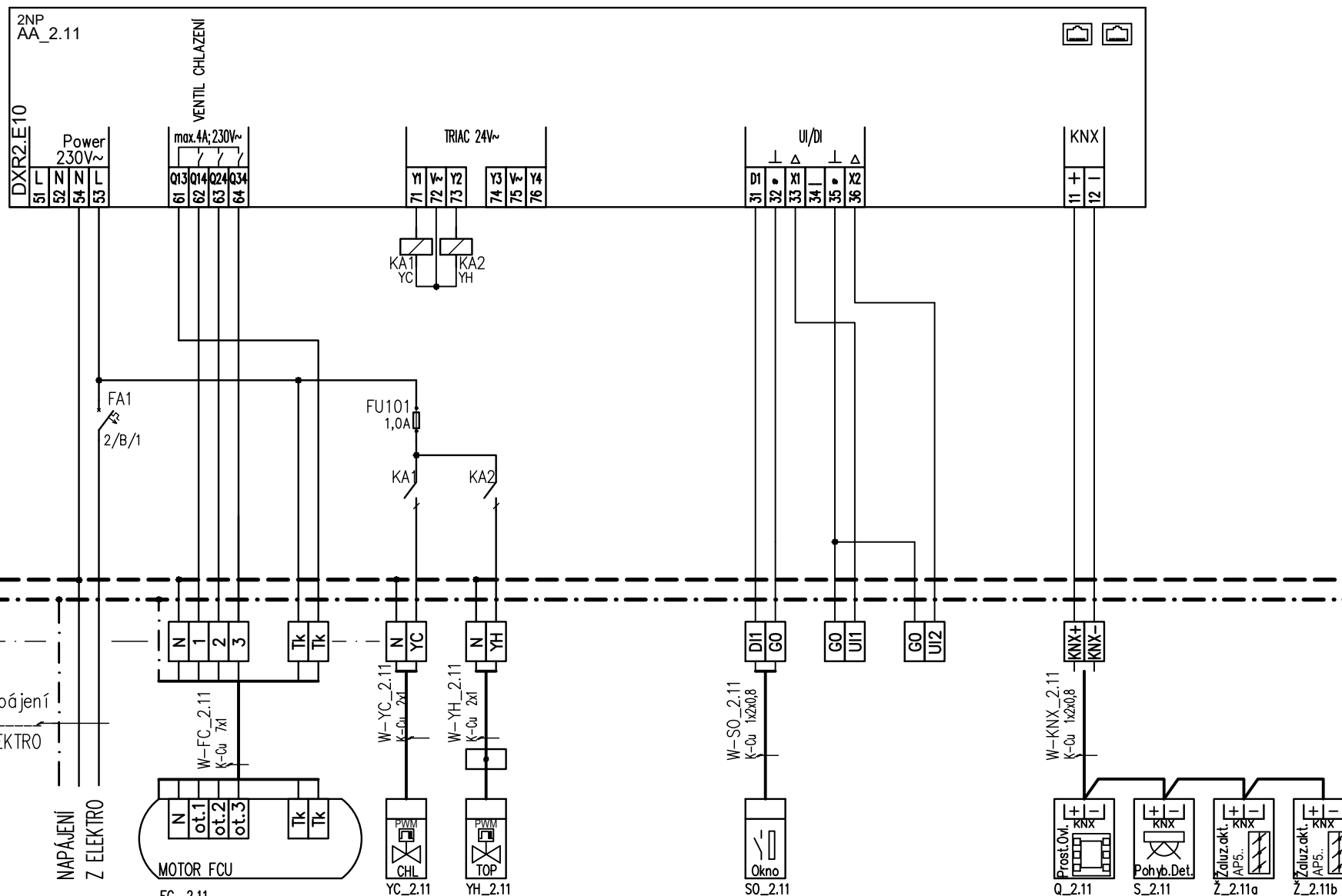
V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

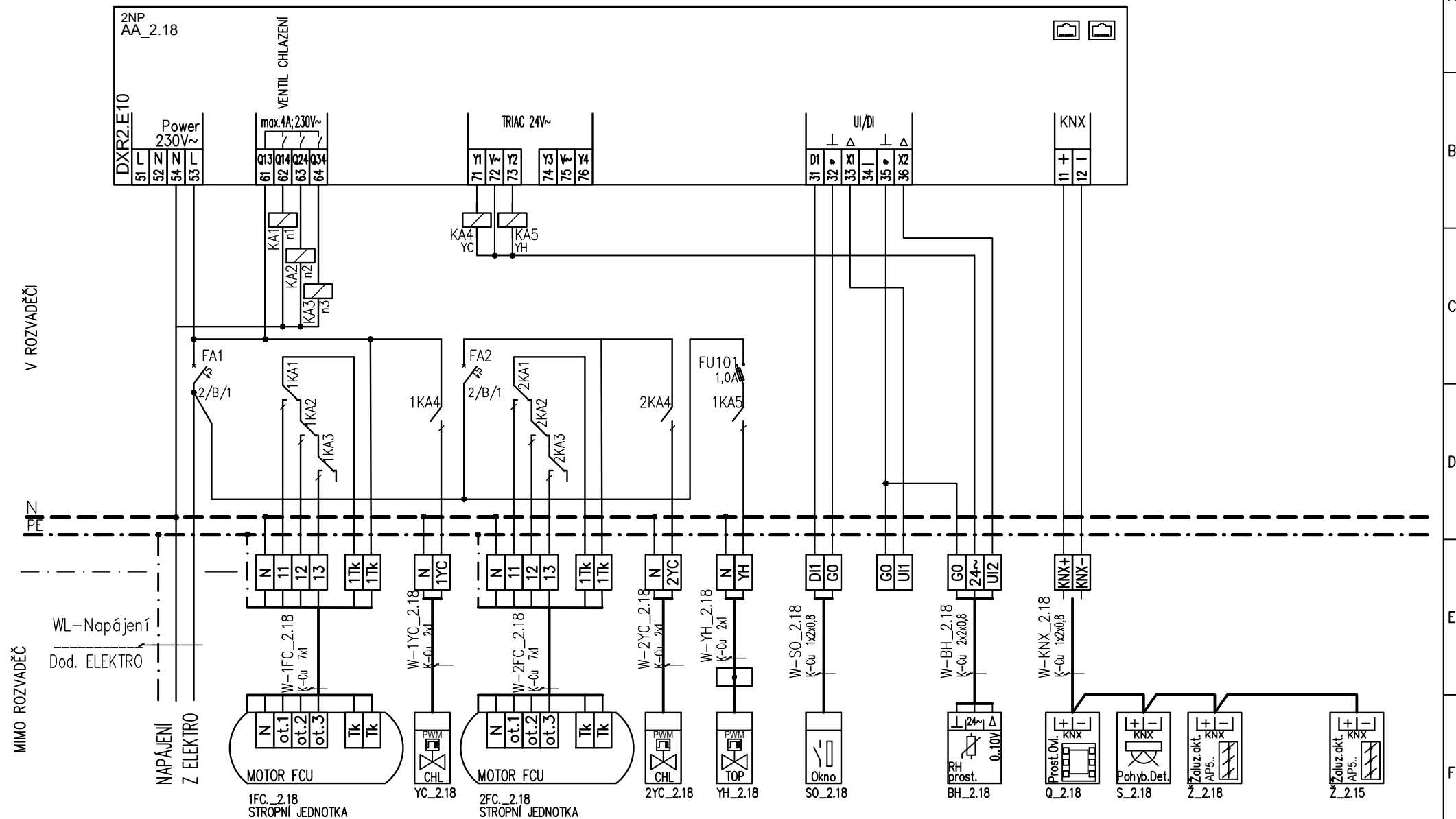
FC\_2.11  
STŘEPNÍ JEDNOTKA



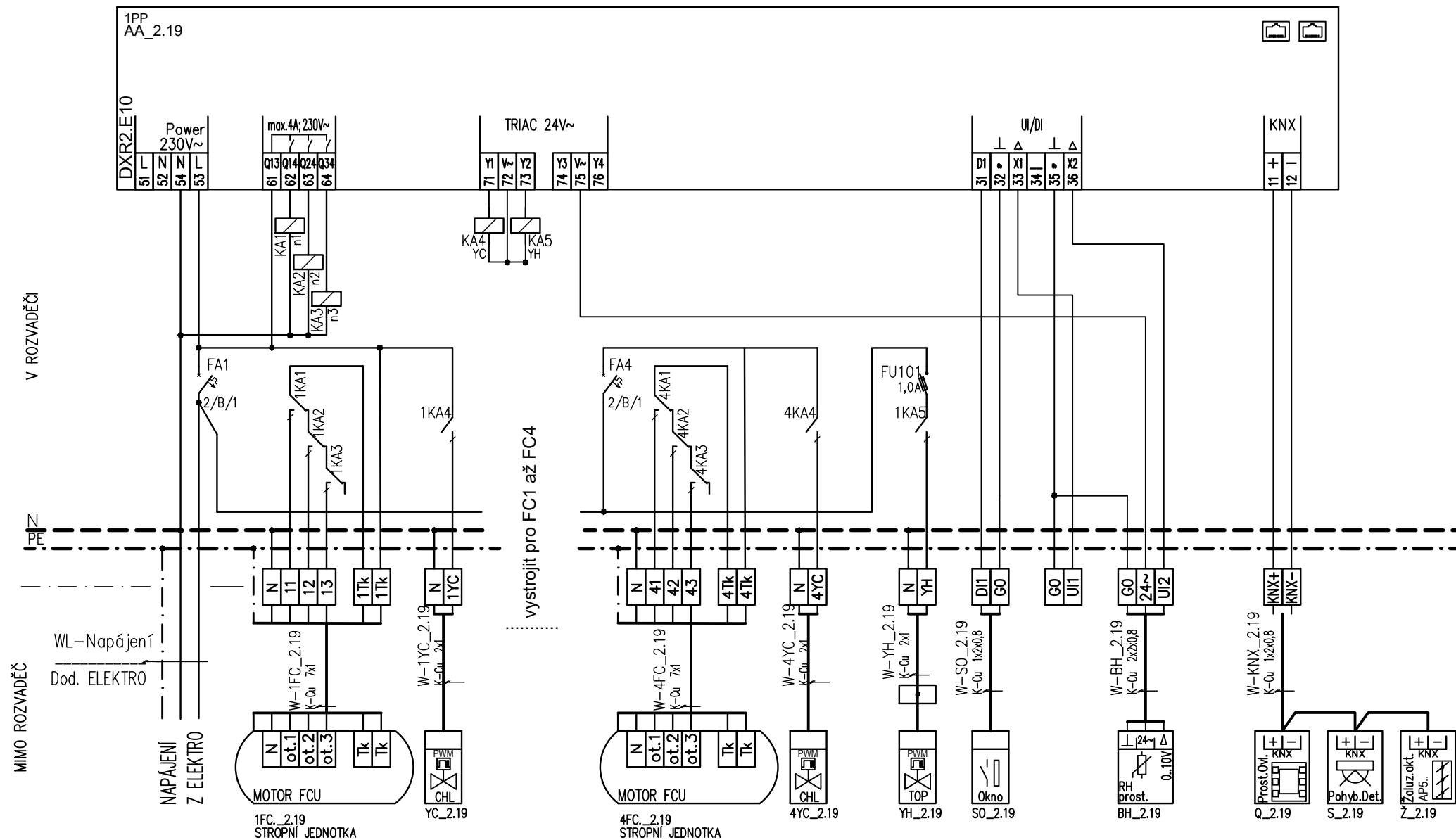
F



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.18



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.19



MIMO ROZVADĚČ

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

1FC\_2.19  
STROPNÍ JEDNOTKA

YC\_2.19

vystrojit pro FC1 až FC4

4FC\_2.19  
STROPNÍ JEDNOTKA

4YC\_2.19

YH\_2.19

SO\_2.19

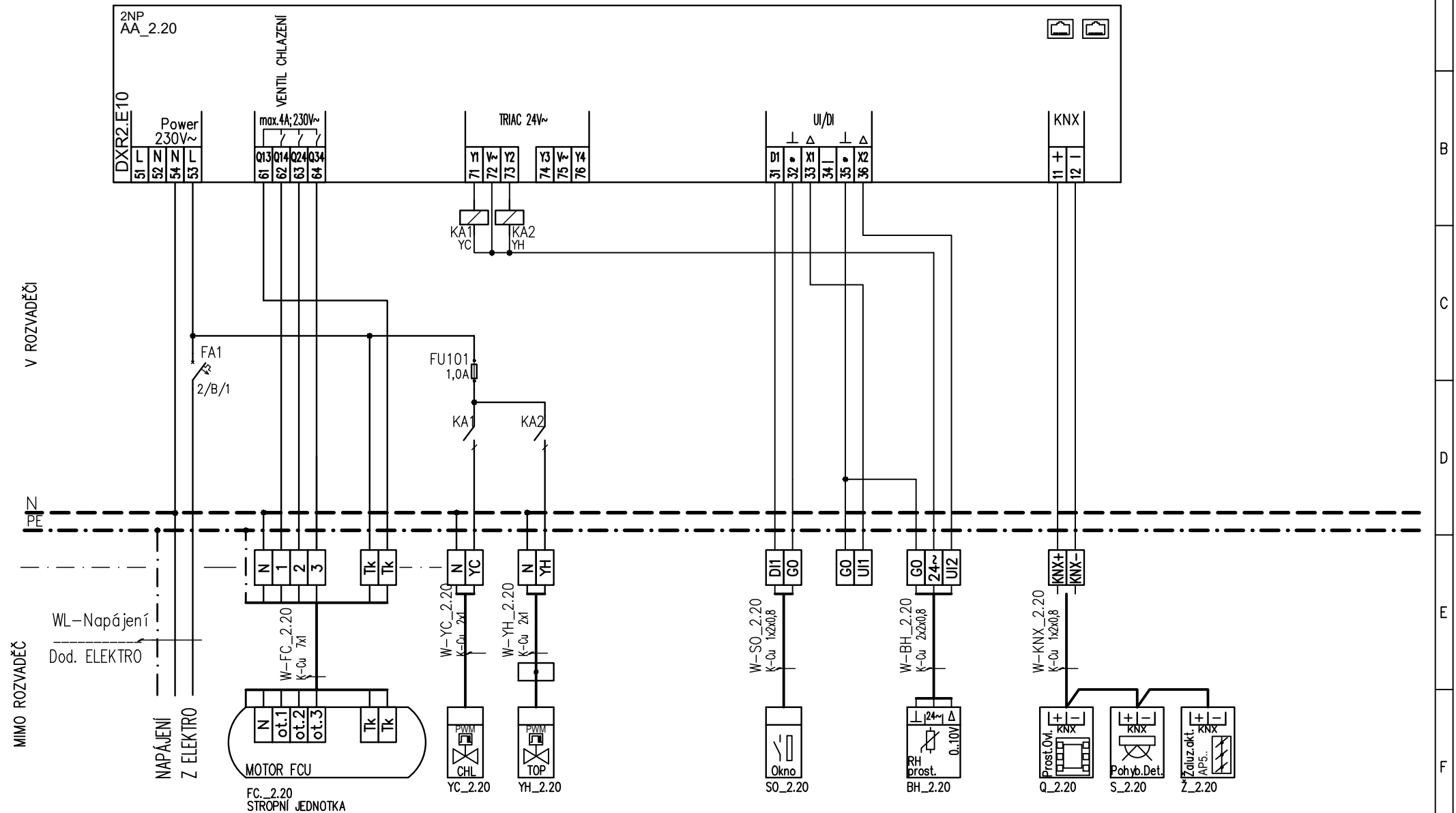
BH\_2.19

Q\_2.19

S\_2.19

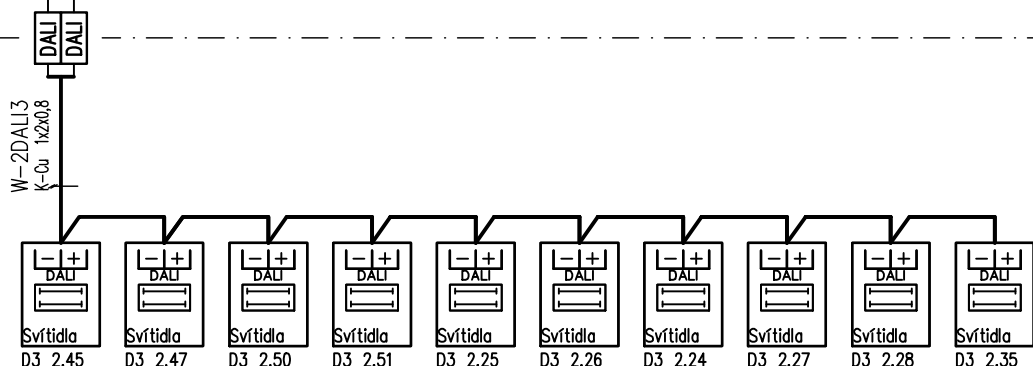
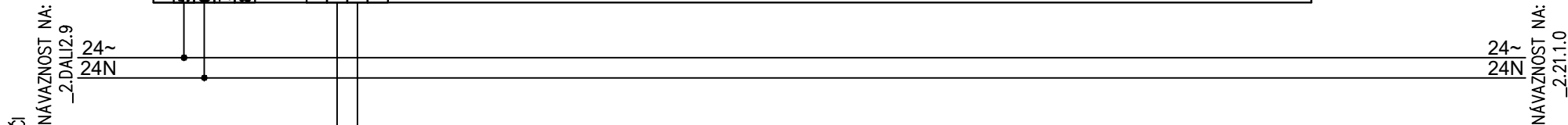
Z\_2.19

