

0544

9455

## 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

## Výroba.

výrobok	Technológia pre výrobu.	napájanie	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
typ	OCEP-P	ovládacie napätie	24 V DC - PELV
krytie	IP 55	prívod	
		poznámky	
norma	STN EN 60439-1 / STN 33 2000-4-41		
vonkajšie vplyvy	STN 33 2000-3		
rozdávač	RITTAL. AE. TS-8.		
rok výroby	2014		

projektant	Ing. Tisovčík Ivan	vytvorené	10.01.2014
		posledná zmena	15.05.2015

# Prehľad identifikátorov štruktúry.

F24\_TIE\_V01

Úplné označenie.	Popis.
Zariadenie	
=9455	Dokumentácia pre zariadenie 9455.
=SO01	Zariadenie zákazníka.
=??	Neznáme zariadenie zákazníka.
Miesto inštalácie	
+II	Zoznamy. Skratky. Označenia. Predpisy. Normy.
+01	Technológia. 01.
+RM01	Rozvádzač. 01.
+OB01	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. RM01.
+CR01	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM01.
+02	Technológia. 02.
+RM02	Rozvádzač. 02.
+RM02A	Rozvádzač. Ovládací panel.
+OB02	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. RM02.
+CR02	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM02.
+RM02B	Rozvádzač. Výroba.
+CR02B	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM02B.
+OB02B	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. RM02B.
+03	Technológia. 03.
+RM03	Rozvádzač. 03.
+OB03	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. RM03.
+CR03	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM03.
+04	Technológia. 04.
+RM04	Rozvádzač. 04.
+OB04	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. RM04.
+CR04	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM04.
+05	Technológia. 05.
+RM05	Rozvádzač. 05.
+OB05	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. RM05.
+CR05	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM05.

a

c

b

# Prehľad identifikátorov štruktúry.

F24\_TIE\_V01

Úplné označenie.	Popis.
Miesto inštalácie	
+06	Technológia. Vonkajšie tanky.
+RM06	Rozvádzač. Vonkajšie tanky.
+OB06	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. RM06.
+CR06	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM06.
+07	Technológia. Miešanie.
+08	Technológia. Balenie.
+RM07	Rozvádzač. Miešanie a balenie.
+OB07	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. RM07.
+CR07	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM07.
+CR08	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM07.
+09	Technológia. Voda.
+CR09	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM09.
+10	Technológia. 10.
+RM10	Rozvádzač. 10.
+OB10	Obsluha. Ovládanie. Signalizácia. RM10.
+CR10	Montáž. Kabelová trasa. Rozvádzač. RM10.
+RH2	Rozvádzač zákazníka.
+RM2	Rozvádzač zákazníka.
+RM1	Rozvádzač zákazníka.
+XXX	Dokumenty pre výrobu.
+XXXI	Dokumentácia pre delenie materiálu.
+XXXIII	Svorkovnice.
+XXXIX	Kusovníky.
+??	Neznáme miesto inštalácie zákazníka.

=9455+II/01

**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\*                  Pneumatické prístroje.

-9U\*                  DIN lišta. Žľab pre vodiče.

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

=+/c

02



**Výroba.**  
**End User Client**

**Označenia.**

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Grafika	21.04.2015	WUP0U34409

<b>= 9455</b>	<b>+ II</b>	<b>01</b>

## 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

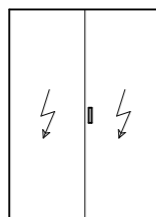
## Technológia. 01.

- FP1B1
- FP1B2
- FP1B3
- FP1B4
- FP1B5
- FP1B6
- FP1B7



/87.c.0  
 24 VUC  
 XVBC2B7  
 XVBC2B5  
 XVBC2B3  
 XVBC9B  
 XVBC21  
 XVBC12  
 Svetelné návěstie.  
 +OB01-H1

- WH
- OG
- GN
- 90dB



Označenie. : -1  
 Názov. : Rozvádzač.  
 Funkcia. : Technológia. 01.  
 Typ skrine. : AE 1019  
 Rozmery. : 1000x1200x300  
 Napät'ová sústava. : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S  
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 63 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím. : IP 55 / 20  
 Rok výroby. : 2014  
 Výrobné číslo. : ---  
 Typ. : OCEP-P  
 Výkresy. : 9455



+OB01-1  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.0

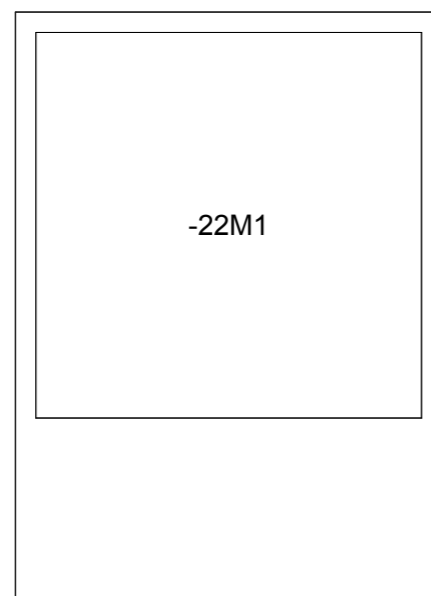
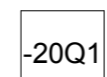
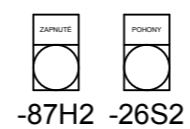
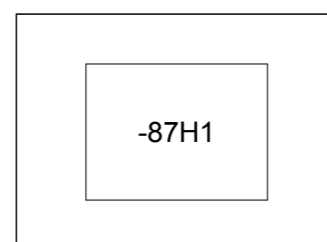


+OB01-2  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.3

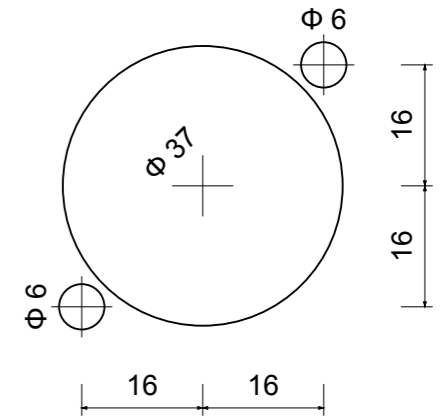
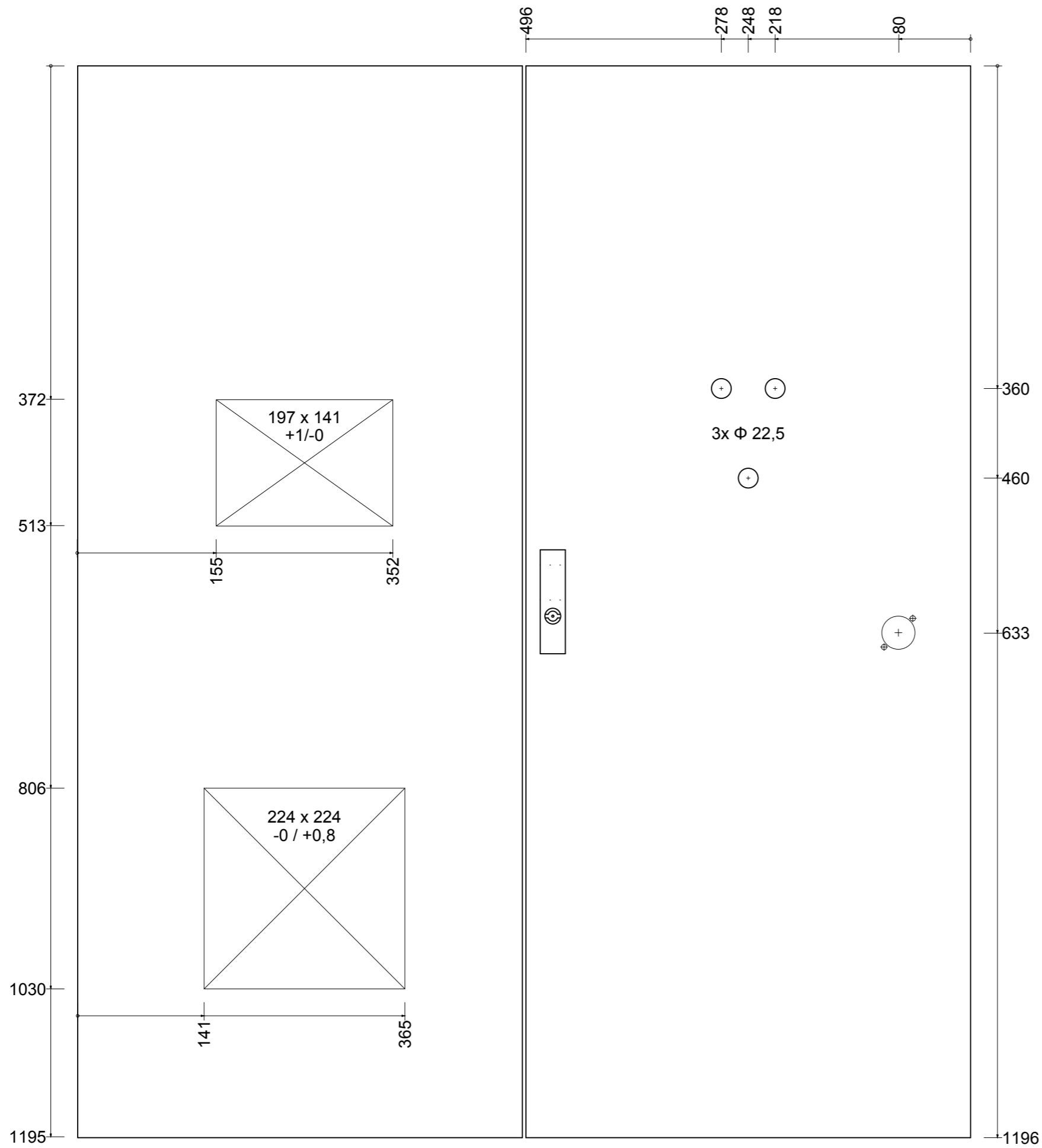


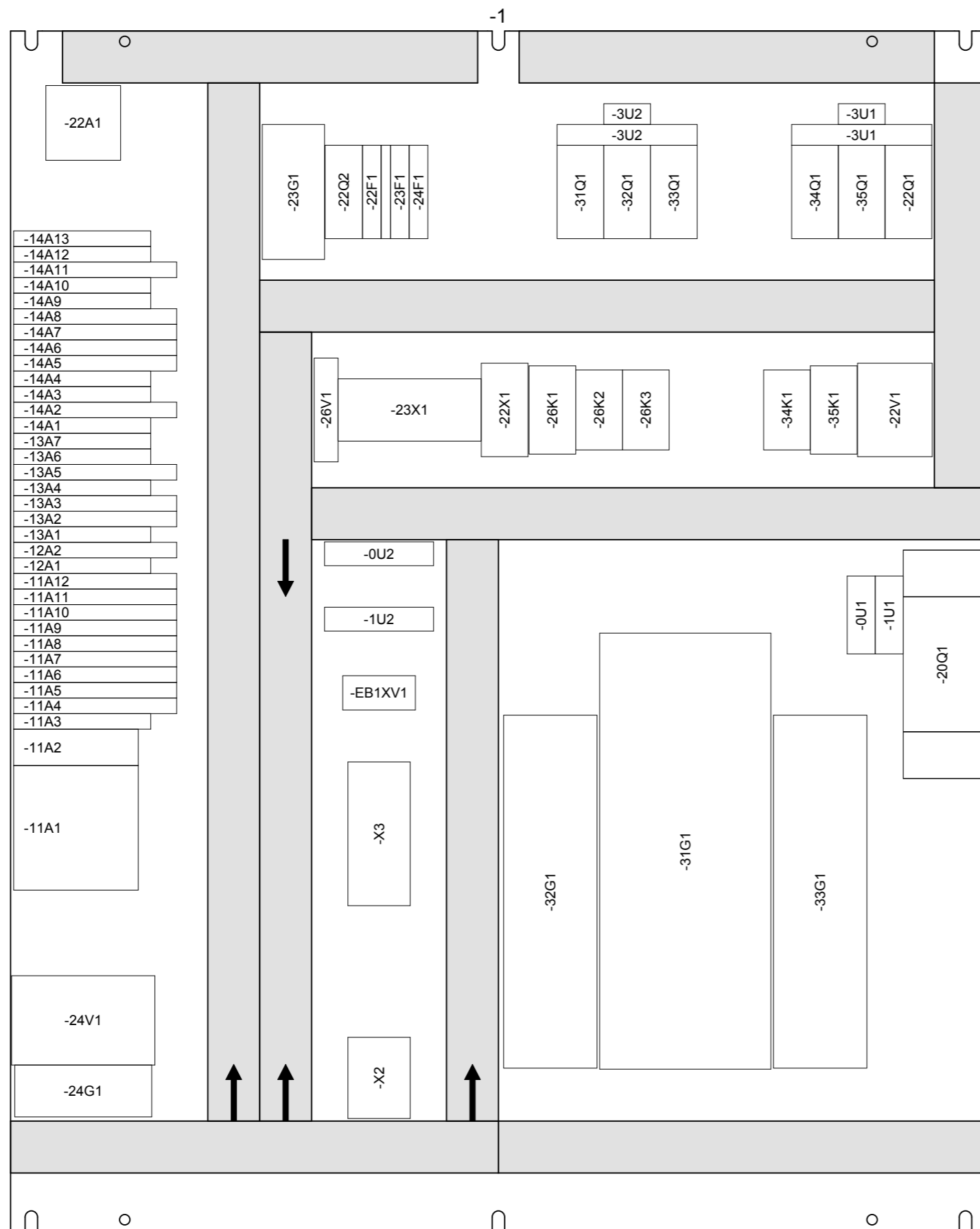
+OB01-3  
 Skrinka.  
 LOCAL  
 XAL D02  
 /09.a.3  
 /51.0

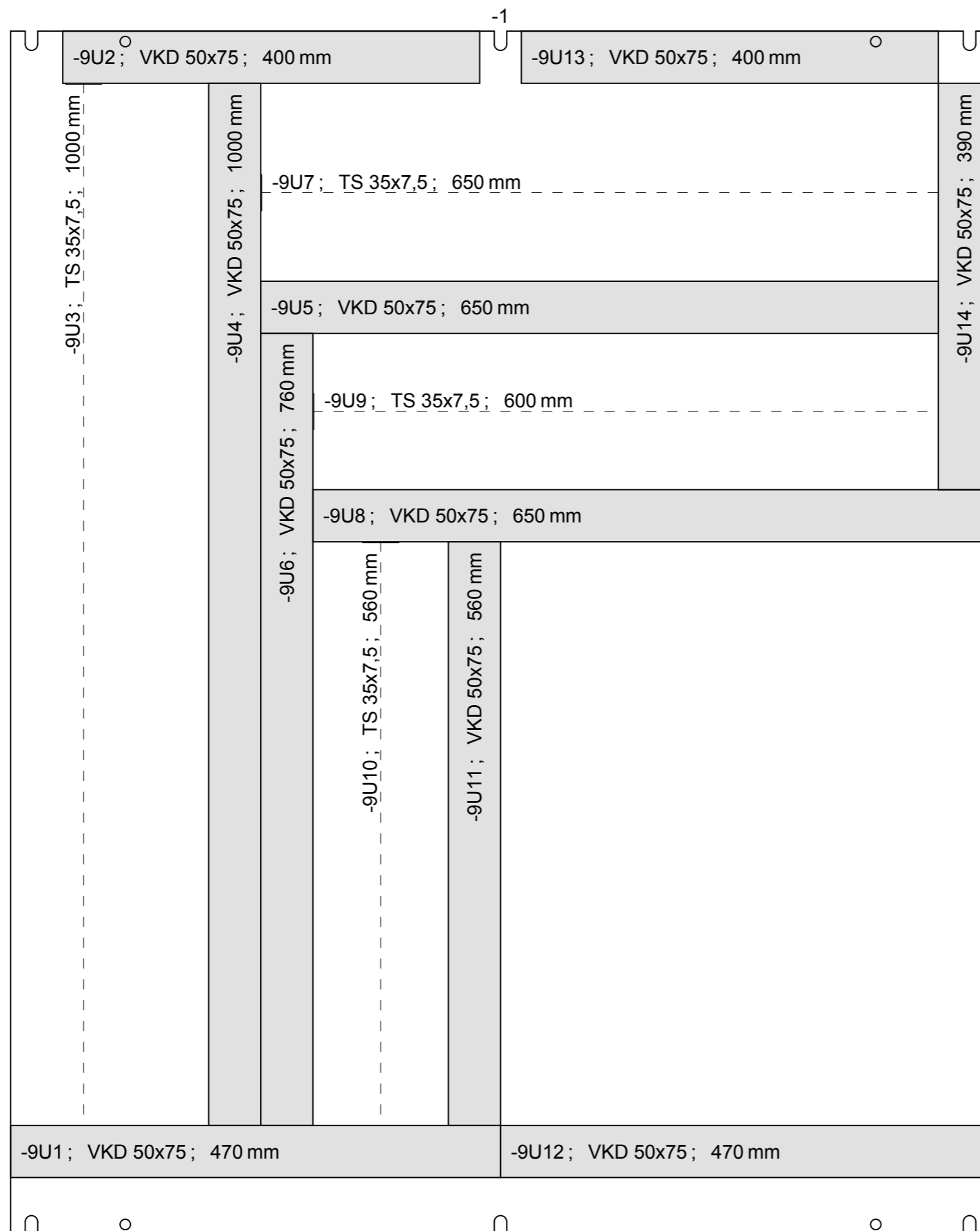
-1

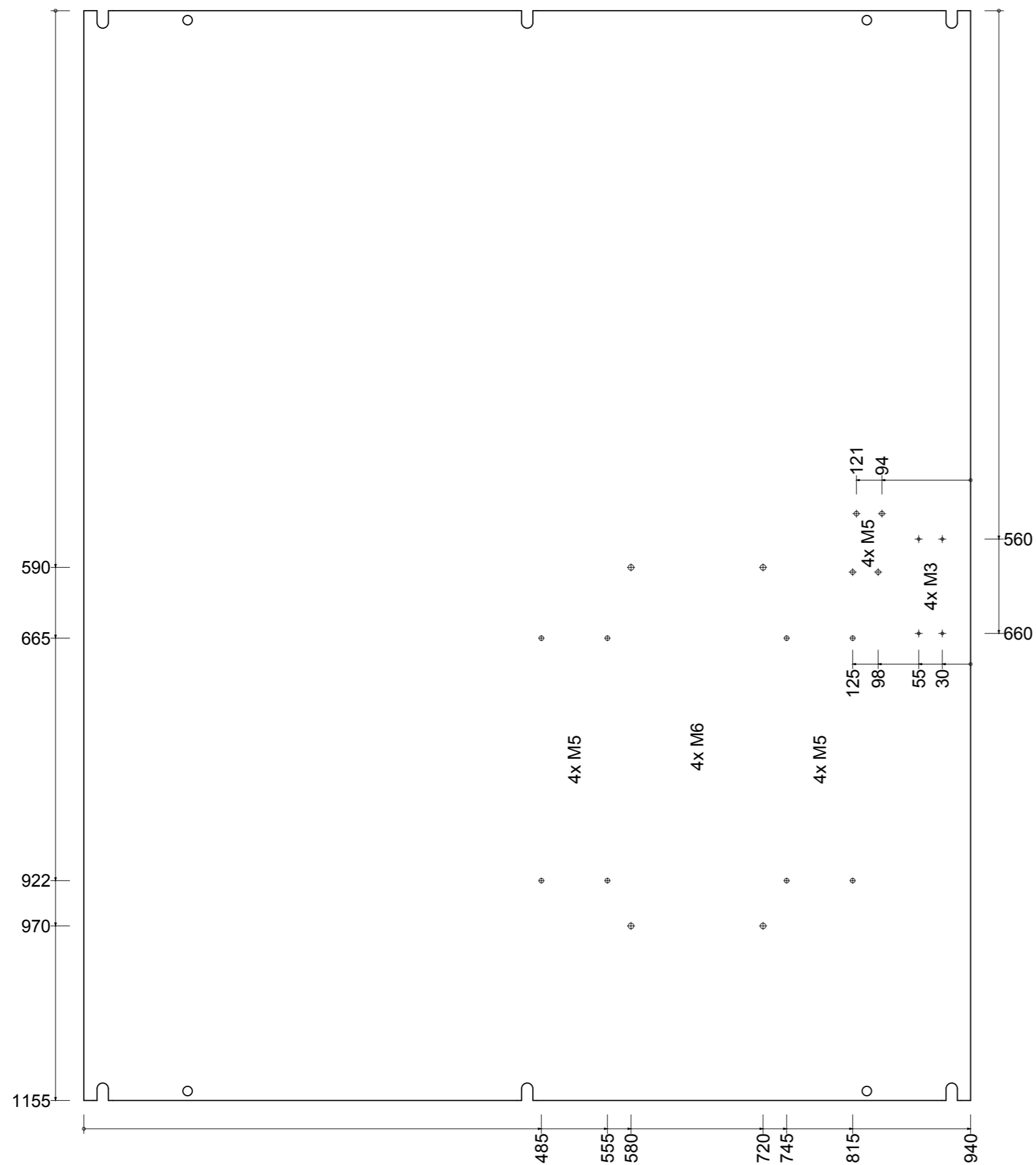


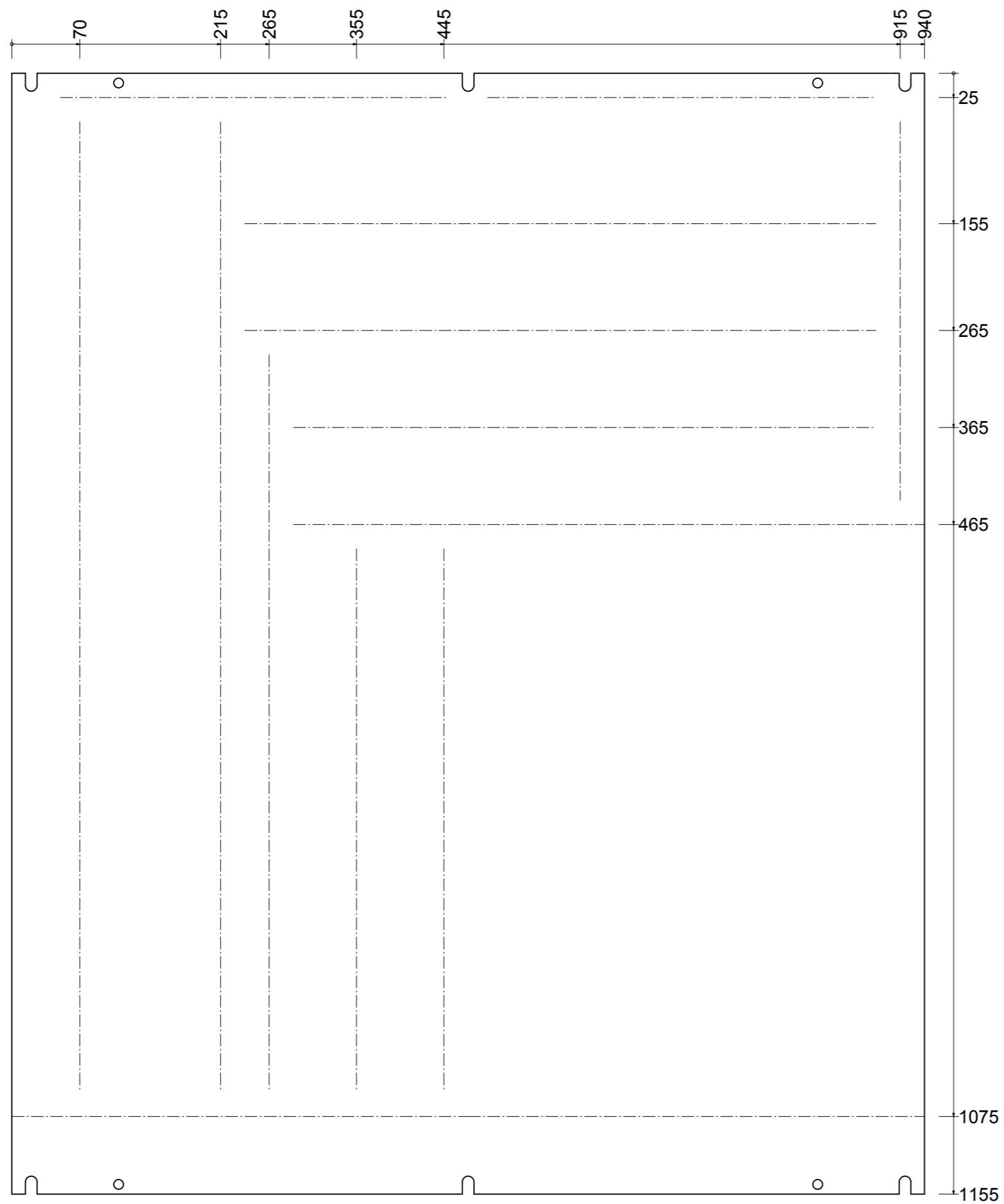


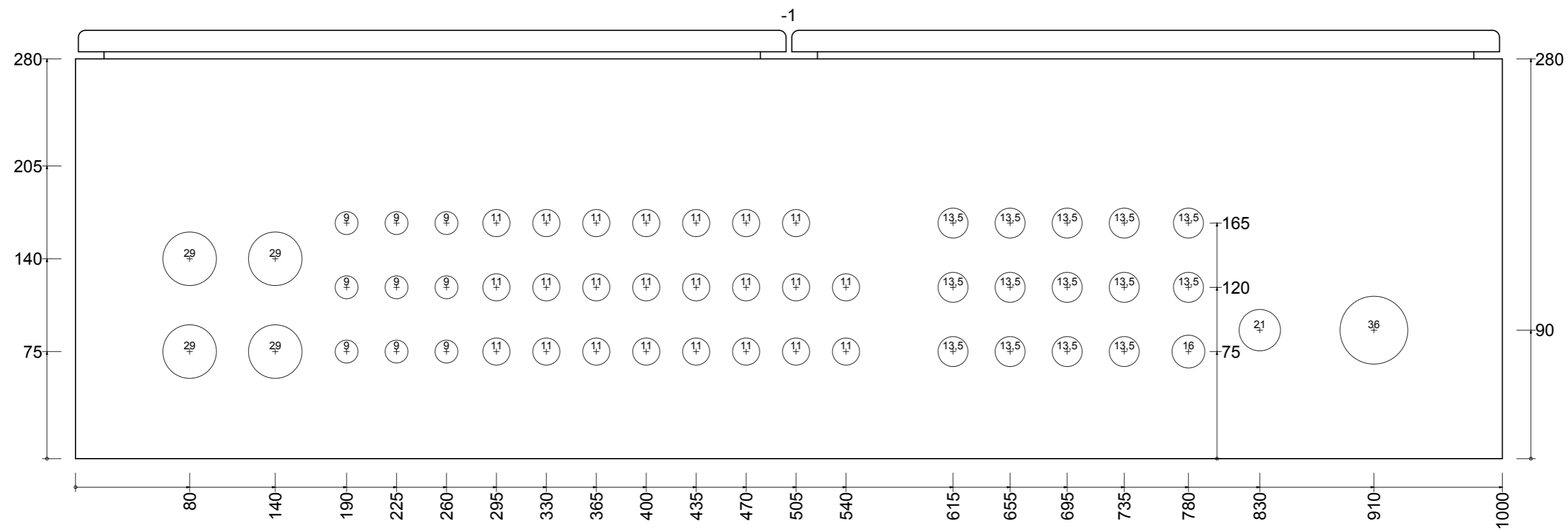




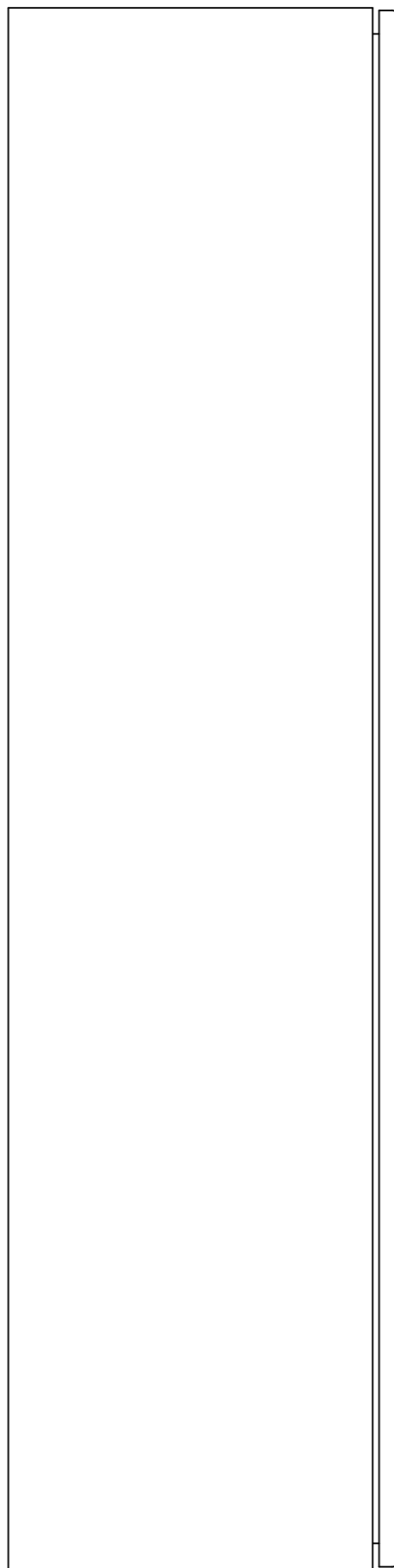






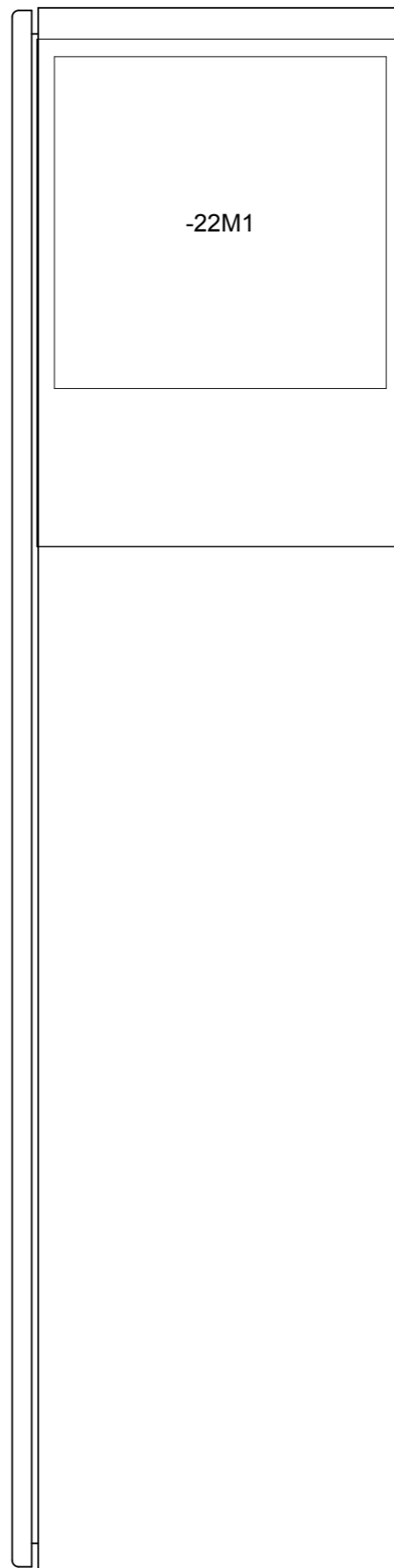


+RM01-1

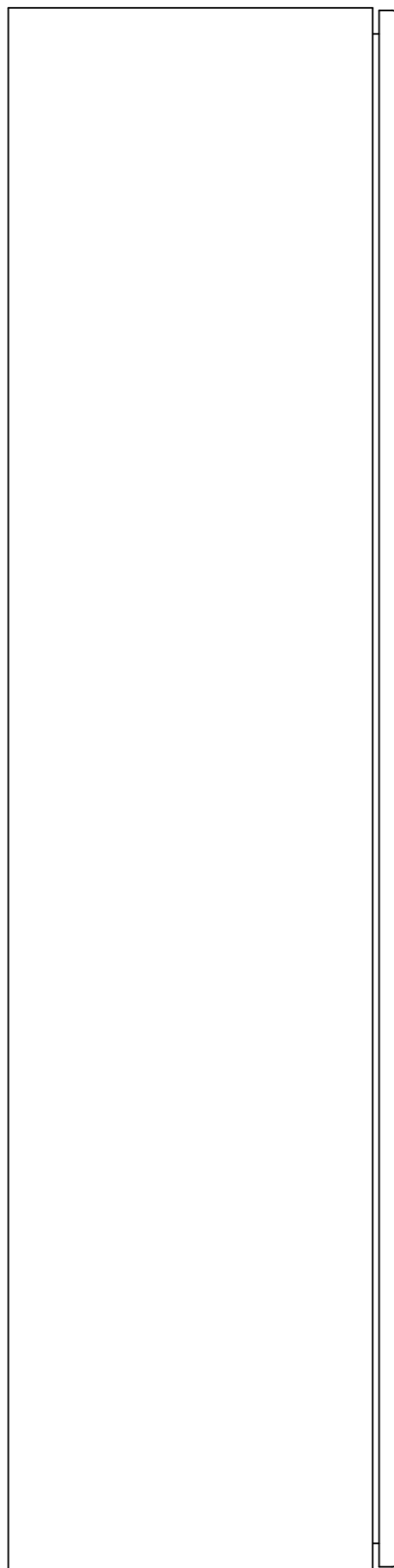


-1

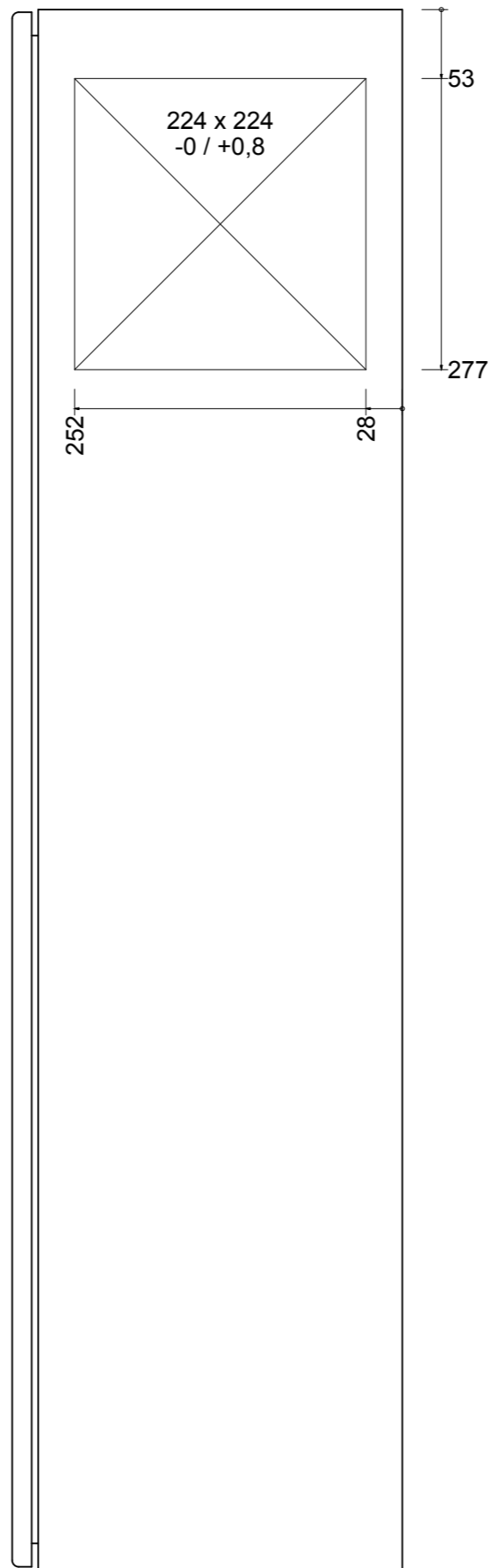
-22M1



-1



-1



53

277

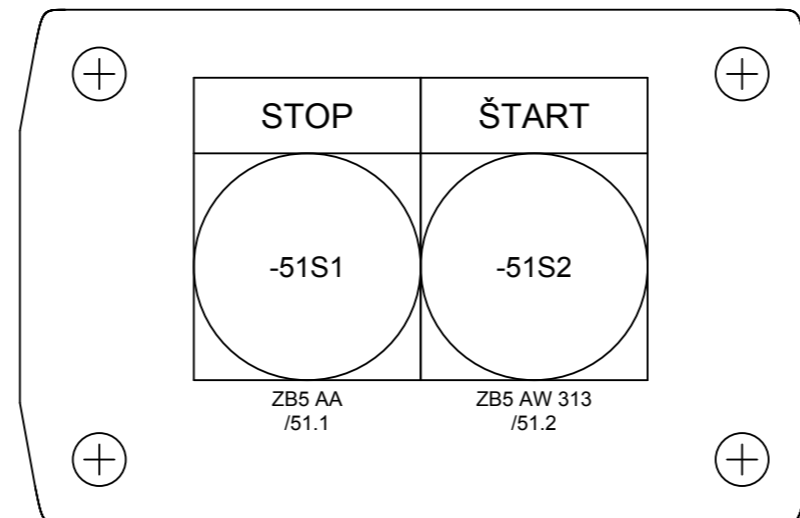
252

28

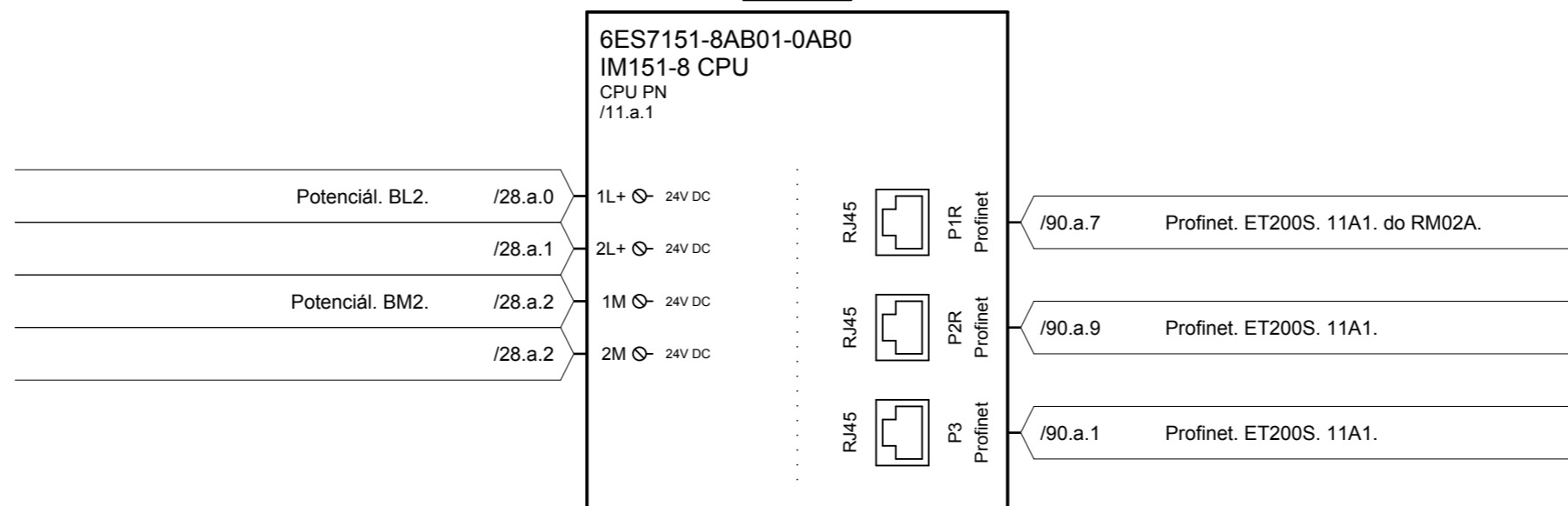
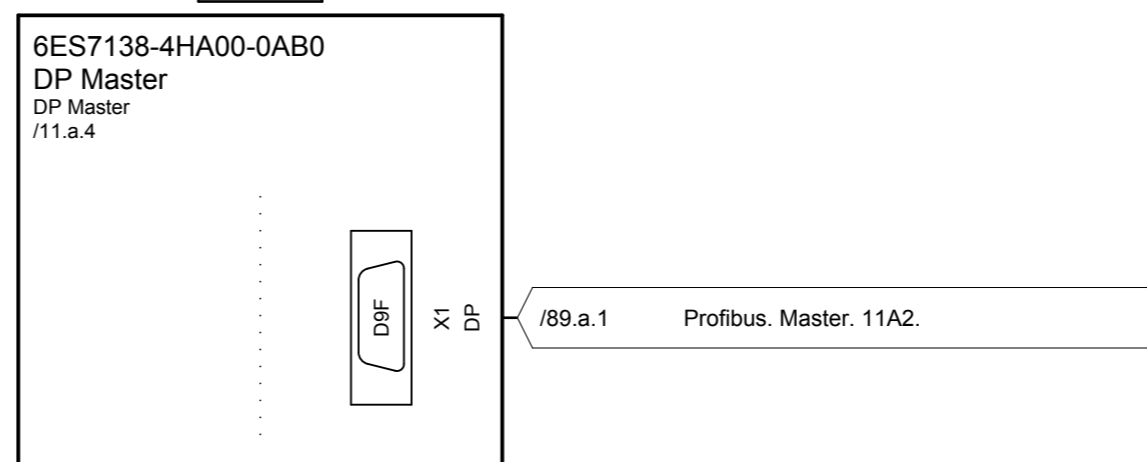
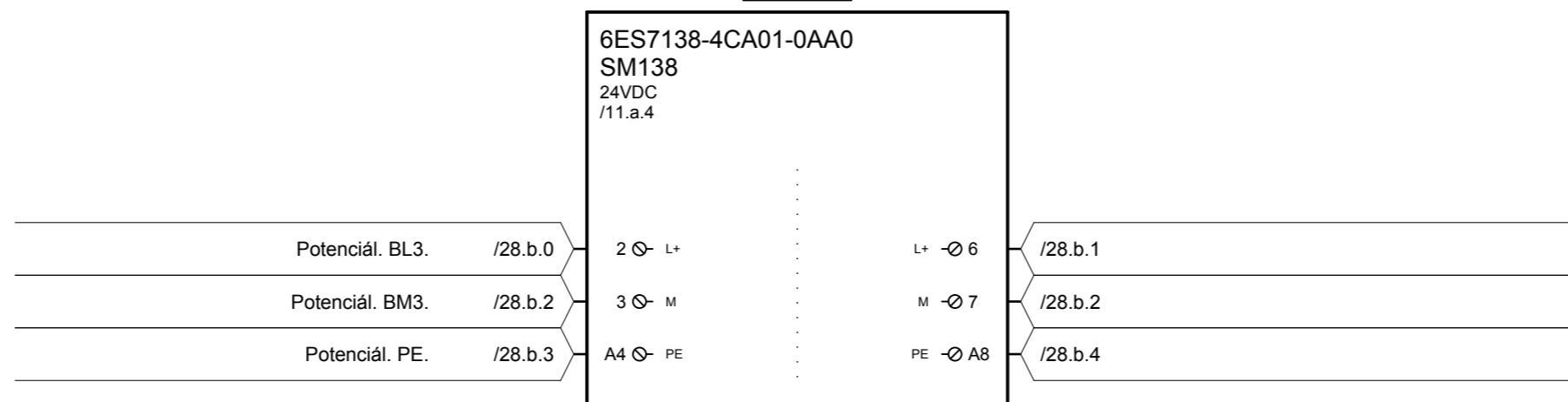
224 x 224  
-0 / +0,8

