

0583

9416

TISKO spol. s r. o.

Klincová 16637/37A
821 08
Bratislava
Slovensko (SK)
+421 905 609221
tisko@orangemail.sk

Investor Client

Investor street 1
123 45
Investor City
Investor Country (COD)
+421 (088) 8899888
investor@client.cod

End User Client

End user street 1
123 45
End User City
End User Country (COD)
+421 (088) 8899888
enduser@client.cod

Výrobná linka.

výrobok	Technológia pre výrobu.	napájanie	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
typ	OCEP-P	ovládacie napätie	24V DC - PELV
krytie	IP 54	prívod	Cu - 3x1x185+1x95 mm ²
norma	STN EN 60439-1 / STN 33 2000-4-41	poznámky	
vonkajšie vplyvy	STN 33 2000-3		
rozdávzač	RITTAL. AE. TS-8.		
rok výroby	2015		

projektant	Ing. Tisovčík Ivan	vytvorené	01.11.2014
		posledná zmena	11.05.2015

b

Prehľad identifikátorov štruktúry.

F24_TIE_V01

Úplné označenie.	Popis.
Zariadenie	
=9416	Dokumentácia pre zariadenie 9416.
=??	Neznáme zariadenie zákazníka.
Miesto inštalácie	
+II	Zoznamy. Skratky. Označenia. Predpisy. Normy.
+PROCES	Výkresy technologického procesu.
+01	Technologická skupina. 01.
+02	Technologická skupina. 02.
+03	Technologická skupina. 03.
+04	Technologická skupina. 04.
+05	Technologická skupina. 05.
+06	Technologická skupina. 06.
+07	Technologická skupina. 07.
+08	Technologická skupina. 08.
+EB1	Rozvádzač. 9416. Silový. MaR.
+EB4	Rozvádzač. XY. Silový. MaR.
+EB7	Rozvádzač. ABC. MaR.
+OB1	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. NOT-AUS. TP. OP.
+OB4	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. NOT-AUS. TP. OP.
+OB7	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. NOT-AUS. TP. OP.
+CR1	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. EB1.
+CR4	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. EB4.
+CR7	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. EB7.
+PC	Riadiace pracovisko.
+XXX	Dokumenty pre výrobu.
+XXXI	Dokumentácia pre delenie materiálu.
+XXXIII	Svorkovnice.
+XXXIX	Kusovníky.
+??	Neznáme miesto inštalácie zákazníka.

=9416+II/1

=

+

b

Miesto: Popis:

* Poradové číslo.

...

+EB* Electric Box.

+OB* Operator Box.

+TB* Terminal Box.

+CR* Cable Route.

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Prístroj: Popis:

* Poradové číslo.

...

-0U* Mostík. Zbernica. Prípojnice. Potenciál. N.

-1U* Mostík. Zbernica. Prípojnice. Potenciál. PE. PEN.

-2U* Mostík. Zbernica. Prípojnice. Potenciál. SH.

-3U* Mostík. Zbernica. Prípojnice. Potenciál. L1. L2. L3.

-4U* ...

-5U* PLC. Rack.

-6U* ...

-7U* Vývodka. Priechodka.

-8U* ...

-9U* DIN lišta. Žľab pre vodiče.

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Farba:

Skratka:

...
Čierna.	Black	BK
Hnedá.	Brown	BN
Šedá.	Gray	GY
Modrá.	Blue	BU
Zelená.	Green	GN
Žltá.	Yellow	YE
Červená.	Red	RD
Biela.	White	WH
Oranžová.	Orange	OG
Ružová.	Pink	PK
Fialová.	Violet	VT
Tyrkysová.	Turquoise	TQ
Strieborná.	Silver	SR
Hliníková.	Aluminium	AL
Béžová.	Beige	BG
Bronzová.	Bronze	BZ
Zlatá.	Gold	GD
Priehľadná.	Transparent	TP
Jasne priehľadná.	Clear transparent	CT
Jasná.	Clear	CL
Tmavá.	Dark	DK
Žiarivá.	Light	LT
Dymová.	Smoke	SM
Jantárová.	Amber	AM
Slonovinová.	Ivory	IV
Olivová.	Olive	OL

+01
Technologická skupina. 01.

B16
NCSL-1150PNP/XXM12
CLEANWAVE
EB1141.g.3

B15
NCSL-1150PNP/XXM12
CLEANWAVE
EB1141.g.3

B6
NCSL-1150PNP/XXM12
CLEANWAVE
EB1141.g.3

B4
NCSL-1150PNP/XXM12
CLEANWAVE
EB1141.g.3

B2
NCSL-1150PNP/XXM12
CLEANWAVE
EB1141.g.3

B17
B18
B19
B20
B21
B22
NCSL-1150PNP/XXM12
CLEANWAVE
EB1141.g.3

M5
Miešadlo.
0.55 kW
Y400V-1.5A
EB1131.g.5

M6
Miešadlo.
0.55 kW
Y400V-1.5A
EB1121.f.0

M44
Miešadlo.
0.55 kW
Y400V-1.5A
EB1131.g.5

B9
TTP-105
0-100°C
EB1141.g.6

B8
TTP-105
0-100°C
EB1141.g.3

B7
TTP-105
0-100°C
EB1141.g.0

B12
PM 2057
-3-100 kPa
EB1141.g.9

B11
PM 2057
-3-100 kPa
EB1141.g.3

B10
PM 2057
-3-100 kPa
EB1141.g.0

B5
NCSL-1150PNP/XXM12
CLEANWAVE
EB1141.g.0

B3
NCSL-1150PNP/XXM12
CLEANWAVE
EB1141.b.0

B1
NCSL-1150PNP/XXM12
CLEANWAVE
EB1141.g.0

M2
Miešadlo.
Podtlakové.
Osmotické.
Y400V/3.0A
EB1131.g.3

YB07
IFT 203
4mm
EB1161.g.3

YB08
IFT 203
4mm
EB1161.g.5

Y19
IFT 203
4mm
EB1161.x.5

YB19
IFT 203
4mm
EB1161.x.5

M1
Miešadlo.
Podtlakové.
Osmotické.
Y400V/3.0A
EB1131.g.3

YB01
IFT 203
4mm
EB1161.a.3

Y11
IFT 203
4mm
EB1161.a.1

Y11
IFT 203
4mm
EB1161.a.1

Y12
IFT 203
4mm
EB1161.a.3

YB02
IFT 203
4mm
EB1161.a.7

Y102
IFT 203
4mm
EB1161.a.7

YB06
IFT 203
4mm
EB1161.a.3

Y16
IFT 203
4mm
EB1161.f.9

Y13
IFT 203
4mm
EB1161.f.1

Y14
IFT 203
4mm
EB1161.a.1

Y14
IFT 203
4mm
EB1161.a.1

B13
HT-24-01
EB1161.f.0

YB17
IFT 203
4mm
EB1161.b.5

Y17
IFT 203
4mm
EB1161.b.9

YB09
IFT 203
4mm
EB1161.h.1

YB10
IFT 203
4mm
EB1161.h.8

Y10
IFT 203
4mm
EB1161.h.8

YB03
IFT 203
4mm
EB1161.b.3

Y03
IFT 203
4mm
EB1161.b.1

YB04
IFT 203
4mm
EB1161.c.1

YB05
IFT 203
4mm
EB1161.c.9

M3
Miešadlo.
Samočinné.
Y400V/11.0A
EB1111.c.0

Y18
IFT 203
4mm
EB1161.k.1

Y18
IFT 203
4mm
EB1161.k.1

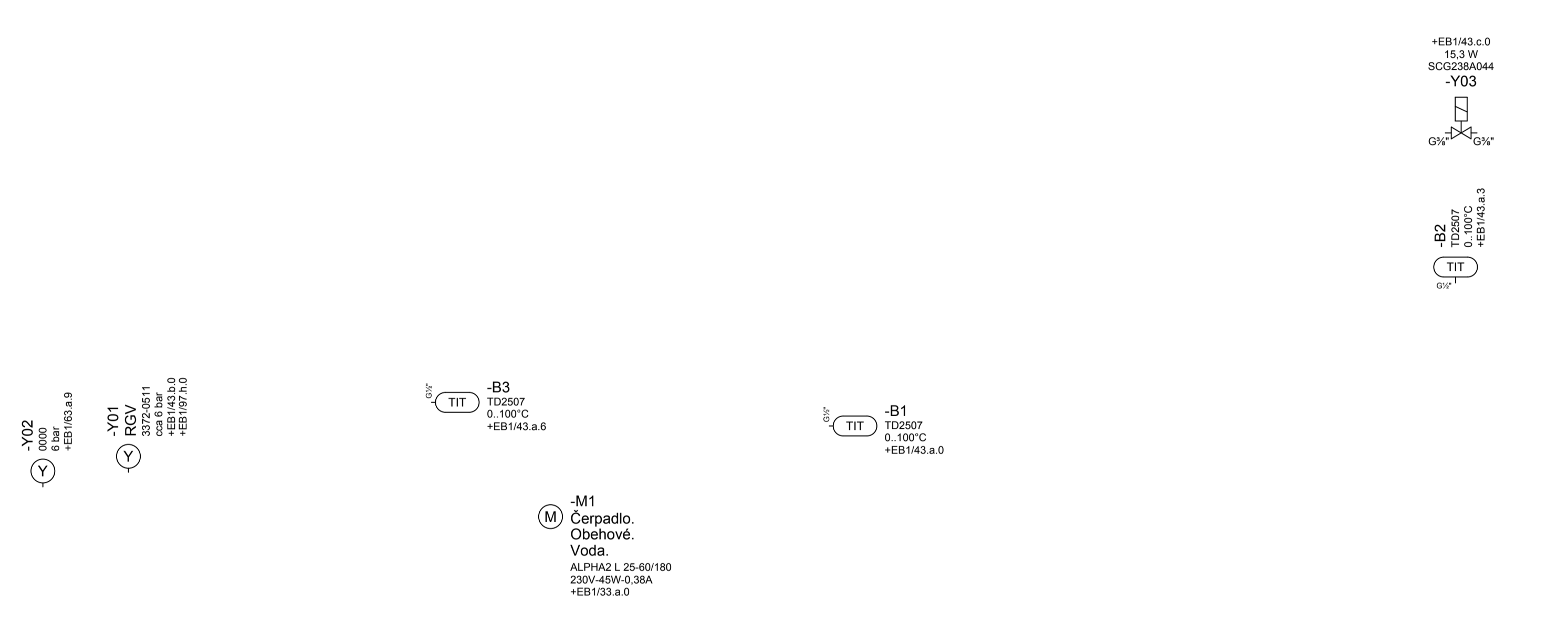
M4
HT-24-01
EB1161.f.0

Technológia nie je zobrazená.



Technológia nie je zobrazená.

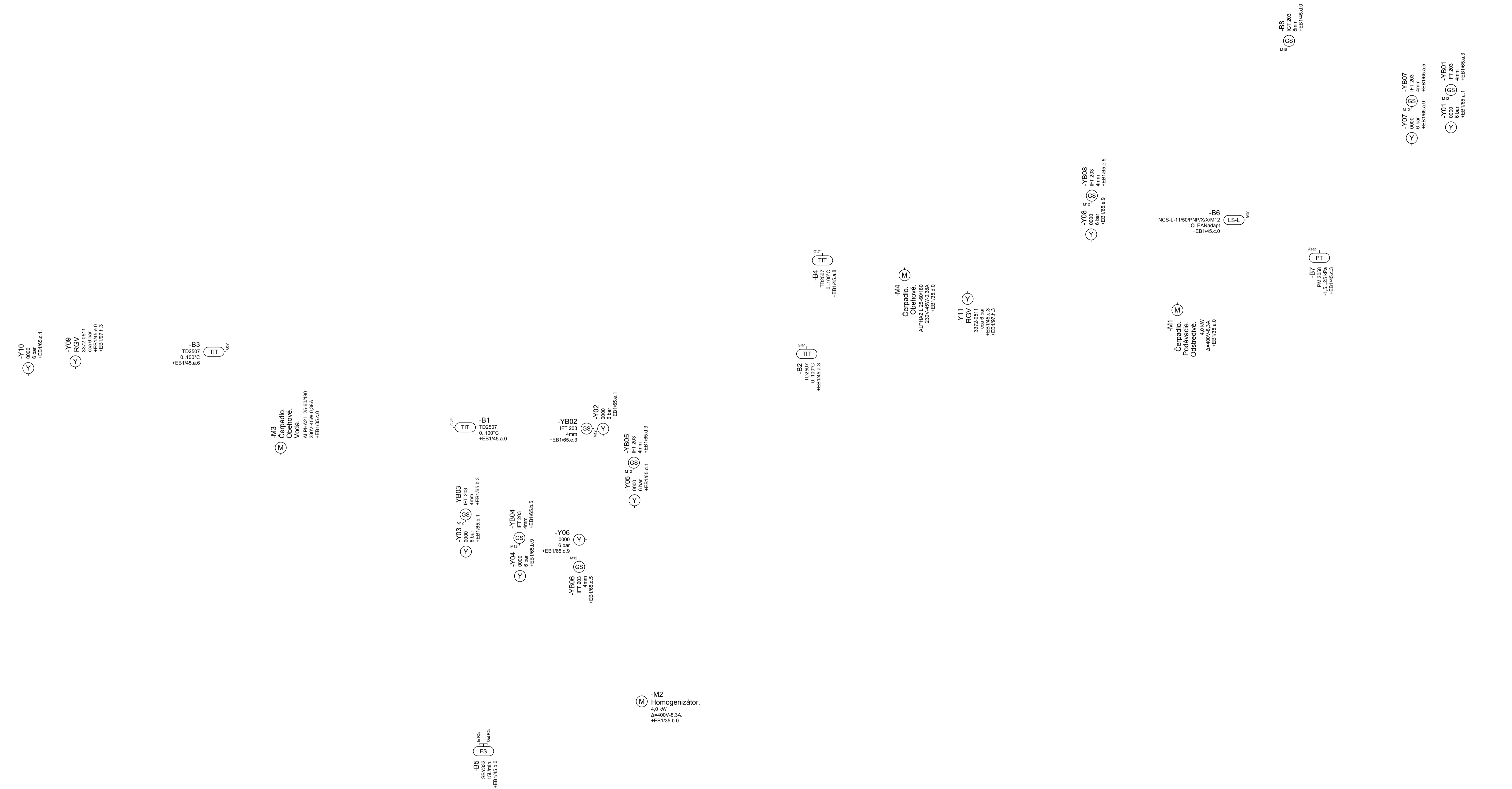
+03
Technologická skupina. 03.



Technológia nie je zobrazená.



Technológia nie je zobrazená.



Technológia nie je zobrazená.

+06
Technologická skupina. 06.

-B12
-B13
-B14
-B15

-B10

M3
Mikroelektro
0.75 kW
240 V/115 V 50 Hz
EB1146.0.3

-B11

M3
Mikroelektro
0.75 kW
240 V/115 V 50 Hz
EB1146.0.3

-B2
NCSL-1150/PNP/XX/M12
CLEANspart
EB1146.a.3

-B4
NCSL-1150/PNP/XX/M12
CLEANspart
EB1146.b.3

-B7
TFP-161
3...100°C
EB1146.d.3

-B8
TFP-161
0...100°C
EB1146.d.3

-B5
PK-208
-1.5...25 MPa
EB1146.c.3

-B6
PK-208
-1.5...25 MPa
EB1146.c.3

-B1
NCSL-1150/PNP/XX/M12
CLEANspart
EB1146.b.3

-B3
NCSL-1150/PNP/XX/M12
CLEANspart
EB1146.b.3

-Y11
0000
6 bar
EB1166.a.1

-B9
PRA-1 G1
1 L / 10 ml
EB1146.e.3

-Y12
0000
6 bar
EB1166.f.3

-YB12
FT 203
4mm
EB1166.f.5

-YB10
IFT 203
4mm
EB1166.e.5

-Y10
0000
6 bar
EB1166.a.3

-YB09
IFT 203
4mm
EB1166.a.3

-YB08
FT 203
4mm
EB1166.d.5

-Y08
0000
6 bar
EB1166.d.9

-YB01
IFT 203
4mm
EB1166.a.3

-Y01
0000
6 bar
EB1166.a.1

-YB02
IFT 203
4mm
EB1166.a.5

-Y02
0000
6 bar
EB1166.a.8

-YB07
IFT 203
4mm
EB1166.d.3

-Y07
0000
6 bar
EB1166.d.1

-YB03
IFT 203
4mm
EB1166.b.3

-Y03
0000
6 bar
EB1166.b.1

-YB04
IFT 203
4mm
EB1166.b.5

-Y04
0000
6 bar
EB1166.b.8

M1
Comano
0.25 kW
240 V/115 V 50 Hz
EB1166.a.3

-YB05
IFT 203
4mm
EB1166.c.3

-Y05
0000
6 bar
EB1166.c.1

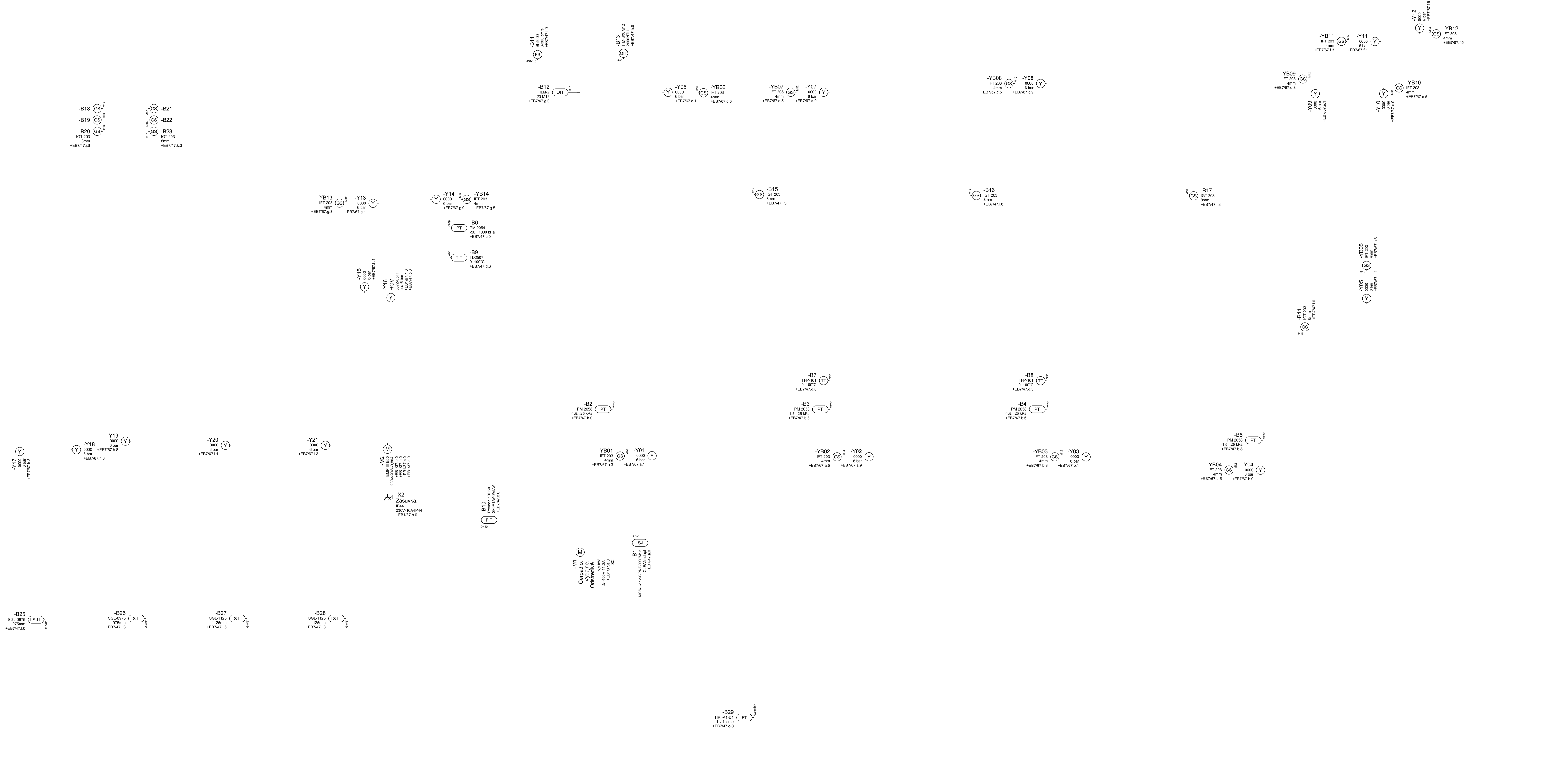
-YB06
IFT 203
4mm
EB1166.c.5

-Y06
0000
6 bar
EB1166.c.9

M4
Comano
0.25 kW
240 V/115 V 50 Hz
EB1166.d.3

Technológia nie je zobrazená.

+07
Technologická skupina. 07.

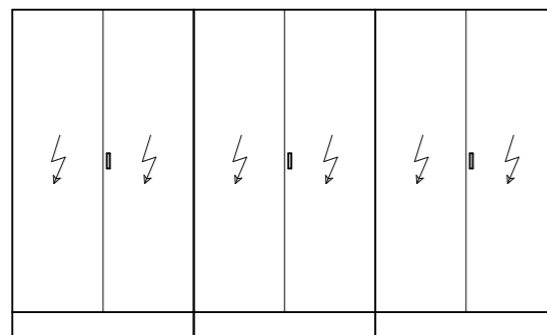


Technológia nie je zobrazená.

+08
Technologická skupina. 08.



Technológia nie je zobrazená.



Označenie. :	-1	-2	-3
Názov. :	Rozvádzač.	.	.
Funkcia. :	Výroba.	.	.
Typ skrine. :	TS 8451.600	TS 8451.600	TS 8451.600
Rozmery. :	1200x2000x600	1200x2000x600	1200x2000x600
Napät'ová sústava. :	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S		
Hlavné obvody. Un :	400 V - 50 Hz		
Hlavné obvody. In :	350 A		
Riadiace obvody. Un :	24 V DC		
Ochrana krytím. :	IP 55 / 20		
Rok výroby. :	2015		
Výrobné číslo. :	---		
Typ. :	OCEP-P		
Výkresy. :	9416		



+OB1-1
STOP
LOCAL
XAL K01
/26.aa.0



+OB1-2
STOP
LOCAL
XAL K01
/26.aa.3



+OB1-3
STOP
LOCAL
XAL K01
/26.aa.5



+OB1-4
STOP
LOCAL
XAL K01
/26.aa.8



+OB1-5
STOP
LOCAL
XAL K01
/26.ab.0



+OB1-6
STOP
LOCAL
XAL K01
/26.ab.3

Poznámky: Rozvádzač je kompletne zmontovaný v mieste výroby.
Vyrobený rozvádzač je transportovaný na miesto inštalácie ako jeden celok.

...
...
...
...
...
...
...

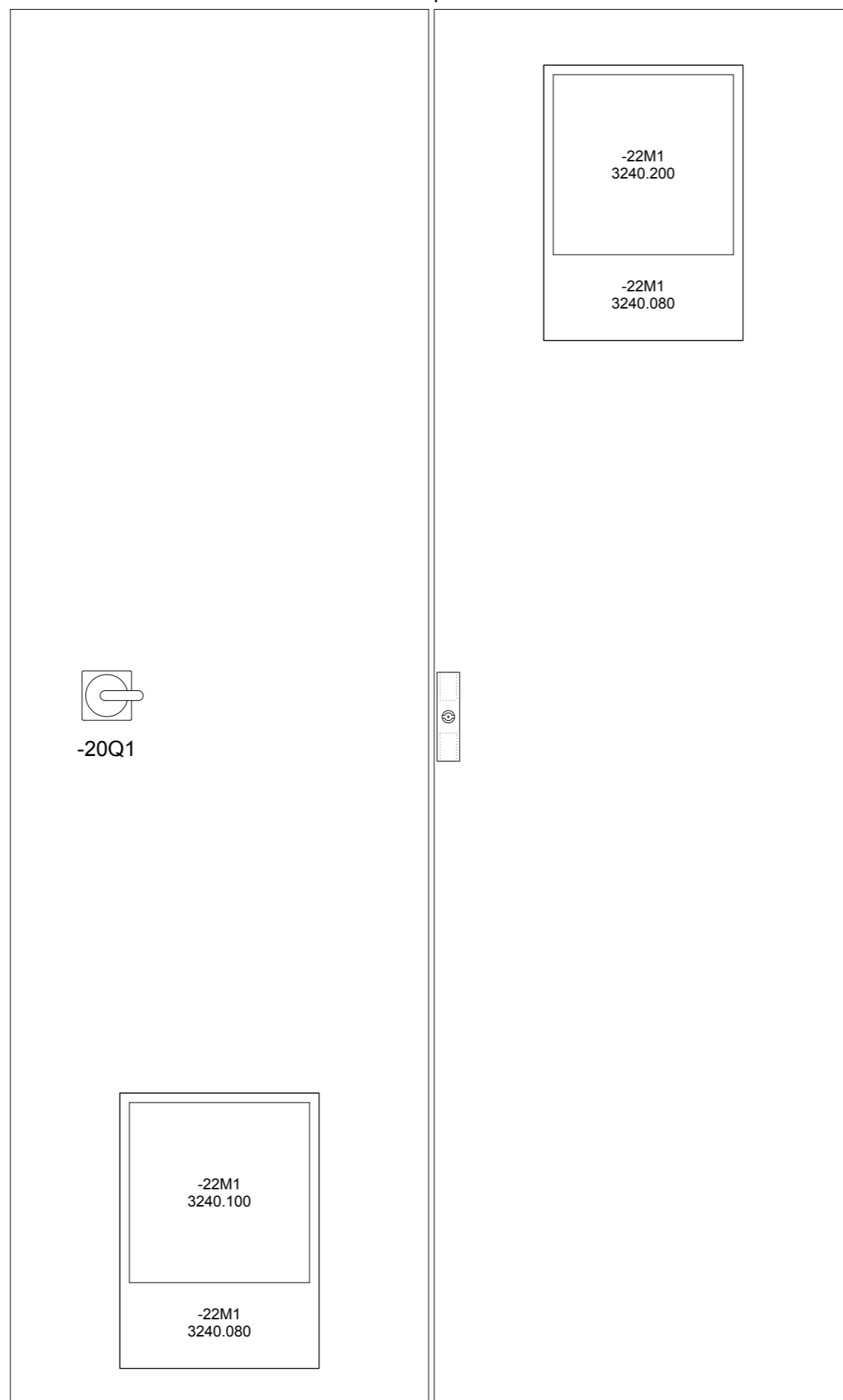


+OB7-1
STOP
LOCAL
XAL K01
/26.ba.0



+OB7-2
STOP
LOCAL
XAL K01
/26.ba.3

-1



Sokel.
Výška = 300mm.

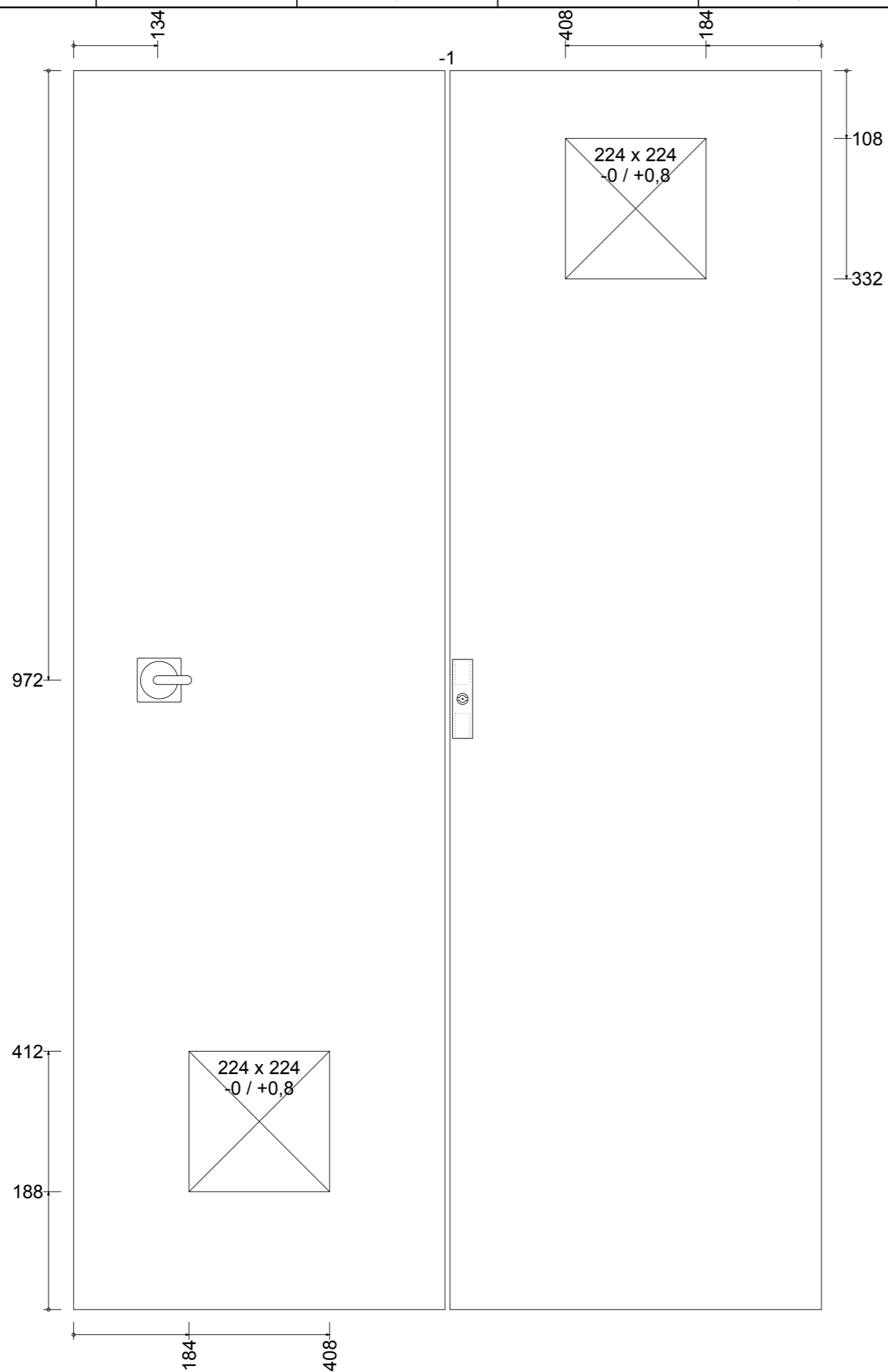
Dvere. Pole 1. Spredu. Prístroje.
Hlavný rozvádzač.

Vytvoril	V00	01.11.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 8	Uspořádání skříně	09.05.2015	WUP0U34409

= 9416

+ EB1

04.aa



-2

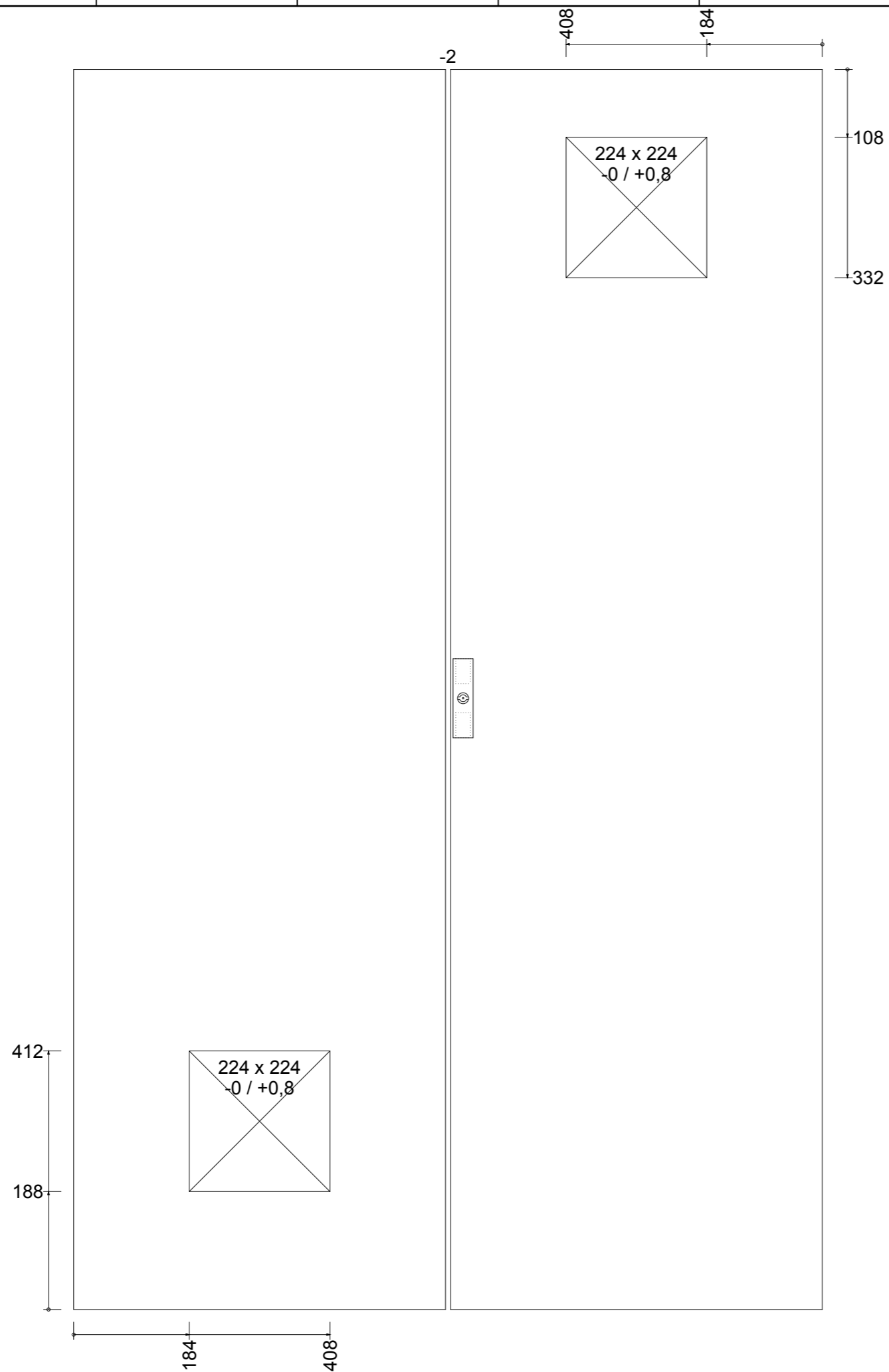
-22M2
3240.200-22M2
3240.080-22M2
3240.100-22M2
3240.080Sokel.
Výška = 300mm.Dvere. Pole 2. Spredu. Prístroje.
Hlavný rozvádzač.

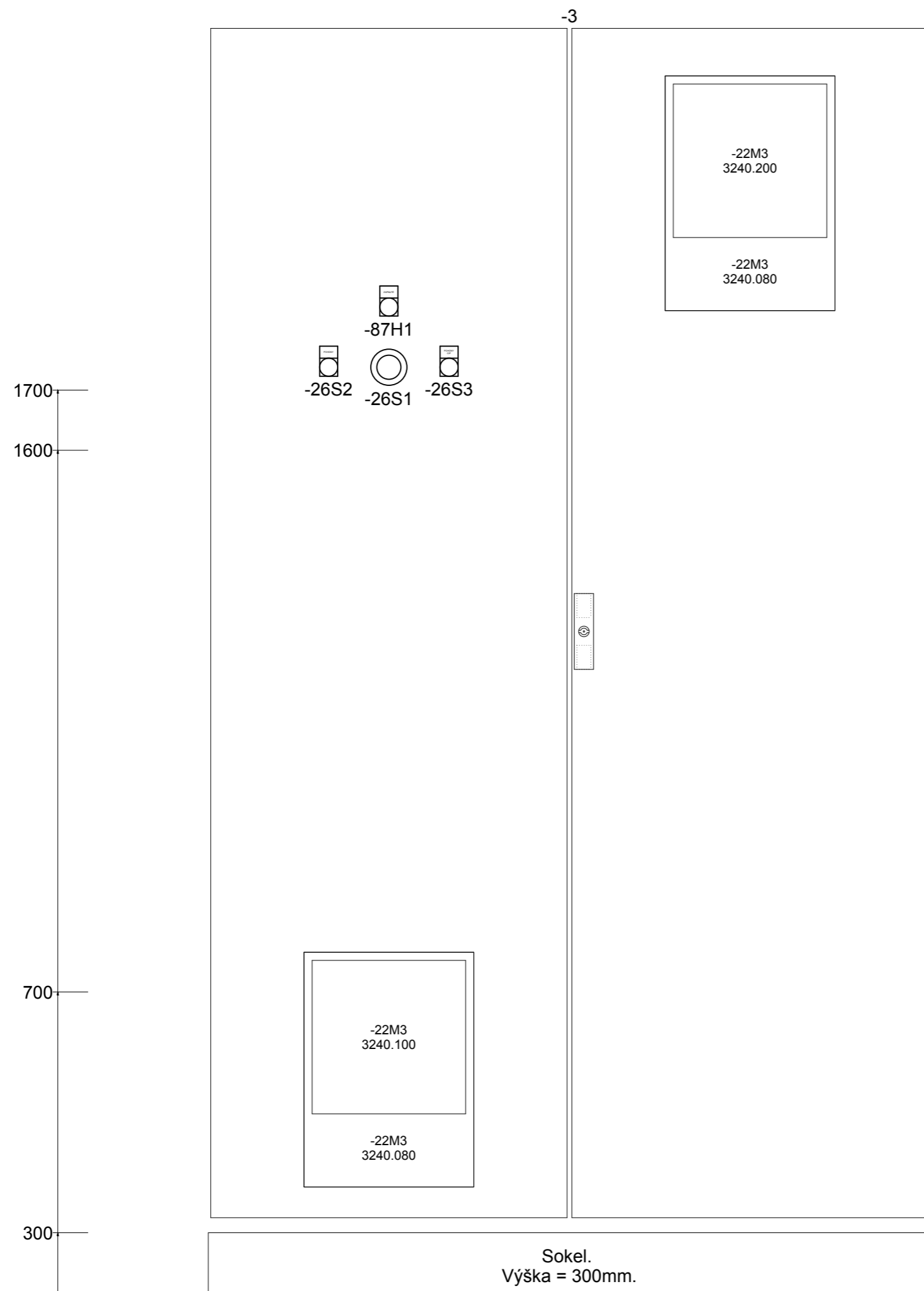
Vytvoril	V00	01.11.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 8	Uspořádání skříně	09.05.2015	WUP0U34409

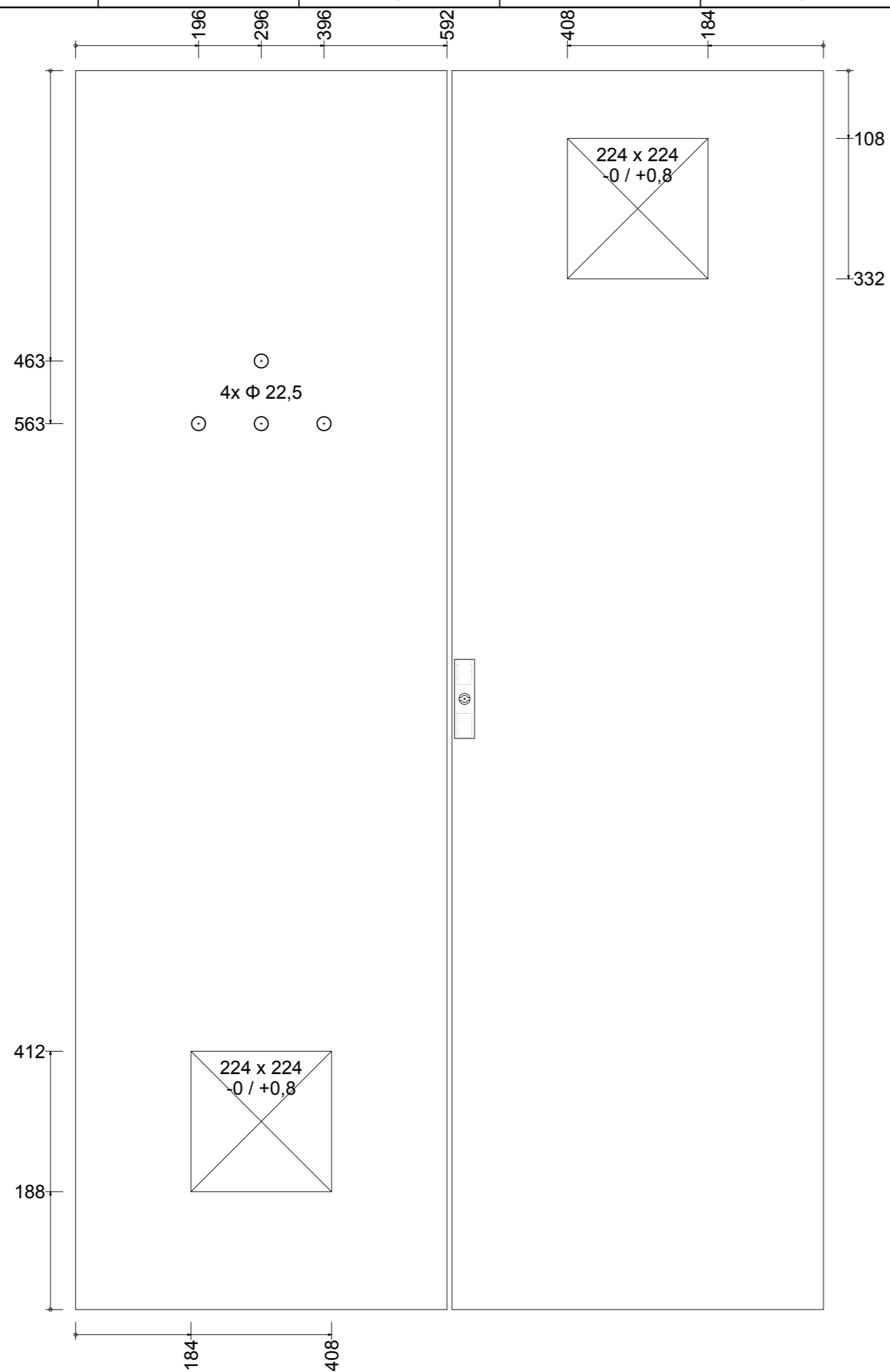
= 9416

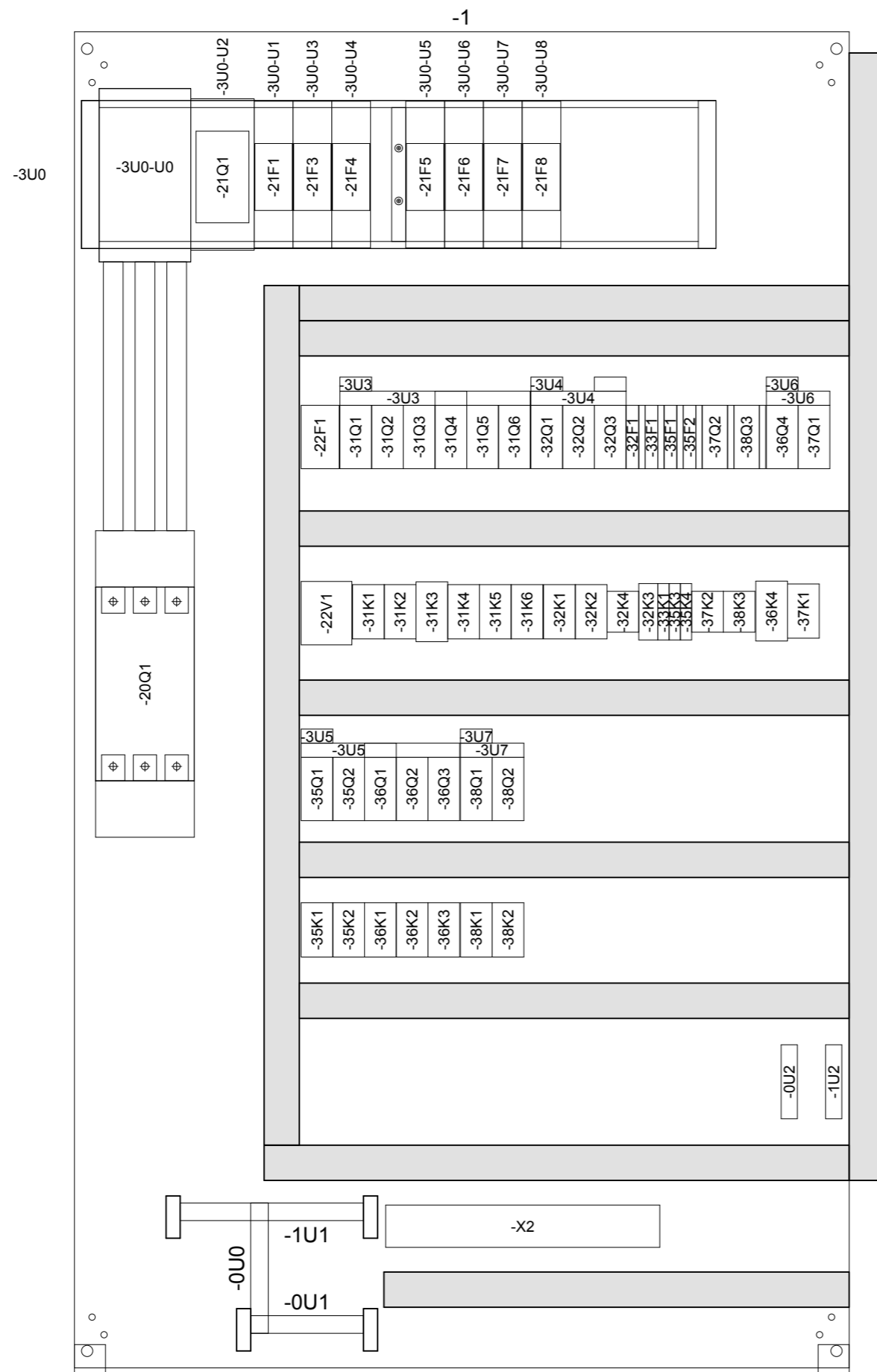
+ EB1

04.ba

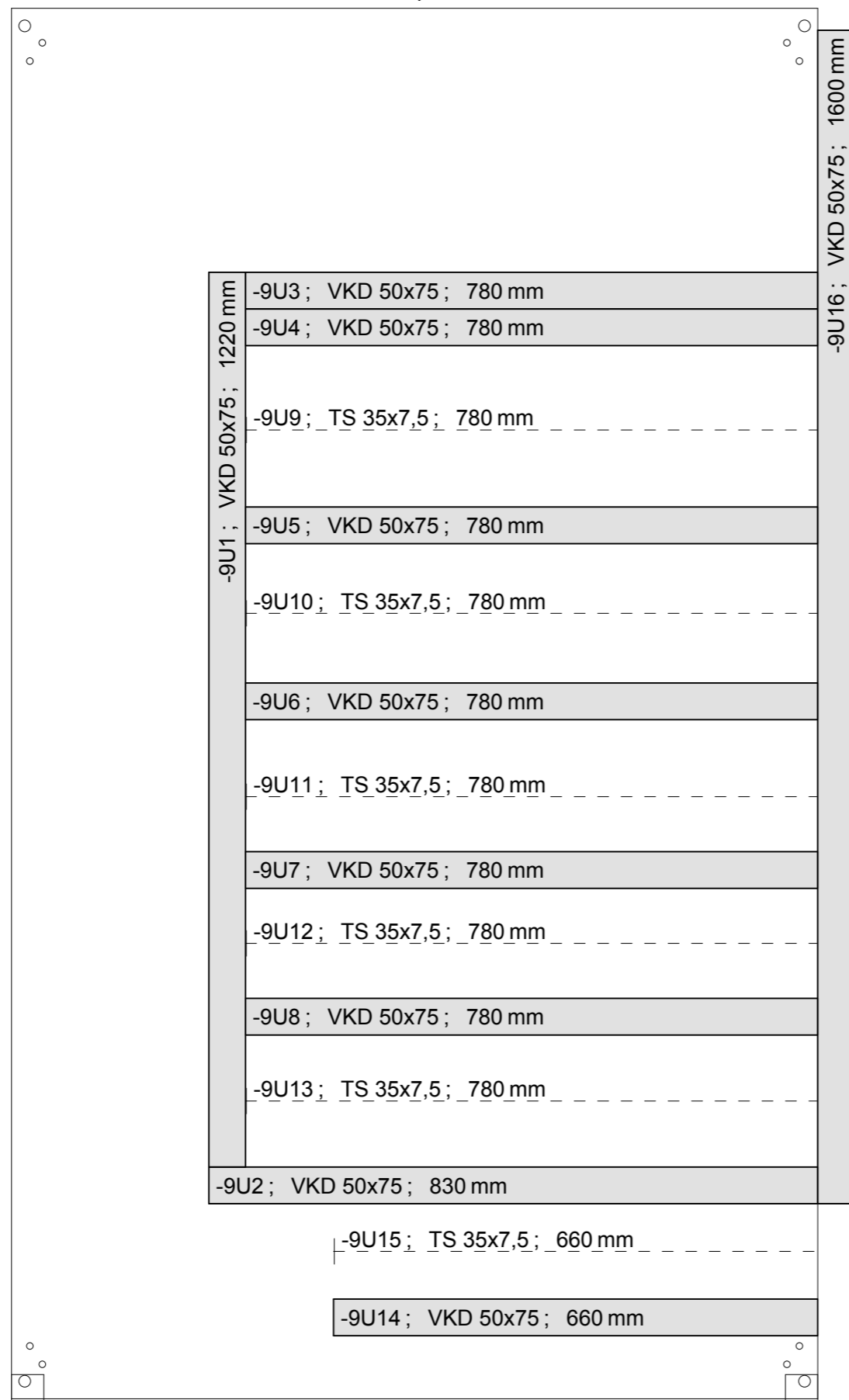


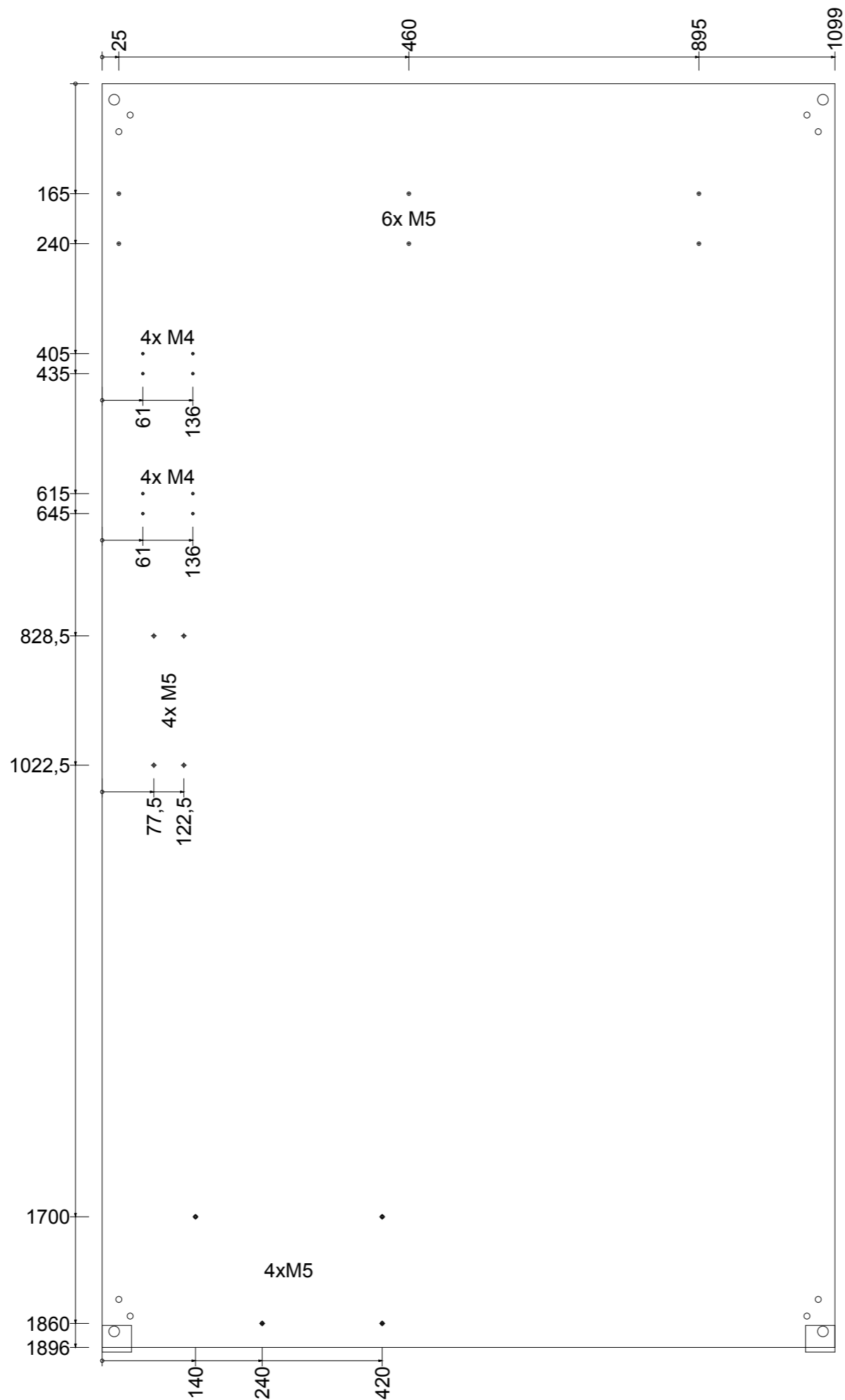


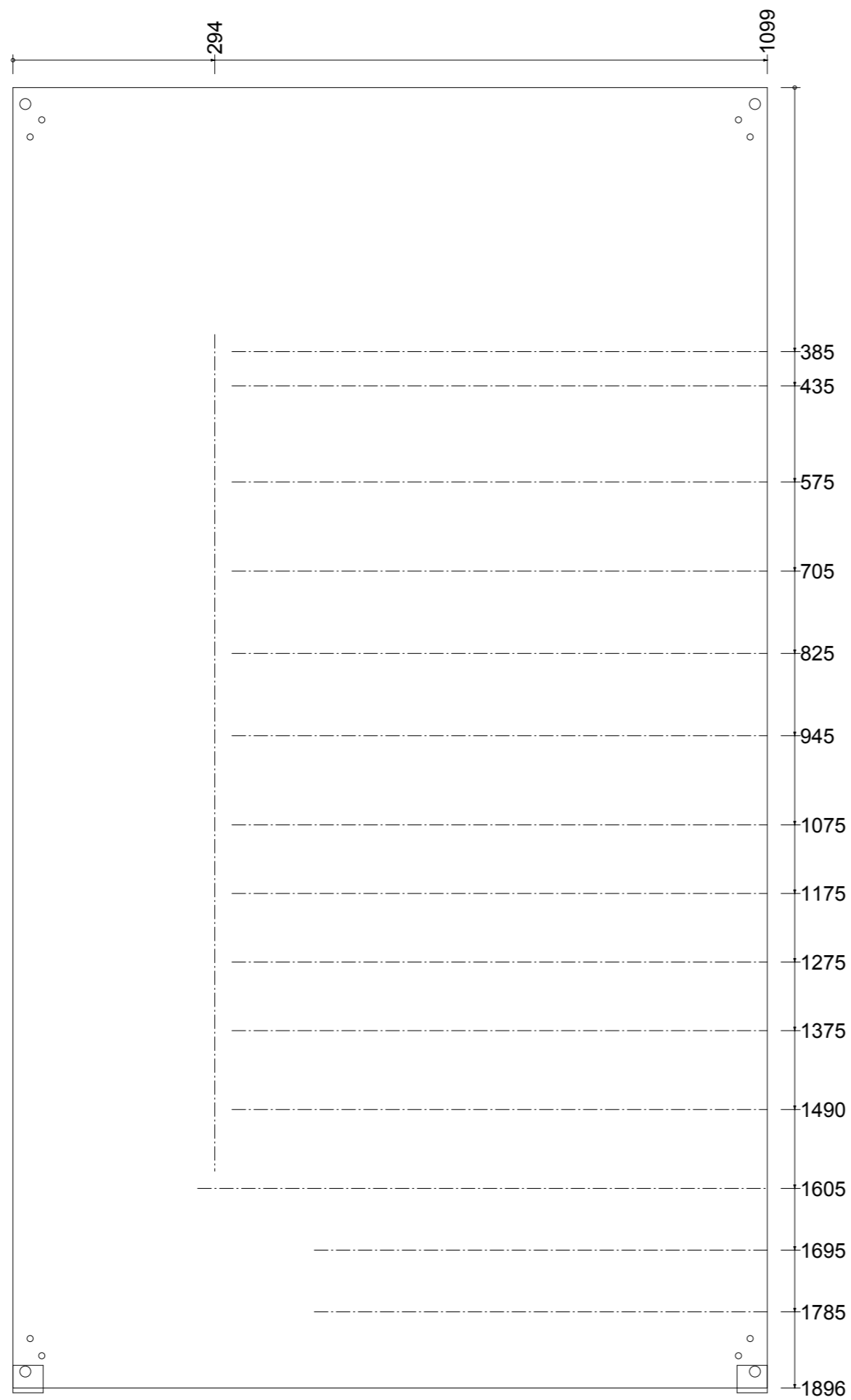




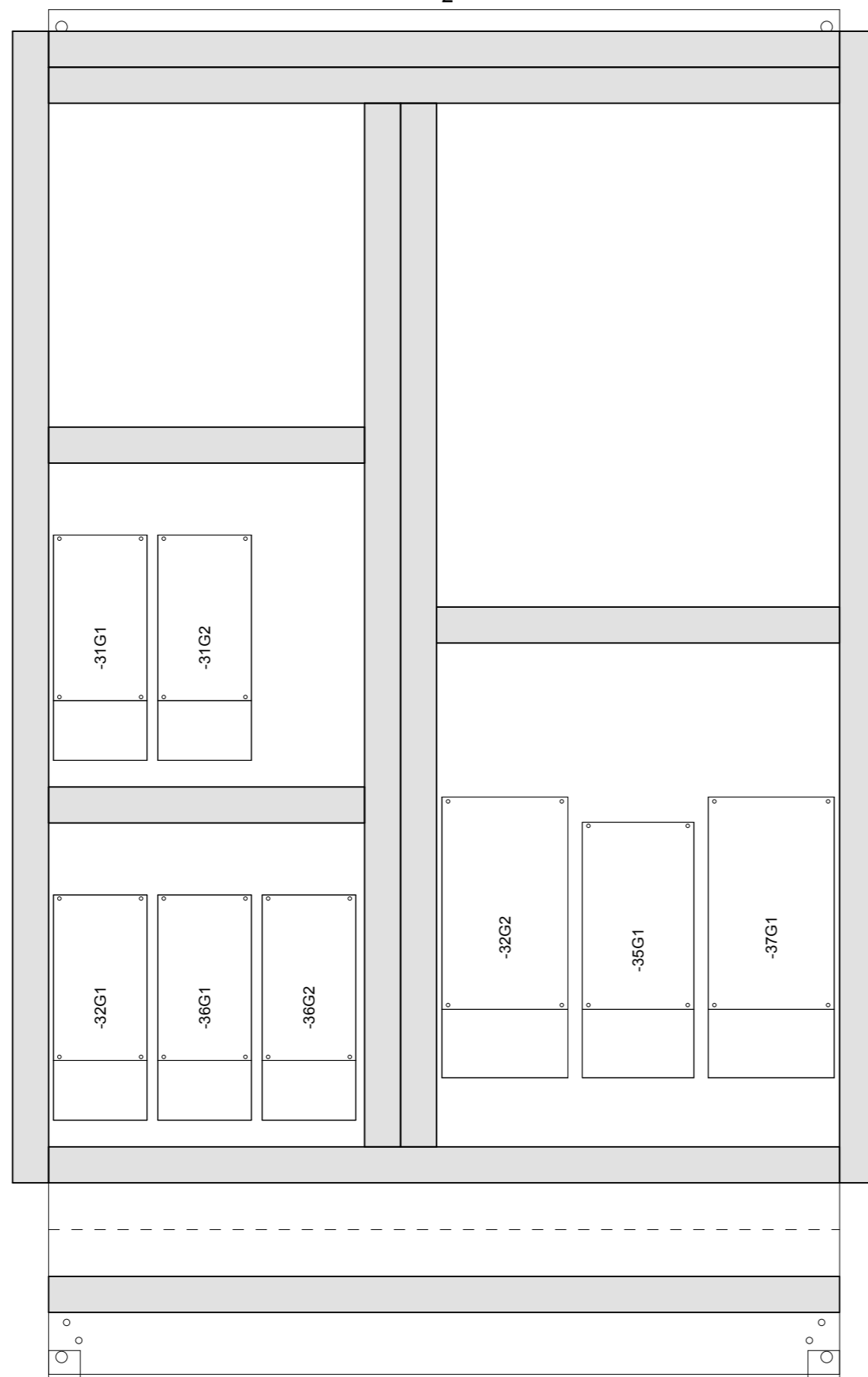
-1



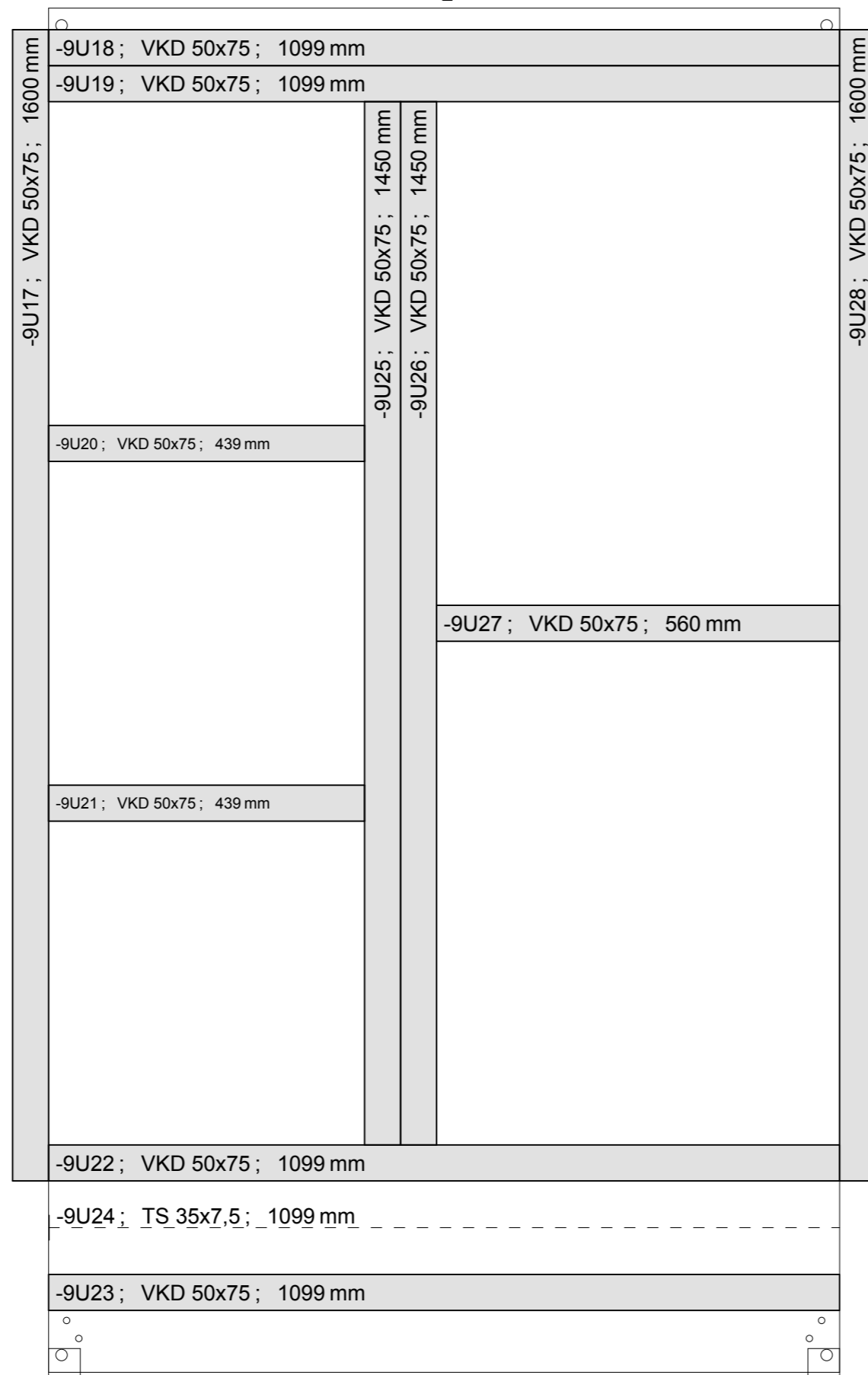


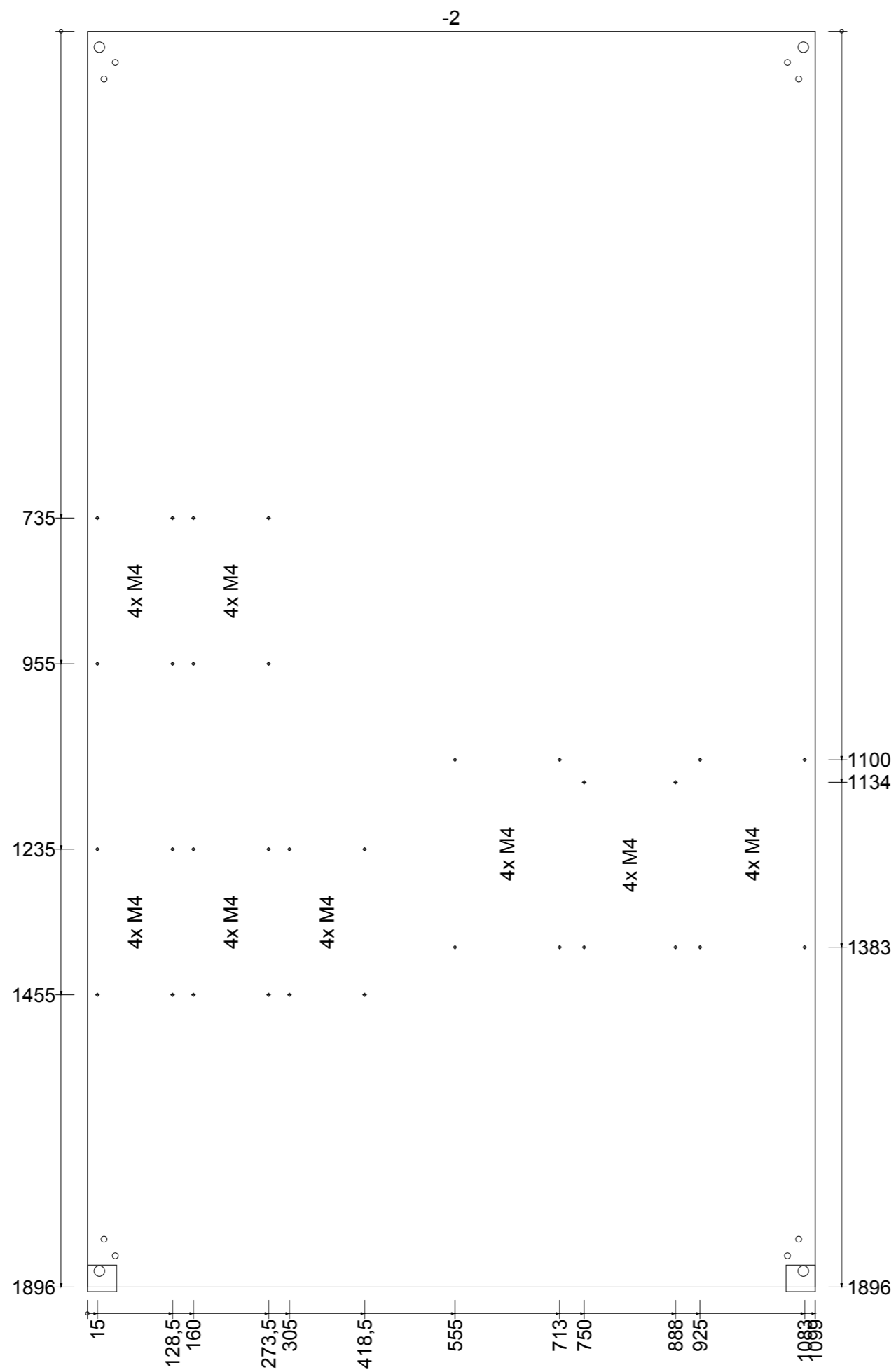


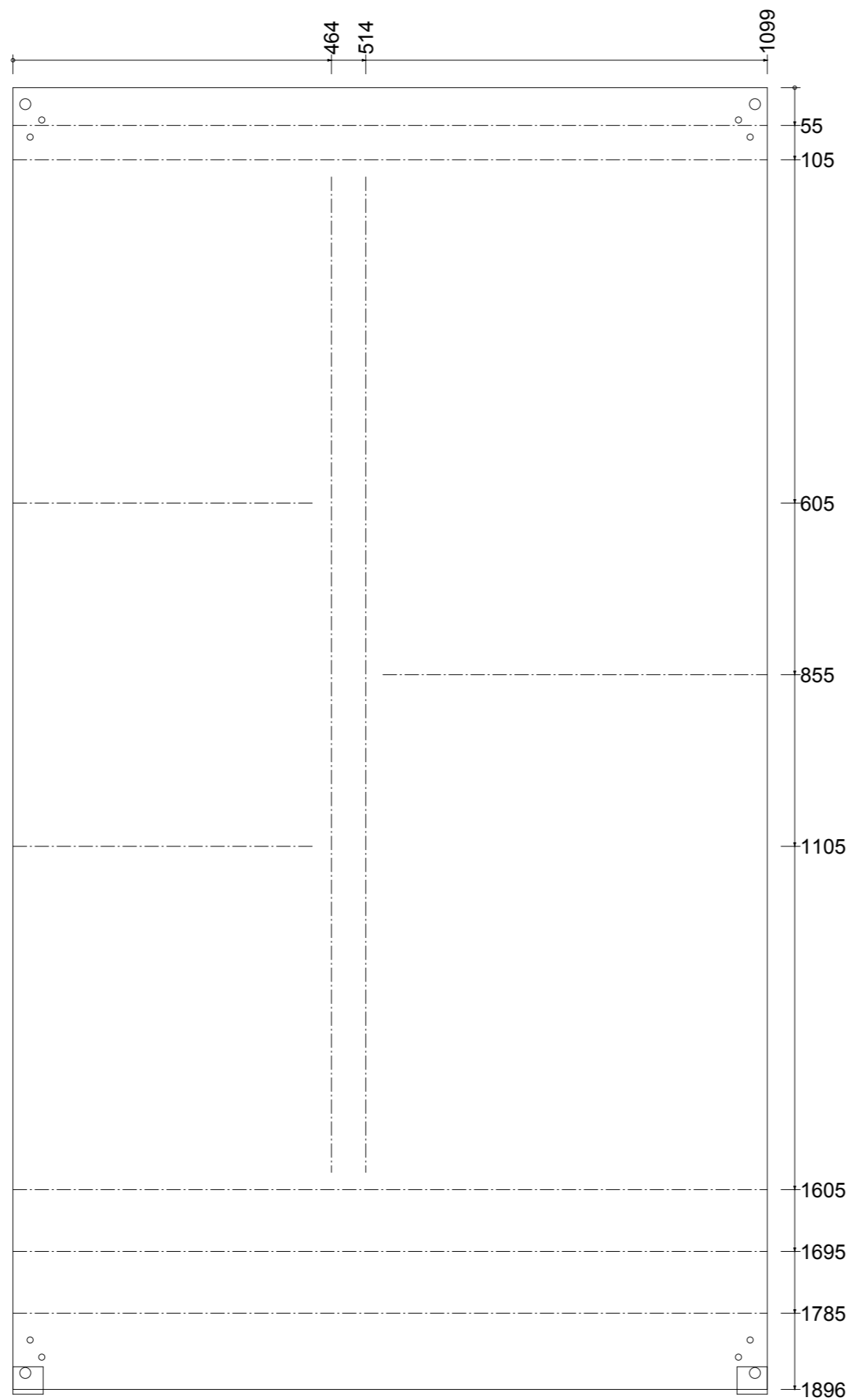
-2

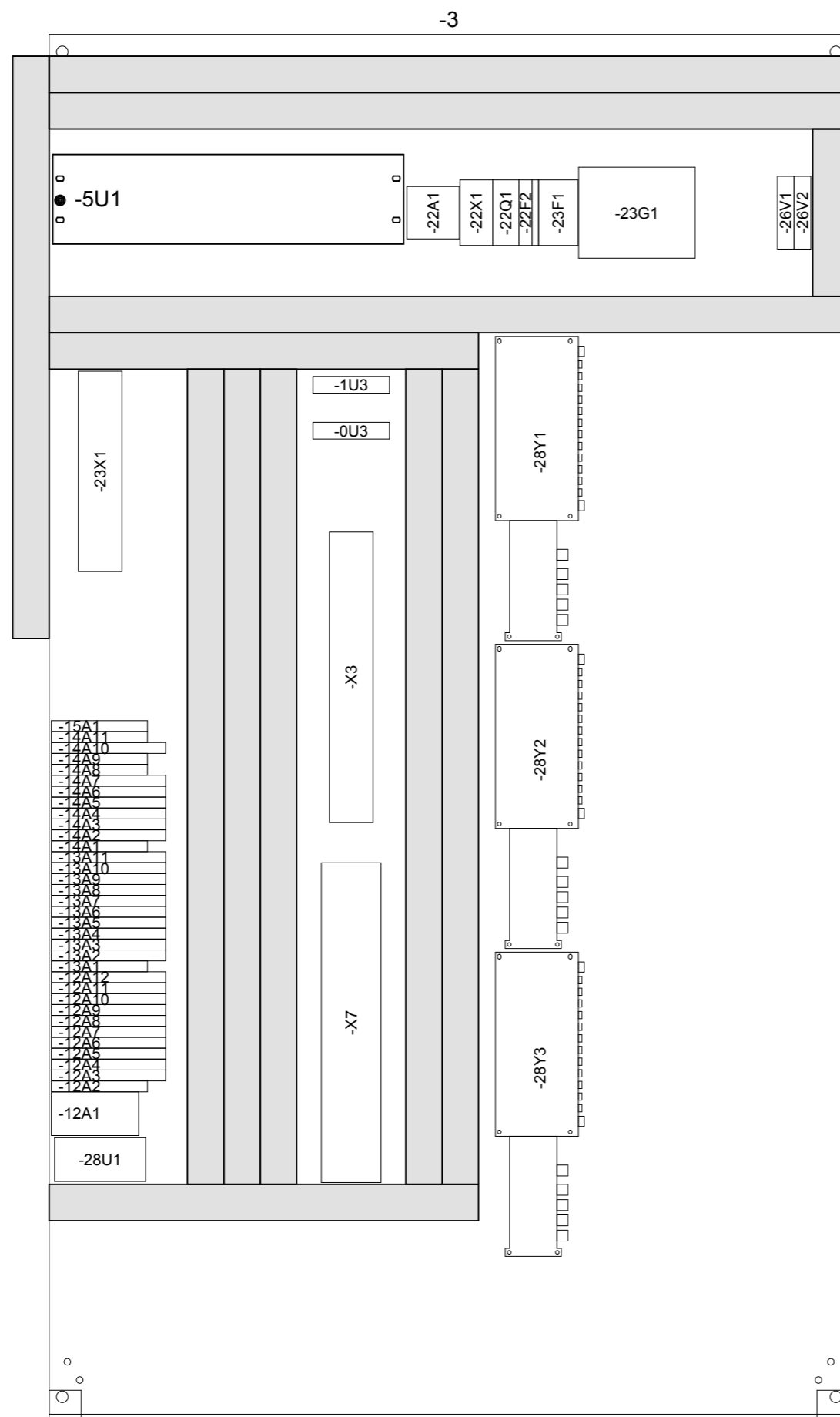


-2

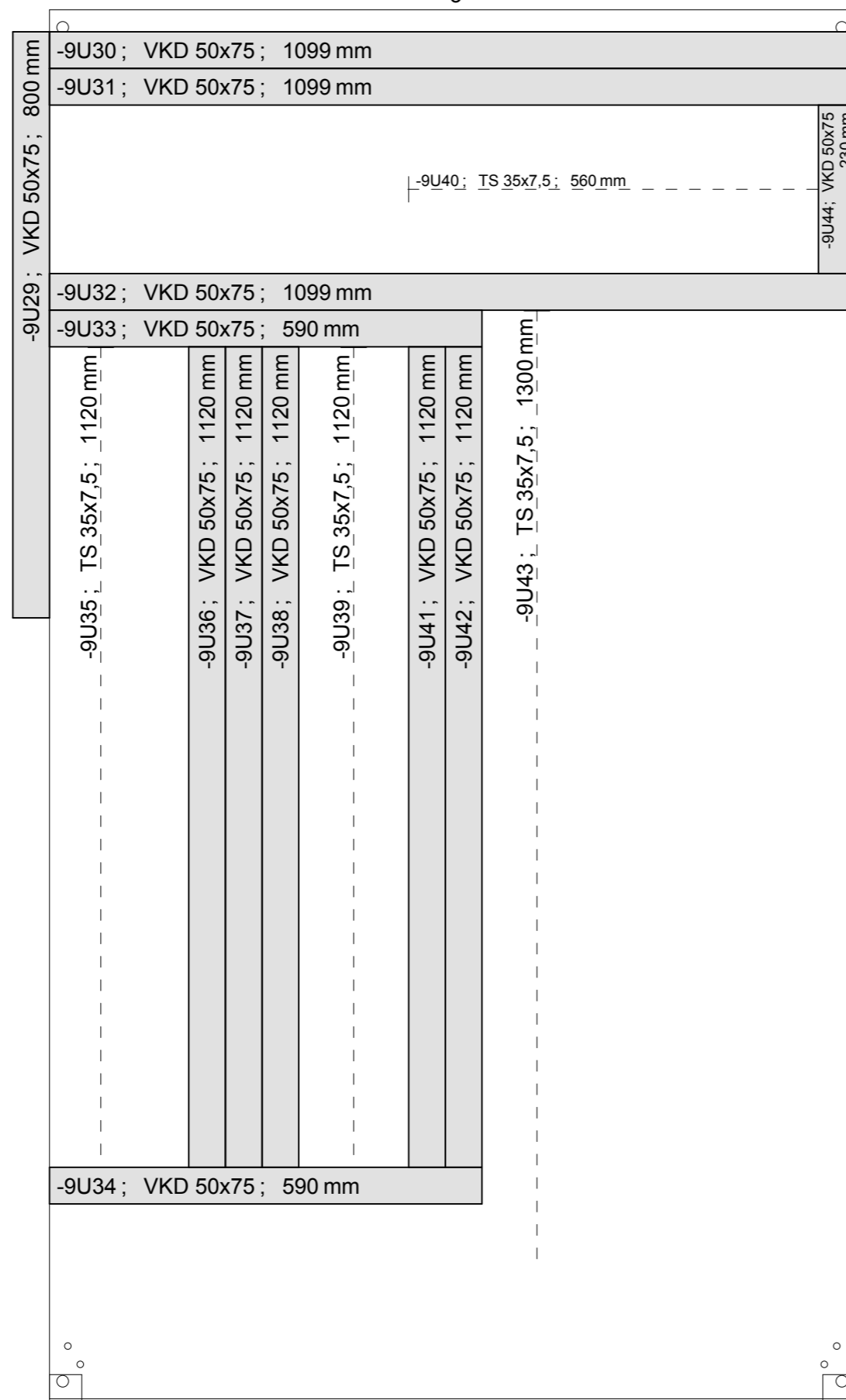


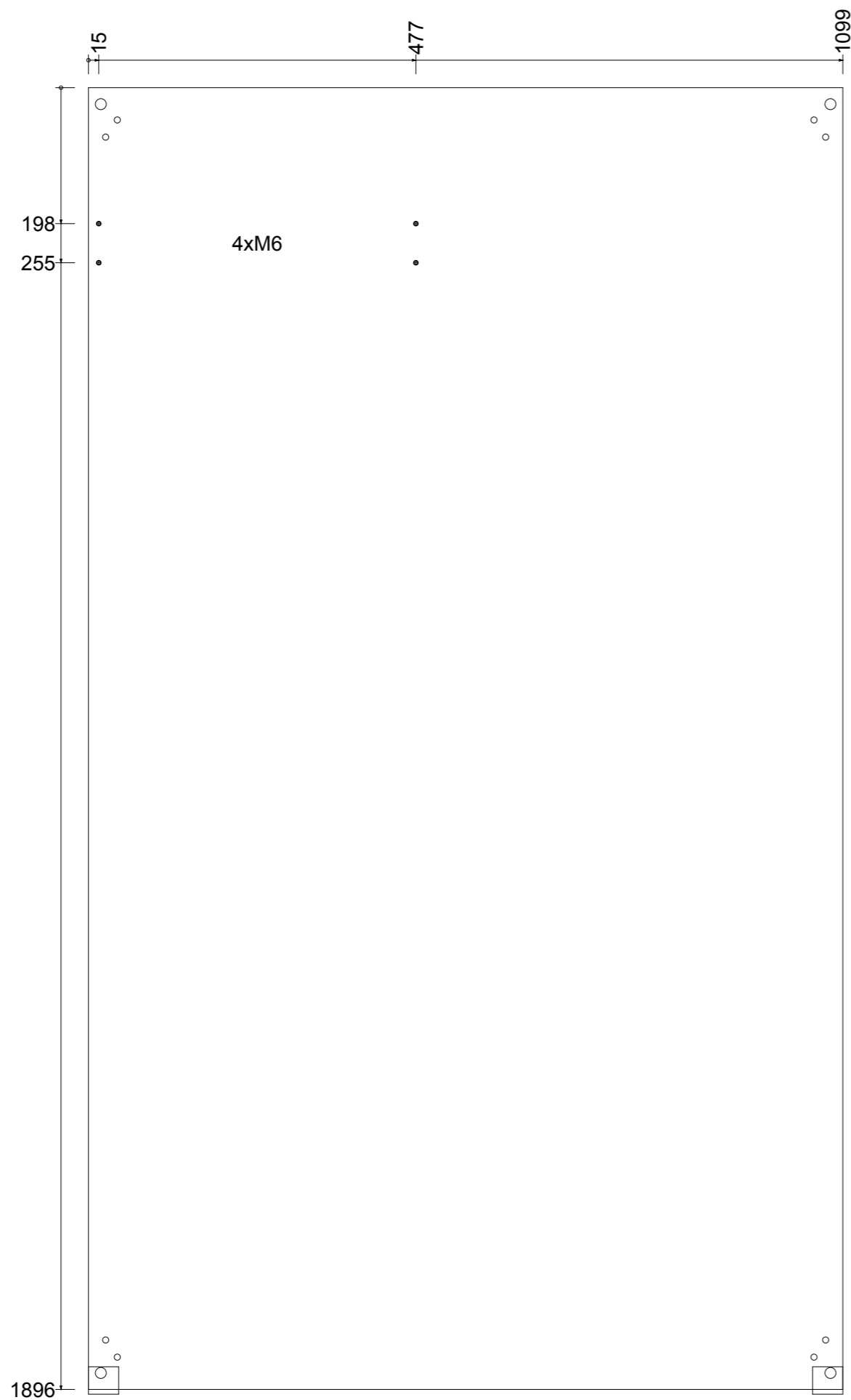


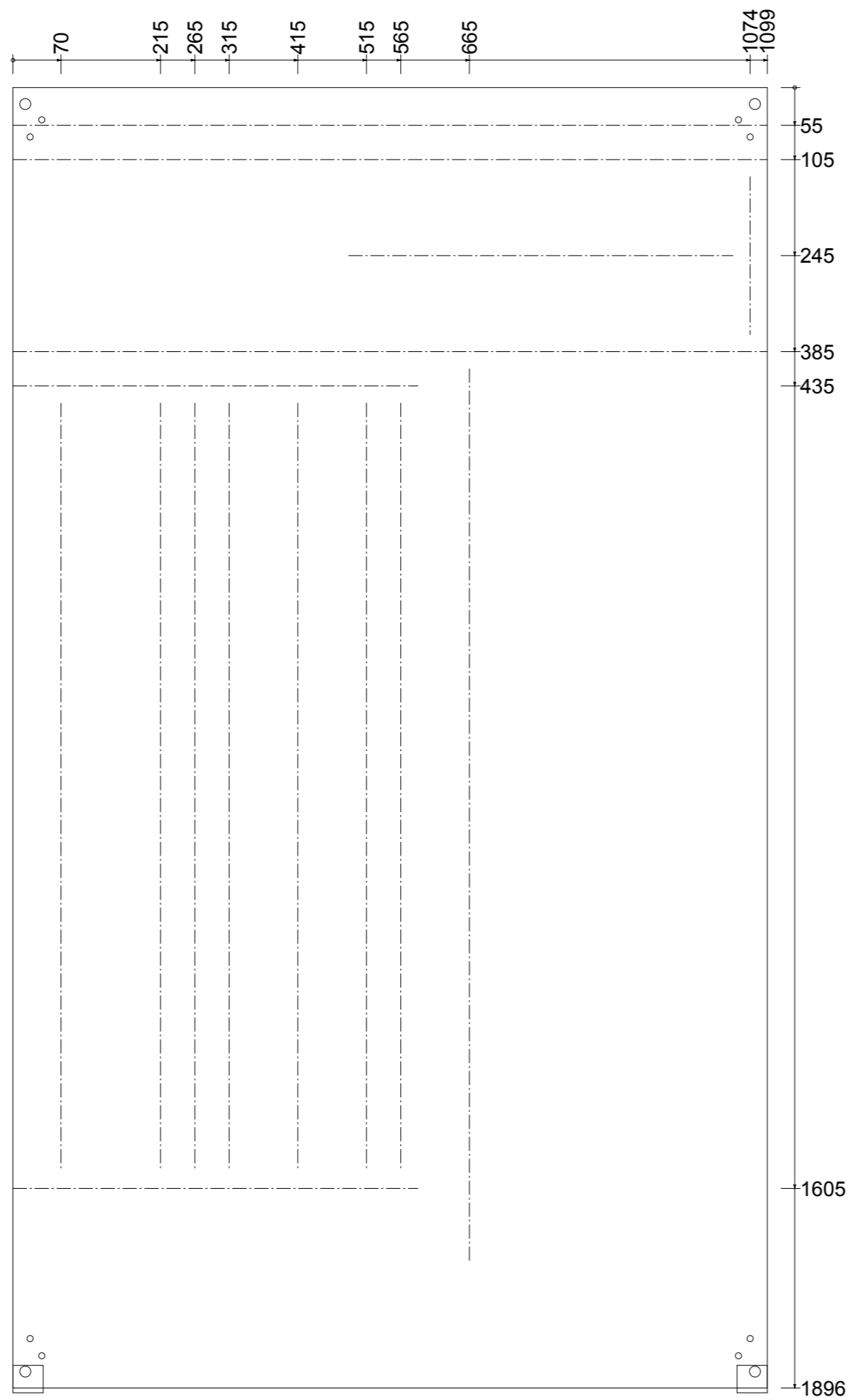


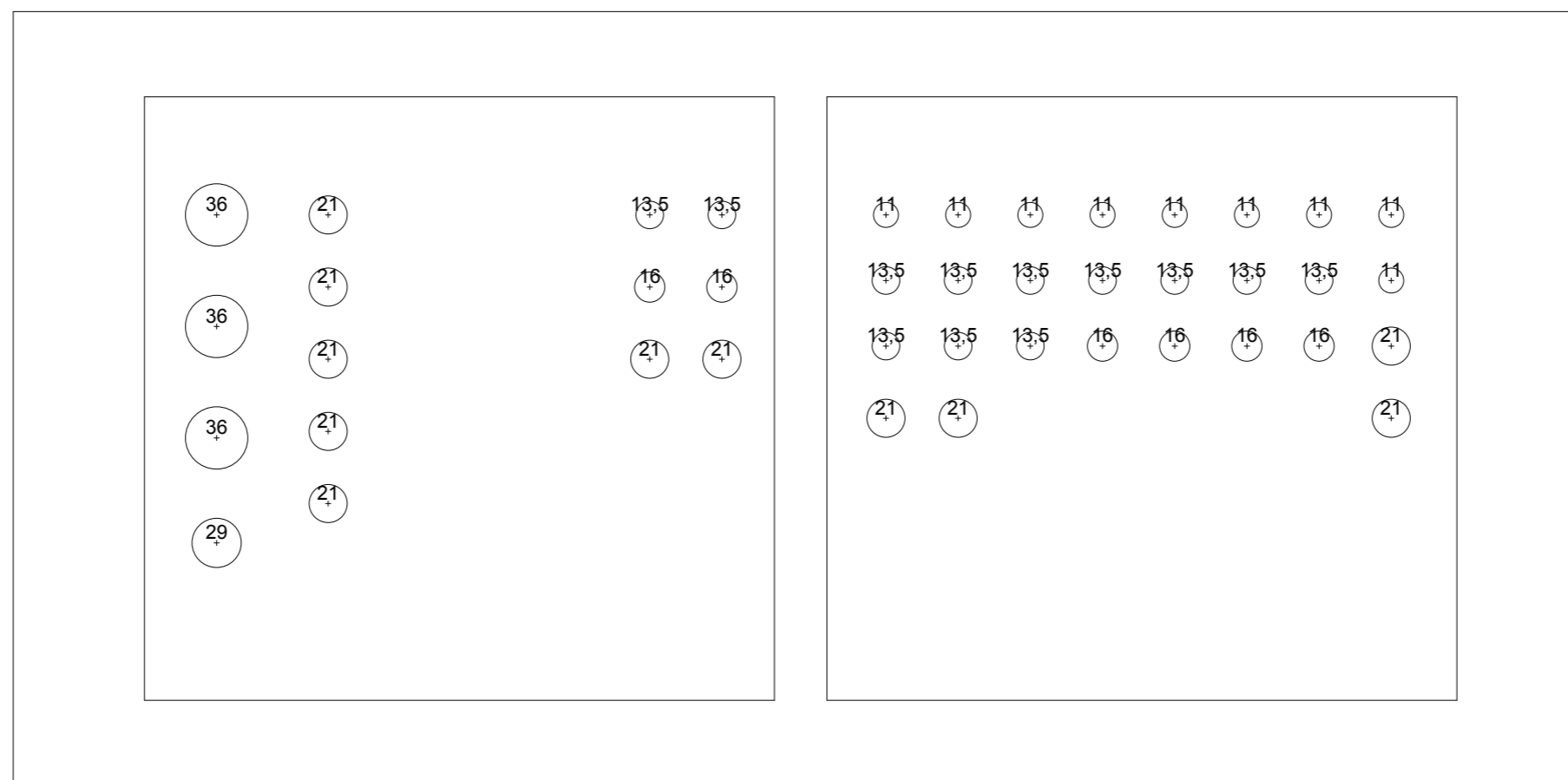


-3

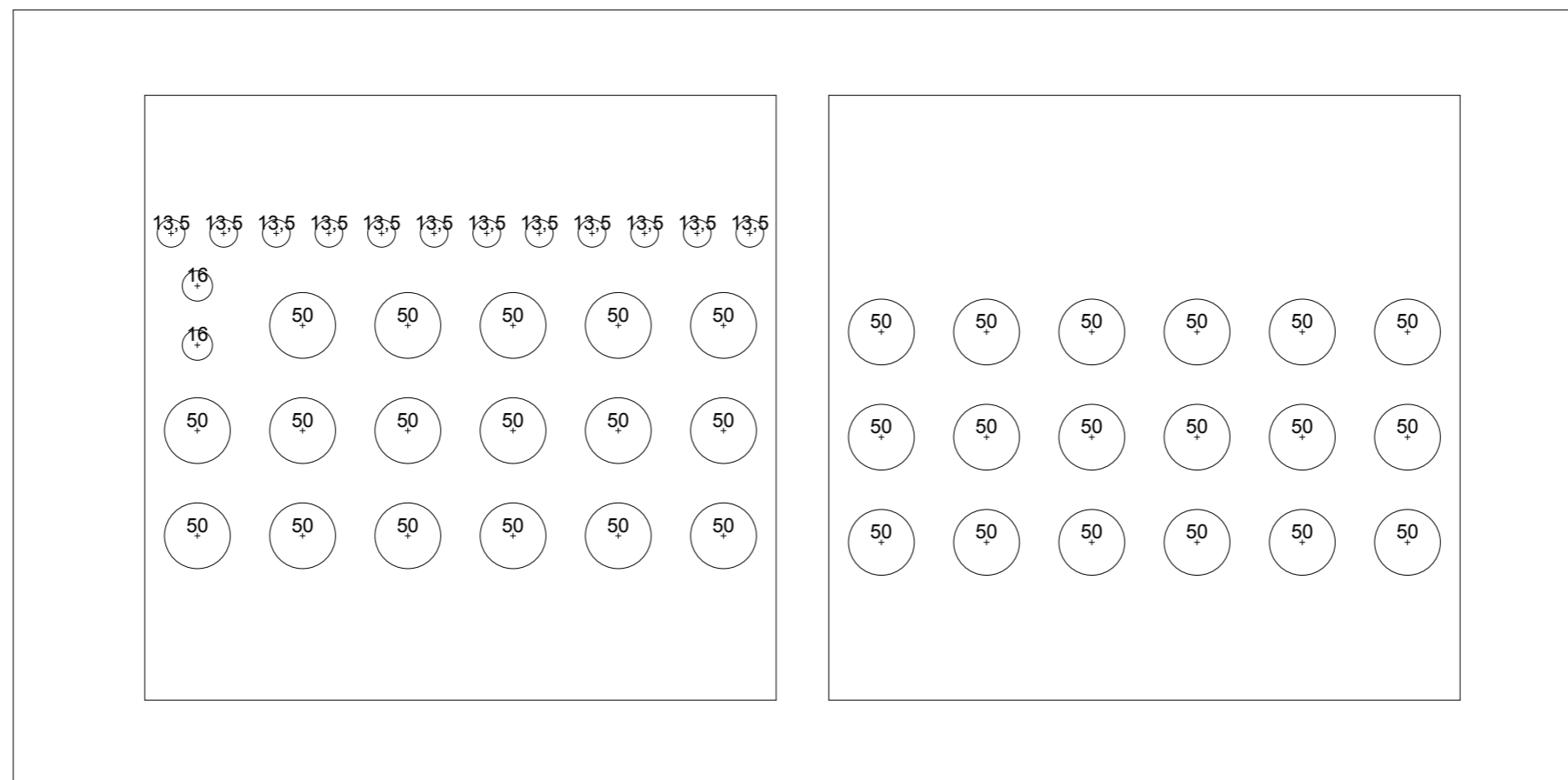


















-5U1

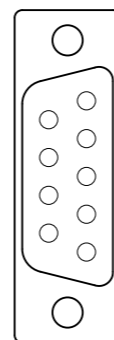
	-11A1	-11A2	-11A3	-11A4	-11A5	-11A6	-11A7	-11A8	
									
									
									
	6ES7317-2EK14-0AB0 CPU317-2PN/DP	6ES7321-1BL00-0AA0 SM321 32x DI 24V	6ES7321-1BL00-0AA0 SM321 32x DI 24V	6ES7321-1BL00-0AA0 SM321 32x DI 24V	6ES7321-1BL00-0AA0 SM321 32x DI 24V	6ES7322-1BL00-0AA0 SM322 32x DO 24V	6ES7322-1BH01-0AA0 SM322 16x DO 24V	6ES7322-1BF01-0AA0 SM322 8x DO 24V	

-11A1

6ES7317-2EK14-0AB0
CPU317-2PN/DP
/11.a.1

X2/P1
R, L, H5
Profinet

X2/P2
R, L, H5
Profinet



X1
DP
MPI / DP

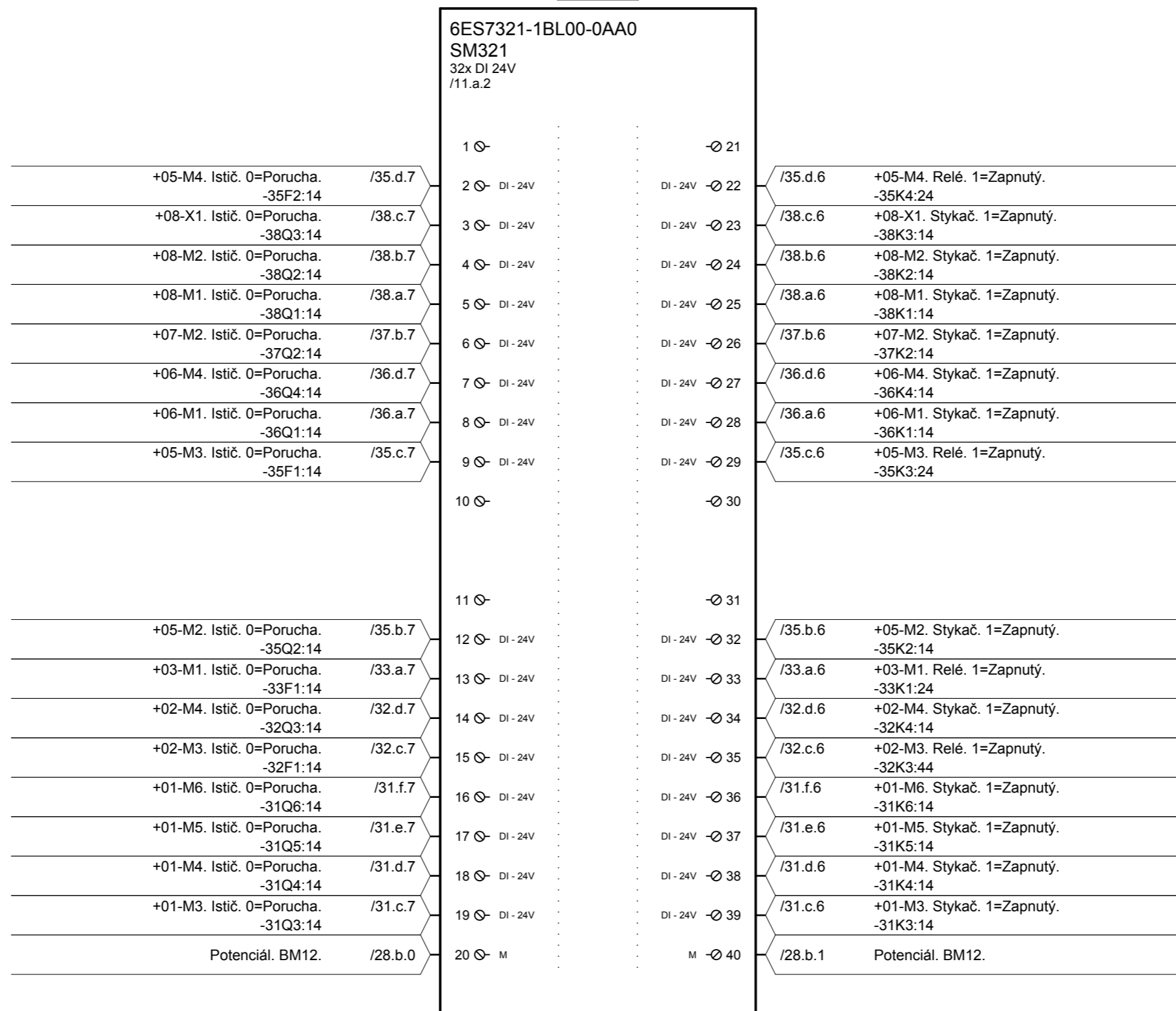
/89.a.1 Siet'. MPI / DP.

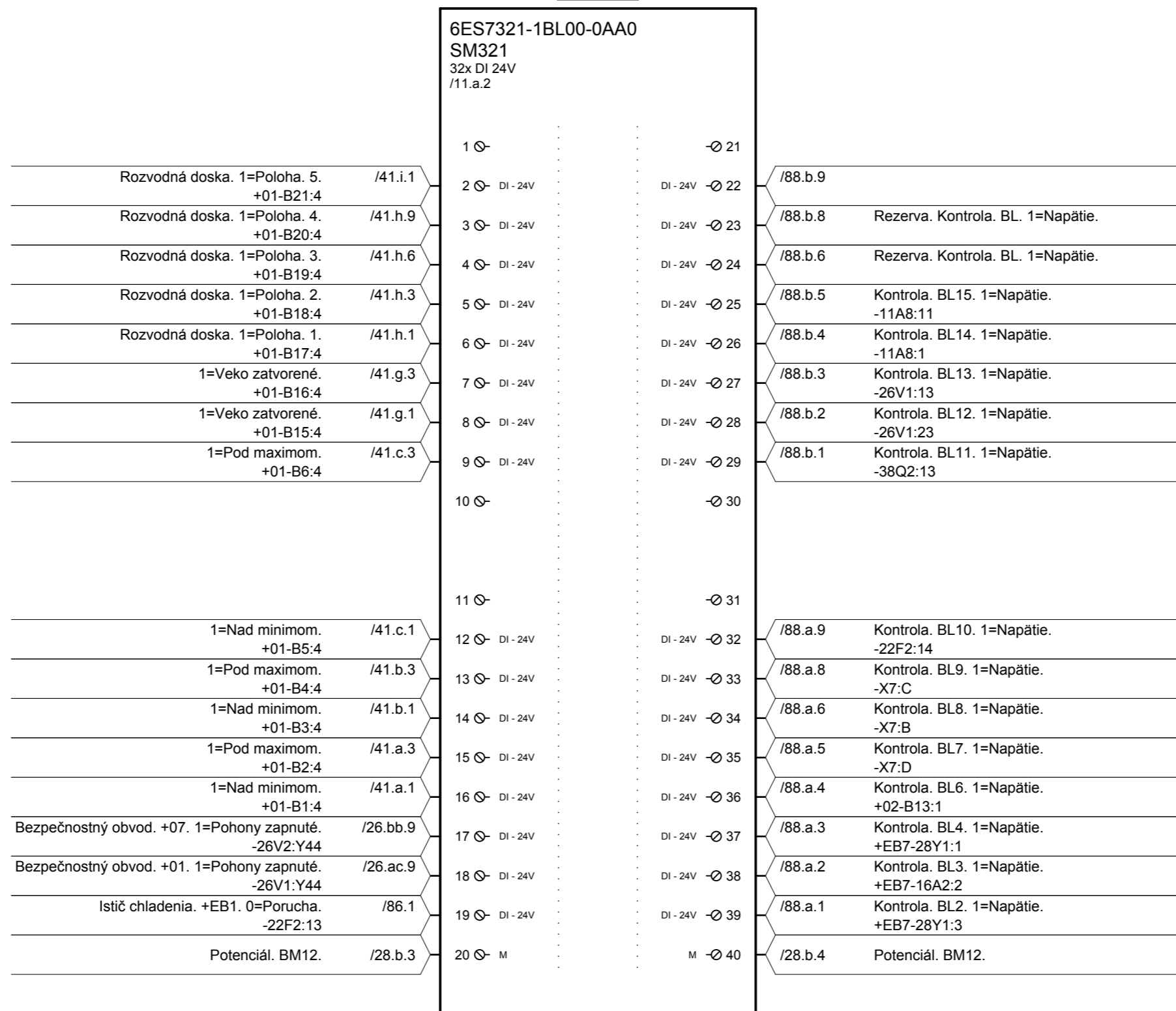
Potenciál. BL5. /28.a.0

L+ 24V DC

Potenciál. BM5. /28.a.1

M 24V DC

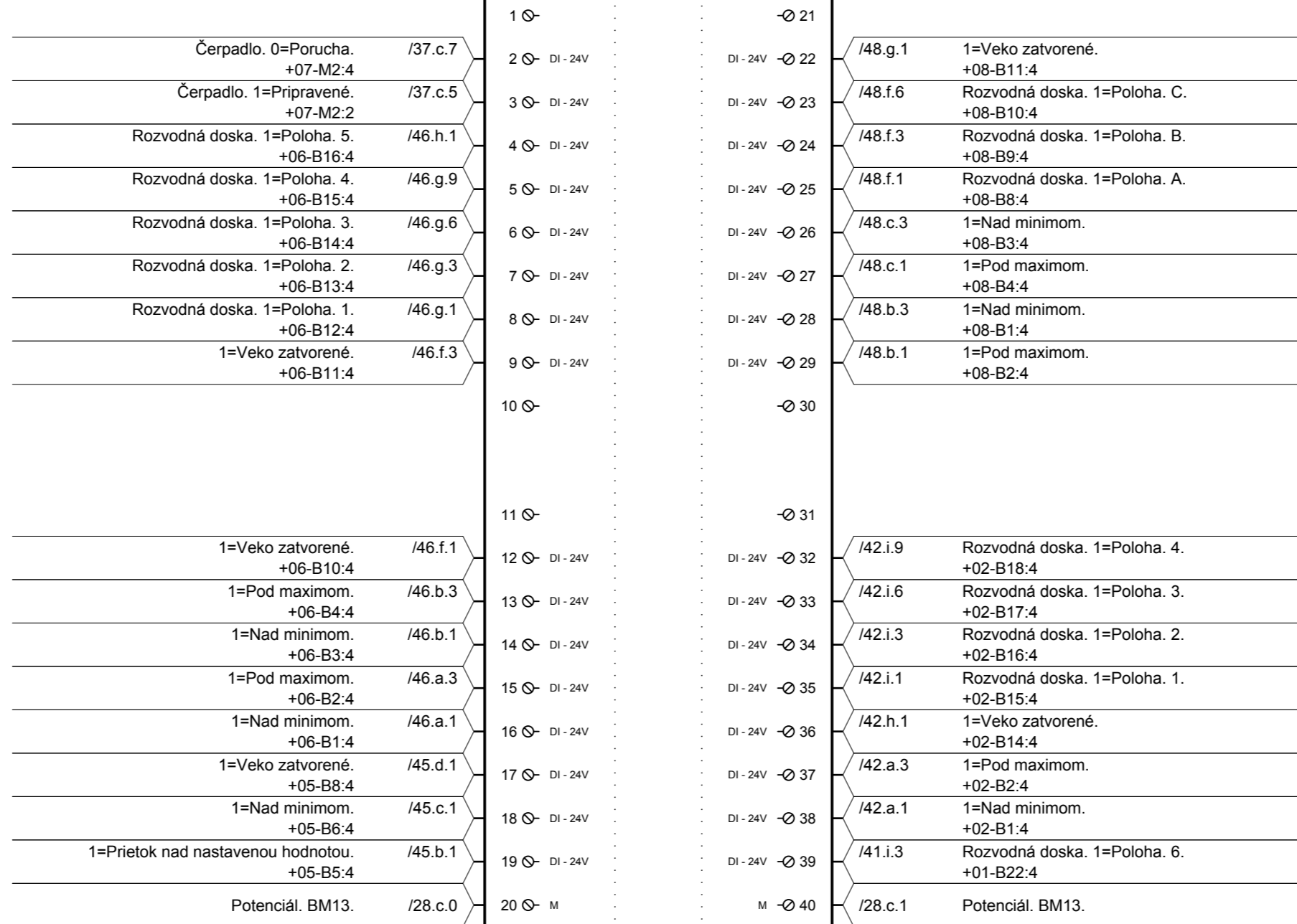
-11A2

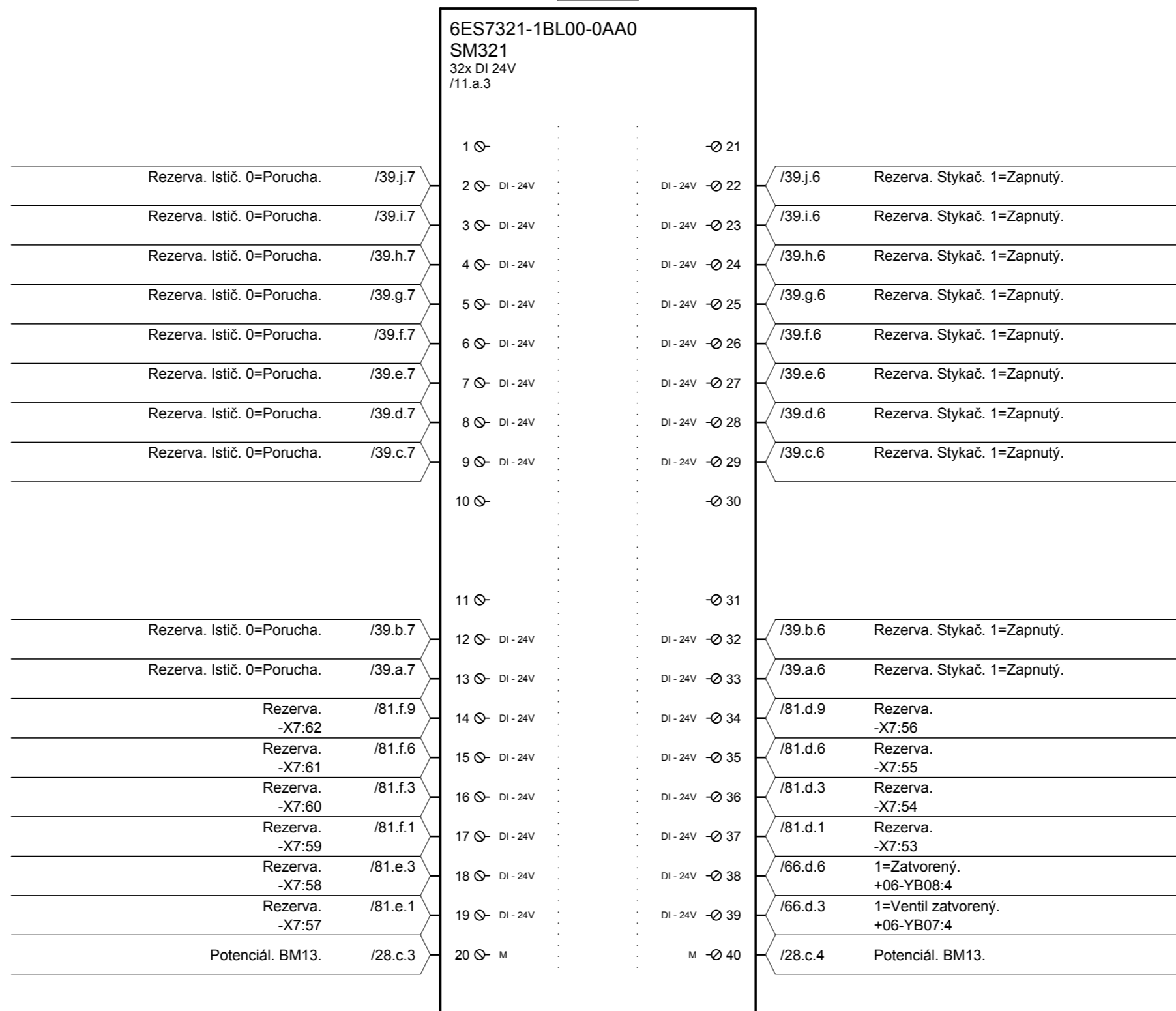
-11A3

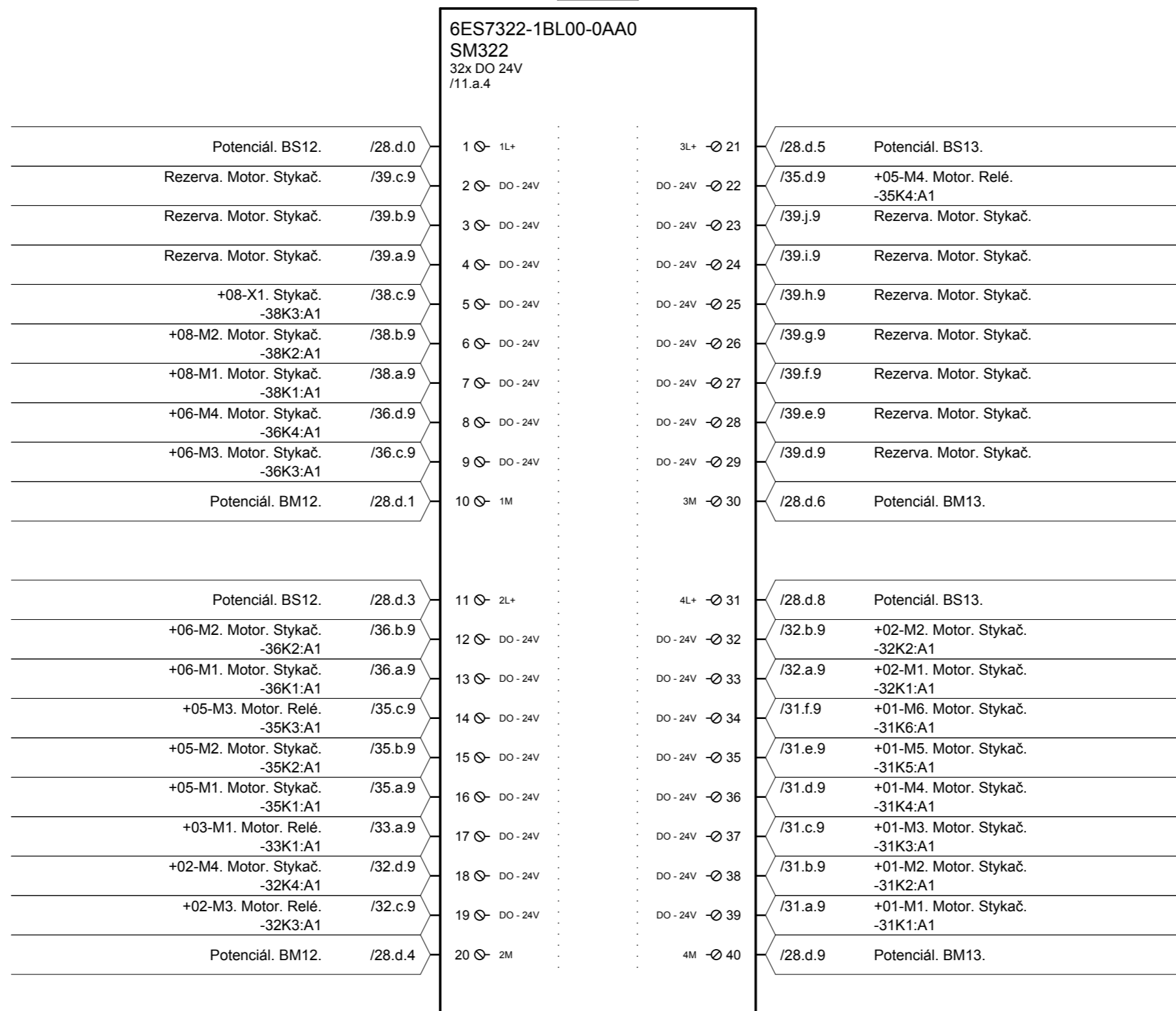
-11A4**6ES7321-1BL00-0AA0****SM321**

32x DI 24V

/11.a.3



-11A5

-11A6

-11A7

6ES7322-1BH01-0AA0

SM322

16x DO 24V

/11.a.4

1L+ -Ø 1

/28.e.0 Potenciál. BS14.

DO - 24V -Ø 2

DO - 24V -Ø 3

DO - 24V -Ø 4

DO - 24V -Ø 5

DO - 24V -Ø 6

DO - 24V -Ø 7

DO - 24V -Ø 8

/37.b.9 +07-M2. Motor. Stykač.
-37K2:A1

DO - 24V -Ø 9

/37.a.9 +07-M1. Motor. Stykač.
-37K1:A1

1M -Ø 10

/28.e.1 Potenciál. BM14.

2L+ -Ø 11

/28.e.3 Potenciál. BL15.

DO - 24V -Ø 12

/82.e.6 Rezerva. 0,5A.
-X7:69

DO - 24V -Ø 13

/82.e.3 Rezerva. 0,5A.
-X7:68

DO - 24V -Ø 14

/82.e.1 Rezerva. 0,5A.
-X7:67

DO - 24V -Ø 15

/82.d.9 Rezerva. 0,5A.
-X7:66

DO - 24V -Ø 16

/82.d.6 Rezerva. 0,5A.
-X7:65

DO - 24V -Ø 17

/82.d.3 Rezerva. 0,5A.
-X7:64

DO - 24V -Ø 18

/82.d.1 Rezerva. 0,5A.
-X7:63

DO - 24V -Ø 19

/42.l.1 Ventil. +02-VKT1.
+02-Y12:1

2M -Ø 20

/28.e.4 Potenciál. BM15.

-11A8

6ES7322-1BF01-0AA0

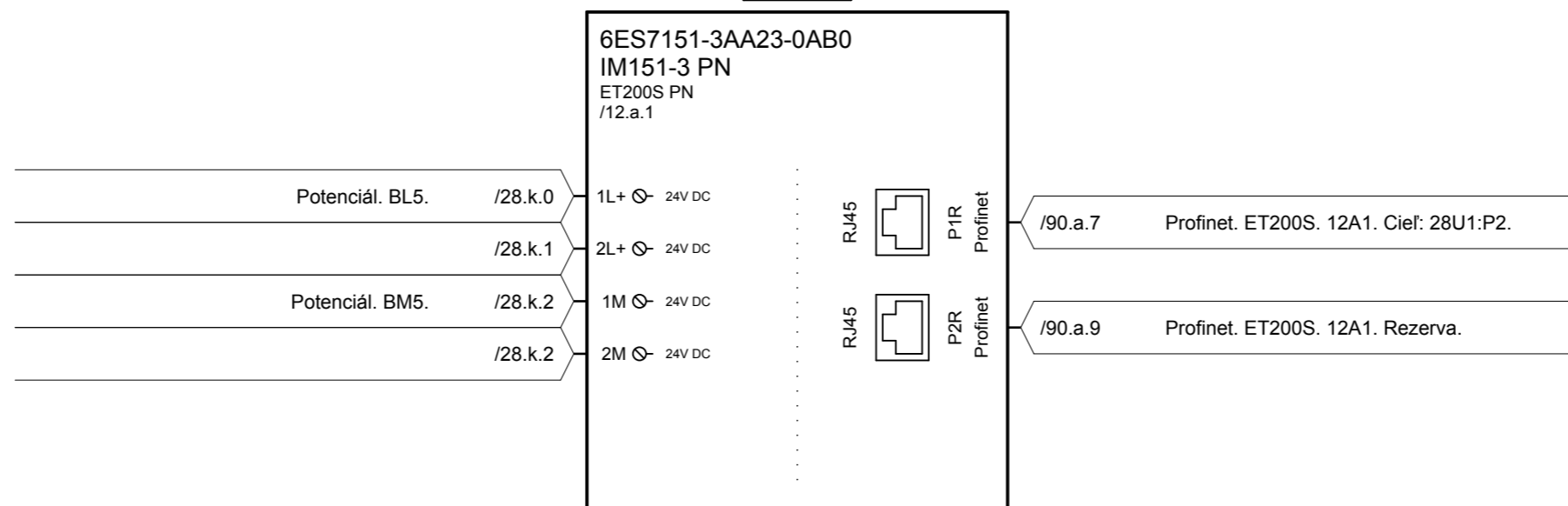
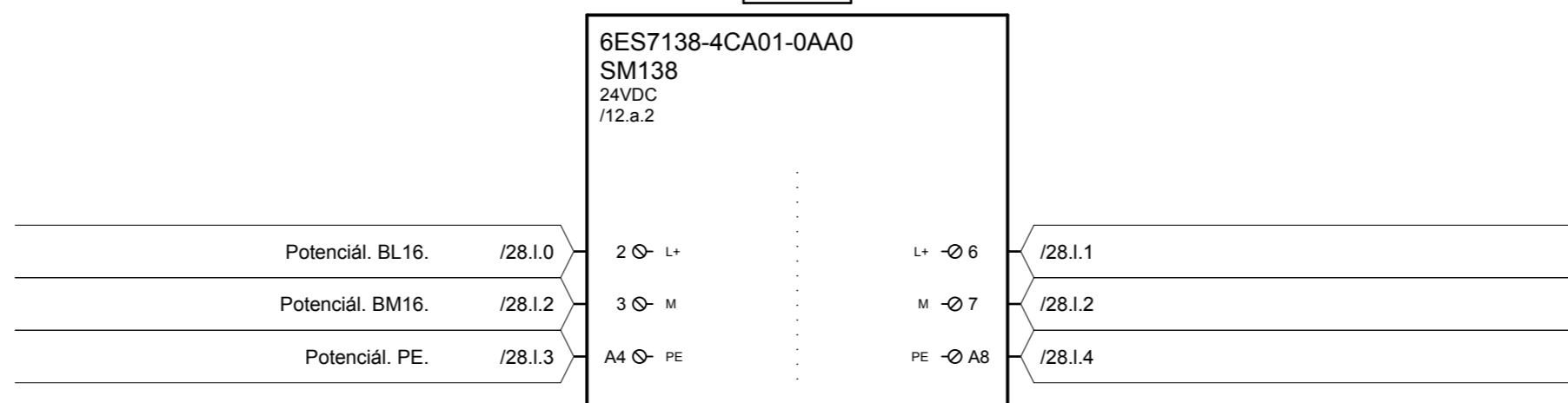
SM322

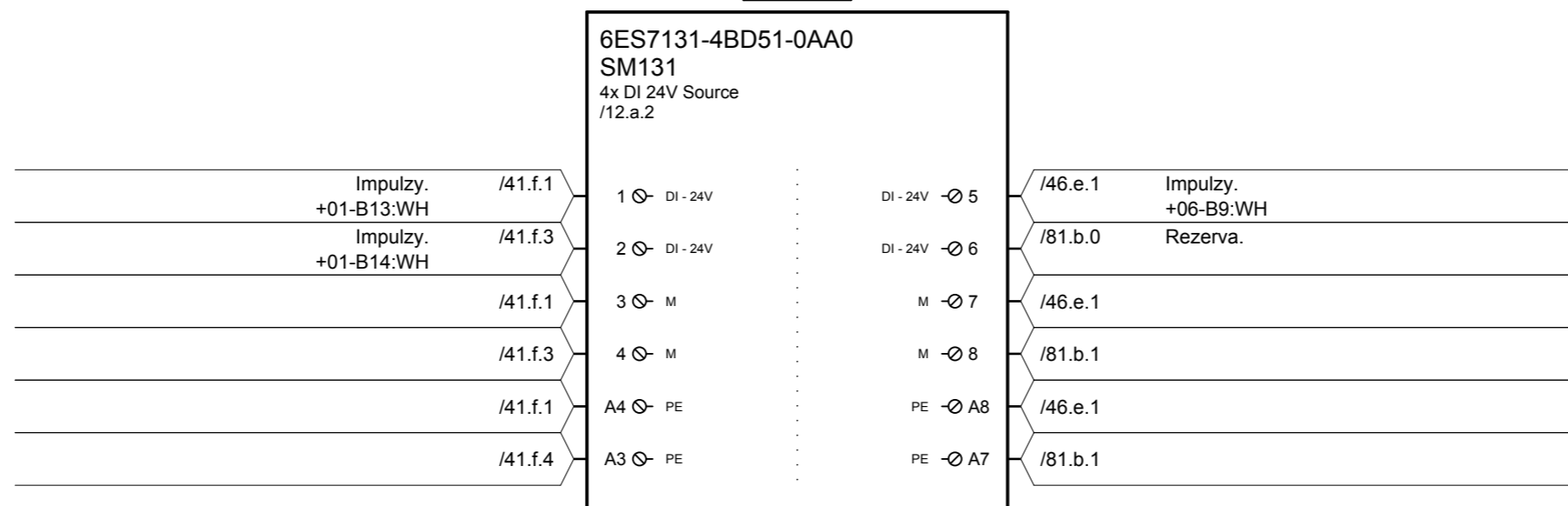
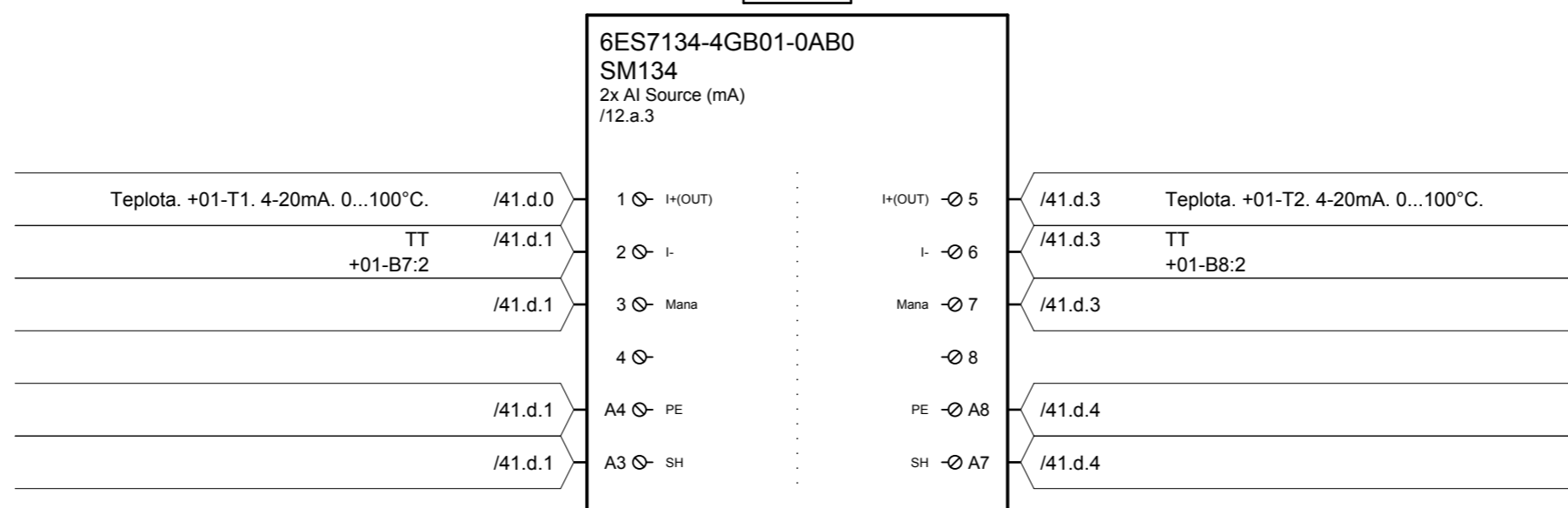
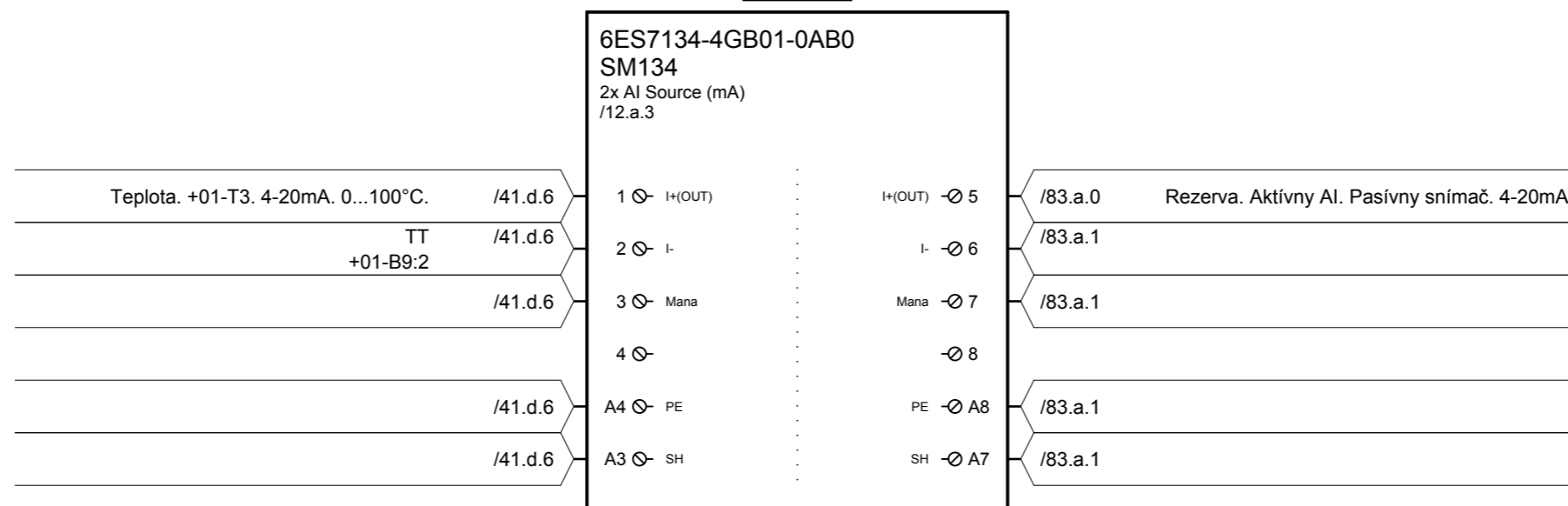
8x DO 24V

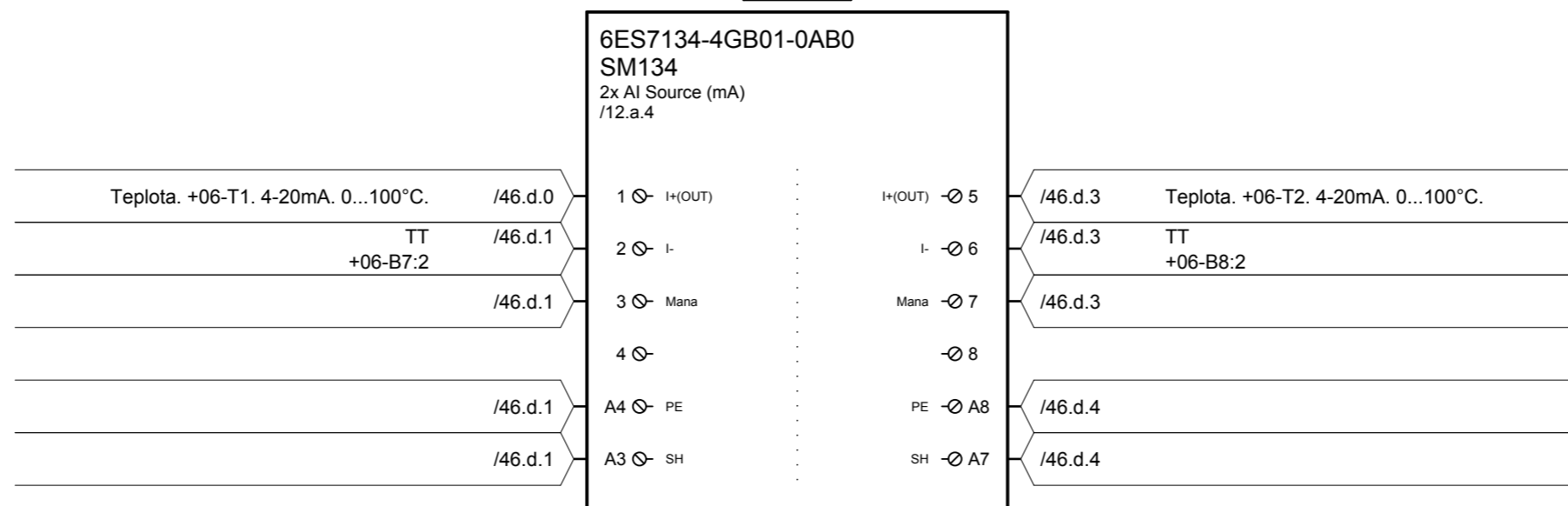
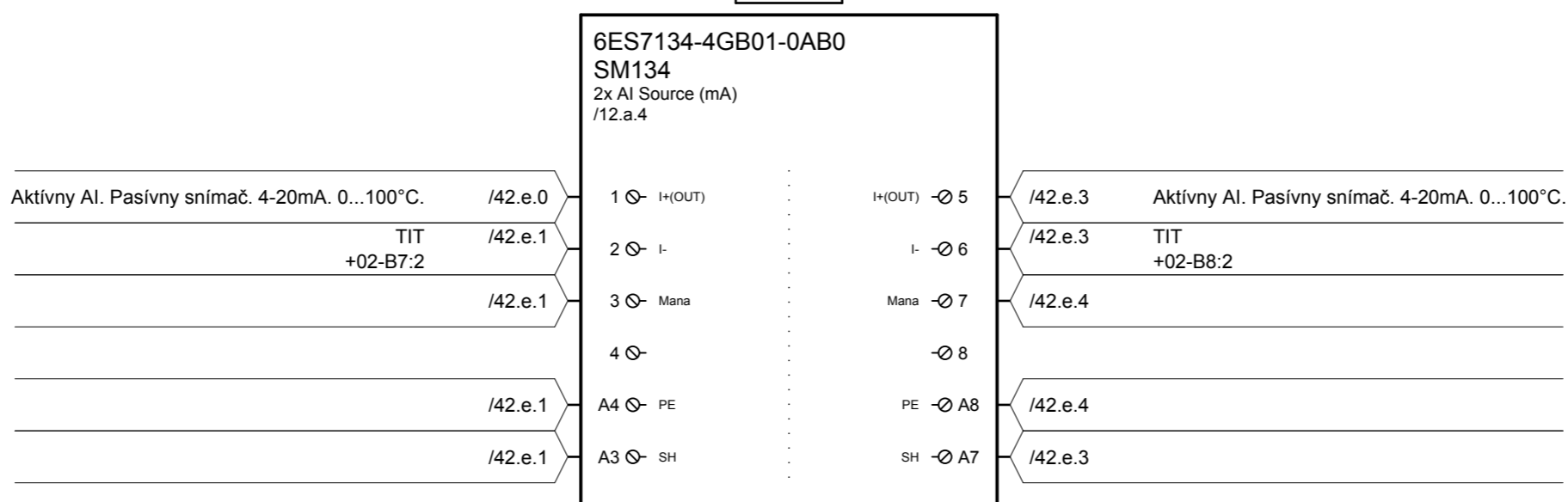
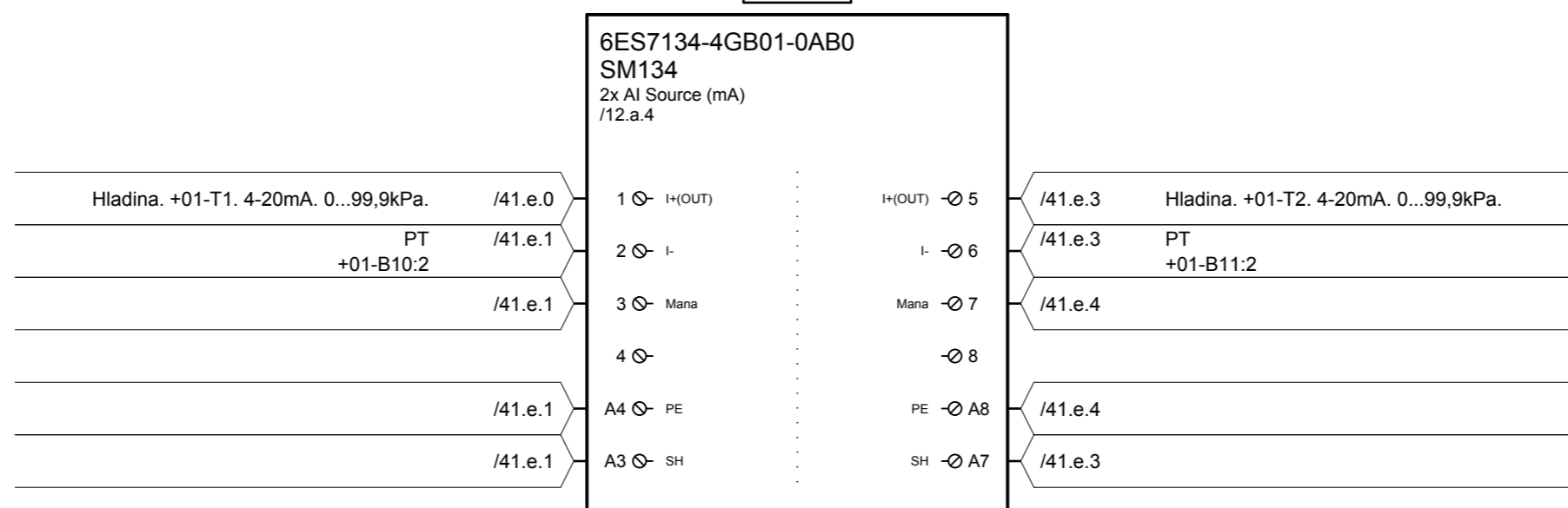
/11.a.5

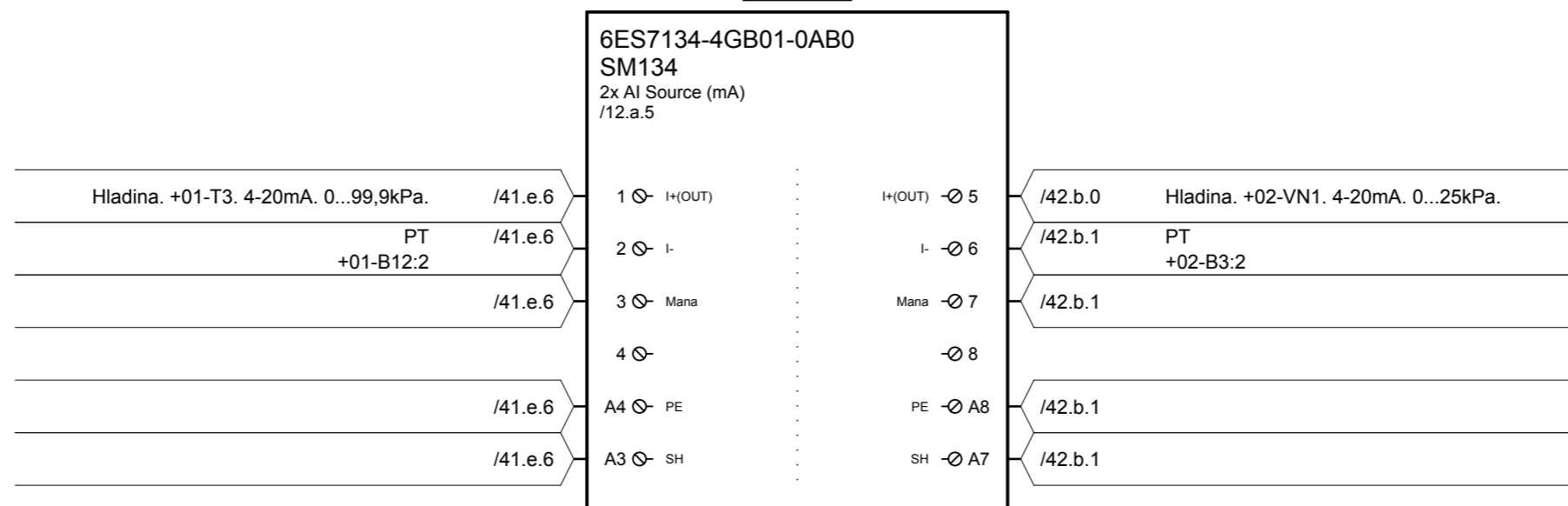
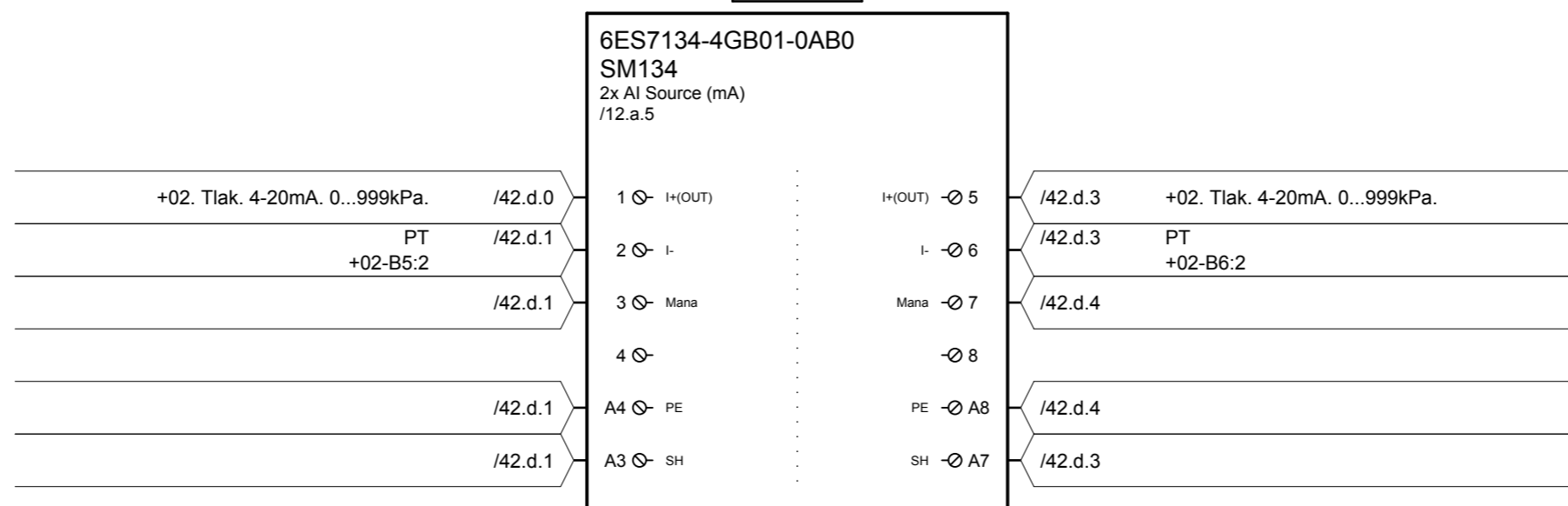
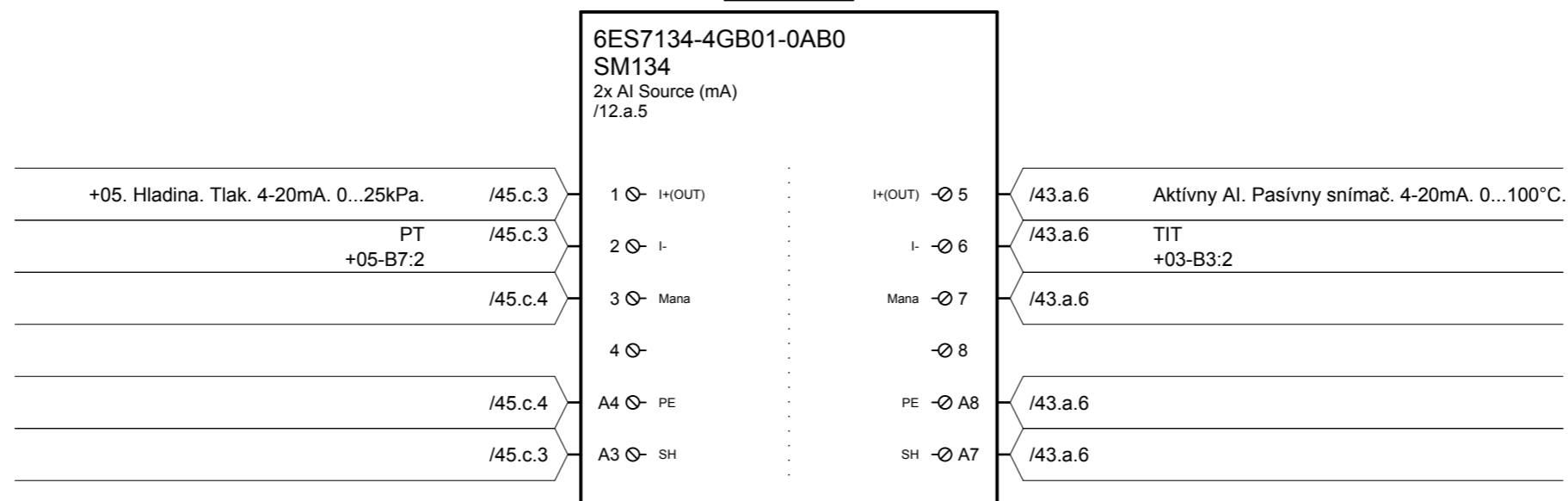
1L+ -Ø 1	/28.f.0	Potenciál. BL14.
-Ø 2		
DO - 24V -Ø 3	/82.g.9	Rezerva. 2A. -X7:73
-Ø 4		
DO - 24V -Ø 5	/82.g.6	Rezerva. 2A. -X7:72
-Ø 6		
DO - 24V -Ø 7	/82.g.3	Rezerva. 2A. -X7:71
-Ø 8		
DO - 24V -Ø 9	/82.g.1	Rezerva. 2A. -X7:70
1M -Ø 10	/28.f.1	Potenciál. BM14.
2L+ -Ø 11	/28.f.3	Potenciál. BL15.
-Ø 12		
DO - 24V -Ø 13	/48.a.6	Solenoid. +08-Y04:1
-Ø 14		
DO - 24V -Ø 15	/48.a.1	Solenoid. +08-Y03:1
-Ø 16		
DO - 24V -Ø 17	/43.c.1	Solenoid. +03-Y03:1
-Ø 18		
DO - 24V -Ø 19	/42.n.1	Solenoid. +02-Y13:1
2M -Ø 20	/28.f.4	Potenciál. BM15.