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.20





REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.DALI3



MIMO ROZVADĚČ

V ROZVADĚČI

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.21.1

2NP  
AA\_2.21.1

PXC3.E72

Power  
24V~

KNX

24~

V ROZVADĚČI  
NÁVAZNOST NA:  
\_2.DALI3.9

24~  
24N

NÁVAZNOST NA:  
\_2.DALI3.0

24~  
24N

N  
PE

MIMO ROZVADĚČ

W-KNX\_2.21.1  
K-0u 1x2x0.8

Pohyb.Det.  
S\_2.53

Pohyb.Det.  
S\_2.04

Pohyb.Det.  
S\_2.01

Pohyb.Det.  
S\_2.16a

Pohyb.Det.  
S\_2.16b

Pohyb.Det.  
S\_2.17

Pohyb.Det.  
S\_2.02

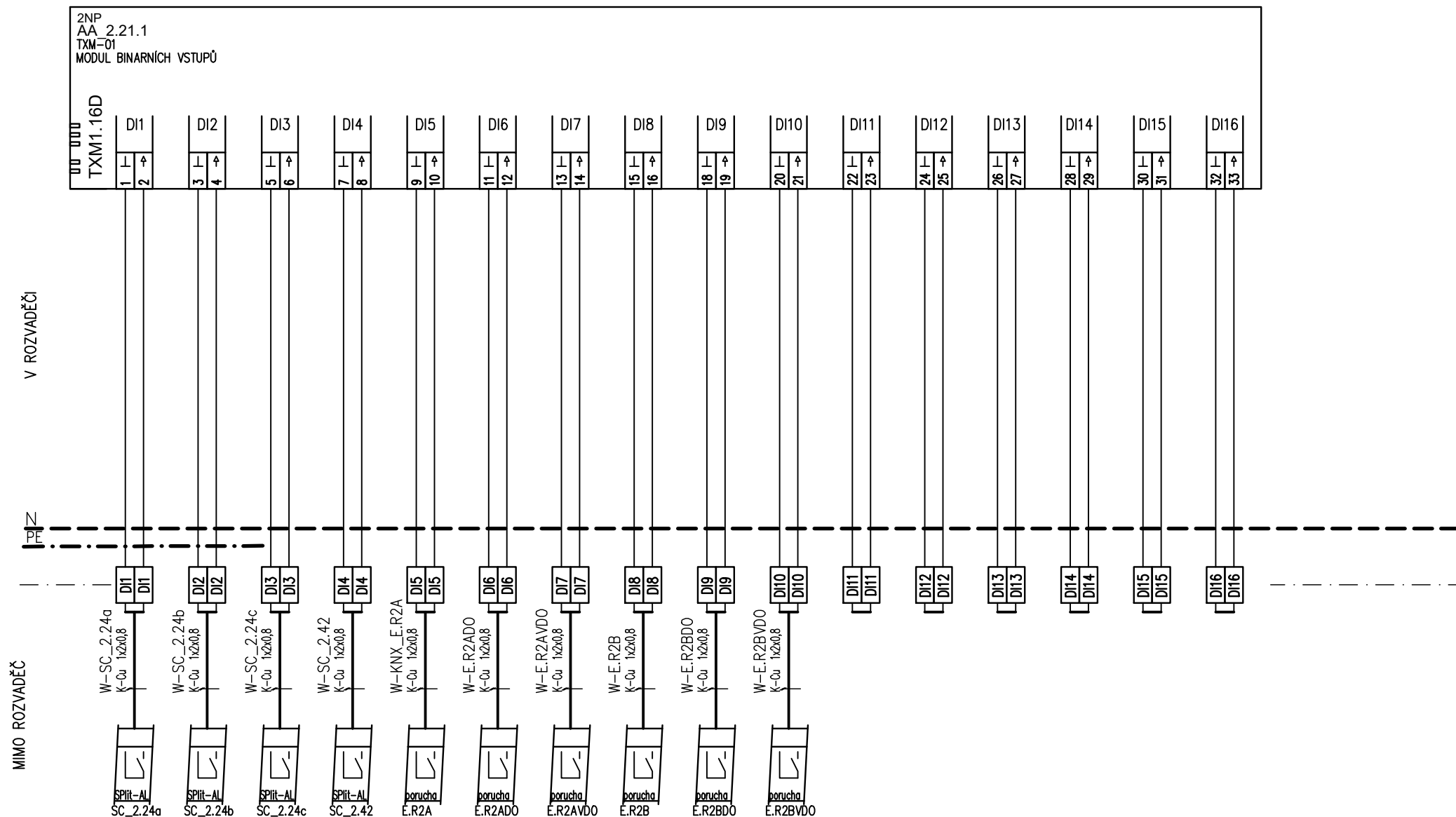
Žaluz.akt.  
APS..  
Z\_2.02

Pohyb.Det.  
S\_2.52

Pohyb.Det.  
S\_2.40

Pohyb.Det.  
S\_2.21

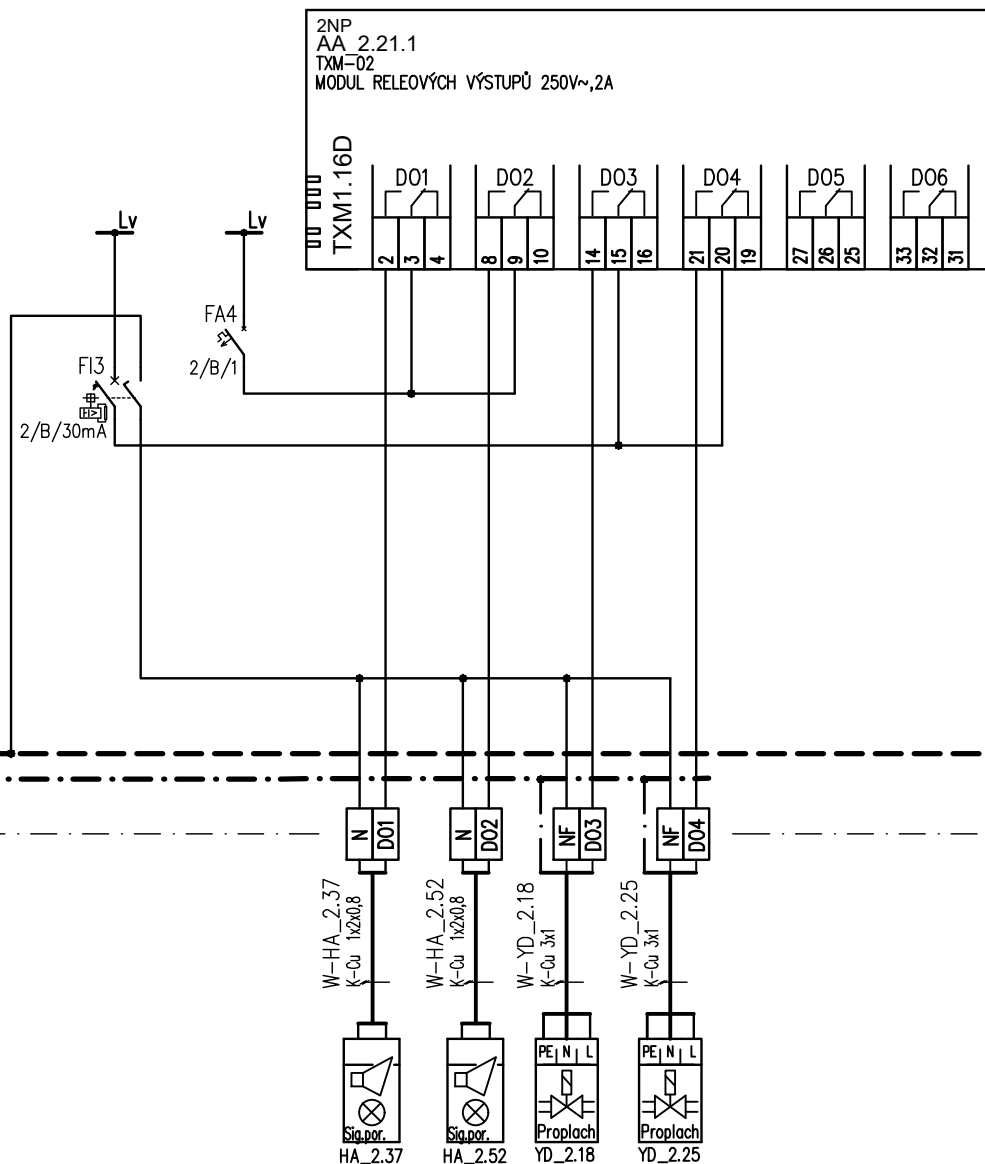
–\_2.21.1



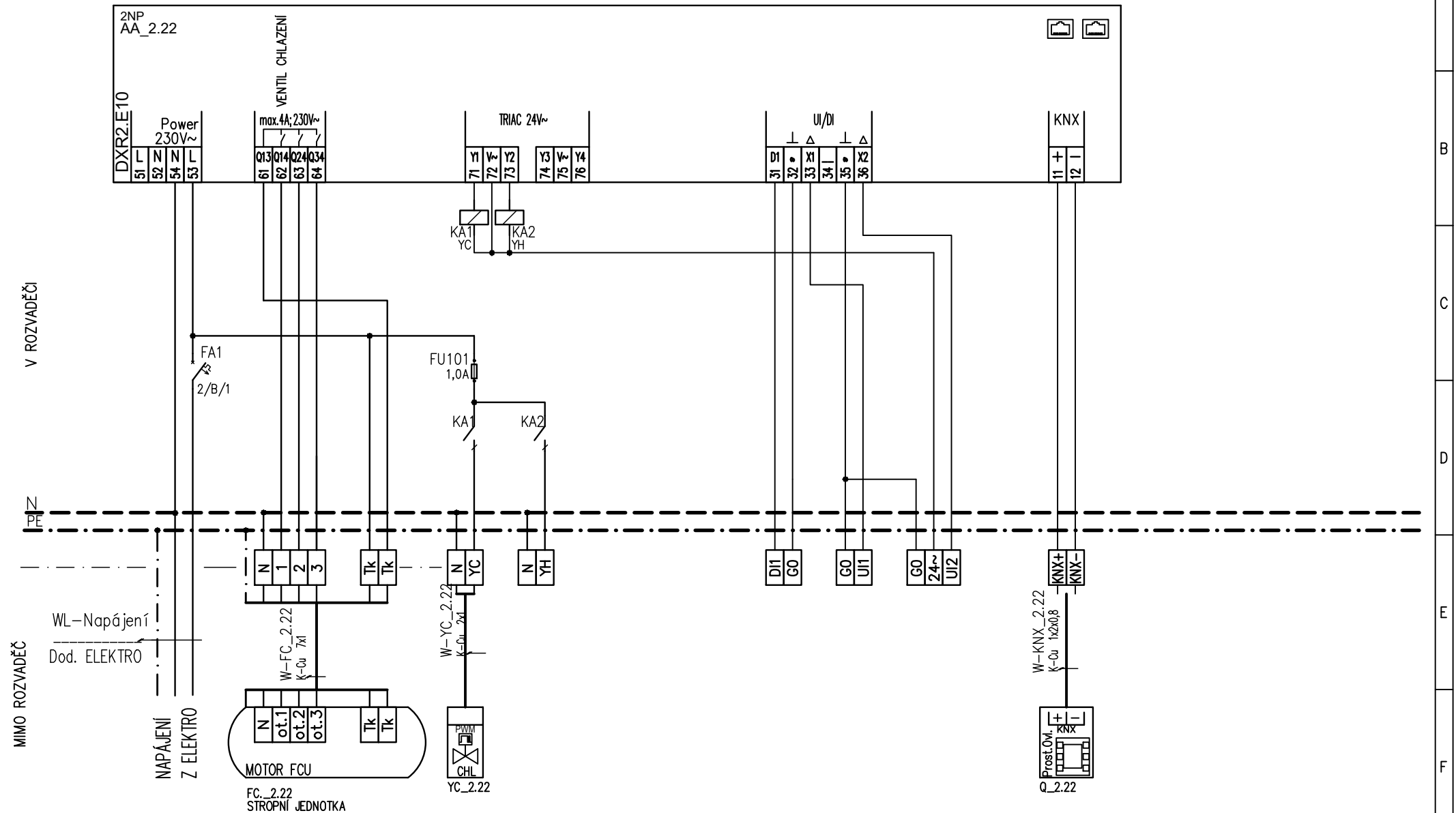
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.21.1

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.22



MIMO ROZVADĚČ

V ROZVADĚČI

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

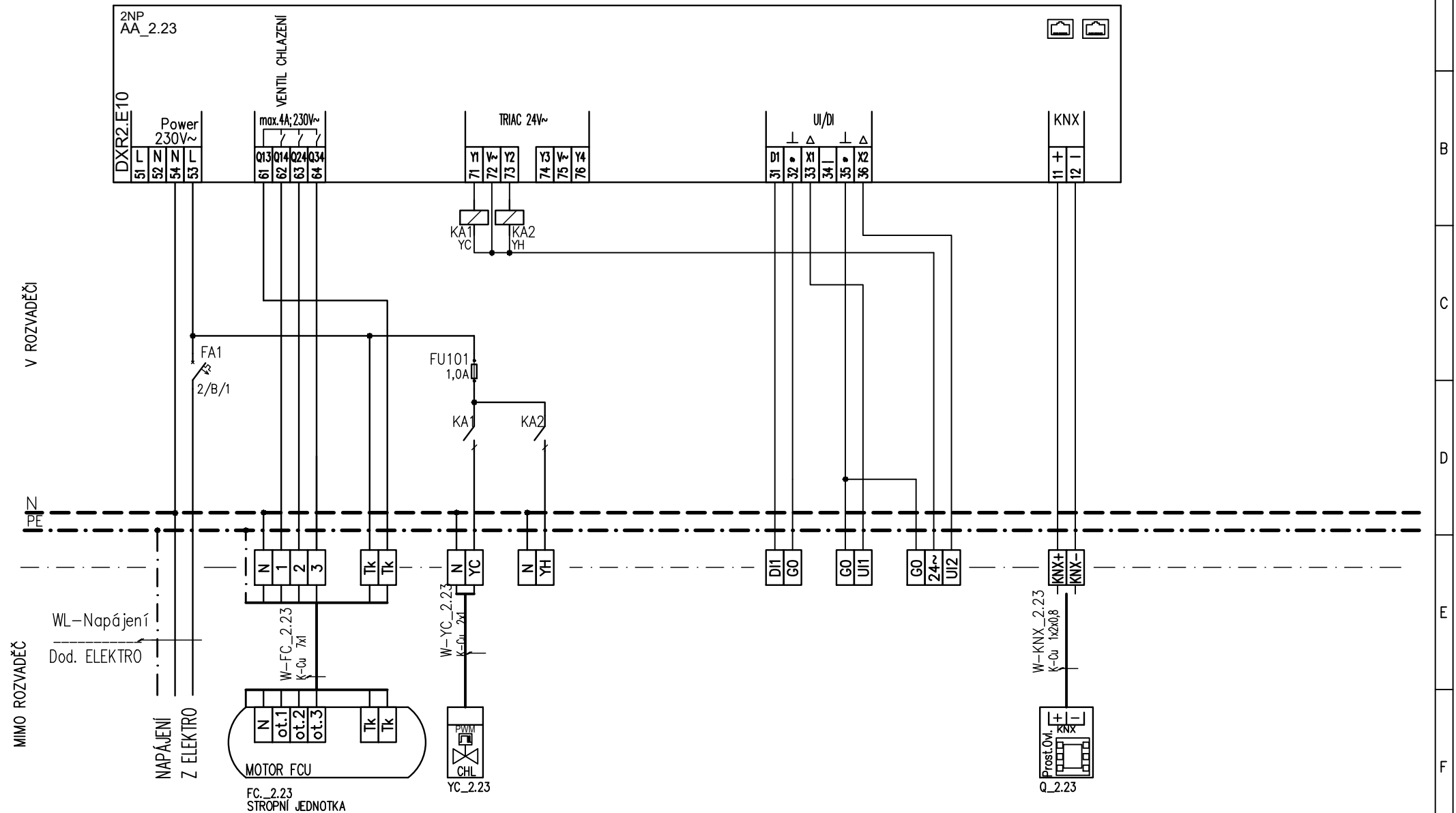
NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.22  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

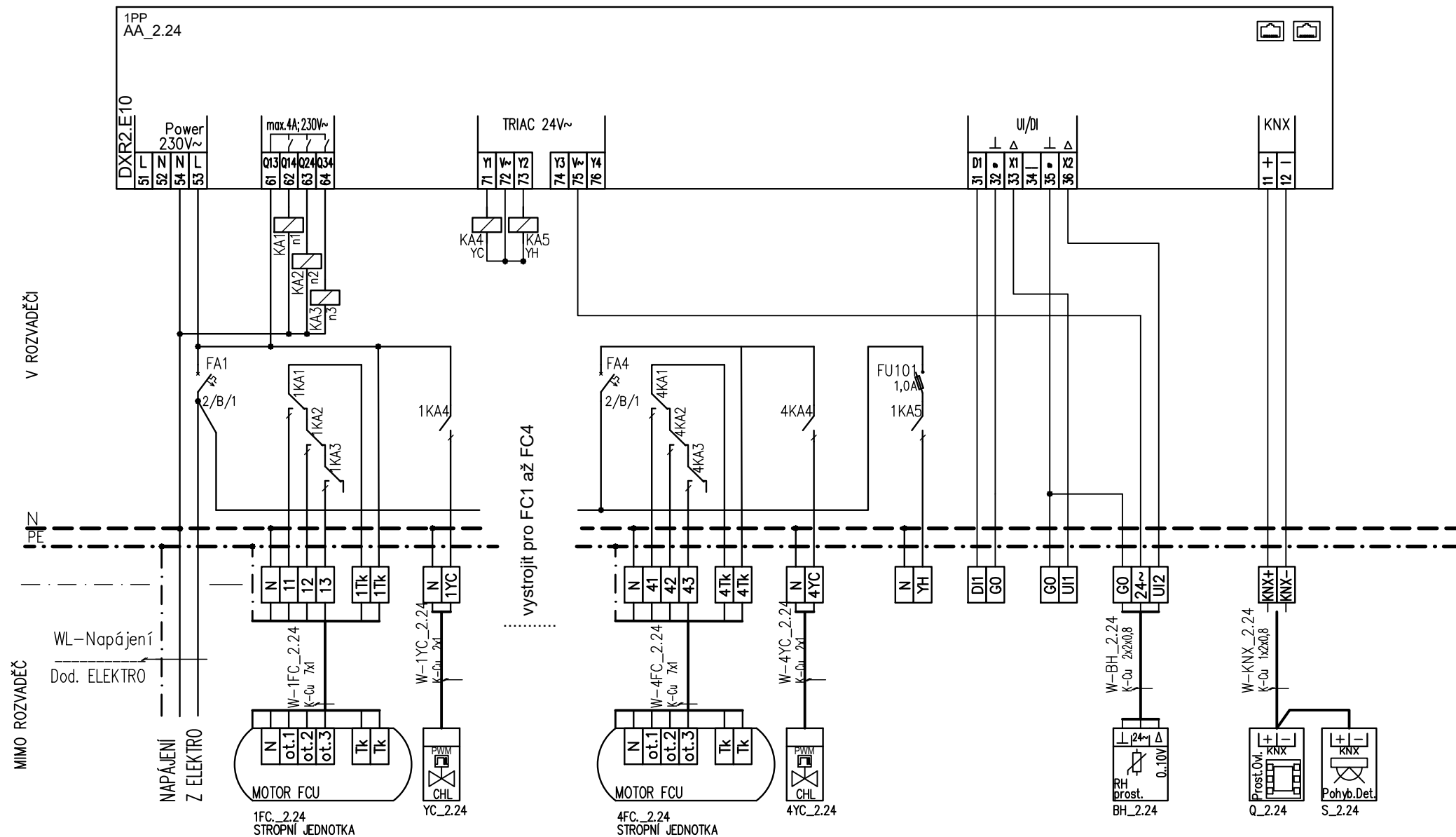
W-YC\_2.22  
k-0u 7x1

W-KNX\_2.22  
k-0u 1x2x0,8

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.23



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.24



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.25

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.25  
STROPNÍ JEDNOTKA

YC\_2.25

YH\_2.25

YG\_2.25

GA\_2.25

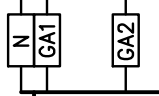
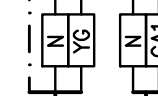
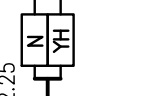
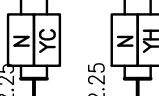
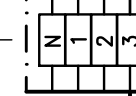
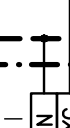
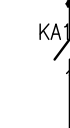
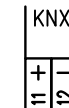
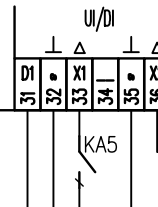
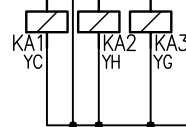
SO\_2.25

BH\_2.25

Q\_2.25

S\_2.25

Z\_2.25





REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.26

V ROZVADĚČI

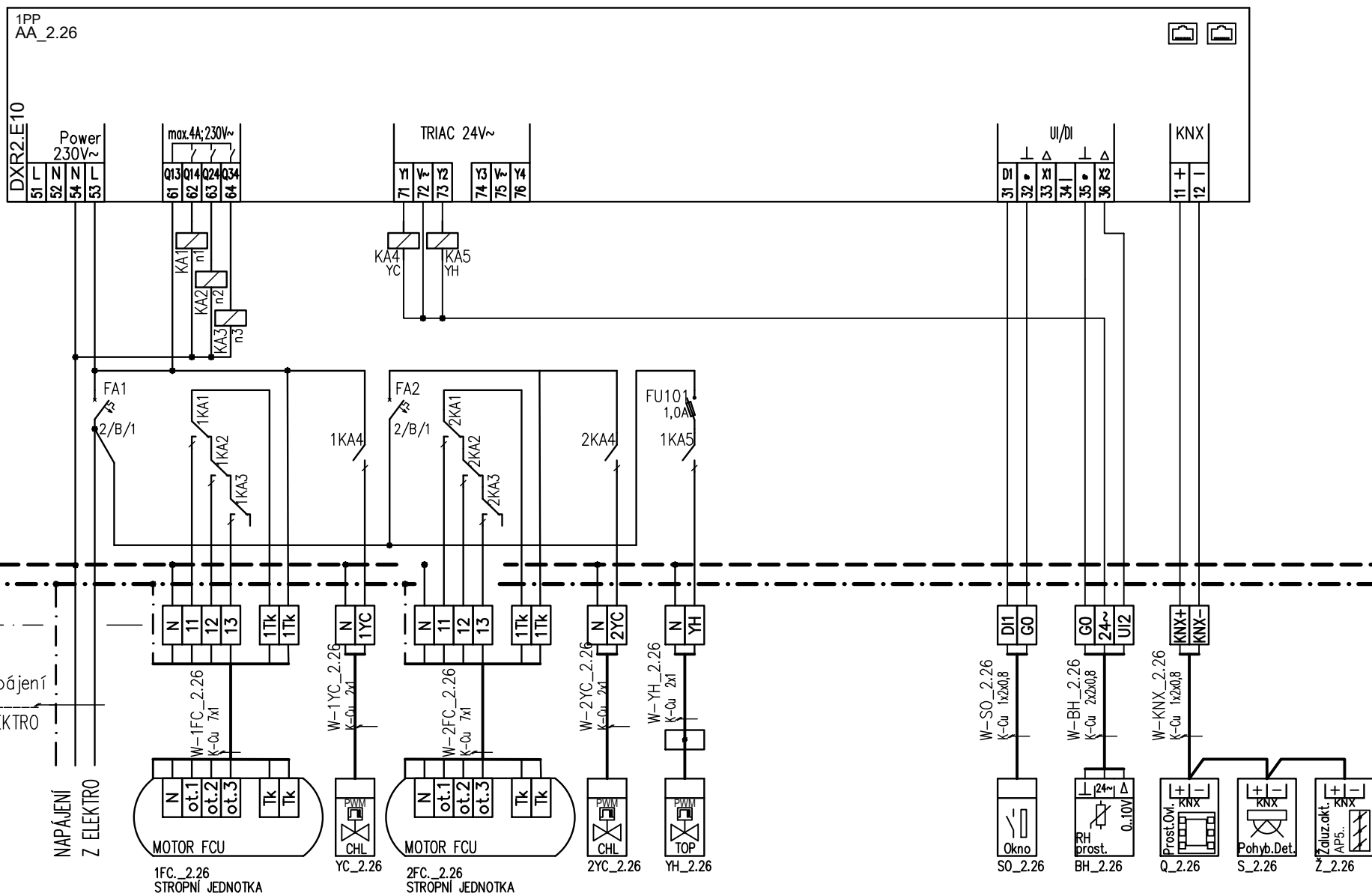
MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