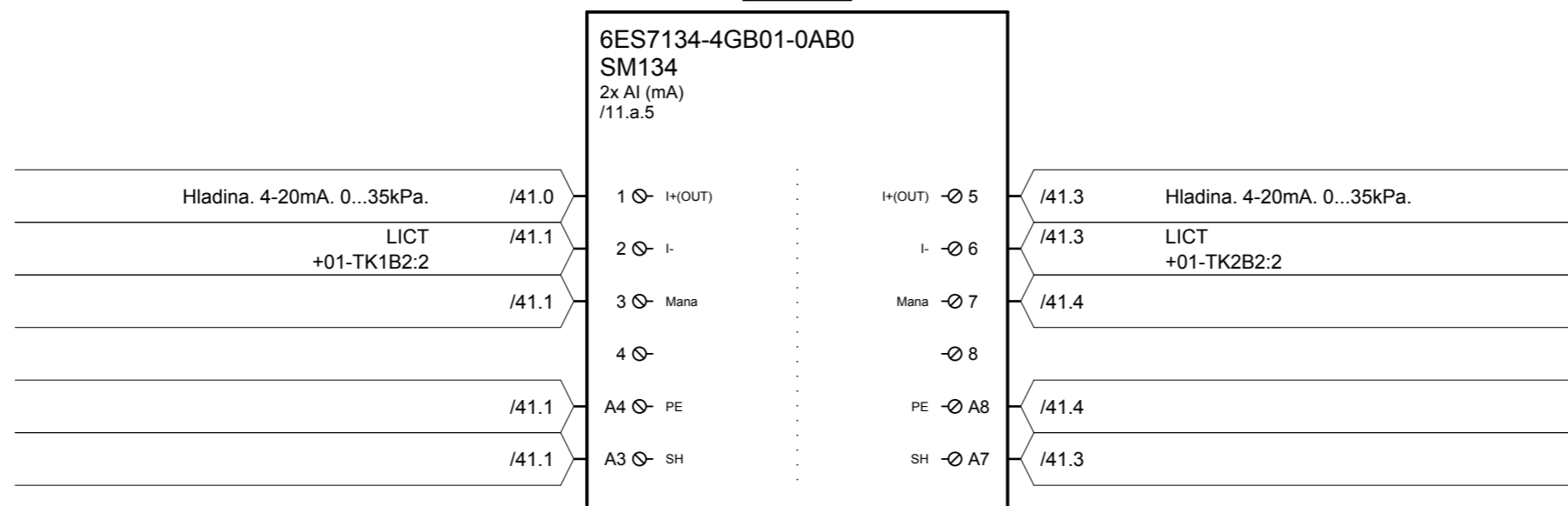
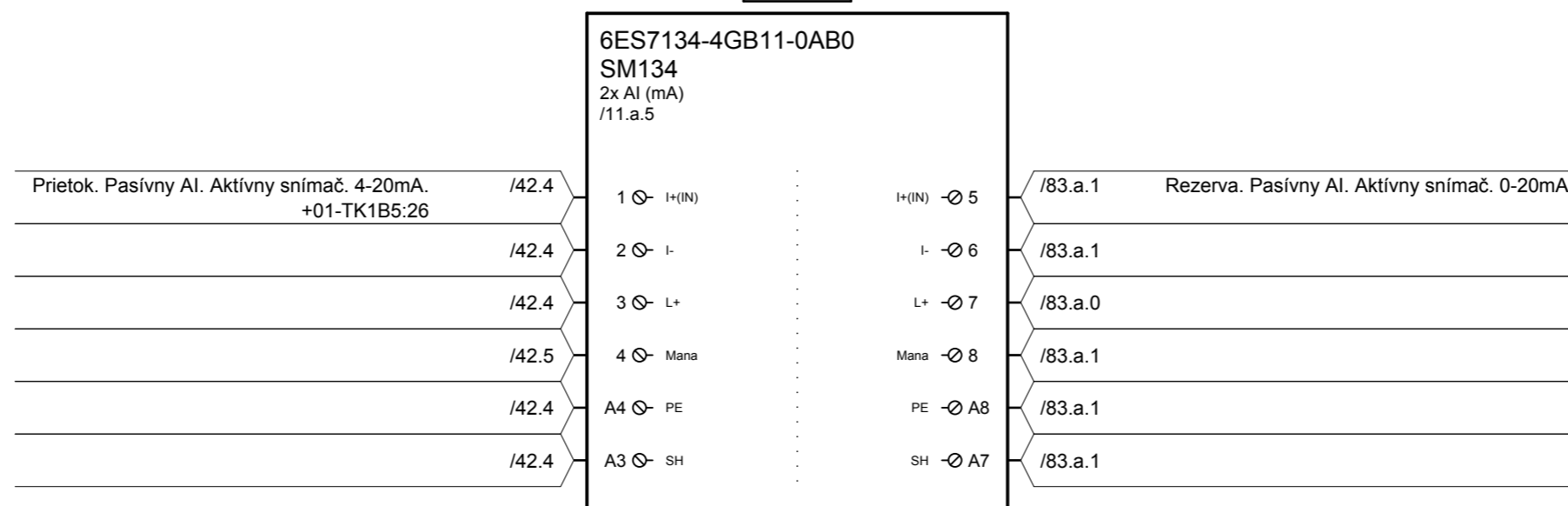
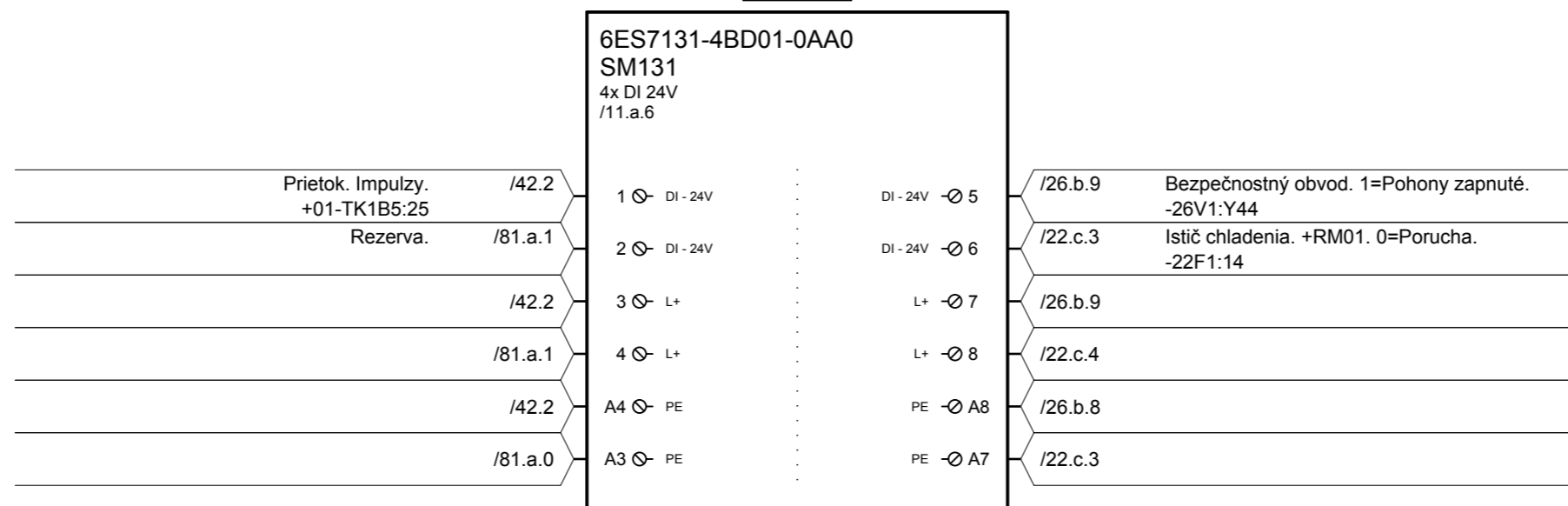


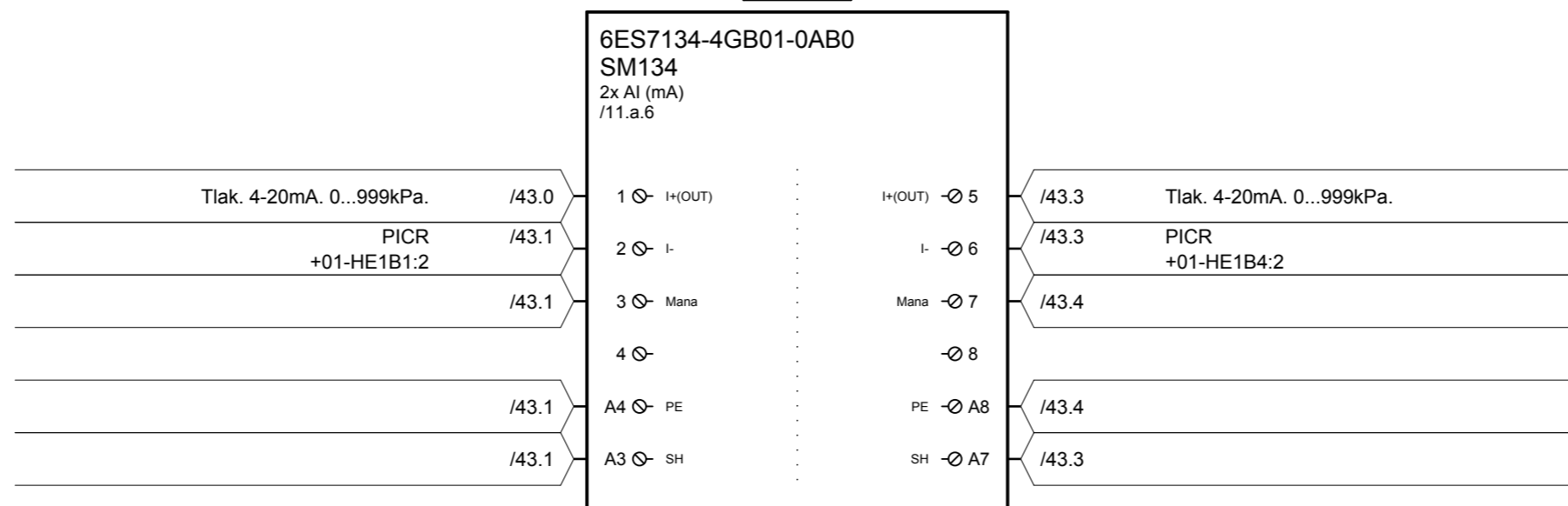
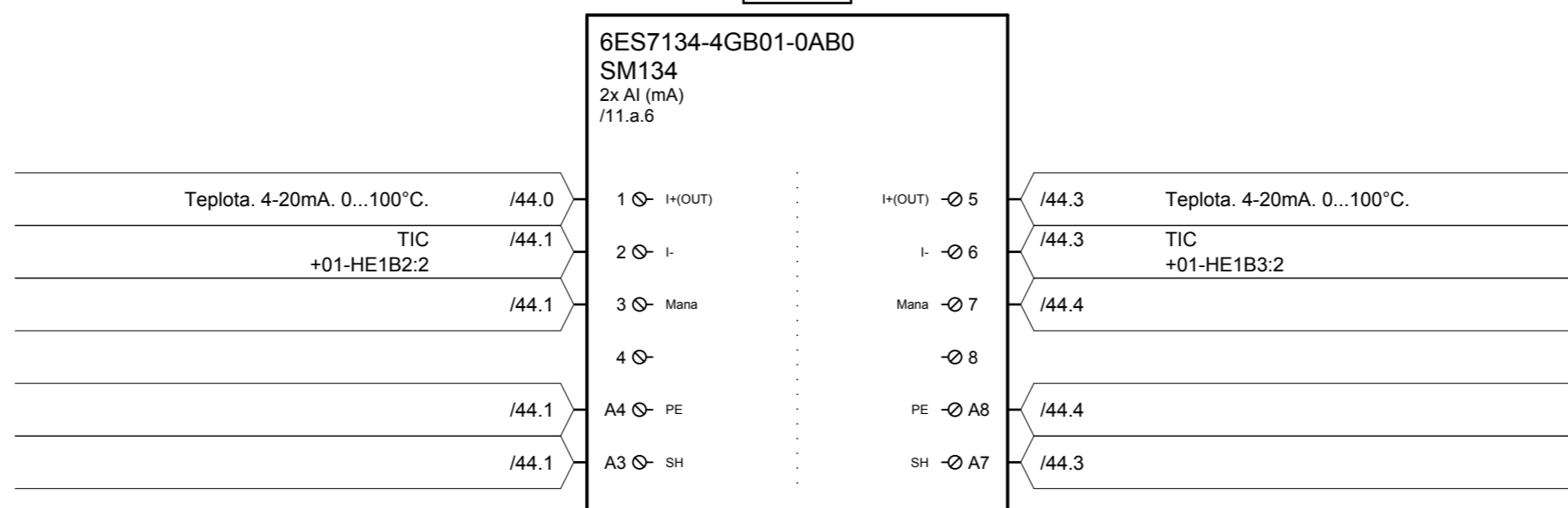
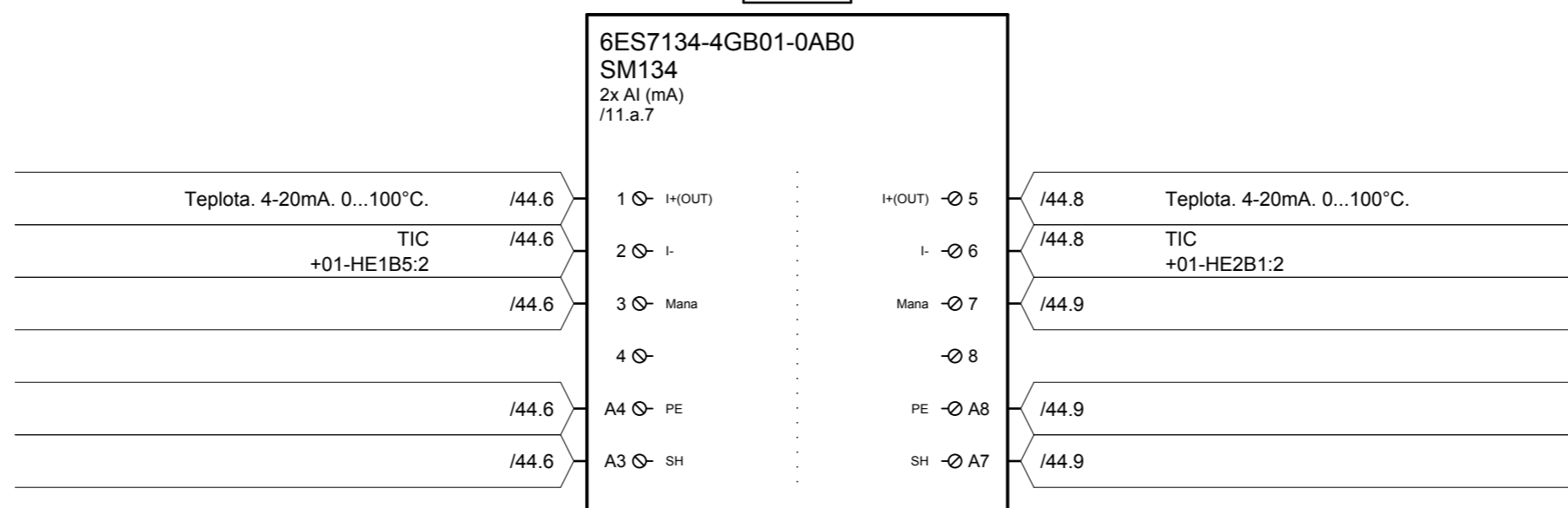
+OB01-3  
Skrinka.  
XAL D02  
/03.5  
LOCAL

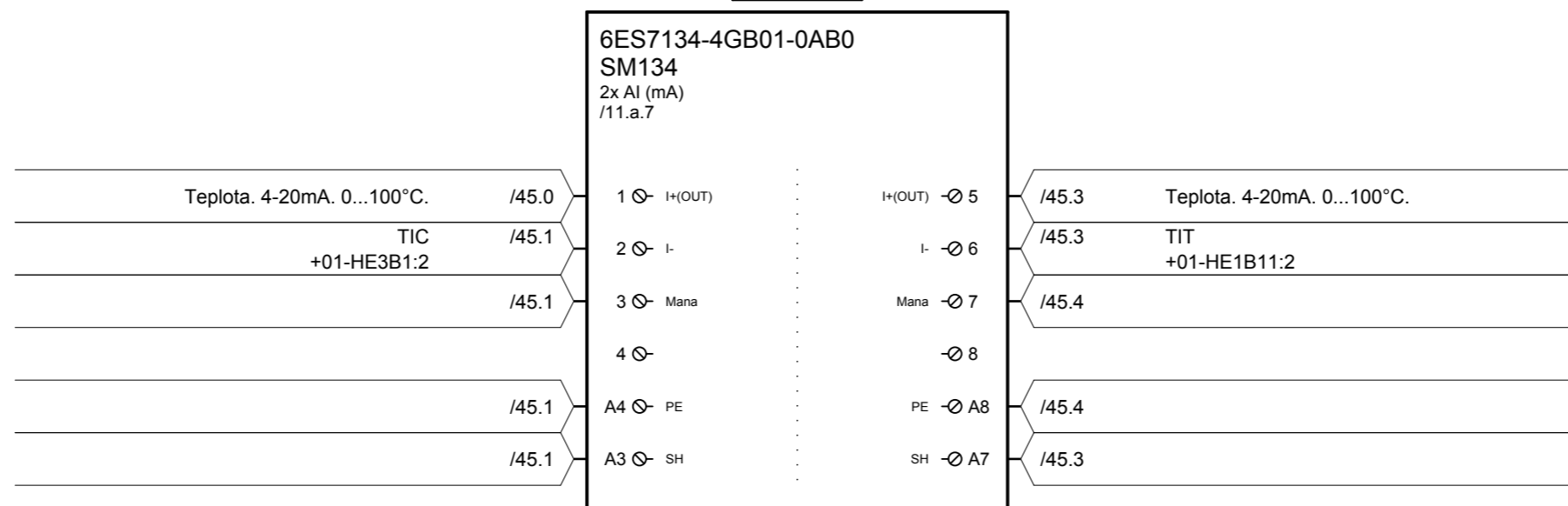
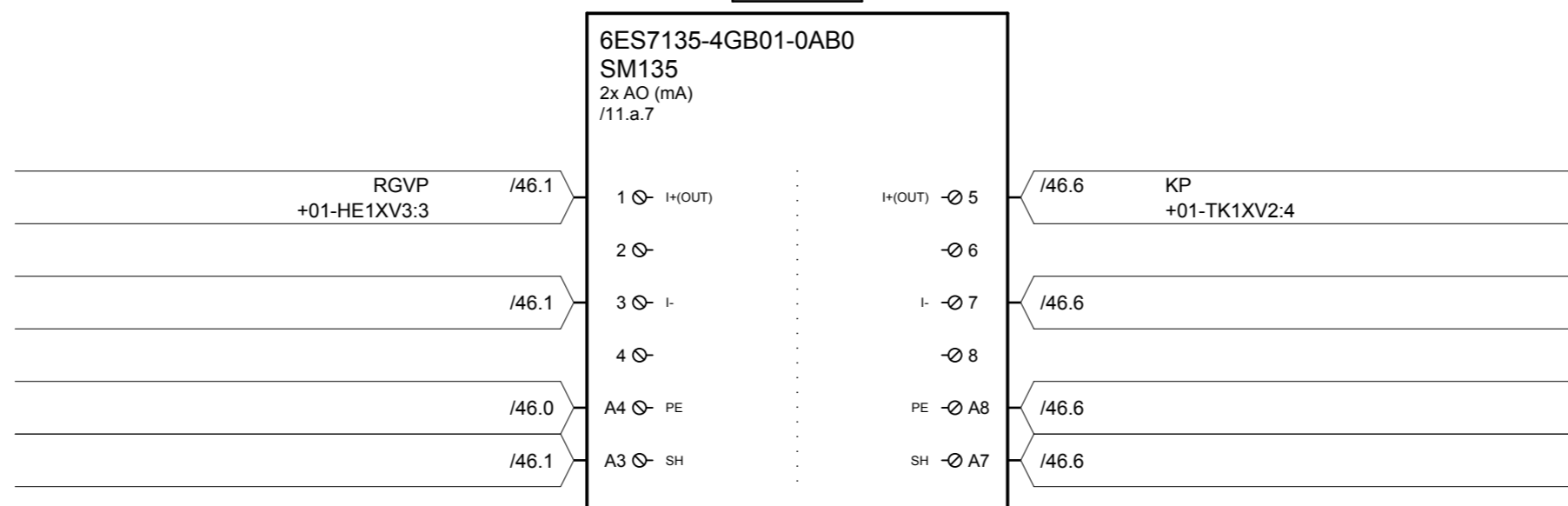
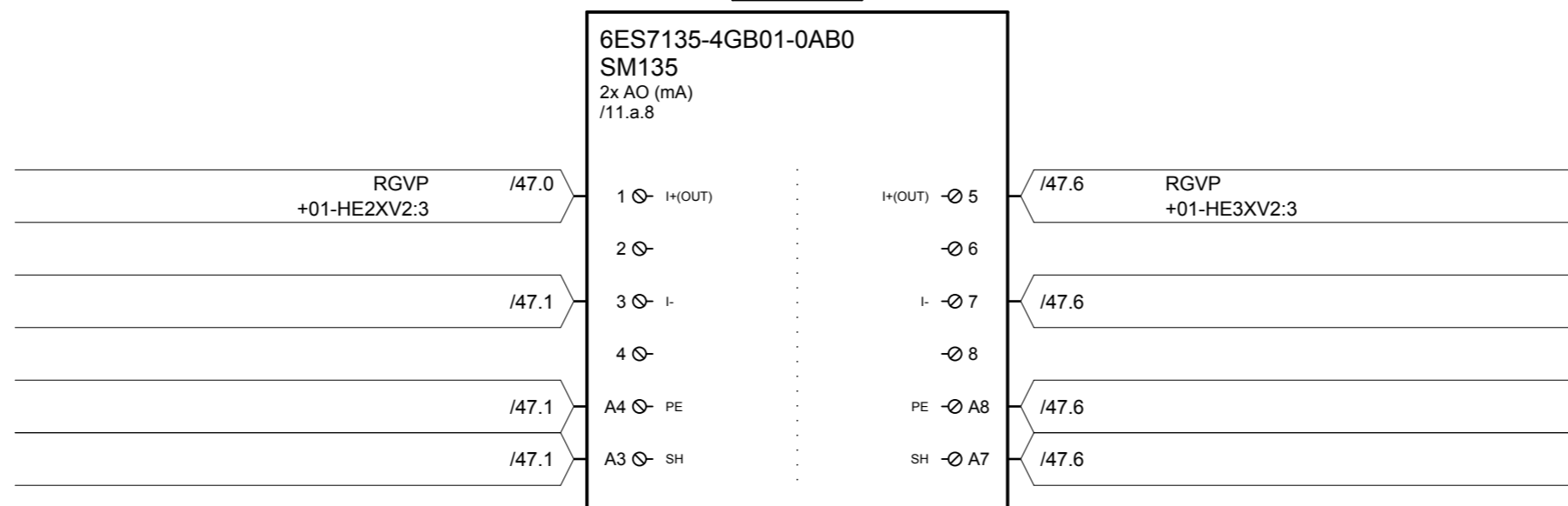


6ES7151-8AB01-0AB0 IM151-8 CPU CPU PN	-11A1
6ES7138-4HA00-0AB0 DP Master DP Master	-11A2
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A4
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A5
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A6
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A7
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A8
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A9
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A10
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A11
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A12

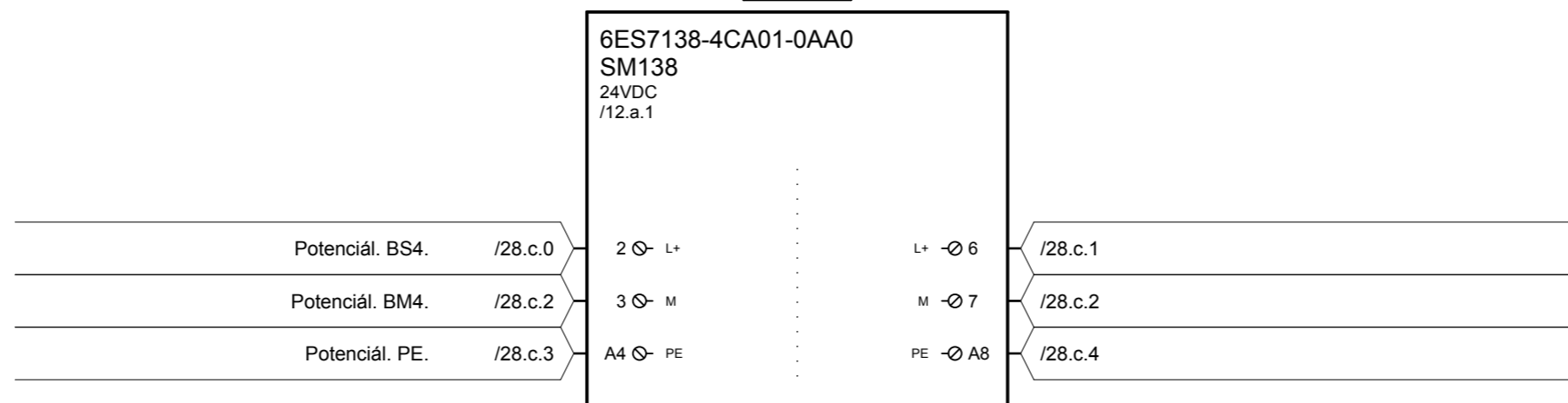
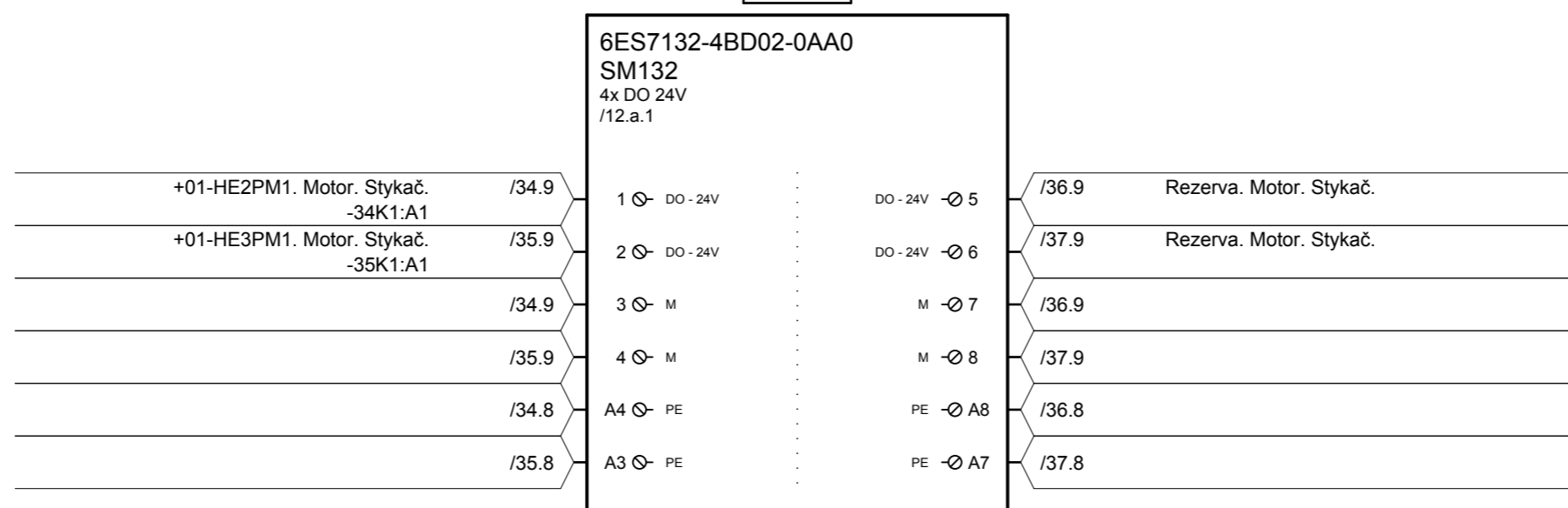
**-11A1****-11A2****-11A3**

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

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

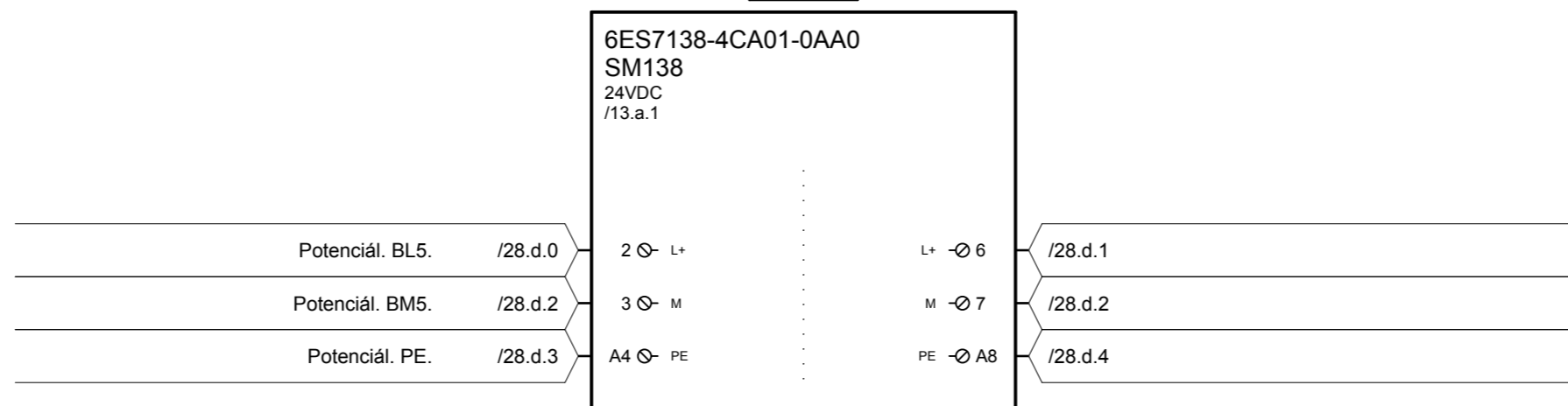
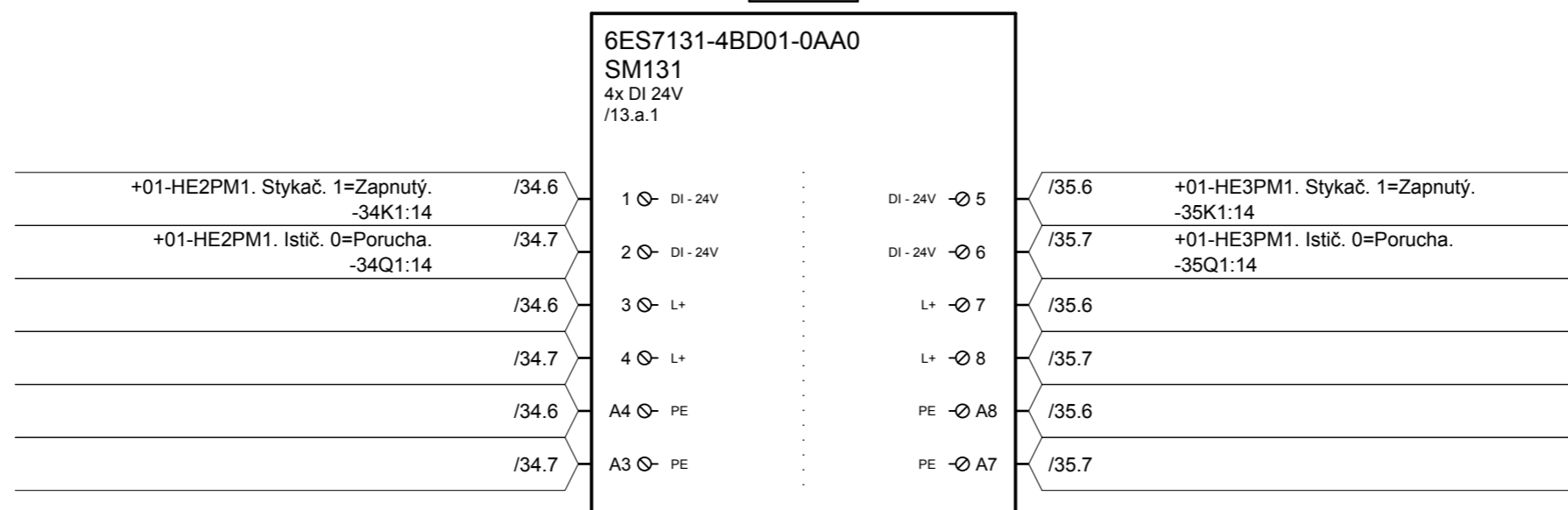
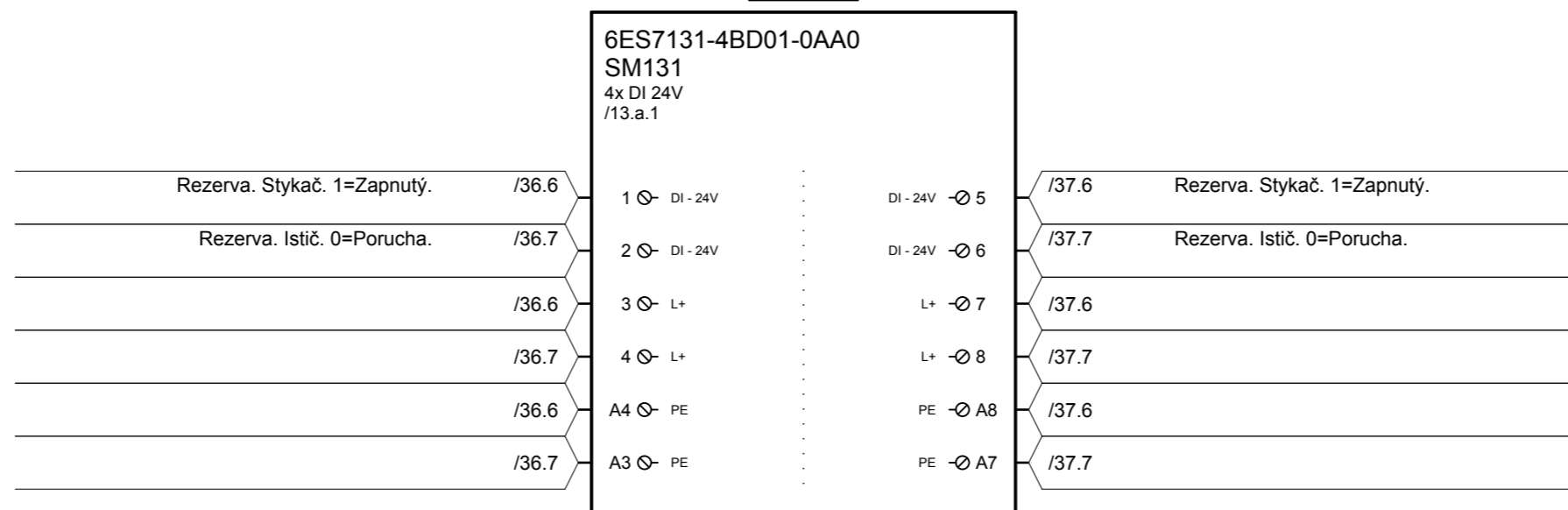
**-11A10****-11A11****-11A12**