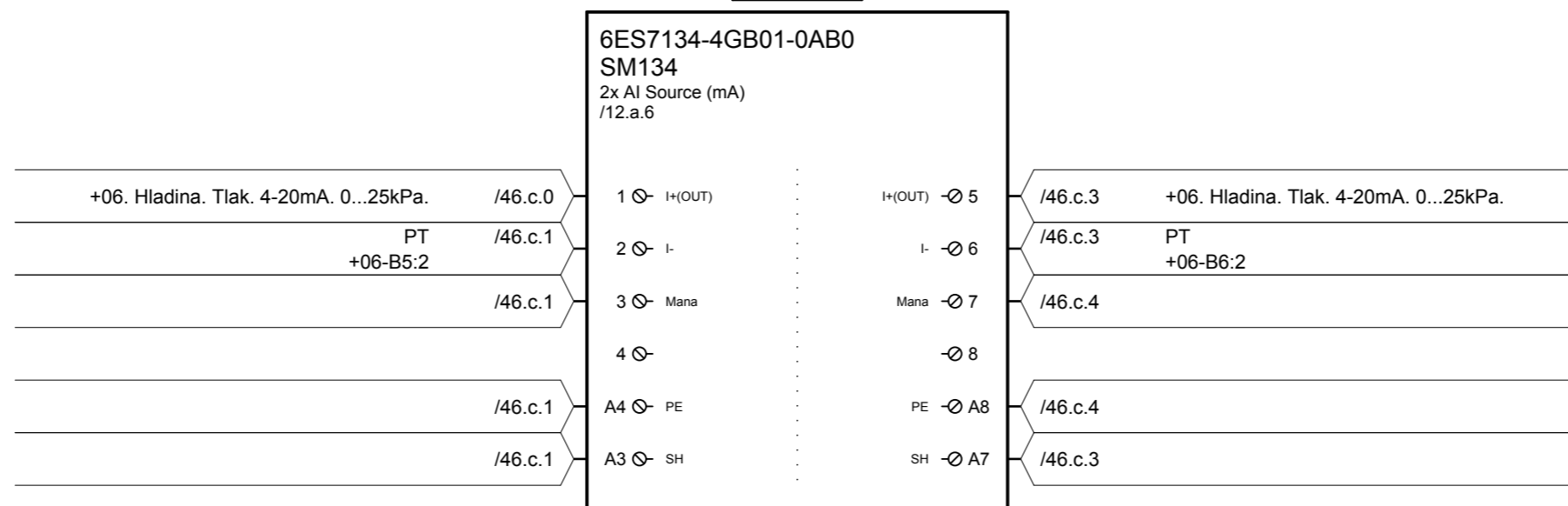
6ES7151-3AA23-0AB0 IM151-3 PN ET200S PN	-12A1
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-12A2
6ES7131-4BD51-0AA0 SM131 4x DI 24V Source	-12A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-12A4
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-12A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-12A6
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-12A7
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-12A8
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-12A9
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-12A10
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-12A11
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-12A12

-12A1**-12A2**

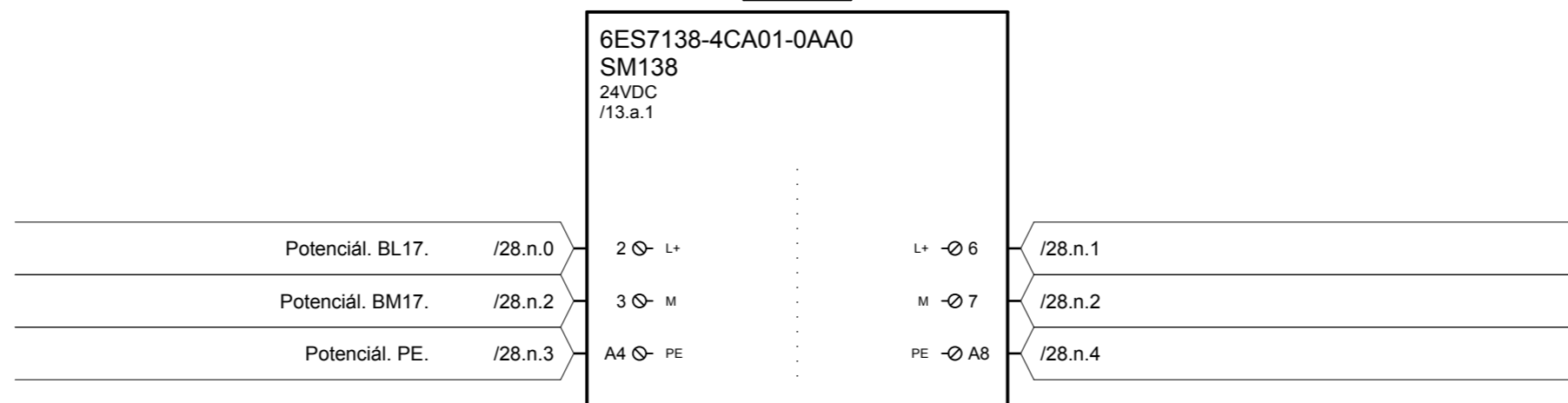
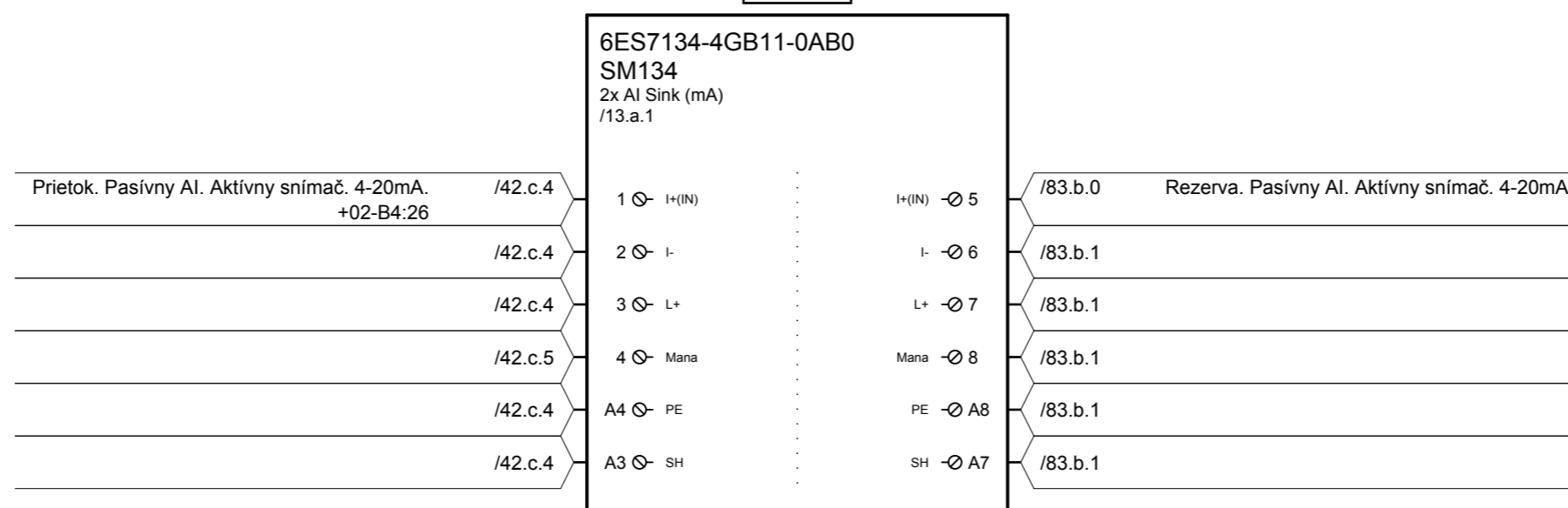
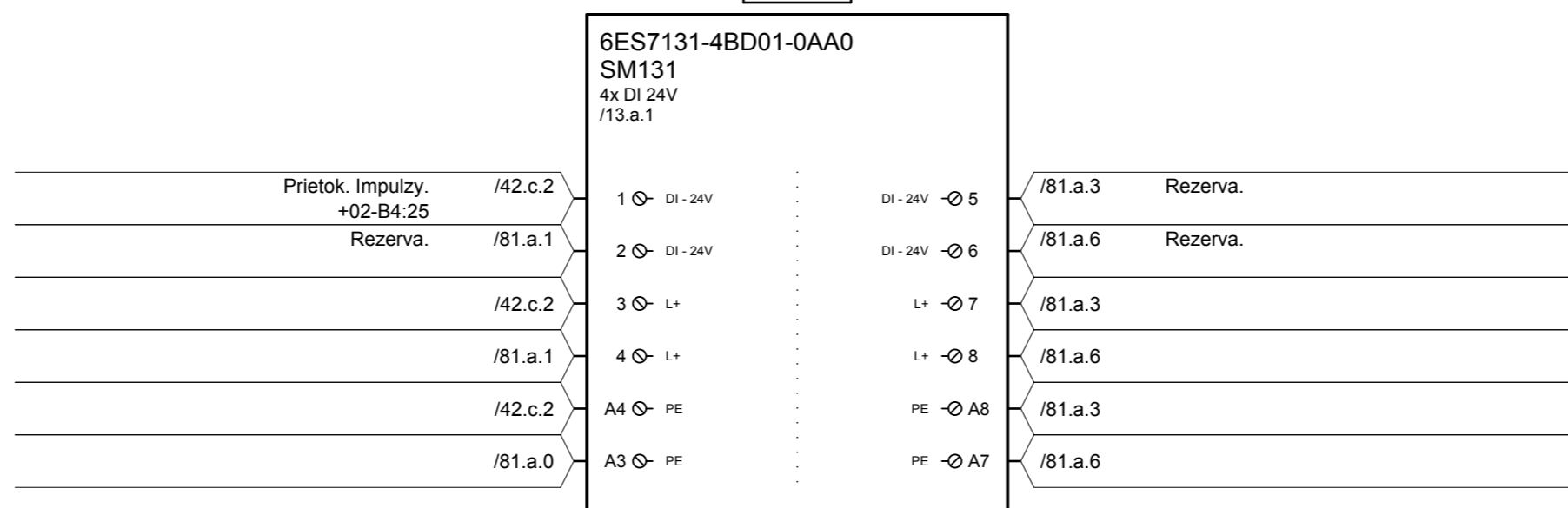
-12A3**-12A4****-12A5**

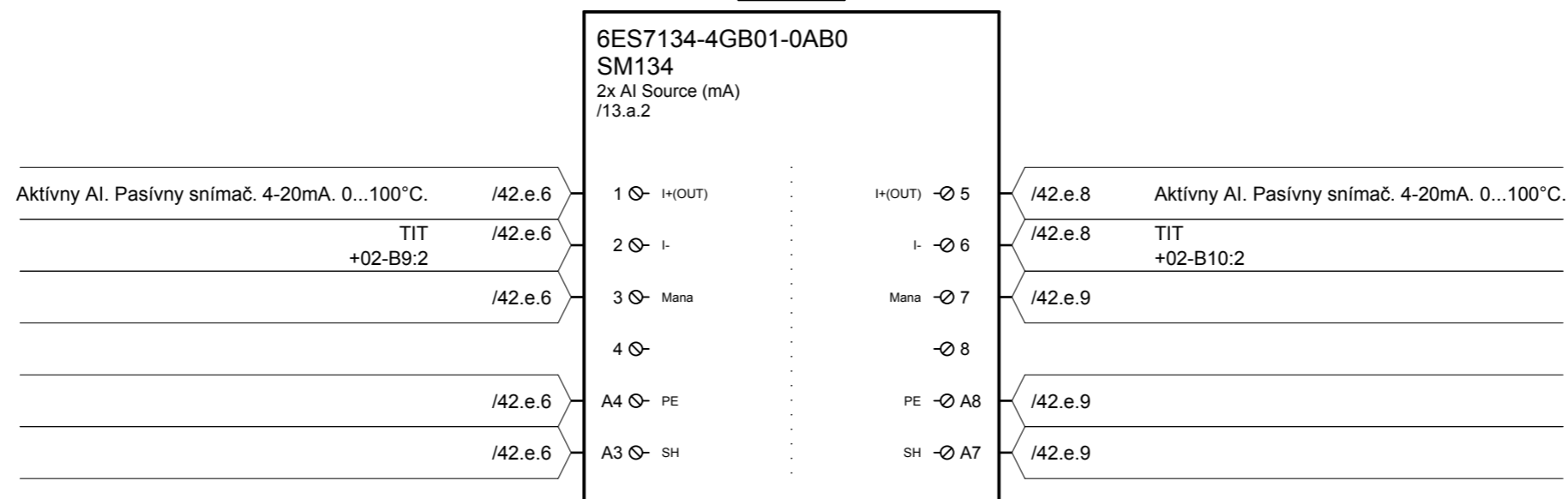
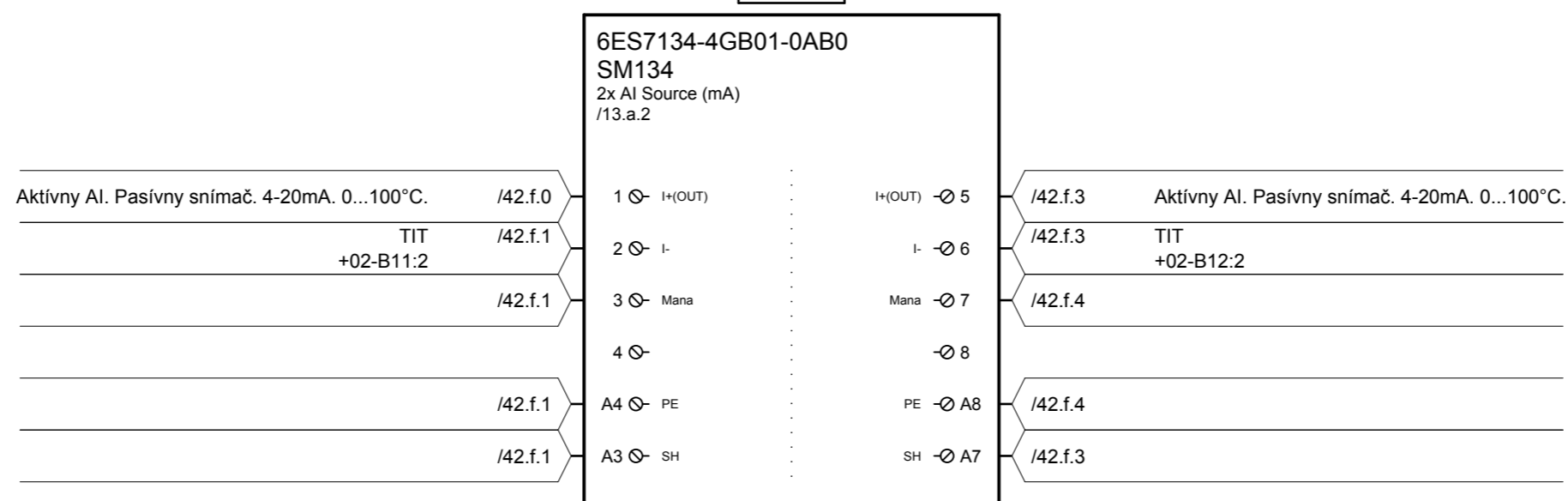
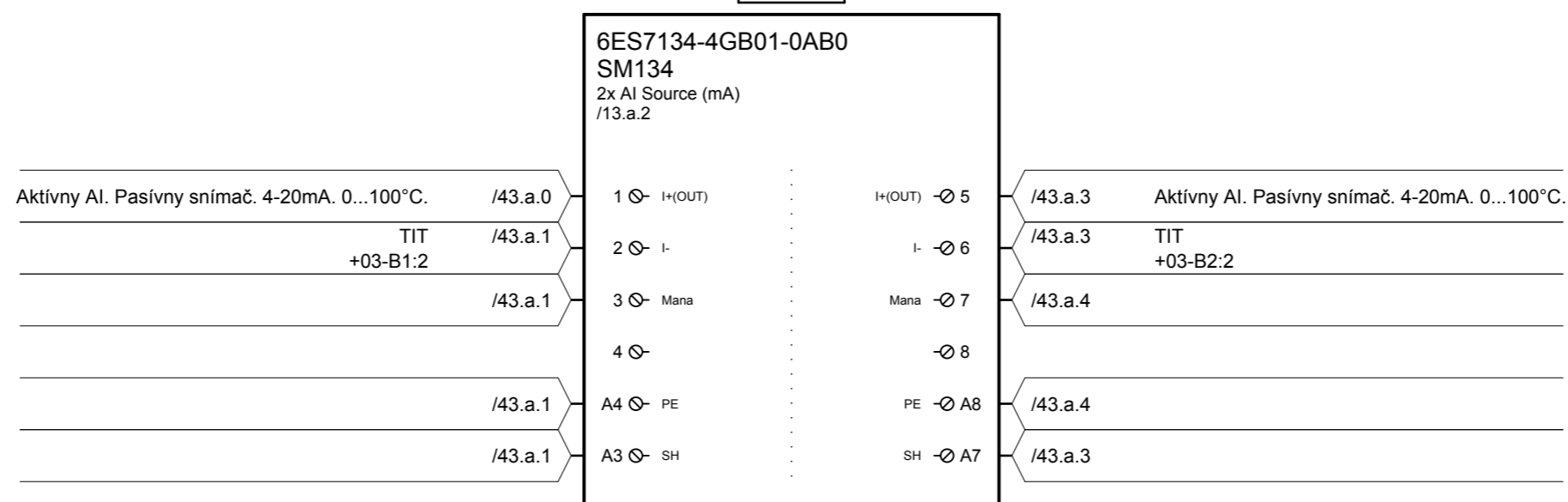
-12A6**-12A7****-12A8**

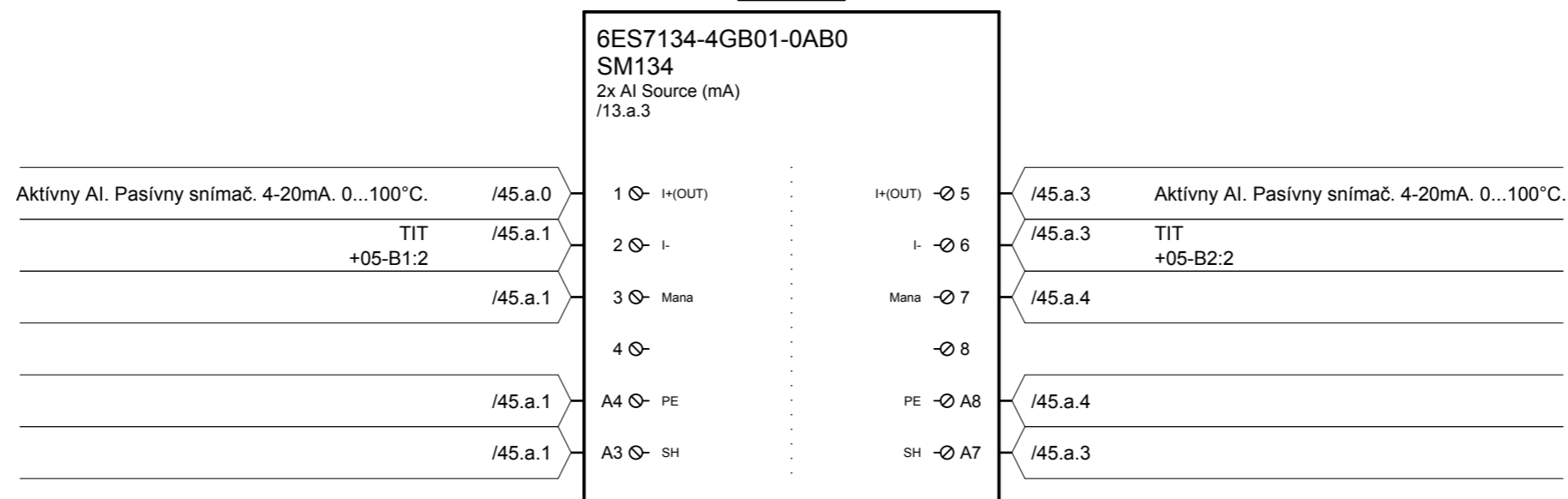
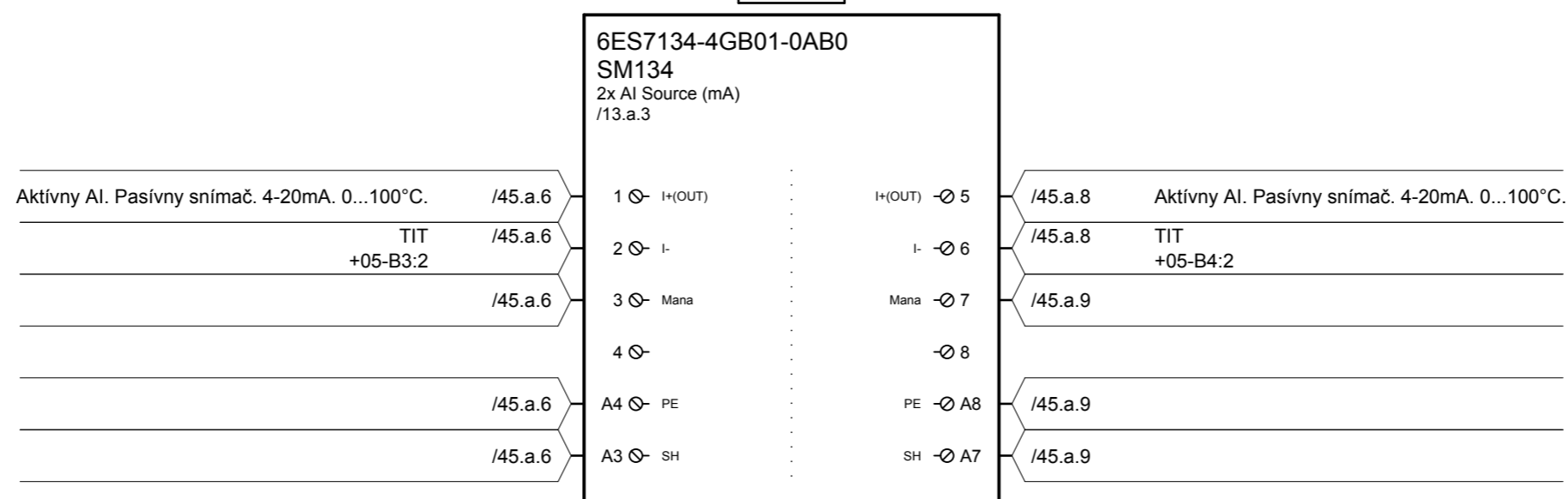
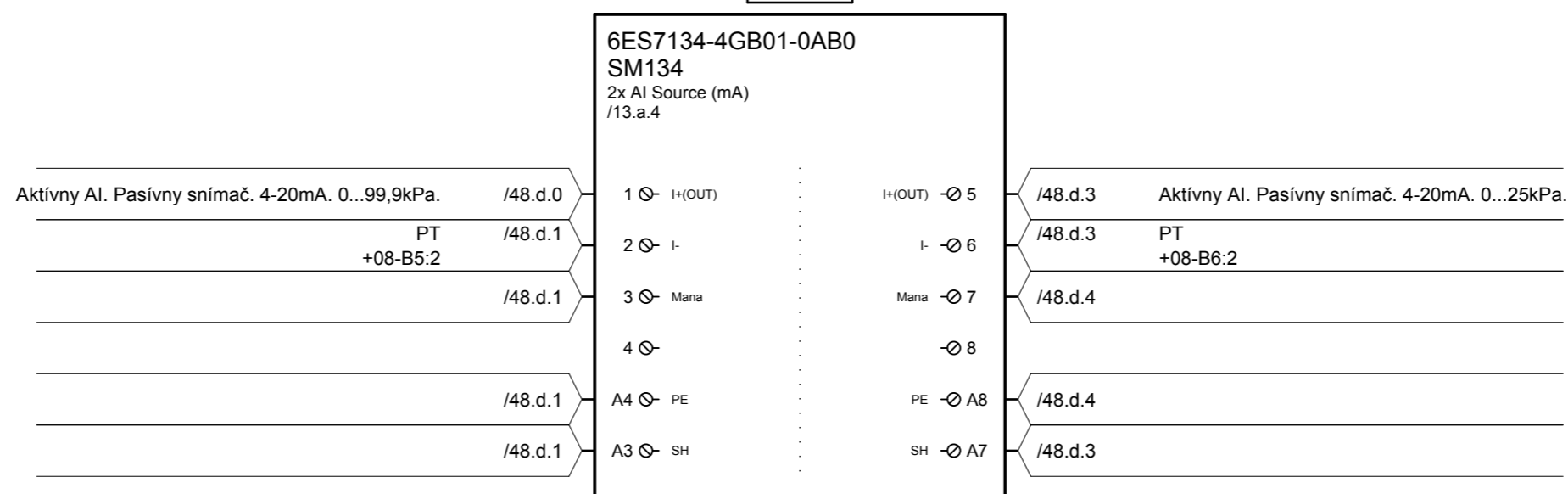
-12A9**-12A10****-12A11**

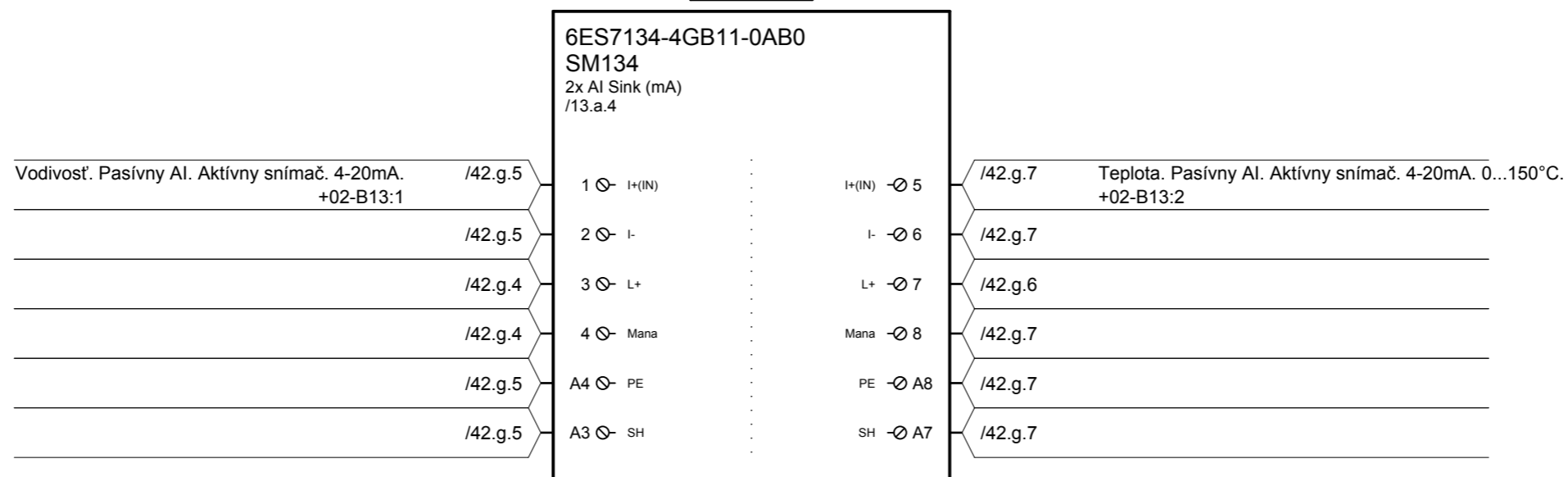
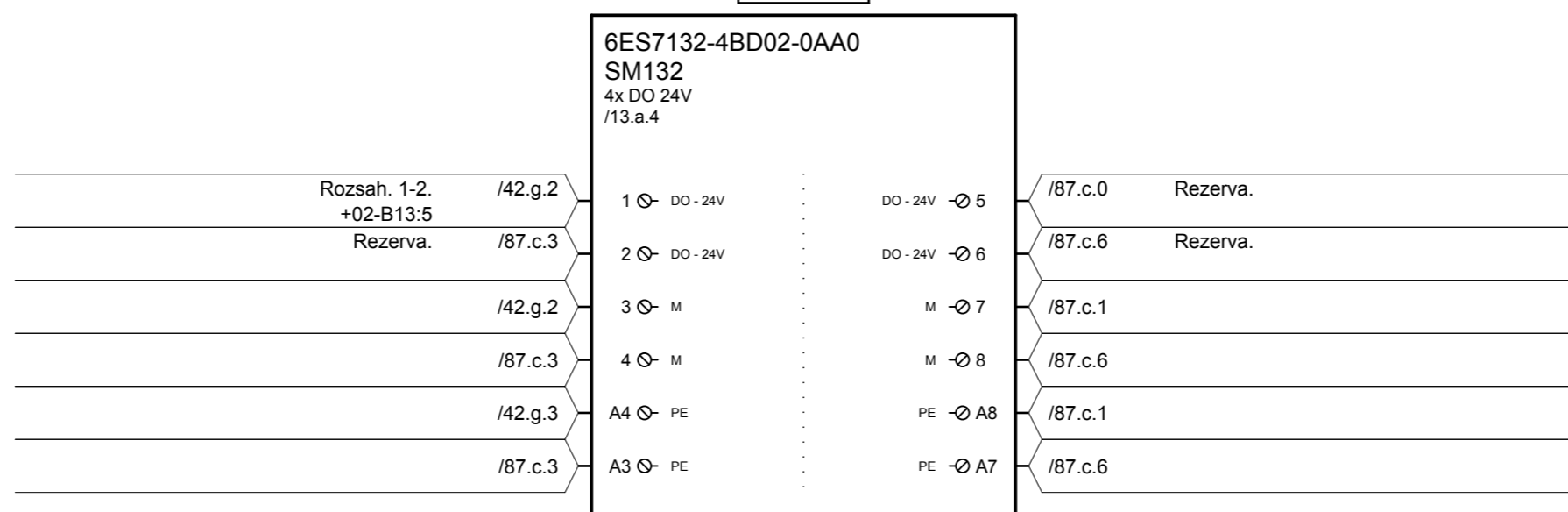
-12A12

6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI Sink (mA)	-13A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A4
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A6
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A7
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A8
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A9
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI Sink (mA)	-13A10
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A11

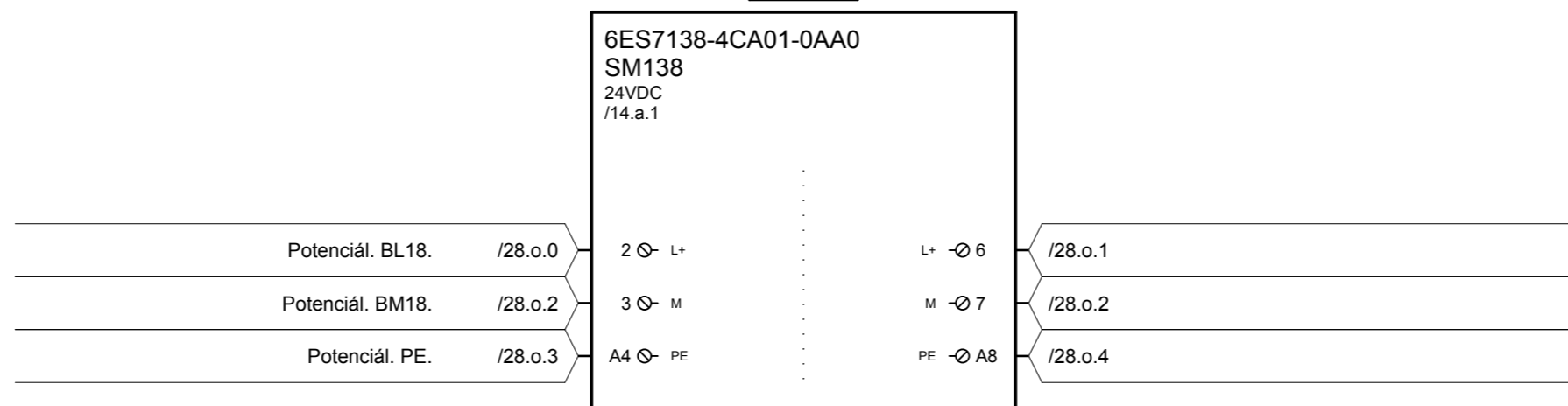
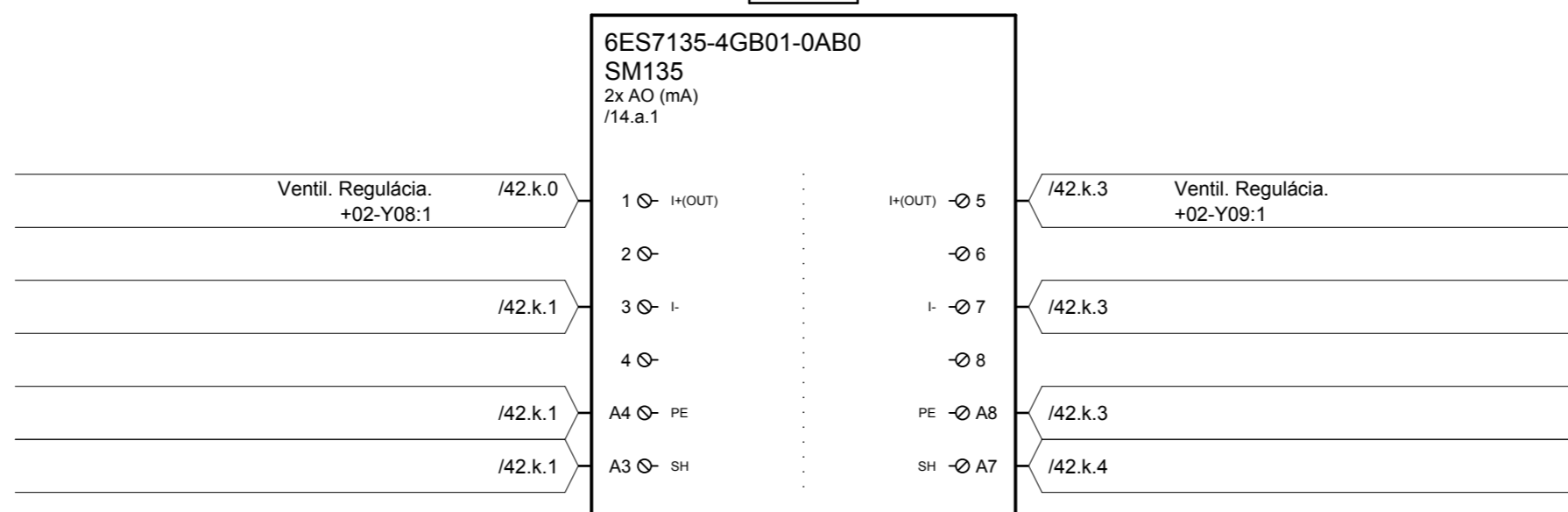
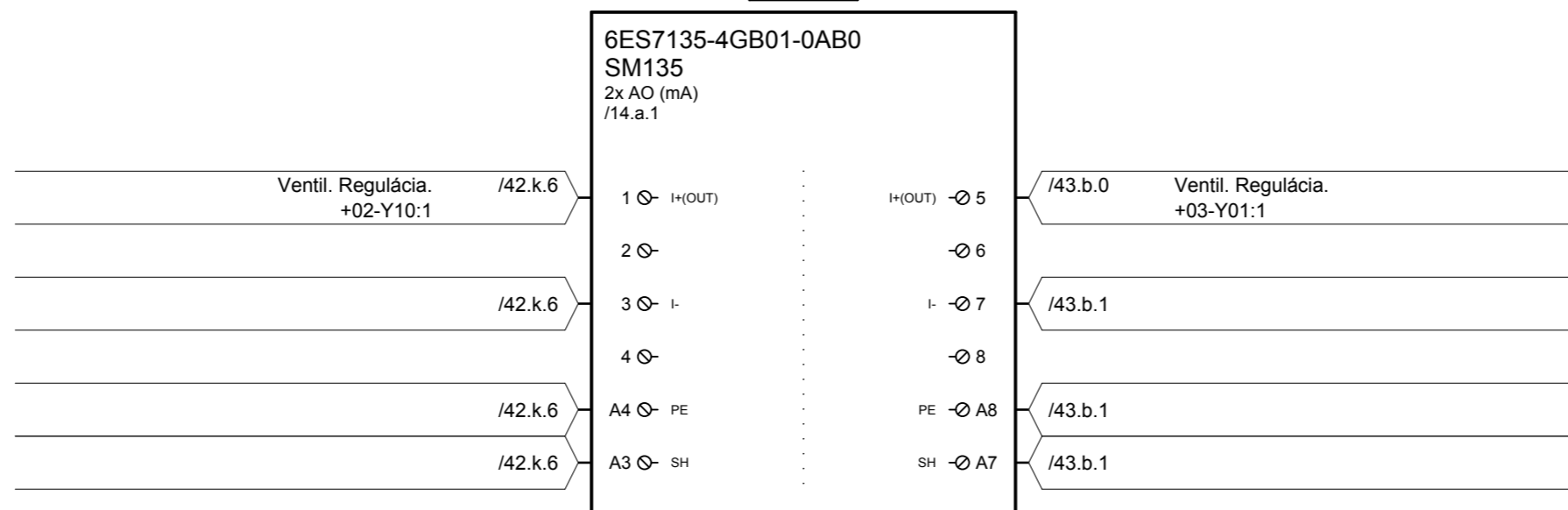
-13A1**-13A2****-13A3**

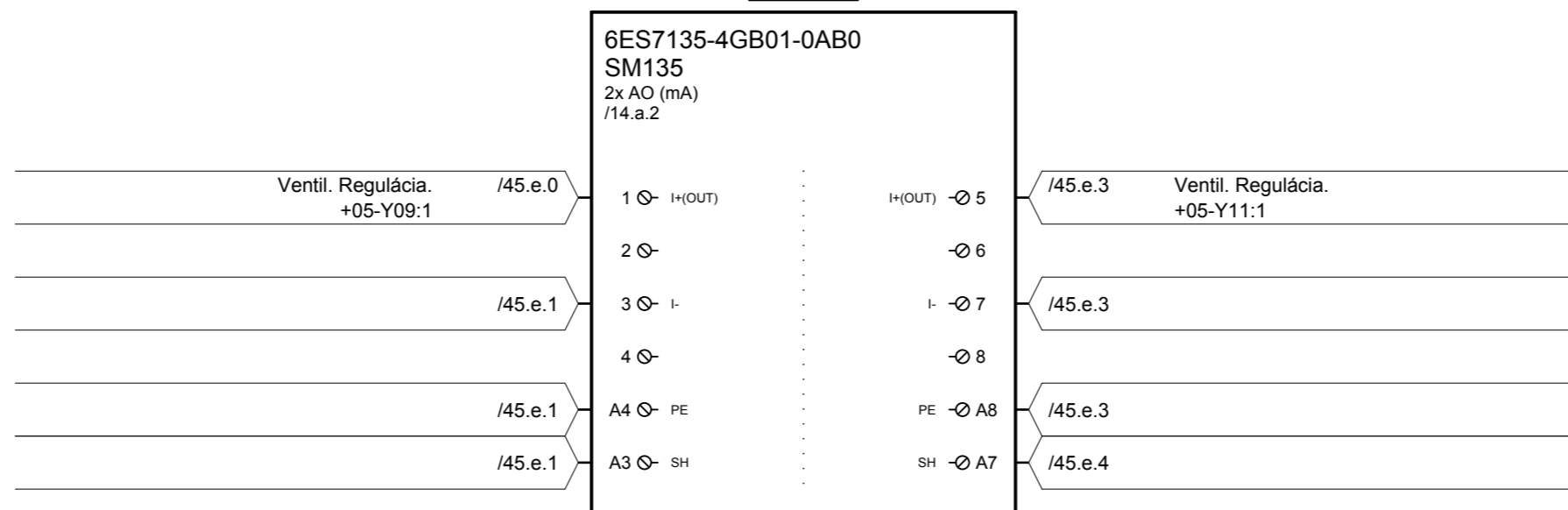
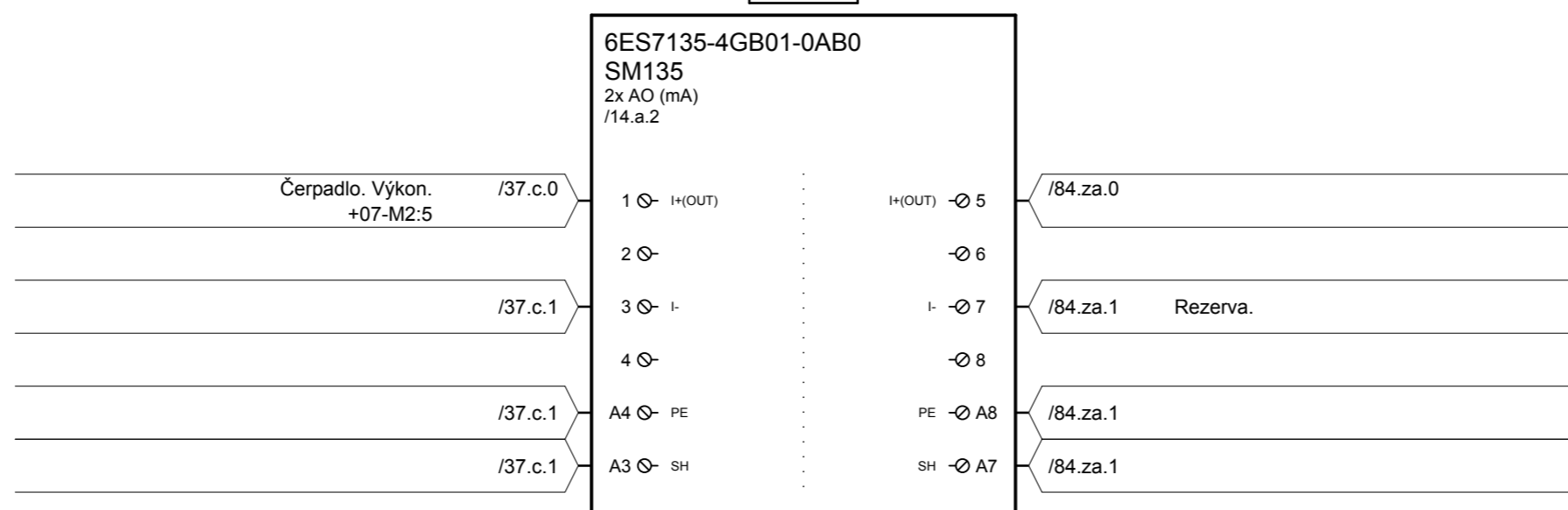
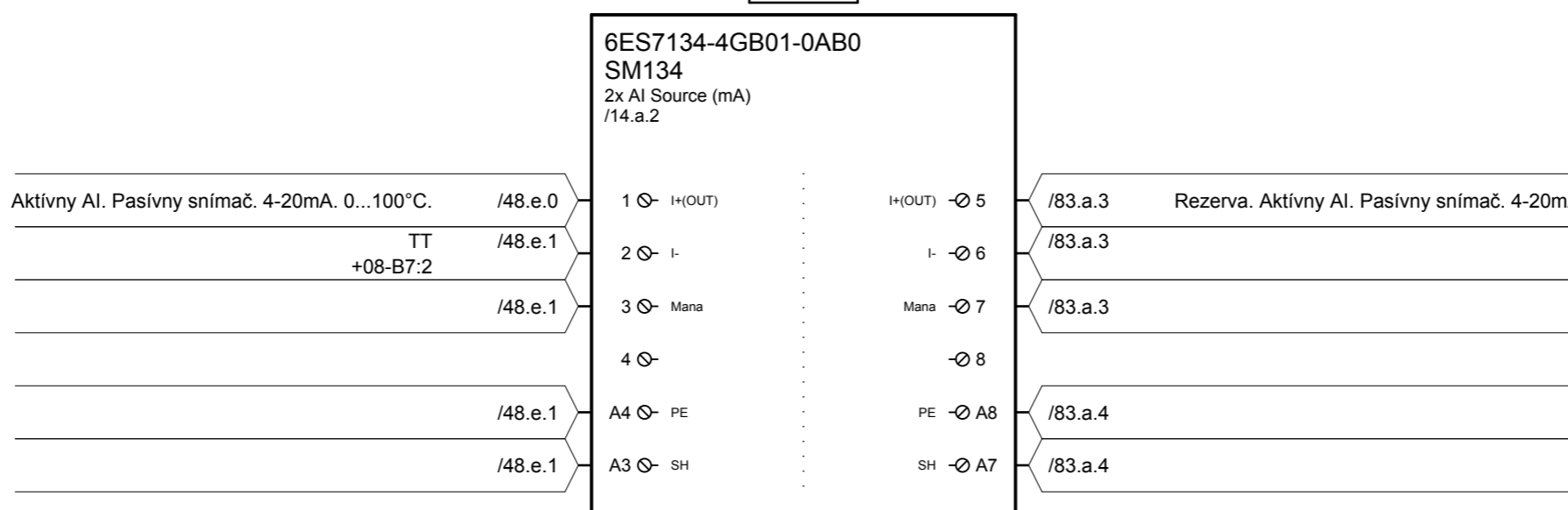
-13A4**-13A5****-13A6**

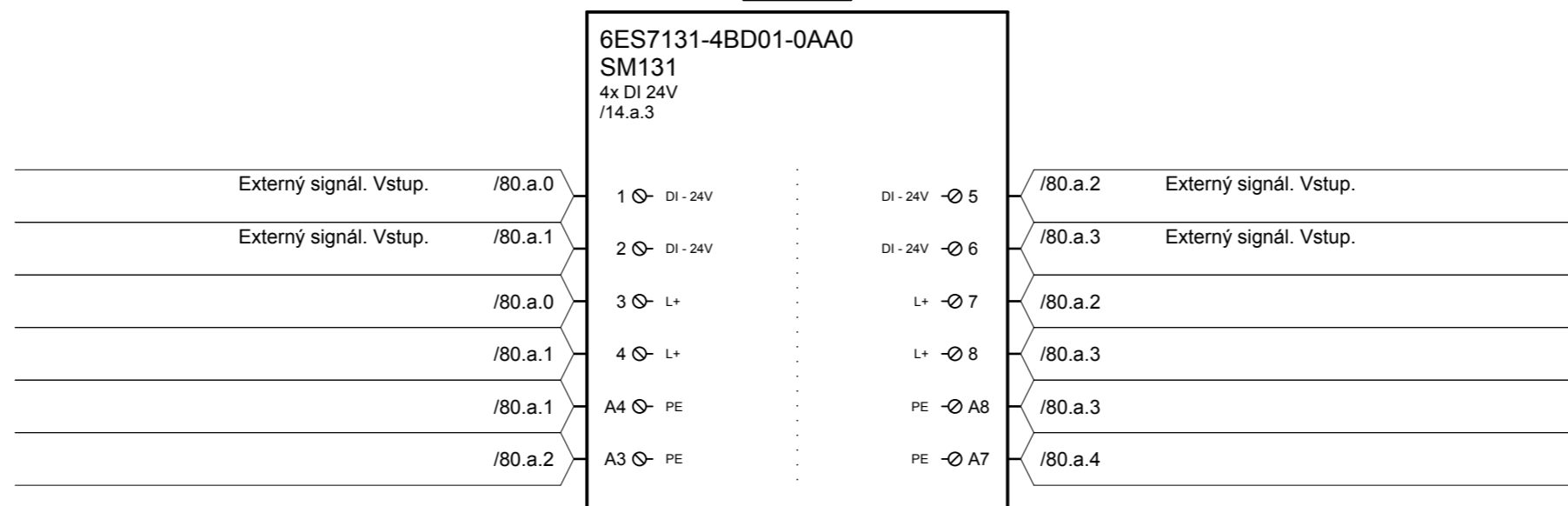
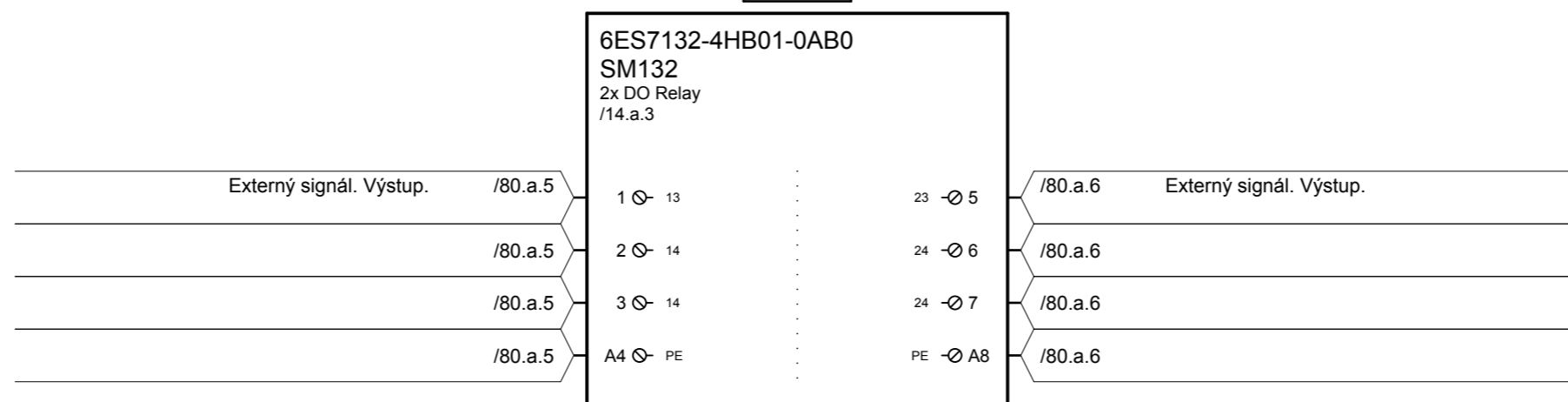
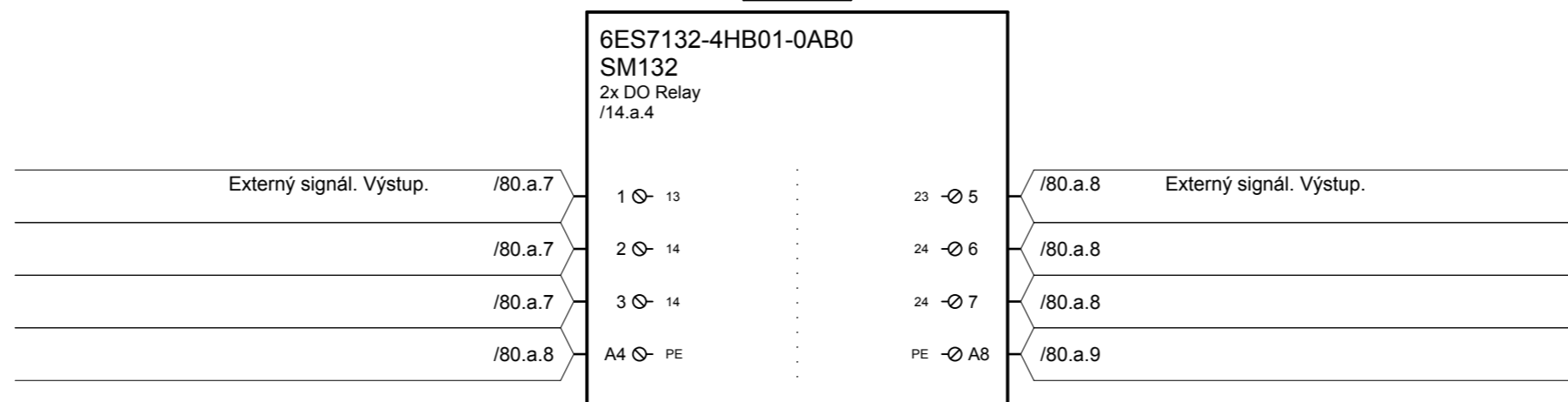
-13A7**-13A8****-13A9**

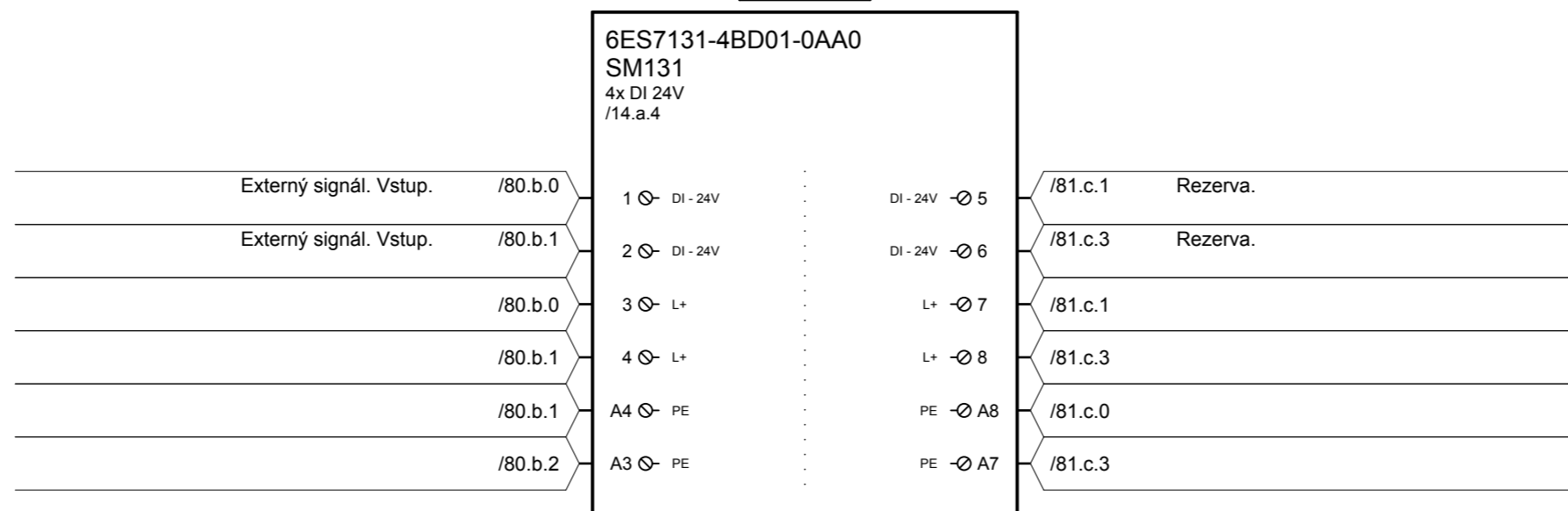
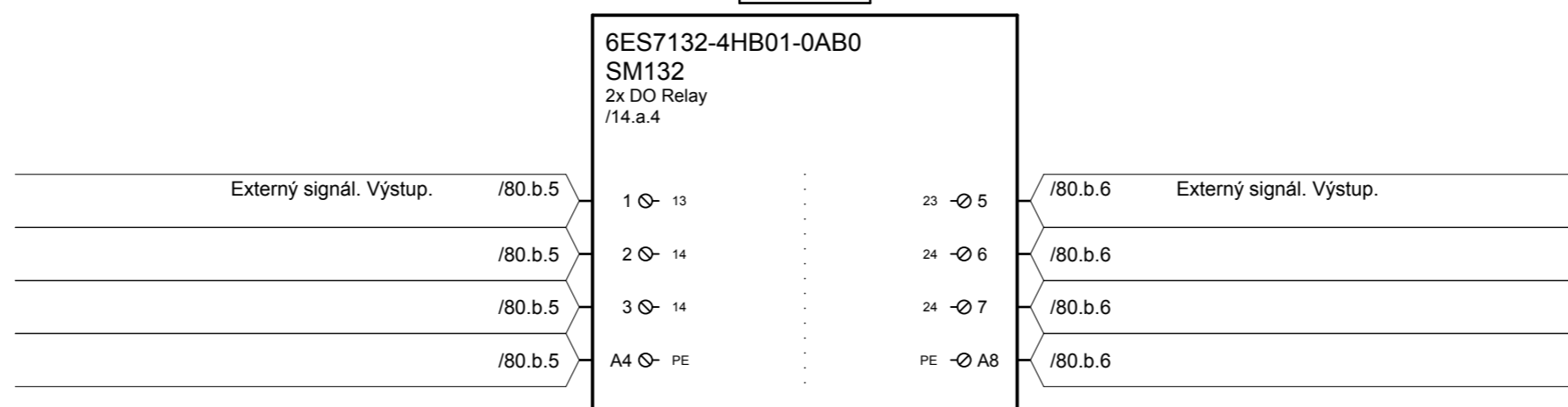
-13A10**-13A11**

6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-14A1
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-14A2
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-14A3
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-14A4
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-14A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-14A6
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A7
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A8
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A9
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A10
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A11

-14A1**-14A2****-14A3**

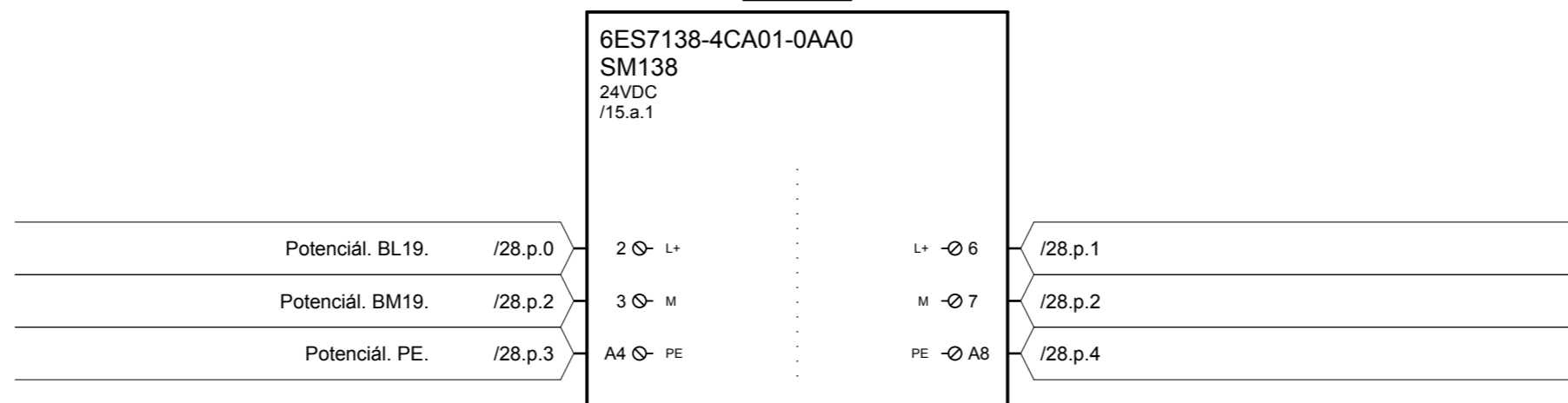
-14A4**-14A5****-14A6**

-14A7**-14A8****-14A9**

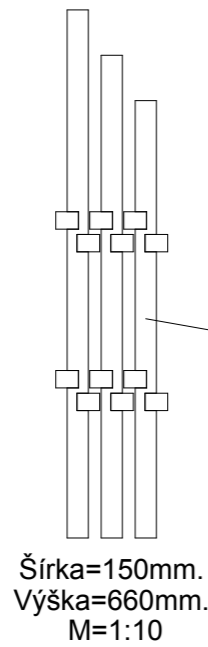
-14A10**-14A11**

6ES7138-4CA01-0AA0
SM138
24VDC
-15A1

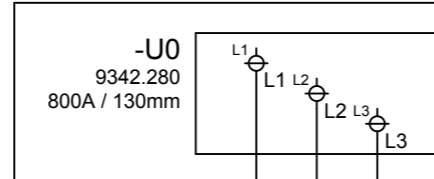
-15A1



Flexibar. 10x24x1.
240mm².
Rittal 3572005.
Ta=40°C.
ΔT=30°K.
Imax=585A.

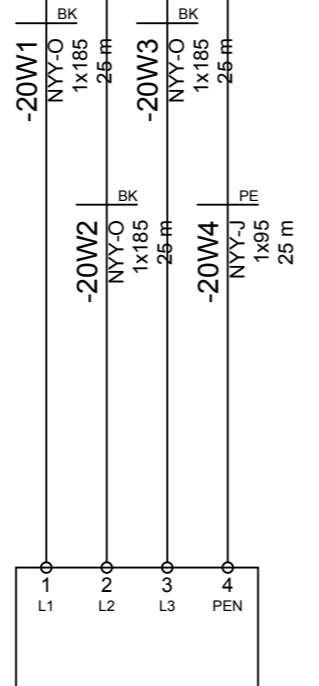
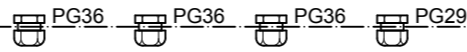
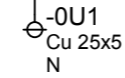
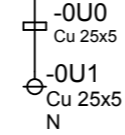
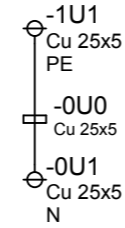
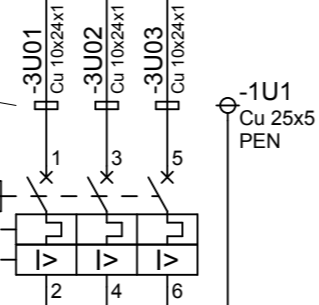


-3U0
9340.120
9340.000
3585.000
3585.000
3585.000
Cu 20x10
900mm
/21.a.0
/21.b.0
/21.c.0

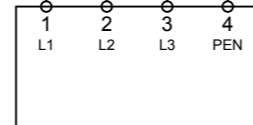


Použitá dĺžka prípojnic. 665 mm.
Voľná dĺžka prípojnic. 225 mm.

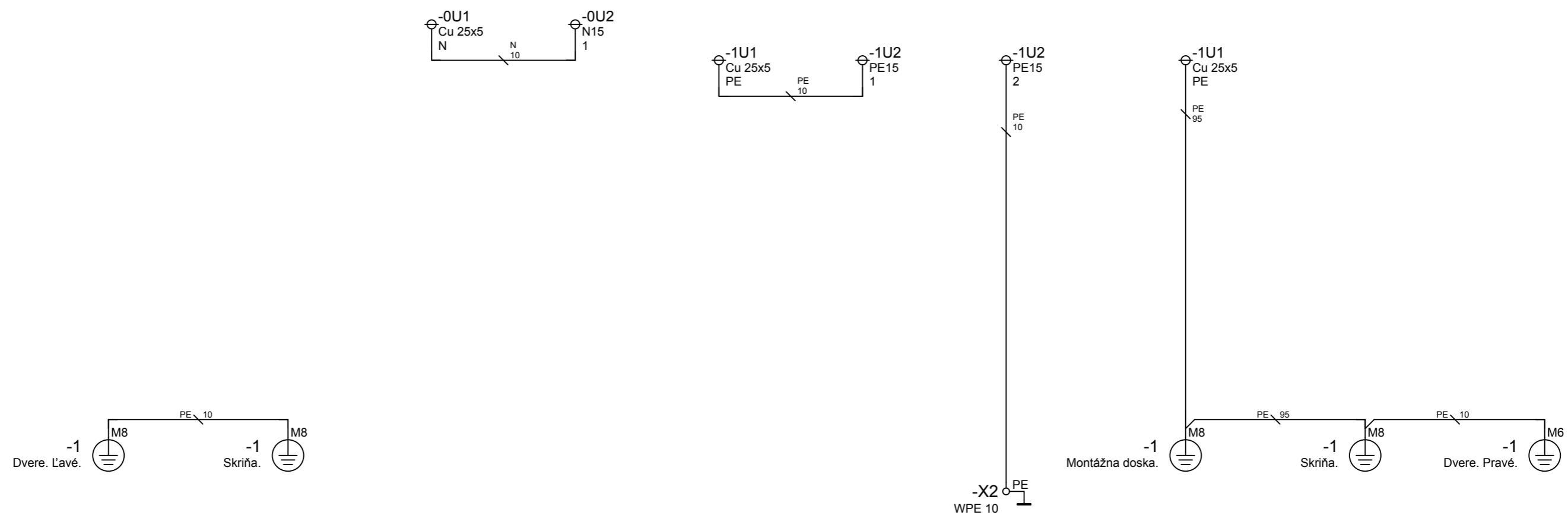
-20Q1
BH630SE305
SE-BH-0400-DTV3
CS-BH-T011
OD-BH-KS03
RP-BH-CK21
RP-BHD-CH10
RP-BHD-CN61
RP-BHD-CP21
160-400 A
65/36kA



=??+??-X
Napájací rozvádzač.
Doplnkové pole (1)
Poznámka



Bod rozdelenia siete TN-C.



Pole 1.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 1.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 1.
Prípojnic.
N.
Cu 75mm².

Pole 1.
Mostík.
N.
10mm².

Pole 1.
Prípojnic.
PE.
Cu 75mm².

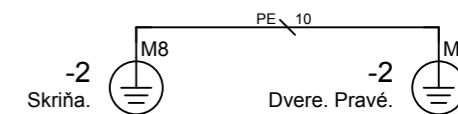
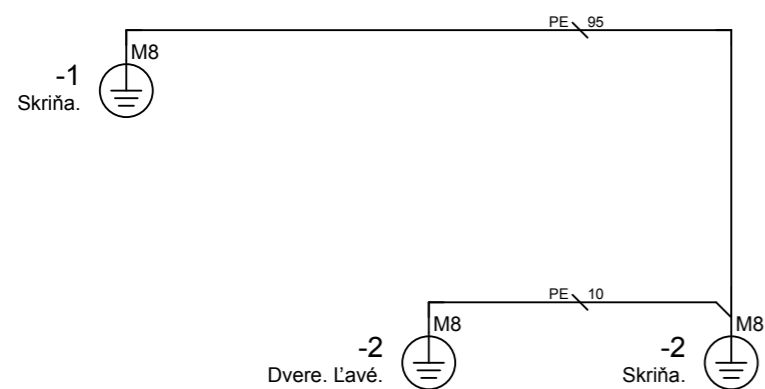
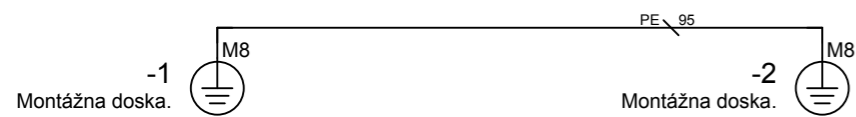
Pole 1.
Mostík.
PE.
10mm².

Pole 1.
Pospojovanie.
-X2.

Pole 1.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 1.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 1.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.



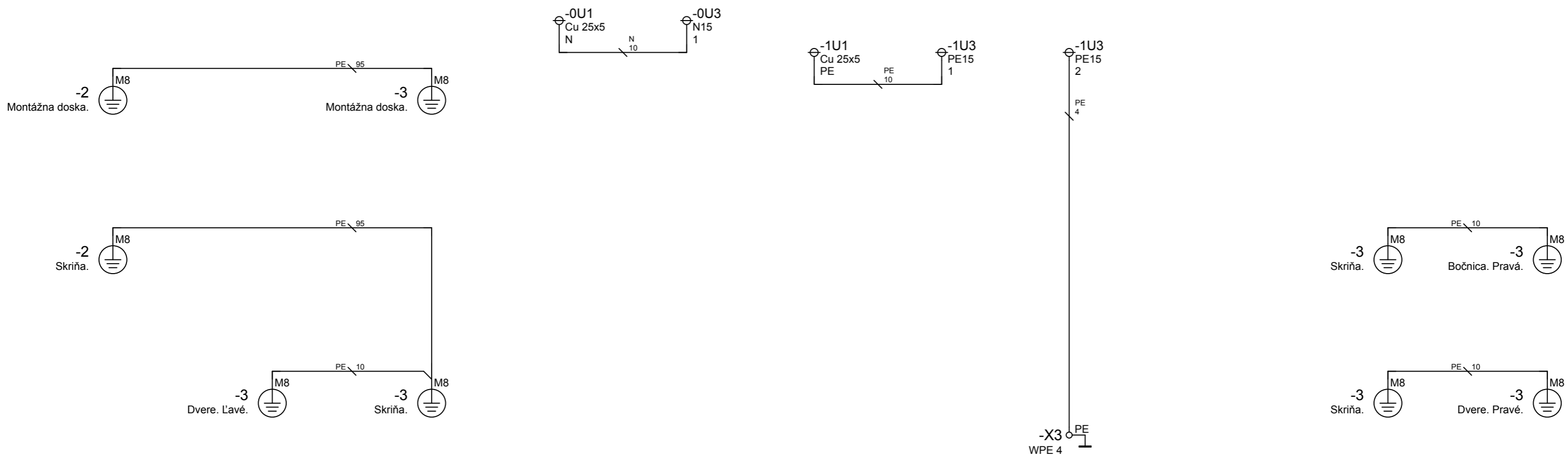
Pole 1.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 2.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 2.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 2.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 2.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.



Pole 2.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 3.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 3.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 1.
Prípojnic.
N.
Cu 75mm².

Pole 3.
Mostík.
N.
10mm².

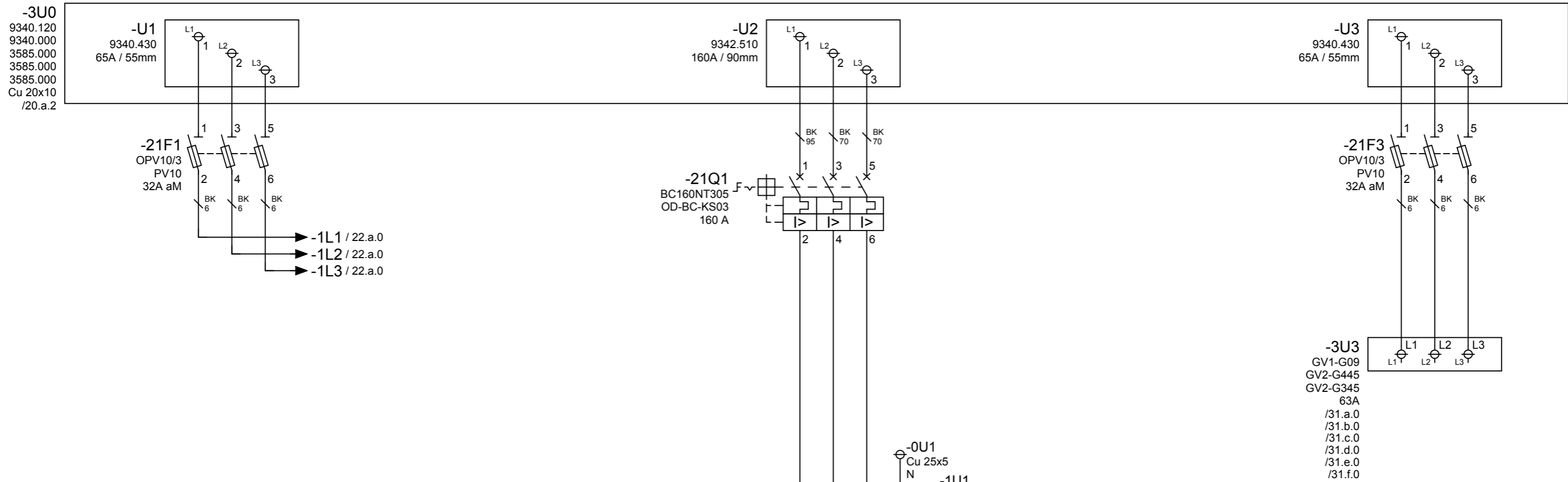
Pole 1.
Prípojnic.
PE.
Cu 75mm².

Pole 3.
Mostík.
PE.
10mm².

Pole 3.
Pospojovanie.
-X2.

Pole 3.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

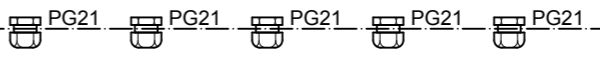
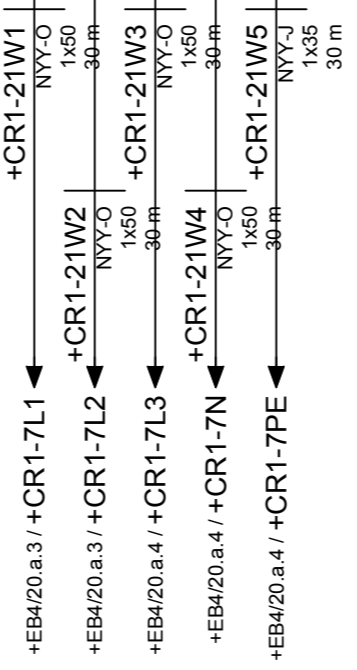
Pole 3.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

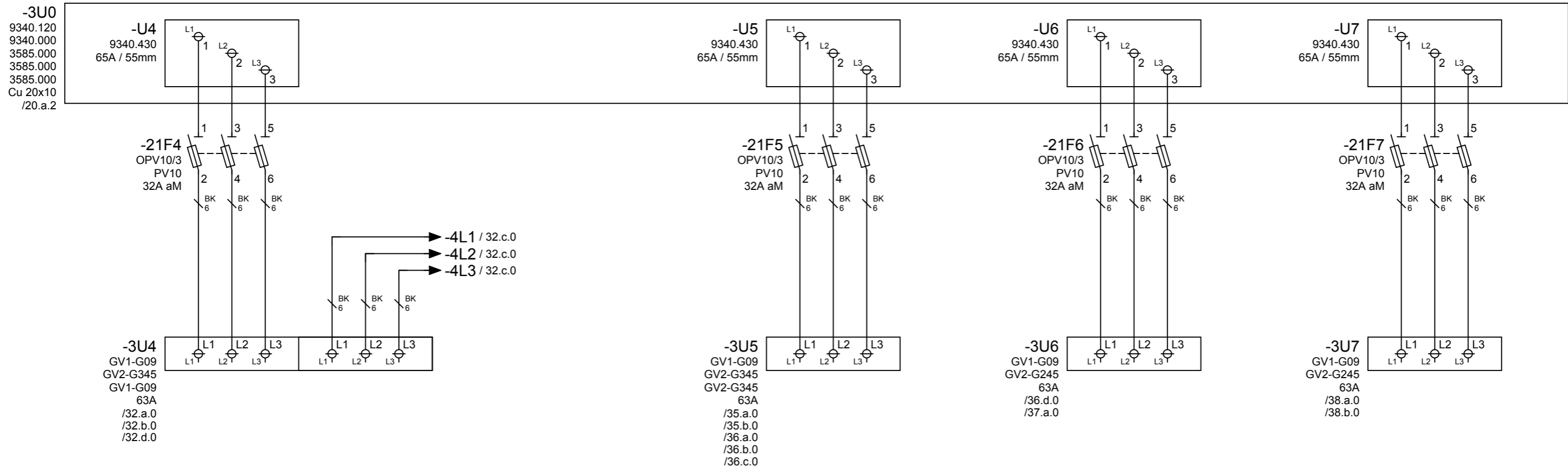


Ochrana pred prepätím.
Ovládanie.

Napájanie.
+EB4.
UF.

Pohony.
+01-M1.
+01-M2.
+01-M3.
+01-M4.
+01-M5.
+01-M6.





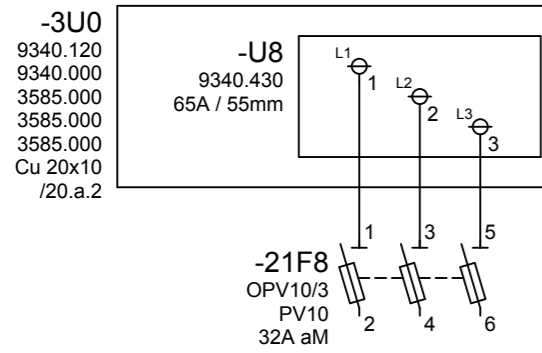
Pohony. 3x 400V.
+02-M1.
+02-M2.
+02-M4.

Pohony. 1x 230V.
+02-M3.
+03-M1.
+05-M3.
+07-M2.
+08-UV1.

Pohony.
+05-M1.
+05-M2.
+06-M1.
+06-M2.
+06-M3.

Pohony.
+06-M4.
+07-M1.

Pohony.
+08-M1.
+08-M2.



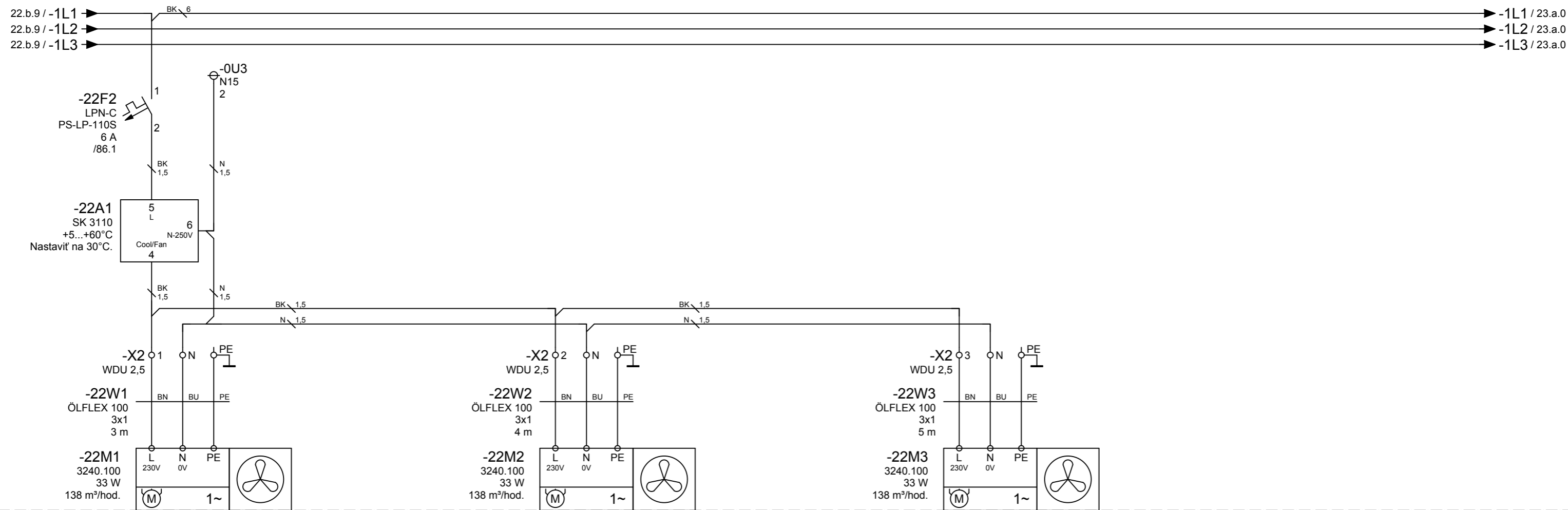
Pohony.
Rezerva.



Ochrana pred
prepätím.



Zásuvka.
 230V.

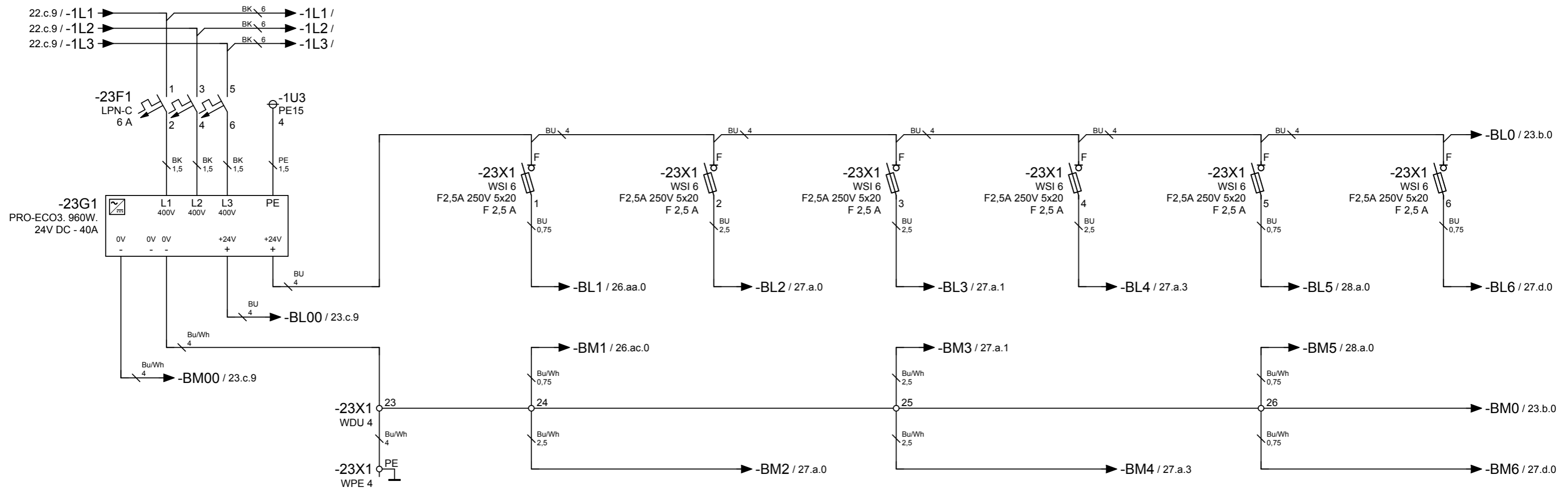


Výpočet chladenia. www.rittal.com
 Stratový výkon. 1800W.
 Maximálna teplota okolia. 30°C.
 Maximálna vnútorná teplota. 40°C.
 Montážna poloha. Voľne stojaci.
 Efektívny povrch. 20,6m².
 Tepelný výkon prechádzajúci povrchom. 1130W.
 Tepelný výkon prenesený núteným chladením. 670W.
 Minimálny objem vzduchu prenesený ventilátorom. 228m³/hod.

Chladienie rozvádzača.
 Ventilátor.
 Pole. 1.

Chladienie rozvádzača.
 Ventilátor.
 Pole. 2.

Chladienie rozvádzača.
 Ventilátor.
 Pole. 3.



Prepoj.
SELV / PELV.

SAFE STOP

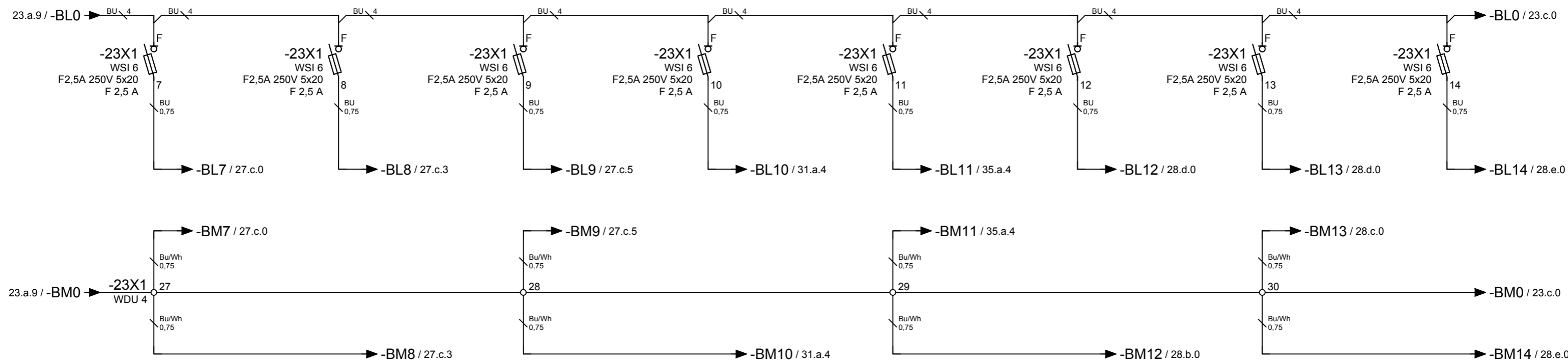
+07.
IM151.

+07.
ET200S.

+07.
Ventilový terminál.

CPU.

X3.
X7.
Segment E.



X7.
Segment A.
Segment D.

X7.
Segment B.

X7.
Segment C.

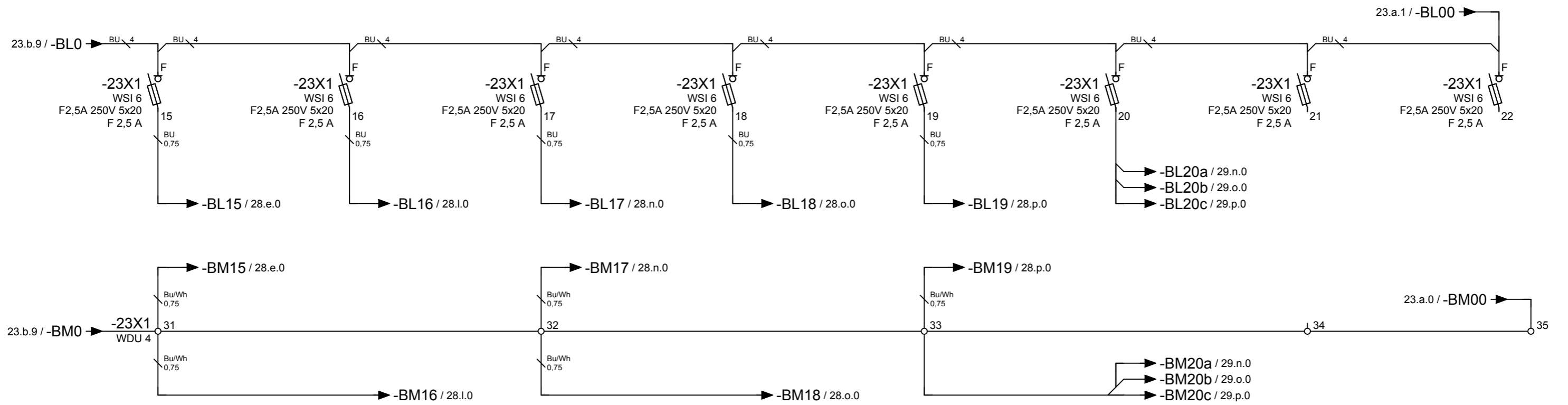
Interné signály.
+EB1.

Interné signály.
+EB1.

S7-300.

S7-300.

S7-300.



S7-300.

ET200S.

ET200S.

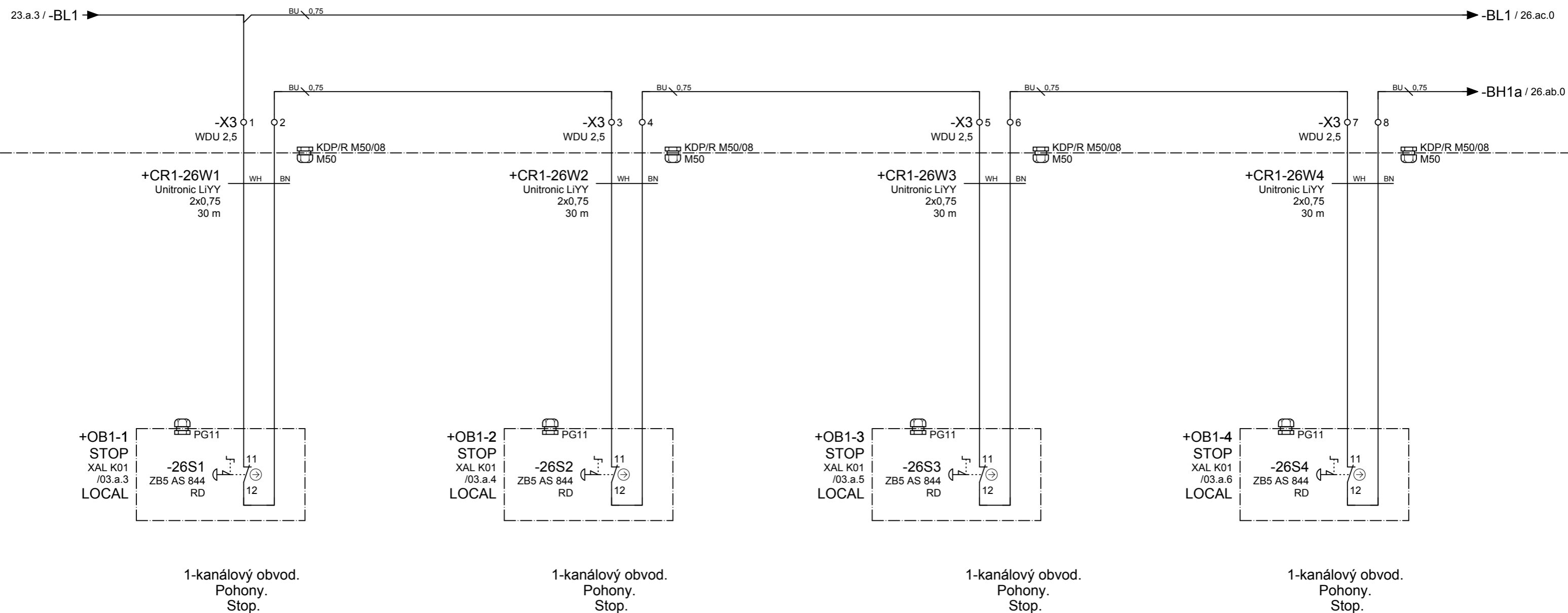
ET200S.

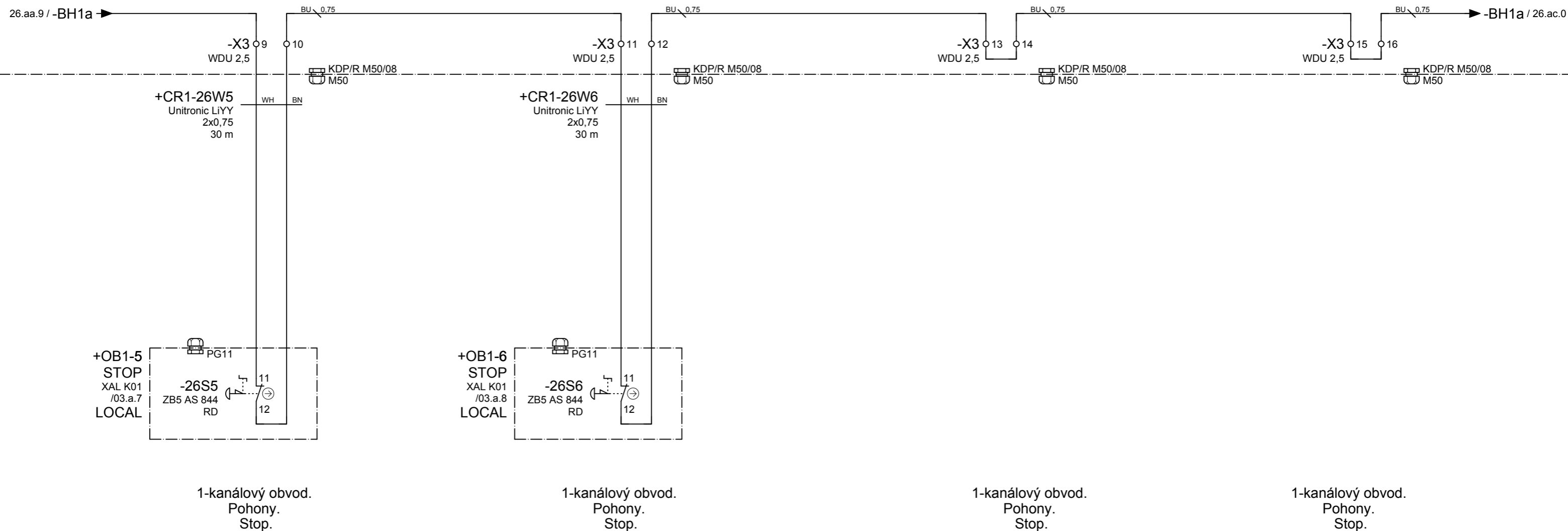
ET200S.

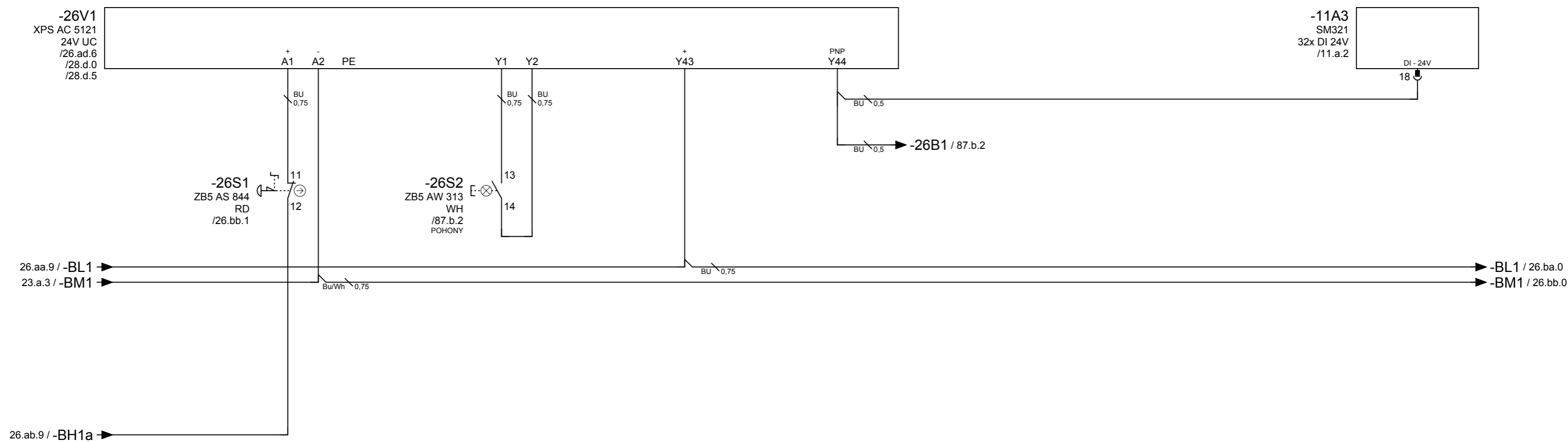
Ventilové terminály.
Riadenie.

Rezerva.

Rezerva.







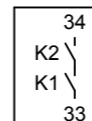
1-kanalový obvod.
Pohony.
Stop.

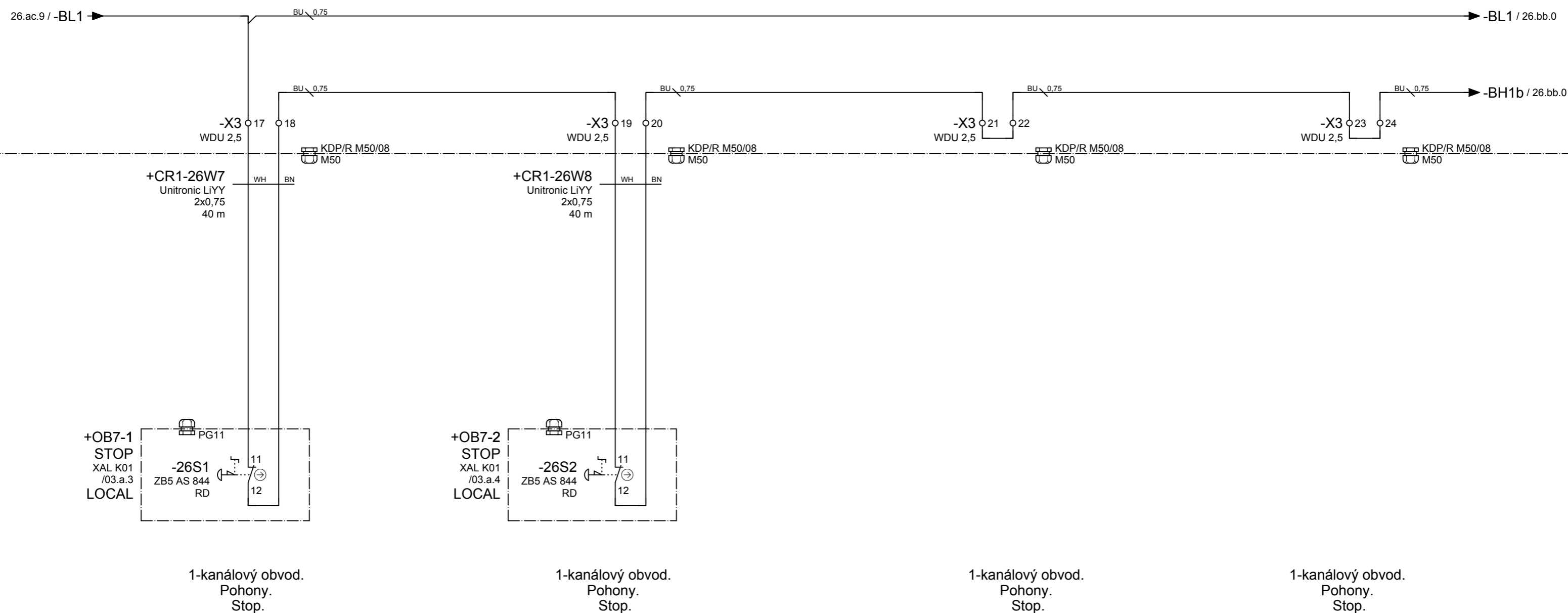
Tlačidlo.
Pohony.
Štart.

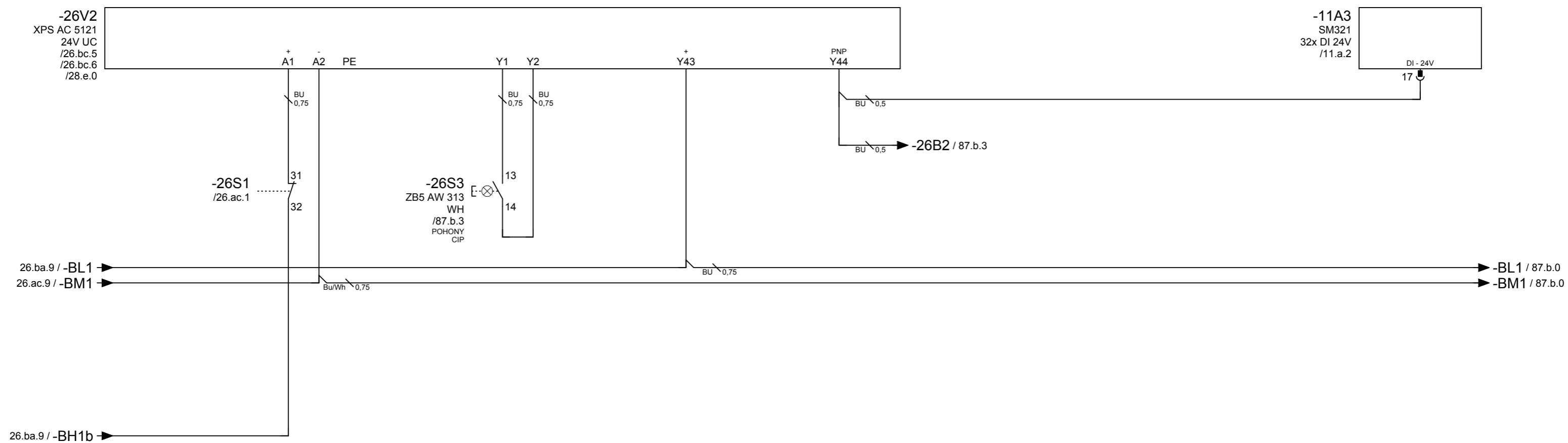
Signalizácia.
Pohony.
Zapnuté.

Bezpečnostný obvod. +01.
1=Pohony zapnuté.

-26V1
 XPS AC 5121
 24V UC
 /26.ac.0







1-kanálový obvod.
Pohony.
Stop.

Tlačidlo.
Pohony.
Štart.

Signalizácia.
Pohony.
Zapnuté.

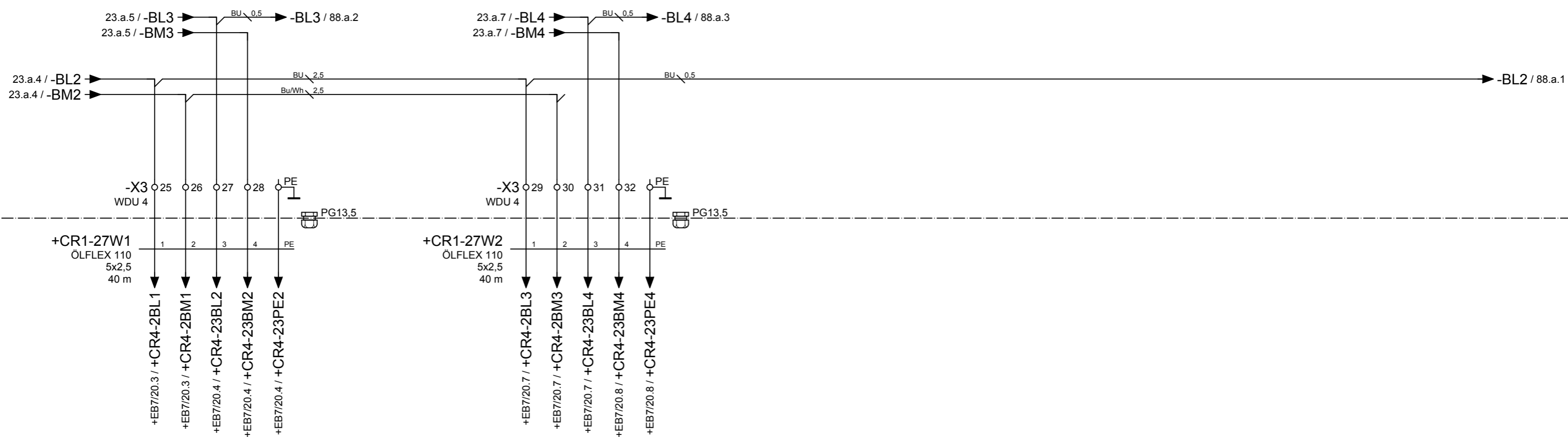
Bezpečnostný obvod. +07.
1=Pohony zapnuté.

-26V2
XPS AC 5121
24V UC
/26.bb.0

24
K2 \
K1 \
23

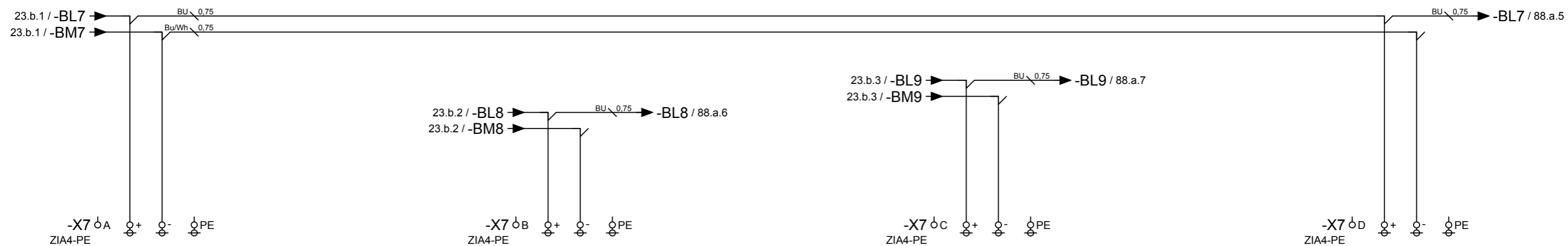
-26V2
XPS AC 5121
24V UC
/26.bb.0

34
K2 \
K1 \
33



Napájanie.
+EB7.

Napájanie.
+EB7.

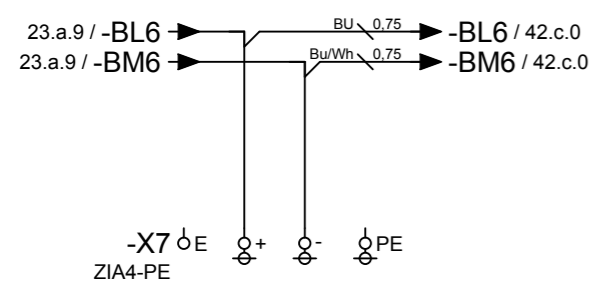


Napájanie.
X7. Segment A.

Napájanie.
X7. Segment B.

Napájanie.
X7. Segment C.

Napájanie.
X7. Segment D.

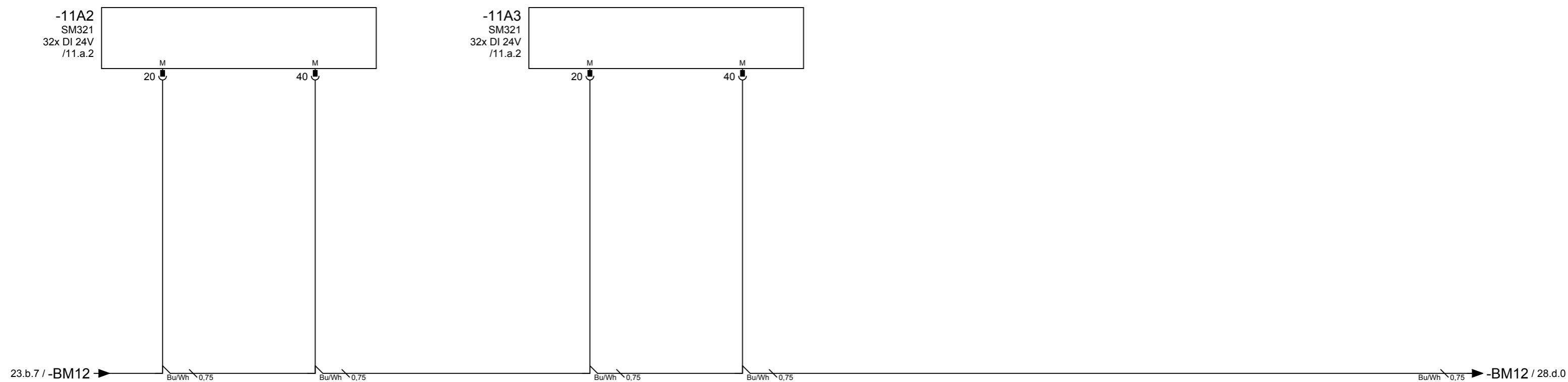


Napájanie.
X7. Segment E.



Potenciál.
BL5.

Potenciál.
BM5.

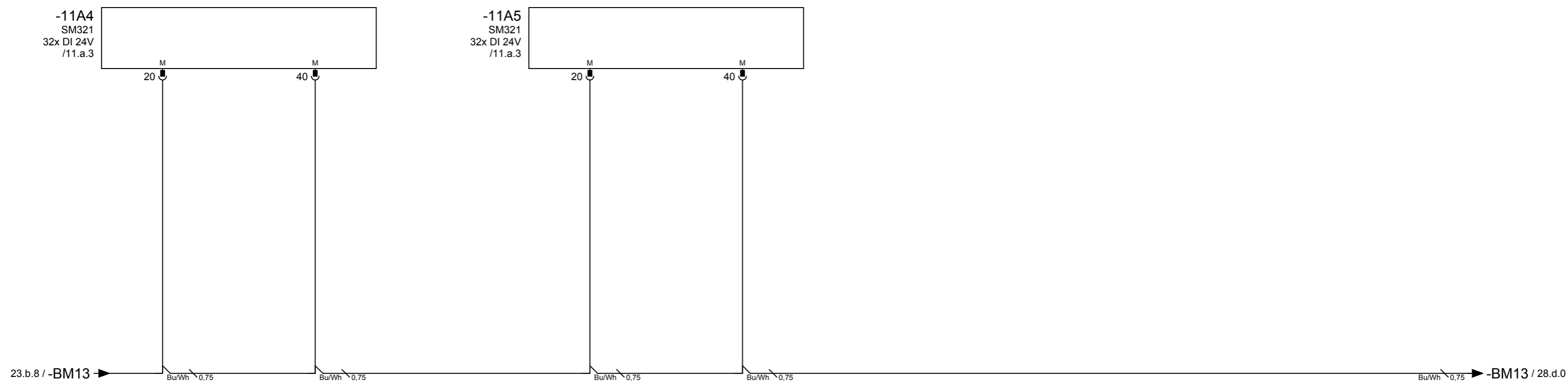


Potenciál.
BM12.

Potenciál.
BM12.

Potenciál.
BM12.

Potenciál.
BM12.

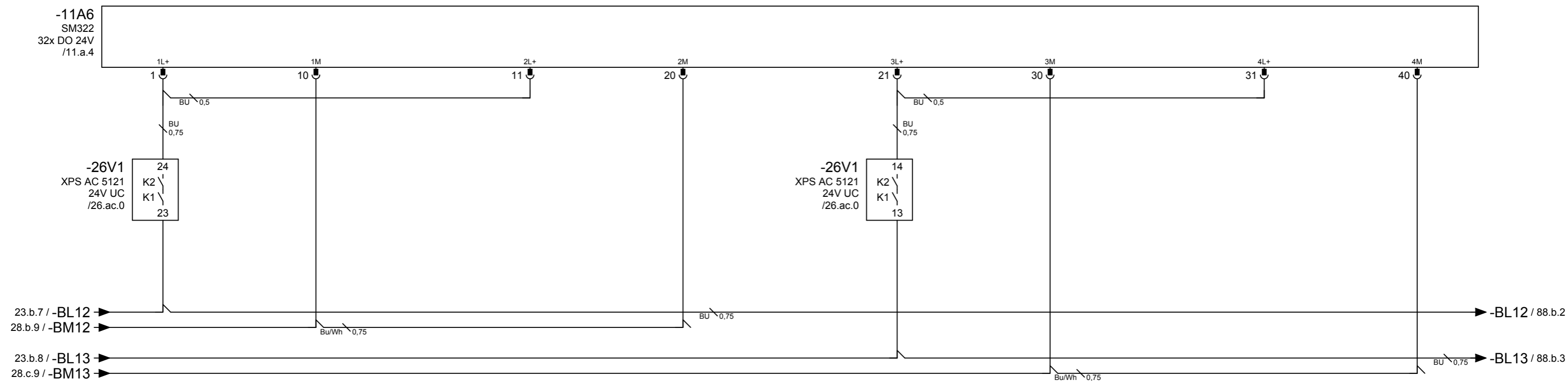


Potenciál.
BM13.

Potenciál.
BM13.

Potenciál.
BM13.

Potenciál.
BM13.



Potenciál.
BS12.

Potenciál.
BM12.

Potenciál.
BS12.

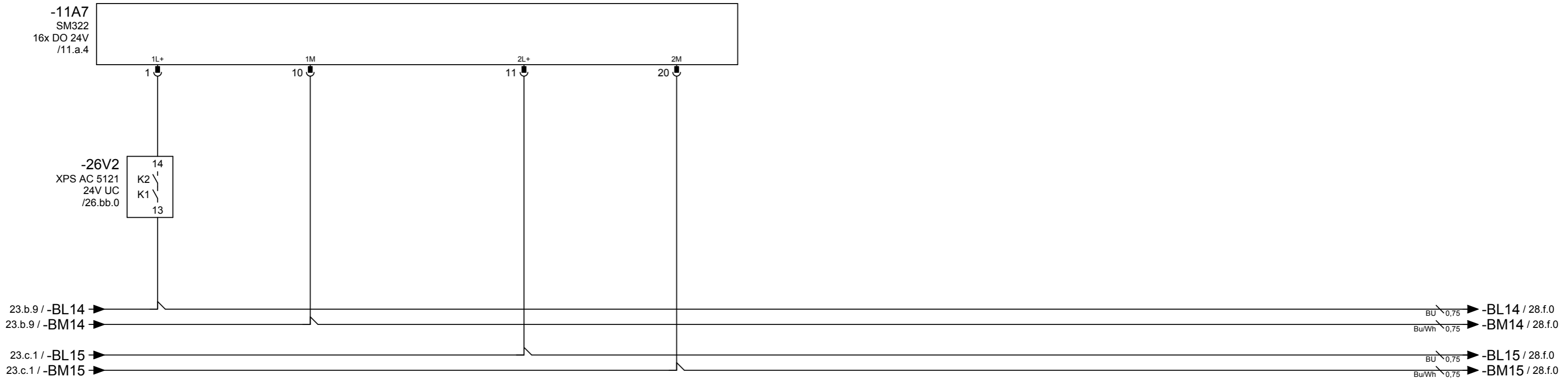
Potenciál.
BM12.

Potenciál.
BS13.

Potenciál.
BM13.

Potenciál.
BS13.

Potenciál.
BM13.

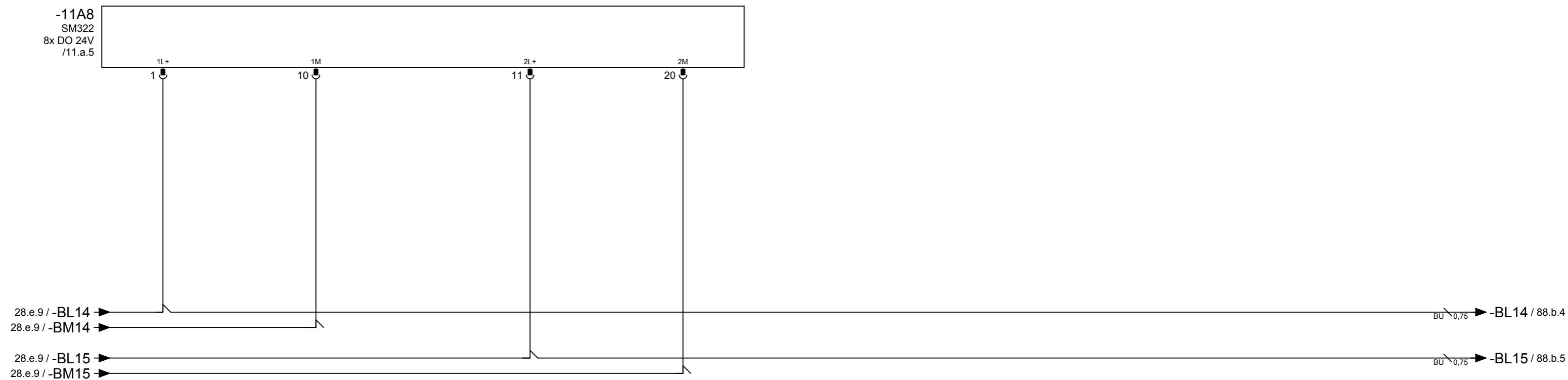


Potenciál.
BS14.

Potenciál.
BM14.

Potenciál.
BL15.

Potenciál.
BM15.

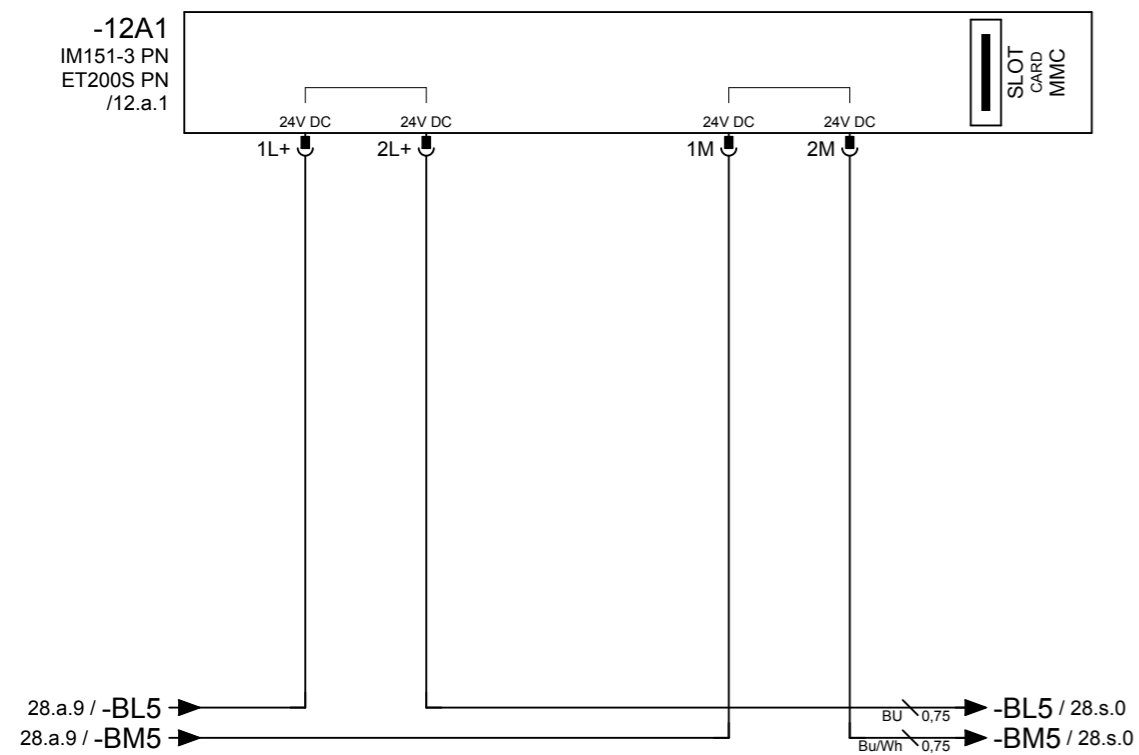


Potenciál.
BL14.

Potenciál.
BM14.

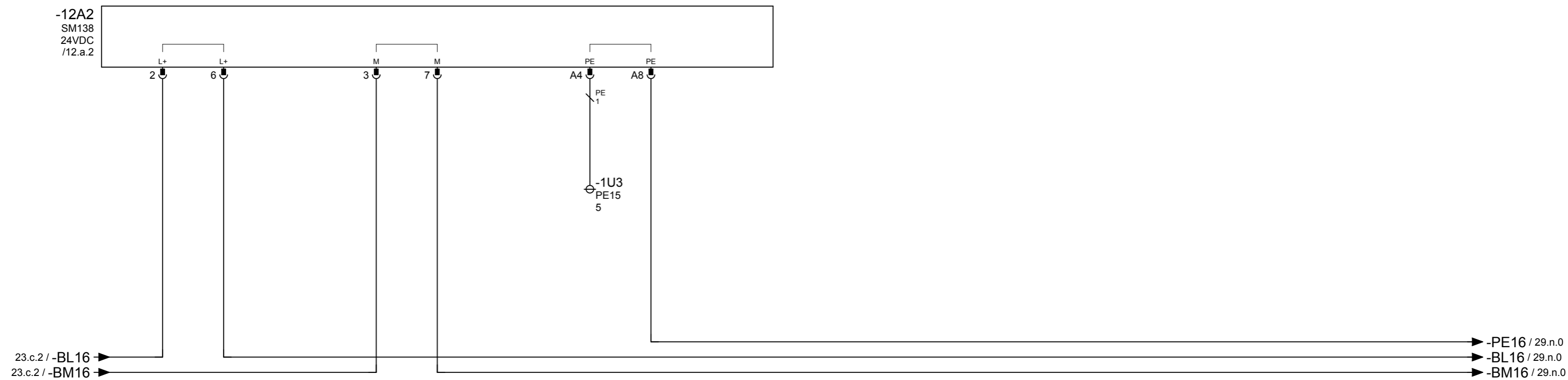
Potenciál.
BL15.

Potenciál.
BM15.



Potenciál.
BL5.

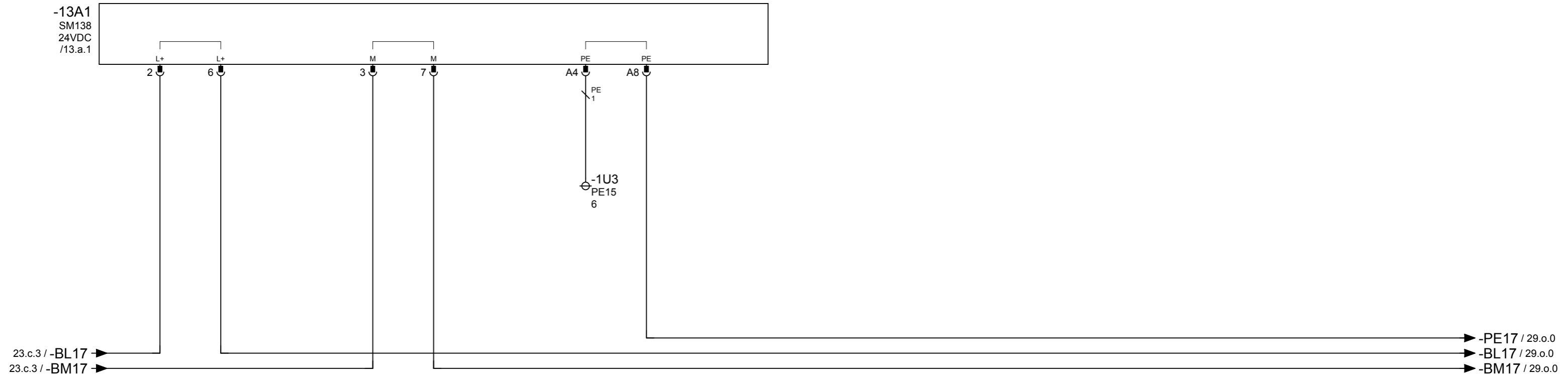
Potenciál.
BM5.



Potenciál.
BL16.

Potenciál.
BM16.

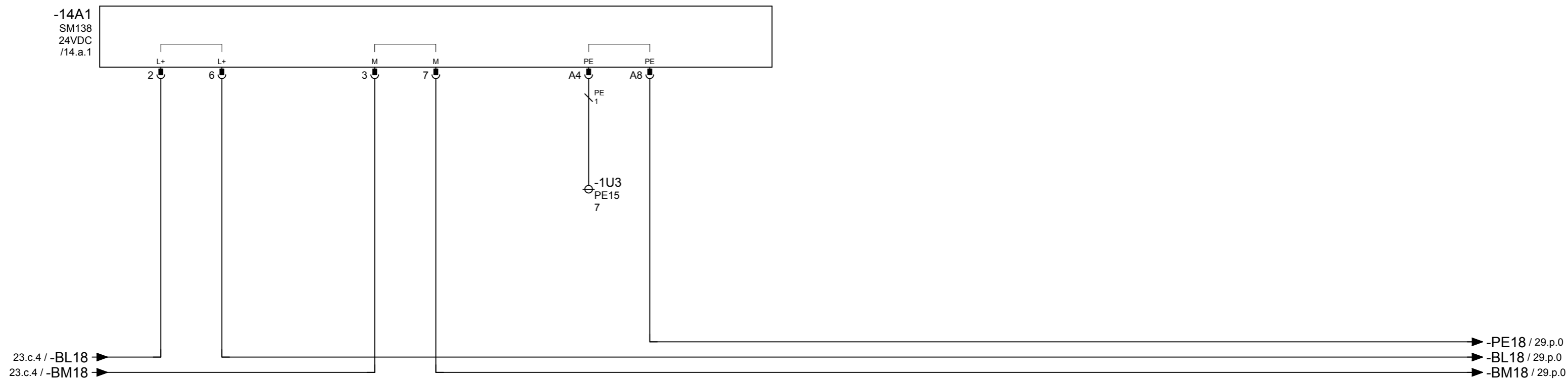
Potenciál.
PE.



Potenciál.
BL17.

Potenciál.
BM17.

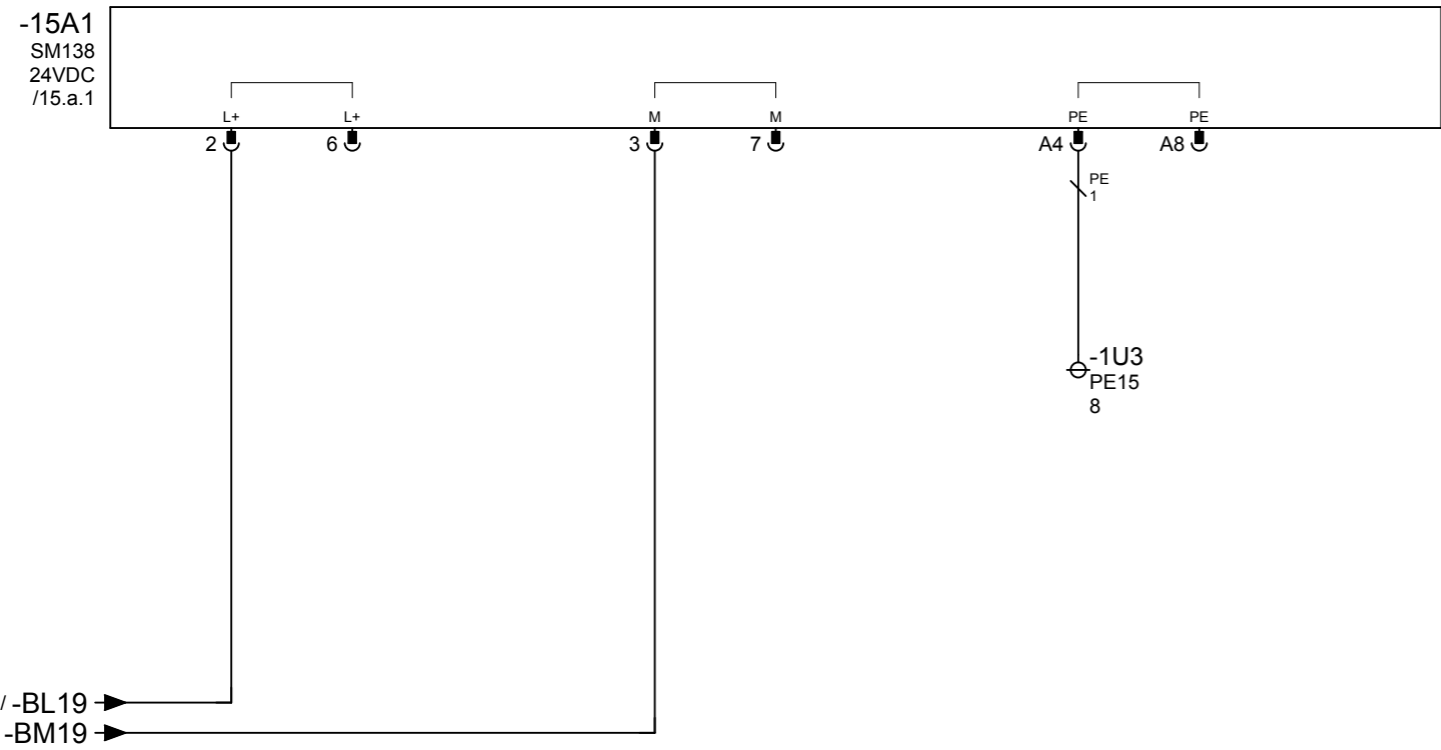
Potenciál.
PE.



Potenciál.
BL18.

Potenciál.
BM18.

Potenciál.
PE.

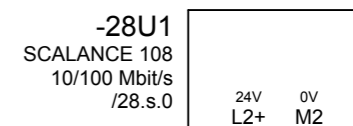
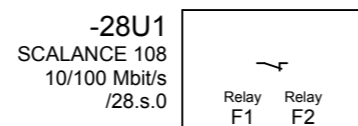
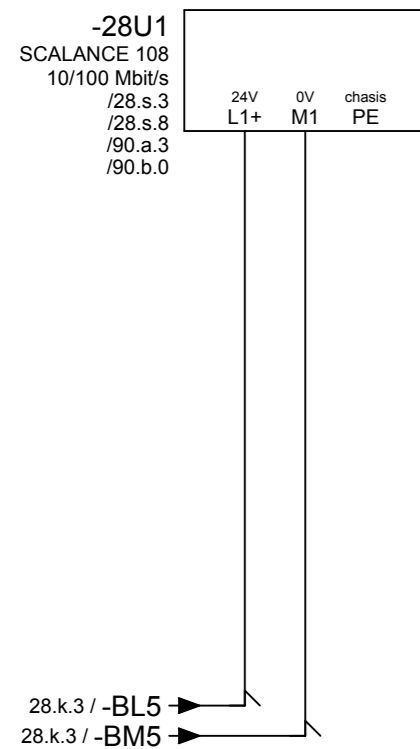


23.c.5 / -BL19
23.c.5 / -BM19

Potenciál.
BL19.

Potenciál.
BM19.

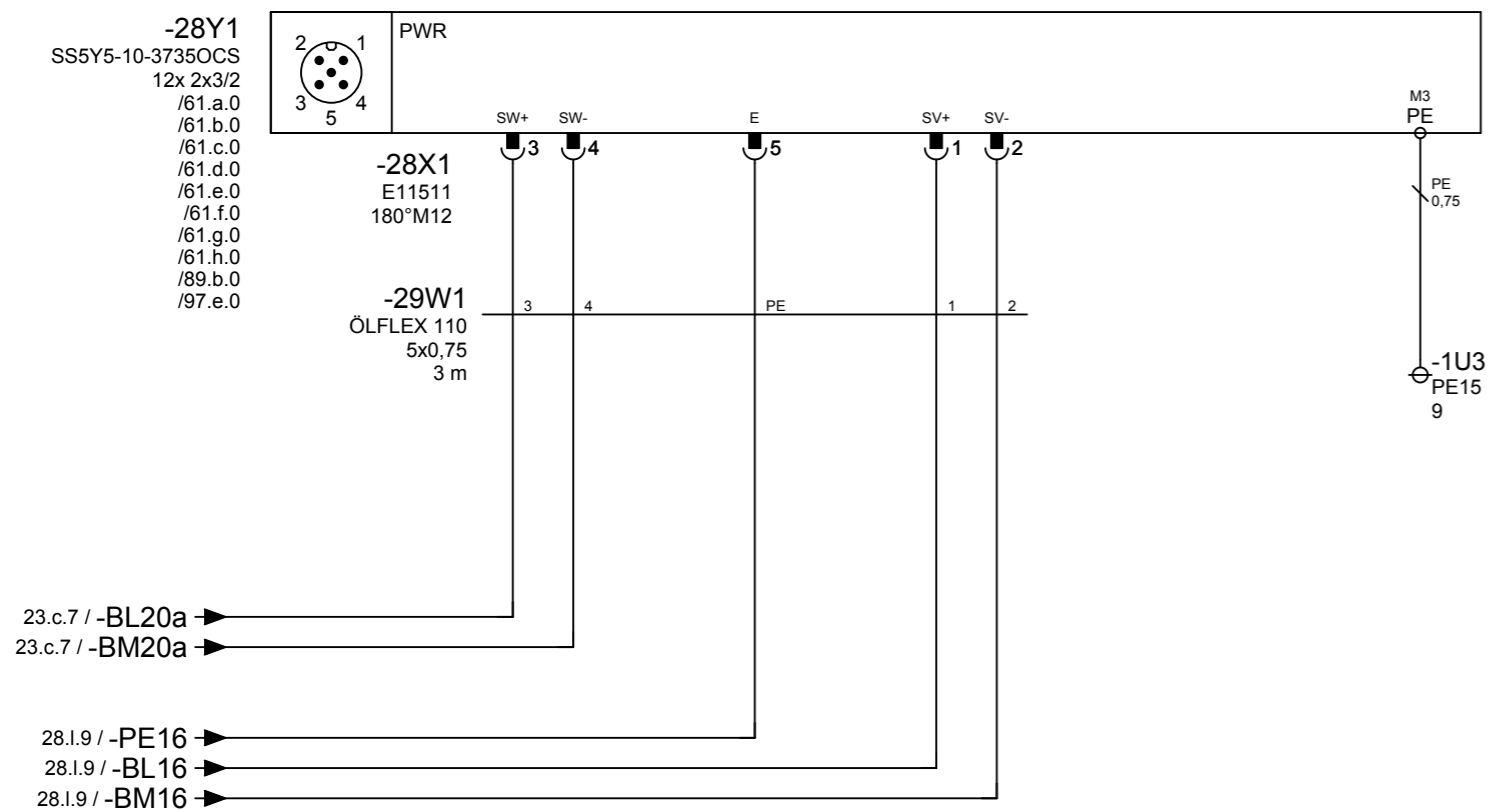
Potenciál.
PE.



Napájanie.
Hlavné.

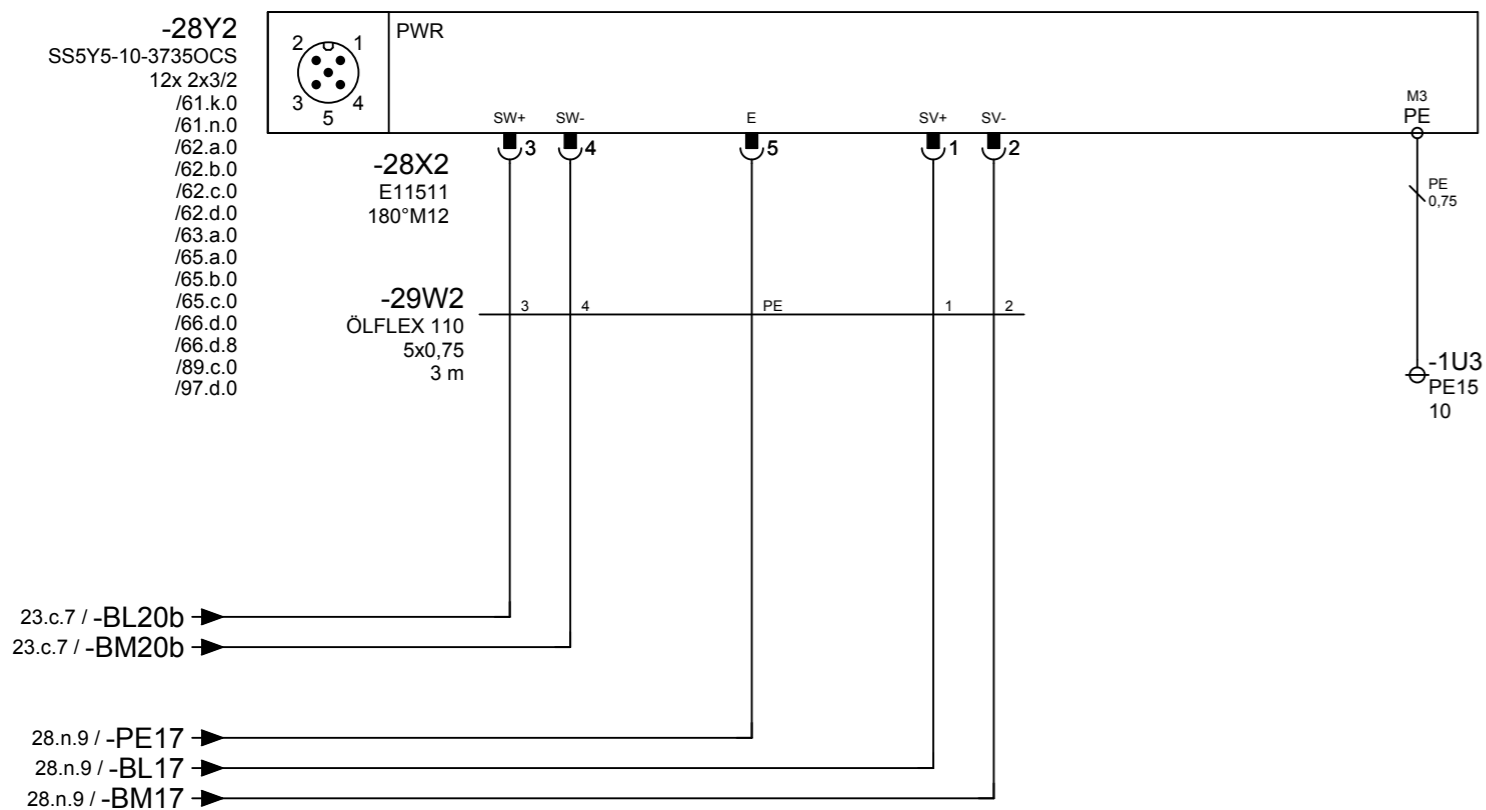
Signalizácia.
Porucha.

Napájanie.
Záložné.



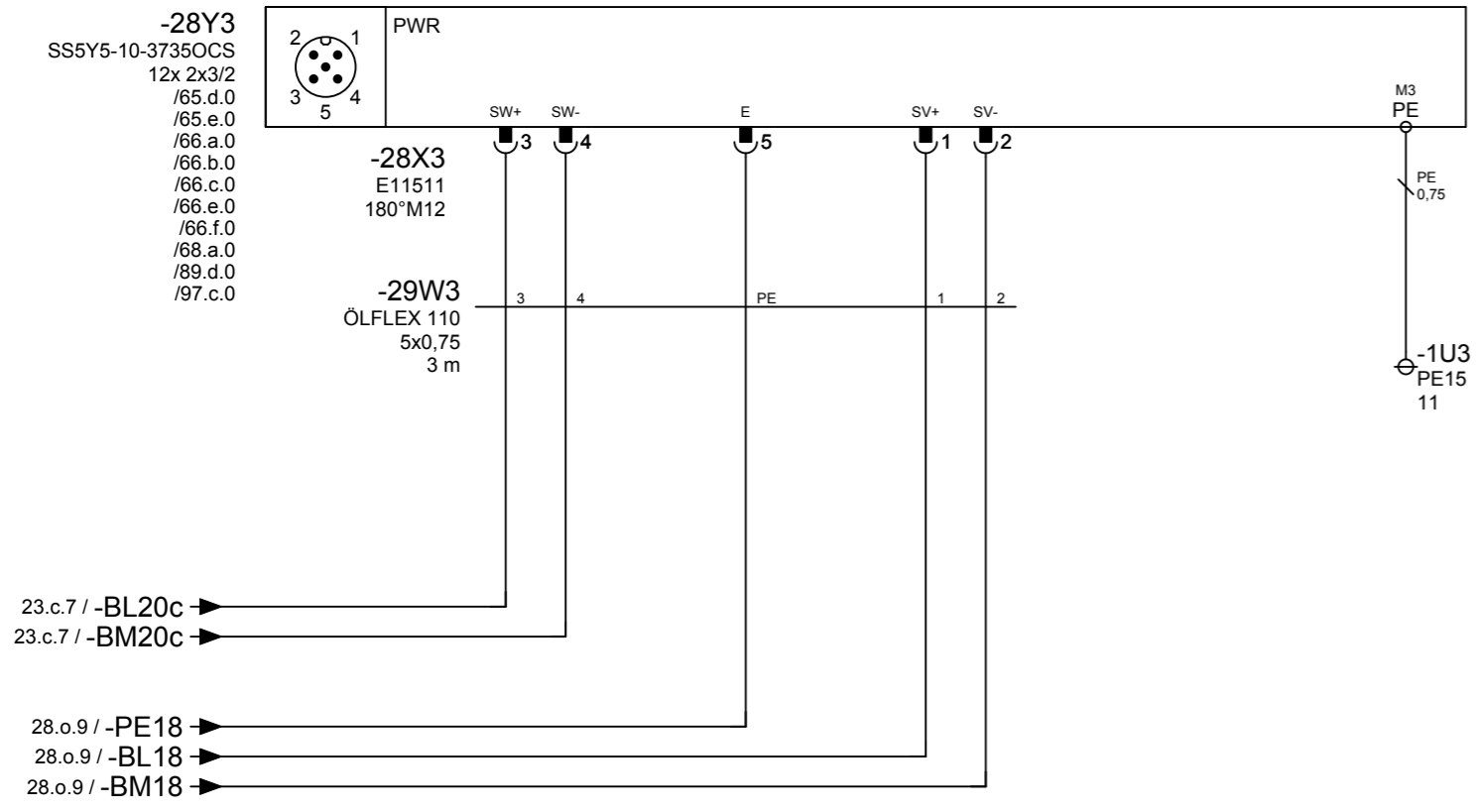
Napájanie.
Riadenie.
Profibus.
Snímače.

Napájanie.
Ventily.



Napájanie.
Riadenie.
Profibus.
Snímače.

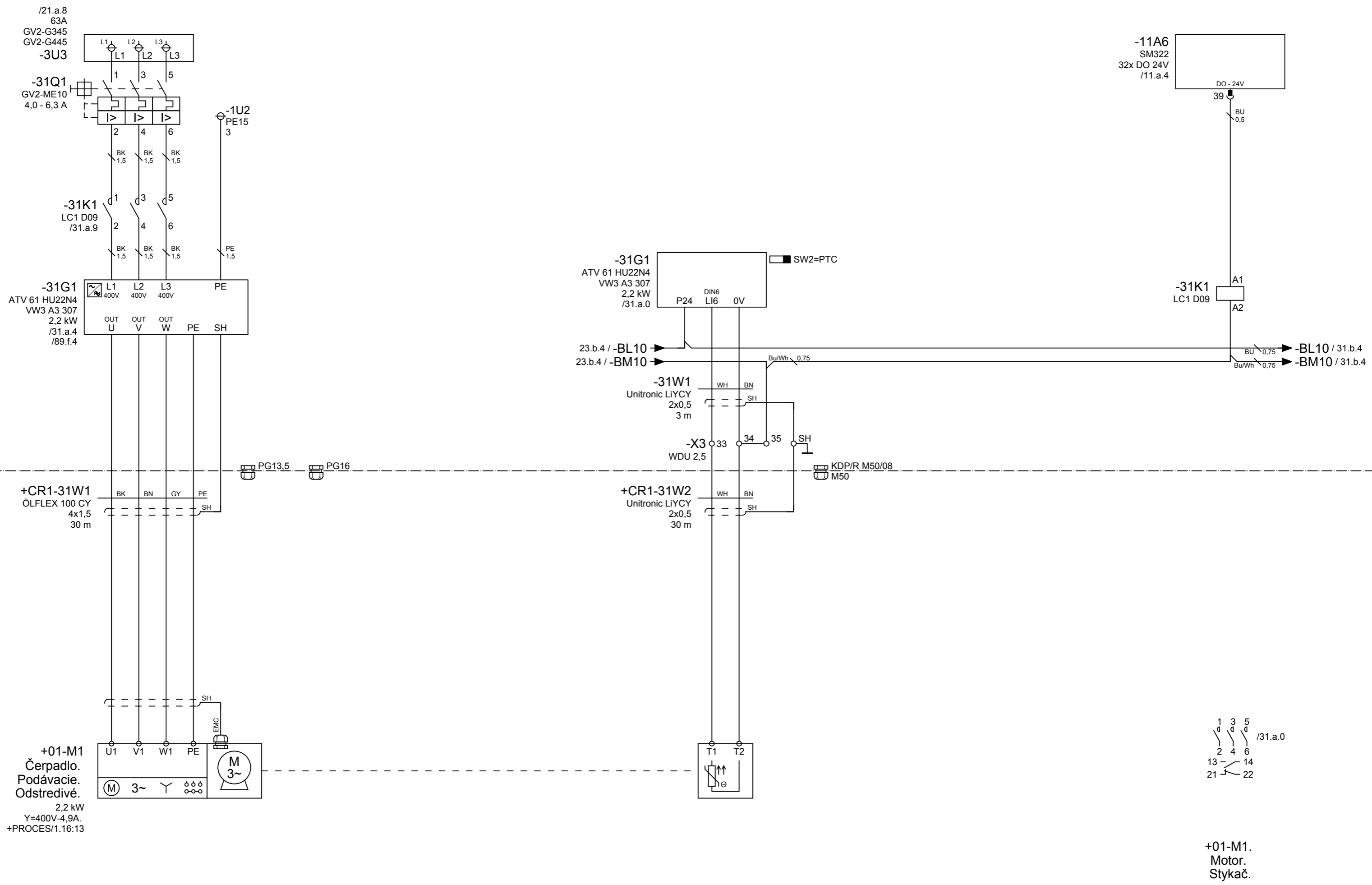
Napájanie.
Ventily.

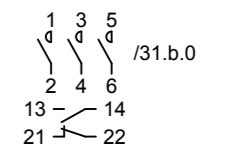
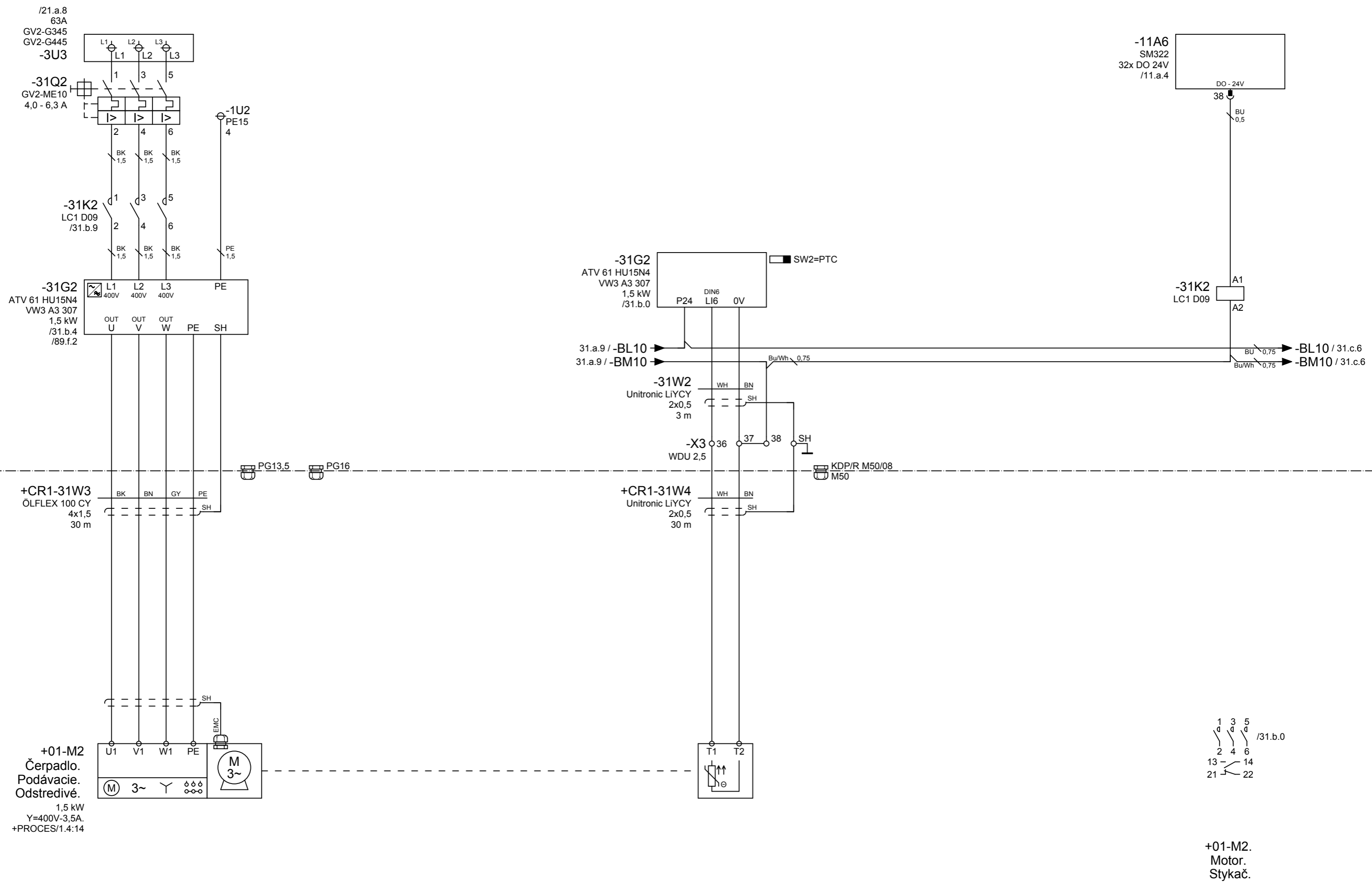


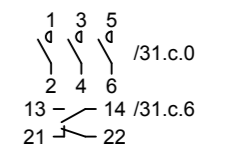
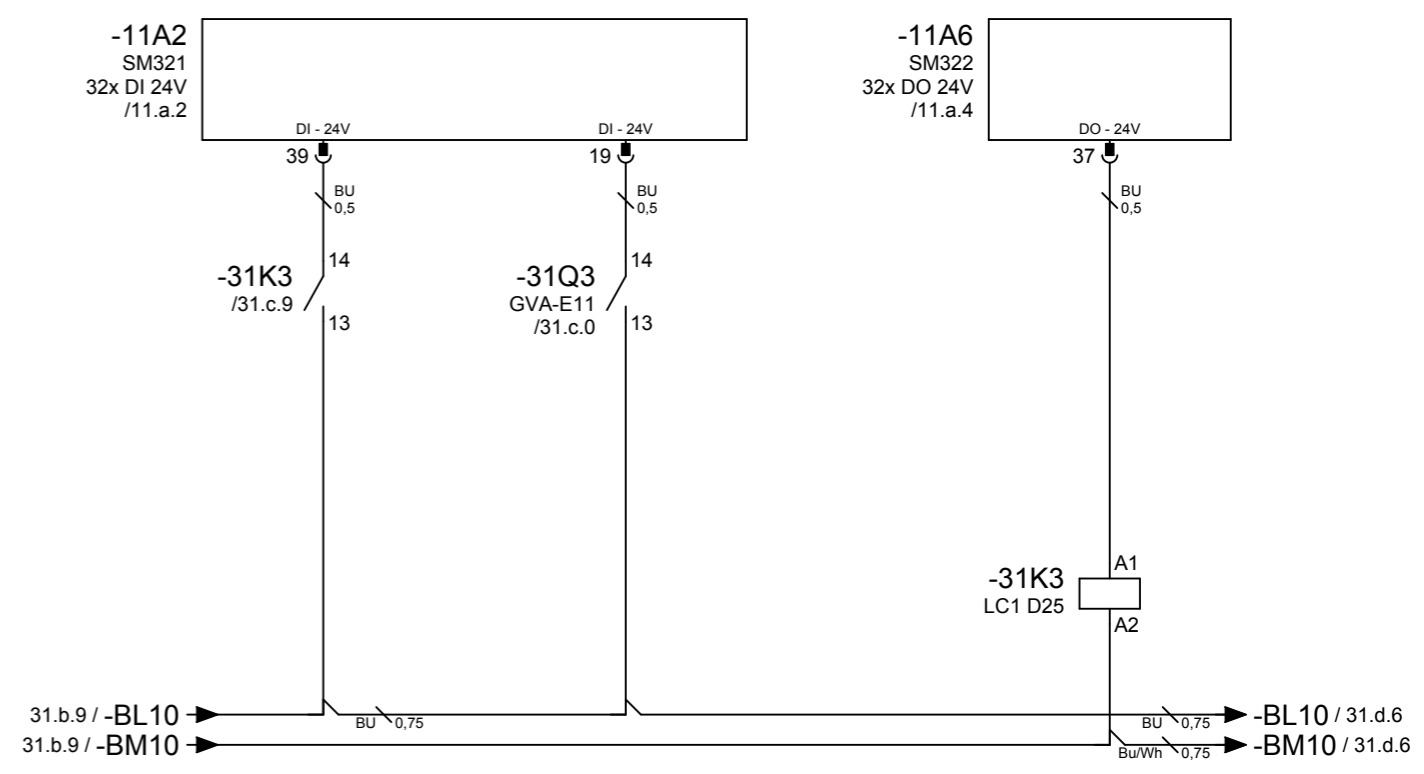
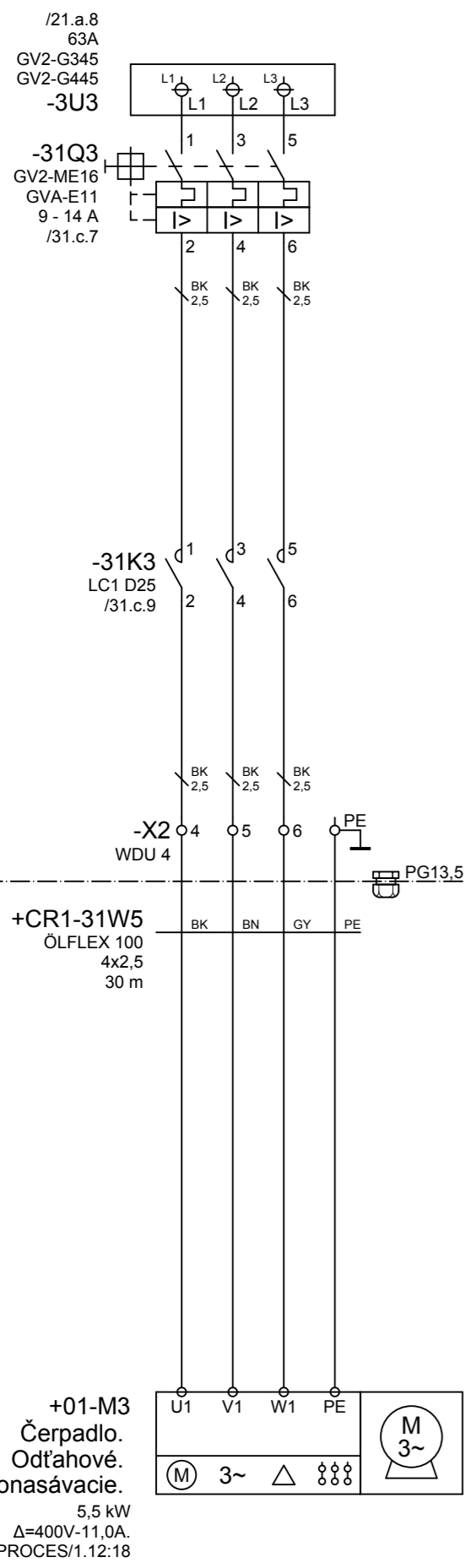
Napájanie.
Riadenie.
Profibus.
Snímače.

Napájanie.
Ventily.

Pohony.







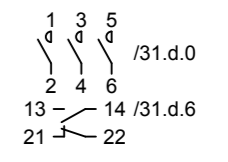
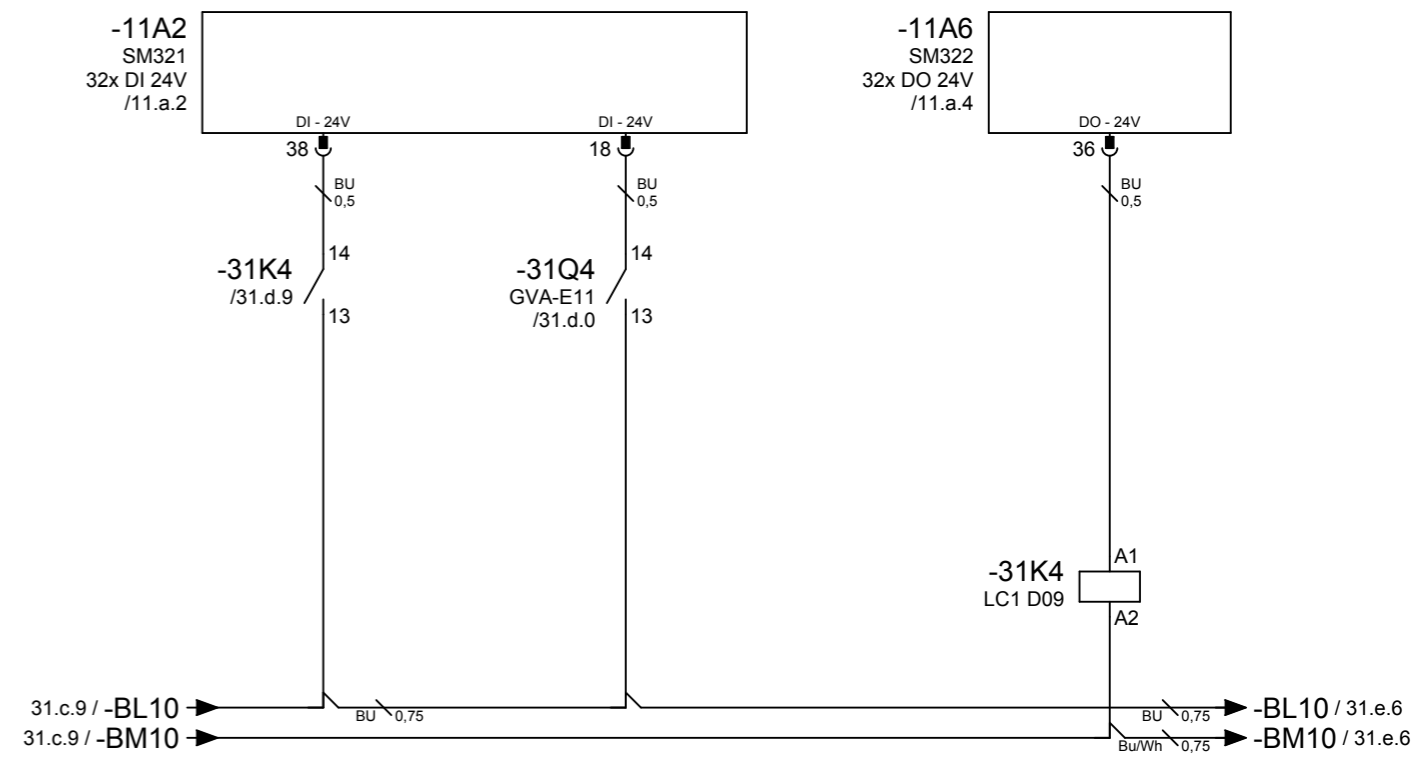
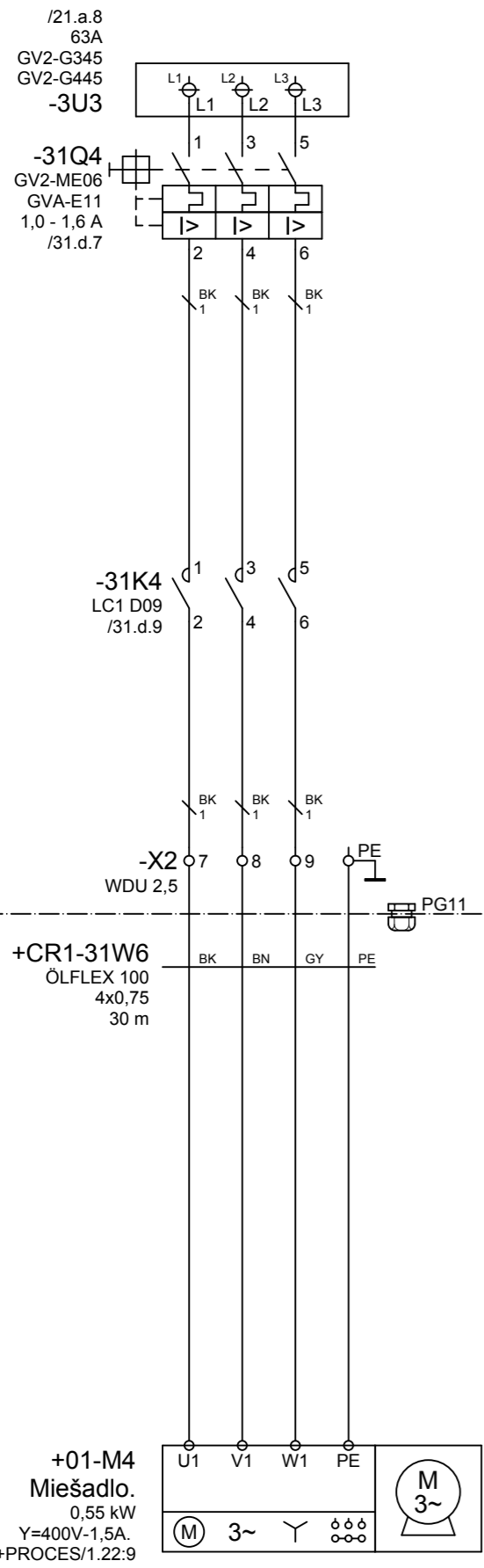
+01-M3
Čerpadlo.
Odtahové.
Samonasávacie.
5,5 kW
Δ=400V-11,0A.
+PROCES/1.12:18

+01-M3.
Stykač.
1=Zapnutý.

+01-M3.
Istič.
0=Porucha.

+01-M3.
Motor.
Stykač.

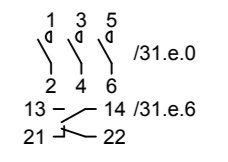
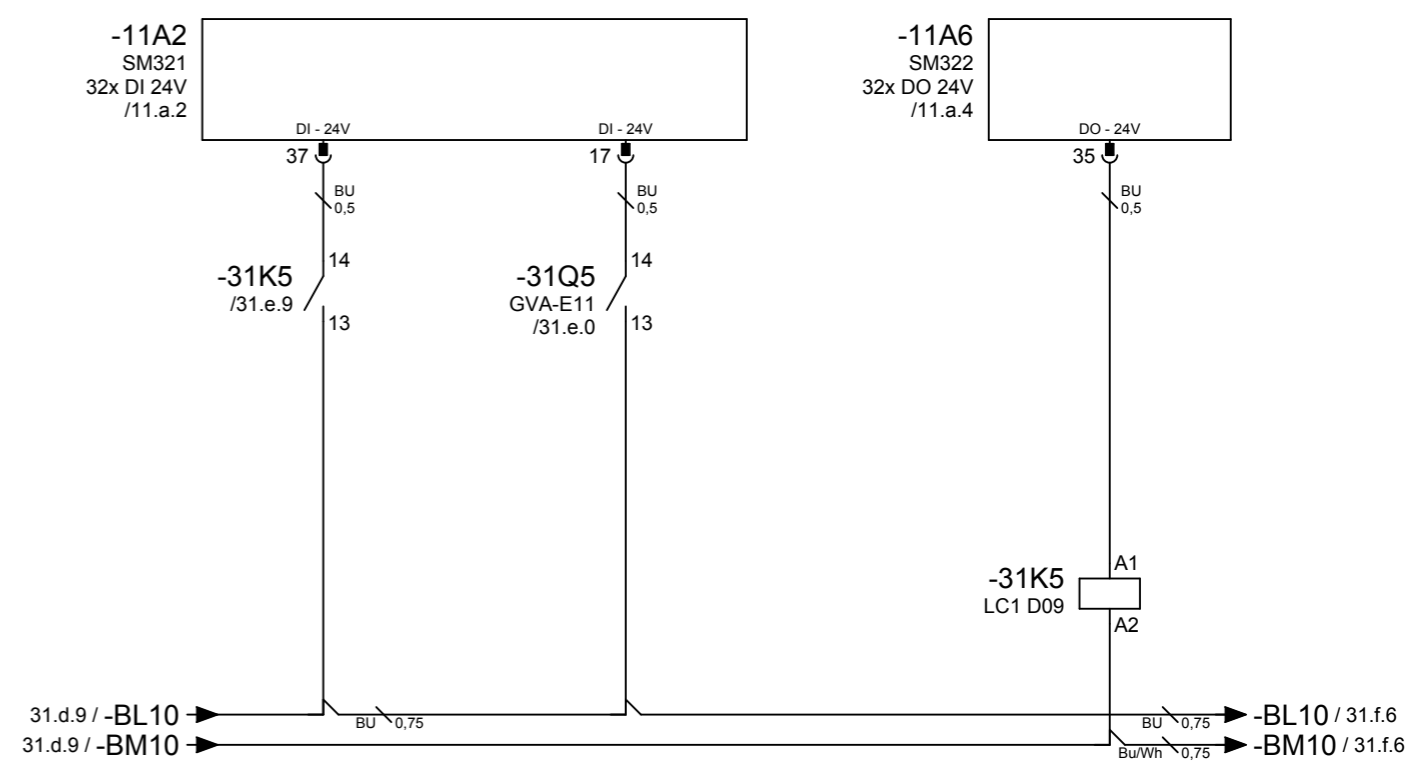
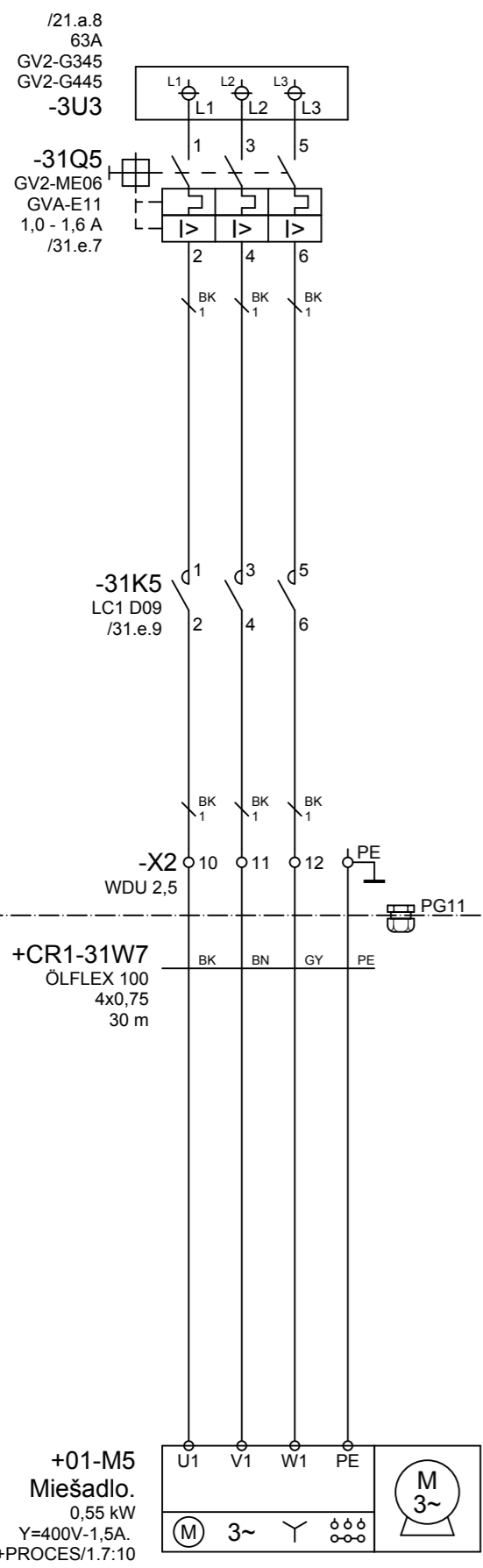
<p style="font-size: 8px; margin: 0;">elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p style="font-size: 14px; margin: 0;">Výrobná linka. End User Client</p>	<p style="font-size: 14px; margin: 0;">+01-M3. Čerpadlo. 5,5kW. Hlavný rozvádzač.</p>	Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan	<p style="font-size: 14px; margin: 0;">= 9416</p>
			Posledná revízia projektu	
			Posledná revízia strany	
M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409	<p style="font-size: 14px; margin: 0;">+ EB1</p>	<p style="font-size: 14px; margin: 0;">31.c</p>		



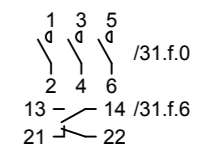
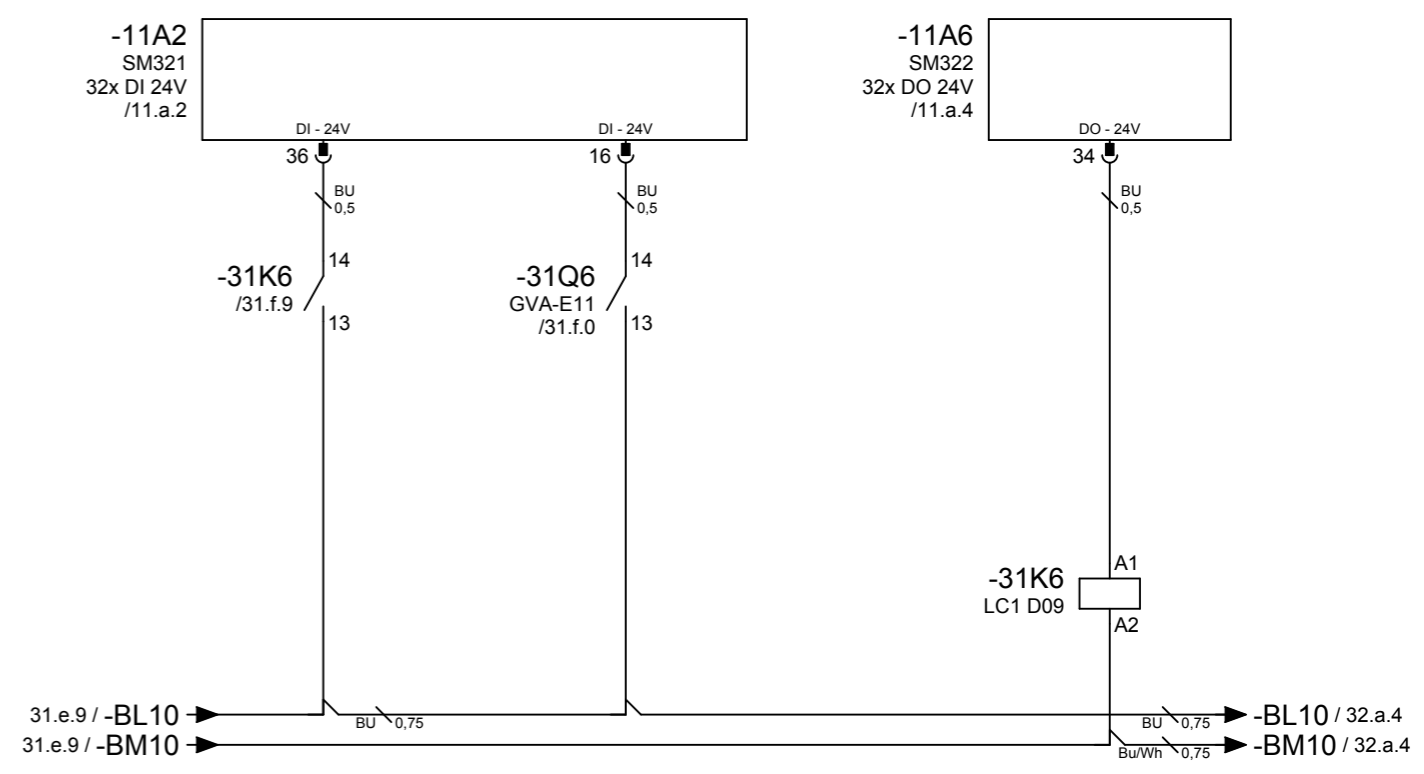
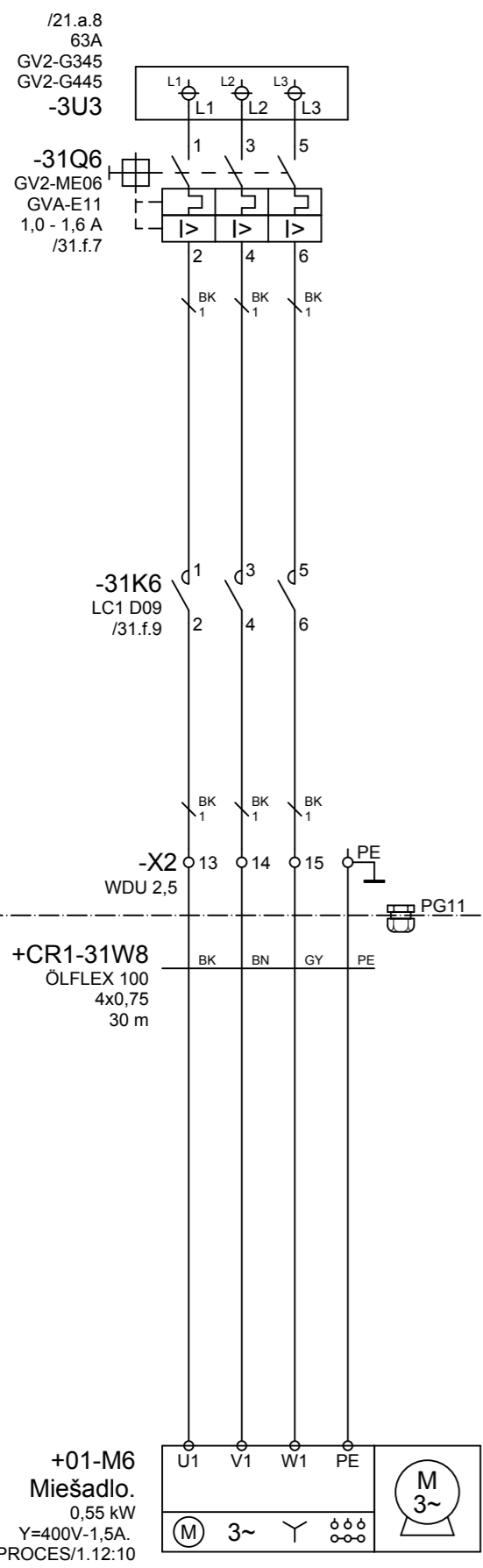
+01-M4.
Stykač.
1=Zapnutý.

+01-M4.
Istič.
0=Porucha.

+01-M4.
Motor.
Stykač.