1FC\_2.26  
STROPNÍ JEDNOTKA

2FC\_2.26  
STROPNÍ JEDNOTKA



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.27

V ROZVADĚČI

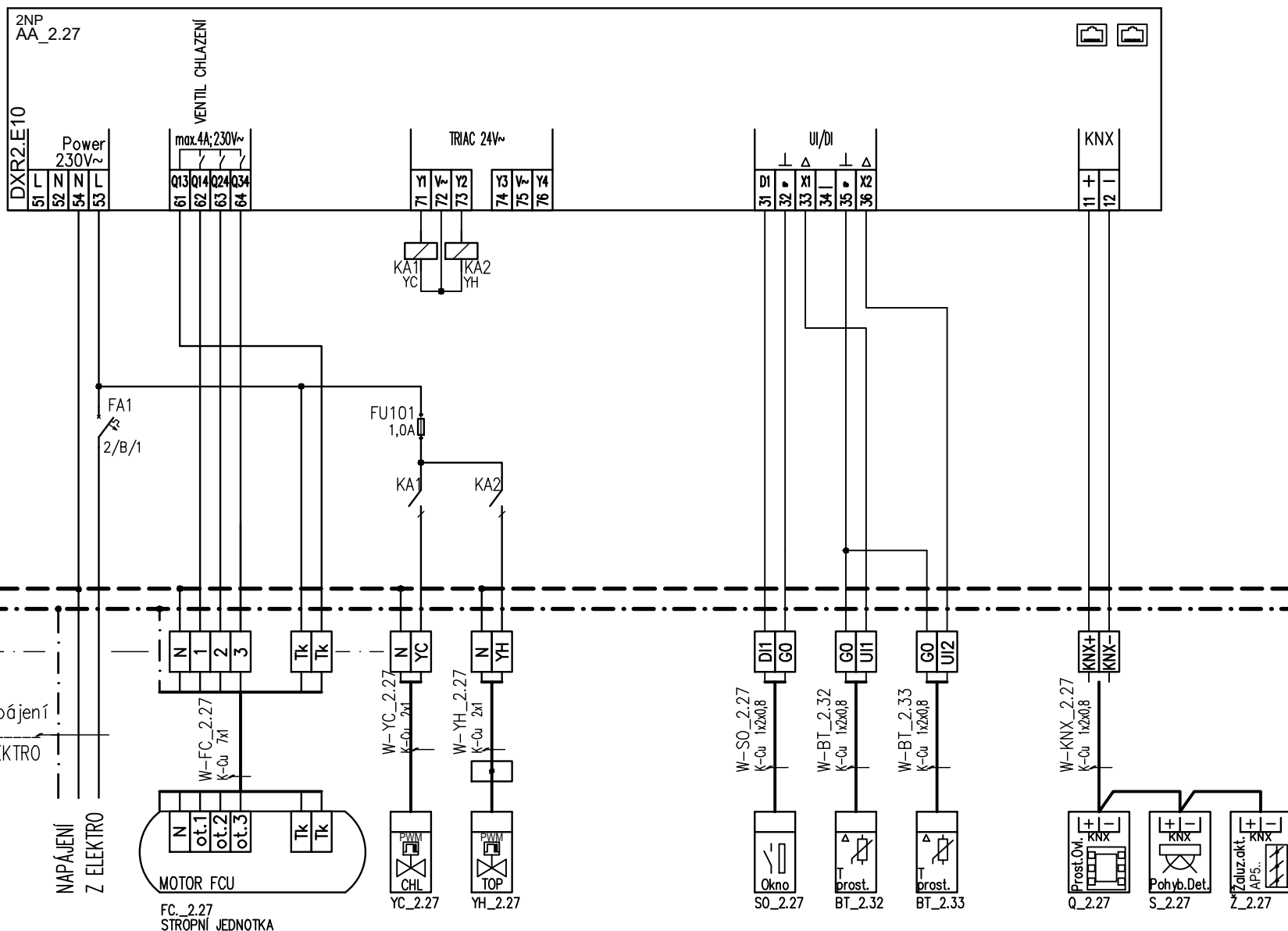
MIMO ROZVADĚČ

N  
PE

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.27  
STROPNÍ JEDNOTKA



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.28

V ROZVADĚČI

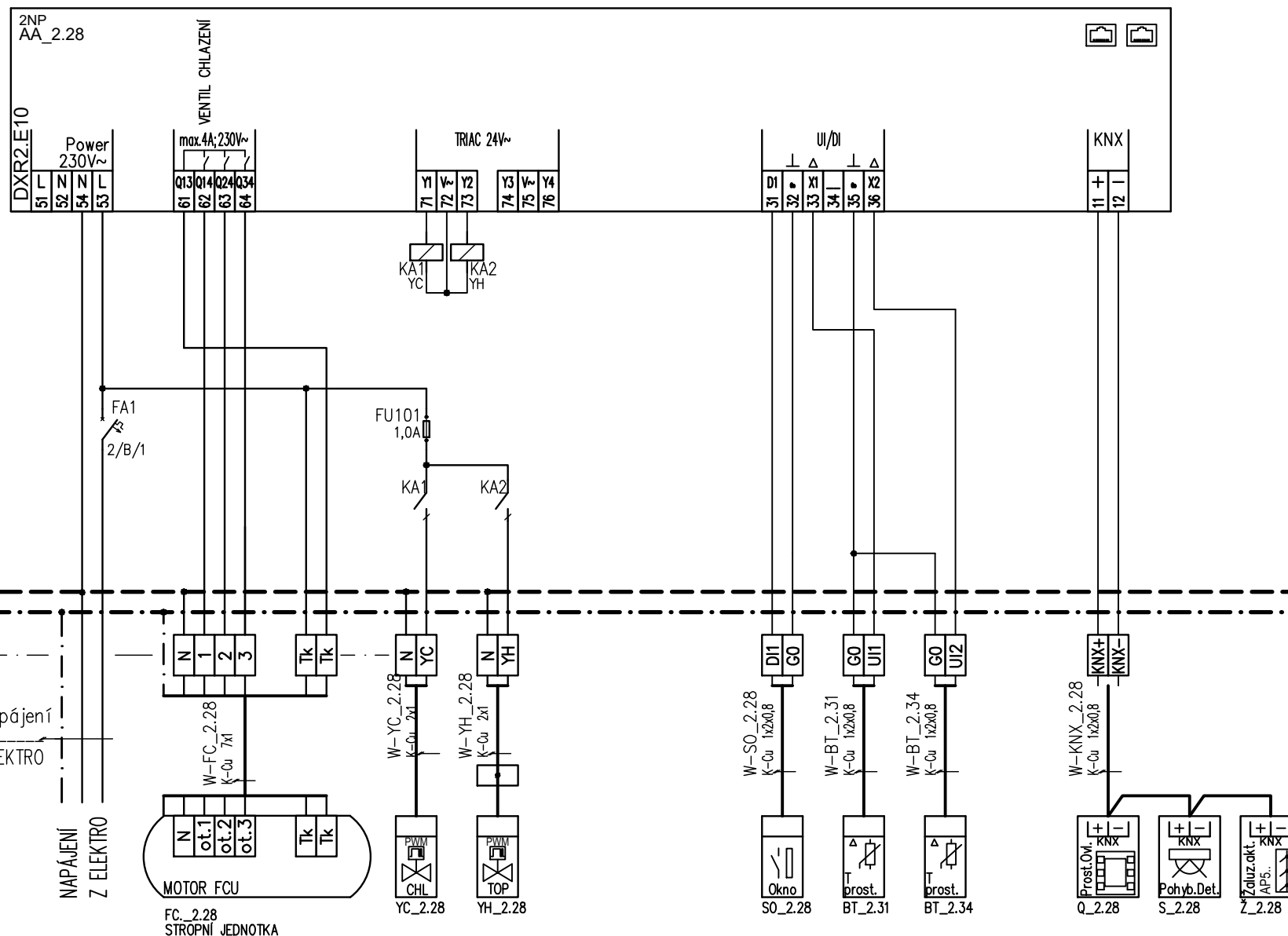
MIMO ROZVADĚČ

N  
PE

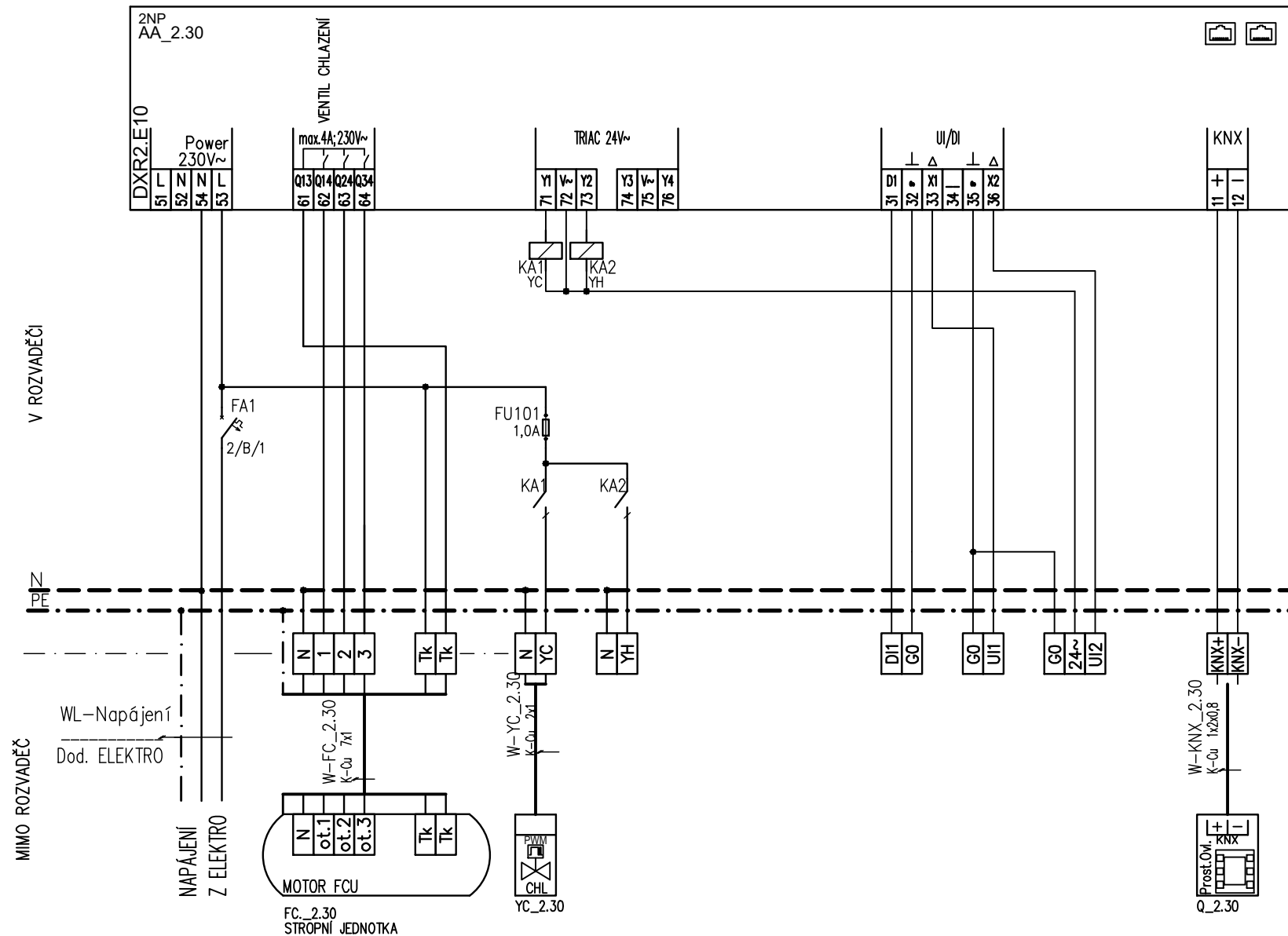
WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

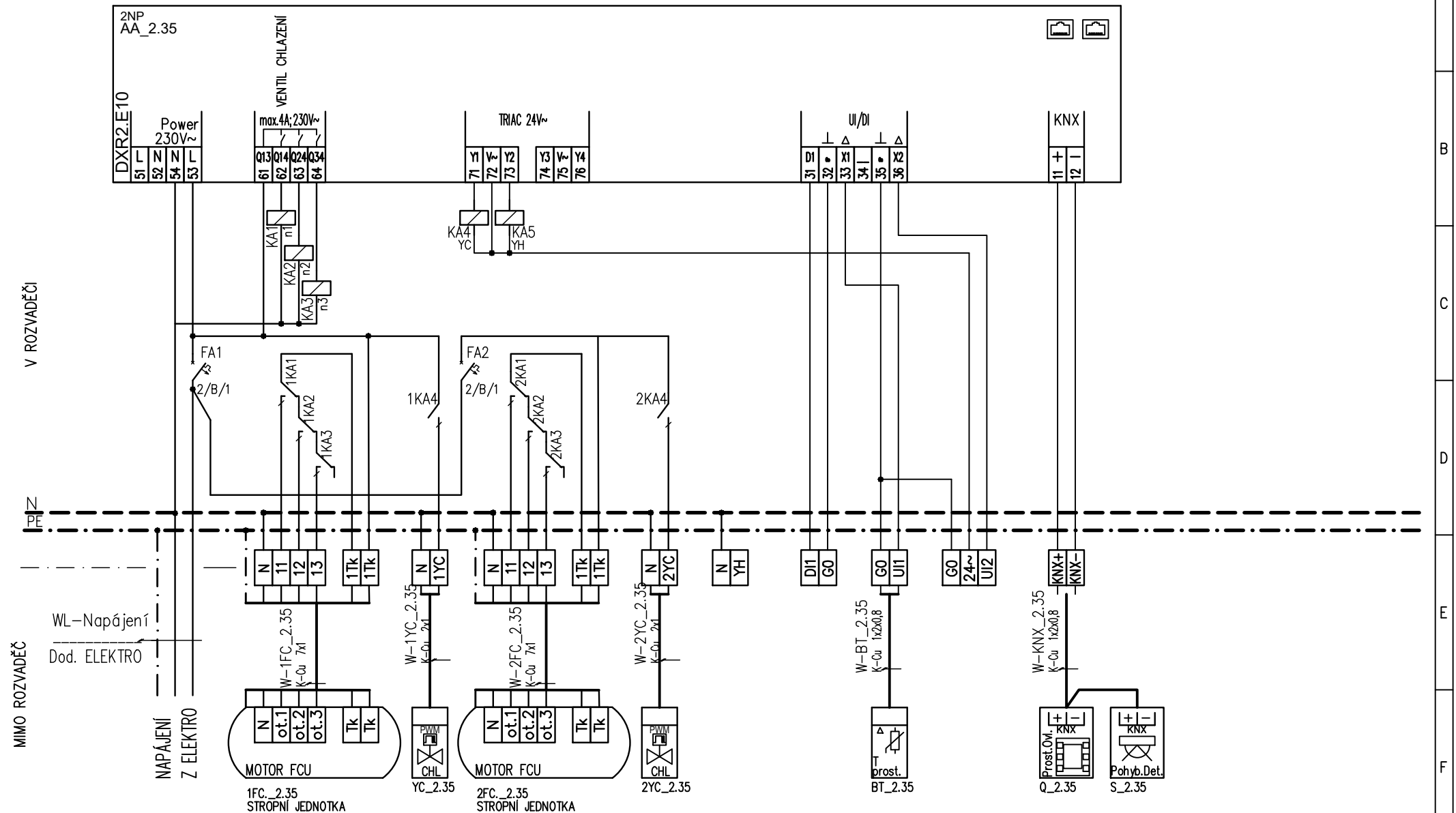
FC\_2.28  
STROPNÍ JEDNOTKA



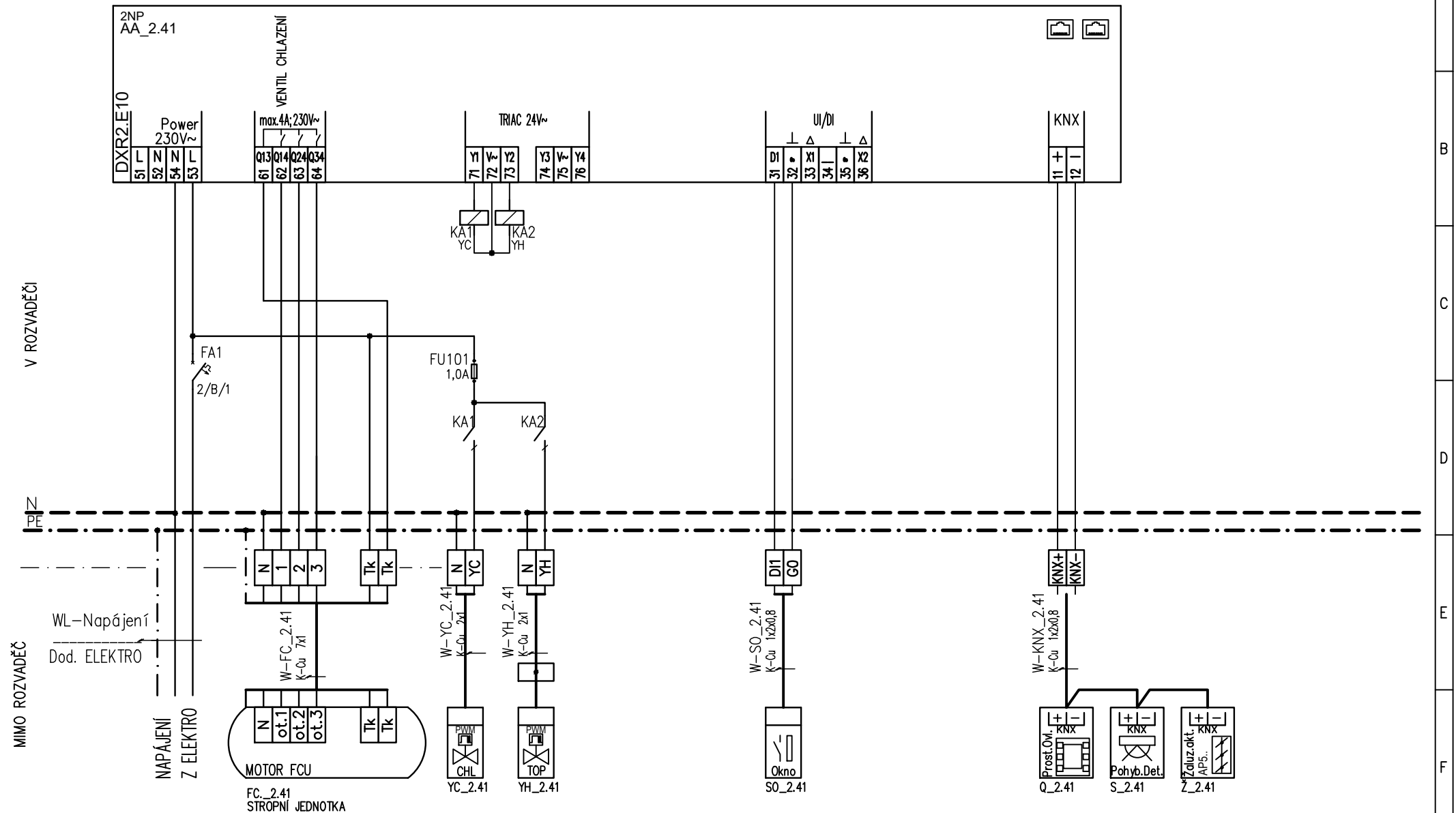
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.30



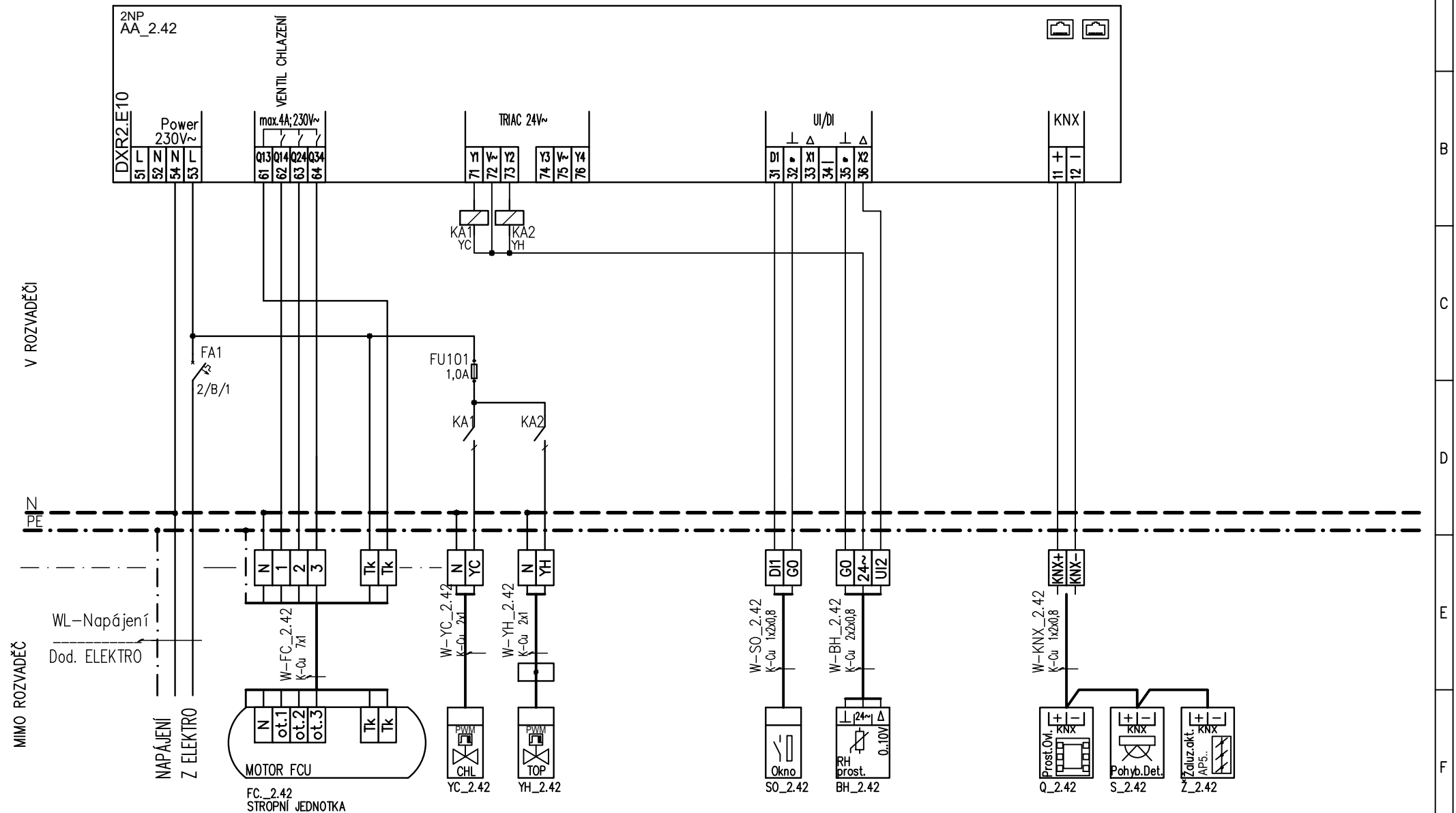
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.35



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.41



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.42



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.43

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.43  
STROPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

KA2

KA3

KA5  
GA

YC\_2.43

YH\_2.43

YG\_2.43

GA\_2.43

SO\_2.43

BH\_2.43

Q\_2.43

S\_2.43

Z\_2.43



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

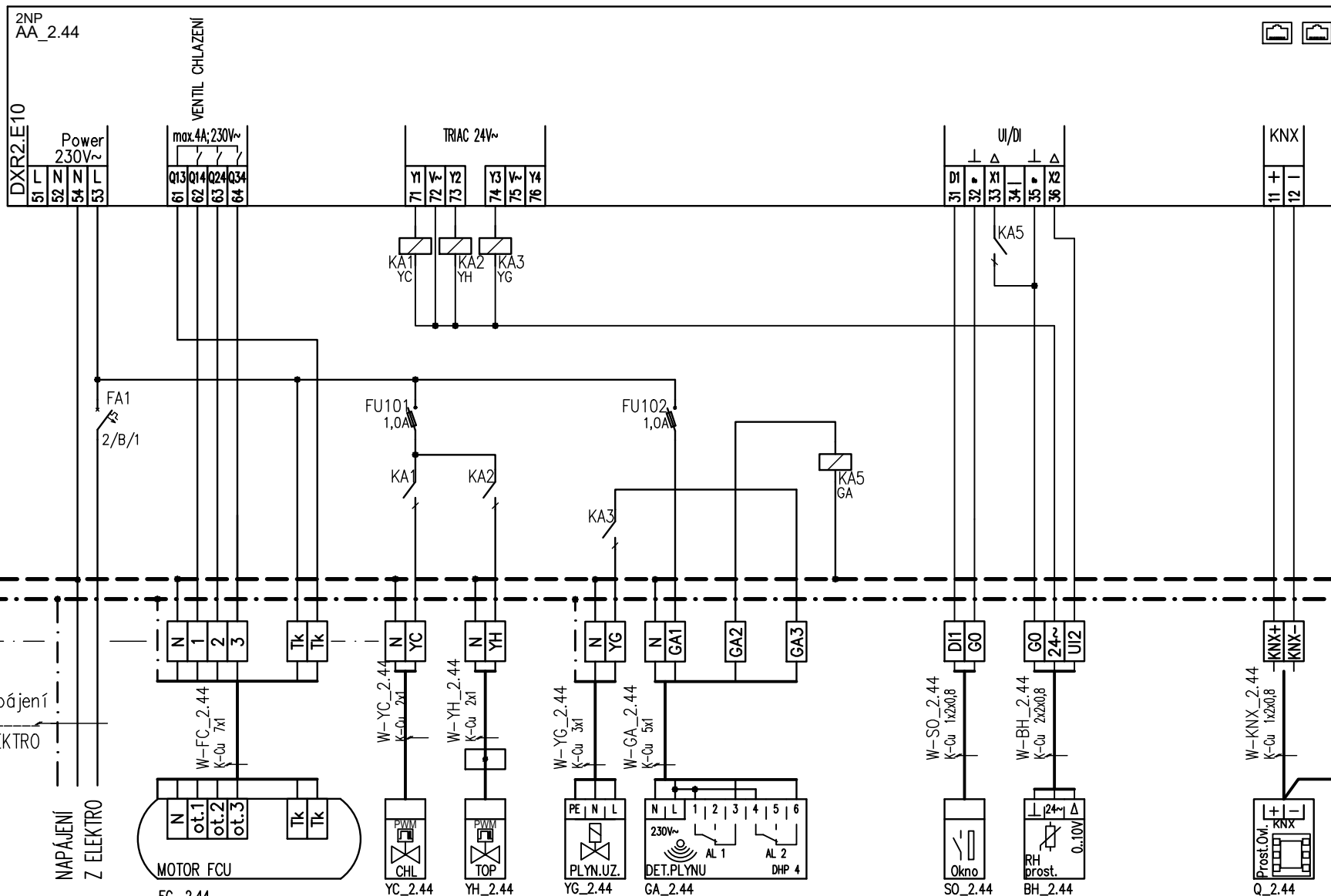
SO\_2.44

BH\_2.44

Q\_2.44

S\_2.44

Z\_2.44



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.45

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

N  
PE

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.45  
STROPNÍ JEDNOTKA

YC\_2.45

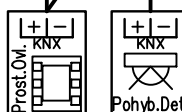
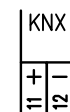
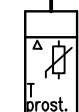
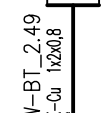
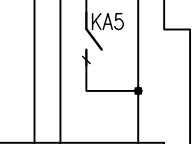
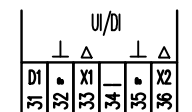
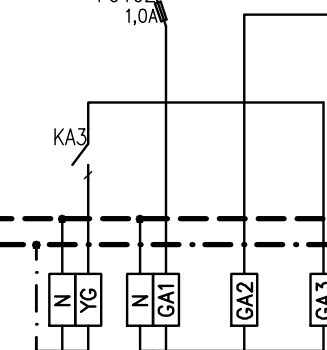
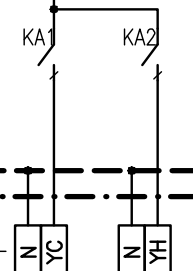
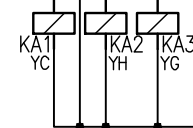
YG\_2.45