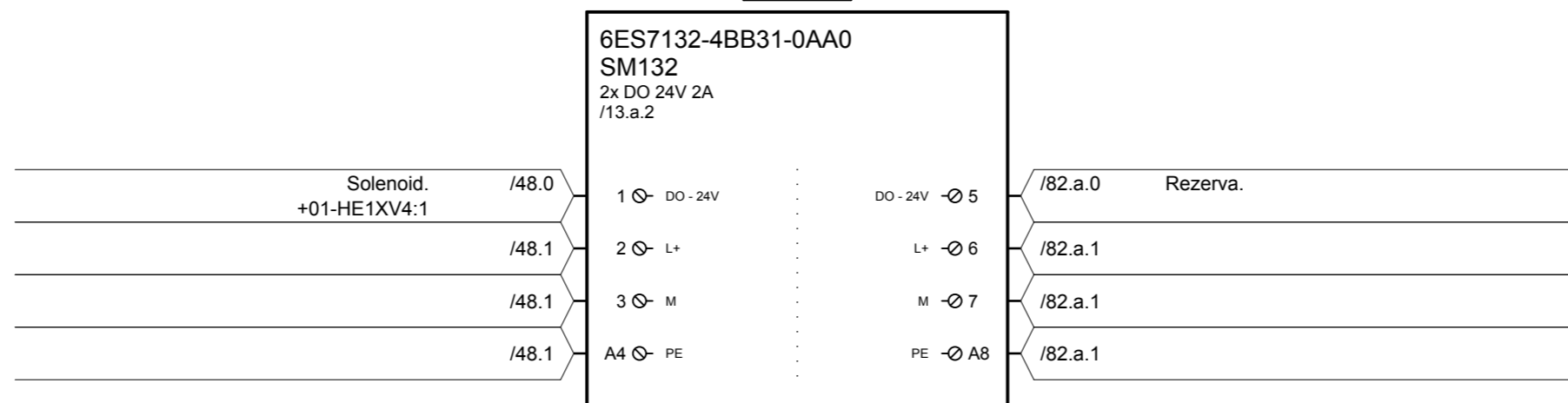
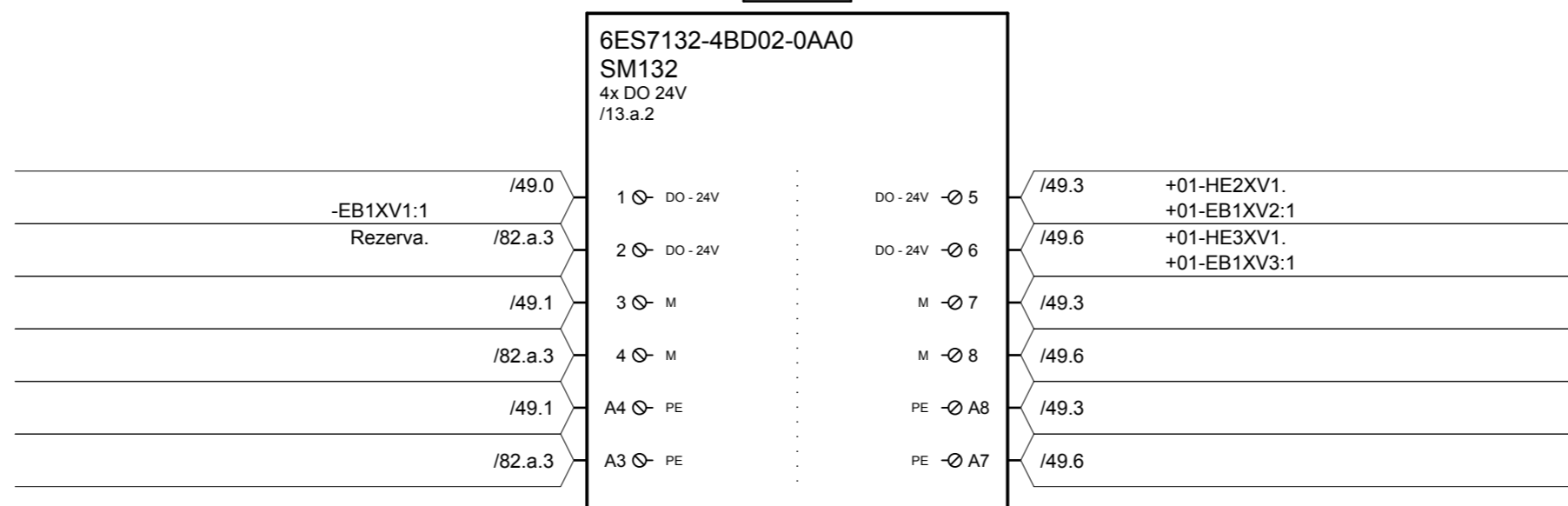
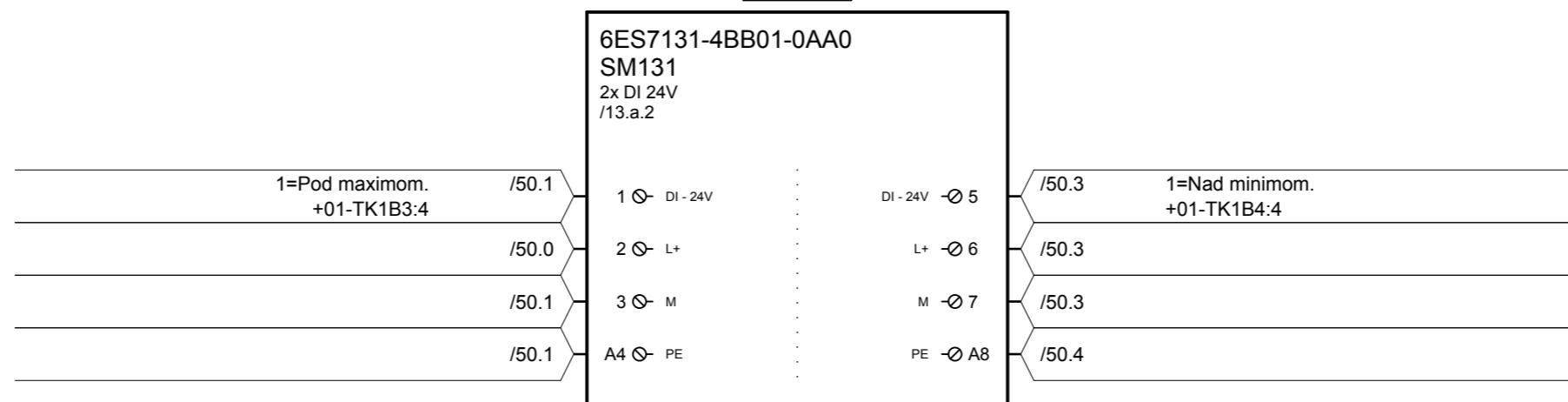
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-12A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A2

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

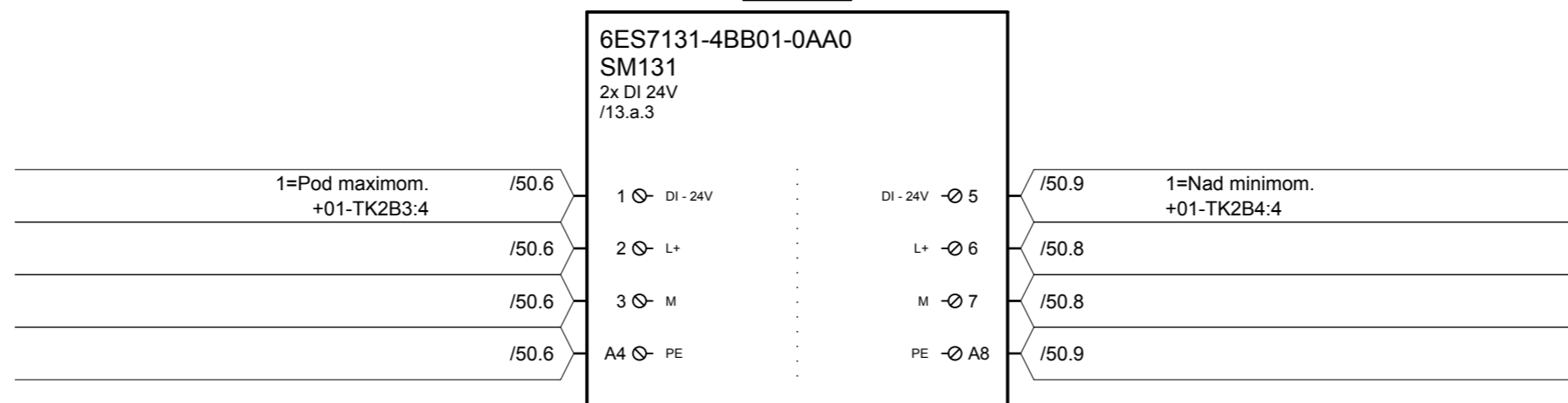


6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A3
6ES7132-4BB31-0AA0 SM132 2x DO 24V 2A	-13A4
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A5
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A6
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A7

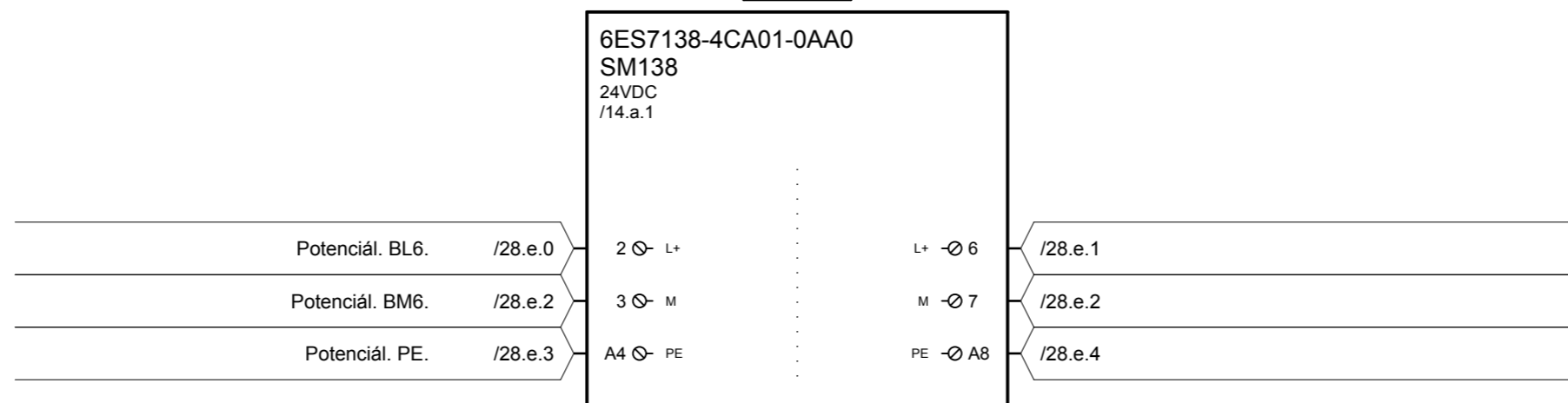
**-13A1****-13A2****-13A3**

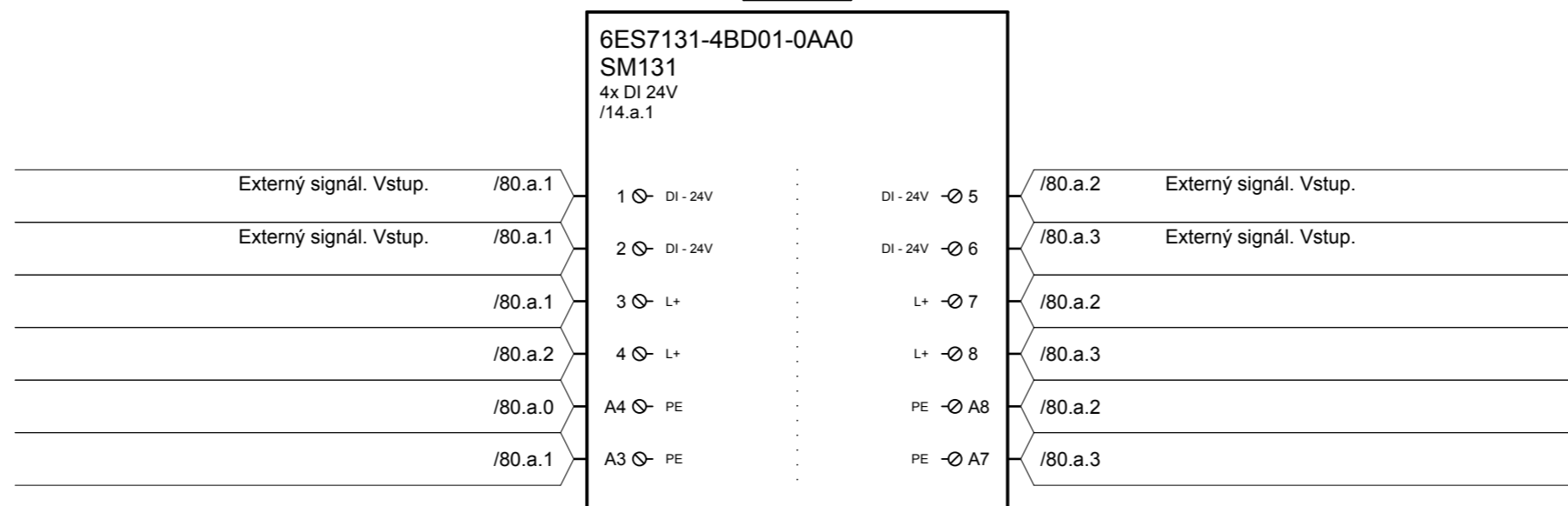
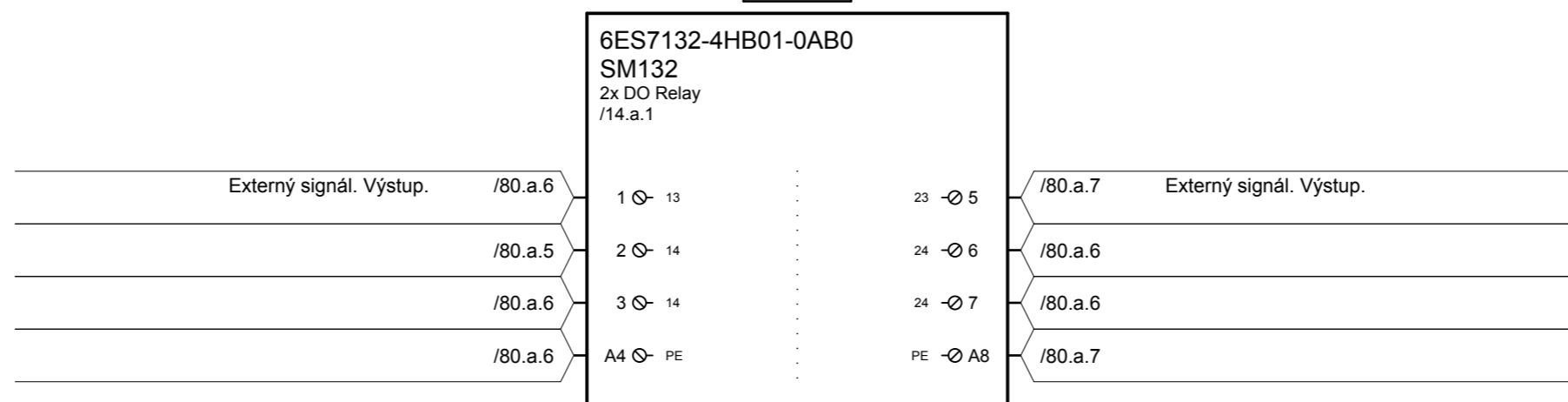
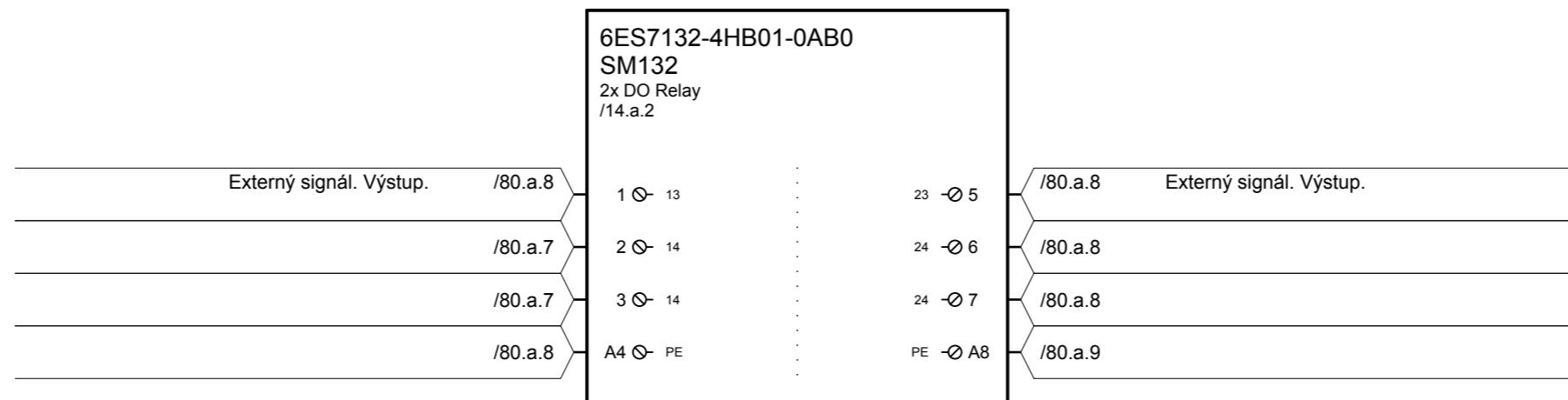
**-13A4****-13A5****-13A6**

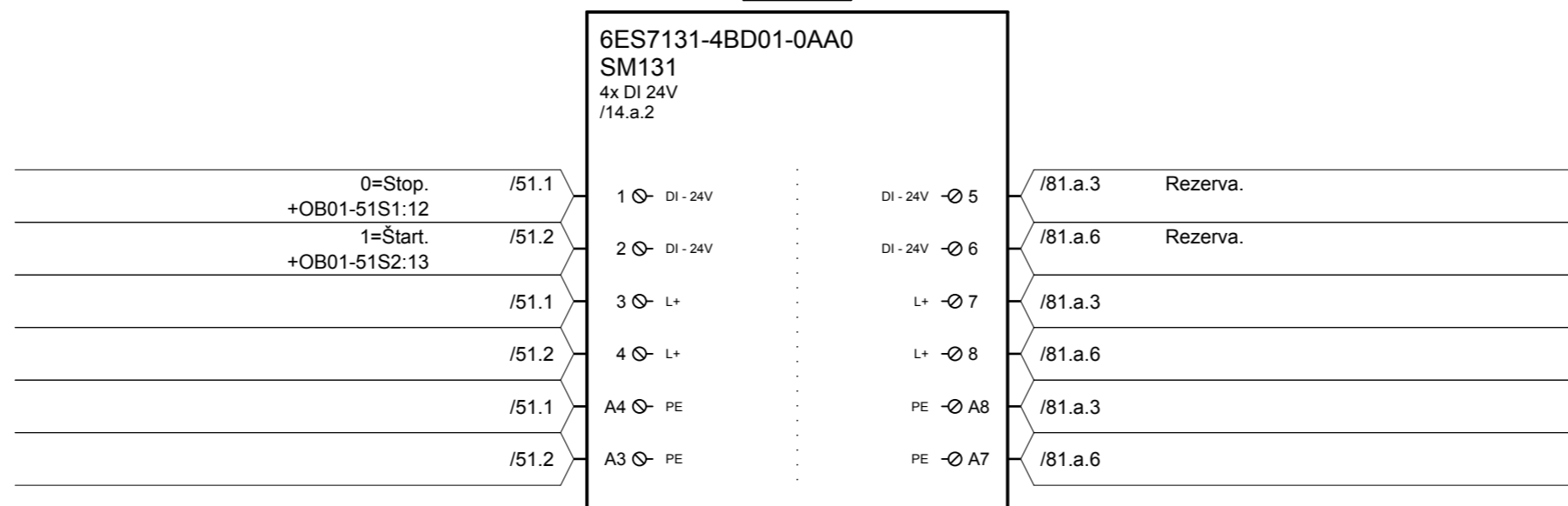
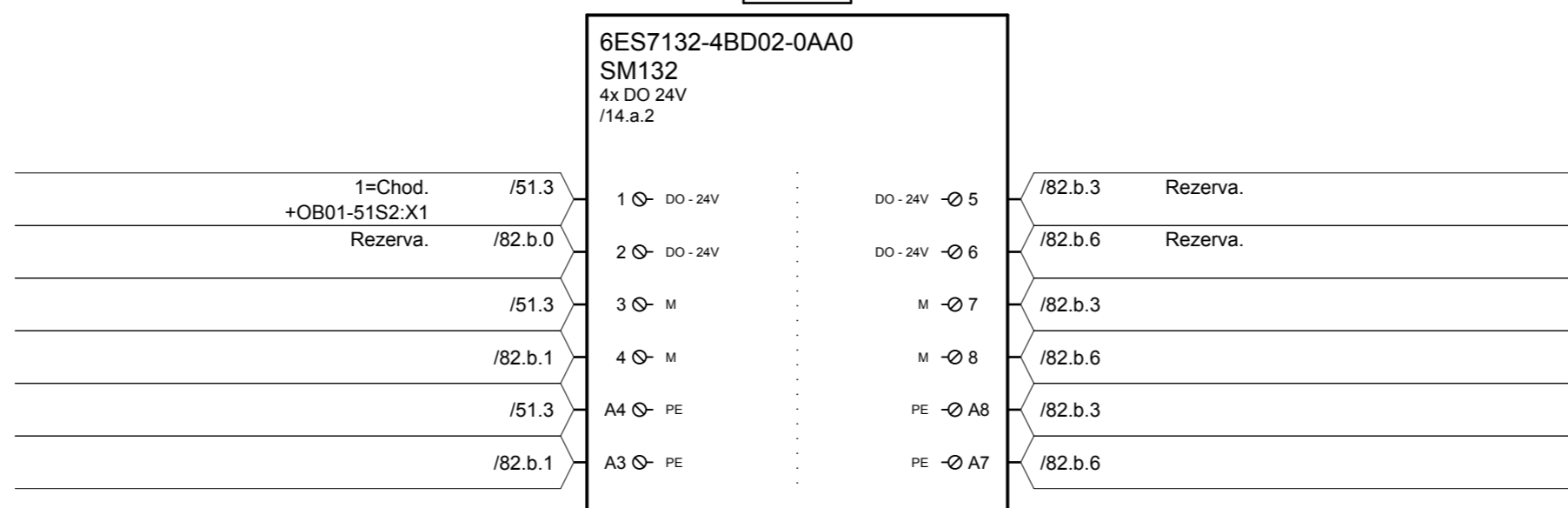
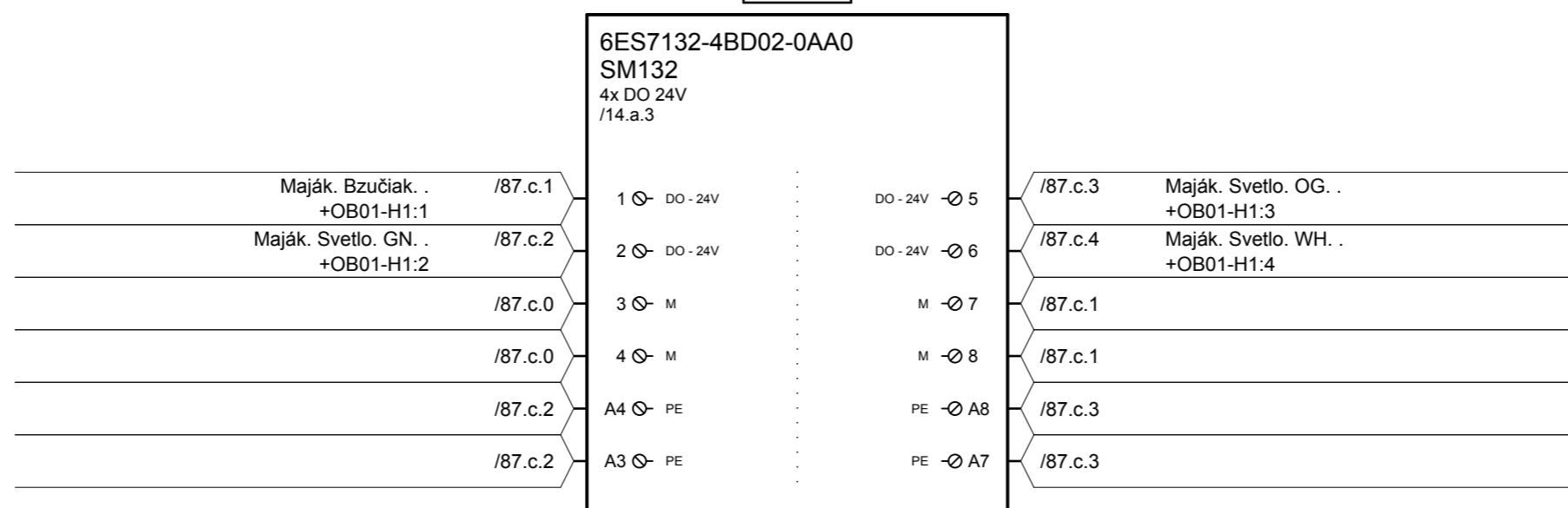
-13A7



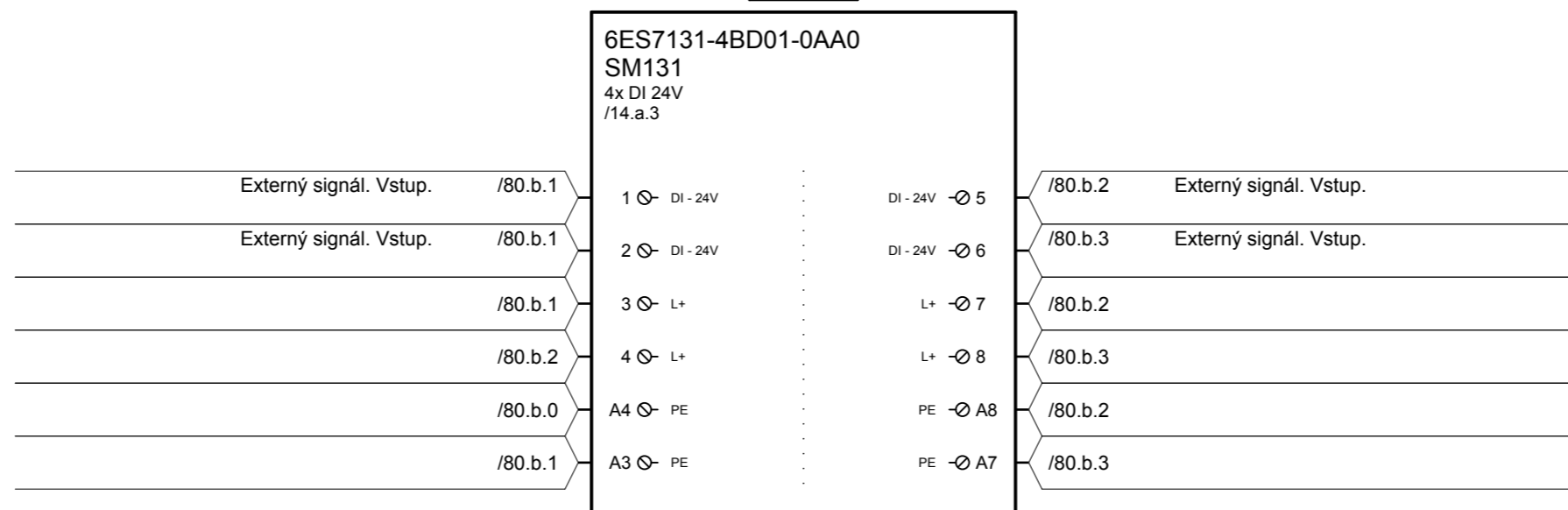
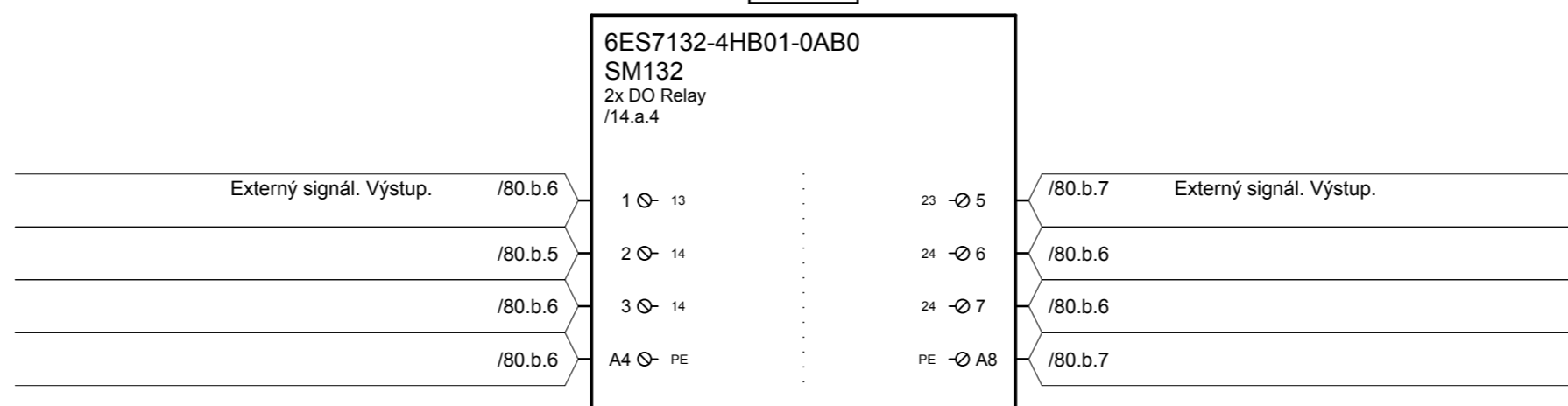
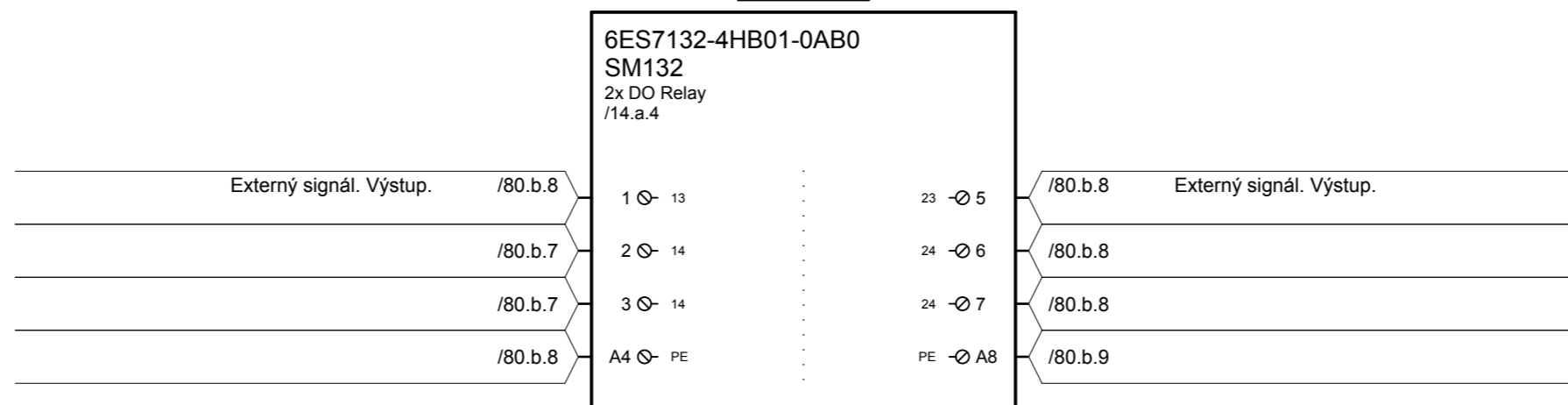
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-14A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A2
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A3
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A4
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A5
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-14A6
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-14A7
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A8
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A9
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A10
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A11
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A12
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A13