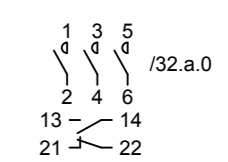
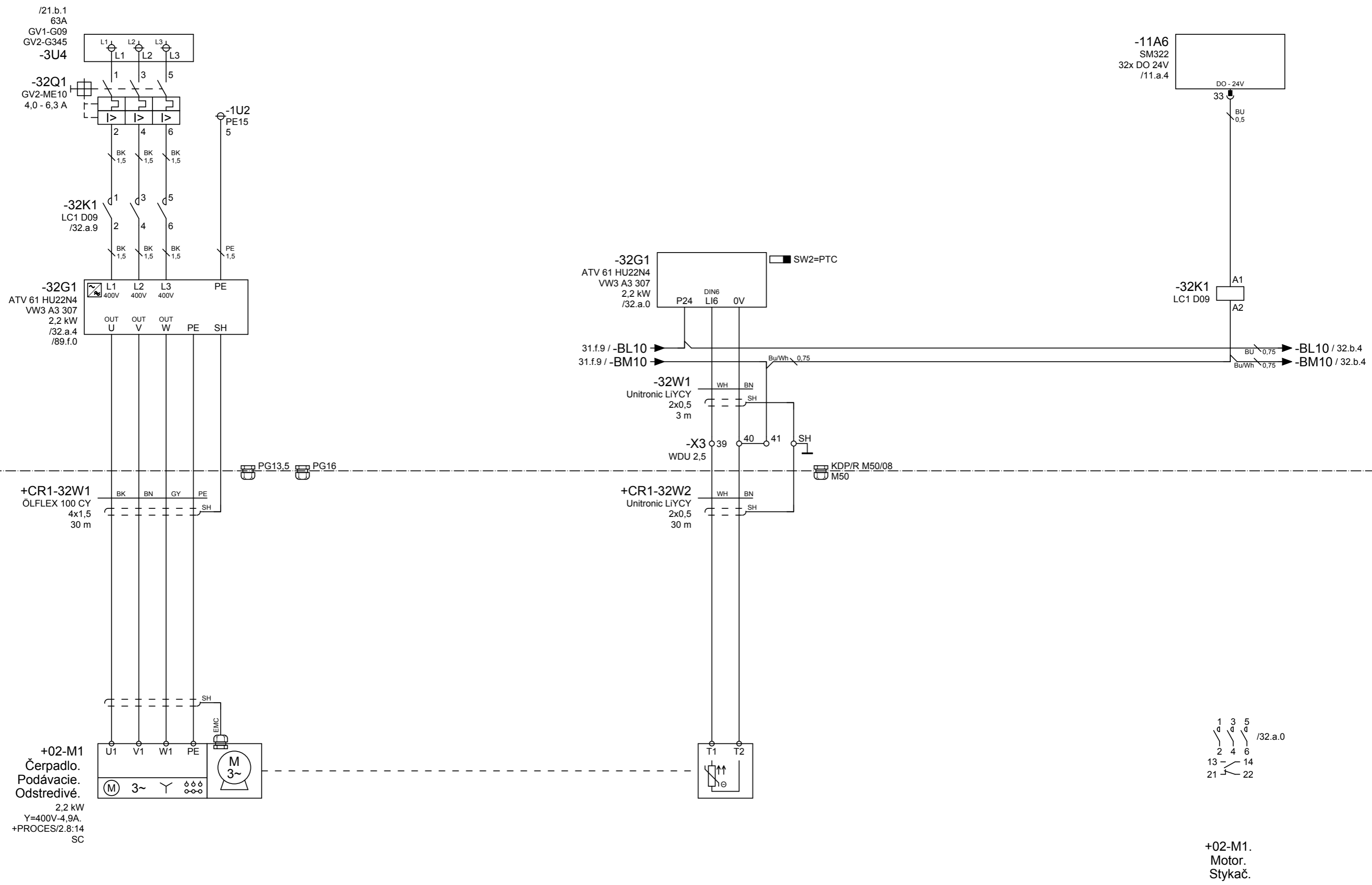
+01-M5.
 Stykač.
 1=Zapnutý.
 +01-M5.
 Istič.
 0=Porucha.
 +01-M5.
 Motor.
 Stykač.



+01-M6.
Stykač.
1=Zapnutý.

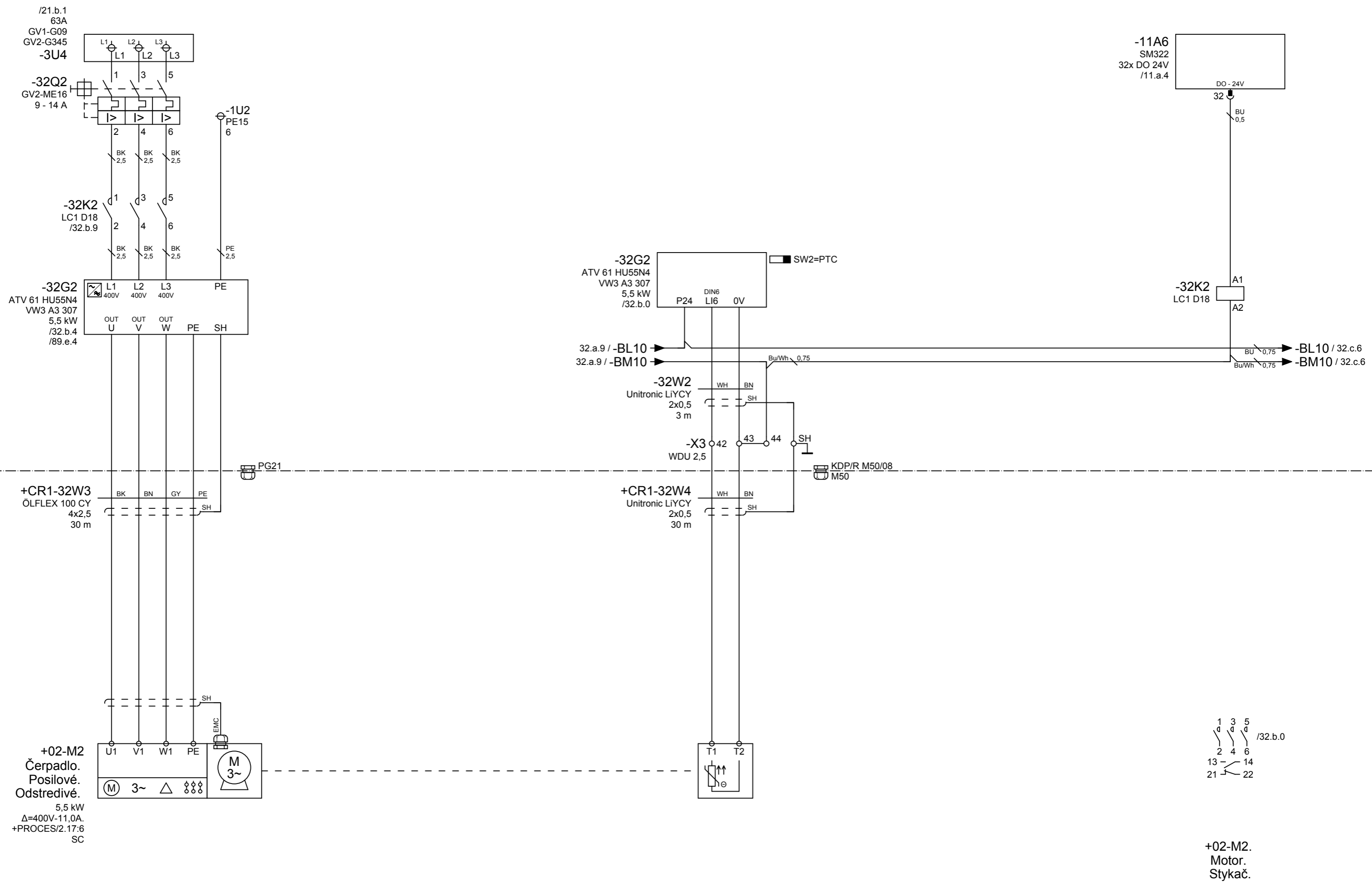
+01-M6.
Istič.
0=Porucha.

+01-M6.
Motor.
Stykač.



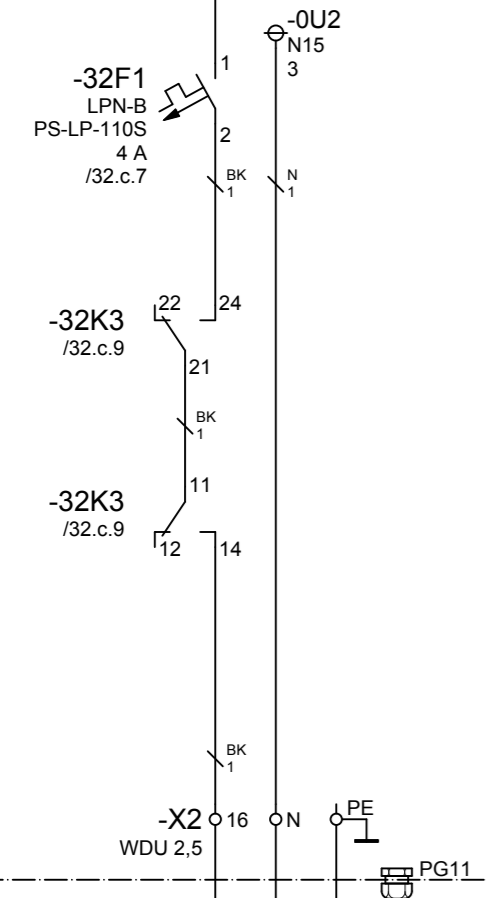
+02-M1.
Motor.
Stykač.

<p>TISKO elektrotechnická konštrukčná kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výrobná linka. End User Client</p>	<p>+02-M1. Čerpadlo. 2,2kW. ATV61. Hlavný rozvádzač.</p>	<p>Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan Posledná revízia projektu Posledná revízia strany M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409</p>	<p>= 9416 + EB1</p>	<p>32.a</p>
--	---	--	--	---------------------------------------	--------------------

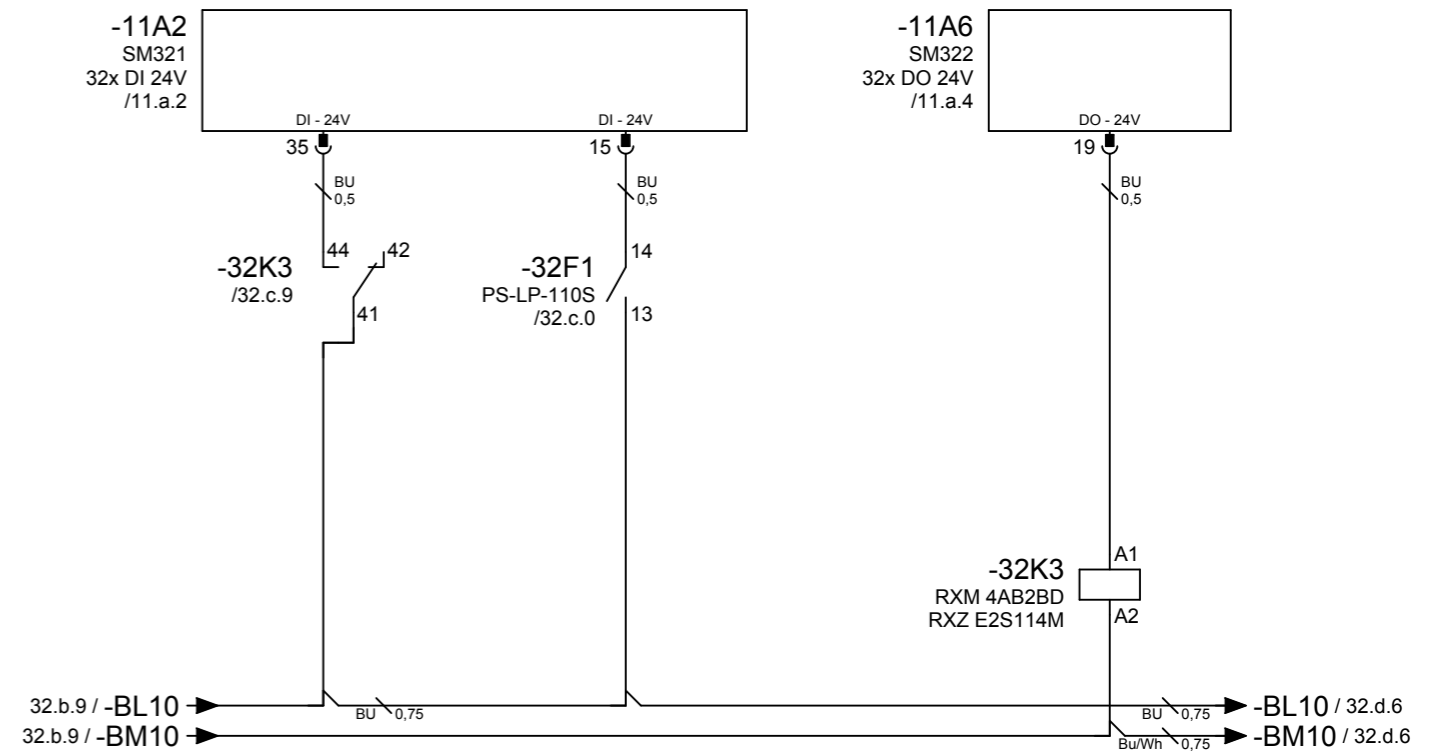
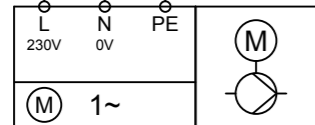


+02-M2.
 Motor.
 Stykač.

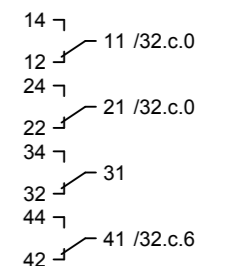
21.b.2 / -4L1 → -4L1 / 33.a.0
 21.b.2 / -4L2 → -4L2 / 33.a.0
 21.b.2 / -4L3 → -4L3 / 33.a.0



+02-M3
 Čerpadlo.
 Obehové.
 Voda.
 TP40-90/2
 230V-250W-2,05A
 +PROCES/2.19:12



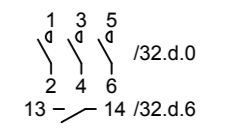
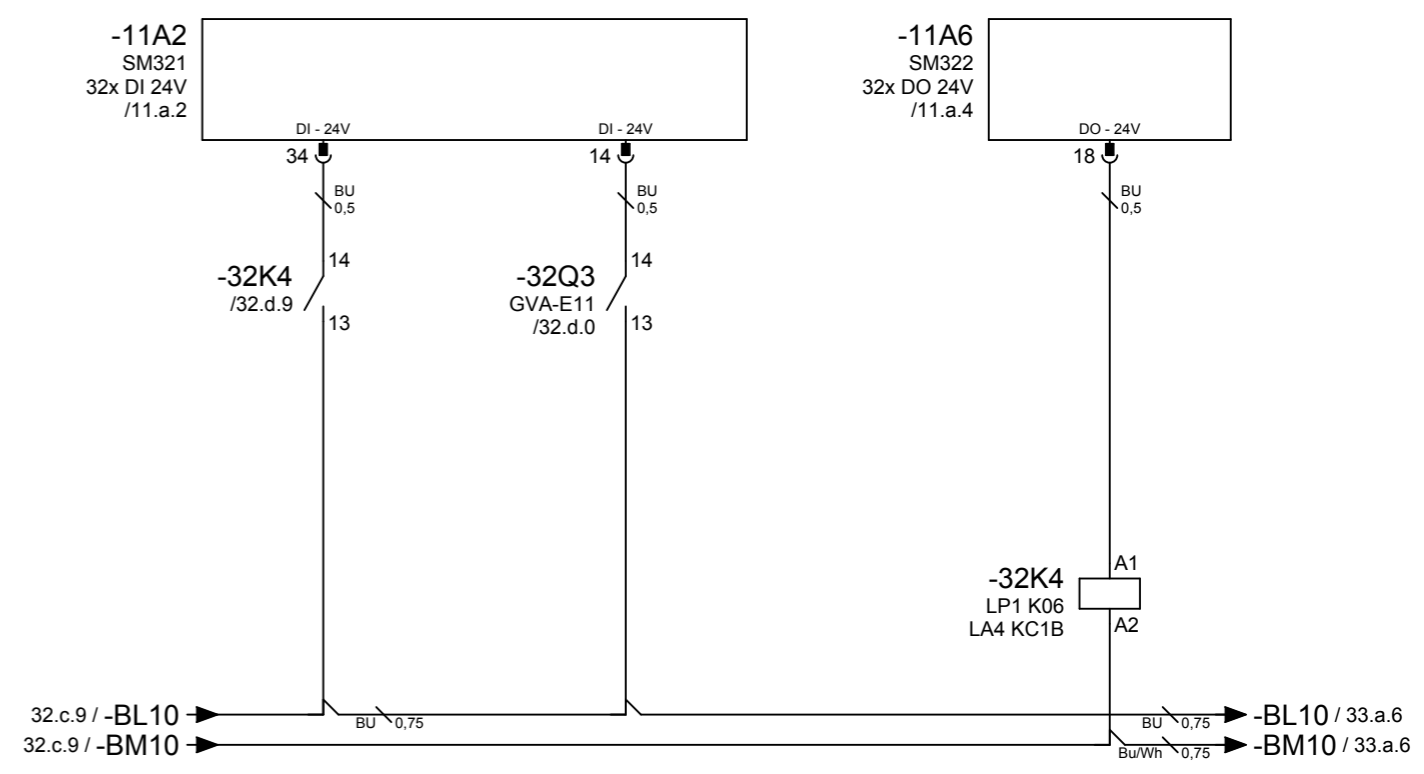
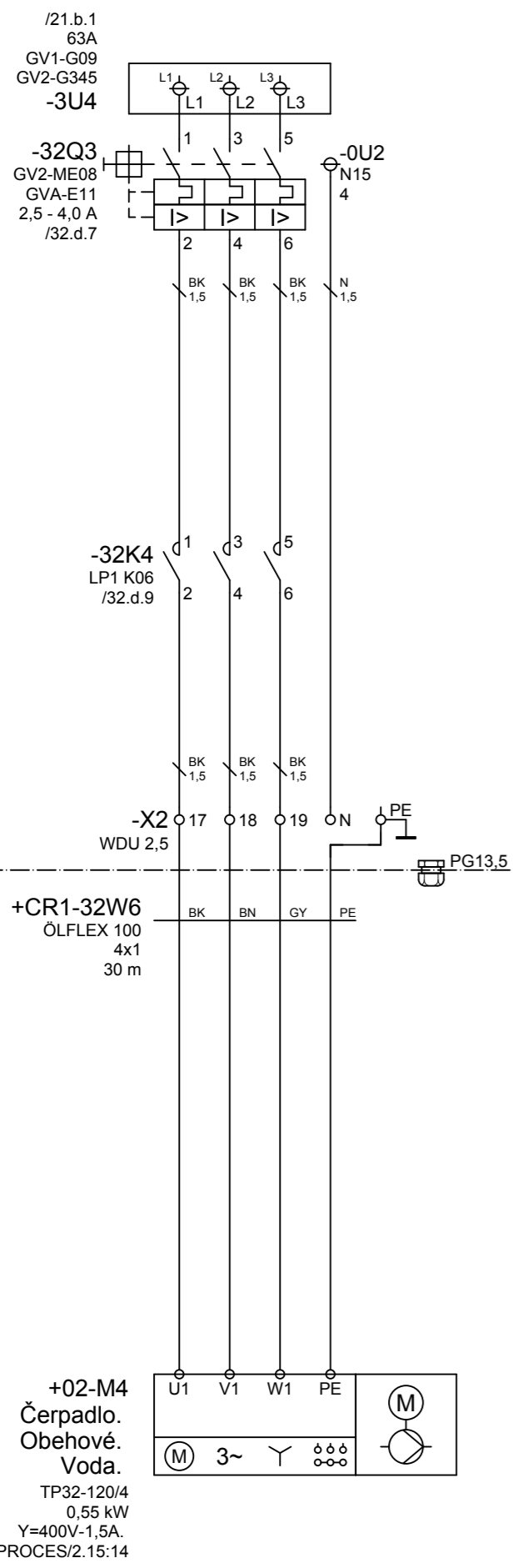
32.b.9 / -BL10 →
 32.b.9 / -BM10 →



+02-M3.
 Relé.
 1=Zapnutý.

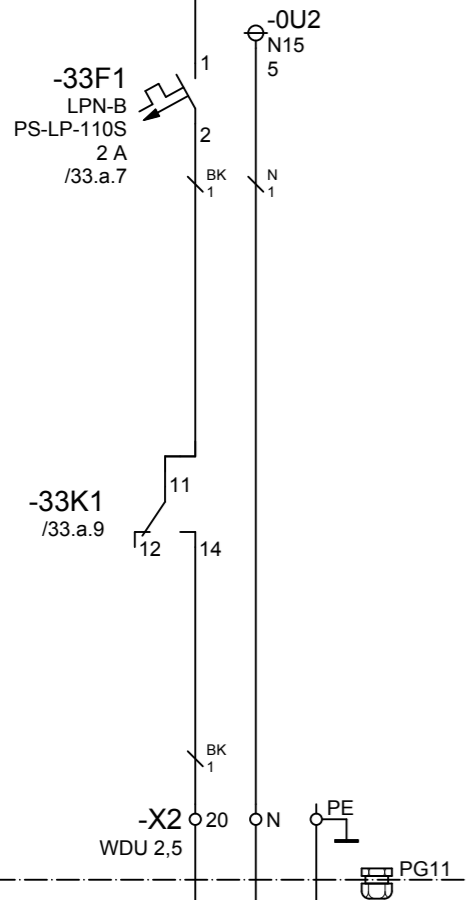
+02-M3.
 Istič.
 0=Porucha.

+02-M3.
 Motor.
 Relé.



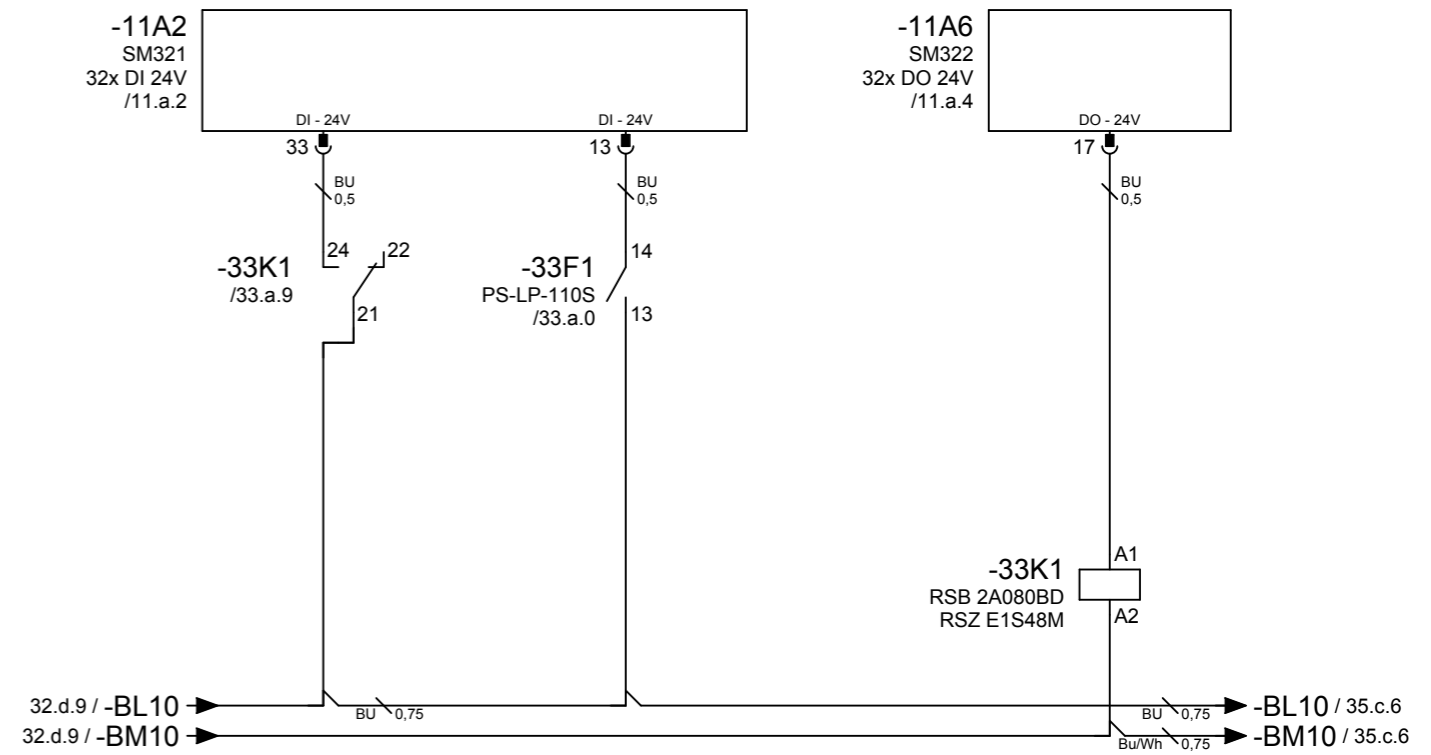
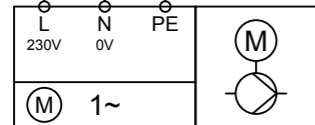
+02-M4.
 Stykač.
 1=Zapnutý.
 +02-M4.
 Istič.
 0=Porucha.
 +02-M4.
 Motor.
 Stykač.

32.c.1 / -4L1 → -4L1 / 35.c.0
 32.c.1 / -4L2 → -4L2 / 35.c.0
 32.c.1 / -4L3 → -4L3 / 35.c.0



+CR1-33W1
 ÖLFLEX 100
 3x1
 30 m

+03-M1
 Čerpadlo.
 Obehové.
 Voda.
 ALPHA2 L 25-60/180
 230V-45W-0,38A
 +PROCES/3.13:11

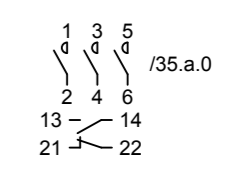
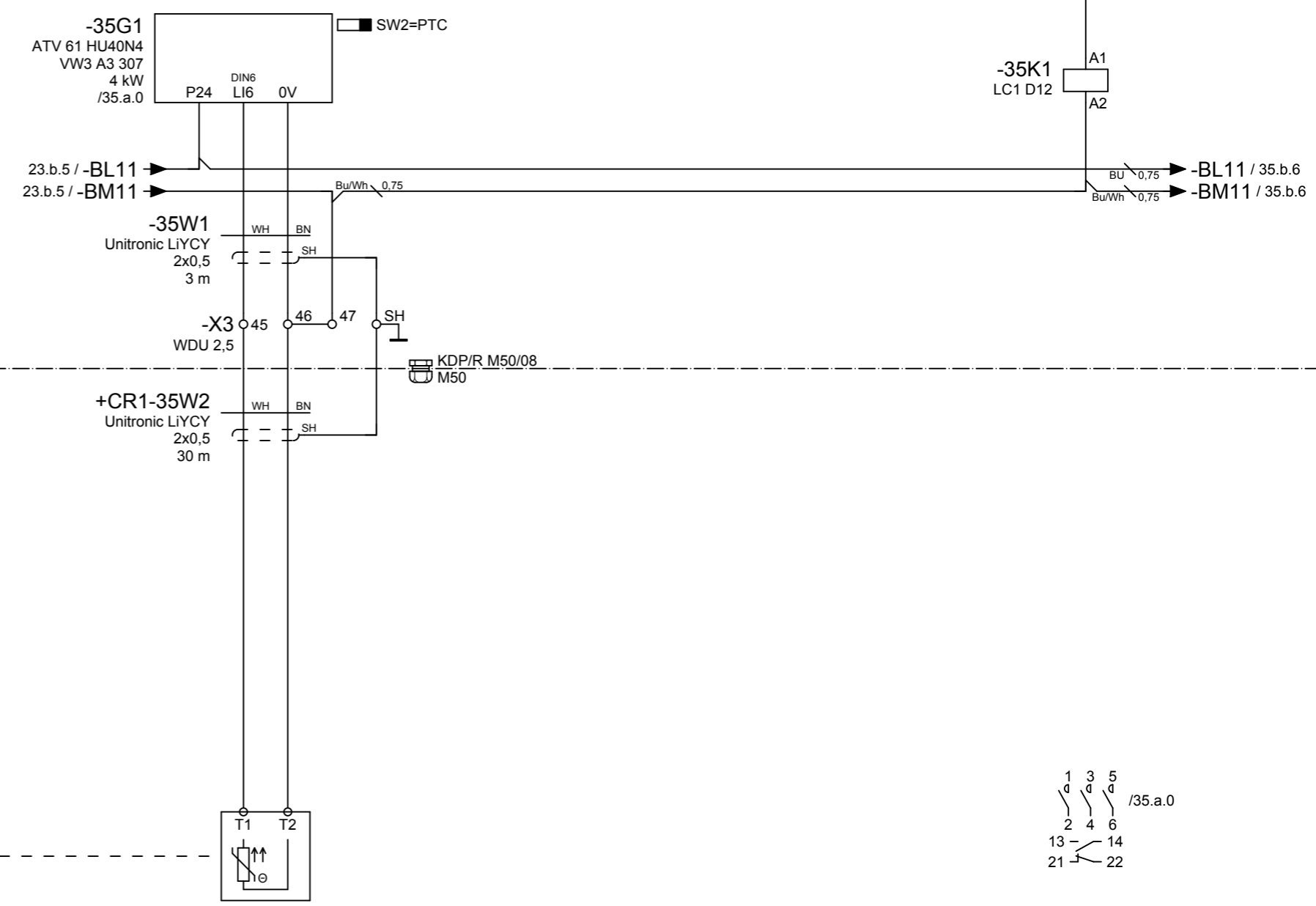
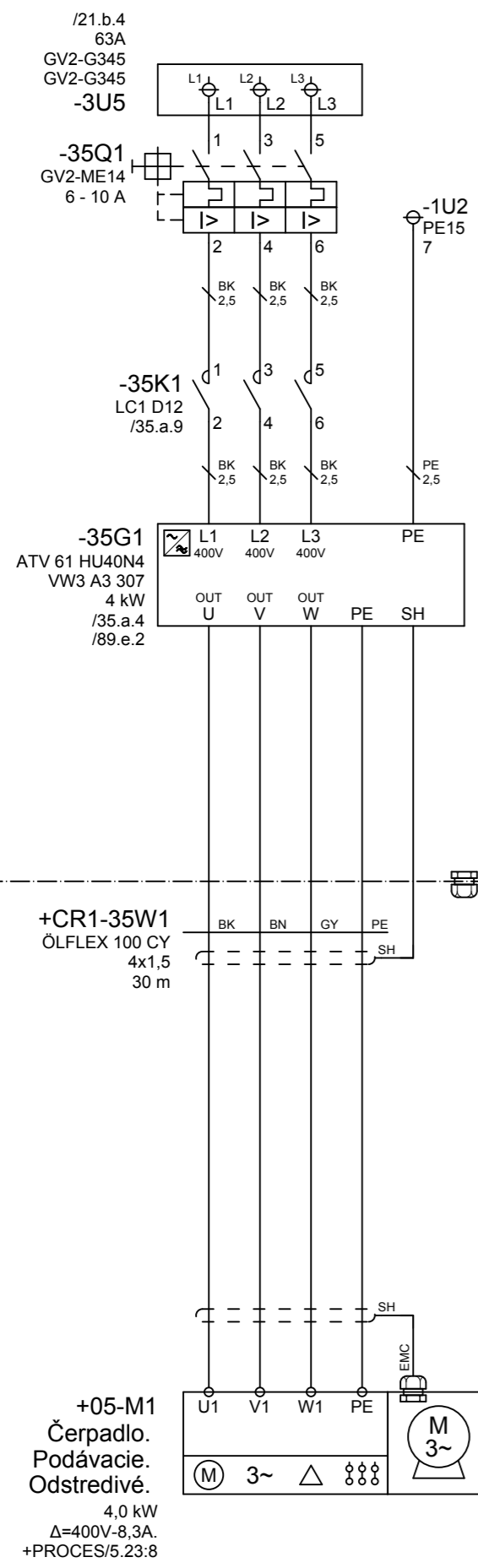


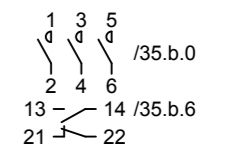
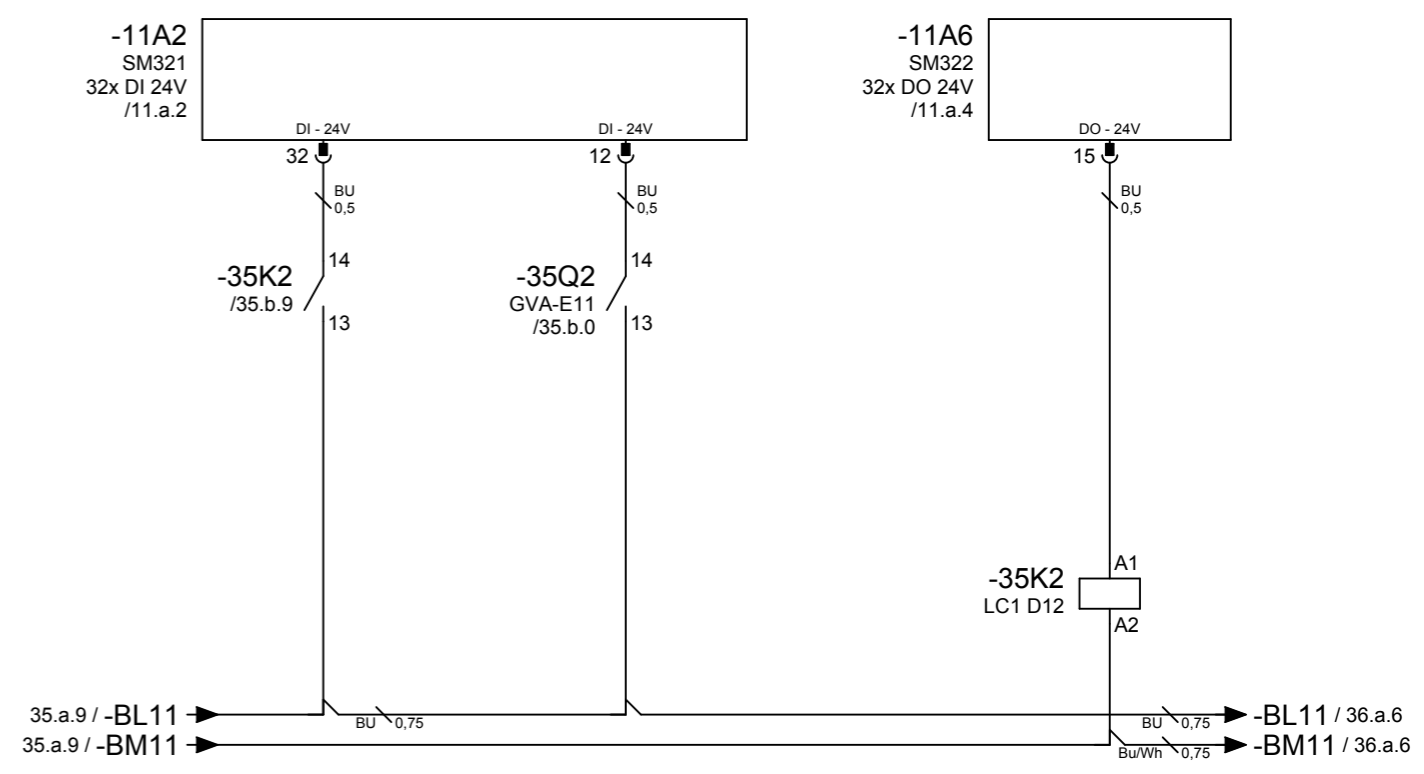
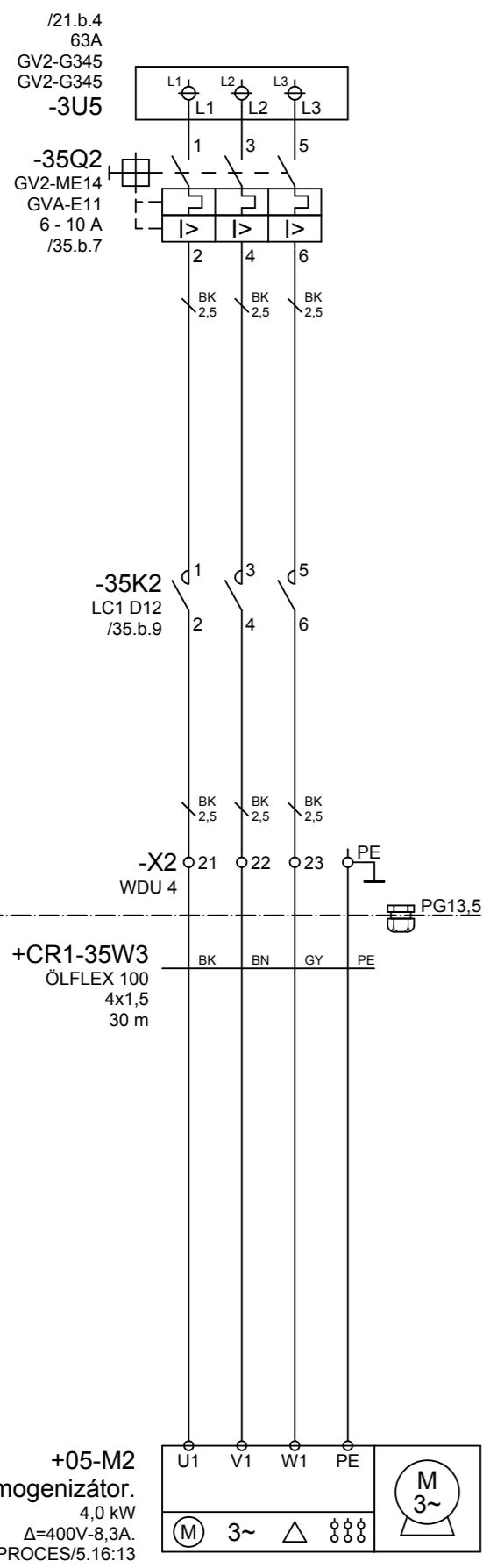
14 ↗ 11 /33.a.0
 12 ↗
 24 ↗
 22 ↗ 21 /33.a.6

+03-M1.
 Relé.
 1=Zapnutý.

+03-M1.
 Istič.
 0=Porucha.

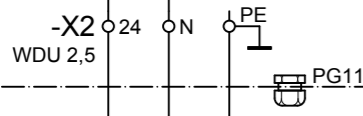
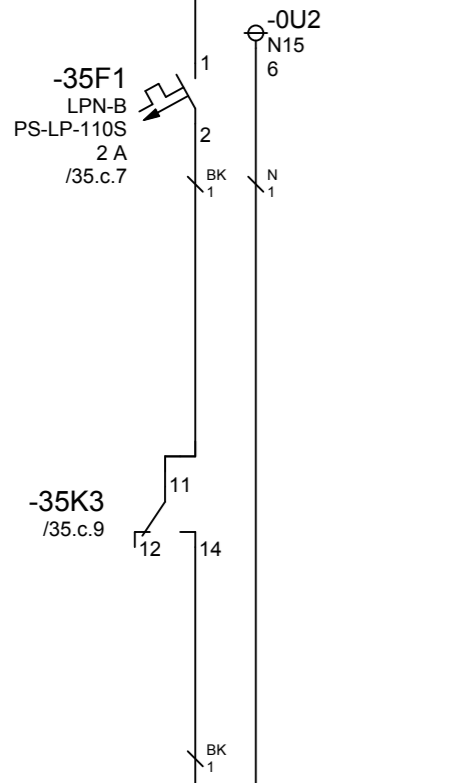
+03-M1.
 Motor.
 Relé.





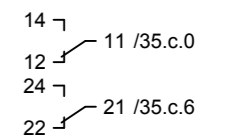
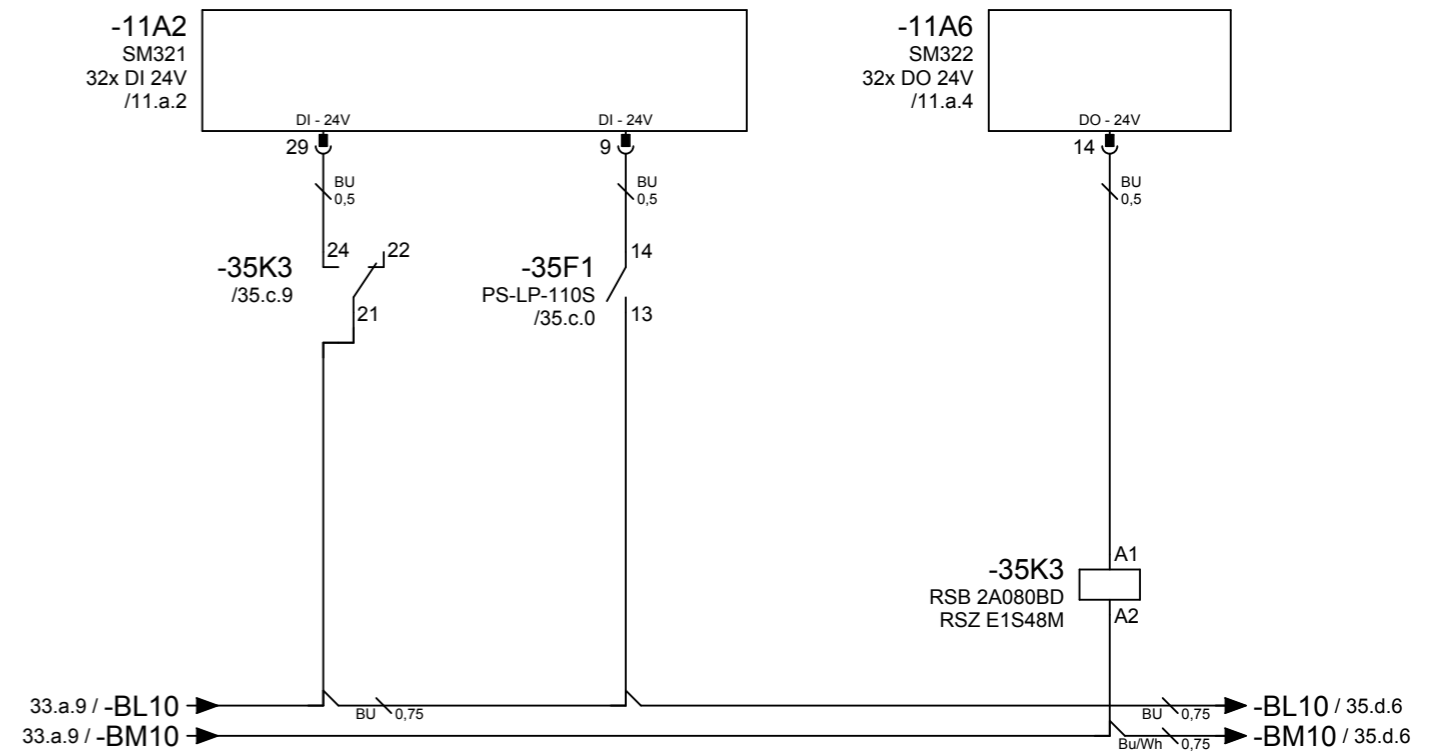
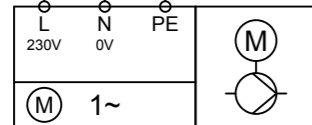
+05-M2. Stykač. 1=Zapnutý. +05-M2. Istič. 0=Porucha. +05-M2. Motor. Stykač.

33.a.1 / -4L1 → -4L1 / 35.d.0
 33.a.1 / -4L2 → -4L2 / 35.d.0
 33.a.1 / -4L3 → -4L3 / 35.d.0



+CR1-35W4
 ÖLFLEX 100
 3x1
 30 m

+05-M3
 Čerpadlo.
 Obehové.
 Voda.
 ALPHA2 L 25-60/180
 230V-45W-0,38A
 +PROCES/5.11:10

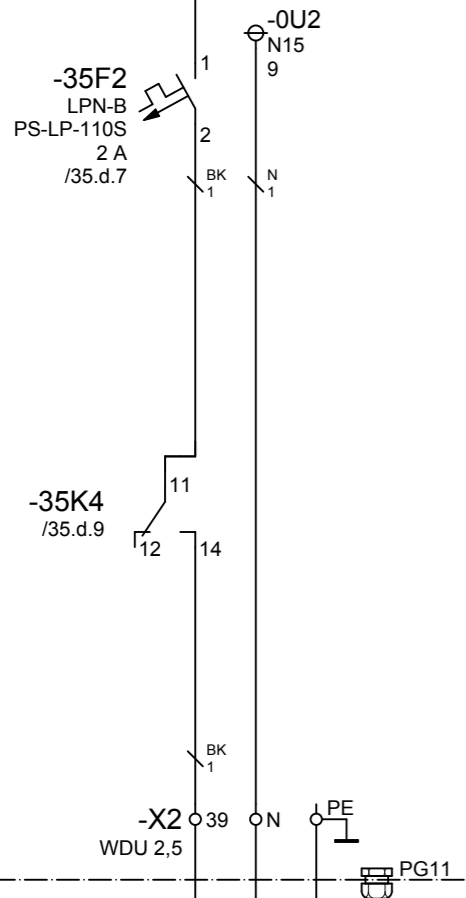


+05-M3.
 Relé.
 1=Zapnutý.

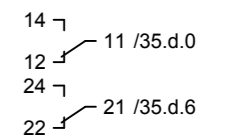
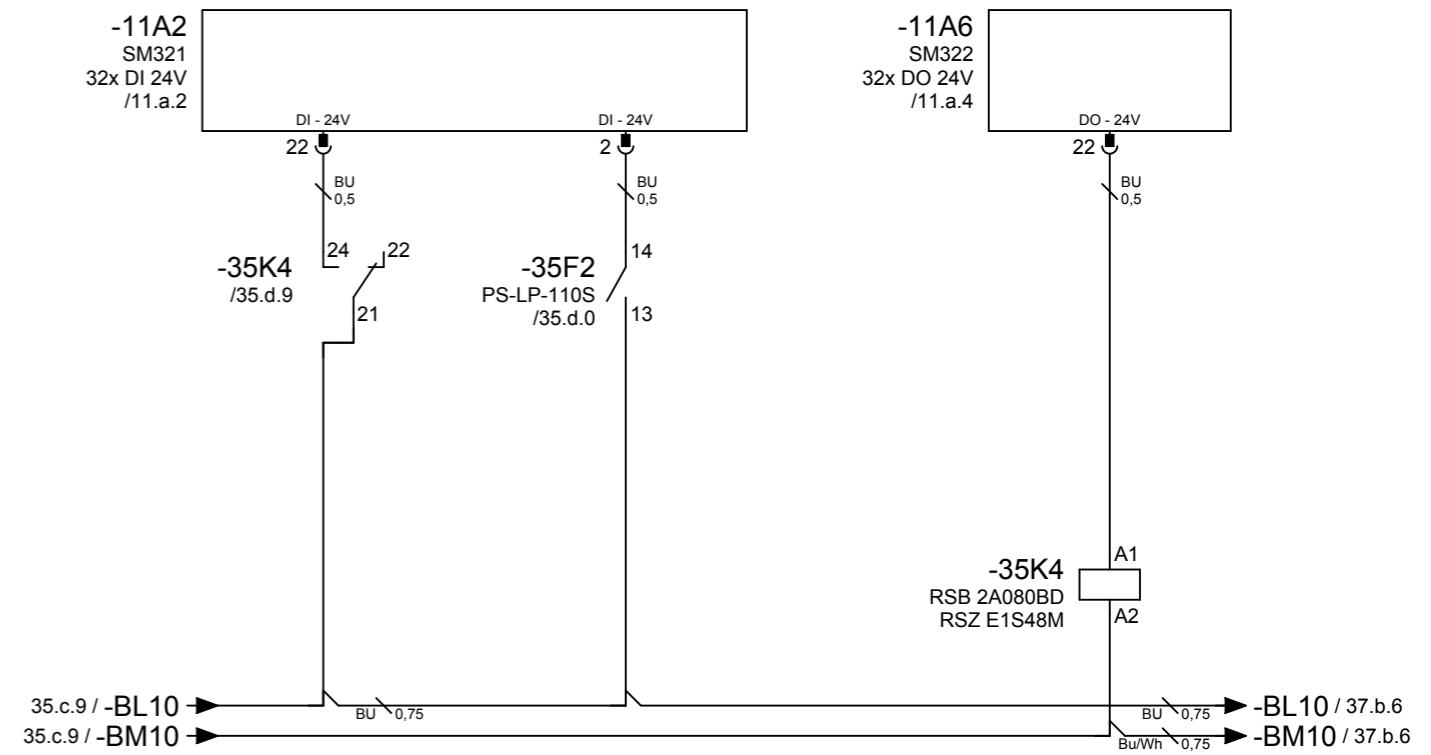
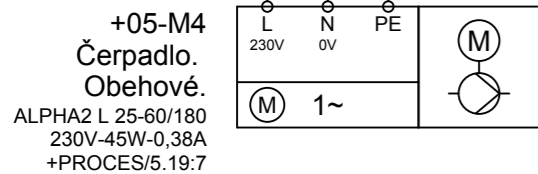
+05-M3.
 Istič.
 0=Porucha.

+05-M3.
 Motor.
 Relé.

35.c.1 / -4L1 → -4L1 / 37.b.0
 35.c.1 / -4L2 → -4L2 / 37.b.0
 35.c.1 / -4L3 → -4L3 / 37.b.0



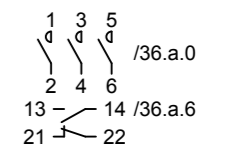
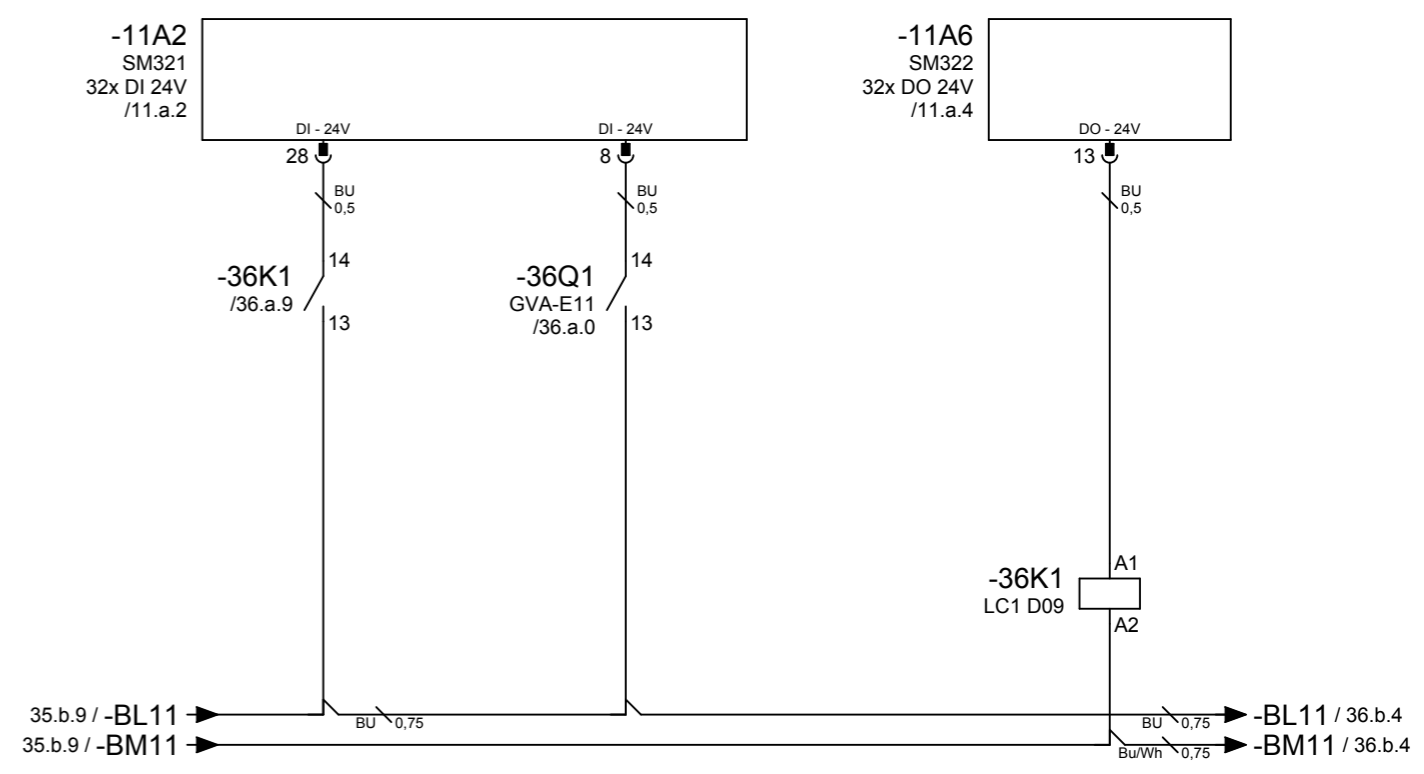
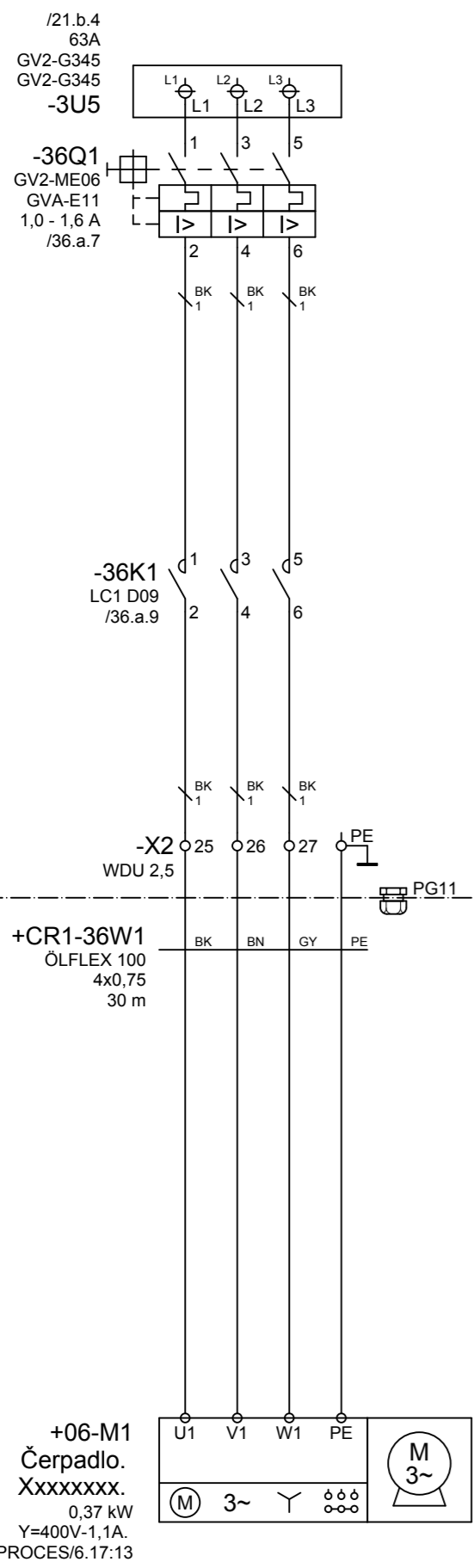
+CR1-35W5
 ÖLFLEX 100
 3x1
 30 m



+05-M4.
 Relé.
 1=Zapnutý.

+05-M4.
 Istič.
 0=Porucha.

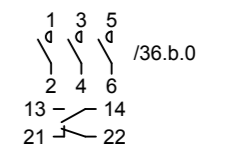
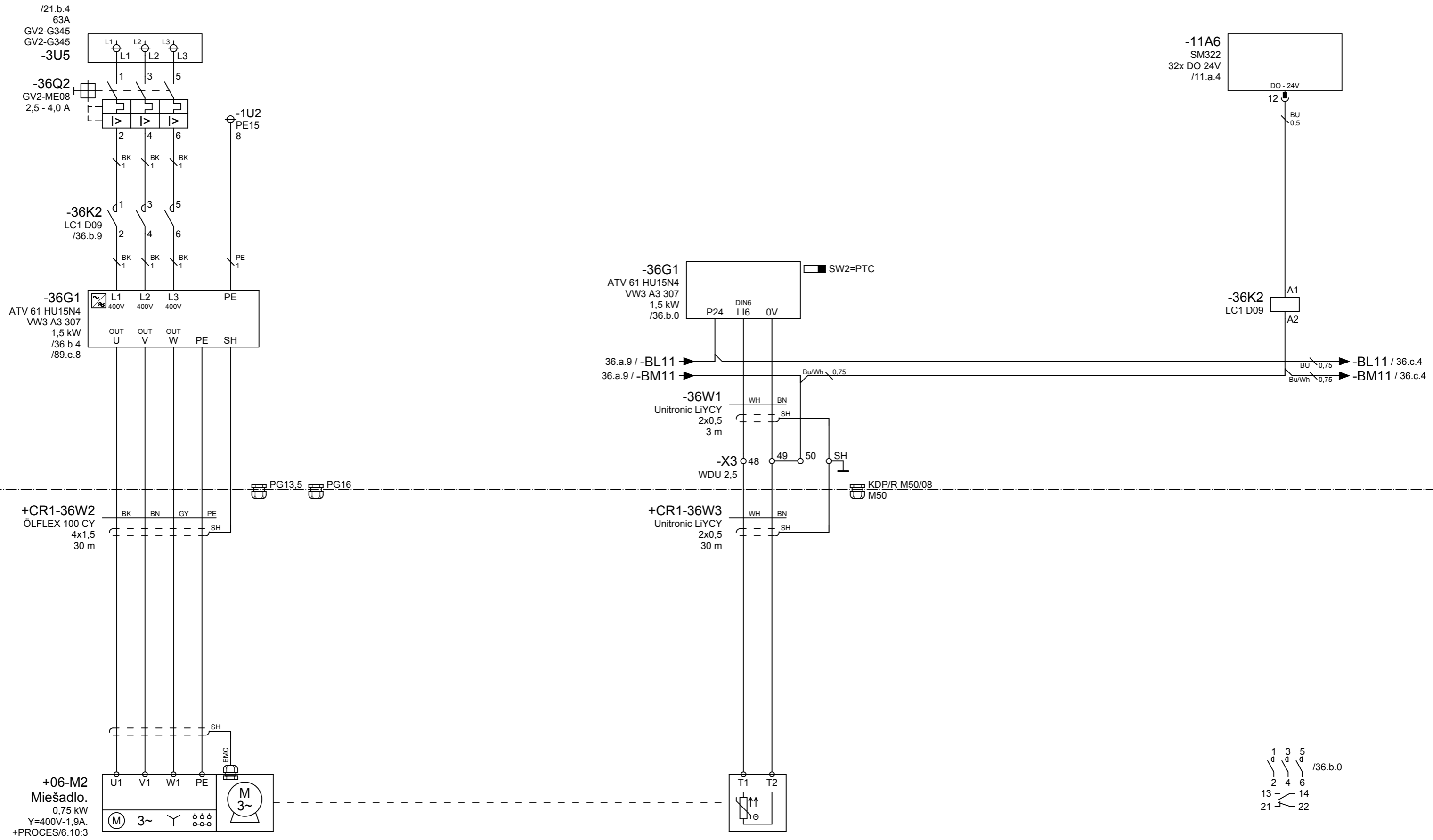
+05-M4.
 Motor.
 Relé.



+06-M1. Stykač. 1=Zapnutý.

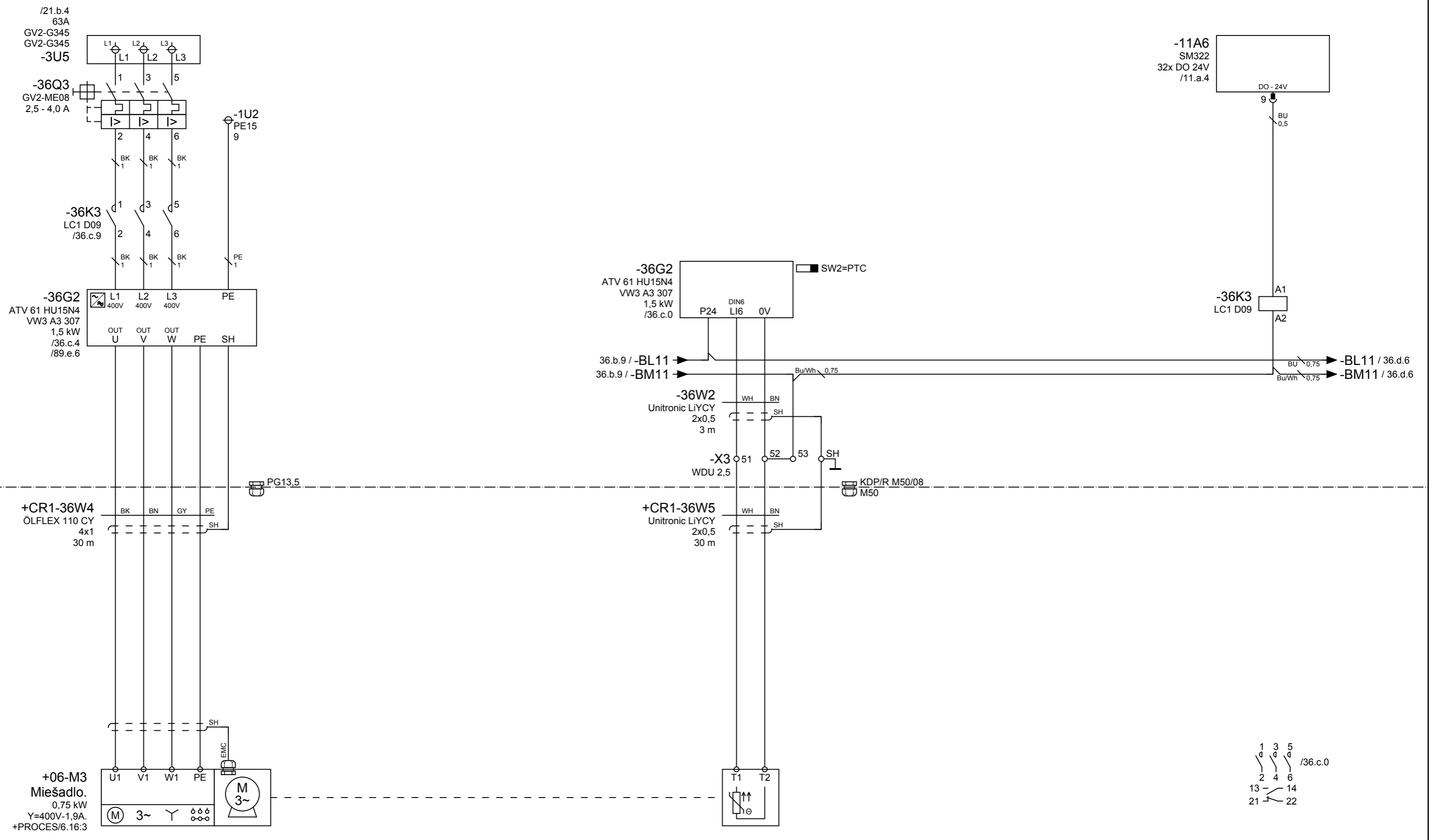
+06-M1. Istič. 0=Porucha.

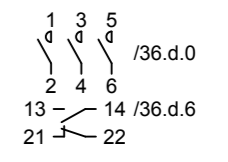
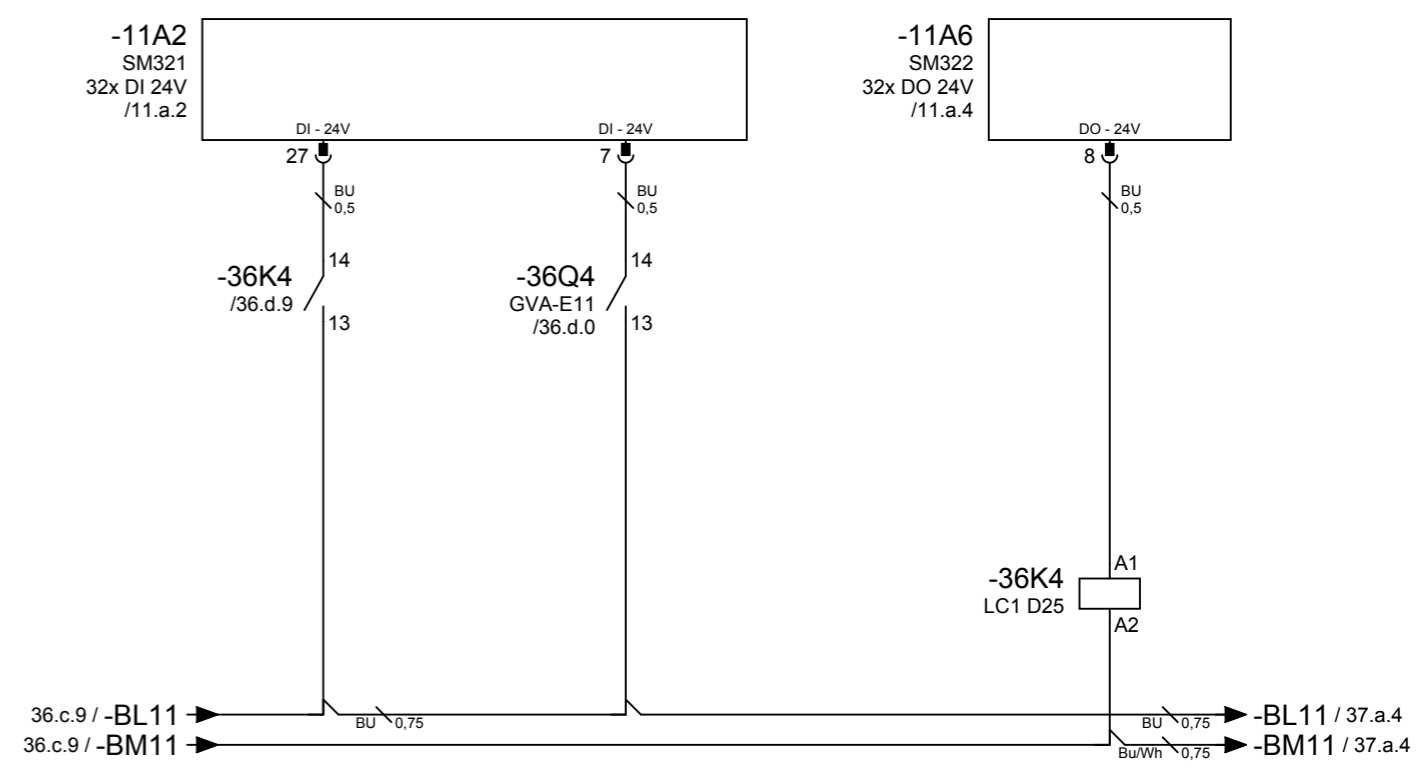
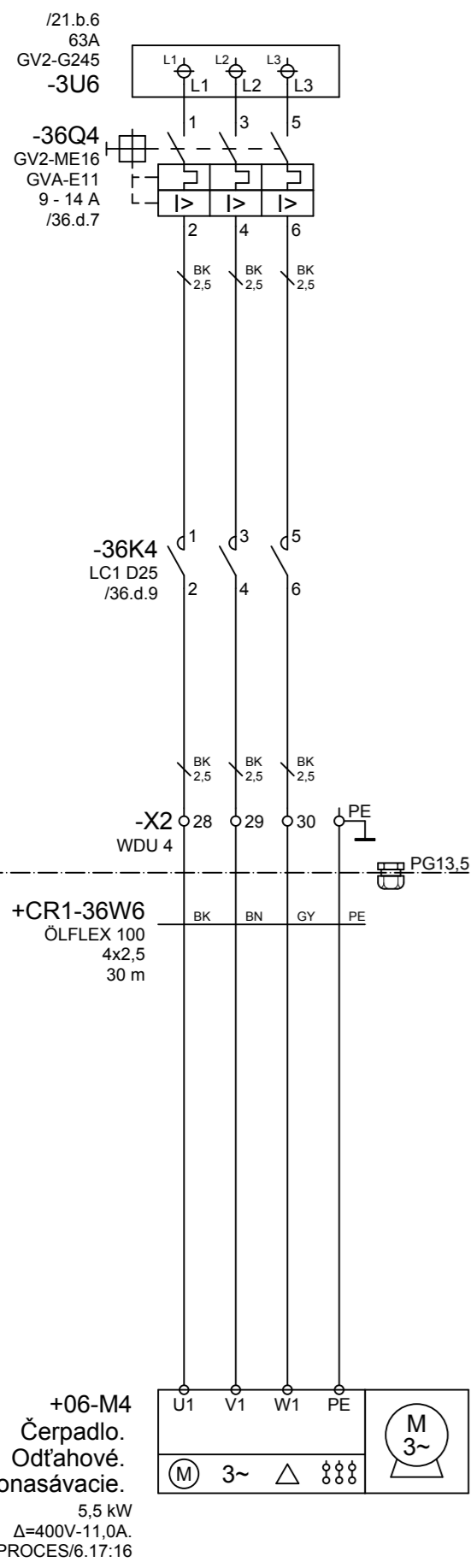
+06-M1. Motor. Stykač.



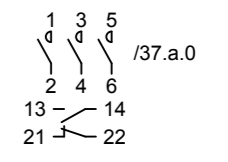
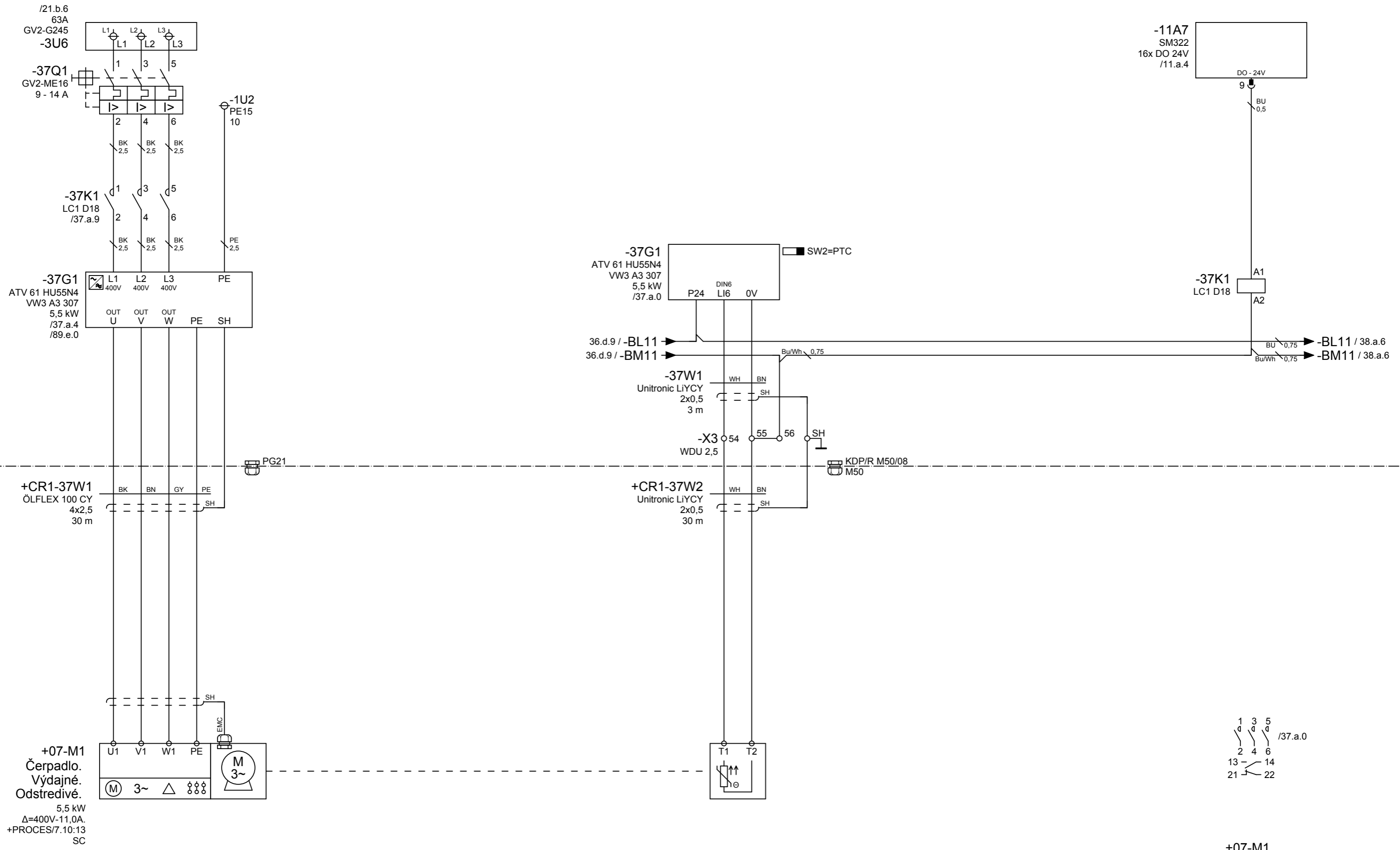
+06-M2.
Motor.
Stykač.

<p>elektrotechnická konštrukčná kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	Výrobná linka.	<p>+06-M2. Miešadlo. 0,75kW. ATV61. Hlavný rozvádzač.</p>	Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan	= 9416
	End User Client		Posledná revízia projektu	
			Posledná revízia strany	
	M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení	09.05.2015 WUP0U34409	+ EB1	36.b

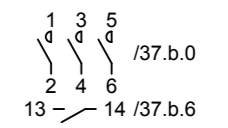
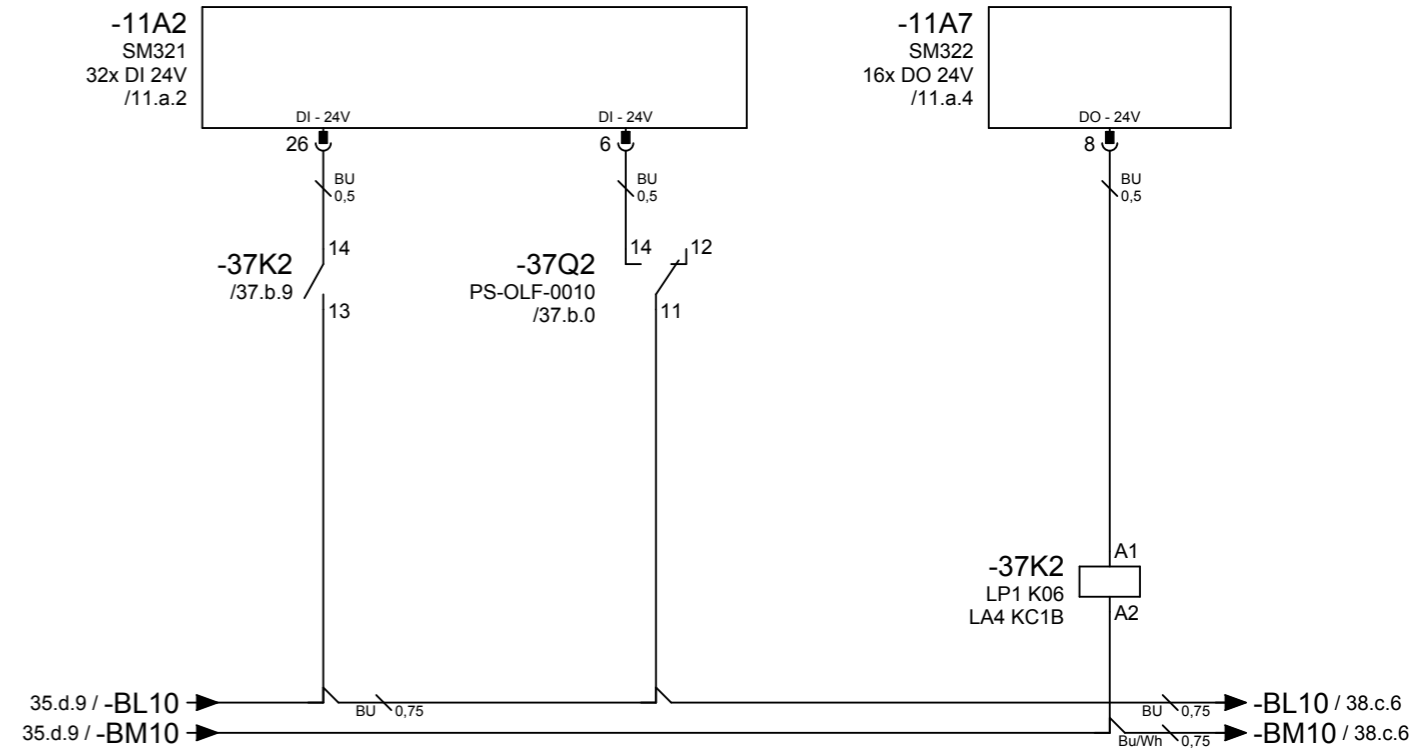
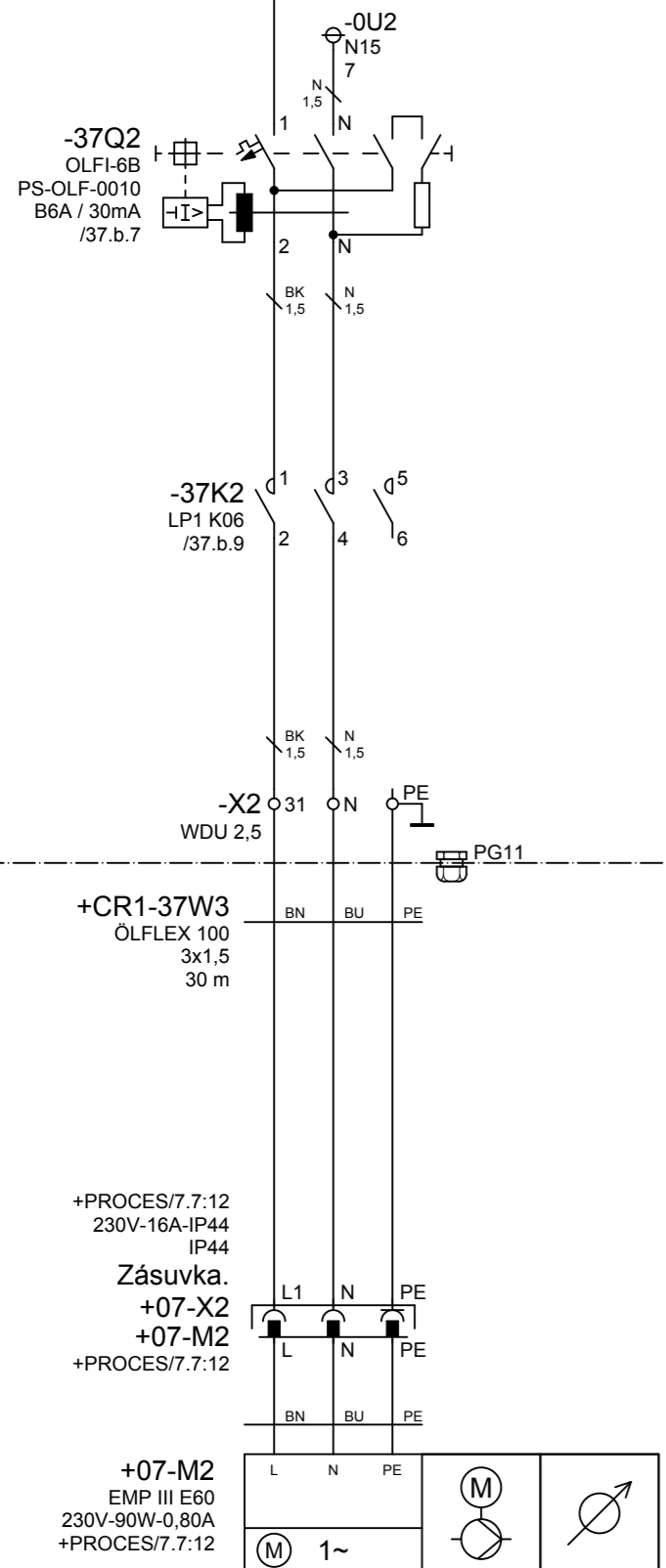




+06-M4.
 Stykač.
 1=Zapnutý.
 +06-M4.
 Istič.
 0=Porucha.
 +06-M4.
 Motor.
 Stykač.

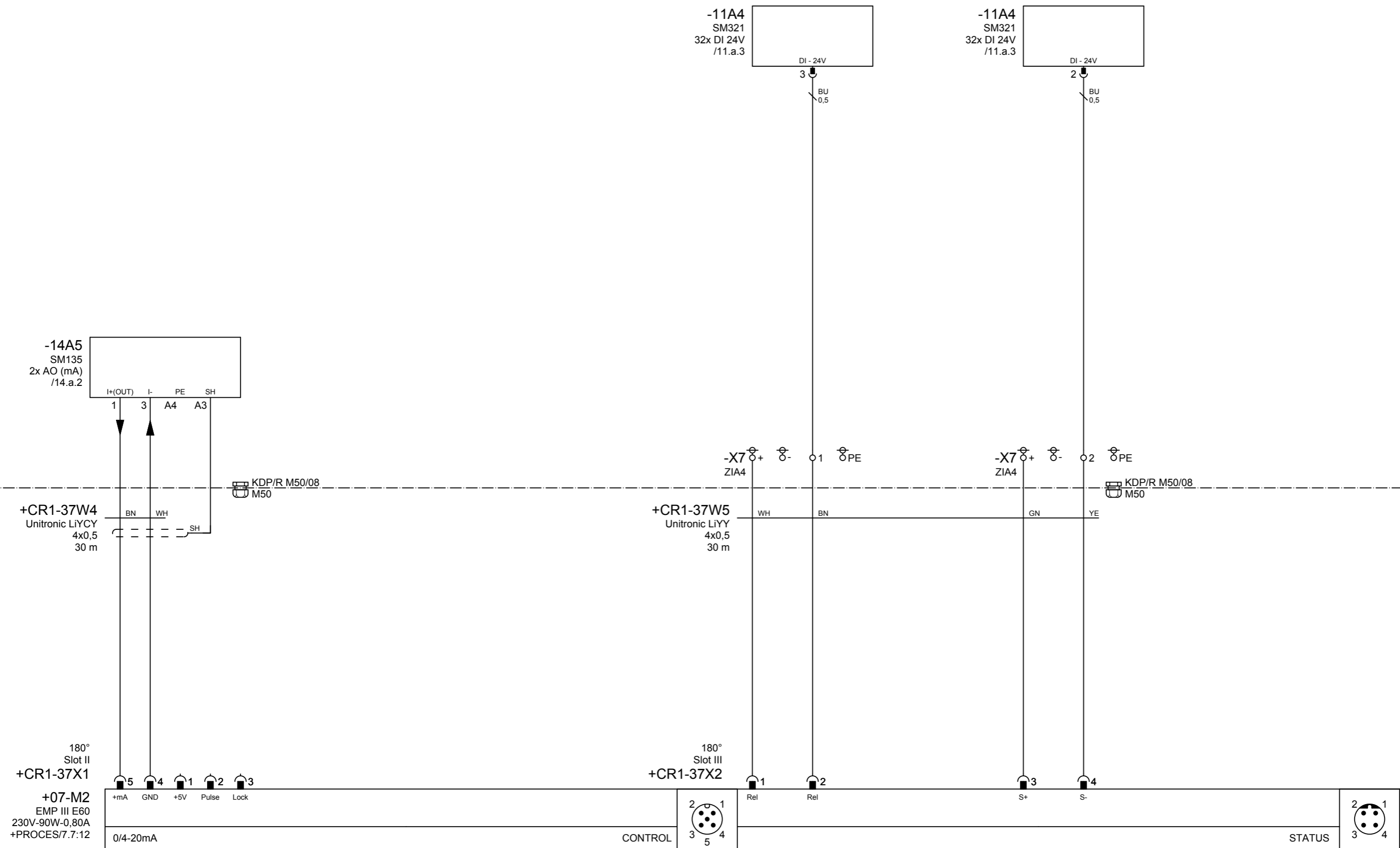


35.d.1 / -4L1 → -4L1 / 38.c.0
 35.d.1 / -4L2 → -4L2 / 38.c.0
 35.d.1 / -4L3 → -4L3 / 38.c.0



+07-M2. Stykač. 1=Zapnutý.
 +07-M2. Istič. 0=Porucha.
 +07-M2. Motor. Stykač.

<p>TISKO elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výrobná linka. End User Client</p>	<p>+07-M2. Čerpadlo. 0,09kW. Hlavný rozvádzač.</p>	<p>Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan</p>	<p>= 9416</p>
			<p>Posledná revízia projektu</p>	
			<p>Posledná revízia strany</p>	
<p>M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení</p>	<p>09.05.2015 WUP0U34409</p>	<p>+ EB1</p>	<p>37.b</p>	



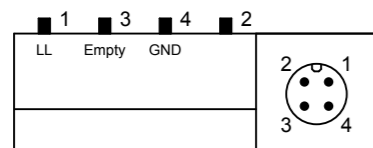
Čerpadlo.
Výkon.

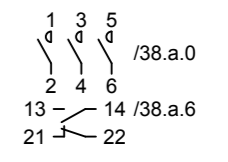
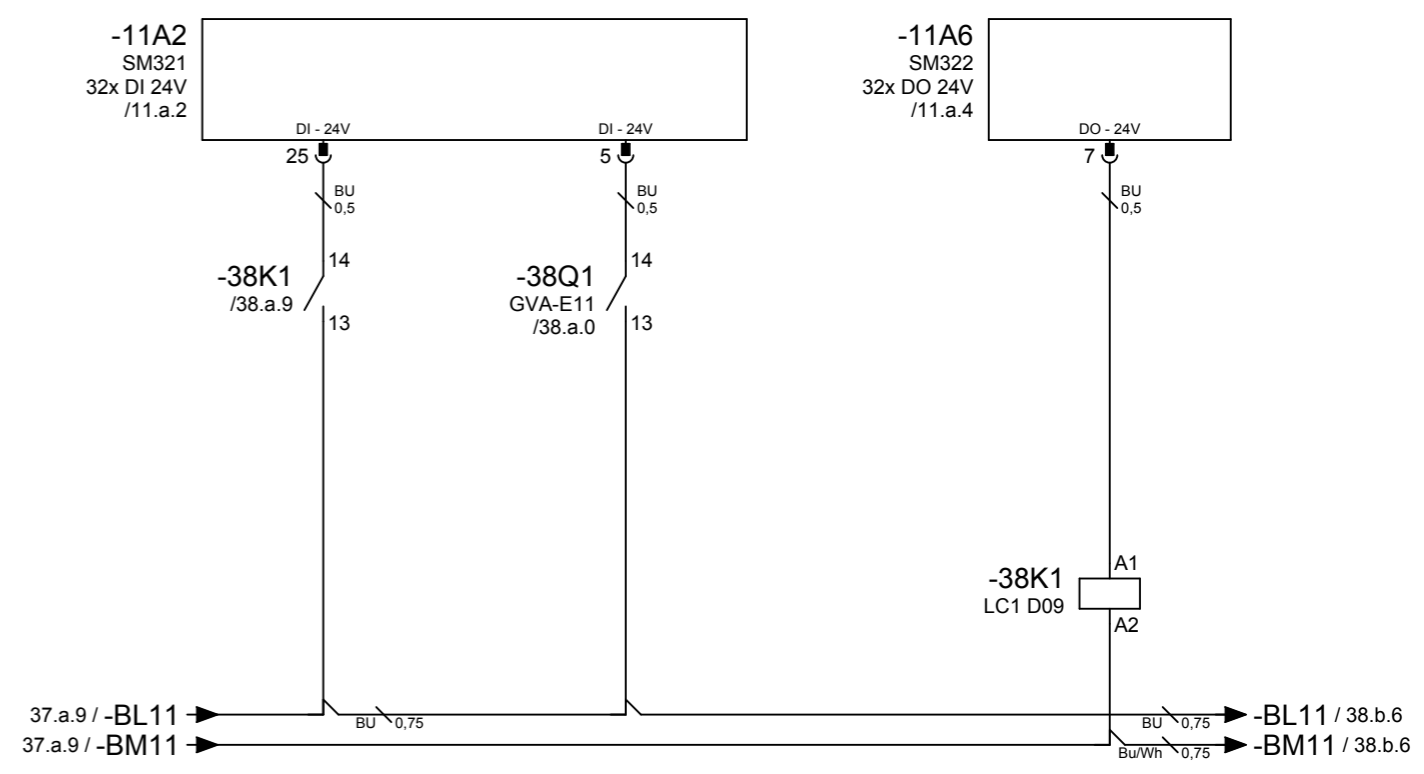
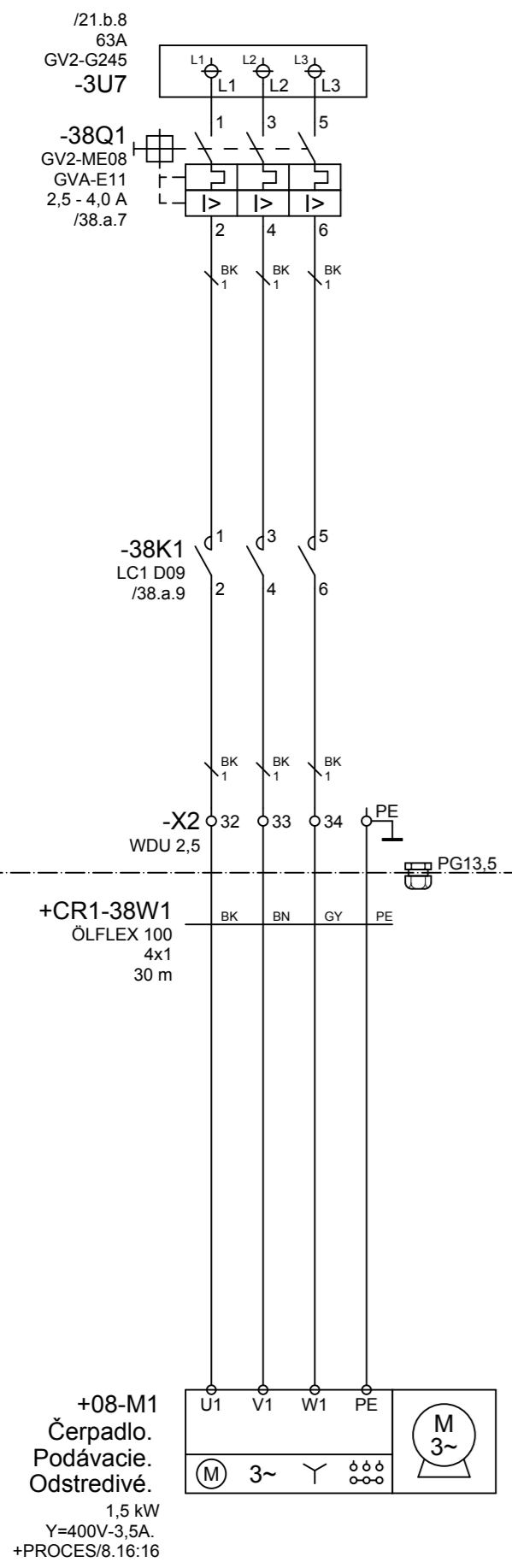
Čerpadlo.
1=Prípravené.

Čerpadlo.
0=Porucha.

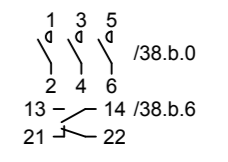
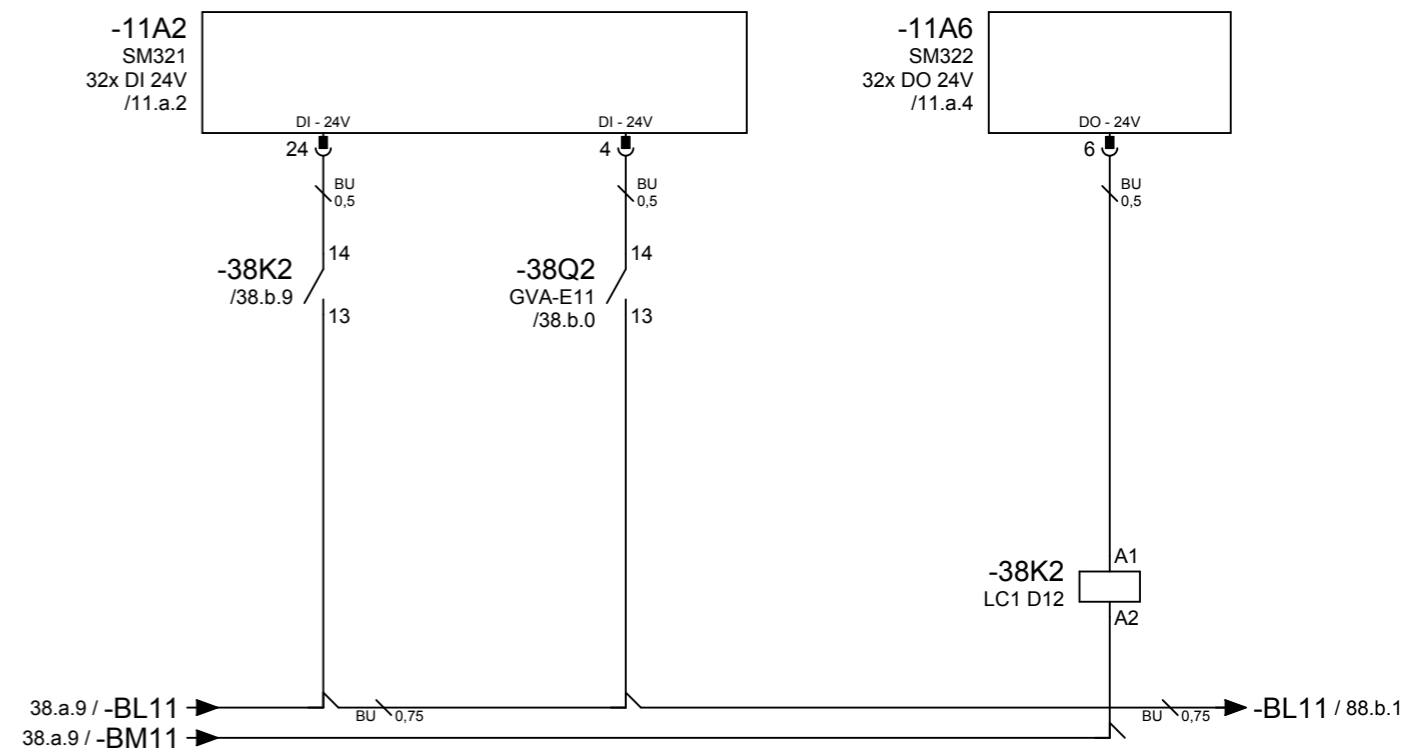
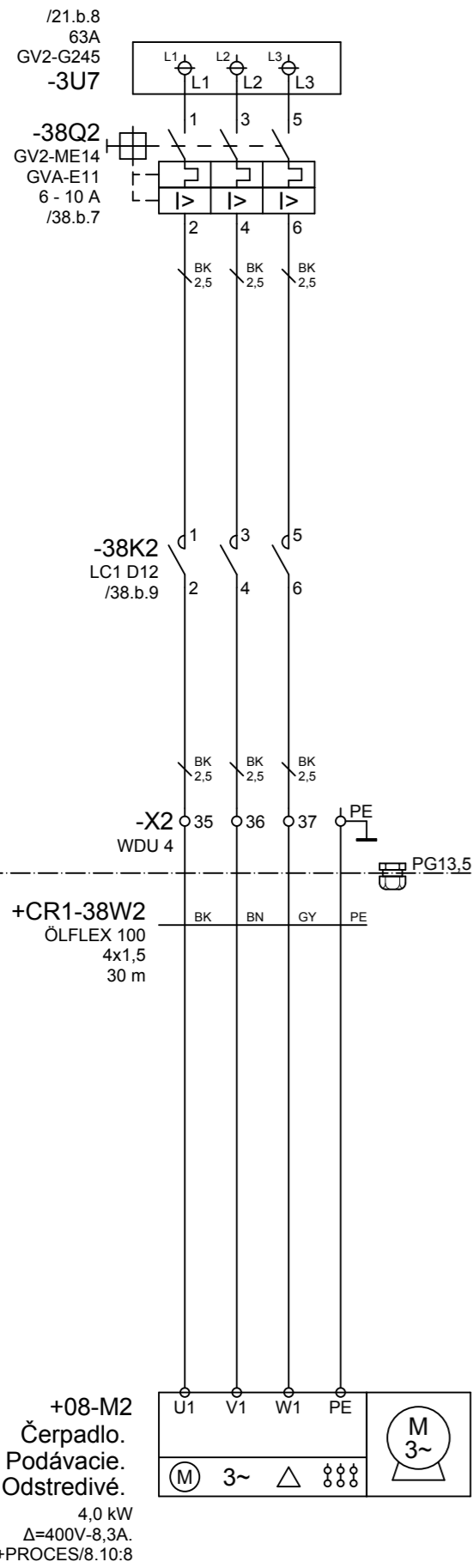
KDP/R M50/08
M50

+07-M2
EMP III E60
230V-90W-0.80A
+PROCES/7.7:12



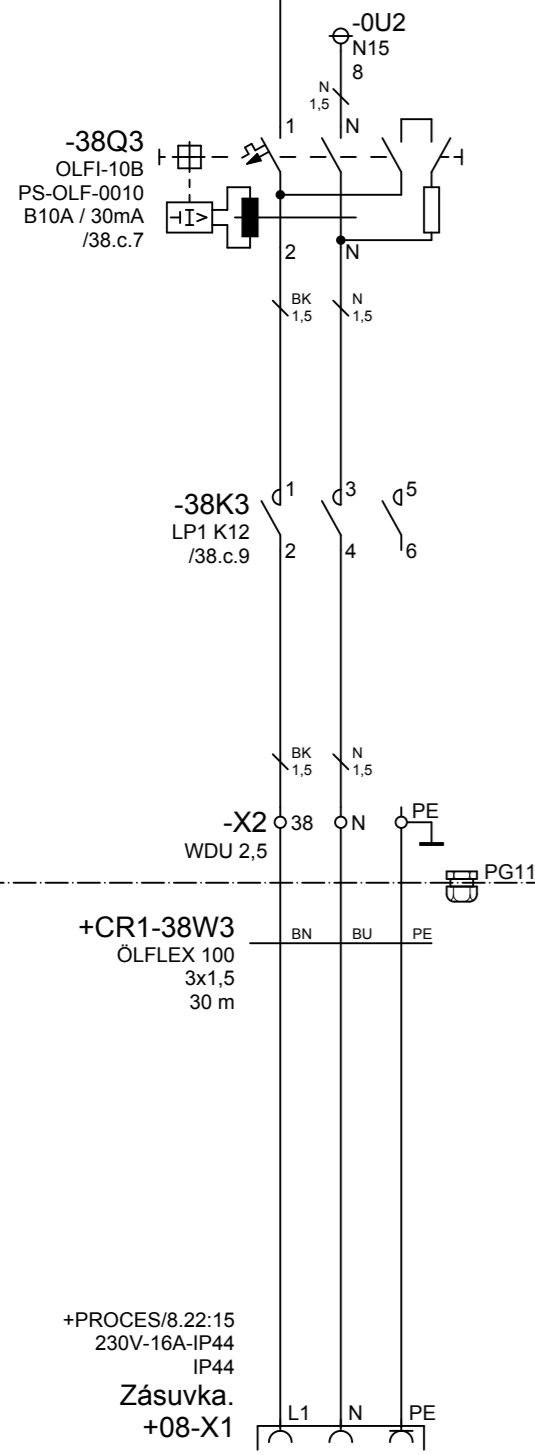


+08-M1.
 Stykač.
 1=Zapnutý.
 +08-M1.
 Istič.
 0=Porucha.
 +08-M1.
 Motor.
 Stykač.

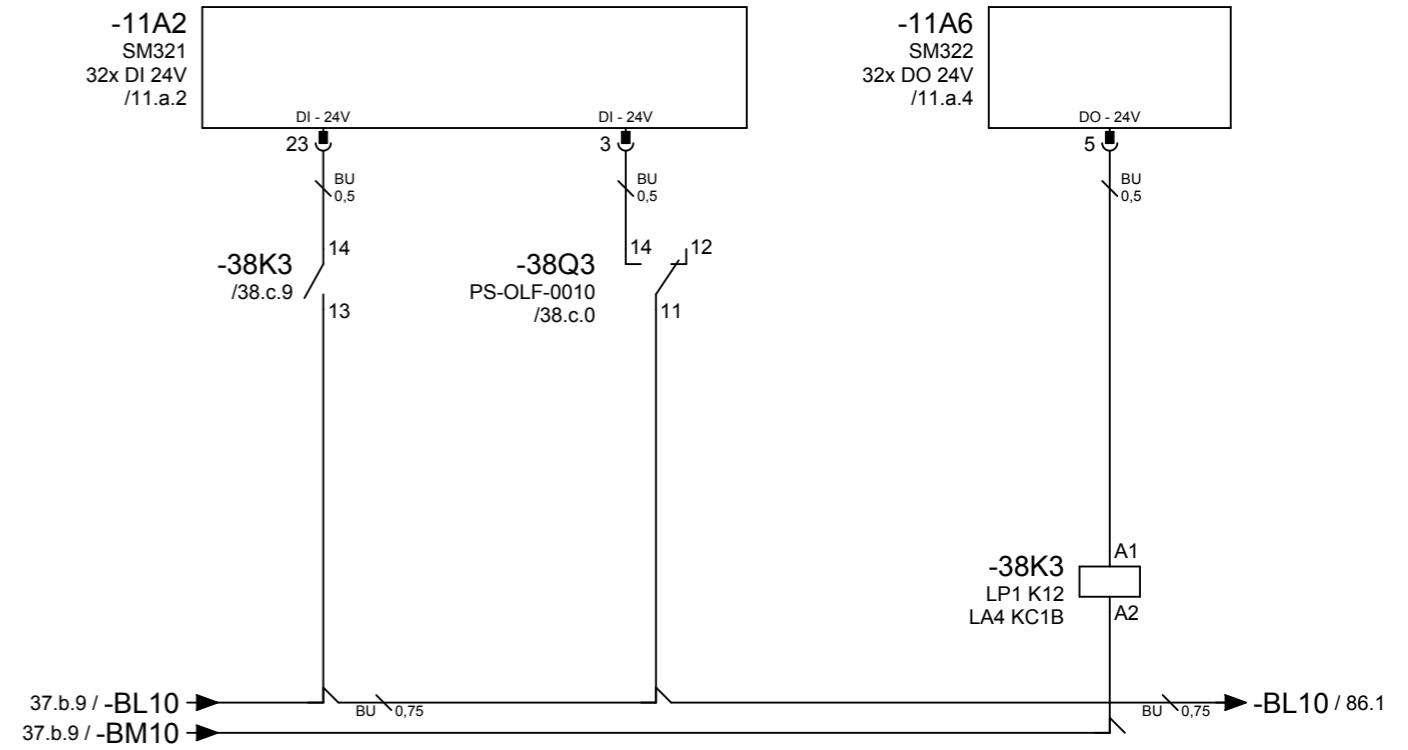


+08-M2. Stykač. 1=Zapnutý.
 +08-M2. Istič. 0=Porucha.
 +08-M2. Motor. Stykač.

37.b.1 / -4L1 → -4L1 /
 37.b.1 / -4L2 → -4L2 /
 37.b.1 / -4L3 → -4L3 /

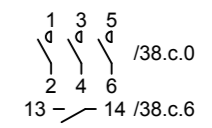


Zásuvka.
230V.



37.b.9 / -BL10 →
 37.b.9 / -BM10 →

→ -BL10 / 86.1



+08-X1.
Stykač.
1=Zapnutý.

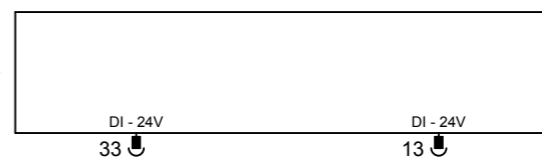
+08-X1.
Istič.
0=Porucha.

+08-X1.
Stykač.

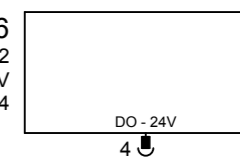
38.b

39.a

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG16 PG21

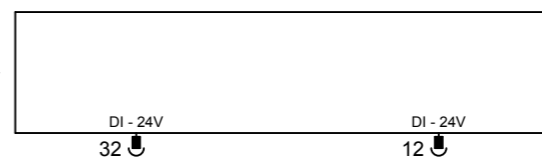
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

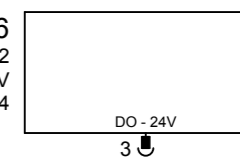
Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG13.5 PG16 PG21

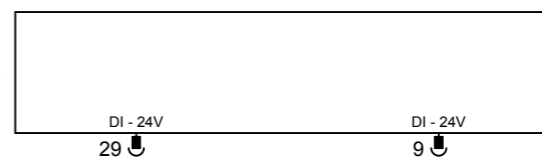
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

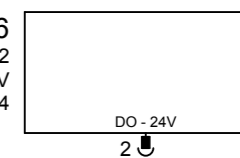
Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG13.5 PG16 PG21

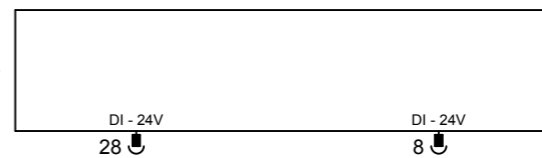
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

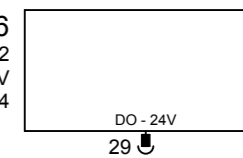
Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG13.5 PG16 PG21

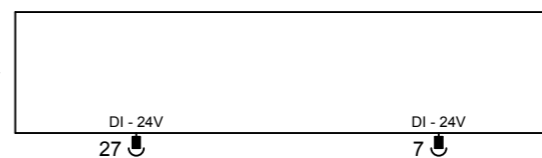
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

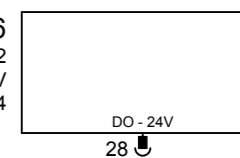
Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG13.5 PG16 PG21

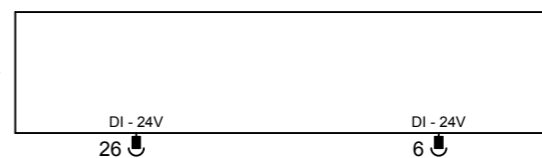
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

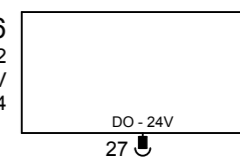
Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG13.5 PG16 PG21

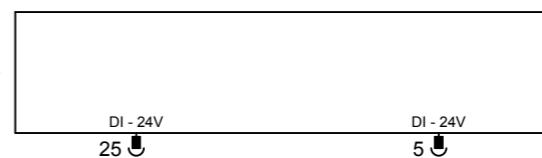
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

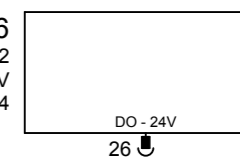
Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG13.5 PG16 PG21

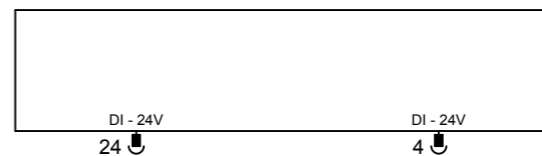
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

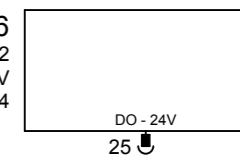
Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG13.5 PG16 PG21

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

Rezerva. Pohon.
Hlavný rozvádzač.

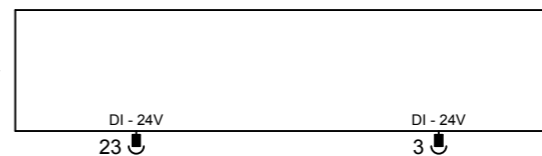
Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409

= 9416

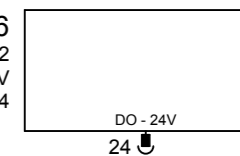
+ EB1

39.h

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG13.5 PG16 PG21

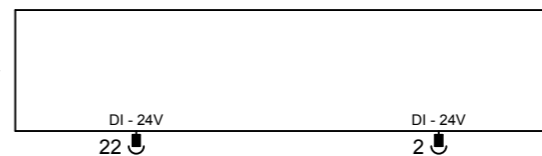
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

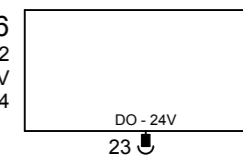
Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-11A6
SM322
32x DO 24V
/11.a.4



PG13.5 PG16 PG21

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

Rezerva. Pohon.
Hlavný rozvádzač.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409

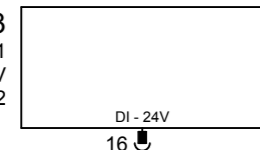
= 9416

+ EB1

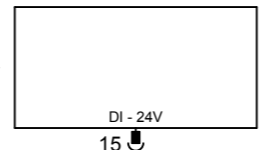
39.j

Skupina. +01.

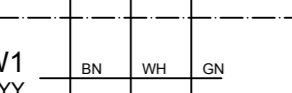
-11A3
SM321
32x DI 24V
/11.a.2



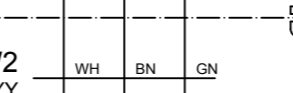
-11A3
SM321
32x DI 24V
/11.a.2



-X7
ZIA4



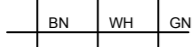
-X7
ZIA4



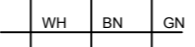
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

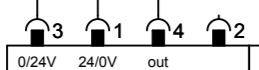
+CR1-41W1
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



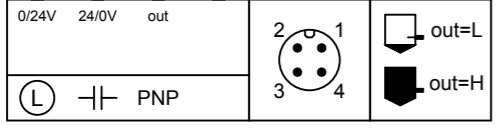
+CR1-41W2
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



90°M12
E11252
+CR1-41X1

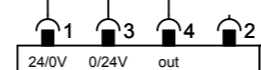


+01-B1
LS-L
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/1.22:10

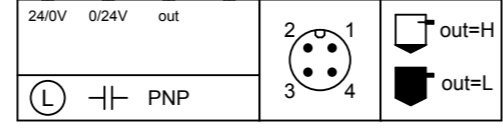


1=Nad minimom.

90°M12
E11252
+CR1-41X2

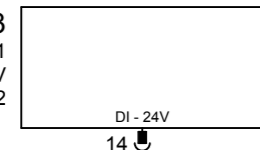


+01-B2
LS-H
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/1.22:2

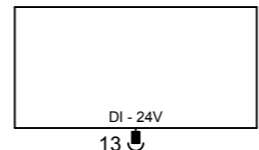


1=Pod maximom.

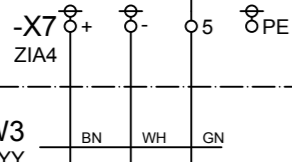
-11A3
SM321
32x DI 24V
/11.a.2



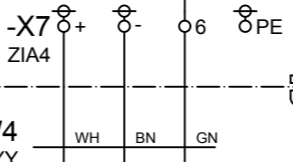
-11A3
SM321
32x DI 24V
/11.a.2



-X7
ZIA4



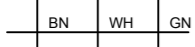
-X7
ZIA4



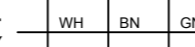
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

+CR1-41W3
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



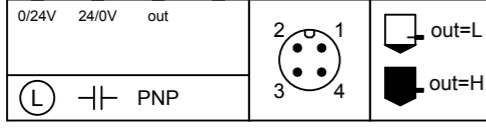
+CR1-41W4
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



90°M12
E11252
+CR1-41X3



+01-B3
LS-L
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/1.12:12

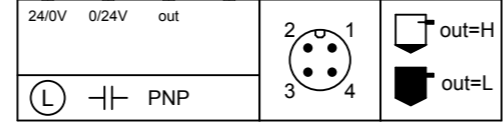


1=Nad minimom.

90°M12
E11252
+CR1-41X4

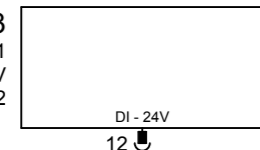


+01-B4
LS-H
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/1.12:5

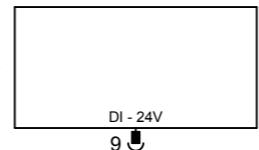


1=Pod maximom.

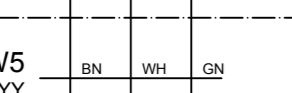
-11A3
SM321
32x DI 24V
/11.a.2



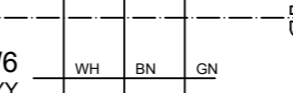
-11A3
SM321
32x DI 24V
/11.a.2



-X7
ZIA4



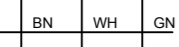
-X7
ZIA4



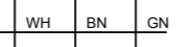
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

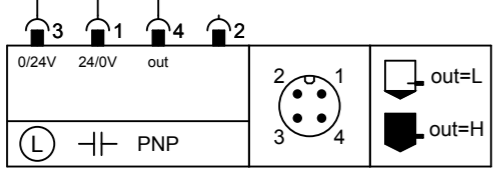
+CR1-41W5
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



+CR1-41W6
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



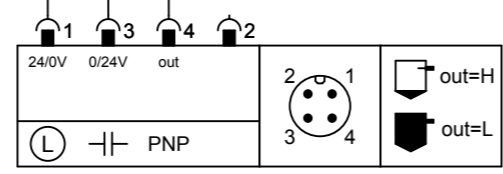
90°M12
E11252
+CR1-41X5



+01-B5
LS-L
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/1.7:12

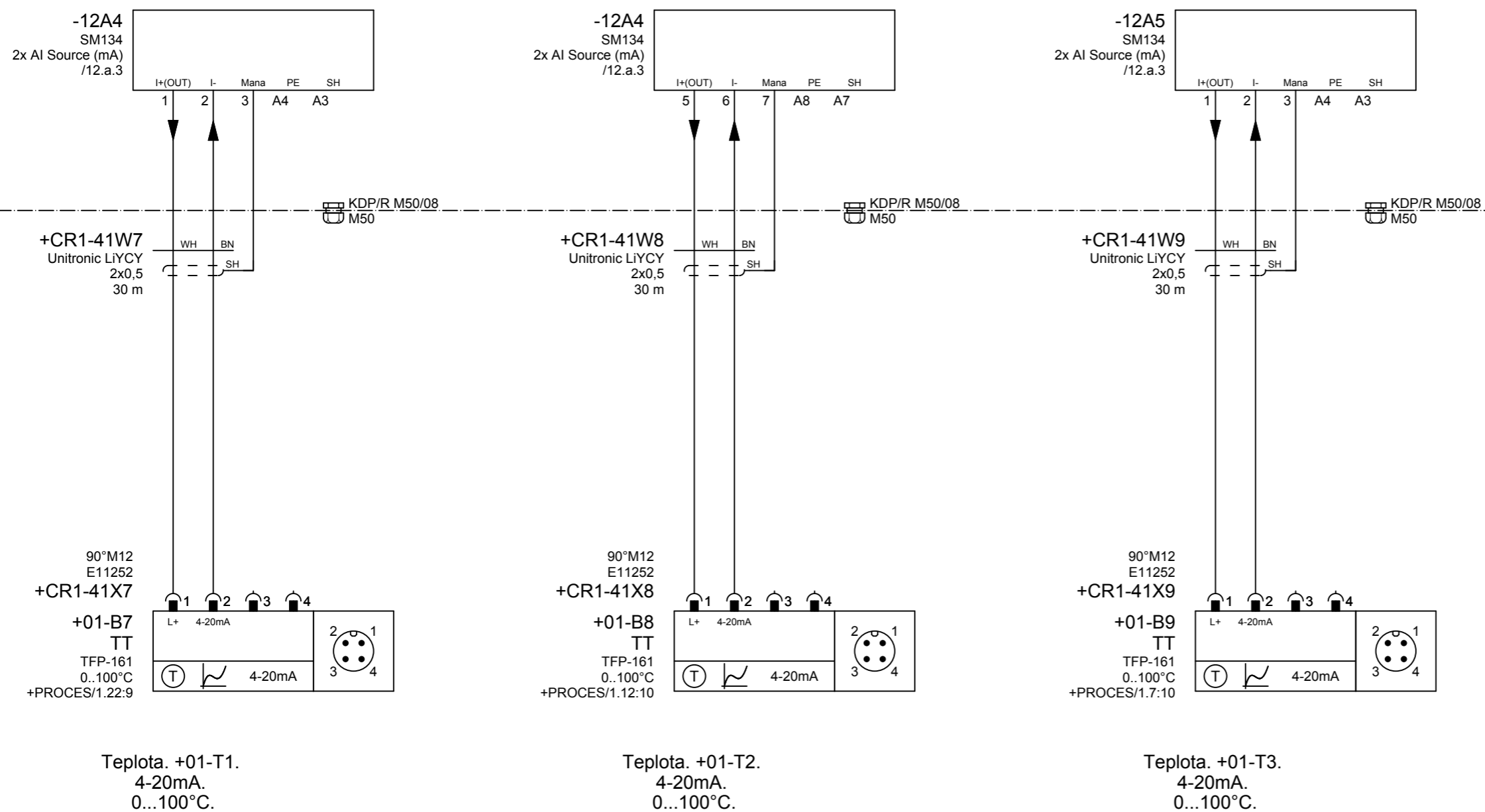
1=Nad minimom.

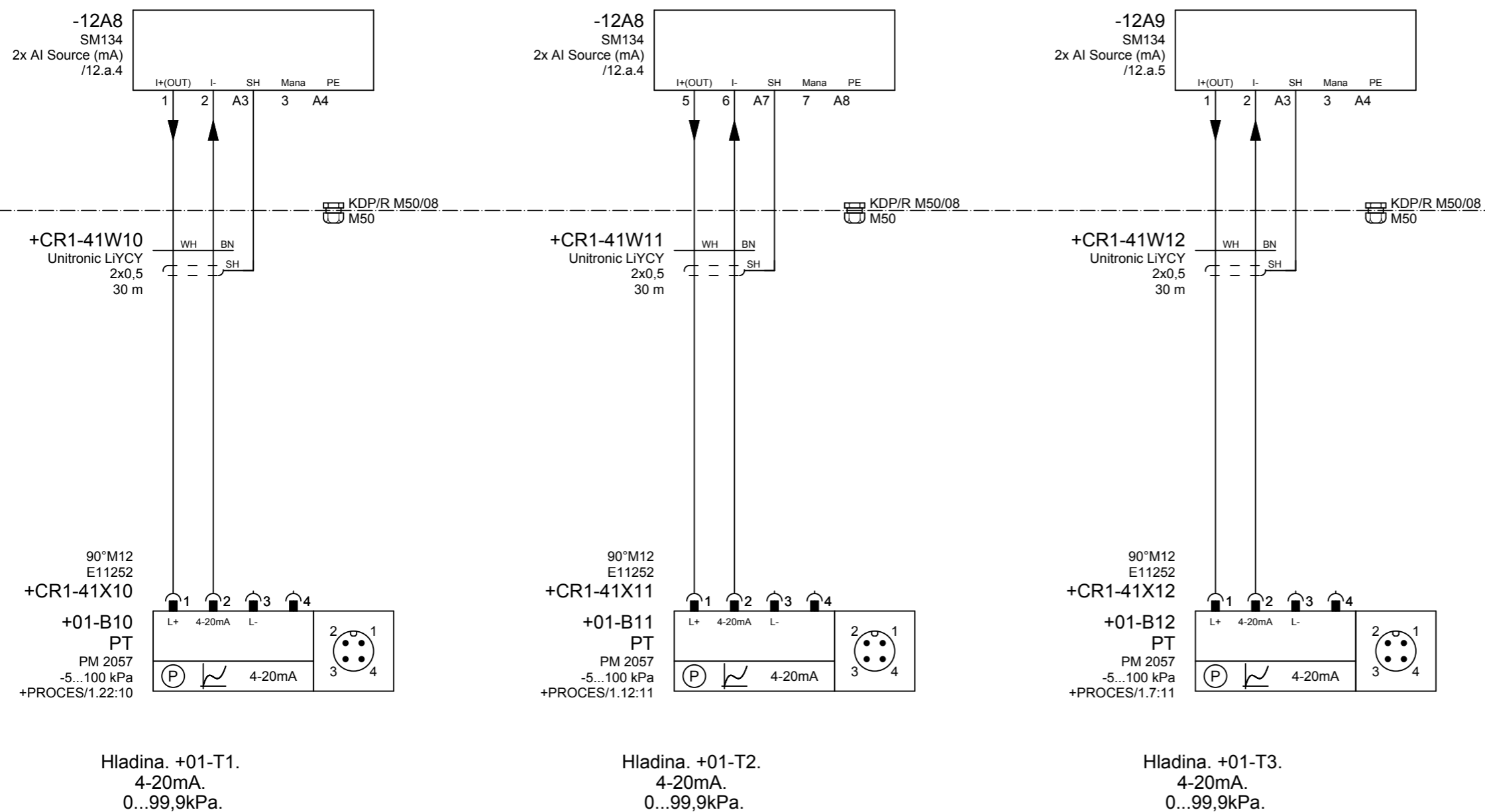
90°M12
E11252
+CR1-41X6

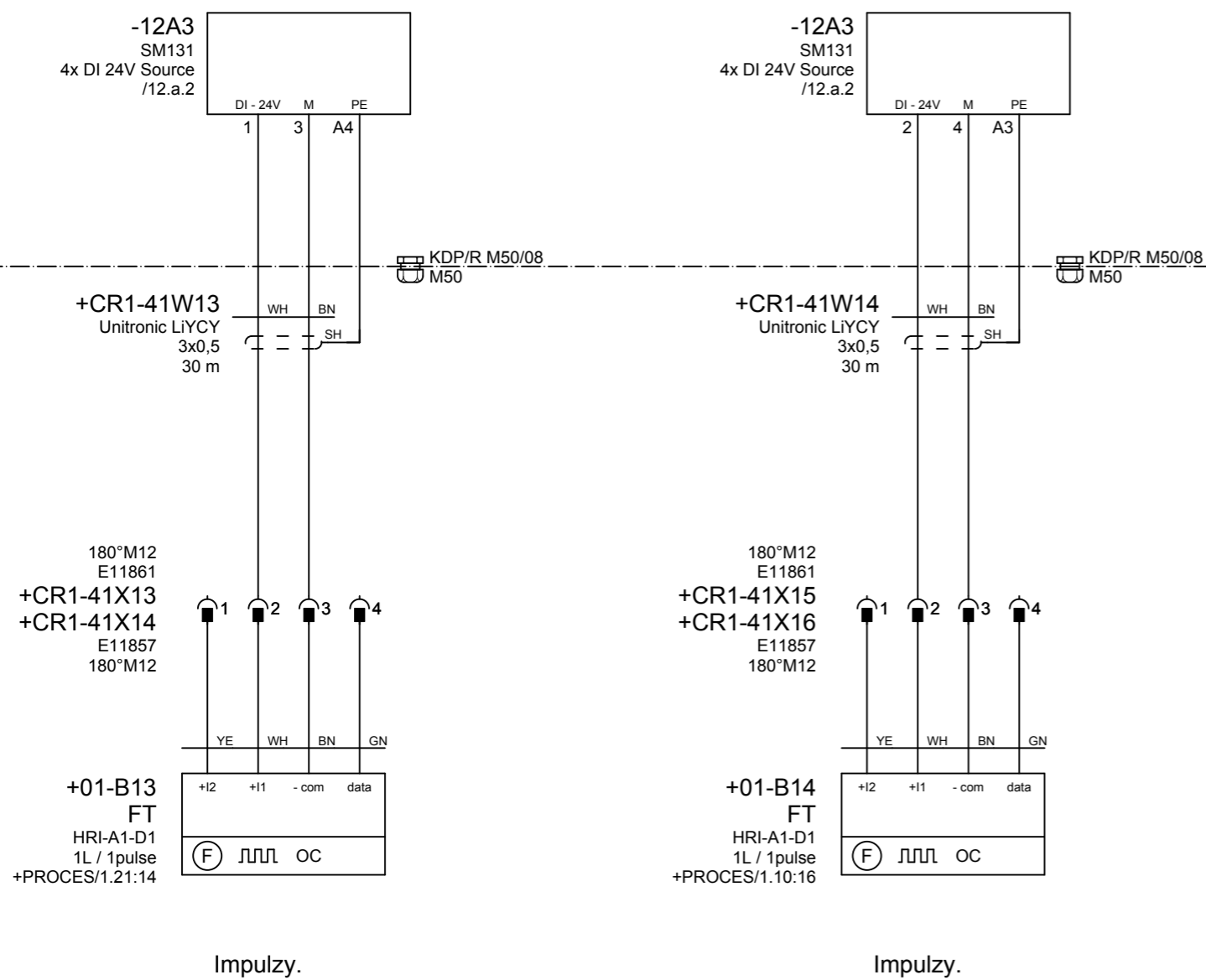


+01-B6
LS-H
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/1.7:5

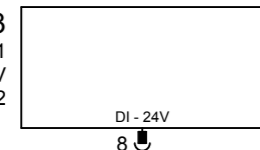
1=Pod maximom.



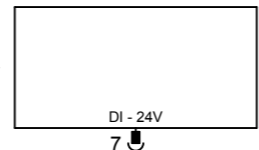




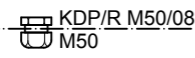
-11A3
SM321
32x DI 24V
/11.a.2



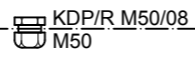
-11A3
SM321
32x DI 24V
/11.a.2



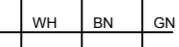
-X7
ZIA4



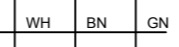
-X7
ZIA4



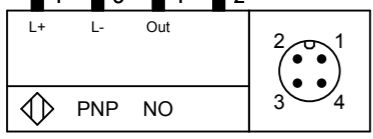
+CR1-41W15
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



+CR1-41W16
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m

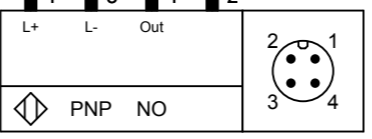


90°M12
E11252
+CR1-41X17
+01-B15
GA
IGT 203
8mm
+PROCES/1.8:5

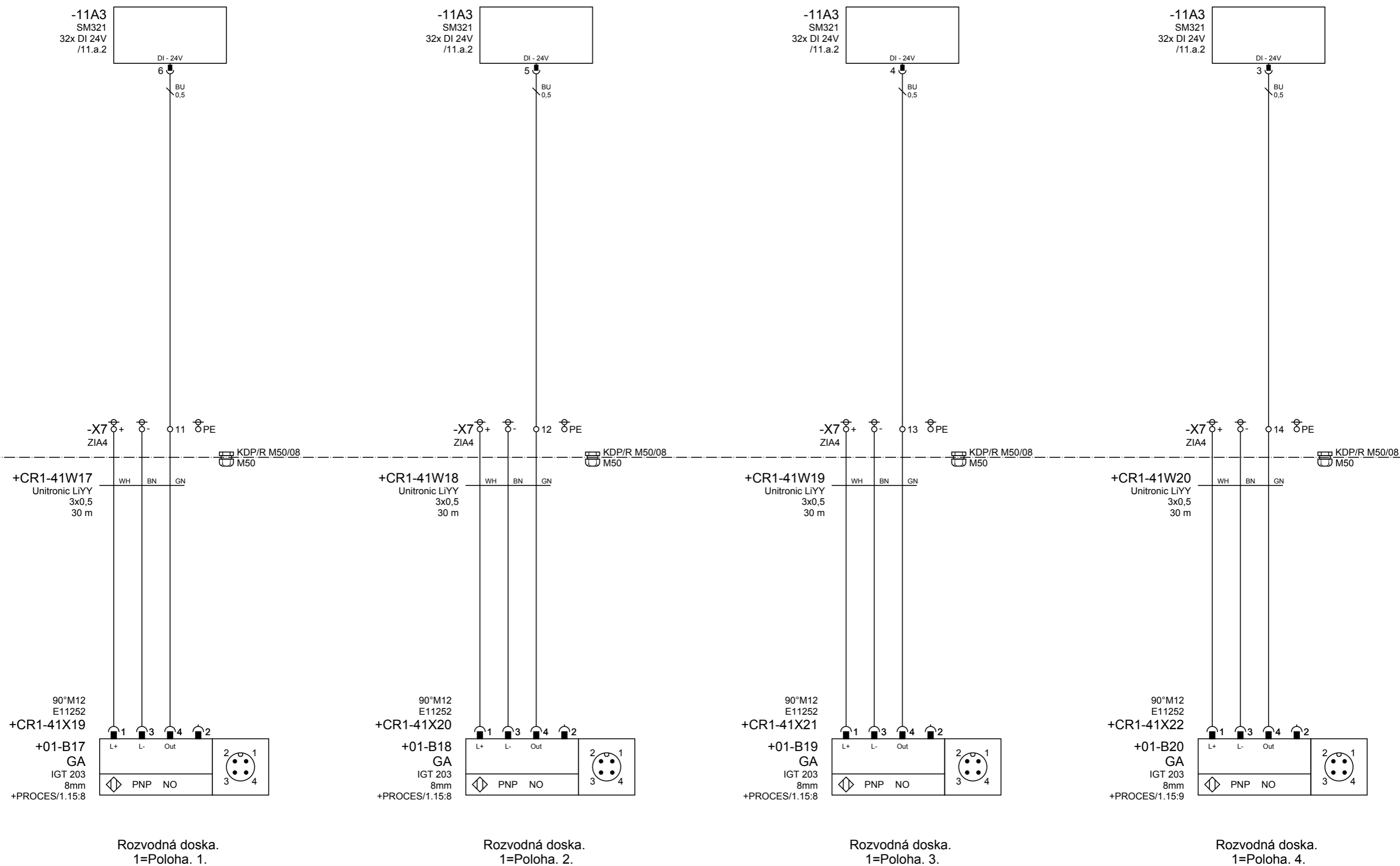


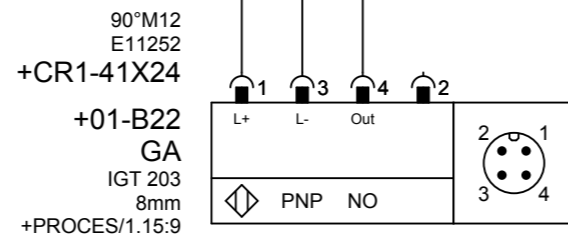
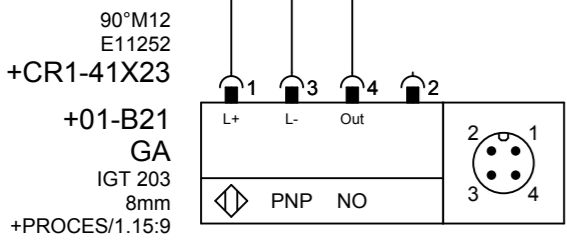
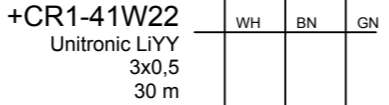
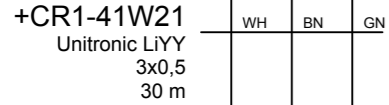
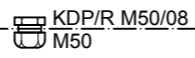
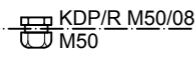
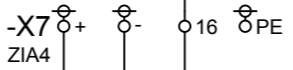
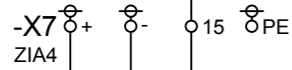
1=Veko zatvorené.

90°M12
E11252
+CR1-41X18
+01-B16
GA
IGT 203
8mm
+PROCES/1.3:5



1=Veko zatvorené.



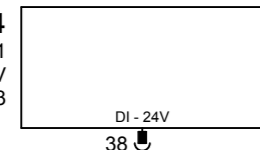


Rozvodná doska.
1=Poloha. 5.

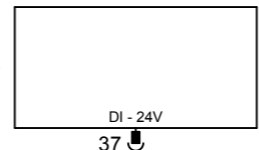
Rozvodná doska.
1=Poloha. 6.

Skupina. +02.

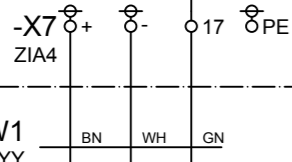
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



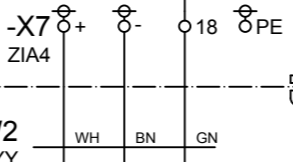
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-X7
ZIA4



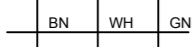
-X7
ZIA4



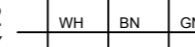
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

+CR1-42W1
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



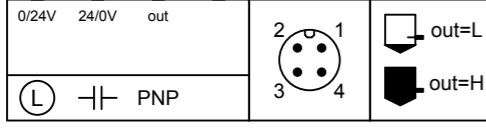
+CR1-42W2
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



90°M12
E11252
+CR1-42X1



+02-B1
LS-L
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/2.7:13

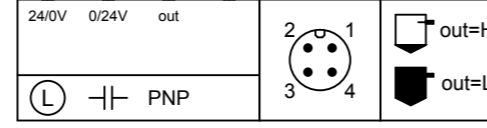


1=Nad minimom.

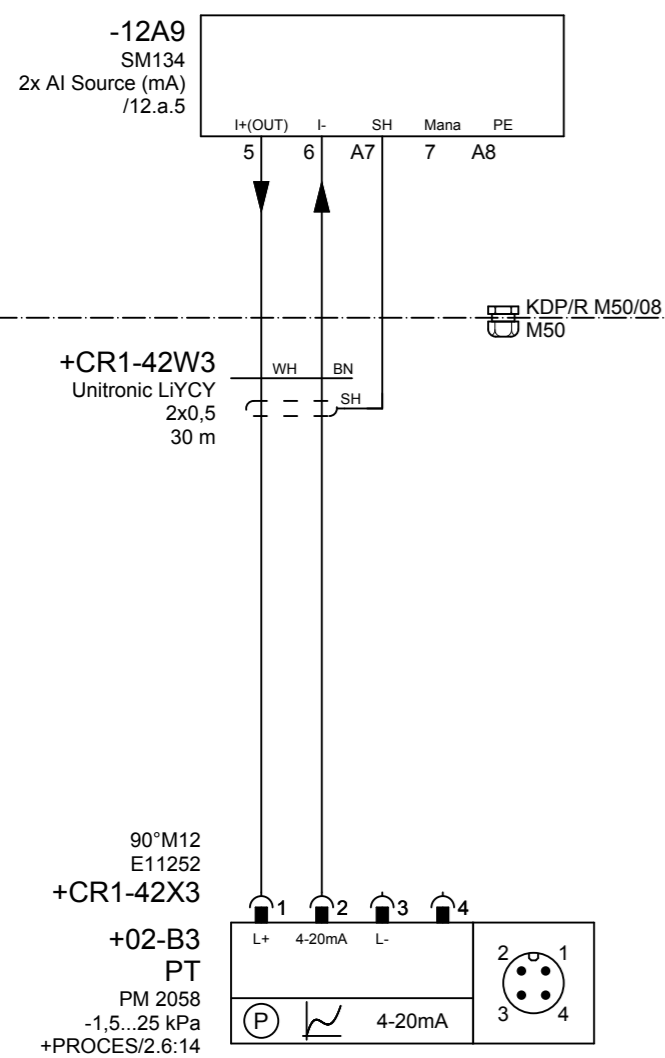
90°M12
E11252
+CR1-42X2



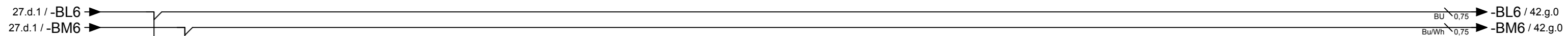
+02-B2
LS-H
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/2.7:12



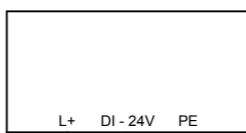
1=Pod maximom.



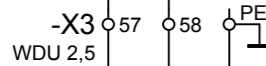
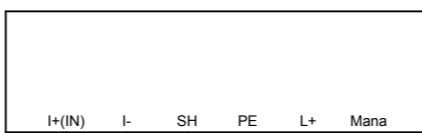
Hladina. +02-VN1.
4-20mA.
0...25kPa.



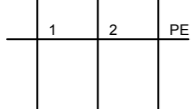
-13A3
SM131
4x DI 24V
/13.a.1



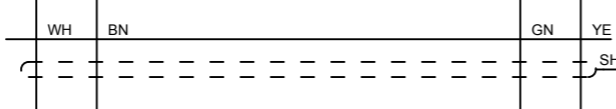
-13A2
SM134
2x AI Sink (mA)
/13.a.1



+CR1-42W4
ÖLFLEX 110
3x1,5
30 m



+CR1-42W5
Unitronic LiYCY
4x0,5
30 m



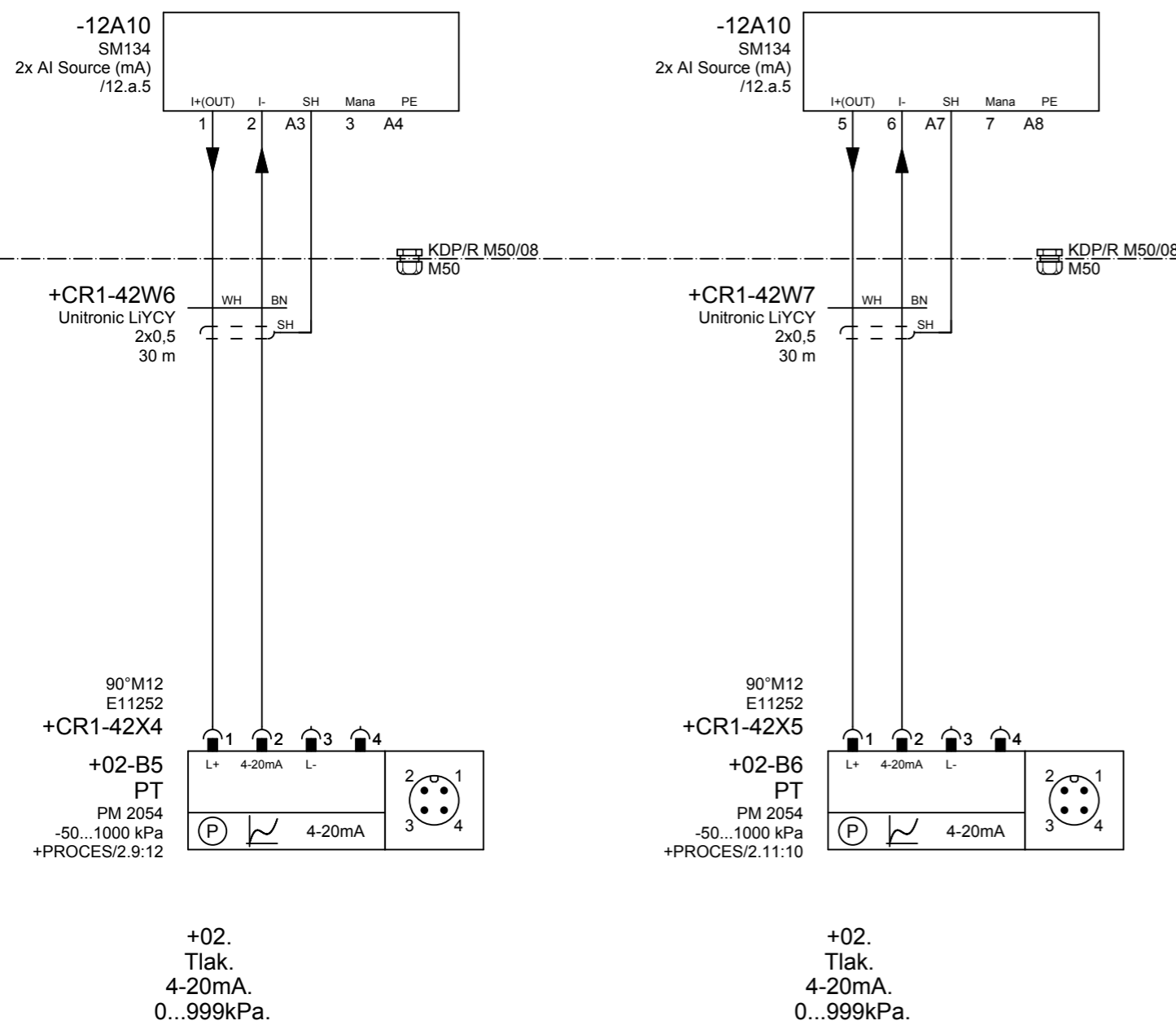
+02-B4
FT
Promag 10H26
2F0A1AA0A5AA
+PROCES/2.9:12

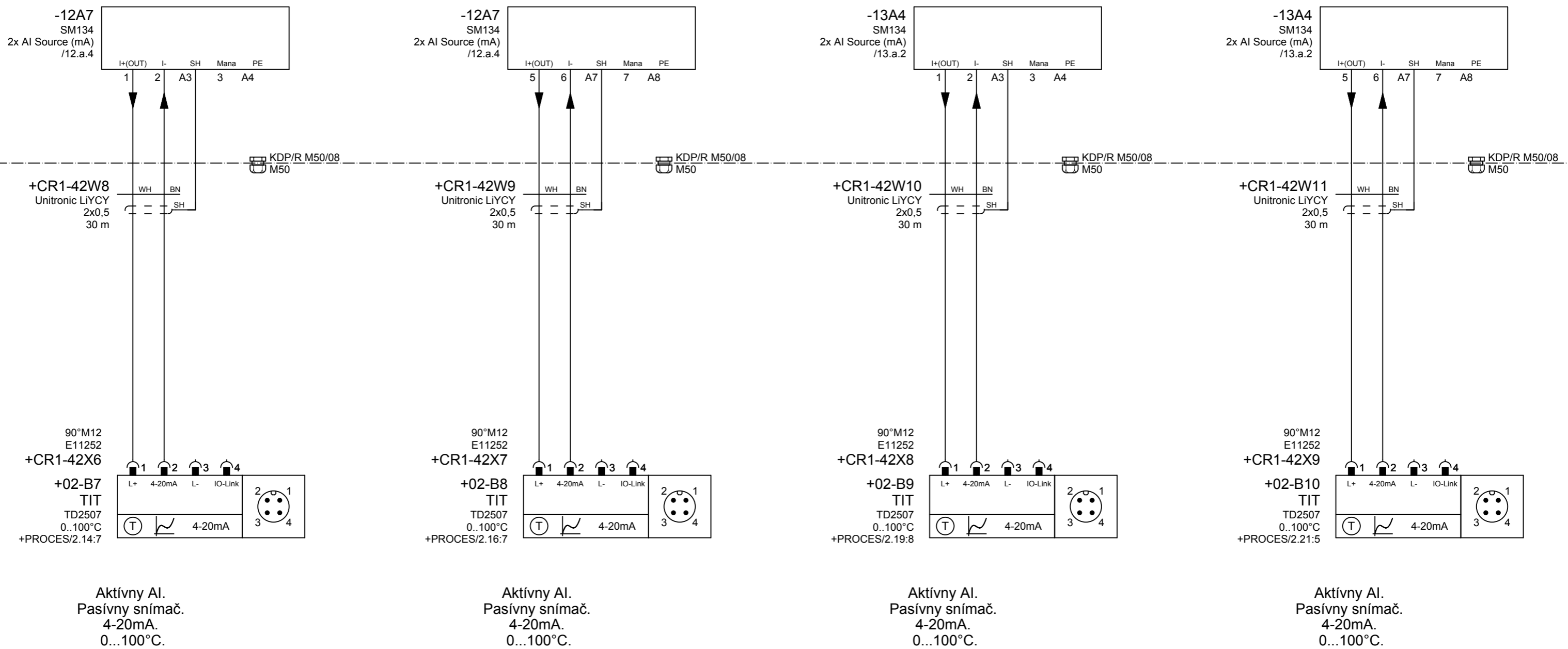


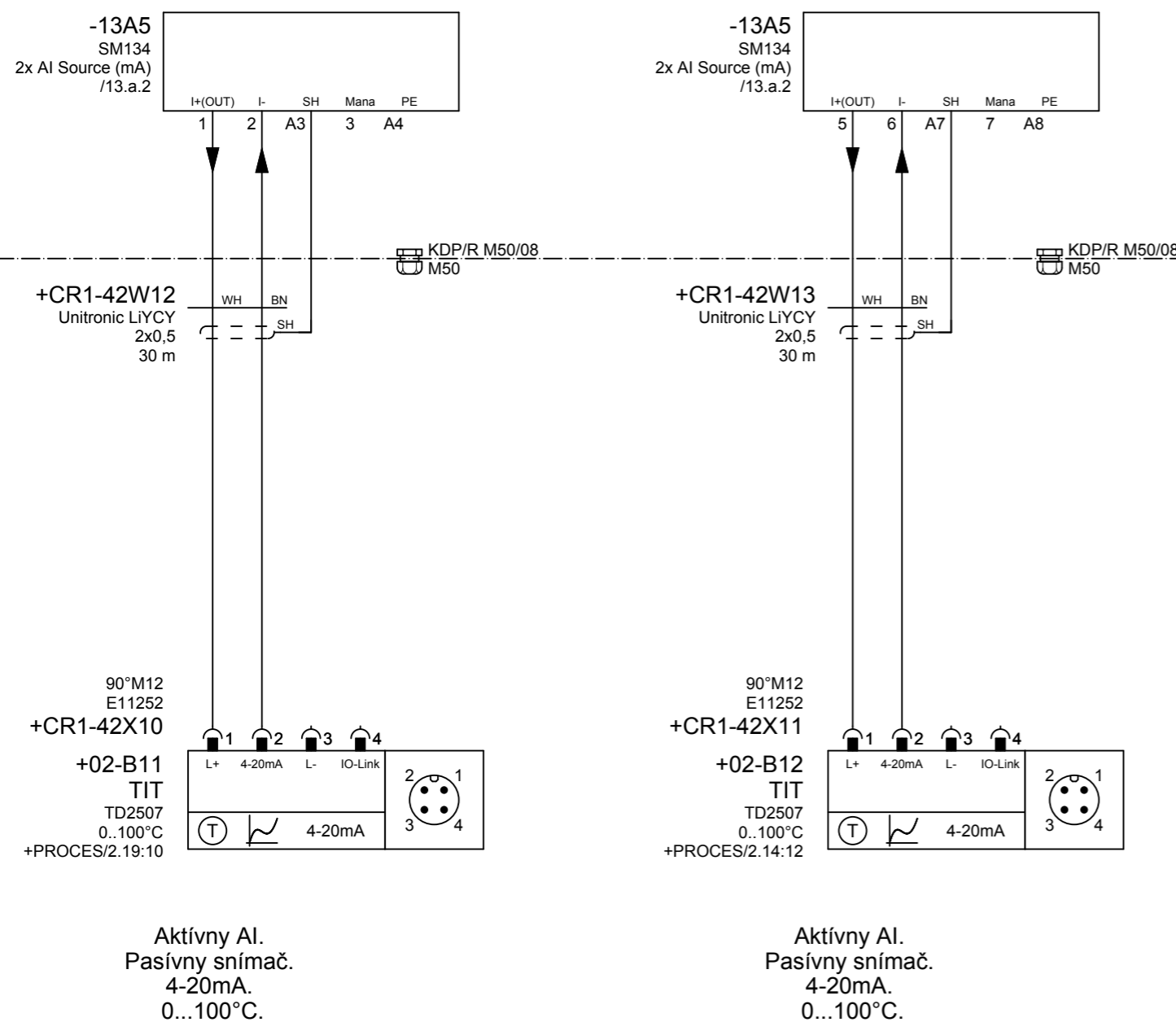
Napájanie.

Prietok.
Impulzy.

Prietok.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
4-20mA.







Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.
0...100°C.

Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.
0...100°C.

+02. Teplota. B11. B12.
Hlavný rozvádzač.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409

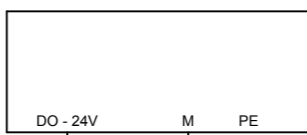
= 9416

+ EB1

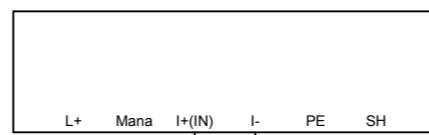
42.f

42.c.9 / -BL6 → 42.c.9 / -BM6 → BU 0,75 → -BL6 / 88.a.4

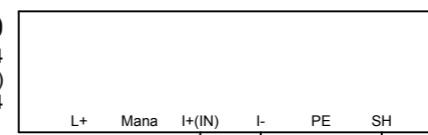
-13A11
SM132
4x DO 24V
/13.a.4



-13A10
SM134
2x AI Sink (mA)
/13.a.4



-13A10
SM134
2x AI Sink (mA)
/13.a.4

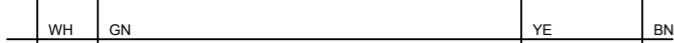


-X3 WDU 2,5
59 60 PE

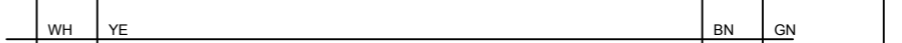
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

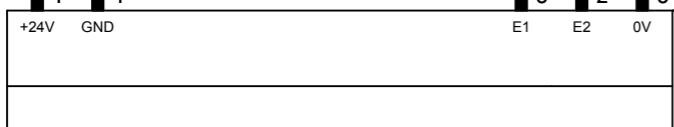
+CR1-42W14
Unitronic LiYY
4x0,5
30 m



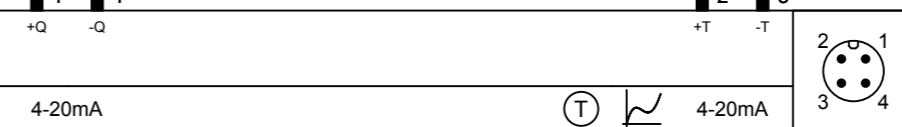
+CR1-42W15
Unitronic LiYCY
4x0,5
30 m



90°M12
E11865
+CR1-42X12
+02-B13
QIT
ILM-2
L20 M12
+PROCES/2.8:9



90°M12
E11252
+CR1-42X13



4-20mA

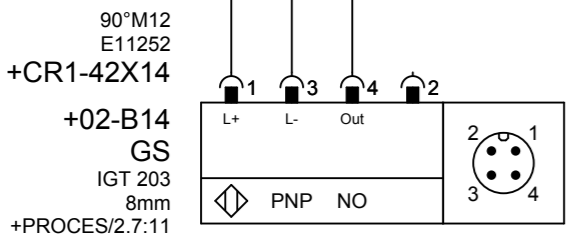
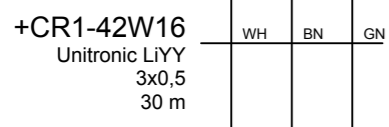
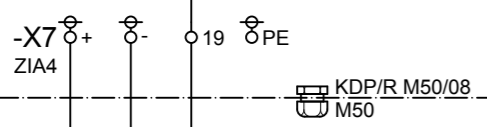
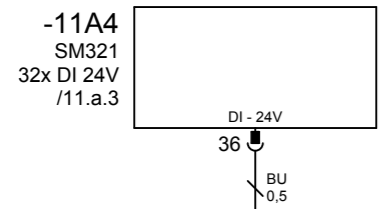
4-20mA

Napájanie.

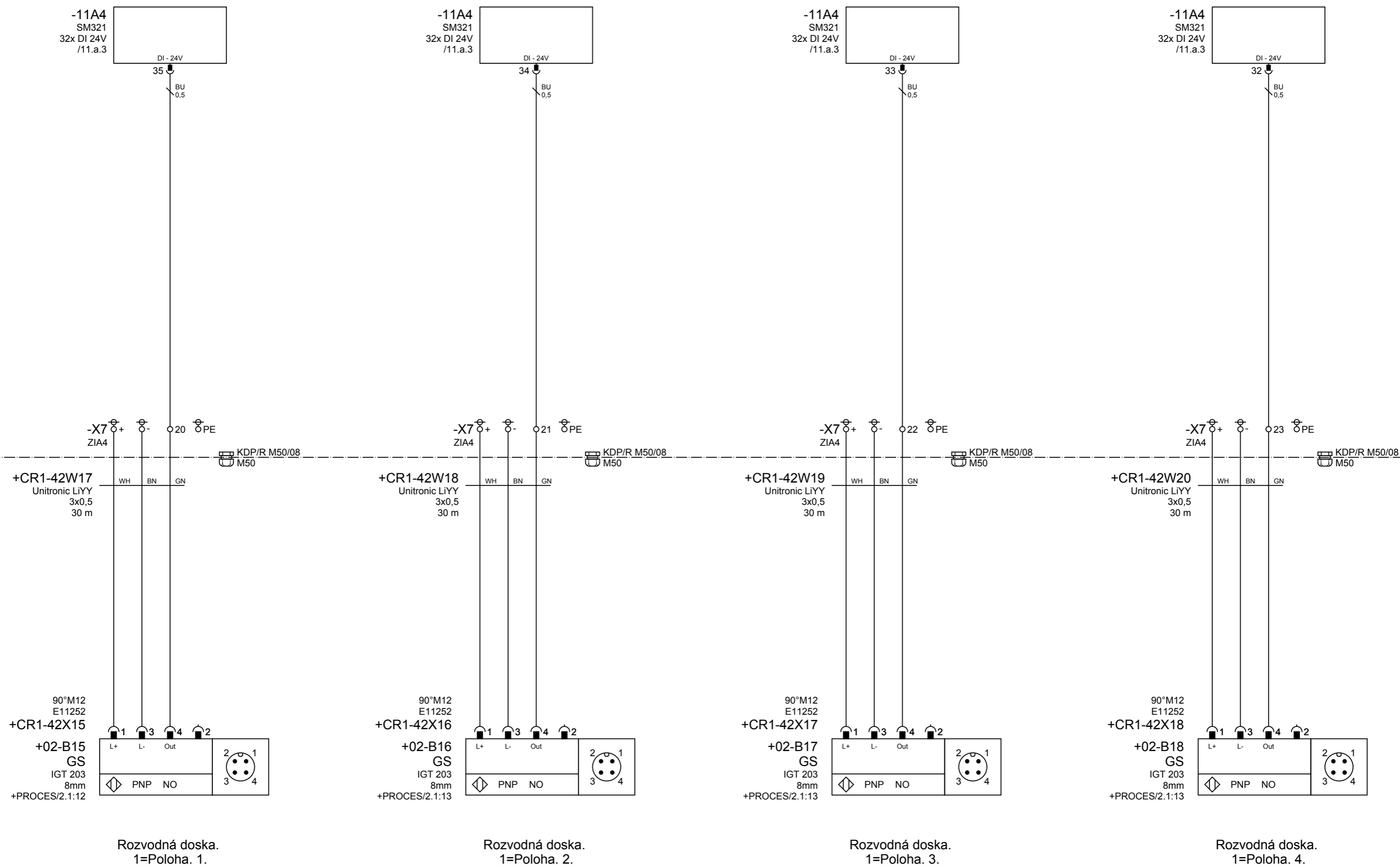
Rozsah. 1-2.
Rozsah. 3.

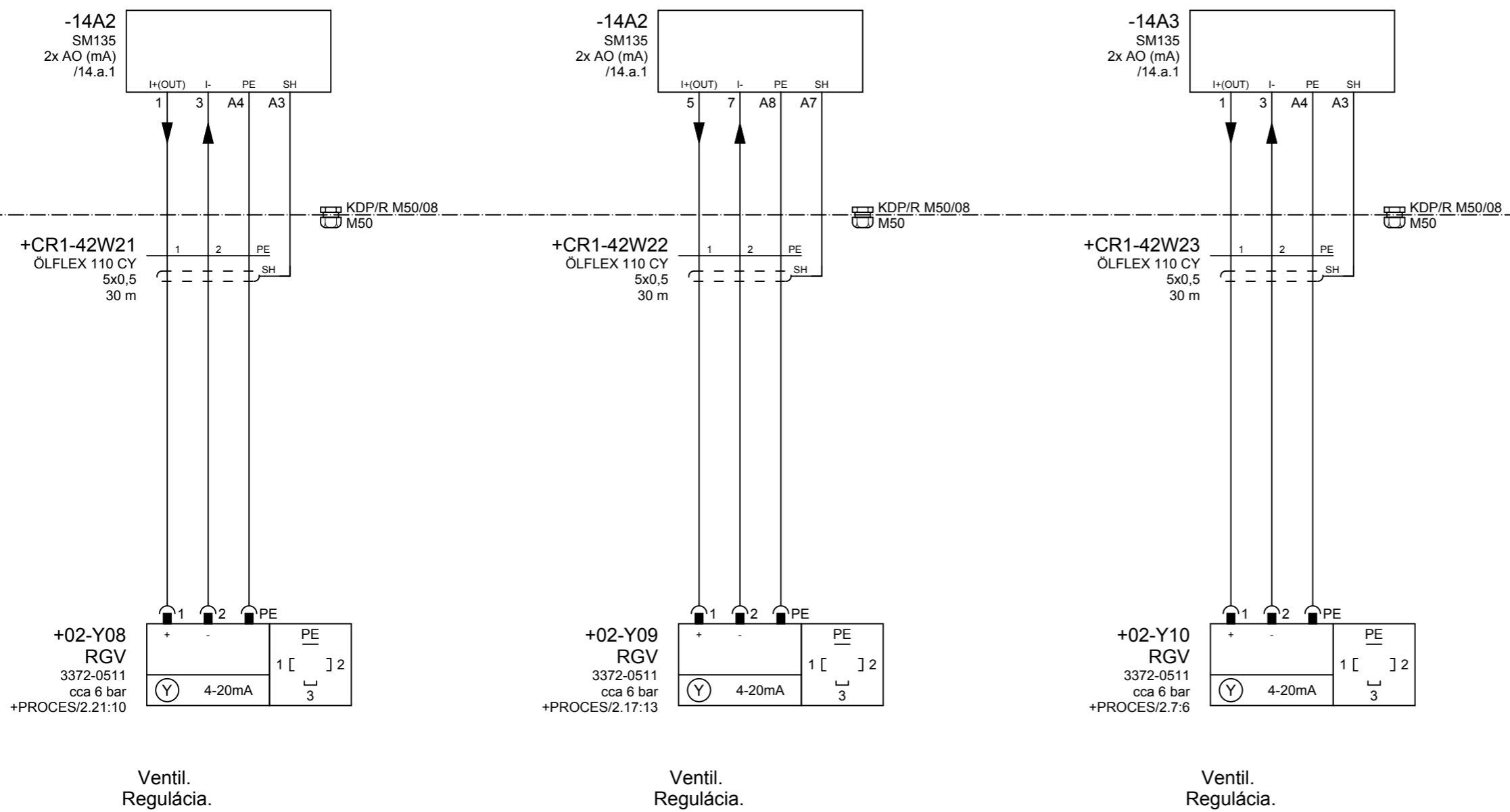
Vodivosť.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
4-20mA.

Teplota.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
4-20mA.
0...150°C.



1=Veko zatvorené.

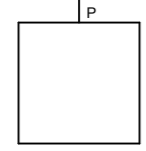
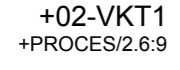
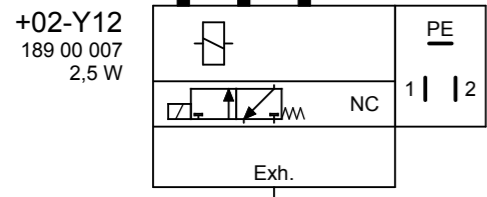
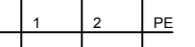
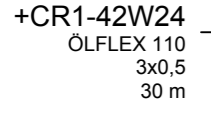
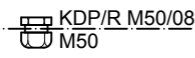
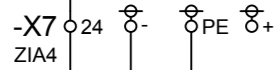
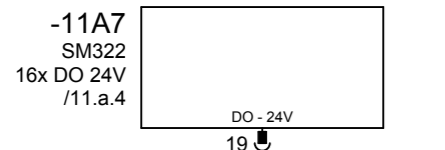




Ventil.
Regulácia.

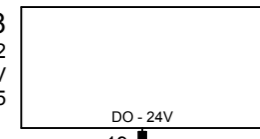
Ventil.
Regulácia.

Ventil.
Regulácia.