GA\_2.45

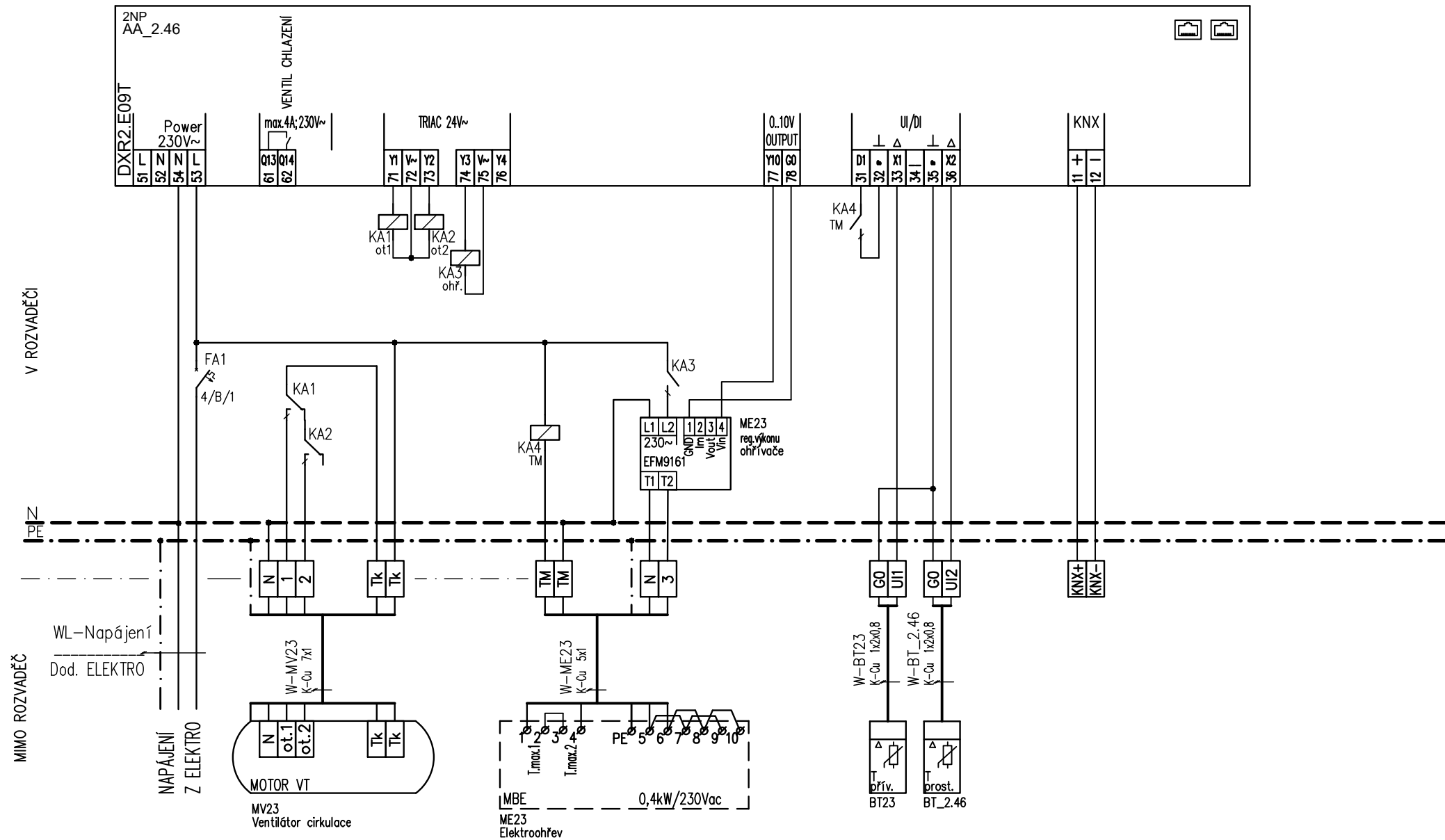
BT\_2.49

Q\_2.45

S\_2.45



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.46



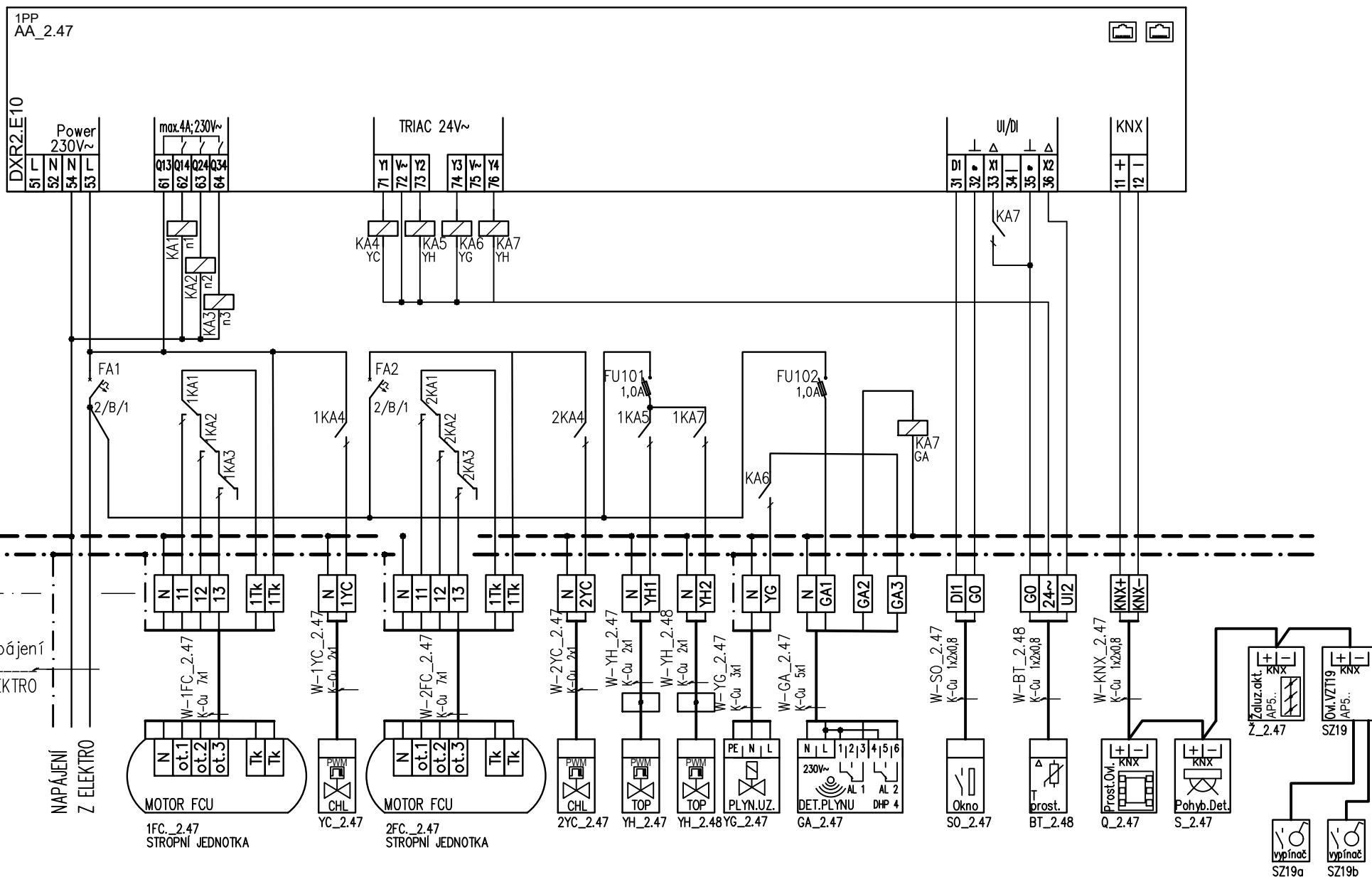
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.47

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.50

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

N  
PE

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_2.50  
STROPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

FU101  
1,0A

W-YC\_2.50  
K-Cu 2x1

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

YC\_2.50

W-YH\_2.50  
K-Cu 2x1

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

YH\_2.50

W-YG\_2.50  
K-Cu 3x1

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

YG\_2.50

W-GA\_2.50  
K-Cu 5x1

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

GA\_2.50

W-GA\_2.50  
K-Cu 5x1

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

GA\_2.50

W-GA\_2.50  
K-Cu 5x1

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

GA\_2.50

W-GA\_2.50  
K-Cu 5x1

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

GA\_2.50

W-GA\_2.50  
K-Cu 5x1

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

GA\_2.50

W-SO\_2.50  
K-Cu 1x2x0,8

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

SO\_2.50

W-BH\_2.50  
K-Cu 2x2x0,8

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

BH\_2.50

W-KNX\_2.50  
K-Cu 1x2x0,8

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

Q\_2.50

W-KNX\_2.50  
K-Cu 1x2x0,8

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

S\_2.50

W-KNX\_2.50  
K-Cu 1x2x0,8

W-FC\_2.50  
K-Cu 7x1

Z\_2.50



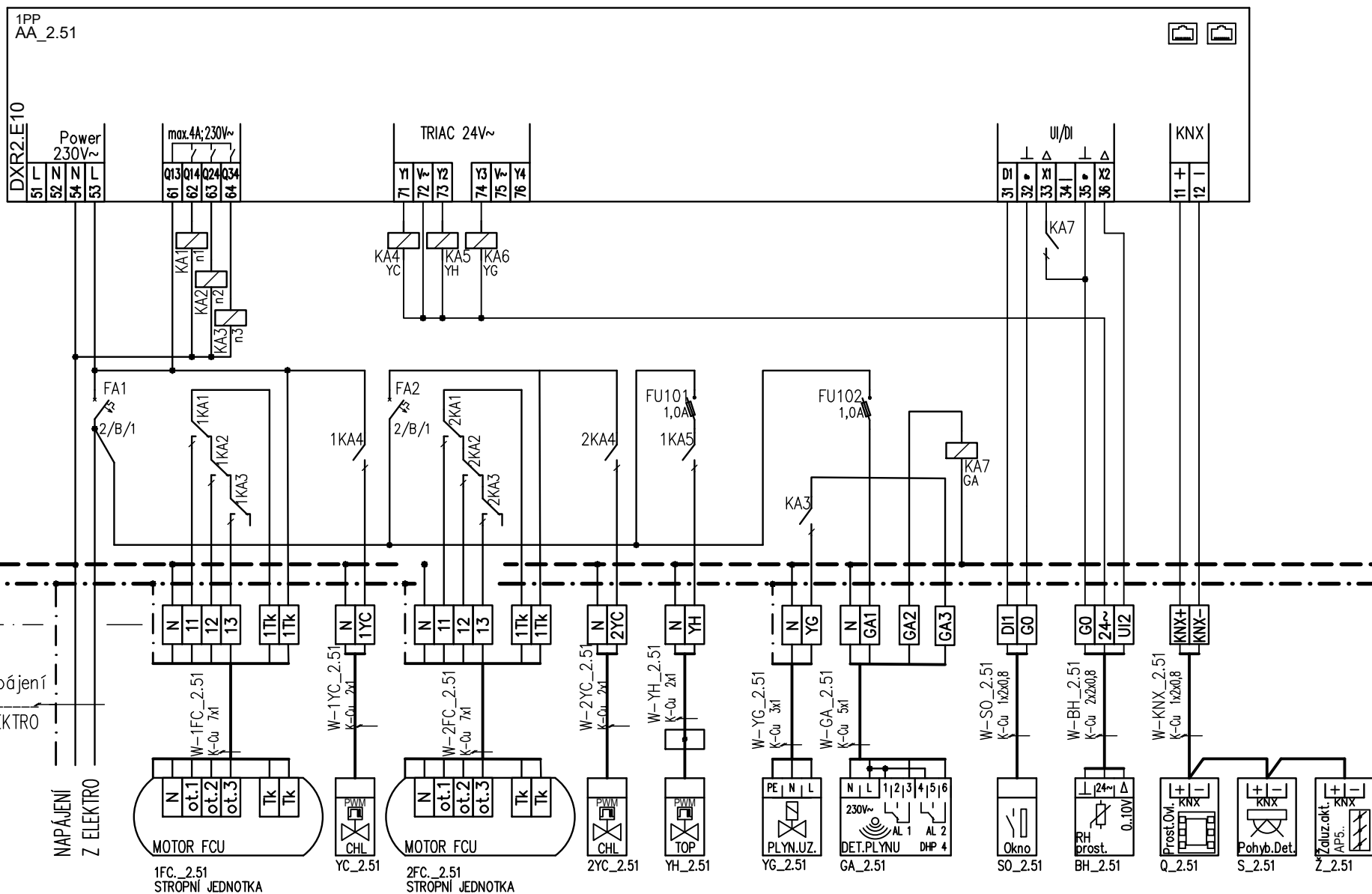
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.51

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO





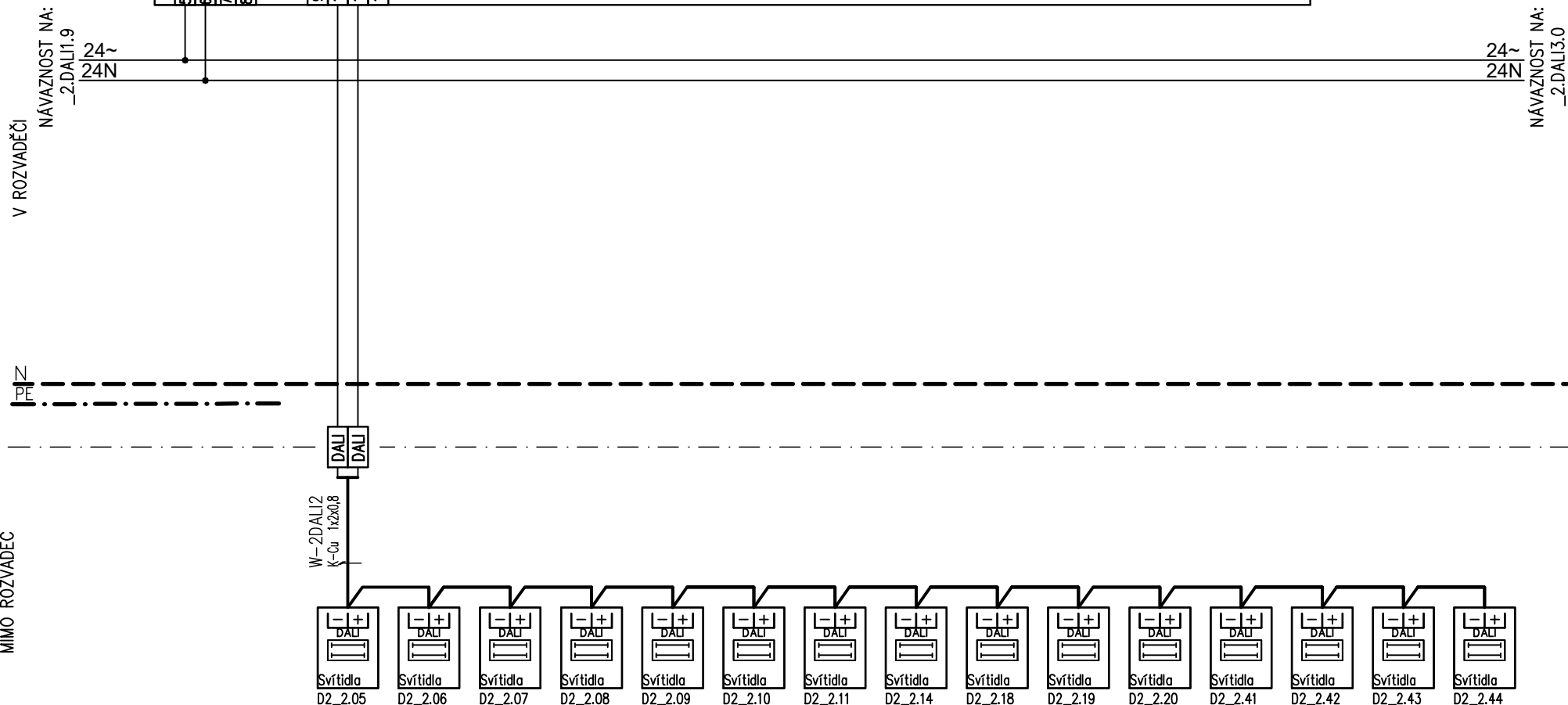
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_2.DALI2

2NP  
AA\_2.DALI2

PXC3.E16A

Power  
24V~

DALI







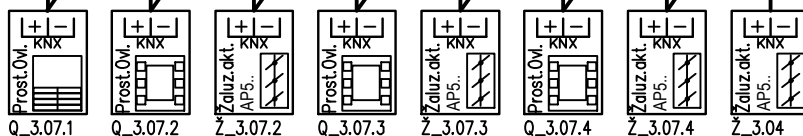
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.03.1

V ROZVADĚČI  
NÁVAZNOST NA:  
\_3.DALI2.9

NÁVAZNOST NA:  
\_2.DALI3.0

N  
PE

W-KNX\_3.03.1  
K-Ou 1x2x0.8

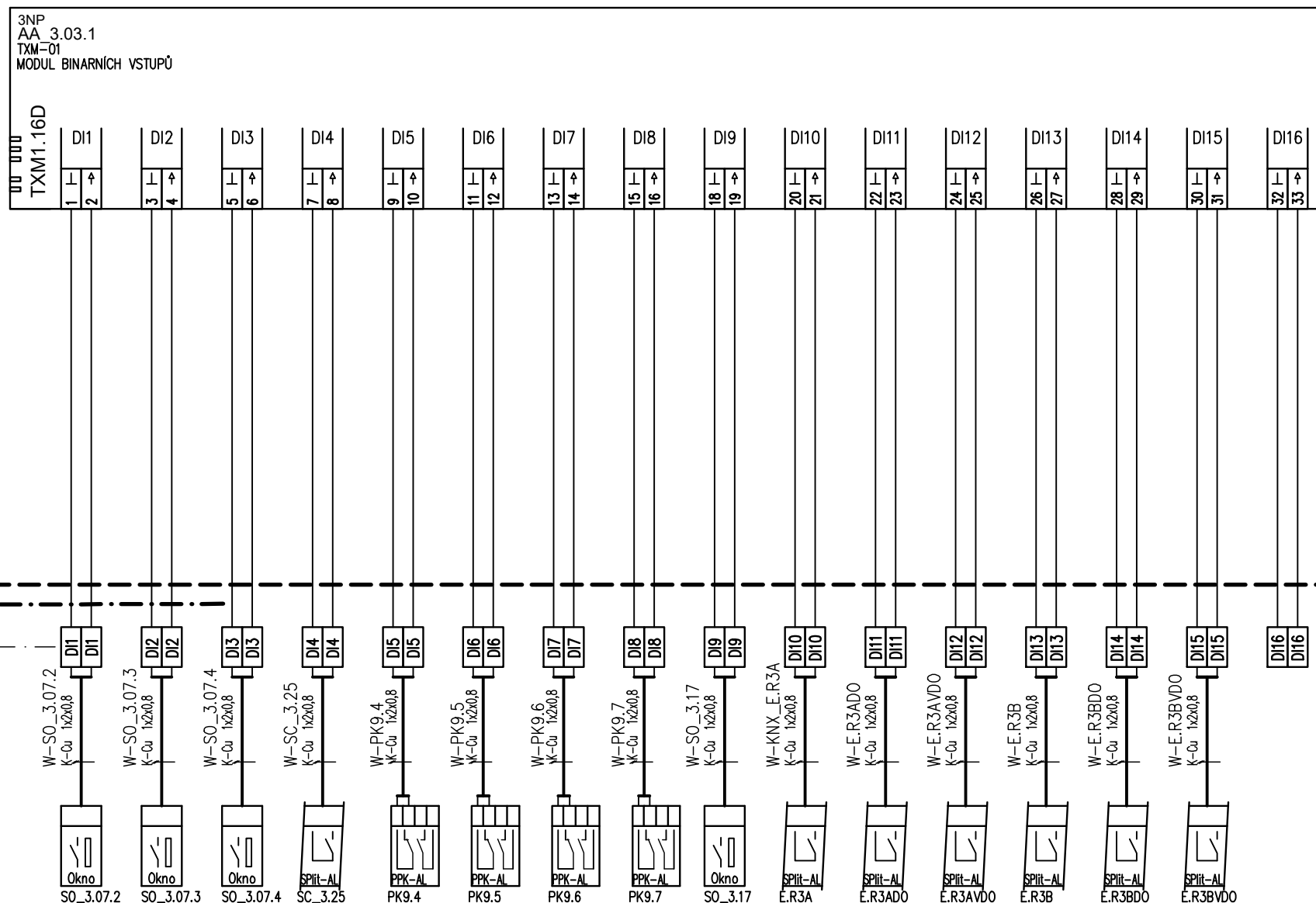


MIMO ROZVADĚČ

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.03.1

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ



F

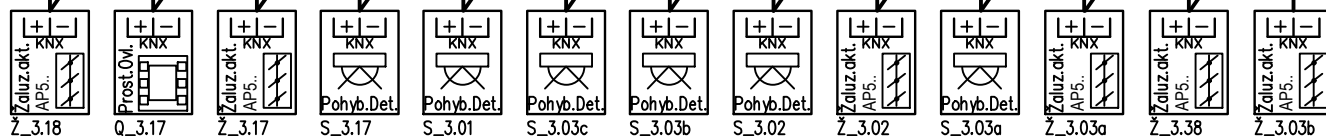
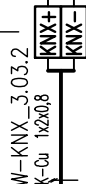
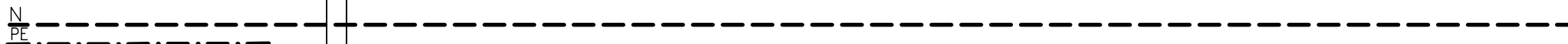


REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.03.2

V ROZVADĚČI  
NÁVAZNOST NA:  
-\_3.03.1a.9

NÁVAZNOST NA:  
-\_3.03.3.0

MIMO ROZVADĚČ



F

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.16

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

1FC\_3.16  
STROPNÍ JEDNOTKA

2FC\_3.16  
STROPNÍ JEDNOTKA

2YC\_3.16

YH\_3.16

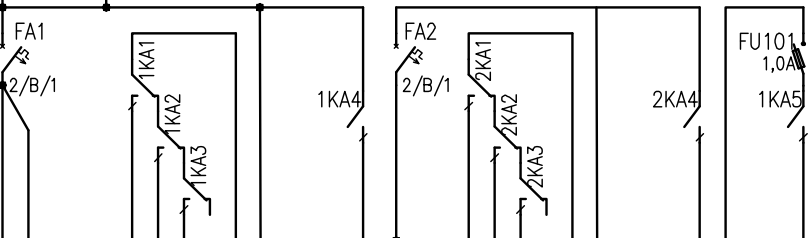
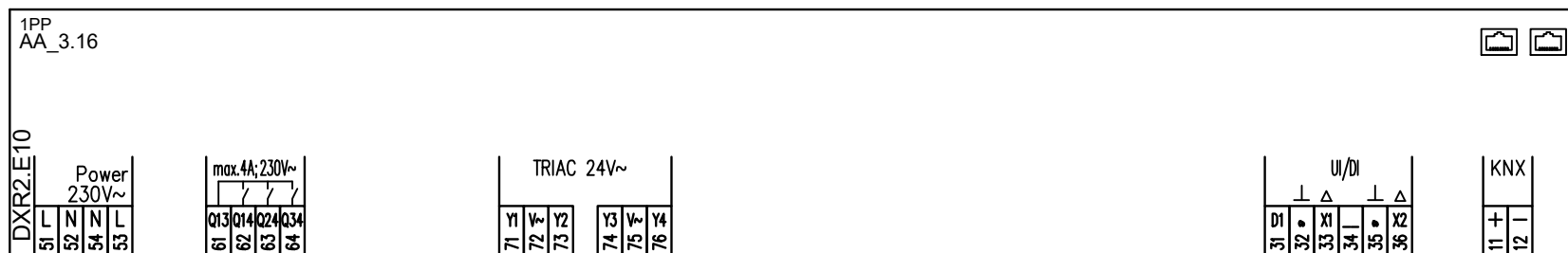
W-SO\_3.16  
K-Cu 1x2x0,8  
SO\_3.16

W-BT\_3.16  
K-Cu 1x2x0,8  
BT\_3.16

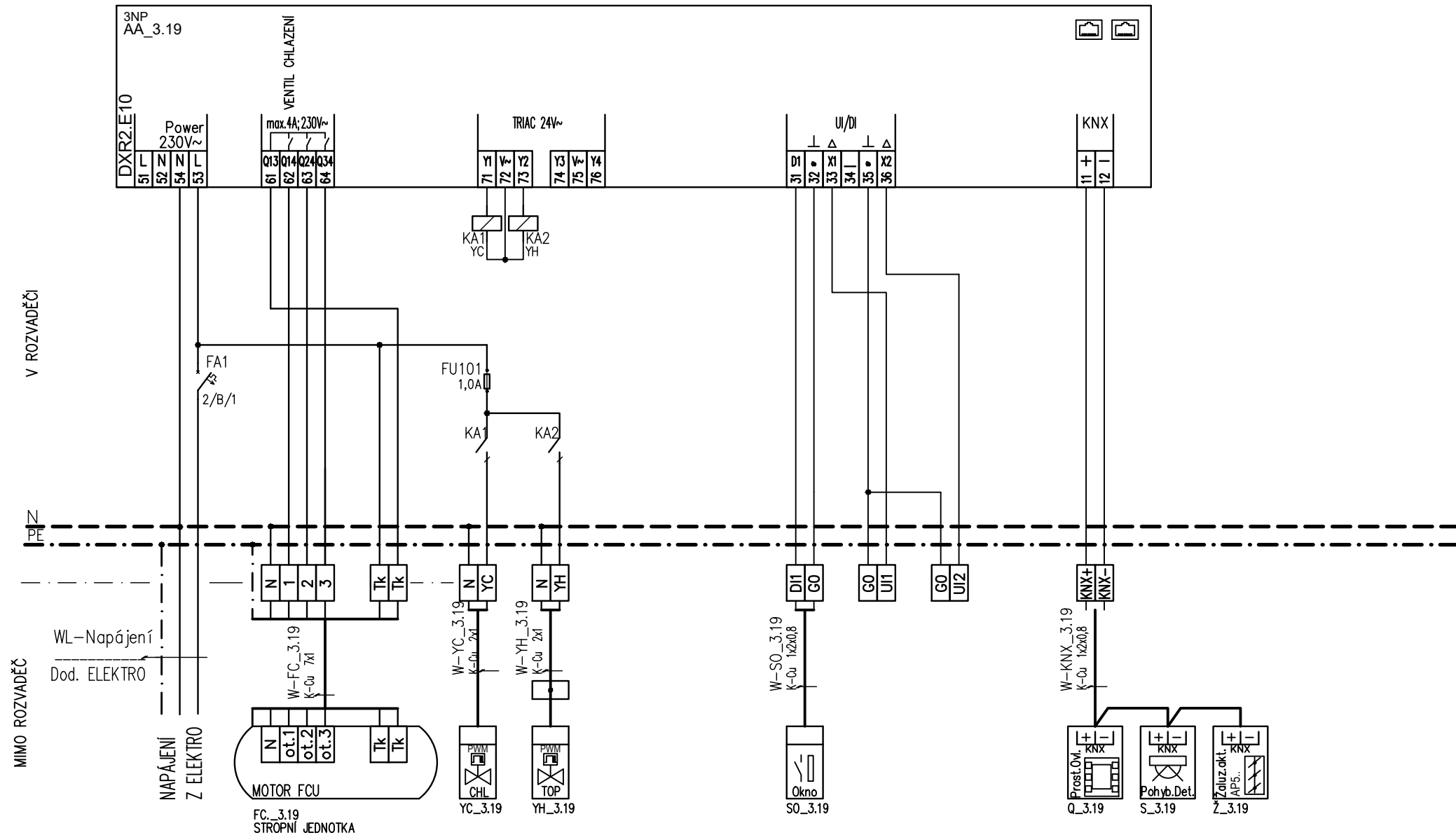
W-KNX\_3.16  
K-Cu 1x2x0,8  
Q\_3.16

S\_3.16

Z\_3.16



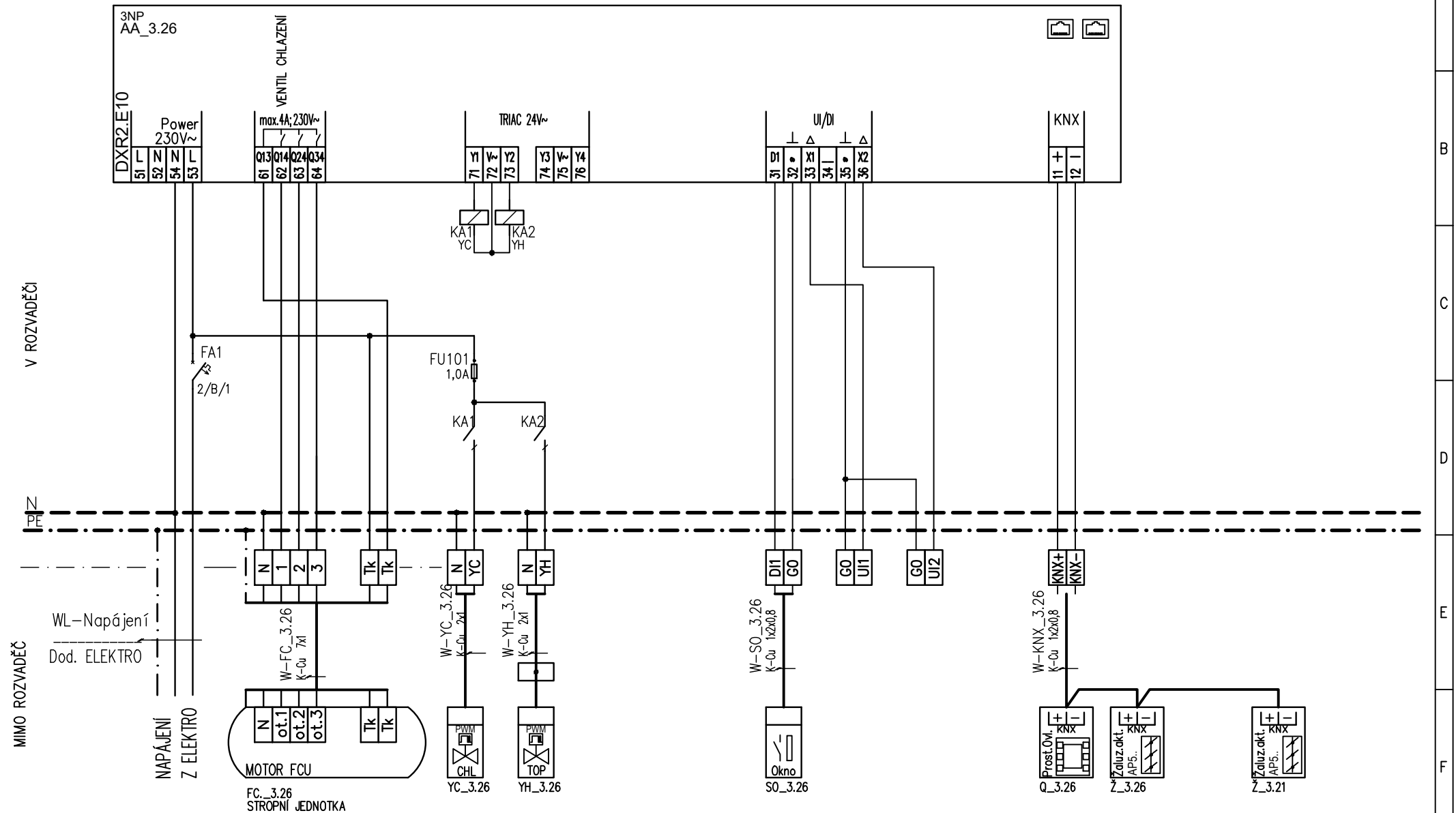
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.19



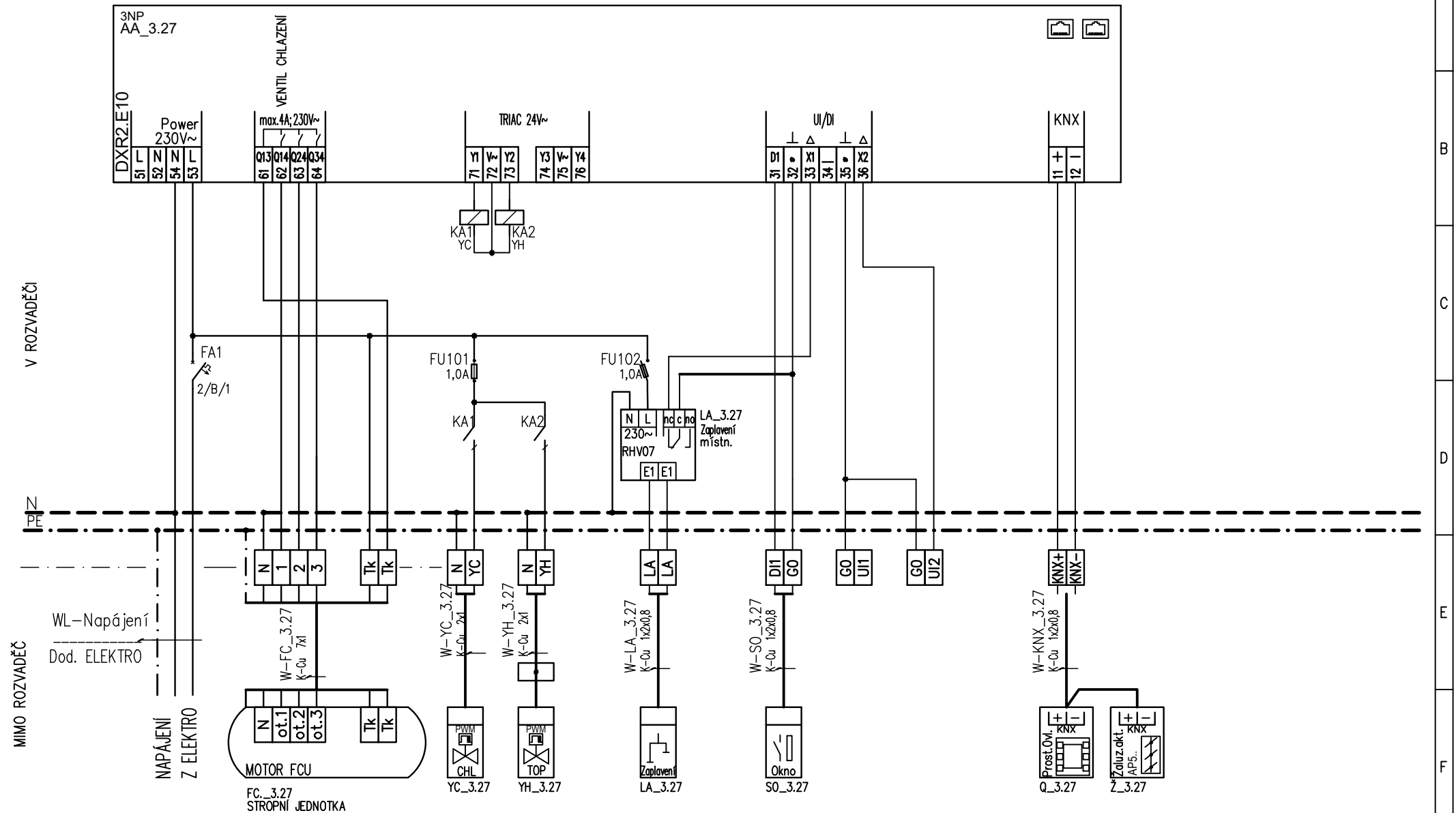




REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.26



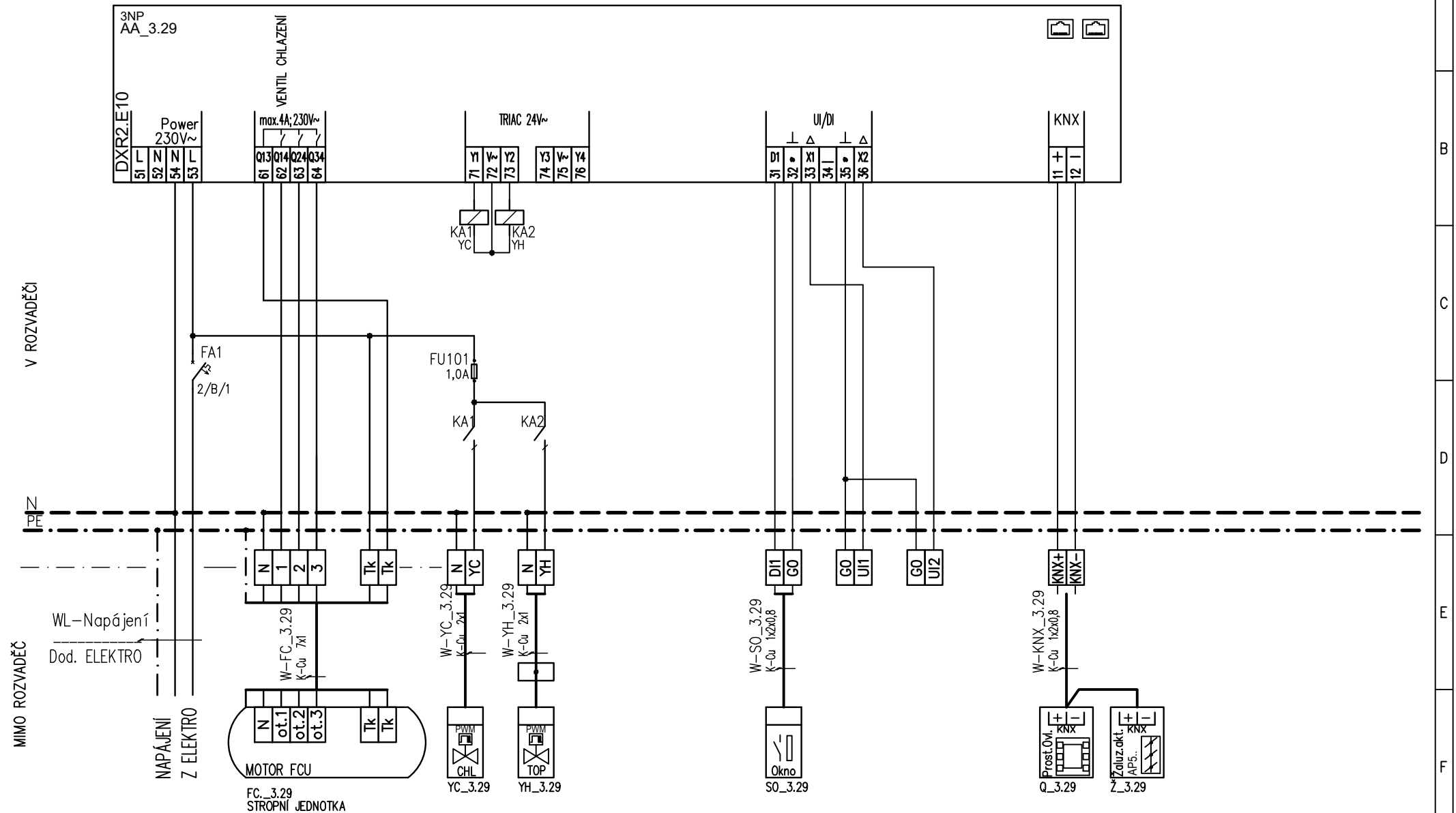
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.27



F



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.29



MIMO ROZVADĚČ

V ROZVADĚČI

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_3.29  
STŘEŠNÍ JEDNOTKA

AKCE: Stavební úpravy č.p.511 pro laboratoře a onkologii,  
Oblastní nemocnice Jičín

NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA MaR - REGULÁTORY MÍSTNOSTÍ  
3.NP

PROJECT: DATUM: 01/2017

DRAWING TITLE: VÝKRES ČÍSLO: PLAN No: SO 01 D1-4 MaR -10

DATE: VYPRACOVAL: T.VESELÝ

VERZ: 00 VERS: STRANA: \_3.29

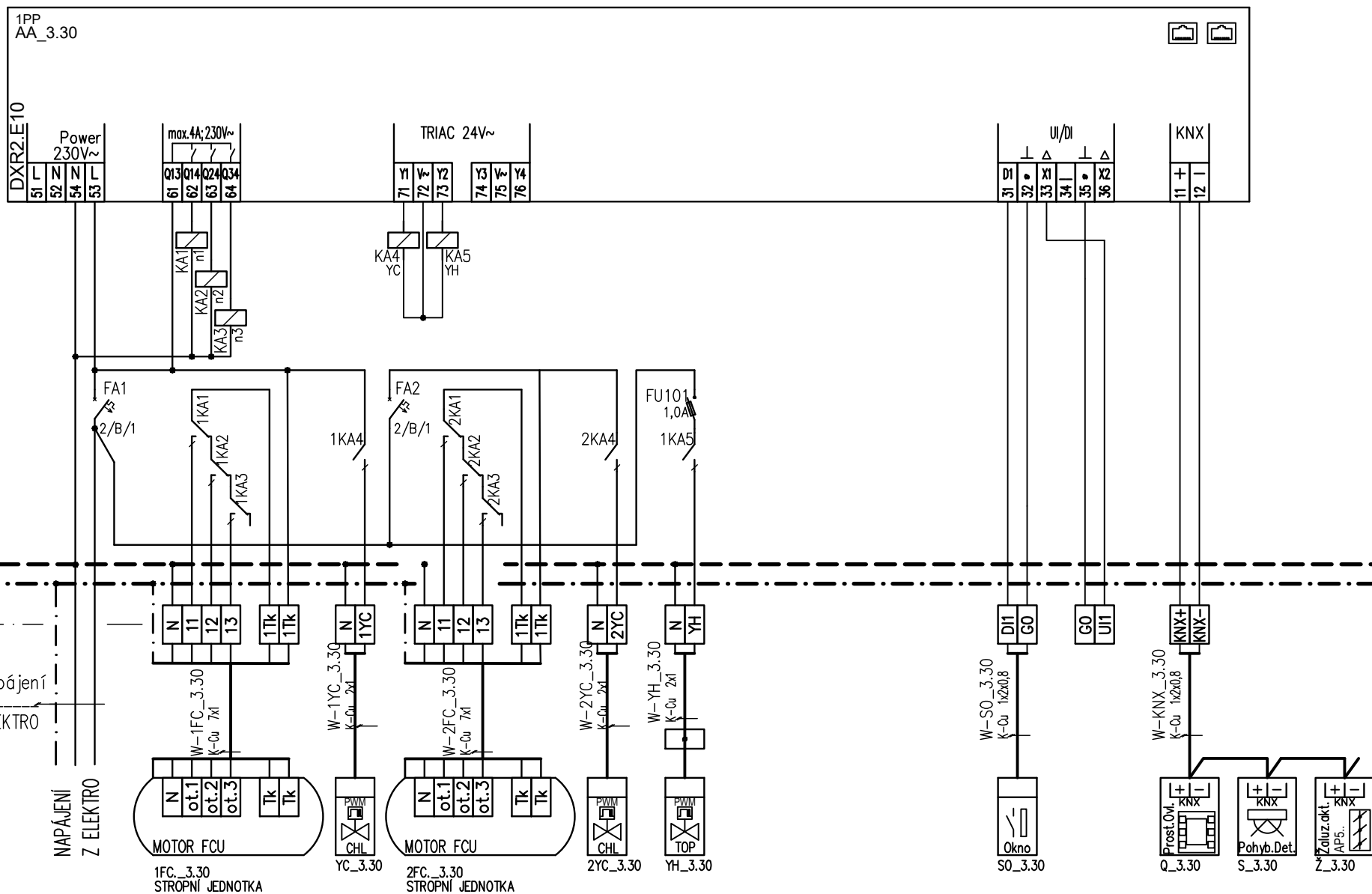
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.30