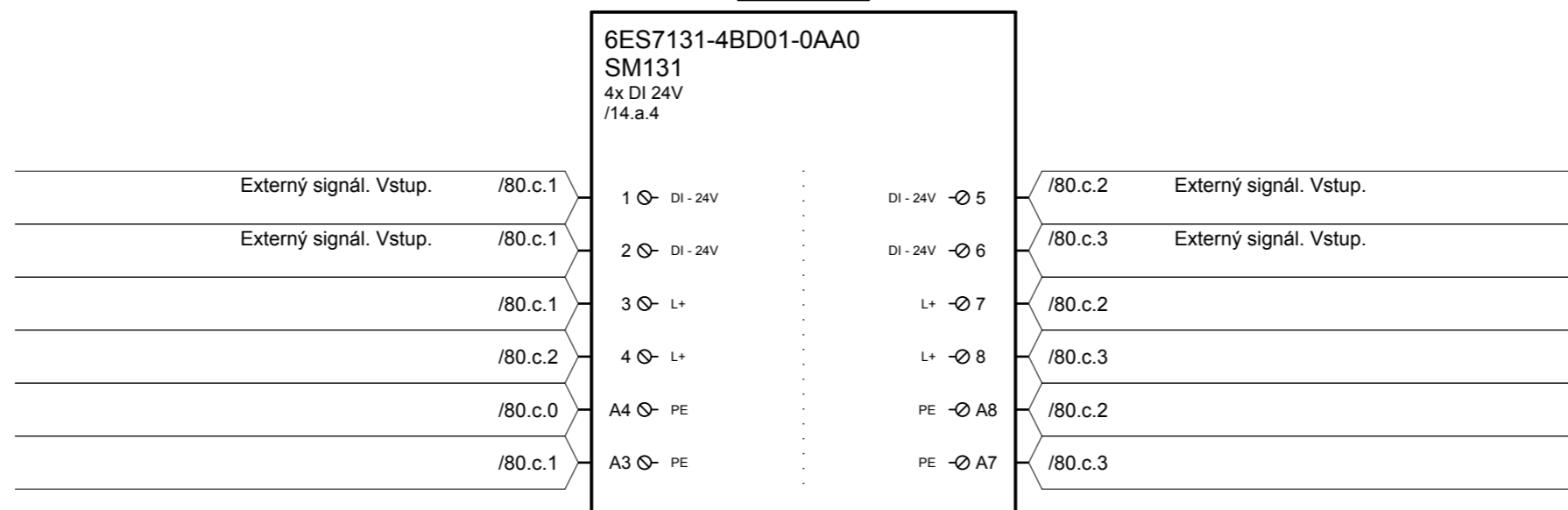
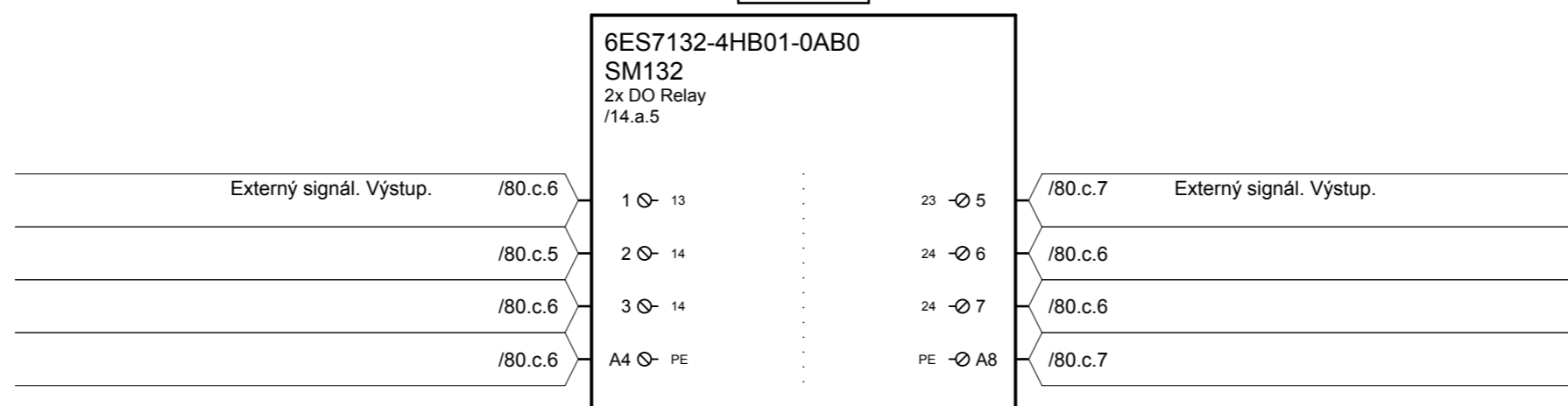
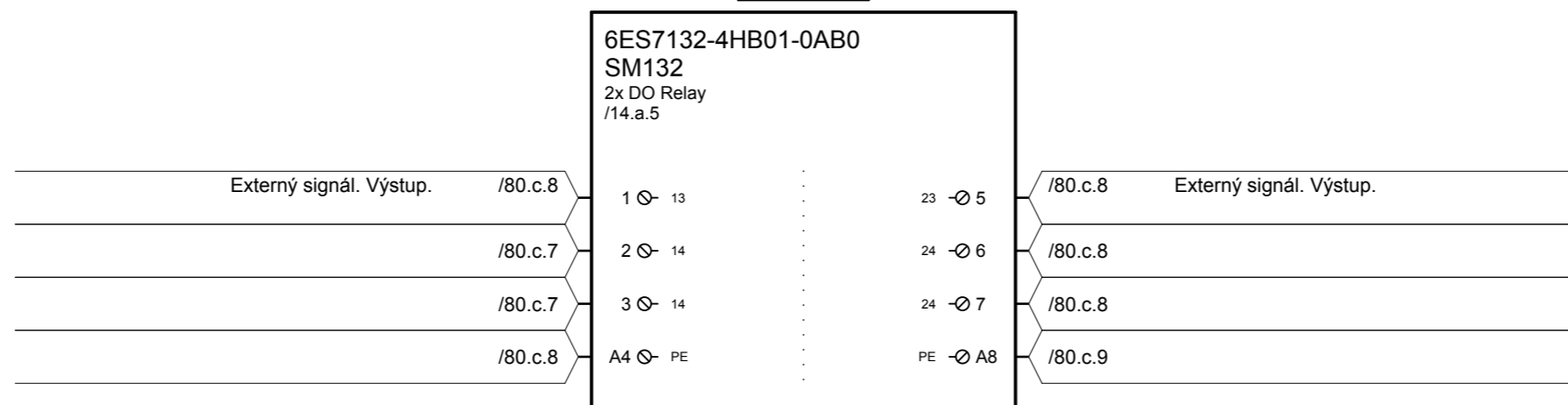
**-14A1**

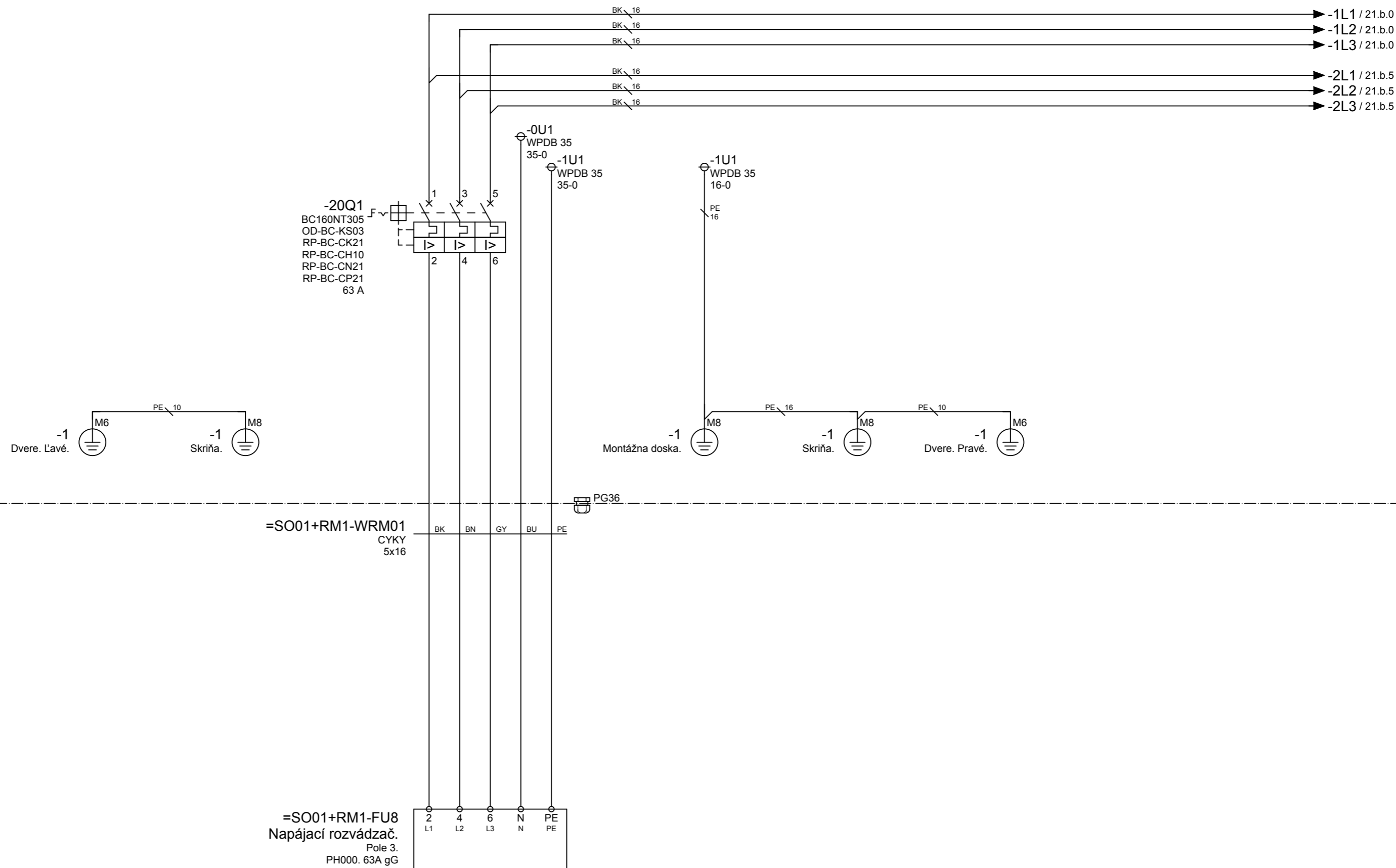
**-14A2****-14A3****-14A4**

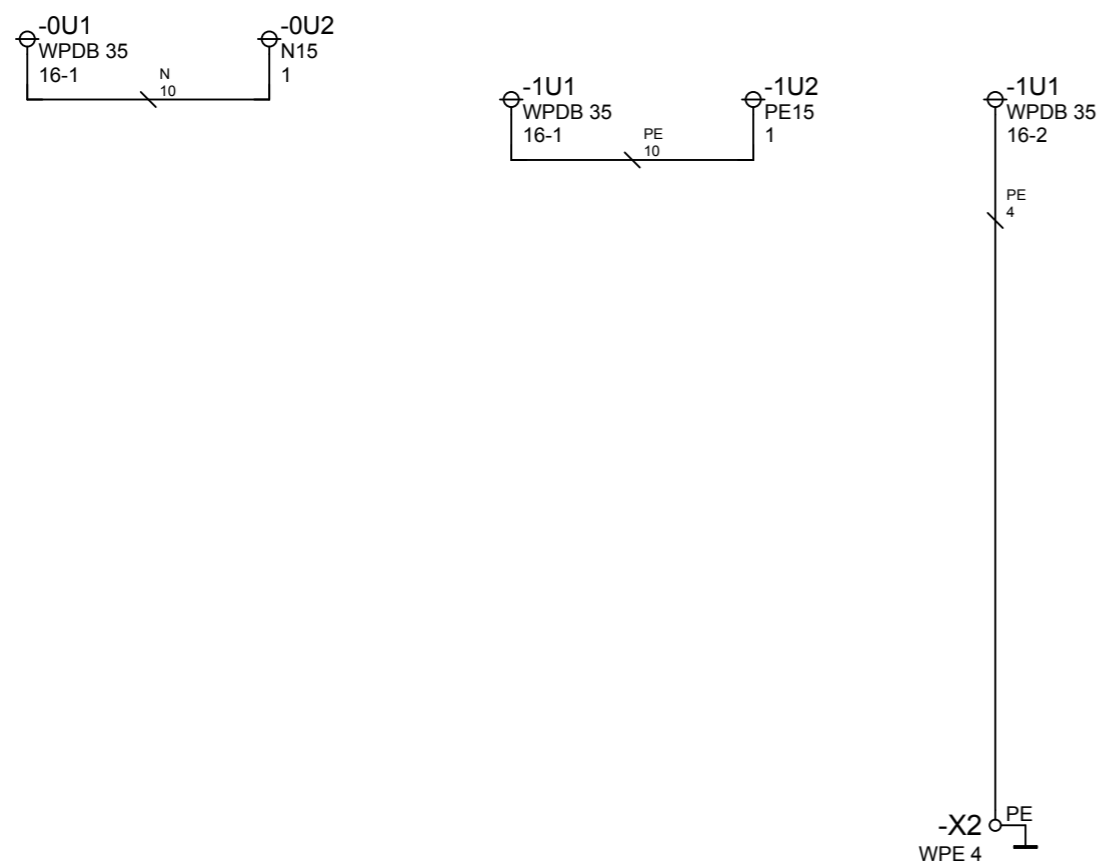
**-14A5****-14A6****-14A7**



**-14A8****-14A9****-14A10**

**-14A11****-14A12****-14A13**





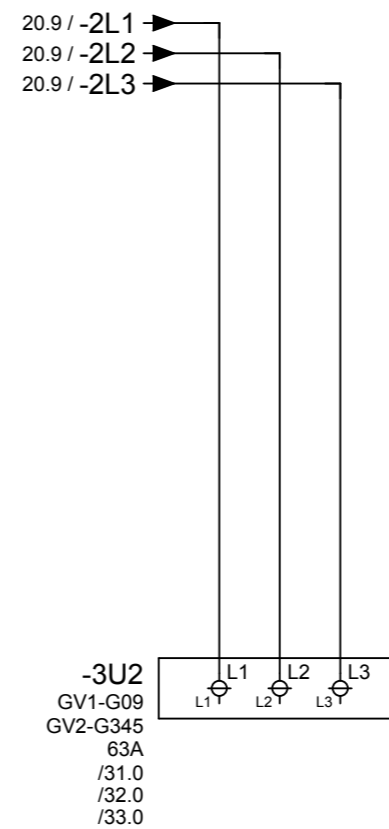
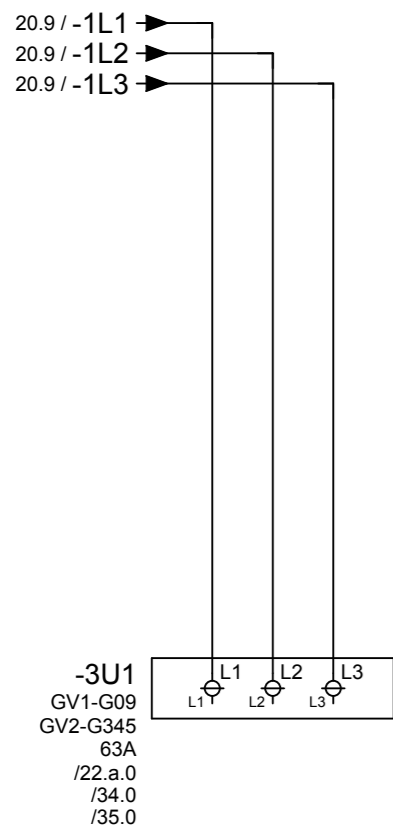
Rozbočovací blok.  
N.

Mostík.  
N.  
10mm<sup>2</sup>.

Rozbočovací blok.  
PE.

Mostík.  
PE.  
10mm<sup>2</sup>.

Pospojovanie.  
-X2.



Ochrana pred prepätím.  
 Rozvádzač.  
 Ovládanie.  
 Pohony. 1,1kW. 3kW.

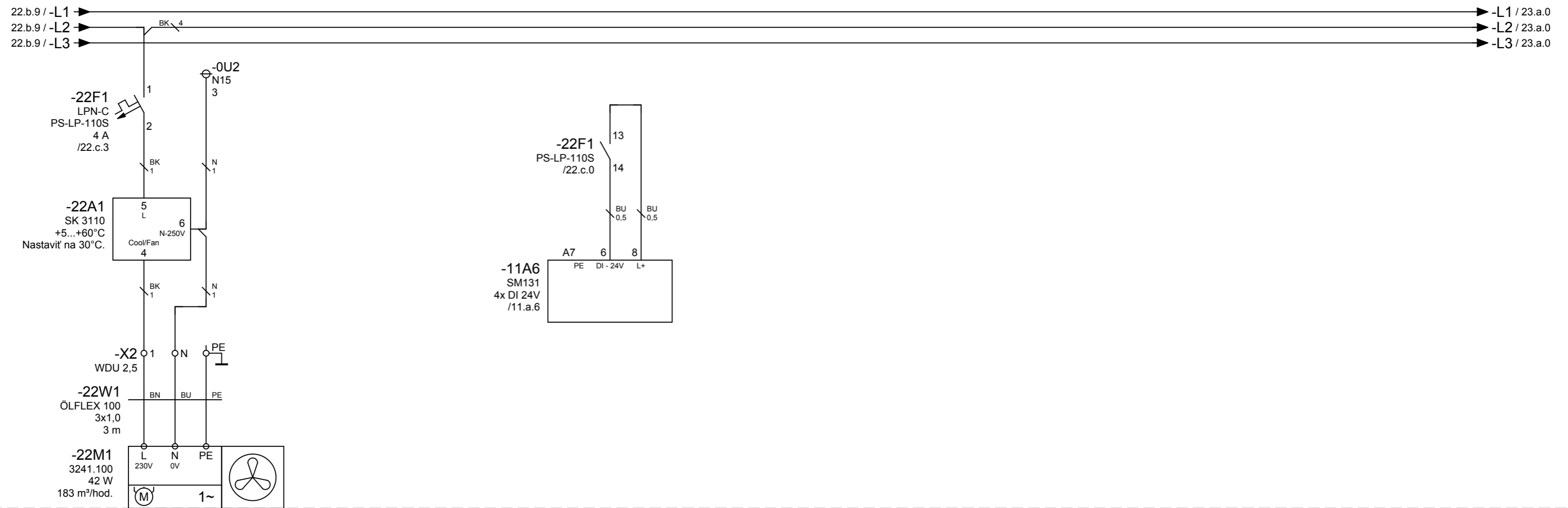
Pohony.  
 3kW. 4kW. 11kW.



Ochrana pred  
prepätím.



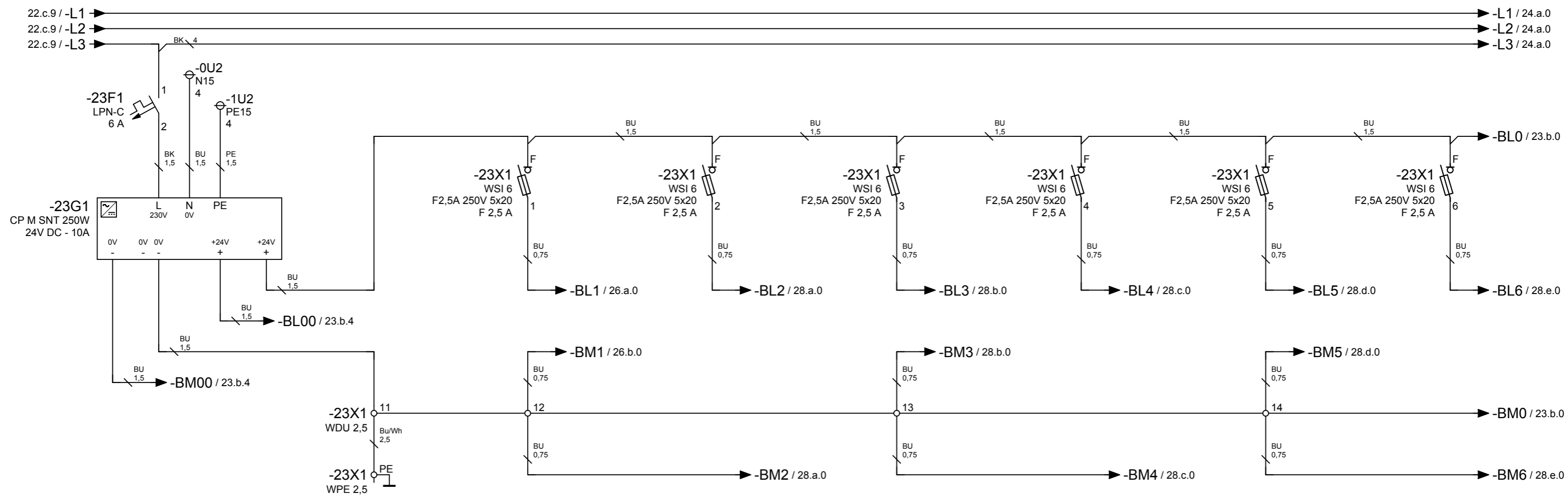
Zásuvka.  
 230V.



Chladienie rozvádzača.  
 Ventilátor.

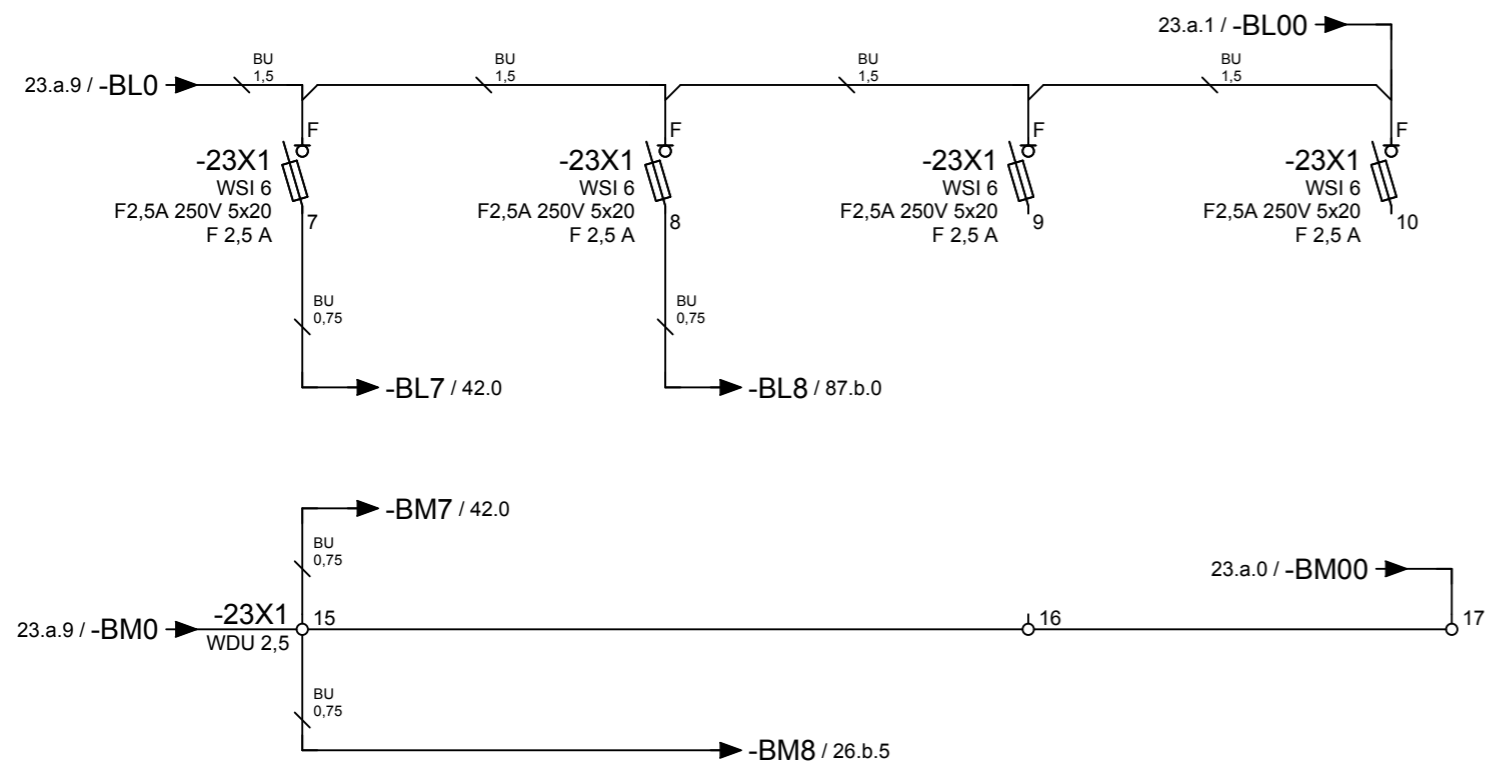
Istič chladienia.  
 +RM01.  
 0=Porucha.





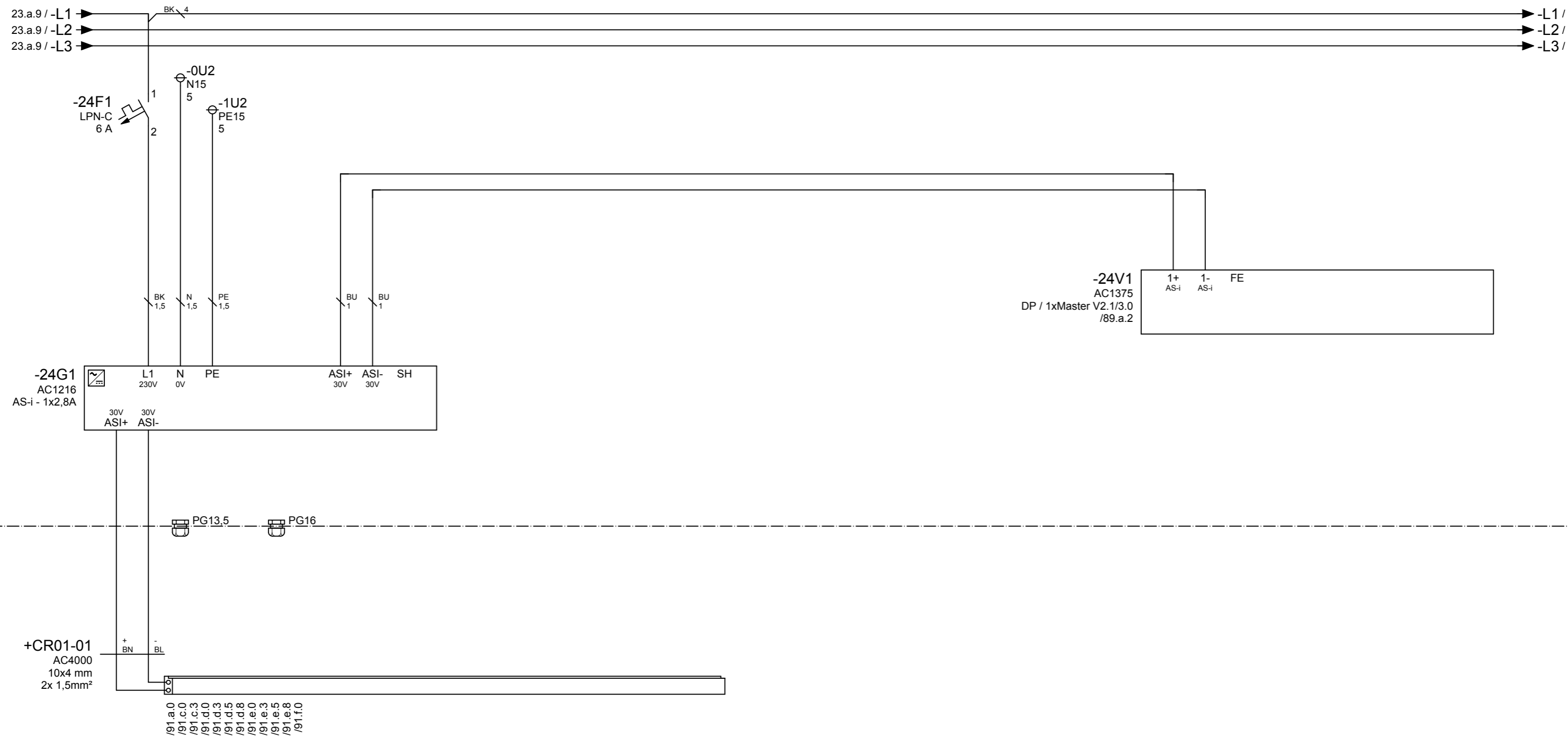
Zdroj.  
24V DC.

Prepoj.  
SELV / PELV.



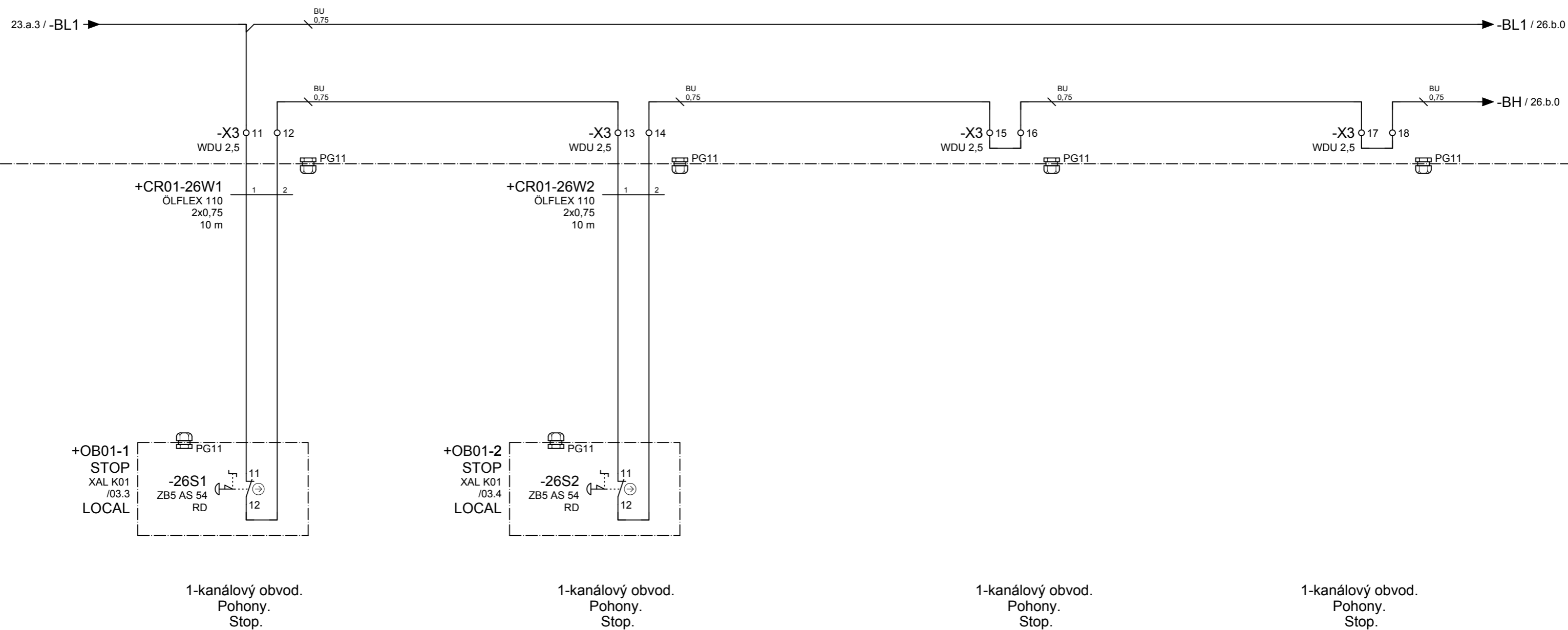
23.a

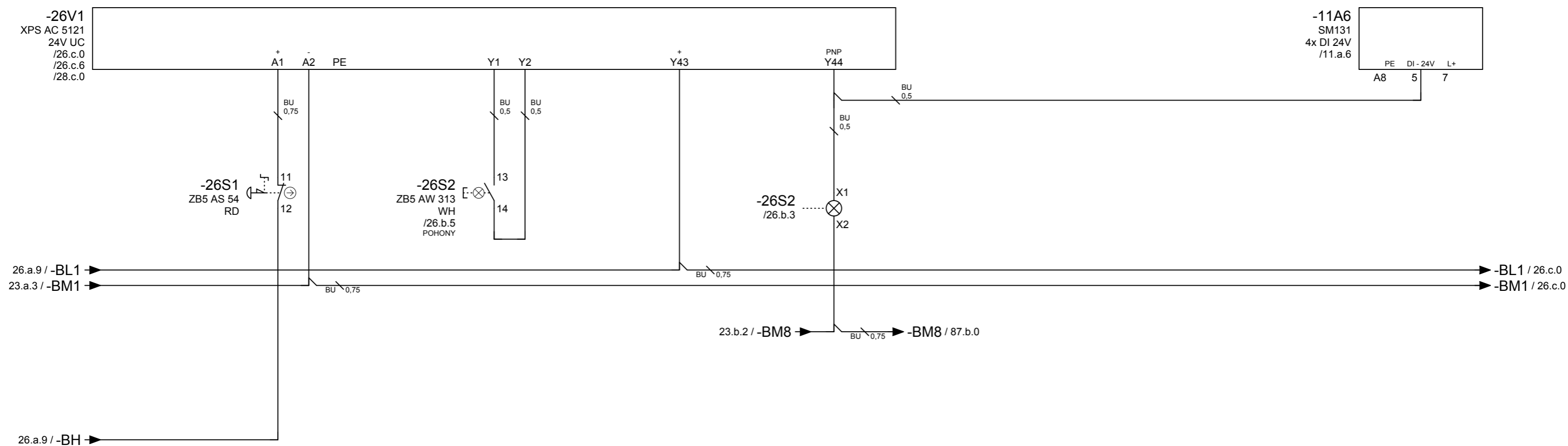
24.a



720mA. 9ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.  
 210mA. 7ks. Snímač. Rozvodná doska.  
 60mA. 2ks. Snímač. Veko.

1610mA. 13ks. Rezerva.



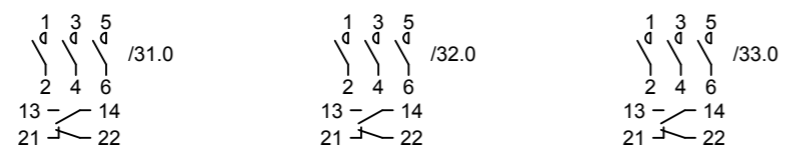
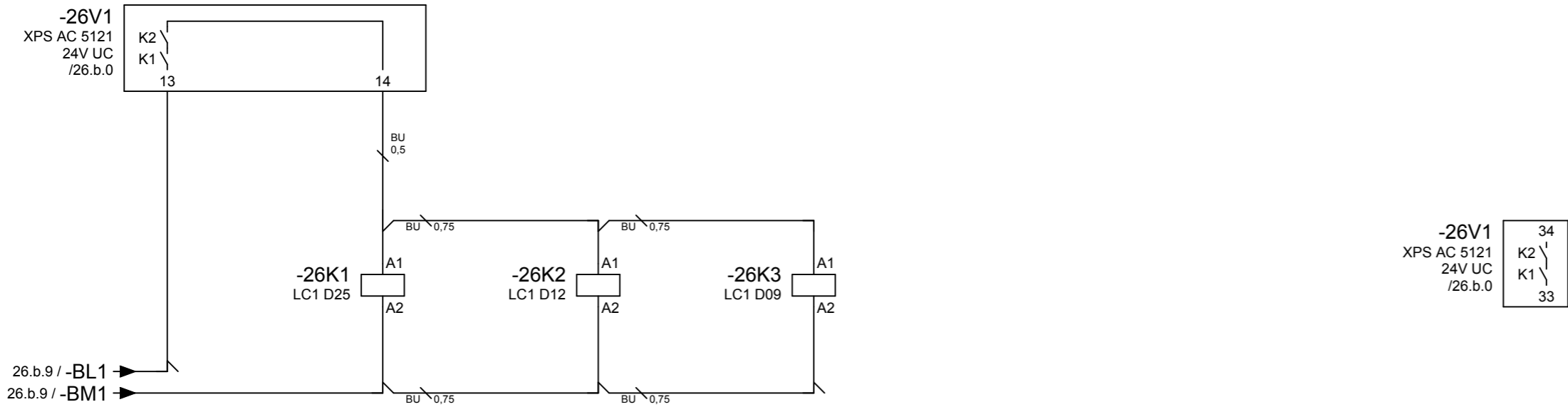


1-kanalový obvod.  
Pohony.  
Stop.

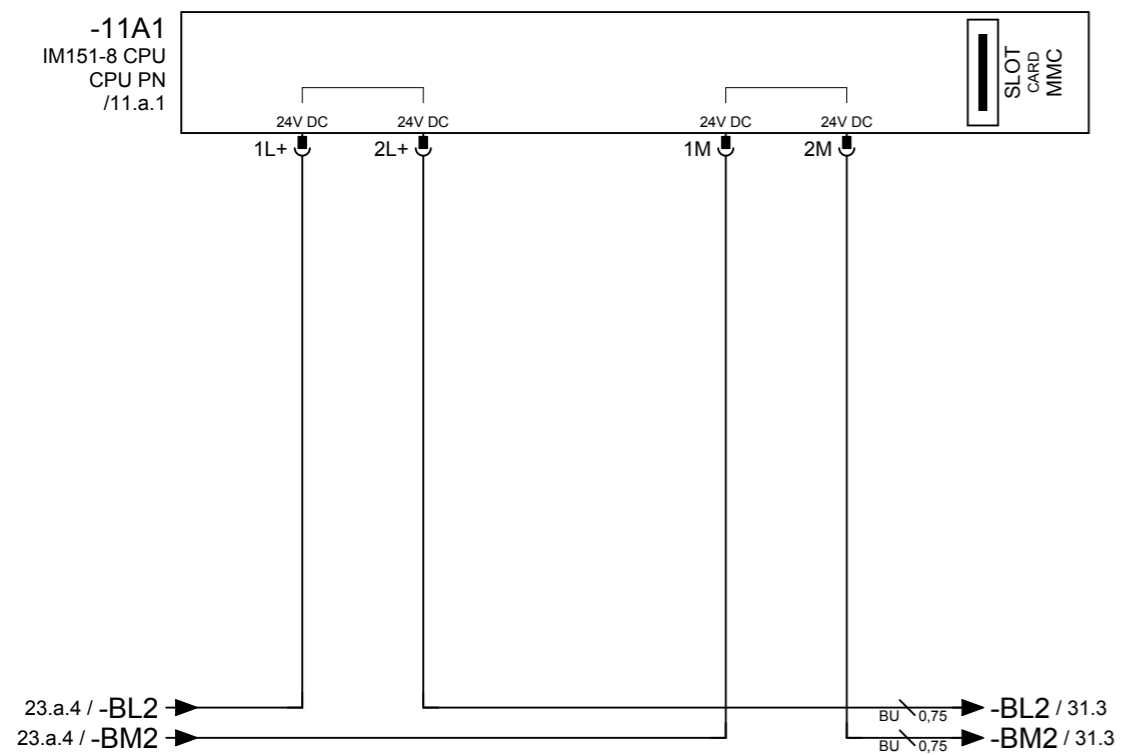
Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.

Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

Bezpečnostný obvod.  
1=Pohony zapnuté.

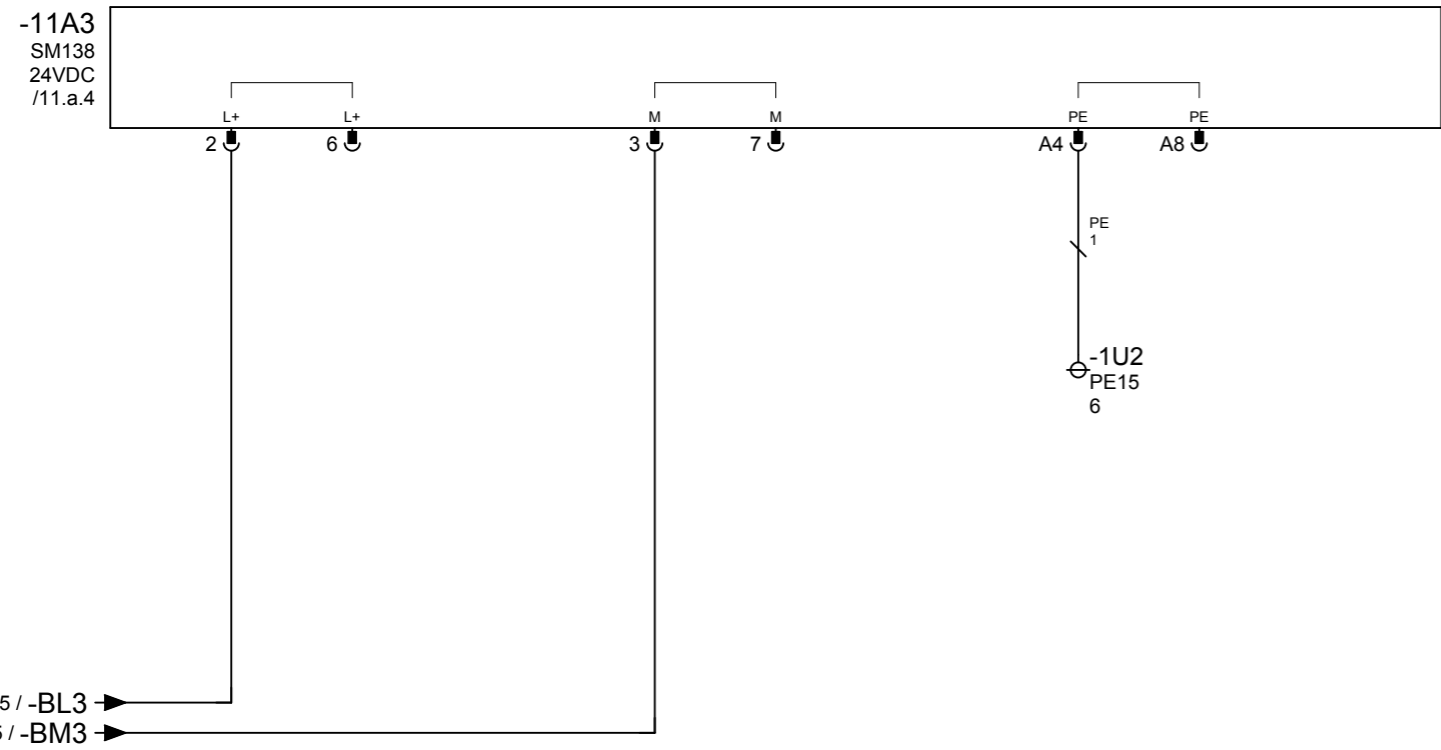


Stykač. Pohony.      Stykač. Pohony.      Stykač. Pohony.