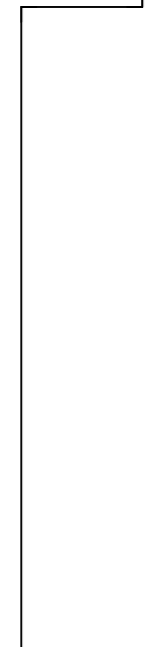


Ventil.
+02-VKT1.

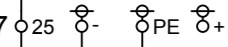
-11A8
SM322
8x DO 24V
/11.a.5



DO - 24V
19



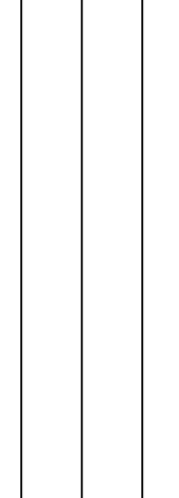
-X7
ZIA4



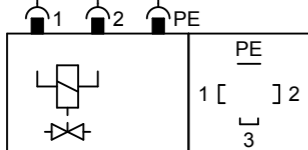
KDP/R M50/08
M50

+CR1-42W25
ÖLFLEX 110
3x0,75
30 m

1 2 PE

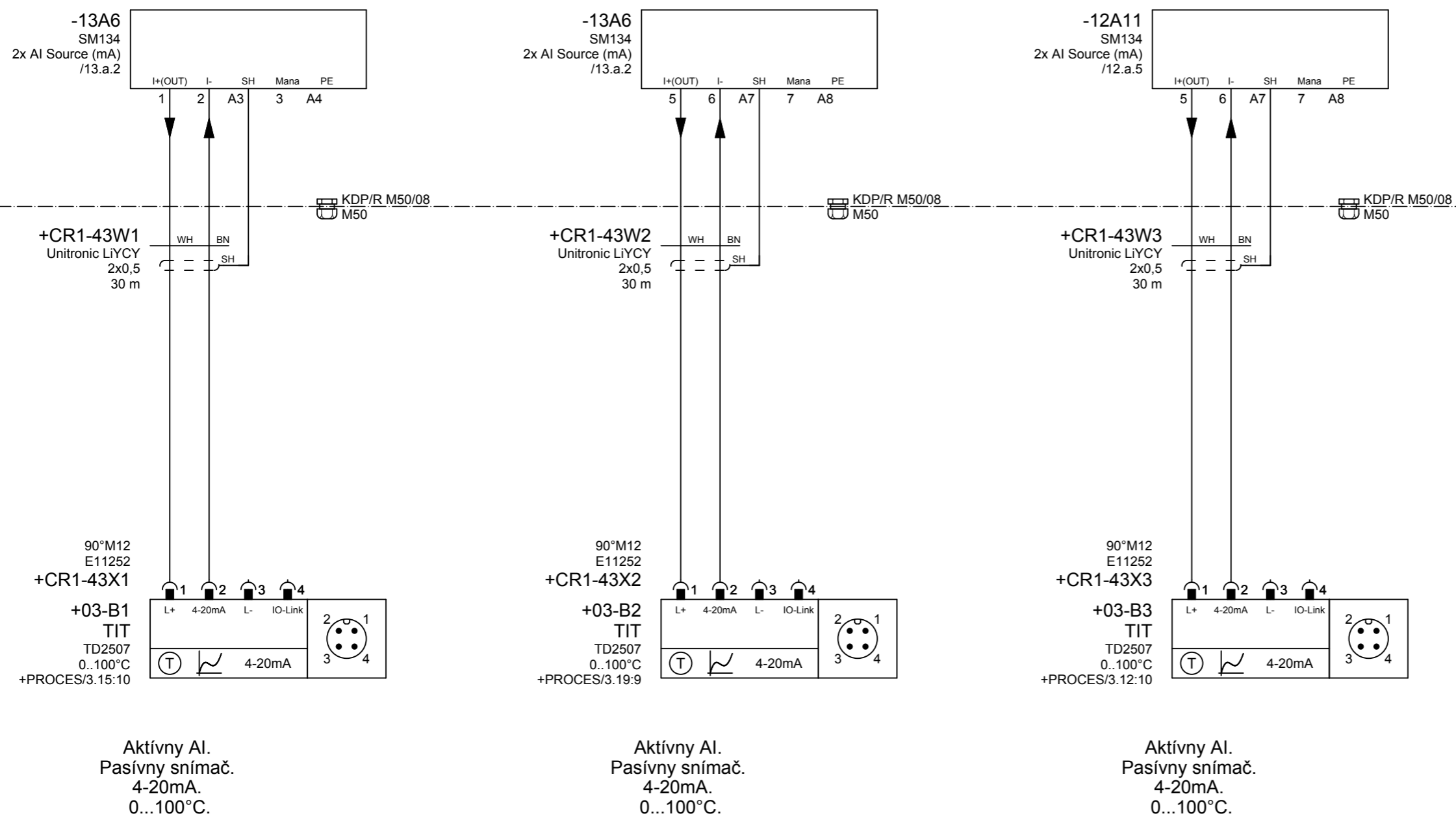


+02-Y13
SCG238A044
15,3 W
+PROCES/2.17:6



Solenoid.

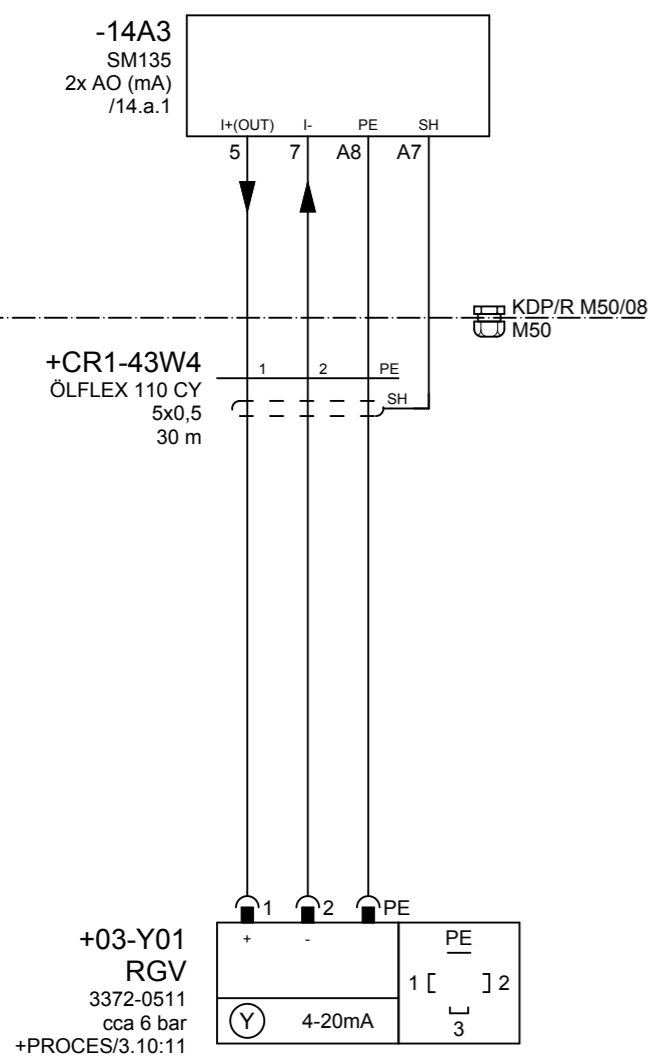
Skupina. +03.



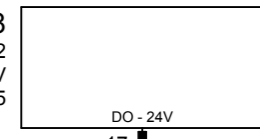
Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.
0...100°C.

Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.
0...100°C.

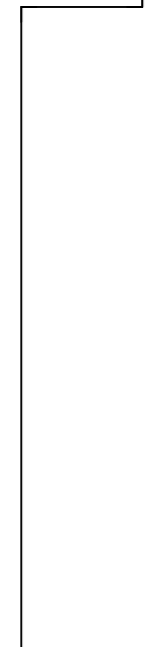
Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.
0...100°C.



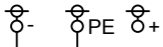
-11A8
SM322
8x DO 24V
/11.a.5



DO - 24V
17



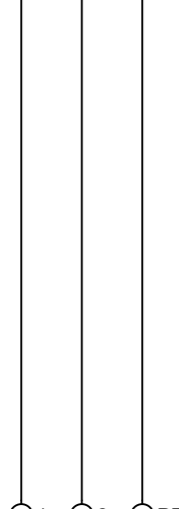
-X7 26
ZIA4



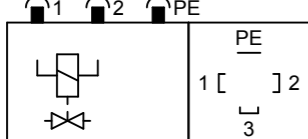
KDP/R M50/08
M50

+CR1-43W5
ÖLFLEX 110
3x0,75
30 m

1 2 PE

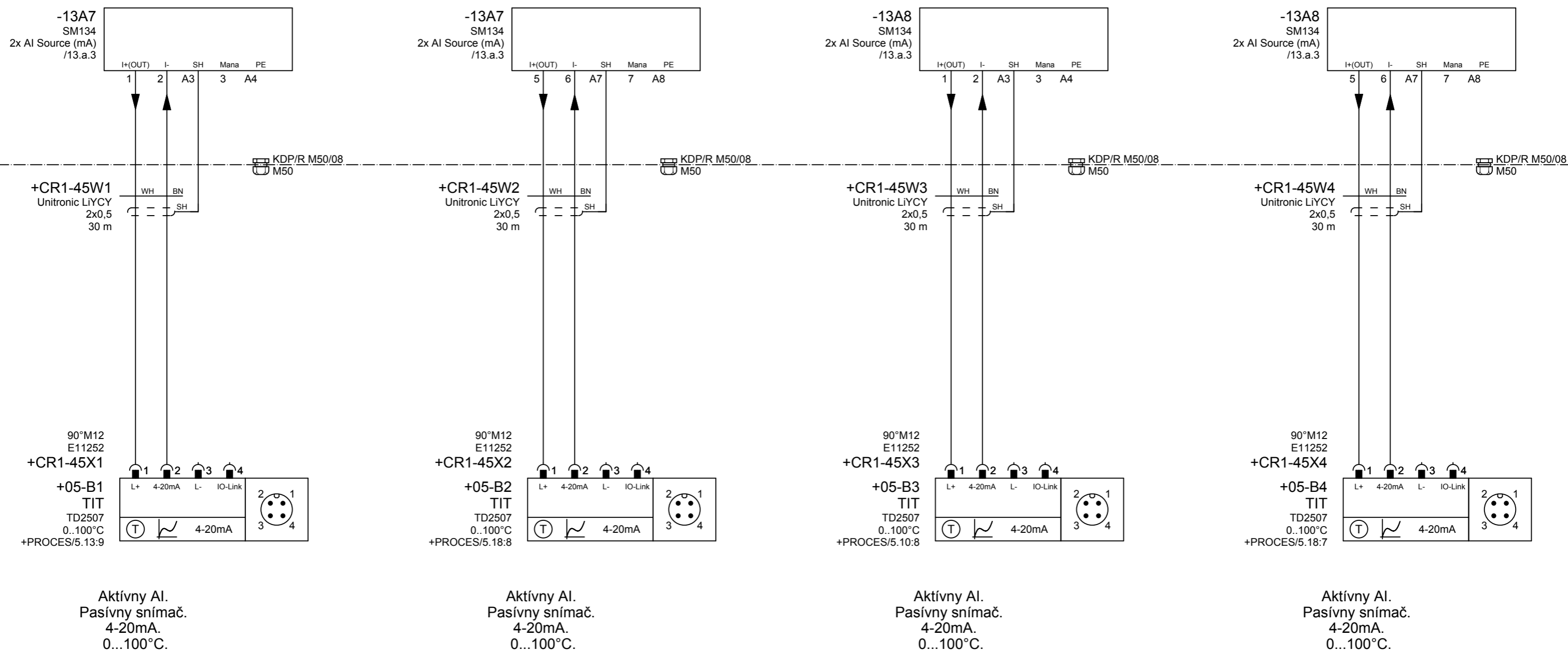


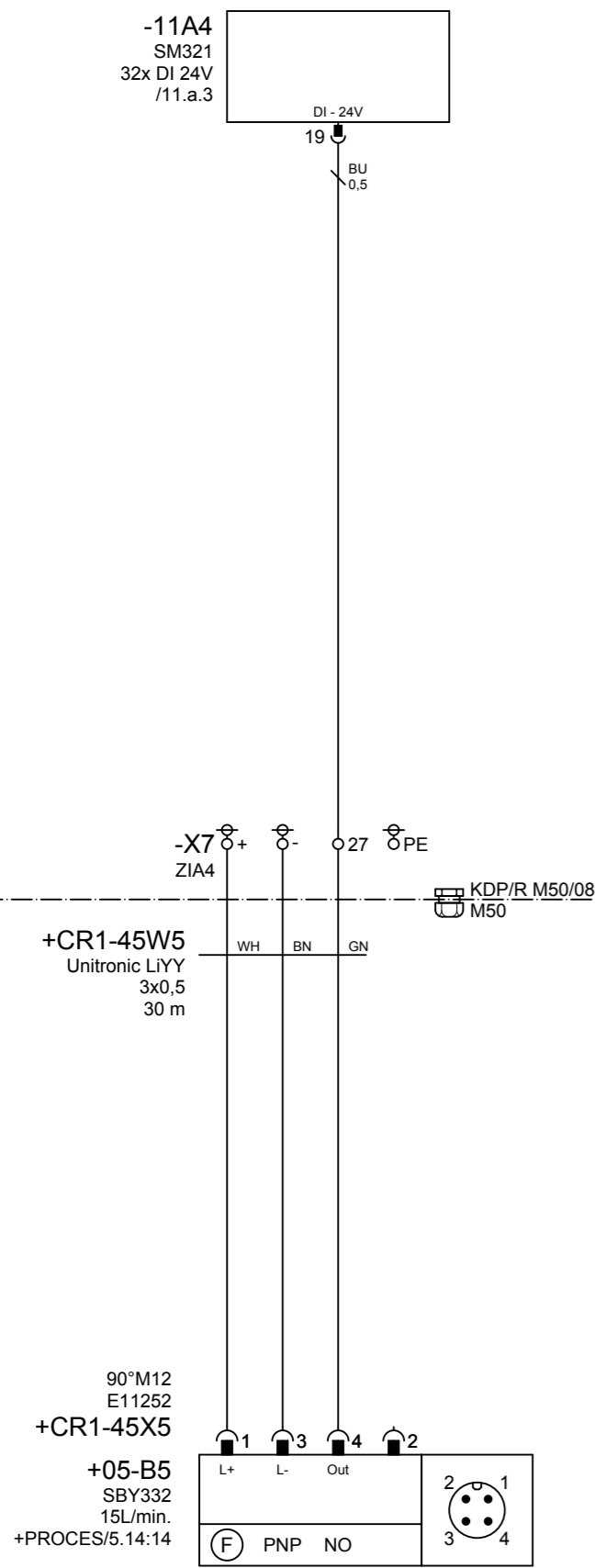
+03-Y03
SCG238A044
15,3 W
+PROCES/3.19:9



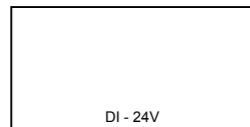
Solenoid.

Skupina. +05.



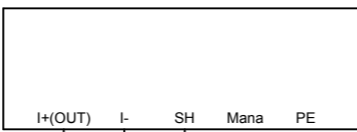


-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3

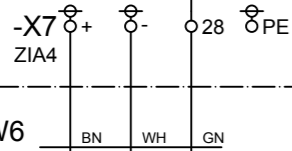


18
BU
0.5

-12A11
SM134
2x AI Source (mA)
/12.a.5

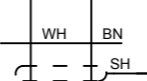


-X7
ZIA4
+CR1-45W6
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



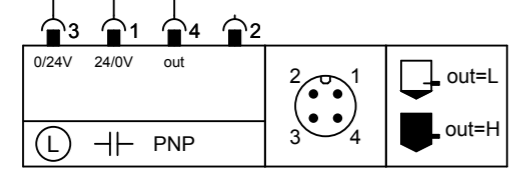
KDP/R M50/08
M50

+CR1-45W7
Unitronic LiYCY
2x0,5
30 m



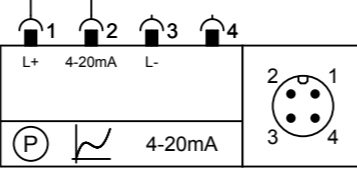
KDP/R M50/08
M50

90°M12
E11252
+CR1-45X6
+05-B6
LS-L
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/5.24:7



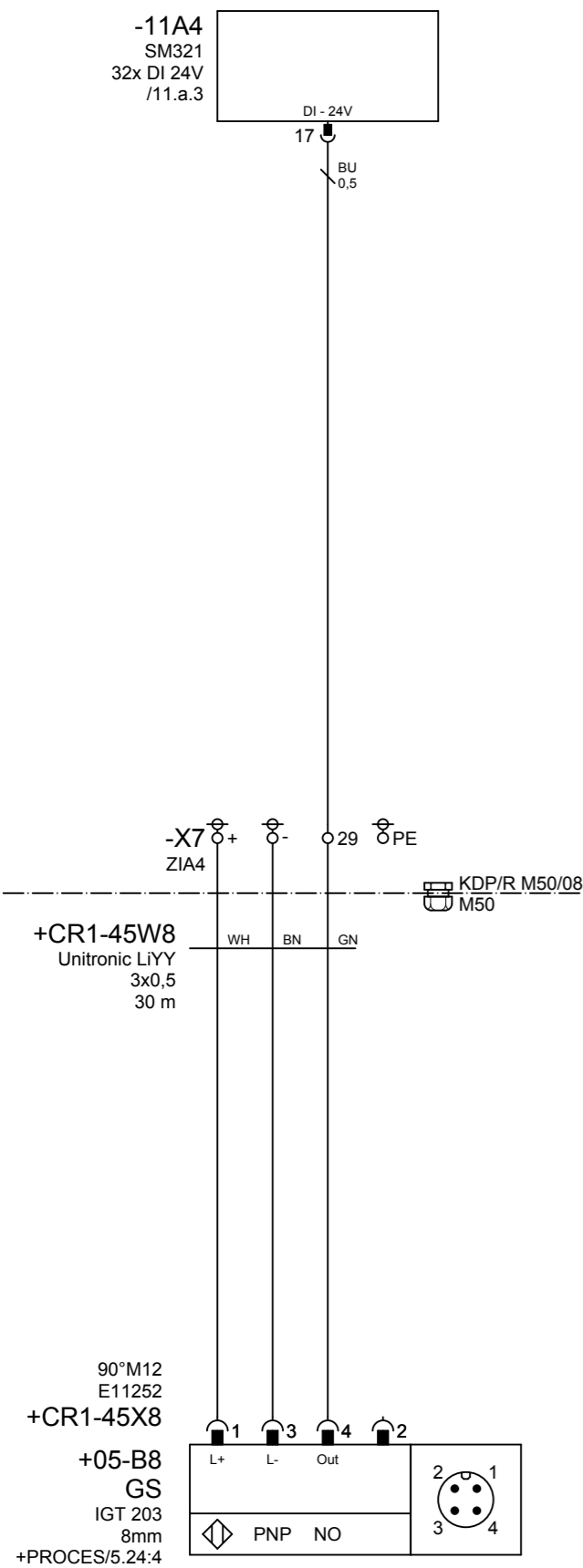
1=Nad minimom.

90°M12
E11252
+CR1-45X7
+05-B7
PT
PM 2058
-1,5...25 kPa
+PROCES/5.25:7

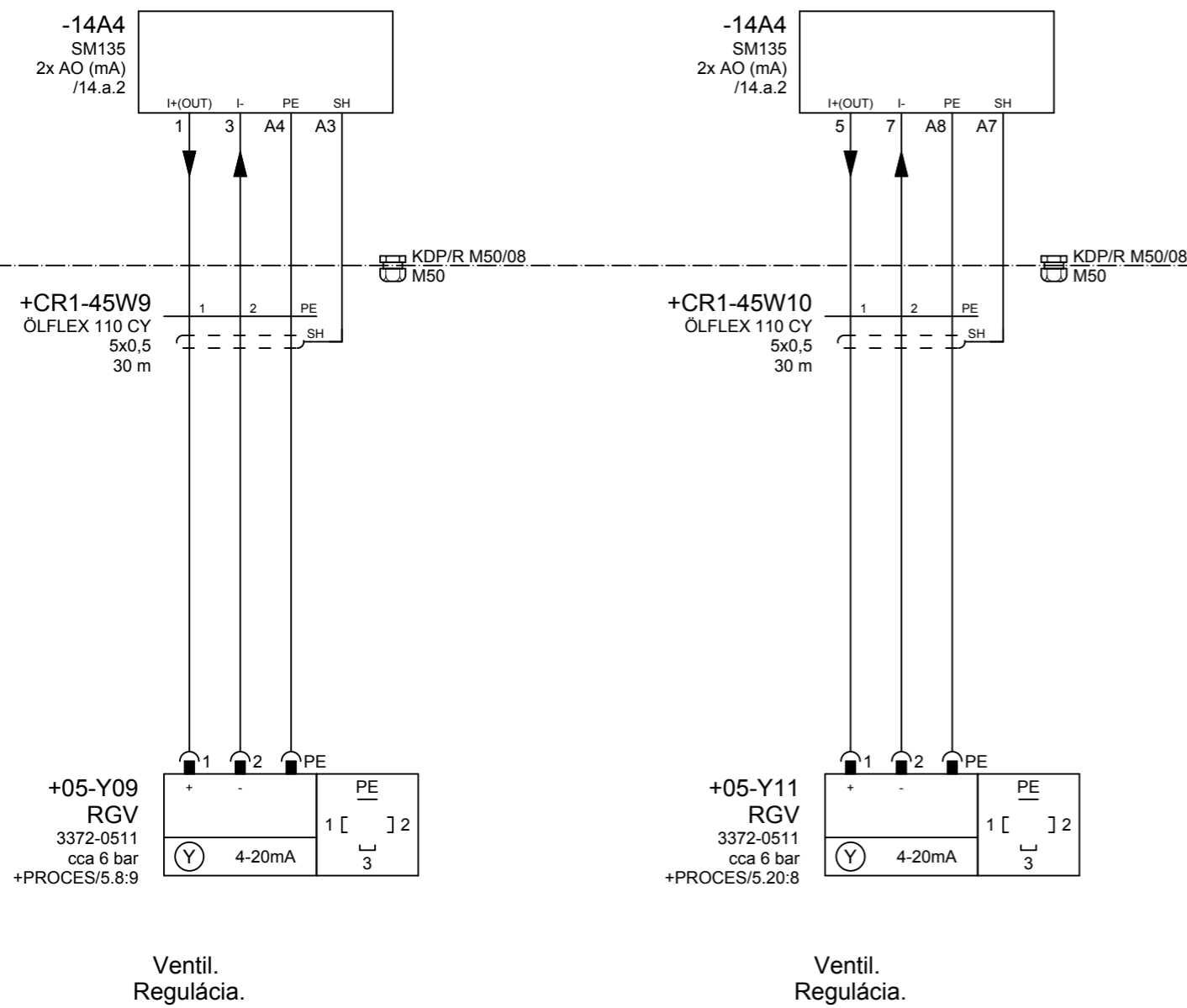


+05. Hladina.
Tlak.
4-20mA.
0...25kPa.

+05. Hladina. B6. B7.
Hlavný rozvádzač.

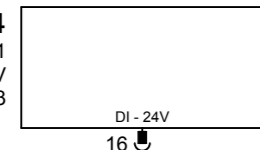


1=Veko zatvorené.

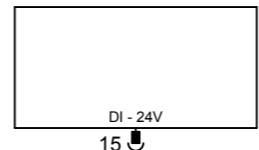


Skupina. +06.

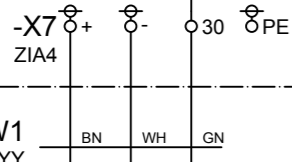
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



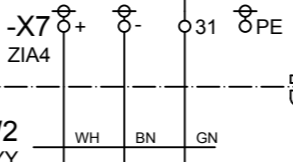
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-X7
ZIA4



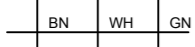
-X7
ZIA4



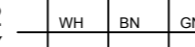
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

+CR1-46W1
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



+CR1-46W2
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



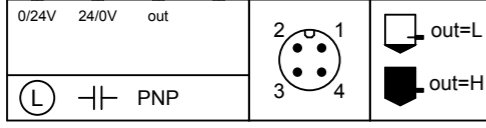
90°M12
E11252
+CR1-46X1



90°M12
E11252
+CR1-46X2

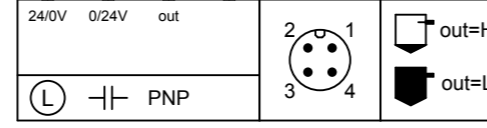


+06-B1
LS-L



NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/6.11:8

+06-B2
LS-H

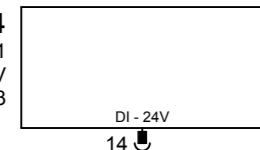


NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/6.11:4

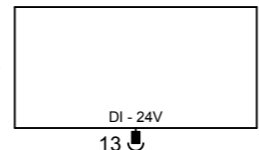
1=Nad minimom.

1=Pod maximom.

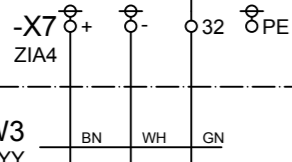
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



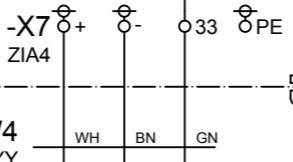
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-X7
ZIA4



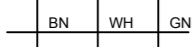
-X7
ZIA4



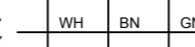
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

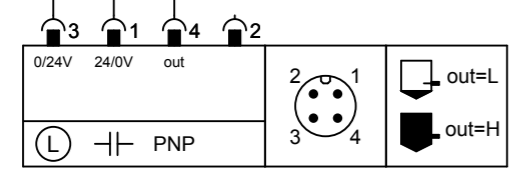
+CR1-46W3
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



+CR1-46W4
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m

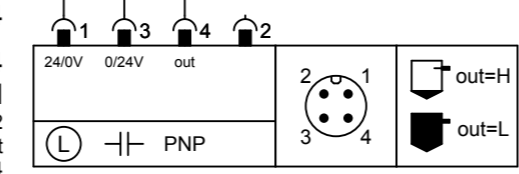


90°M12
E11252
+CR1-46X3
+06-B3
LS-L
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/6.17:8

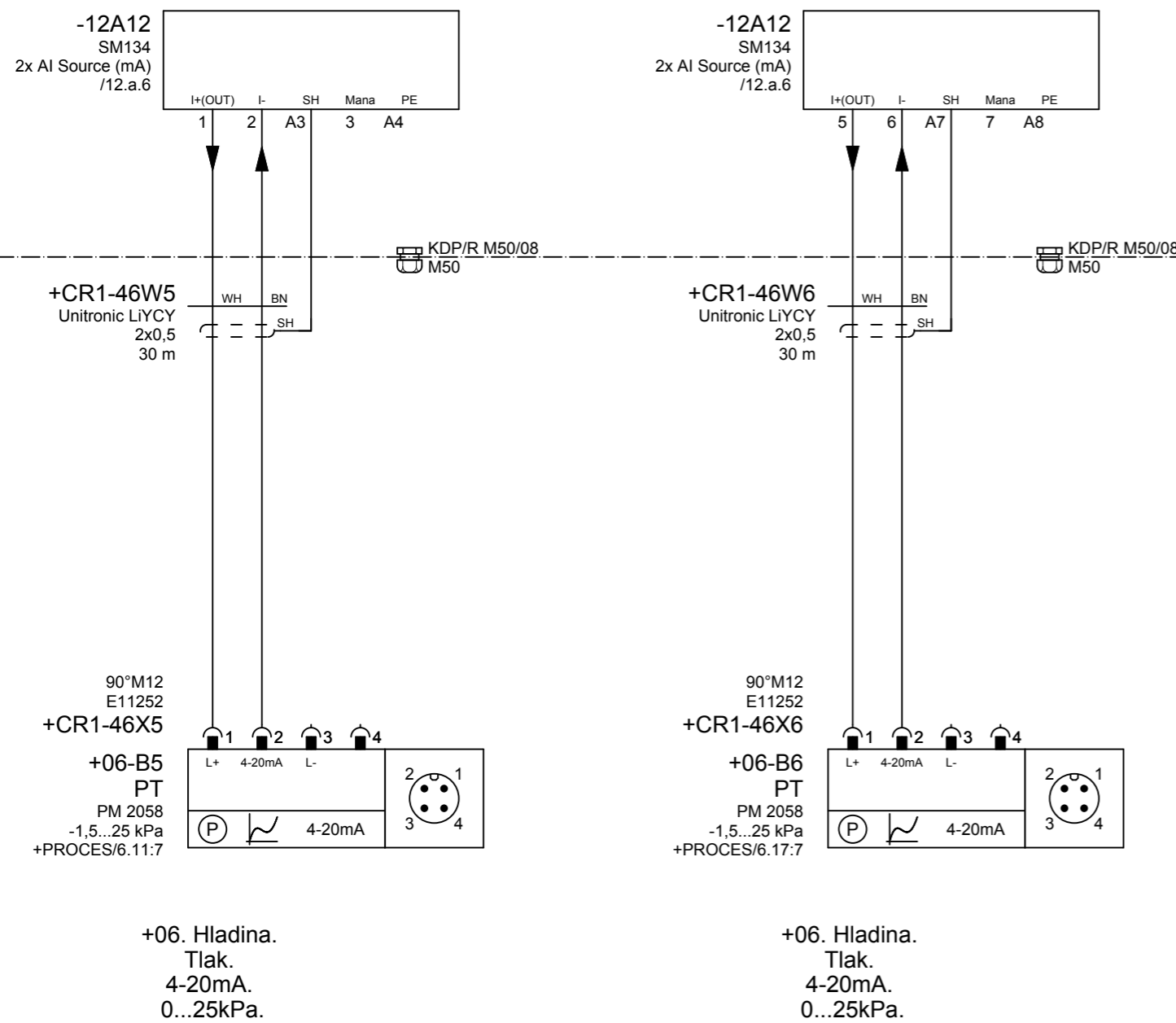


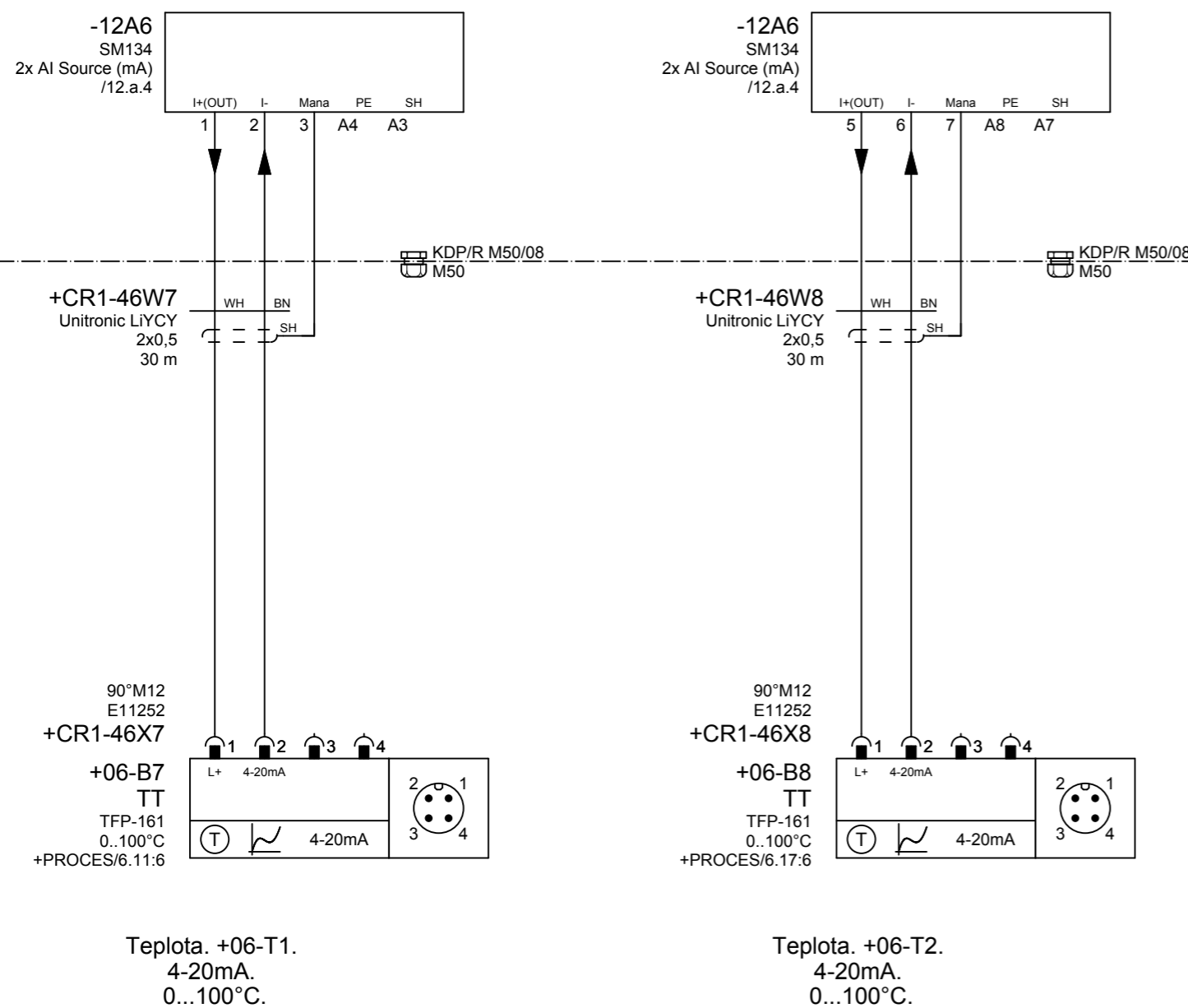
1=Nad minimom.

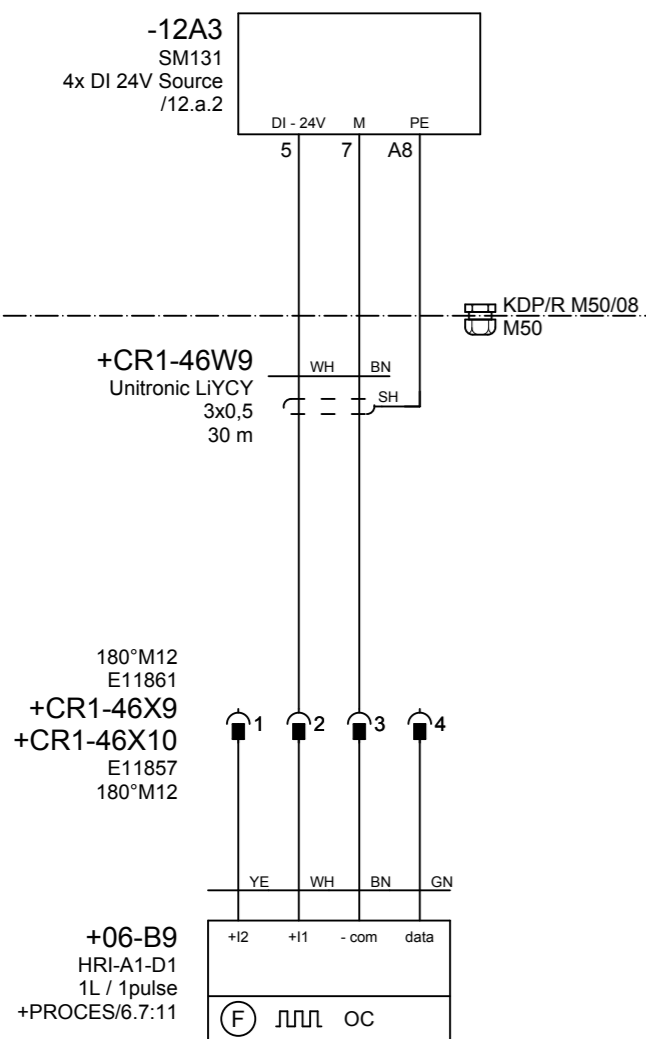
90°M12
E11252
+CR1-46X4
+06-B4
LS-H
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/6.17:4



1=Pod maximom.

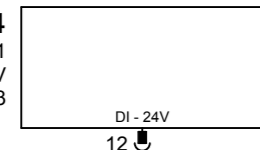




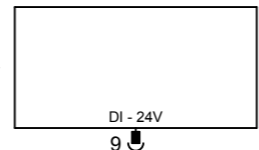


Impulzy.

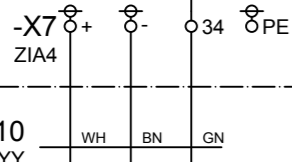
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



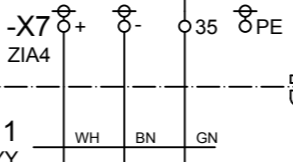
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-X7
ZIA4



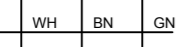
-X7
ZIA4



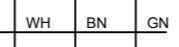
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

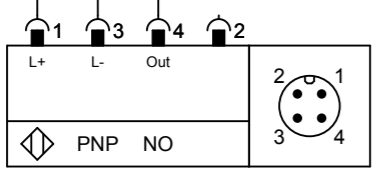
+CR1-46W10
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



+CR1-46W11
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m

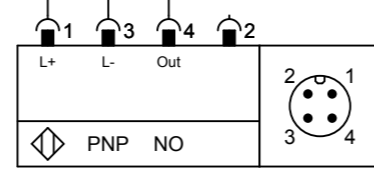


90°M12
E11252
+CR1-46X11
+06-B10
GS
IGT 203
8mm
+PROCES/6.7:3

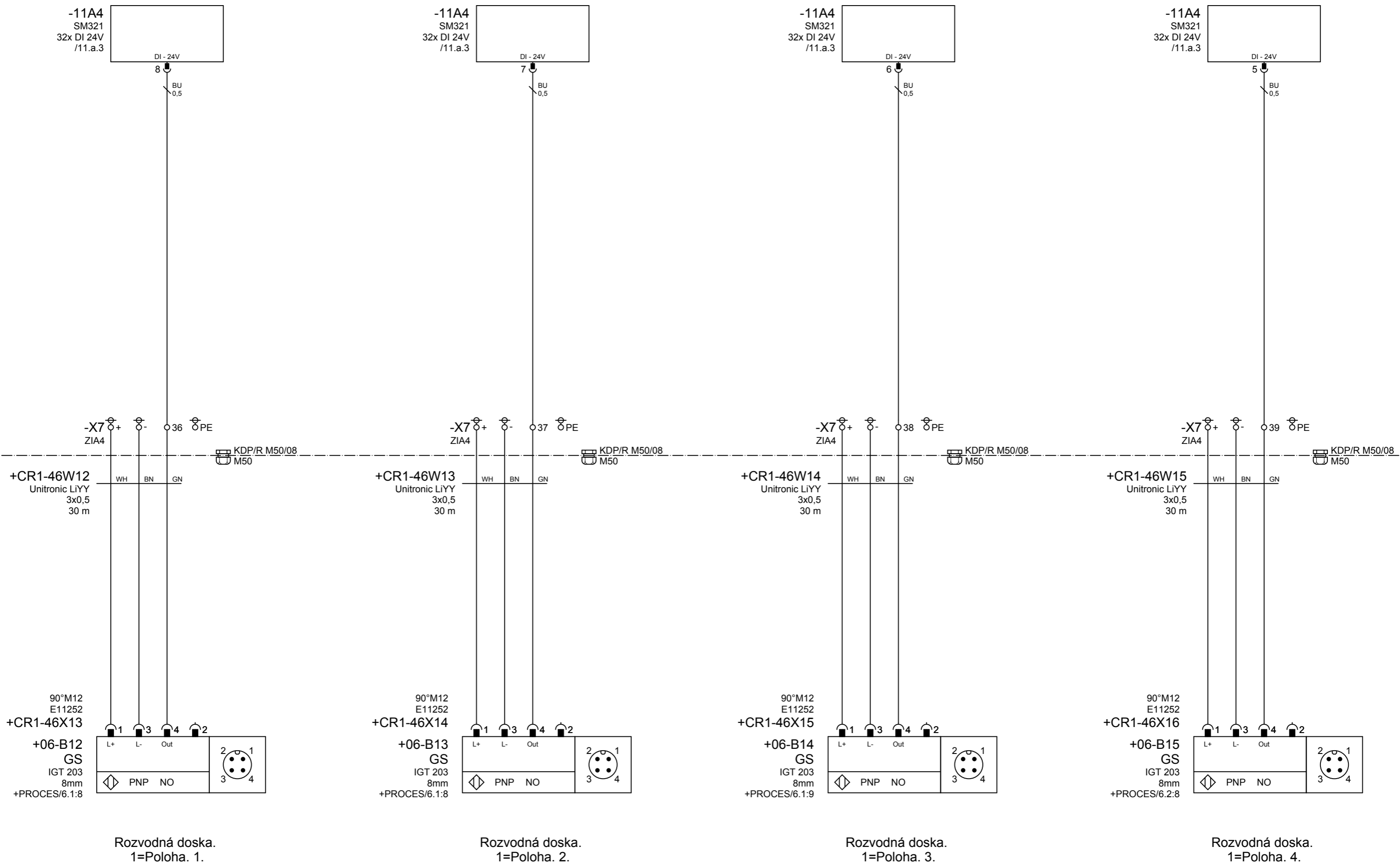


1=Veko zatvorené.

90°M12
E11252
+CR1-46X12
+06-B11
GS
IGT 203
8mm
+PROCES/6.13:3



1=Veko zatvorené.



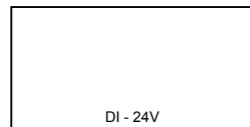
Rozvodná doska.
1=Poloha. 1.

Rozvodná doska.
1=Poloha. 2.

Rozvodná doska.
1=Poloha. 3.

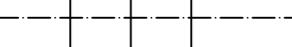
Rozvodná doska.
1=Poloha. 4.

-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



DI - 24V
4
BU
0,5

-X7
ZIA4

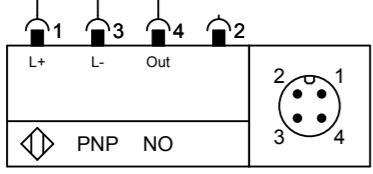


KDP/R M50/08
M50

+CR1-46W16
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m

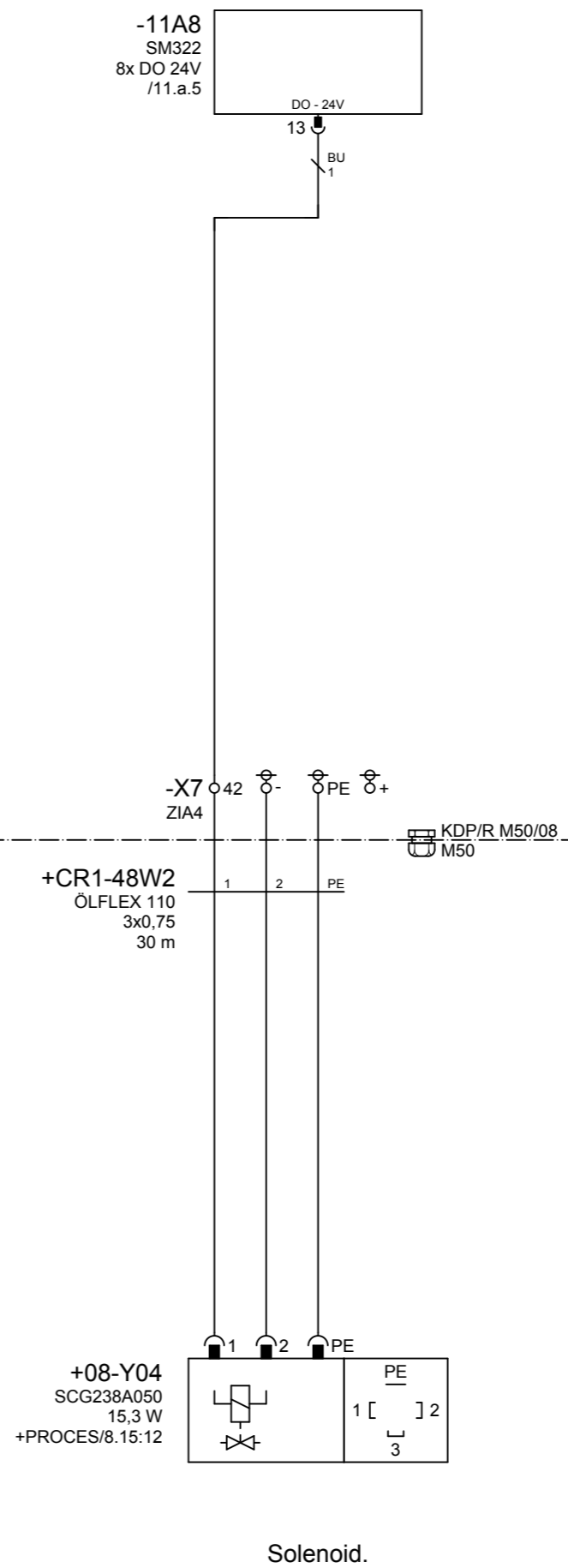
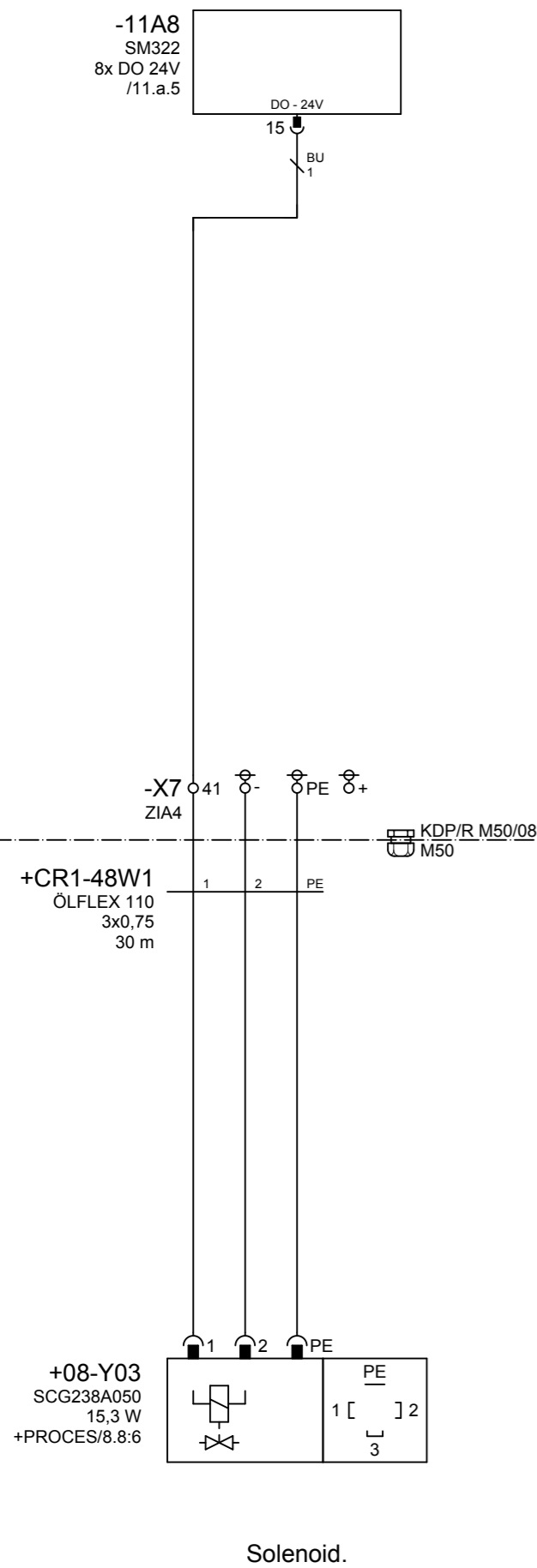
WH BN GN

90°M12
E11252
+CR1-46X17
+06-B16
GS
IGT 203
8mm
+PROCES/6.2:9

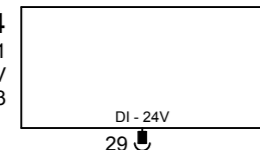


Rozvodná doska.
1=Poloha. 5.

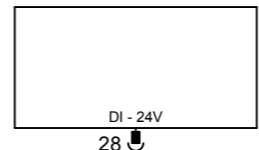
Skupina. +08.



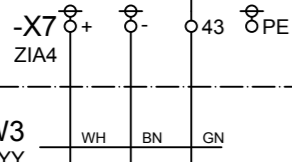
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



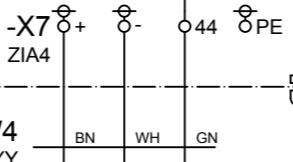
-11A4
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-X7
ZIA4



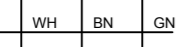
-X7
ZIA4



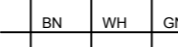
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

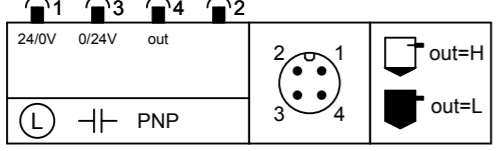
+CR1-48W3
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



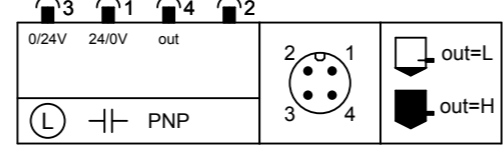
+CR1-48W4
Unitronic LiYY
3x0,5
30 m



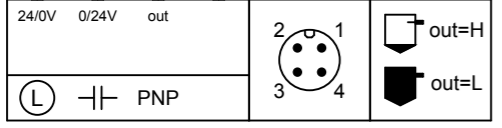
90°M12
E11252
+CR1-48X1



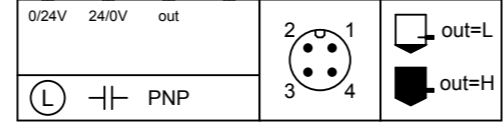
90°M12
E11252
+CR1-48X2



+08-B2
LS-H
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/8.20:8

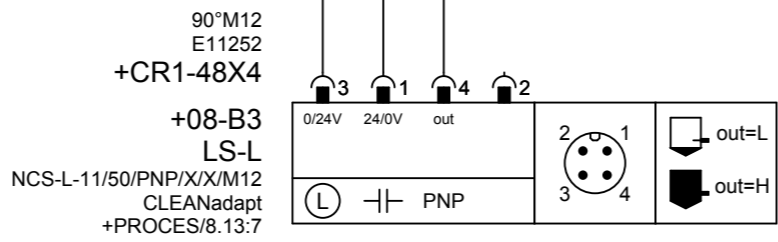
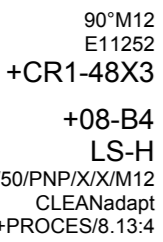
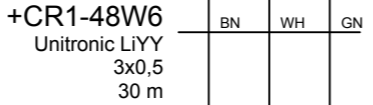
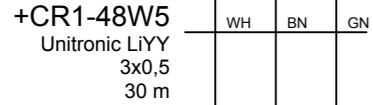
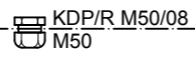
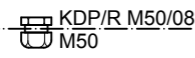
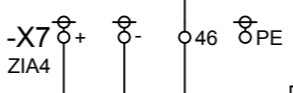
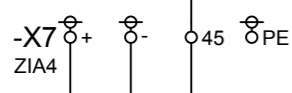
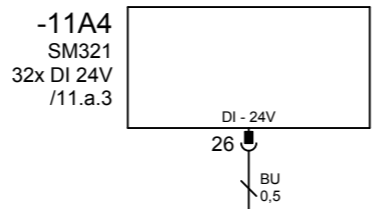
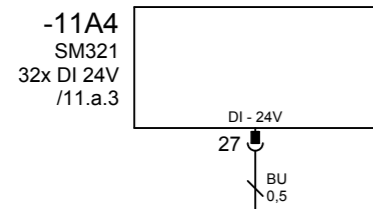


+08-B1
LS-L
NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12
CLEANadapt
+PROCES/8.20:14



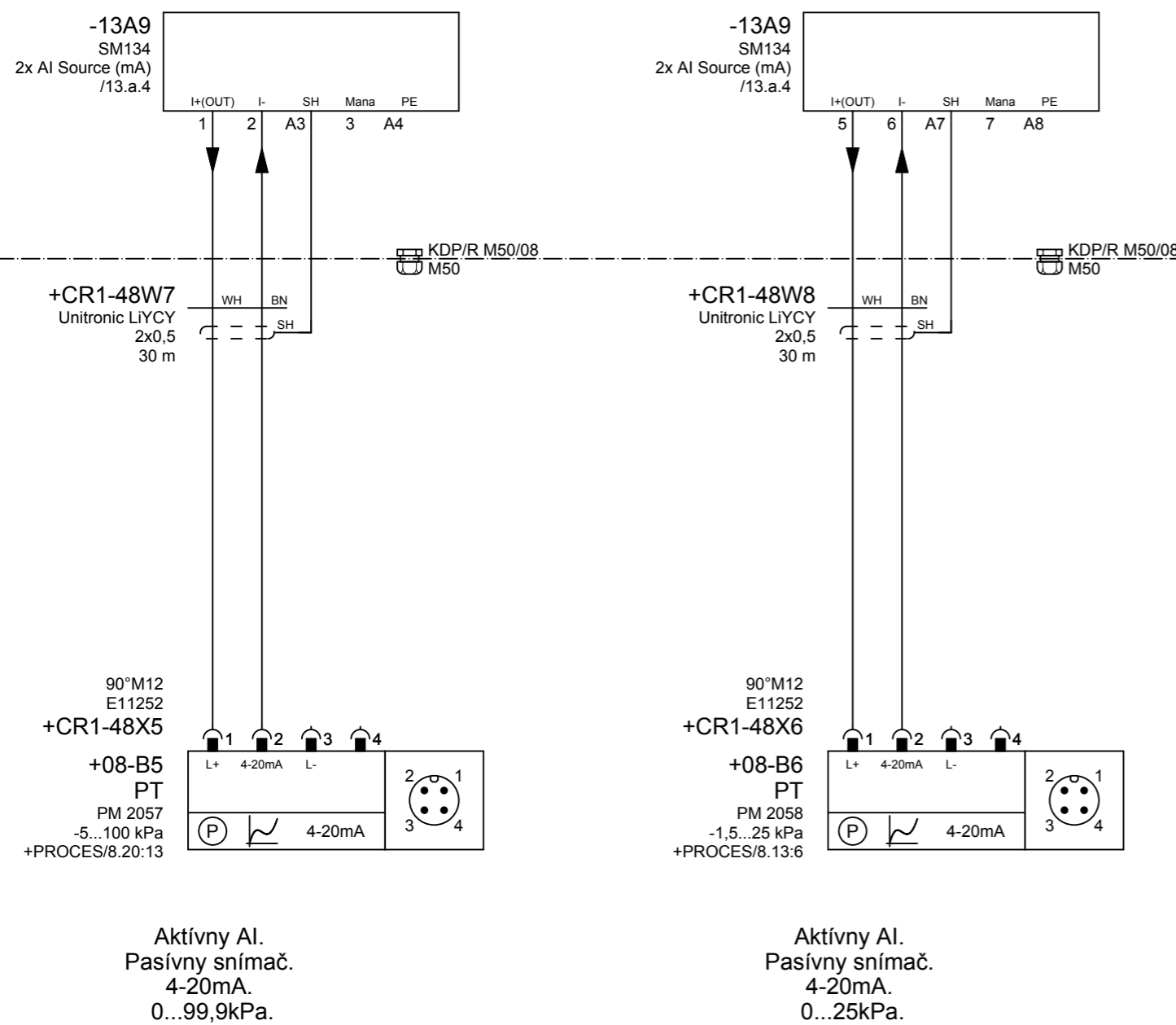
1=Pod maximom.

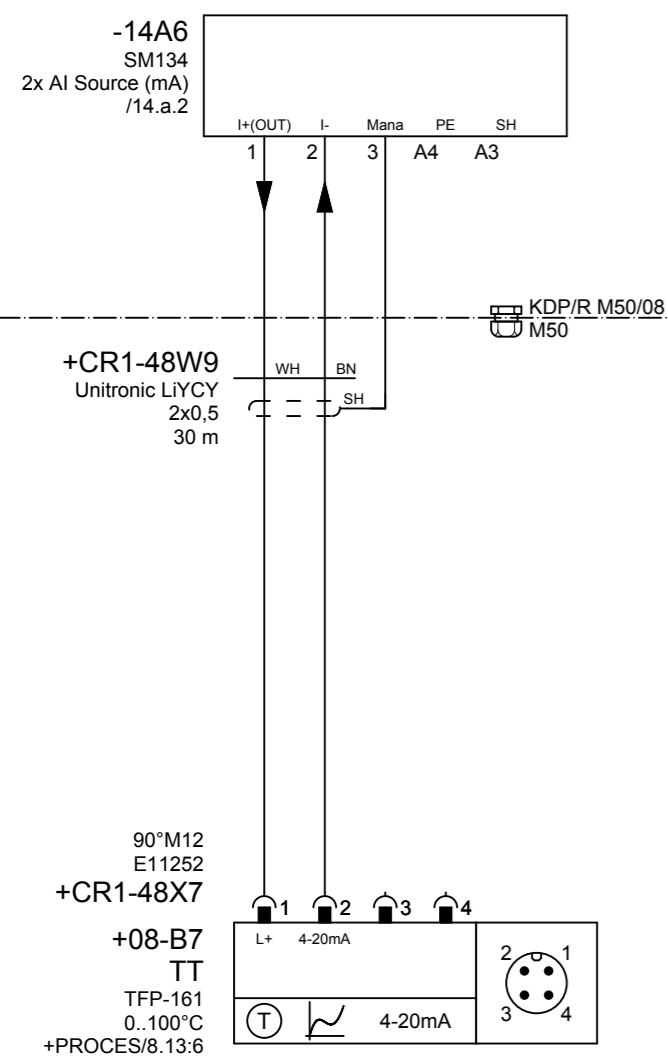
1=Nad minimom.



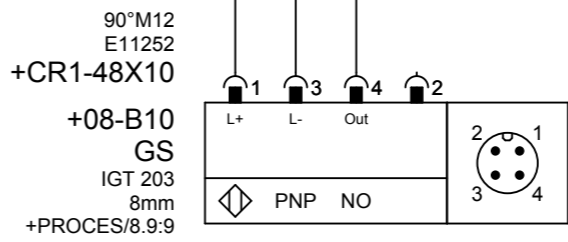
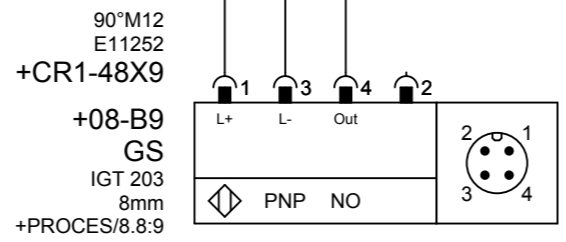
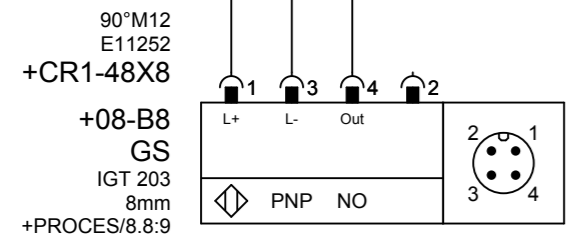
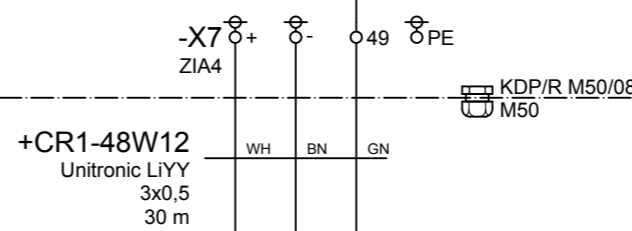
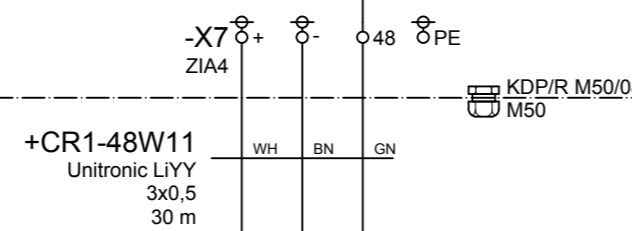
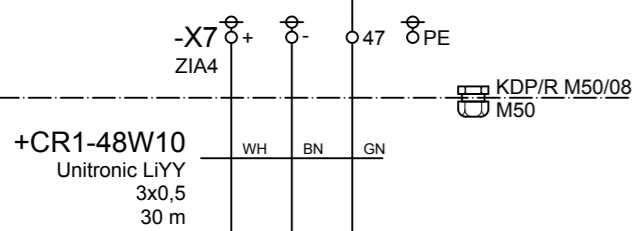
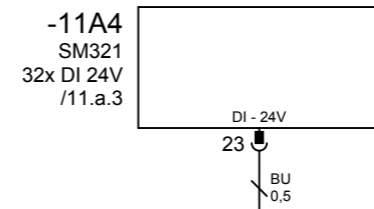
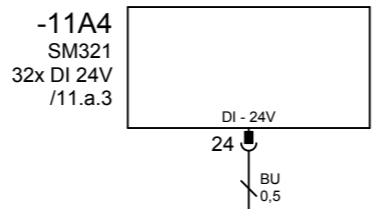
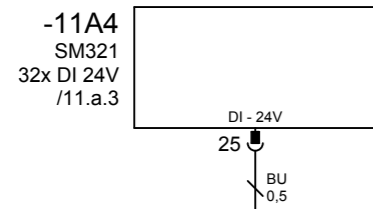
1=Pod maximom.

1=Nad minimom.





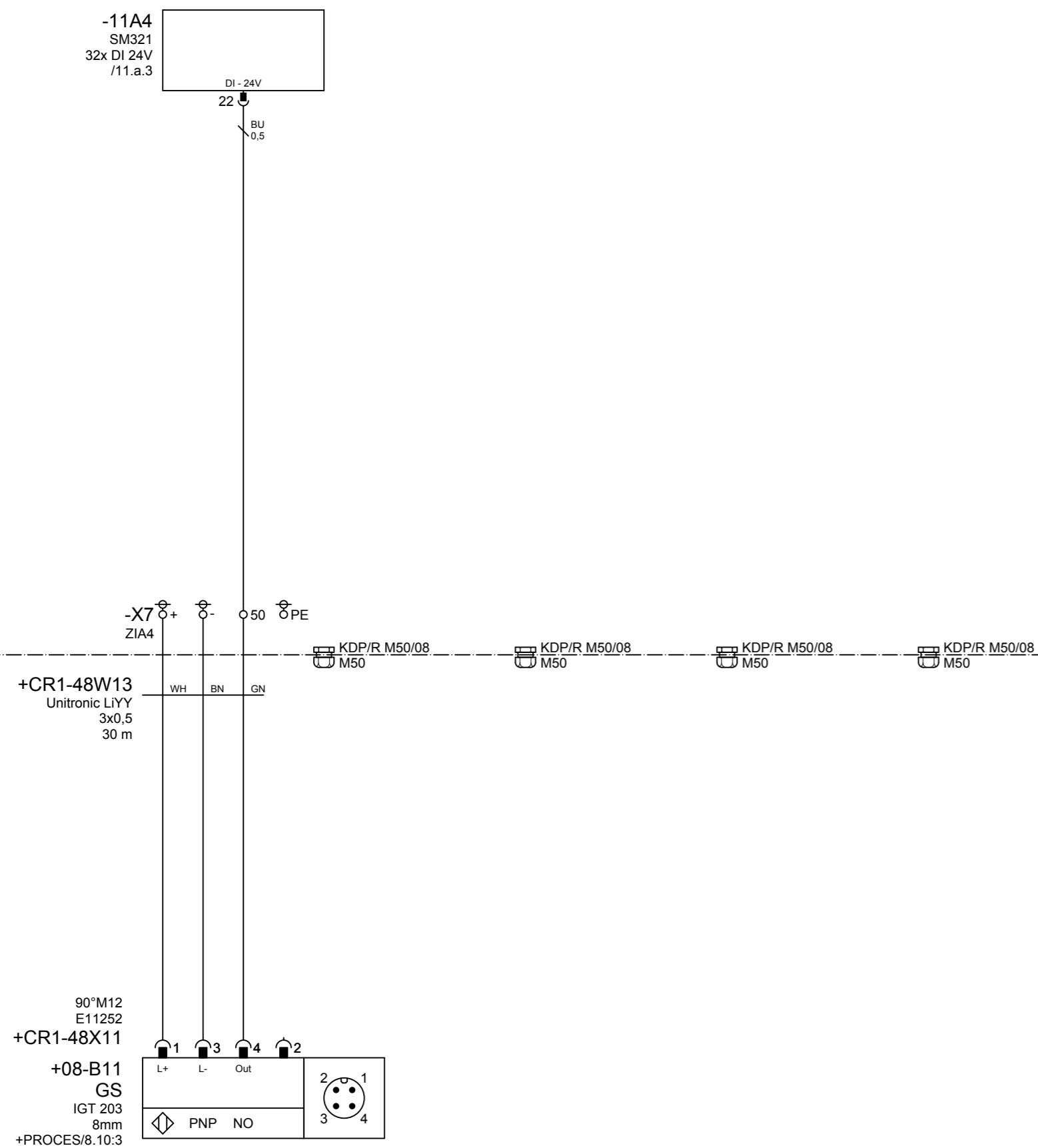
Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.
0...100°C.



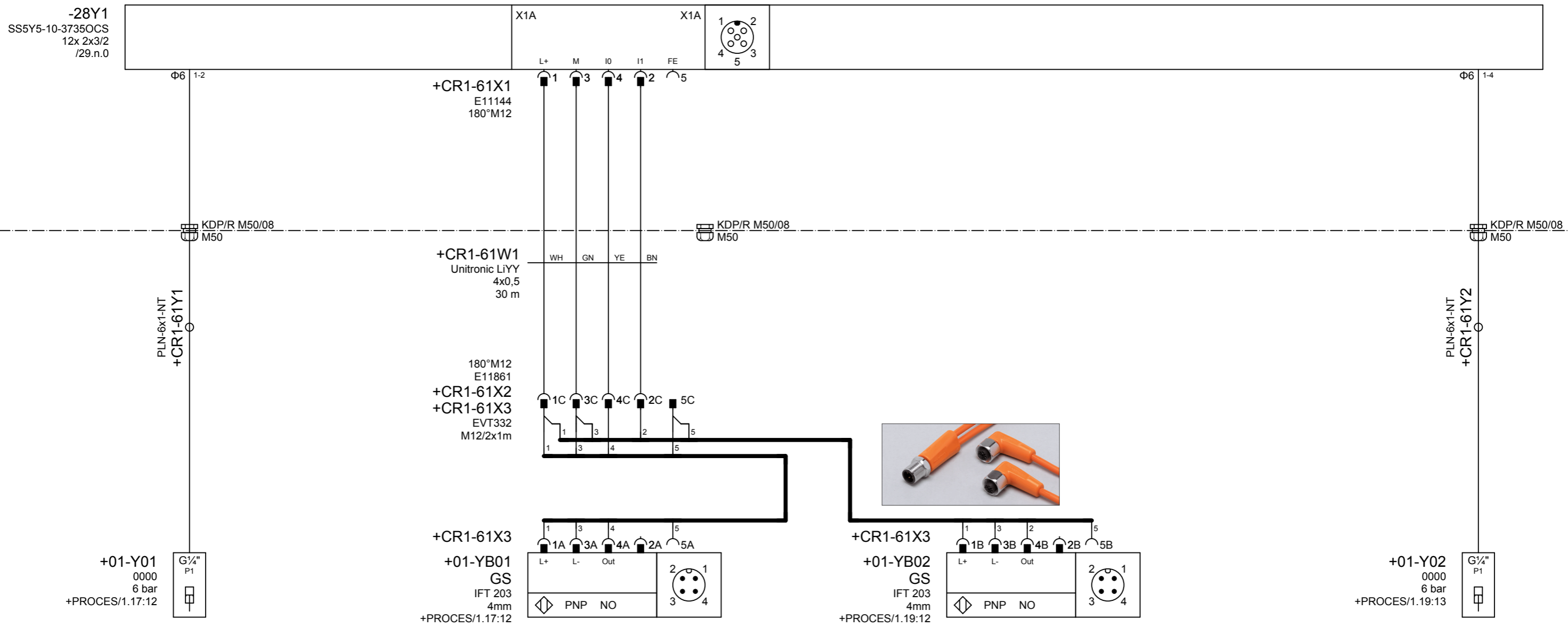
Rozvodná doska.
1=Poloha. A.

Rozvodná doska.
1=Poloha. B.

Rozvodná doska.
1=Poloha. C.

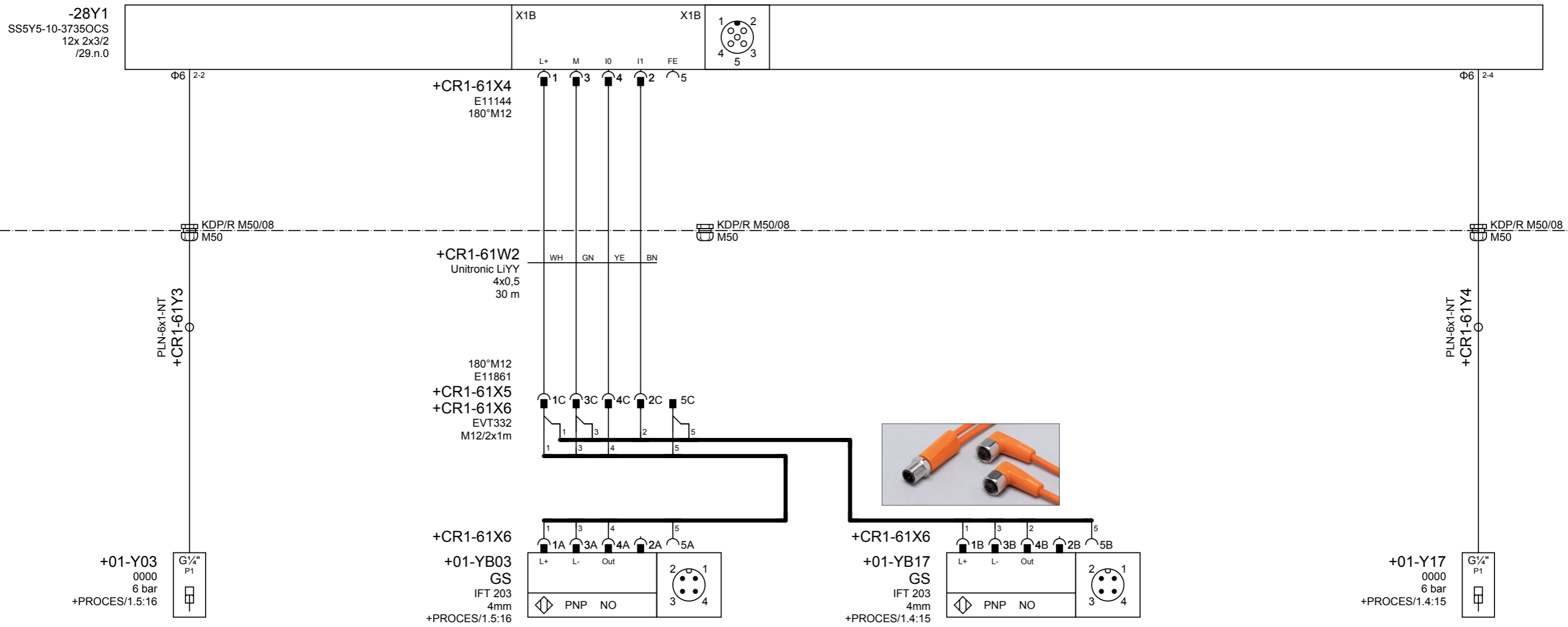


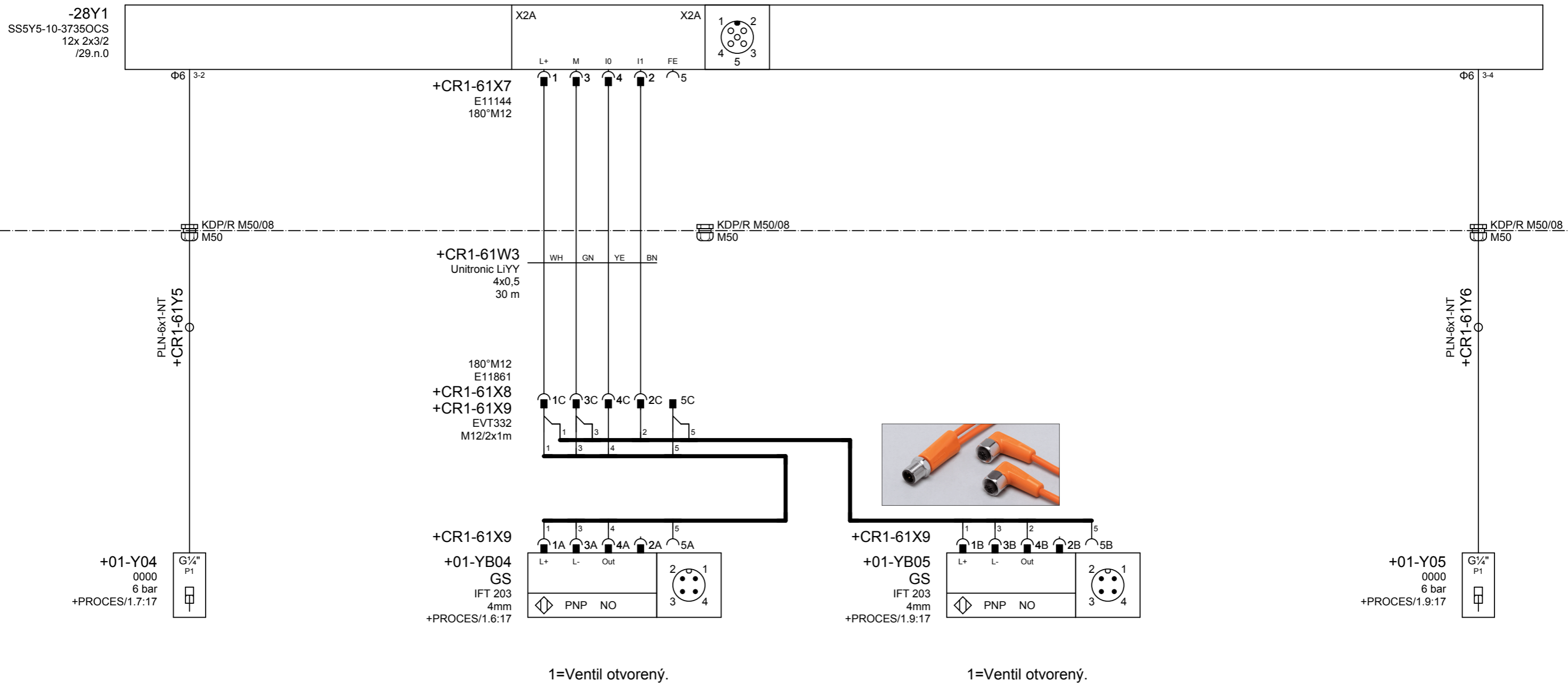
Ventilové terminály.

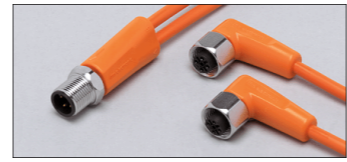
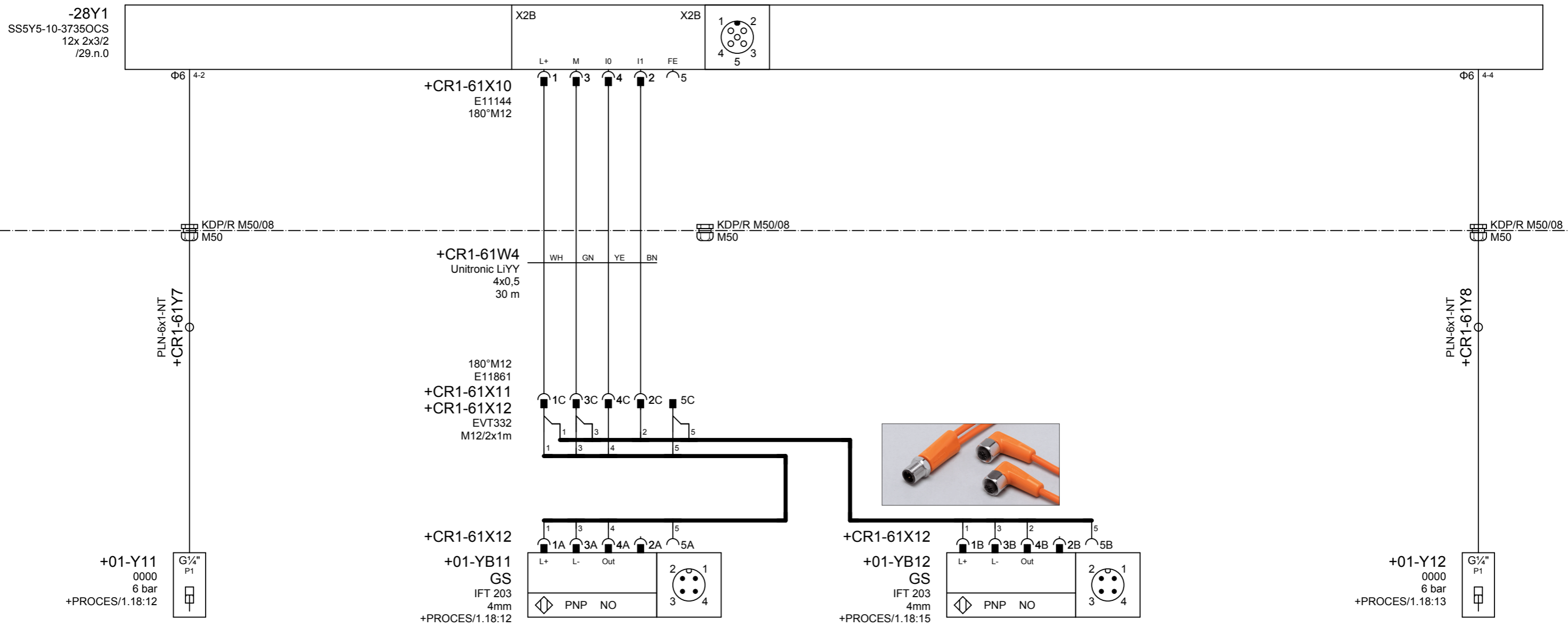


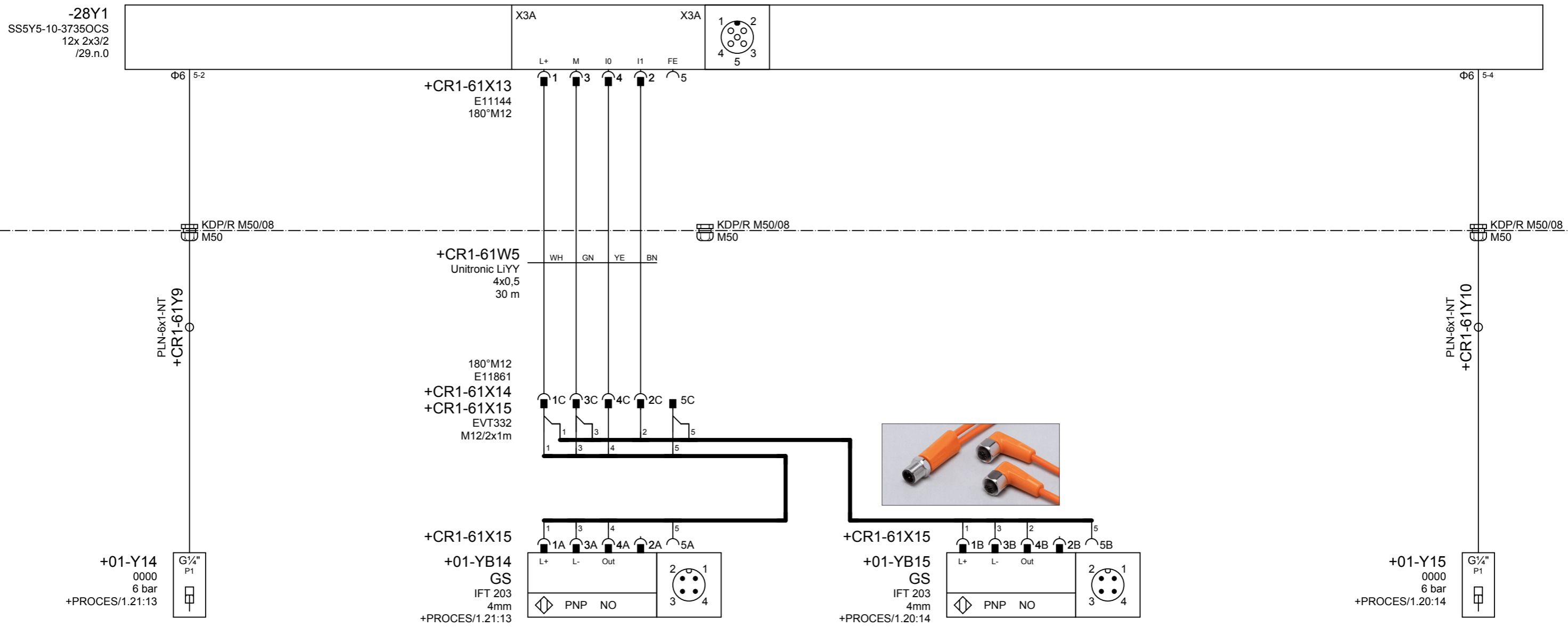
1=Ventil otvorený.

1=Ventil otvorený.



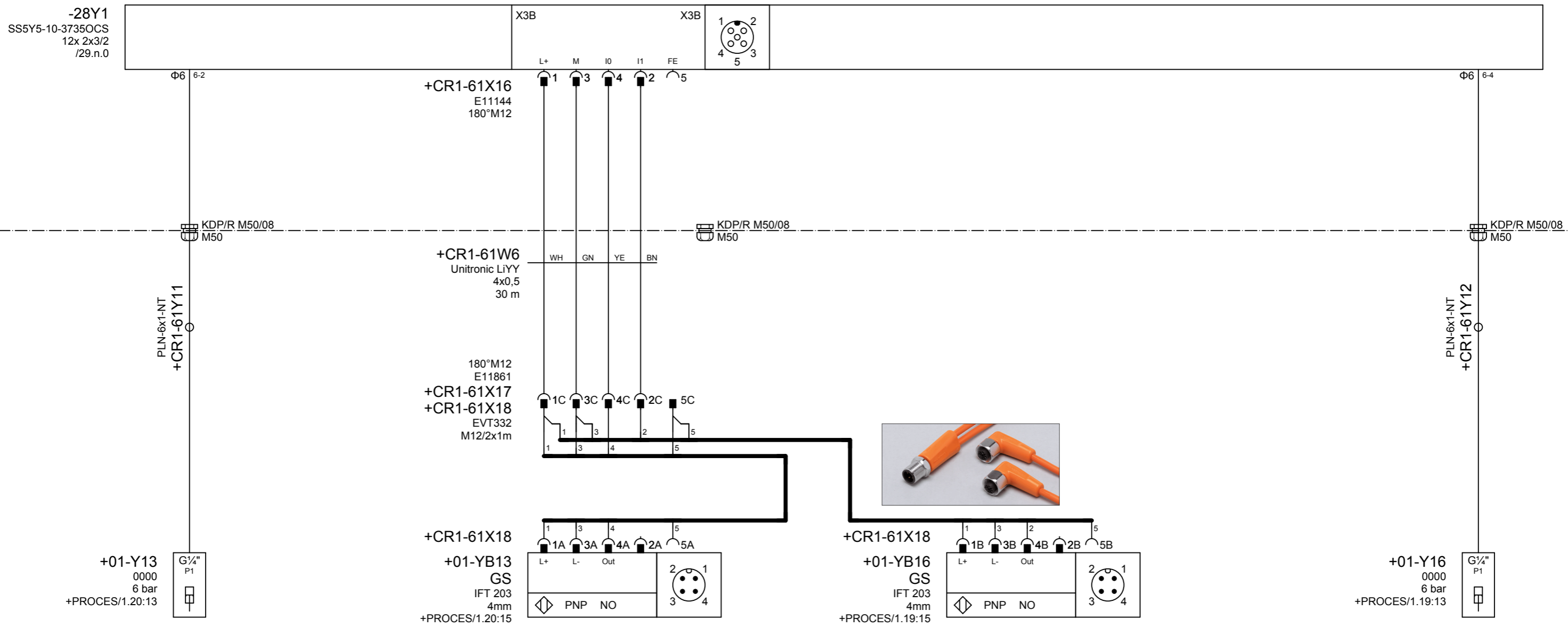






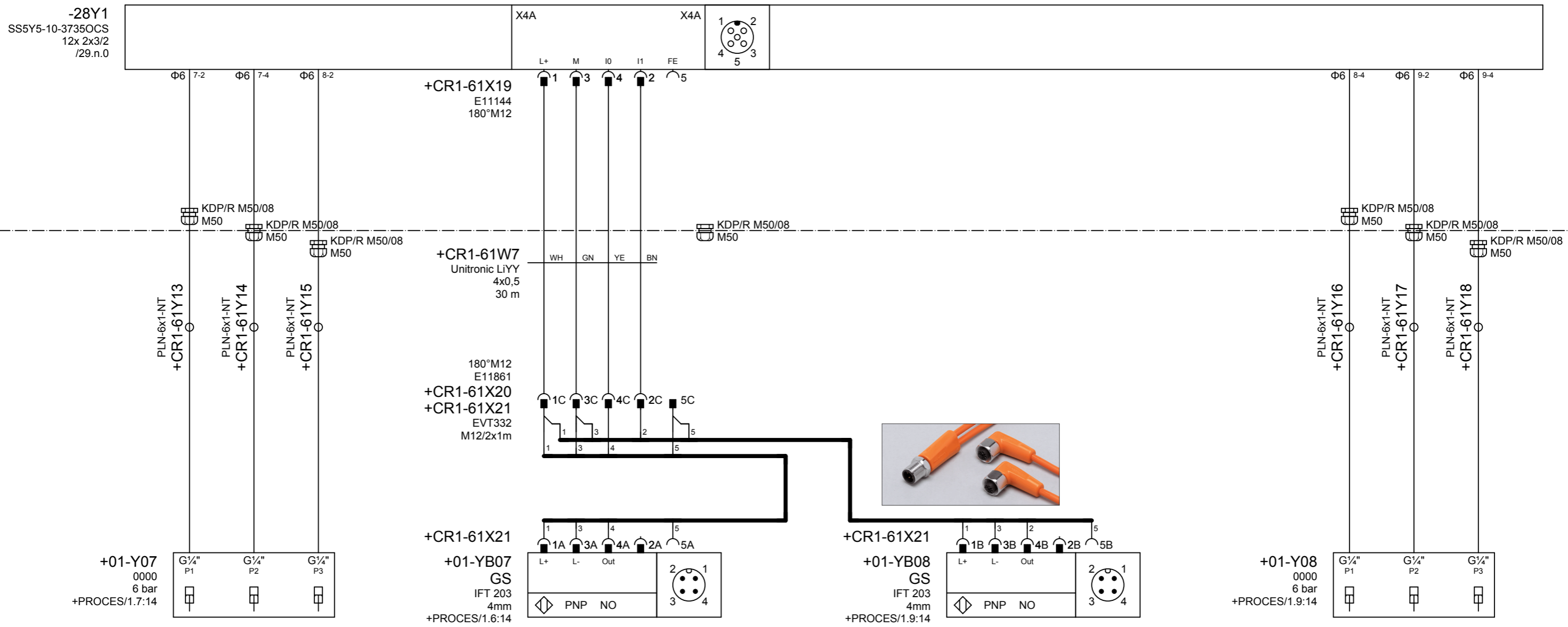
1=Ventil otvorený.

1=Ventil otvorený.



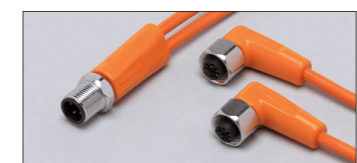
1=Ventil otvorený.

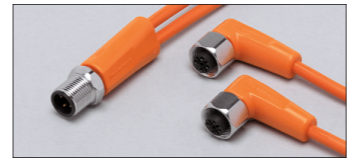
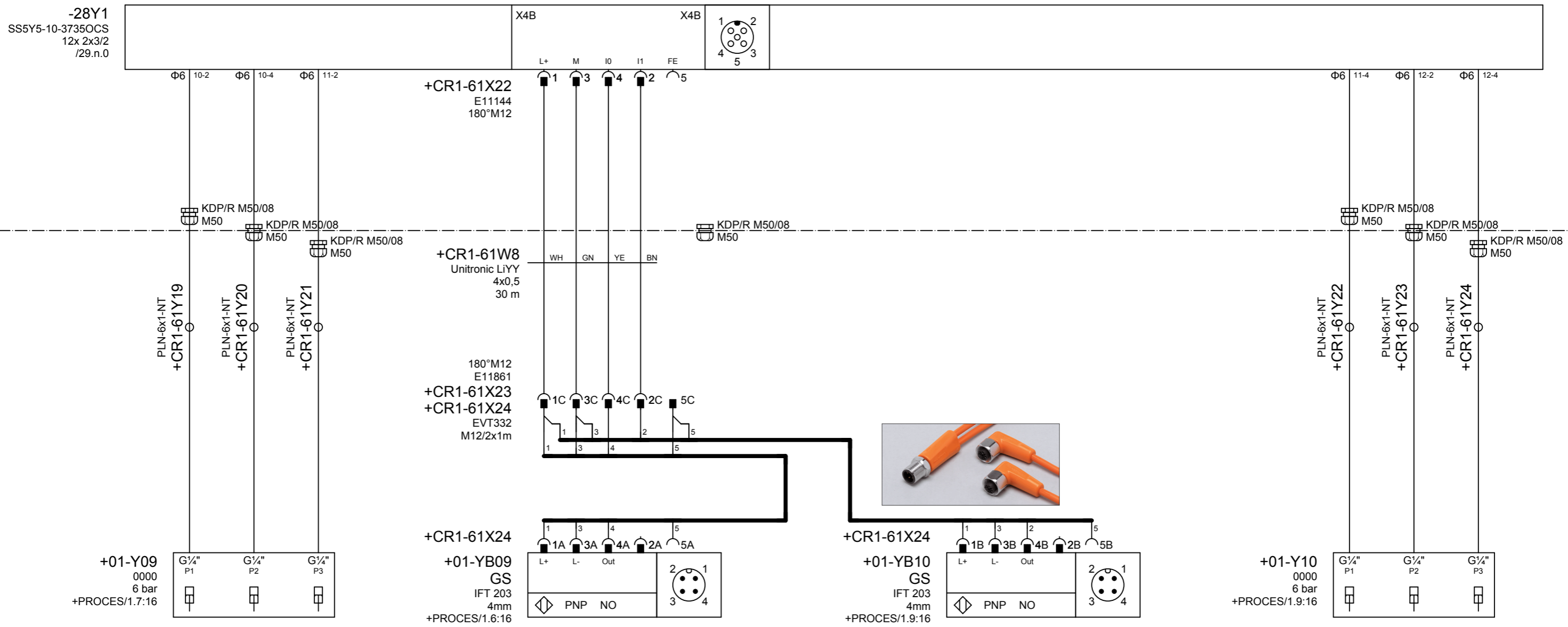
1=Ventil otvorený.



1=Ventil zatvorený.

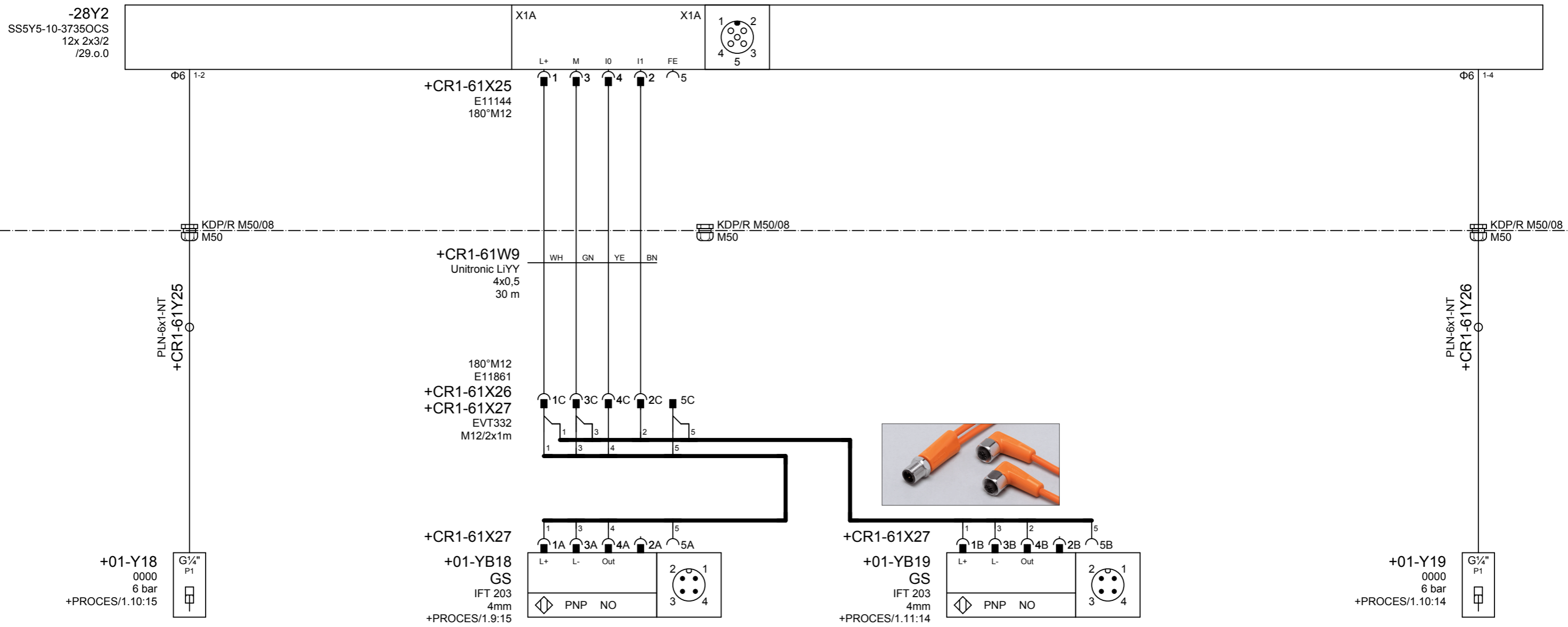
1=Ventil otvorený.





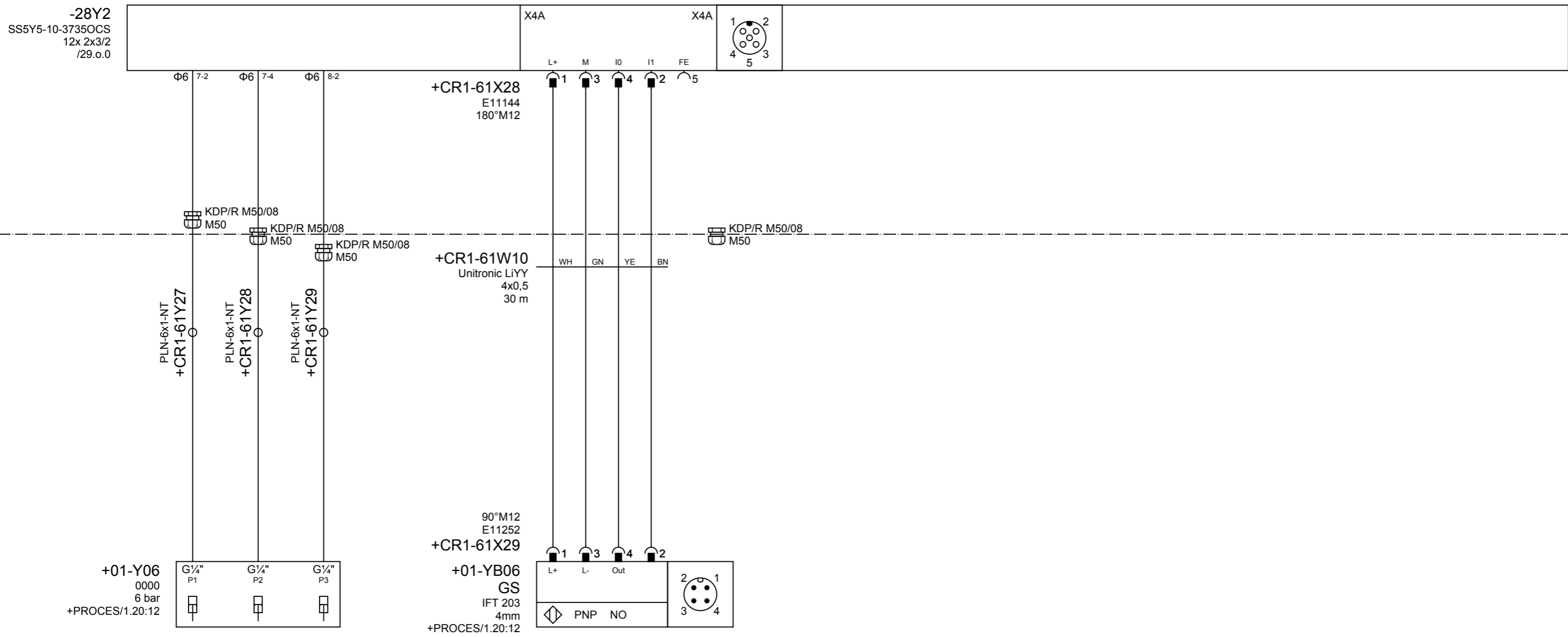
1=Ventil otvorený.

1=Ventil otvorený.

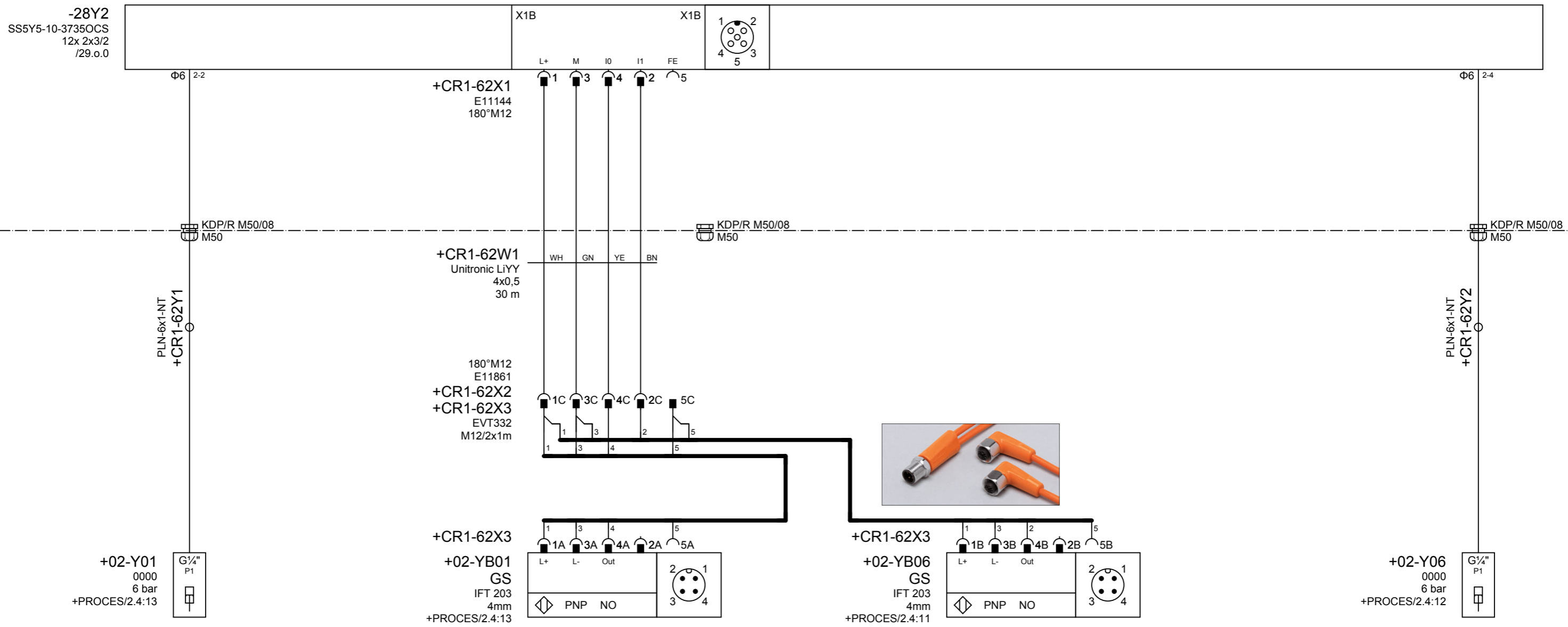


1=Ventil otvorený.

1=Ventil zatvorený.

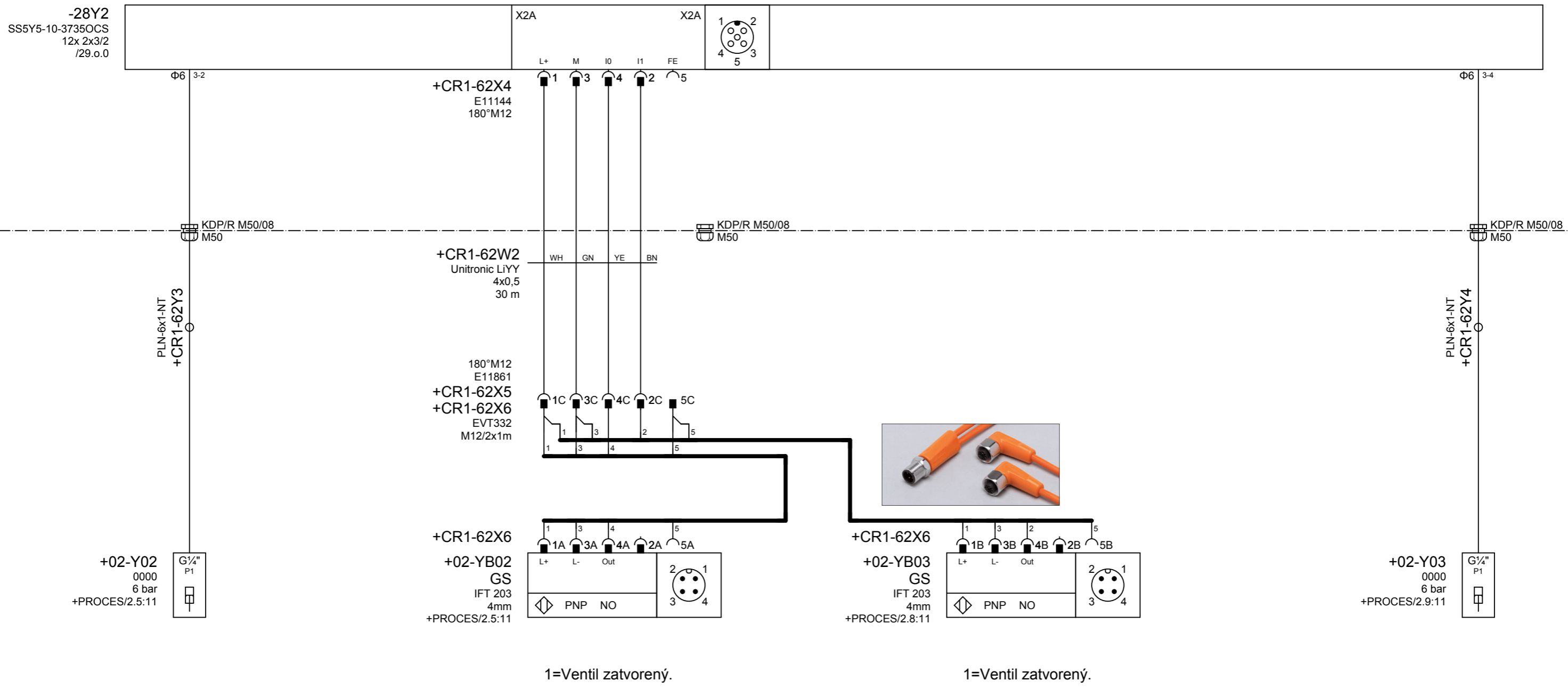


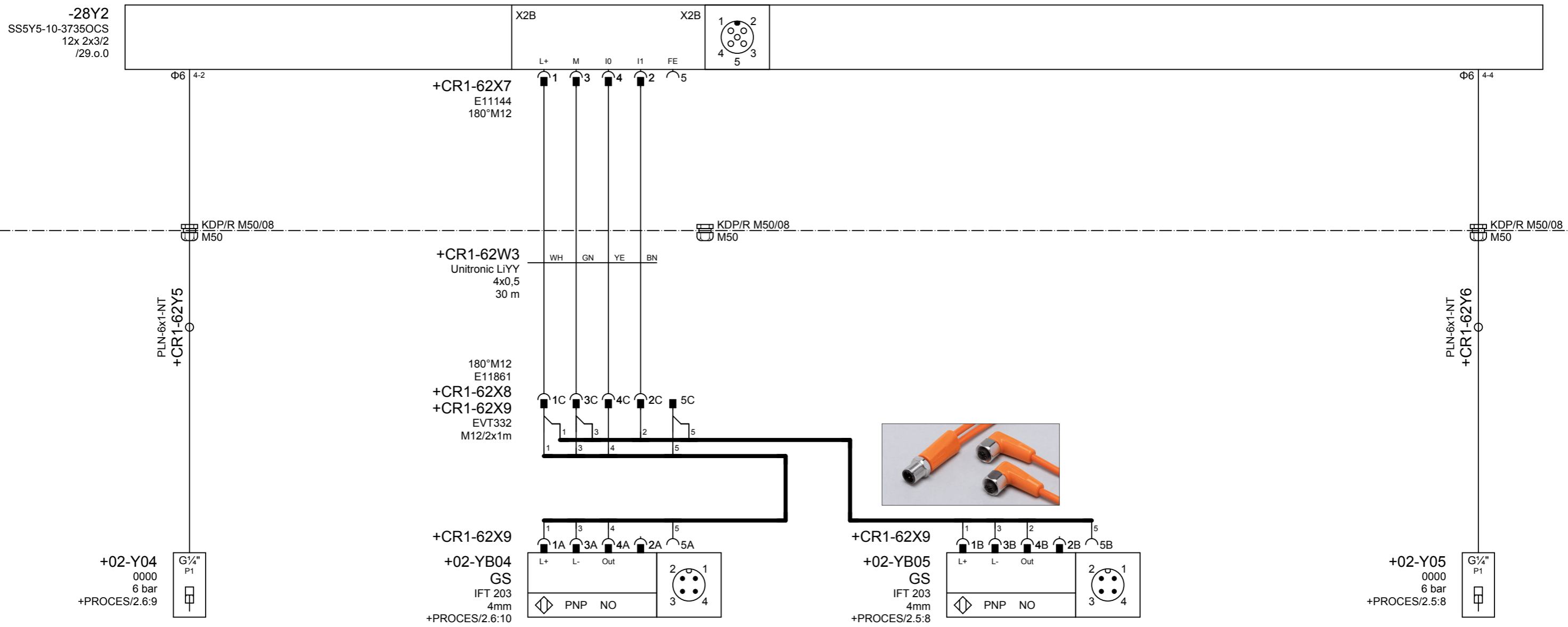
1=Ventil otvorený.



1=Ventil otvorený.

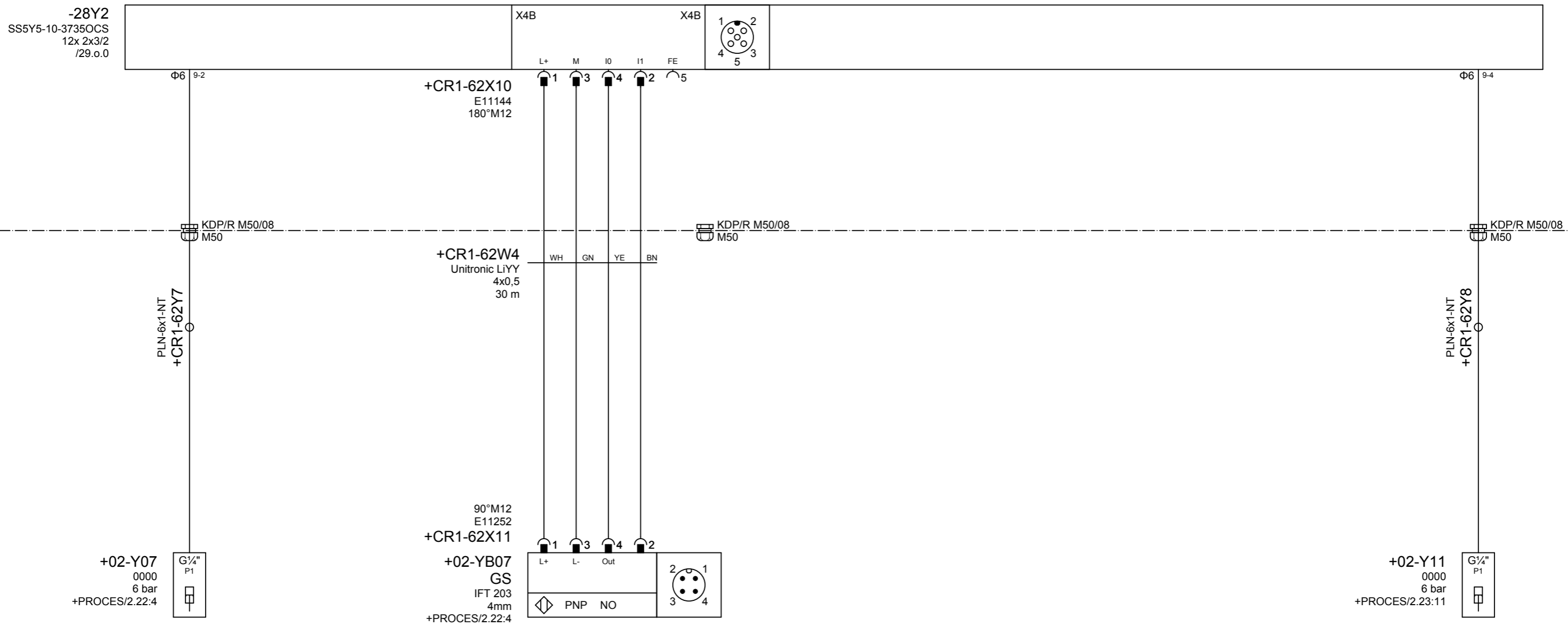
1=Ventil otvorený.





1=Ventil otvorený.

1=Ventil otvorený.



1=Ventil otvorený.

-28Y2
SS5Y5-10-3735OCS
12x 2x3/2
/29.o.0

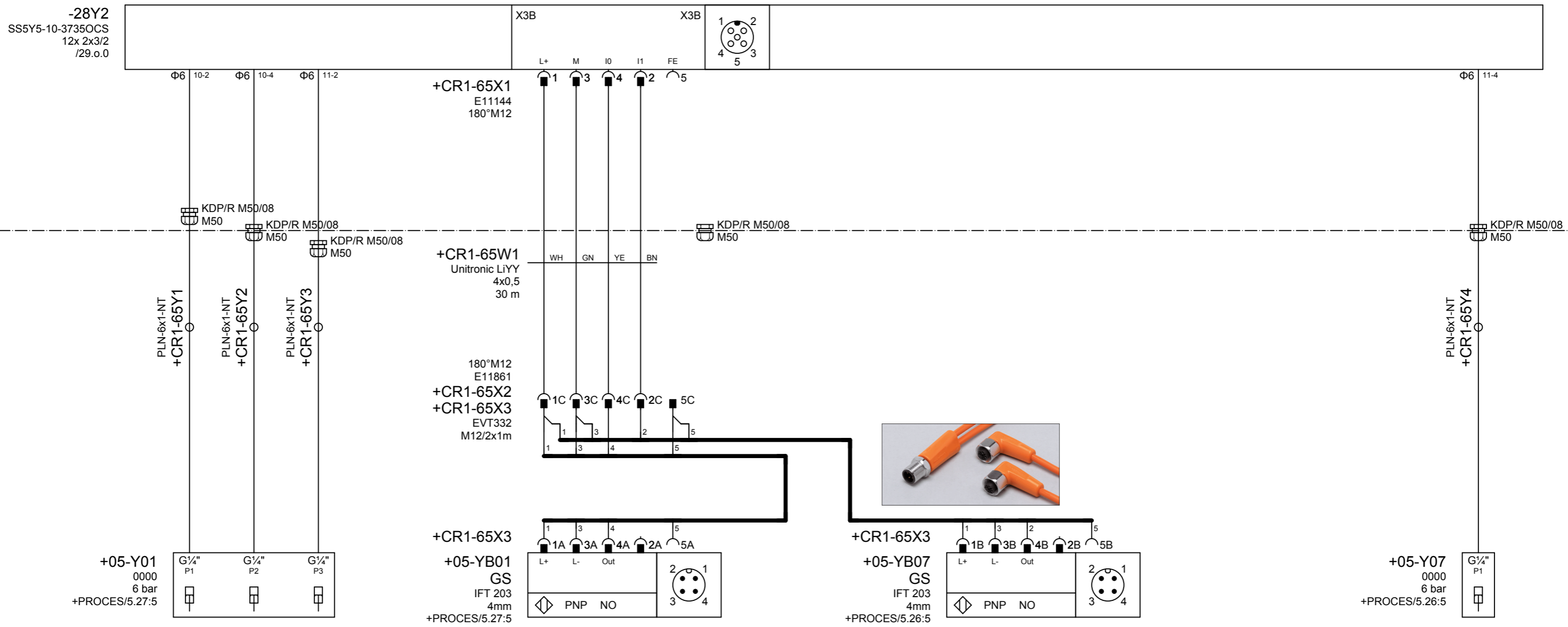
Φ6 8-4

KDP/R M50/08
M50

PLN-6x1-NT
+CR1-63Y1

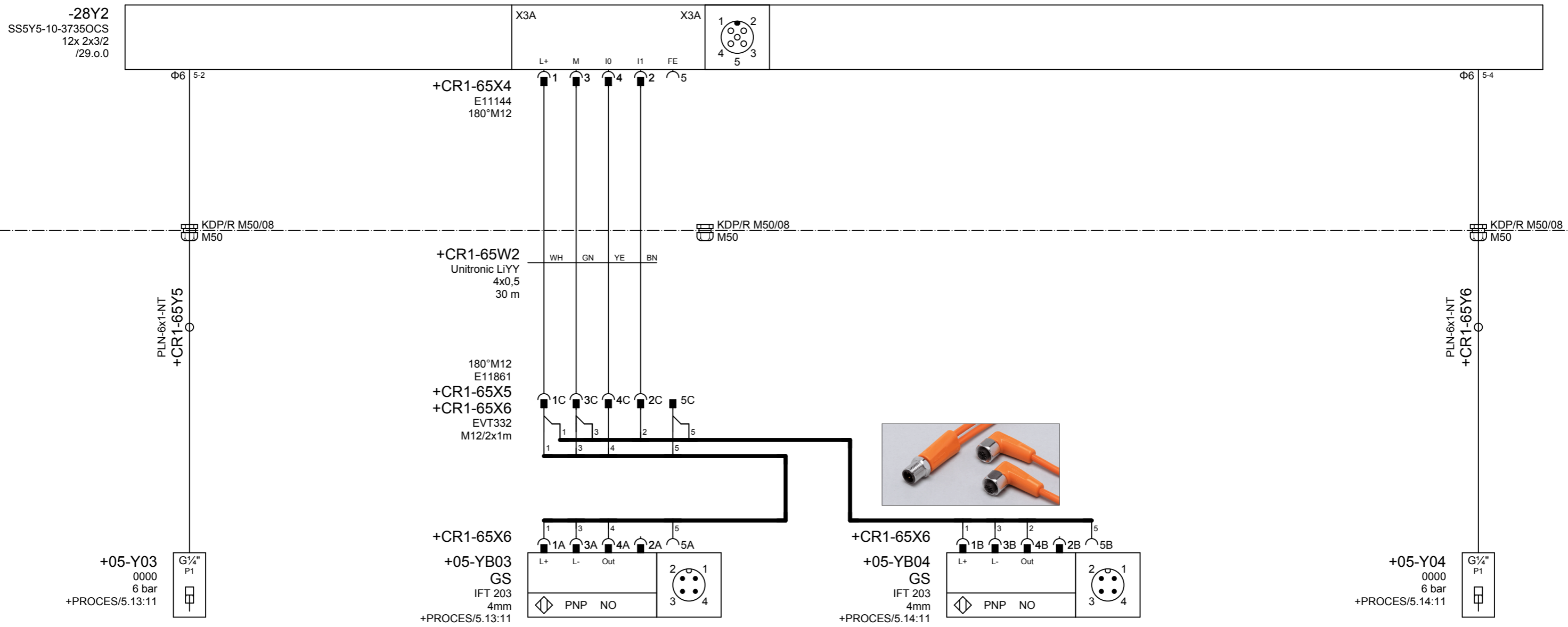
+03-Y02
0000
6 bar
+PROCES/3.10:11

G $\frac{1}{4}$ "
P1



1=Ventil otvorený.

1=Ventil otvorený.



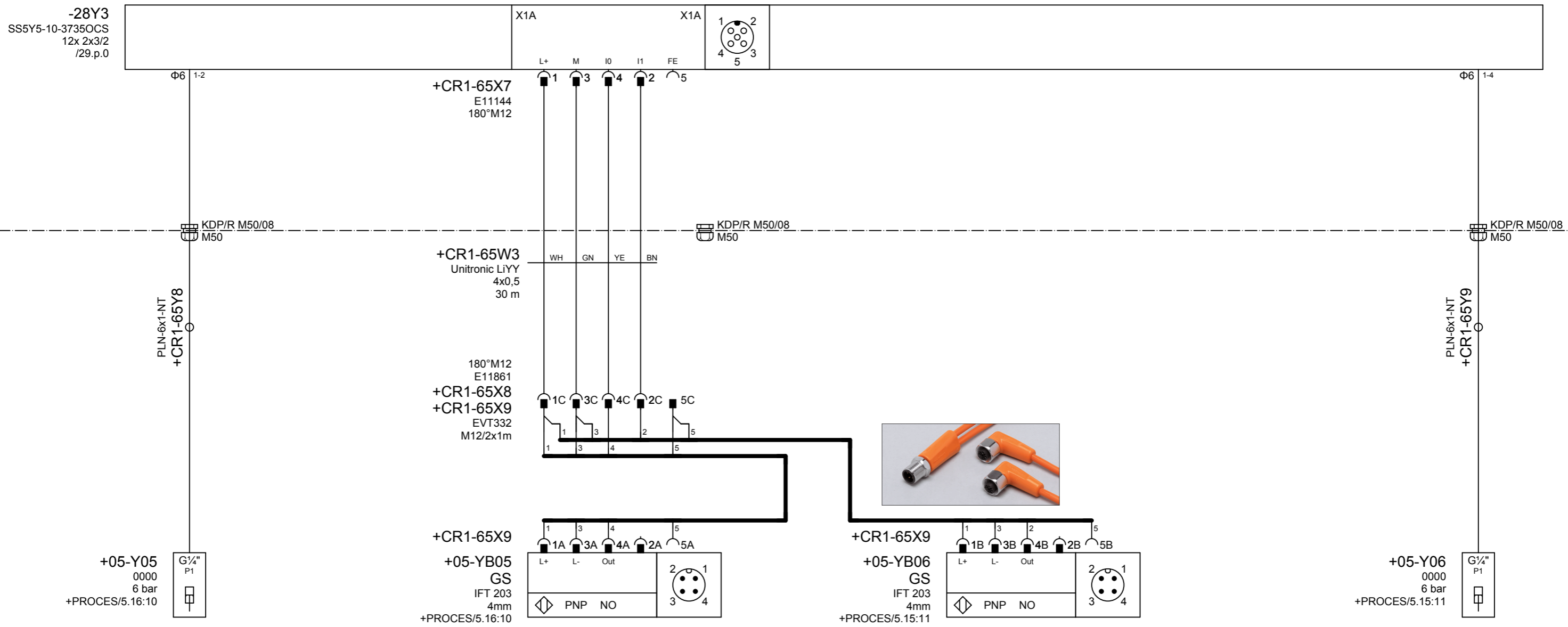
1=Ventil otvorený.

1=Ventil otvorený.



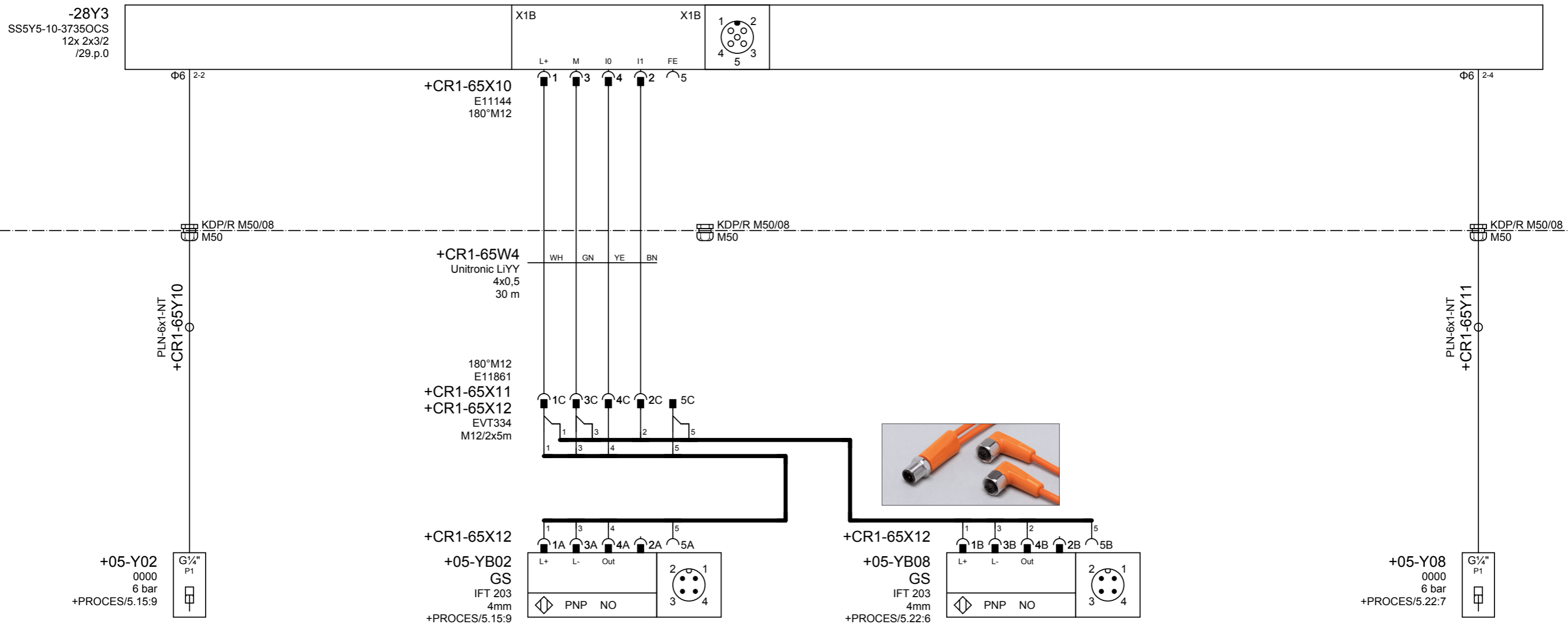
65.b

65.d



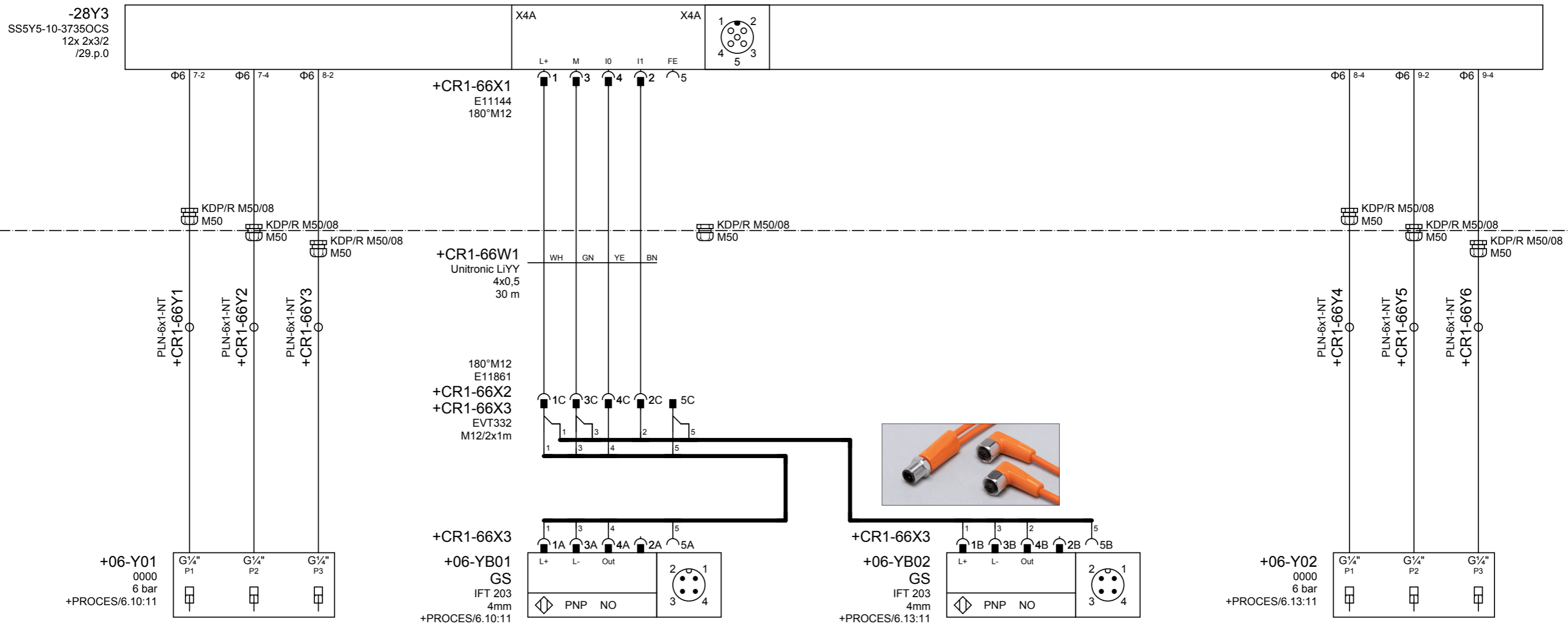
1=Ventil zatvorený.

1=Ventil otvorený.



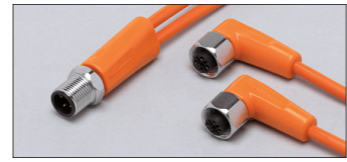
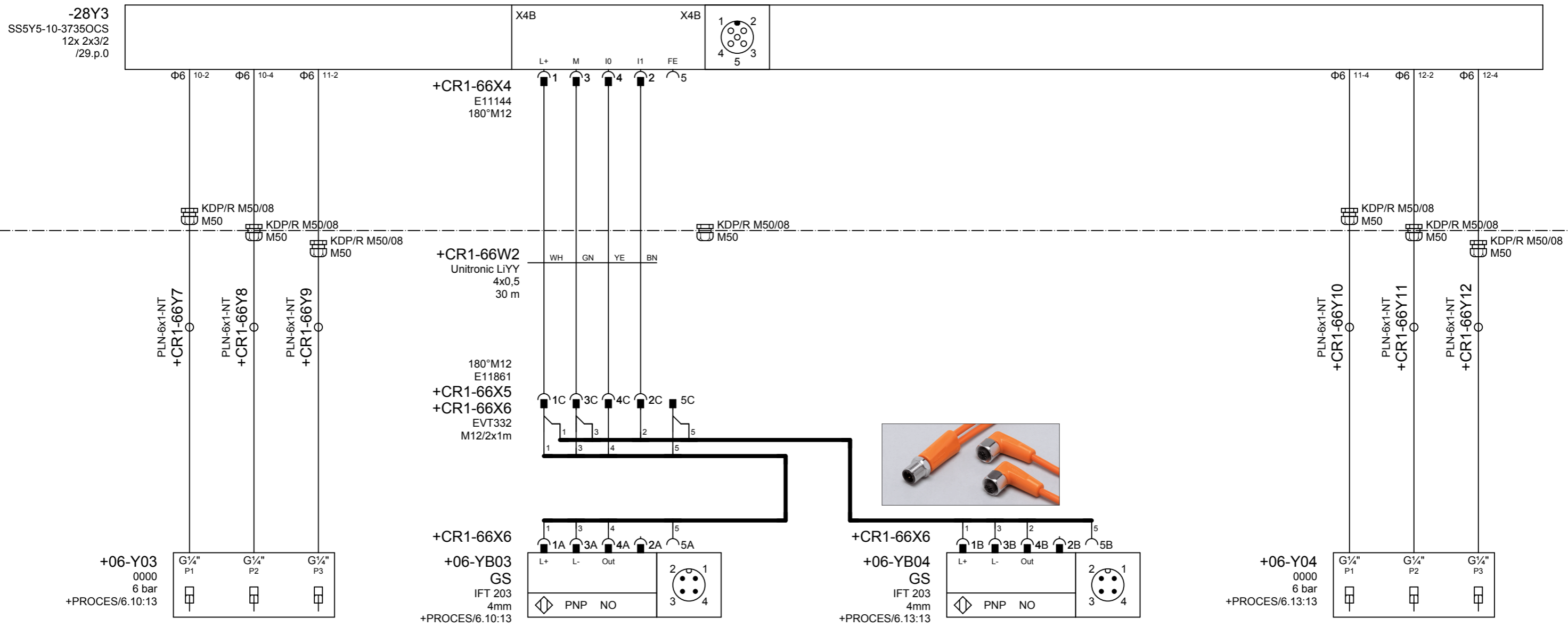
1=Ventil otvorený.

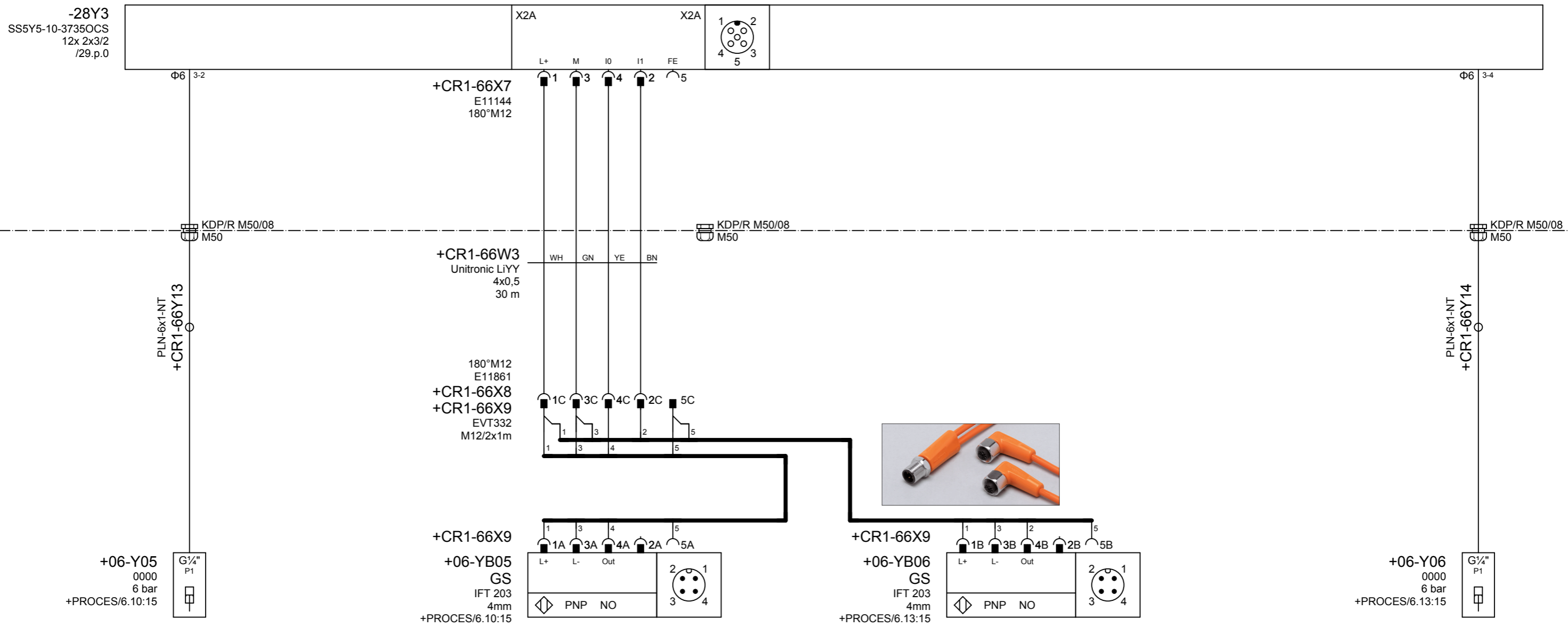
1=Ventil zatvorený.

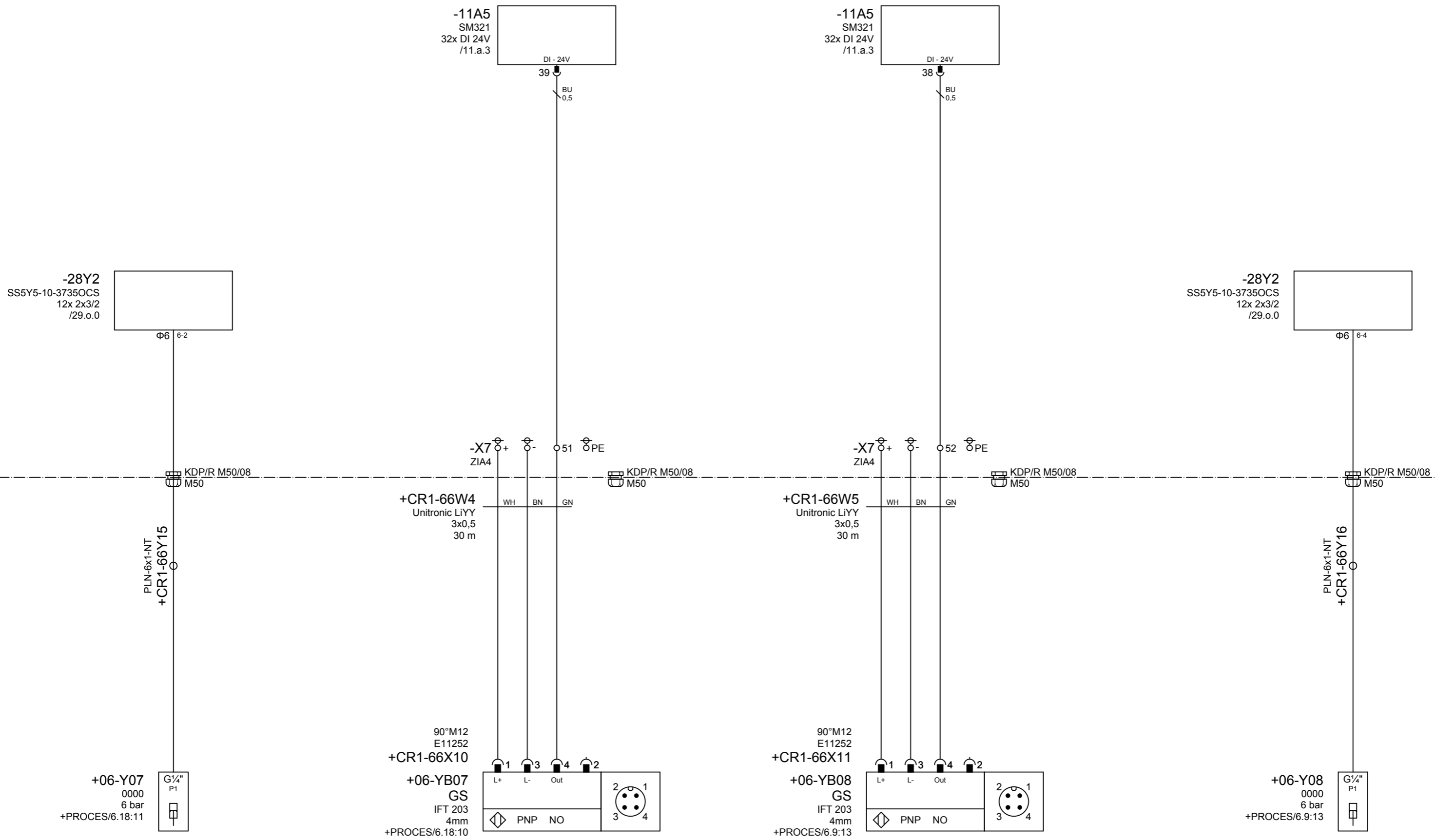


1=Ventil otvorený.

1=Ventil otvorený.

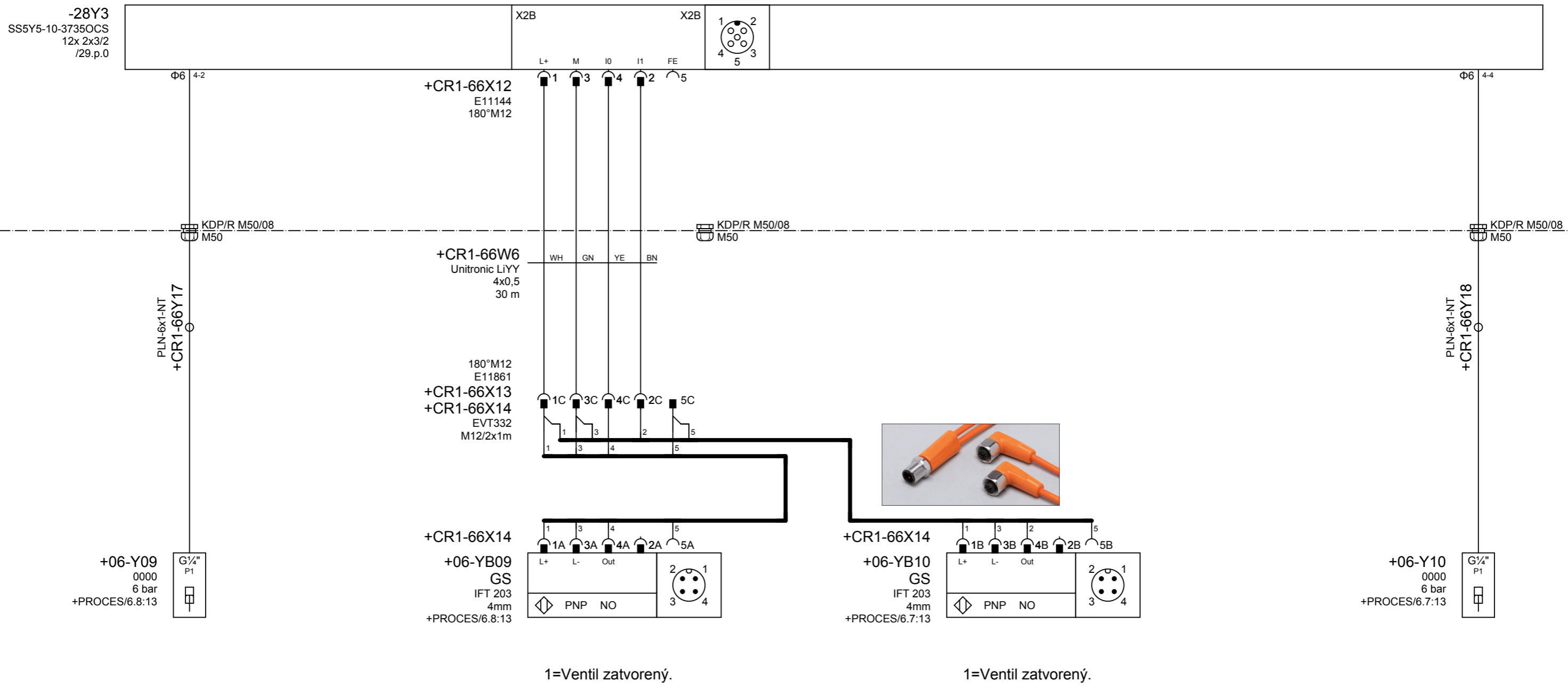


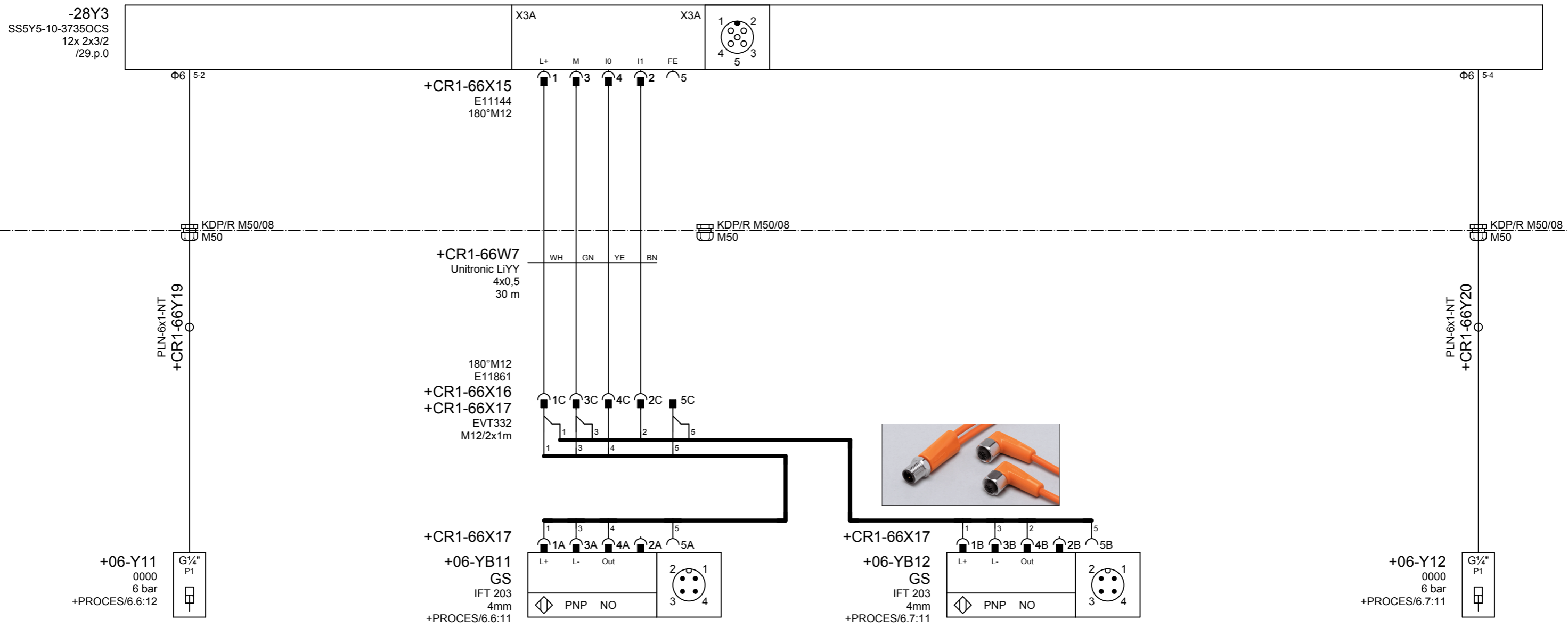




1=Ventil zatvorený.

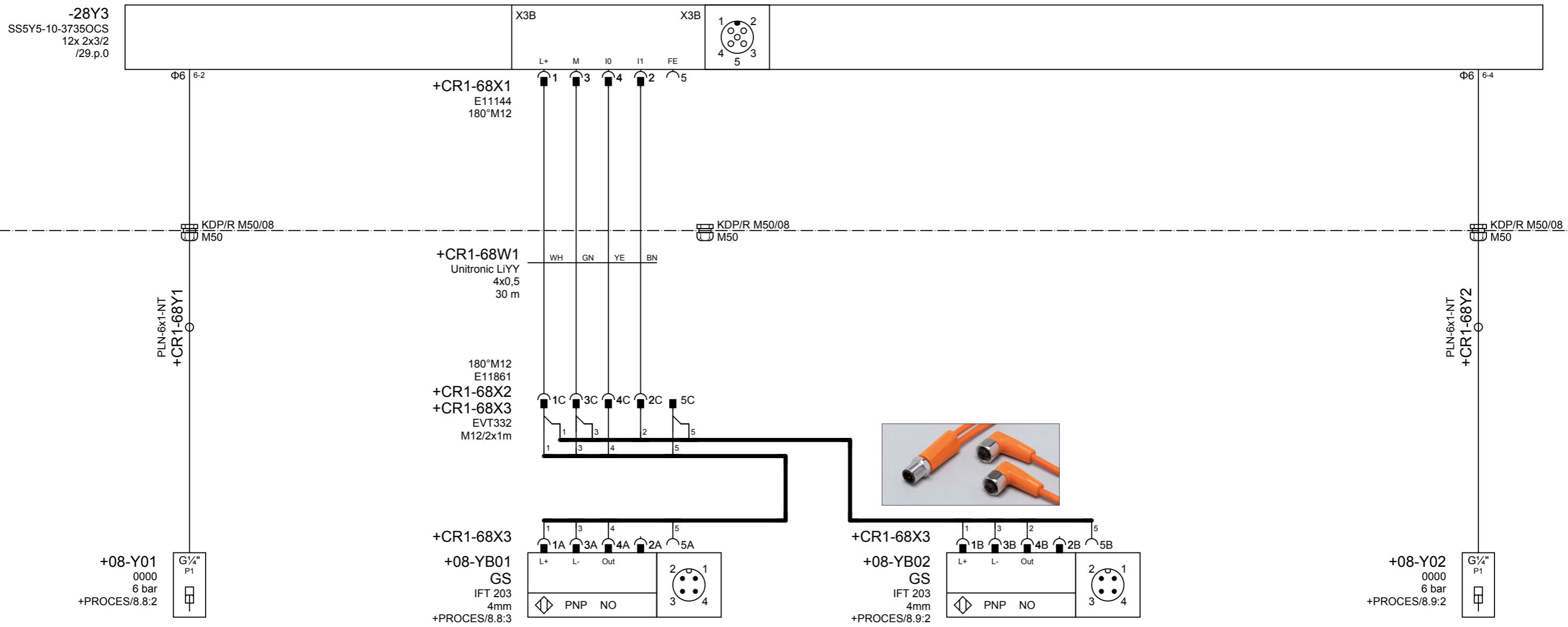
1=Zatvorený.





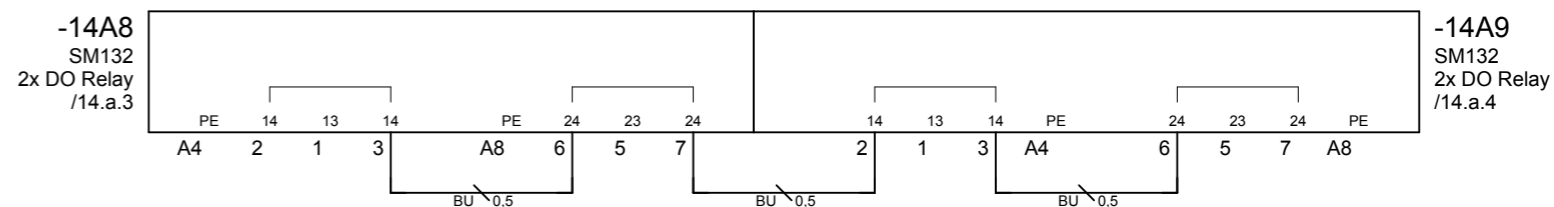
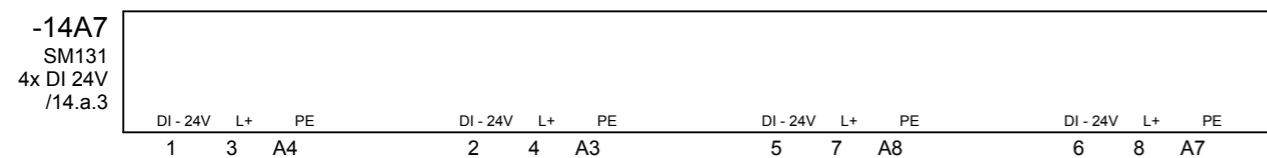
1=Ventil zatvorený.

1=Ventil otvorený.



1=Ventil otvorený.

1=Ventil otvorený.



+CR1-80W1
ÓLFLEX 110
12x0,5
50 m

KDP/R M50/08
M50

Externý signál.
Vstup.

Externý signál.
Vstup.

Externý signál.
Vstup.

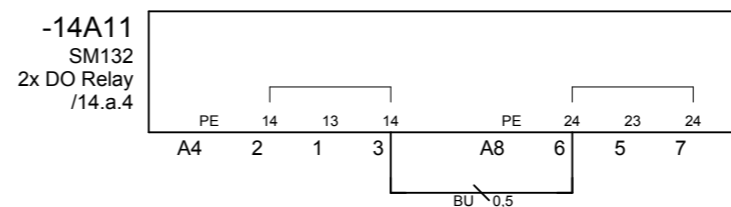
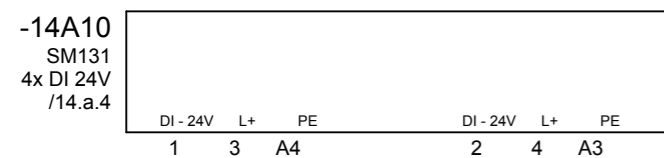
Externý signál.
Vstup.

Externý signál.
Výstup.

Externý signál.
Výstup.

Externý signál.
Výstup.

Externý signál.
Výstup.



+CR1-80W2
ÓLFLEX 110
7x0,5
50 m

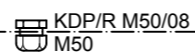
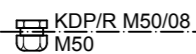
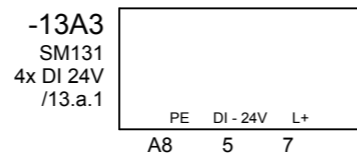
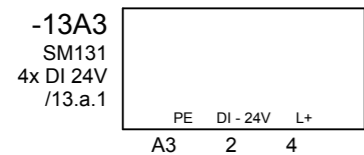
KDP/R M50/08
M50

Externý signál.
Vstup.

Externý signál.
Vstup.

Externý signál.
Výstup.

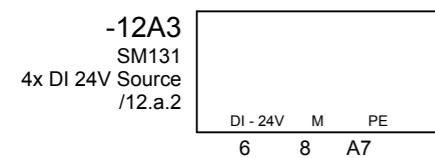
Externý signál.
Výstup.



Rezerva.

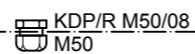
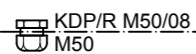
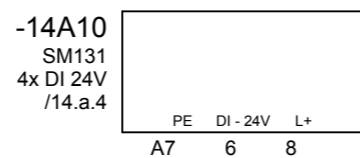
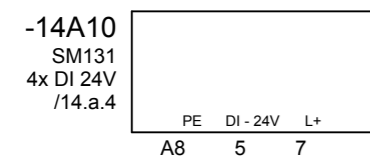
Rezerva.

Rezerva.



KDP/R M50/08
M50

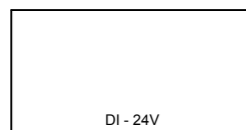
Rezerva.



Rezerva.

Rezerva.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3

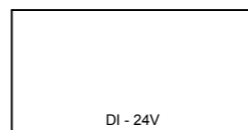


-X7 ZIA4
O53
PE

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3

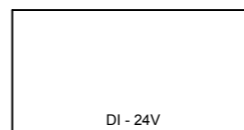


-X7 ZIA4
O54
PE

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



-X7 ZIA4
O55
PE

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3

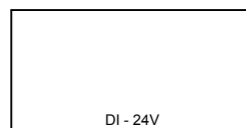


-X7 ZIA4
O56
PE

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



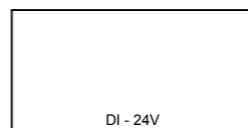
BU
0,5

-X7 ♂+ ♂-
ZIA4

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



BU
0,5

-X7 ♂+ ♂-
ZIA4

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.

Rezerva. DI. X7.
Hlavný rozvádzač.

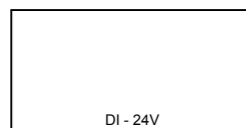
Vytvoril	V00	01.11.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Schéma vícepólového zapojení	09.05.2015	WUP0U34409

= 9416

+ EB1

81.e

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



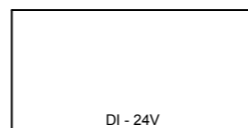
17
BU
0,5

-X7 ♂+ ♂- ♂PE
ZIA4

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



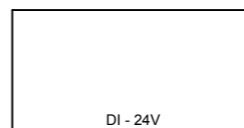
16
BU
0,5

-X7 ♂+ ♂- ♂PE
ZIA4

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3



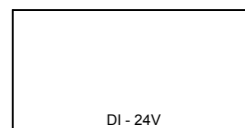
15
BU
0,5

-X7 ♂+ ♂- ♂PE
ZIA4

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.

-11A5
SM321
32x DI 24V
/11.a.3




14
BU
0,5

-X7 ♂+ ♂- ♂PE
ZIA4

KDP/R M50/08
M50

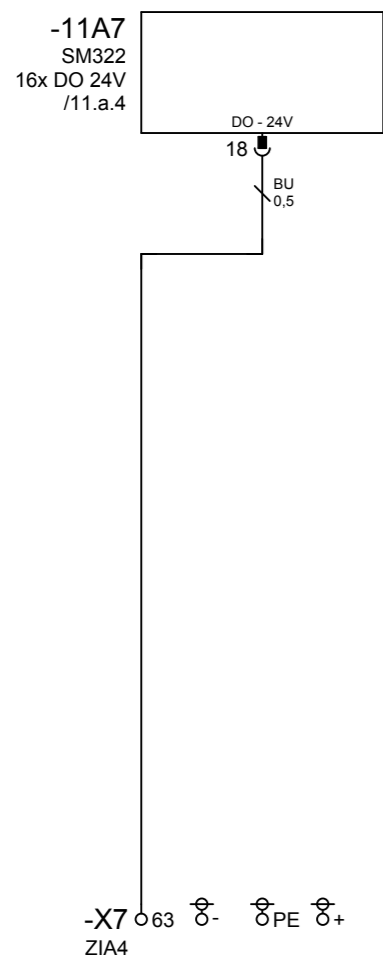
Rezerva.

 KDP/R M50/08
M50

 KDP/R M50/08
M50

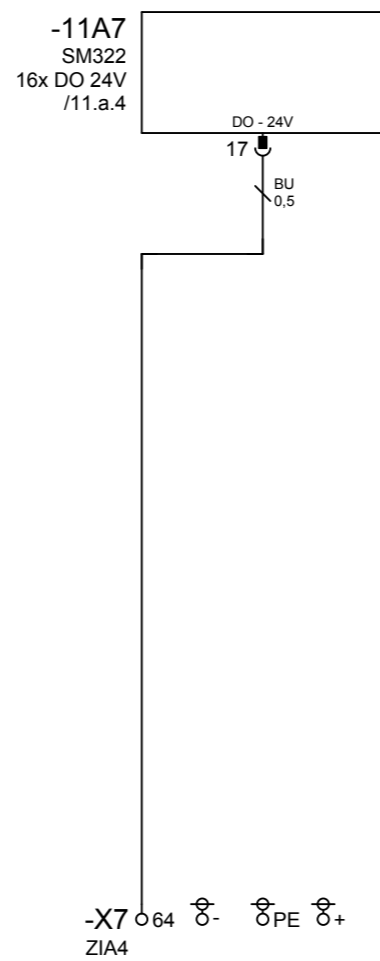
 KDP/R M50/08
M50

 KDP/R M50/08
M50



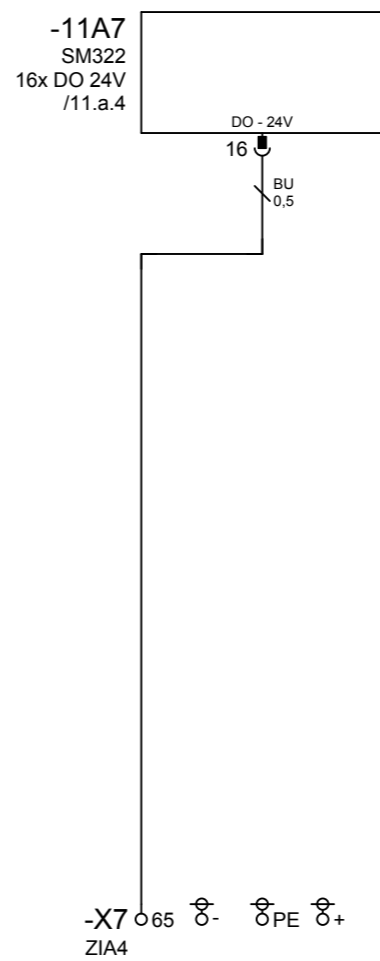
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
0,5A.



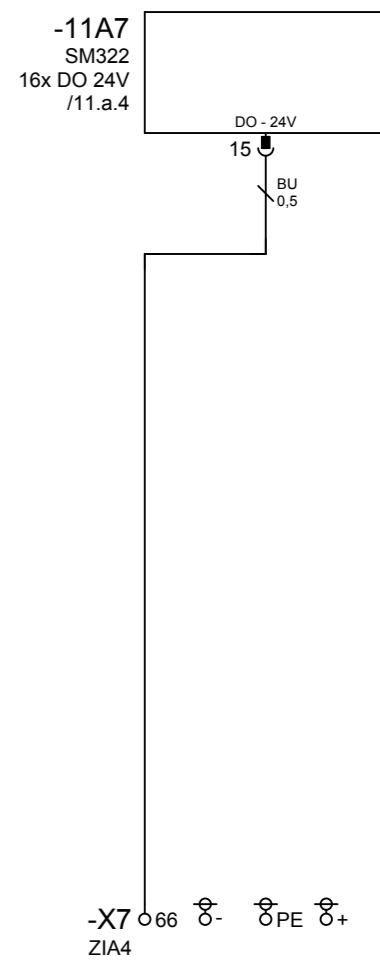
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
0,5A.



KDP/R M50/08
M50

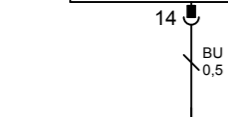
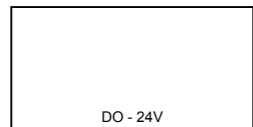
Rezerva.
0,5A.



KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
0,5A.

-11A7
SM322
16x DO 24V
/11.a.4

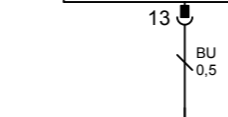
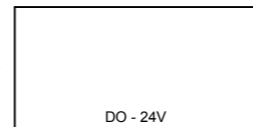


-X7 67 ♂- ♂PE ♂+
ZIA4

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
0,5A.