V ROZVADĚČI

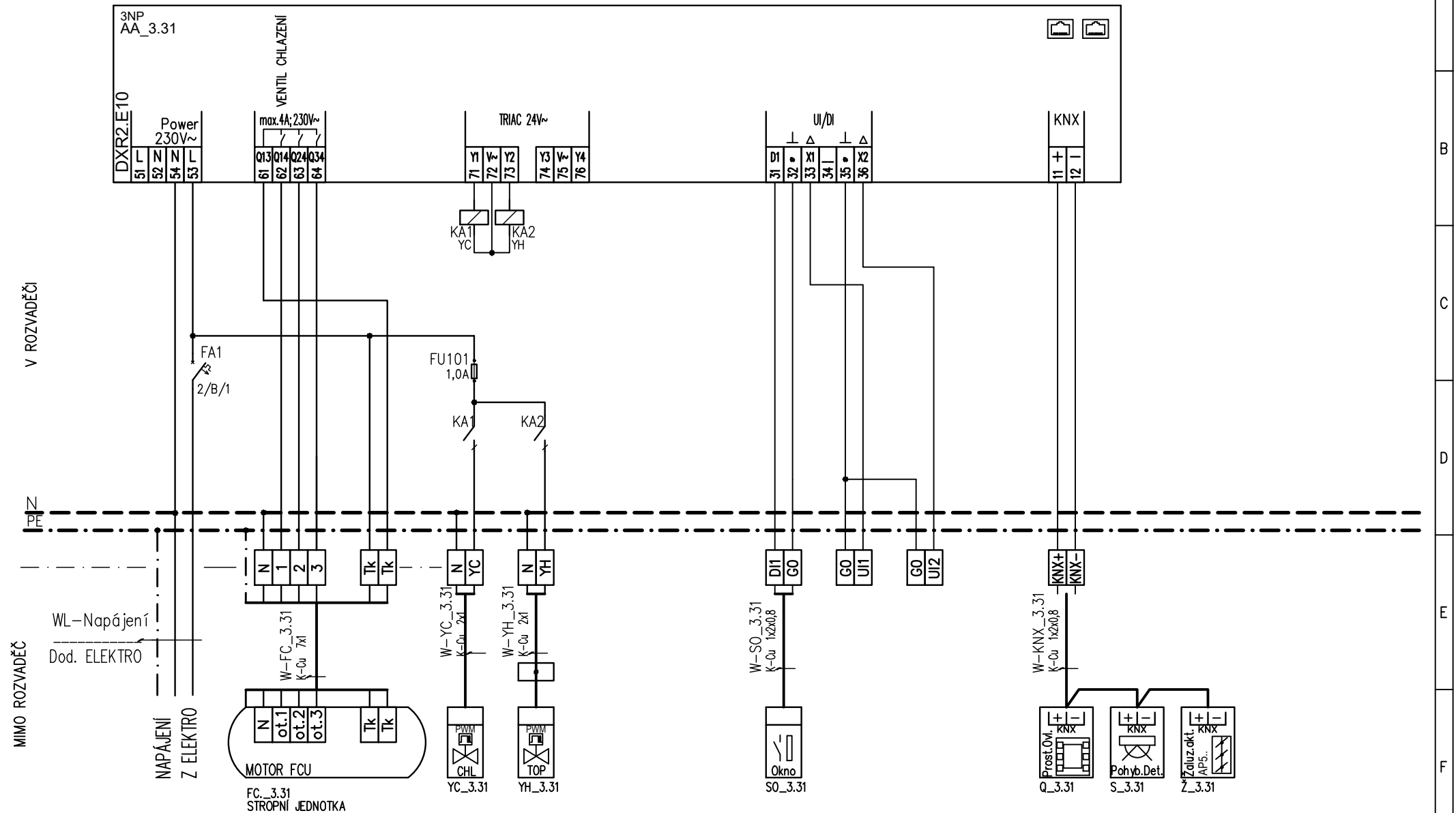
MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.31



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.32

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_3.32  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

FU101  
1,0A

KA2  
YH

N  
1  
2  
3

Tk  
Tk

W-FC\_3.32  
K-Cu 7x1

N  
ot.1  
ot.2  
ot.3

Tk  
Tk

W-YC\_3.32  
K-Cu 2x1

W-YH\_3.32  
K-Cu 2x1

CHL

TOP

YC\_3.32

YH\_3.32

W-SO\_3.32  
K-Cu 1x2x0,8

Okno

SO\_3.32

W-KNX\_3.32  
K-Cu 1x2x0,8

Prost.Ov.

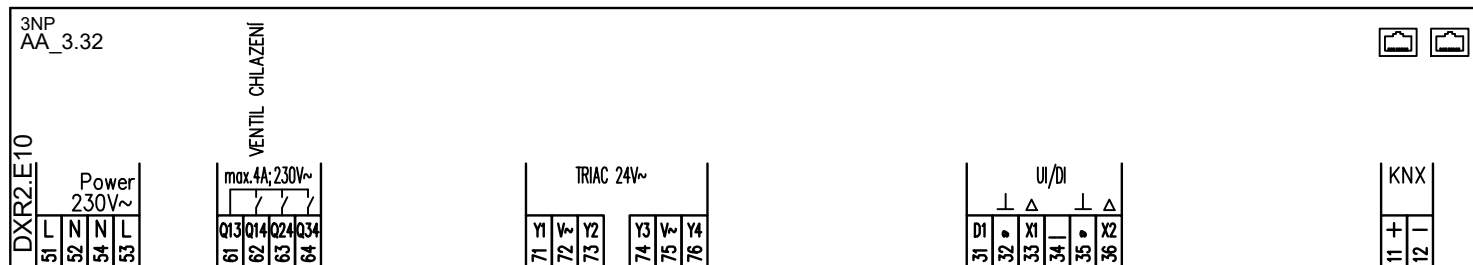
Q\_3.32

Pohyb.Det.

S\_3.32

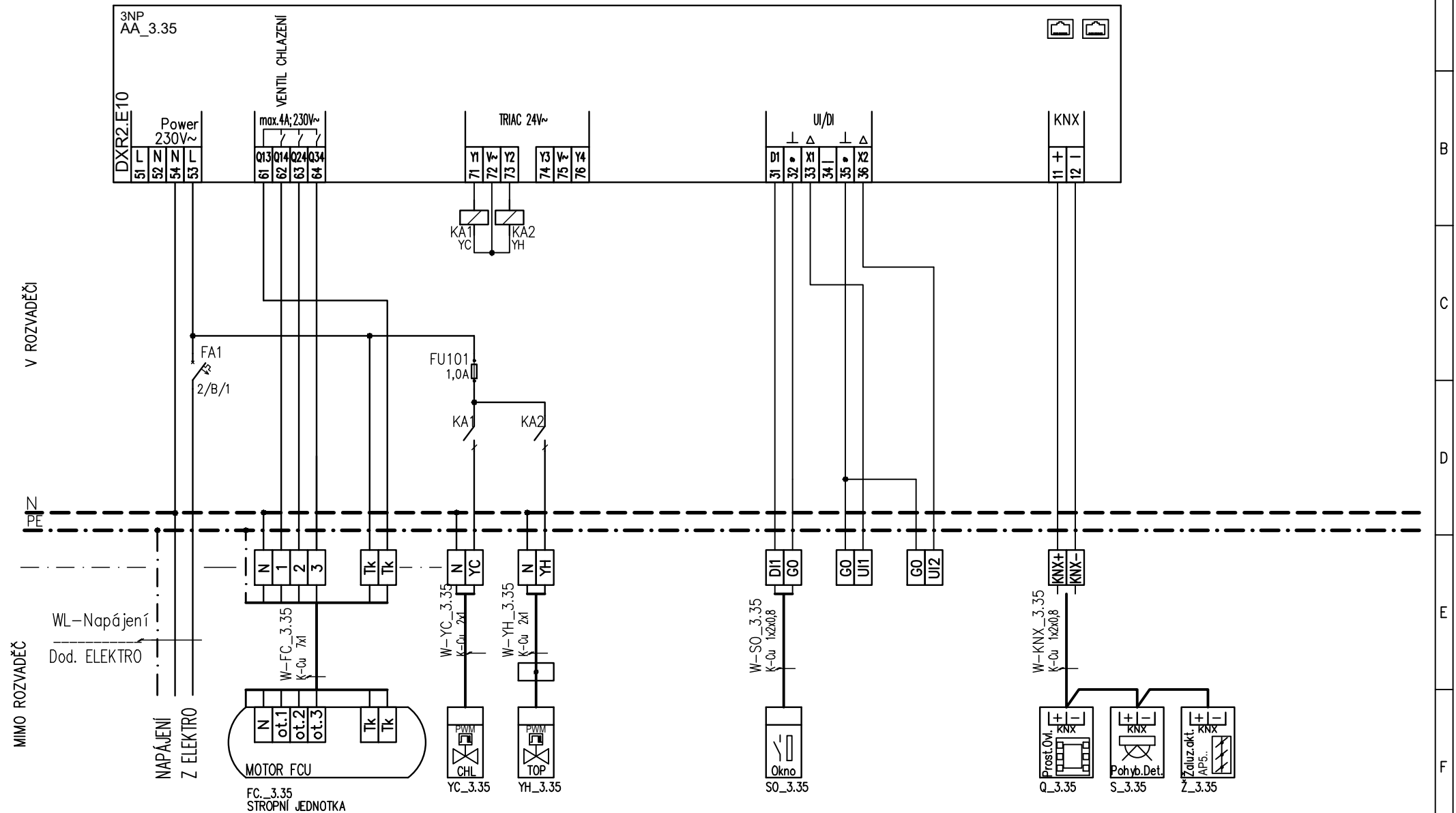
Zaluz.akt.

Z\_3.32





REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.35



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.39

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

N  
PE

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_3.39  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

FU101  
1,0A

KA2  
YH

N  
YC

N  
YH

W-FC\_3.39  
K-Cu 7x1

W-YC\_3.39  
K-Cu 2x1

W-YH\_3.39  
K-Cu 2x1

CHL

TOP

W-SO\_3.39  
K-Cu 1x2x0,8

Okno

W-KNX\_3.39  
K-Cu 1x2x0,8

Prost.Ov.  
KNX

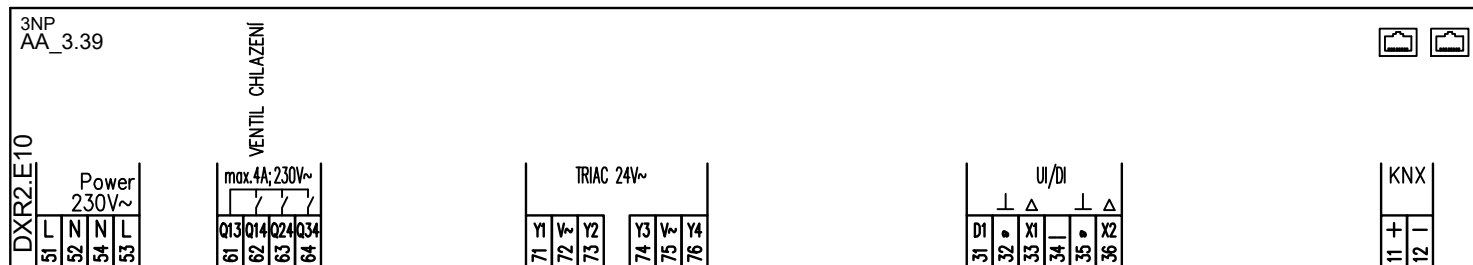
Pohyb.Det.  
KNX

Zaluz.akt.  
AP5.  
KNX

Q\_3.39

S\_3.39

Z\_3.39



WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_3.39  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

FU101  
1,0A

KA2  
YH

N  
YC

N  
YH

W-FC\_3.39  
K-Cu 7x1

W-YC\_3.39  
K-Cu 2x1

W-YH\_3.39  
K-Cu 2x1

CHL

TOP

W-SO\_3.39  
K-Cu 1x2x0,8

Okno

W-KNX\_3.39  
K-Cu 1x2x0,8

Prost.Ov.  
KNX

Pohyb.Det.  
KNX

Zaluz.akt.  
AP5.  
KNX

Q\_3.39

S\_3.39

Z\_3.39

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_3.39  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

KA1  
YC

FU101  
1,0A

KA2  
YH

N  
YC

N  
YH

W-FC\_3.39  
K-Cu 7x1

W-YC\_3.39  
K-Cu 2x1

W-YH\_3.39  
K-Cu 2x1

CHL

TOP

W-SO\_3.39  
K-Cu 1x2x0,8

Okno

W-KNX\_3.39  
K-Cu 1x2x0,8

Prost.Ov.  
KNX

Pohyb.Det.  
KNX

Zaluz.akt.  
AP5.  
KNX

Q\_3.39

S\_3.39

Z\_3.39

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.40

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_3.40  
STŘEPNÍ JEDNOTKA

W-FC\_3.40  
K-Cu 7x1

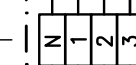
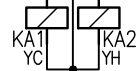
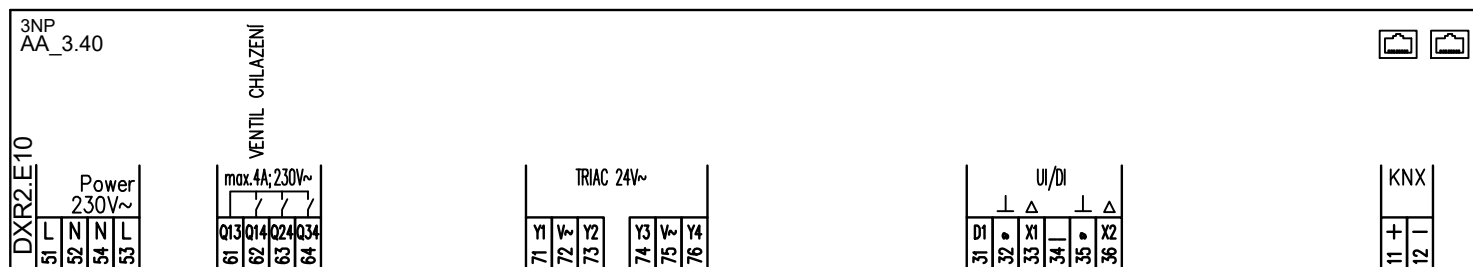
W-YC\_3.40  
K-Cu 2x1

W-YH\_3.40  
K-Cu 2x1

W-SO\_3.40  
K-Cu 1x2x0,8

W-KNX\_3.40  
K-Cu 1x2x0,8

Prost.Ovl.  
KNX  
Q\_3.40  
Pohyb.Det.  
KNX  
S\_3.40  
Zaluz.akt.  
KNX  
Z\_3.40



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.DALI1

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

TR\_3.DALI1  
230/24Vac, 150VA

FA2  
1/C/1

FA1  
10/B/1

W-3DALI1  
K-0u 1x2x0,8

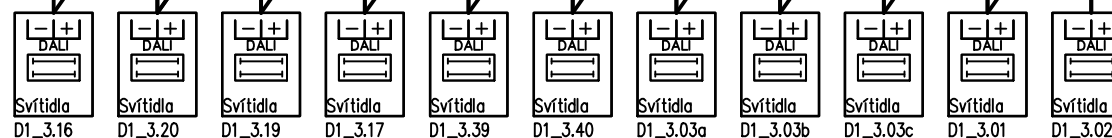
3NP  
AA\_3.DALI1

PXC3E16A

Power  
24V~  
5 24~  
6 24N  
7 24~  
8 24N

DALI  
9 -  
10 -  
11 +  
12 +

24~  
24N  
NÁVAZNOST NA:  
\_3.DALI2.0



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_3.DALI2

3NP  
AA\_3.DALI2

PXC3.E16A

Power  
24V~

DALI

V ROZVADĚČI  
NÁVAZNOST NA:  
-\_3.DALI1.9

24~  
24N

24~  
24N

NÁVAZNOST NA:  
-\_3.03.1a.0

N  
PE

W-3DALI2  
K-Cu 1x2x0,8

Svítlidlo  
D2\_3.35

Svítlidlo  
D2\_3.32

Svítlidlo  
D2\_3.31

Svítlidlo  
D2\_3.07.1

Svítlidlo  
D2\_3.07.2

Svítlidlo  
D2\_3.07.3

Svítlidlo  
D2\_3.07.4

MIMO ROZVADĚČ

**OBERMEYER**  
HELIKA, s.r.o.

AKCE: Stavební úpravy č.p.511 pro laboratoře a onkologii,  
Oblastní nemocnice Jičín

PROJECT:

DATUM:

01/2017

DATE:

VYPRACOVAL: T.VESELÝ  
DESIGNER:

NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA MaR – DALI – OSVĚTLENÍ  
3.NP

DRAWING TITLE:

VÝKRES ČÍSLO: PLAN No:  
SO 01 D1-4 MaR -10

VERZ: 00  
VERZ:

STRANA:  
-\_3.DALI2

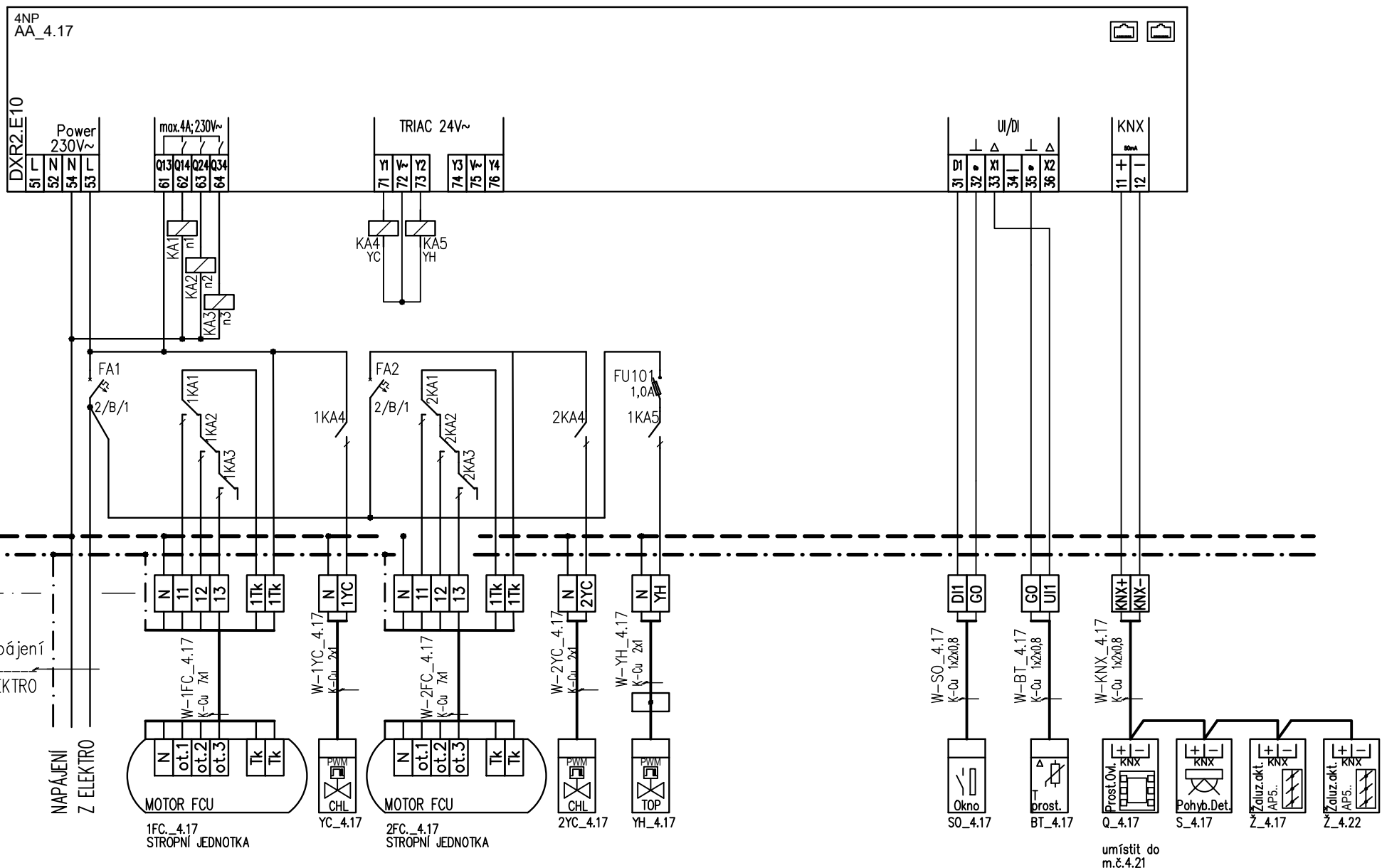
REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_4.17