Potenciál.  
BL2.

Potenciál.  
BM2.



23.a.5 / -BL3  
23.a.5 / -BM3

Potenciál.  
BL3.

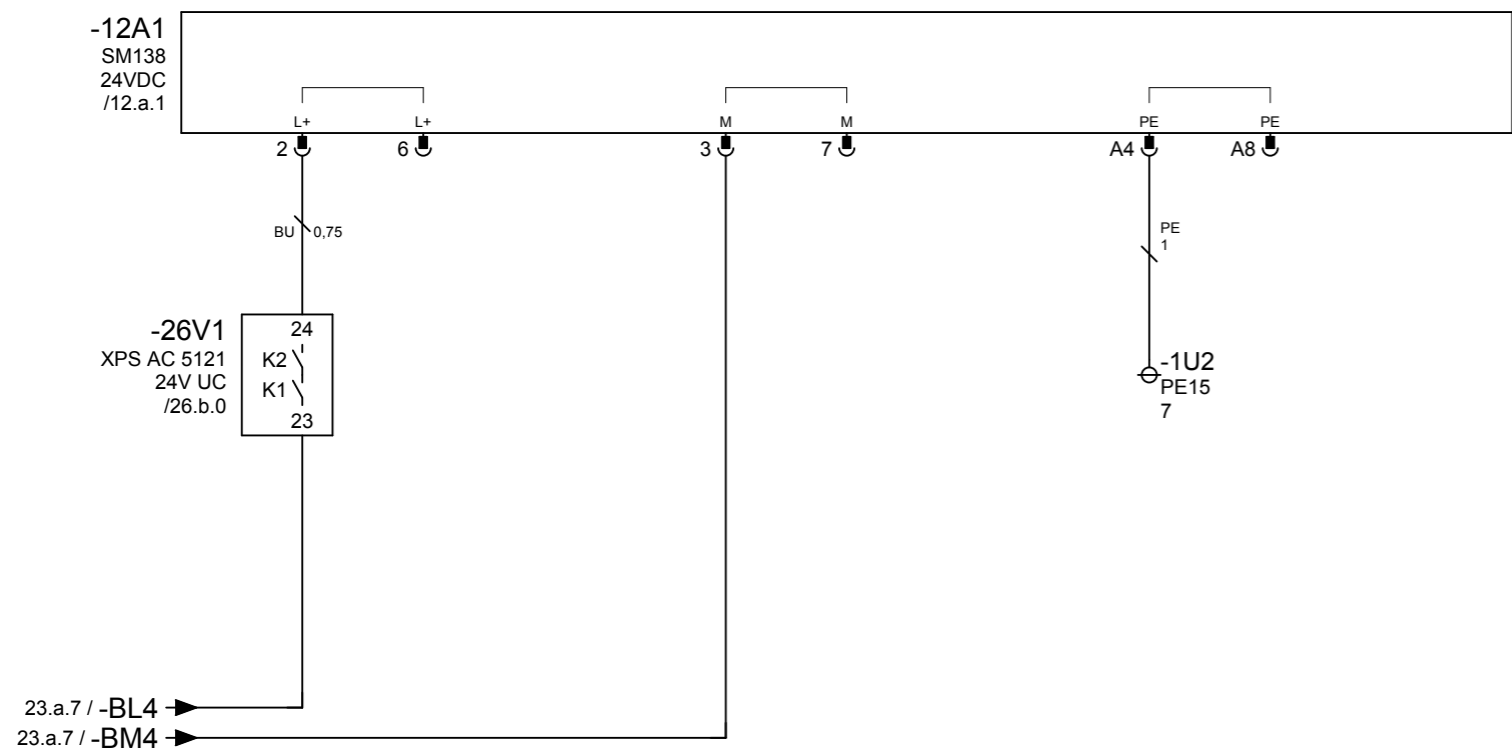
Potenciál.  
BM3.

Potenciál.  
PE.

28.c

28.a

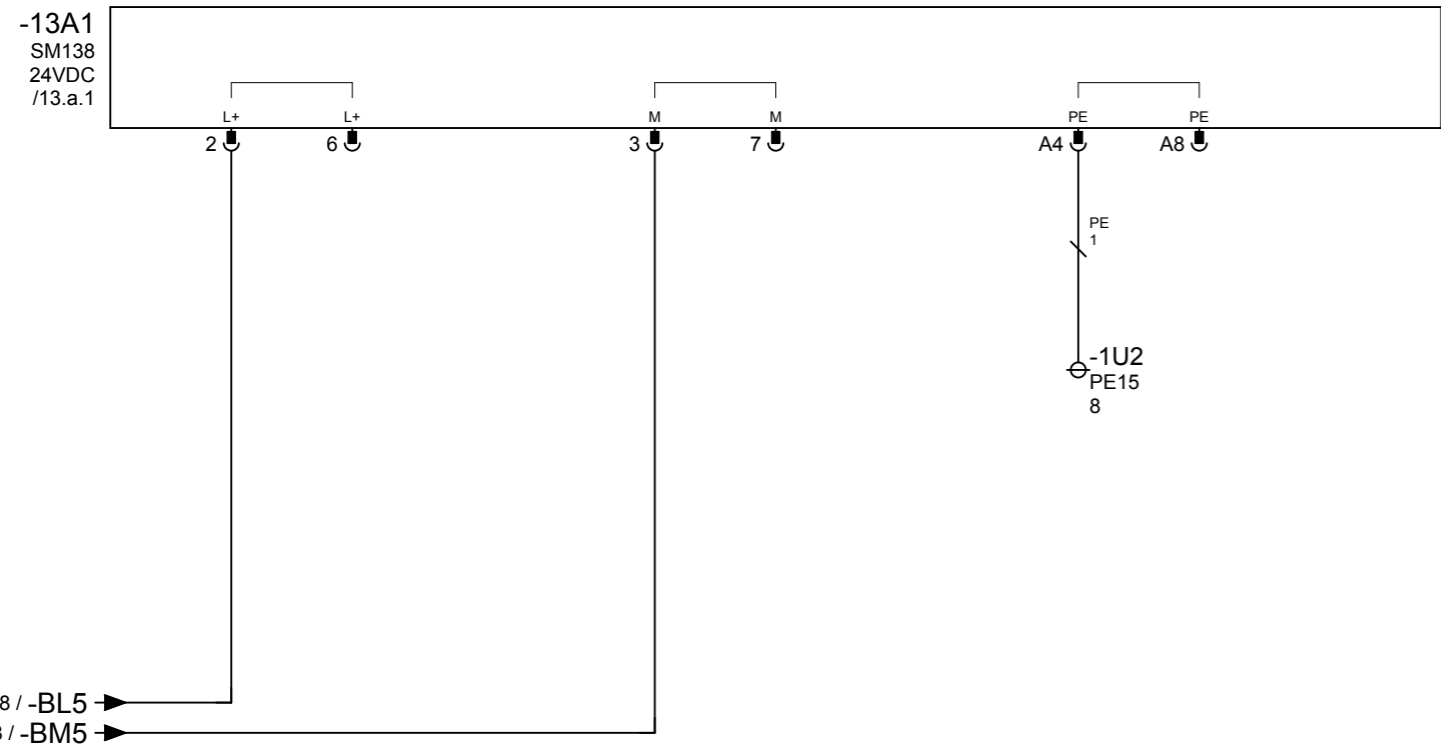




Potenciál.  
BS4.

Potenciál.  
BM4.

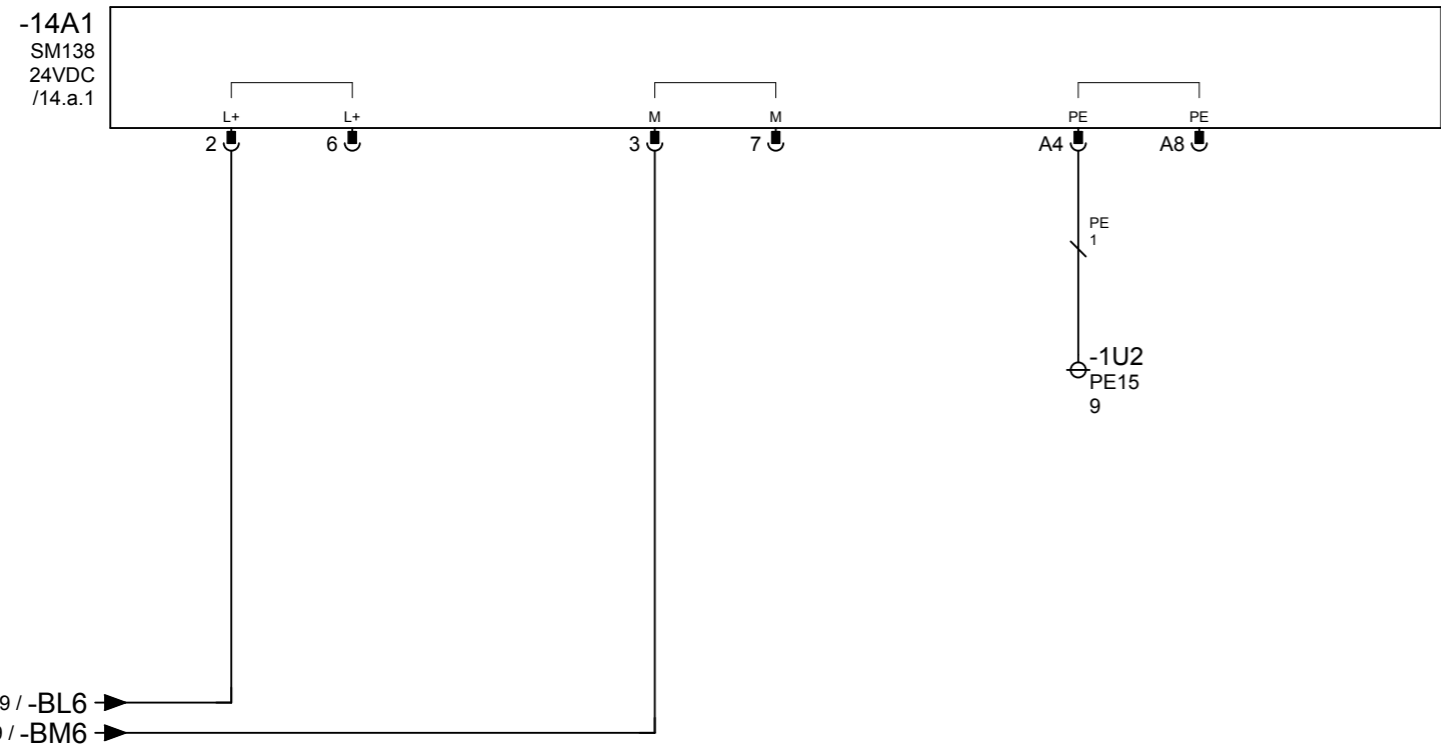
Potenciál.  
PE.



Potenciál.  
BL5.

Potenciál.  
BM5.

Potenciál.  
PE.

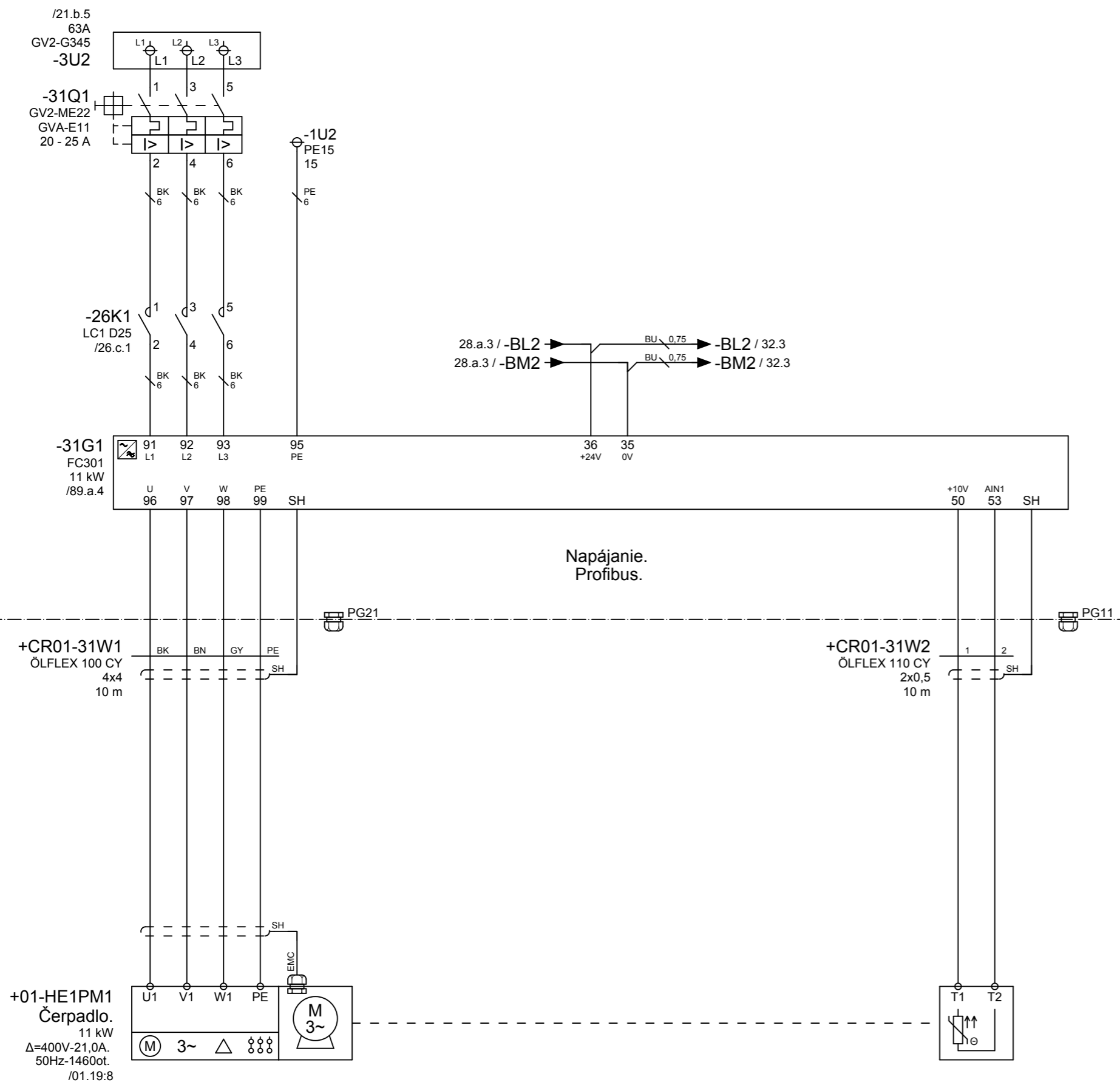


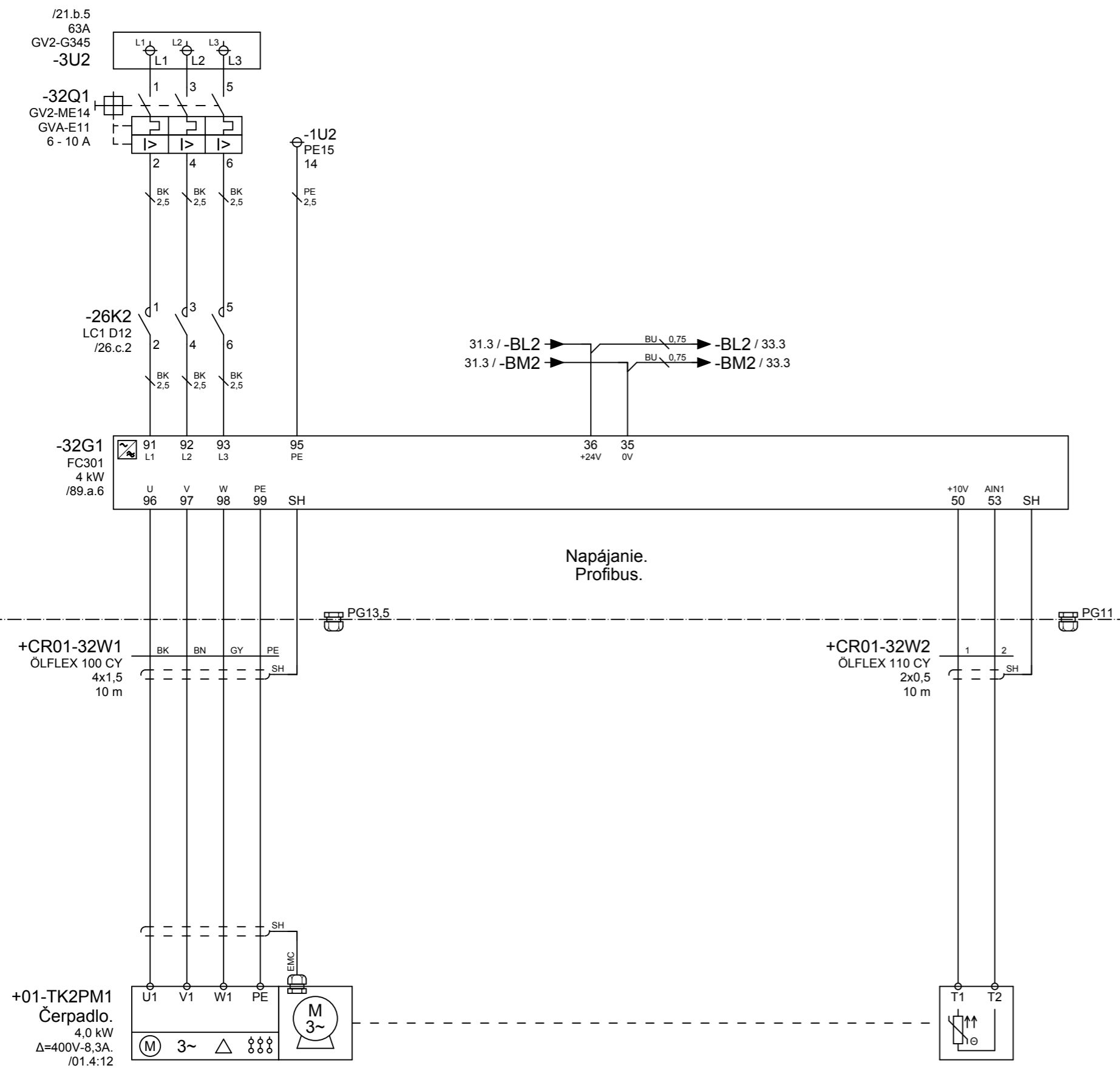
23.a.9 / -BL6  
23.a.9 / -BM6

Potenciál.  
BL6.

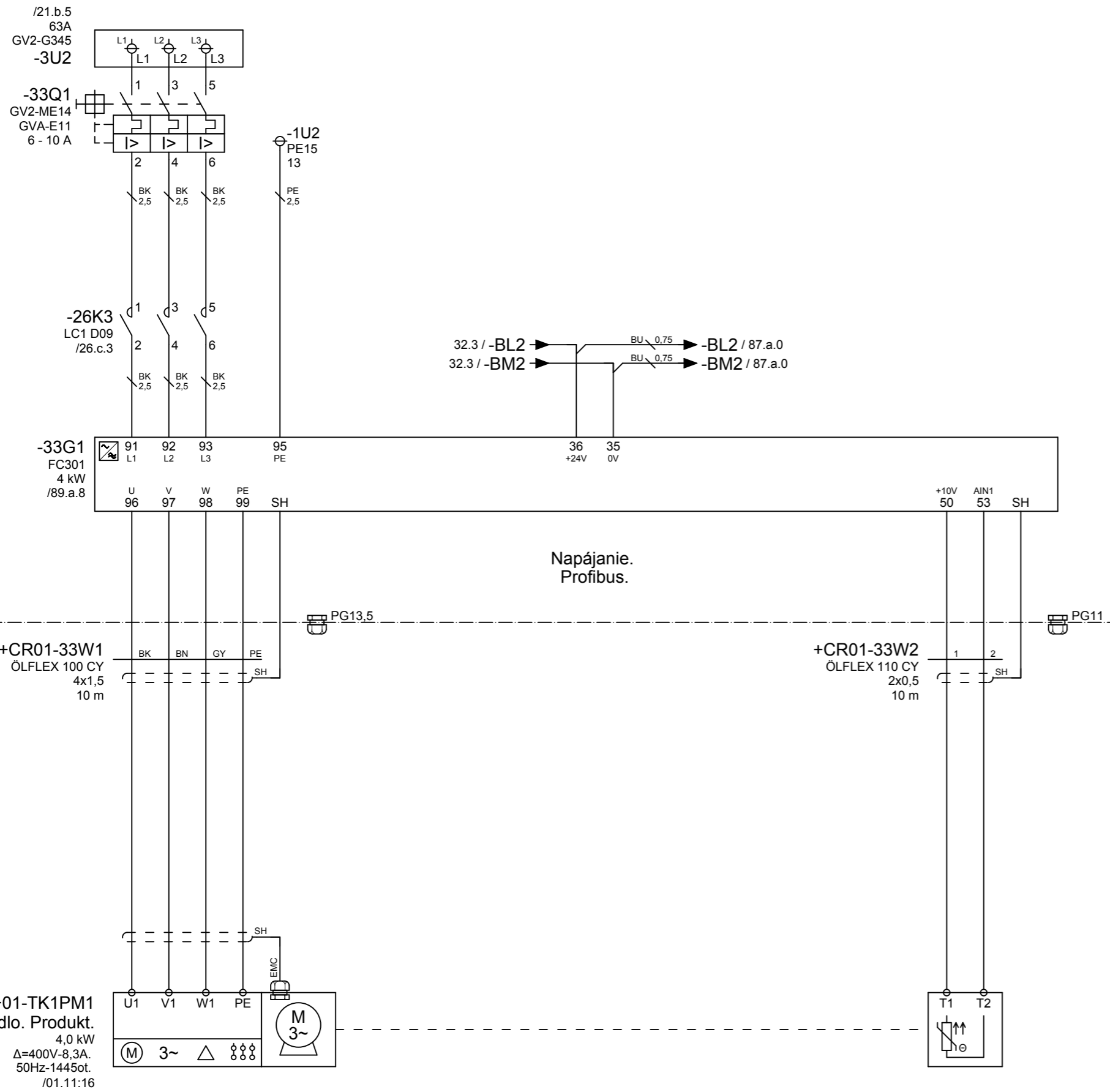
Potenciál.  
BM6.

Potenciál.  
PE.





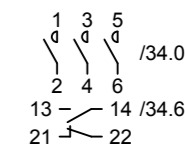
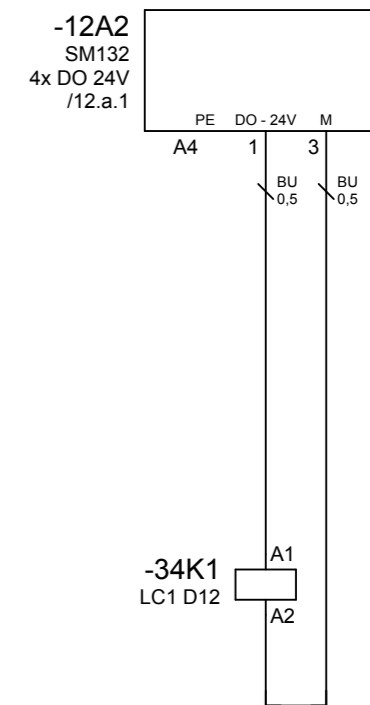
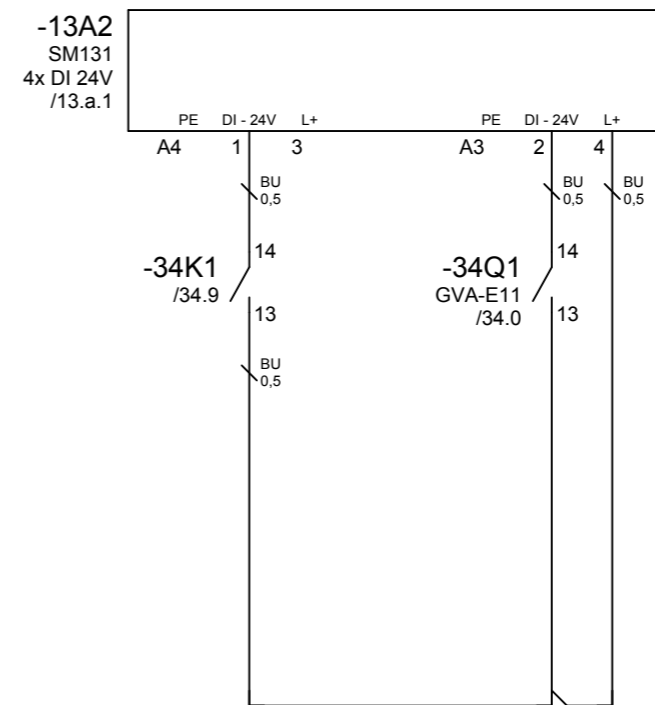
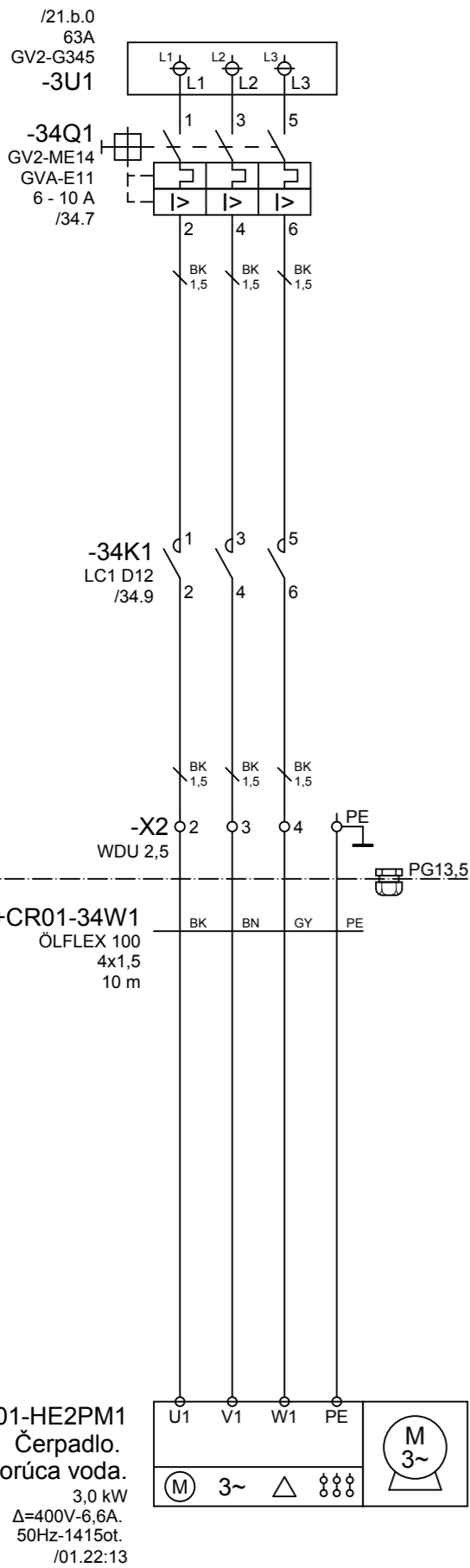
Napájanie.  
Profibus.



Napájanie.  
Profibus.

PG13,5

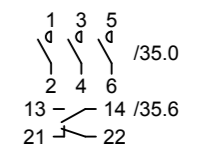
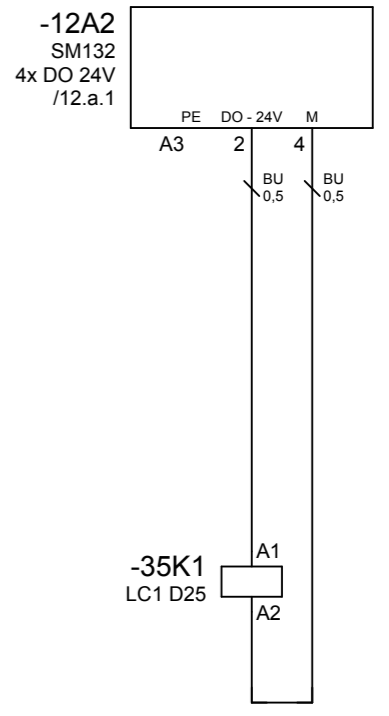
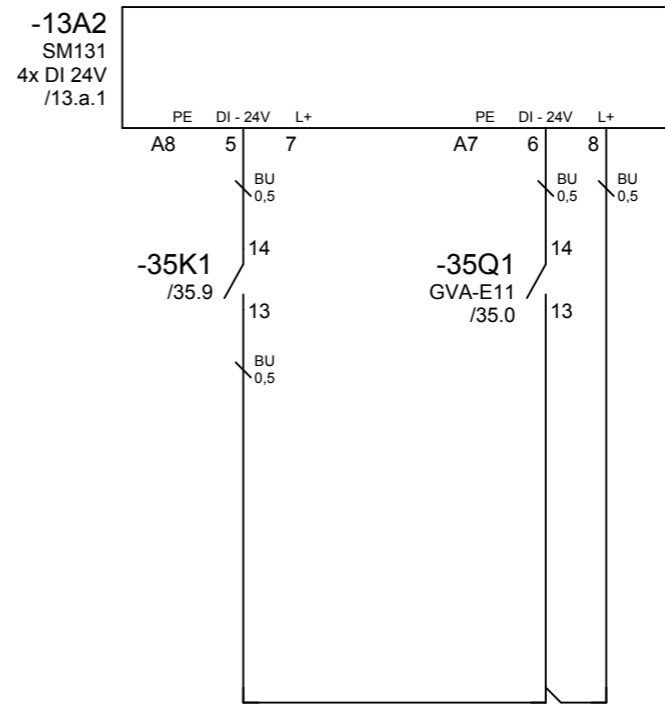
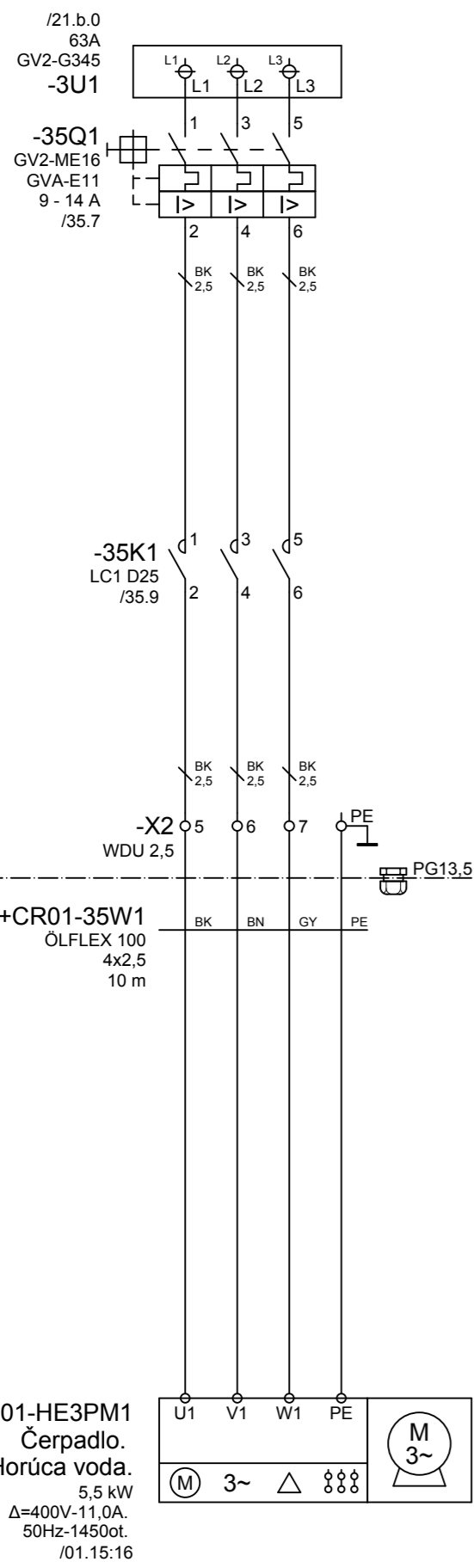
PG11



+01-HE2PM1.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

+01-HE2PM1.  
Istič.  
0=Porucha.

+01-HE2PM1.  
Motor.  
Stykač.



+01-HE3PM1.  
Čerpadlo.  
Horúca voda.  
5,5 kW  
Δ=400V-11,0A.  
50Hz-1450ot.  
/01.15:16

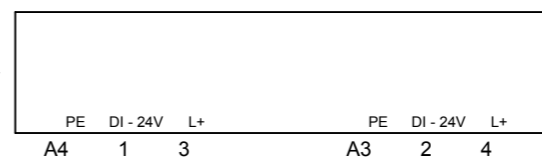
+01-HE3PM1.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

+01-HE3PM1.  
Istič.  
0=Porucha.

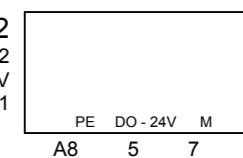
+01-HE3PM1.  
Motor.  
Stykač.




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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1



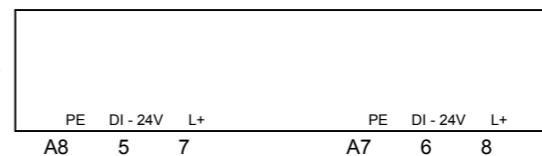
 PG13.5

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

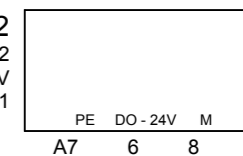
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.


Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1

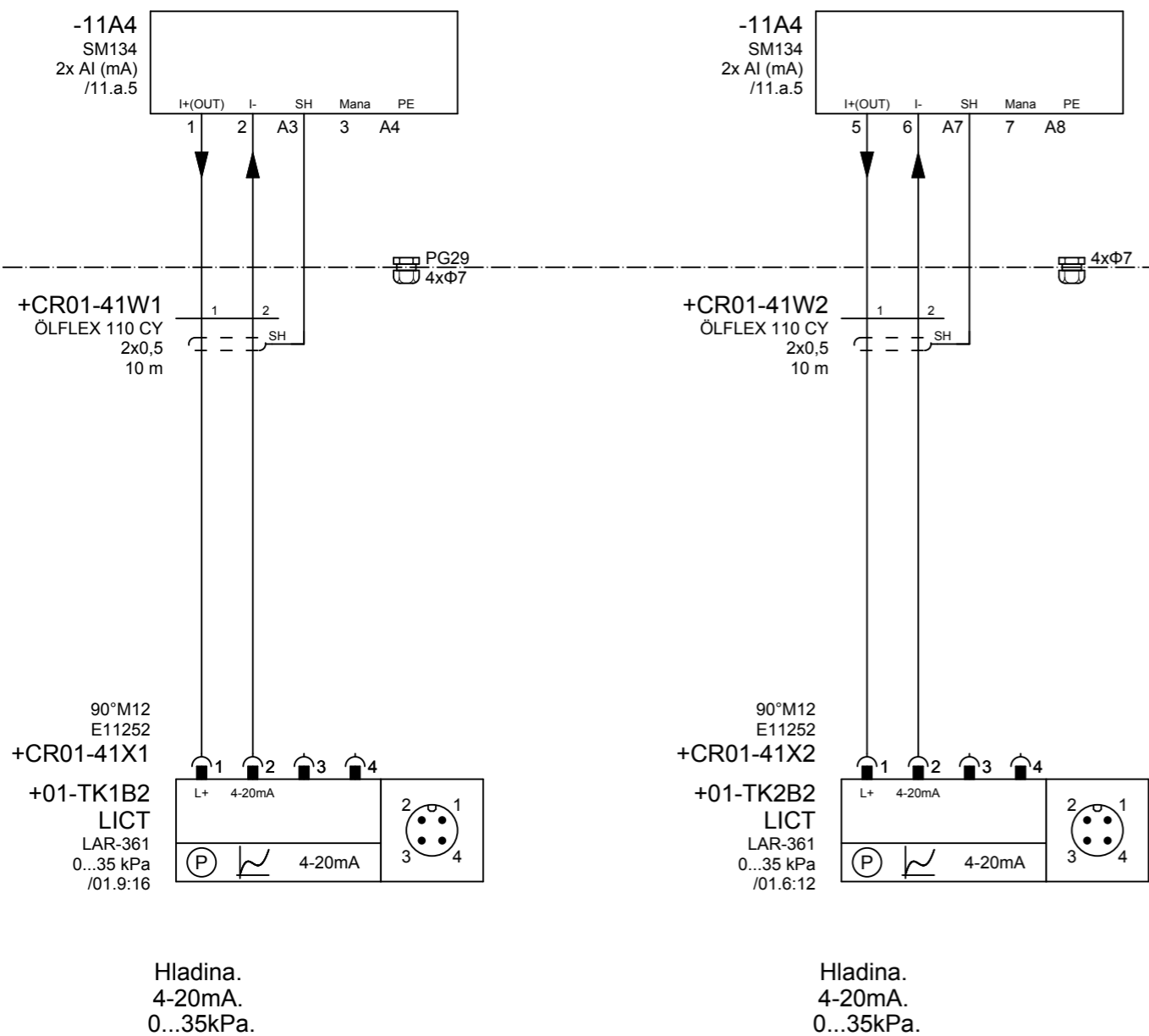


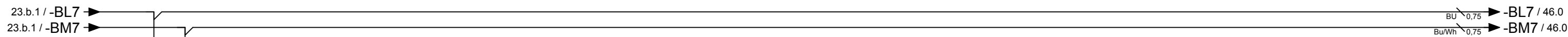
 PG13.5

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

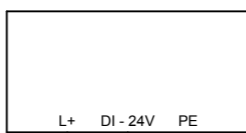
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

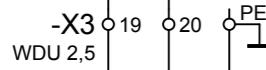
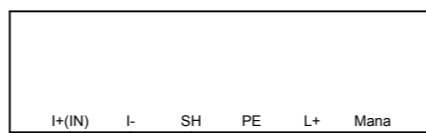




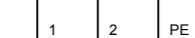
-11A6  
SM131  
4x DI 24V  
/11.a.6



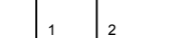
-11A5  
SM134  
2x AI (mA)  
/11.a.5



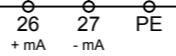
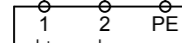
+CR01-42W1  
ÖLFLEX 110  
3x1,5  
10 m



+CR01-42W2  
ÖLFLEX 110 CY  
4x0,5  
10 m



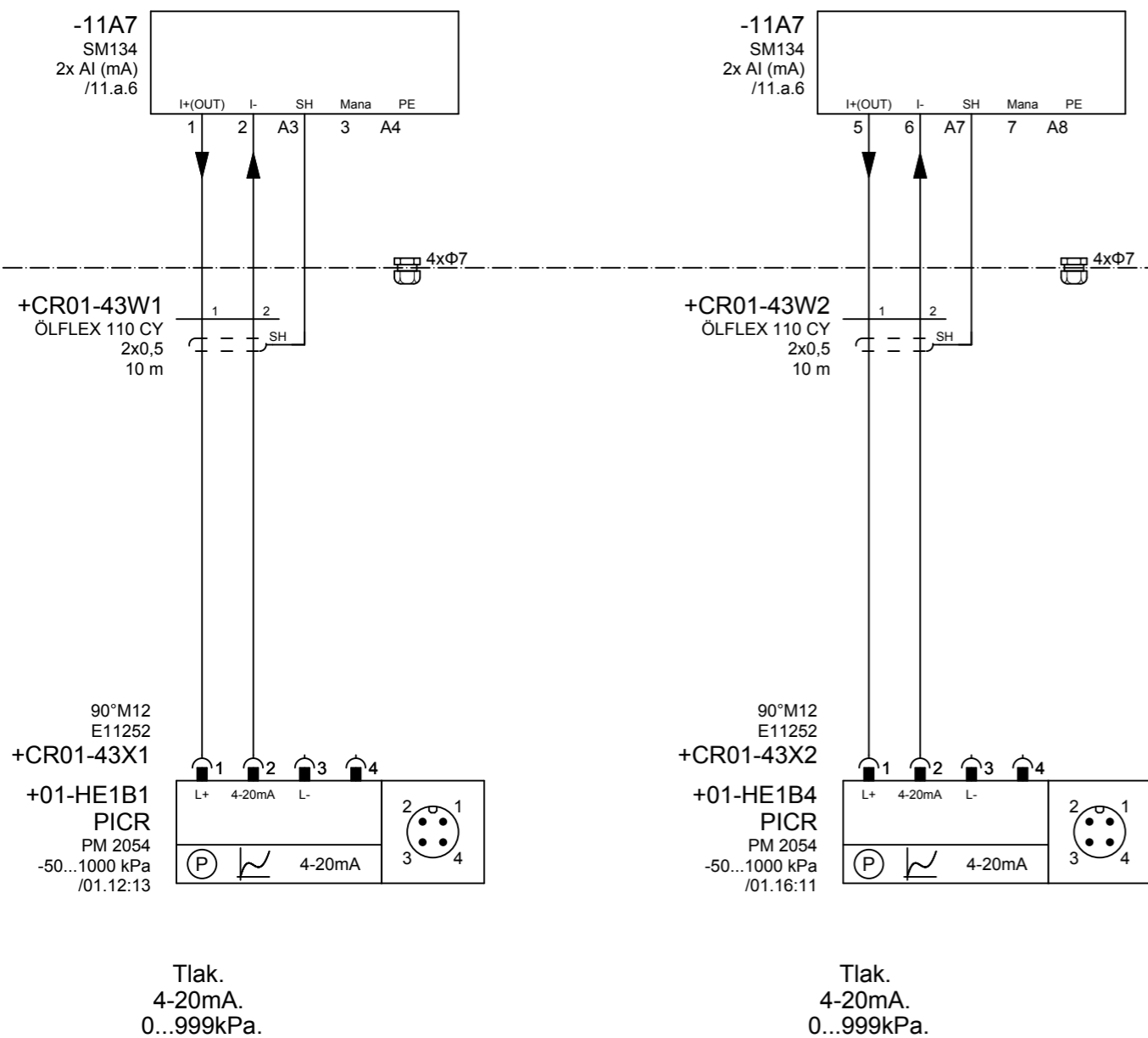
+01-TK1B5  
FIC  
Promag 10H50  
2FOA1AA0A5AA  
/01.12:15

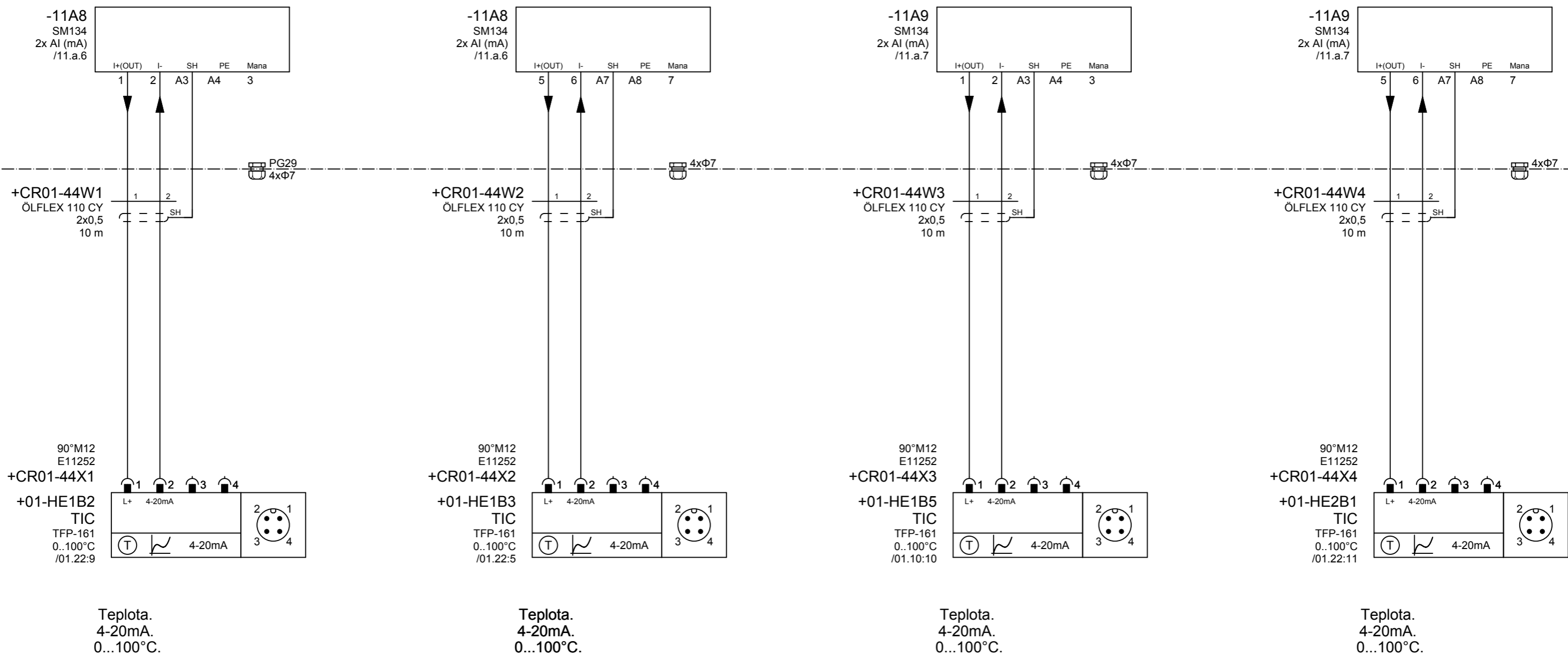


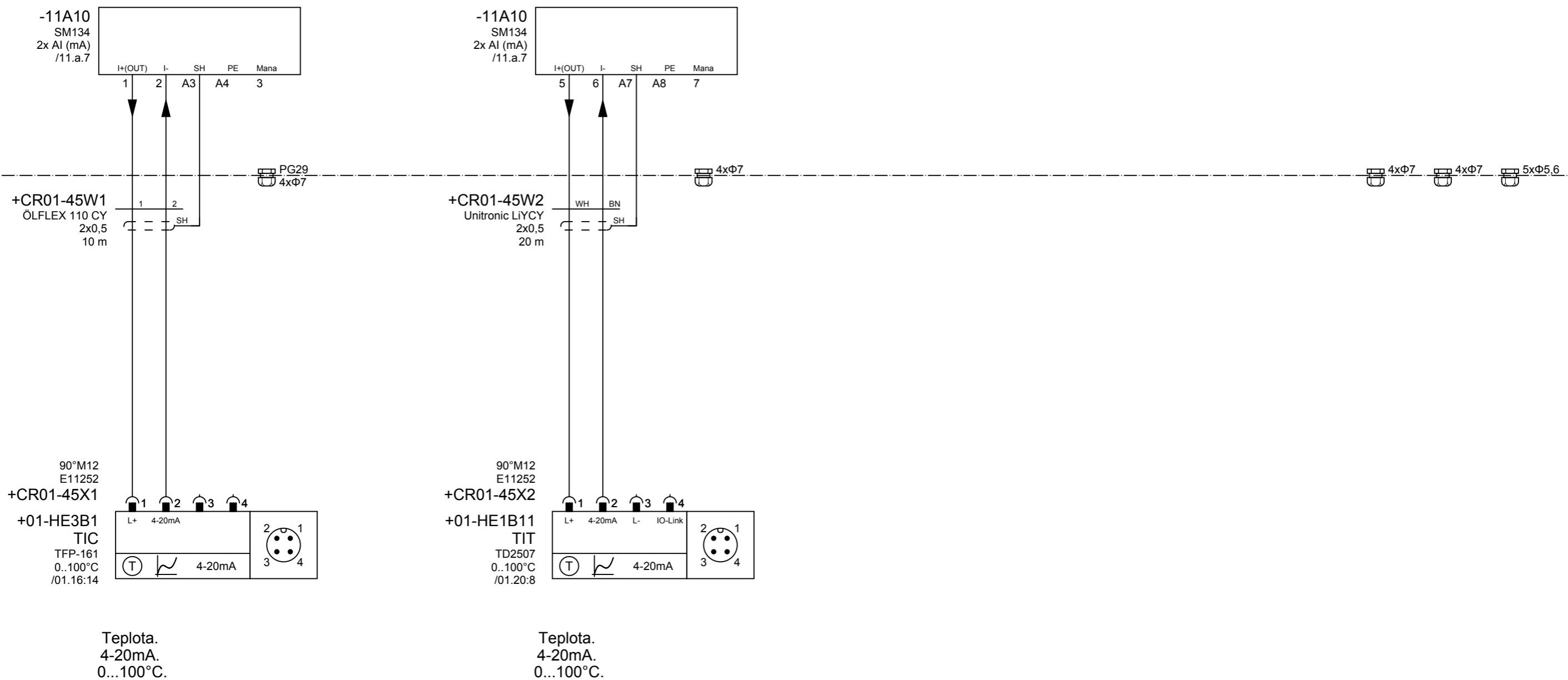
Napájanie.

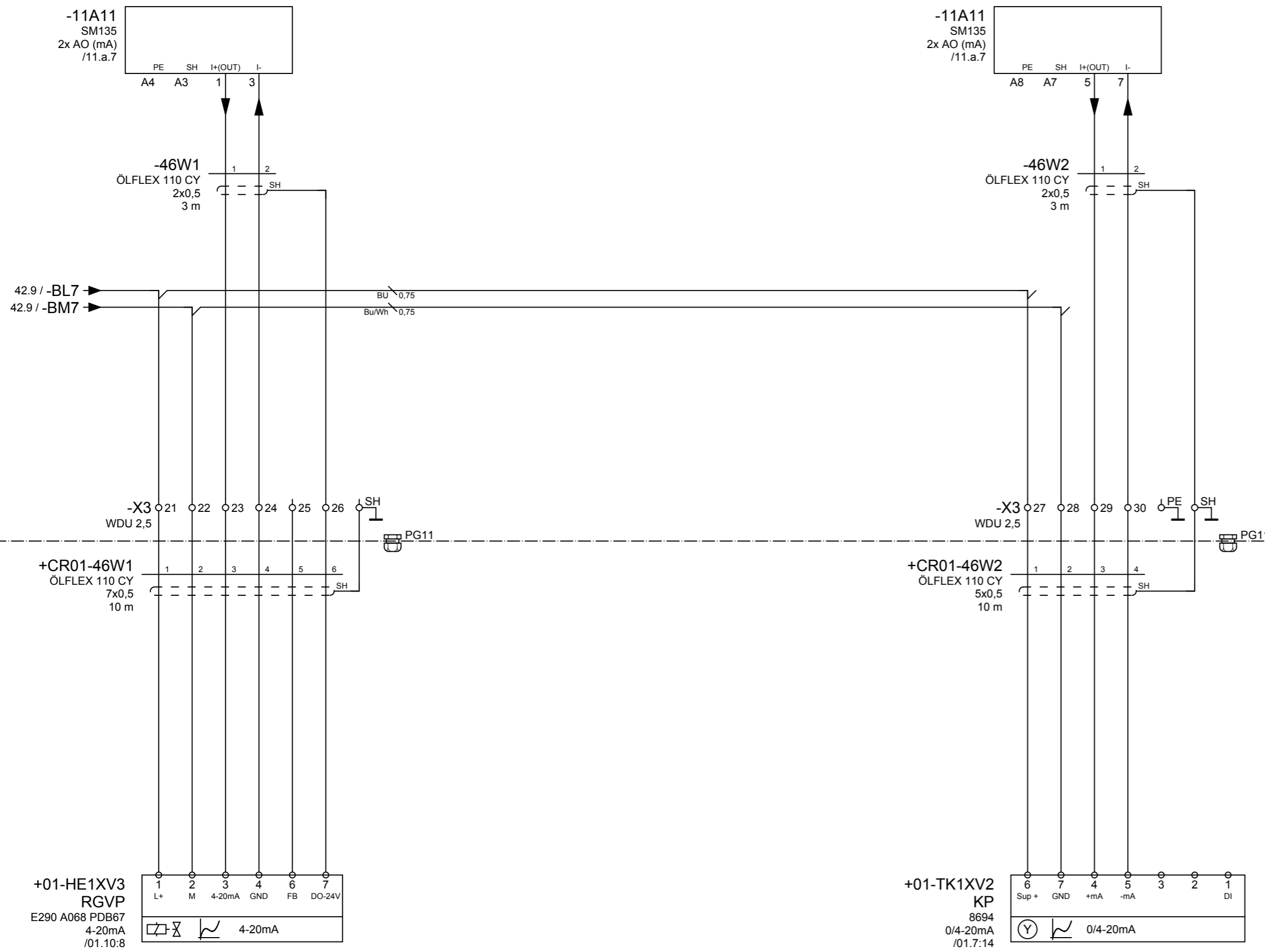
Prietok.  
Impulzy.

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

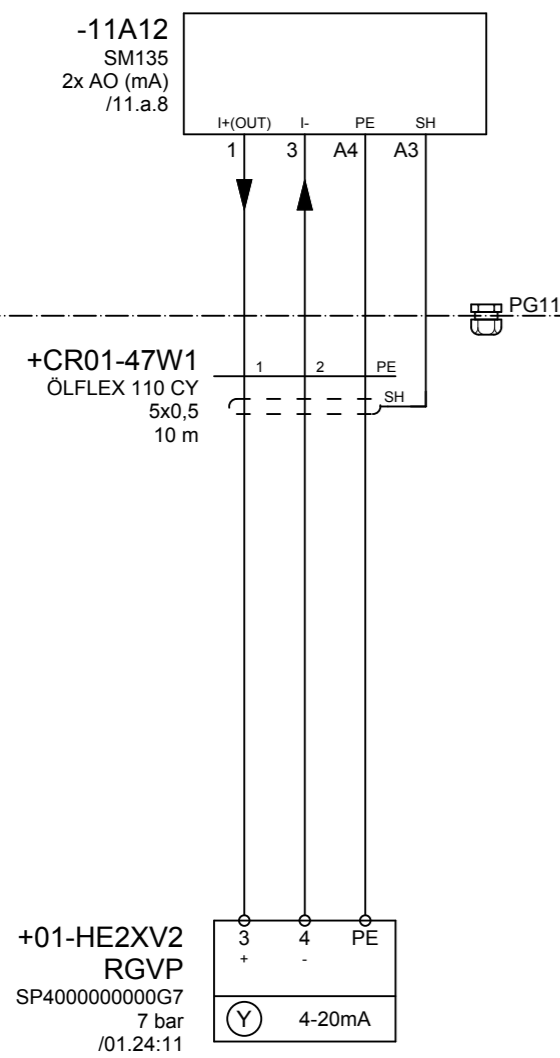




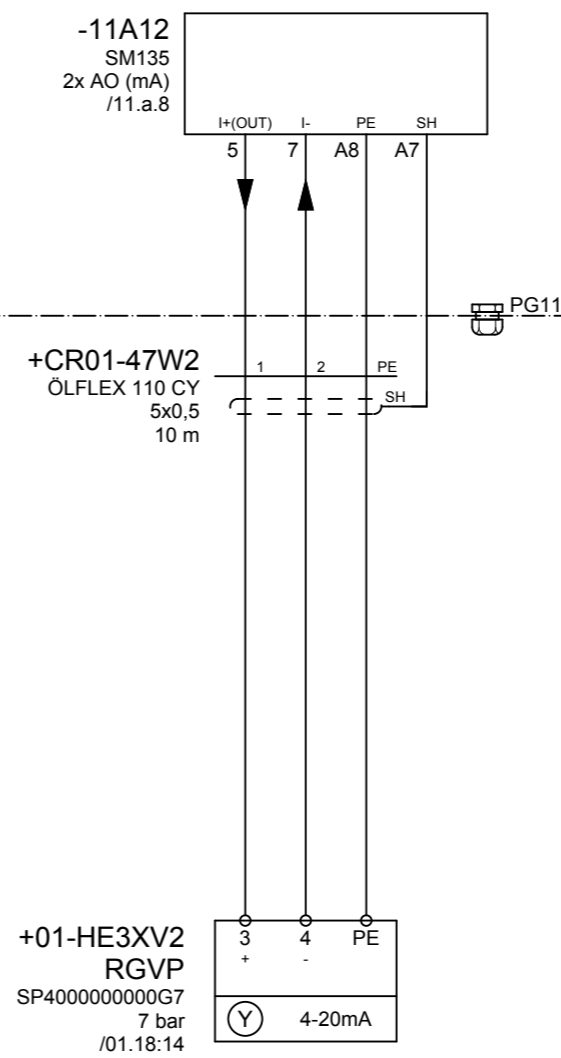




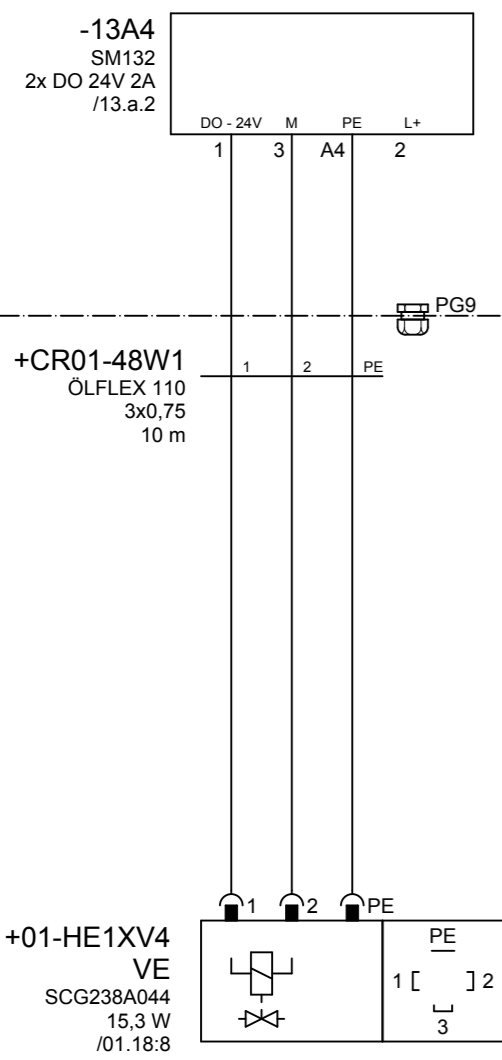




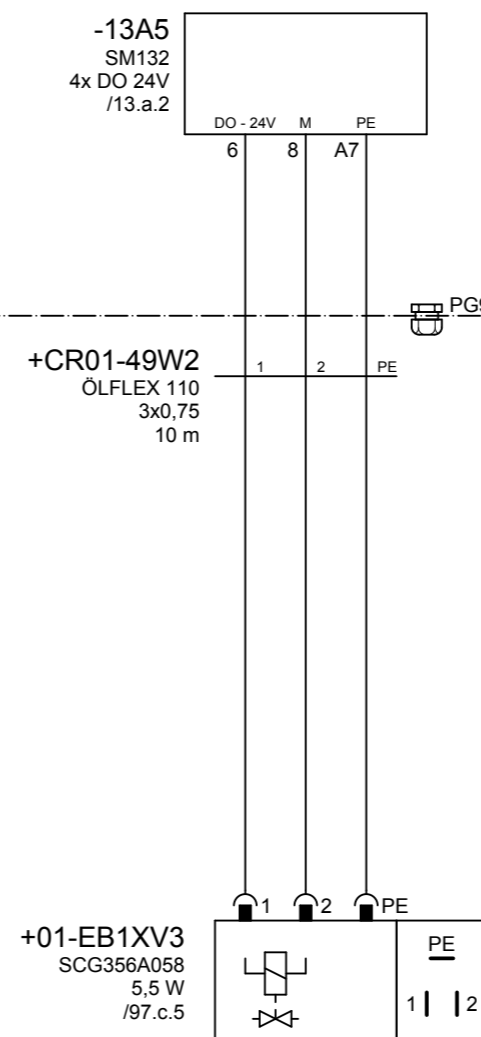
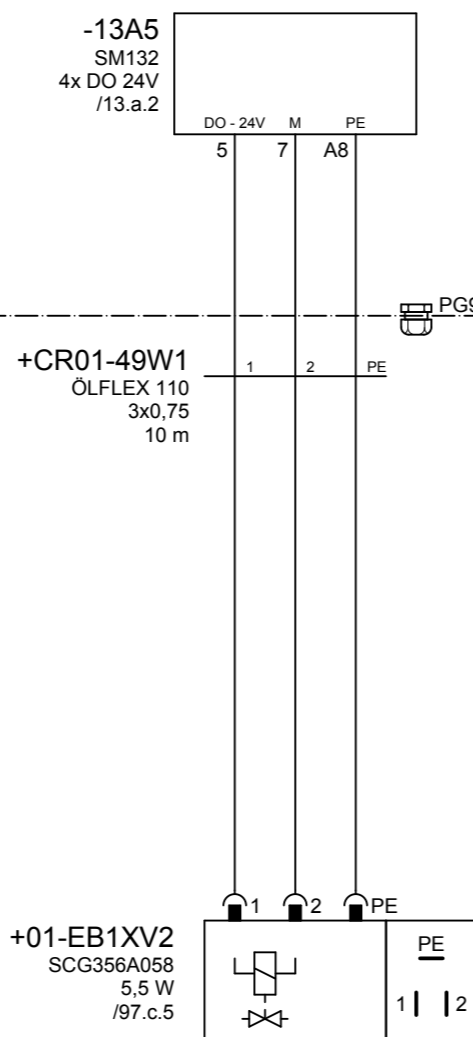
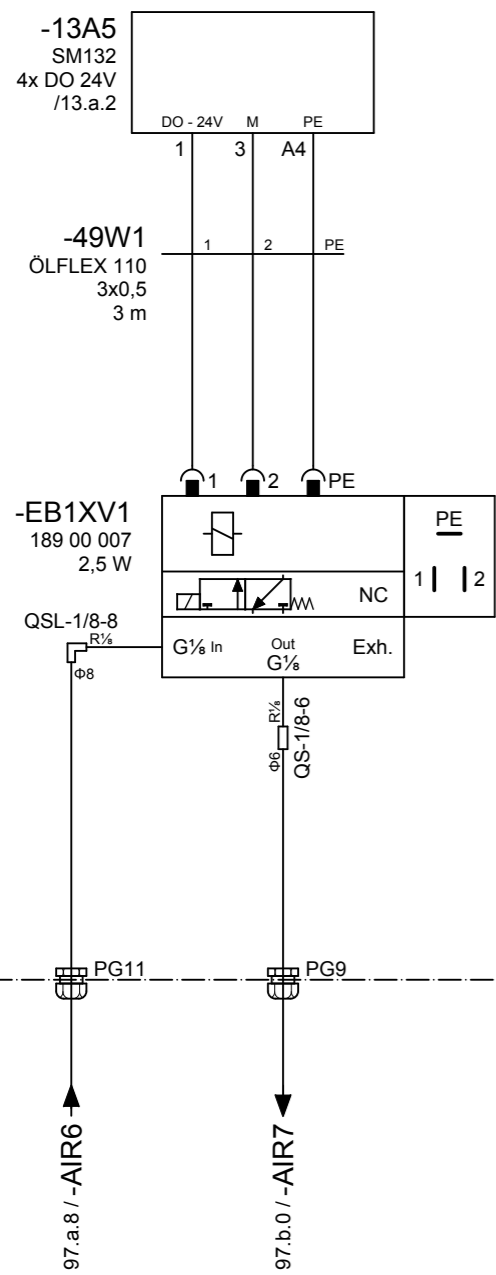
PG11



PG11

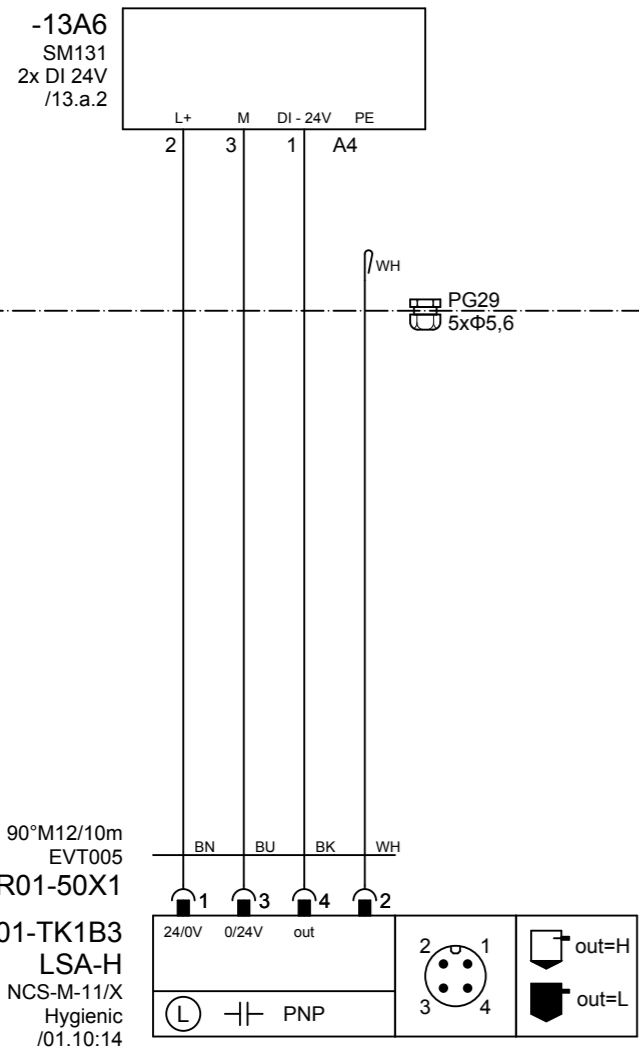


Solenoid.

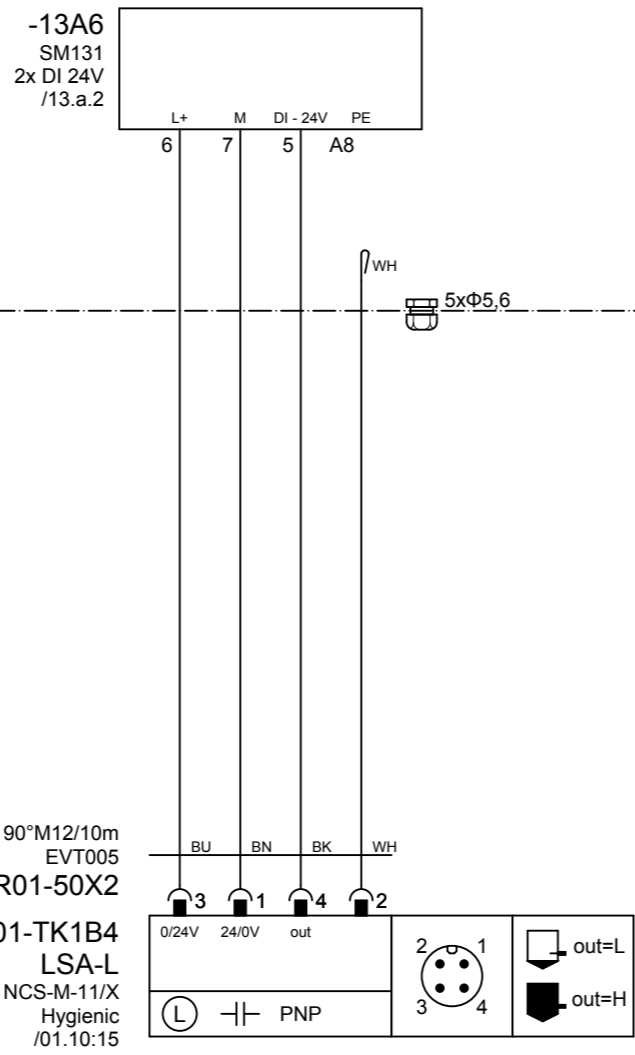


+01-HE2XV1.

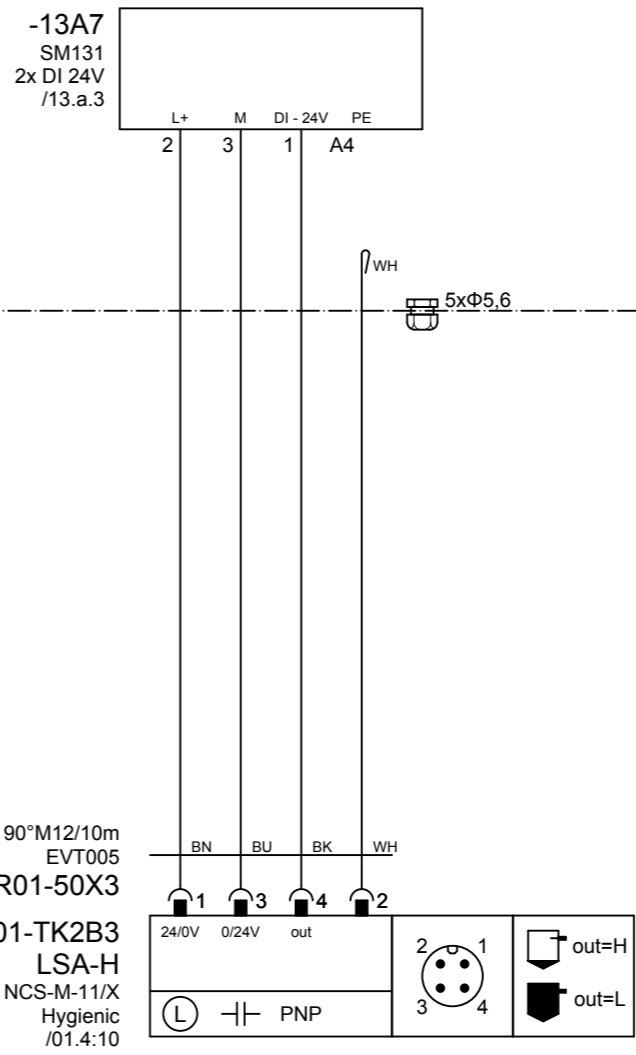
+01-HE3XV1.



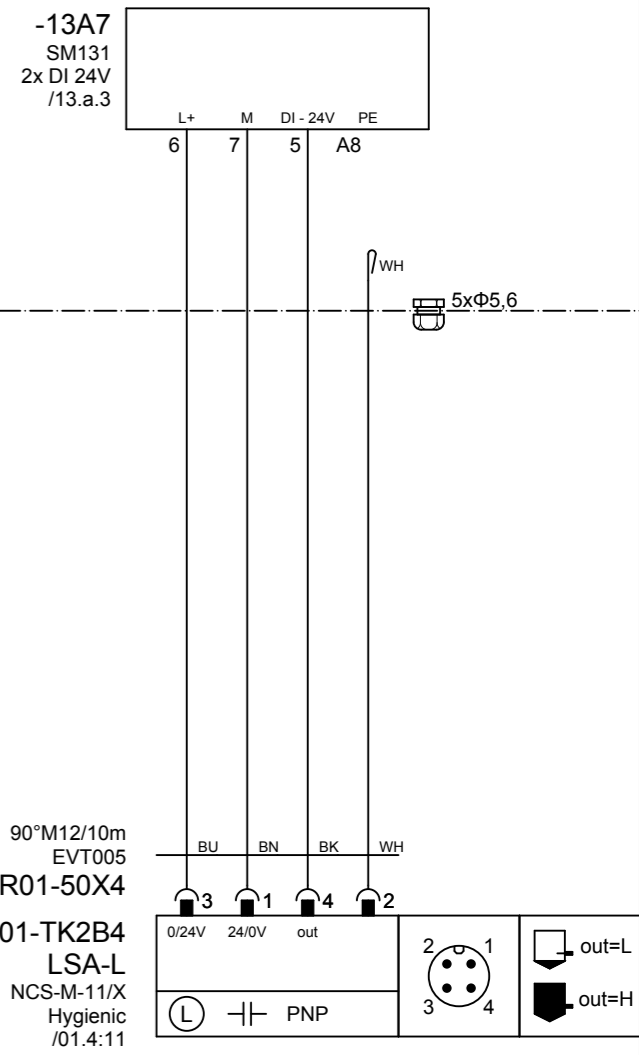
1=Pod maximom.



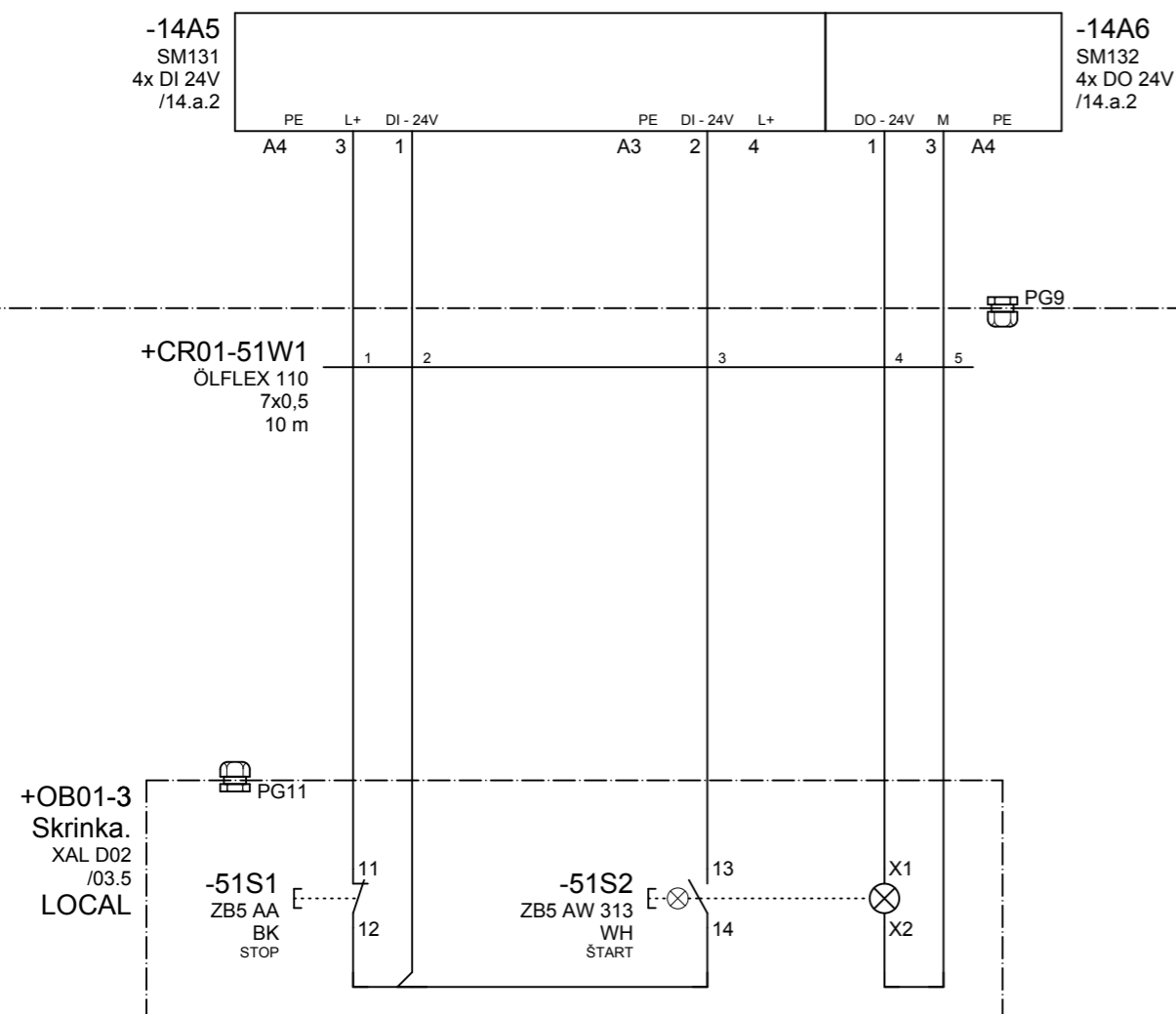
1=Nad minimom.