-11A7
SM322
16x DO 24V
/11.a.4

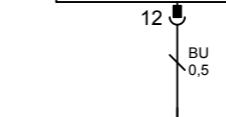
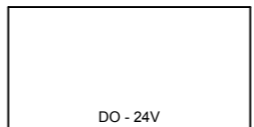


-X7 68 ♂- ♂PE ♂+
ZIA4

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
0,5A.

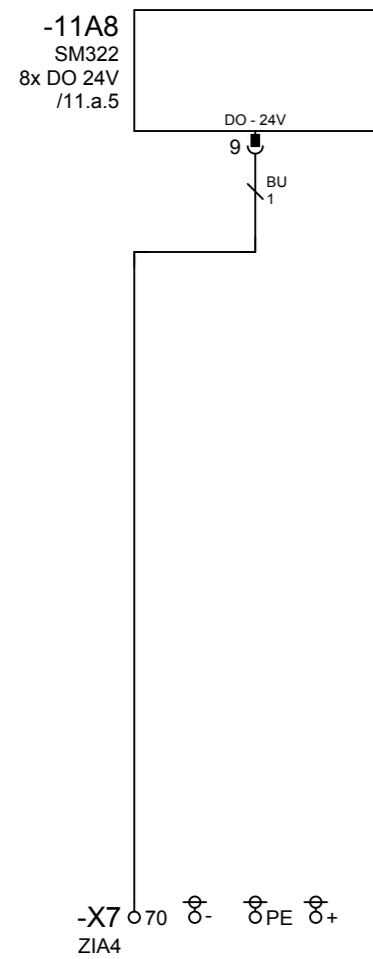
-11A7
SM322
16x DO 24V
/11.a.4



-X7 69 ♂- ♂PE ♂+
ZIA4

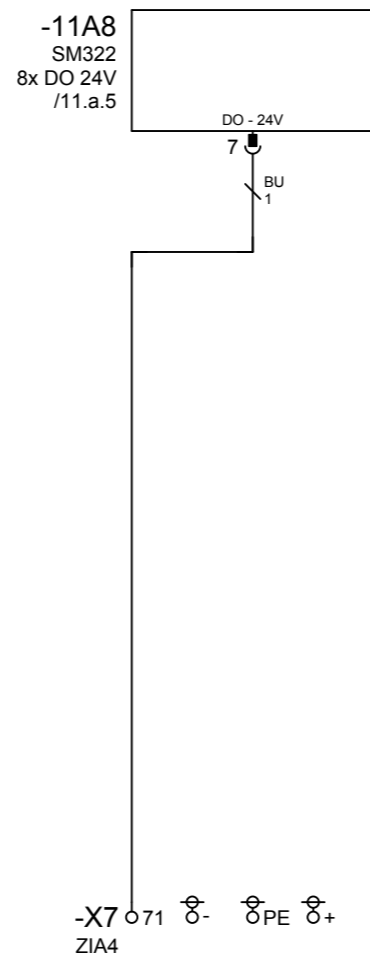
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
0,5A.



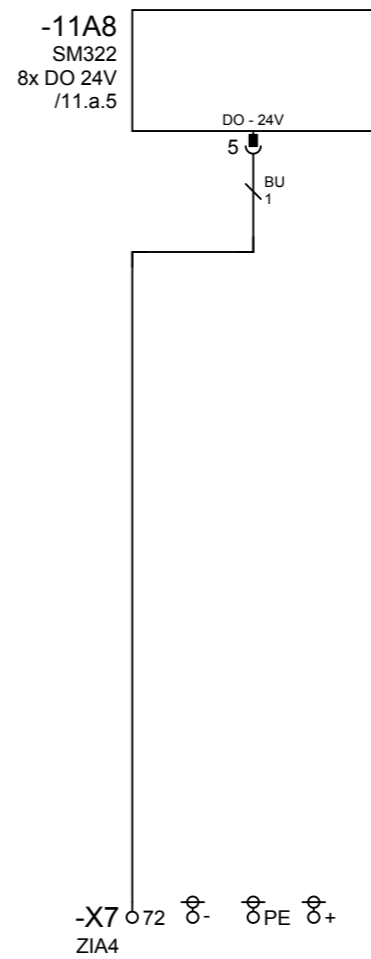
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
2A.



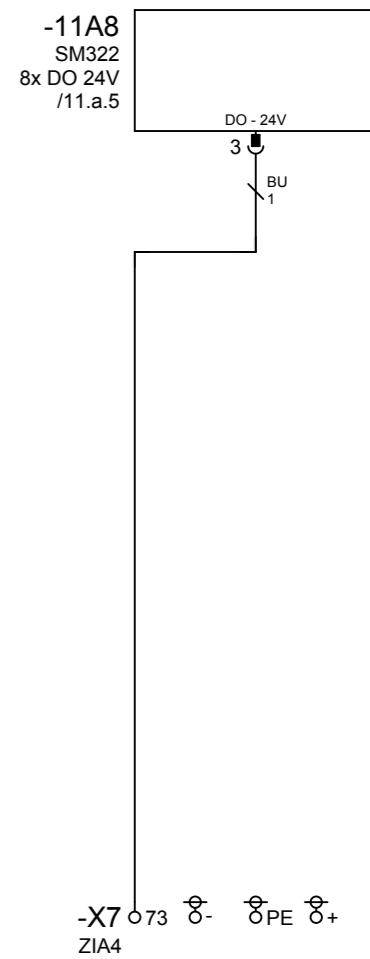
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
2A.



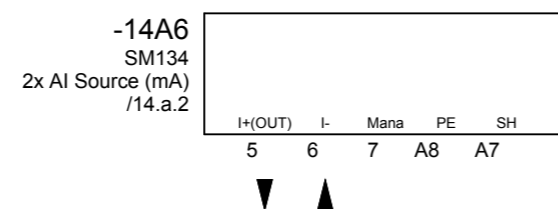
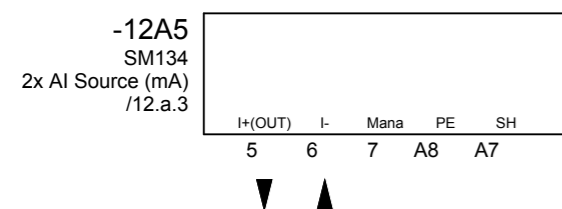
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
2A.



KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
2A.



KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.

Rezerva.
Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.

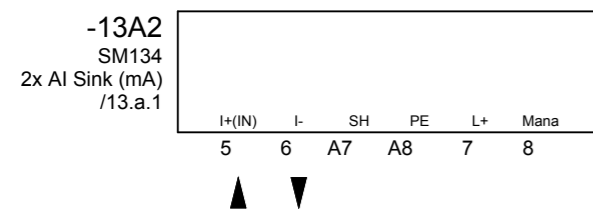
Rezerva. AI. Aktívny.
Hlavný rozvádzač.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409

= 9416

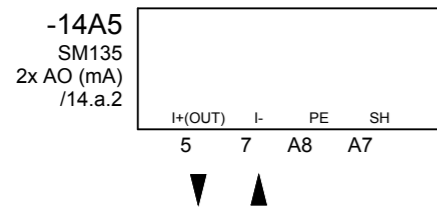
+ EB1

83.a



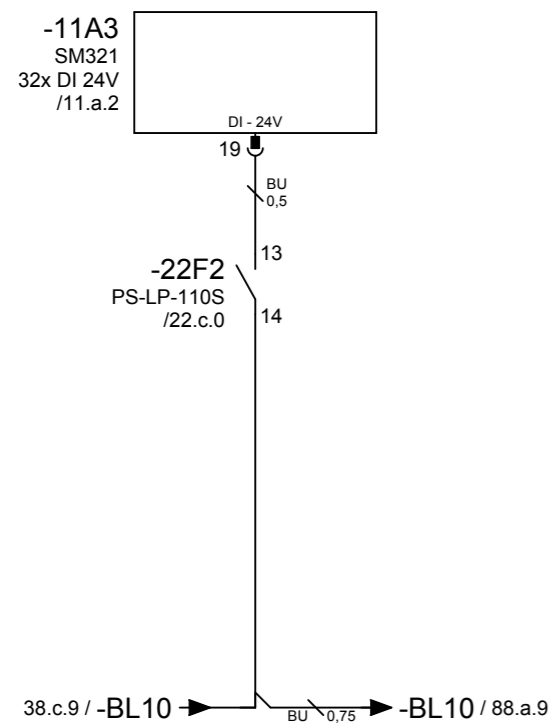
KDP/R M50/08
M50

Rezerva.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
4-20mA.

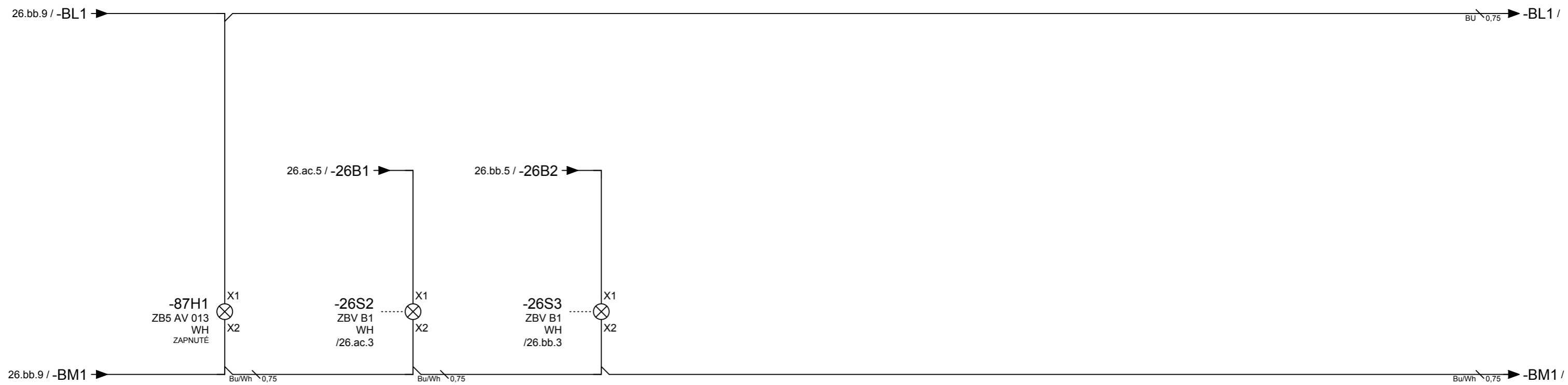


KDP/R M50/08
M50

Rezerva.



Istič chladenia.
+EB1.
0=Porucha.



Signálka.
ZAPNUTÉ

Signalizácia.
Pohony. +01.
Zapnuté.

Signalizácia.
Pohony. +07.
Zapnuté.

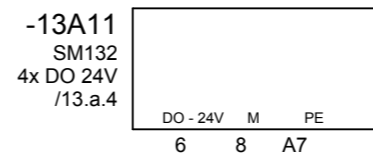
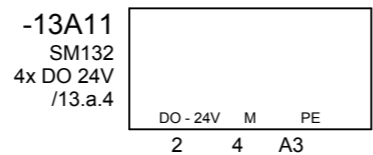
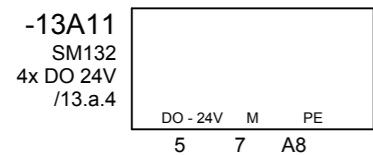
Signalizácia.
Hlavný rozvádzač.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ EB1

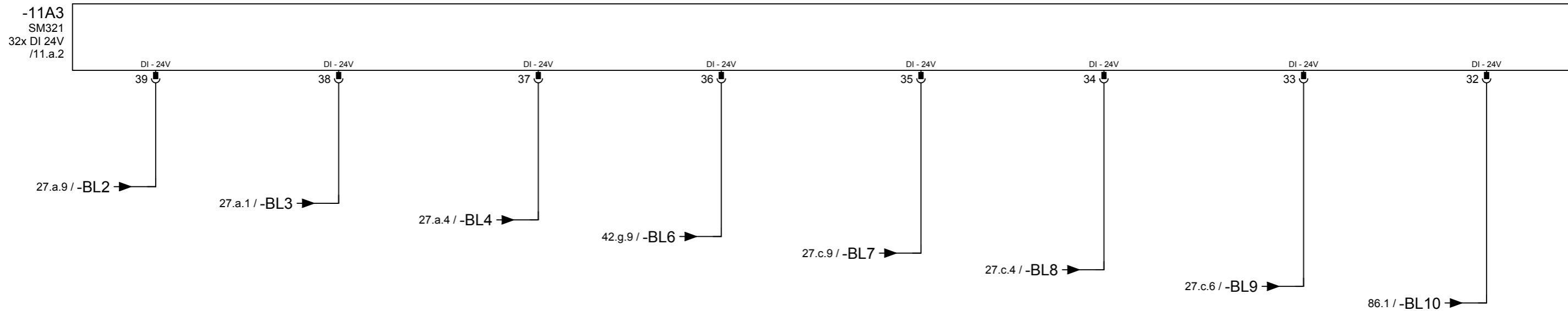
87.b



Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.



Kontrola.
BL2.
1=Napätie.

Kontrola.
BL3.
1=Napätie.

Kontrola.
BL4.
1=Napätie.

Kontrola.
BL6.
1=Napätie.

Kontrola.
BL7.
1=Napätie.

Kontrola.
BL8.
1=Napätie.

Kontrola.
BL9.
1=Napätie.

Kontrola.
BL10.
1=Napätie.



Kontrola.
BL11.
1=Napätie.

Kontrola.
BL12.
1=Napätie.

Kontrola.
BL13.
1=Napätie.

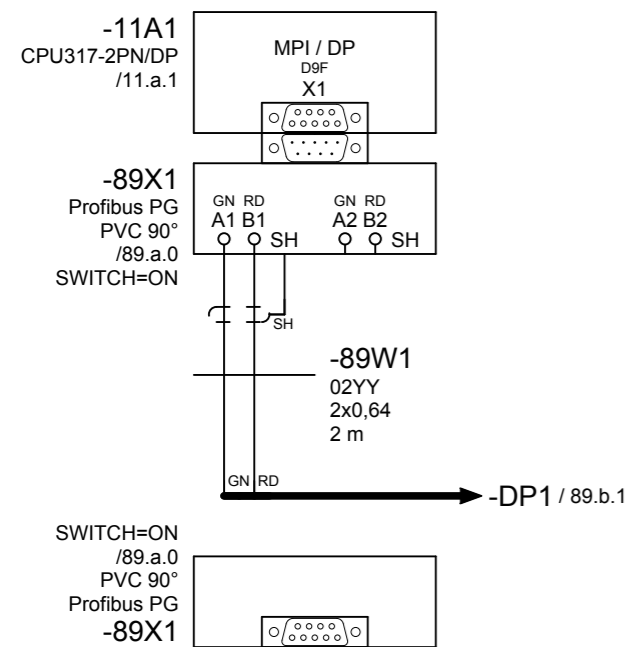
Kontrola.
BL14.
1=Napätie.

Kontrola.
BL15.
1=Napätie.

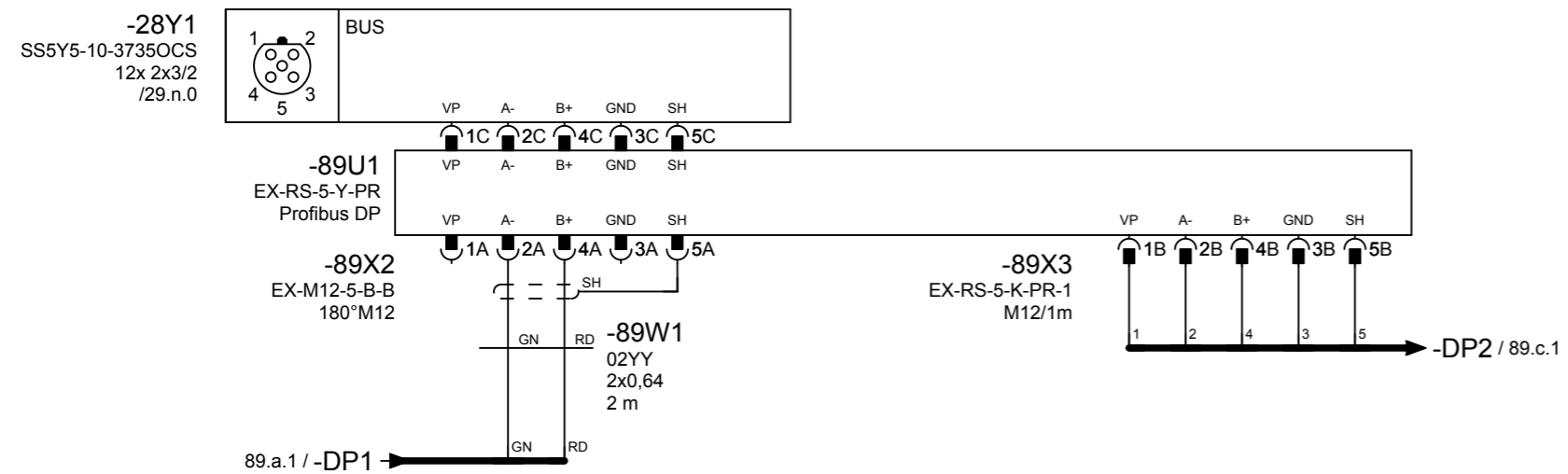
Rezerva.
Kontrola.
BL.
1=Napätie.

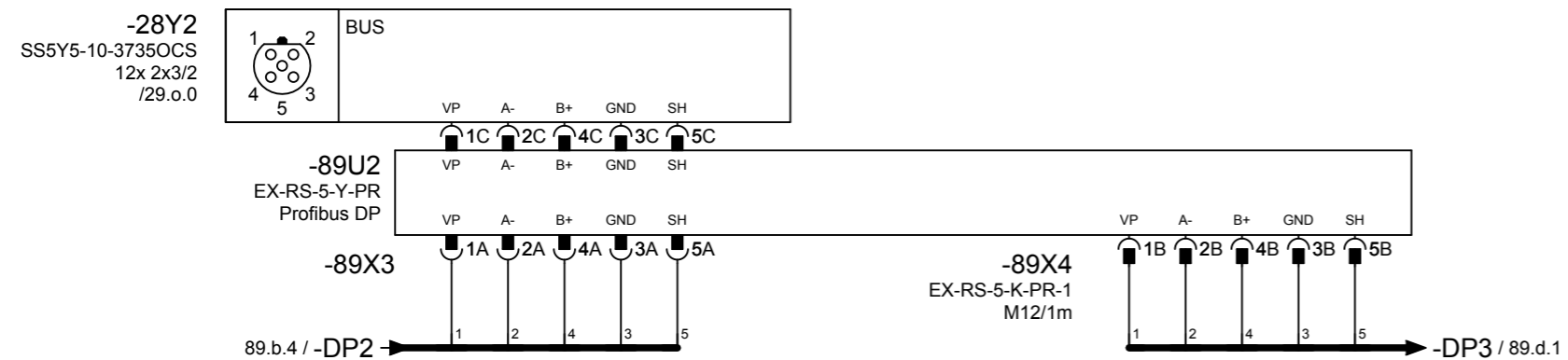
Rezerva.
Kontrola.
BL.
1=Napätie.

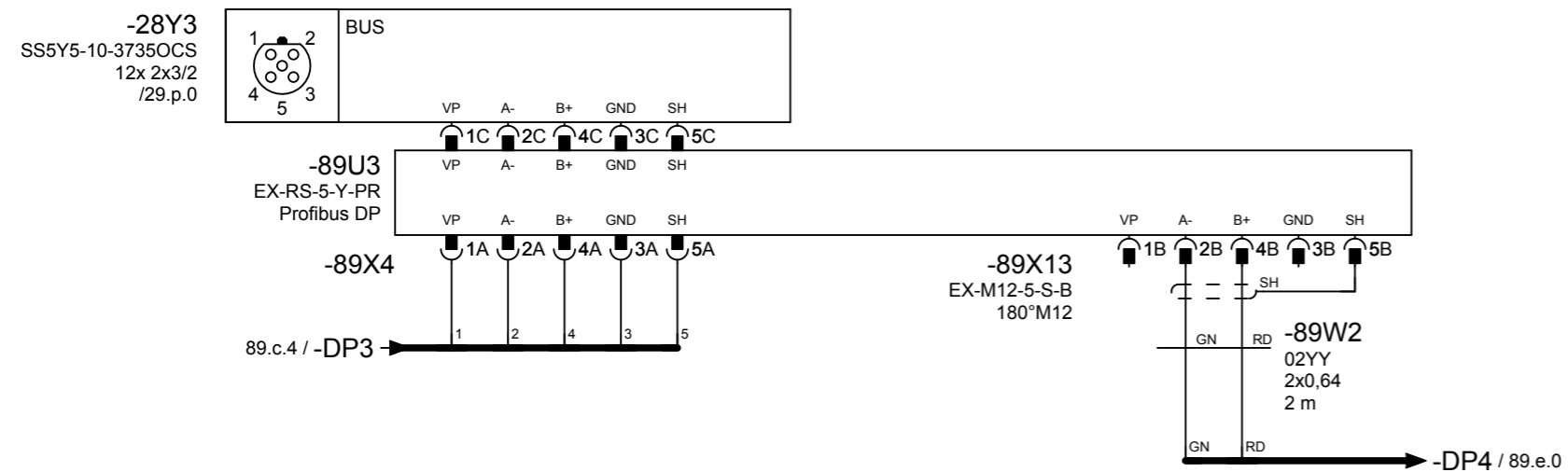
Rezerva.
Kontrola.
BL.
1=Napätie.

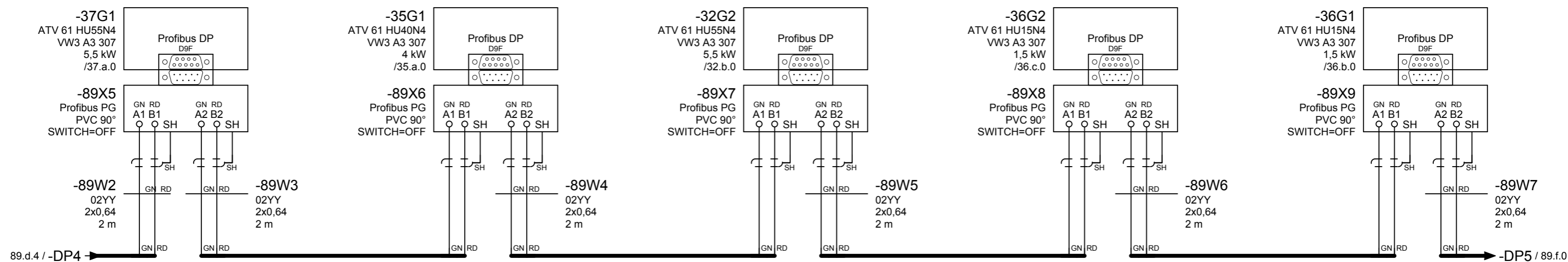


Sieť.
MPI / DP.









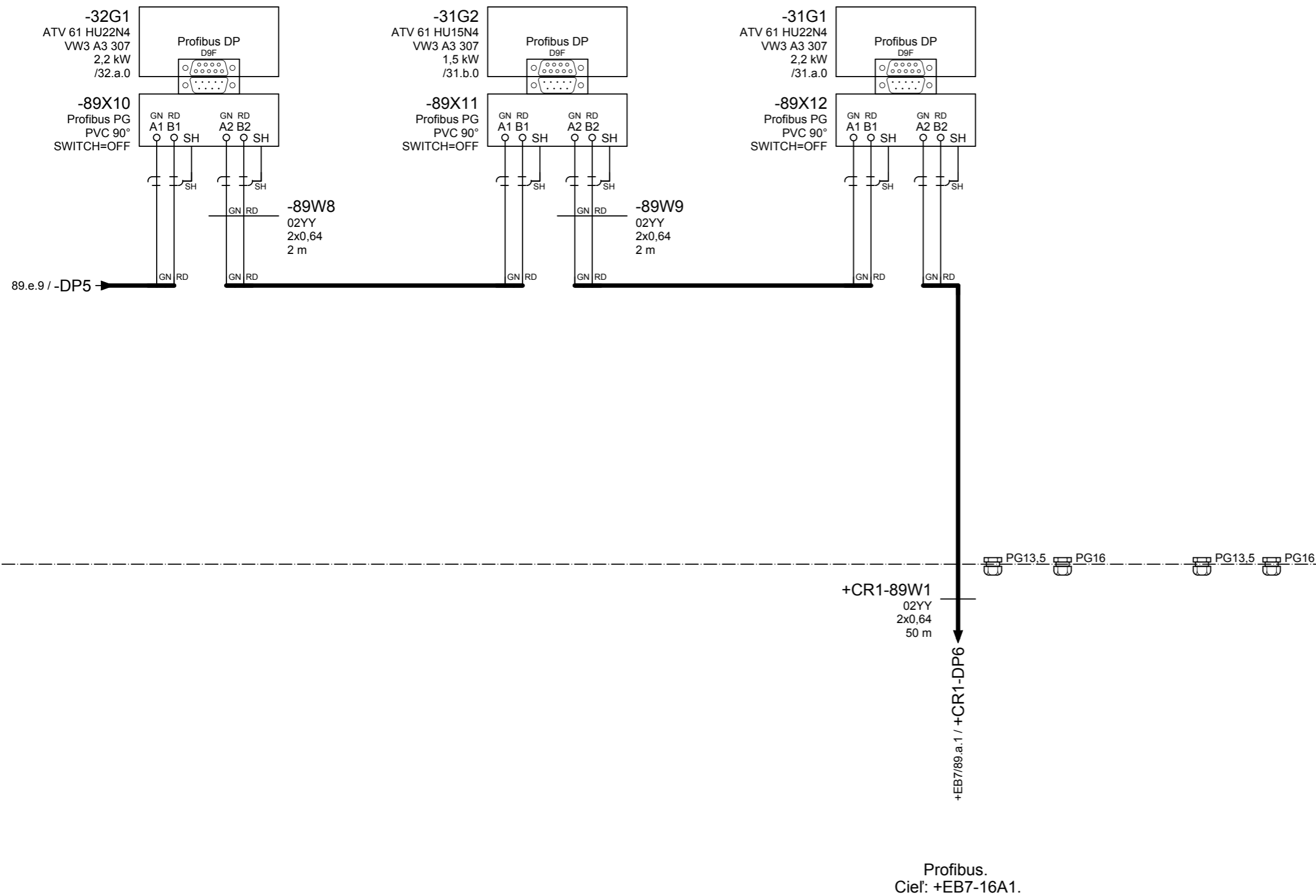
Profibus.
Frekvenčný menič.

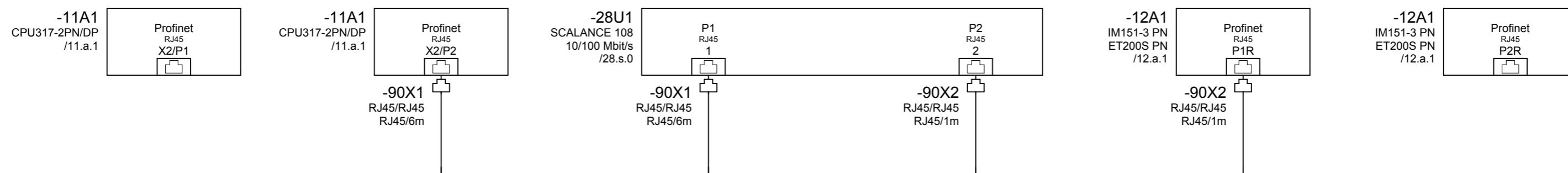
Profibus.
Frekvenčný menič.

Profibus.
Frekvenčný menič.

Profibus.
Frekvenčný menič.

Profibus.
Frekvenčný menič.





PG13.5

PG13.5

Sieť.
Profinet.
Rezerva.

Sieť.
Profinet.
Cieľ: 28U1:P1.

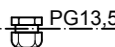
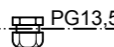
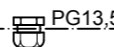
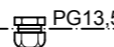
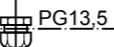
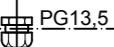
Profinet.
ET200S.
12A1.
Cieľ: 28U1:P2.

Profinet.
ET200S.
12A1.
Rezerva.



-90X3
RJ-45 Plug 180°

-90X4
RJ-45 Plug 180°



+CR1-90W1
Standard GP
2x2x0,64
40 m

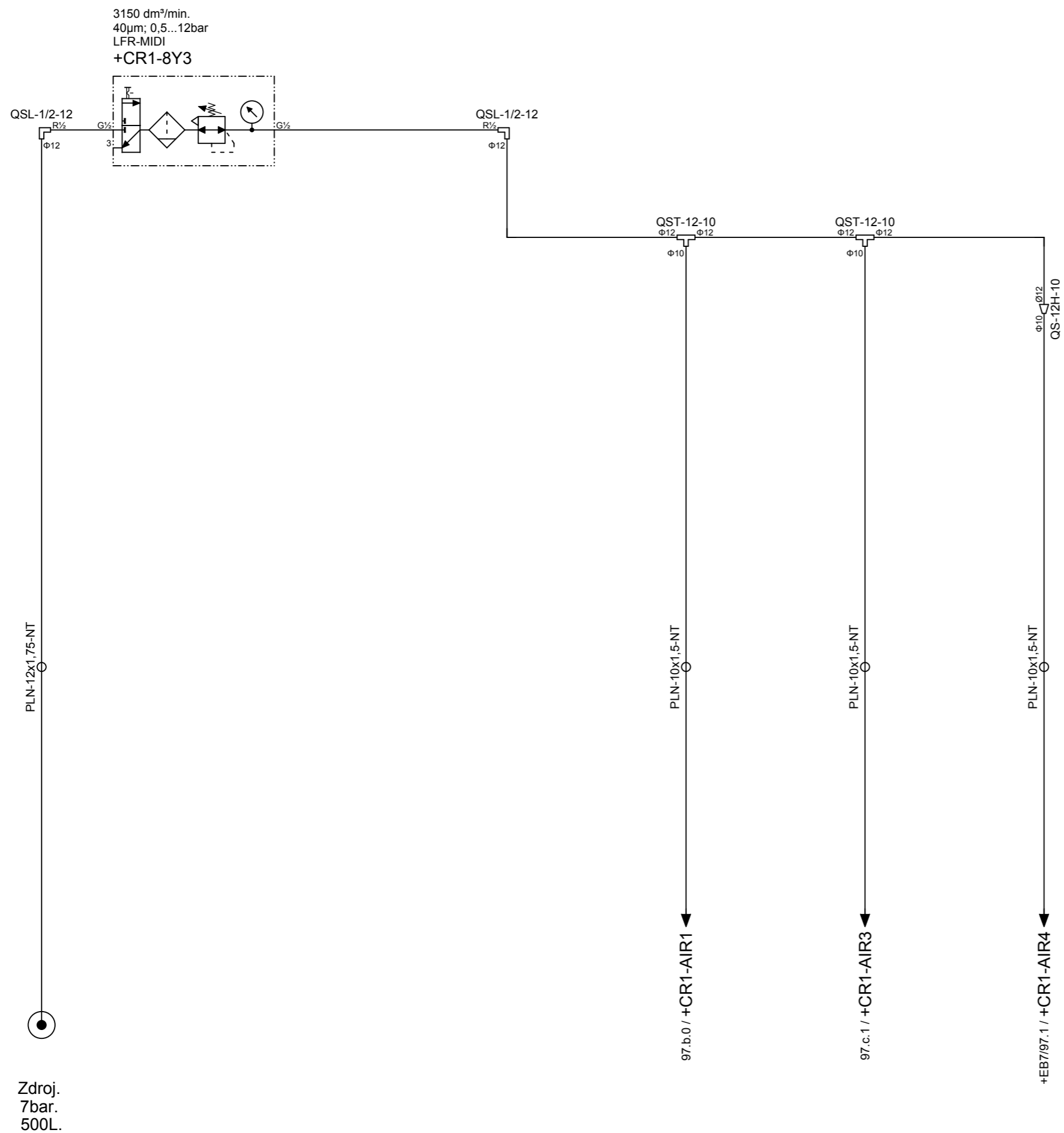
+CR1-90W2
Standard GP
2x2x0,64
60 m

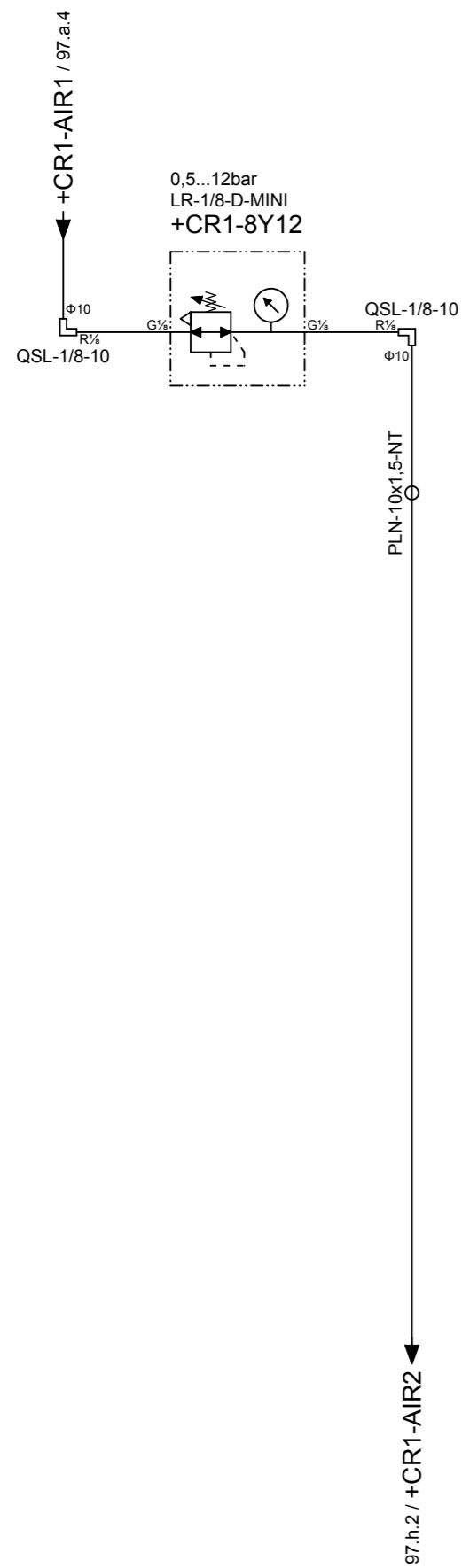
+EB4/90.a.2 / +CR1-PN3

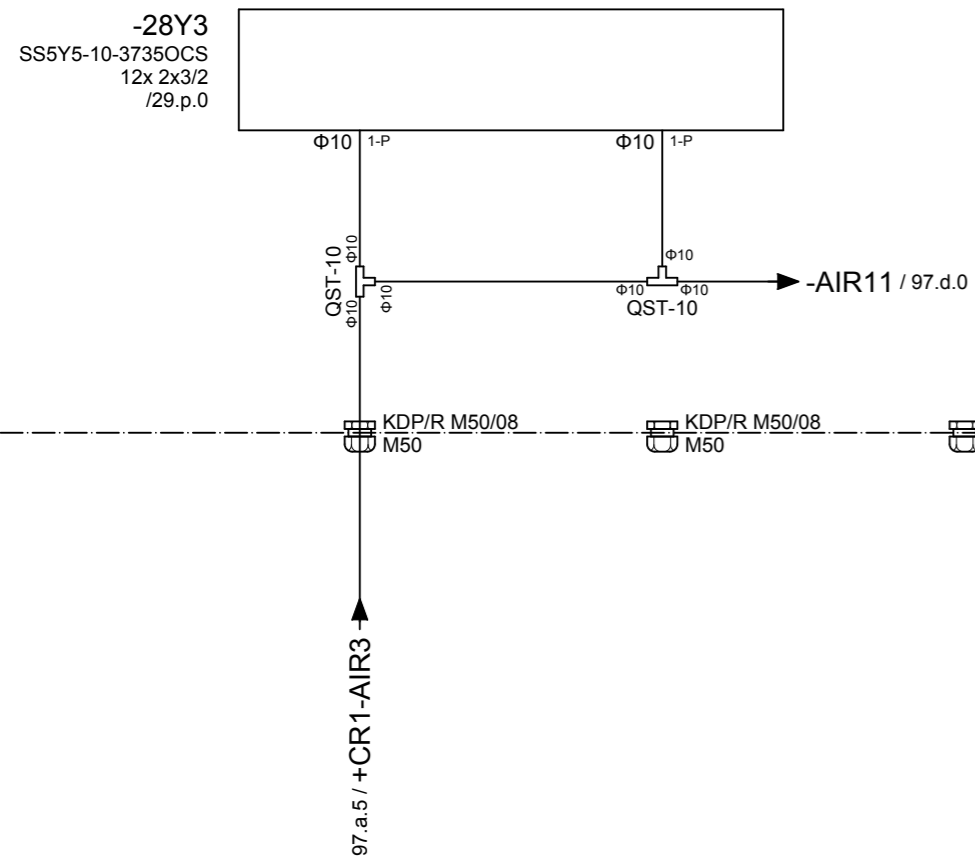
+PC/90.4 / +CR1-PN4

Profinet.
Ciel': +EB4-11A1.

Profinet.
Ciel': +PC-???.

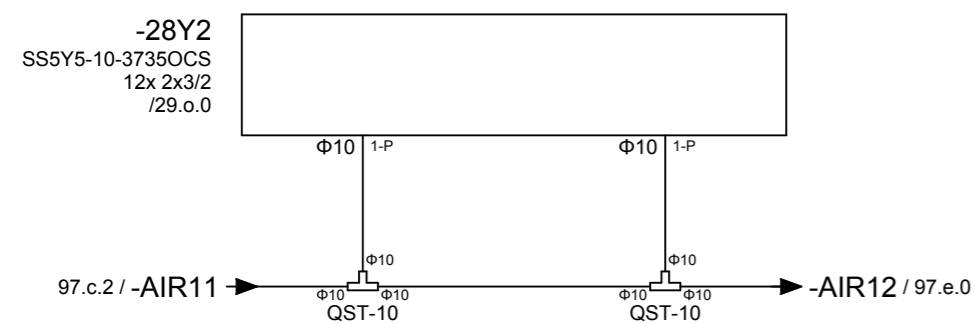






Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.

Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.



KDP/R M50/08
M50

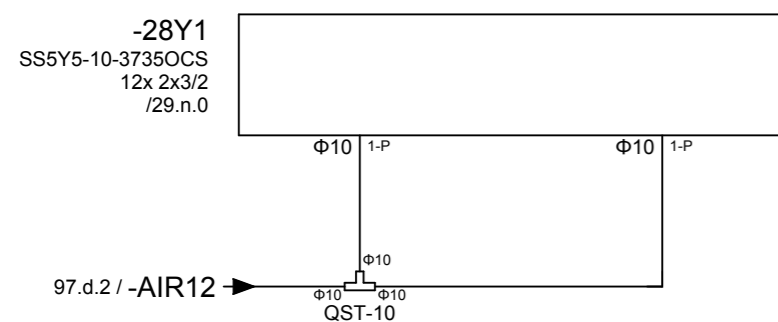
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.

Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.



KDP/R M50/08
M50

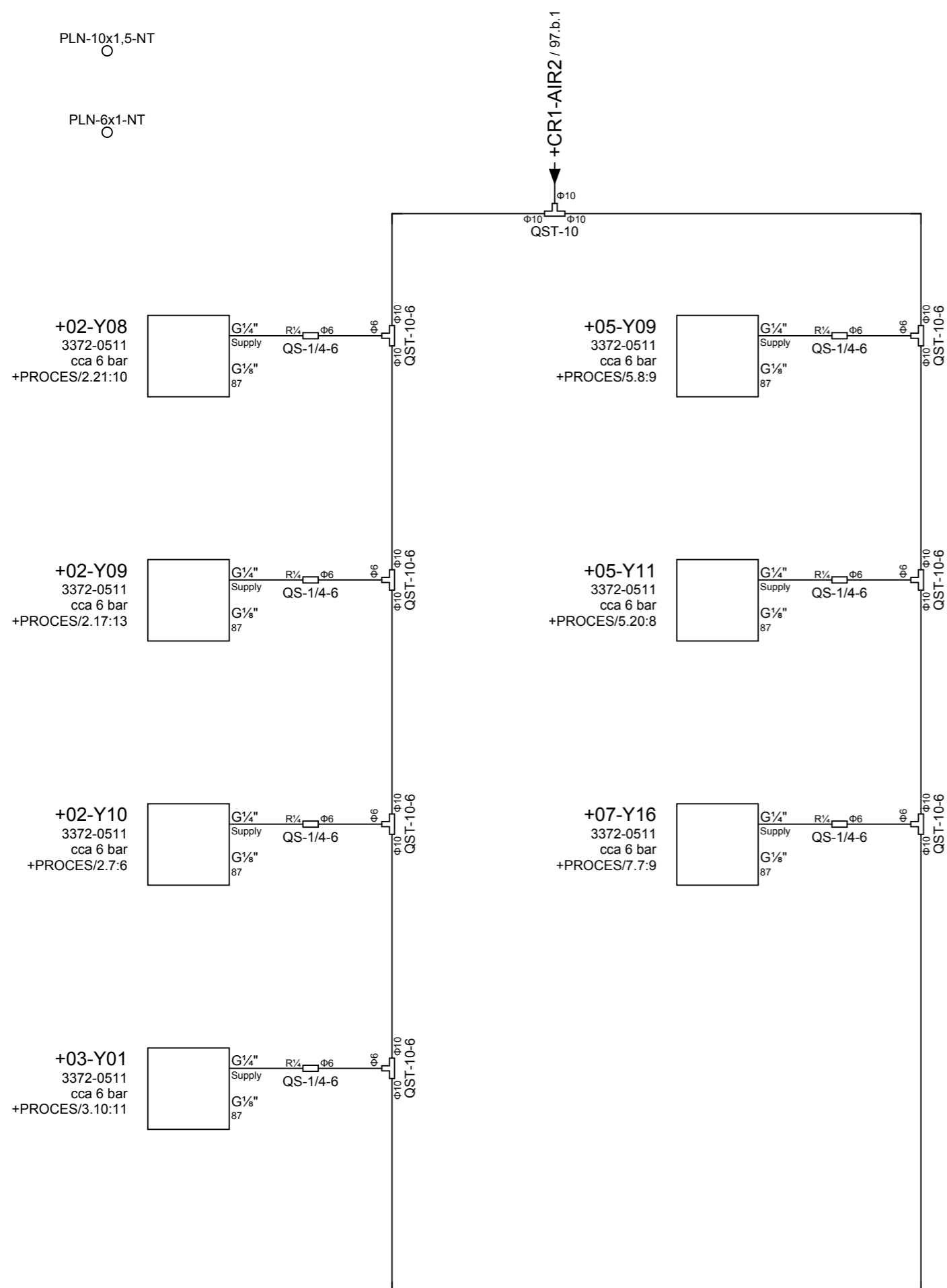
KDP/R M50/08
M50

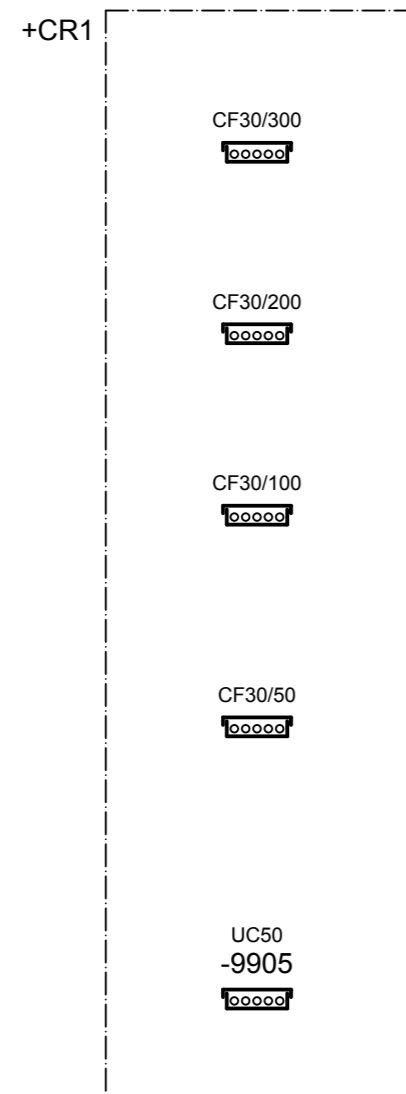
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.

Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.





Kábel. Priemer.	Počet.
6 mm.	3 ks.
7 mm.	6 ks.
8 mm.	2 ks.
9 mm.	2 ks.
10 mm.	10 ks.
11 mm.	8 ks.
13 mm.	2 ks.
15 mm.	5 ks.
25 mm.	4 ks.

Kábel. Priemer.	Počet.
5 mm.	53 ks.
6 mm.	77 ks.
7 mm.	
8 mm.	3 ks.
9 mm.	6 ks.
10 mm.	2 ks.

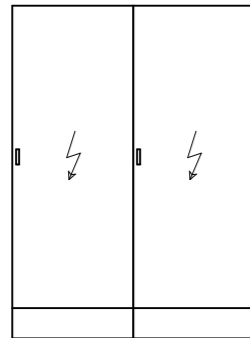
Hadička. Priemer.	Počet.
6 mm.	71 ks.
10 mm.	1 ks.

Šírka žlabu pre silové káble: 600 mm.

Šírka žlabu pre ovládacie káble: 900 mm.

Šírka žlabu pre hadičky: 500 mm.

/87.c.0
 24 VUC
 XVBC2B8
 XVBC9B
 XVBC21
 XVBC12 YE
 Svetelné návěstie. 90dB
 +OB4-03H1



Označenie : -1 -2
 Názov : Rozvádzač.
 Funkcia : Technologická skupina. 04.
 Typ skrine : TS 8450.600 TS 8450.600
 Rozmery : 800x2000x600 800x2000x600
 Napätová sústava : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz
 Hlavné obvody. In : 160 A
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC
 Ochrana krytím : IP 55 / 20
 Rok výroby : 2015
 Výrobné číslo : ---
 Typ : OCEP-P
 Výkresy : 9416



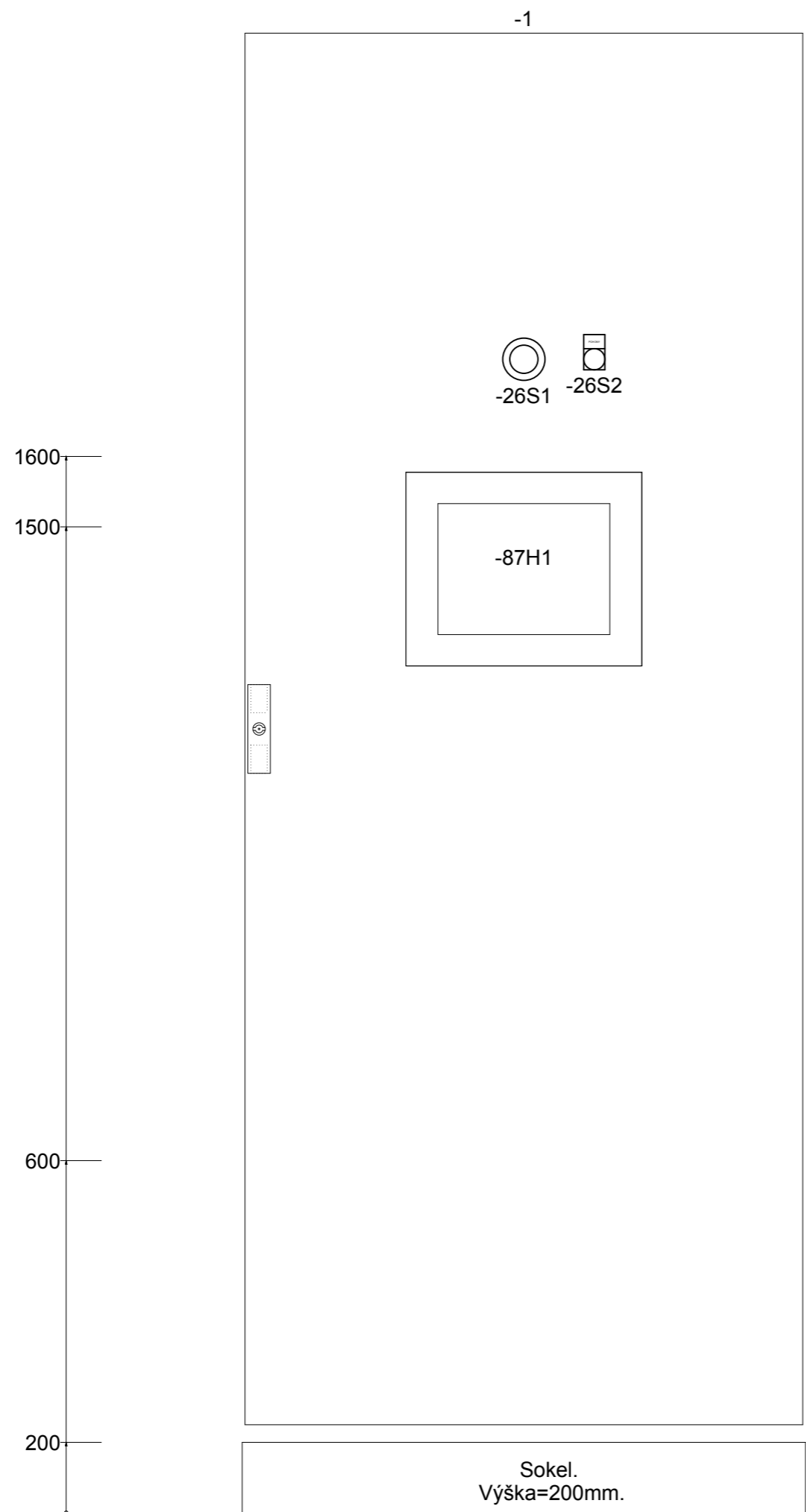
+OB4-1
 STOP
 LOCAL
 XAL K01
 /26.a.0

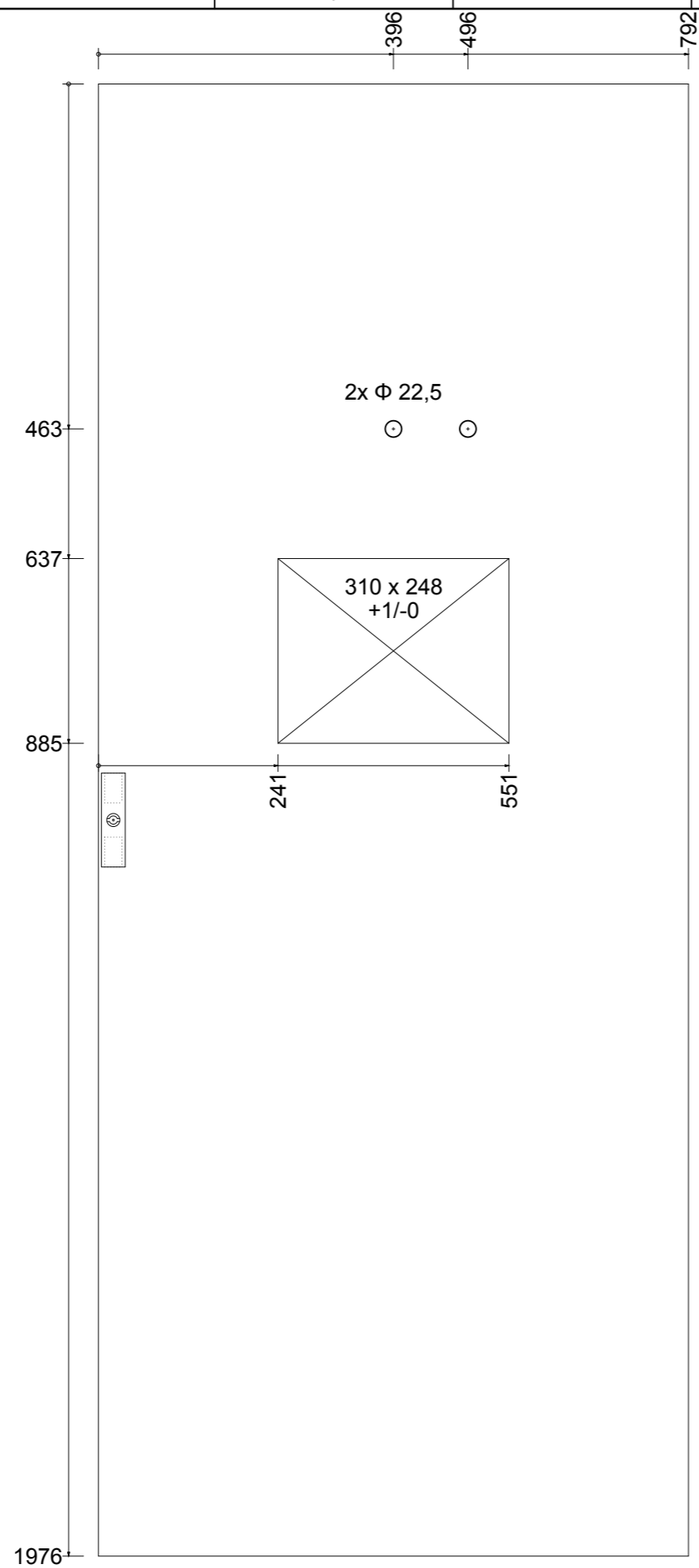


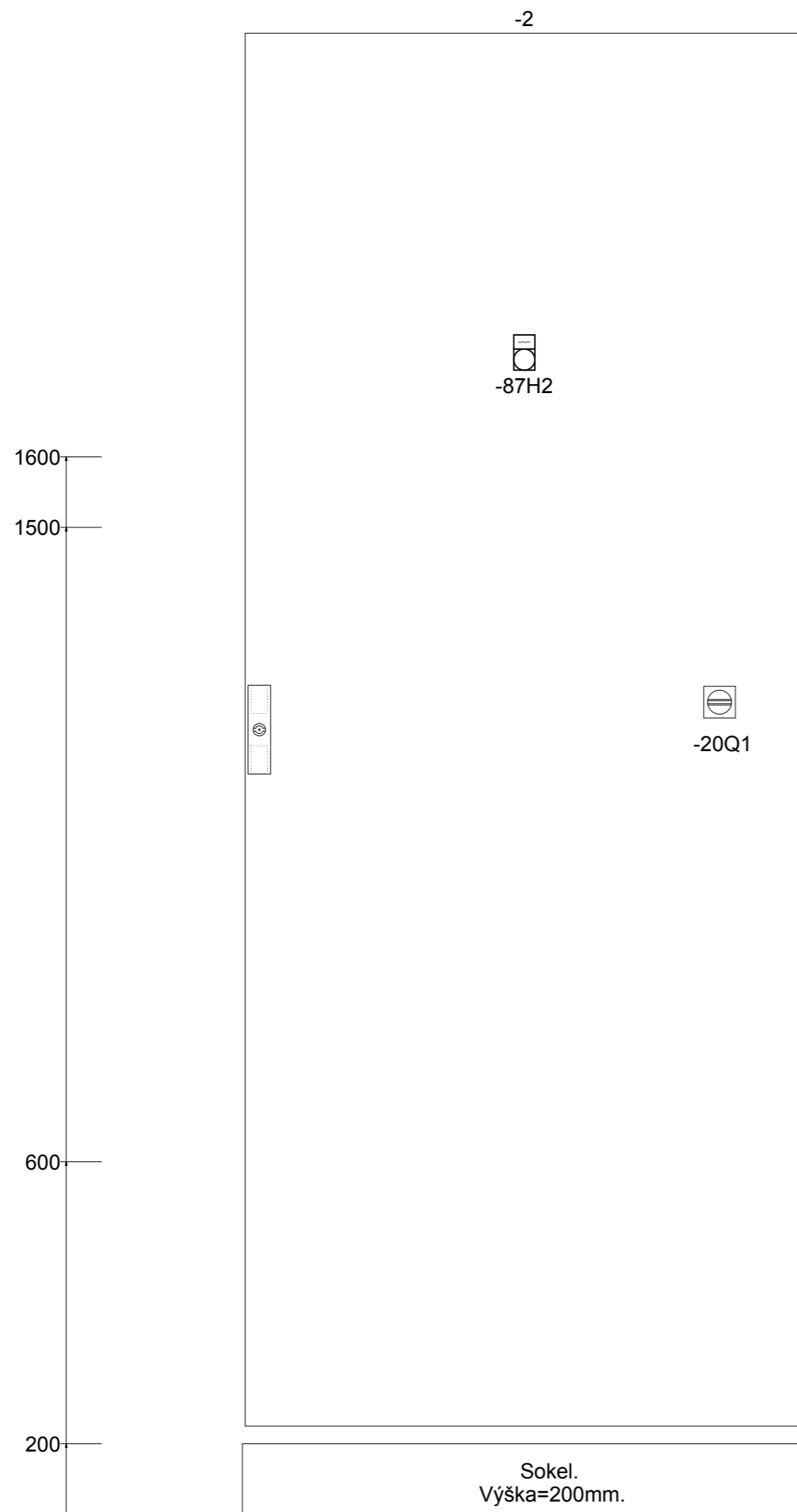
+OB4-2
 STOP
 LOCAL
 XAL K01
 /26.a.3

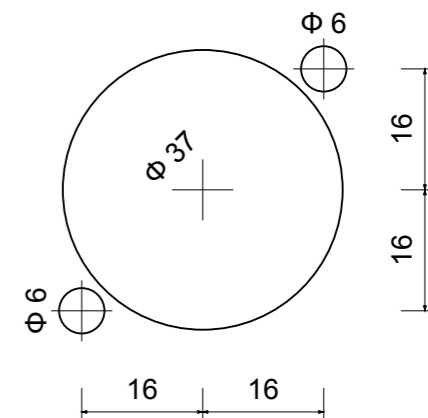
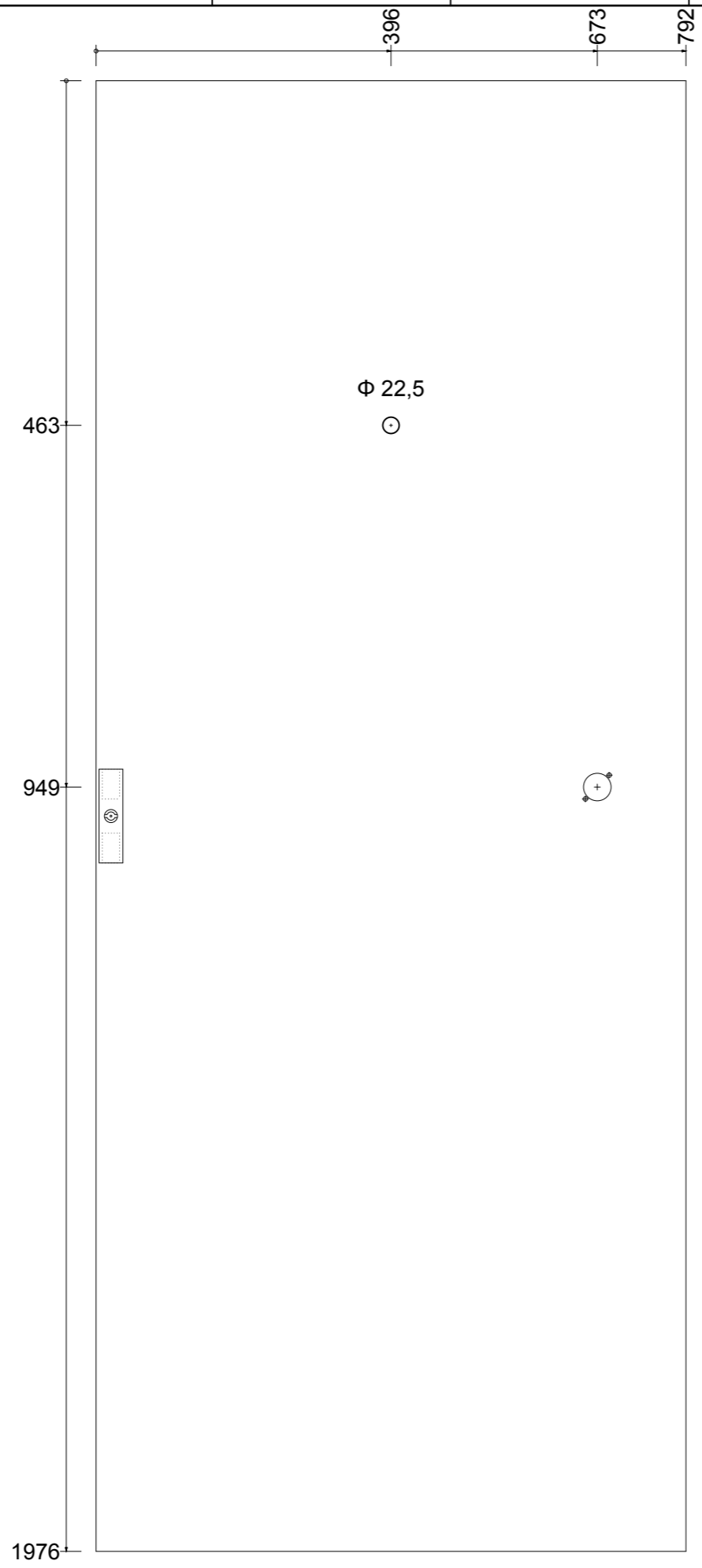
Poznámky: Rozvádzač je kompletne zmontovaný v mieste výroby.
 Vyrobený rozvádzač je transportovaný na miesto inštalácie ako jeden celok.

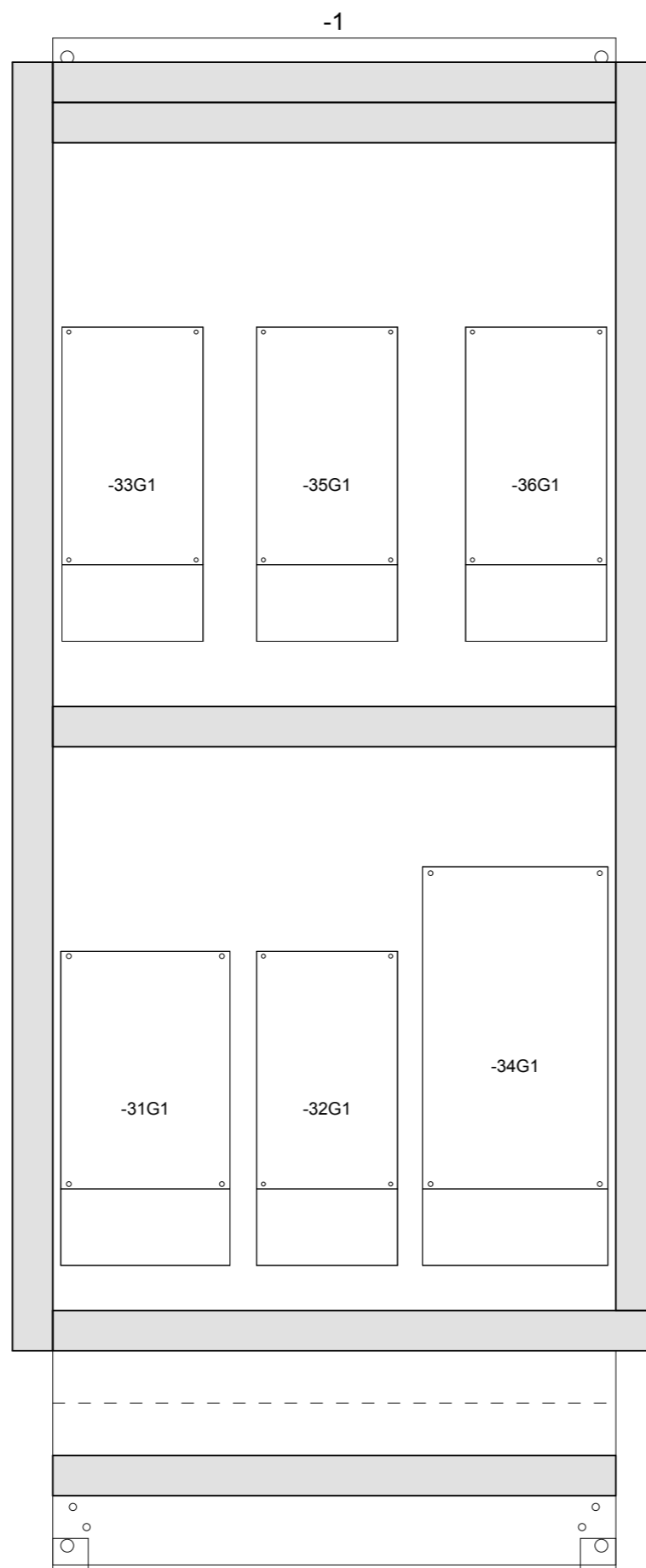
...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

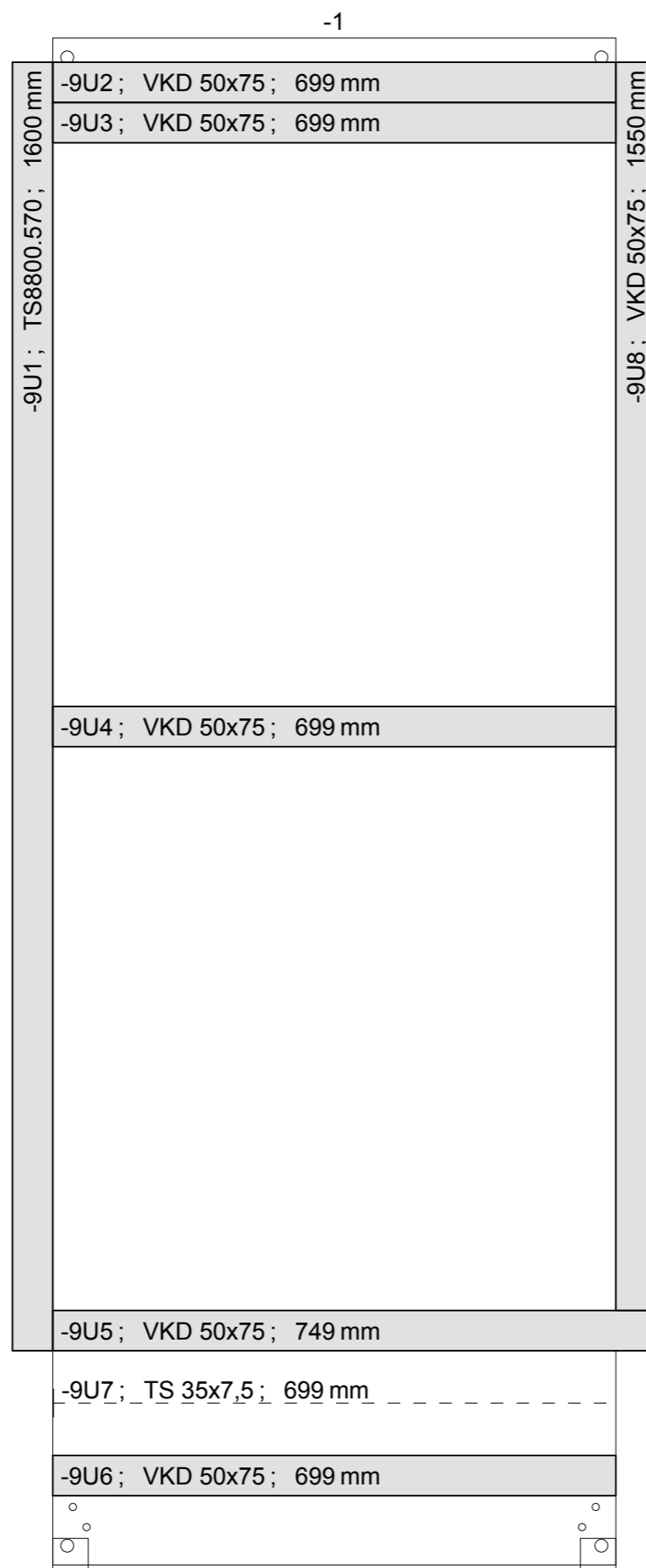


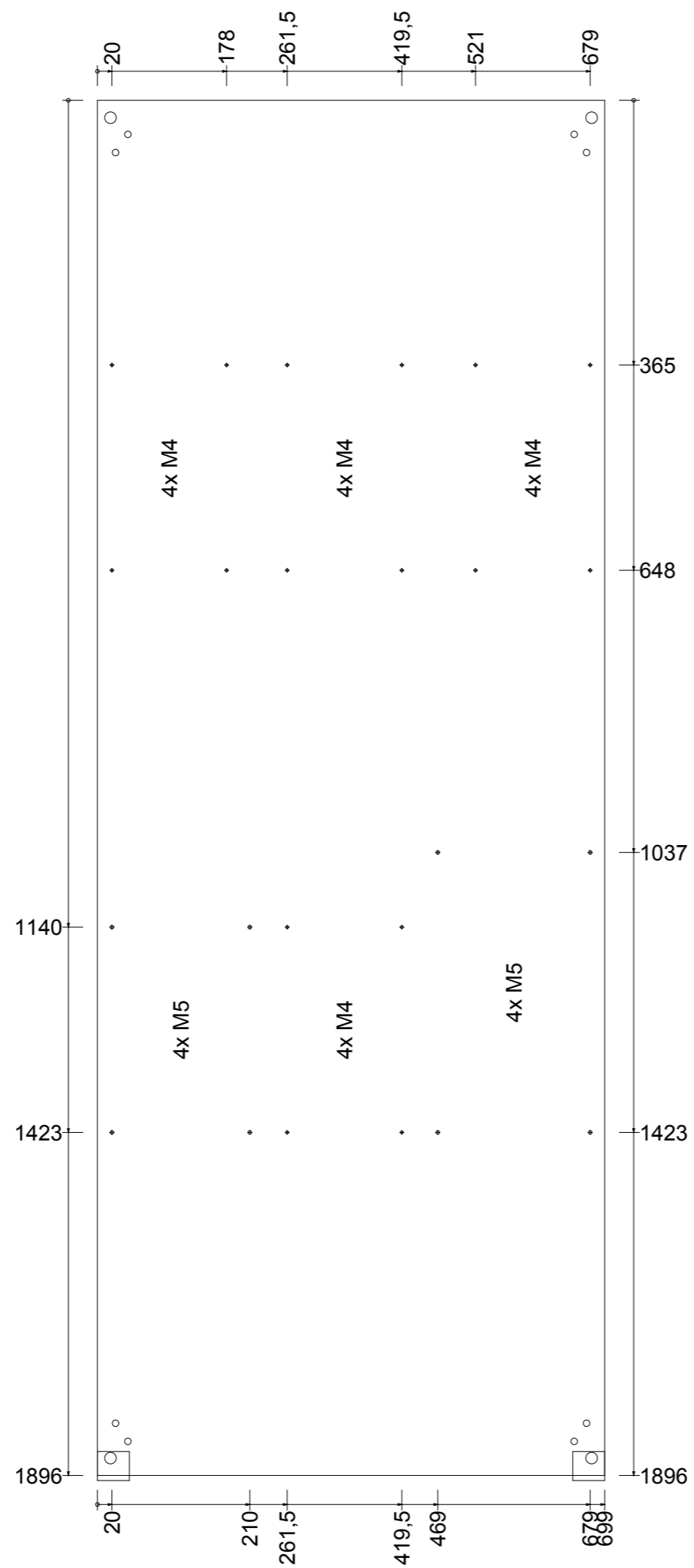


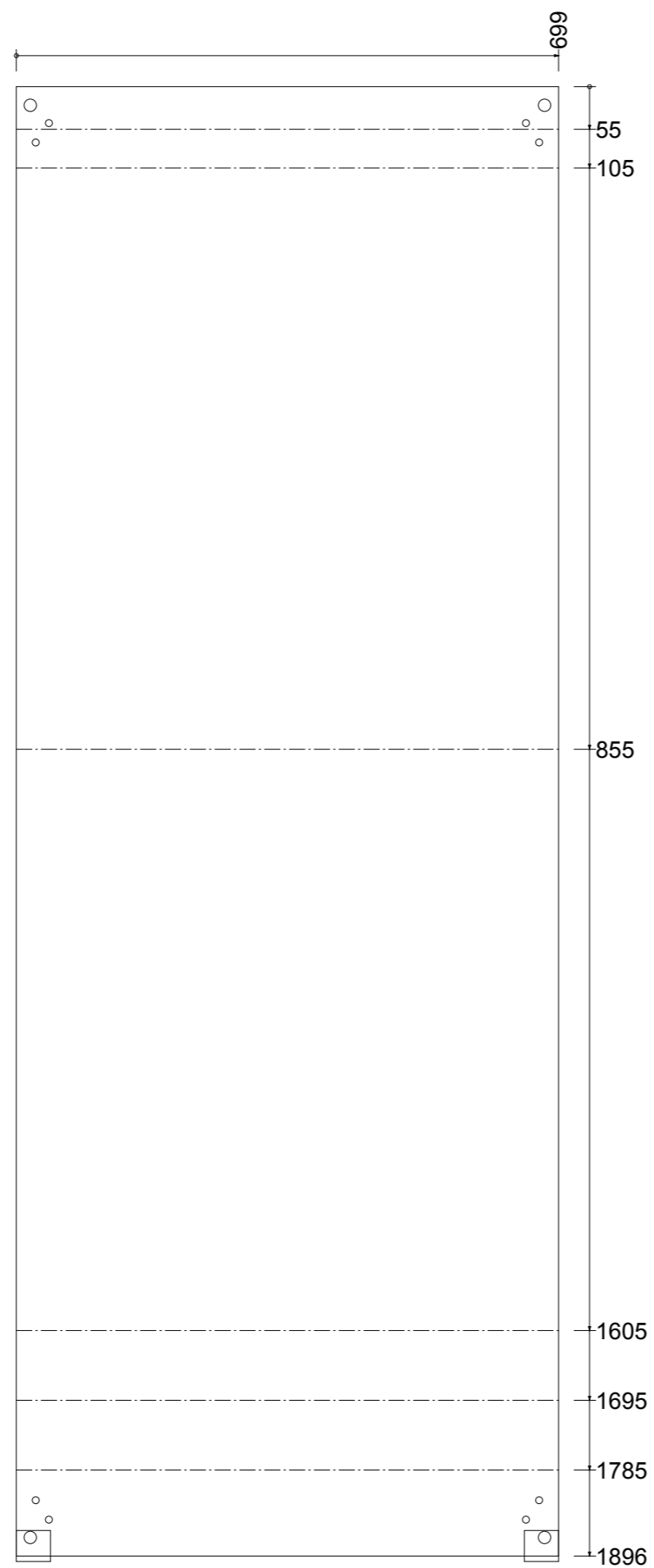


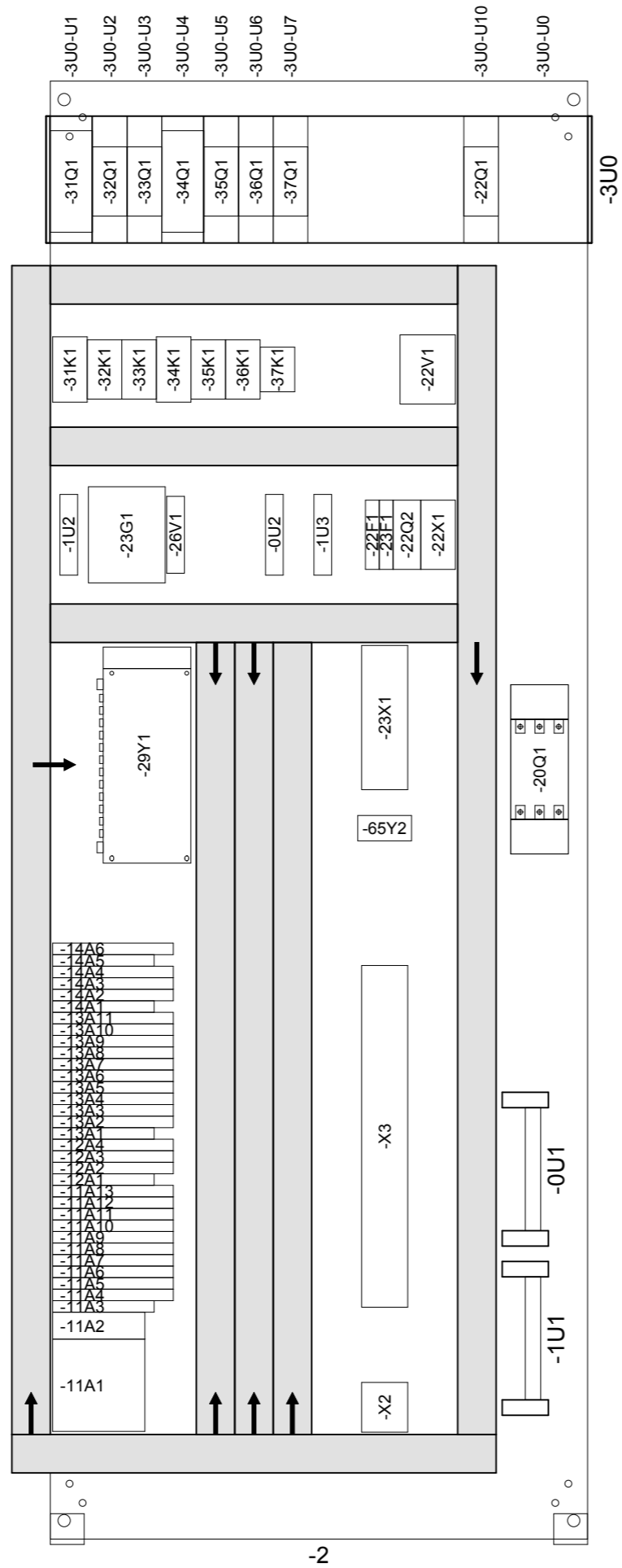


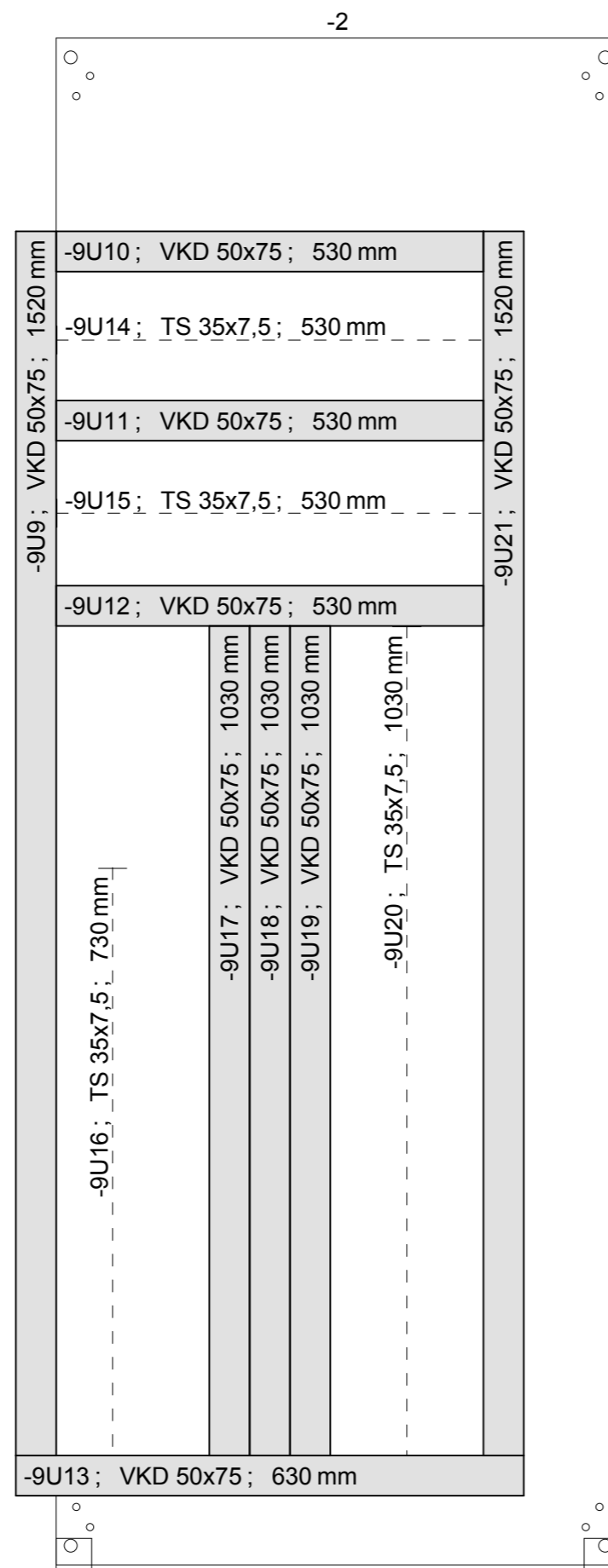


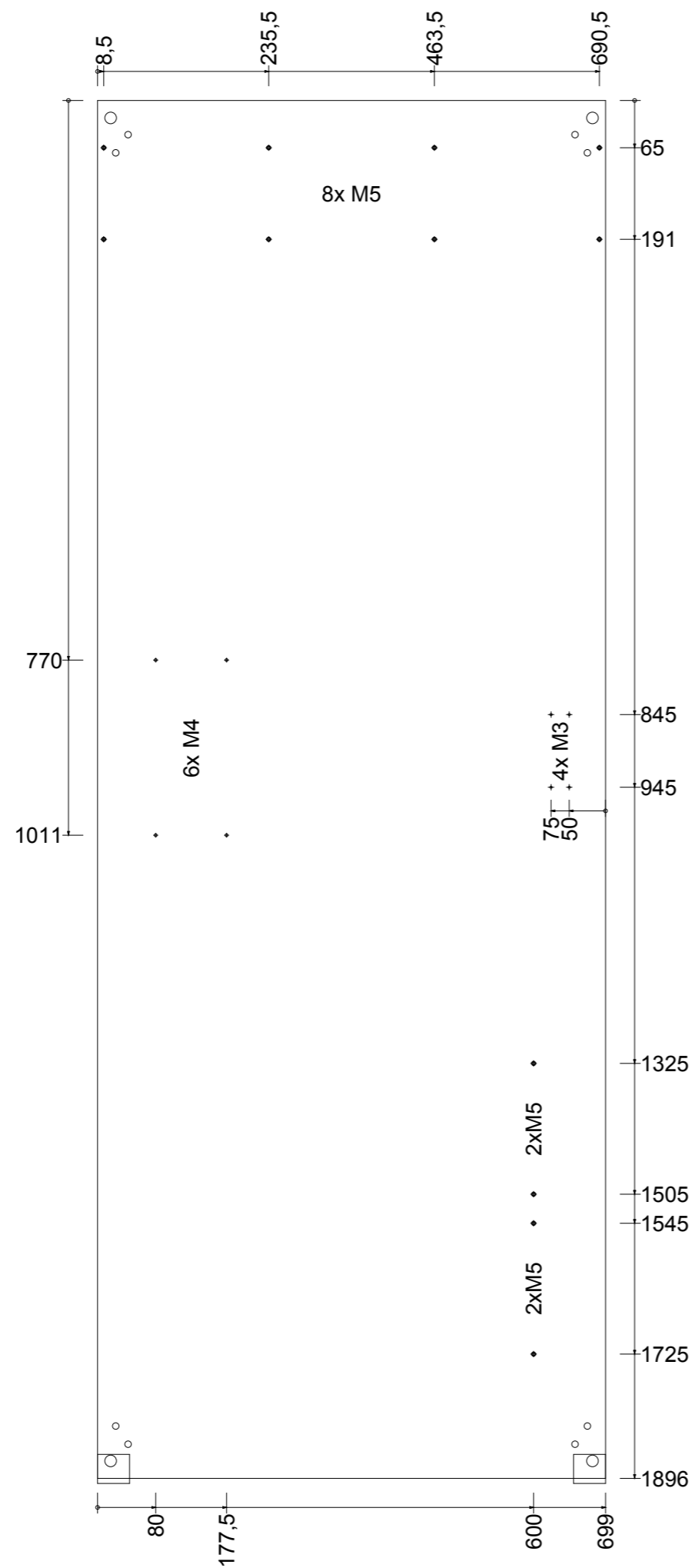


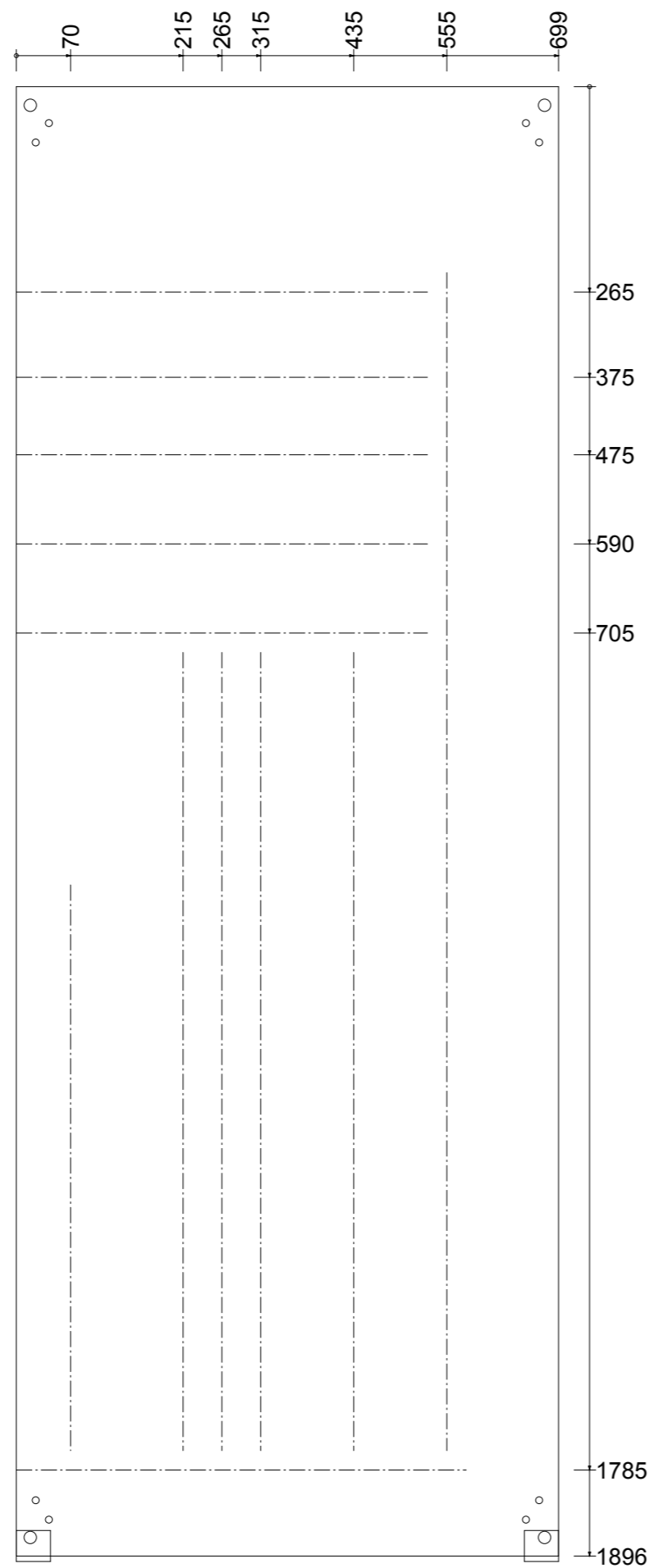




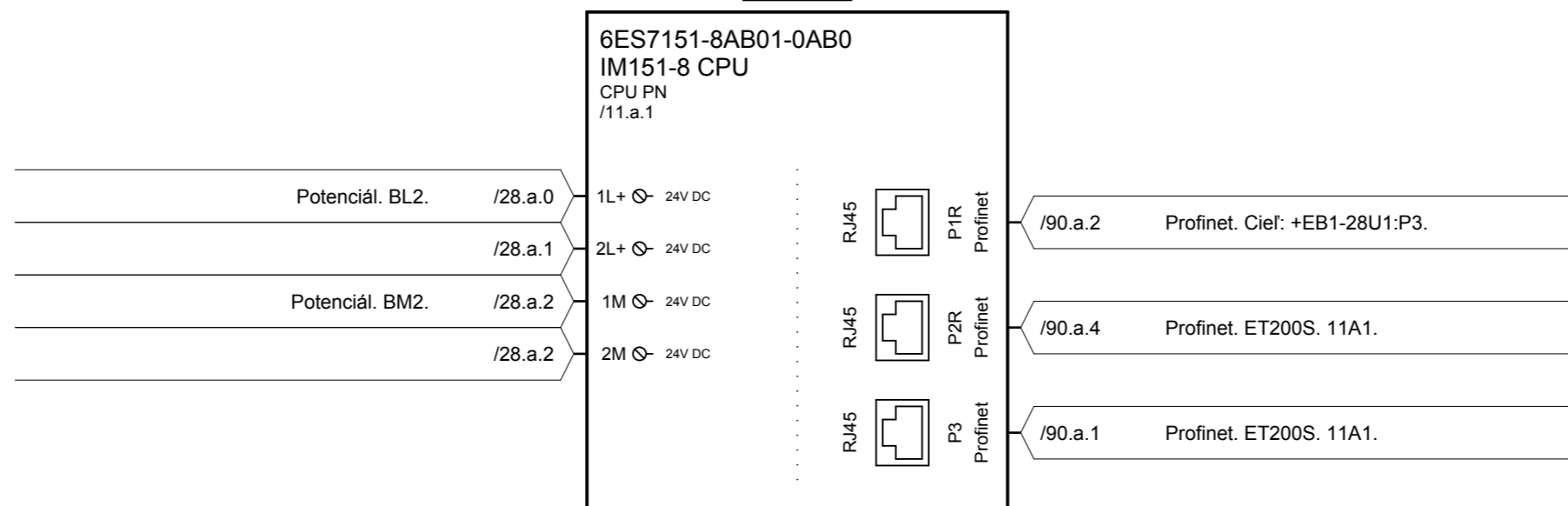
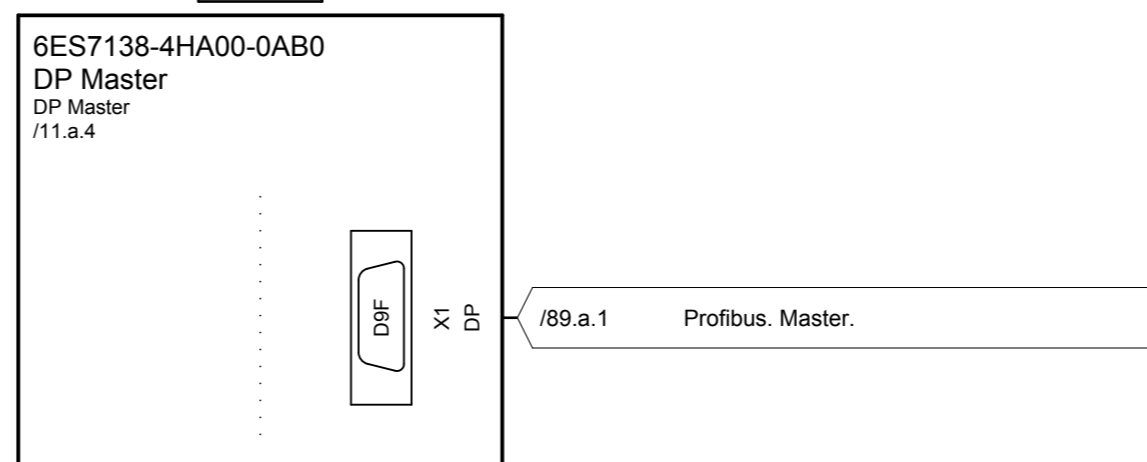
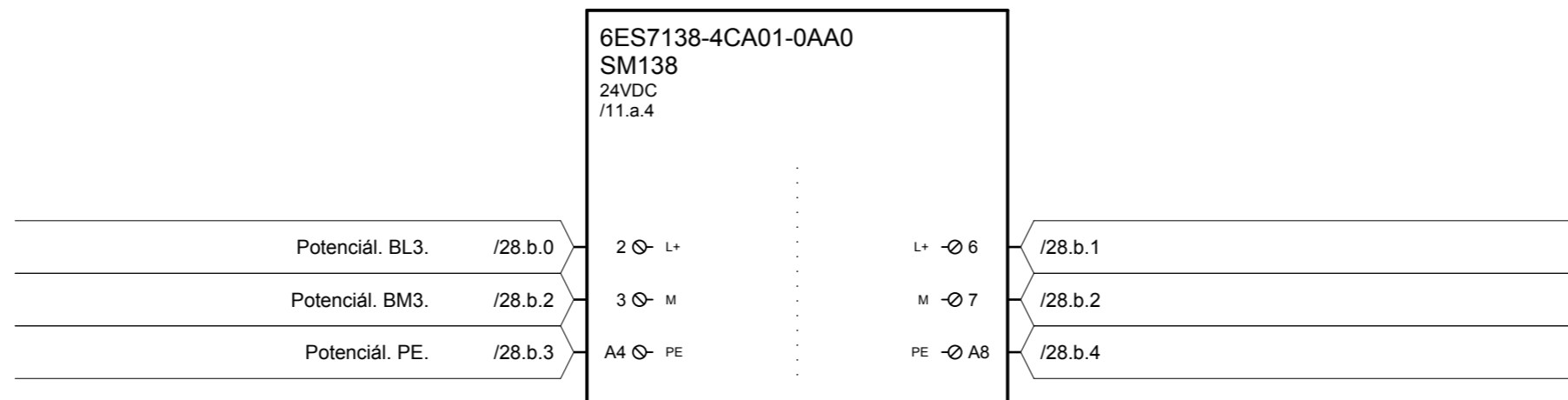


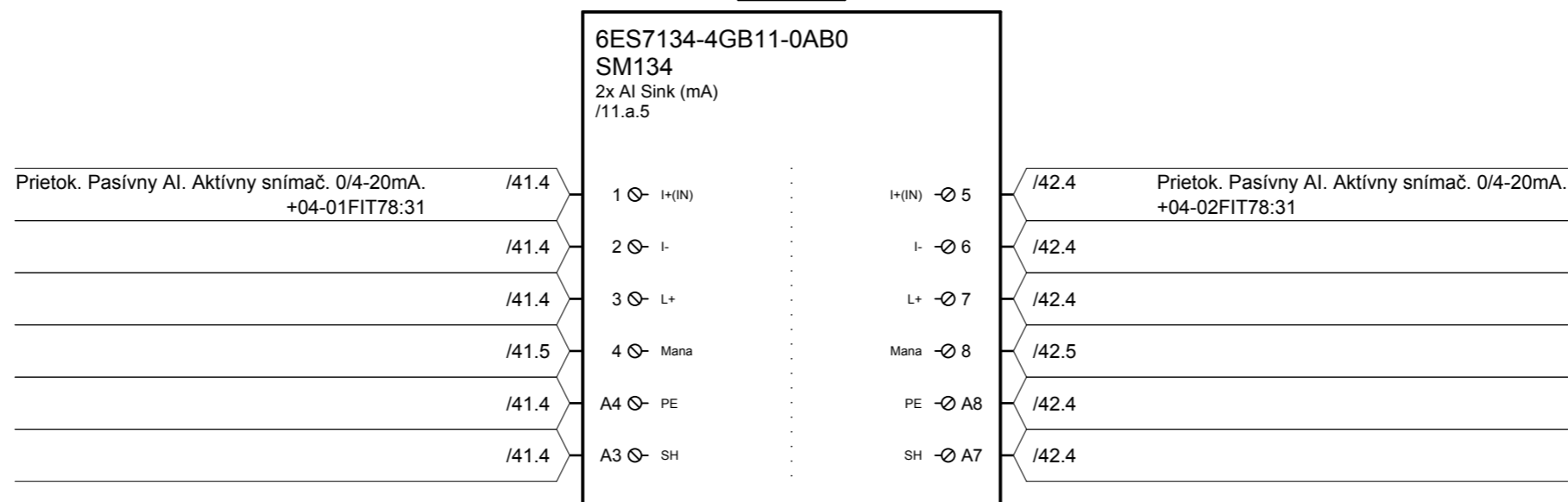
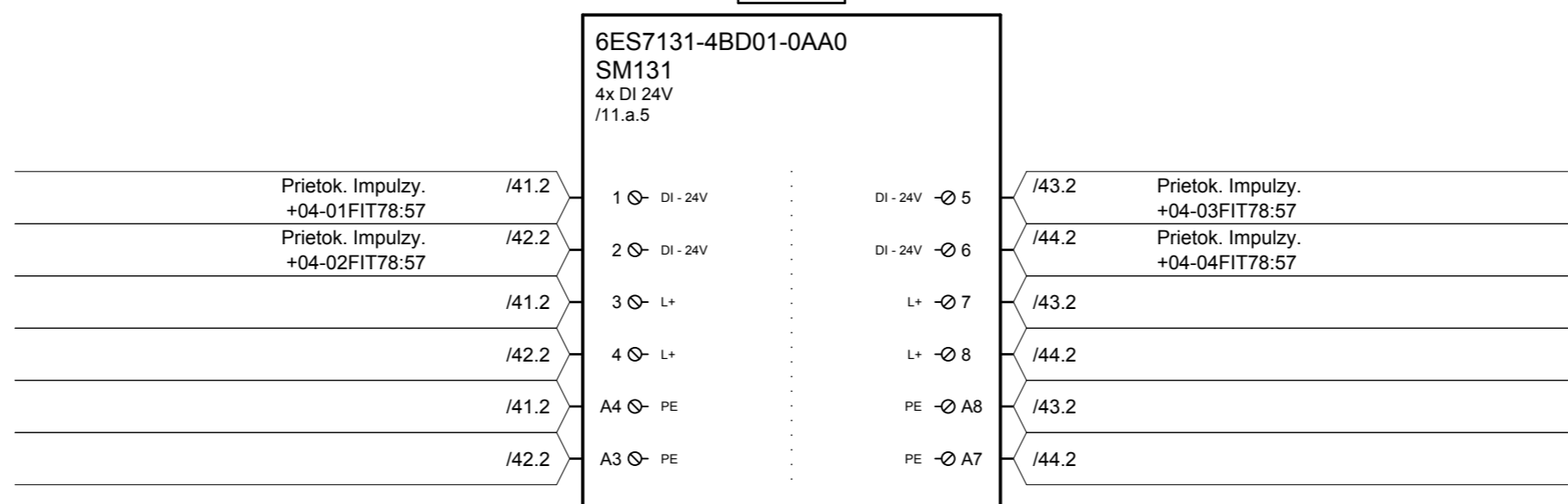
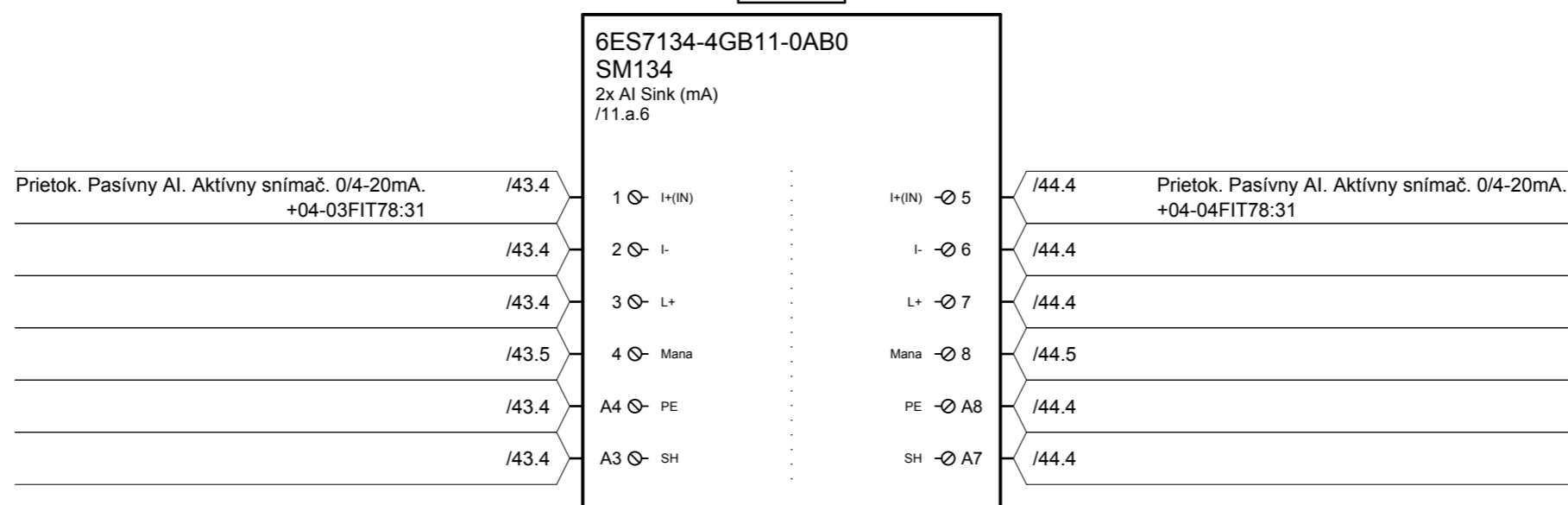


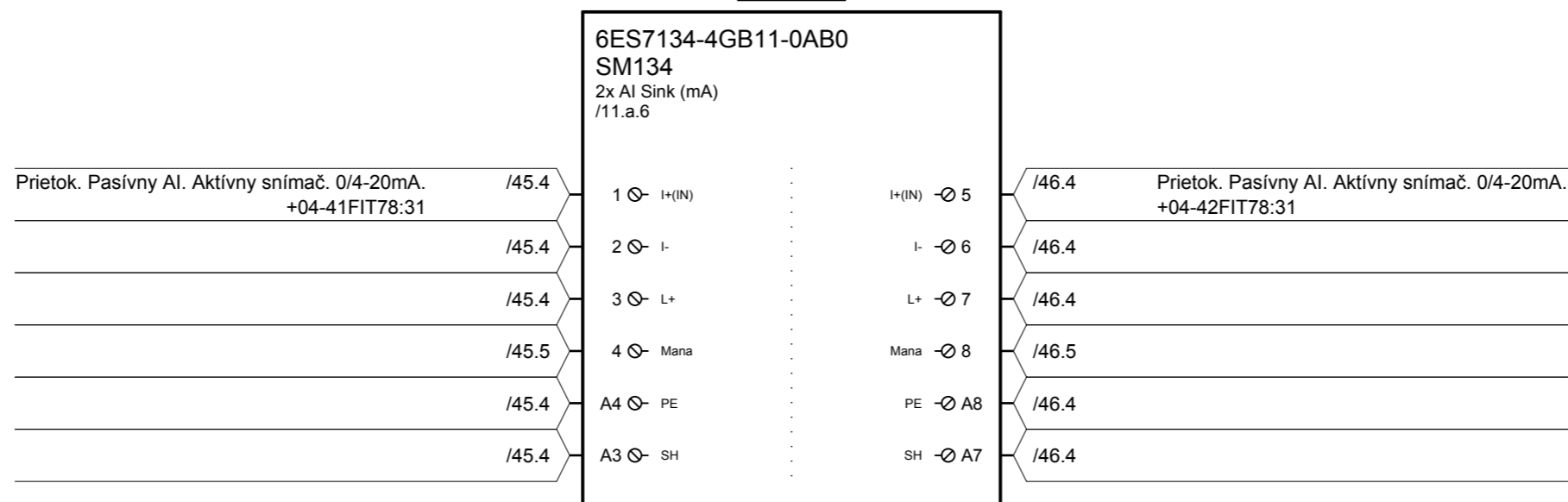
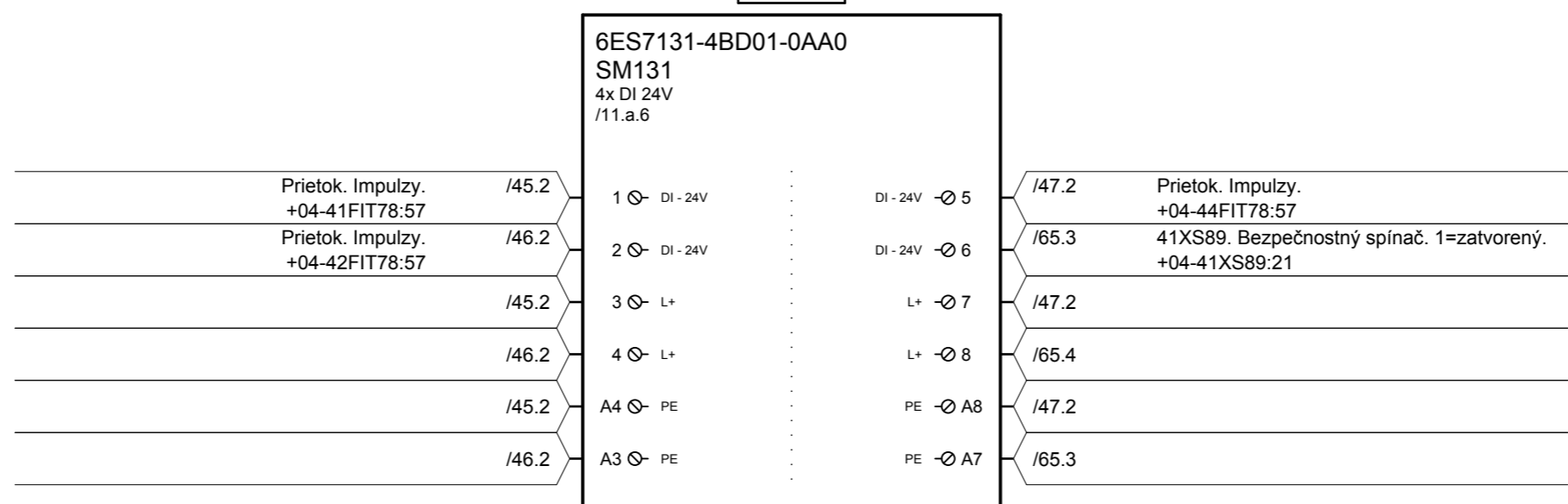
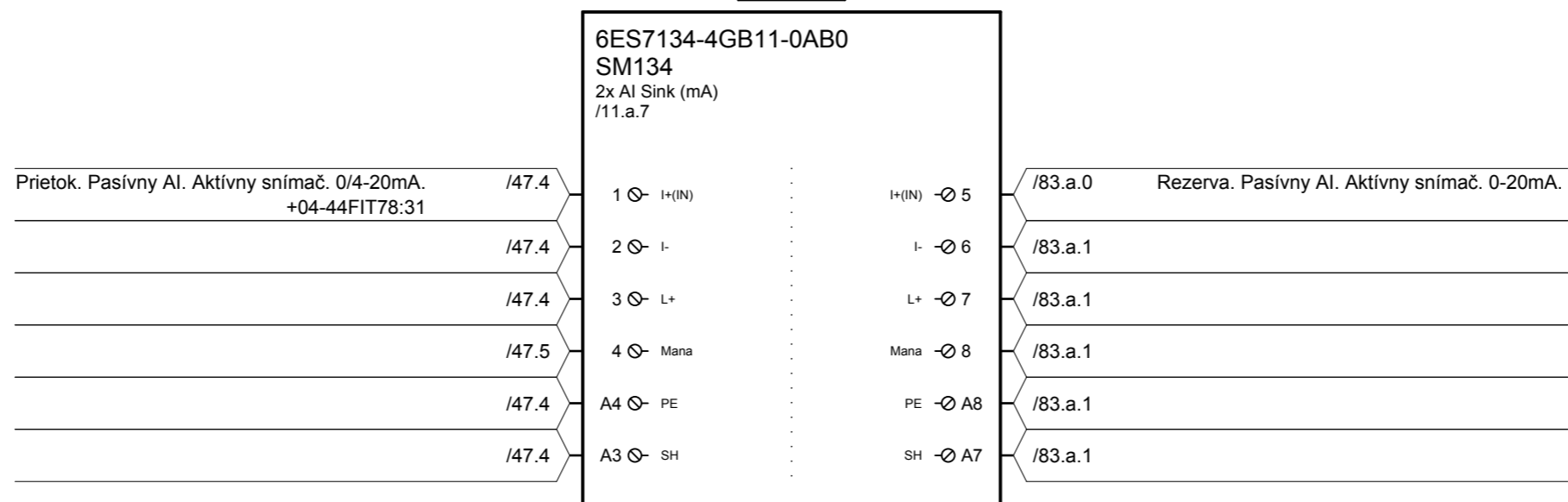


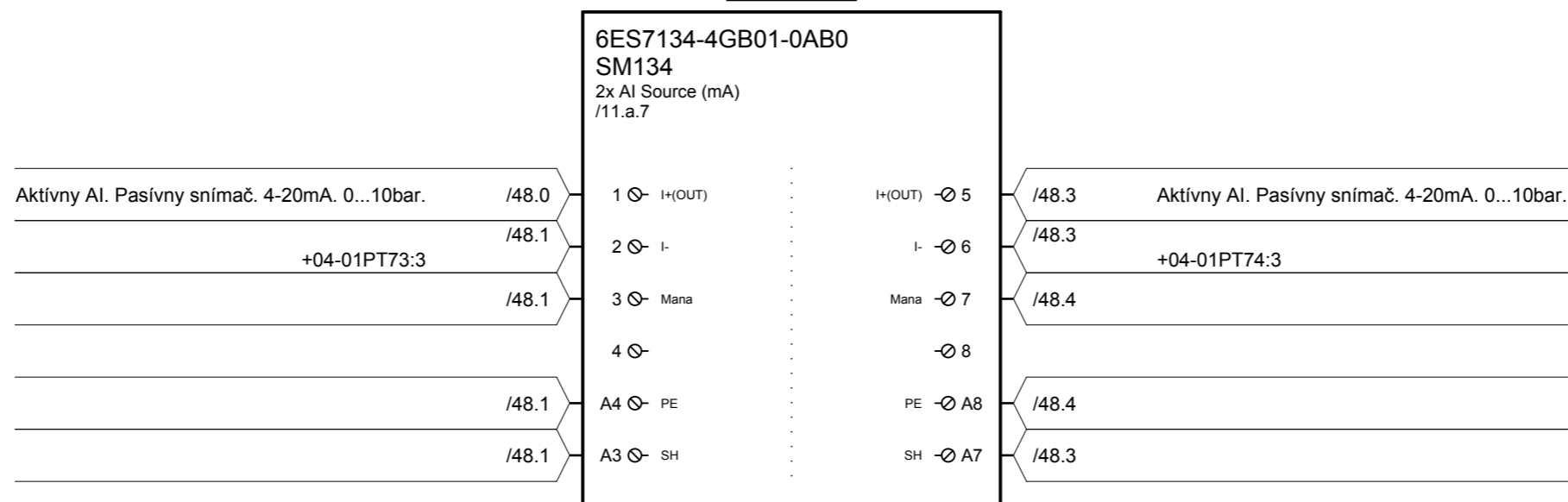
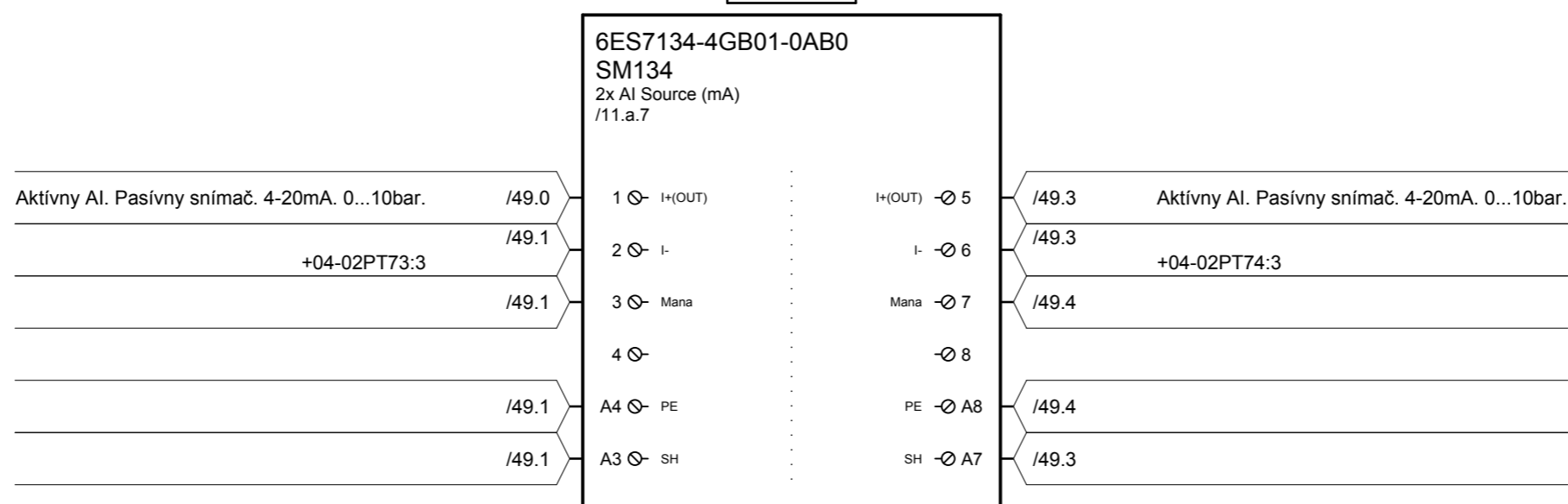


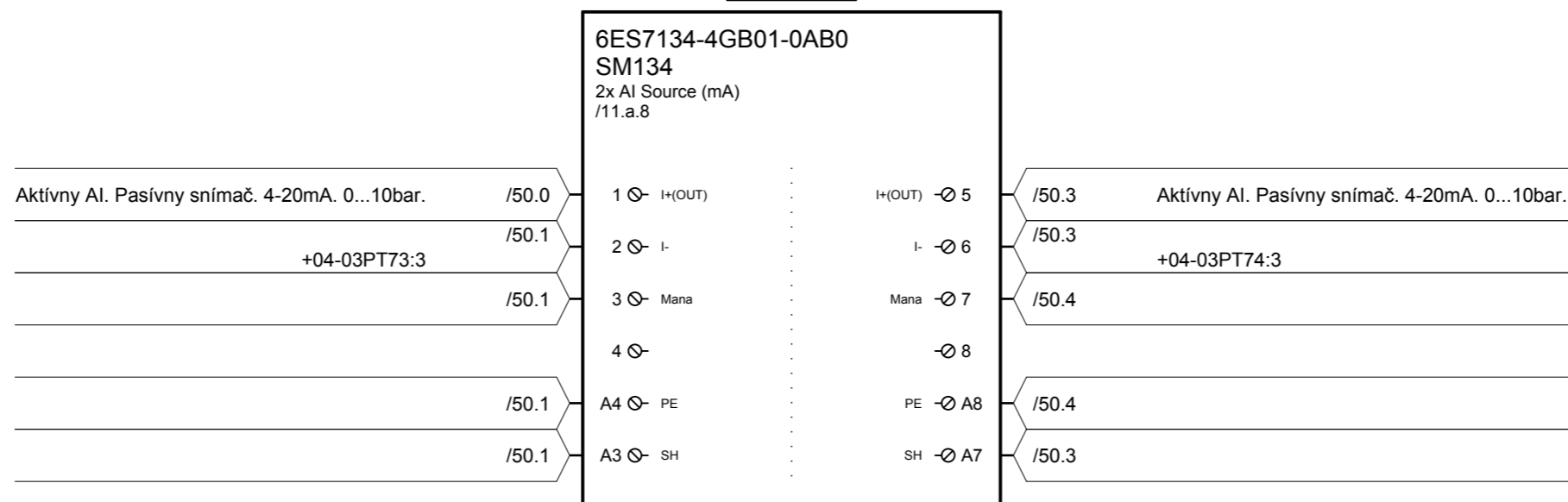
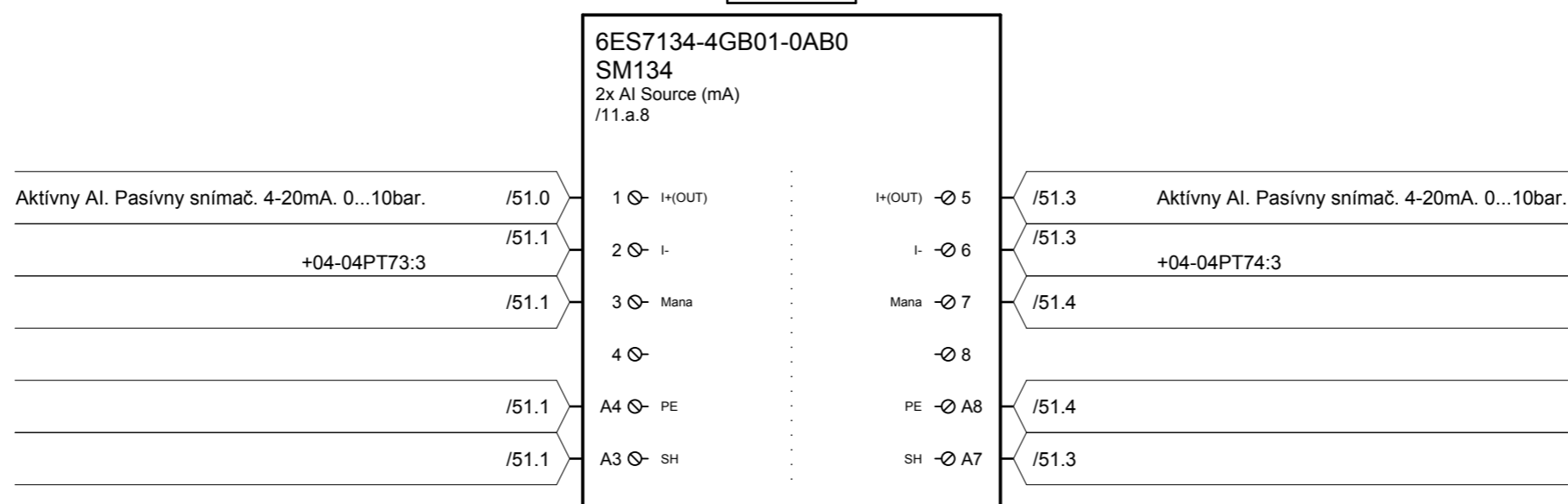
6ES7151-8AB01-0AB0 IM151-8 CPU CPU PN	-11A1
6ES7138-4HA00-0AB0 DP Master DP Master	-11A2
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A3
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI Sink (mA)	-11A4
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A5
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI Sink (mA)	-11A6
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI Sink (mA)	-11A7
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A8
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI Sink (mA)	-11A9
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-11A10
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-11A11
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-11A12
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-11A13

-11A1**-11A2****-11A3**

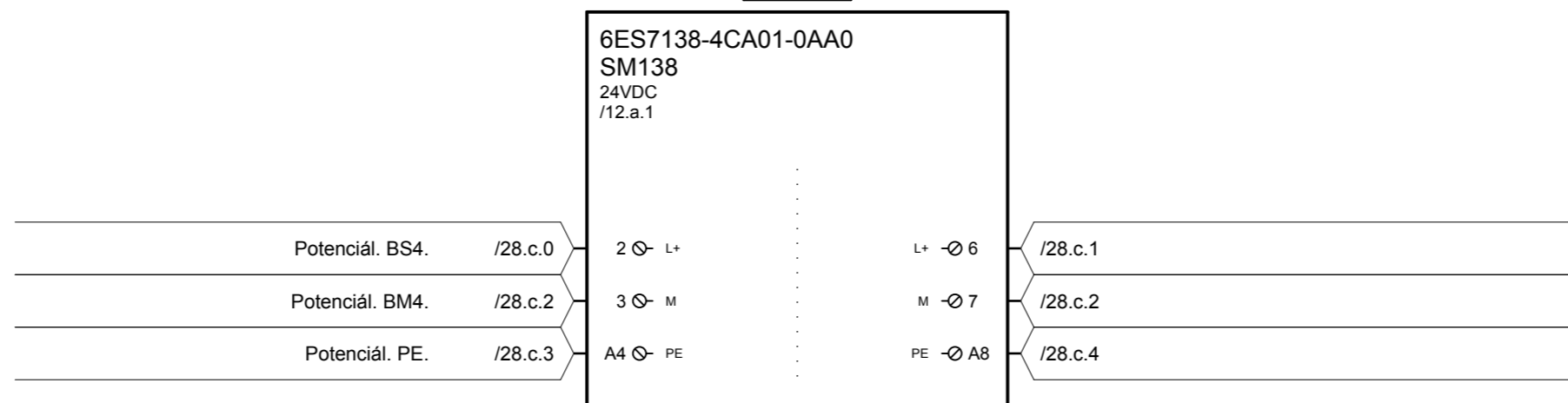
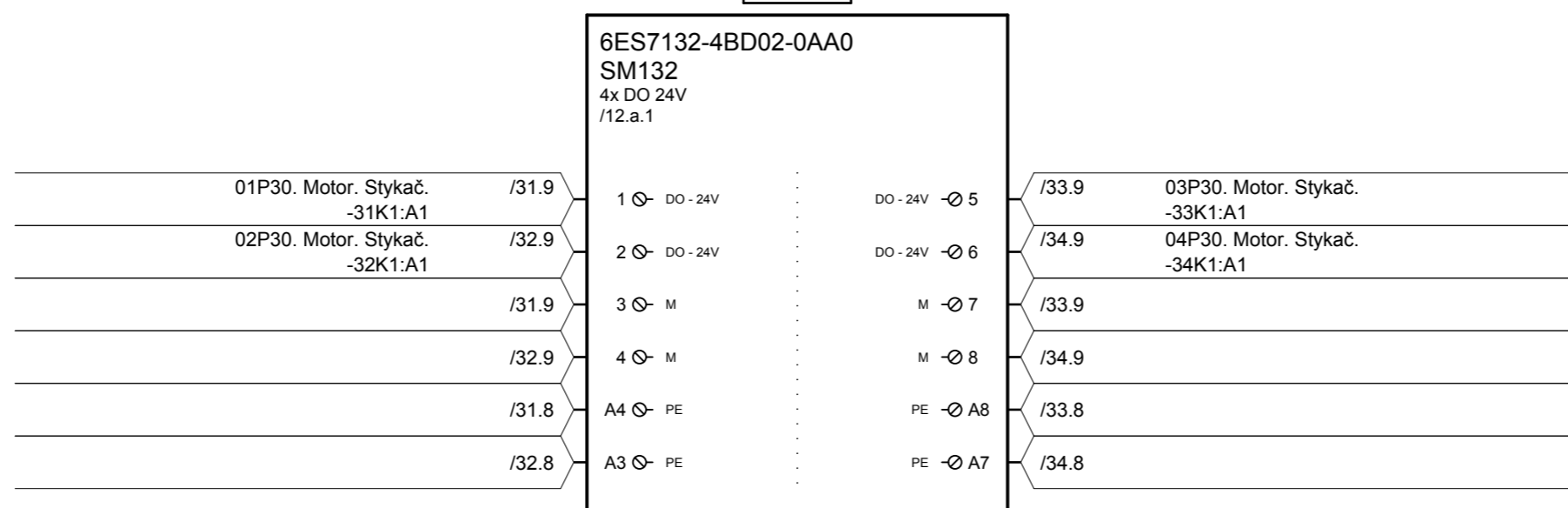
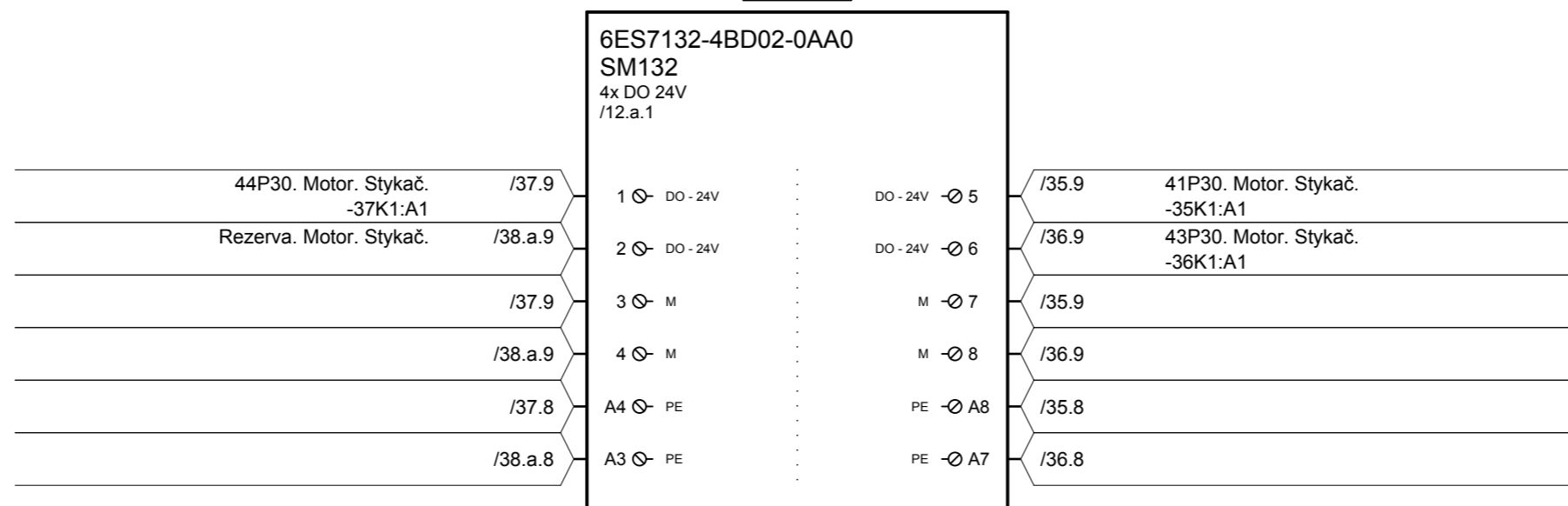
-11A4**-11A5****-11A6**

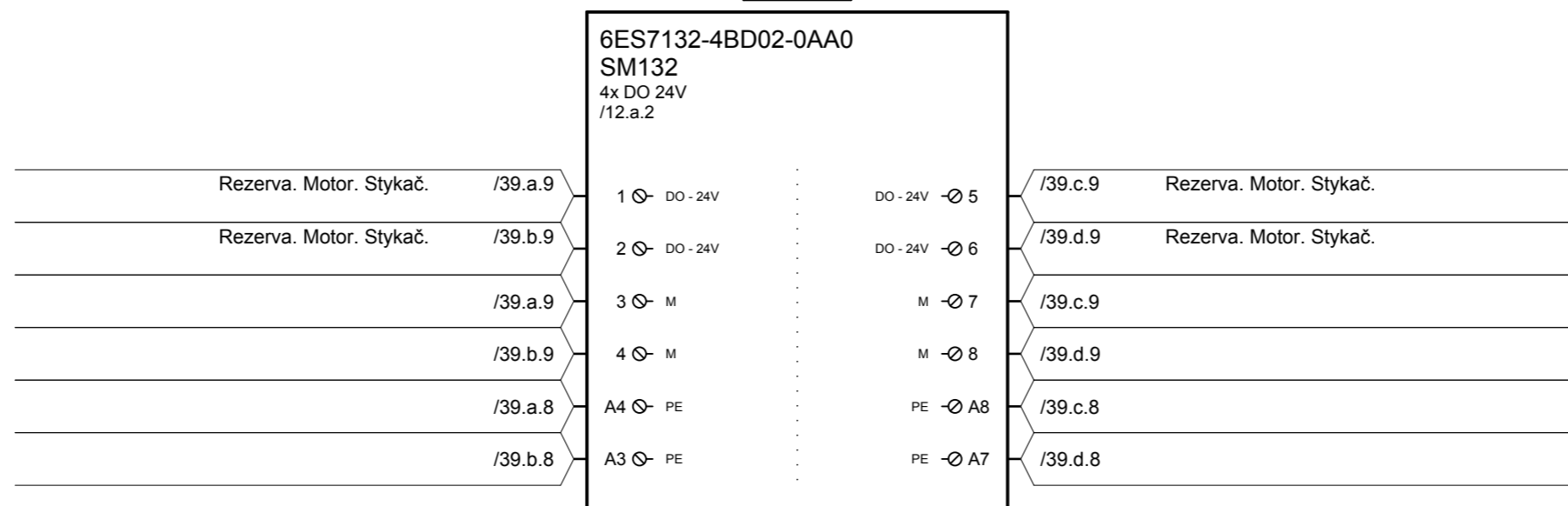
-11A7**-11A8****-11A9**

-11A10**-11A11**

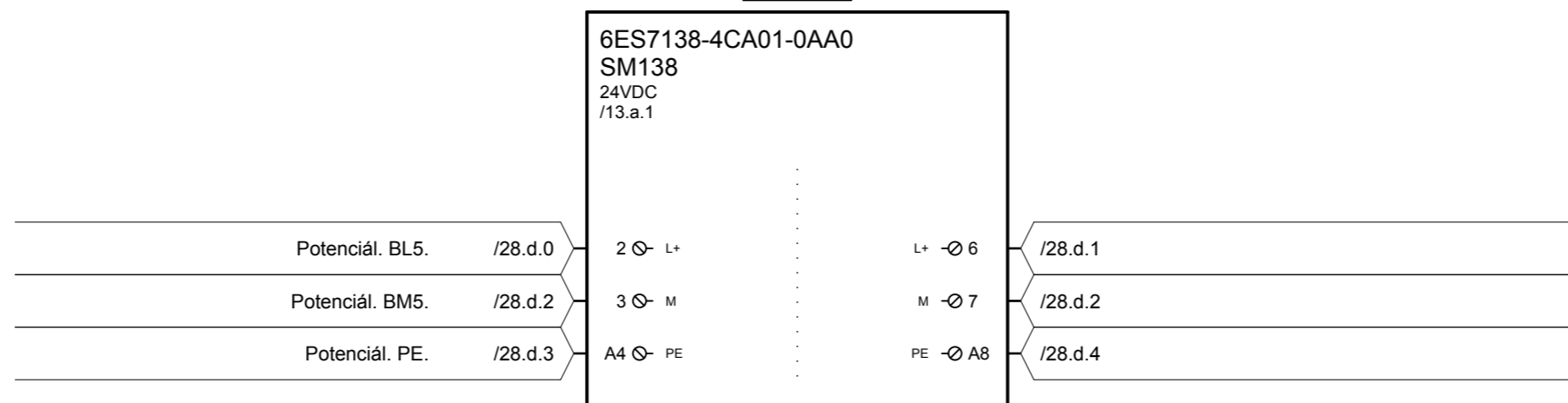
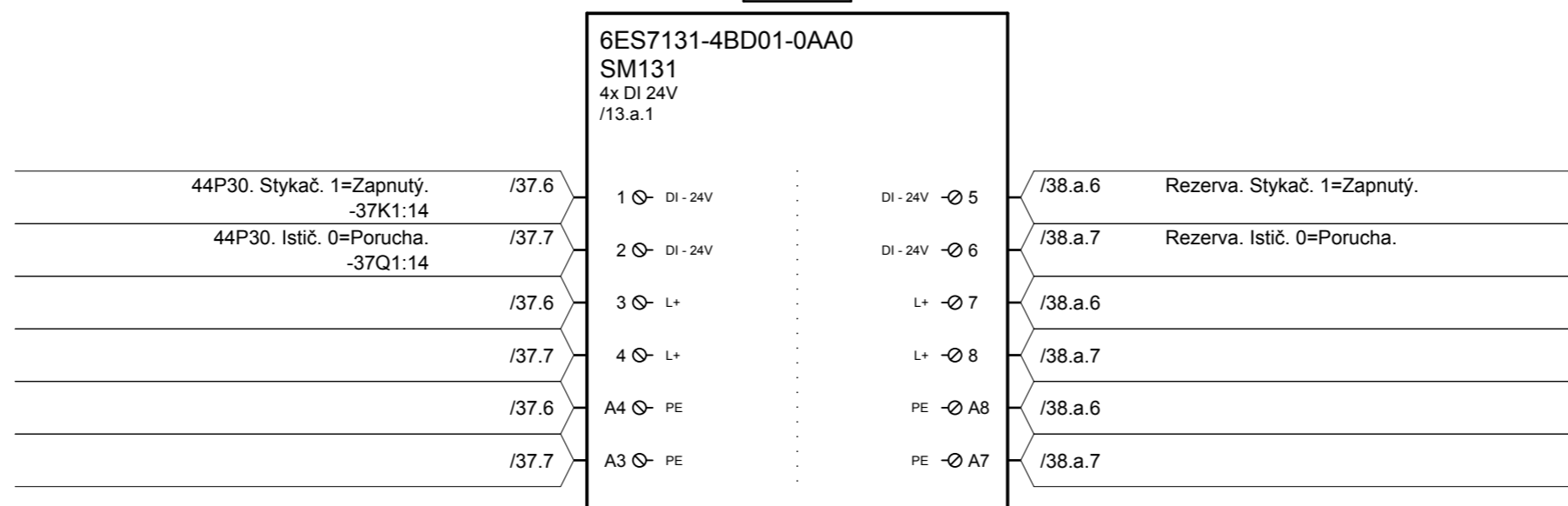
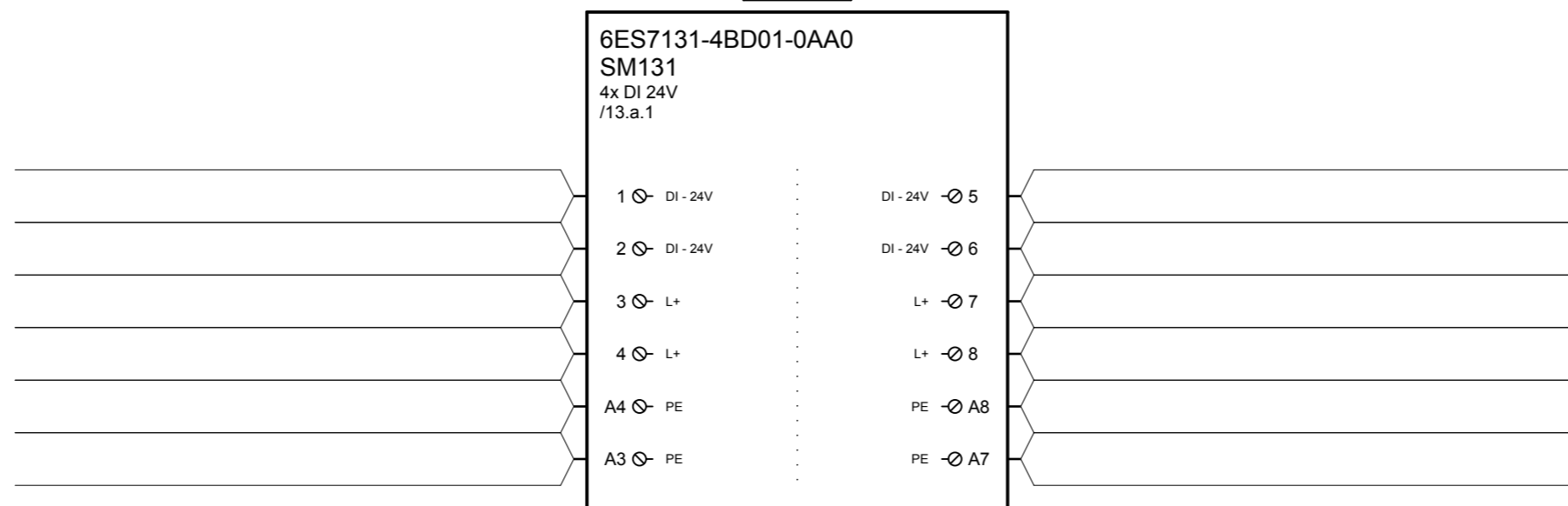
-11A12**-11A13**

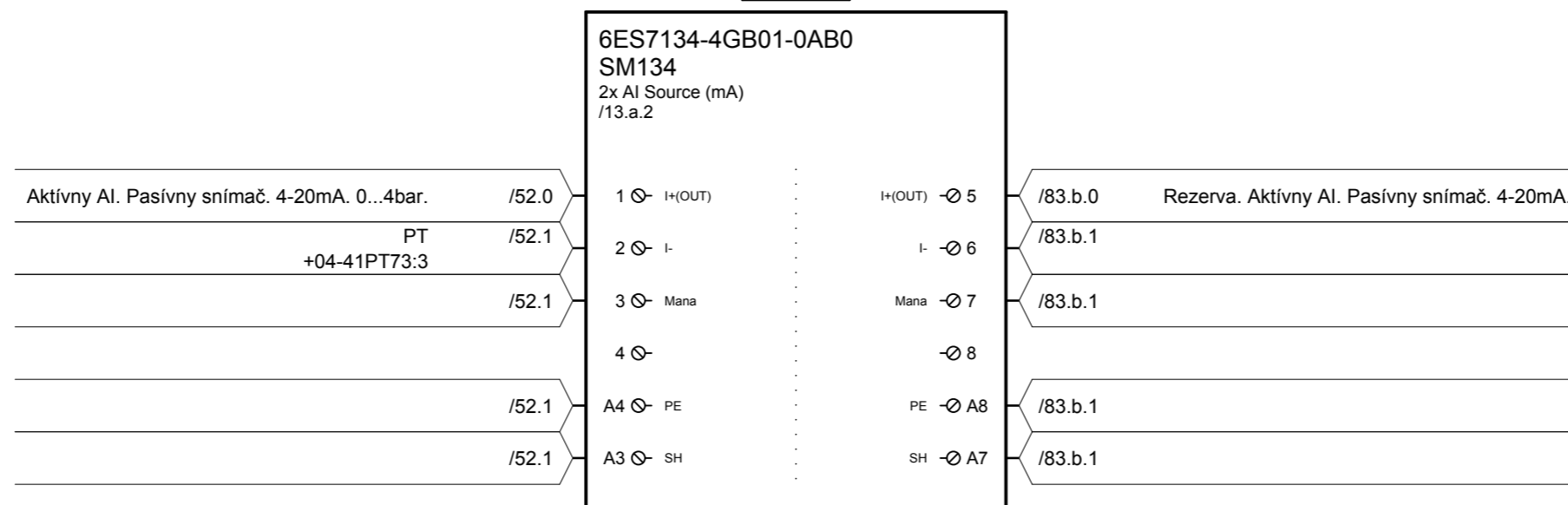
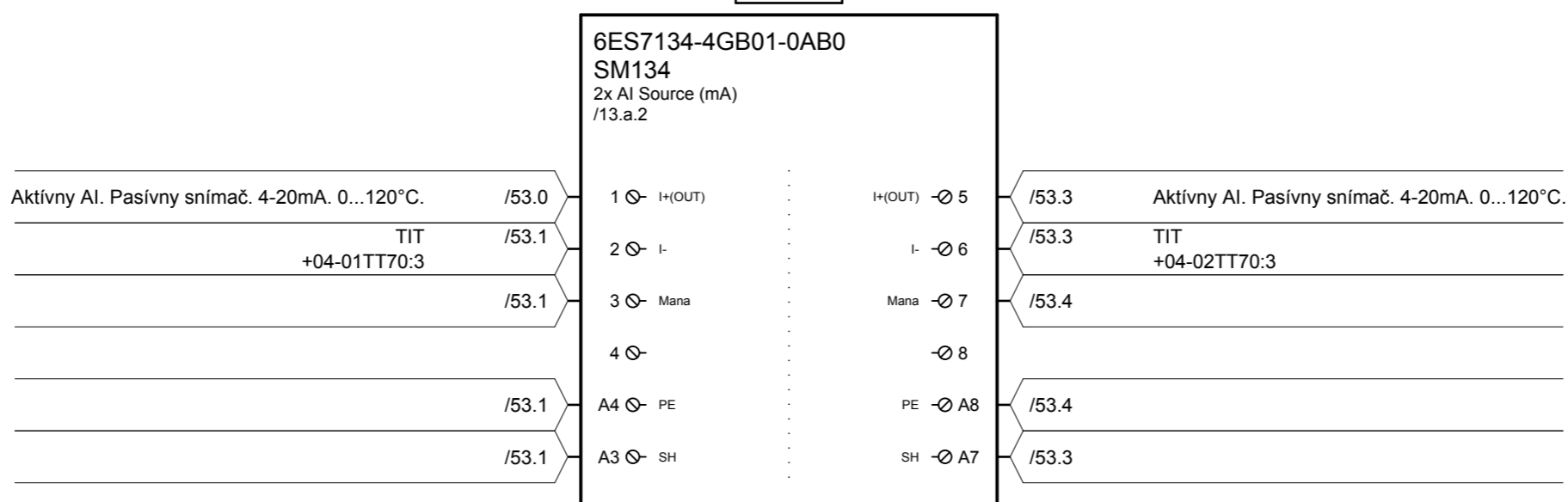
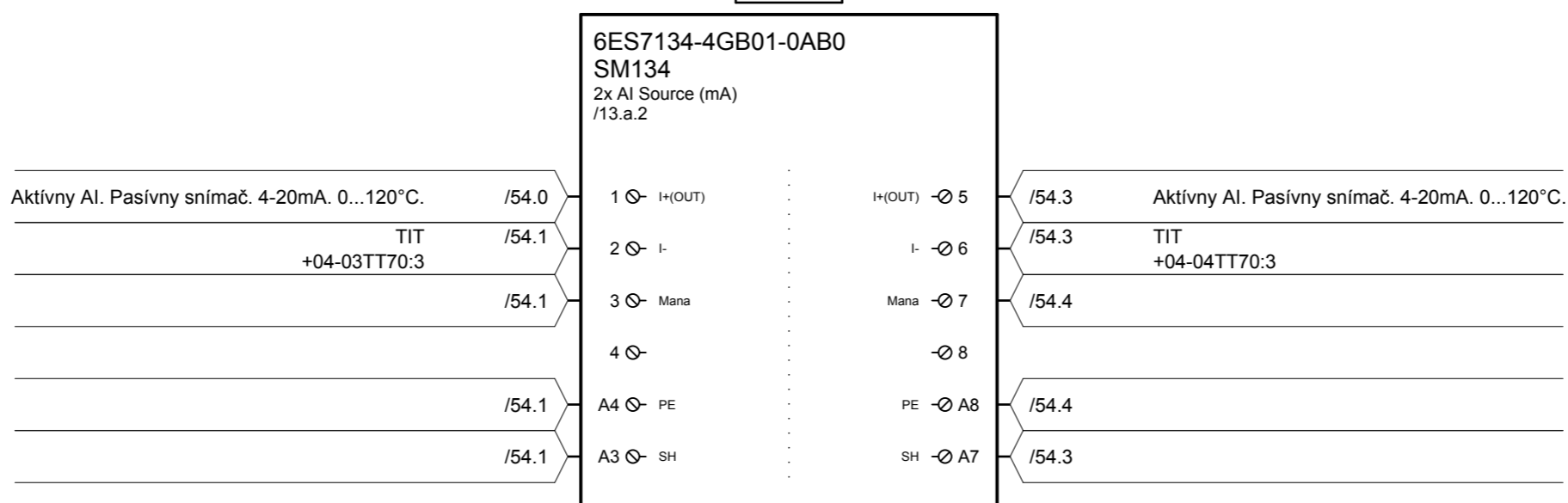
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-12A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A2
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A3
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A4

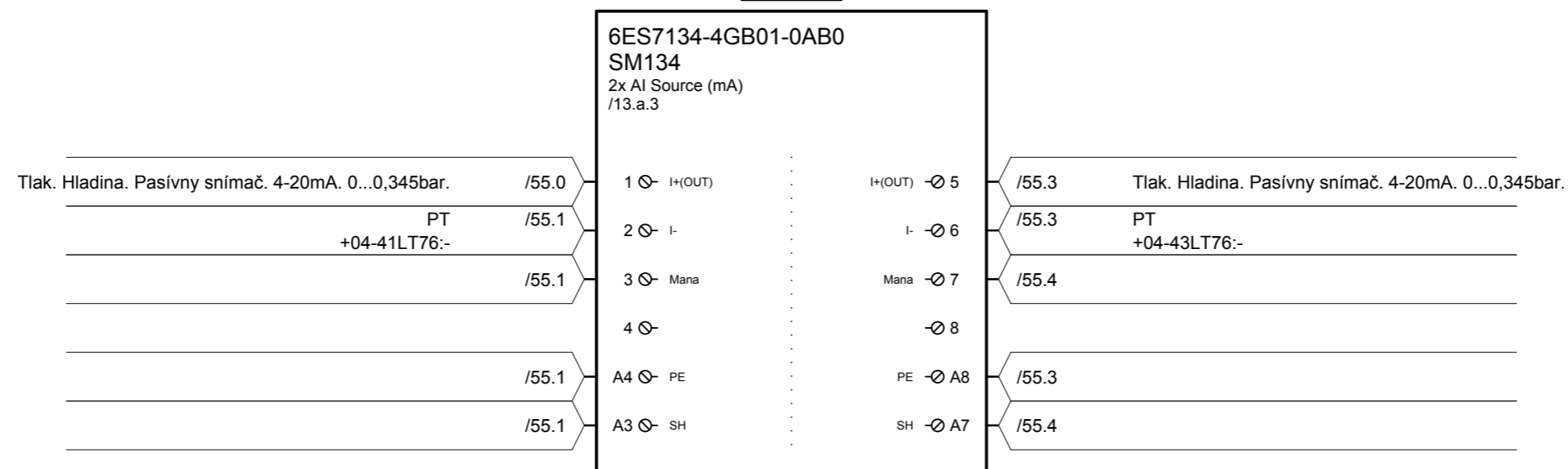
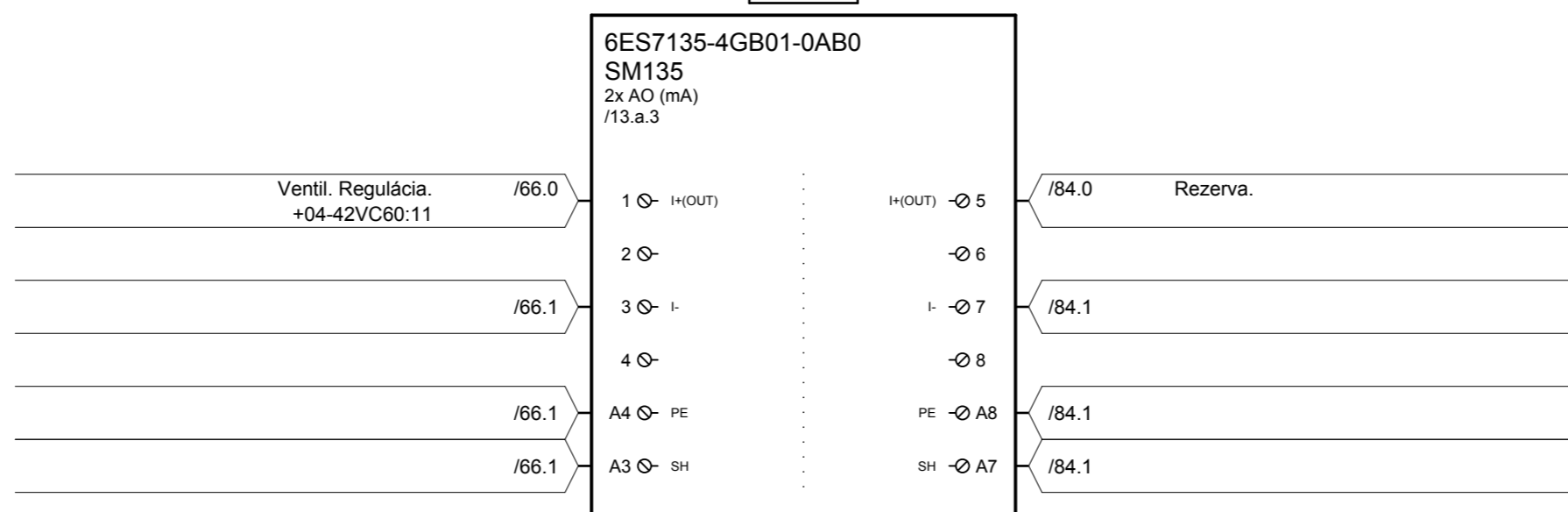
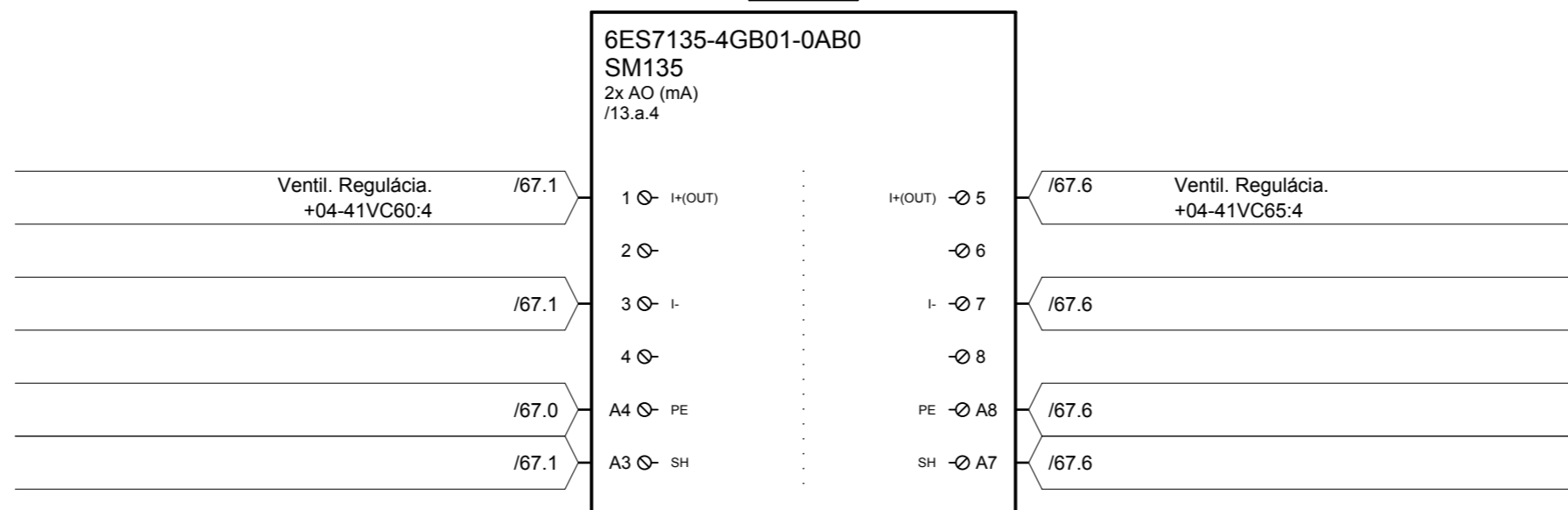
-12A1**-12A2****-12A3**

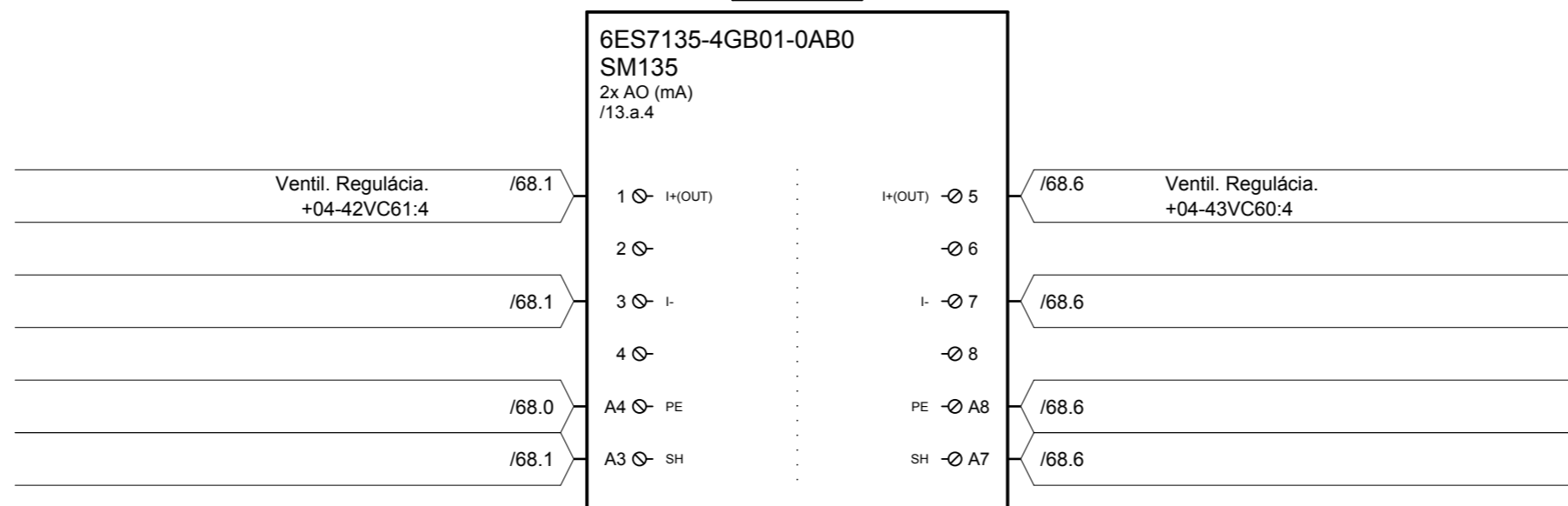
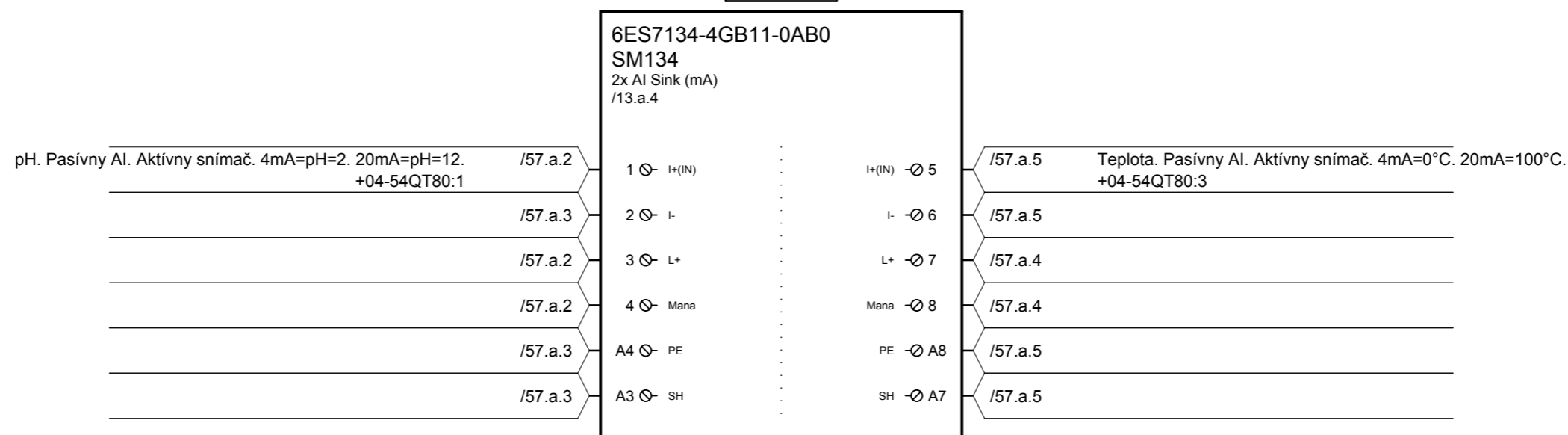
-12A4

6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A4
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A6
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A7
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-13A8
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-13A9
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-13A10
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI Sink (mA)	-13A11

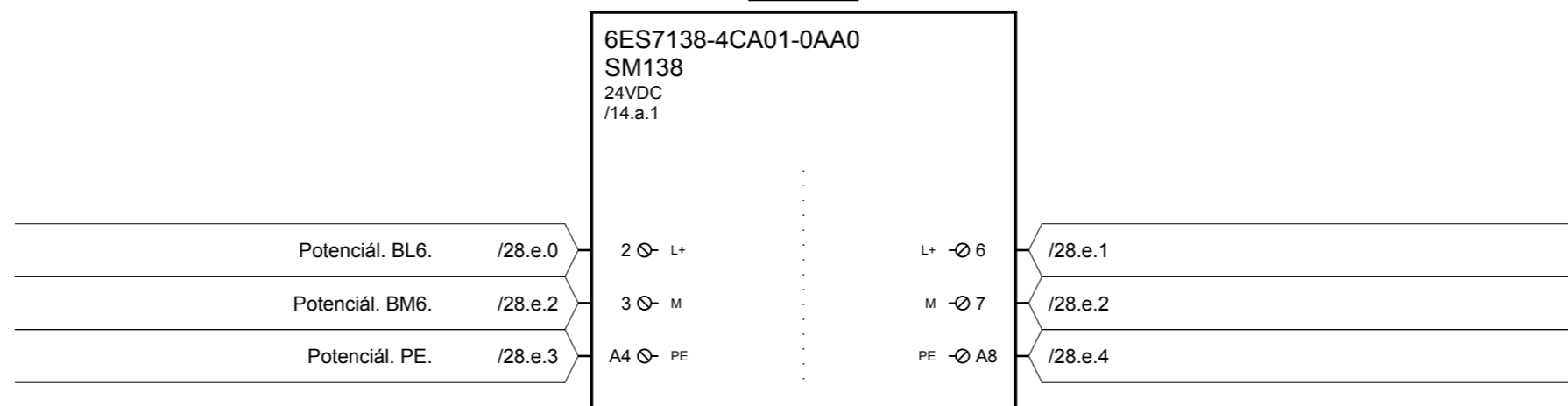
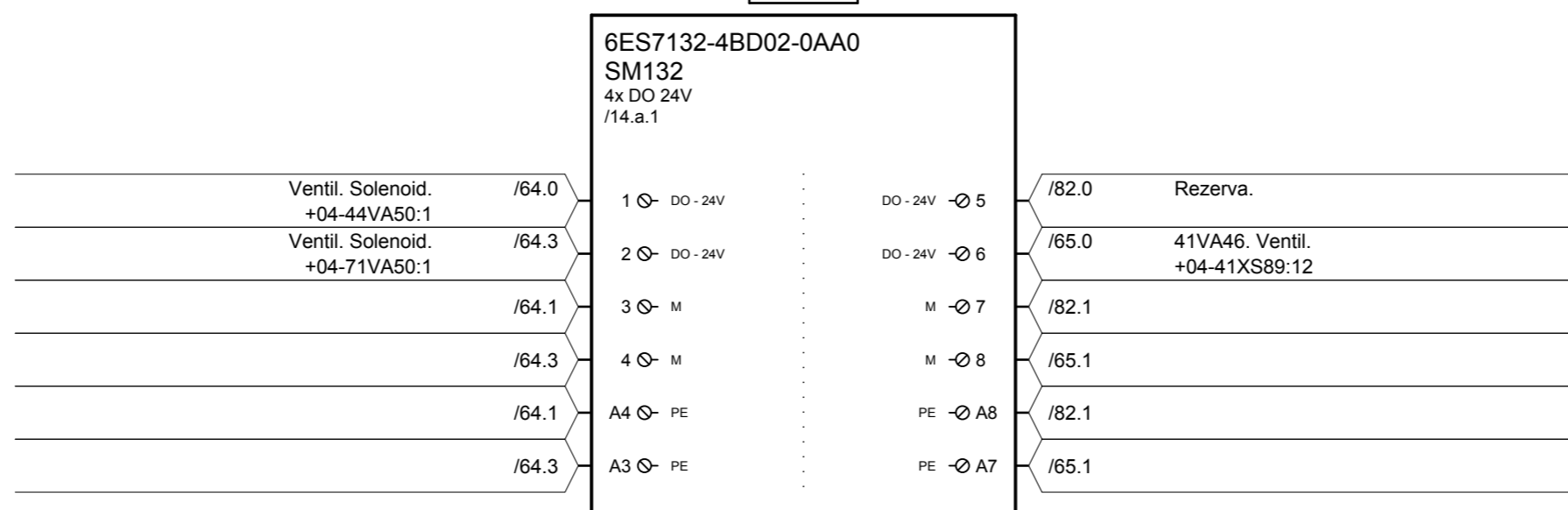
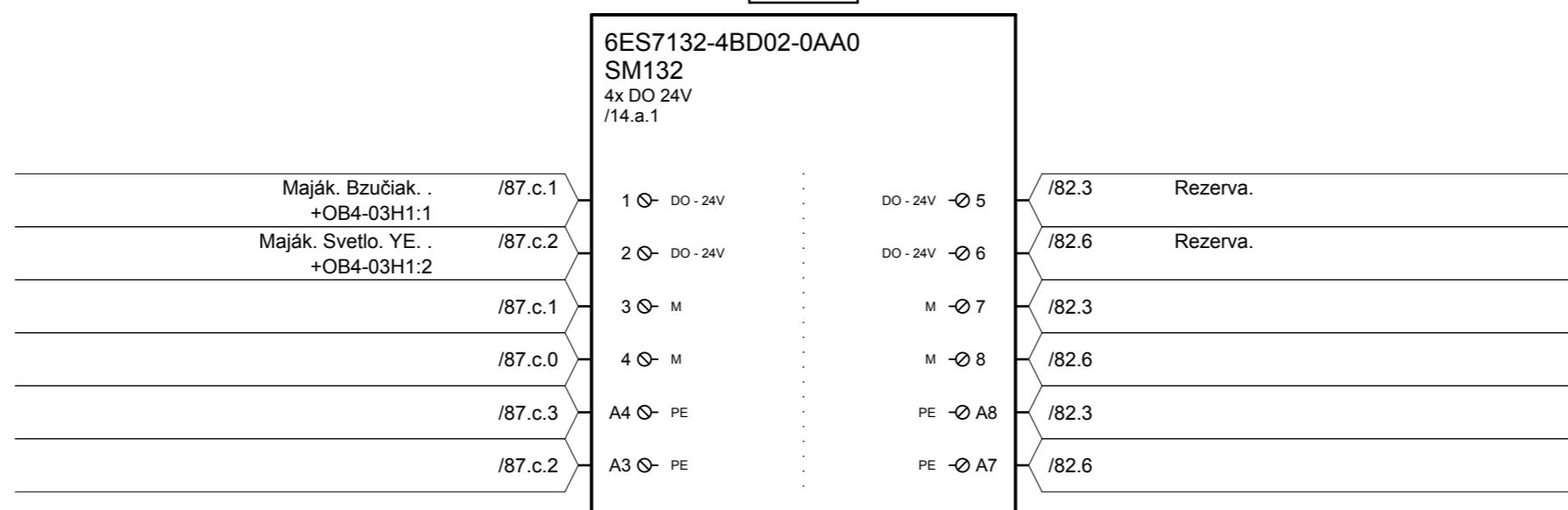
-13A1**-13A2****-13A3**

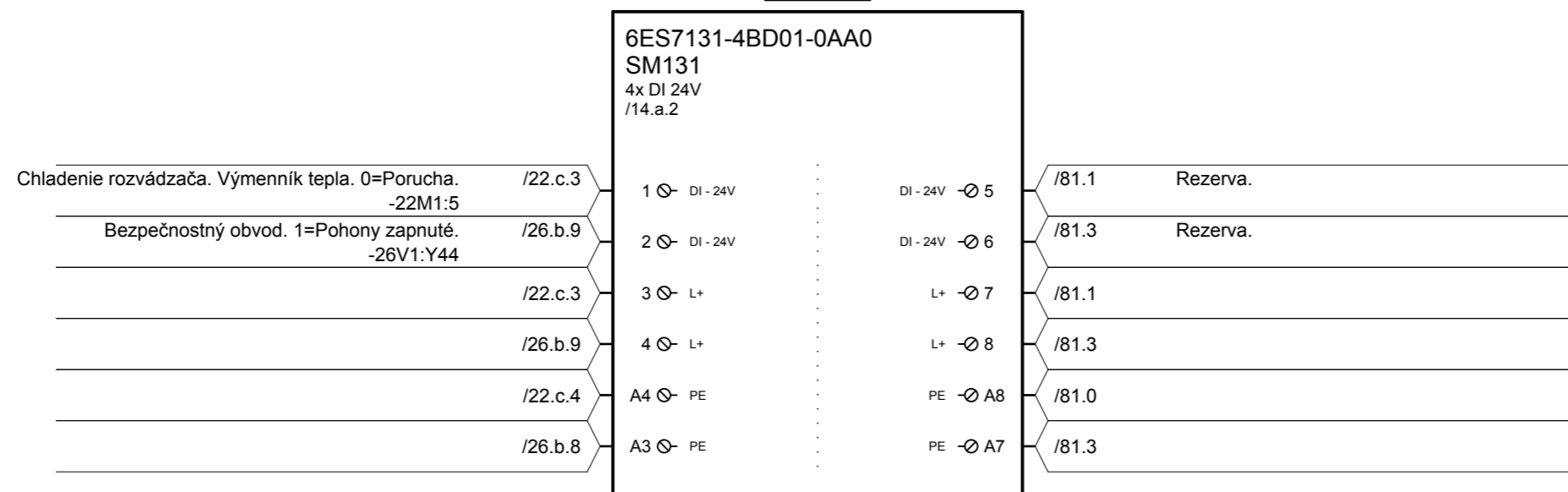
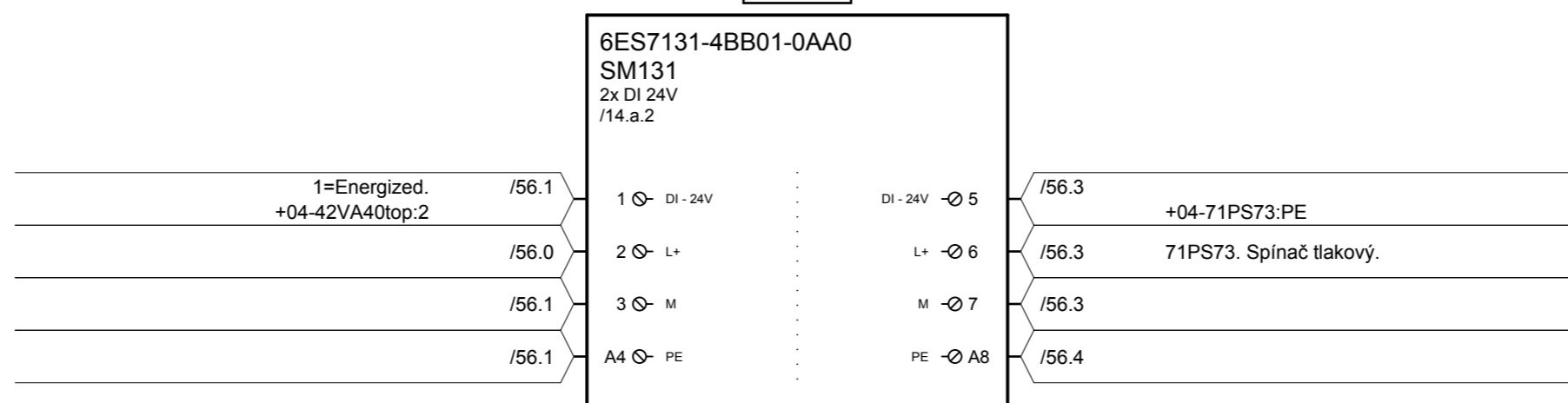
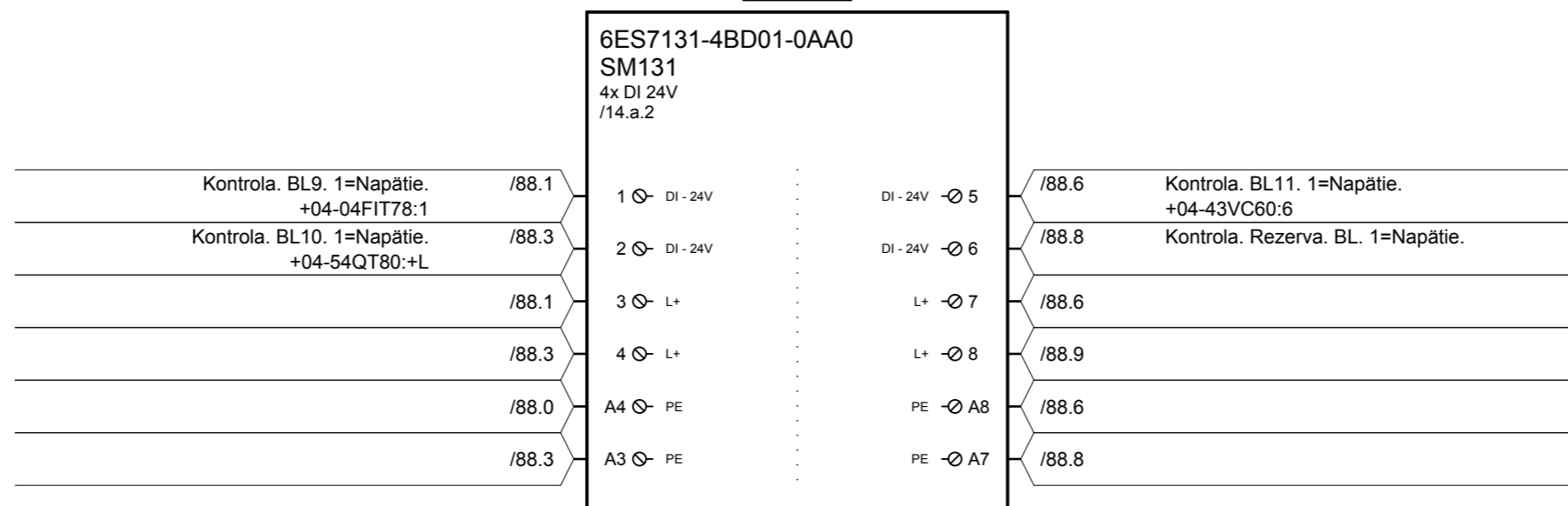
-13A4**-13A5****-13A6**

-13A7**-13A8****-13A9**

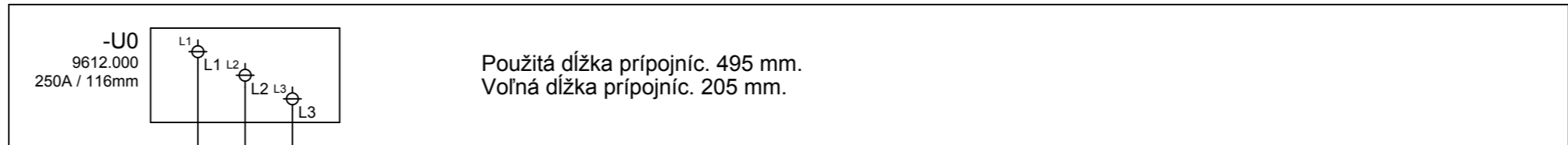
-13A10**-13A11**

6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-14A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-14A2
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-14A3
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A4
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-14A5
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A6

-14A1**-14A2****-14A3**

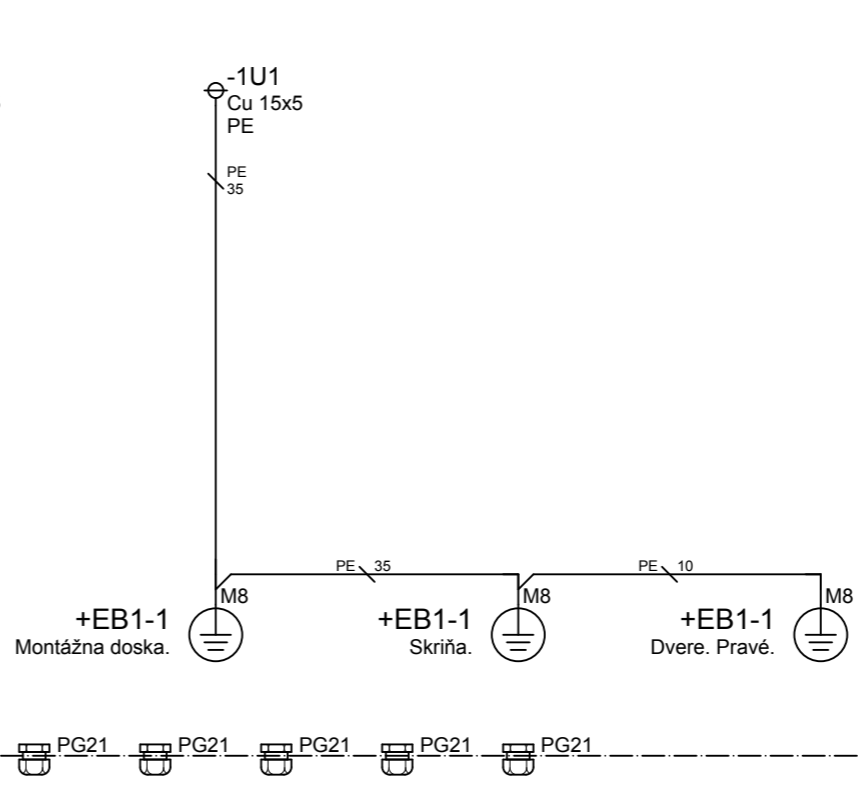
-14A4**-14A5****-14A6**

-3U0
 9606.000
 9600.000
 9602.000
 9610.000
 9608.000
 700mm
 /22.a.0
 /31.0
 /32.0
 /33.0
 /34.0
 /35.0
 /36.0
 /37.0
 /05.ba.3
 /05.bc.3



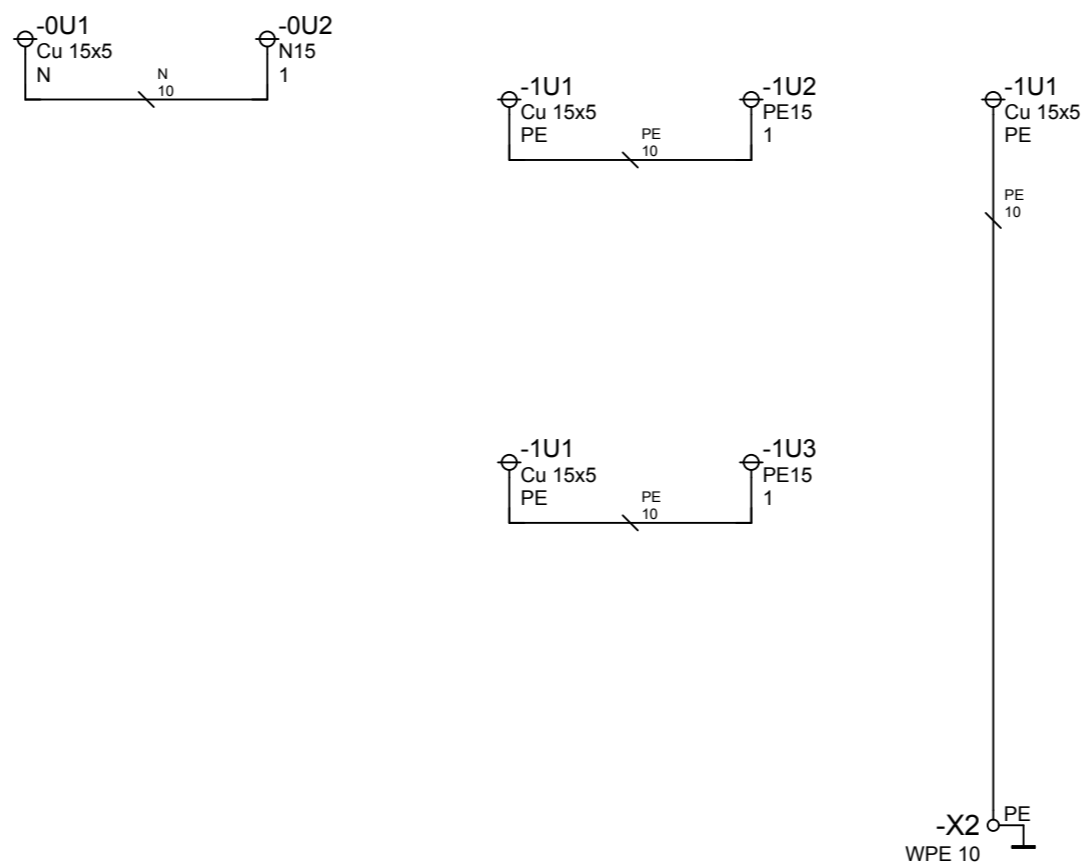
Použitá dĺžka prípojnic. 495 mm.
 Voľná dĺžka prípojnic. 205 mm.