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

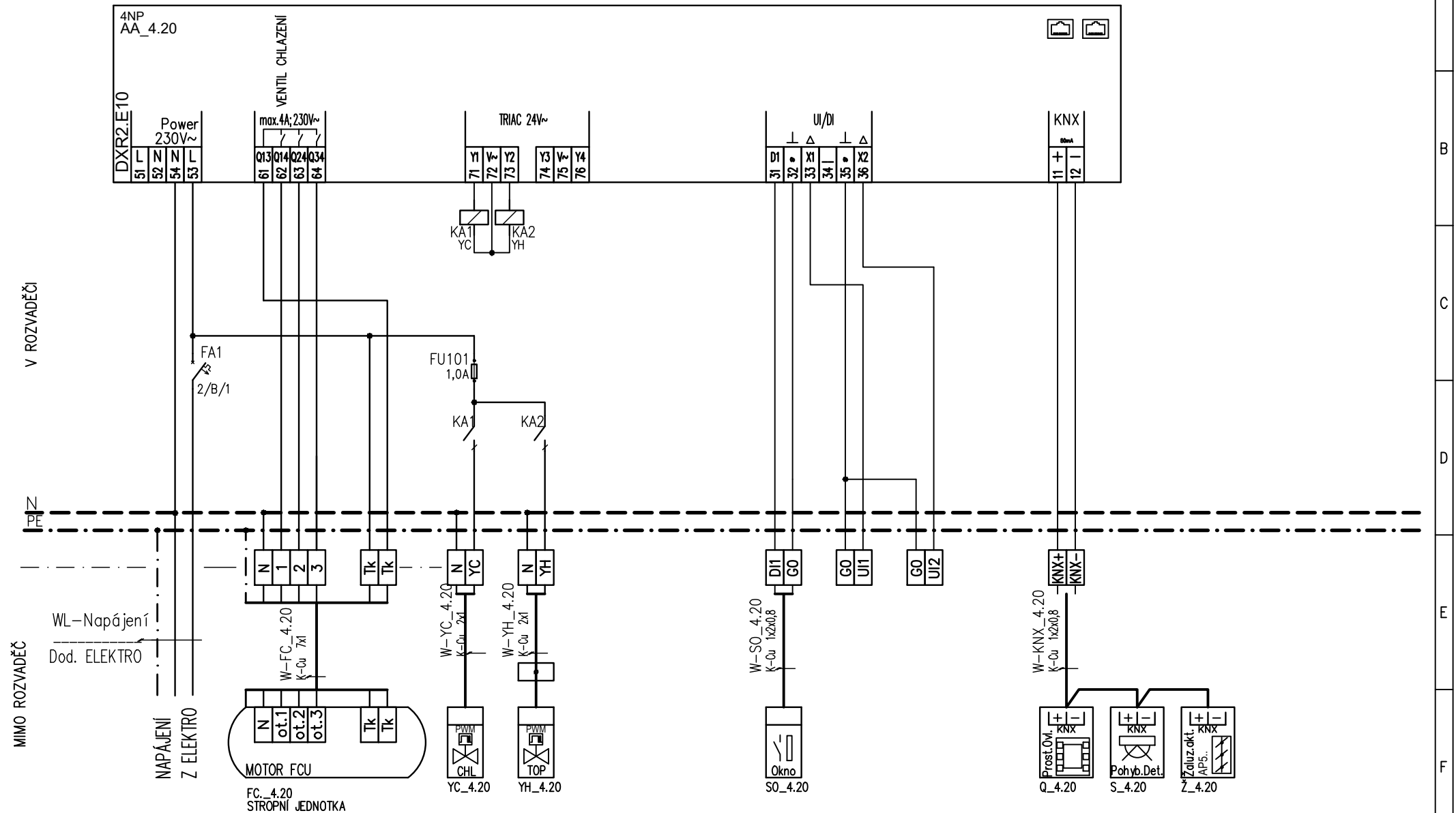
NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO



F



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_4.20

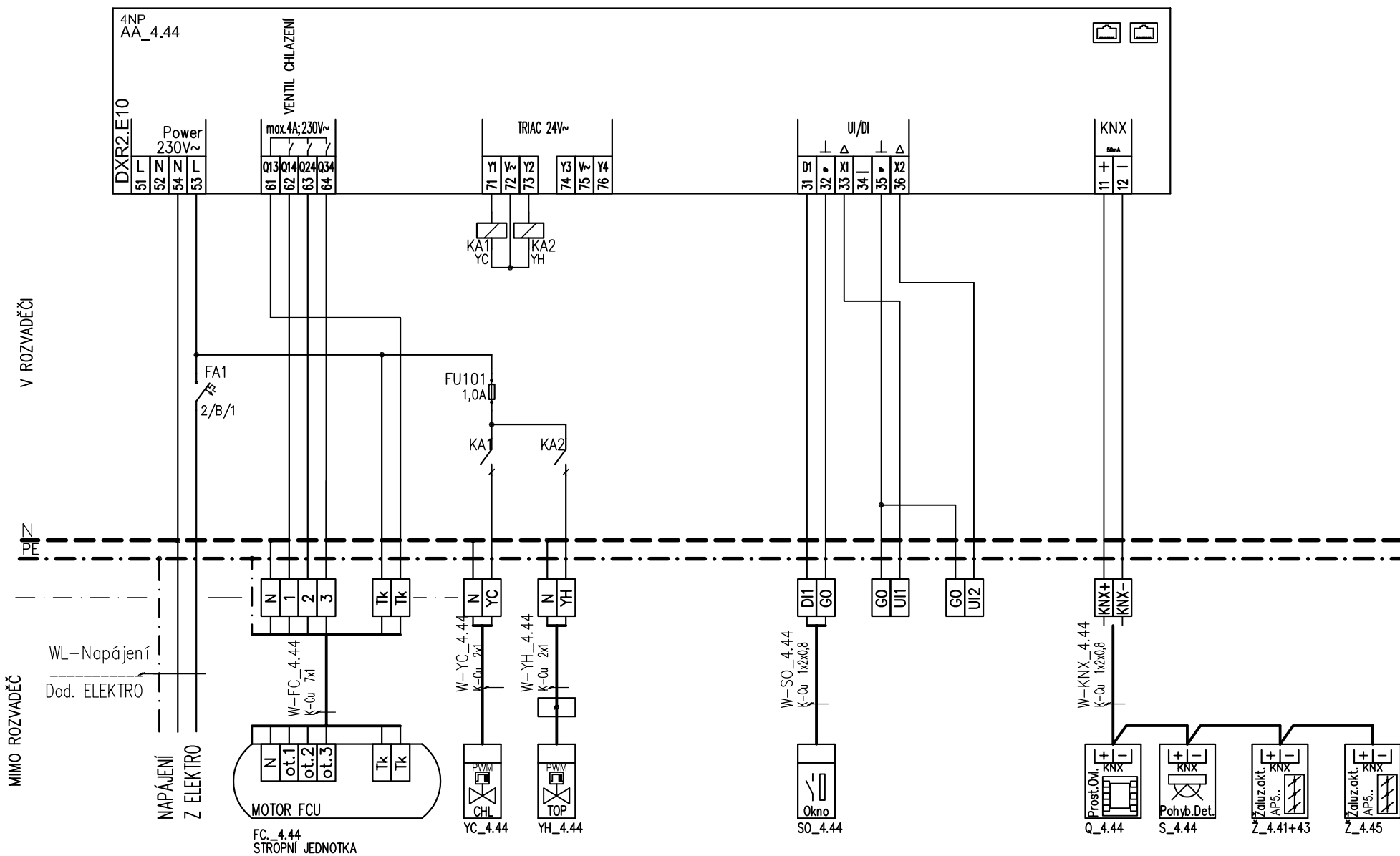




F



— 4.44



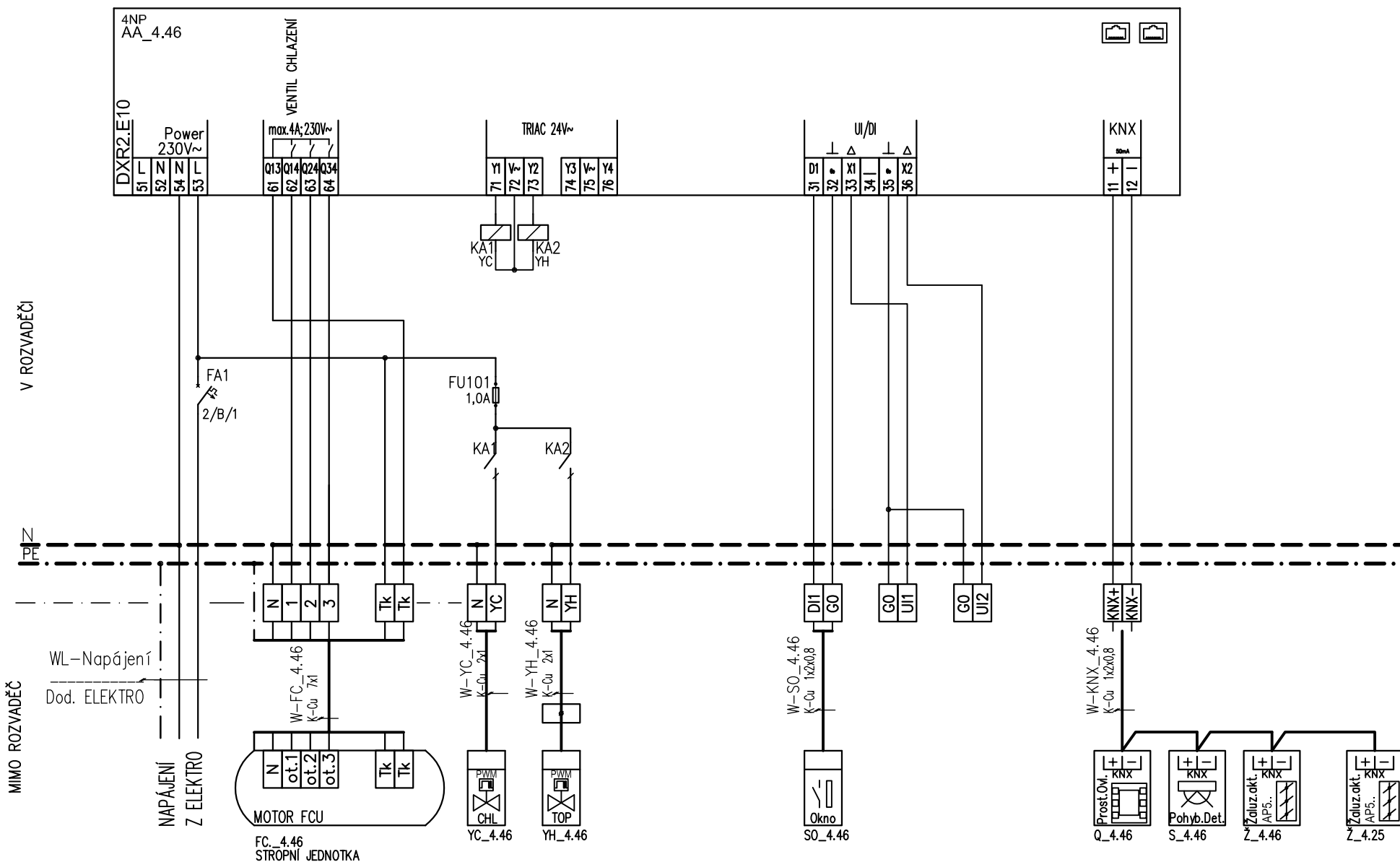
AKCE: Stavební úpravy č.p.511 pro laboratoře a onkologii,  
Oblastní nemocnice Jičín

NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA MaR – REGULÁTOR Y MÍSTNOSTÍ 4.NP
----------------	--------------------------------------------

PROJECT:	DATUM:	DATE:	VYPRACOVAL:	DESIGNER:
	06/2020		T.VESELÝ	

DRAWING TITLE:	VÝKRES ČÍSLO: PLAN No:	VERZ: VERS:	STRANA:
	SO 01 D1-4 MaR -10	01	_4.44

— 4.46



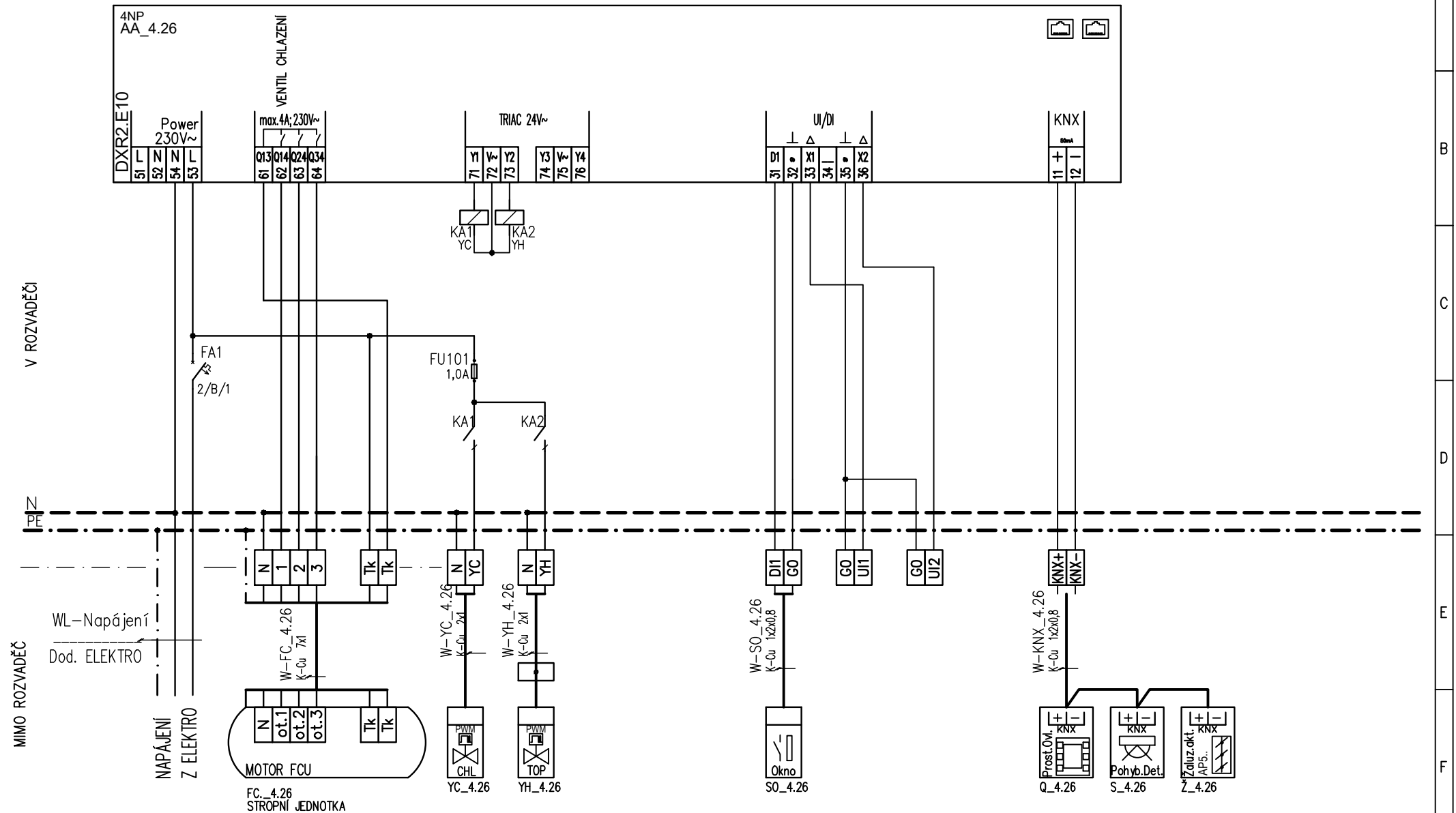
AKCE: Stavební úpravy č.p.511 pro laboratoře a onkologii,  
Oblastní nemocnice Jičín

NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA MaR – REGULÁTOR Y MÍSTNOSTÍ 4.NP
----------------	--------------------------------------------

PROJECT:	DATUM:	DATE:	VYPRACOVAL:	DESIGNER:
	06/2020		T.VESELÝ	

DRAWING TITLE:	VÝKRES ČÍSLO: PLAN No:	VERZ: VERS:	STRANA:
	SO 01 D1-4 MaR -10	01	_4.46

REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_4.26



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_4.27

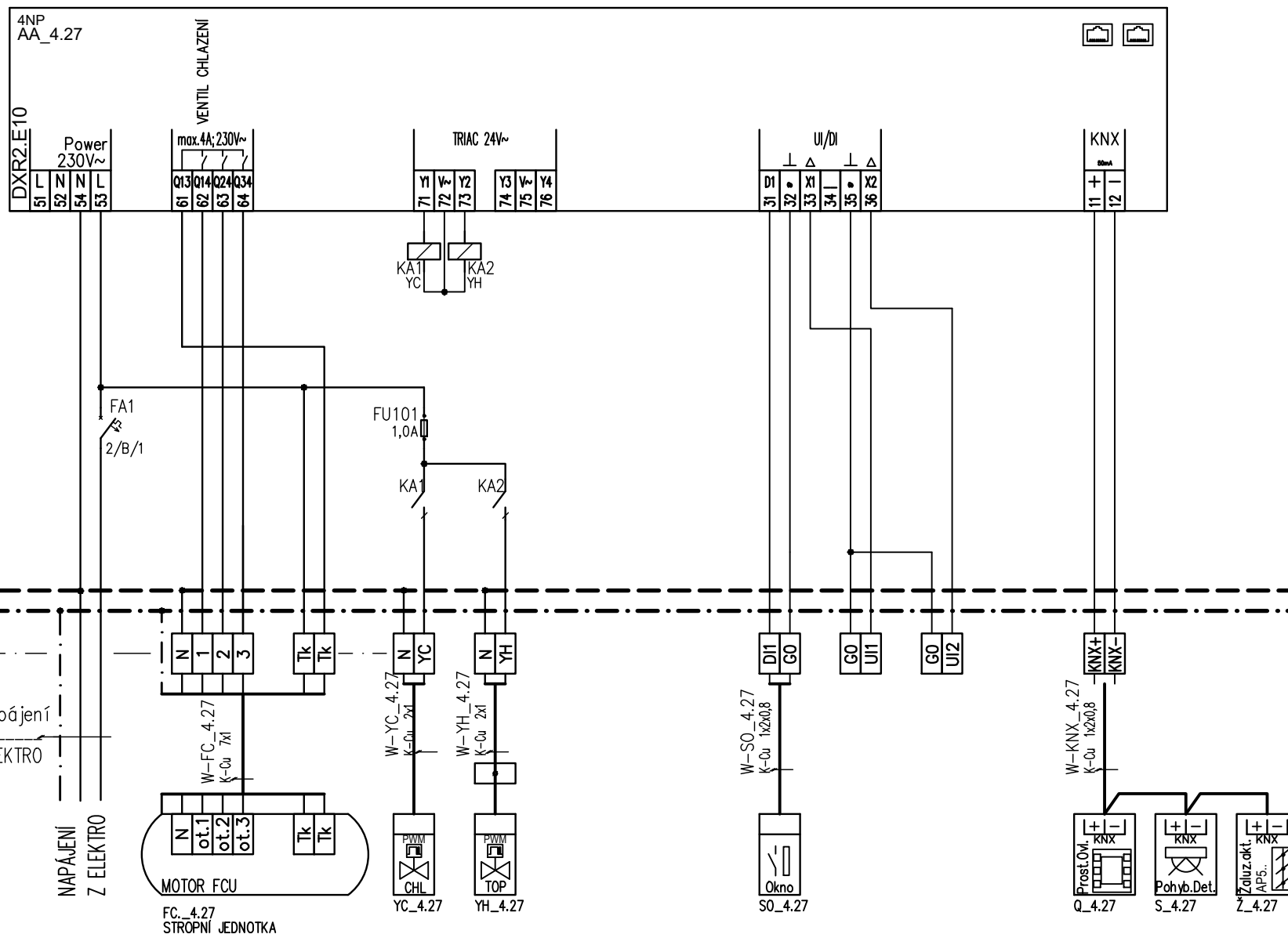
V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL – Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_4.27  
STŘEPNÍ JEDNOTKA



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_4.29

V ROZVADĚČI

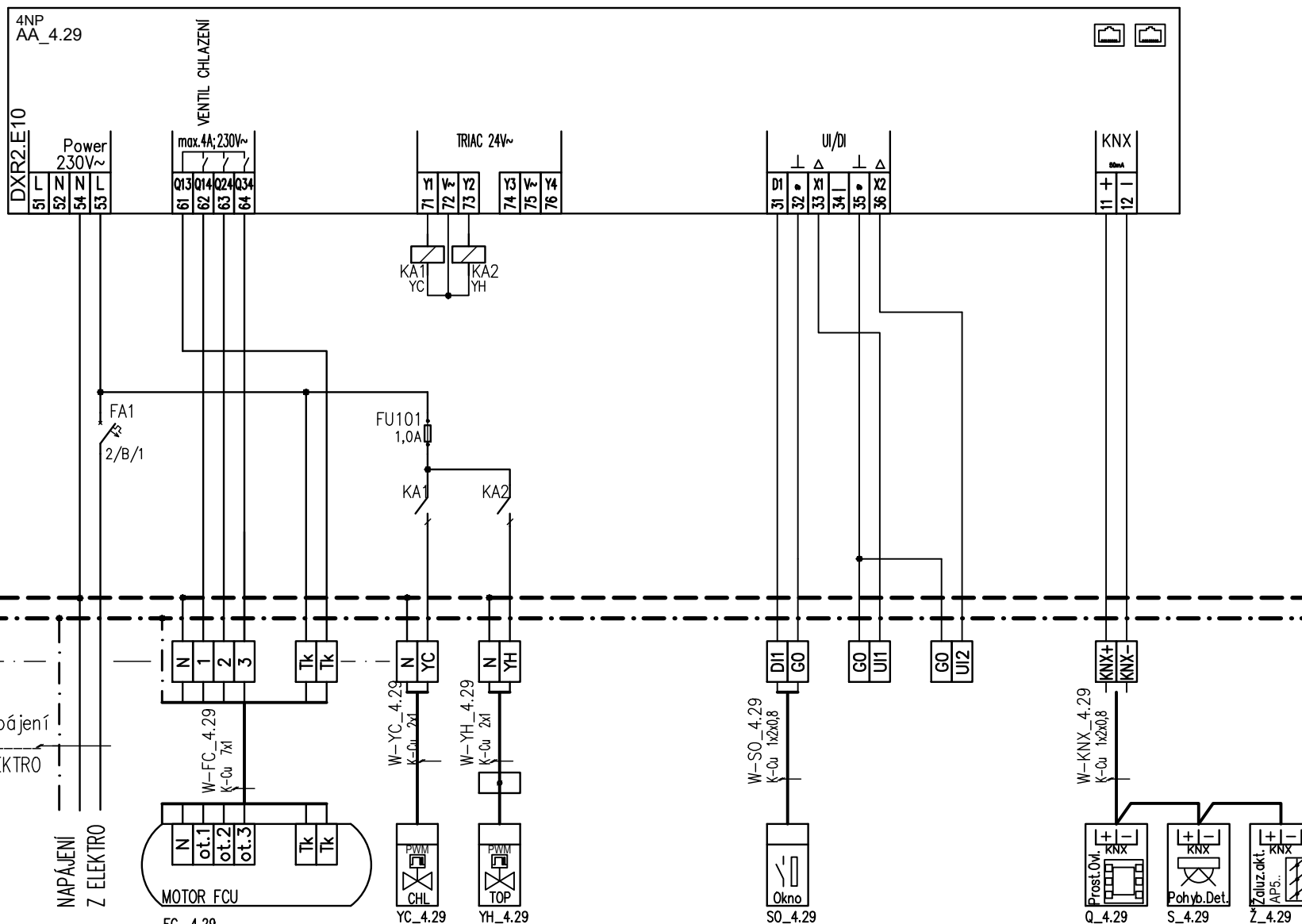
MIMO ROZVADĚČ

N  
PE

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_4.29  
STŘEPNÍ JEDNOTKA



REGULÁTOR MÍSTNOSTI:  
-\_4.30

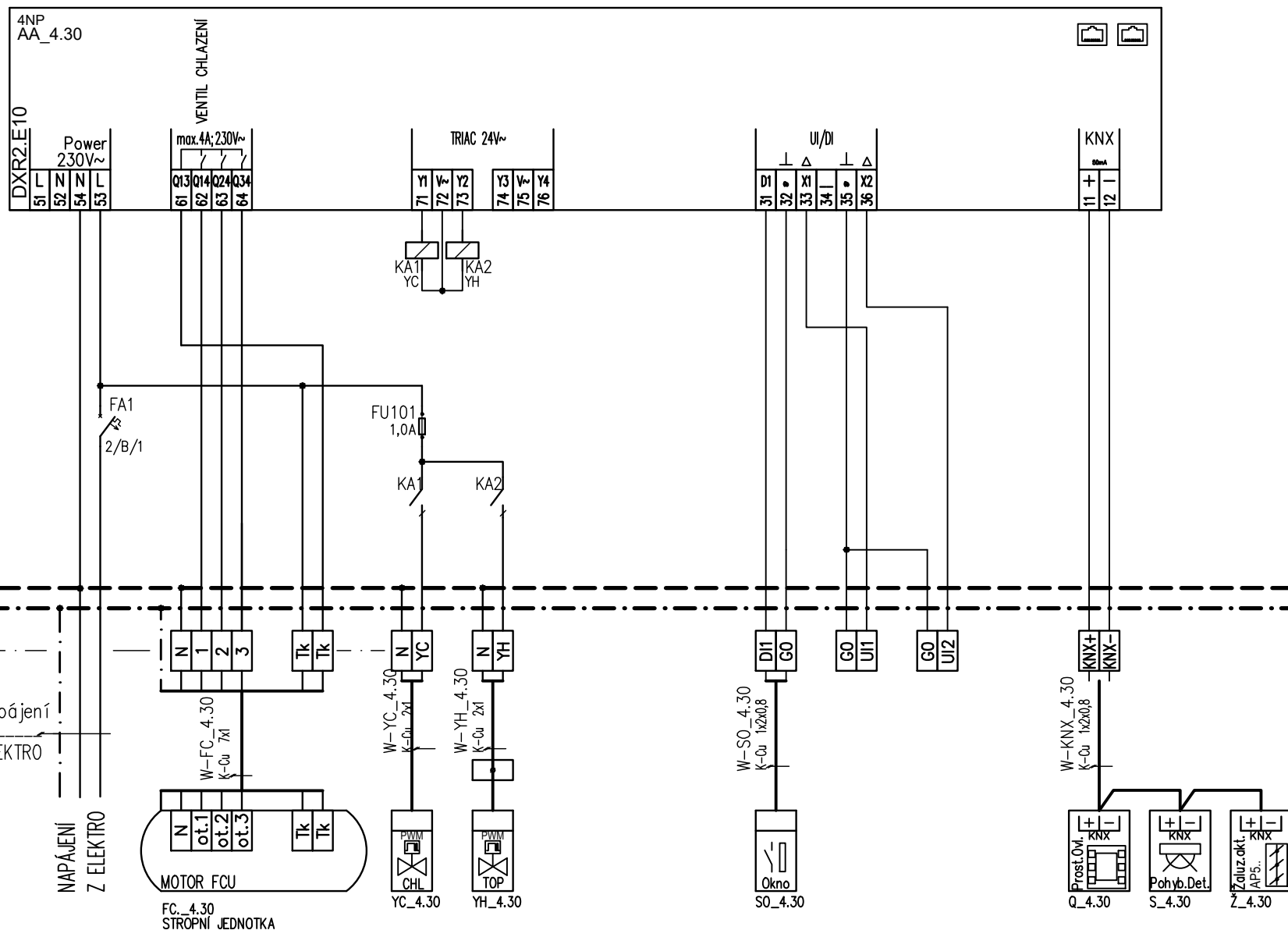
V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