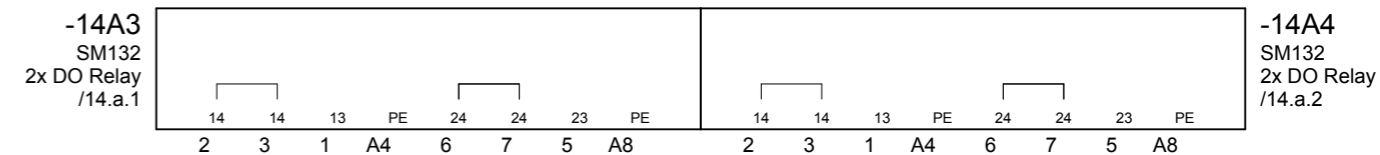
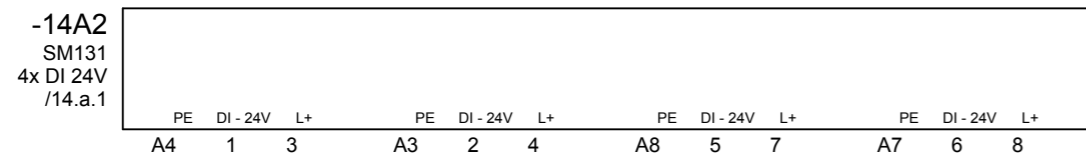
1=Pod maximom.



1=Nad minimom.



0=Stop. 1=Štart. 1=Chod.

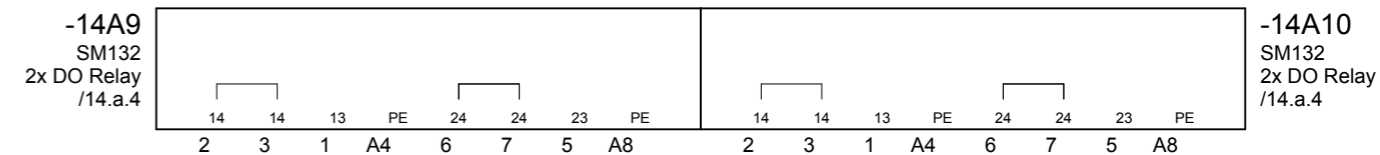
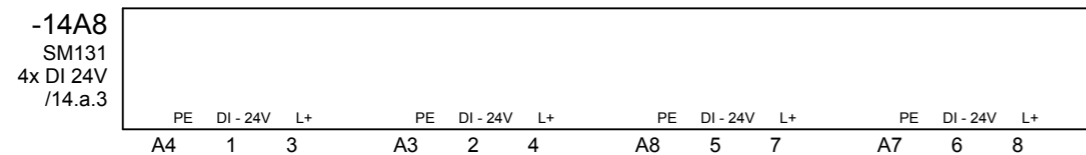


**+CR01-80W1**  
ÖLFLEX 110  
12x0,5  
25 m

PG13.5

Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.

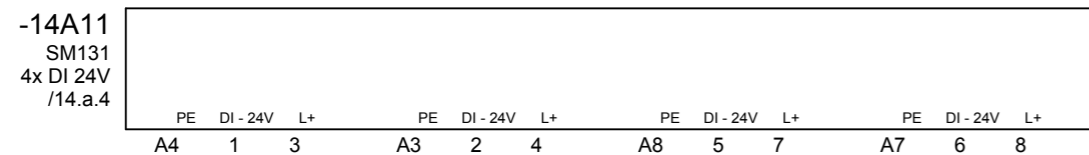
Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.



**+CR01-80W2**  
ÖLFLEX 110  
12x0,5  
25 m

Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.

Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.

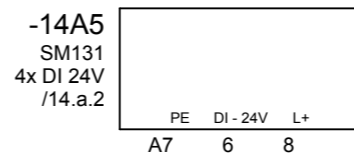
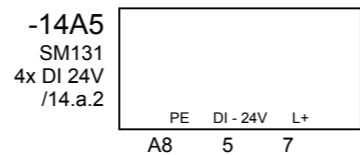


**+CR01-80W3**  
ÖLFLEX 110  
12x0,5  
25 m

Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.

Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.

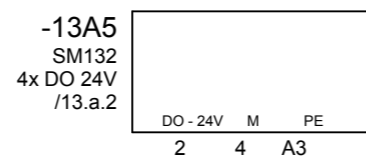
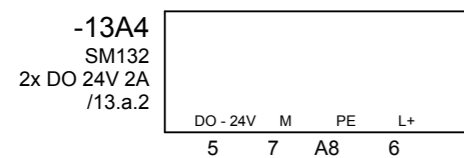




Rezerva.

Rezerva.

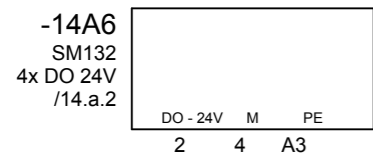
Rezerva.



PG9 PG11 PG13.5

Rezerva.

Rezerva.



Rezerva.

Rezerva.

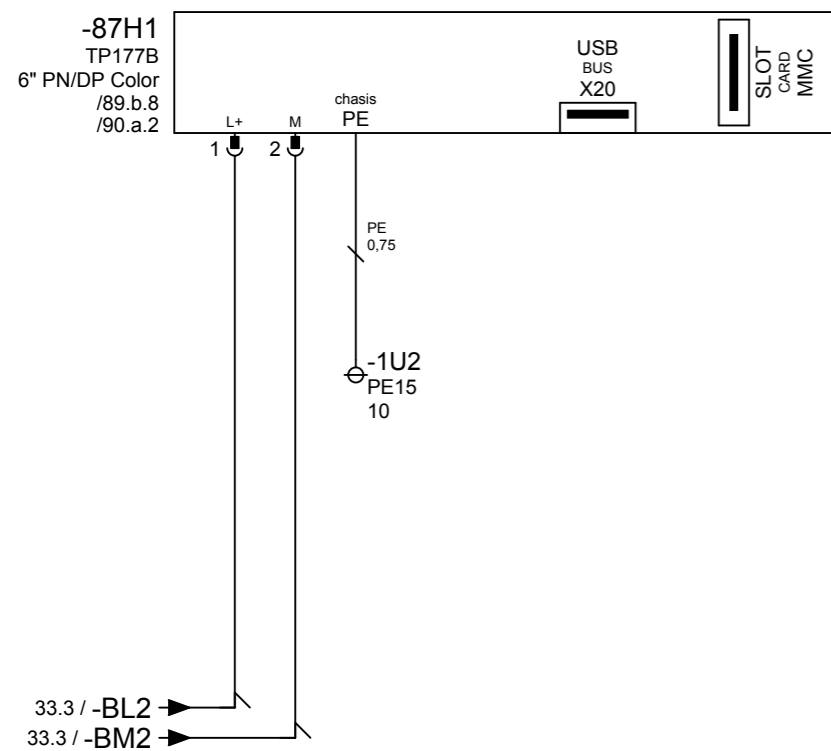
Rezerva.

Maximálny prúd zo svoriek L+ = 30mA.



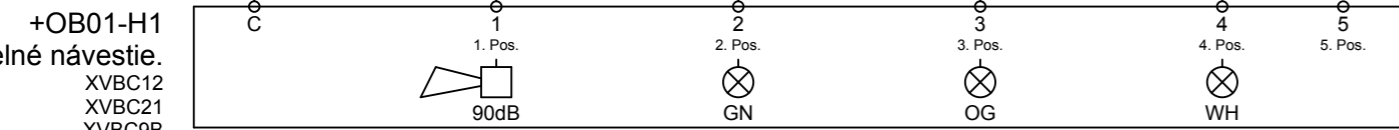
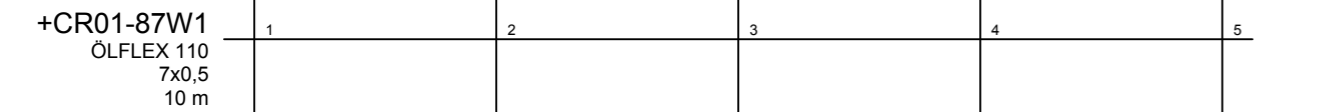
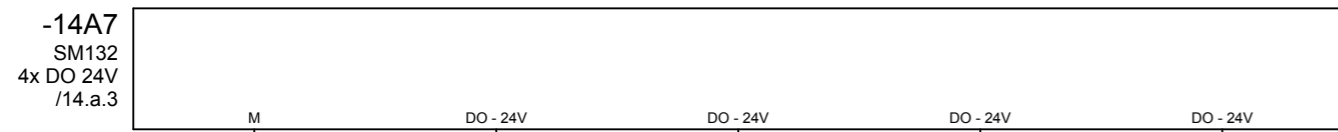
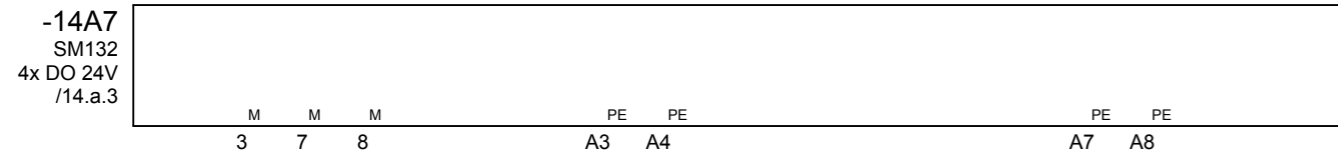
PG9 PG11 PG13.5

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



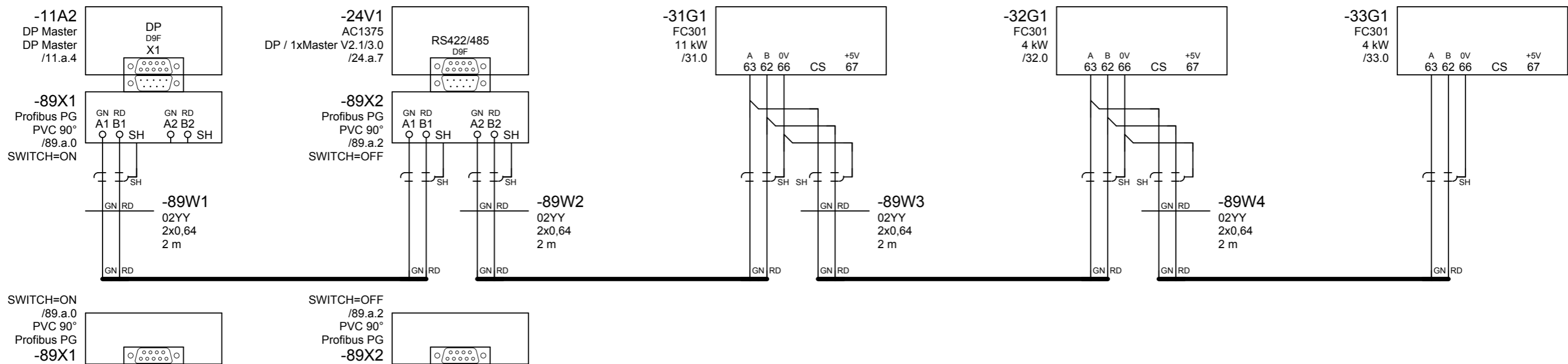


Signálka.  
ZAPNUTÉ



Maják. Bzučiak.      Maják. Svetlo. GN.      Maják. Svetlo. OG.      Maják. Svetlo. WH.

PG11



Profibus.  
Master.  
11A2.

Profibus.  
AS-i.  
24V1.

Profibus.  
Menič.  
31G1.



Profibus.  
Menič.  
32G1.

Profibus.  
Menič.  
33G1.



-87H1  
 TP177B  
 6" PN/DP Color  
 /87.a.0

RS422/485  
 D9F  
 X10/IF 1B  


 PG11  PG13.5

Profibus.  
 T177B.  
 87H1.

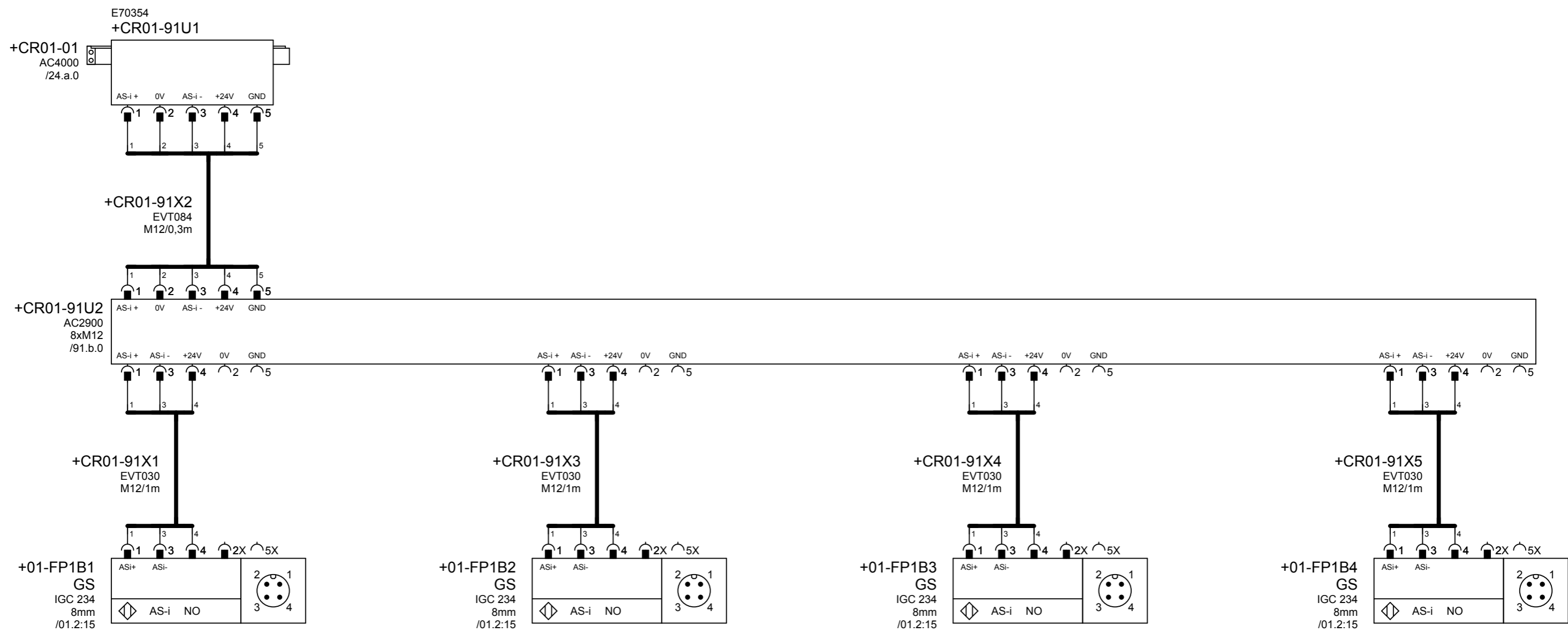


Profinet.  
ET200S.  
11A1.

Profinet.  
T177B.  
87H1.

Profinet.  
ET200S.  
11A1.  
do RM02A.

Profinet.  
ET200S.  
11A1.

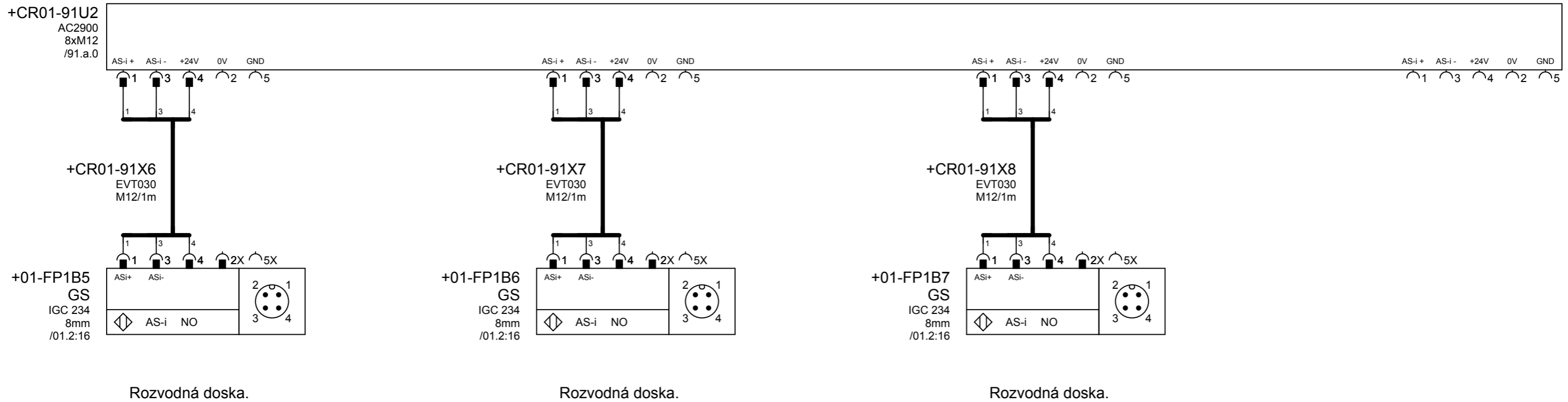


Rozvodná doska.

Rozvodná doska.

Rozvodná doska.

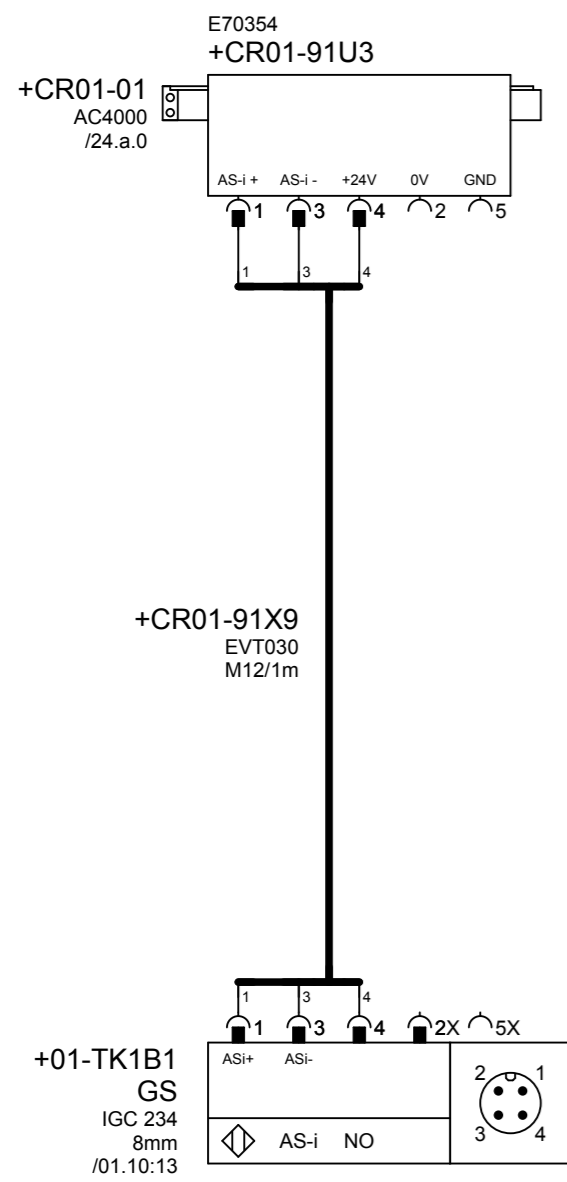
Rozvodná doska.



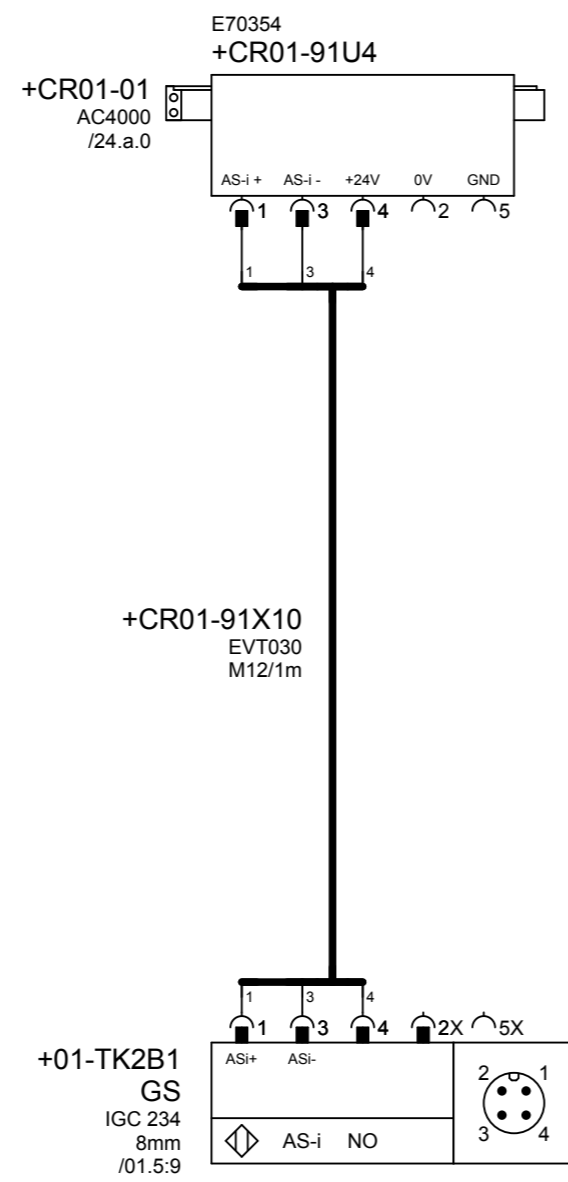
Rozvodná doska.

Rozvodná doska.

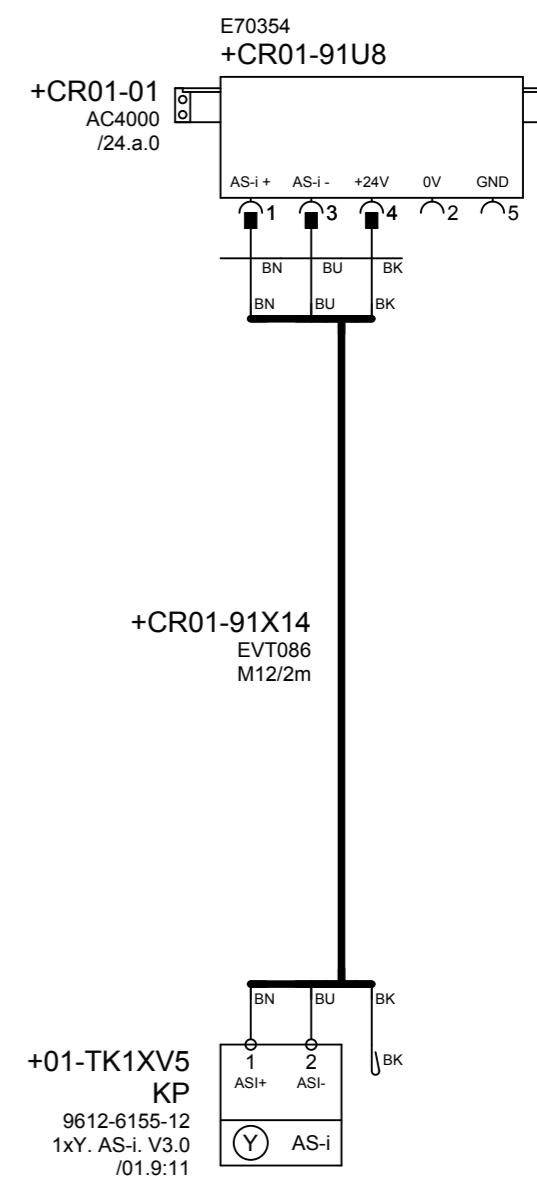
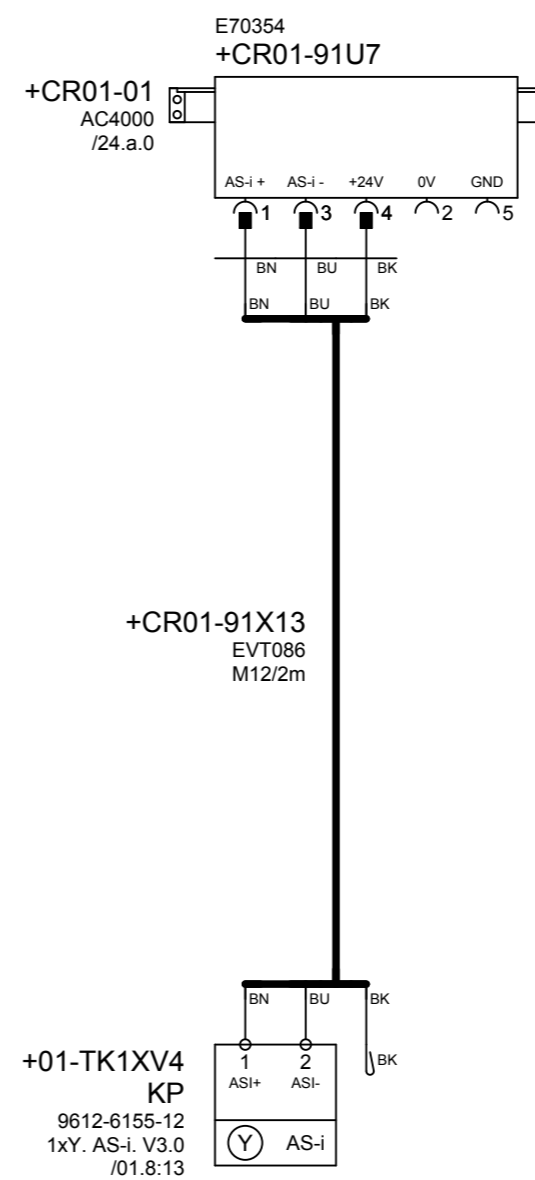
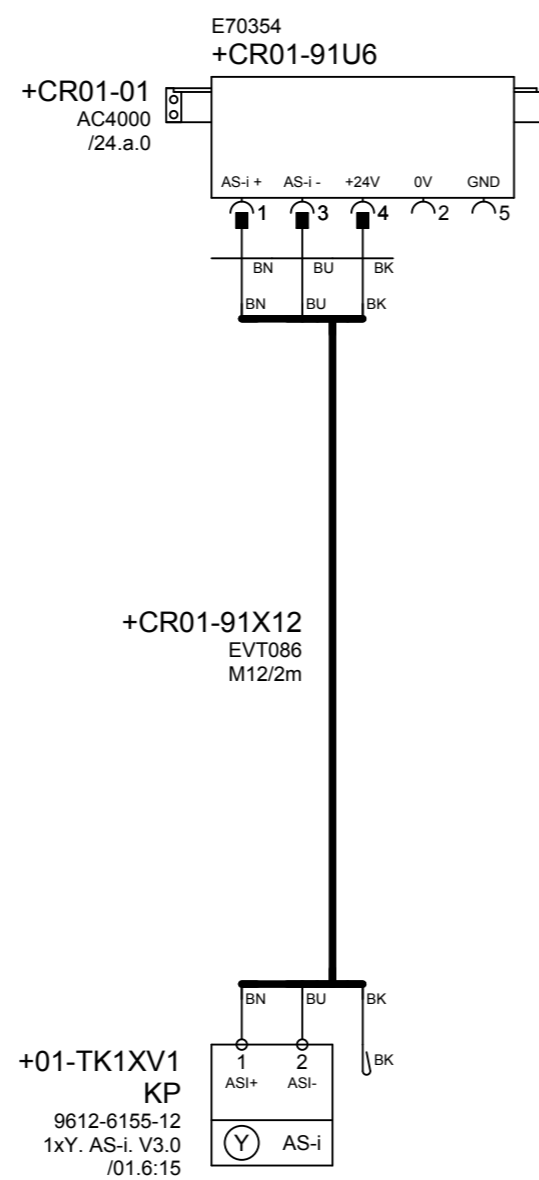
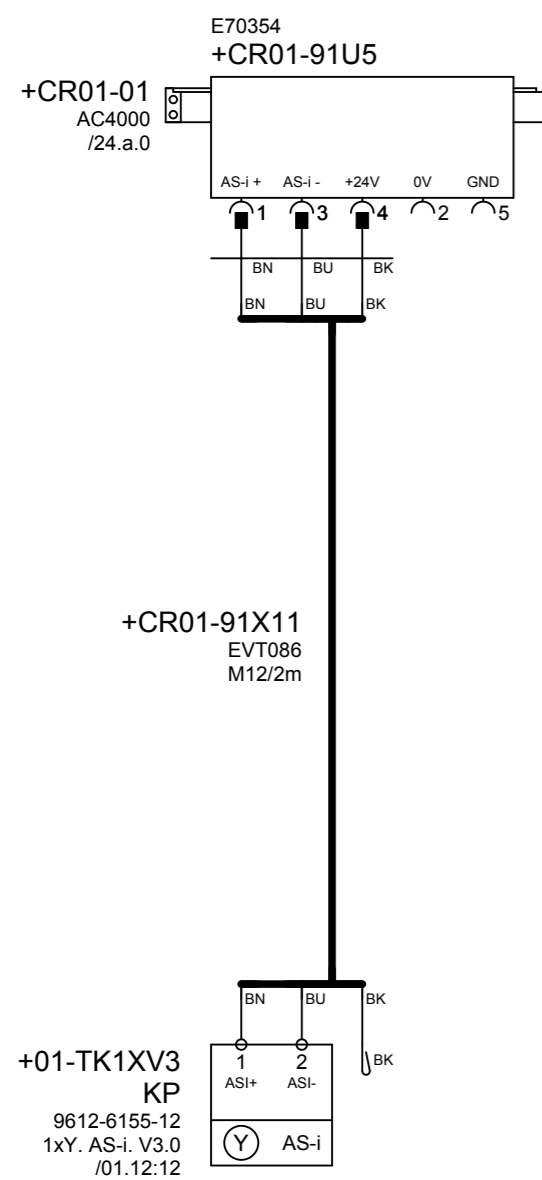
Rozvodná doska.

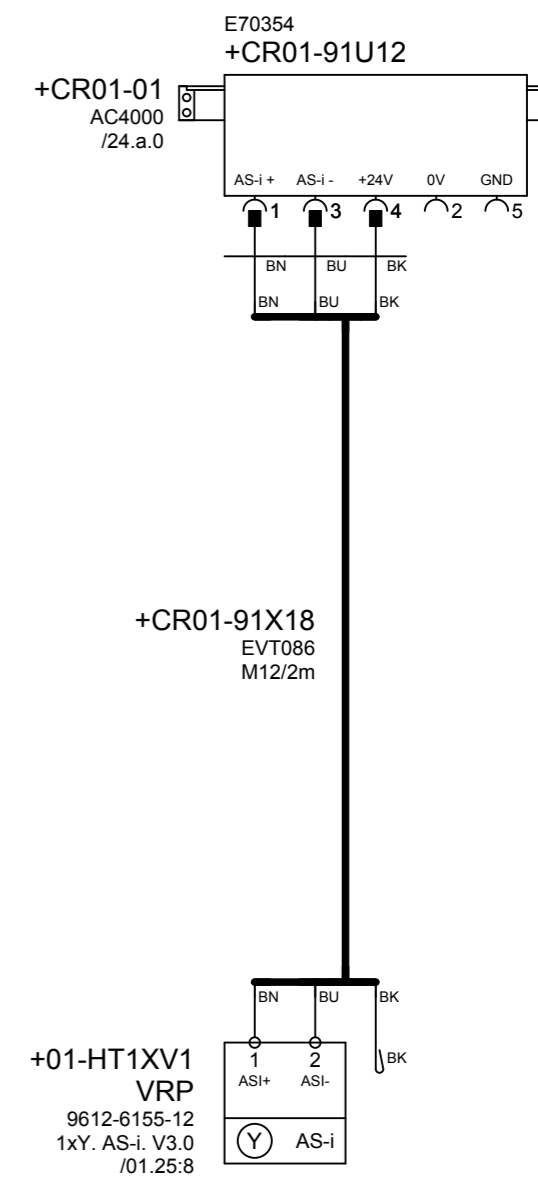
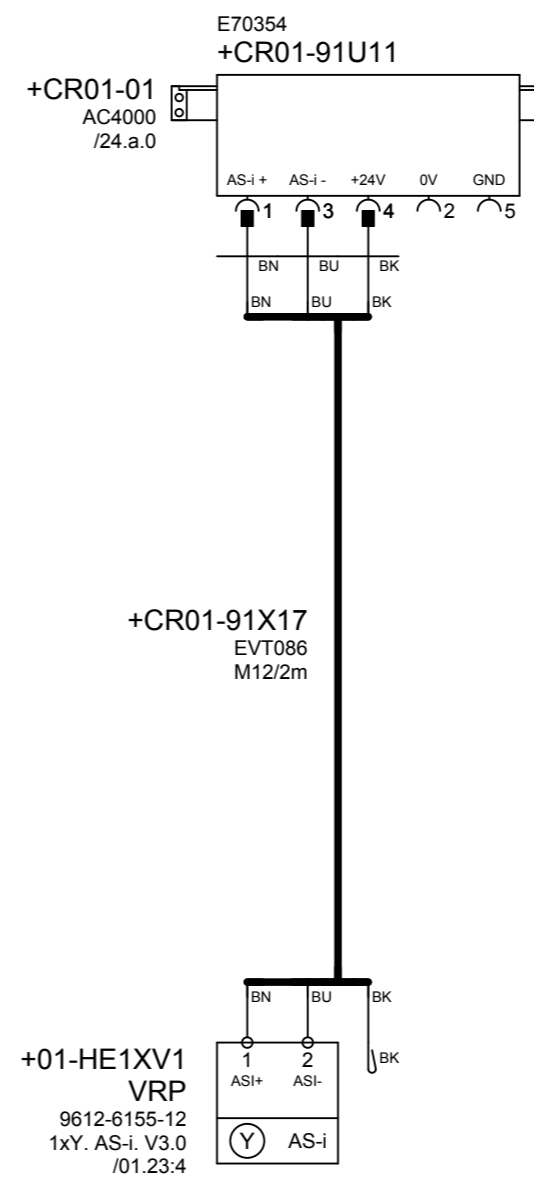
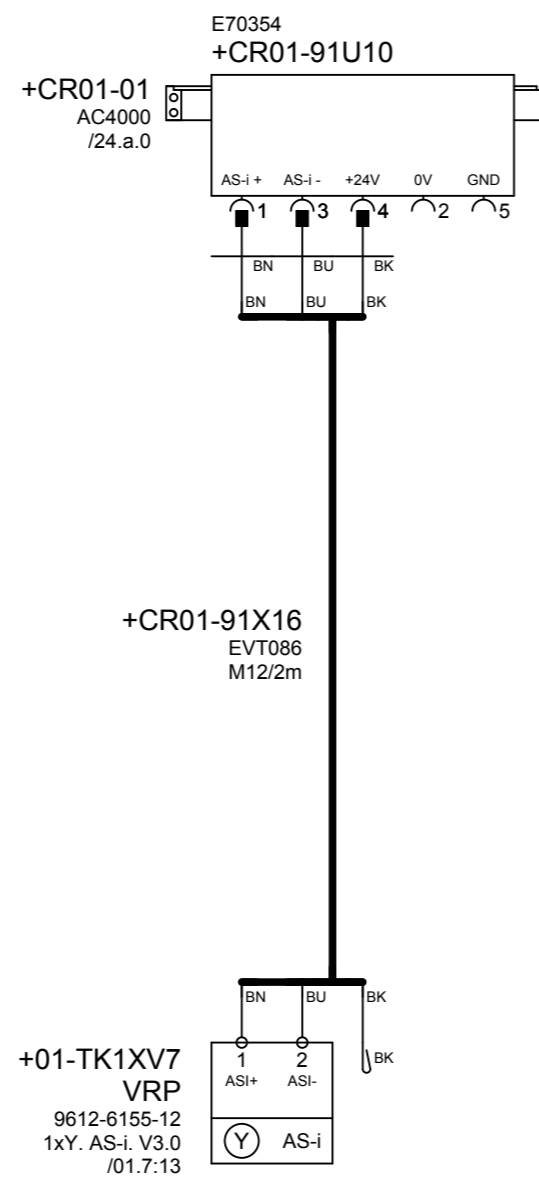
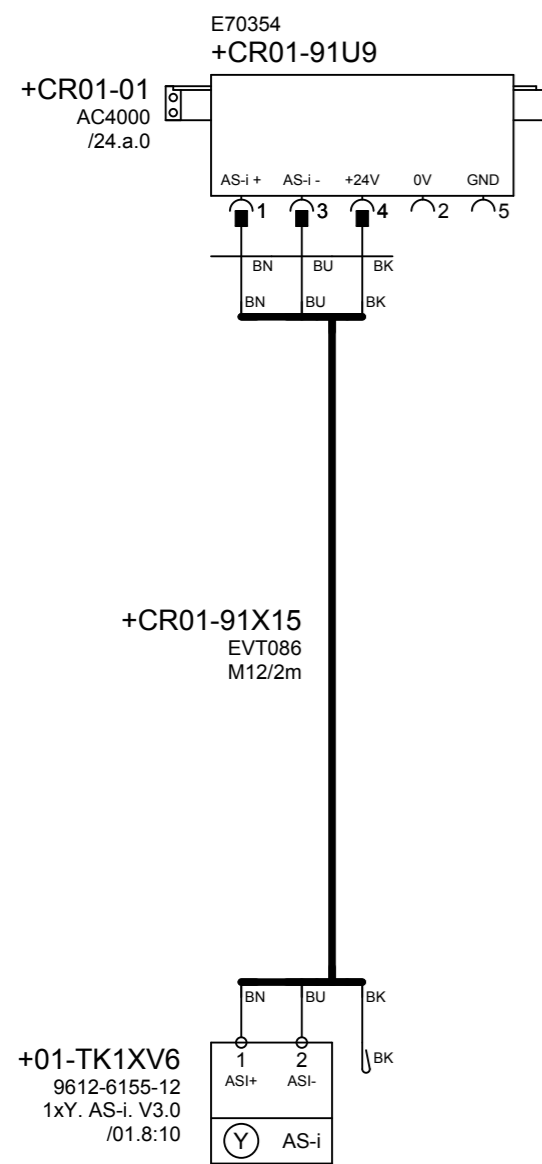


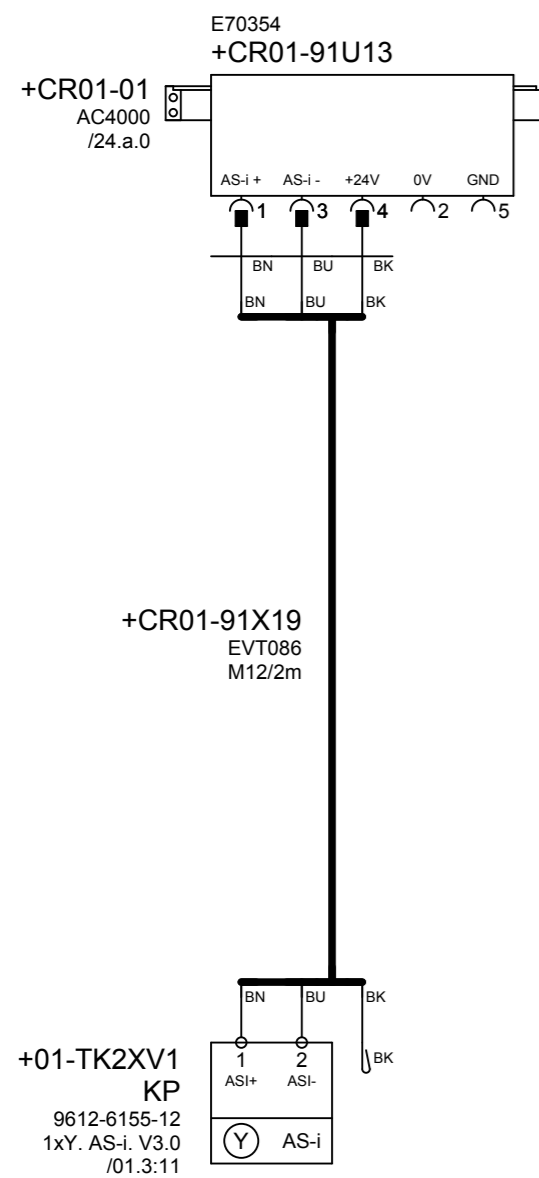
1=Veko zatvorené.