-20Q1
 BC160NT305
 OD-BC-KS03
 RP-BC-CK21
 RP-BC-CH10
 RP-BC-CN21
 RP-BC-CP21
 160 A
 Nastaviť na 140A.



+EB1/21.a.4 / +CR1-7L1
 +EB1/21.a.5 / +CR1-7L2
 +EB1/21.a.5 / +CR1-7L3
 +EB1/21.a.5 / +CR1-7N
 +EB1/21.a.5 / +CR1-7PE

Napájanie.
 +EB1-21Q1
 BC160N-160A



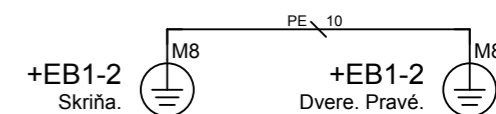
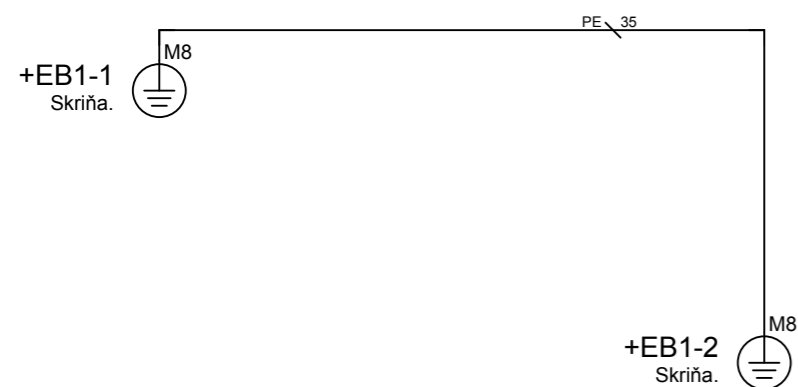
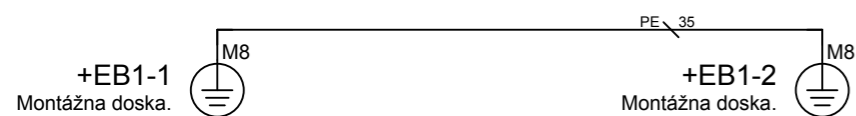
Pole 1.
Prípojnic.
N.
Cu 75mm².

Pole 1.
Mostík.
N.
10mm².

Pole 1.
Prípojnic.
PE.
Cu 75mm².

Pole 1.
Mostík.
PE.
10mm².

Pole 1.
Pospojovanie.
-X2.



Pole 1.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 2.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

Pole 2.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.

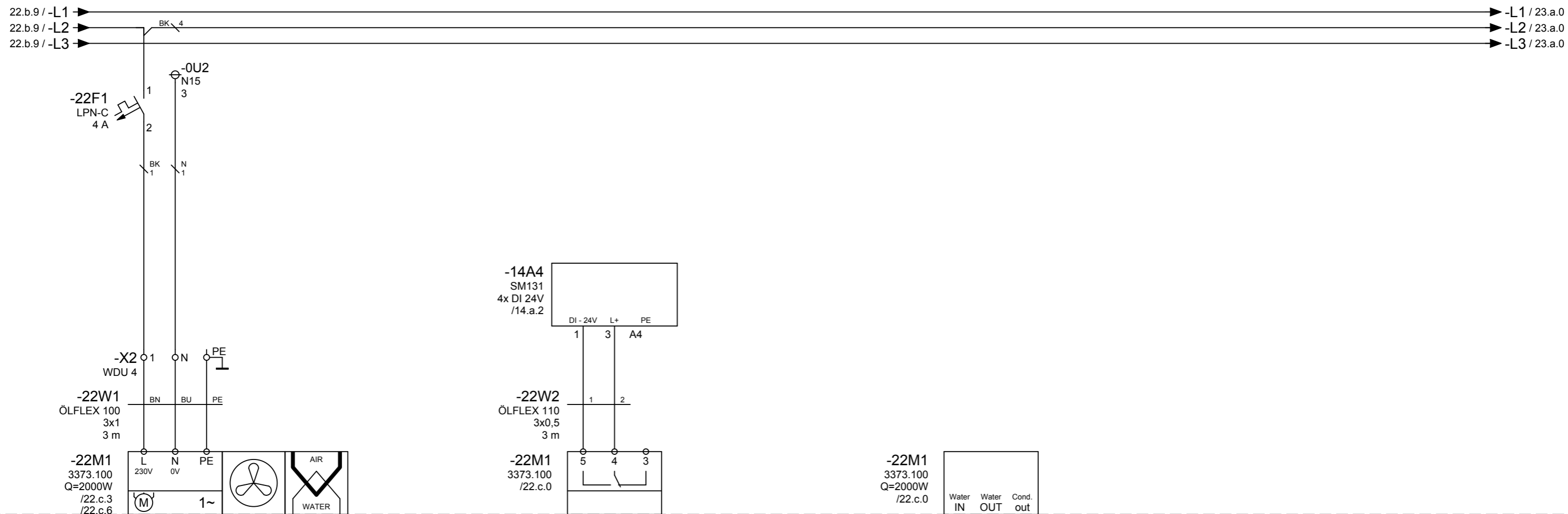
Pole 2.
Pospojovanie.
Ochranné.
Vodič. PE.



Ochrana pred
prepätím.



Zásuvka.
 230V.

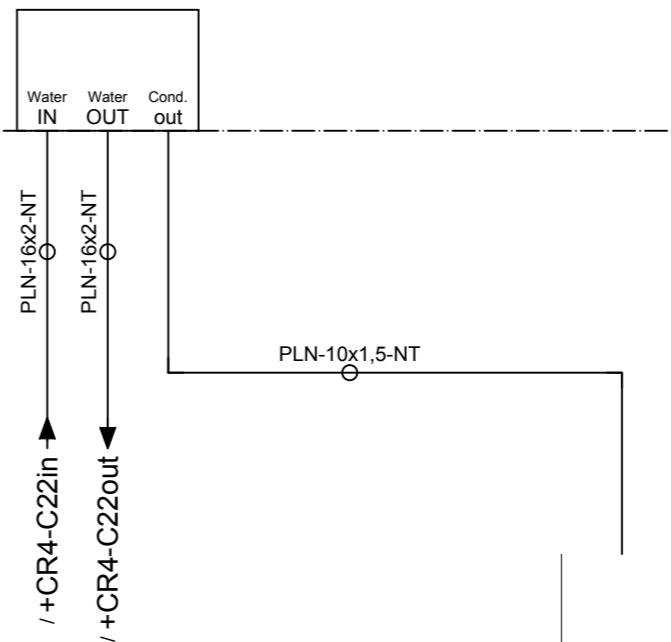


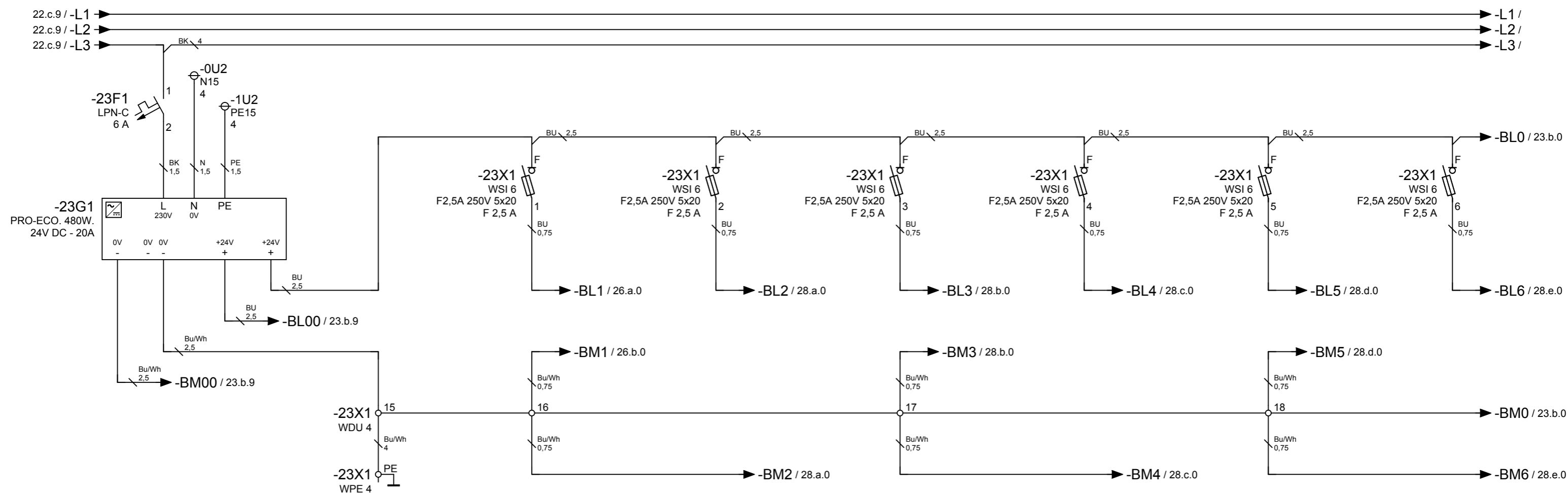
Výpočet chladenia. www.rittal.com
 Stratový výkon. 1600W.
 Maximálna teplota okolia. 35°C.
 Maximálna vnútorná teplota. 45°C.
 Montážna poloha. Voľne stojaci.
 Efektívny povrch. 10,5m².
 Tepelný výkon prechádzajúci povrchom. 575W.
 Tepelný výkon prenesený núteným chladením. 1025W.
 Spotreba chladiacej vody 10°C. 200dm³/hod.

Chladienie rozvádzača.
 Výmenník tepla.
 Ventilátor.

Chladienie rozvádzača.
 Výmenník tepla.
 0=Porucha.

Chladienie rozvádzača.
 Výmenník tepla.
 Chladiaca voda.





Zdroj.
24V DC.

Prepoj.
SELV / PELV.

Napájanie.
Safety.

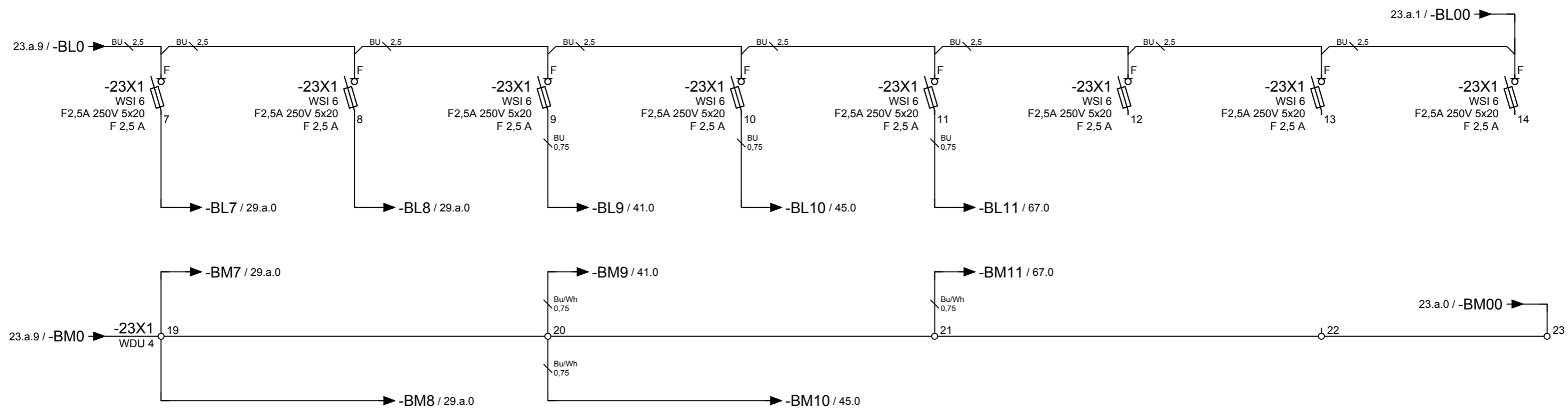
Napájanie.
CPU. TP1200.

Napájanie.
11A3.
PTC snímače.

Napájanie.
12A1.

Napájanie.
13A1.

Napájanie.
14A1.



Napájanie.
29Y1.
Profibus.

Napájanie.
29Y1.
Ventily.

Napájanie.
Prevodníky.

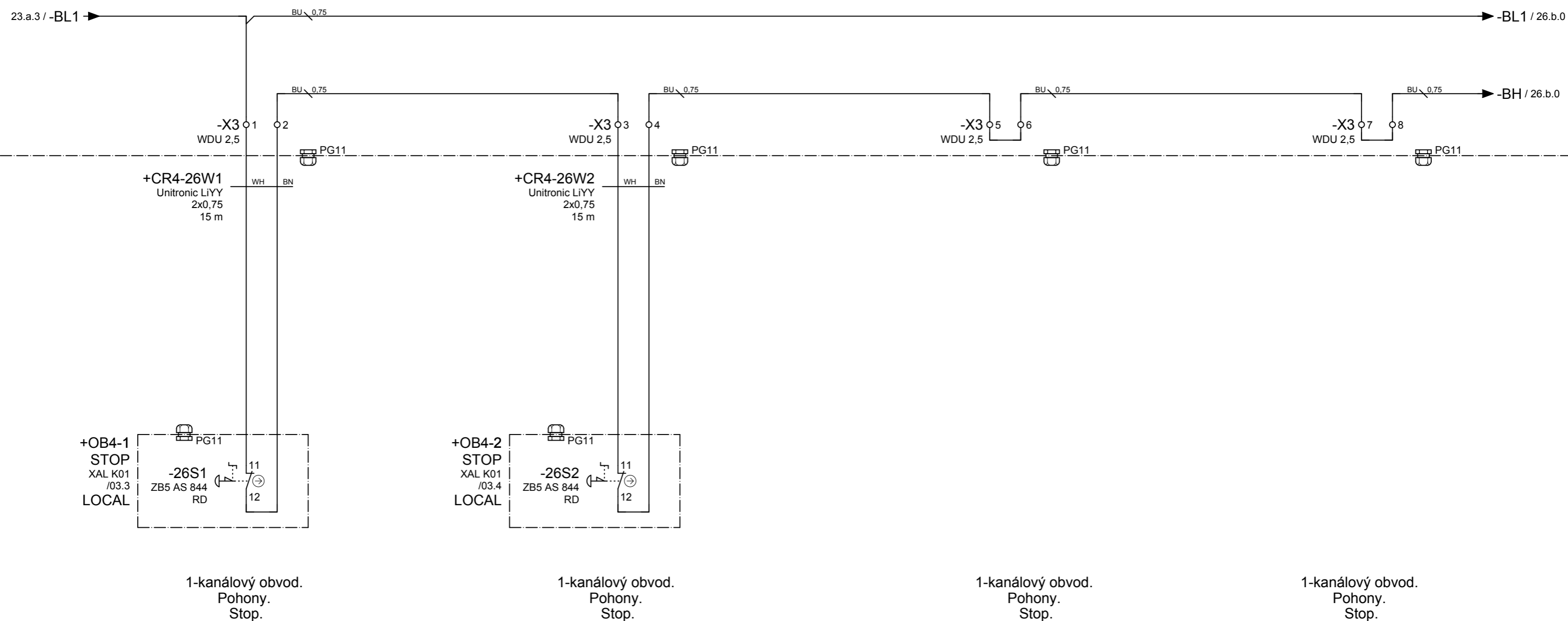
Napájanie.
Prevodníky.

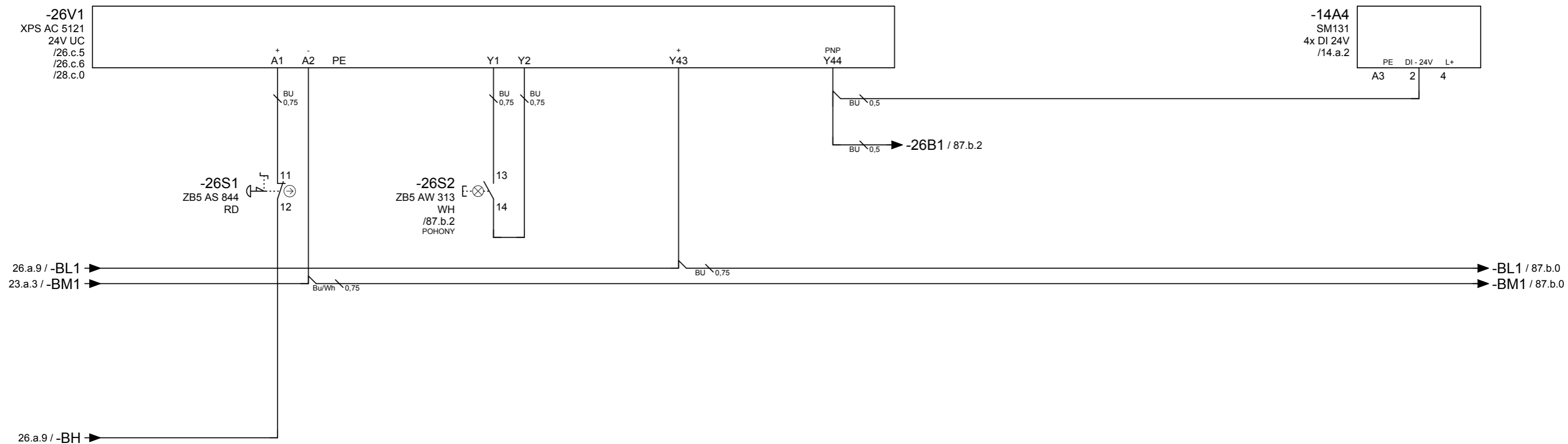
Napájanie.
Prevodníky.

Napájanie.
Rezerva.

Napájanie.
Rezerva.

Napájanie.
Rezerva.



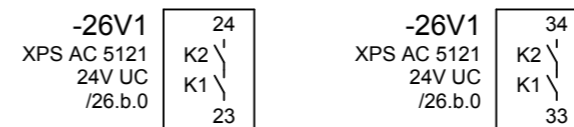


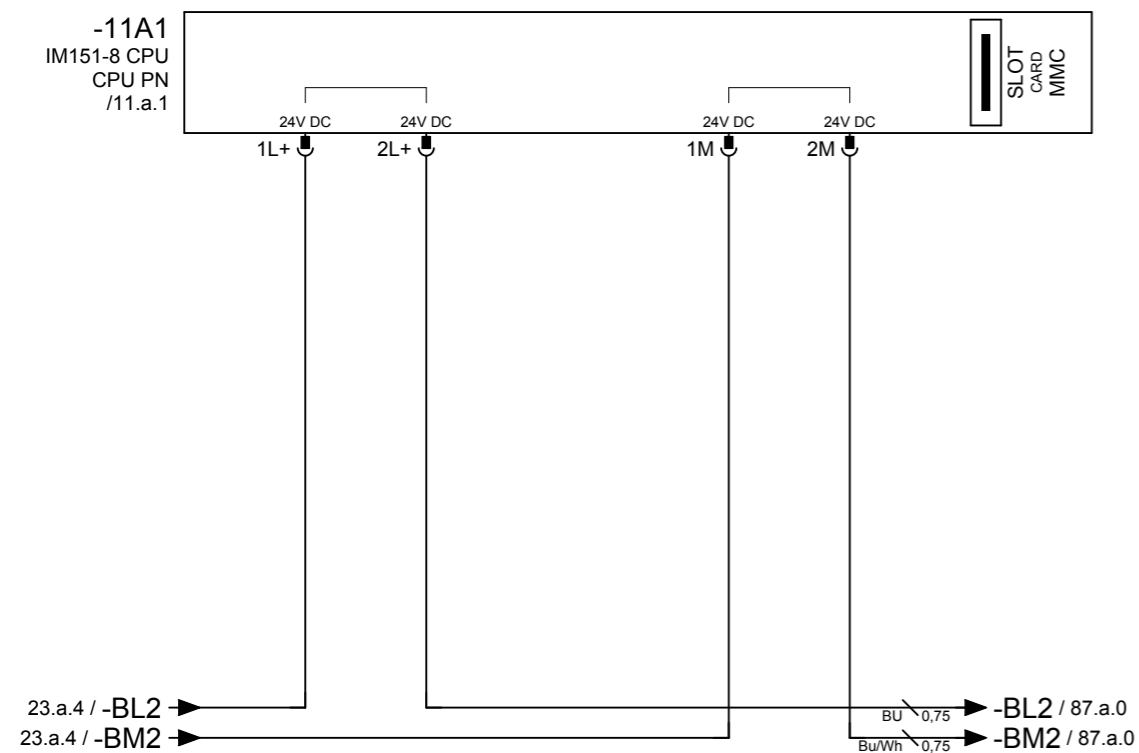
1-kanálový obvod.
Pohony.
Stop.

Tlačidlo.
Pohony.
Štart.

Signalizácia.
Pohony.
Zapnuté.

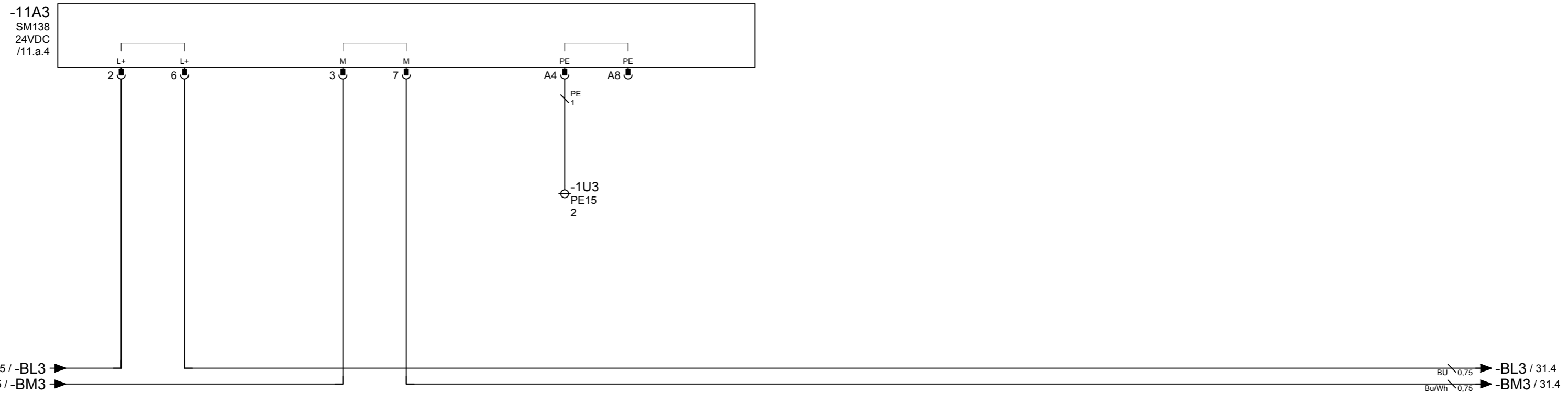
Bezpečnostný obvod.
1=Pohony zapnuté.





Potenciál.
BL2.

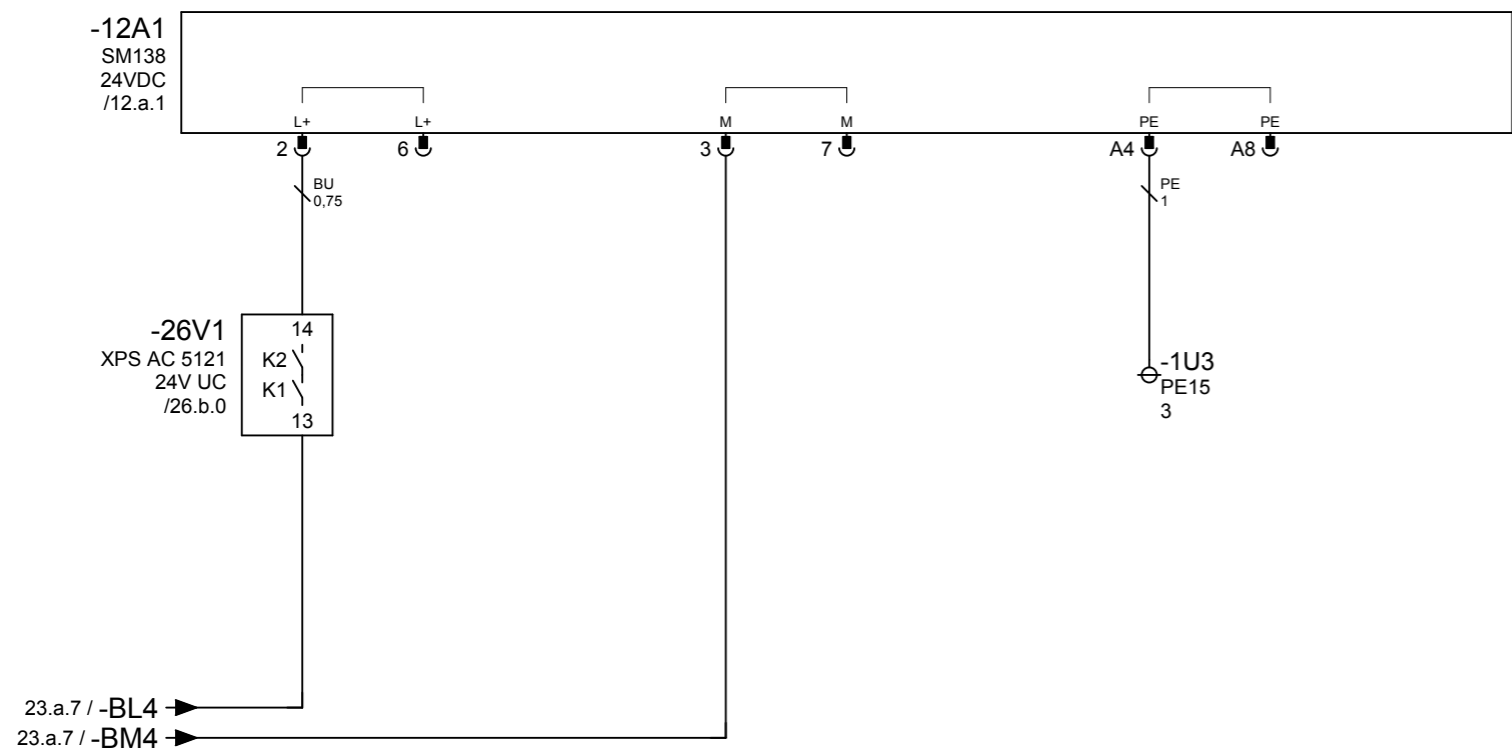
Potenciál.
BM2.



Potenciál.
BL3.

Potenciál.
BM3.

Potenciál.
PE.



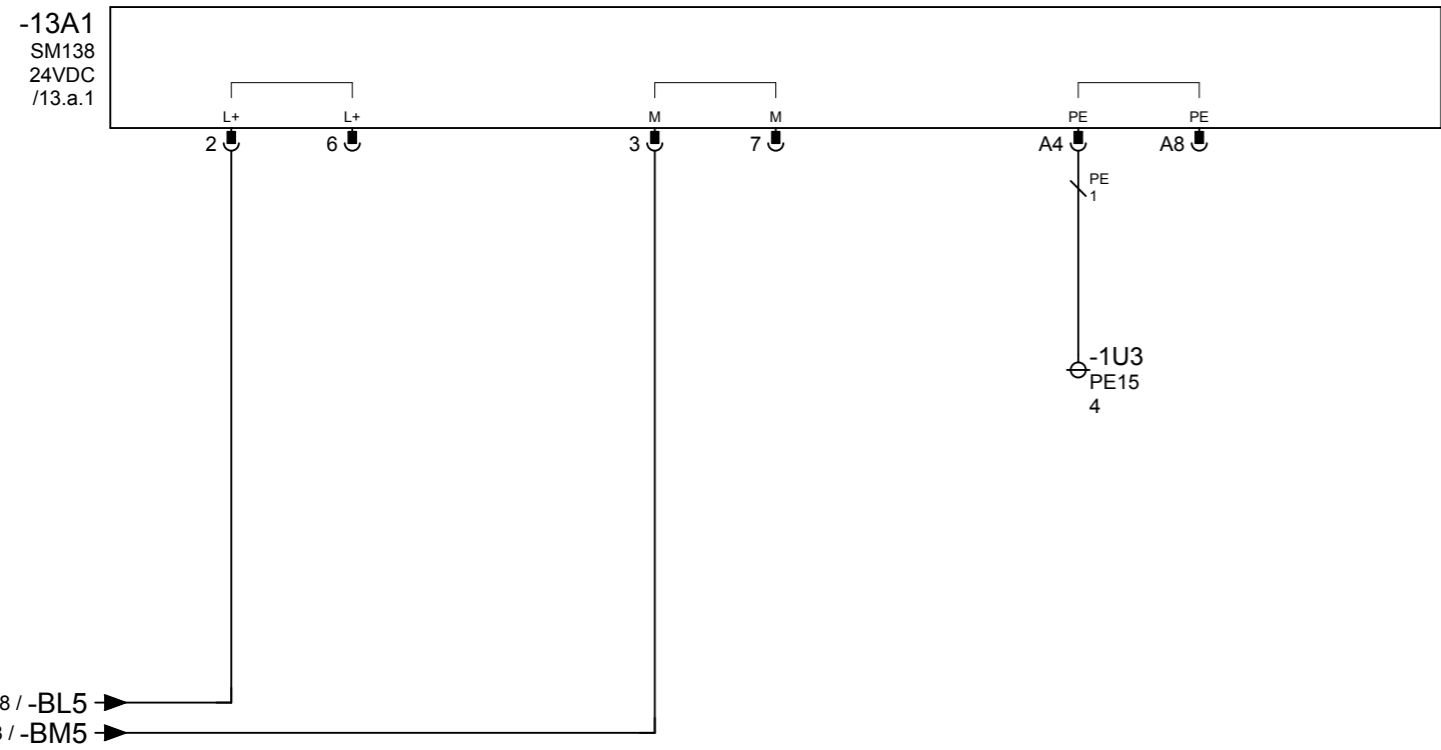
Potenciál.
BS4.

Potenciál.
BM4.

Potenciál.
PE.

28.d

28.b

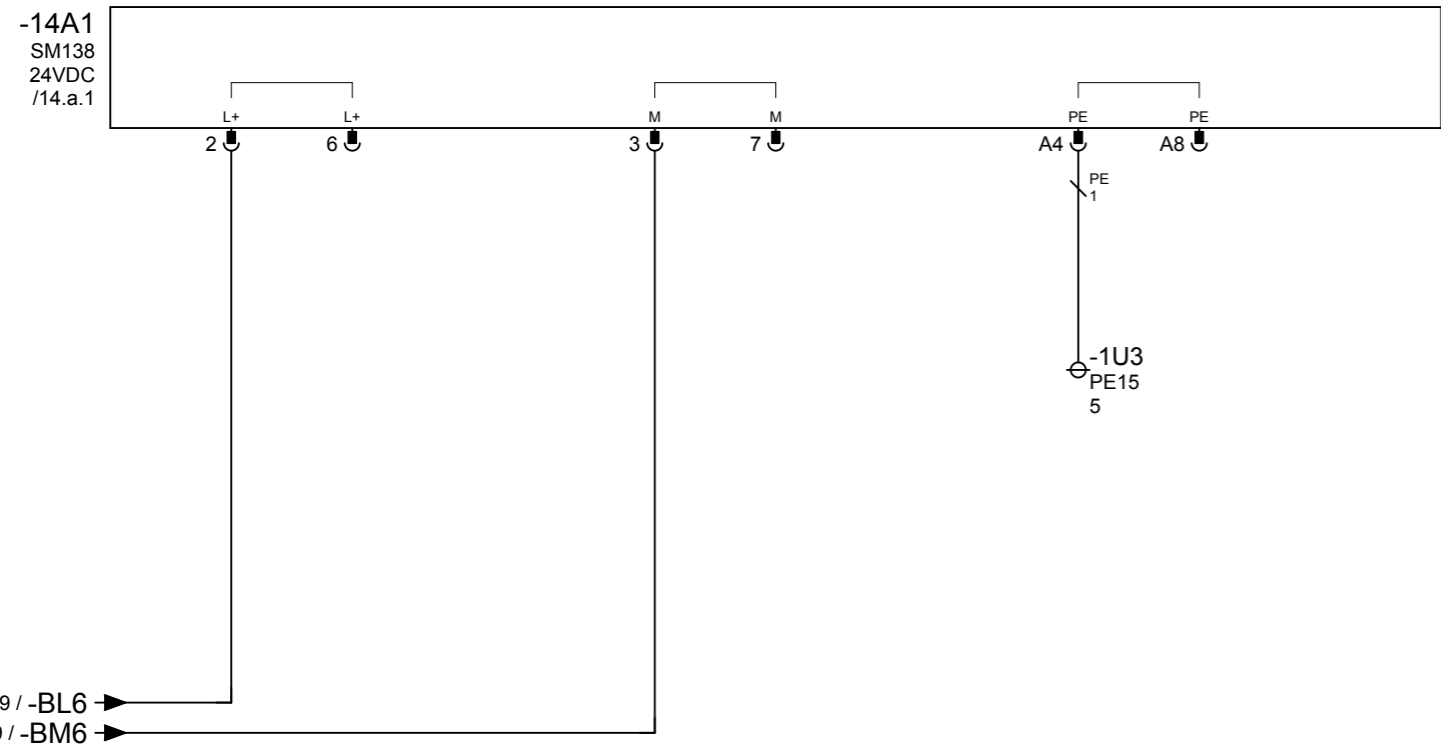


23.a.8 / -BL5
23.a.8 / -BM5

Potenciál.
BL5.

Potenciál.
BM5.

Potenciál.
PE.

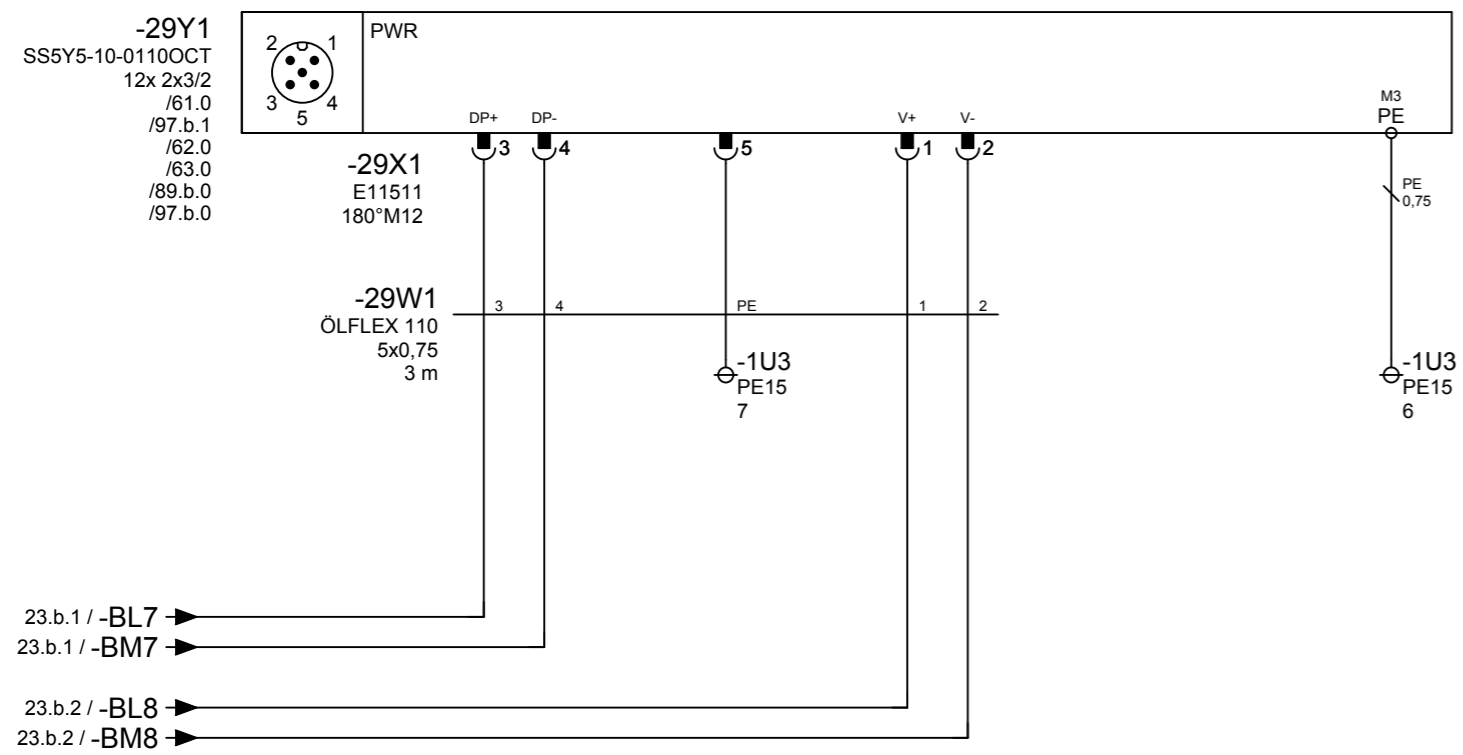


23.a.9 / -BL6
23.a.9 / -BM6

Potenciál.
BL6.

Potenciál.
BM6.

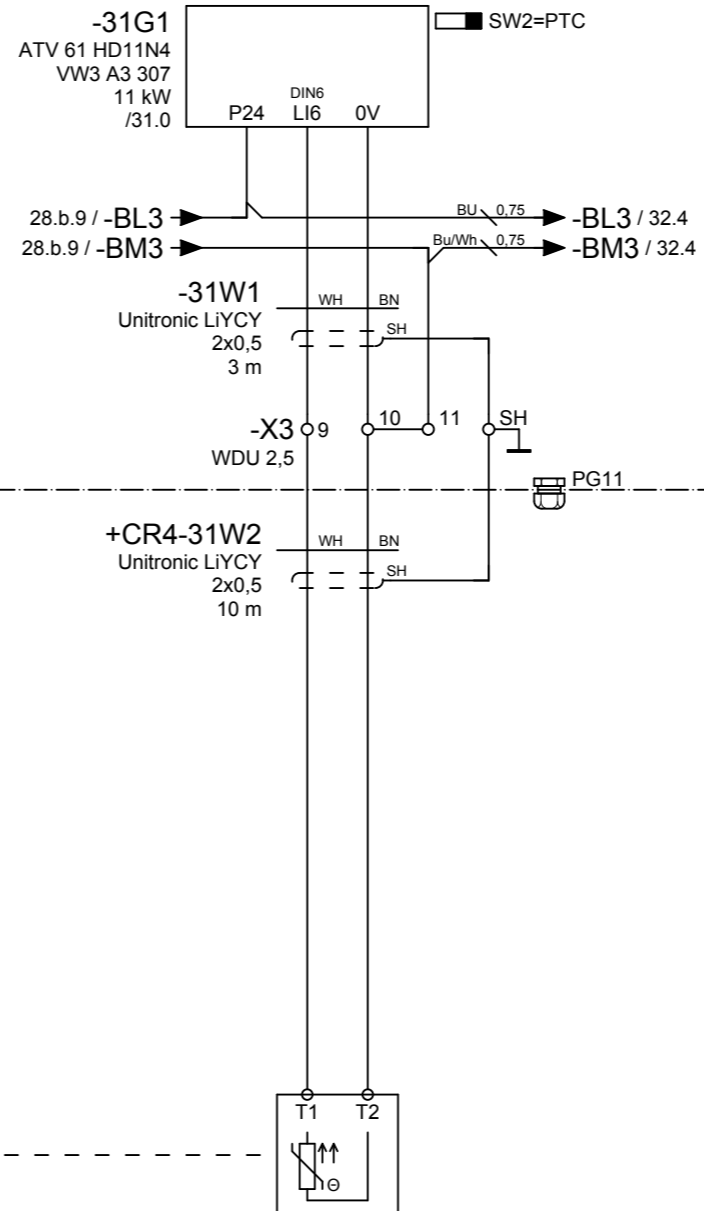
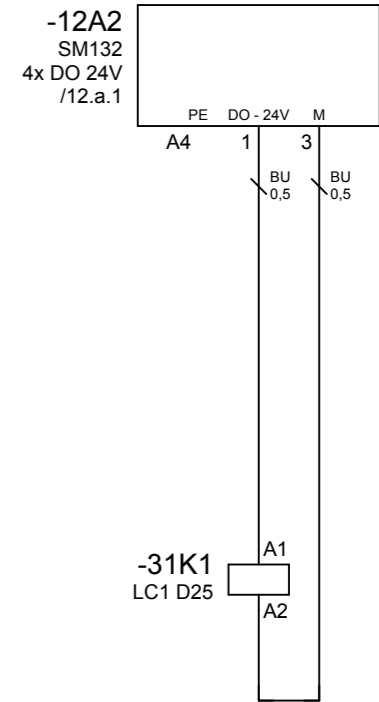
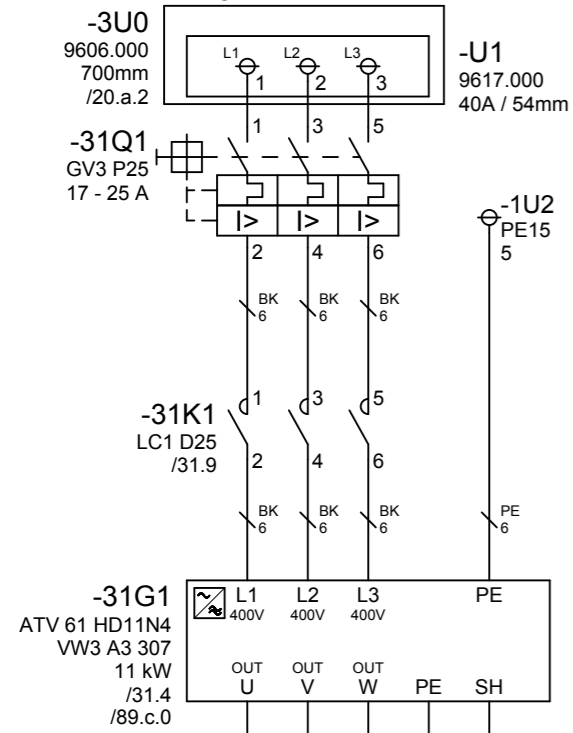
Potenciál.
PE.



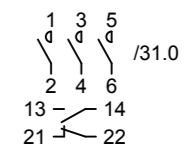
Napájanie.
Riadenie.
Profibus.

Napájanie.
Ventily.

Mini PLS.
54mm. +1mm.



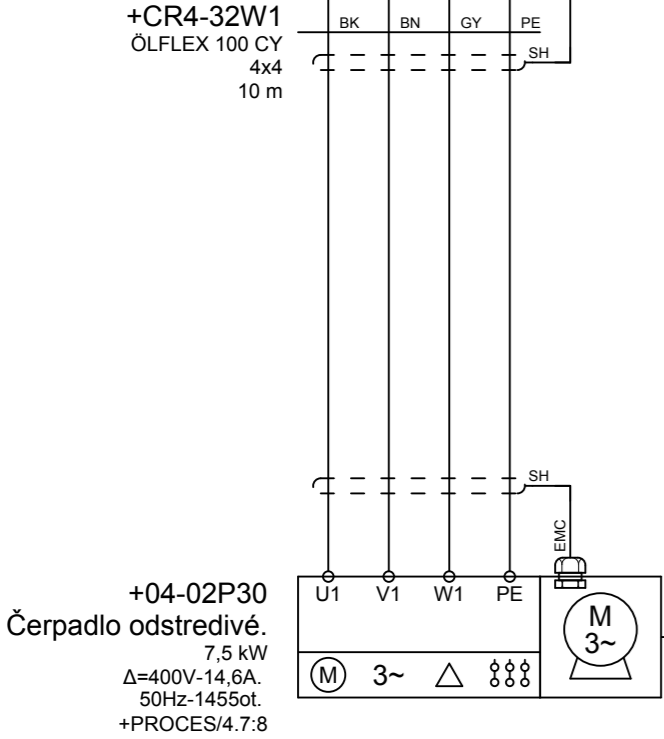
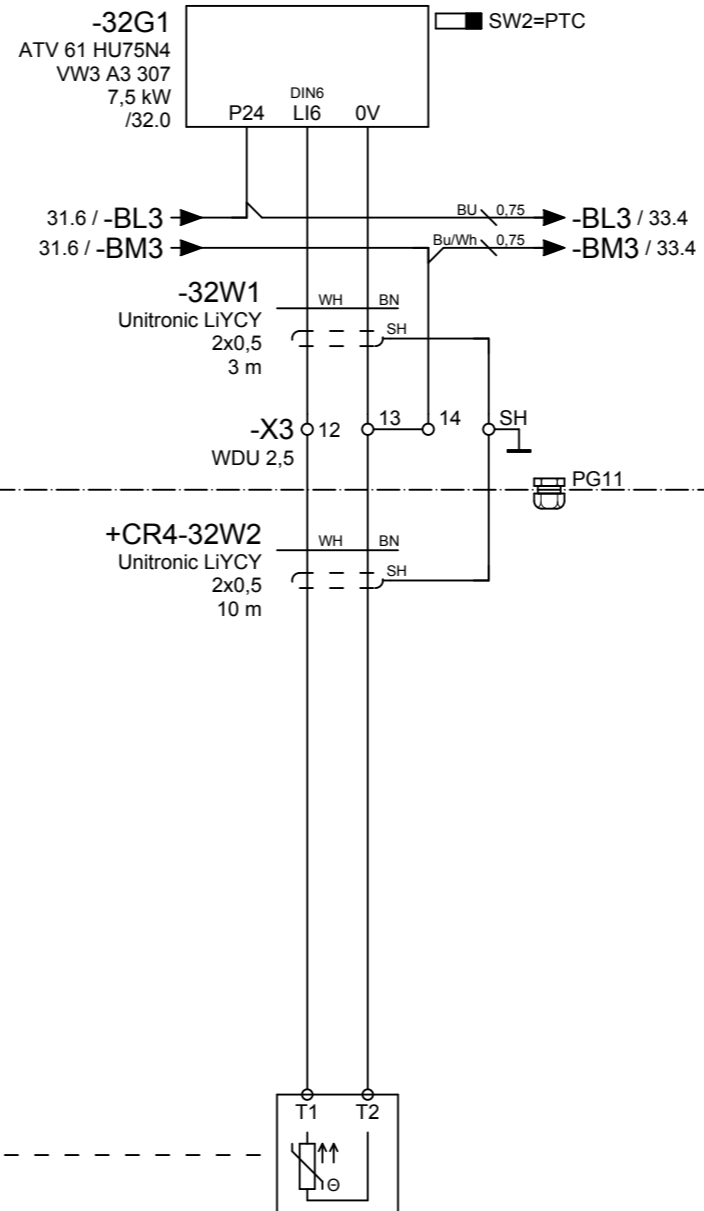
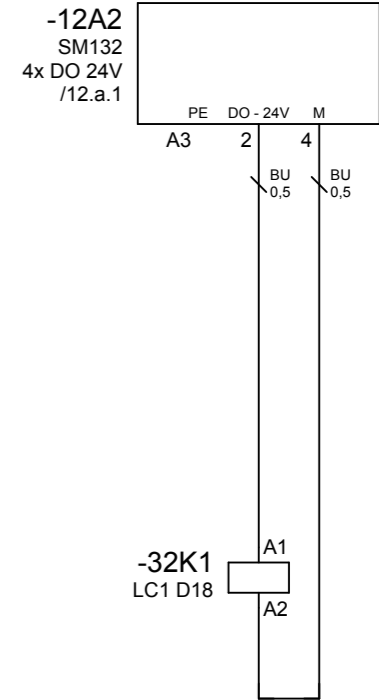
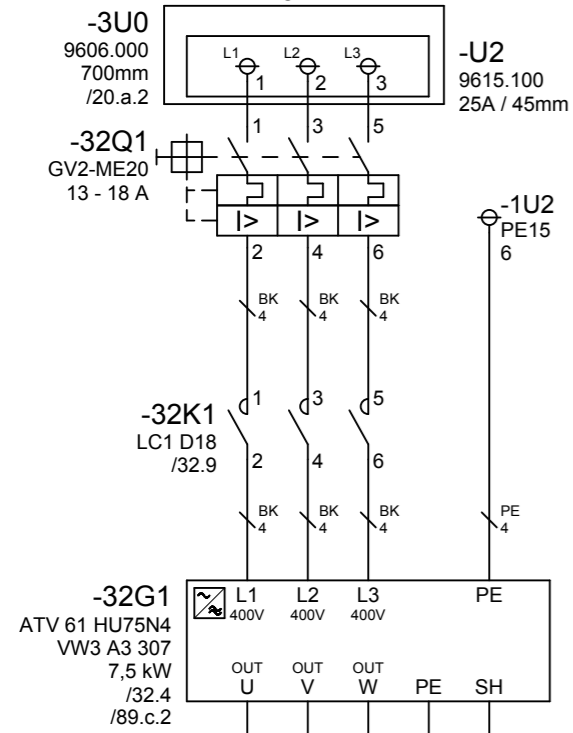
Rozvádzač	uloženie B1
zaťaženie	6mm ² = cca 32A; (21A = 65,6%)
úbytok U pri In	0,18V
tepelné straty pri In	11,1W (L=3x3m)
odolnosť pri skrate	50kA pri 415V
Kabelová trasa	uloženie E
zaťaženie	6mm ² = cca 43A; (21A = 48,8%)
úbytok U pri In	0,59V
tepelné straty pri In	37,0W (L=3x10m)



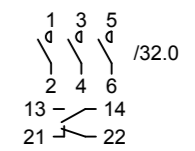
01P30.
Motor.
Stykač.

<p>elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výrobná linka. End User Client</p>	<p>01P30. 11kW. SC. ATV61 Technologická skupina. 04.</p>	<p>Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan</p>	<p>= 9416</p>
			<p>Posledná revízia projektu</p> <p>Posledná revízia strany</p> <p>M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409</p>	<p>+ EB4 31</p>

Mini PLS.
45mm.

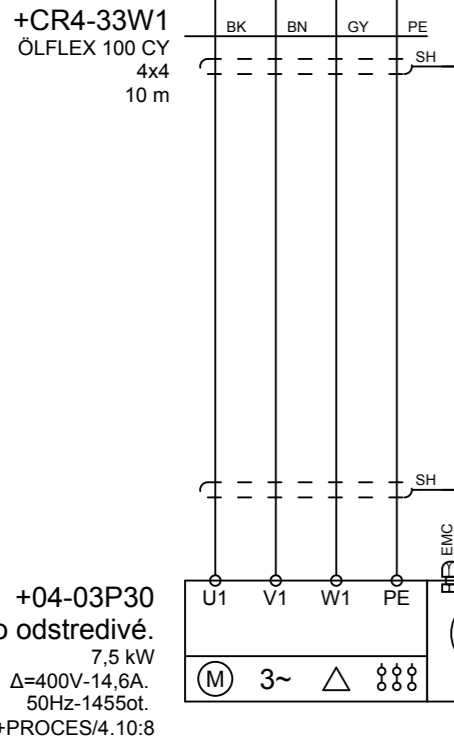
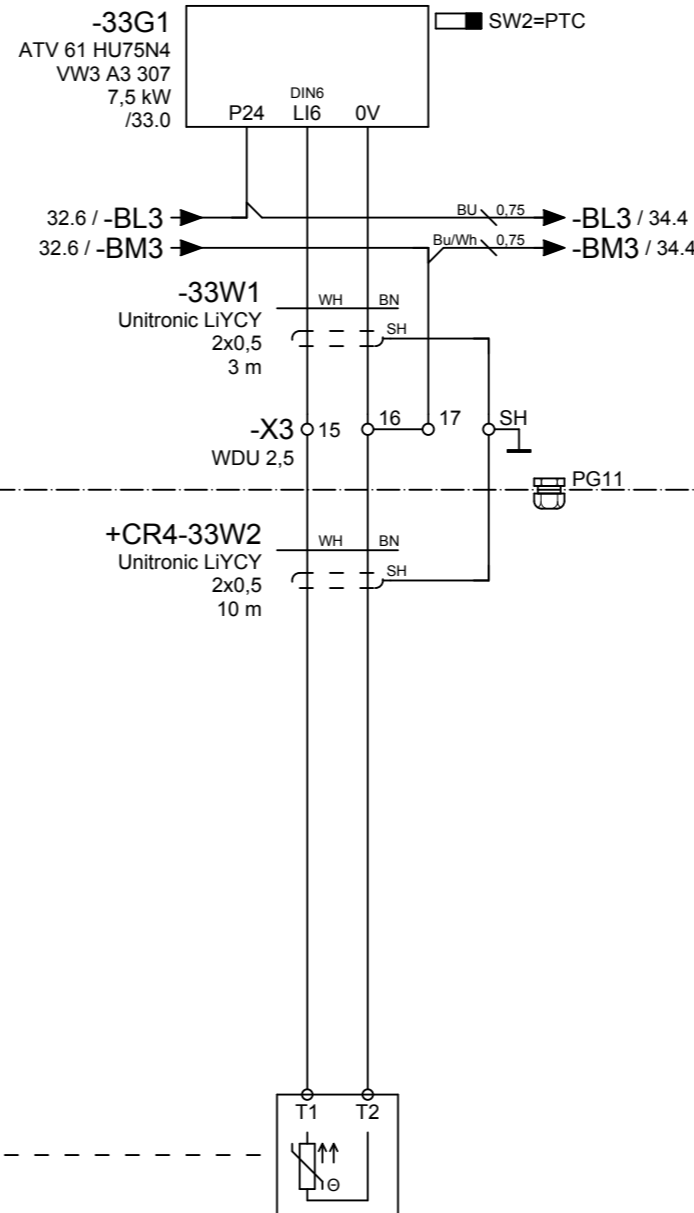
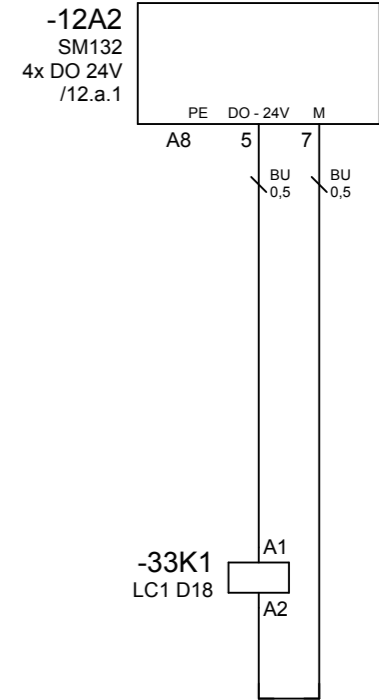
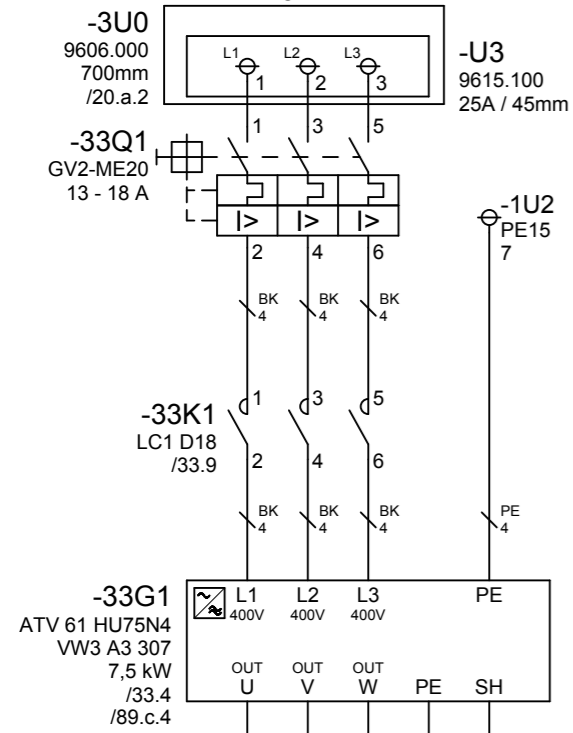


Rozvádzač	uloženie B1
zaťaženie	4mm ² = cca 25A; (15A = 60,0%)
úbytok U pri In	0,19V
tepelné straty pri In	8,49W (L=3x3m)
odolnosť pri skrate	15kA pri 415V
Kabelová trasa	uloženie E
zaťaženie	4mm ² = cca 34A; (15A = 44,1%)
úbytok U pri In	0,63V
tepelné straty pri In	28,3W (L=3x10m)



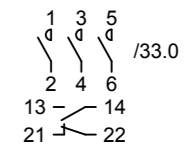
02P30.
Motor.
Stykač.

Mini PLS.
45mm.



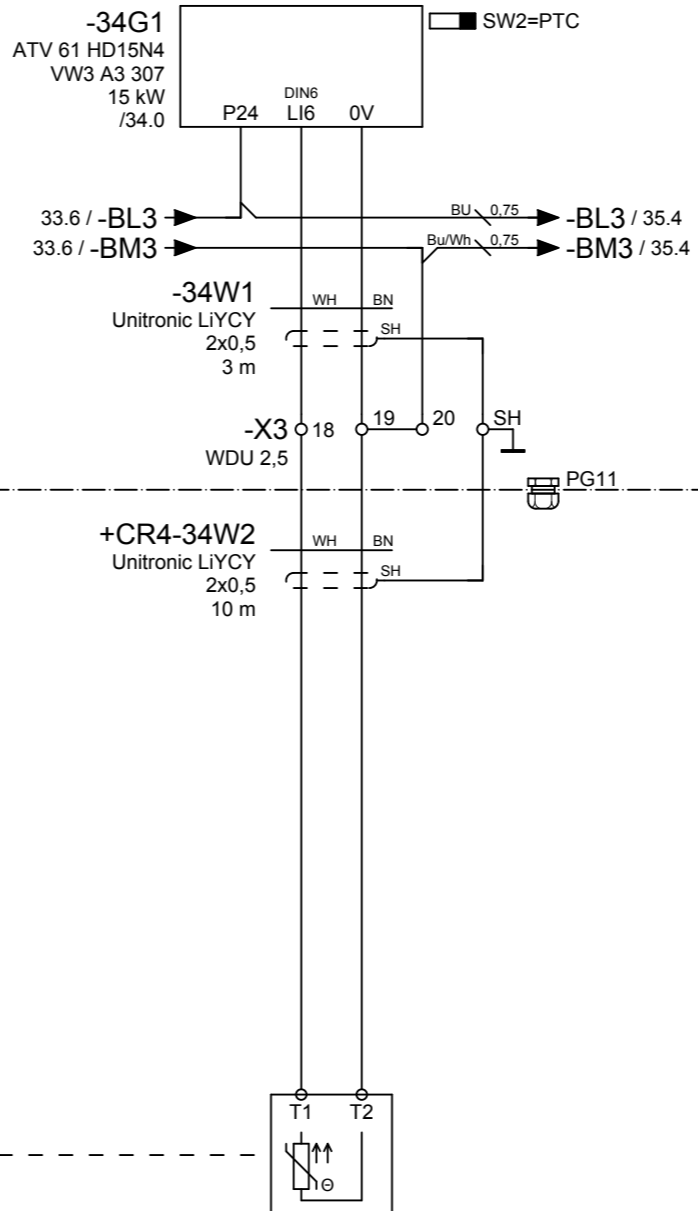
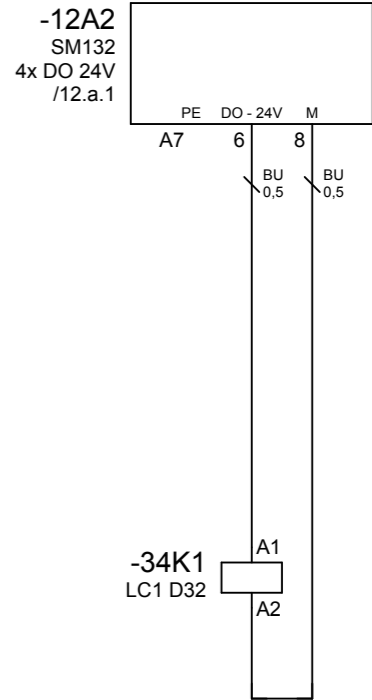
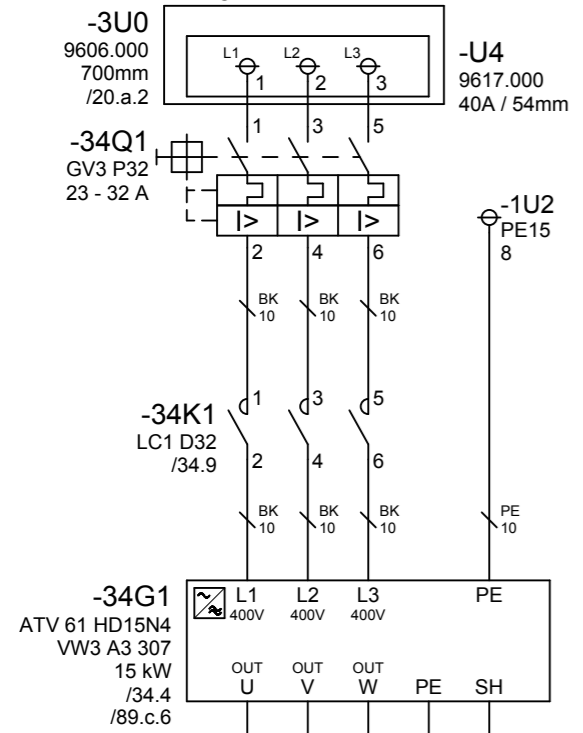
Rozvádzač uloženie B1
zaťaženie 4mm² = cca 25A; (15A = 60,0%)
úbytok U pri In ...
tepelné straty pri In 8,49W (L=3x3m)
odolnosť pri skrate 15kA pri 415V

Kabelová trasa uloženie E
zaťaženie 4mm² = cca 34A; (15A = 44,1%)
úbytok U pri In 0,63V
tepelné straty pri In 28,3W (L=3x10m)

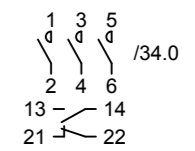


03P30.
Motor.
Stykač.

Mini PLS.
54mm. +1mm.

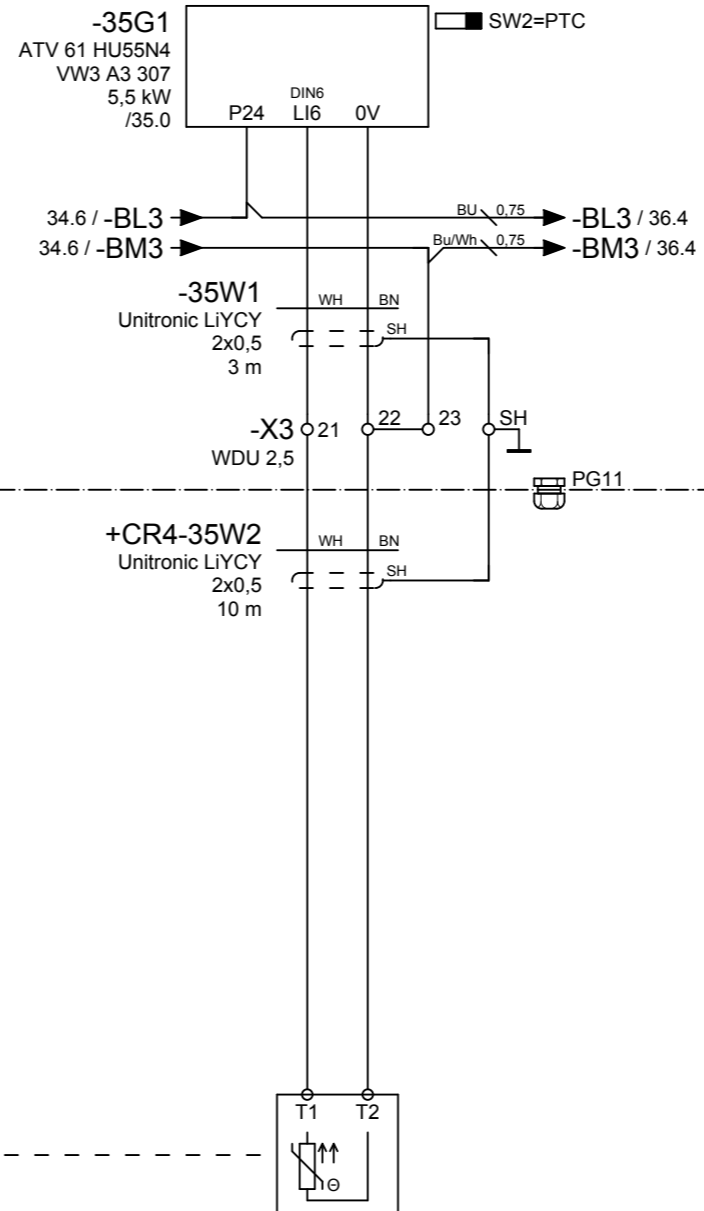
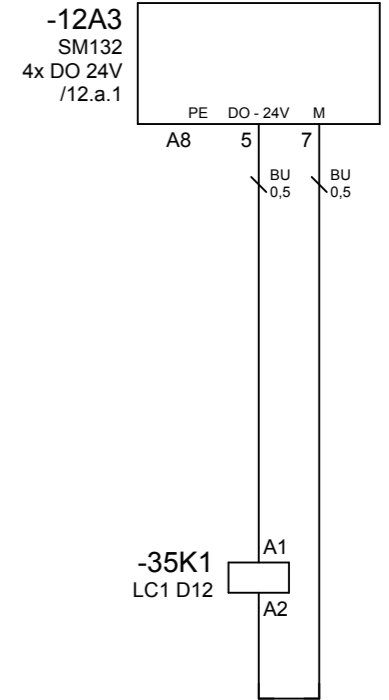
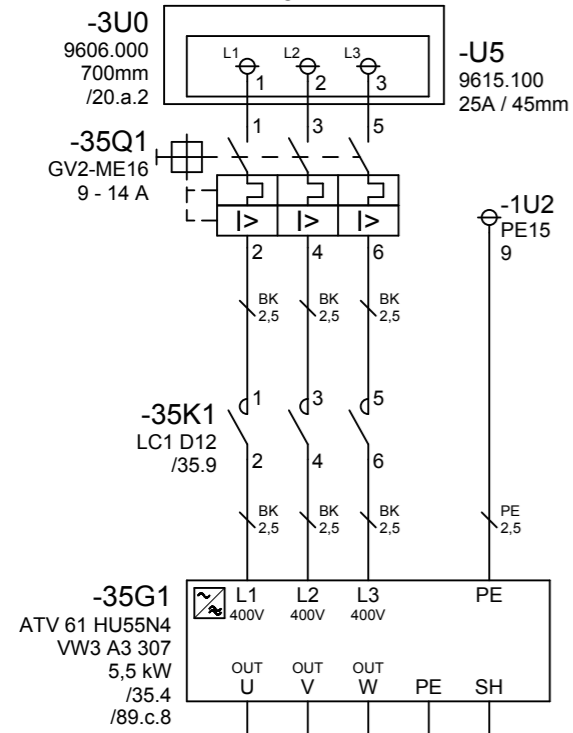


Rozvádzač	uloženie B1
zaťaženie	10mm ² = cca 44A; (28A = 63,6%)
úbytok U pri In	0,14V
tepelné straty pri In	11,8W (L=3x3m)
odolnosť pri skrate	50kA pri 415V
Kabelová trasa	uloženie E
zaťaženie	6mm ² = cca 43A; (28A = 65,1%)
úbytok U pri In	0,78V
tepelné straty pri In	65,8W (L=3x10m)



04P30.
Motor.
Stykač.

Mini PLS.
45mm.



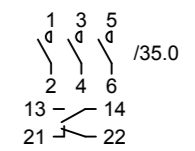
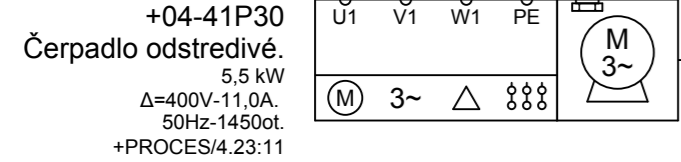
PG21

PG11

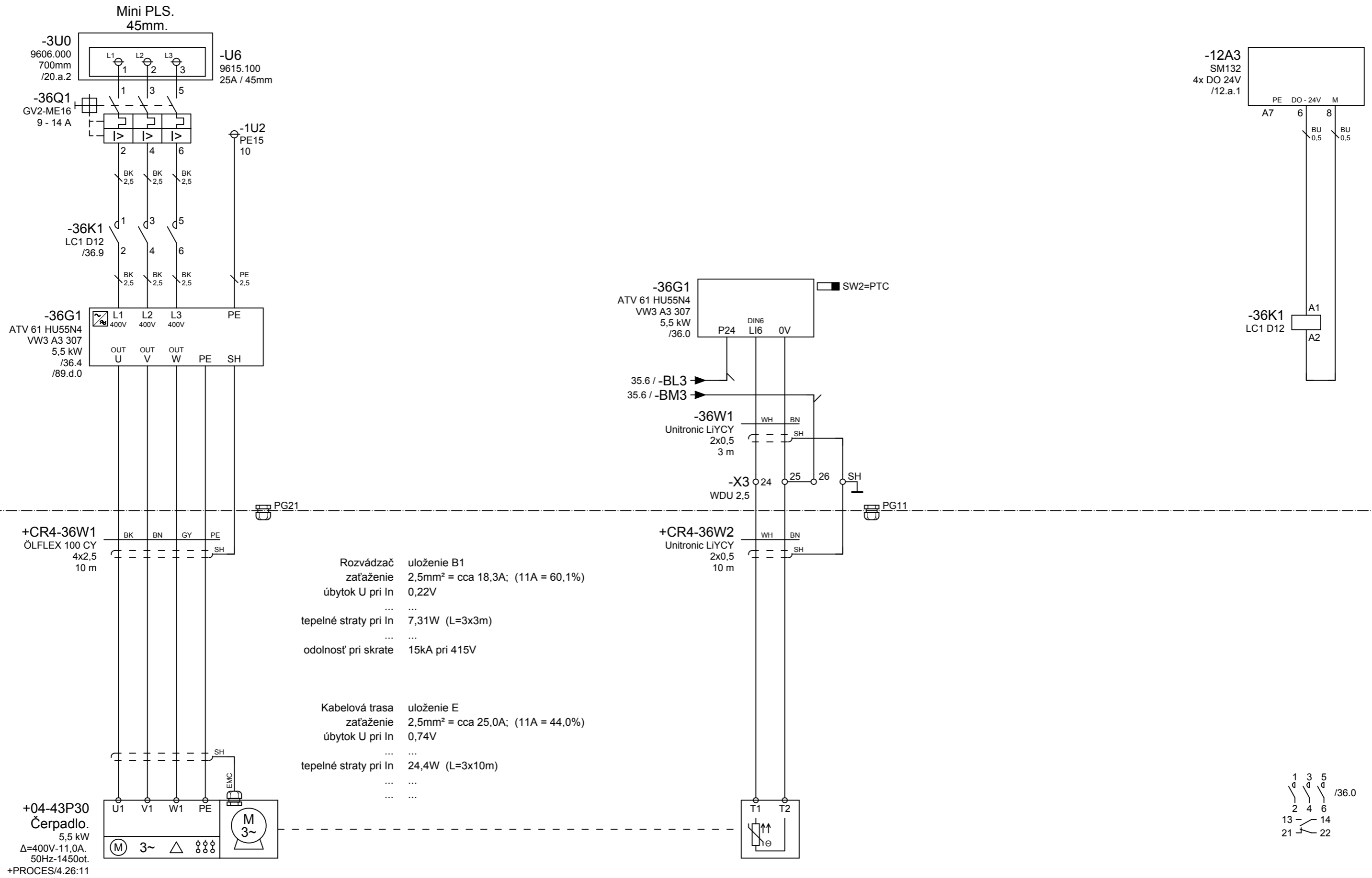
+CR4-35W1
ÖLFLEX 100 CY
4x2,5
10 m

Rozvádzač uloženie B1
zaťaženie 2,5mm² = cca 18,3A; (11A = 60,1%)
úbytok U pri In ...
tepelné straty pri In 7,31W (L=3x3m)
...
odolnosť pri skrate 15kA pri 415V

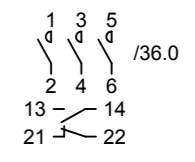
Kabelová trasa uloženie E
zaťaženie 2,5mm² = cca 25,0A; (11A = 44,0%)
úbytok U pri In 0,74V
...
tepelné straty pri In 24,4W (L=3x10m)
...
...



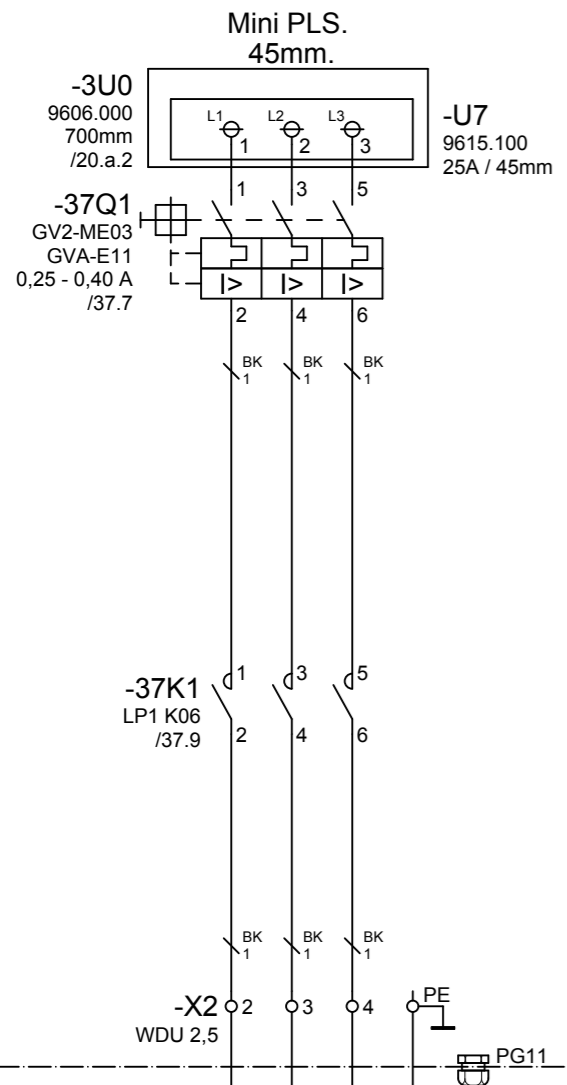
41P30.
Motor.
Stykač.



Rozvádzač	uloženie B1
zaťaženie	2,5mm ² = cca 18,3A; (11A = 60,1%)
úbytok U pri In	0,22V
tepelné straty pri In	7,31W (L=3x3m)
odolnosť pri skrate	15kA pri 415V
Kabelová trasa	uloženie E
zaťaženie	2,5mm ² = cca 25,0A; (11A = 44,0%)
úbytok U pri In	0,74V
tepelné straty pri In	24,4W (L=3x10m)



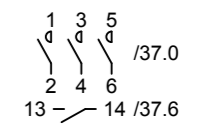
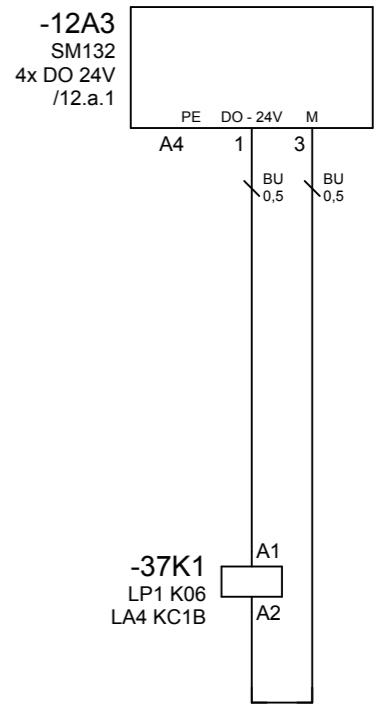
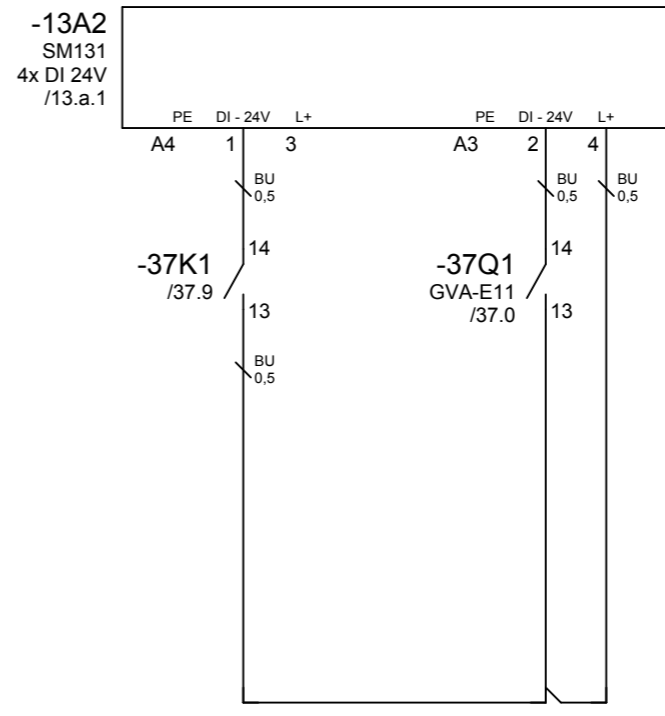
43P30.
Motor.
Stykač.



Rozvádzač **uloženie B1**
 zaťaženie 1mm² = cca 10,4A; (0,37A = 3,6%)
 úbytok U pri In 0,02V
 úbytok U pri 5xIn 0,09V
 tepelné straty pri In 0,02W (L=3x3m)

 odolnosť pri skrate 50kA pri 415V

Kabelová trasa **uloženie E**
 zaťaženie 0,75mm² = cca 9,0A; (0,37A = 4,1%)
 úbytok U pri In 0,29V
 úbytok U pri 5xIn 1,45V
 tepelné straty pri In 0,32W (L=3x35m)

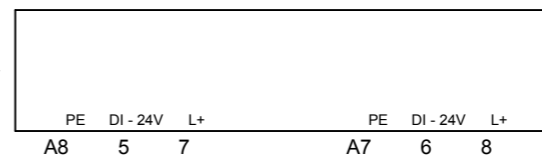


44P30.
 Stykač.
 1=Zapnutý.

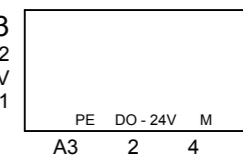
44P30.
 Istič.
 0=Porucha.


44P30.
 Motor.
 Stykač.

-13A2
SM131
4x DI 24V
/13.a.1



-12A3
SM132
4x DO 24V
/12.a.1



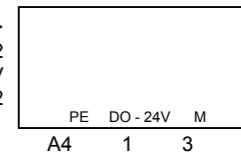
 PG13.5


Rezerva.
Stykač.
1=Zapnutý.

Rezerva.
Istič.
0=Porucha.

Rezerva.
Motor.
Stykač.

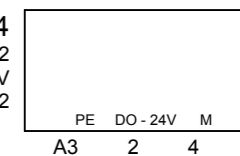
-12A4
SM132
4x DO 24V
/12.a.2




 PG13.5

Rezerva.
Motor.
Stykač.

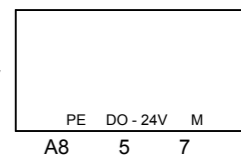
-12A4
SM132
4x DO 24V
/12.a.2



 PG13.5

Rezerva.
Motor.
Stykač.

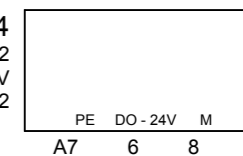
-12A4
SM132
4x DO 24V
/12.a.2



 PG16

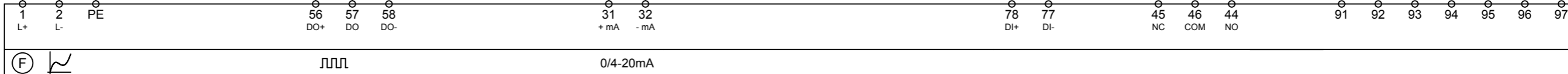
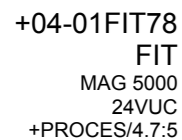
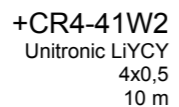
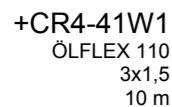
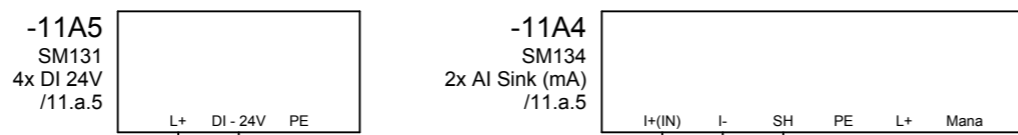
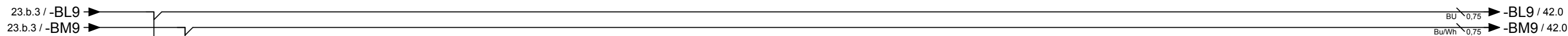
Rezerva.
Motor.
Stykač.

-12A4
SM132
4x DO 24V
/12.a.2



 PG16

Rezerva.
Motor.
Stykač.



Napájanie.

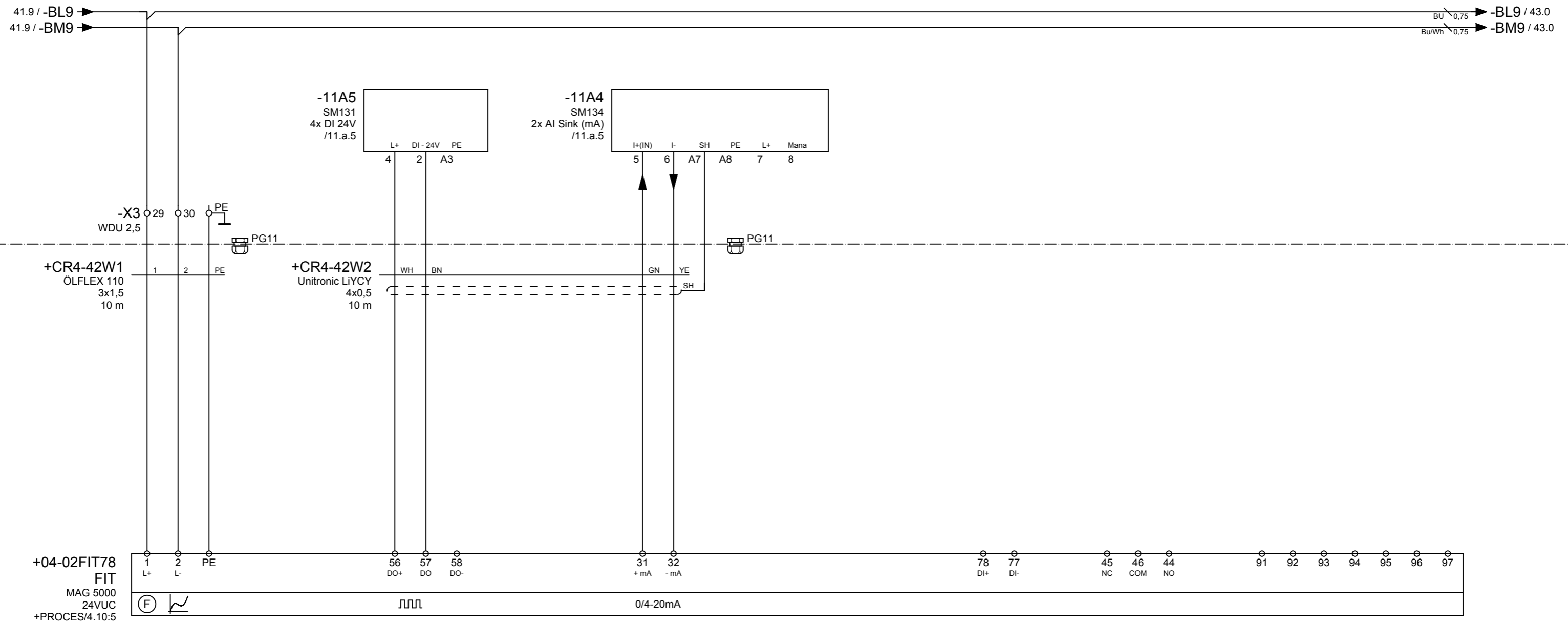
Prietok.
Impulzy.

Prietok.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
0/4-20mA.

Vstup.
Binárny.

Relé.

Rezerva.
Komunikácia.



Napájanie.

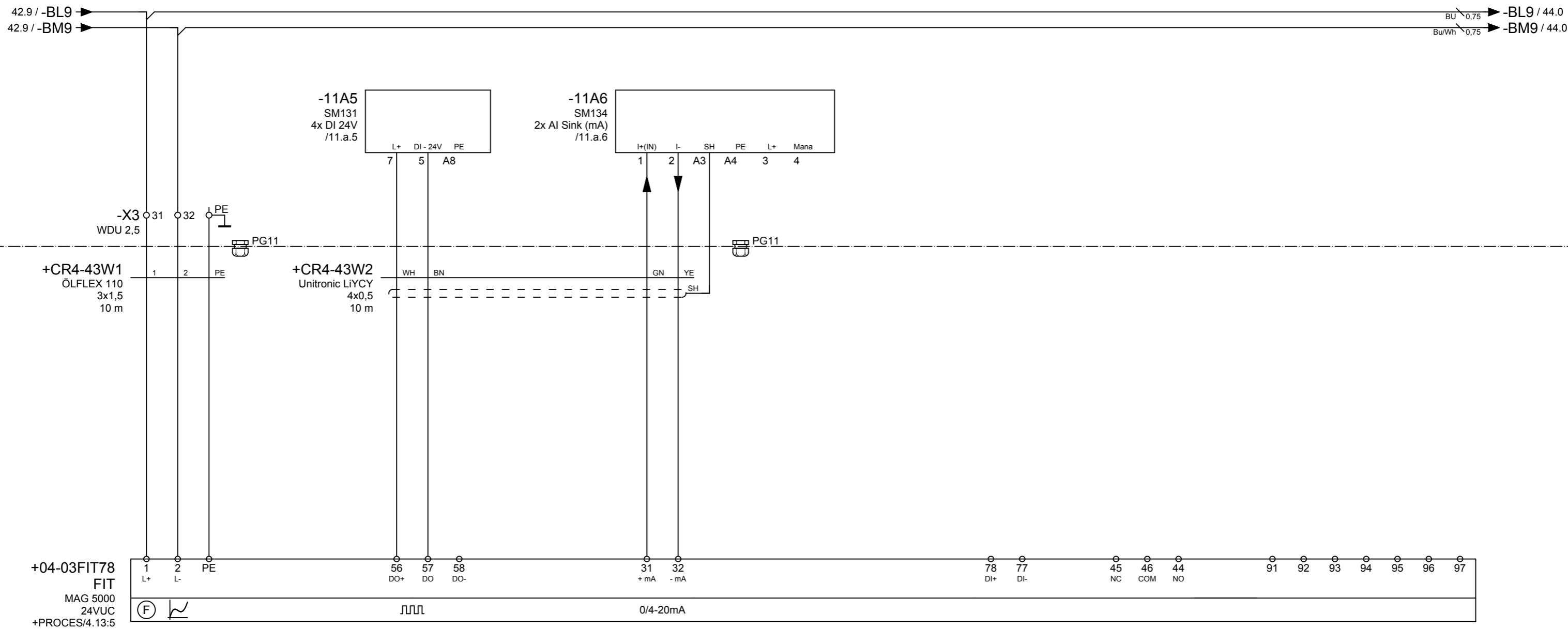
Prietok.
Impulzy.

Prietok.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
0/4-20mA.

Vstup.
Binárny.

Relé.

Rezerva.
Komunikácia.



Napájanie.

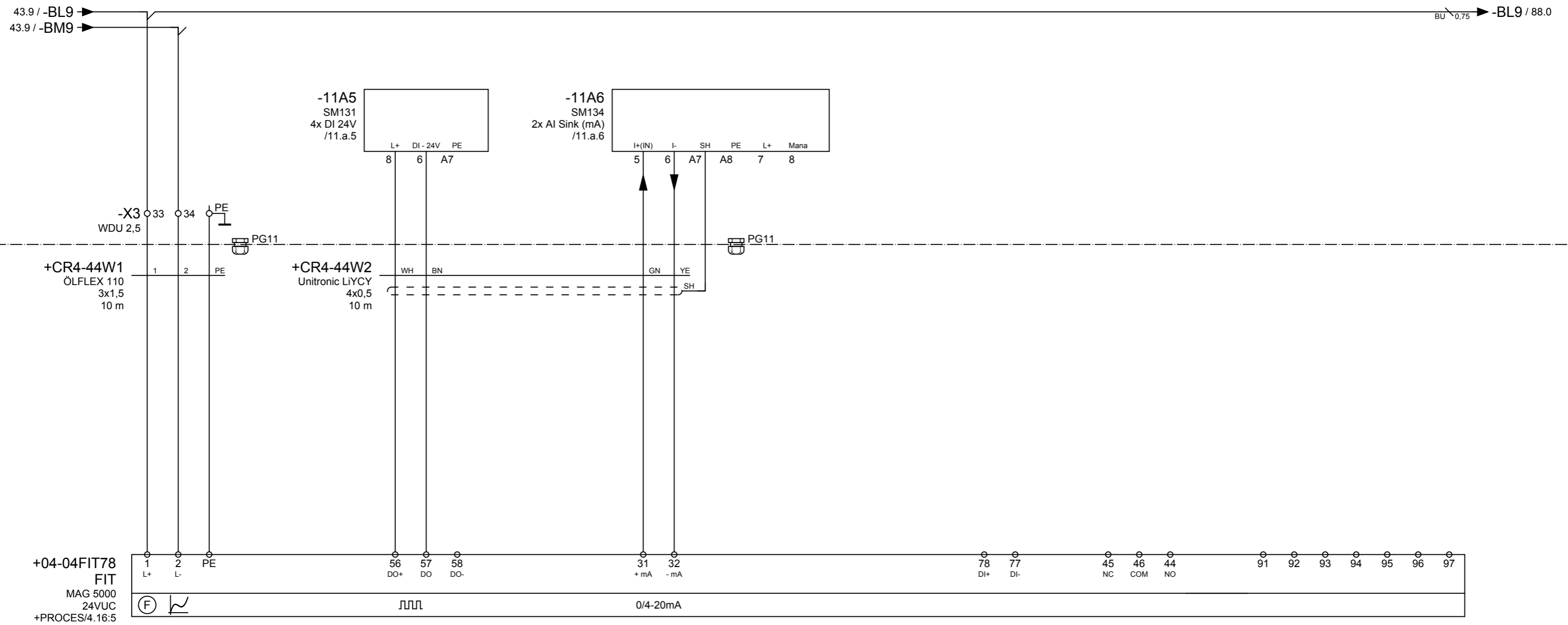
Prietok.
Impulzy.

Prietok.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
0/4-20mA.

Vstup.
Binárny.

Relé.

Rezerva.
Komunikácia.



Napájanie.

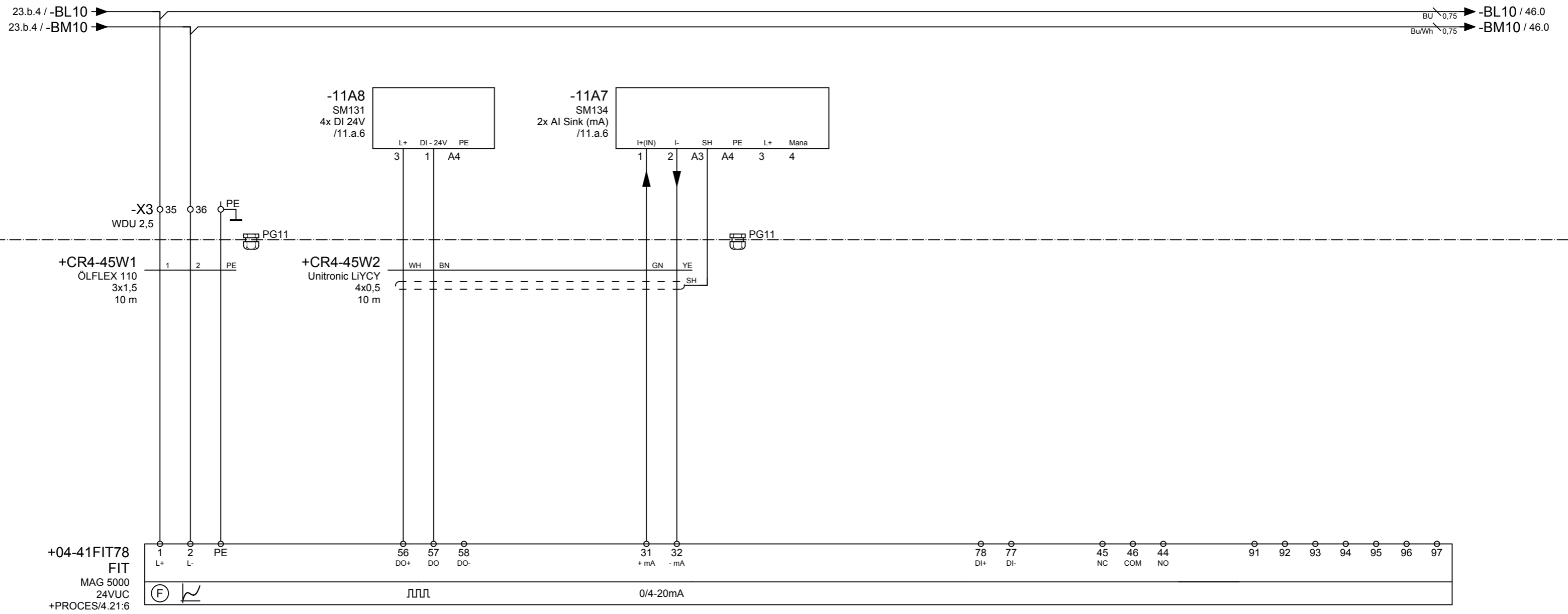
Prietok.
Impulzy.

Prietok.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
0/4-20mA.

Vstup.
Binárny.

Relé.

Rezerva.
Komunikácia.



Napájanie.

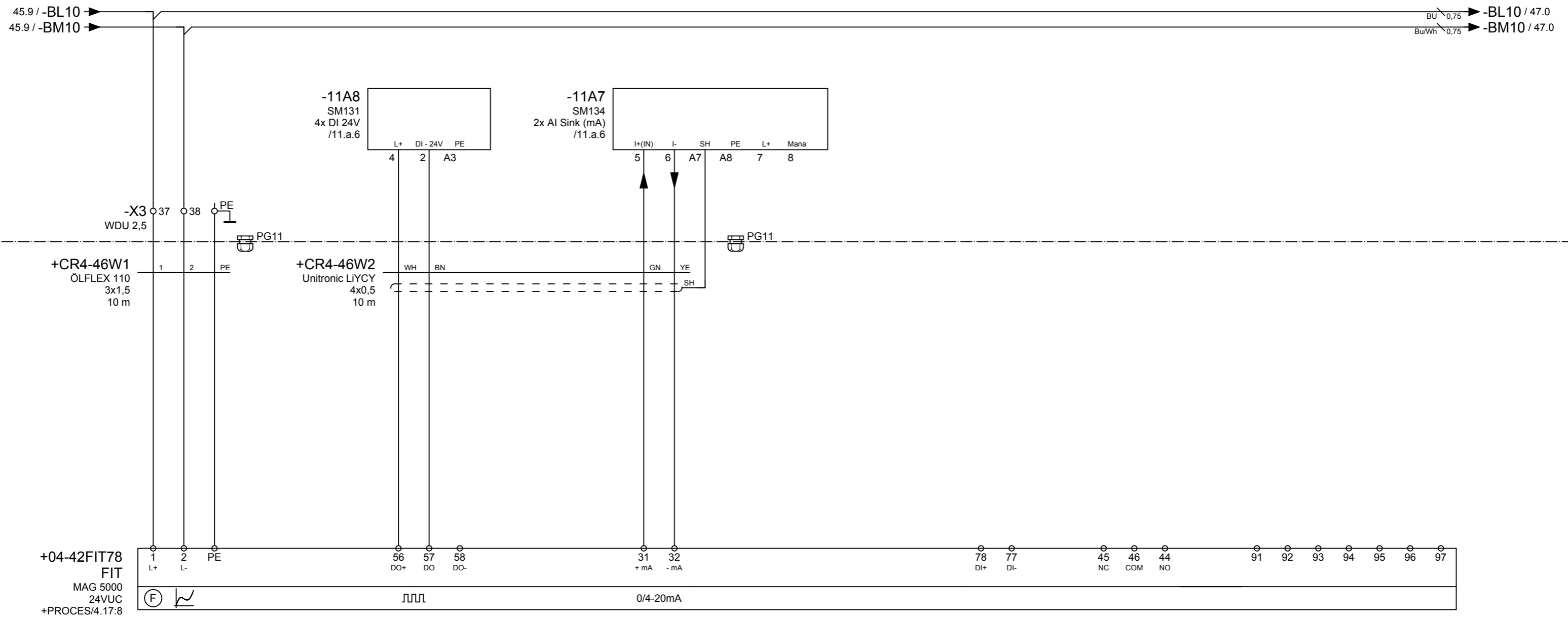
Prietok.
Impulzy.

Prietok.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
0/4-20mA.

Vstup.
Binárny.

Relé.

Rezerva.
Komunikácia.



Napájanie.

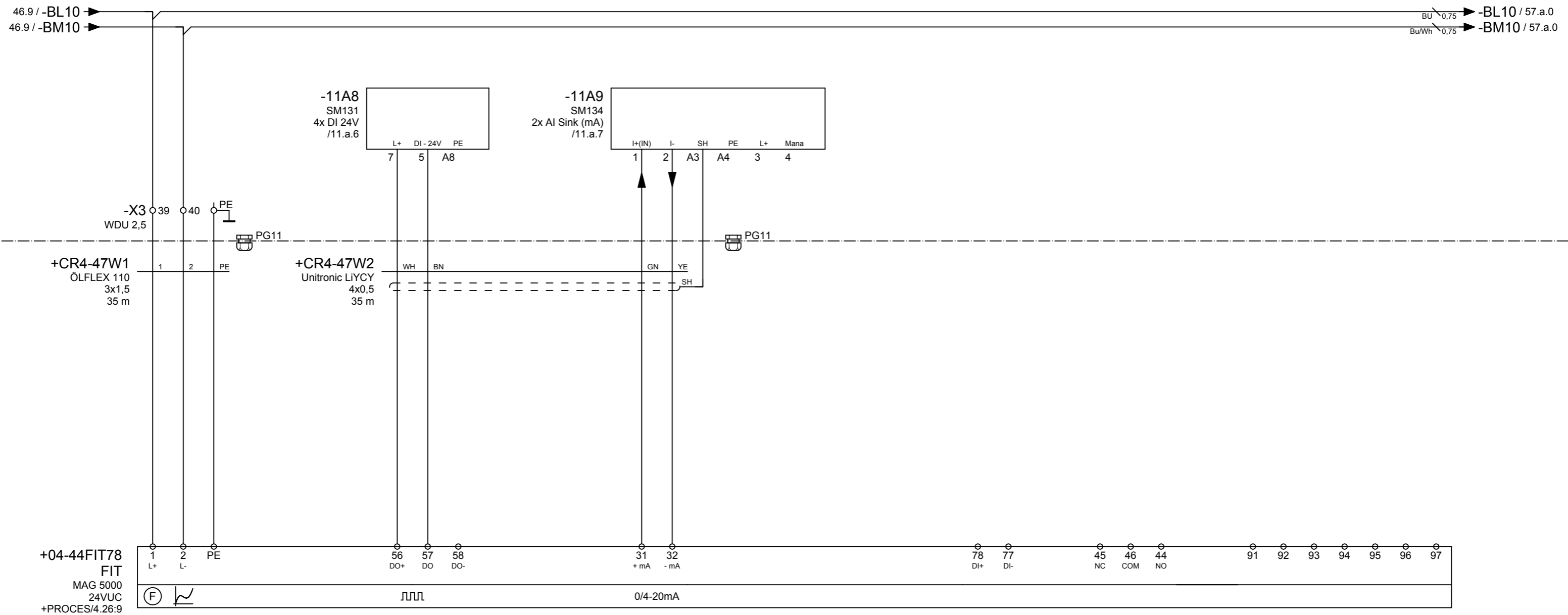
Prietok.
Impulzy.

Prietok.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
0/4-20mA.

Vstup.
Binárny.

Relé.

Rezerva.
Komunikácia.



Napájanie.

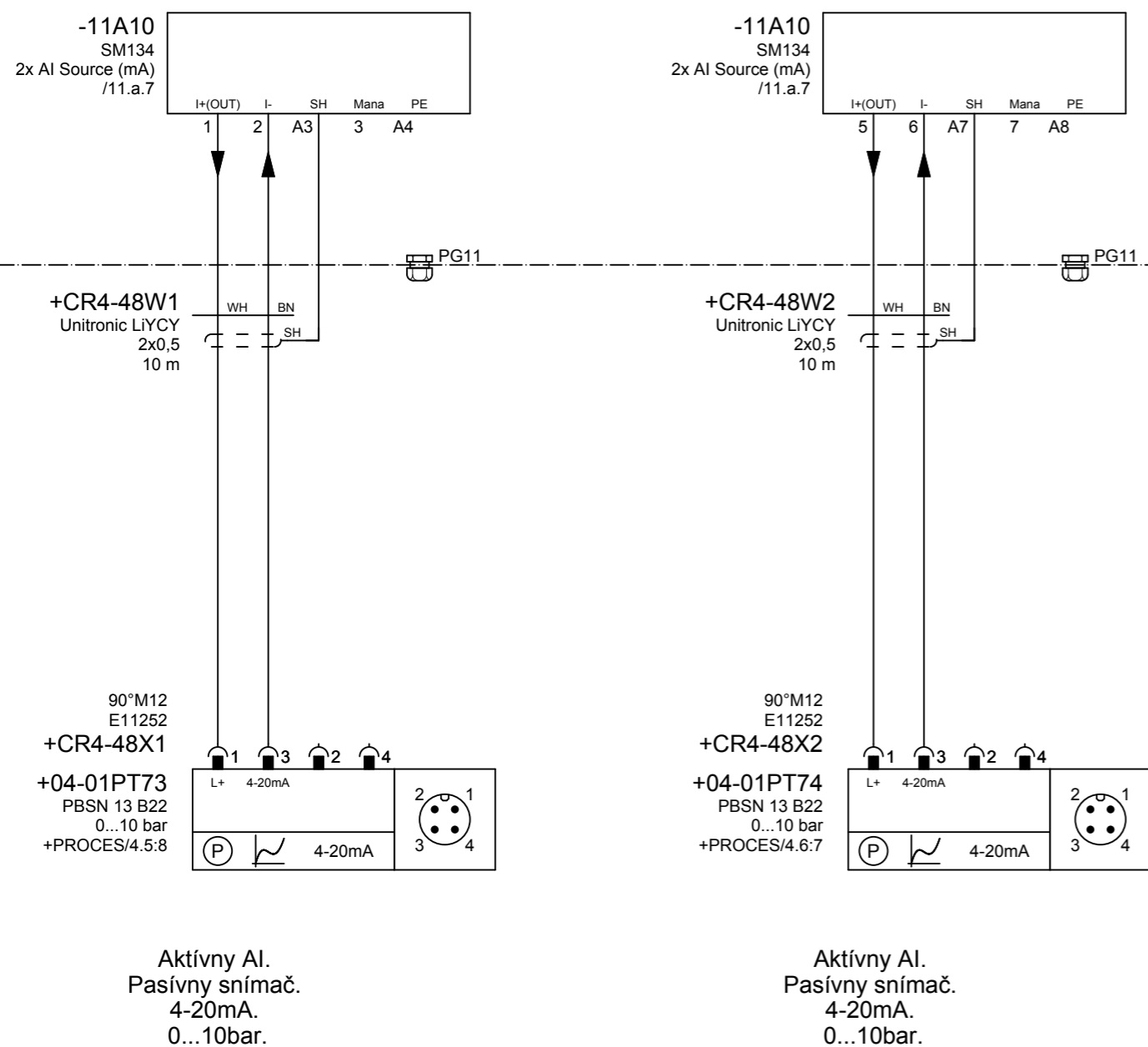
Prietok.
Impulzy.

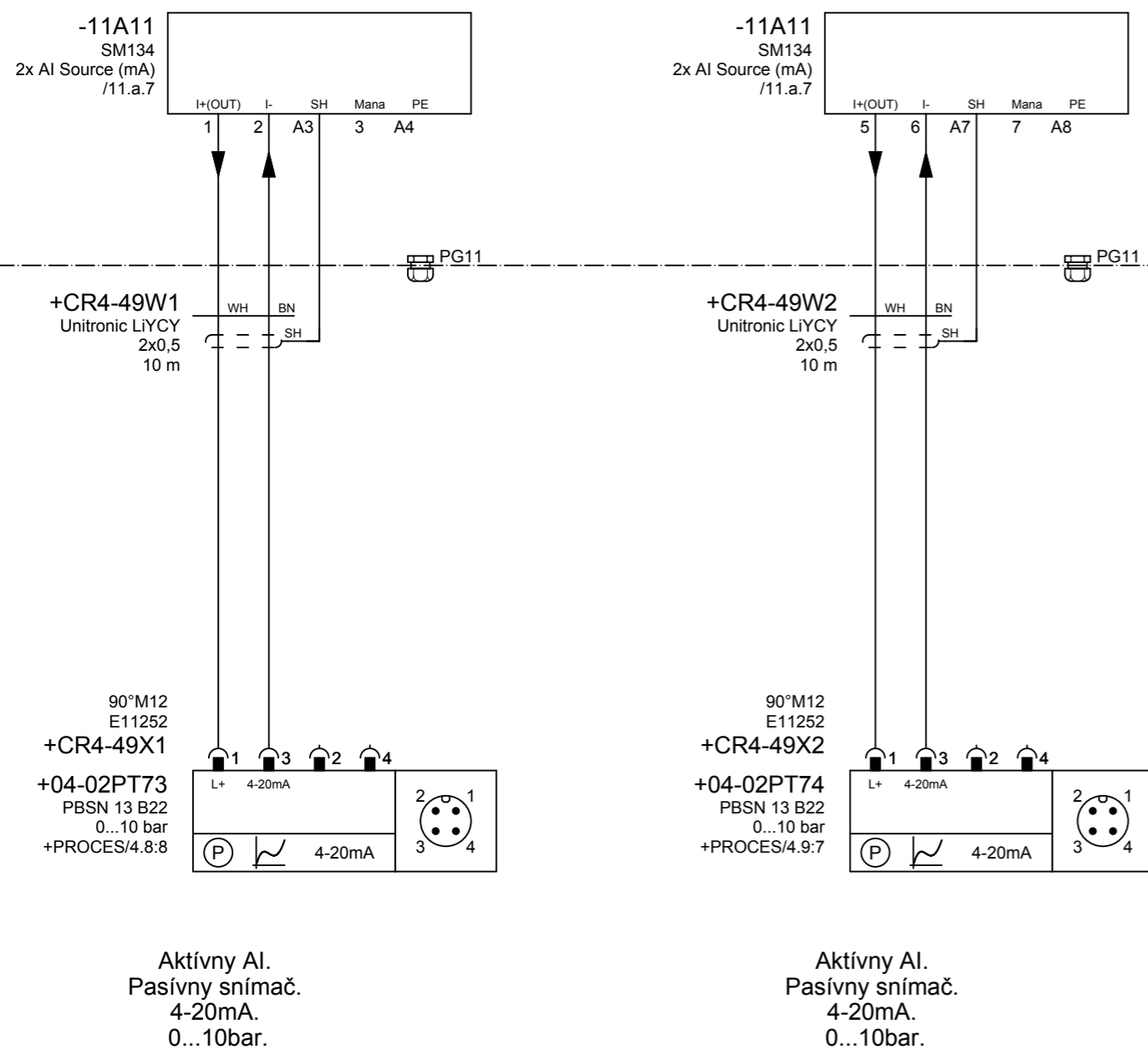
Prietok.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
0/4-20mA.

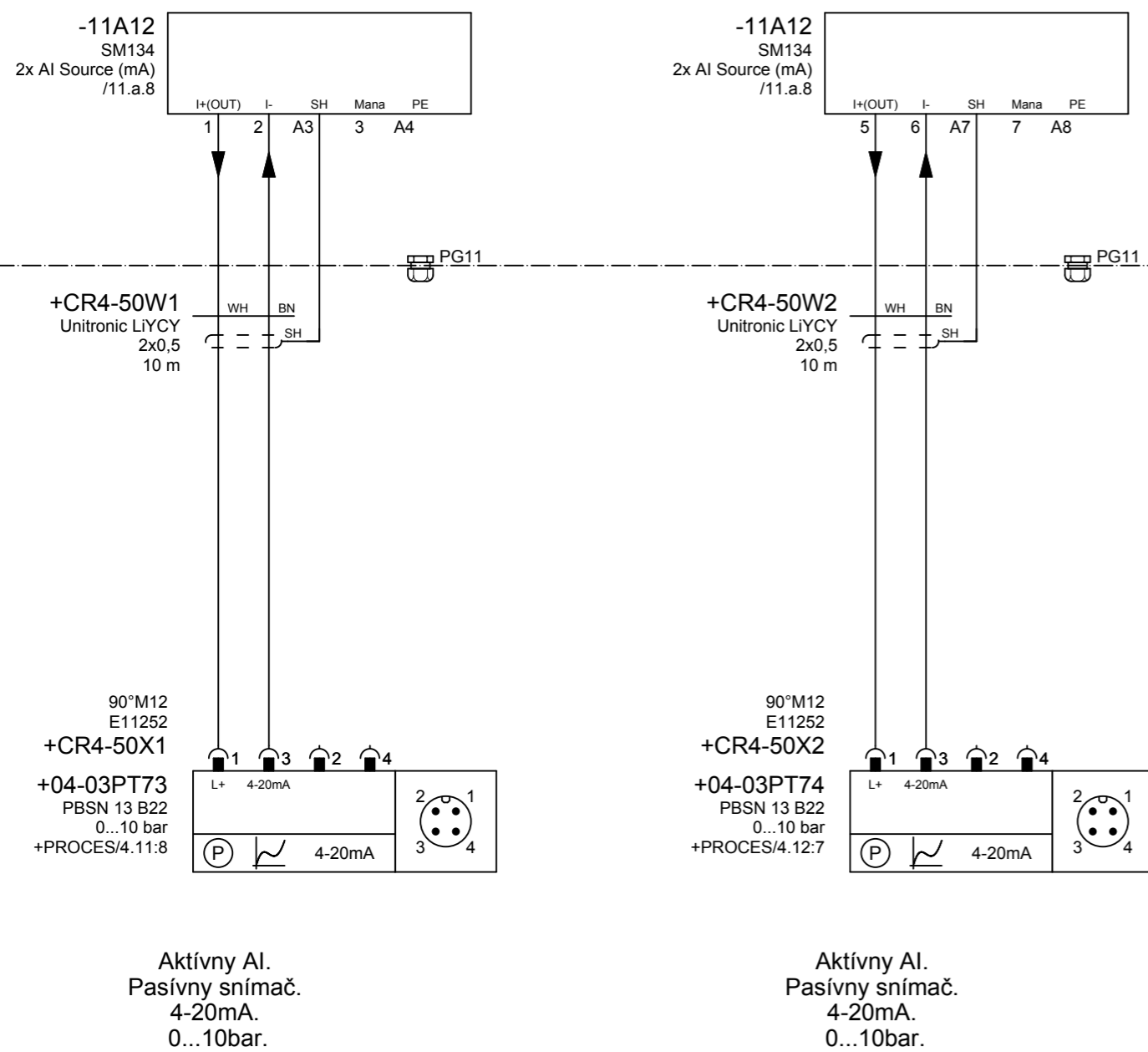
Vstup.
Binárny.

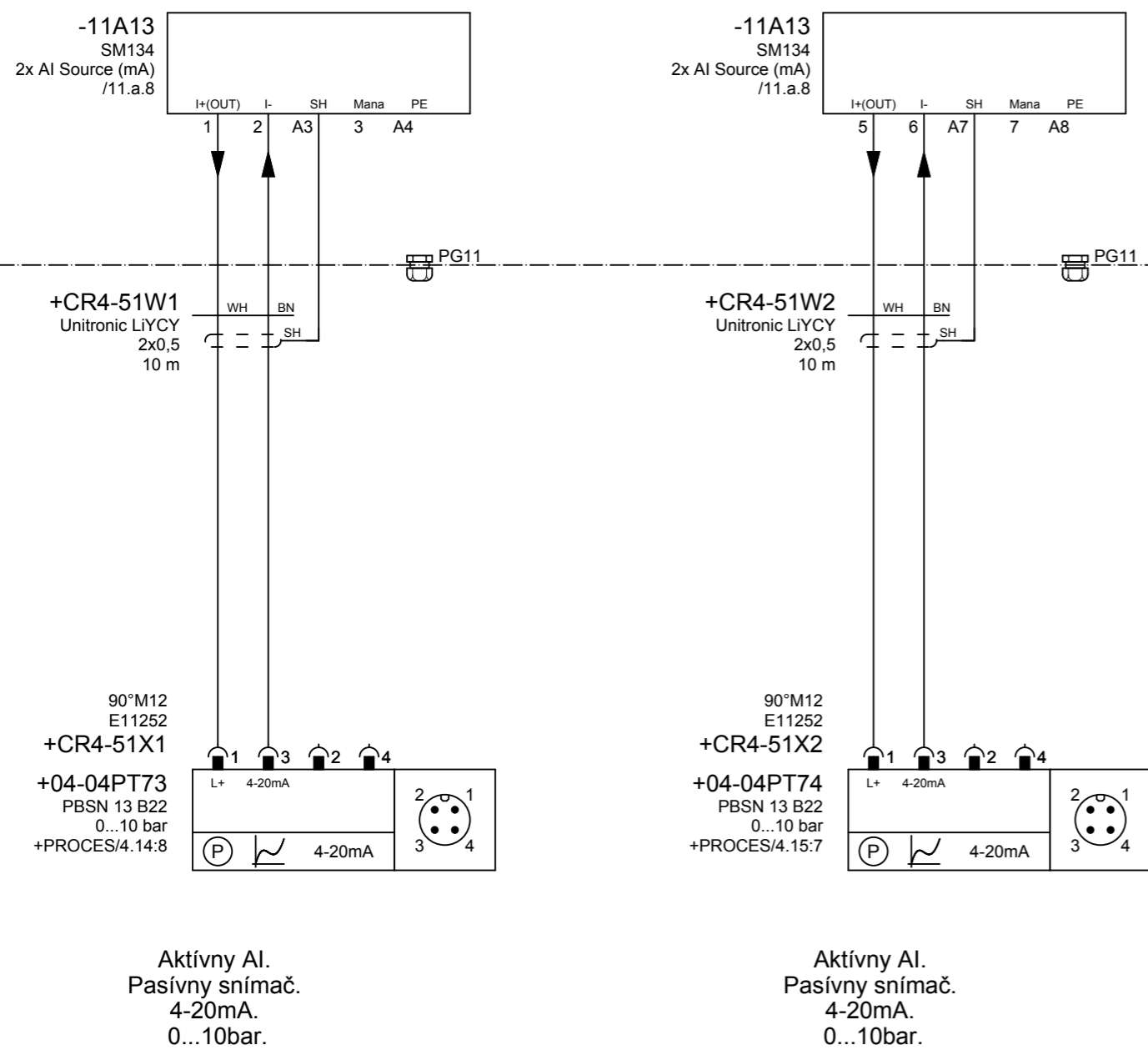
Relé.

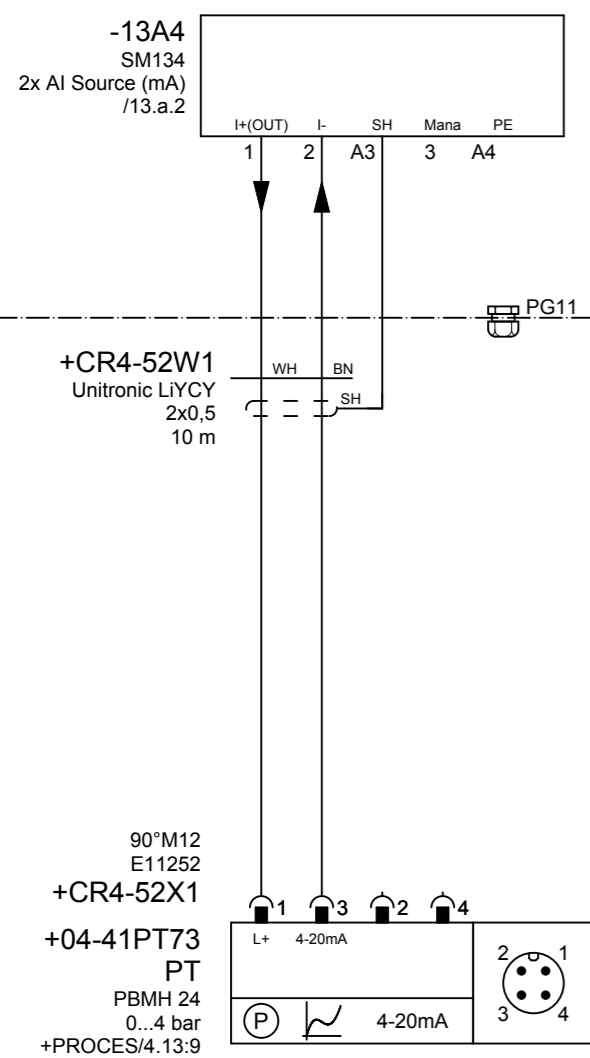
Rezerva.
Komunikácia.



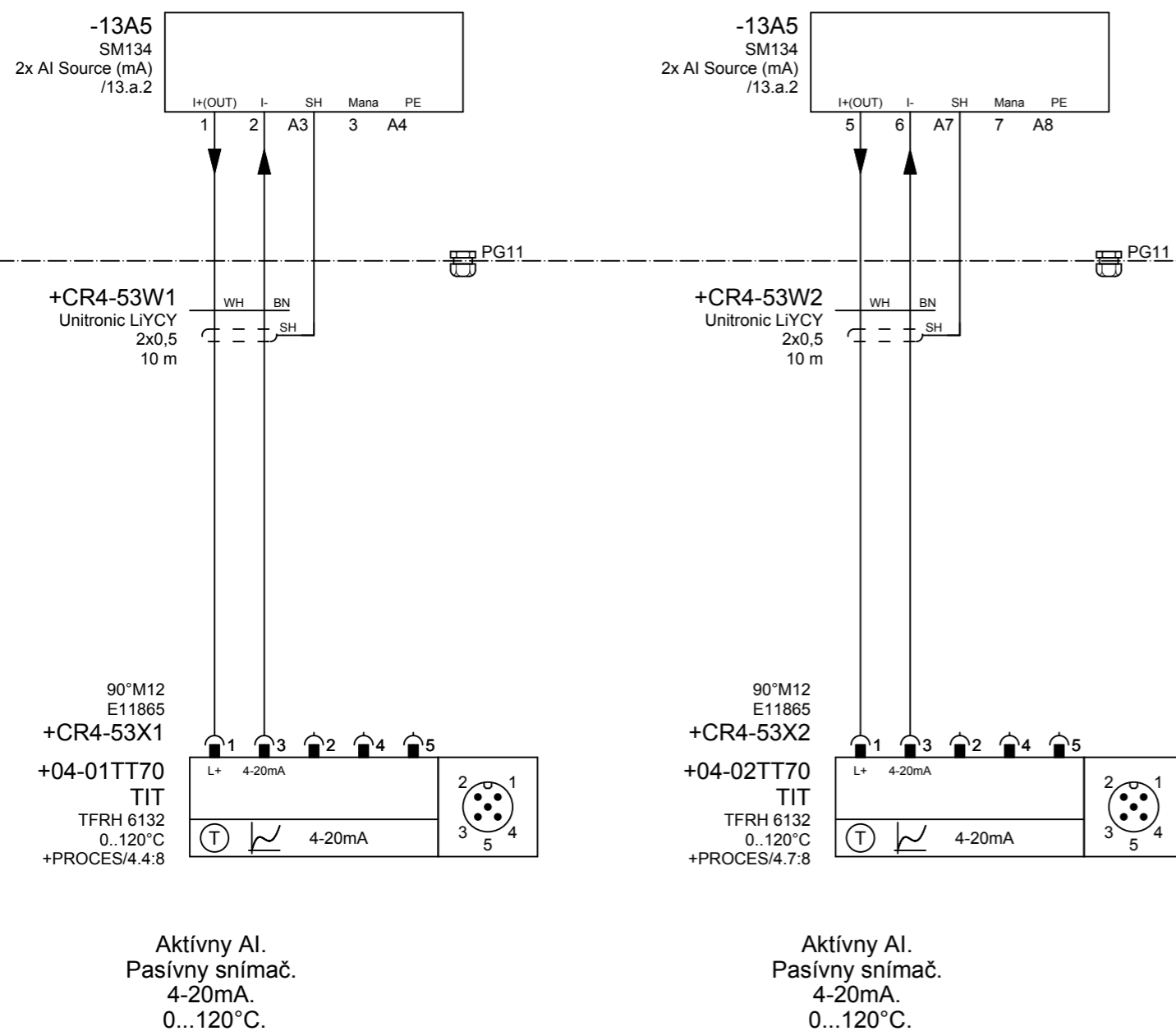


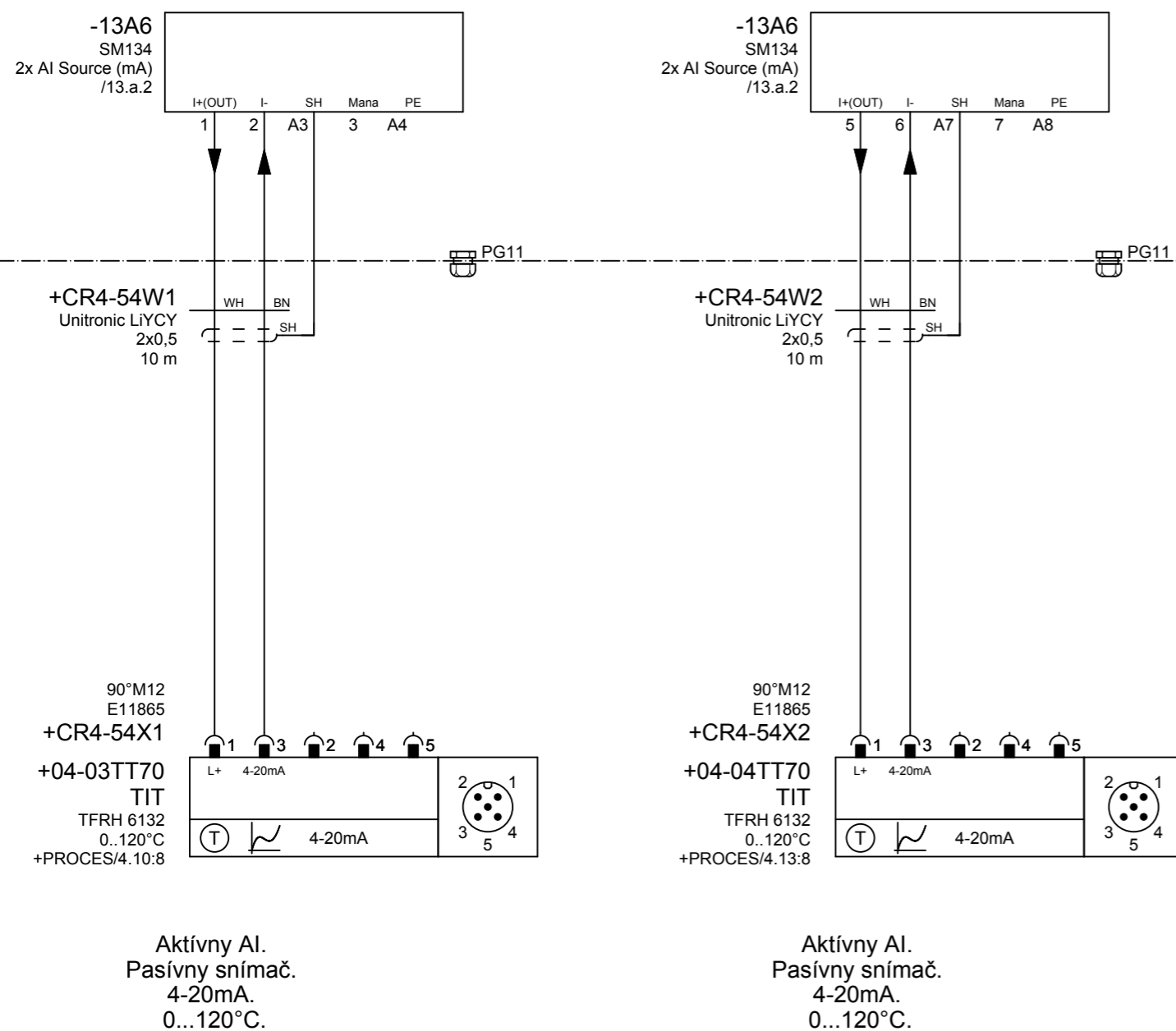


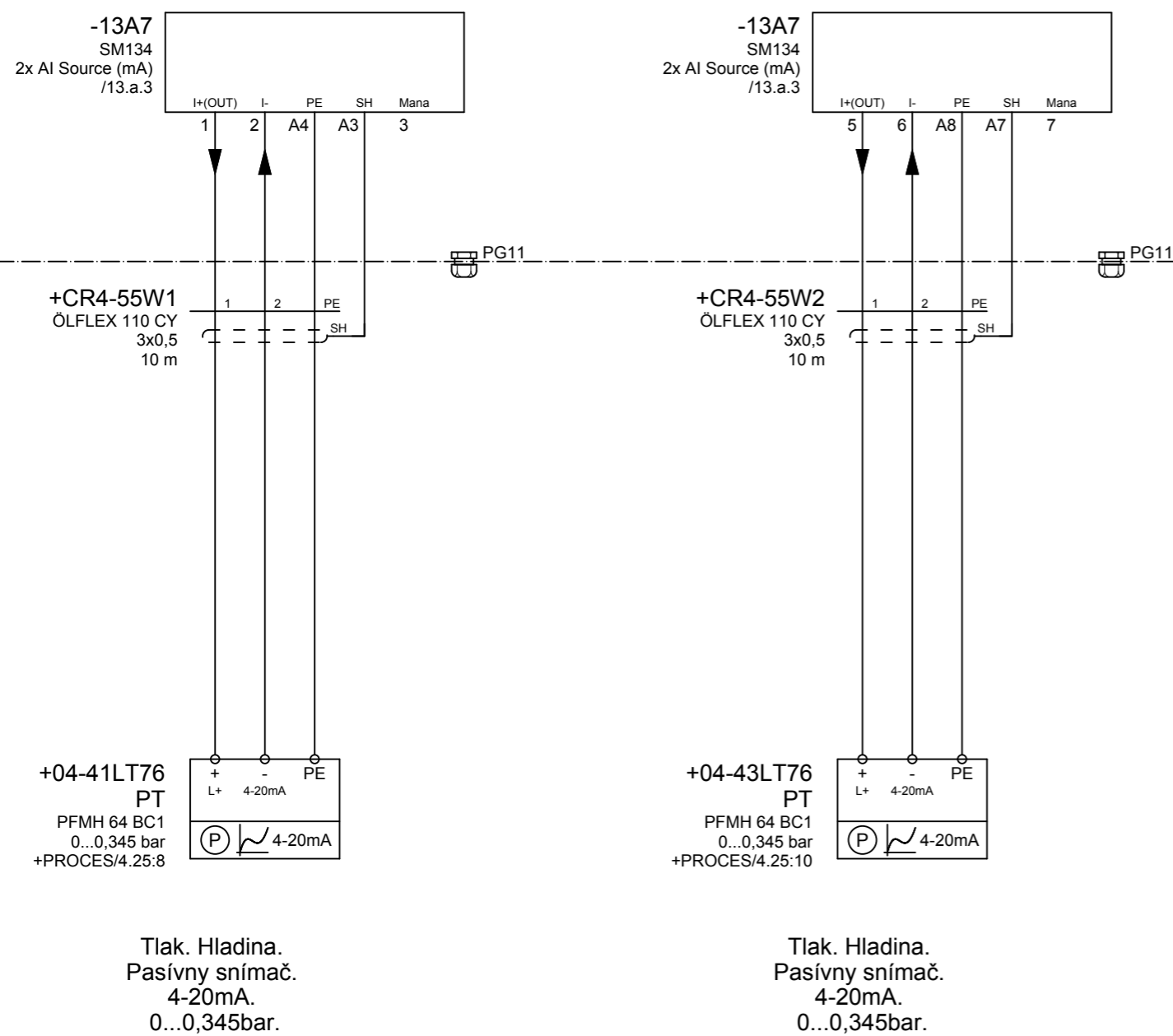


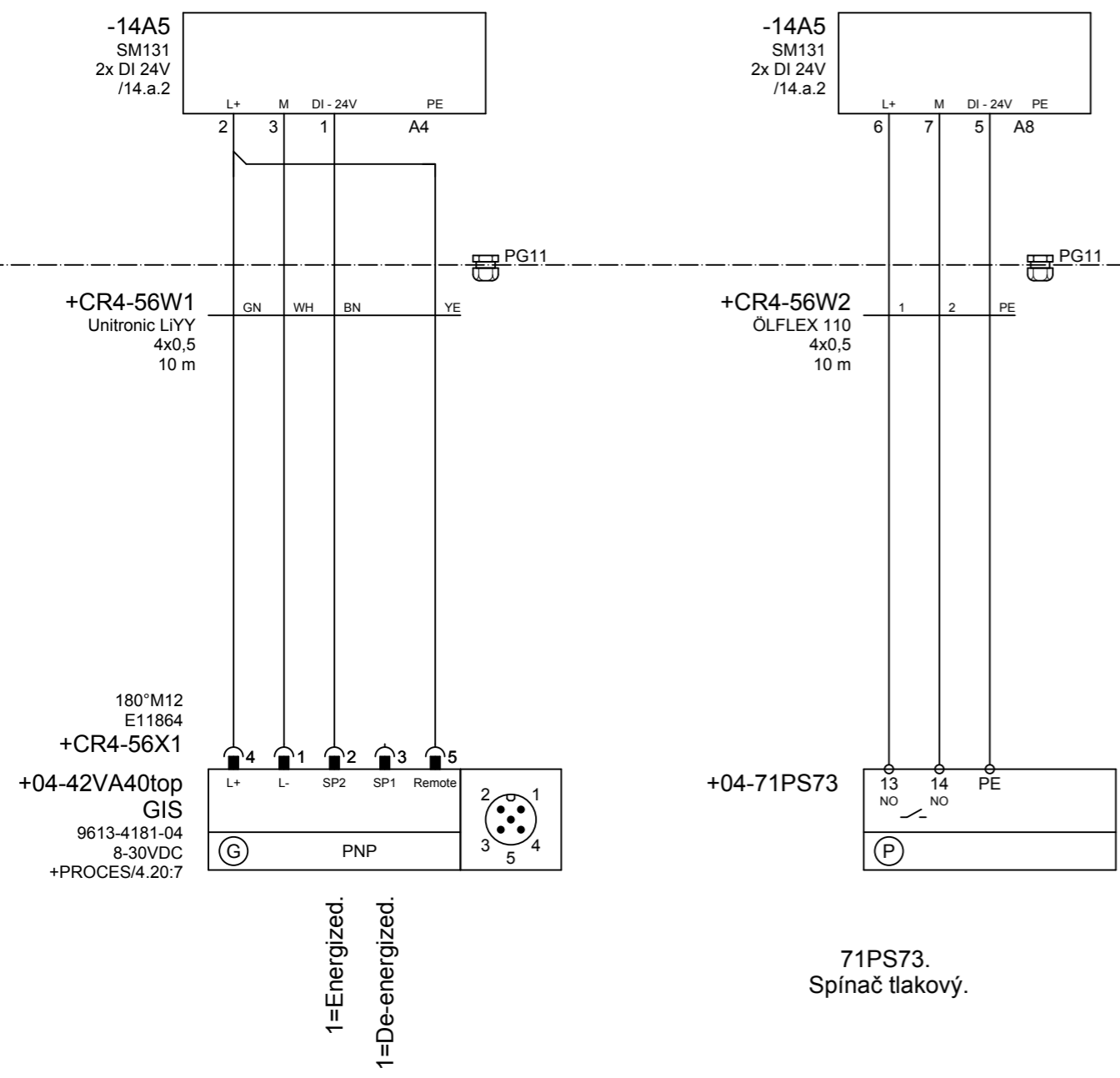


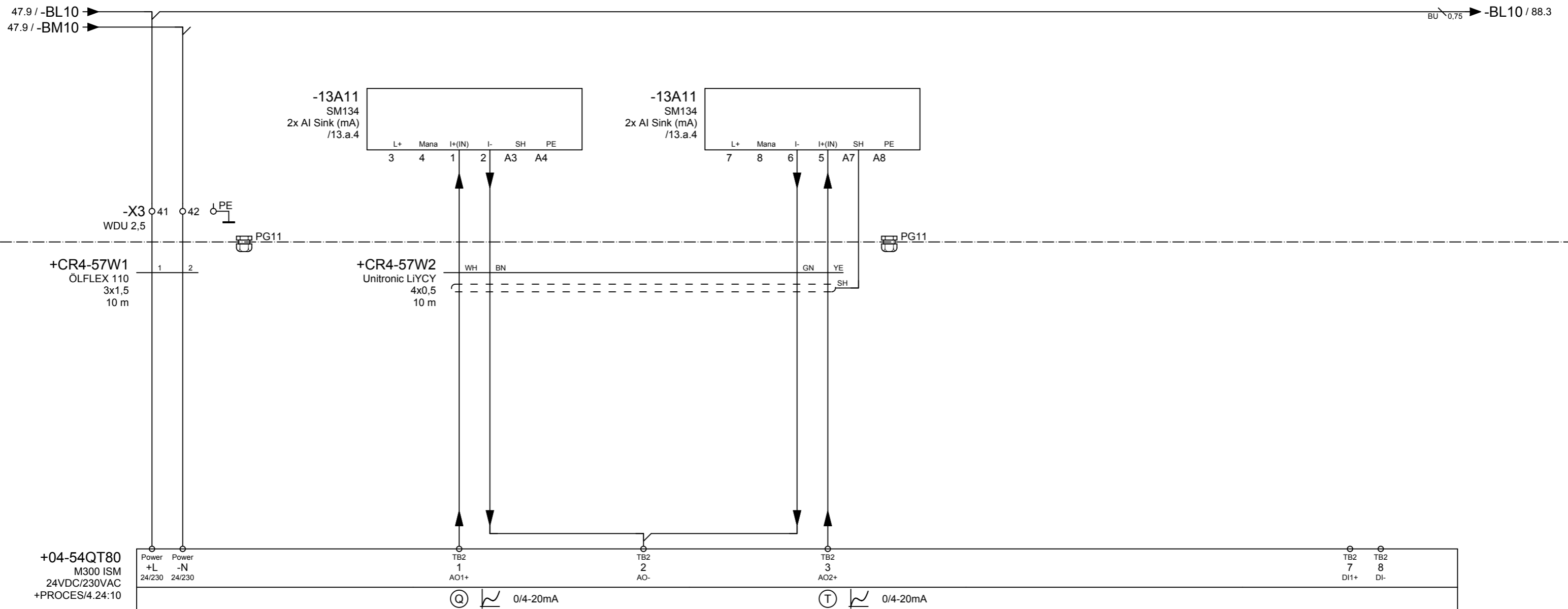
Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.
0...4bar.











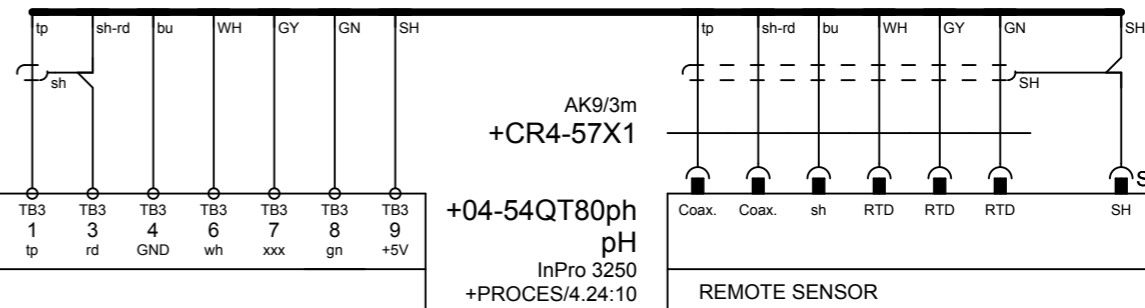
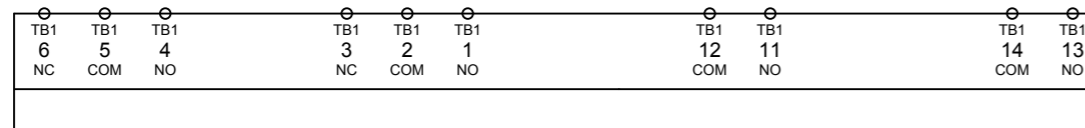
Napájanie.

pH.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
4mA=pH=2.
20mA=pH=12.

Teplota.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
4mA=0°C.
20mA=100°C.

1=Hold.

+04-54QT80
QIT
M300 ISM
24VDC/230VAC
+PROCES/4.24:10

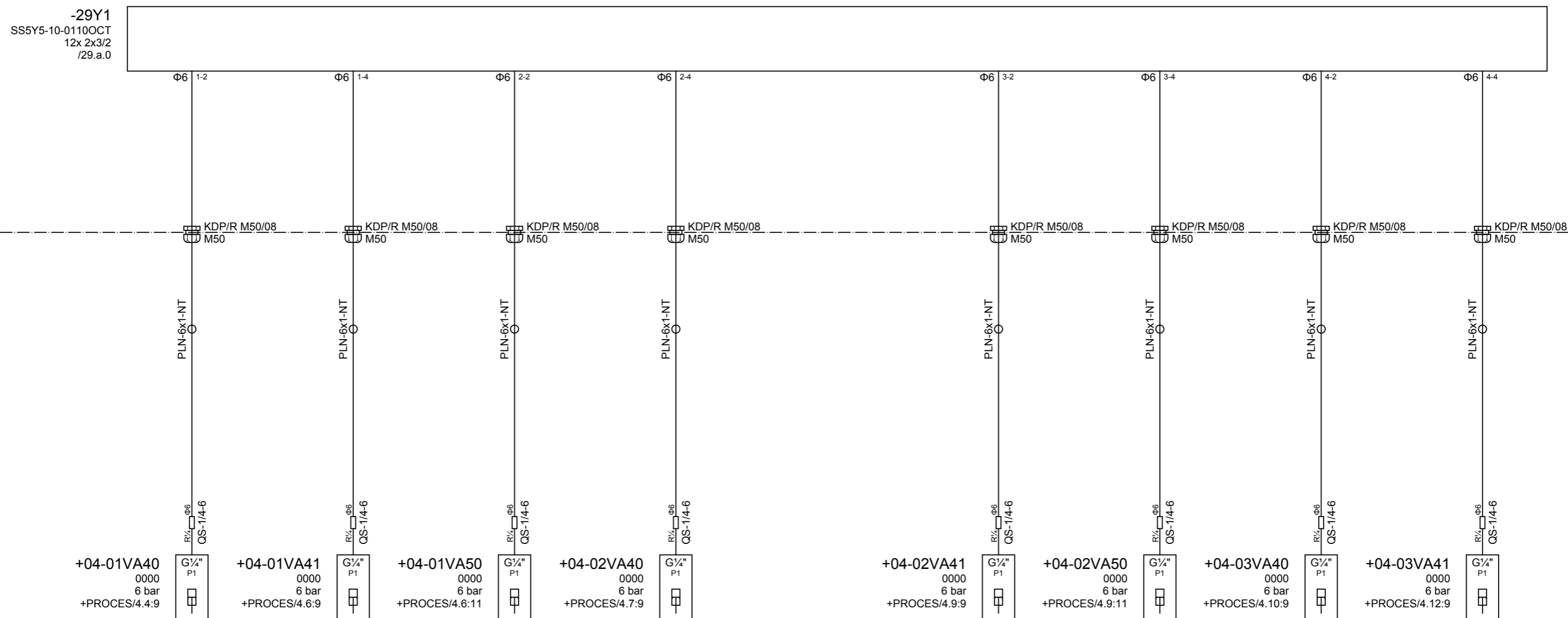


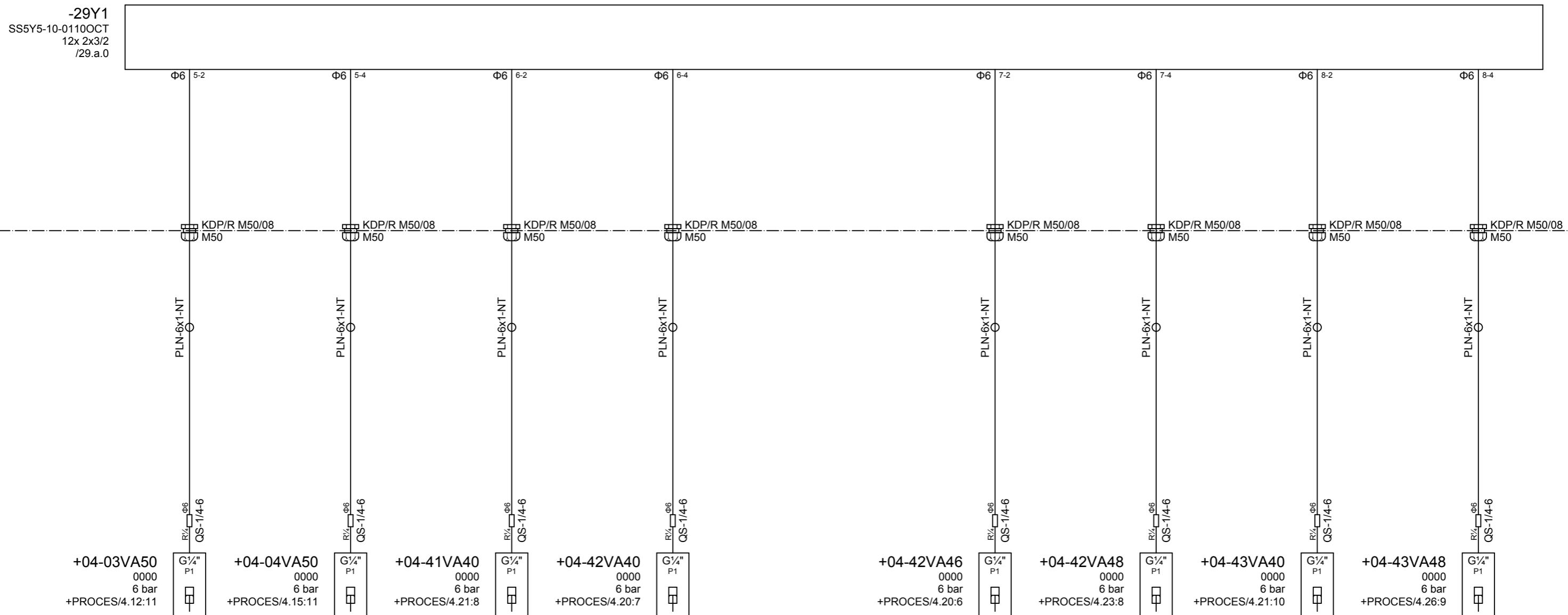
1=Alarm.