WL - Napájení  
Dod. ELEKTRO

NAPÁJENÍ  
Z ELEKTRO

FC\_4.30  
STŘEPNÍ JEDNOTKA



F





0	1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

0	1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

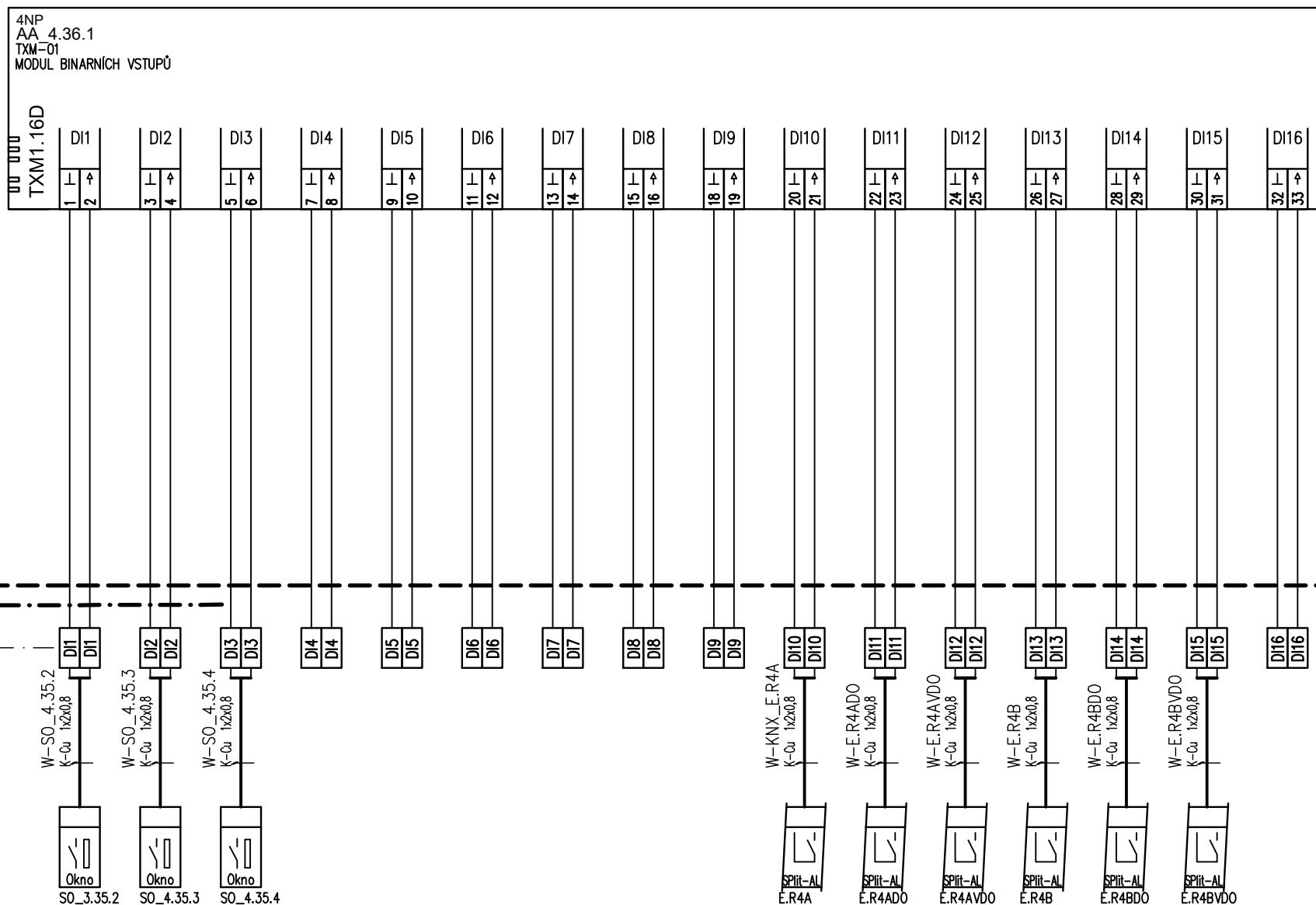


0	1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

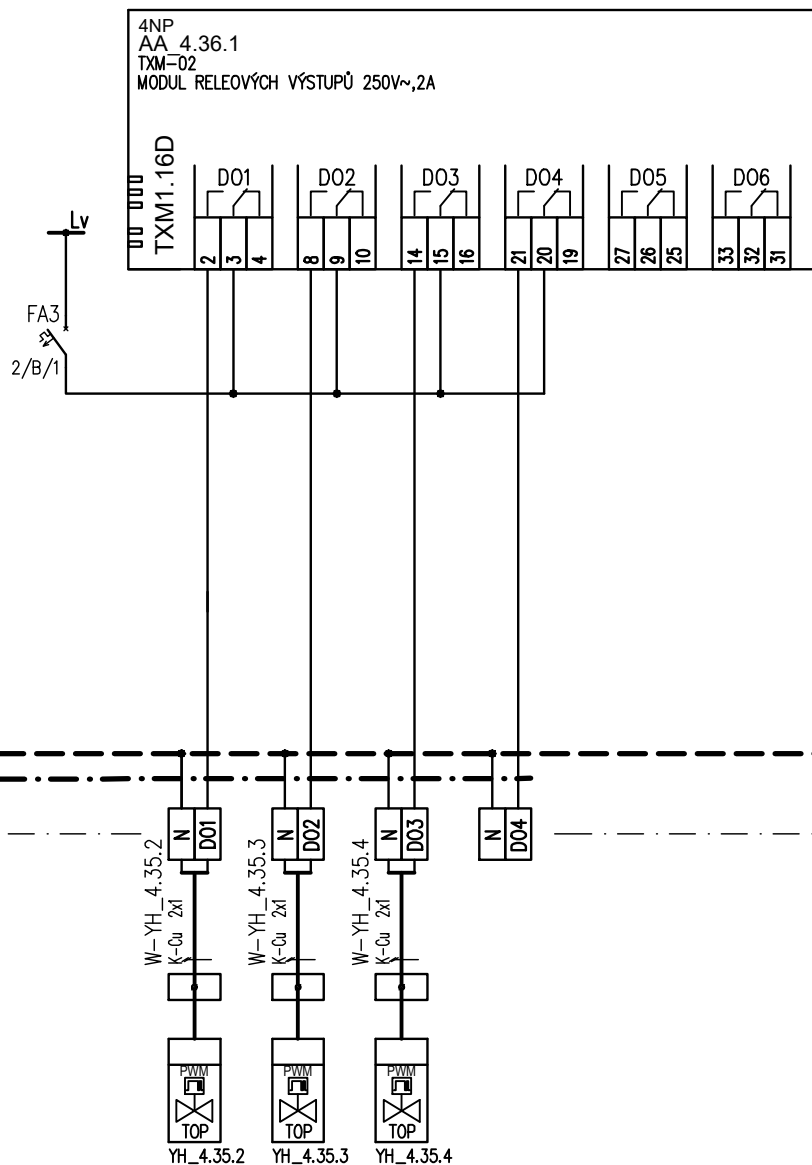
REGULÁTOR – VSTUPY DI :  
–\_4.36.1

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ



REGULÁTOR – VÝSTUPY DO:  
–\_4.36.1



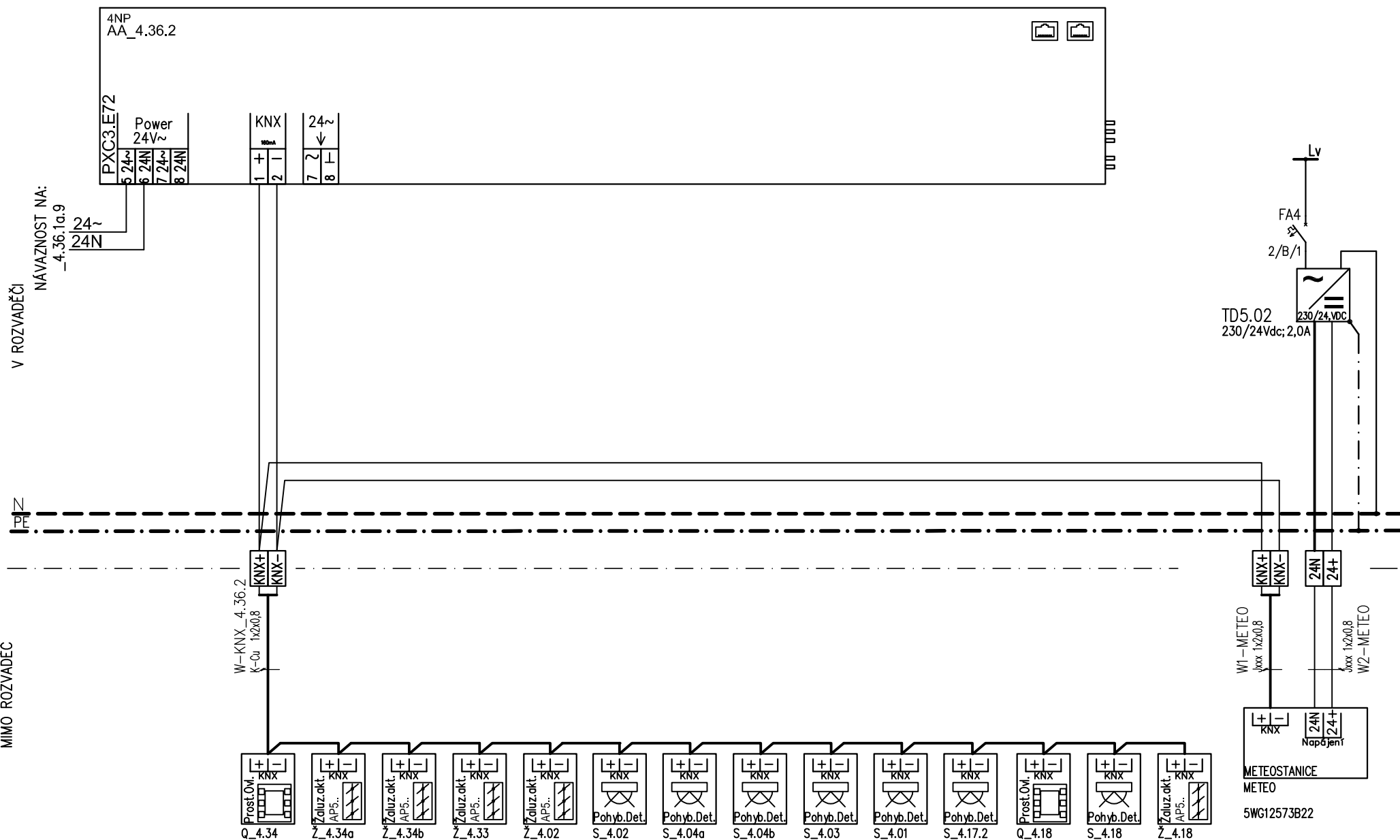
V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ

N

PE

REGULÁTOR – PŘIPOJENÍ PRVKŮ KOMUNIKACE KNX  
–\_4.36.2

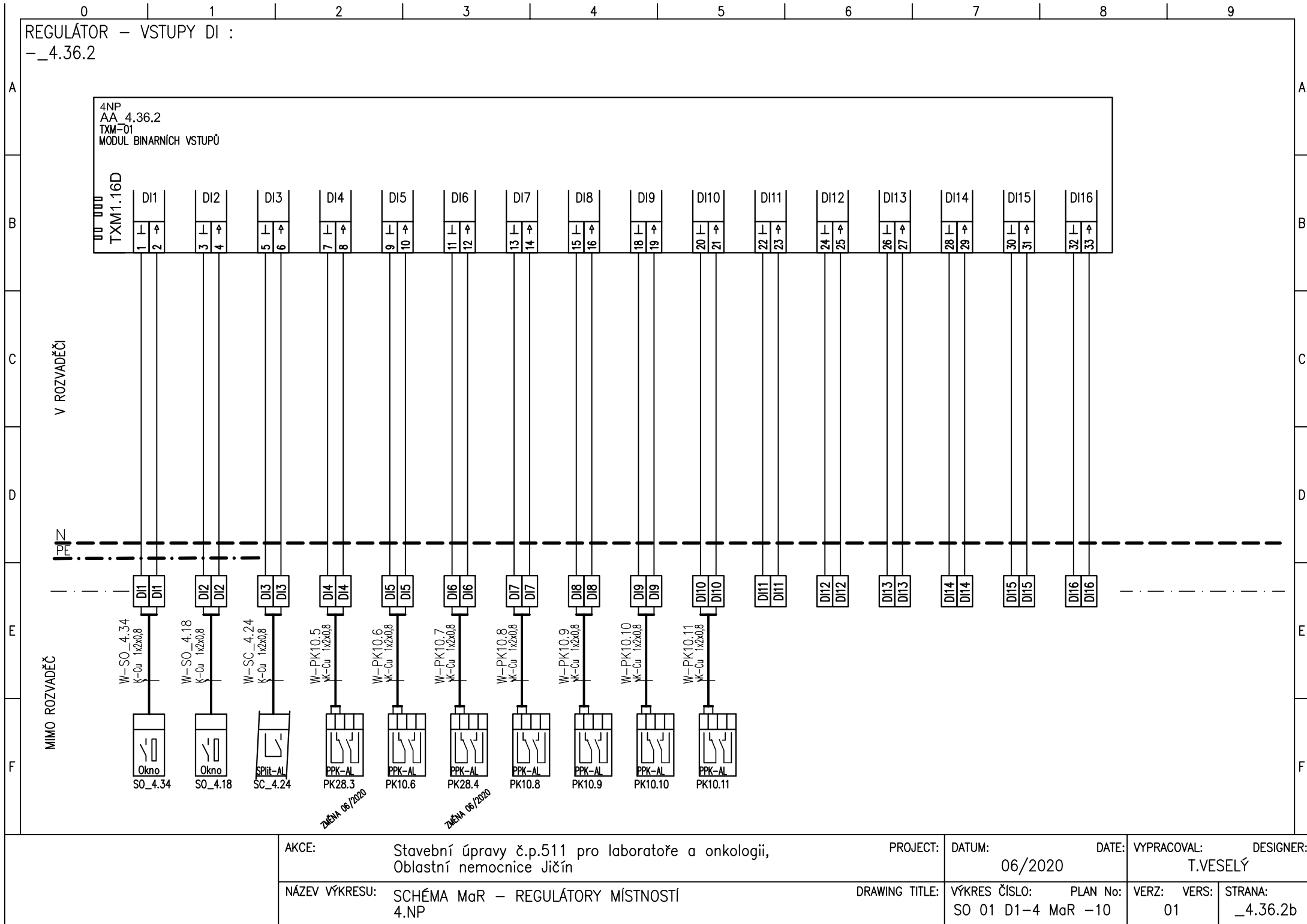


AKCE: Stavební úpravy č.p.511 pro laboratoře a onkologii,  
Oblastní nemocnice Jičín

PROJECT:	DATUM:	DATE:	VYPRACOVAL:	DESIGNER:
	06/2020		T.VESELÝ	

NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA MaR – REGULÁTORY MÍSTNOSTÍ  
4.NP

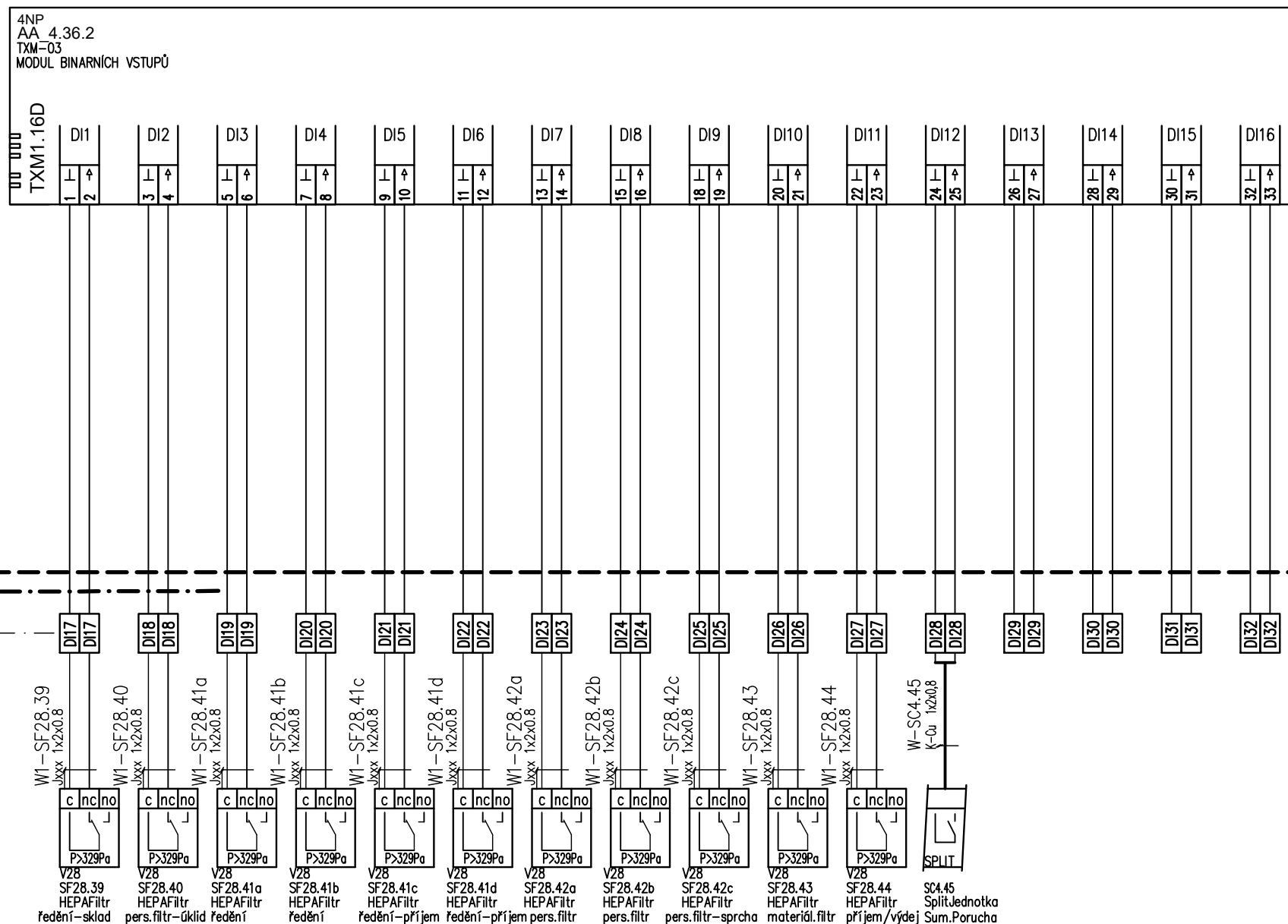
DRAWING TITLE:	VÝKRES ČÍSLO:	PLAN No:	VERZ:	VERS:	STRANA:
	SO 01 D1-4 MaR -10		01		_4.36.2a



REGULÁTOR – VSTUPY DI :  
–\_4.36.2

V ROZVADĚČI

MIMO ROZVADĚČ



REGULÁTOR – VÝSTUPY DO :  
–\_4.36.2

4NP  
AA 4.36.2  
TXM=02  
MODUL RELEOVÝCH VÝSTUPŮ 250V~,2A

TXM1.16D

D01 D02 D03 D04 D05 D06

2 3 4 8 9 10 14 15 16 21 20 19 27 26 25 33 32 31

Lv

FA4

2/B/1

V ROZVADĚČI

N

PE

MIMO ROZVADĚČ

W-YH\_4.34

K-Cu 2x1

YH\_4.34

W-YH\_4.18

K-Cu 2x1

YH\_4.18

PWM

TOP