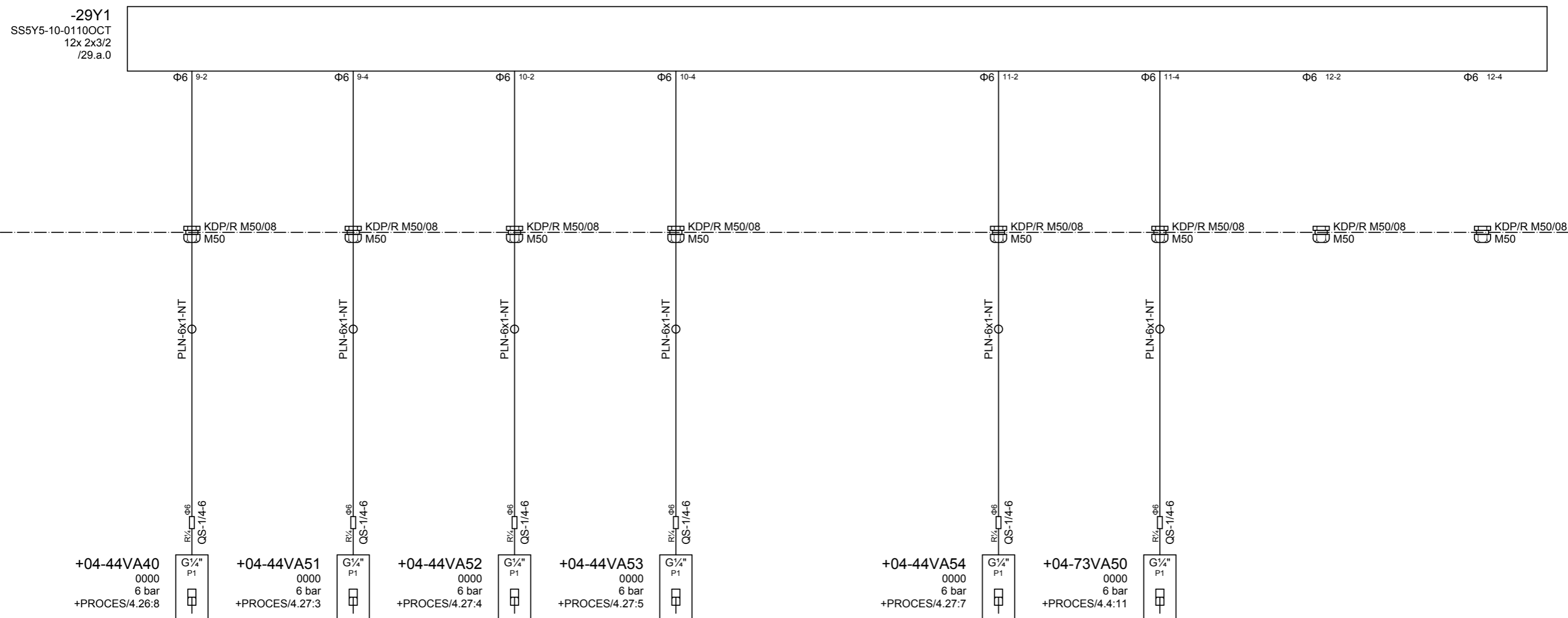
1=Čistenie.

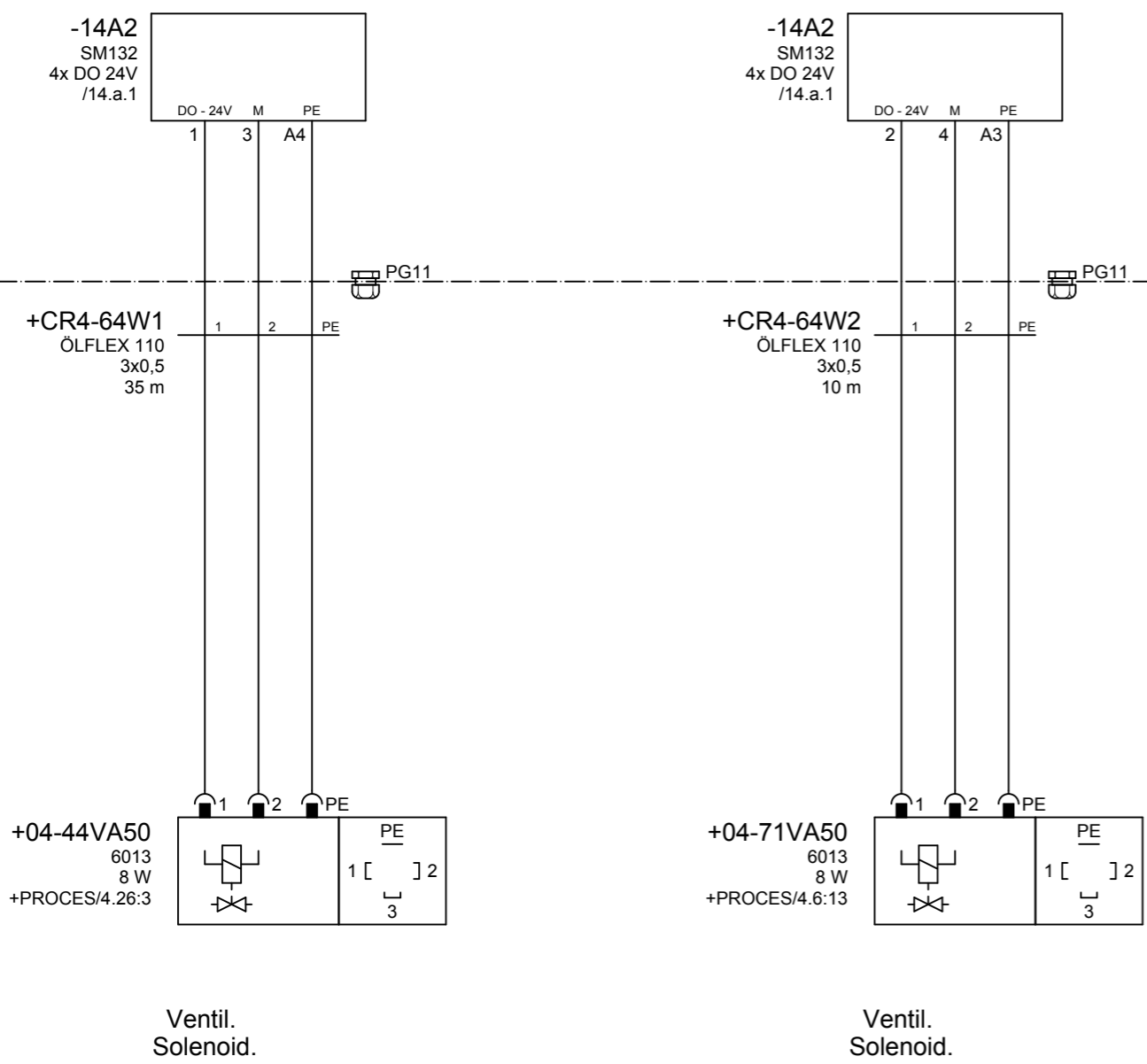
...

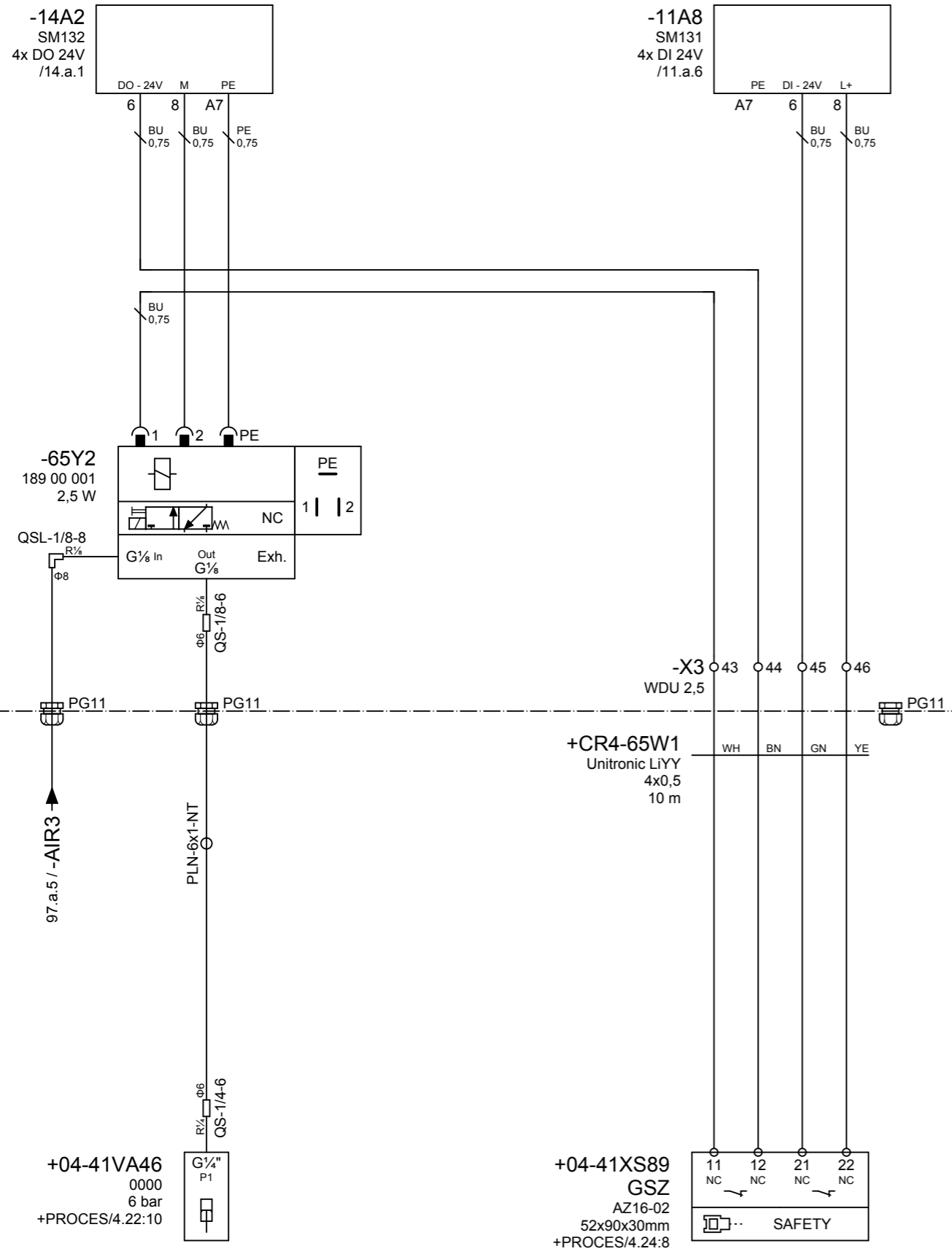
...





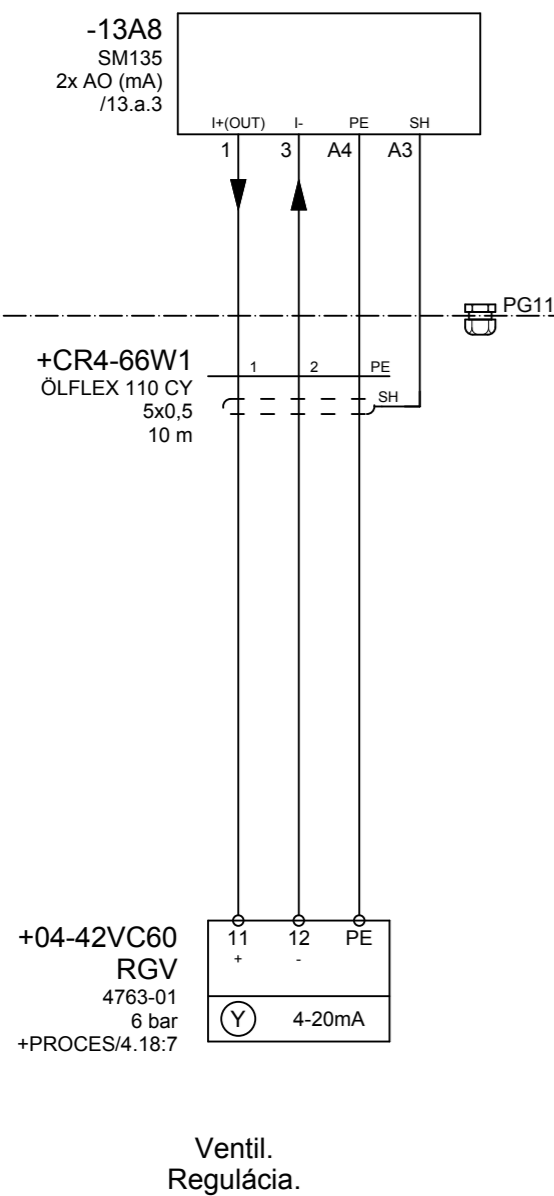




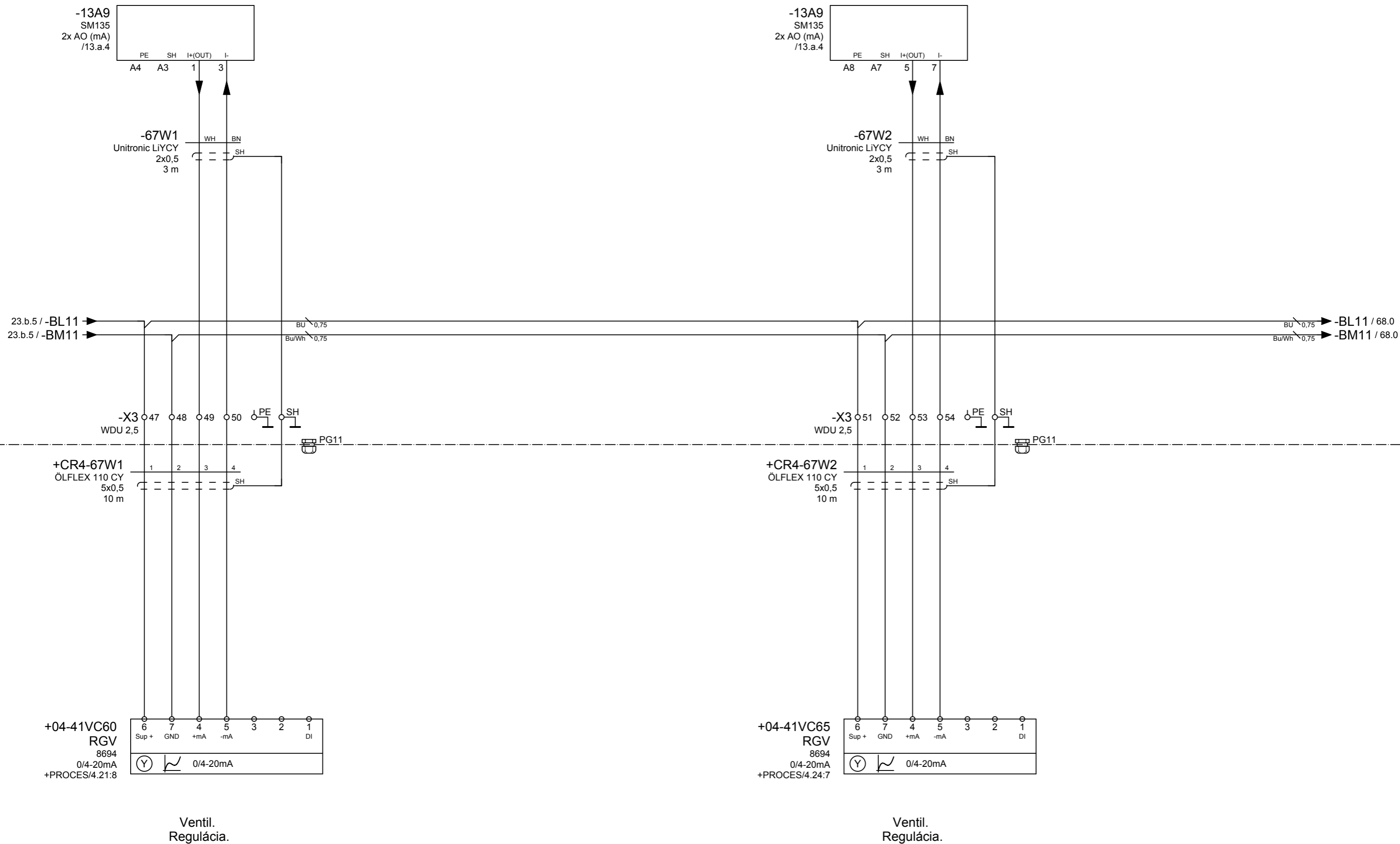


41VA46.
Ventil.

41XS89.
Bezpečnostný spínač.
1=zatvorený.

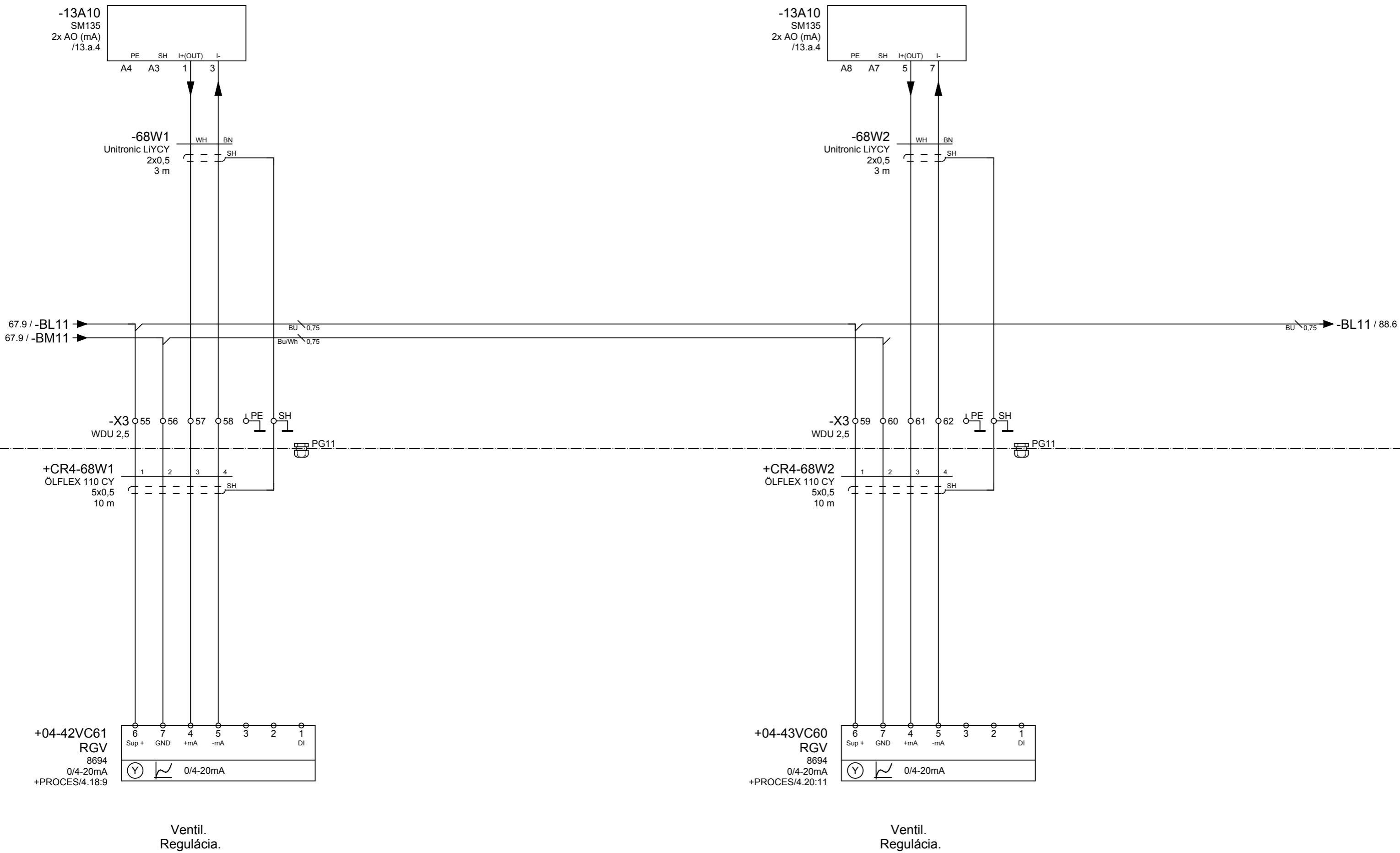


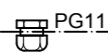
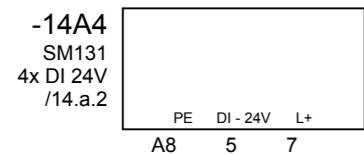
PG11



Ventil.
Regulácia.

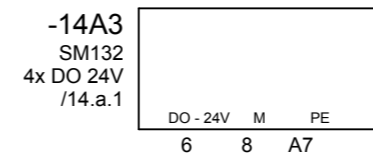
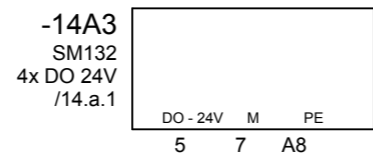
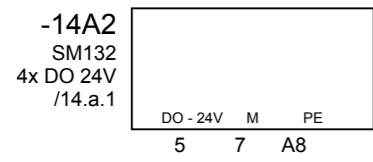
Ventil.
Regulácia.





Rezerva.

Rezerva.

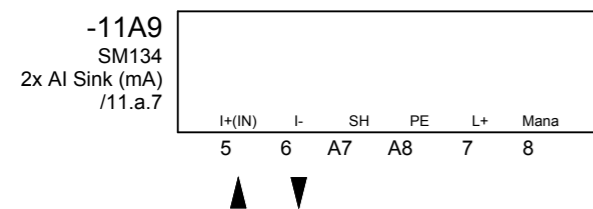


Rezerva.

Rezerva.

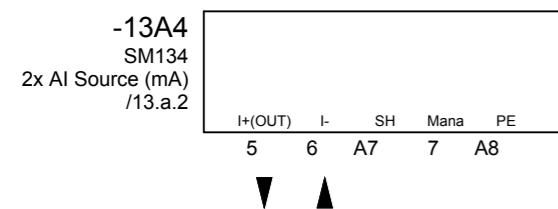
Rezerva.

Maximálny prúd zo svoriek L+ = 30mA.



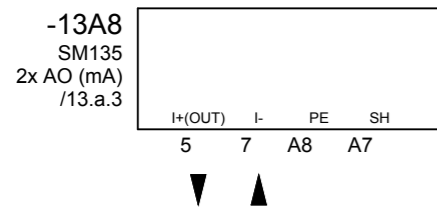
PG11

Rezerva.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
0-20mA.



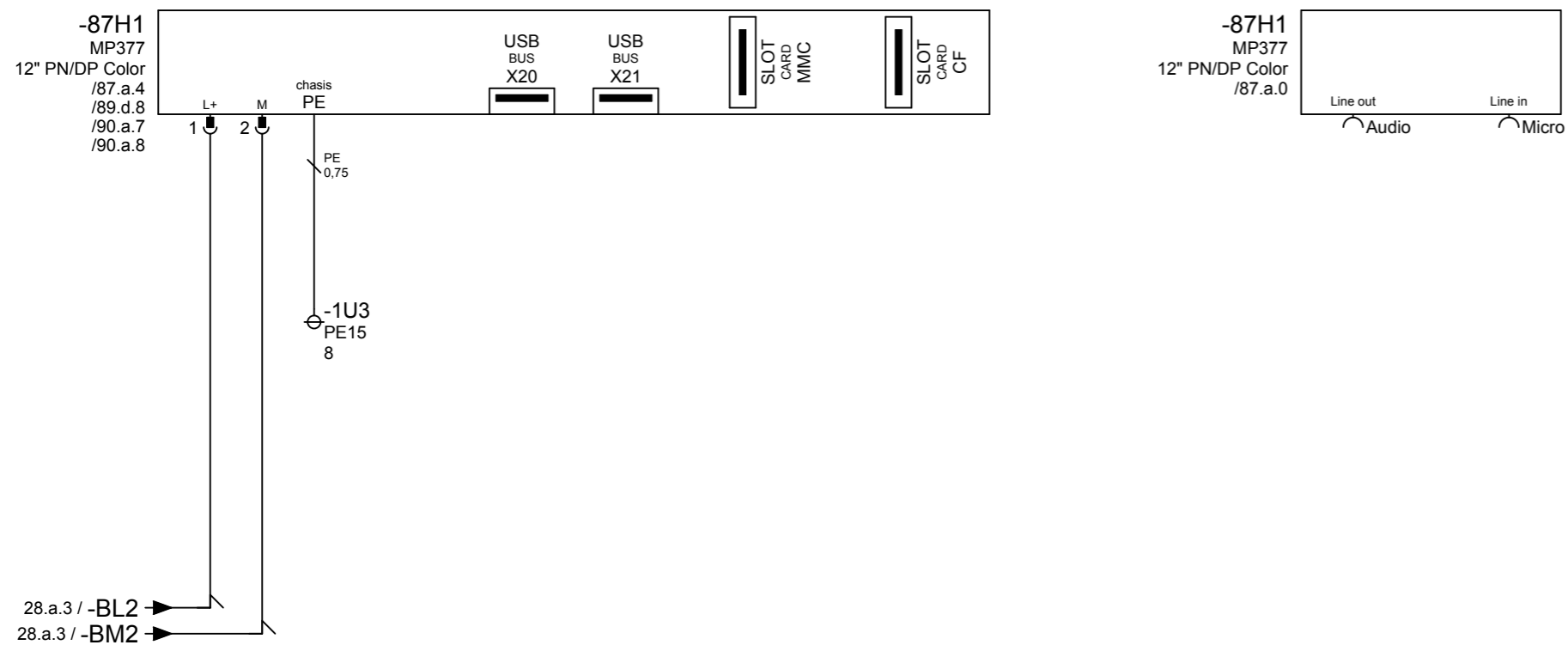
PG11

Rezerva.
Aktívny AI.
Pasívny snímač.
4-20mA.



PG11

Rezerva.



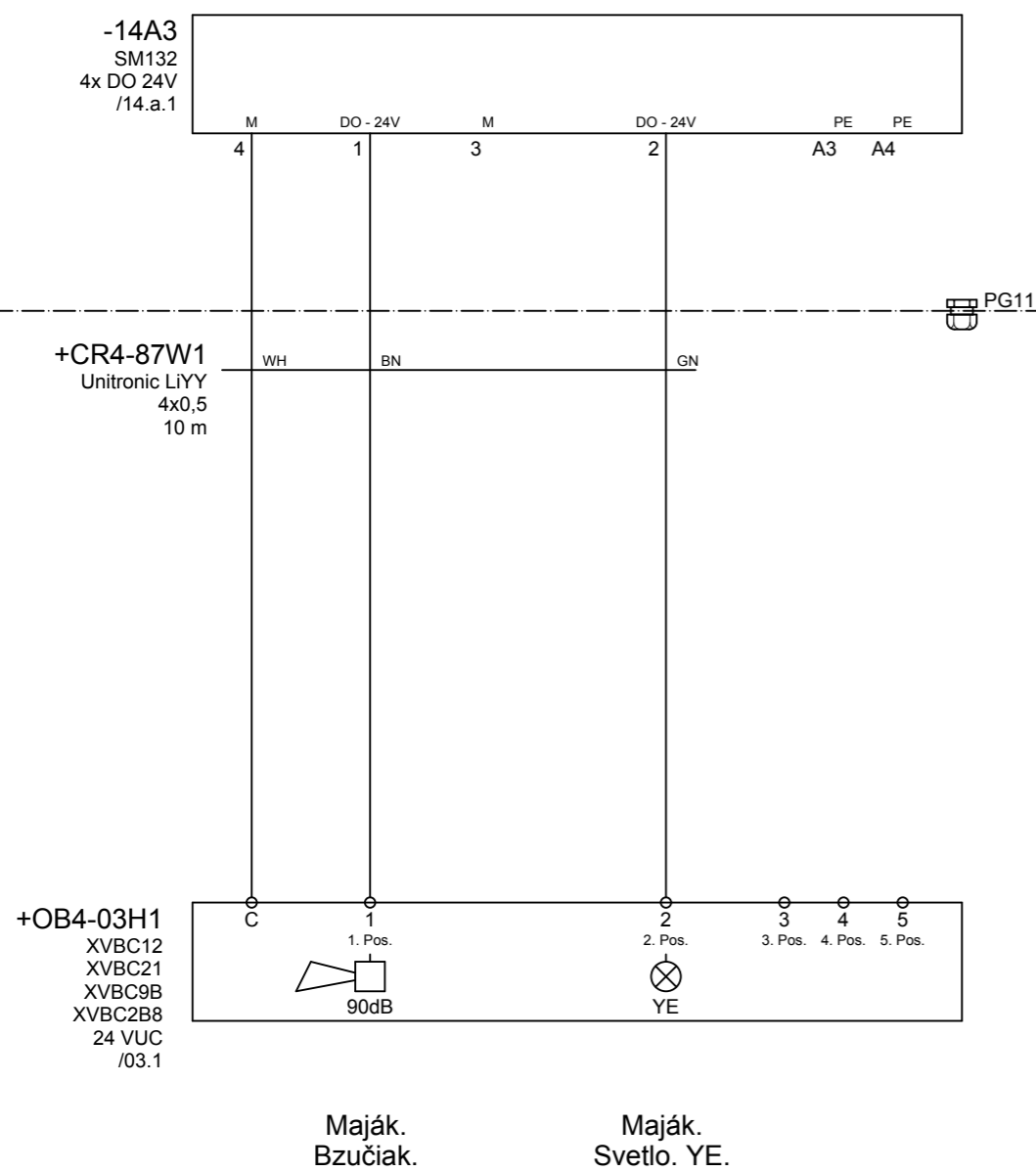
PG11

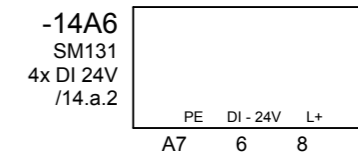
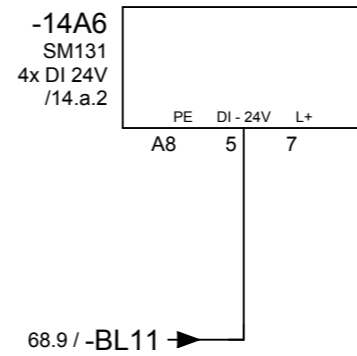
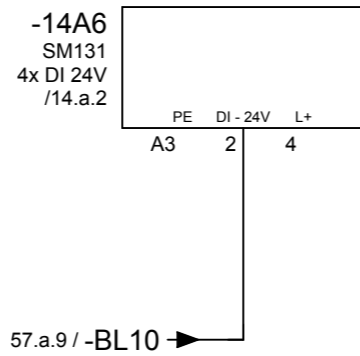
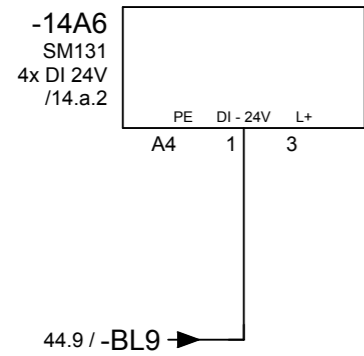


Signálka.
ZAPNUTÉ

Signalizácia.
Pohony.
Zapnuté.

- Bzučiak. Alarm.
- WH Zapnutý hlavný vypínač. Zariadenie je pod napätím.
- GN Bezpečný stav.
- YE Porucha.
- BU Požiadavka na činnosť obsluhy.
- RD Nebezpečný stav.



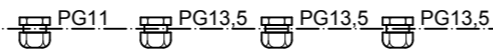
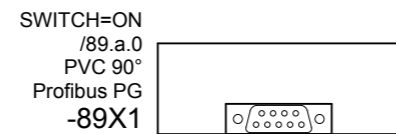
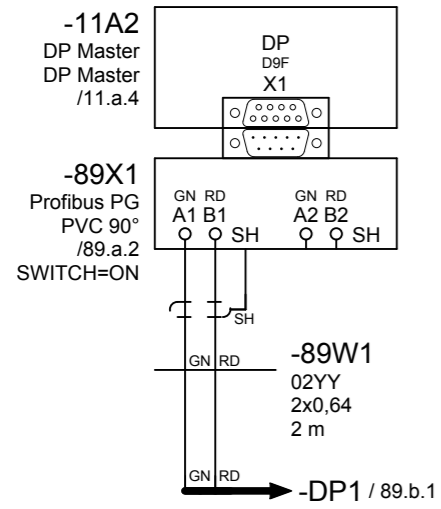


Kontrola.
BL9.
1=Napätie.

Kontrola.
BL10.
1=Napätie.

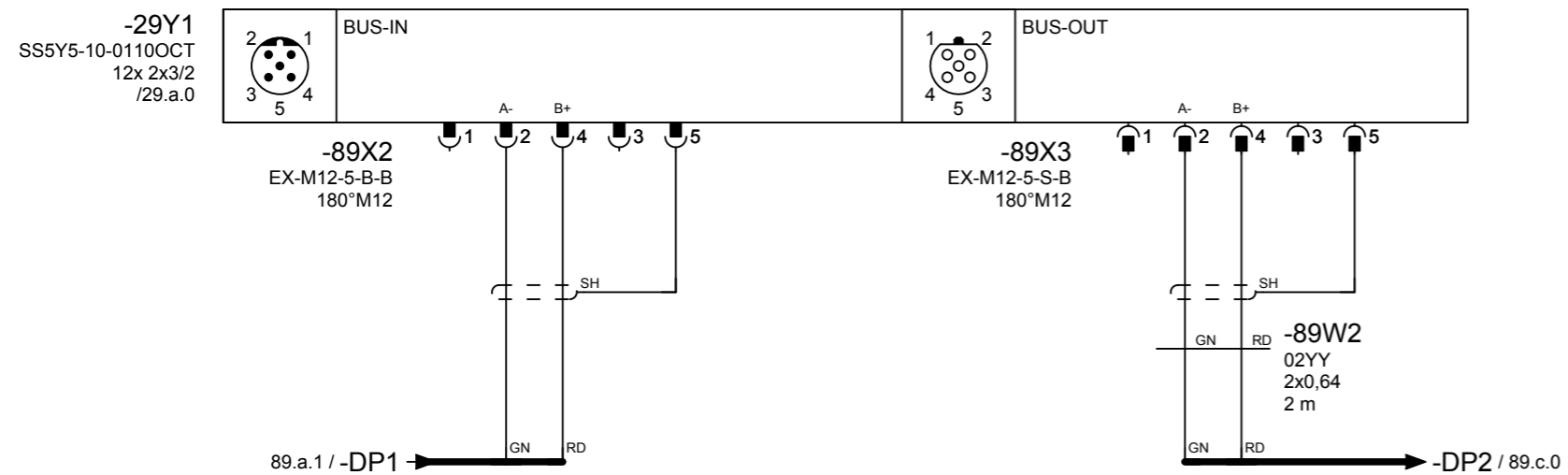
Kontrola.
BL11.
1=Napätie.

Kontrola.
Rezerva.
BL.
1=Napätie.



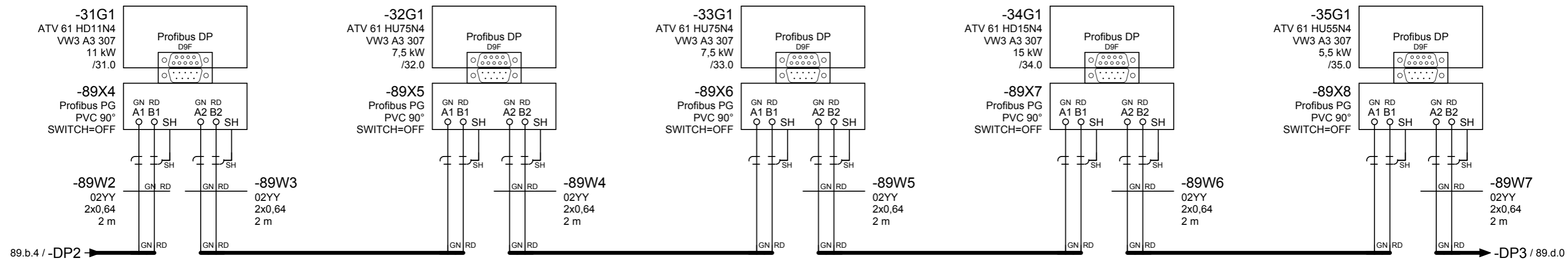
Profibus.
Master.

Profibus.
Programovacie
pripojenie.



Profibus.
Ventilový terminál.

Profibus.
Ventilový terminál.



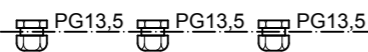
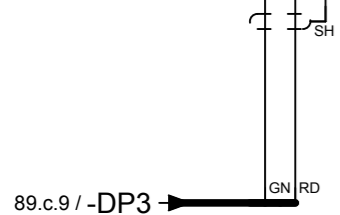
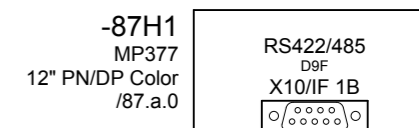
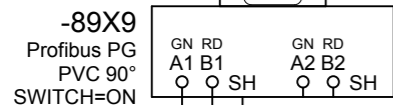
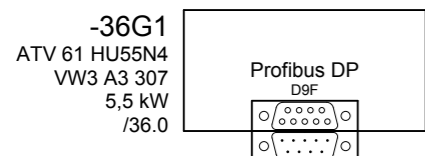
Profibus.
Menič.

Profibus.
Menič.

Profibus.
Menič.

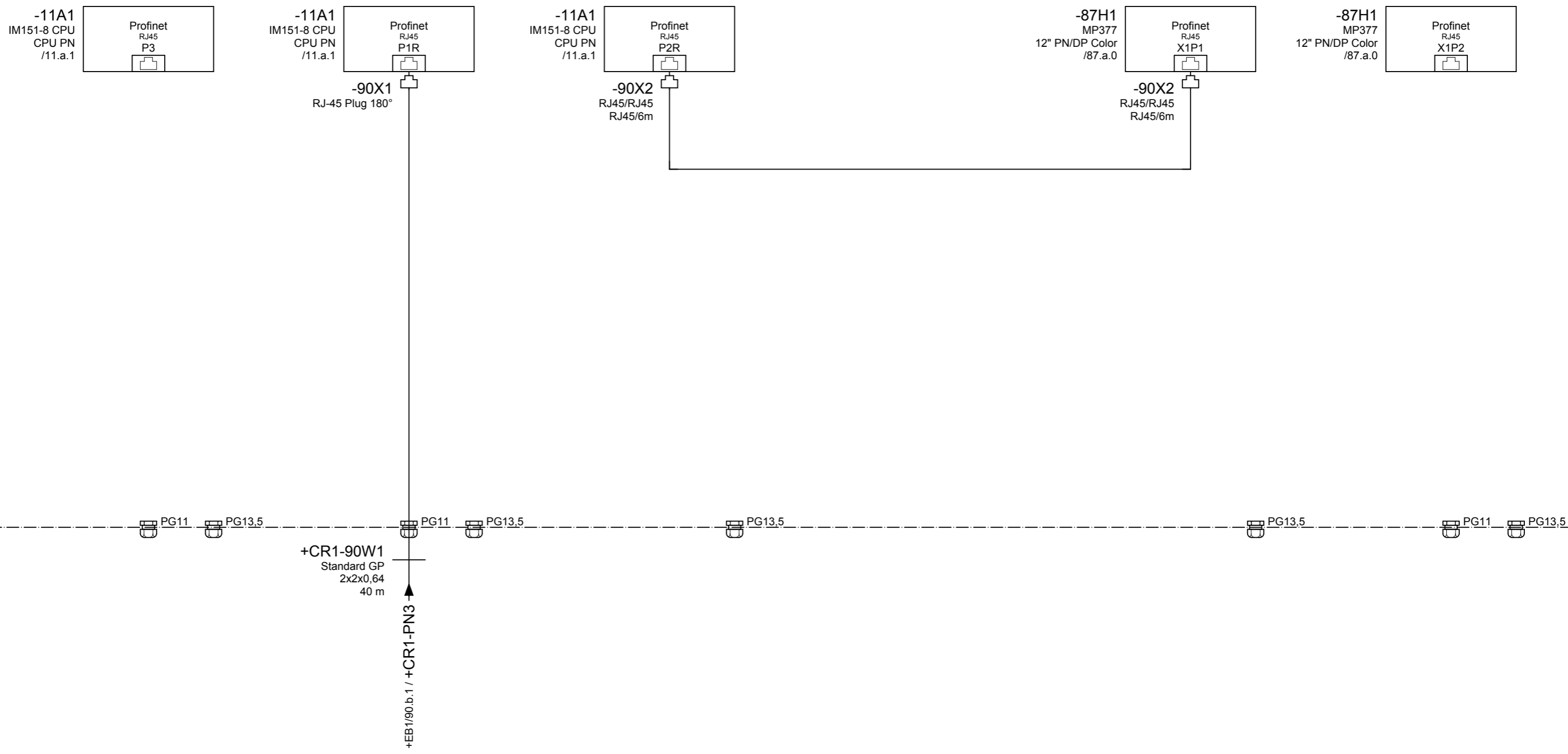
Profibus.
Menič.

Profibus.
Menič.



Profibus.
Menič.

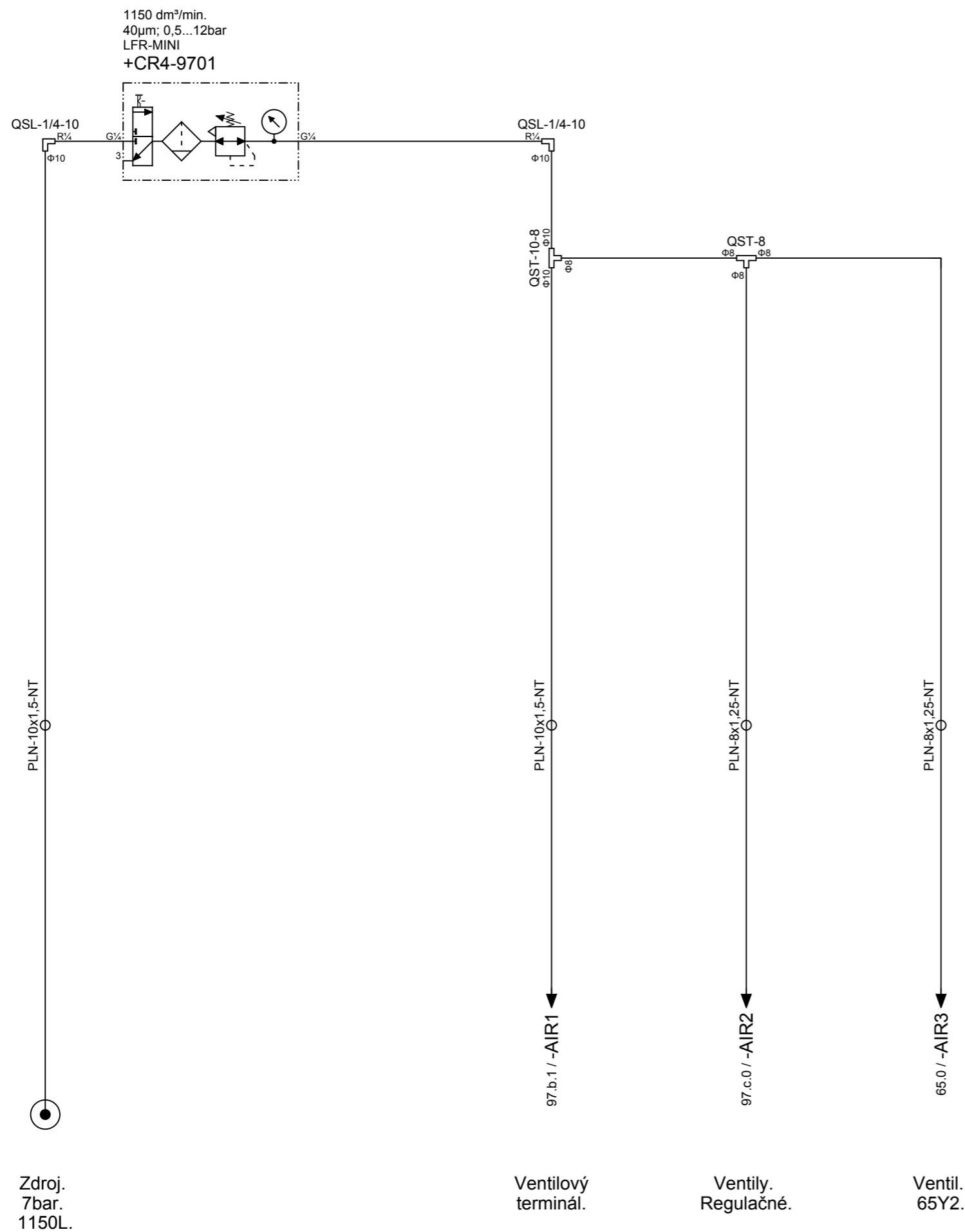
Profibus.
HMI.

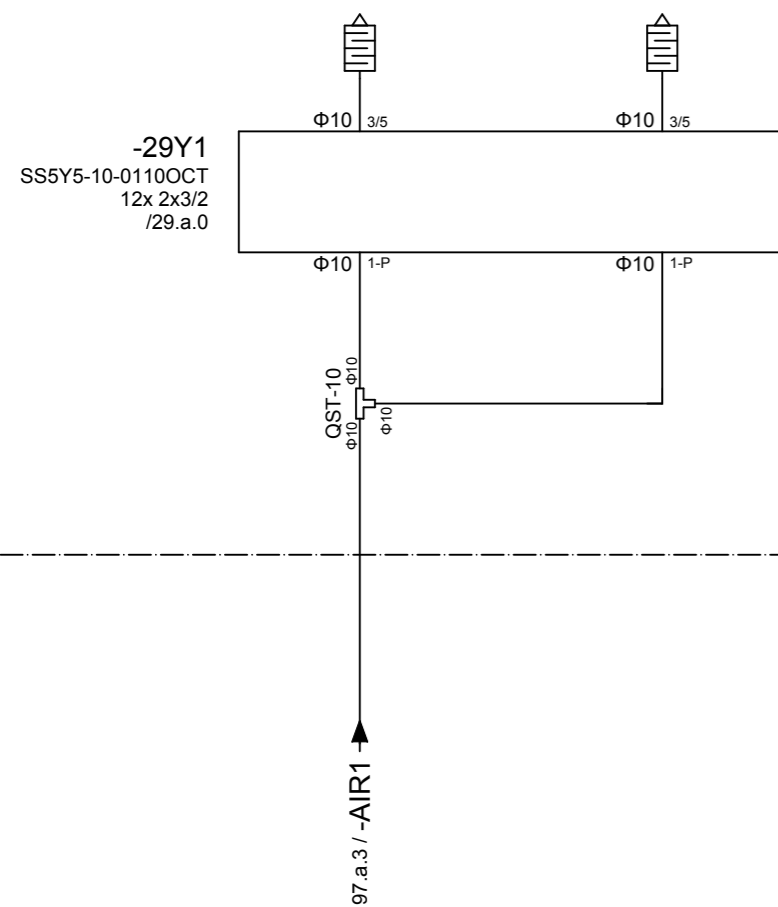


Profinet.
ET200S.
11A1.

Profinet.
Ciel: +EB1-28U1:P3.

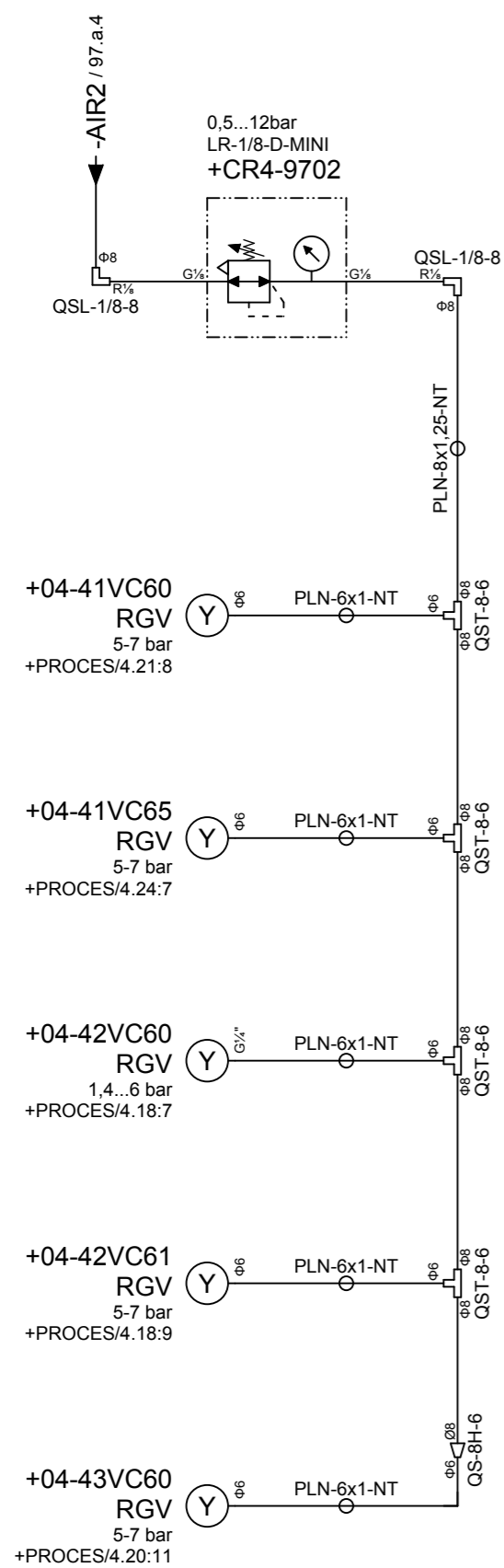
Profinet.
ET200S.
11A1.

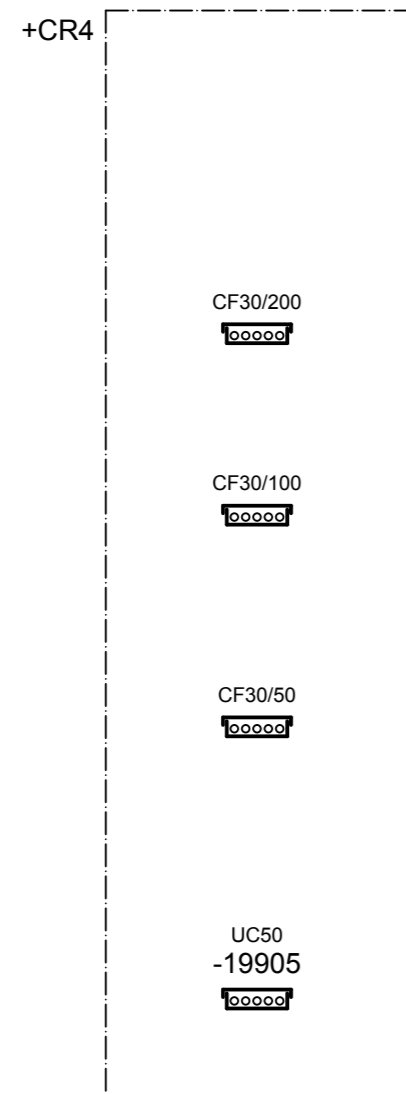




Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.

Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.

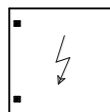




Kábel. Priemer. Počet.

5 mm.	4ks.
6 mm.	55ks.
7 mm.	10ks.
8 mm.	6ks.
10 mm.	1ks.
14 mm.	2ks.
15 mm.	2ks.
17 mm.	2ks.

Šírka žľabu pre silové káble: 200 mm.
Šírka žľabu pre ovládacie káble: 200 mm.



Označenie : -1
 Názov : Rozvádzač.
 Funkcia : ---
 Typ skrine : AE 1012
 Rozmery : 600x760x210
 Napätová sústava : 1/M DC 24V, PELV
 Hlavné obvody. Un : 24 V DC
 Hlavné obvody. In : 6 A
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC
 Ochrana krytím : IP 55 / 20
 Rok výroby : 2015
 Výrobné číslo : ---
 Typ : OCEP-P
 Výkresy : 9416

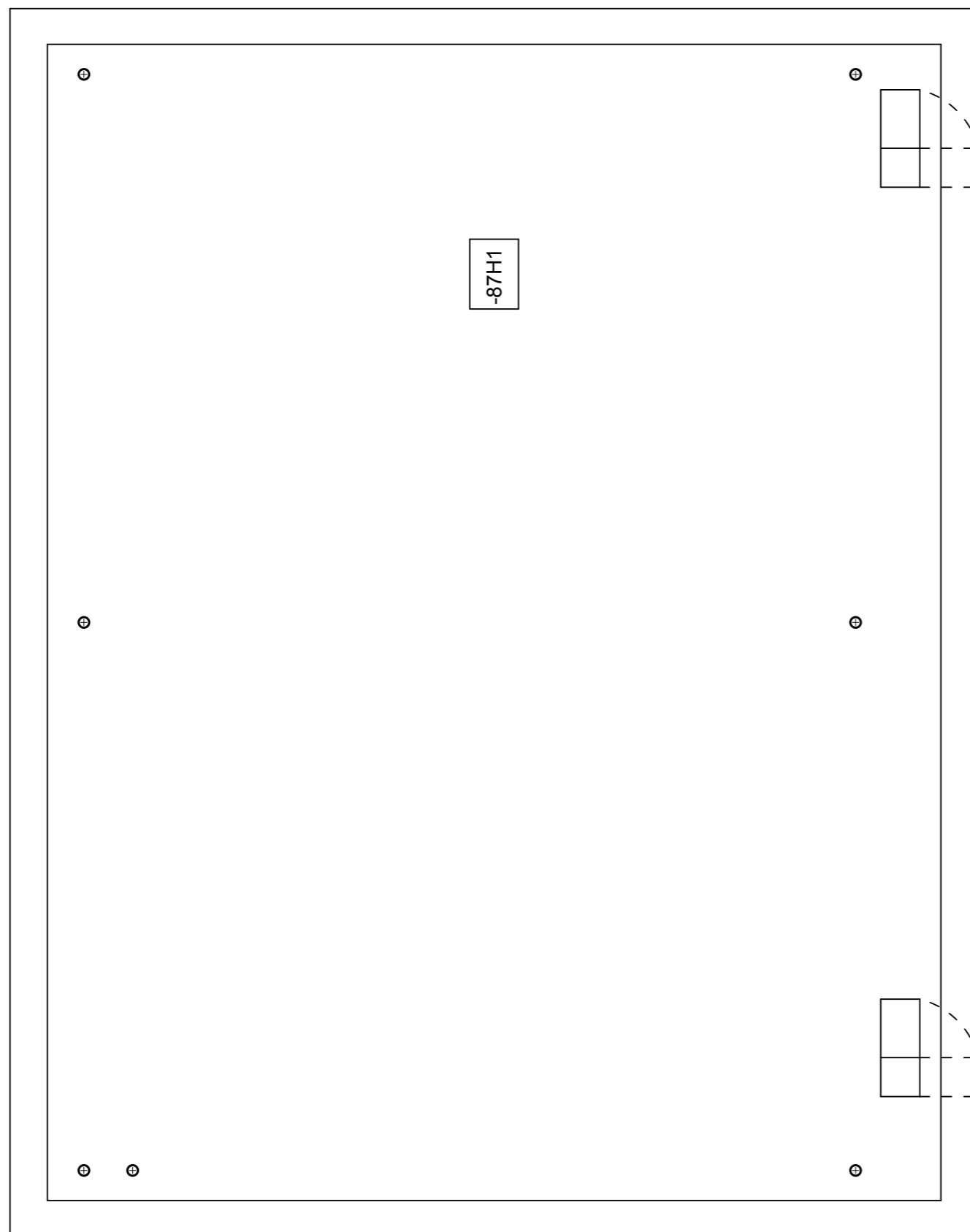
-1



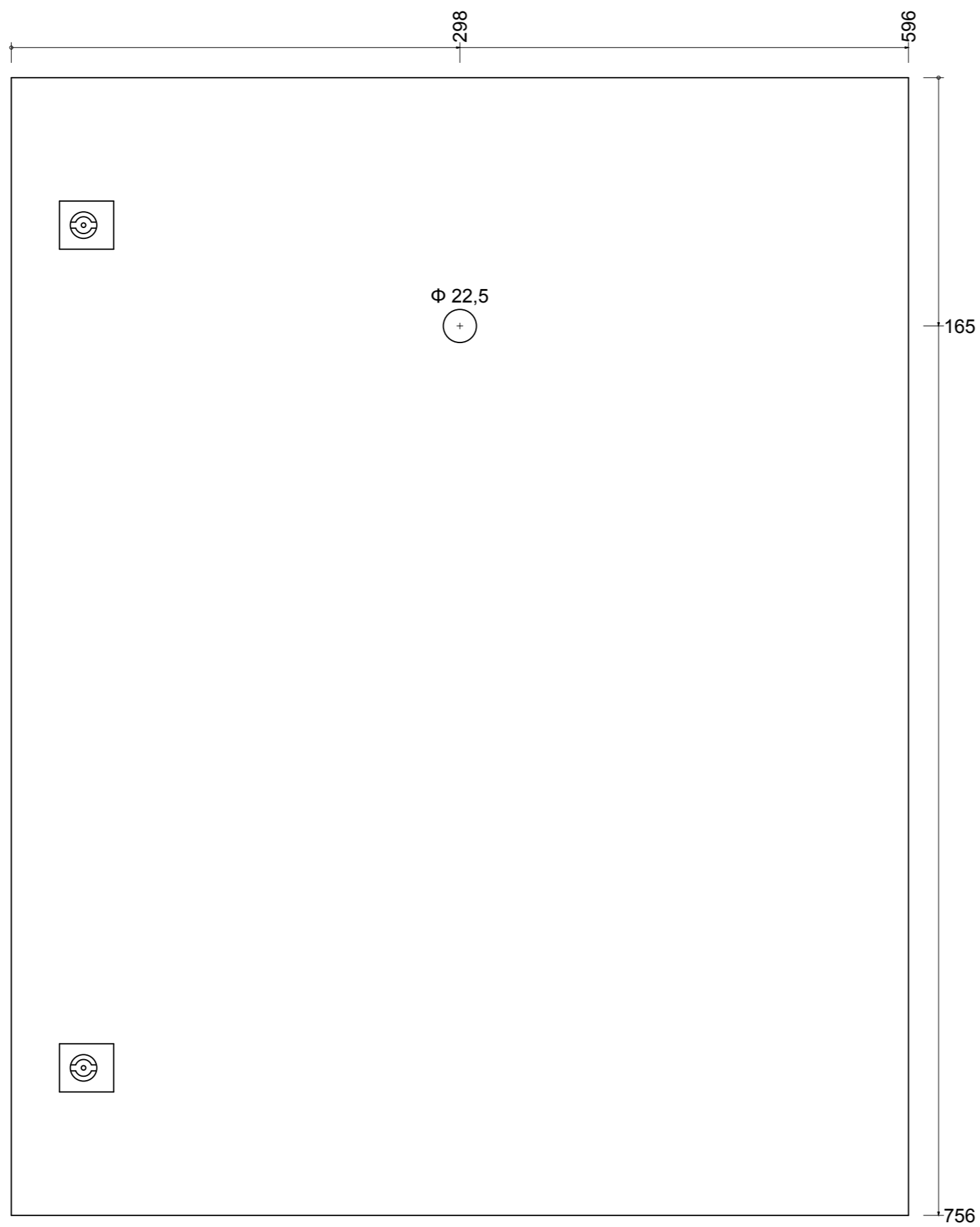
-87H1

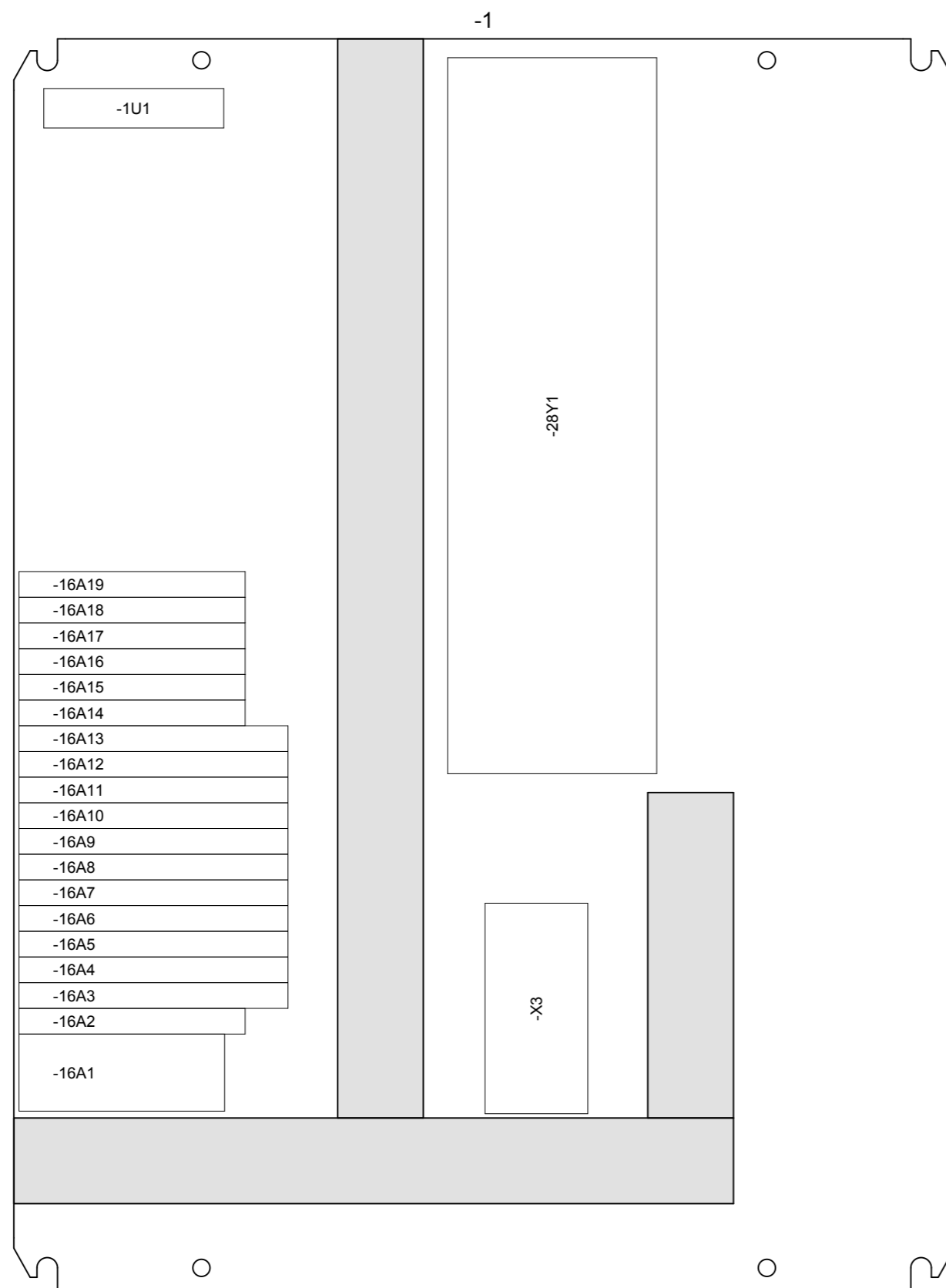


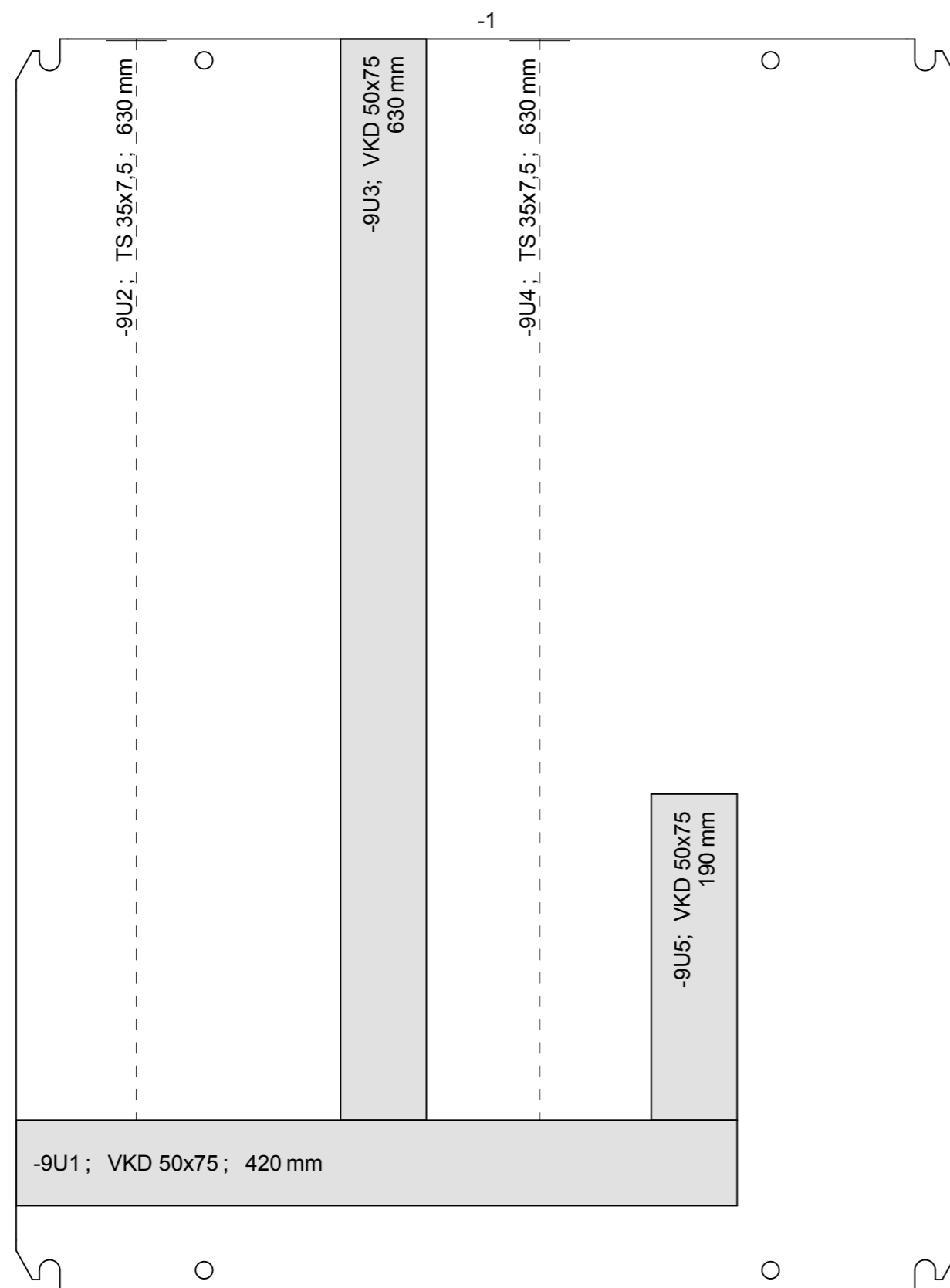
-1

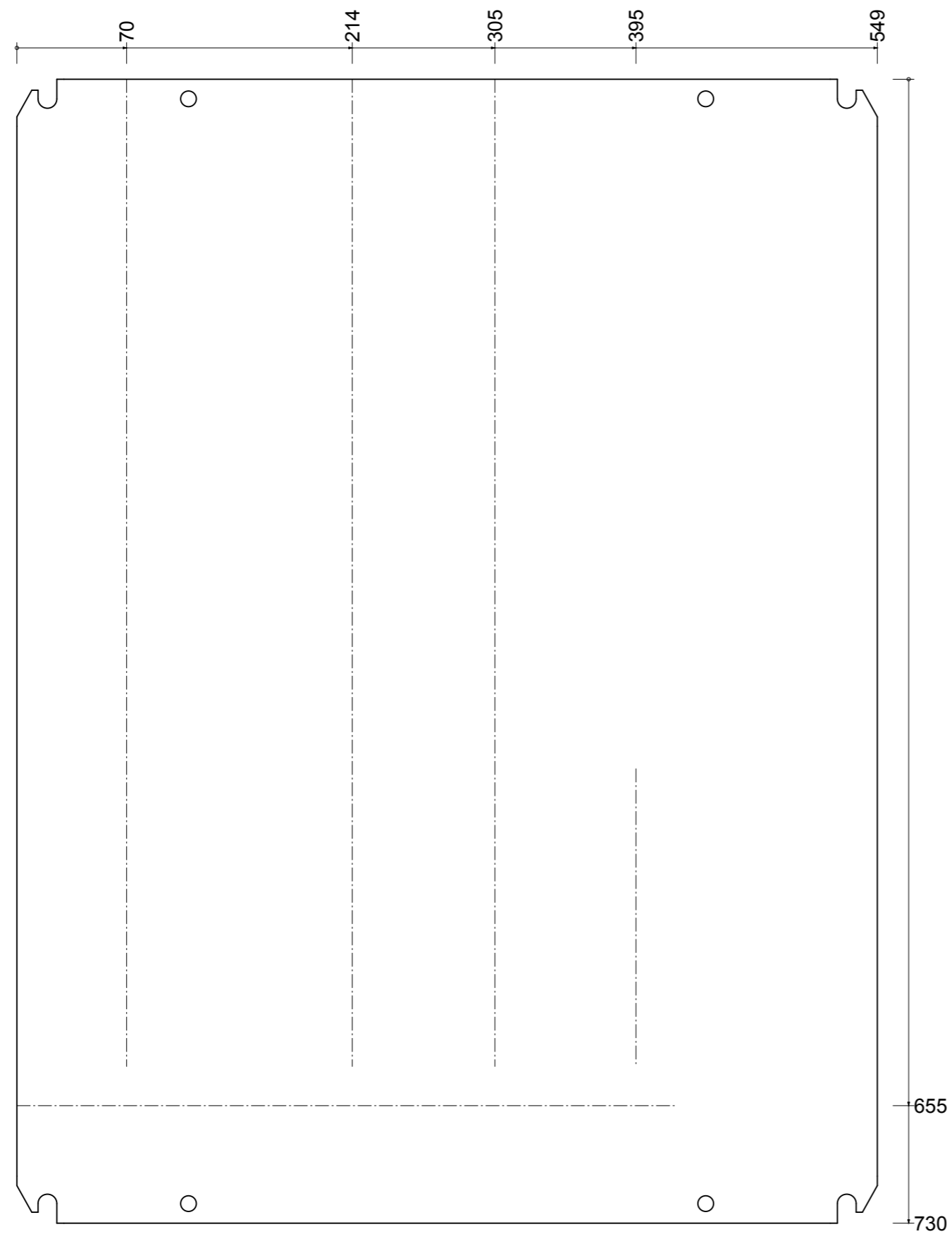


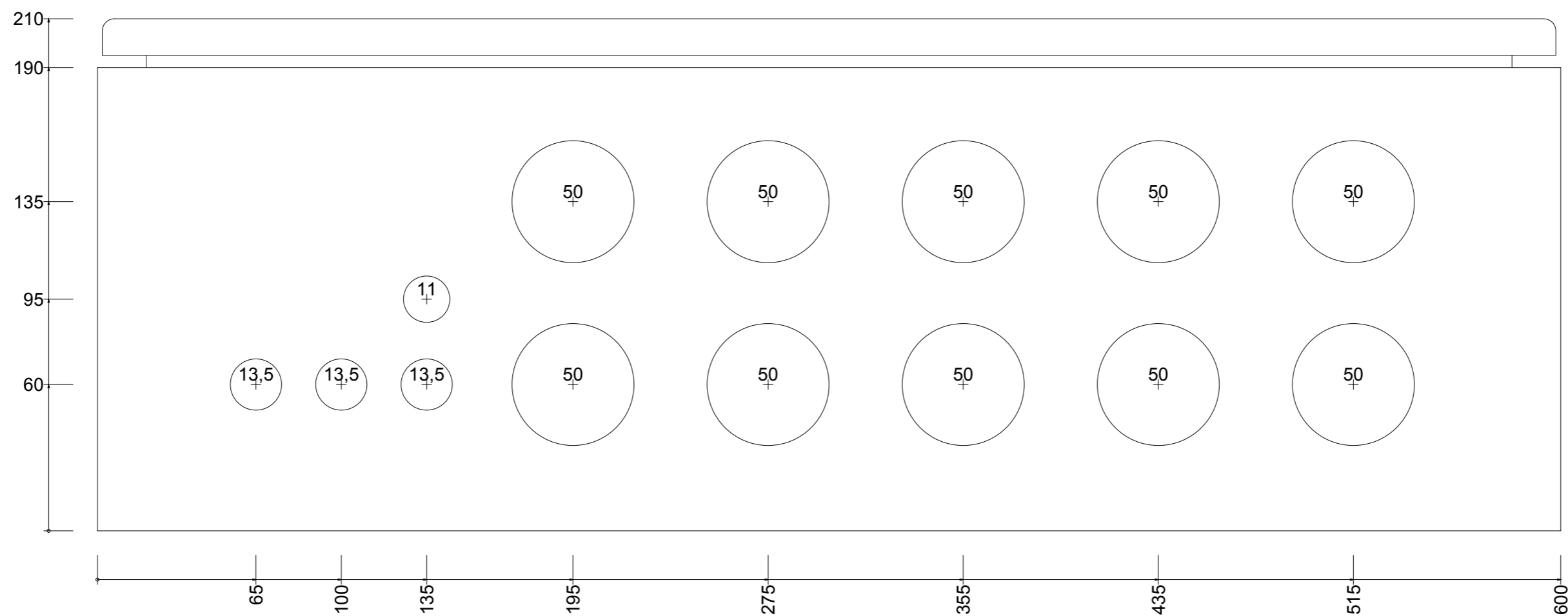
-87H1



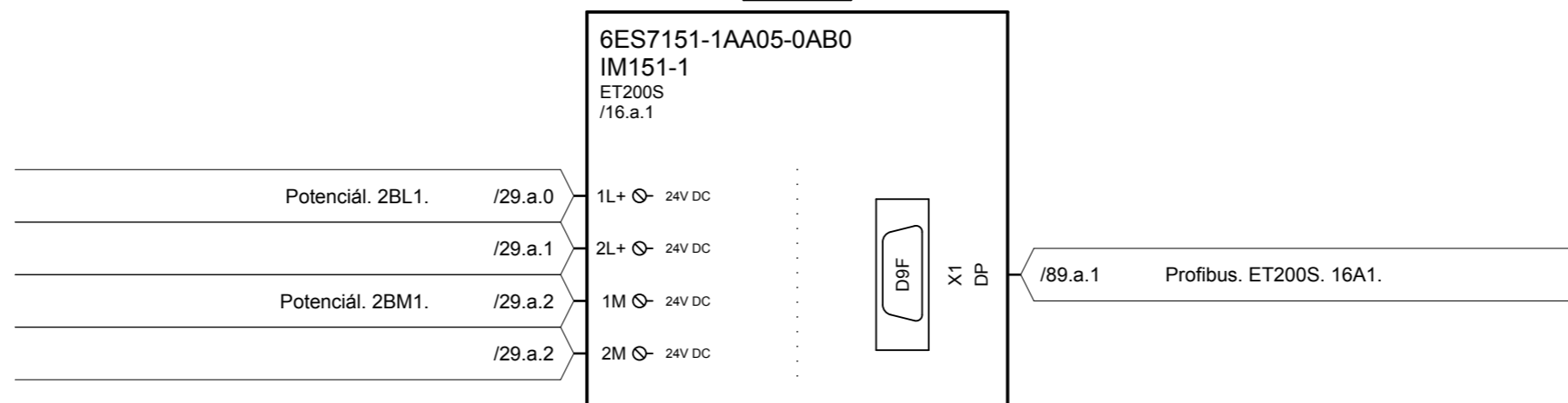
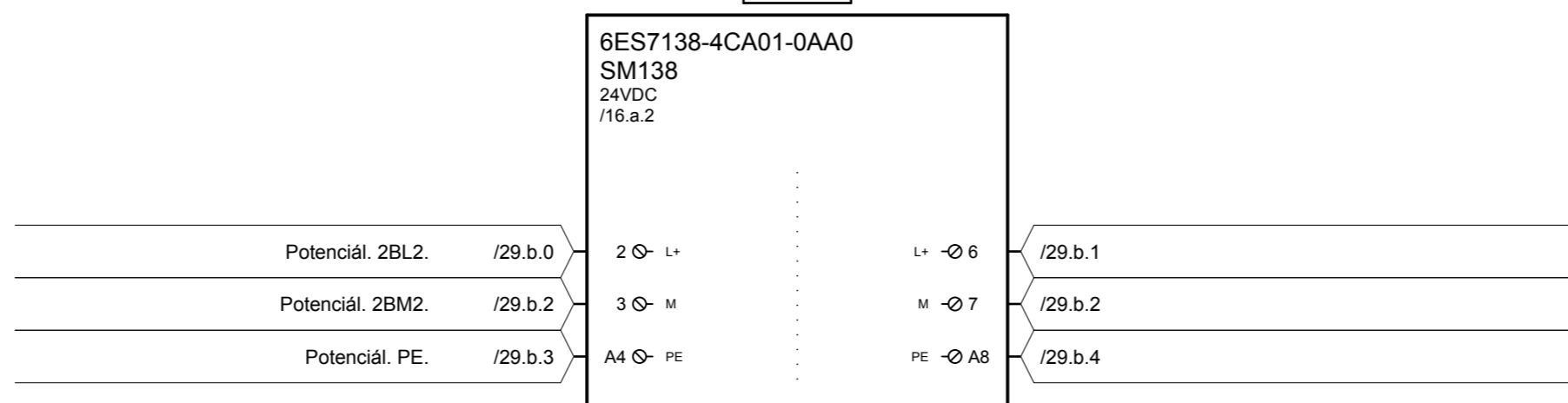
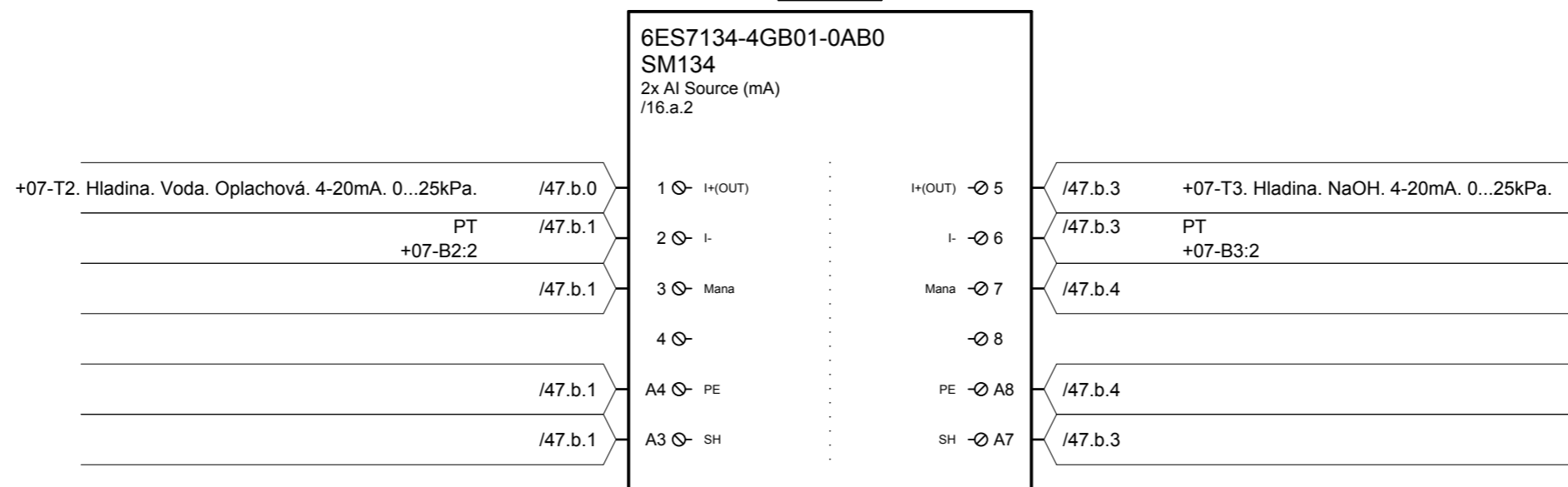


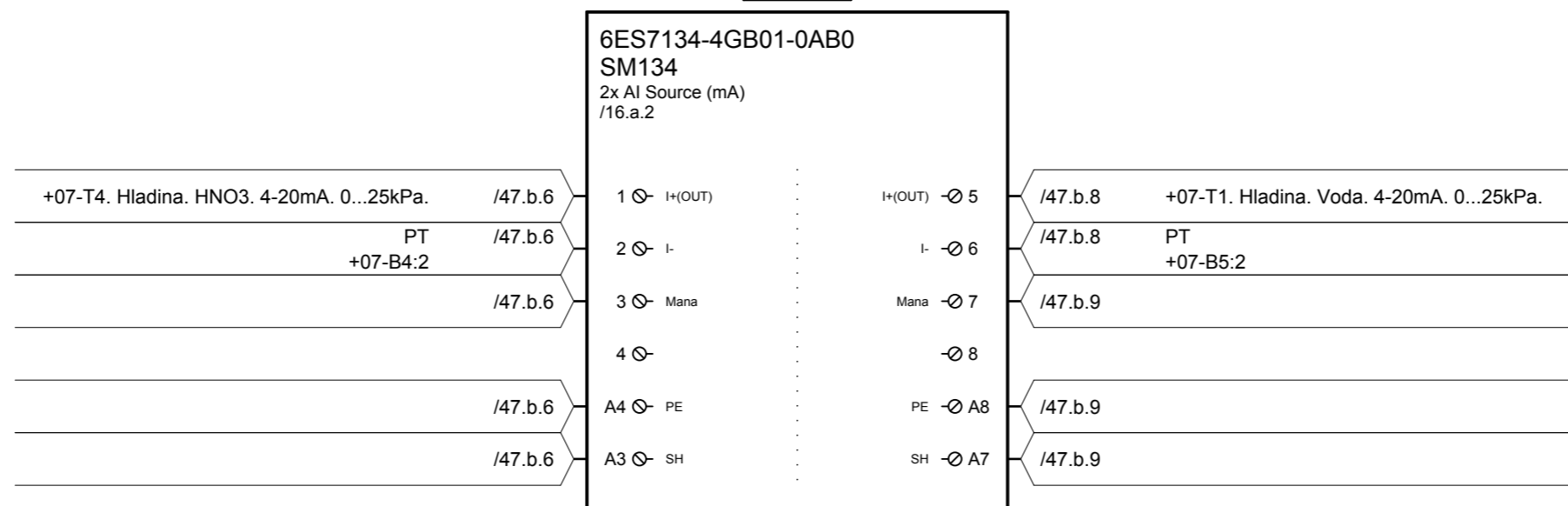
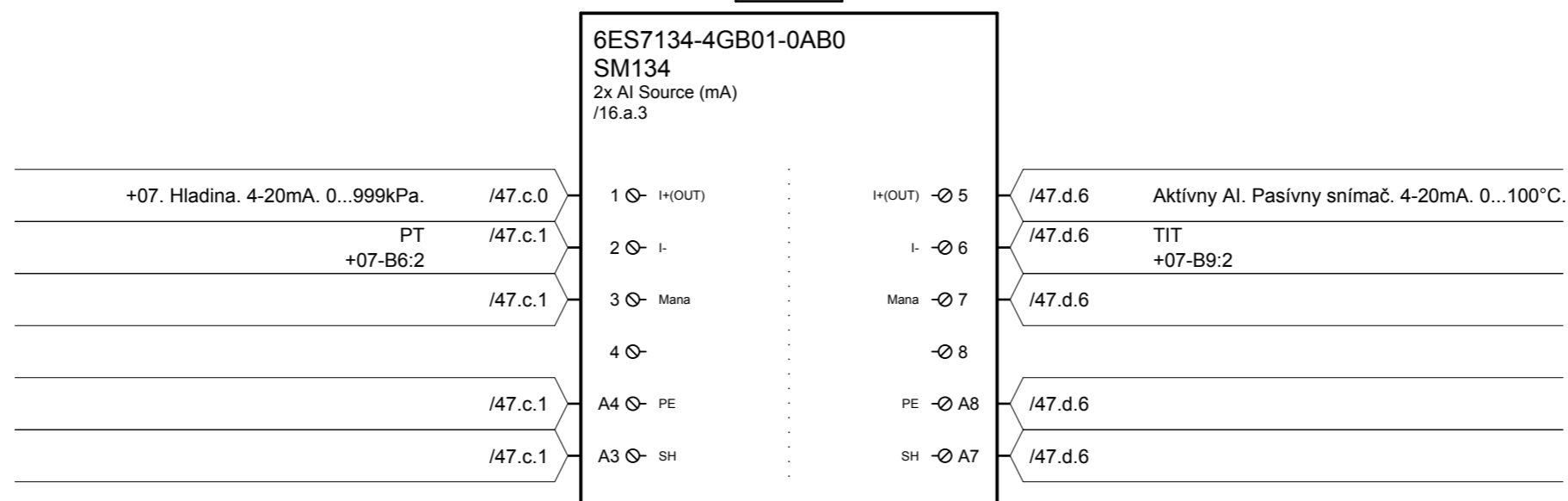
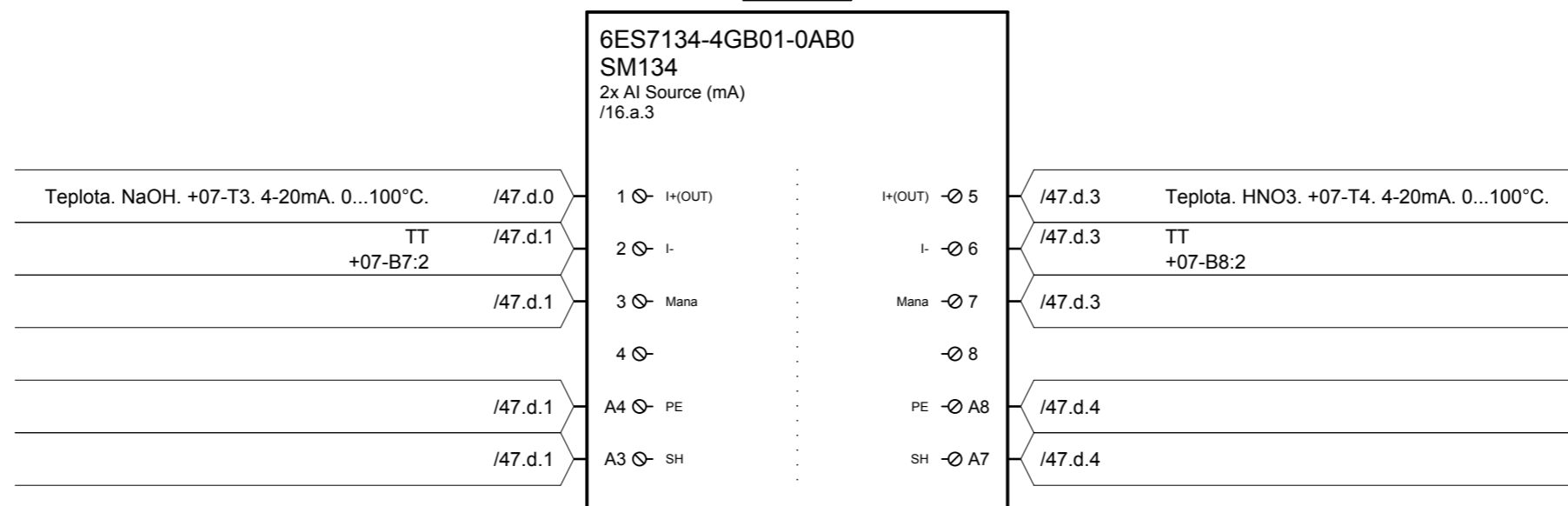


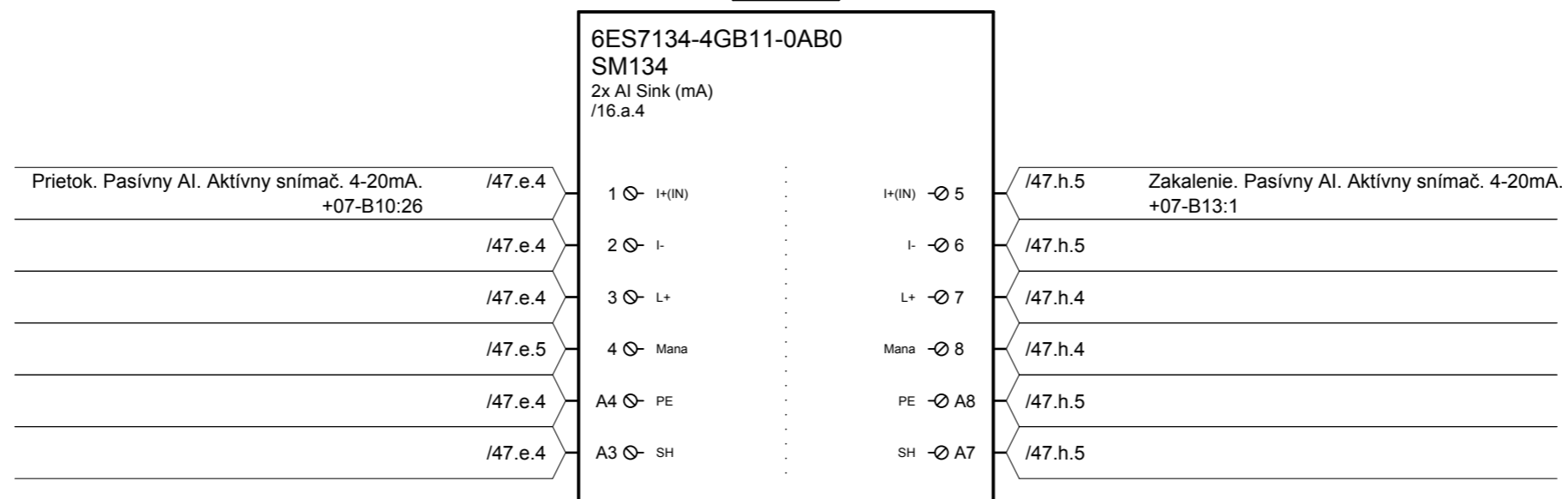
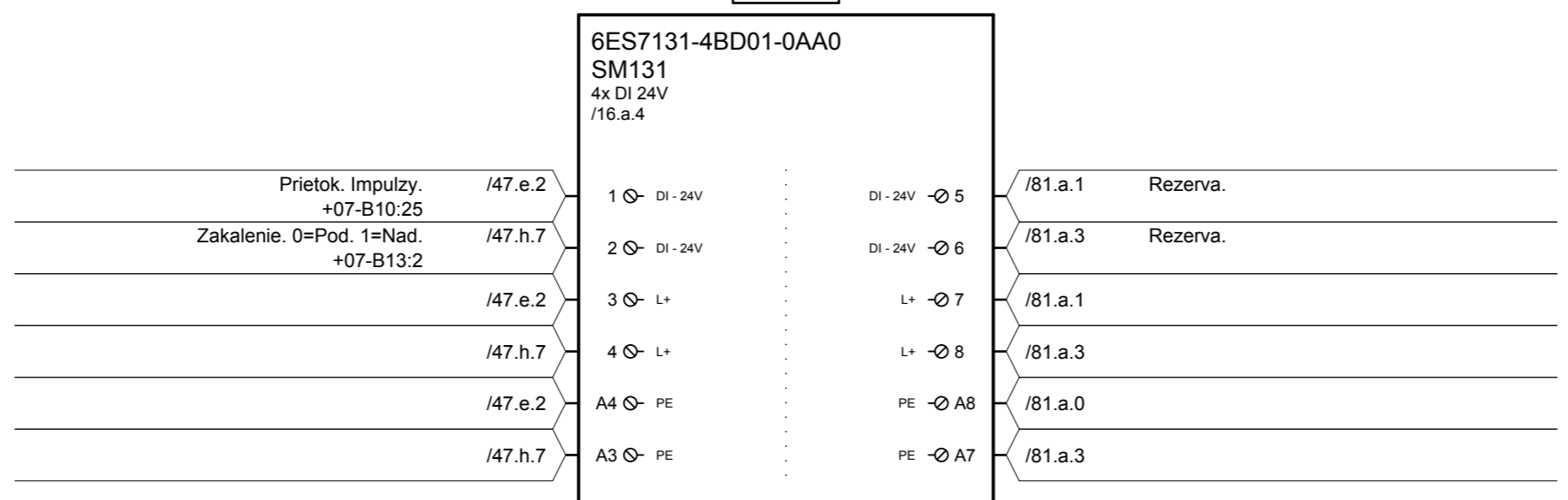
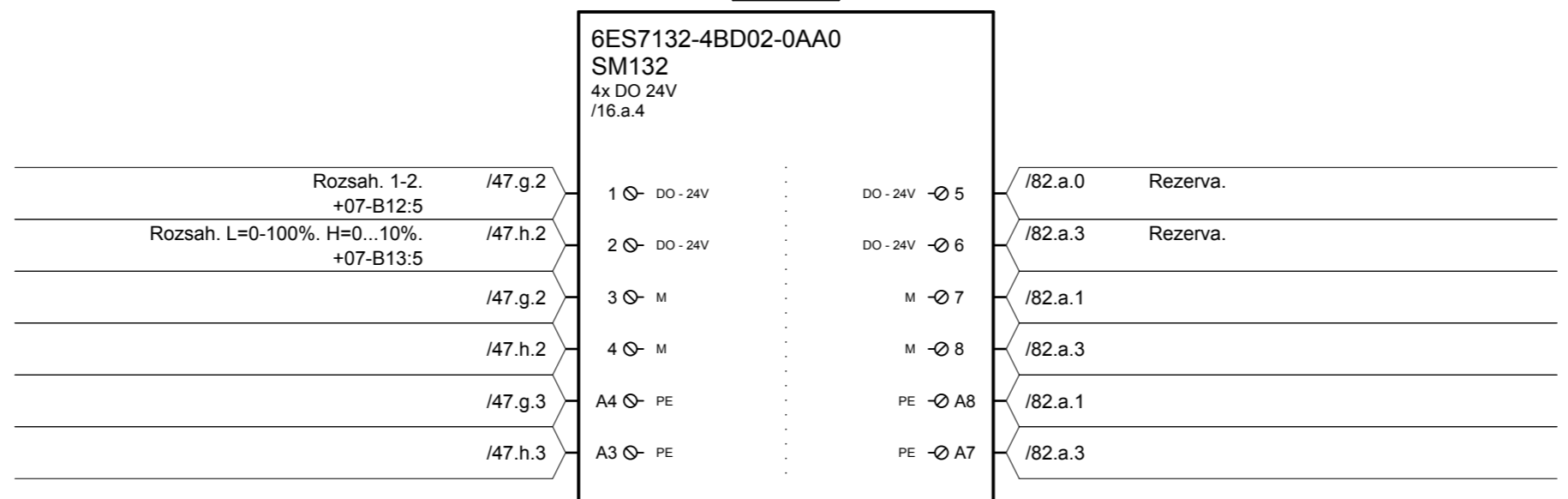


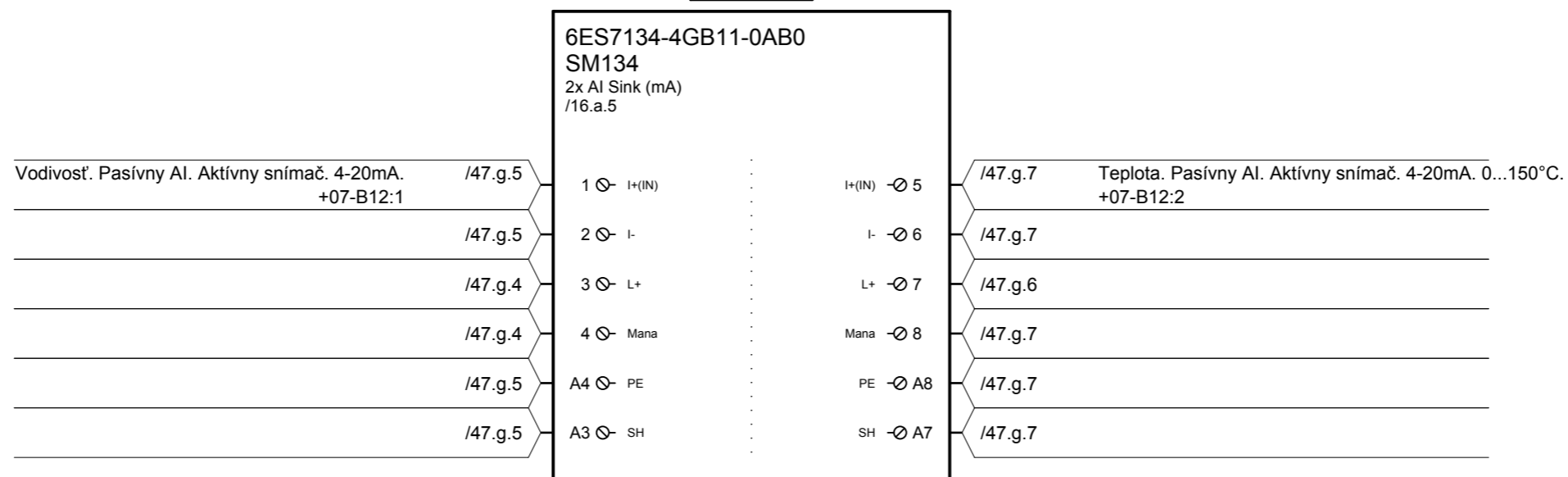
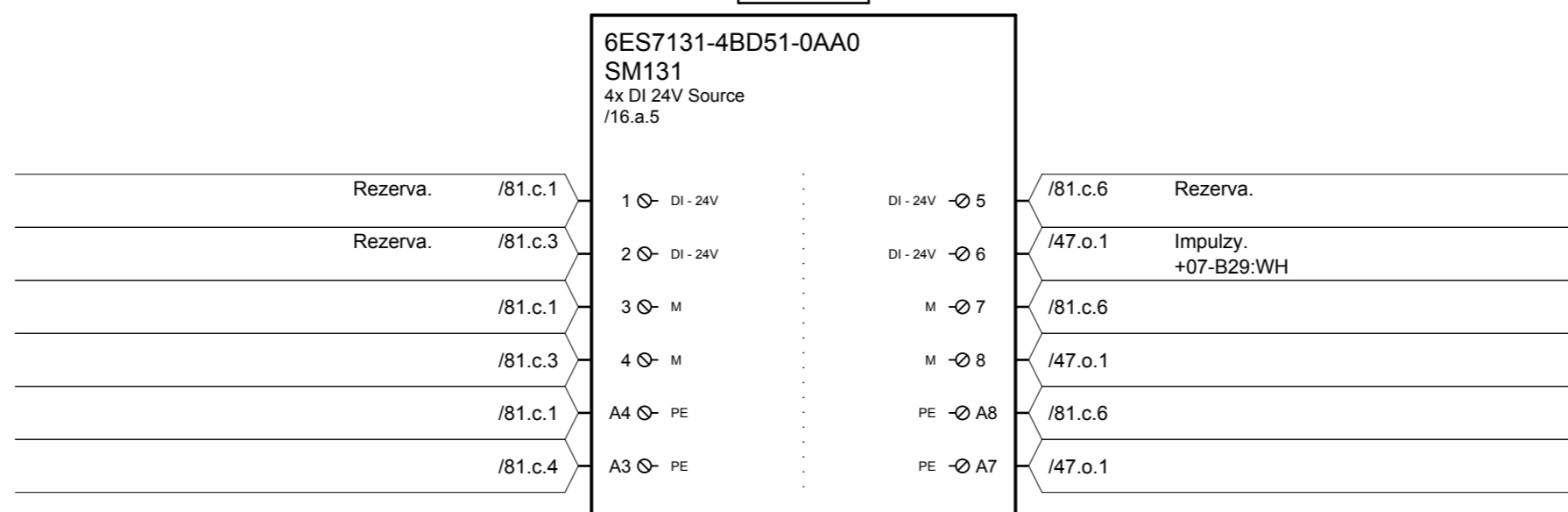
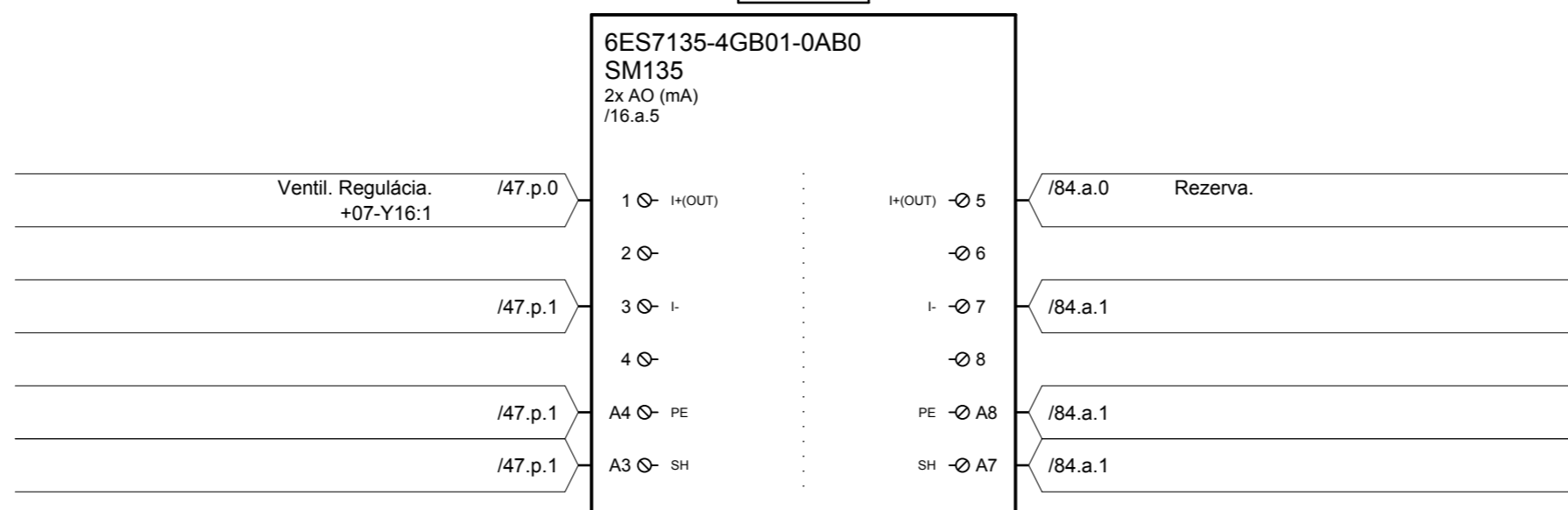


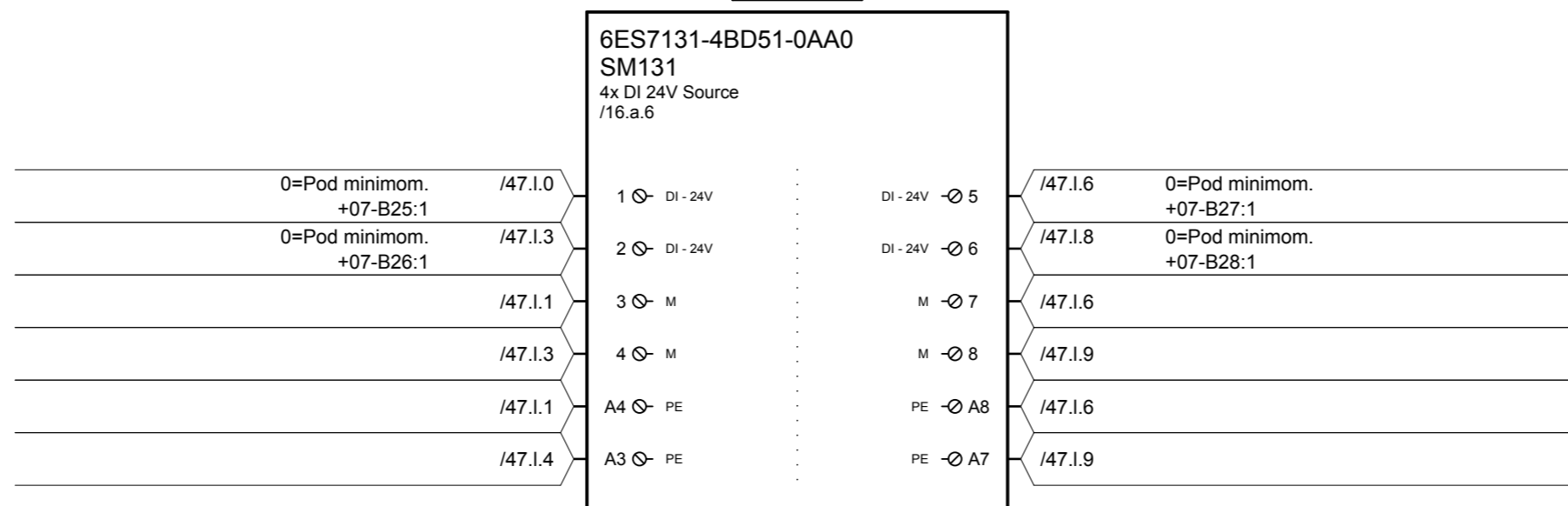
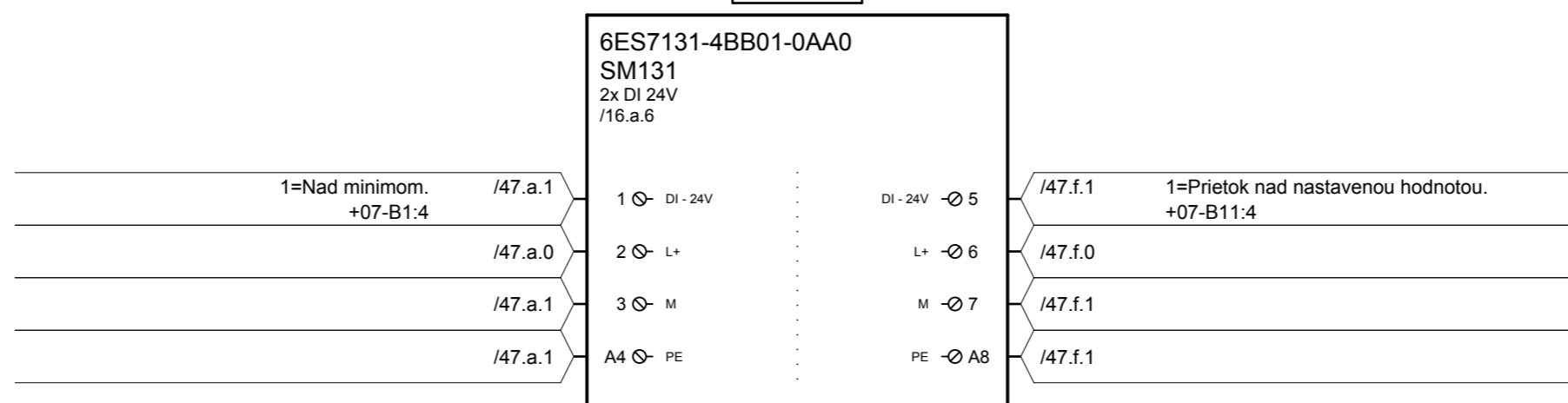
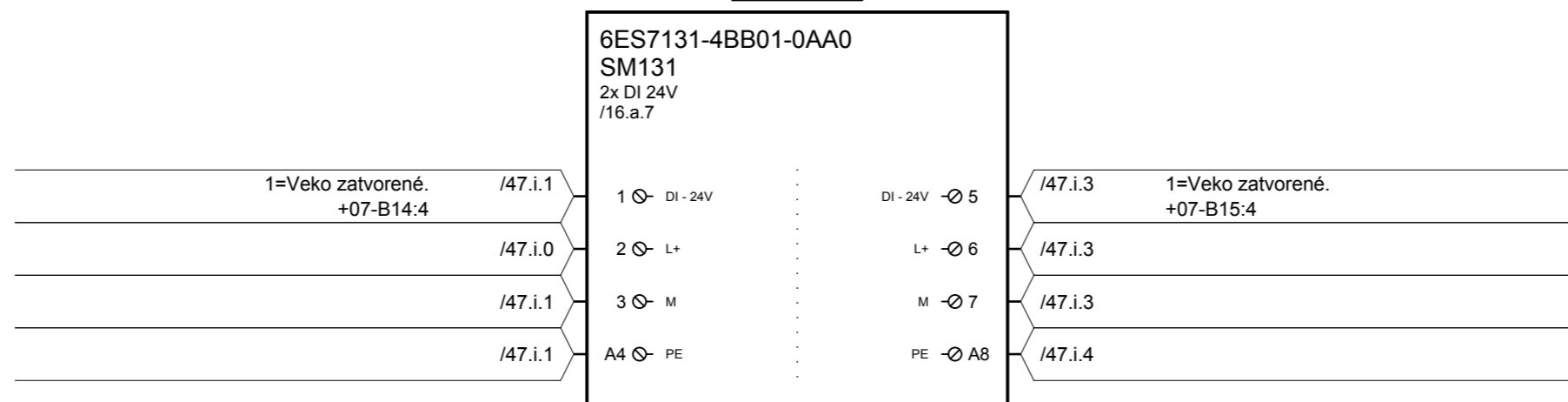
6ES7151-1AA05-0AB0 IM151-1 ET200S	-16A1
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-16A2
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-16A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-16A4
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-16A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-16A6
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI Sink (mA)	-16A7
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-16A8
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-16A9
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI Sink (mA)	-16A10
6ES7131-4BD51-0AA0 SM131 4x DI 24V Source	-16A11
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-16A12
6ES7131-4BD51-0AA0 SM131 4x DI 24V Source	-16A13
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-16A14
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-16A15
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-16A16
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-16A17
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-16A18
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-16A19

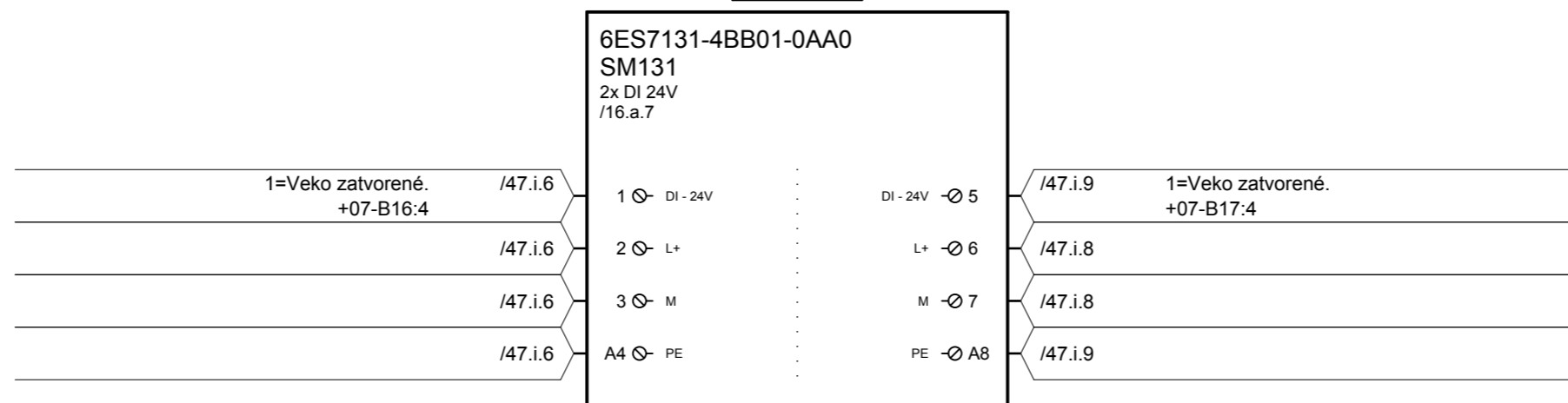
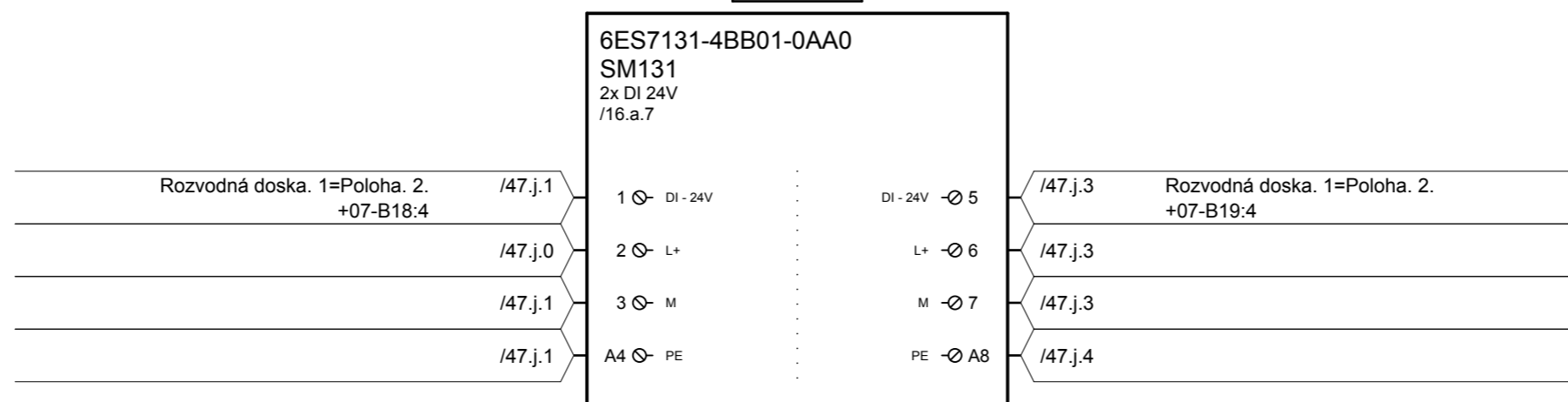
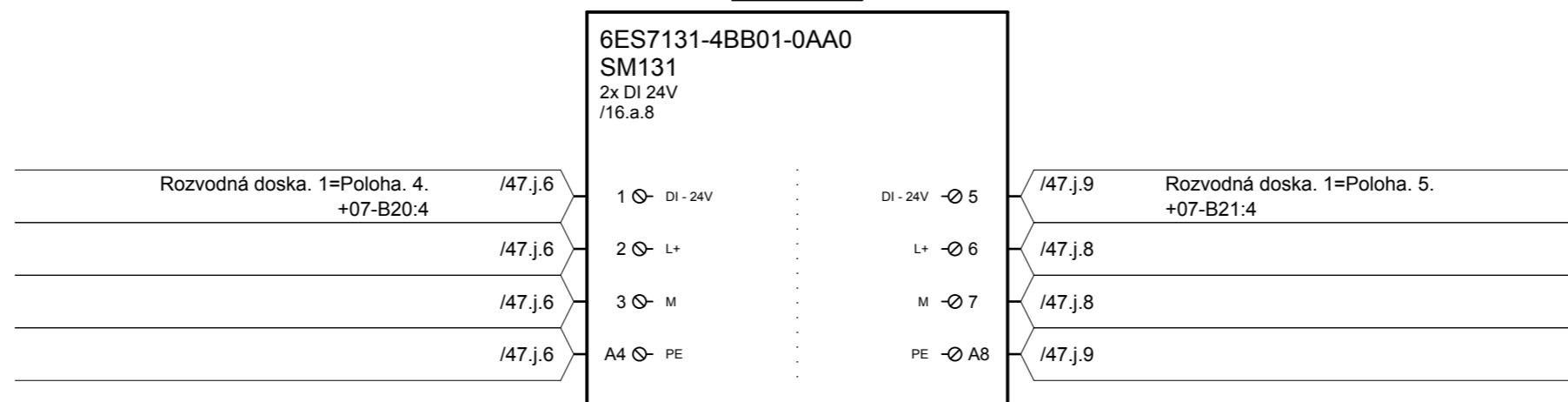
-16A1**-16A2****-16A3**

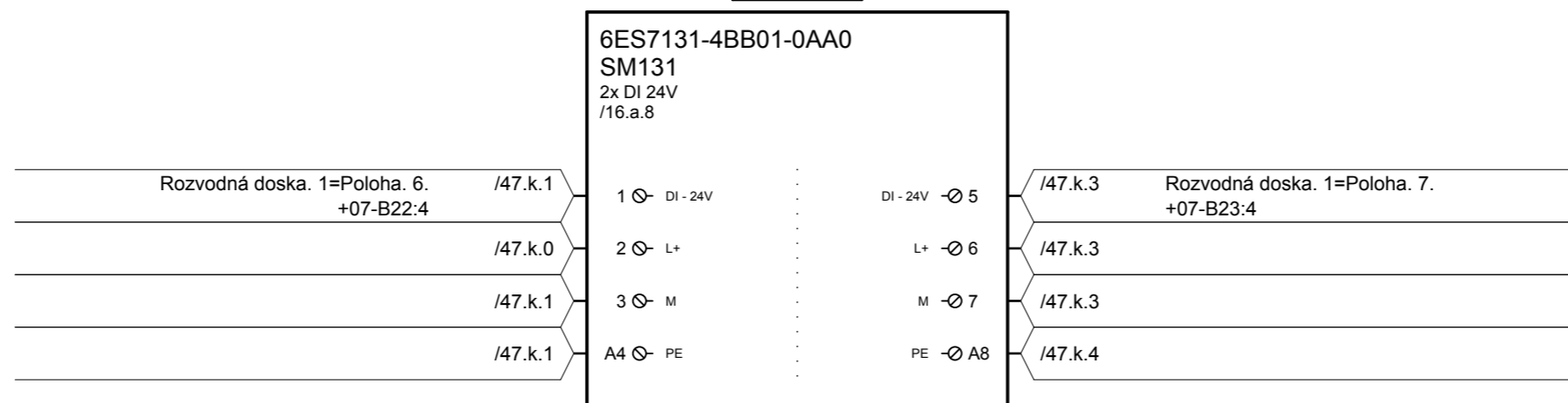
-16A4**-16A5****-16A6**

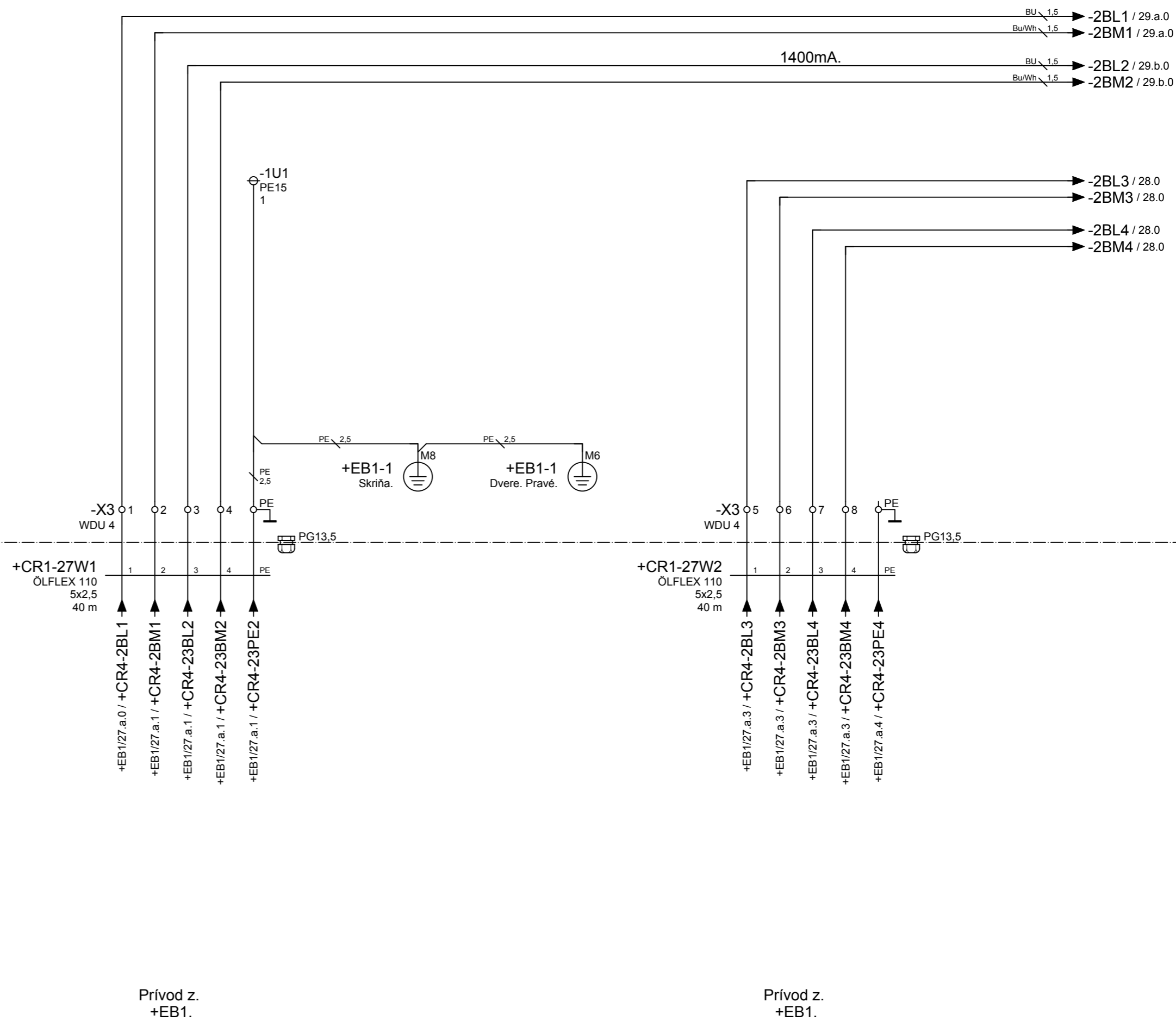
-16A7**-16A8****-16A9**

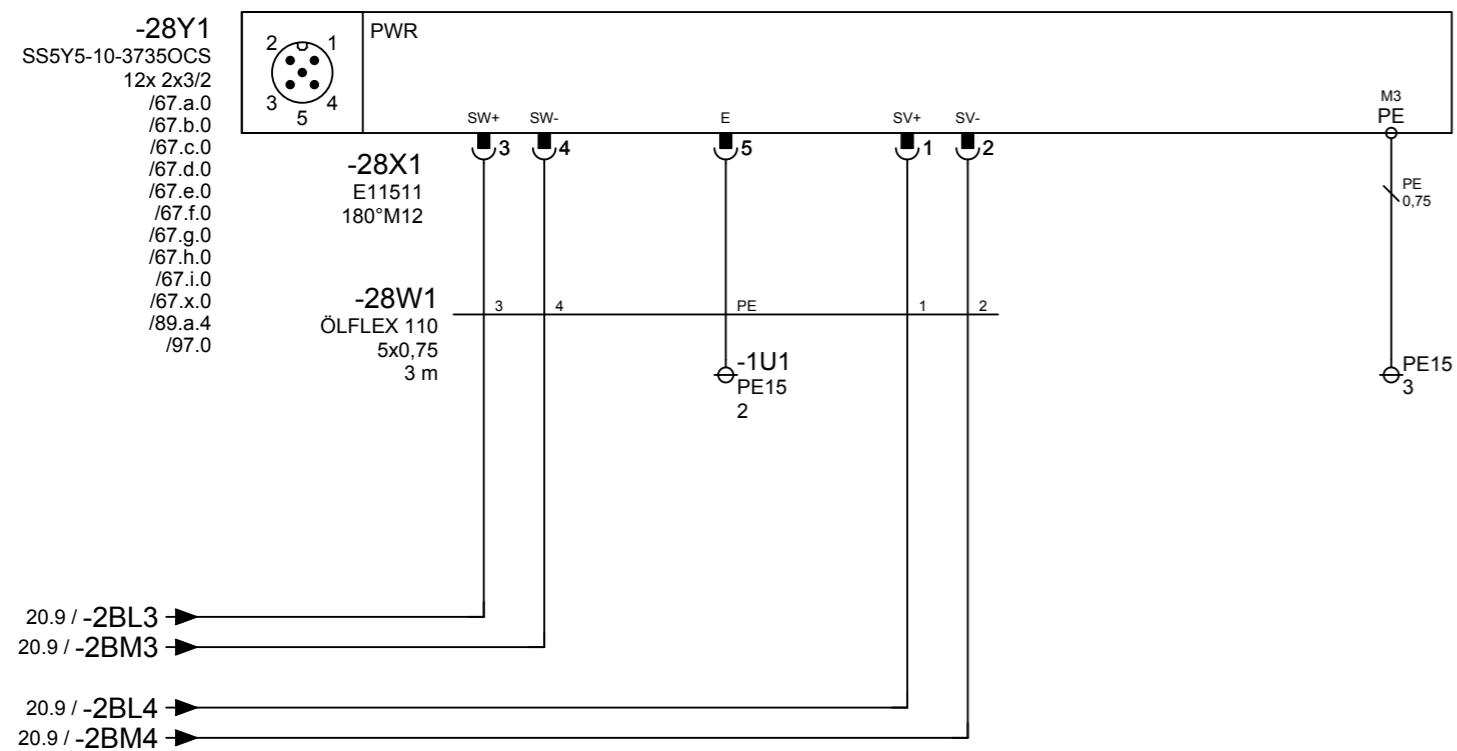
-16A10**-16A11****-16A12**

-16A13**-16A14****-16A15**

-16A16**-16A17****-16A18**

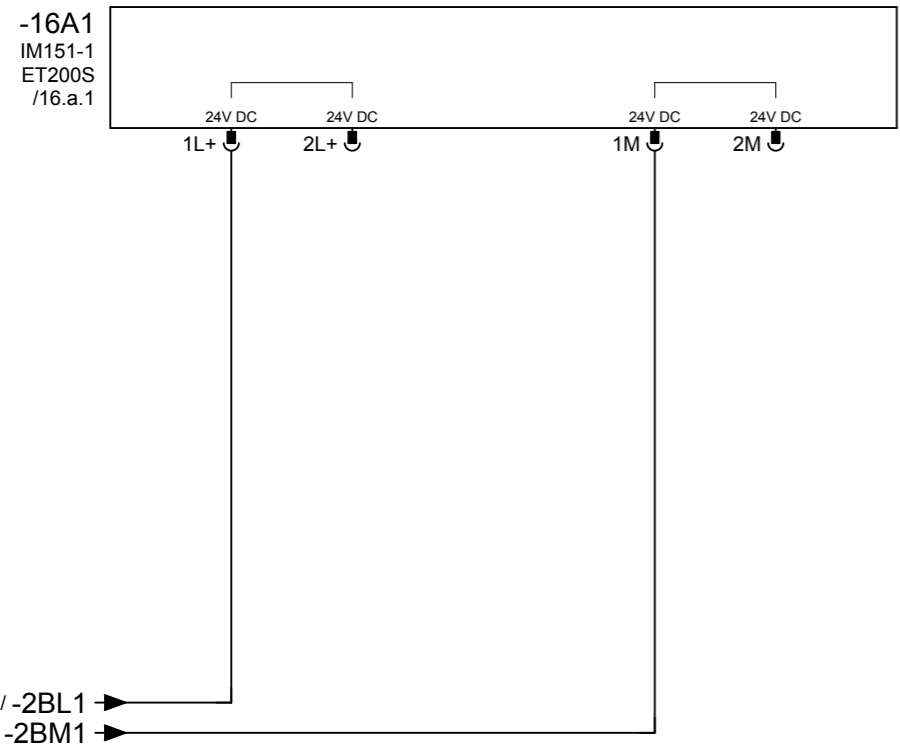
-16A19





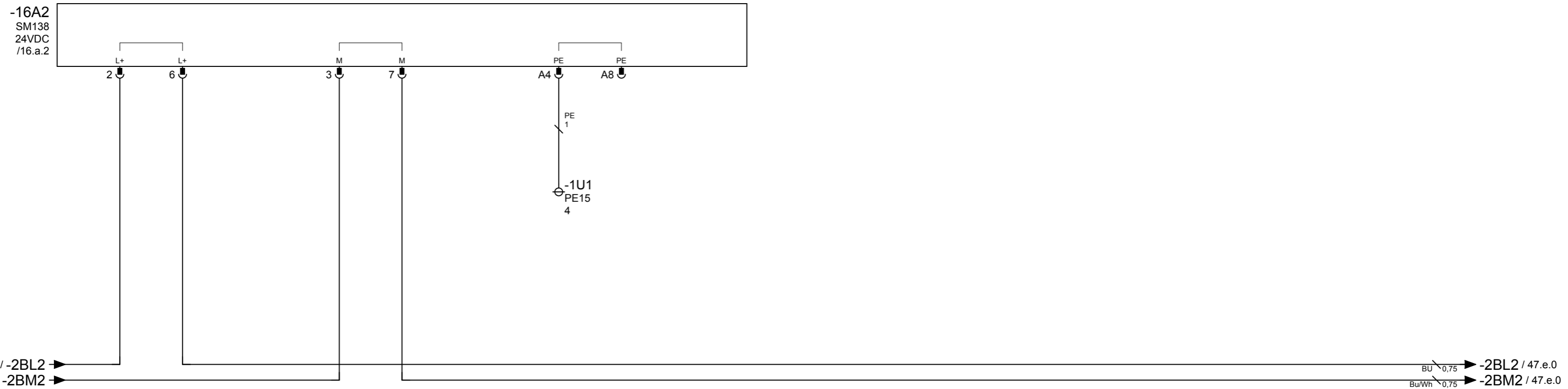
Napájanie.
Riadenie.
Profibus.
Snímače.

Napájanie.
Ventily.



Potenciál.
2BL1.

Potenciál.
2BM1.

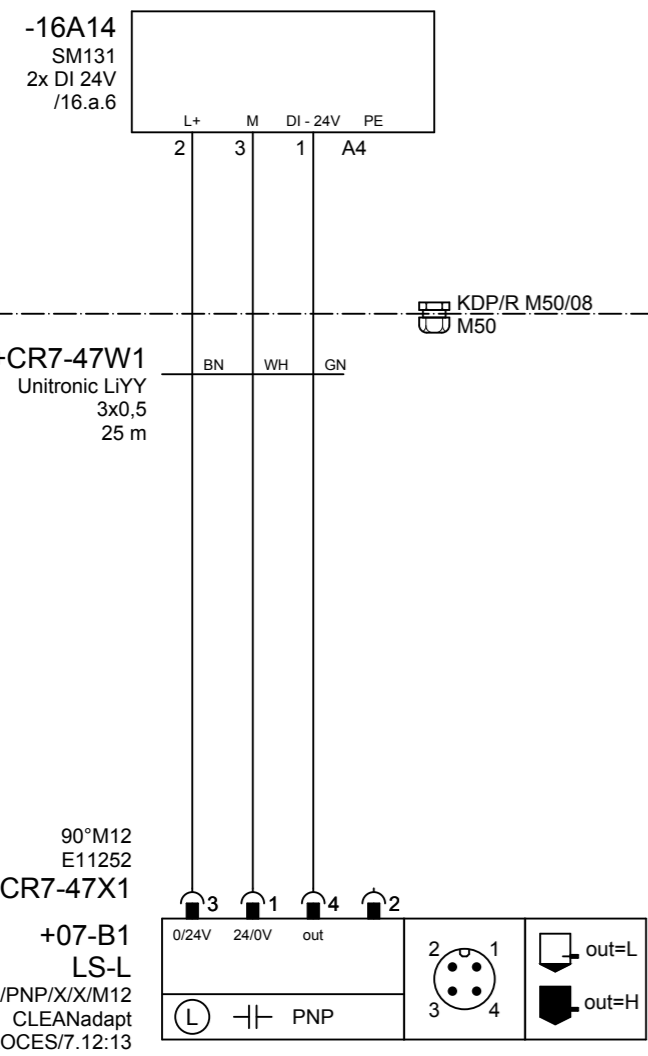


Potenciál.
2BL2.

Potenciál.
2BM2.

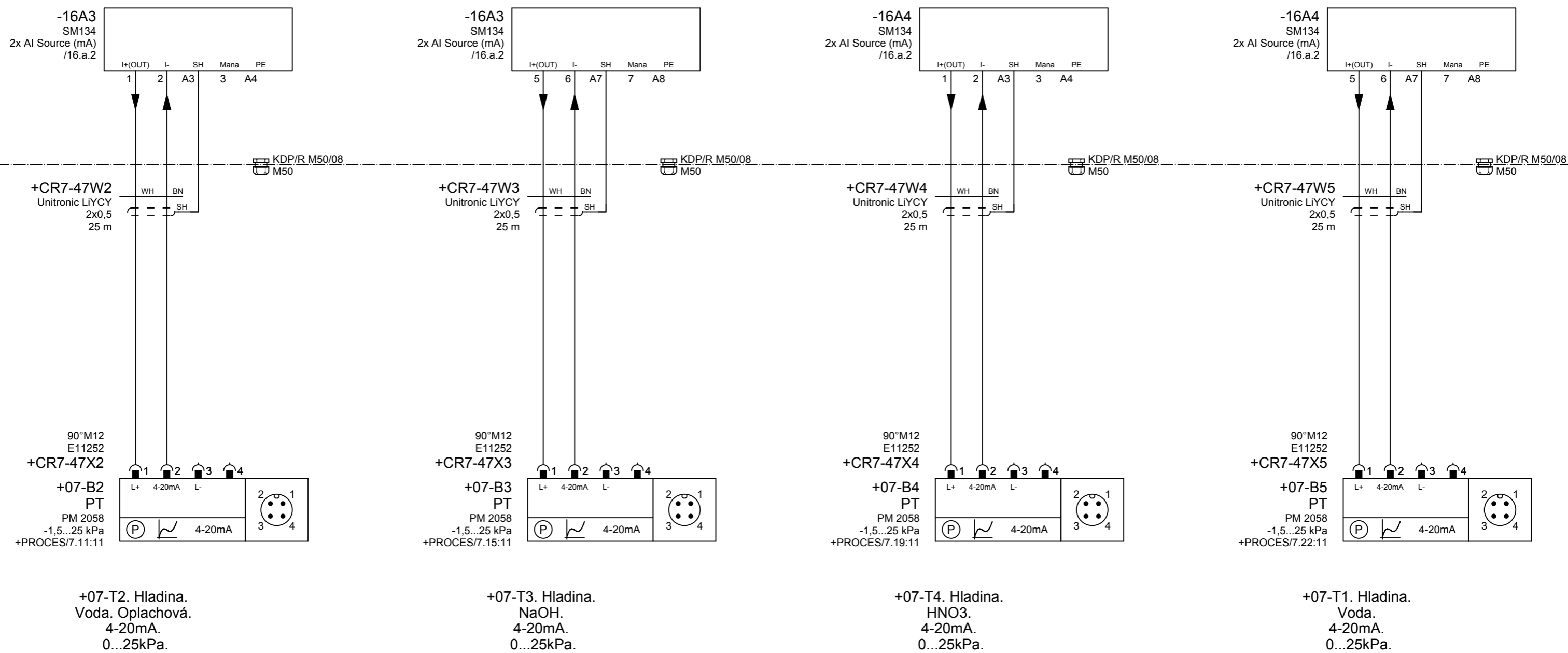
Potenciál.
PE.

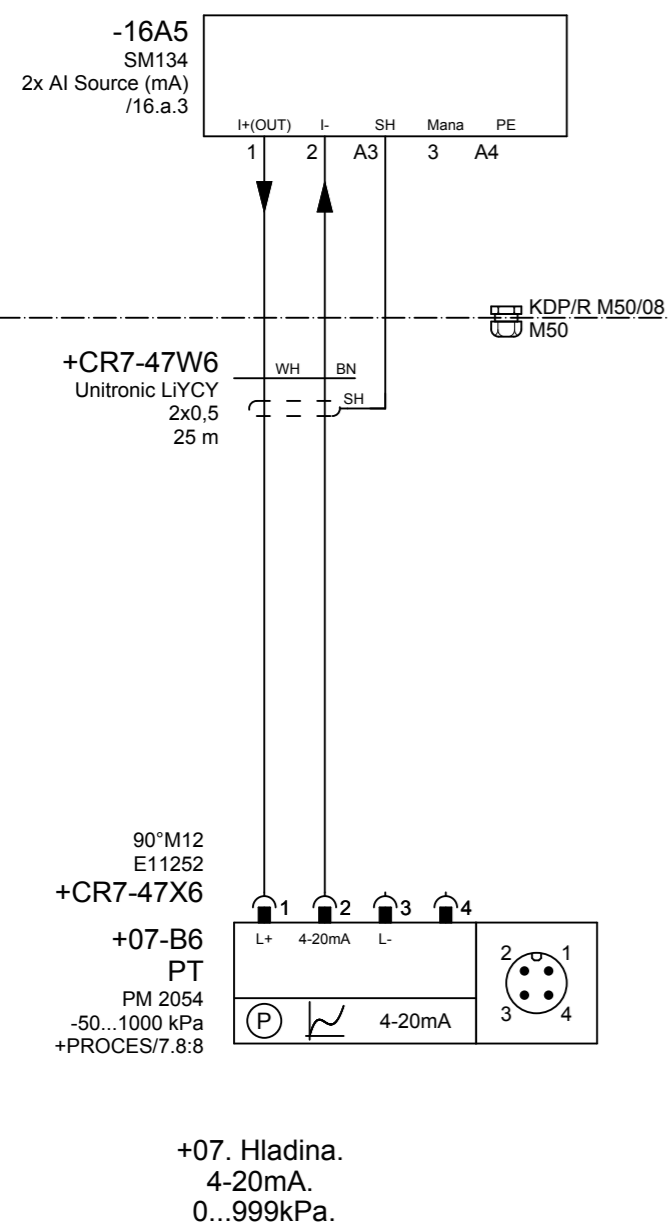
Skupina. +07.

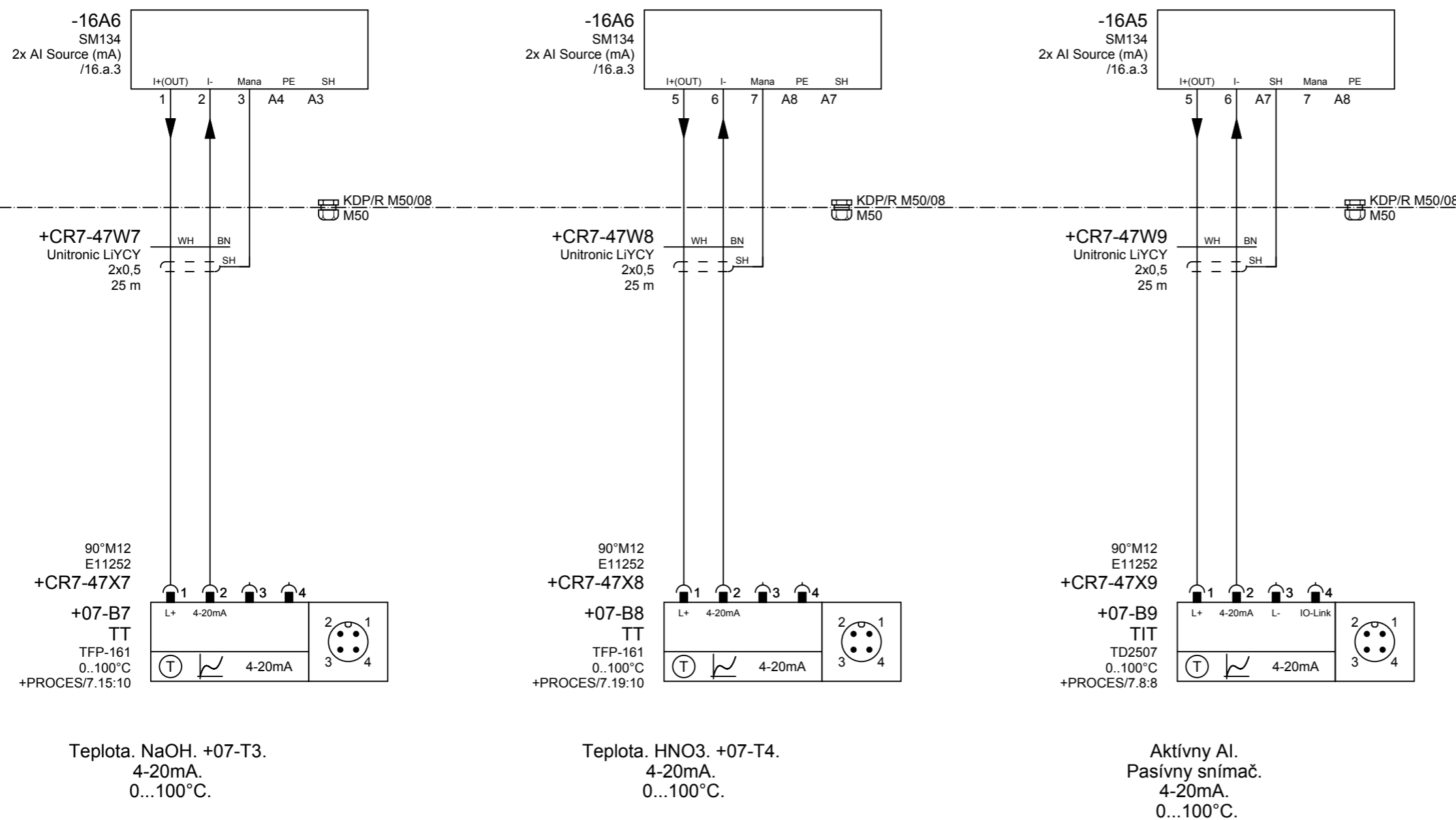


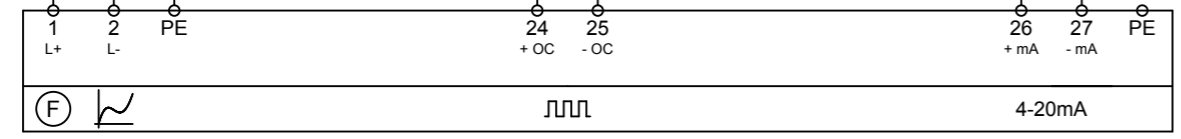
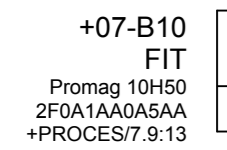
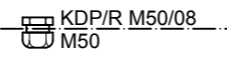
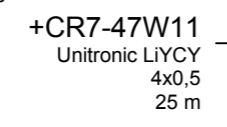
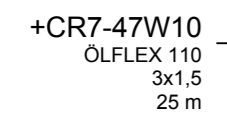
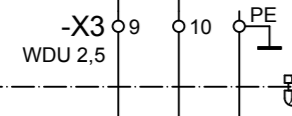
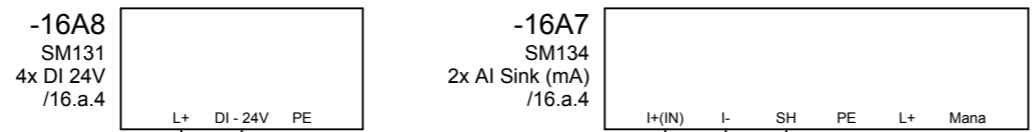
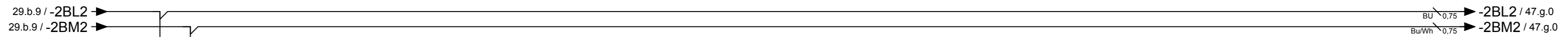
KDP/R M50/08
M50

1=Nad minimom.





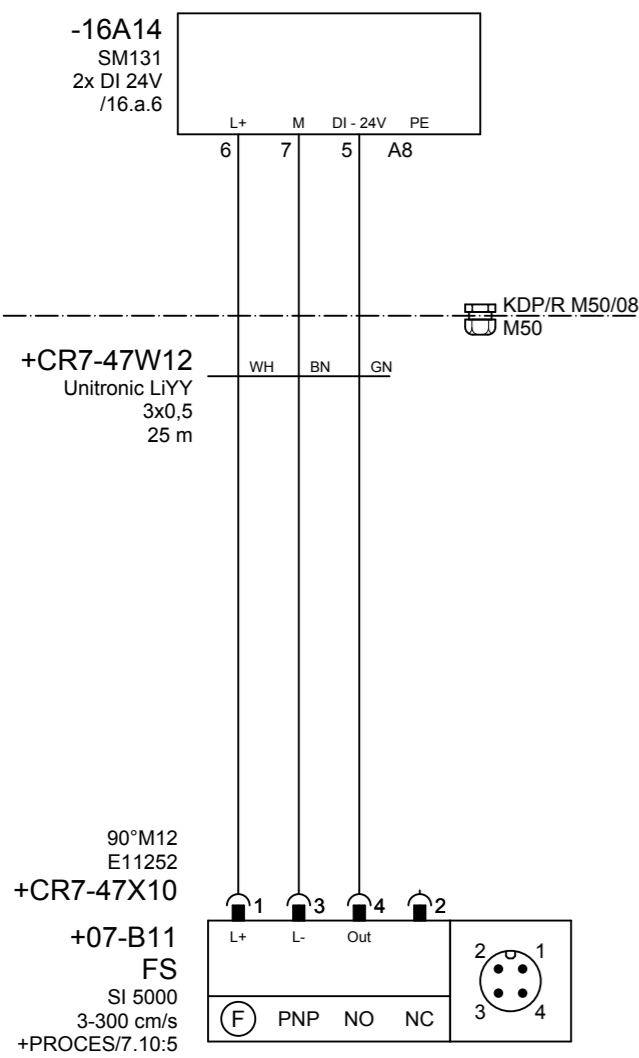




Napájanie.

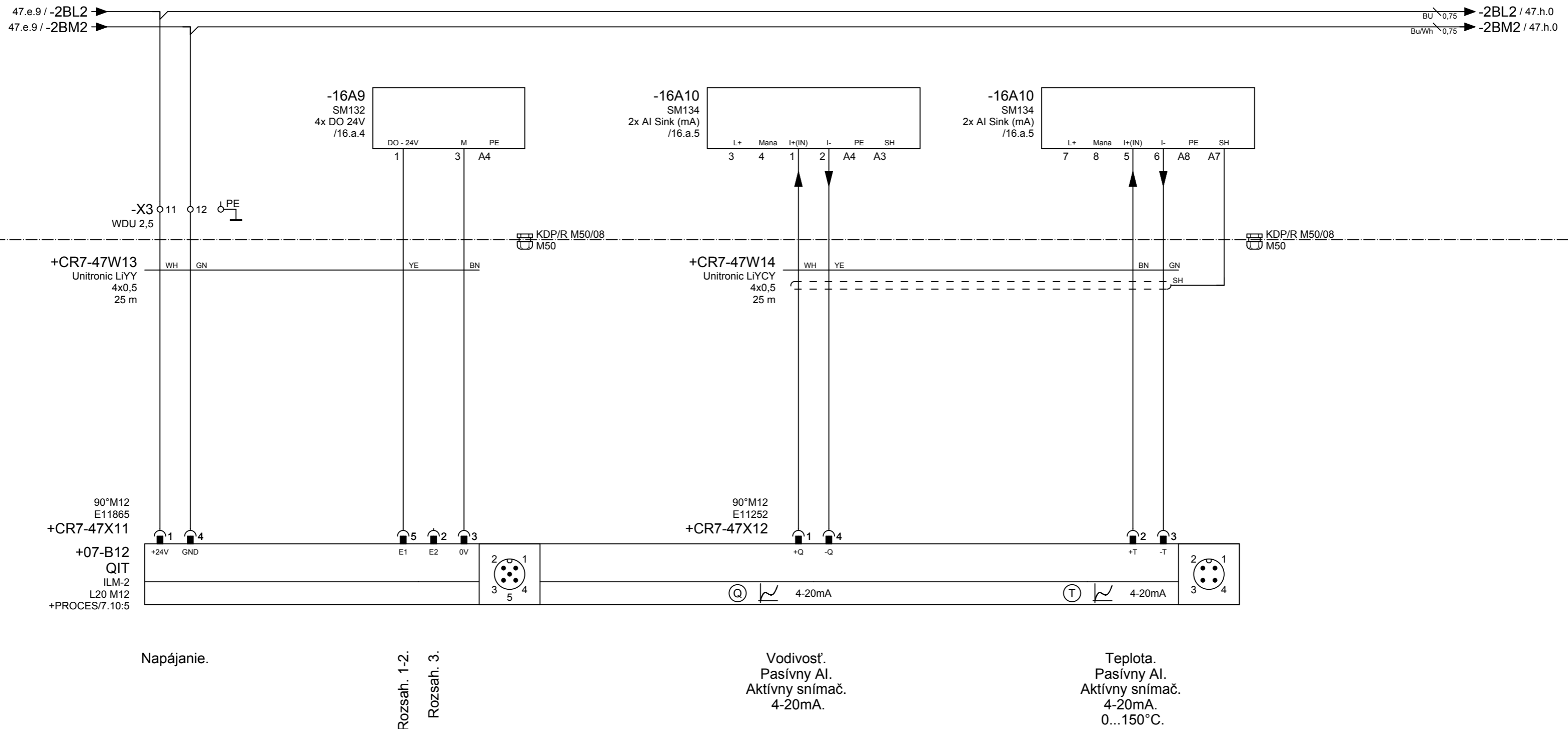
Prietok.
Impulzy.

Prietok.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
4-20mA.



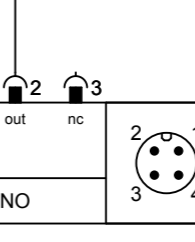
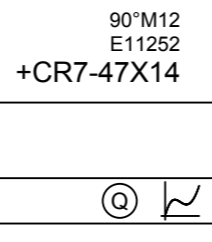
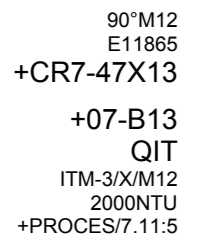
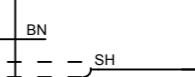
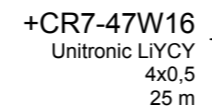
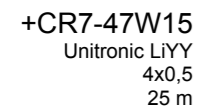
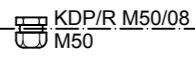
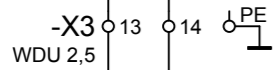
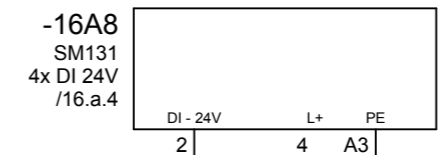
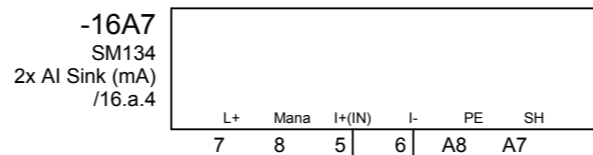
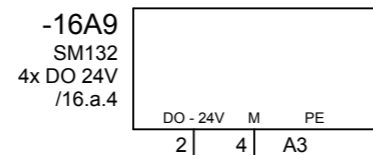
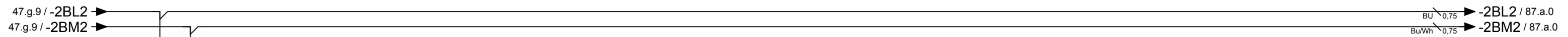
KDP/R M50/08
M50

1=Prietok nad nastavenou hodnotou.

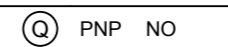
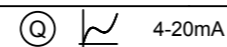


47.f

47.h



E1 a 0V sú galvanicky izolované od 24VDC.

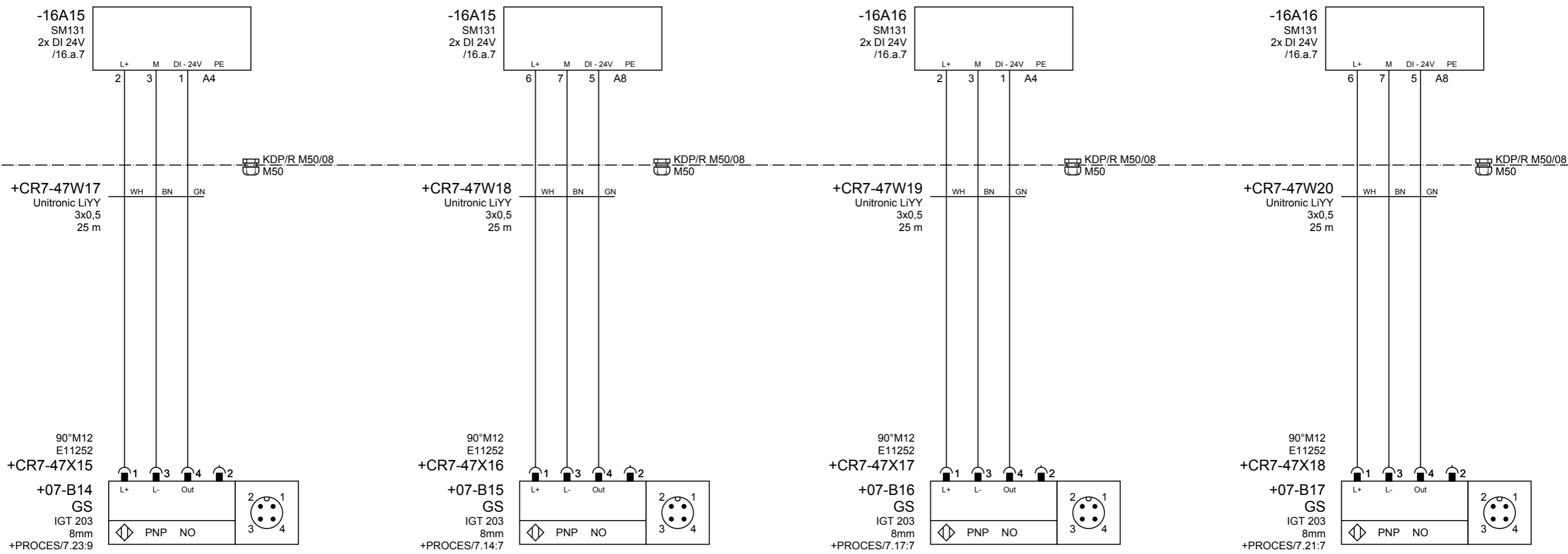


Napájanie.

Rozsah.
L=0-100%.
H=0...10%.

Zakalenie.
Pasívny AI.
Aktívny snímač.
4-20mA.

Zakalenie.
0=Pod.
1=Nad.

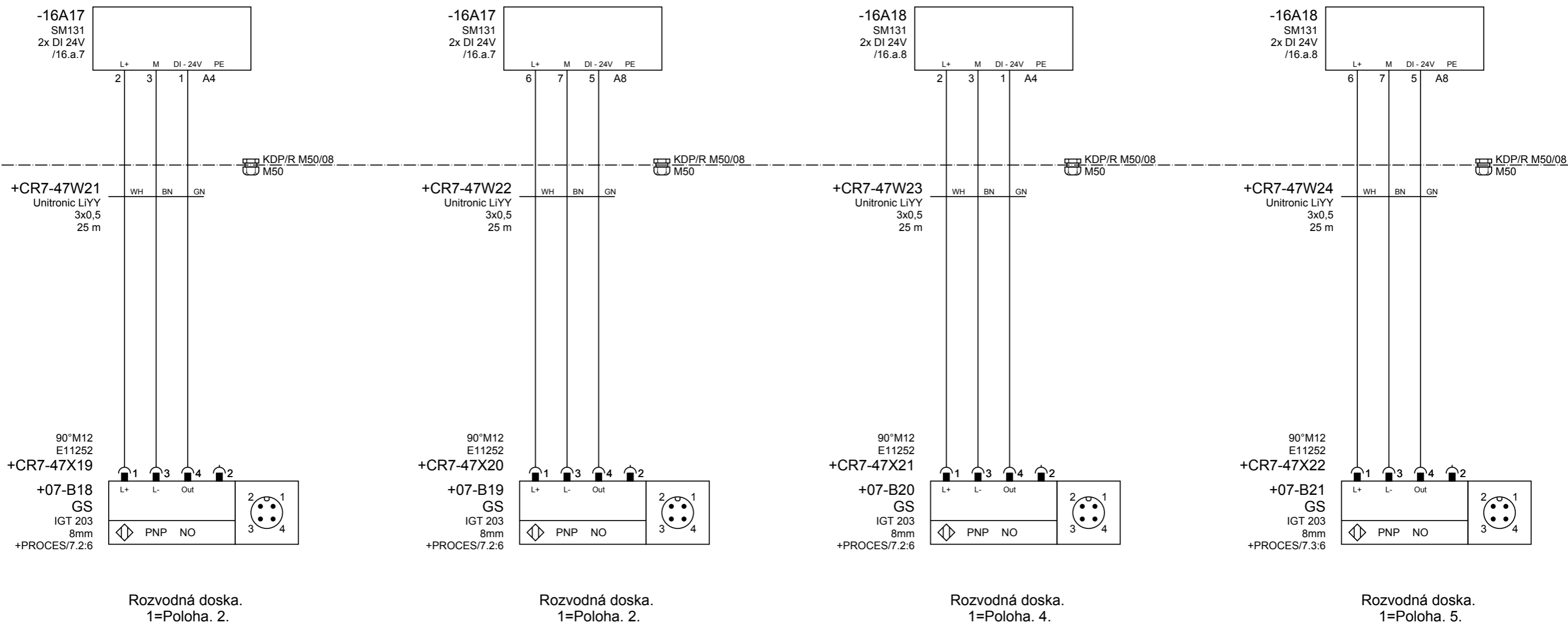


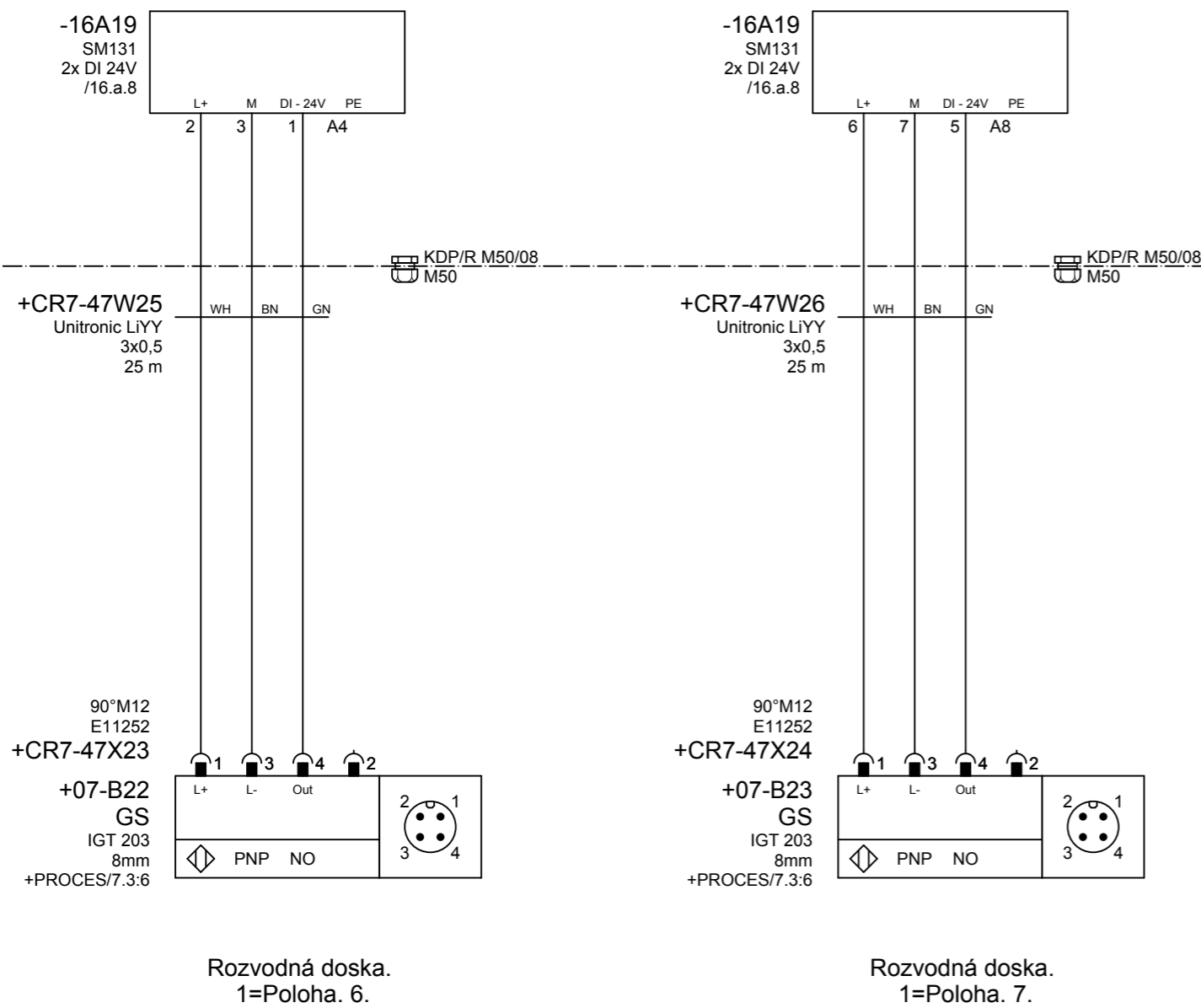
1=Veko zatvorené.

1=Veko zatvorené.

1=Veko zatvorené.

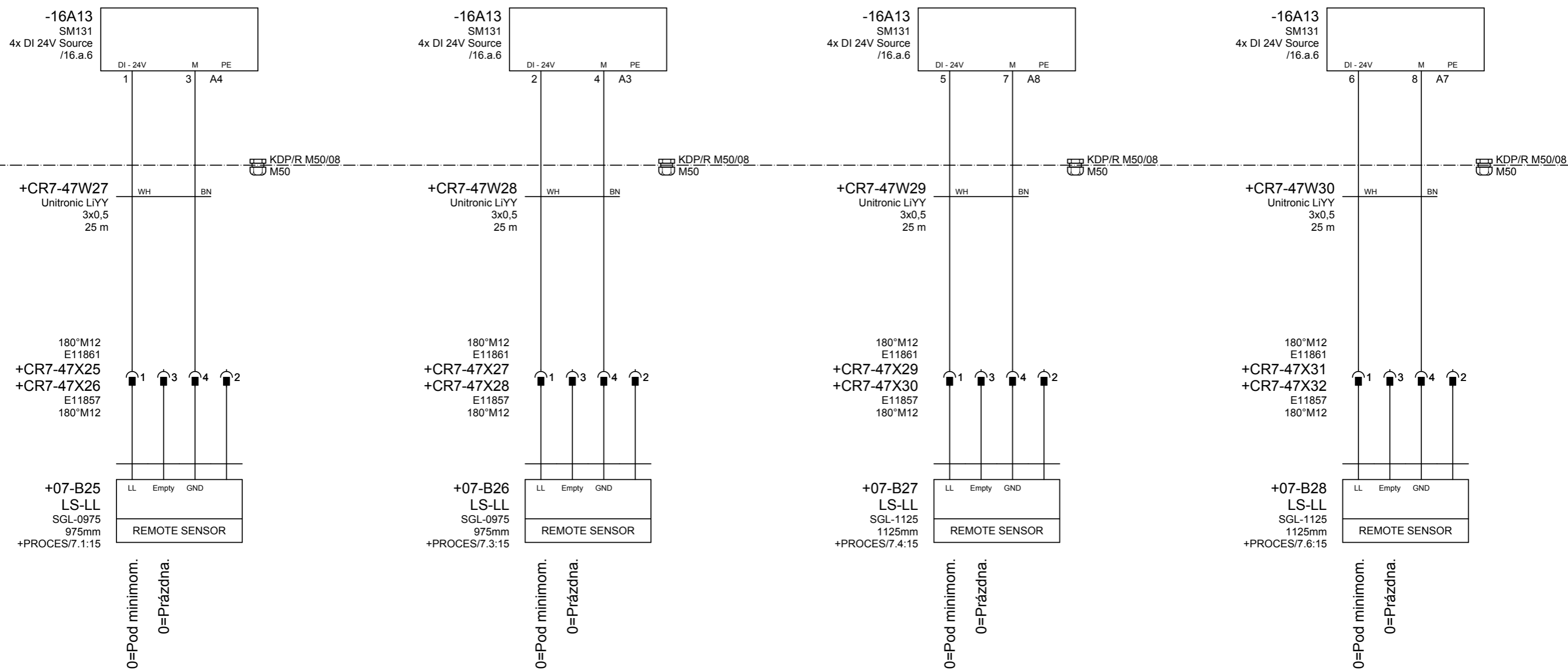
1=Veko zatvorené.

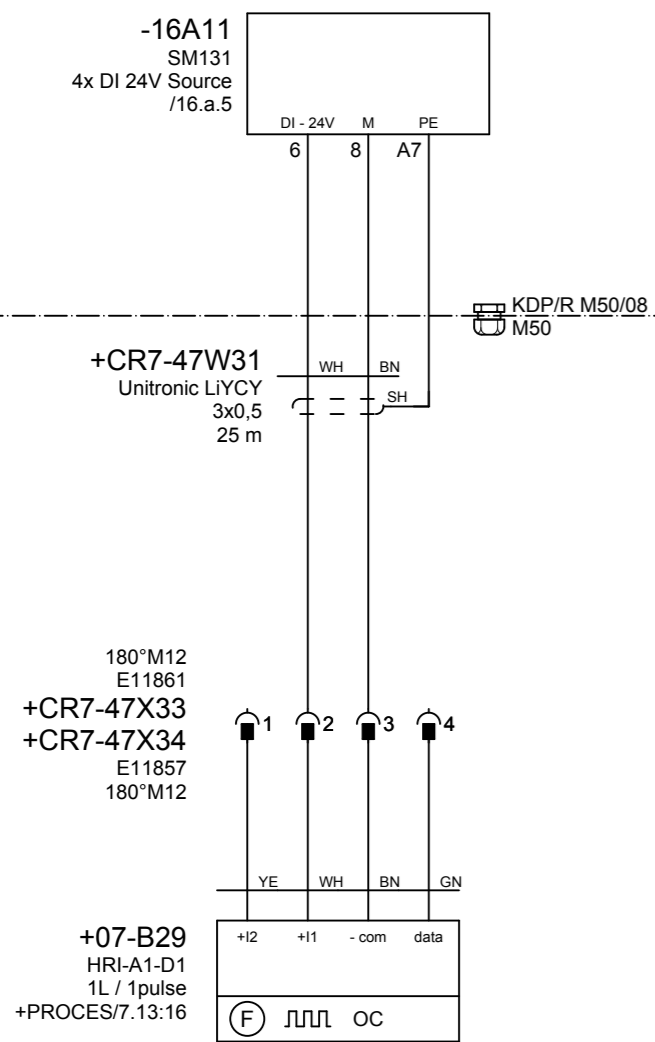




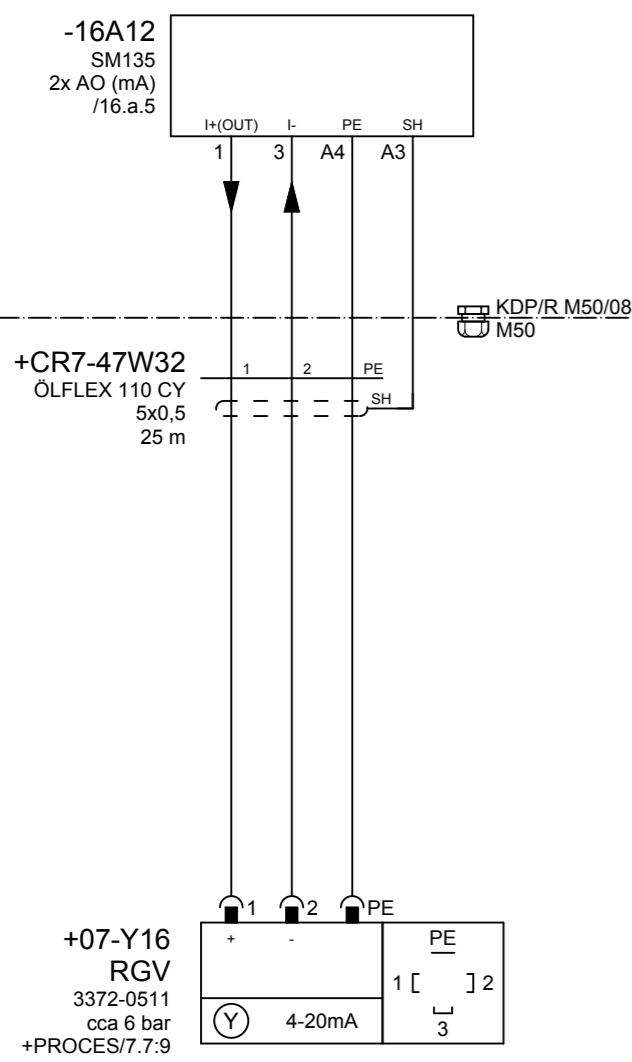
Rozvodná doska.
1=Poloha. 6.

Rozvodná doska.
1=Poloha. 7.

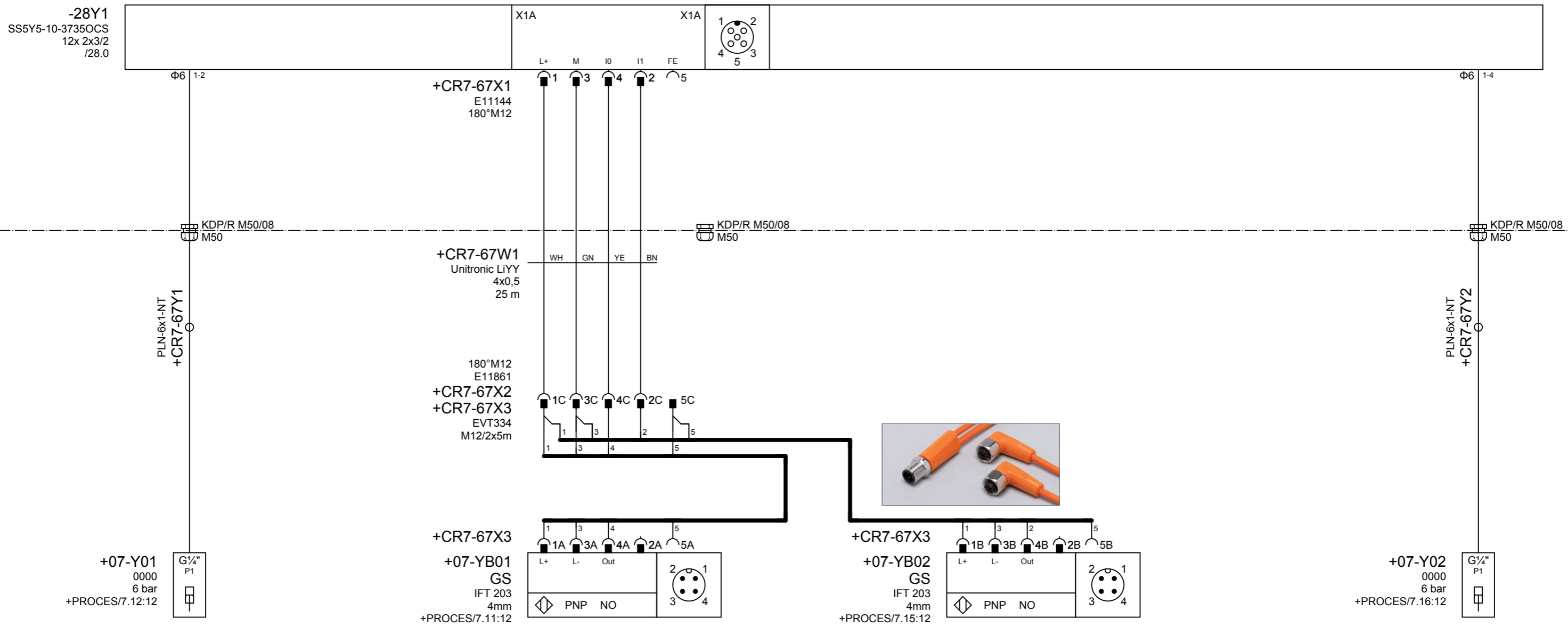




Impulzy.



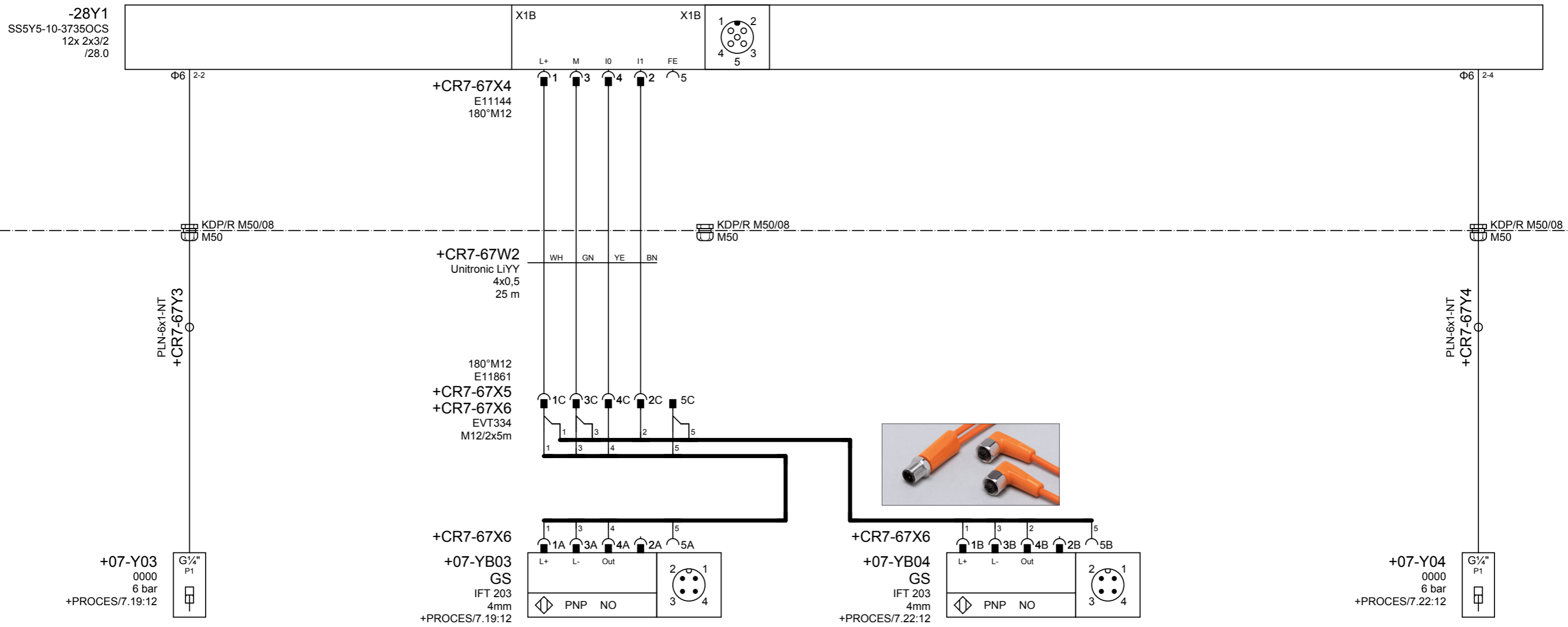
Ventil.
Regulácia.



1=Zatvorený.

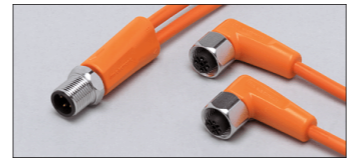
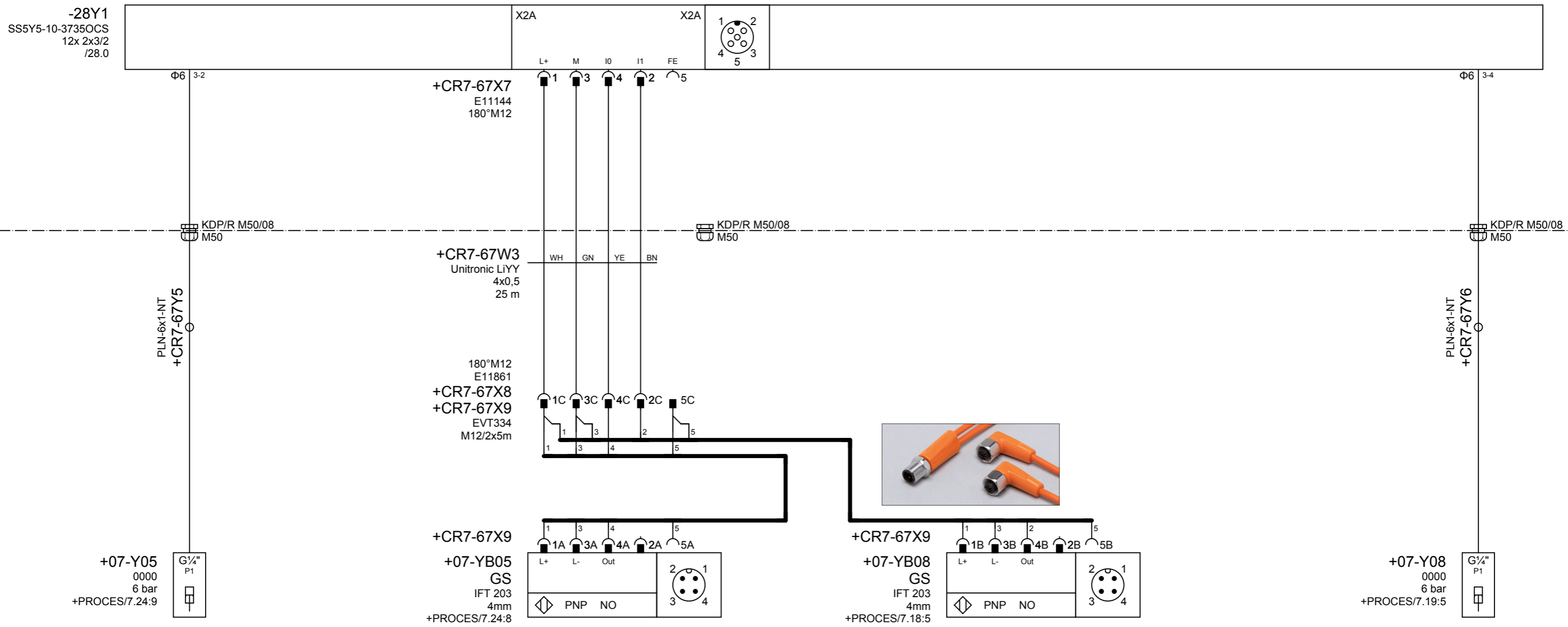
1=Zatvorený.

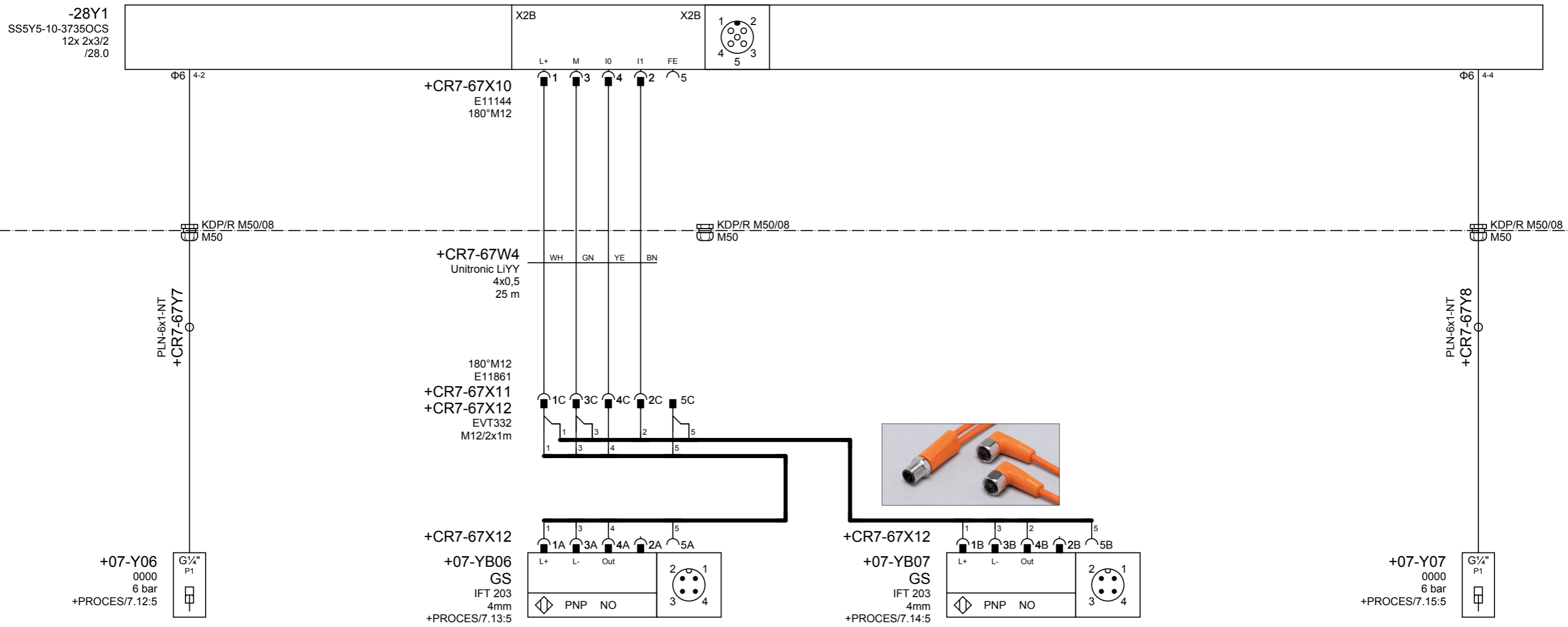
<p style="font-size: 8px; margin: 0;">elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výrobná linka. End User Client</p>	<p>+07. Ventily. Y01. Y02. Technologická skupina. 07.</p>	<p>Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan Posledná revízia projektu Posledná revízia strany M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 06.04.2015 WUP0U34409</p>	<p>= 9416 + EB7</p>	<p>67.a</p>
---	---	---	--	---------------------------------------	--------------------



1=Zatvorený.

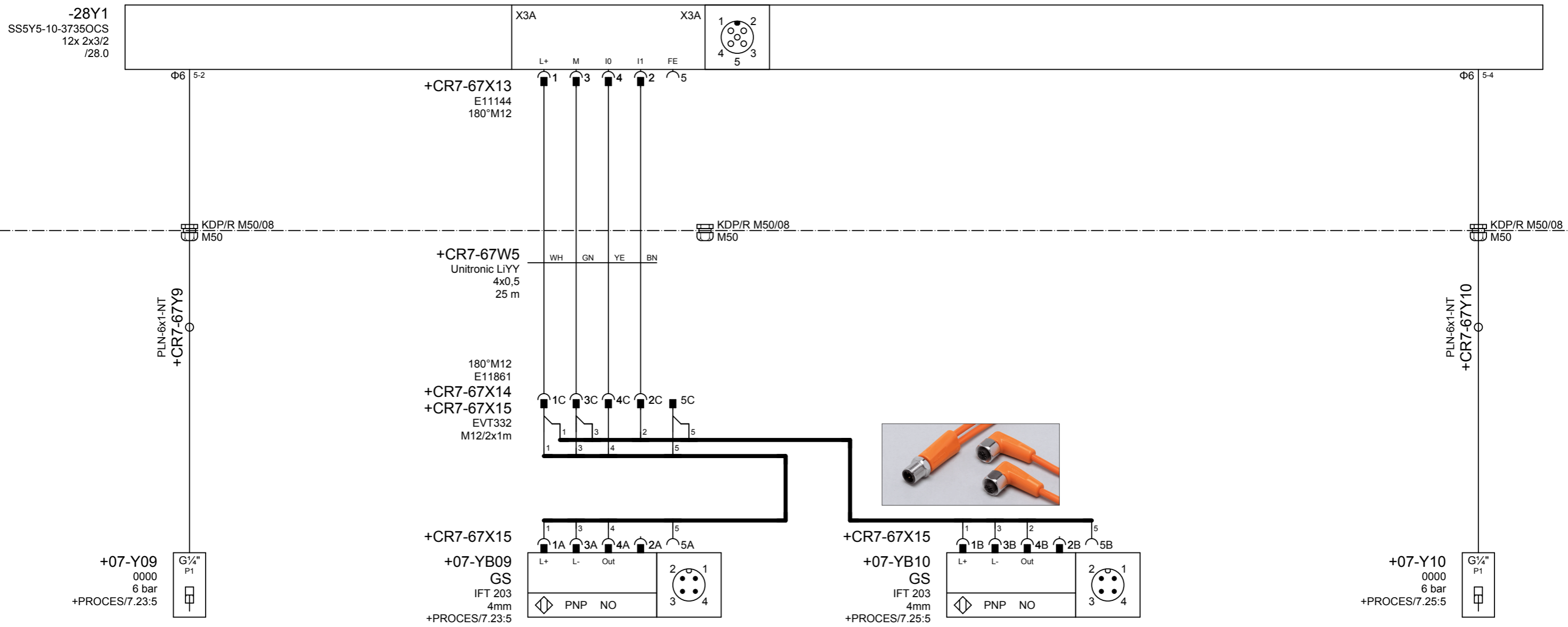
1=Zatvorený.





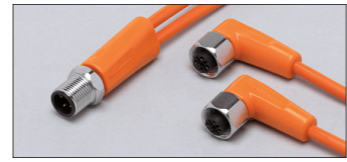
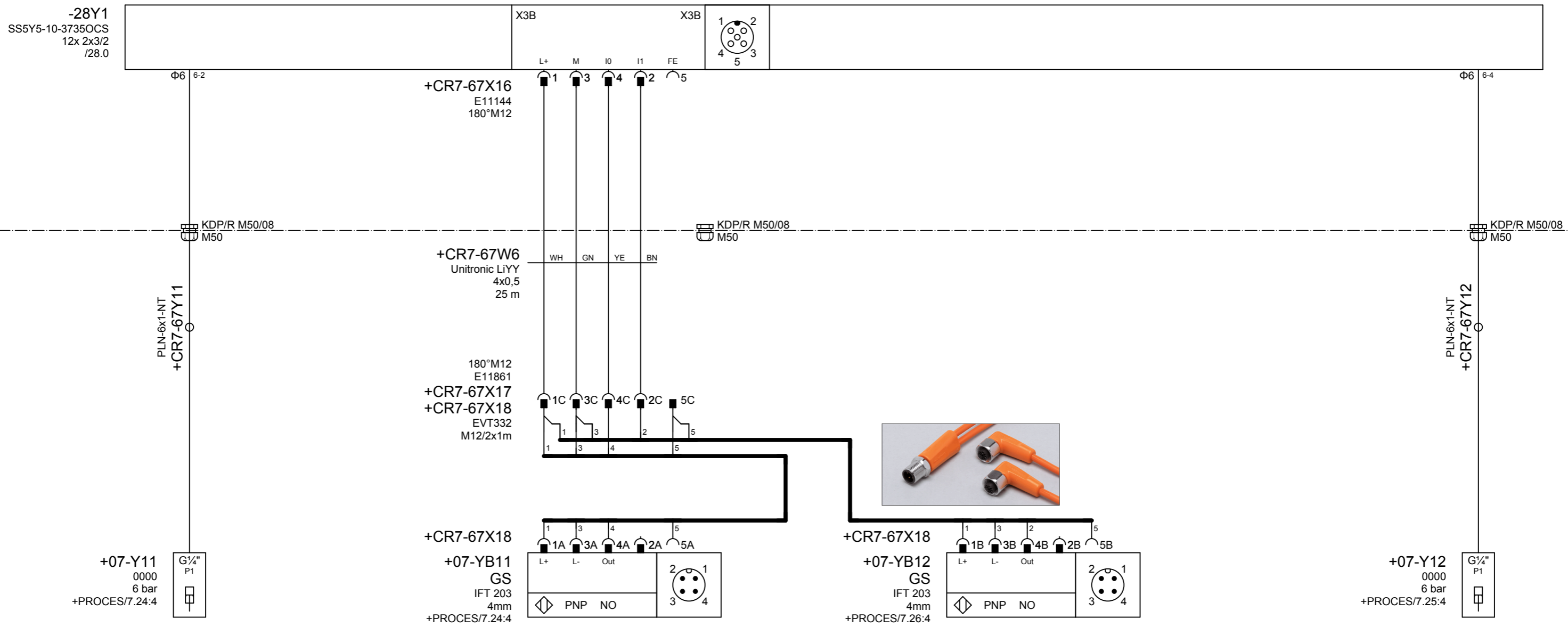
1=Zatvorený.

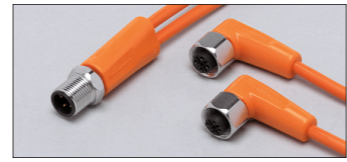
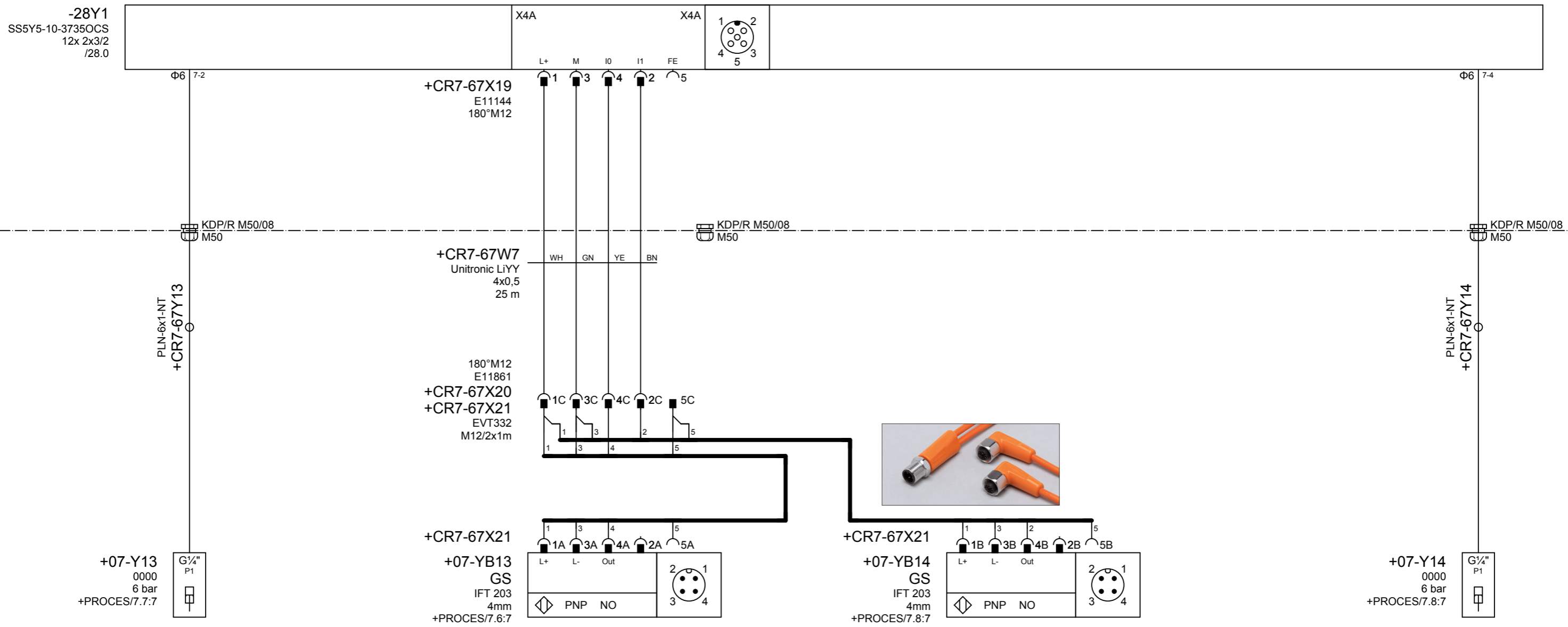
1=Zatvorený.



1=Zatvorený.

1=Zatvorený.







-28Y1
SS5Y5-10-3735OCS
12x 2x3/2
/28.0

Φ6 10-2

KDP/R M50/08
M50

PLN-6x1-NT
+CR7-67Y19

+07-Y20
0000
6 bar
+PROCES/7.4:11



Φ6 10-4

KDP/R M50/08
M50

PLN-6x1-NT
+CR7-67Y20

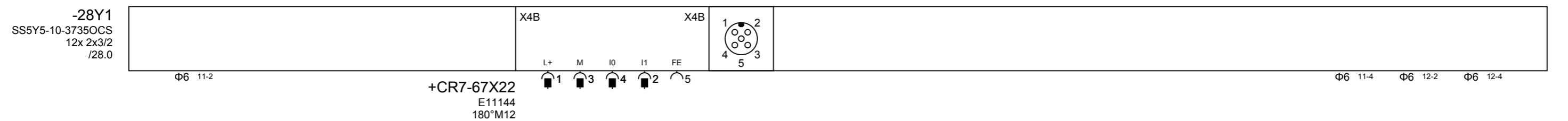
+07-Y21
0000
6 bar
+PROCES/7.6:11



KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50



KDP/R M50/08
M50

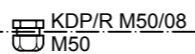
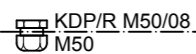
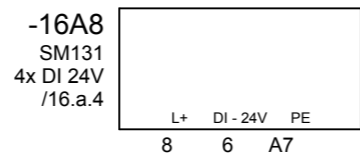
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50

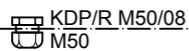
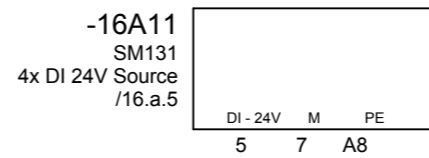
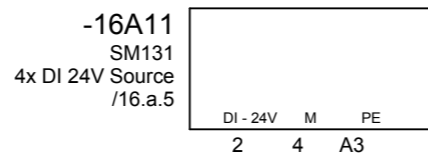
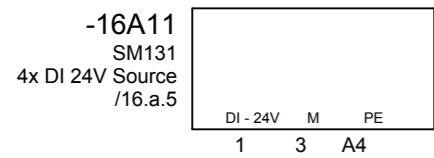
KDP/R M50/08
M50

KDP/R M50/08
M50



Rezerva.

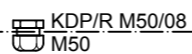
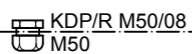
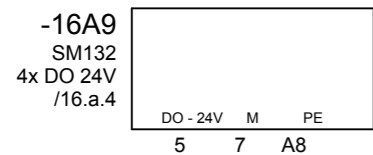
Rezerva.



Rezerva.

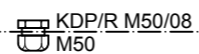
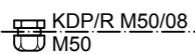
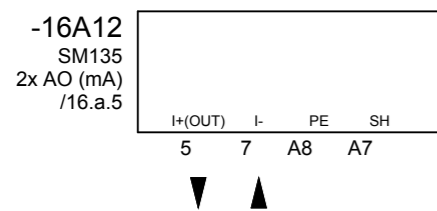
Rezerva.

Rezerva.



Rezerva.

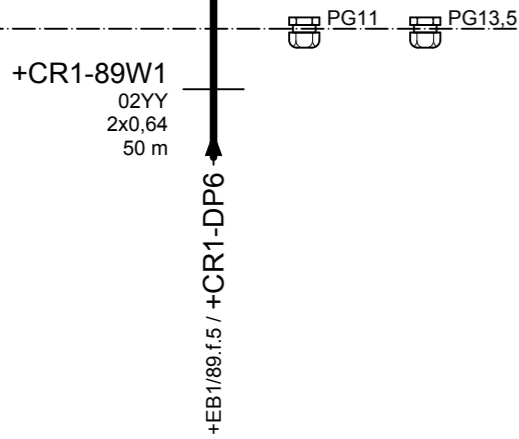
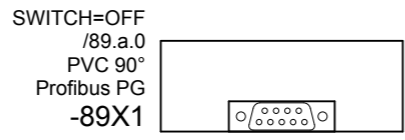
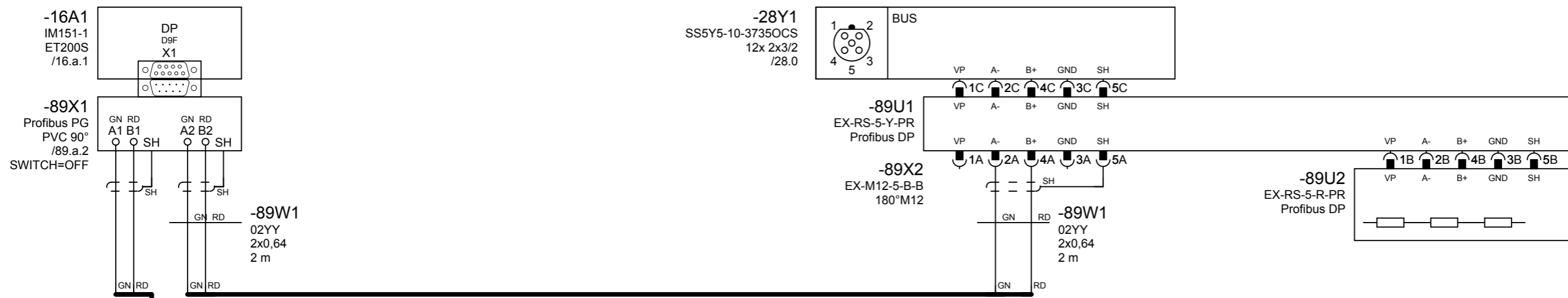
Rezerva.



Rezerva.

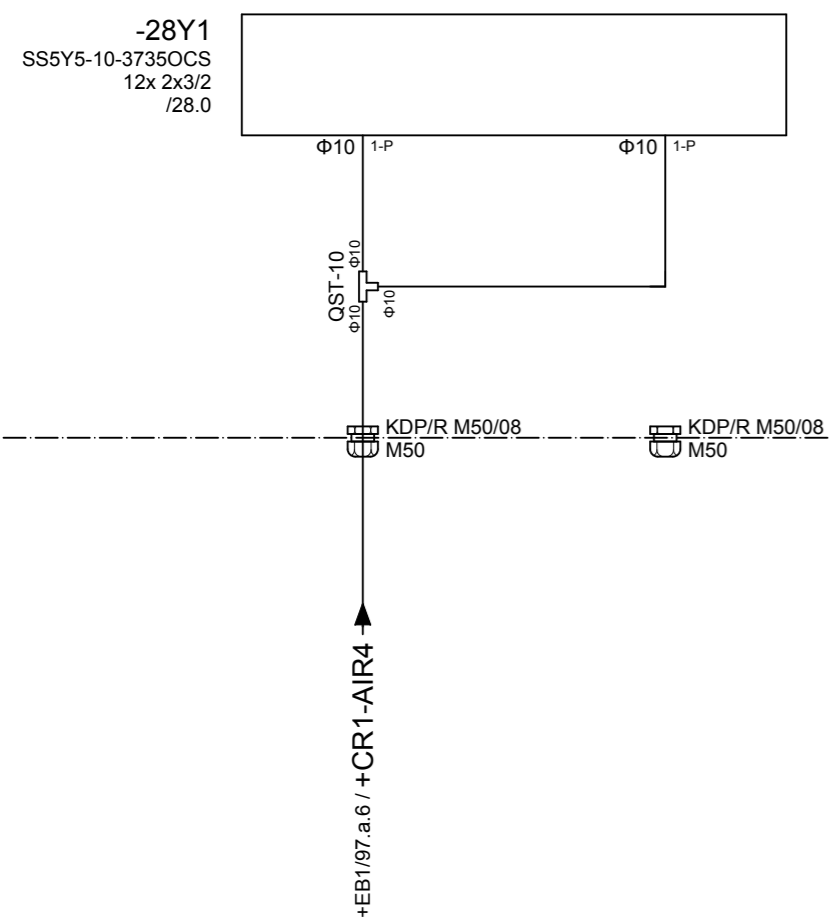


Signálka.
ZAPNUTÉ



Profibus.
Zdroj: +EB1-31G1.

Profibus.
ET200S.
16A1.



Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.

Prívod.
Pracovný vzduch.
6bar.

+CR7

CF30/300



CF30/200



CF30/100



CF30/50



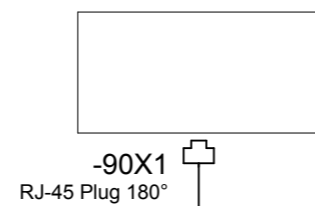
UC50

-19905



Kábel.	Priemer.	Počet.
	5 mm.	24 ks.
	6 mm.	42 ks.
	7 mm.	
	8 mm.	2 ks.

Šírka žľabu pre káble: 500 mm.



+CR1-90W2
Standard GP
2x2x0,64
60 m

+EB1/90.b.2 / +CR1-PN4

Profinet.
Ciel: +EB1-28U1:P4.

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-1	Rám skrine.	TS 8451.600	1	TS8451.600	Rittal
+EB1-1	Bočnica skrine.	TS 8700.060	1	TS8700.060	Rittal
+EB1-2	Rám skrine.	TS 8451.600	1	TS8451.600	Rittal
+EB1-2	Medzikus montážnych dosiek.	TS 4591.700	1	TS4591.700	Rittal
+EB1-2	Kombinovaný uholník s okom.	TS 4540.000	1	TS4540.000	Rittal
+EB1-2	Spojka.	TS 4582.500	1	TS4582.500	Rittal
+EB1-2	Uholník.	TS 8800.430	1	TS8800.430	Rittal
+EB1-2	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.400	1	TS8800.400	Rittal
+EB1-2	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.410	1	TS8800.410	Rittal
+EB1-2	Spojka.	TS 8700.000	1	TS8700.000	Rittal
+EB1-2	Lišta. IP55.	TS 8700.160	1	TS8700.160	Rittal
+EB1-3	Rám skrine.	TS 8451.600	1	TS8451.600	Rittal
+EB1-3	Medzikus montážnych dosiek.	TS 4591.700	1	TS4591.700	Rittal
+EB1-3	Spojka.	TS 4582.500	1	TS4582.500	Rittal
+EB1-3	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.400	1	TS8800.400	Rittal
+EB1-3	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.410	1	TS8800.410	Rittal
+EB1-3	Spojka.	TS 8700.000	1	TS8700.000	Rittal
+EB1-3	Lišta. IP55.	TS 8700.160	1	TS8700.160	Rittal
+EB1-11A1	Karta. CPU.	CPU317-2PN/DP	1	6ES7317-2EK14-0AB0	Siemens
+EB1-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+EB1-11A2	Karta. 32xDI.	SM321	1	6ES7321-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A2	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens
+EB1-11A3	Karta. 32xDI.	SM321	1	6ES7321-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A3	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens
+EB1-11A4	Karta. 32xDI.	SM321	1	6ES7321-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A4	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens
+EB1-11A5	Karta. 32xDI.	SM321	1	6ES7321-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A5	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens
+EB1-11A6	Karta. 32xDO.	SM322	1	6ES7322-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A6	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens

+PC/90

30.2



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXX

30.1

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-11A7	Karta. 16xDO.	SM322	1	6ES7322-1BH01-0AA0	Siemens
+EB1-11A7	Konektor. Predný. 20 pin.	6ES7392-1AJ00-0AA0	1	6ES7392-1AJ00-0AA0	Siemens
+EB1-11A8	Karta. 8xDO.	SM322	1	6ES7322-1BF01-0AA0	Siemens
+EB1-11A8	Konektor. Predný. 20 pin.	6ES7392-1AJ00-0AA0	1	6ES7392-1AJ00-0AA0	Siemens
+EB1-12A1	Modul. ET200S.	IM151-3 PN	1	6ES7151-3AA23-0AB0	Siemens
+EB1-12A2	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB1-12A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB1-12A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD51-0AA0	Siemens
+EB1-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A10	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A11	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A12	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB1-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB1-13A2	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens

30.1

30.3

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB1-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A10	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB1-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A11	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB1-13A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB1-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB1-14A2	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A3	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A4	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A5	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens

30.2

30.4

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-14A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A7	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB1-14A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A8	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A8	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB1-14A9	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB1-14A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB1-14A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A11	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A11	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB1-15A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB1-15A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB1-22A1	Termostat.	SK 3110	1	SK3110.000	Rittal
+EB1-21F1	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+EB1-21F1	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+EB1-21F3	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+EB1-21F3	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+EB1-21F4	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+EB1-21F4	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+EB1-21F5	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+EB1-21F5	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+EB1-21F6	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+EB1-21F6	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+EB1-21F7	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+EB1-21F7	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+EB1-21F8	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+EB1-21F8	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+EB1-22F1	Istič.	LPN-C	1	34043. LPN-25C-3	OEZ
+EB1-22F2	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ

30.3

30.5

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-22F2	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-23F1	Istič.	LPN-C	1	34037. LPN-6C-3.	OEZ
+EB1-32F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+EB1-32F1	Blok kontaktov.	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-33F1	Istič.	LPN-B	1	33867. LPN-2B-1	OEZ
+EB1-33F1	Blok kontaktov.	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-35F1	Istič.	LPN-B	1	33867. LPN-2B-1	OEZ
+EB1-35F1	Blok kontaktov.	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-35F2	Istič.	LPN-B	1	33867. LPN-2B-1	OEZ
+EB1-35F2	Blok kontaktov.	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-23G1	Zdroj. 24VDC.	PRO-ECO3. 960W.	1	1469560000. PRO ECO3 960W 24V 40A.	Weidmüller
+EB1-31G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU22N4	1	ATV61HU22N4	Schneider
+EB1-31G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-31G2	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU15N4	1	ATV61HU15N4	Schneider
+EB1-31G2	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-32G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU22N4	1	ATV61HU22N4	Schneider
+EB1-32G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-32G2	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU55N4	1	ATV61HU55N4	Schneider
+EB1-32G2	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-35G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU40N4	1	ATV61HU40N4	Schneider
+EB1-35G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-36G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU15N4	1	ATV61HU15N4	Schneider
+EB1-36G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-36G2	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU15N4	1	ATV61HU15N4	Schneider
+EB1-36G2	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-37G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU55N4	1	ATV61HU55N4	Schneider
+EB1-37G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-87H1	Signálka. WH. LED.	ZB5 AV 013	1	ZB5 AV 013	Schneider
+EB1-87H1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB1-87H1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider

30.4

30.6

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-87H1	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB1-31K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-31K2	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-31K3	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+EB1-31K4	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-31K5	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-31K6	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-32K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-32K2	Stykač.	LC1 D18	1	LC1 D18 BD	Schneider
+EB1-32K3	Relé päťcové.	RXM 4AB2BD	1	RXM 4AB2BD. 24VDC.	Schneider
+EB1-32K3	Pätica pre relé.	RXZ E2S114M	1	RXZ E2S114M	Schneider
+EB1-32K3	Ochranná dióda.	RXM 040W	1	RXM 040W	Schneider
+EB1-32K3	Plastový clip.	RXZ R335	1	RXZ R335	Schneider
+EB1-32K4	Stykač.	LP1 K06	1	LP1 K06 10 BD	Schneider
+EB1-32K4	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	LA4 KC1B	Schneider
+EB1-33K1	Relé päťcové.	RSB 2A080BD	1	RSB 2A080BD. 24VDC.	Schneider
+EB1-33K1	Pätica pre relé.	RSZ E1S48M	1	RSZ E1S48M	Schneider
+EB1-33K1	Ochranná dióda.	RZM 031BN	1	RZM 031BN	Schneider
+EB1-33K1	Plastový clip.	RSZ R215	1	RSZ R215	Schneider
+EB1-33K1	Štítok označovací.	RSZ L300	1	RSZ L300	Schneider
+EB1-35K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+EB1-35K2	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+EB1-35K3	Relé päťcové.	RSB 2A080BD	1	RSB 2A080BD. 24VDC.	Schneider
+EB1-35K3	Pätica pre relé.	RSZ E1S48M	1	RSZ E1S48M	Schneider
+EB1-35K3	Ochranná dióda.	RZM 031BN	1	RZM 031BN	Schneider
+EB1-35K3	Plastový clip.	RSZ R215	1	RSZ R215	Schneider
+EB1-35K3	Štítok označovací.	RSZ L300	1	RSZ L300	Schneider
+EB1-35K4	Relé päťcové.	RSB 2A080BD	1	RSB 2A080BD. 24VDC.	Schneider
+EB1-35K4	Pätica pre relé.	RSZ E1S48M	1	RSZ E1S48M	Schneider
+EB1-35K4	Ochranná dióda.	RZM 031BN	1	RZM 031BN	Schneider

30.5

30.7

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-35K4	Plastový clip.	RSZ R215	1	RSZ R215	Schneider
+EB1-35K4	Štítok označovací.	RSZ L300	1	RSZ L300	Schneider
+EB1-36K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-36K2	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-36K3	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-36K4	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+EB1-37K1	Stykač.	LC1 D18	1	LC1 D18 BD	Schneider
+EB1-37K2	Stykač.	LP1 K06	1	LP1 K06 10 BD	Schneider
+EB1-37K2	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	LA4 KC1B	Schneider
+EB1-38K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-38K2	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+EB1-38K3	Stykač.	LP1 K12	1	LP1 K12 10 BD	Schneider
+EB1-38K3	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	LA4 KC1B	Schneider
+EB1-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3240.100	1	SK 3240.100	Rittal
+EB1-22M1	Výstupný filter.	3240.200	1	SK 3240.200	Rittal
+EB1-22M1	Ochranný kryt.	3240.080	2	SK 3240.080	Rittal
+EB1-22M1	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	SK 3182.100	Rittal
+EB1-22M2	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3240.100	1	SK 3240.100	Rittal
+EB1-22M2	Výstupný filter.	3240.200	1	SK 3240.200	Rittal
+EB1-22M2	Ochranný kryt.	3240.080	2	SK 3240.080	Rittal
+EB1-22M2	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	SK 3182.100	Rittal
+EB1-22M3	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3240.100	1	SK 3240.100	Rittal
+EB1-22M3	Výstupný filter.	3240.200	1	SK 3240.200	Rittal
+EB1-22M3	Ochranný kryt.	3240.080	2	SK 3240.080	Rittal
+EB1-22M3	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	SK 3182.100	Rittal
+EB1-20Q1	Istič. Spínací blok.	BH630SE305	1	14413 - BH630SE305	OEZ
+EB1-20Q1	Spúšť. 400A. Charakteristika. "D".	SE-BH-0400-DTV3	1	25200 - SE-BH-0400-DTV3	OEZ
+EB1-20Q1	Pripojovacia sada.	CS-BH-T011	2	24820 - CS-BH-T011	OEZ
+EB1-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BH-KS03	2	13531 - OD-BH-KS03	OEZ
+EB1-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BH-CK21	1	13685 - RP-BH-CK21	OEZ

30.6

30.8

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BHD-CH10	1	13658. RP-BHD-CH10.	OEZ
+EB1-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BHD-CN61	1	37249. RP-BHD-CN61.	OEZ
+EB1-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BHD-CP21	1	13657. RP-BHD-CP21.	OEZ
+EB1-21Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	20208. BC160NT305-160-D	OEZ
+EB1-21Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+EB1-22Q1	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+EB1-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+EB1-31Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+EB1-31Q3	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+EB1-31Q3	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-31Q4	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	GV2-ME06	Schneider
+EB1-31Q4	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-31Q5	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	GV2-ME06	Schneider
+EB1-31Q5	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-31Q6	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	GV2-ME06	Schneider
+EB1-31Q6	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+EB1-32Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+EB1-32Q3	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	GV2-ME08	Schneider
+EB1-32Q3	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+EB1-35Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+EB1-35Q2	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	GV2-ME06	Schneider
+EB1-36Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-36Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	GV2-ME08	Schneider
+EB1-36Q3	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	GV2-ME08	Schneider
+EB1-36Q4	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+EB1-36Q4	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider

30.7

30.9

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-37Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-6B	1	36846. OLF- 6B-N1-030AC.	OEZ
+EB1-37Q2	Blok pomocných kontaktov.	PS-OLF-0010	1	34843. PS-OLF-0010.	OEZ
+EB1-38Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	GV2-ME08	Schneider
+EB1-38Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-38Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+EB1-38Q2	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB1-38Q3	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF-10B-N1-030AC.	OEZ
+EB1-38Q3	Blok pomocných kontaktov.	PS-OLF-0010	1	34843. PS-OLF-0010.	OEZ
+EB1-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+EB1-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+EB1-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	2	ZBE 102	Schneider
+EB1-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+EB1-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB1-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB1-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB1-26S3	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+EB1-26S3	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB1-26S3	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB1-26S3	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-26S3	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB1-0U0	Prípojnice. Cu. 25x5.	3583.000	185	SV3583.000	Rittal
+EB1-0U1	Prípojnice. Cu. 25x5.	3583.000	200	SV3583.000	Rittal
+EB1-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+EB1-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" Φ=10mm	???
+EB1-0U1	Svorka. 5mm. 70-185mm ² .	3454.500	1	SV3454.500	Rittal
+EB1-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm ² .	3453.500	1	SV3453.500	Rittal
+EB1-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm ² .	3452.500	1	SV3452.500	Rittal
+EB1-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm ² .	3451.500	8	SV3451.500	Rittal

30.8

30.10

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+EB1-0U3	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+EB1-1U1	Prípojnice. Cu. 25x5.	3583.000	300	SV3583.000	Rittal
+EB1-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+EB1-1U1	Štítok samolepiaci.	"PEN"	1	"PEN" $\Phi=10\text{mm}$???
+EB1-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" $\Phi=10\text{mm}$???
+EB1-1U1	Svorka. 5mm. 70-185mm ² .	3454.500	4	SV3454.500	Rittal
+EB1-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm ² .	3453.500	1	SV3453.500	Rittal
+EB1-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm ² .	3452.500	1	SV3452.500	Rittal
+EB1-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm ² .	3451.500	8	SV3451.500	Rittal
+EB1-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+EB1-1U3	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+EB1-3U0	Spodný krycí profil. 900mm.	9340.120	1	SV9340.120	Rittal
+EB1-3U0	Držiak prípojnice. Riline 60.	9340.000	3	SV9340.000	Rittal
+EB1-3U0	Prípojnice. Cu. 20x10.	3585.000	2670	SV3585.000	Rittal
+EB1-3U0	Koncové zakrytie.	9340.070	2	SV9340.070	Rittal
+EB1-3U0	Krycí profil. 700mm.	9340.200	1	SV9340.200	Rittal
+EB1-3U0-U0	Pripojovací adaptér. 800A.	9342.280	1	SV9342.280	Rittal
+EB1-3U0-U1	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U2	Adaptér. 90mm. 160A.	9342.510	1	SV9342.510	Rittal
+EB1-3U0-U3	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U4	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U5	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U6	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U7	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U8	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U01	Prípojnice lamelová. 10x24x1.	3572.005	720	SV3572.005	Rittal
+EB1-3U01	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	3079.000	Rittal
+EB1-3U01	Montážna lišta.	4169.000	2	PS4169.000	Rittal
+EB1-3U02	Prípojnice lamelová. 10x24x1.	3572.005	660	SV3572.005	Rittal

30.9

30.11

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-3U02	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	3079.000	Rittal
+EB1-3U3	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U3	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G445	1	GV2-G445	Schneider
+EB1-3U3	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	1	GV2-G345	Schneider
+EB1-3U03	Prípojnice lamelová. 10x24x1.	3572.005	600	SV3572.005	Rittal
+EB1-3U03	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	3079.000	Rittal
+EB1-3U4	Prívodný blok.	GV1-G09	2	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U4	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	1	GV2-G345	Schneider
+EB1-3U5	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U5	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	2	GV2-G345	Schneider
+EB1-3U6	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U6	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	GV2-G245	Schneider
+EB1-3U7	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U7	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	GV2-G245	Schneider
+EB1-5U1	Sectional rail. 482 mm.	Rail. 482 mm.	1	6ES7390-1AE80-0AA0	Siemens
+EB1-5U1	Skrutka.	M6x14 - DIN 7985	4	M6x14 - DIN 7985 H4.8	???
+EB1-5U1	Podložka vejárová.	M6 - DIN 6798	4	M6. DIN 6798	???
+EB1-7U1	Vývodka.	PG36	1	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+EB1-7U2	Vývodka.	PG36	1	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+EB1-7U3	Vývodka.	PG36	1	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+EB1-7U4	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+EB1-7U5	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U6	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U7	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U8	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U9	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U10	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U10	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U11	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U11	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME

30.10

30.12

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U13	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U15	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U16	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U17	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U18	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U19	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U20	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U21	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U22	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U23	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U24	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U25	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U26	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U27	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U28	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U29	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U30	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U30	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U31	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U32	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U33	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U34	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U35	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U36	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U37	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U38	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U39	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U40	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

30.11

30.13

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-7U41	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U42	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U43	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U44	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U45	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U46	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U47	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U48	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U49	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U50	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U51	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U52	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U53	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U54	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U55	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U56	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U57	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U58	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U58	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U59	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U60	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U61	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U62	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U63	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U64	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U65	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U66	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U67	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U68	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U69	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME

30.12

30.14

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-7U70	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U71	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U72	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U73	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U74	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U74	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U75	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U75	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U76	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U76	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U77	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U77	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U78	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U78	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U79	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U79	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U80	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U80	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U81	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U81	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U82	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U82	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U83	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U83	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U84	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U84	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U85	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U85	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U86	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U86	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME

30.13

30.15



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXX

30.14

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-7U87	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U87	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U88	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U88	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U89	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U89	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U90	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U90	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U91	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U92	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U93	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U94	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U95	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U96	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U97	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U98	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U99	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U100	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U101	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U102	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U103	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U103	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U104	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U104	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U105	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U105	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U106	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U106	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U107	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U107	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME

30.14

30.16

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-7U108	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U108	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U109	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U109	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U110	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U110	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U111	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U111	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U112	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U112	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U113	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U113	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U114	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U114	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U115	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U115	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-7U116	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U116	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB1-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1220	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	830	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U7	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U9	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U11	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U12	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller

30.15

30.17



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXX

30.16

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-9U13	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	660	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U15	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	660	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1600	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1600	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U18	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U19	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U20	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	439	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U21	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	439	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U22	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U23	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U24	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1099	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U25	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1450	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U26	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1450	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U27	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U28	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1600	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U29	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	800	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U30	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U31	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U32	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U33	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	590	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U34	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	590	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U35	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1120	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U36	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U37	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U38	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U39	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1120	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U40	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U41	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-9U42	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center

30.16

30.18

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-9U43	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1300	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U44	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	230	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB1-28U1	Ethernet switch.	SCALANCE 108	1	6GK5108-0BA00-2AA3.	Siemens
+EB1-89U1	Spojka. Y. M12.	EX-RS-5-Y-PR	1	EX-RS-5-Y-PR	SMC
+EB1-89U2	Spojka. Y. M12.	EX-RS-5-Y-PR	1	EX-RS-5-Y-PR	SMC
+EB1-89U3	Spojka. Y. M12.	EX-RS-5-Y-PR	1	EX-RS-5-Y-PR	SMC
+EB1-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+EB1-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+EB1-26V2	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB1-X2			0		
+EB1-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 10	1	1010300000. WPE 10	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	40	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	27	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	10	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	20	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	15	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	12	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	4	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller

30.17

30.19

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "61-70"	20	0523060061. DEK5 "61-70"	Weidmüller
+EB1-X3			0		
+EB1-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	52	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB1-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	3	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	10	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-X3	Svorka. Radová.	WDU 4	8	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB1-X3	prepojka nízka 2P	ZQV 2,5N/2	8	169 380 0000 - ZQV 2,5N/2 GE	Weidmüller
+EB1-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	10	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	16	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "+"	5	0576261198. DEK5 "+"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "-"	5	0576261199. DEK5 "-"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	5	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "61-70"	20	0523060061. DEK5 "61-70"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "71-80"	20	0523060071. DEK5 "71-80"	Weidmüller
+EB1-X7			0		
+EB1-X7	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X7	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X7	Svorka. Základný modul. PE.	ZIA4-PE	5	1652030000. ZIA 1,5/4L-PE	Weidmüller
+EB1-X7	Svorka. PE.	ZVL-PE	78	1651970000. ZVL 1,5 PE	Weidmüller
+EB1-X7	Svorka. Modrá.	ZVL-BL	78	1650360000. ZVL 1,5 BL	Weidmüller
+EB1-X7	Svorka. Hnedá.	ZVL-BR	78	1650370000. ZVL 1,5 BR	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "A"	2	0522761021. DEK5 "A"	Weidmüller

30.18

30.20

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-X7	Svorka. Základný modul.	ZIA4	73	1652010000. ZIA 1,5/4L-1S	Weidmüller
+EB1-X7	Bočnica.	ZAP/TW - ZIA 1,5/4L	5	1649550000. ZAP/TW ZIA 1,5/4L	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "B"	2	0522761022. DEK5 "B"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "C"	2	0522761023. DEK5 "C"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "D"	2	0522761024. DEK5 "D"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "E"	2	0522761025. DEK5 "E"	Weidmüller
+EB1-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	10	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB1-23X1			0		
+EB1-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	22	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+EB1-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	22	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	22	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+EB1-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-23X1	Svorka. Radová.	WDU 4	13	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB1-23X1	prepojka nízka 10P	ZQV 4N/10	1	179 405 0000 - ZQV 4N/10 BL	Weidmüller
+EB1-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 4N/4	1	179 402 0000 - ZQV 4N/4 BL	Weidmüller
+EB1-28X1	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	E11511	IFM
+EB1-28X2	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	E11511	IFM
+EB1-28X3	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	E11511	IFM
+EB1-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+EB1-89X2	Konektor. M12. 180°. 5xF.	EX-M12-5-B-B	1	EX-M12-5-B-B	SMC
+EB1-89X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EX-RS-5-K-PR-1	1	EX-RS-5-K-PR-1	SMC
+EB1-89X4	Predlžovačka. M12. 1m.	EX-RS-5-K-PR-1	1	EX-RS-5-K-PR-1	SMC
+EB1-89X5	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens

30.19

30.21

Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB1-89X6	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X7	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X8	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X9	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X10	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X11	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X12	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X13	Konektor. M12. 180°. 5xM.	EX-M12-5-S-B	1	EX-M12-5-S-B	SMC
+EB1-90X1	Kábel. Ethernet.	RJ45/RJ45	1	6XV1870-3QH60	Siemens
+EB1-90X2	Kábel. Ethernet.	RJ45/RJ45	1	6XV1870-3QH10	Siemens
+EB1-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+EB1-90X4	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+EB1-8Y1	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-8Y2	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-8Y3	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-8Y4	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-8Y5	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-28Y1	Ventilový terminál.	SS5Y5-10-3735OCS	1	SS5Y5-10-3735OCS	SMC
+EB1-28Y2	Ventilový terminál.	SS5Y5-10-3735OCS	1	SS5Y5-10-3735OCS	SMC
+EB1-28Y3	Ventilový terminál.	SS5Y5-10-3735OCS	1	SS5Y5-10-3735OCS	SMC

30.20

30.22

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-1	Rám skrine.	TS 8450.600	1	TS8450.600	Rittal
+EB4-1	Bočnica skrine.	TS 8700.060	1	TS8700.060	Rittal
+EB4-2	Rám skrine.	TS 8450.600	1	TS8450.600	Rittal
+EB4-2	Medzikus montážnych dosiek.	TS 4591.700	1	TS4591.700	Rittal
+EB4-2	Kombinovaný uholník s okom.	TS 4540.000	1	TS4540.000	Rittal
+EB4-2	Spojka.	TS 4582.500	1	TS4582.500	Rittal
+EB4-2	Uholník.	TS 8800.430	1	TS8800.430	Rittal
+EB4-2	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.400	1	TS8800.400	Rittal
+EB4-2	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.410	1	TS8800.410	Rittal
+EB4-2	Spojka.	TS 8700.000	1	TS8700.000	Rittal
+EB4-2	Lišta. IP55.	TS 8700.160	1	TS8700.160	Rittal
+EB4-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+EB4-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+EB4-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB4-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB4-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A10	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

30.21

30.23

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-11A11	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A12	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A13	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A13	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB4-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB4-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-12A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-12A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB4-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB4-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A4	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A5	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A6	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A7	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A8	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

30.22

30.24

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-13A9	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A10	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A11	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-13A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB4-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB4-14A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-14A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-14A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-14A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-14A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-14A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-14A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB4-14A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB4-14A6	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-14A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-22F1	Istič.	LPN-C	1	33889. LPN-4C-1	OEZ
+EB4-23F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+EB4-23G1	Zdroj. 24VDC.	PRO-ECO. 480W.	1	1469510000. PRO ECO 480W 24V 20A.	Weidmüller
+EB4-31G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HD11N4	1	ATV61HD11N4	Schneider
+EB4-31G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-32G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU75N4	1	ATV61HU75N4	Schneider
+EB4-32G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-33G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU75N4	1	ATV61HU75N4	Schneider
+EB4-33G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-34G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HD15N4	1	ATV61HD15N4	Schneider
+EB4-34G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-35G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU55N4	1	ATV61HU55N4	Schneider

30.23

30.25

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-35G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-36G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU55N4	1	ATV61HU55N4	Schneider
+EB4-36G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-87H1	Operátorský panel. 12".	MP377	1	6AV6644-0AA01-2AX0	Siemens
+EB4-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+EB4-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB4-31K1	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+EB4-32K1	Stykač.	LC1 D18	1	LC1 D18 BD	Schneider
+EB4-33K1	Stykač.	LC1 D18	1	LC1 D18 BD	Schneider
+EB4-34K1	Stykač.	LC1 D32	1	LC1 D32 BD	Schneider
+EB4-35K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+EB4-36K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+EB4-37K1	Stykač.	LP1 K06	1	LP1 K06 10 BD	Schneider
+EB4-37K1	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	LA4 KC1B	Schneider
+EB4-22M1	Výmenník tepla.	3373.100	1	3373.100	Rittal
+EB4-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	20208. BC160NT305-160-D	OEZ
+EB4-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+EB4-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+EB4-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+EB4-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+EB4-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+EB4-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+EB4-22Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB4-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+EB4-31Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P25	1	GV3 P25	Schneider
+EB4-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	GV2-ME20	Schneider
+EB4-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	GV2-ME20	Schneider
+EB4-34Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P32	1	GV3 P32	Schneider
+EB4-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+EB4-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider

30.24

30.26

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME03	1	GV2-ME03	Schneider
+EB4-37Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+EB4-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+EB4-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+EB4-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB4-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+EB4-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+EB4-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB4-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB4-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB4-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB4-0U1	Prípojnice. Cu. 15x5.	3581.000	200	SV3581.000	Rittal
+EB4-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+EB4-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" $\Phi=10\text{mm}$???
+EB4-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm ² .	3453.500	1	SV3453.500	Rittal
+EB4-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm ² .	3452.500	1	SV3452.500	Rittal
+EB4-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm ² .	3451.500	4	SV3451.500	Rittal
+EB4-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+EB4-1U1	Prípojnice. Cu. 15x5.	3581.000	200	SV3581.000	Rittal
+EB4-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+EB4-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" $\Phi=10\text{mm}$???
+EB4-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm ² .	3453.500	1	SV3453.500	Rittal
+EB4-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm ² .	3452.500	2	SV3452.500	Rittal
+EB4-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm ² .	3451.500	4	SV3451.500	Rittal
+EB4-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+EB4-1U3	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+EB4-3U0	Krycí profil. Spodný. 700mm.	9606.000	1	9606.000	Rittal
+EB4-3U0	Držiak prípojnice.	9600.000	4	9600.000	Rittal
+EB4-3U0	Prípojnice. Cu. 700mm.	9602.000	3	9602.000	Rittal
+EB4-3U0	Koncové zakrytie.	9610.000	2	9610.000	Rittal

30.25

30.27

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-3U0	Krycí profil. Horný. 250mm.	9608.000	1	9608.000	Rittal
+EB4-3U0-U0	Pripojovací adaptér. 250A.	9612.000	1	9612.000	Rittal
+EB4-3U0-U1	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+EB4-3U0-U2	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U3	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U4	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+EB4-3U0-U5	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U6	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U7	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U10	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+EB4-7U1	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U2	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U3	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U4	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U5	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U6	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U7	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U8	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U9	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U10	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U13	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U16	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U17	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U18	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U19	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U20	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U21	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U22	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U23	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U24	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME

30.26

30.28

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-7U25	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U26	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U27	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U28	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U29	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U30	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB4-7U31	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB4-7U32	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U33	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U34	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U35	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U36	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U37	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U38	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U39	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U40	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U41	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U42	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U43	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U44	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U45	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U46	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U47	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U48	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U49	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U50	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U51	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U52	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U53	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U54	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.27

30.29



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXX

30.28

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-7U55	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U56	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U57	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U58	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U59	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U60	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U61	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U62	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U63	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U64	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U65	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U66	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U67	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U68	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U69	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U70	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U71	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U72	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U73	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U74	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U75	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U76	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U77	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U78	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U79	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U80	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U81	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U82	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U83	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U84	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.28

30.30

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-7U85	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U86	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U87	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U88	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U89	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U90	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U91	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U92	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U93	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U94	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U95	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U96	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U97	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U98	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U99	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U100	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U101	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB4-7U101	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB4-7U102	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB4-7U102	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB4-7U103	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB4-7U103	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB4-9U1	Žľab perforovaný PVC.	TS8800.570	1600	TS8800.570	Rittal
+EB4-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	699	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	699	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	699	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	749	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	699	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	699	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1550	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center

30.29

30.31

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1520	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	530	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	530	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	530	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	630	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U14	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	530	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U15	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	530	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U16	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	730	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1030	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U18	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1030	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U19	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1030	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-9U20	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1030	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U21	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1520	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB4-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+EB4-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+EB4-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB4-X2			0		
+EB4-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB4-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 10	1	1010300000. WPE 10	Weidmüller
+EB4-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	6	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	1	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová.	WDU 4 BL	1	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+EB4-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	3	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller

30.30

30.32

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "61-70"	20	0523060061. DEK5 "61-70"	Weidmüller
+EB4-X3			0		
+EB4-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB4-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB4-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	62	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB4-X3	prepojka nízka 2P	ZQV 2,5N/2	6	169 380 0000 - ZQV 2,5N/2 GE	Weidmüller
+EB4-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	22	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	20	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	24	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB4-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB4-23X1			0		
+EB4-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB4-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB4-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	14	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+EB4-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	14	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	14	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+EB4-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB4-23X1	Svorka. Radová.	WDU 4	9	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB4-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 4N/4	3	179 402 0000 - ZQV 4N/4 BL	Weidmüller
+EB4-29X1	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	E11511	IFM
+EB4-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+EB4-89X2	Konektor. M12. 180°. 5xF.	EX-M12-5-B-B	1	EX-M12-5-B-B	SMC
+EB4-89X3	Konektor. M12. 180°. 5xM.	EX-M12-5-S-B	1	EX-M12-5-S-B	SMC

30.31

30.33

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB7-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1012	1	AE1012.600	Rittal
+EB7-16A1	Modul. ET200S.	IM151-1	1	6ES7151-1AA05-0AB0	Siemens
+EB7-16A2	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB7-16A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB7-16A3	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A4	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A5	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A6	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A7	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB7-16A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB7-16A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A9	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB7-16A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A10	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB7-16A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A11	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD51-0AA0	Siemens
+EB7-16A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A12	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A13	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD51-0AA0	Siemens
+EB7-16A13	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A14	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A14	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-16A15	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A15	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB7-16A16	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A16	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-16A17	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A17	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-16A18	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A18	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-16A19	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A19	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-87H1	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+EB7-87H1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB7-1U1	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+EB7-7U1	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB7-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB7-7U3	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U3	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-7U4	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U4	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-7U5	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U5	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-7U6	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U6	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-7U7	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U7	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-7U8	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U8	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-7U9	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U9	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-7U10	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U10	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-7U11	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.34

30.36

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+EB7-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB7-7U13	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U13	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-7U14	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U14	Matica. M50x1,5.	M50	1	805.5650	SCAME
+EB7-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	420	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB7-9U2	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	630	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB7-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	630	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB7-9U4	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	630	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB7-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	190	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+EB7-89U1	Spojka. Y. M12.	EX-RS-5-Y-PR	1	EX-RS-5-Y-PR	SMC
+EB7-89U2	Rezistor. DP. M12.	EX-RS-5-R-PR	1	EX-RS-5-R-PR	SMC
+EB7-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB7-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB7-X3			0		
+EB7-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB7-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB7-X3	Svorka. Radová.	WDU 4	8	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB7-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	2	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB7-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	10	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB7-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	6	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB7-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB7-28X1	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	E11511	IFM
+EB7-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+EB7-89X2	Konektor. M12. 180°. 5xF.	EX-M12-5-B-B	1	EX-M12-5-B-B	SMC
+EB7-8Y1	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	153131. QST-10.	FESTO
+EB7-28Y1	Ventilový terminál.	SS5Y5-10-3735OCS	1	SS5Y5-10-3735OCS	SMC

Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE_F01_Vyr_Prs_ALL_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB1-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB1-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB1-3	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB1-4	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB1-5	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB1-6	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB1-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S3	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S3	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S4	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S4	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S5	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S5	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S6	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S6	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB1-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U3	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U4	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U5	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U6	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

Predvýroba. Delenie materiálu. Zoznam líšt a žľabov.

TIE_F01_Vyr_Prs_LaZ_V01

Názov.	Typové číslo.	Označenie úplné.	Množstvo.	Jednotka.	Poznámka.
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U1	1220	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U2	830	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U3	780	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U4	780	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U5	780	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U6	780	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U7	780	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U8	780	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB1-9U9	780	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB1-9U10	780	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB1-9U11	780	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB1-9U12	780	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB1-9U13	780	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U14	660	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB1-9U15	660	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U16	1600	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U17	1600	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U18	1099	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U19	1099	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U20	439	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U21	439	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U22	1099	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U23	1099	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB1-9U24	1099	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U25	1450	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U26	1450	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U27	560	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U28	1600	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U29	800	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB1-9U30	1099	mm	

+XXX/30.39

31.2



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník pre delenie materiálu.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXI

31.1

Predvýroba. Delenie materiálu. Zoznam líšt a žľabov.

TIE_F01_Vyr_Prs_LaZ_V01

Názov.	Typové číslo.	Označenie úplné.	Množstvo.	Jednotka.	Poznámka.
Žľab perforovaný PVC.	TS8800.570	+EB4-9U1	1600	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U2	699	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U3	699	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U4	699	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U5	749	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U6	699	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB4-9U7	699	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U8	1550	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U9	1520	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U10	530	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U11	530	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U12	530	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U13	630	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB4-9U14	530	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB4-9U15	530	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB4-9U16	730	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U17	1030	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U18	1030	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U19	1030	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+EB4-9U20	1030	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+EB4-9U21	1520	mm	

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB1-X2

TIE_F13_Terminal_V_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
PE	□ 10	WPE 10	DEK5 "PE"
1	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
2	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
3	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
4	□ 4	WDU 4	
5	□ 4	WDU 4	
6	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
7	□ 2,5	WDU 2,5	
8	□ 2,5	WDU 2,5	
9	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
10	□ 2,5	WDU 2,5	
11	□ 2,5	WDU 2,5	
12	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
13	□ 2,5	WDU 2,5	
14	□ 2,5	WDU 2,5	
15	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
16	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
17	□ 2,5	WDU 2,5	
18	□ 2,5	WDU 2,5	
19	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
20	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
21	□ 4	WDU 4	
22	□ 4	WDU 4	
23	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
24	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
25	□ 2,5	WDU 2,5	
26	□ 2,5	WDU 2,5	
27	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
28	□ 4	WDU 4	

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB1-X2

TIE_F13_Terminal_V_01

29	□ 4	WDU 4	
30	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
31	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
32	□ 2,5	WDU 2,5	
33	□ 2,5	WDU 2,5	
34	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
35	□ 4	WDU 4	
36	□ 4	WDU 4	
37	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
38	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
39	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
.	□	WEW 35/2	

33a.1

33b.1

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB1-X3

TIE_F13_Terminal_V_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
1	□ 2,5	WDU 2,5	
2	□ 2,5	WDU 2,5	
3	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
4	□ 2,5	WDU 2,5	
5	□ 2,5	WDU 2,5	
6	□ 2,5	WDU 2,5	
7	□ 2,5	WDU 2,5	
8	□ 2,5	WDU 2,5	
9	□ 2,5	WDU 2,5	
10	□ 2,5	WDU 2,5	
11	□ 2,5	WDU 2,5	
12	□ 2,5	WDU 2,5	
13	□ 2,5	WDU 2,5	
14	□ 2,5	WDU 2,5	
15	□ 2,5	WDU 2,5	
16	□ 2,5	WDU 2,5	
17	□ 2,5	WDU 2,5	
18	□ 2,5	WDU 2,5	
19	□ 2,5	WDU 2,5	
20	□ 2,5	WDU 2,5	
21	□ 2,5	WDU 2,5	
22	□ 2,5	WDU 2,5	
23	□ 2,5	WDU 2,5	
24	□ 2,5	WDU 2,5	
25	□ 4	WDU 4	
26	□ 4	WDU 4	
27	□ 4	WDU 4	
28	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
29	□ 4	WDU 4	
30	□ 4	WDU 4	
31	□ 4	WDU 4	
32	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
33	□ 2,5	WDU 2,5	
34	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
35	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
36	□ 2,5	WDU 2,5	
37	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
38	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
39	□ 2,5	WDU 2,5	
40	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
41	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
42	□ 2,5	WDU 2,5	
43	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2

33a.2

33b.2



Výrobná linka.
End User Client

Výrobná zostava svorkovnice.

Vytvoril	V00	01.11.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Plán svorkovnice	11.05.2015	WUP0U34409

= 9416

+ XXXIII

33b.1

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB1-X3

TIE_F13_Terminal_V_01

44	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
45	□ 2,5	WDU 2,5	
46	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
47	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
48	□ 2,5	WDU 2,5	
49	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
50	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
51	□ 2,5	WDU 2,5	
52	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
53	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
54	□ 2,5	WDU 2,5	
55	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
56	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/2
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
57	□ 2,5	WDU 2,5	
58	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
59	□ 2,5	WDU 2,5	
60	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
.	□	WEW 35/2	

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB1-X7

TIE_F13_Terminal_V_01

	WEW 35/2	WAD 8 WH	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR	DEK5 "A"
A	□ 1,5 ZIA4-PE	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR	DEK5 "A"	
1	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
2	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
3	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
4	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
5	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
6	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
7	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
8	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
9	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
10	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
11	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
12	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
13	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
14	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
15	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
16	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
.	□ ZAP/TW - ZIA 1,5/4L					
B	□ 1,5 ZIA4-PE	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR	DEK5 "B"	
17	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
18	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
19	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
20	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
21	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
22	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
23	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
24	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
25	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
26	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
27	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
28	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
29	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
30	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
31	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
32	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
.	□ ZAP/TW - ZIA 1,5/4L					
C	□ 1,5 ZIA4-PE	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR	DEK5 "C"	
33	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
34	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
35	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
36	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
37	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
38	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
39	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
40	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
41	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
42	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
43	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
44	□ 1,5 ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB1-X7

TIE_F13_Terminal_V_01

45	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
46	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
47	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
48	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
.	□	ZAP/TW - ZIA 1,5/4L			
D	□ 1,5	ZIA4-PE	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
49	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
50	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
51	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
52	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
53	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
54	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
55	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
56	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
57	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
58	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
59	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
60	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
61	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
62	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
63	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
64	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
.	□	ZAP/TW - ZIA 1,5/4L			
E	□ 1,5	ZIA4-PE	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
65	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
66	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
67	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
68	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
69	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
70	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
71	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
72	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
73	□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR
.	□	ZAP/TW - ZIA 1,5/4L			
.	□	WEW 35/2			

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB1-23X1

TIE_F13_Terminal_V_01

	WEW 35/2	WAD 8 WH	
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
1			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
2			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
3			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
4			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
5			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
6			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
7			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
8			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
9			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
10			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
11			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
12			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
13			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
14			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
15			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
16			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
17			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
18			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
19			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
20			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
21			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
22			
PE	4 WPE 4	DEK5 "PE"	
23	4 WDU 4	ZQV 4N/10	
24	4 WDU 4	ZQV 4N/10	
25	4 WDU 4	ZQV 4N/10	
26	4 WDU 4	ZQV 4N/10	

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB1-23X1

TIE_F13_Terminal_V_01

27	□ 4	WDU 4	ZQV 4N/10
28	□ 4	WDU 4	ZQV 4N/10
29	□ 4	WDU 4	ZQV 4N/10
30	□ 4	WDU 4	ZQV 4N/10
31	□ 4	WDU 4	ZQV 4N/10
32	□ 4	WDU 4	ZQV 4N/10
33	□ 4	WDU 4	ZQV 4N/4
34	□ 4	WDU 4	ZQV 4N/4
35	□ 4	WDU 4	ZQV 4N/4
.	□	WEW 35/2	

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB4-X2

TIE_F13_Terminal_V_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH
□	10	DEK5 "PE"
□	4	WDU 4
□	4	WDU 4 BL
□	4	DEK5 "N"
□	4	DEK5 "PE"
□	2,5	WDU 2,5
□	2,5	WDU 2,5
□	2,5	WDU 2,5
□	2,5	WPE 2,5
□	WEW 35/2	DEK5 "PE"

.
PE
1
N
PE
2
3
4
PE
.

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB4-X3

TIE_F13_Terminal_V_01

PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
39	□ 2,5	WDU 2,5	
40	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
41	□ 2,5	WDU 2,5	
42	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
43	□ 2,5	WDU 2,5	
44	□ 2,5	WDU 2,5	
45	□ 2,5	WDU 2,5	
46	□ 2,5	WDU 2,5	
47	□ 2,5	WDU 2,5	
48	□ 2,5	WDU 2,5	
49	□ 2,5	WDU 2,5	
50	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
51	□ 2,5	WDU 2,5	
52	□ 2,5	WDU 2,5	
53	□ 2,5	WDU 2,5	
54	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
55	□ 2,5	WDU 2,5	
56	□ 2,5	WDU 2,5	
57	□ 2,5	WDU 2,5	
58	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
59	□ 2,5	WDU 2,5	
60	□ 2,5	WDU 2,5	
61	□ 2,5	WDU 2,5	
62	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
.	□	WEW 35/2	

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB4-23X1

TIE_F13_Terminal_V_01

	WEW 35/2	WAD 8 WH	
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
1			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
2			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
3			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
4			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
5			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
6			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
7			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
8			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
9			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
10			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
11			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
12			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
13			
F	6 WSI 6	F2,5A 250V 5x20	DEK5 "F"
14			
PE	4 WPE 4	DEK5 "PE"	
15	4 WDU 4	ZQV 4N/4	
16	4 WDU 4	ZQV 4N/4	
17	4 WDU 4	ZQV 4N/4	ZQV 4N/4
18	4 WDU 4	ZQV 4N/4	ZQV 4N/4
19	4 WDU 4	ZQV 4N/4	
20	4 WDU 4	ZQV 4N/4	ZQV 4N/4
21	4 WDU 4	ZQV 4N/4	
22	4 WDU 4	ZQV 4N/4	
23	4 WDU 4	ZQV 4N/4	
.	WEW 35/2		

Výrobná zostava svorkovnice.

=9416+EB7-X3

TIE_F13_Terminal_V_01

.	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
1	□ 4	WDU 4	
2	□ 4	WDU 4	
3	□ 4	WDU 4	
4	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
5	□ 4	WDU 4	
6	□ 4	WDU 4	
7	□ 4	WDU 4	
8	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
9	□ 2,5	WDU 2,5	
10	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
11	□ 2,5	WDU 2,5	
12	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
13	□ 2,5	WDU 2,5	
14	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
.	□	WEW 35/2	

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+01-B1	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+01-B2	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+01-B3	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+01-B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+01-B5	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+01-B6	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+01-B7	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+01-B8	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+01-B9	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+01-B10	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+01-B11	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+01-B12	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+01-B13	Prietokomer.	HRI-A1-D1	1	ks	HRI-A1-D1	Sensus
+01-B14	Prietokomer.	HRI-A1-D1	1	ks	HRI-A1-D1	Sensus
+01-B15	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+01-B16	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+01-B17	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+01-B18	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+01-B19	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+01-B20	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+01-B21	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+01-B22	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+01-M1	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+01-M2	Motor. 3x230/400V.		1	ks	1,5 kW	???
+01-M3	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+01-M4	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,55 kW	???
+01-M5	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,55 kW	???
+01-M6	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,55 kW	???
+01-Y01	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y02	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y03	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y04	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y05	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y06	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y07	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y08	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y09	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y10	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y11	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y12	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???

+XXXIII/33h.1

39.2



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.1

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+01-Y13	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y14	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y15	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y16	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y17	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y18	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-Y19	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+01-YB01	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB02	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB03	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB04	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB05	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB06	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB07	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB08	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB09	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB10	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB11	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB12	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB13	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB14	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB15	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB16	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB17	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB18	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+01-YB19	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+02-B1	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+02-B2	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+02-B3	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+02-B4	Prietokomer.	Promag 10H26	1	ks	Promag 10H26-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+02-B5	Snímač tlaku.	PM 2054	1	ks	PM 2054.	IFM
+02-B6	Snímač tlaku.	PM 2054	1	ks	PM 2054.	IFM
+02-B7	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+02-B8	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+02-B9	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+02-B10	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+02-B11	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+02-B12	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+02-B13	Snímač vodivosti.	ILM-2	1	ks	ILM-2/L20/M12.	NEGELE
+02-B14	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM

39.1

39.3



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.2

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+02-B15	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+02-B16	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+02-B17	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+02-B18	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+02-M1	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+02-M2	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+02-M3	Obehové čerpadlo.	TP40-90/2	1	ks	98346610. TP40-90/2-A-F-A-BUBE	Grundfos
+02-M4	Obehové čerpadlo.	TP32-120/4	1	ks	96384210. TP32-120/4-A-F-A-BAQE	Grundfos
+02-VKT1			0			
+02-Y01	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+02-Y02	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+02-Y03	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+02-Y04	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+02-Y05	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+02-Y06	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+02-Y07	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+02-Y08	Elektropneumatický servopohon.	3372-0511	1	ks	3372-0511	SAMSON
+02-Y09	Elektropneumatický servopohon.	3372-0511	1	ks	3372-0511	SAMSON
+02-Y10	Elektropneumatický servopohon.	3372-0511	1	ks	3372-0511	SAMSON
+02-Y11	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+02-Y12	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 007	1	ks	18900007. NC. 24VDC.	ASCO
+02-Y13	Ventil. 2/2. Solenoid.	SCG238A044	1	ks	SCG238A044. 24VDC.	ASCO
+02-YB01	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+02-YB02	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+02-YB03	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+02-YB04	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+02-YB05	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+02-YB06	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+02-YB07	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+03-B1	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+03-B2	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+03-B3	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+03-M1	Obehové čerpadlo.	ALPHA2 L 25-60/180	1	ks	95047564. ALPHA2 L 25-60/180.	Grundfos
+03-Y01	Elektropneumatický servopohon.	3372-0511	1	ks	3372-0511	SAMSON
+03-Y02	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+03-Y03	Ventil. 2/2. Solenoid.	SCG238A044	1	ks	SCG238A044. 24VDC.	ASCO
+04-01FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+04-02FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+04-03FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+04-04FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens

39.2

39.4

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+04-41FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+04-42FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+04-44FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+04-41LT76	Snímač tlaku.	PFMH 64 BC1	1	ks	PFMH 64.BC1R.A1.553.54202.1001	BAUMER
+04-43LT76	Snímač tlaku.	PFMH 64 BC1	1	ks	PFMH 64.BC1R.A1.553.54202.1001	BAUMER
+04-01P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	11 kW	???
+04-02P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+04-03P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+04-04P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	15 kW	???
+04-41P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+04-43P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+04-44P30	Dávkovacie čerpadlo.	DMX221-115	1	ks	DMX 221 115-3 B. 3x400V. 90W.	Grundfos
+04-01PT73	Snímač tlaku.	PBSN 13 B22	1	ks	PBSN 1.3.B22.R.A1.14.51.2.1.	BAUMER
+04-01PT74	Snímač tlaku.	PBSN 13 B22	1	ks	PBSN 1.3.B22.R.A1.14.51.2.1.	BAUMER
+04-02PT73	Snímač tlaku.	PBSN 13 B22	1	ks	PBSN 1.3.B22.R.A1.14.51.2.1.	BAUMER
+04-02PT74	Snímač tlaku.	PBSN 13 B22	1	ks	PBSN 1.3.B22.R.A1.14.51.2.1.	BAUMER
+04-03PT73	Snímač tlaku.	PBSN 13 B22	1	ks	PBSN 1.3.B22.R.A1.14.51.2.1.	BAUMER
+04-03PT74	Snímač tlaku.	PBSN 13 B22	1	ks	PBSN 1.3.B22.R.A1.14.51.2.1.	BAUMER
+04-04PT73	Snímač tlaku.	PBSN 13 B22	1	ks	PBSN 1.3.B22.R.A1.14.51.2.1.	BAUMER
+04-04PT74	Snímač tlaku.	PBSN 13 B22	1	ks	PBSN 1.3.B22.R.A1.14.51.2.1.	BAUMER
+04-41PT73	Snímač tlaku.	PBMH 24	1	ks	PBMH 24 B19RA11451222000.	BAUMER
+04-54QT80	Snímač. pH.	M300 ISM	1	ks	M300. 58000311	Mettler
+04-54QT80ph	Sonda. pH.	InPro 3250	1	ks	InPro 3250	Mettler
+04-54QT80ph	Procesné pripojenie.	InTrac 777	1	ks	InTrac 777	Mettler
+04-01TT70	Snímač teploty.	TFRH 6132	1	ks	TFRH 6132.2001.1065.0210.0050	BAUMER
+04-02TT70	Snímač teploty.	TFRH 6132	1	ks	TFRH 6132.2001.1065.0210.0050	BAUMER
+04-03TT70	Snímač teploty.	TFRH 6132	1	ks	TFRH 6132.2001.1065.0210.0050	BAUMER
+04-04TT70	Snímač teploty.	TFRH 6132	1	ks	TFRH 6132.2001.1065.0210.0050	BAUMER
+04-01VA40	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-01VA41	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-01VA50	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-02VA40	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-02VA41	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-02VA50	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-03VA40	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-03VA41	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-03VA50	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-04VA50	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-41VA40	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-41VA46	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???

39.3

39.5



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.4

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+04-42VA40	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-42VA40top	Indikačná hlavica.	9613-4181-04	1	ks	9613-4181-04. IndiTop.	Alfalaval
+04-42VA46	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-42VA48	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-43VA40	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-43VA48	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-44VA40	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-44VA50	Ventil 2/2. Solenoid.	6013	1	ks	6013. G¼". NC. 24VDC. 8W.	BURKERT
+04-44VA50	Konektor ventilový.	008 376	1	ks	008 376	BURKERT
+04-44VA51	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-44VA52	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-44VA53	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-44VA54	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-71VA50	Ventil 2/2. Solenoid.	6013	1	ks	6013. G¼". NC. 24VDC. 8W.	BURKERT
+04-71VA50	Konektor ventilový.	008 376	1	ks	008 376	BURKERT
+04-73VA50	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+04-41VC60	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+04-41VC65	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+04-42VC60	Elektropneumatický servopohon.	4763-01	1	ks	4763-01x 001 210 000 000.	SAMSON
+04-42VC61	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+04-43VC60	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+04-41XS89	Spínač bezpečnostný.	AZ16-02	1	ks	1147145. AZ16-02ZVRK.	SCHMERSAL
+05-B1	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+05-B2	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+05-B3	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+05-B4	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+05-B5	Snímač prietoku.	SBY332	1	ks	SBY332	IFM
+05-B6	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+05-B7	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+05-B8	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+05-M1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+05-M2	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+05-M3	Obehové čerpadlo.	ALPHA2 L 25-60/180	1	ks	95047564. ALPHA2 L 25-60/180.	Grundfos
+05-M4	Obehové čerpadlo.	ALPHA2 L 25-60/180	1	ks	95047564. ALPHA2 L 25-60/180.	Grundfos
+05-Y01	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+05-Y02	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+05-Y03	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+05-Y04	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+05-Y05	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+05-Y06	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???

39.4

39.6



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.5

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+05-Y07	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+05-Y08	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+05-Y09	Elektropneumatický servopohon.	3372-0511	1	ks	3372-0511	SAMSON
+05-Y10	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+05-Y11	Elektropneumatický servopohon.	3372-0511	1	ks	3372-0511	SAMSON
+05-YB01	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+05-YB02	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+05-YB03	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+05-YB04	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+05-YB05	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+05-YB06	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+05-YB07	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+05-YB08	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-B1	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+06-B2	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+06-B3	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+06-B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+06-B5	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+06-B6	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+06-B7	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+06-B8	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+06-B9	Prietokomer.	HRI-A1-D1	1	ks	HRI-A1-D1	Sensus
+06-B10	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+06-B11	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+06-B12	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+06-B13	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+06-B14	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+06-B15	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+06-B16	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+06-M1	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,37 kW	???
+06-M2	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,75 kW	???
+06-M3	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,75 kW	???
+06-M4	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+06-Y01	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y02	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y03	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y04	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y05	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y06	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y07	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???

39.5

39.7



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.6

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+06-Y08	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y09	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y10	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y11	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-Y12	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+06-YB01	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB02	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB03	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB04	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB05	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB06	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB07	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB08	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB09	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB10	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB11	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+06-YB12	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-B1	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+07-B2	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+07-B3	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+07-B4	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+07-B5	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+07-B6	Snímač tlaku.	PM 2054	1	ks	PM 2054.	IFM
+07-B7	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+07-B8	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+07-B9	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+07-B10	Prietokomer.	Promag 10H50	1	ks	Promag 10H50-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+07-B11	Snímač prietoku.	SI 5000	1	ks	SI5000	IFM
+07-B12	Snímač vodivosti.	ILM-2	1	ks	ILM-2/L20/M12.	NEGELE
+07-B13	Snímač zakalenia.	ITM-3/X/M12	1	ks	ITM-3/X/M12	NEGELE
+07-B14	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+07-B15	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+07-B16	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+07-B17	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+07-B18	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+07-B19	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+07-B20	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+07-B21	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+07-B22	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+07-B23	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM

39.6

39.8



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.7

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+07-B25	Adaptér. Nasávací.	SGL-0975	1	ks	186159	Ecolab
+07-B26	Adaptér. Nasávací.	SGL-0975	1	ks	186159	Ecolab
+07-B27	Adaptér. Nasávací.	SGL-1125	1	ks	186160	Ecolab
+07-B28	Adaptér. Nasávací.	SGL-1125	1	ks	186160	Ecolab
+07-B29	Prietokomer.	HRI-A1-D1	1	ks	HRI-A1-D1	Sensus
+07-M1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+07-M2	Dávkovacie čerpadlo.	EMP III E60	1	ks	149960	Ecolab
+07-X2	Zásuvka. 230V.	IP44	1	ks	Zásuvka. 1x230V. 16A. IP44.	???
+07-Y01	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y02	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y03	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y04	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y05	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y06	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y07	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y08	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y09	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y10	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y11	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y12	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y13	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y14	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y15	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y16	Elektropneumatický servopohon.	3372-0511	1	ks	3372-0511	SAMSON
+07-Y17	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y18	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y19	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y20	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-Y21	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+07-YB01	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB02	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB03	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB04	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB05	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB06	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB07	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB08	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB09	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB10	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB11	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM

39.7

39.9



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.8

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+07-YB12	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB13	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+07-YB14	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+08-B1	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+08-B2	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+08-B3	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+08-B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/50/PNP/X/X/M12	NEGELE
+08-B5	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+08-B6	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+08-B7	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+08-B8	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+08-B9	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+08-B10	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+08-B11	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+08-M1	Motor. 3x230/400V.		1	ks	1,5 kW	???
+08-M2	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+08-X1	Zásuvka. 230V.	IP44	1	ks	Zásuvka. 1x230V. 16A. IP44.	???
+08-Y01	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+08-Y02	Ventil. Všeobecný.	0000	1	ks	Ventil. Všeobecný.	???
+08-Y03	Ventil. 2/2. Solenoid.	SCG238A050	1	ks	SCG238A050. 24VDC.	ASCO
+08-Y04	Ventil. 2/2. Solenoid.	SCG238A050	1	ks	SCG238A050. 24VDC.	ASCO
+08-YB01	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+08-YB02	Snímač. Induktívny.	IFT 203	1	ks	IFT 203.	IFM
+EB1-1	Rám skrine.	TS 8451.600	1	ks	TS8451.600	Rittal
+EB1-1	Bočnica skrine.	TS 8700.060	1	sada	TS8700.060	Rittal
+EB1-2	Rám skrine.	TS 8451.600	1	ks	TS8451.600	Rittal
+EB1-2	Medzikus montážnych dosiek.	TS 4591.700	1	ks	TS4591.700	Rittal
+EB1-2	Kombinovaný uholník s okom.	TS 4540.000	1	ks	TS4540.000	Rittal
+EB1-2	Spojka.	TS 4582.500	1	ks	TS4582.500	Rittal
+EB1-2	Uholník.	TS 8800.430	1	ks	TS8800.430	Rittal
+EB1-2	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.400	1	ks	TS8800.400	Rittal
+EB1-2	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.410	1	ks	TS8800.410	Rittal
+EB1-2	Spojka.	TS 8700.000	1	ks	TS8700.000	Rittal
+EB1-2	Lišta. IP55.	TS 8700.160	1	ks	TS8700.160	Rittal
+EB1-3	Rám skrine.	TS 8451.600	1	ks	TS8451.600	Rittal
+EB1-3	Medzikus montážnych dosiek.	TS 4591.700	1	ks	TS4591.700	Rittal
+EB1-3	Spojka.	TS 4582.500	1	ks	TS4582.500	Rittal
+EB1-3	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.400	1	ks	TS8800.400	Rittal
+EB1-3	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.410	1	ks	TS8800.410	Rittal
+EB1-3	Spojka.	TS 8700.000	1	ks	TS8700.000	Rittal

39.8

39.10



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.9

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-3	Lišta. IP55.	TS 8700.160	1	ks	TS8700.160	Rittal
+EB1-11A1	Karta. CPU.	CPU317-2PN/DP	1	ks	6ES7317-2EK14-0AB0	Siemens
+EB1-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	ks	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+EB1-11A2	Karta. 32xDI.	SM321	1	ks	6ES7321-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A2	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	ks	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens
+EB1-11A3	Karta. 32xDI.	SM321	1	ks	6ES7321-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A3	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	ks	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens
+EB1-11A4	Karta. 32xDI.	SM321	1	ks	6ES7321-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A4	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	ks	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens
+EB1-11A5	Karta. 32xDI.	SM321	1	ks	6ES7321-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A5	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	ks	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens
+EB1-11A6	Karta. 32xDO.	SM322	1	ks	6ES7322-1BL00-0AA0	Siemens
+EB1-11A6	Konektor. Predný. 40 pin.	6ES7392-1AM00-0AA0	1	ks	6ES7392-1AM00-0AA0	Siemens
+EB1-11A7	Karta. 16xDO.	SM322	1	ks	6ES7322-1BH01-0AA0	Siemens
+EB1-11A7	Konektor. Predný. 20 pin.	6ES7392-1AJ00-0AA0	1	ks	6ES7392-1AJ00-0AA0	Siemens
+EB1-11A8	Karta. 8xDO.	SM322	1	ks	6ES7322-1BF01-0AA0	Siemens
+EB1-11A8	Konektor. Predný. 20 pin.	6ES7392-1AJ00-0AA0	1	ks	6ES7392-1AJ00-0AA0	Siemens
+EB1-12A1	Modul. ET200S.	IM151-3 PN	1	ks	6ES7151-3AA23-0AB0	Siemens
+EB1-12A2	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB1-12A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB1-12A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD51-0AA0	Siemens
+EB1-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A10	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A11	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-12A12	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-12A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

39.9

39.11

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB1-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB1-13A2	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB1-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB1-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A4	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A5	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A6	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A7	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A8	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A9	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A10	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB1-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-13A11	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB1-13A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB1-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB1-14A2	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A3	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A4	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A5	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A6	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A7	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB1-14A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A8	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A8	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB1-14A9	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens

39.10

39.12

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-14A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB1-14A10	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB1-14A11	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+EB1-14A11	Päťica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB1-15A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB1-15A1	Päťica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB1-22A1	Termostat.	SK 3110	1	ks	SK3110.000	Rittal
+EB1-21F1	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+EB1-21F1	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+EB1-21F3	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+EB1-21F3	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+EB1-21F4	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+EB1-21F4	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+EB1-21F5	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+EB1-21F5	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+EB1-21F6	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+EB1-21F6	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+EB1-21F7	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+EB1-21F7	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+EB1-21F8	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+EB1-21F8	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+EB1-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	34043. LPN-25C-3	OEZ
+EB1-22F2	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+EB1-22F2	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	34037. LPN-6C-3.	OEZ
+EB1-32F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+EB1-32F1	Blok kontaktov.	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-33F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33867. LPN-2B-1	OEZ
+EB1-33F1	Blok kontaktov.	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-35F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33867. LPN-2B-1	OEZ
+EB1-35F1	Blok kontaktov.	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-35F2	Istič.	LPN-B	1	ks	33867. LPN-2B-1	OEZ
+EB1-35F2	Blok kontaktov.	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+EB1-23G1	Zdroj. 24VDC.	PRO-ECO3. 960W.	1	ks	1469560000. PRO ECO3 960W 24V 40A.	Weidmüller
+EB1-31G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU22N4	1	ks	ATV61HU22N4	Schneider
+EB1-31G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-31G2	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU15N4	1	ks	ATV61HU15N4	Schneider
+EB1-31G2	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-32G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU22N4	1	ks	ATV61HU22N4	Schneider
+EB1-32G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider

39.11

39.13

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-32G2	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU55N4	1	ks	ATV61HU55N4	Schneider
+EB1-32G2	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-35G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU40N4	1	ks	ATV61HU40N4	Schneider
+EB1-35G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-36G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU15N4	1	ks	ATV61HU15N4	Schneider
+EB1-36G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-36G2	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU15N4	1	ks	ATV61HU15N4	Schneider
+EB1-36G2	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-37G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU55N4	1	ks	ATV61HU55N4	Schneider
+EB1-37G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB1-87H1	Signálka. WH. LED.	ZB5 AV 013	1	ks	ZB5 AV 013	Schneider
+EB1-87H1	Štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+EB1-87H1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-87H1	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+EB1-31K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-31K2	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-31K3	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+EB1-31K4	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-31K5	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-31K6	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-32K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-32K2	Stykač.	LC1 D18	1	ks	LC1 D18 BD	Schneider
+EB1-32K3	Relé päťcové.	RXM 4AB2BD	1	ks	RXM 4AB2BD. 24VDC.	Schneider
+EB1-32K3	Pätica pre relé.	RXZ E2S114M	1	ks	RXZ E2S114M	Schneider
+EB1-32K3	Ochranná dióda.	RXM 040W	1	ks	RXM 040W	Schneider
+EB1-32K3	Plastový clip.	RXZ R335	1	ks	RXZ R335	Schneider
+EB1-32K4	Stykač.	LP1 K06	1	ks	LP1 K06 10 BD	Schneider
+EB1-32K4	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	ks	LA4 KC1B	Schneider
+EB1-33K1	Relé päťcové.	RSB 2A080BD	1	ks	RSB 2A080BD. 24VDC.	Schneider
+EB1-33K1	Pätica pre relé.	RSZ E1S48M	1	ks	RSZ E1S48M	Schneider
+EB1-33K1	Ochranná dióda.	RZM 031BN	1	ks	RZM 031BN	Schneider
+EB1-33K1	Plastový clip.	RSZ R215	1	ks	RSZ R215	Schneider
+EB1-33K1	Štítok označovací.	RSZ L300	1	ks	RSZ L300	Schneider
+EB1-35K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+EB1-35K2	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+EB1-35K3	Relé päťcové.	RSB 2A080BD	1	ks	RSB 2A080BD. 24VDC.	Schneider
+EB1-35K3	Pätica pre relé.	RSZ E1S48M	1	ks	RSZ E1S48M	Schneider
+EB1-35K3	Ochranná dióda.	RZM 031BN	1	ks	RZM 031BN	Schneider
+EB1-35K3	Plastový clip.	RSZ R215	1	ks	RSZ R215	Schneider
+EB1-35K3	Štítok označovací.	RSZ L300	1	ks	RSZ L300	Schneider

39.12

39.14

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-35K4	Relé päťicové.	RSB 2A080BD	1	ks	RSB 2A080BD. 24VDC.	Schneider
+EB1-35K4	Pätica pre relé.	RSZ E1S48M	1	ks	RSZ E1S48M	Schneider
+EB1-35K4	Ochranná dióda.	RZM 031BN	1	ks	RZM 031BN	Schneider
+EB1-35K4	Plastový clip.	RSZ R215	1	ks	RSZ R215	Schneider
+EB1-35K4	Štítok označovací.	RSZ L300	1	ks	RSZ L300	Schneider
+EB1-36K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-36K2	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-36K3	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-36K4	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+EB1-37K1	Stykač.	LC1 D18	1	ks	LC1 D18 BD	Schneider
+EB1-37K2	Stykač.	LP1 K06	1	ks	LP1 K06 10 BD	Schneider
+EB1-37K2	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	ks	LA4 KC1B	Schneider
+EB1-38K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+EB1-38K2	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+EB1-38K3	Stykač.	LP1 K12	1	ks	LP1 K12 10 BD	Schneider
+EB1-38K3	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	ks	LA4 KC1B	Schneider
+EB1-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3240.100	1	ks	SK 3240.100	Rittal
+EB1-22M1	Výstupný filter.	3240.200	1	ks	SK 3240.200	Rittal
+EB1-22M1	Ochranný kryt.	3240.080	2	ks	SK 3240.080	Rittal
+EB1-22M1	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	ks	SK 3182.100	Rittal
+EB1-22M2	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3240.100	1	ks	SK 3240.100	Rittal
+EB1-22M2	Výstupný filter.	3240.200	1	ks	SK 3240.200	Rittal
+EB1-22M2	Ochranný kryt.	3240.080	2	ks	SK 3240.080	Rittal
+EB1-22M2	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	ks	SK 3182.100	Rittal
+EB1-22M3	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3240.100	1	ks	SK 3240.100	Rittal
+EB1-22M3	Výstupný filter.	3240.200	1	ks	SK 3240.200	Rittal
+EB1-22M3	Ochranný kryt.	3240.080	2	ks	SK 3240.080	Rittal
+EB1-22M3	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	ks	SK 3182.100	Rittal
+EB1-20Q1	Istič. Spínací blok.	BH630SE305	1	ks	14413 - BH630SE305	OEZ
+EB1-20Q1	Spúšť. 400A. Charakteristika. "D".	SE-BH-0400-DTV3	1	ks	25200 - SE-BH-0400-DTV3	OEZ
+EB1-20Q1	Pripojovacia sada.	CS-BH-T011	2	ks	24820 - CS-BH-T011	OEZ
+EB1-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BH-KS03	2	ks	13531 - OD-BH-KS03	OEZ
+EB1-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BH-CK21	1	ks	13685 - RP-BH-CK21	OEZ
+EB1-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BHD-CH10	1	ks	13658. RP-BHD-CH10.	OEZ
+EB1-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BHD-CN61	1	ks	37249. RP-BHD-CN61.	OEZ
+EB1-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BHD-CP21	1	ks	13657. RP-BHD-CP21.	OEZ
+EB1-21Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	ks	20208. BC160NT305-160-D	OEZ
+EB1-21Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	ks	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+EB1-22Q1	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+EB1-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider

39.13

39.15



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.14

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-31Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+EB1-31Q3	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+EB1-31Q3	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-31Q4	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	ks	GV2-ME06	Schneider
+EB1-31Q4	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-31Q5	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	ks	GV2-ME06	Schneider
+EB1-31Q5	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-31Q6	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	ks	GV2-ME06	Schneider
+EB1-31Q6	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+EB1-32Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+EB1-32Q3	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	ks	GV2-ME08	Schneider
+EB1-32Q3	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+EB1-35Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+EB1-35Q2	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	ks	GV2-ME06	Schneider
+EB1-36Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-36Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	ks	GV2-ME08	Schneider
+EB1-36Q3	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	ks	GV2-ME08	Schneider
+EB1-36Q4	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+EB1-36Q4	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+EB1-37Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-6B	1	ks	36846. OLF- 6B-N1-030AC.	OEZ
+EB1-37Q2	Blok pomocných kontaktov.	PS-OLF-0010	1	ks	34843. PS-OLF-0010.	OEZ
+EB1-38Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	ks	GV2-ME08	Schneider
+EB1-38Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-38Q2	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+EB1-38Q2	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB1-38Q3	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF-10B-N1-030AC.	OEZ
+EB1-38Q3	Blok pomocných kontaktov.	PS-OLF-0010	1	ks	34843. PS-OLF-0010.	OEZ
+EB1-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+EB1-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+EB1-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	2	ks	ZBE 102	Schneider
+EB1-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+EB1-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+EB1-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+EB1-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider

39.14

39.16

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-26S3	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+EB1-26S3	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+EB1-26S3	Štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+EB1-26S3	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-26S3	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+EB1-0U0	Prípojnice. Cu. 25x5.	3583.000	185	mm	SV3583.000	Rittal
+EB1-0U1	Prípojnice. Cu. 25x5.	3583.000	200	mm	SV3583.000	Rittal
+EB1-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+EB1-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" $\Phi=10\text{mm}$???
+EB1-0U1	Svorka. 5mm. 70-185mm ² .	3454.500	1	ks	SV3454.500	Rittal
+EB1-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm ² .	3453.500	1	ks	SV3453.500	Rittal
+EB1-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm ² .	3452.500	1	ks	SV3452.500	Rittal
+EB1-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm ² .	3451.500	8	ks	SV3451.500	Rittal
+EB1-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+EB1-0U3	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+EB1-1U1	Prípojnice. Cu. 25x5.	3583.000	300	mm	SV3583.000	Rittal
+EB1-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+EB1-1U1	Štítok samolepiaci.	"PEN"	1	ks	"PEN" $\Phi=10\text{mm}$???
+EB1-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" $\Phi=10\text{mm}$???
+EB1-1U1	Svorka. 5mm. 70-185mm ² .	3454.500	4	ks	SV3454.500	Rittal
+EB1-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm ² .	3453.500	1	ks	SV3453.500	Rittal
+EB1-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm ² .	3452.500	1	ks	SV3452.500	Rittal
+EB1-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm ² .	3451.500	8	ks	SV3451.500	Rittal
+EB1-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+EB1-1U3	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+EB1-3U0	Spodný krycí profil. 900mm.	9340.120	1	ks	SV9340.120	Rittal
+EB1-3U0	Držiak prípojnice. Riline 60.	9340.000	3	ks	SV9340.000	Rittal
+EB1-3U0	Prípojnice. Cu. 20x10.	3585.000	2670	mm	SV3585.000	Rittal
+EB1-3U0	Koncové zakrytie.	9340.070	2	ks	SV9340.070	Rittal
+EB1-3U0	Krycí profil. 700mm.	9340.200	1	ks	SV9340.200	Rittal
+EB1-3U0-U0	Prípojovací adaptér. 800A.	9342.280	1	ks	SV9342.280	Rittal
+EB1-3U0-U1	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	ks	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U2	Adaptér. 90mm. 160A.	9342.510	1	ks	SV9342.510	Rittal
+EB1-3U0-U3	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	ks	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U4	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	ks	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U5	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	ks	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U6	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	ks	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U7	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	ks	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U0-U8	Adaptér. 55mm. 65A.	9340.430	1	ks	SV9340.430	Rittal
+EB1-3U01	Prípojnice lamelová. 10x24x1.	3572.005	720	mm	SV3572.005	Rittal

39.15

39.17



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.16

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-3U01	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	ks	3079.000	Rittal
+EB1-3U01	Montážna lišta.	4169.000	2	ks	PS4169.000	Rittal
+EB1-3U02	Prípojnice lamelová. 10x24x1.	3572.005	660	mm	SV3572.005	Rittal
+EB1-3U02	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	ks	3079.000	Rittal
+EB1-3U3	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U3	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G445	1	ks	GV2-G445	Schneider
+EB1-3U3	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	1	ks	GV2-G345	Schneider
+EB1-3U03	Prípojnice lamelová. 10x24x1.	3572.005	600	mm	SV3572.005	Rittal
+EB1-3U03	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	ks	3079.000	Rittal
+EB1-3U4	Prívodný blok.	GV1-G09	2	ks	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U4	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	1	ks	GV2-G345	Schneider
+EB1-3U5	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U5	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	2	ks	GV2-G345	Schneider
+EB1-3U6	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U6	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	ks	GV2-G245	Schneider
+EB1-3U7	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+EB1-3U7	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	ks	GV2-G245	Schneider
+EB1-5U1	Sectional rail. 482 mm.	Rail. 482 mm.	1	ks	6ES7390-1AE80-0AA0	Siemens
+EB1-5U1	Skrutka.	M6x14 - DIN 7985	4	ks	M6x14 - DIN 7985 H4.8	???
+EB1-5U1	Podložka vejárová.	M6 - DIN 6798	4	ks	M6. DIN 6798	???
+EB1-7U1	Vývodka.	PG36	1	ks	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+EB1-7U2	Vývodka.	PG36	1	ks	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+EB1-7U3	Vývodka.	PG36	1	ks	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+EB1-7U4	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+EB1-7U5	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U6	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U7	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U8	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U9	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U10	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U10	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U11	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U11	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U13	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U15	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U16	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U17	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U18	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

39.16

39.18



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.17

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-7U19	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U20	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U21	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U22	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U23	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U24	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U25	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U26	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U27	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U28	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U29	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U30	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U30	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U31	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U32	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U33	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U34	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U35	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U36	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U37	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U38	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U39	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U40	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U41	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U42	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U43	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB1-7U44	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U45	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U46	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U47	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U48	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U49	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U50	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U51	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U52	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U53	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U54	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U55	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U56	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U57	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME

39.17

39.19



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.18

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-7U58	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U58	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U59	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U60	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U61	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U62	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U63	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U64	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U65	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U66	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U67	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U68	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U69	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U70	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U71	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U72	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U73	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB1-7U74	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U74	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U75	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U75	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U76	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U76	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U77	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U77	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U78	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U78	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U79	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U79	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U80	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U80	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U81	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U81	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U82	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U82	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U83	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U83	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U84	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U84	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U85	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR

39.18

39.20



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.19

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-7U85	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U86	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U86	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U87	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U87	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U88	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U88	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U89	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U89	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U90	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U90	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U91	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U92	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U93	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U94	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB1-7U95	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U96	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U97	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U98	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U99	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U100	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U101	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U102	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB1-7U103	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U103	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U104	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U104	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U105	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U105	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U106	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U106	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U107	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U107	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U108	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U108	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U109	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U109	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U110	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U110	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U111	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR

39.19

39.21

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-7U111	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U112	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U112	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U113	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U113	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U114	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U114	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U115	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U115	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-7U116	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB1-7U116	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB1-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1220	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	830	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U7	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	780	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U9	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U11	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U12	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U13	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	780	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	660	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U15	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	660	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1600	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1600	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U18	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U19	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U20	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	439	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U21	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	439	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U22	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U23	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U24	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1099	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U25	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1450	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U26	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1450	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U27	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U28	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1600	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U29	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	800	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast

39.20

39.22



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.21

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-9U30	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U31	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U32	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1099	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U33	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	590	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U34	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	590	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U35	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1120	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U36	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U37	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U38	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U39	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1120	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U40	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U41	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U42	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1120	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-9U43	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1300	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U44	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	230	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB1-28U1	Ethernet switch.	SCALANCE 108	1	ks	6GK5108-0BA00-2AA3.	Siemens
+EB1-89U1	Spojka. Y. M12.	EX-RS-5-Y-PR	1	ks	EX-RS-5-Y-PR	SMC
+EB1-89U2	Spojka. Y. M12.	EX-RS-5-Y-PR	1	ks	EX-RS-5-Y-PR	SMC
+EB1-89U3	Spojka. Y. M12.	EX-RS-5-Y-PR	1	ks	EX-RS-5-Y-PR	SMC
+EB1-22V1	Prepätová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+EB1-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+EB1-26V2	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+EB1-22W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+EB1-22W2	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+EB1-22W3	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+EB1-29W1	Kábel. 300/500V.	5G 0,75	1	m	1119105; CLASSIC 110; 5G 0,75	LAPP
+EB1-29W2	Kábel. 300/500V.	5G 0,75	1	m	1119105; CLASSIC 110; 5G 0,75	LAPP
+EB1-29W3	Kábel. 300/500V.	5G 0,75	1	m	1119105; CLASSIC 110; 5G 0,75	LAPP
+EB1-31W1	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB1-31W2	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB1-32W1	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB1-32W2	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB1-35W1	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB1-36W1	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB1-36W2	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB1-37W1	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB1-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB1-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB1-89W3	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB1-89W4	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens

39.21

39.23



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9416

+ XXXIX

39.22

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-89W5	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB1-89W6	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB1-89W7	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB1-89W8	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB1-89W9	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB1-X2			0			
+EB1-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 10	1	ks	1010300000. WPE 10	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	40	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	27	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	10	ks	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+EB1-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	20	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	15	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	12	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB1-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	4	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	ks	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	ks	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "61-70"	20	ks	0523060061. DEK5 "61-70"	Weidmüller
+EB1-X3			0			
+EB1-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	52	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB1-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	3	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	10	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-X3	Svorka. Radová.	WDU 4	8	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB1-X3	prepojka nízka 2P	ZQV 2,5N/2	8	ks	169 380 0000 - ZQV 2,5N/2 GE	Weidmüller
+EB1-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	10	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB1-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	16	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "+"	5	ks	0576261198. DEK5 "+"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "-"	5	ks	0576261199. DEK5 "-"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	5	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller

39.22

39.24

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	ks	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	ks	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "61-70"	20	ks	0523060061. DEK5 "61-70"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "71-80"	20	ks	0523060071. DEK5 "71-80"	Weidmüller
+EB1-X7			0			
+EB1-X7	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X7	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X7	Svorka. Základný modul. PE.	ZIA4-PE	5	ks	1652030000. ZIA 1,5/4L-PE	Weidmüller
+EB1-X7	Svorka. PE.	ZVL-PE	78	ks	1651970000. ZVL 1,5 PE	Weidmüller
+EB1-X7	Svorka. Modrá.	ZVL-BL	78	ks	1650360000. ZVL 1,5 BL	Weidmüller
+EB1-X7	Svorka. Hnedá.	ZVL-BR	78	ks	1650370000. ZVL 1,5 BR	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "A"	2	ks	0522761021. DEK5 "A"	Weidmüller
+EB1-X7	Svorka. Základný modul.	ZIA4	73	ks	1652010000. ZIA 1,5/4L-1S	Weidmüller
+EB1-X7	Bočnica.	ZAP/TW - ZIA 1,5/4L	5	ks	1649550000. ZAP/TW ZIA 1,5/4L	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "B"	2	ks	0522761022. DEK5 "B"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "C"	2	ks	0522761023. DEK5 "C"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "D"	2	ks	0522761024. DEK5 "D"	Weidmüller
+EB1-X7	Vodorovné značenie.	DEK5 "E"	2	ks	0522761025. DEK5 "E"	Weidmüller
+EB1-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	10	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB1-23X1			0			
+EB1-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	22	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+EB1-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	22	ks	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	22	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+EB1-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB1-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-23X1	Svorka. Radová.	WDU 4	13	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB1-23X1	prepojka nízka 10P	ZQV 4N/10	1	ks	179 405 0000 - ZQV 4N/10 BL	Weidmüller
+EB1-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 4N/4	1	ks	179 402 0000 - ZQV 4N/4 BL	Weidmüller
+EB1-28X1	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	ks	E11511	IFM
+EB1-28X2	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	ks	E11511	IFM

39.23

39.25



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.24

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB1-28X3	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	ks	E11511	IFM
+EB1-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+EB1-89X2	Konektor. M12. 180°. 5xF.	EX-M12-5-B-B	1	ks	EX-M12-5-B-B	SMC
+EB1-89X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EX-RS-5-K-PR-1	1	ks	EX-RS-5-K-PR-1	SMC
+EB1-89X4	Predlžovačka. M12. 1m.	EX-RS-5-K-PR-1	1	ks	EX-RS-5-K-PR-1	SMC
+EB1-89X5	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X6	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X7	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X8	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X9	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X10	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X11	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X12	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB1-89X13	Konektor. M12. 180°. 5xM.	EX-M12-5-S-B	1	ks	EX-M12-5-S-B	SMC
+EB1-90X1	Kábel. Ethernet.	RJ45/RJ45	1	ks	6XV1870-3QH60	Siemens
+EB1-90X2	Kábel. Ethernet.	RJ45/RJ45	1	ks	6XV1870-3QH10	Siemens
+EB1-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+EB1-90X4	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+EB1-8Y1	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-8Y2	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-8Y3	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-8Y4	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-8Y5	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+EB1-28Y1	Ventilový terminál.	SS5Y5-10-3735OCS	1	ks	SS5Y5-10-3735OCS	SMC
+EB1-28Y2	Ventilový terminál.	SS5Y5-10-3735OCS	1	ks	SS5Y5-10-3735OCS	SMC
+EB1-28Y3	Ventilový terminál.	SS5Y5-10-3735OCS	1	ks	SS5Y5-10-3735OCS	SMC
+EB4-1	Rám skrine.	TS 8450.600	1	ks	TS8450.600	Rittal
+EB4-1	Bočnica skrine.	TS 8700.060	1	sada	TS8700.060	Rittal
+EB4-2	Rám skrine.	TS 8450.600	1	ks	TS8450.600	Rittal
+EB4-2	Medzikus montážnych dosiek.	TS 4591.700	1	ks	TS4591.700	Rittal
+EB4-2	Kombinovaný uholník s okom.	TS 4540.000	1	ks	TS4540.000	Rittal
+EB4-2	Spojka.	TS 4582.500	1	ks	TS4582.500	Rittal
+EB4-2	Uholník.	TS 8800.430	1	ks	TS8800.430	Rittal
+EB4-2	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.400	1	ks	TS8800.400	Rittal
+EB4-2	Svorka pre radové spojenie skriň.	TS 8800.410	1	ks	TS8800.410	Rittal
+EB4-2	Spojka.	TS 8700.000	1	ks	TS8700.000	Rittal
+EB4-2	Lišta. IP55.	TS 8700.160	1	ks	TS8700.160	Rittal
+EB4-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	ks	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	ks	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+EB4-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	ks	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens

39.24

39.26

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB4-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB4-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB4-11A4	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A6	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A7	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A9	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A10	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A11	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A12	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-11A13	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-11A13	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB4-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB4-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-12A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-12A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB4-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB4-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A4	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A5	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

39.25

39.27

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB4-13A6	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A7	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A8	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A9	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A10	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB4-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-13A11	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB4-13A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB4-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB4-14A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-14A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-14A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB4-14A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-14A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-14A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-14A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB4-14A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB4-14A6	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB4-14A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB4-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33889. LPN-4C-1	OEZ
+EB4-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+EB4-23G1	Zdroj. 24VDC.	PRO-ECO. 480W.	1	ks	1469510000. PRO ECO 480W 24V 20A.	Weidmüller
+EB4-31G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HD11N4	1	ks	ATV61HD11N4	Schneider
+EB4-31G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-32G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU75N4	1	ks	ATV61HU75N4	Schneider
+EB4-32G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-33G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU75N4	1	ks	ATV61HU75N4	Schneider
+EB4-33G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-34G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HD15N4	1	ks	ATV61HD15N4	Schneider
+EB4-34G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-35G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU55N4	1	ks	ATV61HU55N4	Schneider
+EB4-35G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-36G1	Menič. 3x400V.	ATV 61 HU55N4	1	ks	ATV61HU55N4	Schneider
+EB4-36G1	Modul. Príslušenstvo.	VW3 A3 307	1	ks	VW3 A3 307. Profibus DP.	Schneider
+EB4-87H1	Operátorský panel. 12".	MP377	1	ks	6AV6644-0AA01-2AX0	Siemens

39.26

39.28



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.27

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB4-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+EB4-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+EB4-31K1	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+EB4-32K1	Stykač.	LC1 D18	1	ks	LC1 D18 BD	Schneider
+EB4-33K1	Stykač.	LC1 D18	1	ks	LC1 D18 BD	Schneider
+EB4-34K1	Stykač.	LC1 D32	1	ks	LC1 D32 BD	Schneider
+EB4-35K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+EB4-36K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+EB4-37K1	Stykač.	LP1 K06	1	ks	LP1 K06 10 BD	Schneider
+EB4-37K1	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	ks	LA4 KC1B	Schneider
+EB4-22M1	Výmenník tepla.	3373.100	1	ks	3373.100	Rittal
+EB4-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	ks	20208. BC160NT305-160-D	OEZ
+EB4-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	ks	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+EB4-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	ks	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+EB4-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	ks	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+EB4-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	ks	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+EB4-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	ks	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+EB4-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+EB4-22Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB4-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+EB4-31Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P25	1	ks	GV3 P25	Schneider
+EB4-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	ks	GV2-ME20	Schneider
+EB4-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	ks	GV2-ME20	Schneider
+EB4-34Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P32	1	ks	GV3 P32	Schneider
+EB4-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+EB4-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+EB4-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME03	1	ks	GV2-ME03	Schneider
+EB4-37Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+EB4-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+EB4-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+EB4-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+EB4-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+EB4-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+EB4-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+EB4-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+EB4-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+EB4-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+EB4-0U1	Prípojnice. Cu. 15x5.	3581.000	200	mm	SV3581.000	Rittal
+EB4-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+EB4-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" Φ=10mm	???

39.27

39.29

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB4-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm ² .	3453.500	1	ks	SV3453.500	Rittal
+EB4-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm ² .	3452.500	1	ks	SV3452.500	Rittal
+EB4-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm ² .	3451.500	4	ks	SV3451.500	Rittal
+EB4-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+EB4-1U1	Prípojnice. Cu. 15x5.	3581.000	200	mm	SV3581.000	Rittal
+EB4-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+EB4-1U1	Štítko samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" φ=10mm	???
+EB4-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm ² .	3453.500	1	ks	SV3453.500	Rittal
+EB4-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm ² .	3452.500	2	ks	SV3452.500	Rittal
+EB4-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm ² .	3451.500	4	ks	SV3451.500	Rittal
+EB4-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+EB4-1U3	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+EB4-3U0	Krycí profil. Spodný. 700mm.	9606.000	1	ks	9606.000	Rittal
+EB4-3U0	Držiak prípojnice.	9600.000	4	ks	9600.000	Rittal
+EB4-3U0	Prípojnice. Cu. 700mm.	9602.000	3	ks	9602.000	Rittal
+EB4-3U0	Koncové zakrytie.	9610.000	2	ks	9610.000	Rittal
+EB4-3U0	Krycí profil. Horný. 250mm.	9608.000	1	ks	9608.000	Rittal
+EB4-3U0-U0	Pripojovací adaptér. 250A.	9612.000	1	ks	9612.000	Rittal
+EB4-3U0-U1	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+EB4-3U0-U2	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U3	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U4	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+EB4-3U0-U5	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U6	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U7	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+EB4-3U0-U10	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+EB4-7U1	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U2	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U3	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U4	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U5	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U6	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U7	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U8	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U9	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U10	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U13	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U16	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U17	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U18	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME

39.28

39.30

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB4-7U19	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U20	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U21	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U22	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U23	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U24	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+EB4-7U25	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U26	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U27	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U28	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U29	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U30	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB4-7U31	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+EB4-7U32	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U33	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U34	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U35	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U36	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U37	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U38	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U39	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U40	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U41	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U42	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U43	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U44	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U45	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U46	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U47	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U48	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U49	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U50	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U51	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U52	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U53	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U54	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U55	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U56	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U57	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U58	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.29

39.31



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9416

+ XXXIX

39.30

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB4-7U59	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U60	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U61	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U62	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U63	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U64	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U65	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U66	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U67	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U68	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U69	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U70	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U71	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U72	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U73	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U74	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U75	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U76	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U77	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U78	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U79	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U80	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U81	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U82	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U83	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U84	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U85	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U86	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U87	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U88	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U89	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U90	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U91	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U92	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U93	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U94	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U95	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U96	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U97	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U98	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

39.30

39.32



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9416

+ XXXIX

39.31

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB4-7U99	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB4-7U100	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB4-7U101	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB4-7U101	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB4-7U102	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB4-7U102	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB4-7U103	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB4-7U103	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB4-9U1	Žľab perforovaný PVC.	TS8800.570	1600	mm	TS8800.570	Rittal
+EB4-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	699	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	699	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	699	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	749	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	699	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	699	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1550	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1520	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	530	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	530	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	530	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	630	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U14	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	530	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U15	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	530	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U16	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	730	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1030	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U18	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1030	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U19	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1030	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-9U20	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1030	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB4-9U21	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1520	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB4-22V1	Prepätová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+EB4-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+EB4-22W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+EB4-22W2	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+EB4-29W1	Kábel. 300/500V.	5G 0,75	1	m	1119105; CLASSIC 110; 5G 0,75	LAPP
+EB4-31W1	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB4-32W1	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB4-33W1	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB4-34W1	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB4-35W1	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB4-36W1	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP

39.31

39.33



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.32

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB4-67W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB4-67W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB4-68W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB4-68W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+EB4-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB4-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB4-89W3	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB4-89W4	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB4-89W5	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB4-89W6	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB4-89W7	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB4-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB4-X2			0			
+EB4-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB4-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 10	1	ks	1010300000. WPE 10	Weidmüller
+EB4-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	6	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	1	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová.	WDU 4 BL	1	ks	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+EB4-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	3	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB4-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	ks	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	ks	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "61-70"	20	ks	0523060061. DEK5 "61-70"	Weidmüller
+EB4-X3			0			
+EB4-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB4-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB4-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	62	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB4-X3	prepojka nízka 2P	ZQV 2,5N/2	6	ks	169 380 0000 - ZQV 2,5N/2 GE	Weidmüller
+EB4-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	22	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	20	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+EB4-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	24	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB4-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller

39.32

39.34



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.33

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB4-23X1			0			
+EB4-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB4-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB4-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	14	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+EB4-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	14	ks	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	14	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+EB4-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB4-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB4-23X1	Svorka. Radová.	WDU 4	9	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB4-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 4N/4	3	ks	179 402 0000 - ZQV 4N/4 BL	Weidmüller
+EB4-29X1	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	ks	E11511	IFM
+EB4-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+EB4-89X2	Konektor. M12. 180°. 5xF.	EX-M12-5-B-B	1	ks	EX-M12-5-B-B	SMC
+EB4-89X3	Konektor. M12. 180°. 5xM.	EX-M12-5-S-B	1	ks	EX-M12-5-S-B	SMC
+EB4-89X4	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB4-89X5	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB4-89X6	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB4-89X7	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB4-89X8	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB4-89X9	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+EB4-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+EB4-90X2	Kábel. Ethernet.	RJ45/RJ45	1	ks	6XV1870-3QH60	Siemens
+EB4-29Y1	Ventilový terminál.	SS5Y5-10-0110OCT	1	ks	SS5Y5-10-0110OCT	SMC
+EB4-65Y1	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+EB4-65Y2	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	ks	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+EB4-65Y2	Pneumatický podstavec.	353 00 047	1	ks	35300047	ASCO
+EB4-65Y2	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	ks	33400036	ASCO
+EB4-65Y3	Rýchlospojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+EB7-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1012	1	ks	AE1012.600	Rittal
+EB7-16A1	Modul. ET200S.	IM151-1	1	ks	6ES7151-1AA05-0AB0	Siemens
+EB7-16A2	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+EB7-16A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+EB7-16A3	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB7-16A6	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A7	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB7-16A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+EB7-16A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A9	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+EB7-16A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A10	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+EB7-16A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A11	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD51-0AA0	Siemens
+EB7-16A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A12	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+EB7-16A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A13	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD51-0AA0	Siemens
+EB7-16A13	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+EB7-16A14	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A14	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-16A15	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A15	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-16A16	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A16	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-16A17	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A17	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-16A18	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A18	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-16A19	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+EB7-16A19	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+EB7-87H1	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+EB7-87H1	Štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+EB7-1U1	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+EB7-7U1	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB7-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB7-7U3	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U3	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-7U4	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U4	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-7U5	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U5	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-7U6	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR

39.34

39.36

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+EB7-7U6	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-7U7	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U7	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-7U8	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U8	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-7U9	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U9	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-7U10	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U10	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-7U11	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+EB7-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+EB7-7U13	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U13	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-7U14	Vývodka. M50x1,5.	KDP/R M50/08	1	ks	87301034. KDP/R M50/08	MURR
+EB7-7U14	Matica. M50x1,5.	M50	1	ks	805.5650	SCAME
+EB7-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	420	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB7-9U2	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	630	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB7-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	630	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB7-9U4	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	630	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB7-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	190	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+EB7-89U1	Spojka. Y. M12.	EX-RS-5-Y-PR	1	ks	EX-RS-5-Y-PR	SMC
+EB7-89U2	Rezistor. DP. M12.	EX-RS-5-R-PR	1	ks	EX-RS-5-R-PR	SMC
+EB7-28W1	Kábel. 300/500V.	5G 0,75	1	m	1119105; CLASSIC 110; 5G 0,75	LAPP
+EB7-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+EB7-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB7-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB7-X3			0			
+EB7-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB7-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB7-X3	Svorka. Radová.	WDU 4	8	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB7-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	2	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB7-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	10	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB7-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	6	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB7-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB7-28X1	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11511	1	ks	E11511	IFM
+EB7-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+EB7-89X2	Konektor. M12. 180°. 5xF.	EX-M12-5-B-B	1	ks	EX-M12-5-B-B	SMC
+EB7-8Y1	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+EB7-28Y1	Ventilový terminál.	SS5Y5-10-3735OCS	1	ks	SS5Y5-10-3735OCS	SMC
+OB1-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider

39.35

39.37

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+OB1-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB1-3	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB1-4	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB1-5	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB1-6	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB1-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S3	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S3	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S4	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S4	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S5	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S5	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB1-26S6	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+OB1-26S6	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB1-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U3	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U4	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U5	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB1-7U6	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB4-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB4-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB4-03H1	Podstavec.	XVBC12	1	ks	XVBC12	Schneider
+OB4-03H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	ks	XVBC21	Schneider
+OB4-03H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	ks	XVBC9B	Schneider
+OB4-03H1	Lampa. LED. YE.	XVBC2B8	1	ks	XVBC2B8	Schneider
+OB4-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+OB4-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB4-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+OB4-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB4-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB4-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB7-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB7-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB7-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider
+OB7-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB7-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 844	1	ks	ZB5 AS 844	Schneider

39.36

39.38



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.37

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+OB7-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB7-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB7-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR1-9901	Mrežový kabelový žľab.	CF30/300	84	m	000 058, CF30/300, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR1-9902	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	30	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR1-9903	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	60	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR1-9904	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	60	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR1-9905	Podpera.	UC50	30	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR1-9905	Podložka.	CE25	800	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR1-9905	Podložka.	CE30	800	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR1-9905	Skrutka a matica.	BTRCC	500	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR1-9905	Podpera.	RCSN 3000	10	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR1-9905	Podpera.	CEQ 100	40	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR1-9905	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	30	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR1-9905	Vývodka.	PG11	50	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR1-9905	Vývodka.	PG13,5	50	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR1-9905	Vývodka.	PG16	22	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR1-9905	Vývodka.	PG21	25	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR1-9905	Vývodka.	PG29	10	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+CR1-9905	viazacia páska	CB 165/2,5	10000	ks	7940006048. CB 160/2,6	Weidmüller
+CR1-9905	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	3000	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR1-9905	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	2000	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR1-9905	Dutinka izolovaná.	H1/14D	1000	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR1-9905	dutinka izolovaná	H1,5/14D	500	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR1-9905	dutinka izolovaná	H2,5/14D	500	ks	901 916 0000 - H2,5/14D	Weidmüller
+CR1-9905	dutinka izolovaná	H4/17D	100	ks	901 919 0000 - H4/17D	Weidmüller
+CR1-9905	dutinka izolovaná	H6/20D	100	ks	901 922 0000 - H6/20D	Weidmüller
+CR1-9905	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	200	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR1-9905	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	100	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR1-9905	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	100	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR1-9905	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	100	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR1-9905	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	100	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR1-9905	Svorka.	6100-44	30	ks	6100-44	SEZ
+CR1-9905	viazacia páska	CB 200/3,6	1000	ks	172 063 0000 - CB 200/3,6	Weidmüller
+CR1-9905	viazacia páska	CB 250/4,8	500	ks	7940006054 - CB 250/4,8	Weidmüller
+CR1-21W1	Kábel. Cu. 0,6/1kV.	NYY-O	1	m	1550209. NYY-O. 1x50	LAPP
+CR1-21W2	Kábel. Cu. 0,6/1kV.	NYY-O	1	m	1550209. NYY-O. 1x50	LAPP
+CR1-21W3	Kábel. Cu. 0,6/1kV.	NYY-O	1	m	1550209. NYY-O. 1x50	LAPP
+CR1-21W4	Kábel. Cu. 0,6/1kV.	NYY-O	1	m	1550209. NYY-O. 1x50	LAPP
+CR1-21W5	Kábel. Cu. 0,6/1kV.	NYY-J	1	m	1550038. NYY-J. 1x35	LAPP

39.37

39.39



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.38

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-26W1	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR1-26W2	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR1-26W3	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR1-26W4	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR1-26W5	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR1-26W6	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR1-26W7	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR1-26W8	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR1-27W1	Kábel. 300/500V.	5G 2,5	1	m	1119405; CLASSIC 110; 5G 2,5	LAPP
+CR1-27W2	Kábel. 300/500V.	5G 2,5	1	m	1119405; CLASSIC 110; 5G 2,5	LAPP
+CR1-31W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR1-31W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-31W3	Kábel tienený. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR1-31W4	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-31W5	Kábel. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00100883; CLASSIC 100; 4G 2,5	LAPP
+CR1-31W6	Kábel. 300/500V.	4G 0,75	1	m	00100234; CLASSIC 100; 4G 0,75	LAPP
+CR1-31W7	Kábel. 300/500V.	4G 0,75	1	m	00100234; CLASSIC 100; 4G 0,75	LAPP
+CR1-31W8	Kábel. 300/500V.	4G 0,75	1	m	00100234; CLASSIC 100; 4G 0,75	LAPP
+CR1-32W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR1-32W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-32W3	Kábel tienený. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR1-32W4	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-32W5	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR1-32W6	Kábel. 300/500V.	4G 1,0	1	m	00100434; CLASSIC 100; 4G 1,0	LAPP
+CR1-33W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR1-35W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR1-35W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-35W3	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR1-35W4	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR1-35W5	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR1-36W1	Kábel. 300/500V.	4G 0,75	1	m	00100234; CLASSIC 100; 4G 0,75	LAPP
+CR1-36W2	Kábel tienený. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR1-36W3	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-36W4	Kábel tienený. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR1-36W5	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-36W6	Kábel. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00100883; CLASSIC 100; 4G 2,5	LAPP
+CR1-37W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR1-37W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-37W3	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	00100644; CLASSIC 100; 3G 1,5	LAPP
+CR1-37W4	Kábel tienený.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP

39.38

39.40

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-37W5	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-38W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,0	1	m	00100434; CLASSIC 100; 4G 1,0	LAPP
+CR1-38W2	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR1-38W3	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	00100644; CLASSIC 100; 3G 1,5	LAPP
+CR1-41W1	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W2	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W3	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W4	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W5	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W6	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W7	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-41W8	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-41W9	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-41W10	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-41W11	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-41W12	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-41W13	Kábel tieneny.	3X 0,5	1	m	0034603. Unitronic. LiYCY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W14	Kábel tieneny.	3X 0,5	1	m	0034603. Unitronic. LiYCY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W15	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W16	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W17	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W18	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W19	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W20	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W21	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-41W22	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-42W1	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-42W2	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-42W3	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-42W4	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR1-42W5	Kábel tieneny.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-42W6	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-42W7	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-42W8	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-42W9	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-42W10	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-42W11	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-42W12	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-42W13	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-42W14	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP

39.39

39.41



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9416

+ XXXIX

39.40

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-42W15	Kábel tienený.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-42W16	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-42W17	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-42W18	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-42W19	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-42W20	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-42W21	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR1-42W22	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR1-42W23	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR1-42W24	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+CR1-42W25	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR1-43W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-43W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-43W3	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-43W4	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR1-43W5	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR1-45W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-45W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-45W3	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-45W4	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-45W5	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-45W6	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-45W7	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-45W8	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-45W9	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR1-45W10	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR1-46W1	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W2	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W3	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W4	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W5	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-46W6	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-46W7	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-46W8	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-46W9	Kábel tienený.	3X 0,5	1	m	0034603. Unitronic. LiYCY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W10	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W11	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W12	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W13	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W14	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP

39.40

39.42



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9416

+ XXXIX

39.41

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-46W15	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-46W16	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-48W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR1-48W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR1-48W3	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-48W4	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-48W5	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-48W6	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-48W7	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-48W8	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-48W9	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR1-48W10	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-48W11	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-48W12	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-48W13	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-61W1	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-61W2	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-61W3	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-61W4	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-61W5	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-61W6	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-61W7	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-61W8	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-61W9	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-61W10	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-62W1	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-62W2	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-62W3	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-62W4	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-65W1	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-65W2	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-65W3	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-65W4	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-66W1	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-66W2	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-66W3	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-66W4	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-66W5	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR1-66W6	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-66W7	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP

39.41

39.43



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9416

+ XXXIX

39.42

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-68W1	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR1-80W1	Kábel. 300/500V.	12G 0,5	1	m	1119012; CLASSIC 110; 12G 0,5	LAPP
+CR1-80W2	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR1-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+CR1-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 840-2AH10	1	m	6XV1840-2AH10	Siemens
+CR1-90W2	Kábel. Profinet.	6XV1 840-2AH10	1	m	6XV1840-2AH10	Siemens
+CR1-37X1	Konektor.	Slot II	1	ks	418463118	Elados
+CR1-37X2	Konektor.	Slot III	1	ks	418463117	Elados
+CR1-41X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X5	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X6	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X7	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X8	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X9	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X10	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X11	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X12	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X13	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-41X14	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11857	1	ks	E11857	IFM
+CR1-41X15	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-41X16	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11857	1	ks	E11857	IFM
+CR1-41X17	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X18	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X19	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X20	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X21	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X22	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X23	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-41X24	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X5	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X6	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X7	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X8	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-42X9	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X10	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X11	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X12	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM
+CR1-42X13	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X14	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X15	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X16	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X17	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-42X18	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-43X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-43X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-43X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-45X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-45X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-45X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-45X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-45X5	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-45X6	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-45X7	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-45X8	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X5	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X6	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X7	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X8	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X9	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-46X10	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11857	1	ks	E11857	IFM
+CR1-46X11	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X12	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X13	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X14	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X15	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X16	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-46X17	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-48X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X5	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X6	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X7	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X8	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X9	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X10	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-48X11	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-61X1	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X2	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-61X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-61X4	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X5	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-61X6	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-61X7	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X8	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-61X9	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-61X10	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X11	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-61X12	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-61X13	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X14	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-61X15	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-61X16	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X17	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-61X18	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-61X19	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X20	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-61X21	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-61X22	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X23	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-61X24	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-61X25	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X26	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-61X27	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-61X28	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-61X29	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-62X1	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-62X2	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM

39.44

39.46



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.45

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-62X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-62X4	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-62X5	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-62X6	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-62X7	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-62X8	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-62X9	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-62X10	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-62X11	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-65X1	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-65X2	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-65X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-65X4	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-65X5	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-65X6	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-65X7	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-65X8	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-65X9	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-65X10	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-65X11	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-65X12	Predlžovačka. M12. 5m.	EVT334	1	ks	EVT334	IFM
+CR1-66X1	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-66X2	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-66X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-66X4	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-66X5	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-66X6	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-66X7	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-66X8	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-66X9	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-66X10	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-66X11	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR1-66X12	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-66X13	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-66X14	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-66X15	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-66X16	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR1-66X17	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-68X1	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR1-68X2	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM

39.45

39.47



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.46

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-68X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR1-8Y1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/2-12	1	ks	153054. QSL-1/2-12.	FESTO
+CR1-8Y2	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR1-8Y3	Vstupná jednotka. 1/2".	LFR-MIDI	1	ks	185740. LFR-1/2-D-MIDI-KC-A	FESTO
+CR1-8Y4	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/2-12	1	ks	153054. QSL-1/2-12.	FESTO
+CR1-8Y5	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR1-8Y6	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR1-8Y7	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR1-8Y8	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR1-8Y9	Nástrčné spojenie.	QS-12H-10	1	ks	153044. QS-12H-10.	FESTO
+CR1-8Y10	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	20	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR1-8Y11	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-10	1	ks	190658. QSL-1/8-10.	FESTO
+CR1-8Y12	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR1-8Y13	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-10	1	ks	190658. QSL-1/8-10.	FESTO
+CR1-8Y14	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR1-8Y15	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	60	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR1-8Y16	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	25	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-8Y17	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR1-8Y18	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR1-8Y19	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR1-8Y20	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR1-8Y21	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR1-8Y22	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR1-8Y23	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR1-8Y24	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR1-8Y25	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR1-8Y26	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR1-8Y27	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR1-8Y28	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR1-8Y29	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR1-8Y30	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR1-8Y31	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR1-22Y1	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR1-22Y2	Hadička. Natural.	PLN-16x2-NT	10	m	539064. PLN-16x2-NT.	FESTO
+CR1-22Y3	Hadička. Natural.	PLN-16x2-NT	10	m	539064. PLN-16x2-NT.	FESTO
+CR1-61Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y2	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y3	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y4	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y5	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO

39.46

39.48

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-61Y6	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y7	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y8	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y10	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y11	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y12	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y13	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y14	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y15	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y16	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y17	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y18	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y19	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y20	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y21	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y22	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y23	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y24	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y25	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y26	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y27	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y28	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-61Y29	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-62Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-62Y2	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-62Y3	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-62Y4	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-62Y5	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-62Y6	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-62Y7	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-62Y8	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-63Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y2	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y3	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y4	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y5	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y6	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y7	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO

39.47

39.49



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.48

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR1-65Y8	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y10	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-65Y11	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y2	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y3	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y4	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y5	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y6	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y7	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y8	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y10	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y11	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y12	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y13	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y14	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y15	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y16	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y17	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y18	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y19	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-66Y20	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-68Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR1-68Y2	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-9701	Vstupná jednotka. 1/4".	LFR-MINI	1	ks	185734. LFR-1/4-D-MINI-KC-A	FESTO
+CR4-9702	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR4-19902	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	12	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR4-19903	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	9	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR4-19904	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	42	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR4-19905	Podpera.	UC50	30	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR4-19905	Podložka.	CE25	150	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR4-19905	Podložka.	CE30	150	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR4-19905	Skrutka a matica.	BTRCC	150	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR4-19905	Podpera.	RCSN 3000	3	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR4-19905	Podpera.	CEQ 100	6	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR4-19905	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	5	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR4-19905	Vývodka.	PG11	10	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR4-19905	Vývodka.	PG13,5	10	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

39.48

39.50

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR4-19905	Vývodka.	PG16	6	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR4-19905	Vývodka.	PG21	6	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR4-19905	Vývodka.	PG29	6	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+CR4-19905	viazacia páska	CB 165/2,5	2500	ks	7940006048. CB 160/2,6	Weidmüller
+CR4-19905	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	1000	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR4-19905	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR4-19905	Dutinka izolovaná.	H1/14D	100	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR4-19905	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR4-19905	dutinka izolovaná	H2,5/14D	100	ks	901 916 0000 - H2,5/14D	Weidmüller
+CR4-19905	dutinka izolovaná	H4/17D	50	ks	901 919 0000 - H4/17D	Weidmüller
+CR4-19905	dutinka izolovaná	H6/20D	50	ks	901 922 0000 - H6/20D	Weidmüller
+CR4-19905	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	30	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR4-19905	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	30	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR4-19905	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	20	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR4-19905	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	20	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR4-19905	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	20	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR4-19905	Svorka.	6100-44	8	ks	6100-44	SEZ
+CR4-26W1	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR4-26W2	Kábel.	2X 0,75	1	m	0028602. Unitronic. LiYY. 2X 0,75	LAPP
+CR4-31W1	Kábel tieneny. 450/750V.	4G 6	1	m	00350193; CLASSIC 100 CY; 4G 6	LAPP
+CR4-31W2	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-32W1	Kábel tieneny. 450/750V.	4G 4	1	m	00350183; CLASSIC 100 CY; 4G 4	LAPP
+CR4-32W2	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-33W1	Kábel tieneny. 450/750V.	4G 4	1	m	00350183; CLASSIC 100 CY; 4G 4	LAPP
+CR4-33W2	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-34W1	Kábel tieneny. 450/750V.	4G 6	1	m	00350193; CLASSIC 100 CY; 4G 6	LAPP
+CR4-34W2	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-35W1	Kábel tieneny. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR4-35W2	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-36W1	Kábel tieneny. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR4-36W2	Kábel tieneny.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-37W1	Kábel. 300/500V.	4G 0,75	1	m	00100234; CLASSIC 100; 4G 0,75	LAPP
+CR4-41W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR4-41W2	Kábel tieneny.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-42W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR4-42W2	Kábel tieneny.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-43W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR4-43W2	Kábel tieneny.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-44W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR4-44W2	Kábel tieneny.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP

39.49

39.51



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.50

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR4-45W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR4-45W2	Kábel tienený.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-46W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR4-46W2	Kábel tienený.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-47W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR4-47W2	Kábel tienený.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-48W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-48W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-49W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-49W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-50W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-50W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-51W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-51W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-52W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-53W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-53W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-54W1	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-54W2	Kábel tienený.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR4-55W1	Kábel tienený. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1135003; CLASSIC 110 CY; 3G 0,5	LAPP
+CR4-55W2	Kábel tienený. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1135003; CLASSIC 110 CY; 3G 0,5	LAPP
+CR4-56W1	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-56W2	Kábel. 300/500V.	4G 0,5	1	m	1119004; CLASSIC 110; 4G 0,5	LAPP
+CR4-57W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR4-57W2	Kábel tienený.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-64W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+CR4-64W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+CR4-65W1	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-66W1	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR4-67W1	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR4-67W2	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR4-68W1	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR4-68W2	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR4-87W1	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR4-48X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR4-48X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR4-49X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR4-49X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR4-50X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR4-50X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM

39.50

39.52

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR4-51X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR4-51X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR4-52X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR4-53X1	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM
+CR4-53X2	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM
+CR4-54X1	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM
+CR4-54X2	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM
+CR4-56X1	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11864	1	ks	E11864	IFM
+CR4-57X1	Kábel.	AK9/3m	1	ks	AK9/3m	Mettler
+CR4-61Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-61Y2	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-61Y3	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-61Y4	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-61Y5	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-61Y6	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-61Y7	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-61Y8	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-61Y9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-61Y10	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-61Y11	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-61Y12	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-61Y13	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-61Y14	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-61Y15	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-61Y16	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-62Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-62Y2	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-62Y3	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-62Y4	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-62Y5	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-62Y6	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-62Y7	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-62Y8	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-62Y9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-62Y10	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-62Y11	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-62Y12	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-62Y13	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-62Y14	Rýchlopojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-62Y15	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO

39.51

39.53

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR4-62Y16	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-63Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-63Y2	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-63Y3	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	35	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-63Y4	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-63Y5	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	35	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-63Y6	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-63Y7	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	35	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-63Y8	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-63Y9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	35	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-63Y10	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-63Y11	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-63Y12	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-65Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-65Y2	Rýchlo spojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR4-97Y1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/4-10	1	ks	153051. QSL-1/4-10.	FESTO
+CR4-97Y2	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR4-97Y3	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/4-10	1	ks	153051. QSL-1/4-10.	FESTO
+CR4-97Y4	Nástrčná spojka. T.	QST-10-8	1	ks	153136. QST-10-8.	FESTO
+CR4-97Y5	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR4-97Y6	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR4-97Y7	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR4-97Y8	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR4-97Y9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	1	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-97Y10	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	1	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-97Y11	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	1	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-97Y12	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	1	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-97Y13	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	1	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR4-97Y14	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR4-97Y15	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR4-97Y16	Nástrčná spojka. T.	QST-8-6	1	ks	153135. QST-8-6.	FESTO
+CR4-97Y17	Nástrčná spojka. T.	QST-8-6	1	ks	153135. QST-8-6.	FESTO
+CR4-97Y18	Nástrčná spojka. T.	QST-8-6	1	ks	153135. QST-8-6.	FESTO
+CR4-97Y19	Nástrčná spojka. T.	QST-8-6	1	ks	153135. QST-8-6.	FESTO
+CR4-97Y20	Nástrčné spojenie.	QS-8H-6	1	ks	153042. QS-8H-6.	FESTO
+CR4-97Y21	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR4-97Y22	Nástrčná spojka. T.	QST-8	1	ks	153130. QST-8.	FESTO
+CR7-19901	Mrežový kabelový žľab.	CF30/300	6	m	000 058, CF30/300, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR7-19902	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	9	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR7-19903	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	9	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL

39.52

39.54



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.53

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR7-19904	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	42	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR7-19905	Podpera.	UC50	20	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR7-19905	Podložka.	CE25	200	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR7-19905	Podložka.	CE30	200	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR7-19905	Skrutka a matica.	BTRCC	200	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR7-19905	Podpera.	RCSN 3000	2	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR7-19905	Podpera.	CEQ 100	10	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR7-19905	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	5	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR7-19905	viazacia páska	CB 165/2,5	2000	ks	7940006048. CB 160/2,6	Weidmüller
+CR7-19905	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	1000	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR7-19905	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR7-19905	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR7-19905	dutinka izolovaná	H2,5/14D	100	ks	901 916 0000 - H2,5/14D	Weidmüller
+CR7-47W1	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W2	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR7-47W3	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR7-47W4	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR7-47W5	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR7-47W6	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR7-47W7	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR7-47W8	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR7-47W9	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR7-47W10	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR7-47W11	Kábel tienový.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-47W12	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W13	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-47W14	Kábel tienový.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-47W15	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-47W16	Kábel tienový.	4X 0,5	1	m	0034604. Unitronic. LiYCY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-47W17	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W18	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W19	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W20	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W21	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W22	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W23	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W24	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W25	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W26	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W27	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP

39.53

39.55



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.54

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR7-47W28	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W29	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W30	Kábel.	3X 0,5	1	m	0028503. Unitronic. LiYY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W31	Kábel tieneny.	3X 0,5	1	m	0034603. Unitronic. LiYCY. 3X 0,5	LAPP
+CR7-47W32	Kábel tieneny. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR7-67W1	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-67W2	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-67W3	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-67W4	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-67W5	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-67W6	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-67W7	Kábel.	4X 0,5	1	m	0028504. Unitronic. LiYY. 4X 0,5	LAPP
+CR7-47X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X5	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X6	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X7	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X8	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X9	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X10	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X11	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM
+CR7-47X12	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X13	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM
+CR7-47X14	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X15	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X16	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X17	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X18	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X19	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X20	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X21	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X22	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X23	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X24	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR7-47X25	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-47X26	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11857	1	ks	E11857	IFM
+CR7-47X27	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-47X28	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11857	1	ks	E11857	IFM

39.54

39.56



Výrobná linka.
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 01.11.2014 Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu
Posledná revízia strany
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9416

+ XXXIX

39.55

Kusovník prístrojov.

TIE_F01_Zak_Prs_ALL_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR7-47X29	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-47X30	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11857	1	ks	E11857	IFM
+CR7-47X31	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-47X32	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11857	1	ks	E11857	IFM
+CR7-47X33	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-47X34	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11857	1	ks	E11857	IFM
+CR7-67X1	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR7-67X2	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-67X3	Predlžovačka. M12. 5m.	EVT334	1	ks	EVT334	IFM
+CR7-67X4	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR7-67X5	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-67X6	Predlžovačka. M12. 5m.	EVT334	1	ks	EVT334	IFM
+CR7-67X7	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR7-67X8	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-67X9	Predlžovačka. M12. 5m.	EVT334	1	ks	EVT334	IFM
+CR7-67X10	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR7-67X11	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-67X12	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR7-67X13	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR7-67X14	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-67X15	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR7-67X16	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR7-67X17	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-67X18	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR7-67X19	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR7-67X20	Konektor. M12. 180°. 4xF.	E11861	1	ks	E11861	IFM
+CR7-67X21	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT332	1	ks	EVT332	IFM
+CR7-67X22	Konektor. M12. 180°. 4xM.	E11144	1	ks	E11144	IFM
+CR7-67Y1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y2	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y3	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y4	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y5	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y6	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y7	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y8	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y10	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y11	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR7-67Y12	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO

39.55

39.57