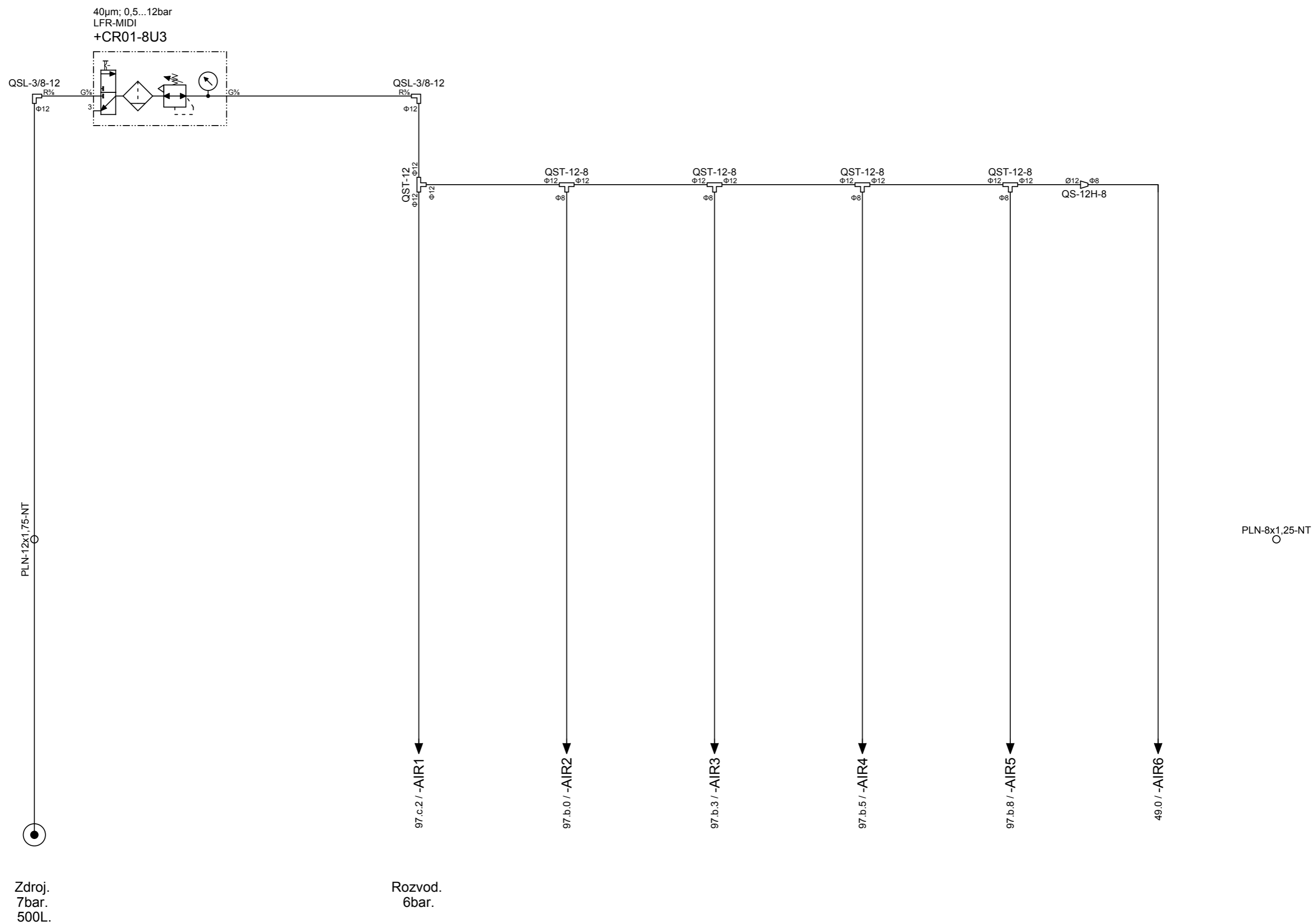
1=Veko zatvorené.

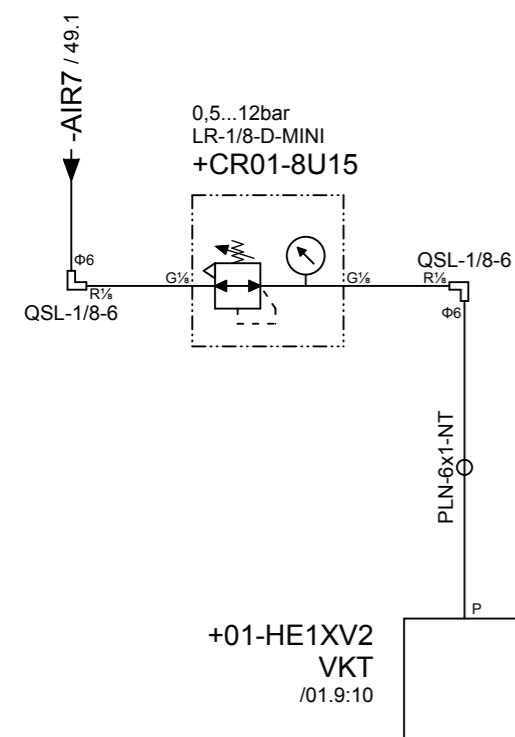
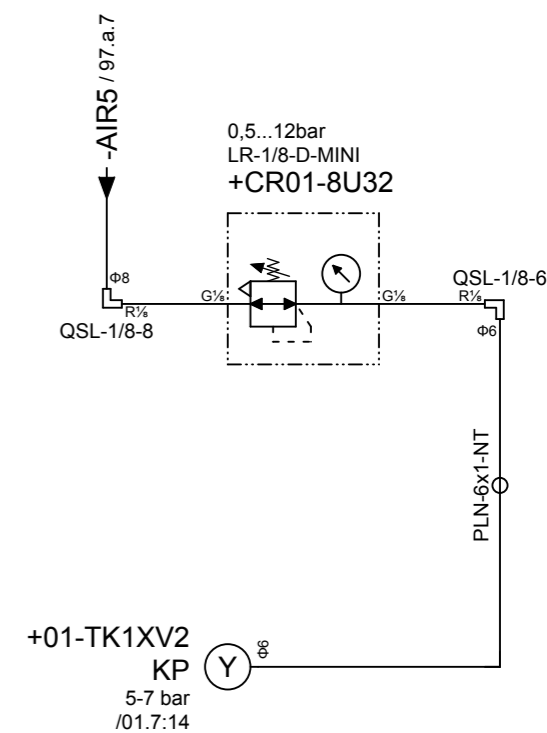
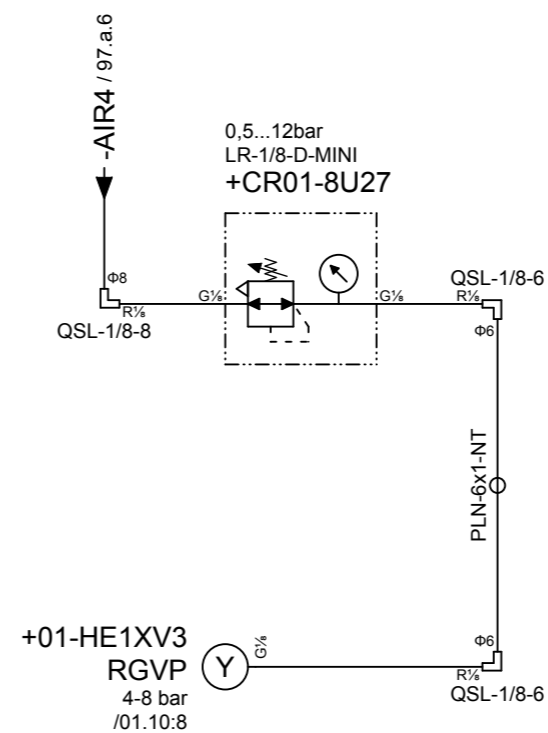
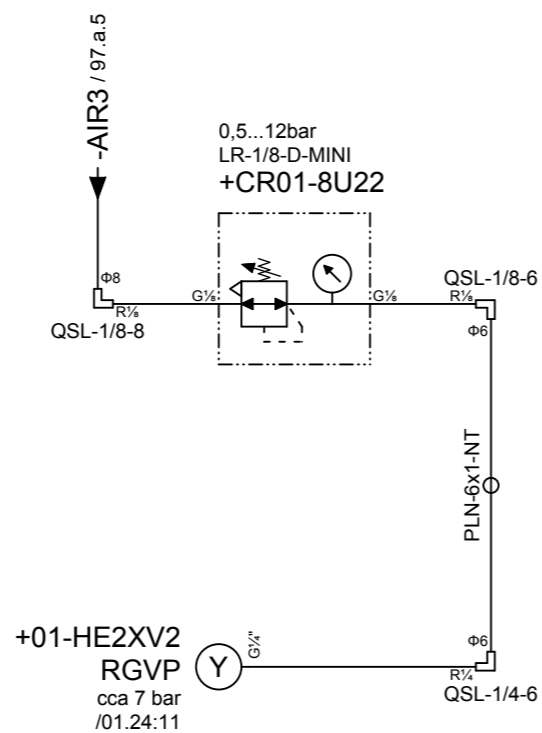
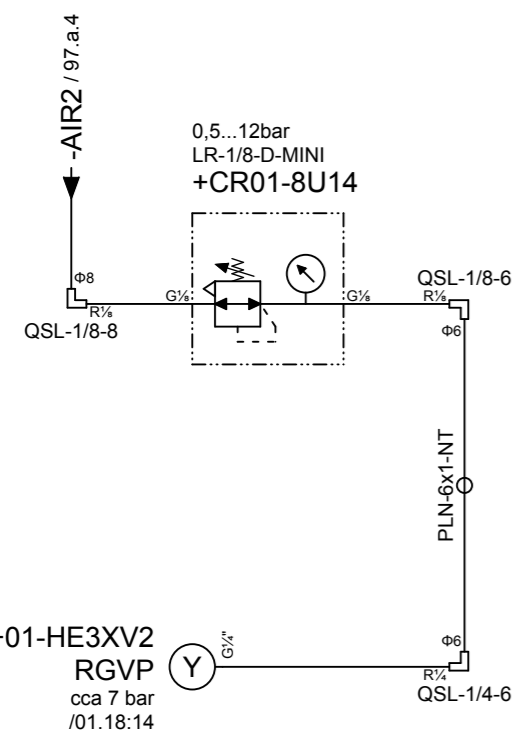












Ventil  
konštantného  
tlaku.

PLN-12x1,75-NT

PLN-6x1-NT

-AIR1 / 97.a.3  
 Φ12  
 QST-12

+01-TK1XV1  
 KP  
 3-9 bar  
 /01.6:15

+01-TK1XV3  
 KP  
 3-9 bar  
 /01.12:12

+01-TK1XV4  
 KP  
 3-9 bar  
 /01.8:13

+01-TK1XV5  
 KP  
 3-9 bar  
 /01.9:11

+01-TK1XV6  
 3-9 bar  
 /01.8:10

+01-TK1XV7  
 VRP  
 3-9 bar  
 /01.7:13

+01-HE1XV1  
 VRP  
 3-9 bar  
 /01.23:4

+01-HT1XV1  
 VRP  
 3-9 bar  
 /01.25:8

+01-TK2XV1  
 KP  
 3-9 bar  
 /01.3:11

/49.3  
 5,5 W  
 SCG356A058  
 +01-EB1XV2

+01-HE2XV1  
 VP  
 4-10 bar  
 /01.25:12

/49.6  
 5,5 W  
 SCG356A058  
 +01-EB1XV3

+01-HE3XV1  
 VP  
 4-10 bar  
 /01.19:15

+CR01

CF30/200



CF30/100



CF30/50



UC50

-5



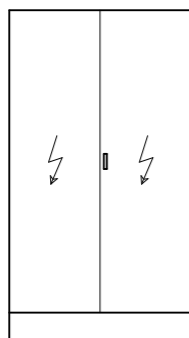
Kábel.	Hadička.	Priemer.	Počet.
		5 mm.	9 ks.
		6 mm.	5 ks.
		7 mm.	15 ks.
		8 mm.	5 ks.
		9 mm.	6 ks.
		10 mm.	1 ks.
		11 mm.	2 ks.
		12 mm.	2 ks.
		15 mm.	1 ks.

Šírka žľabu pre káble: 400 mm.

Zobrazenie technológie je skryté.

/87.b.0  
 24 VUC  
 XVBC2B7  
 XVBC2B5  
 XVBC2B3  
 XVBC9B  
 XVBC21  
 XVBC12  
 Svetelné návěstie.  
 +OB02-H1

- WH
- OG
- GN
- 90dB
- 



Označenie. : -1  
 Názov. : Rozvádzač.  
 Funkcia. : Technológia. 02.  
 Typ skrine. : SE 5855.500  
 Rozmery. : 1200x2000x500  
 Napät'ová sústava. : 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S  
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 160 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím. : IP 54 / 20  
 Rok výroby. : 2014  
 Výrobné číslo. : ---  
 Typ. : OCEP-P  
 Výkresy. : 9455



+OB02-1  
 STOP  
 XAL K01  
 /26.a.0



+OB02-2  
 STOP  
 XAL K01  
 /26.a.3




+OB02-3  
 STOP  
 XAL K01  
 /26.a.5



+OB02-4  
 STOP  
 XAL K01  
 /26.a.8

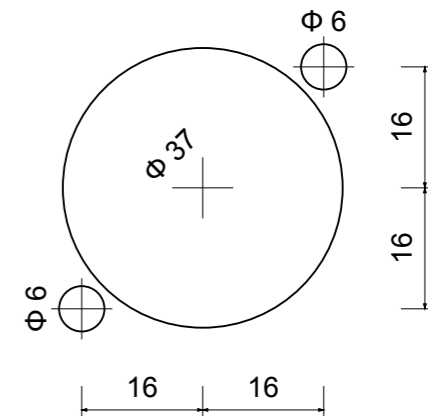
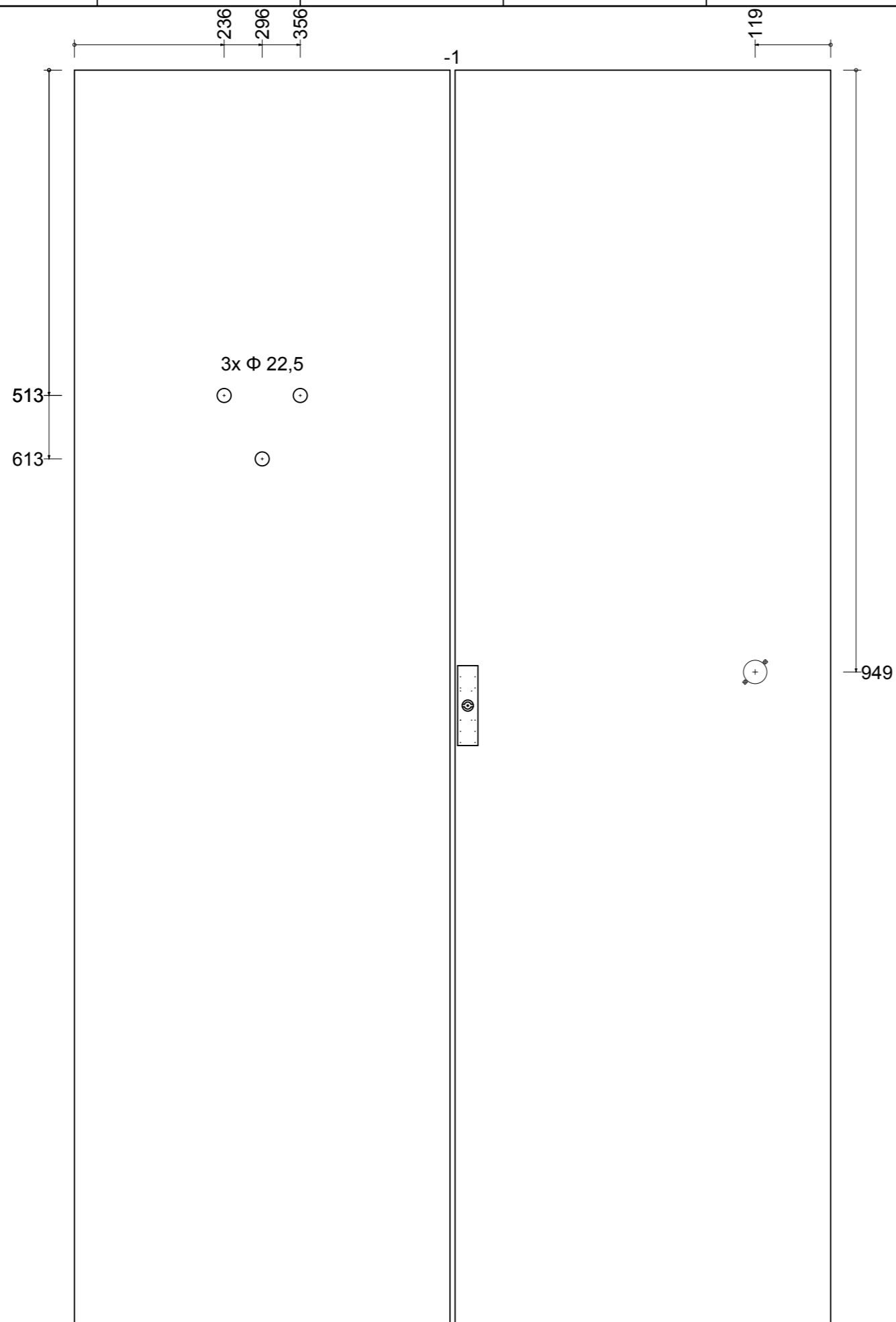
-1


  
-87H1

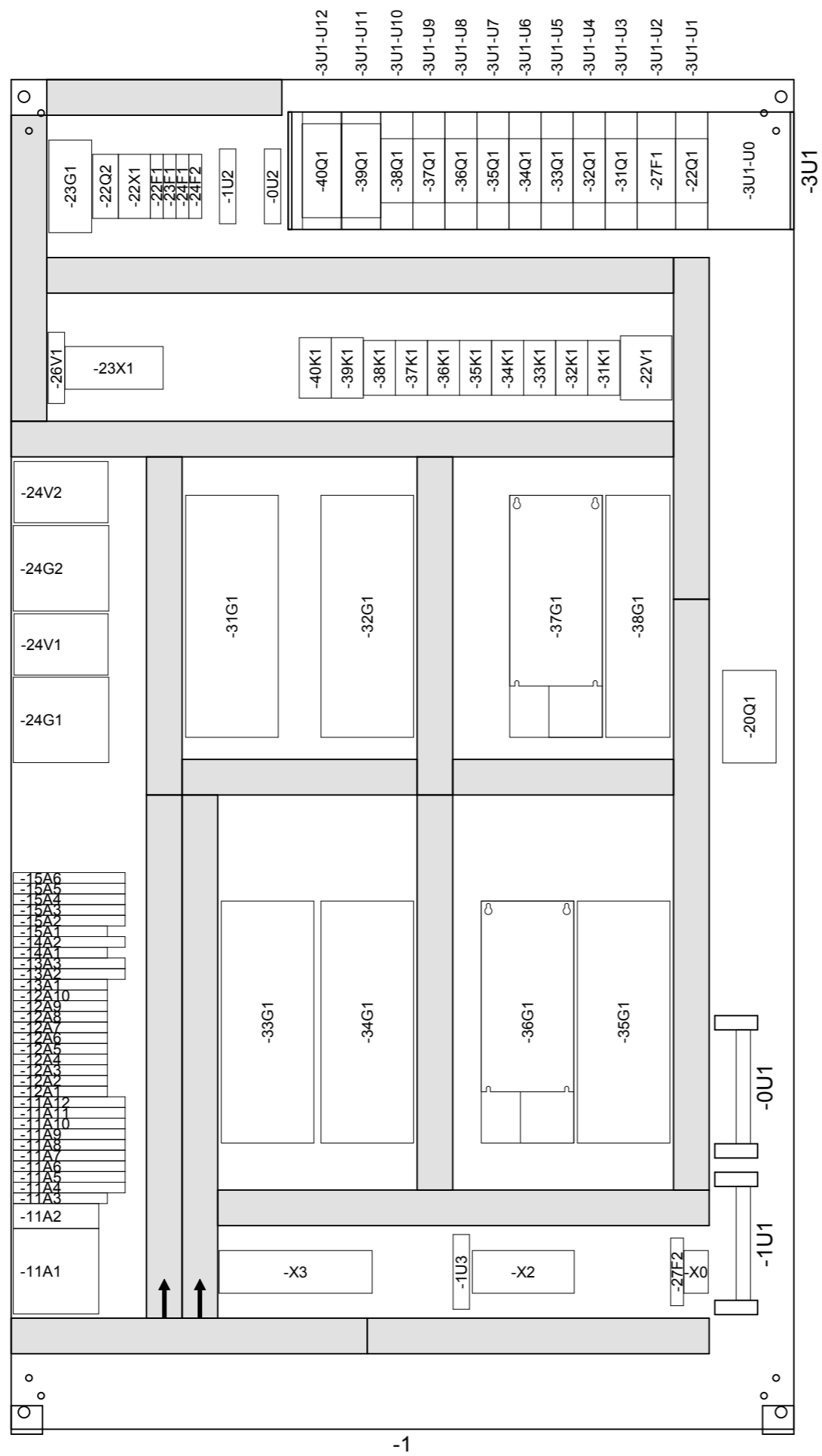

  
-26S2


  
-26S1  
ZB5 AS 54  
/26.c.1


  
-20Q1

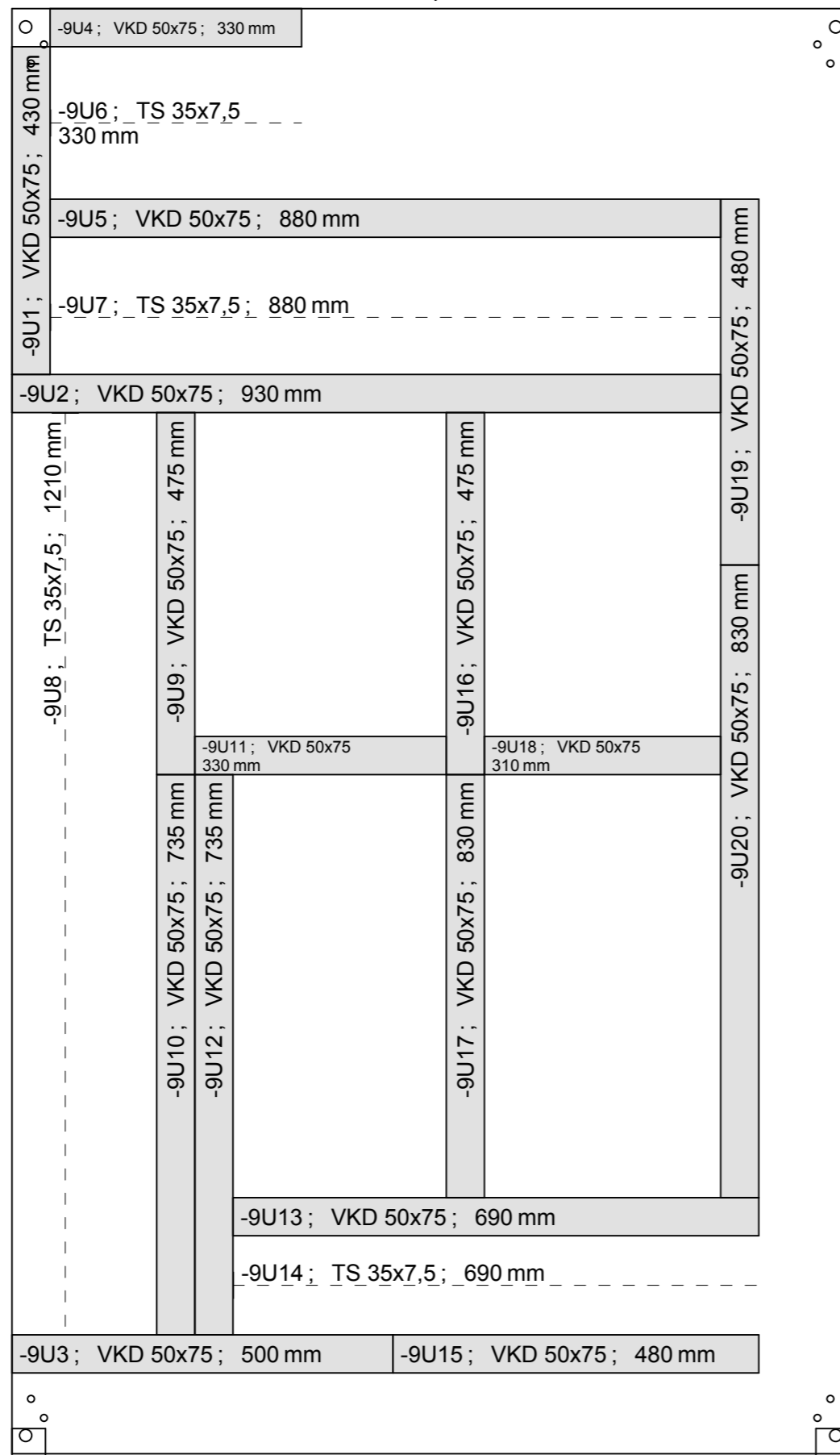


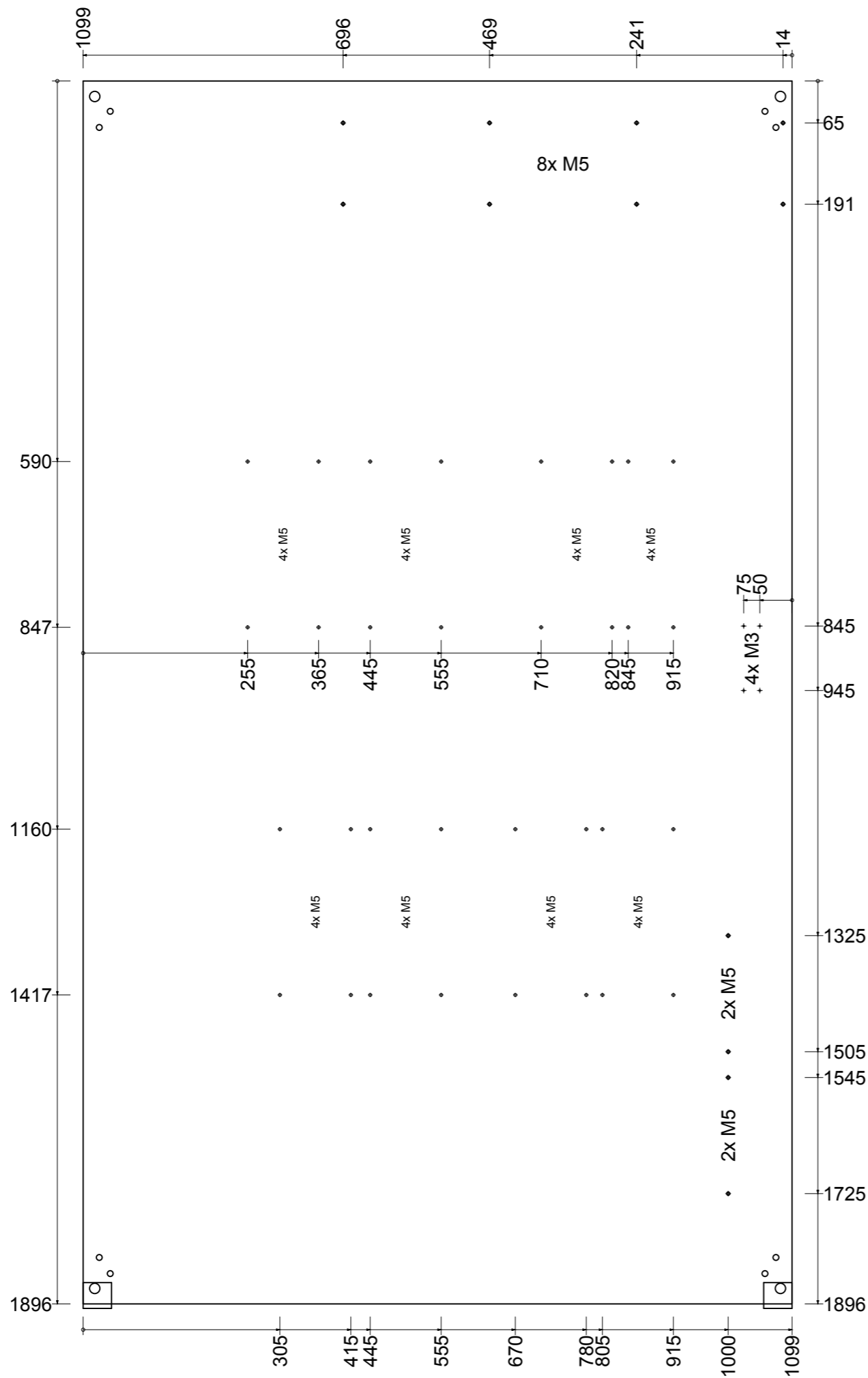


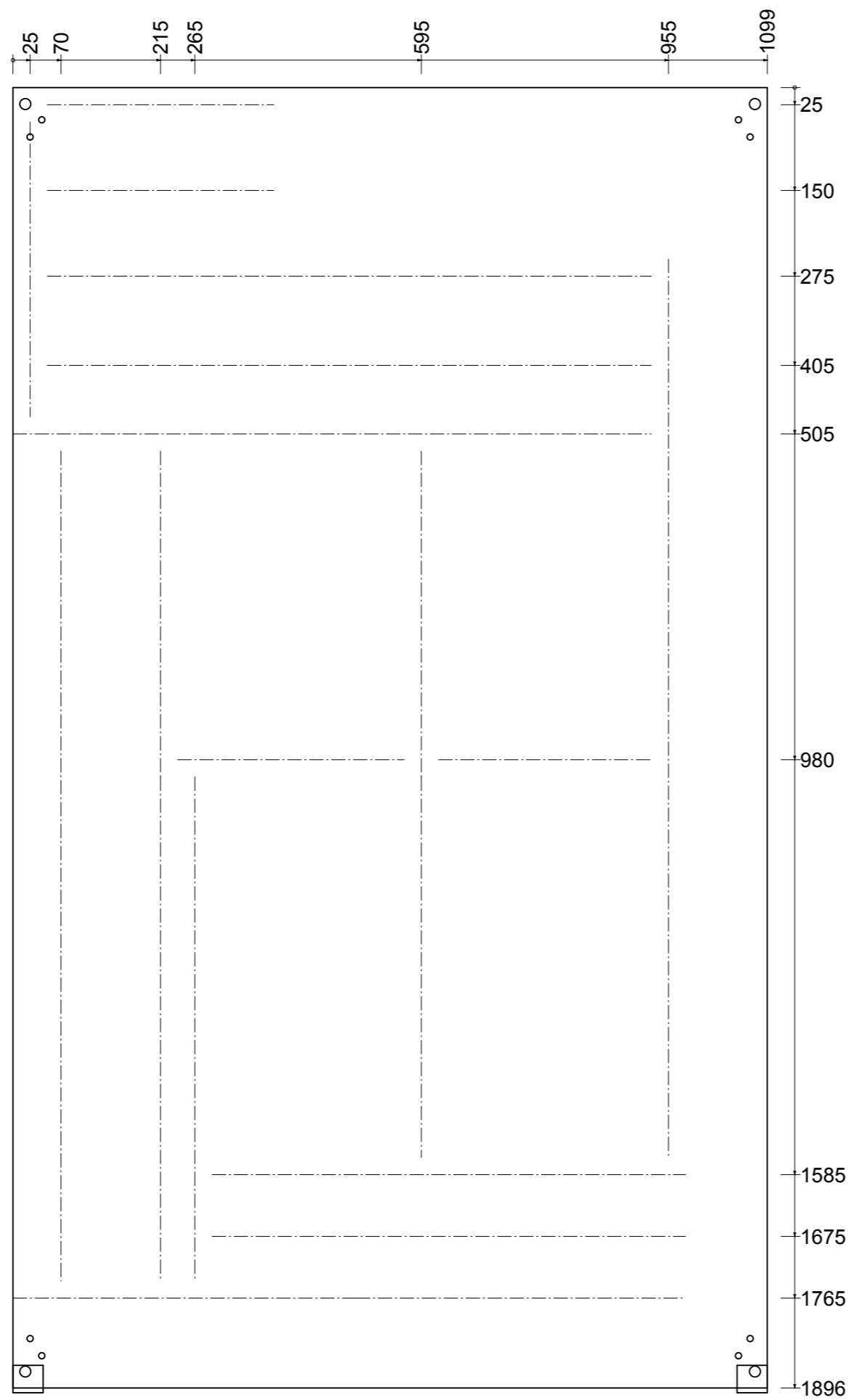


-1

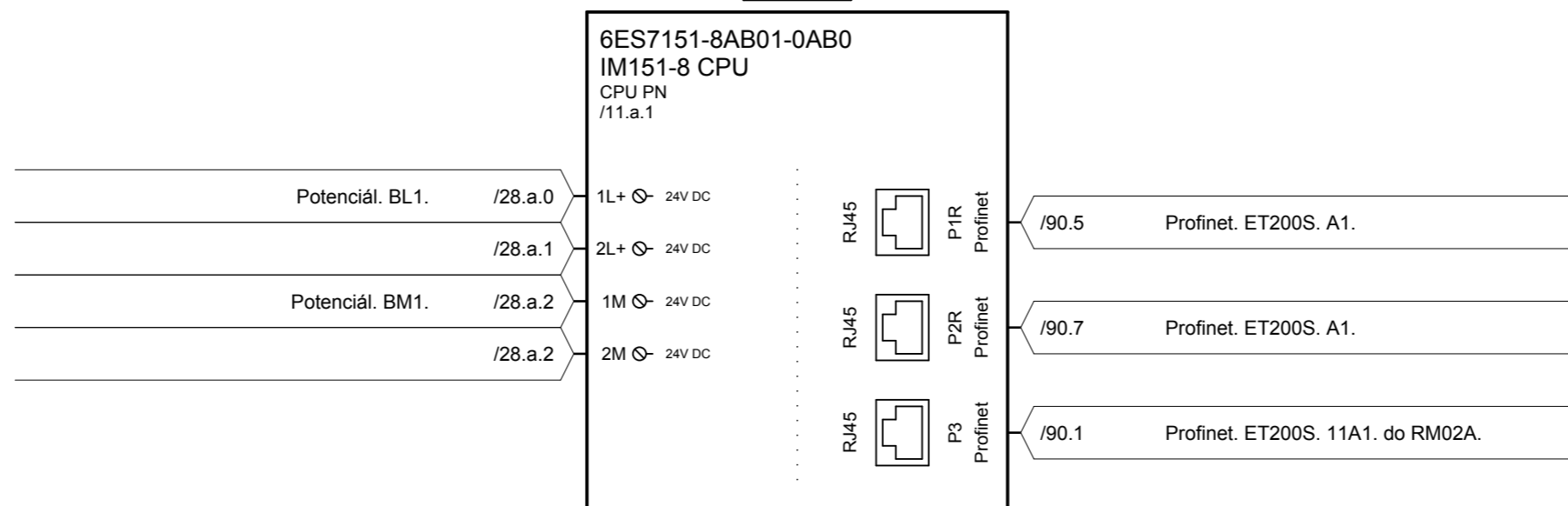
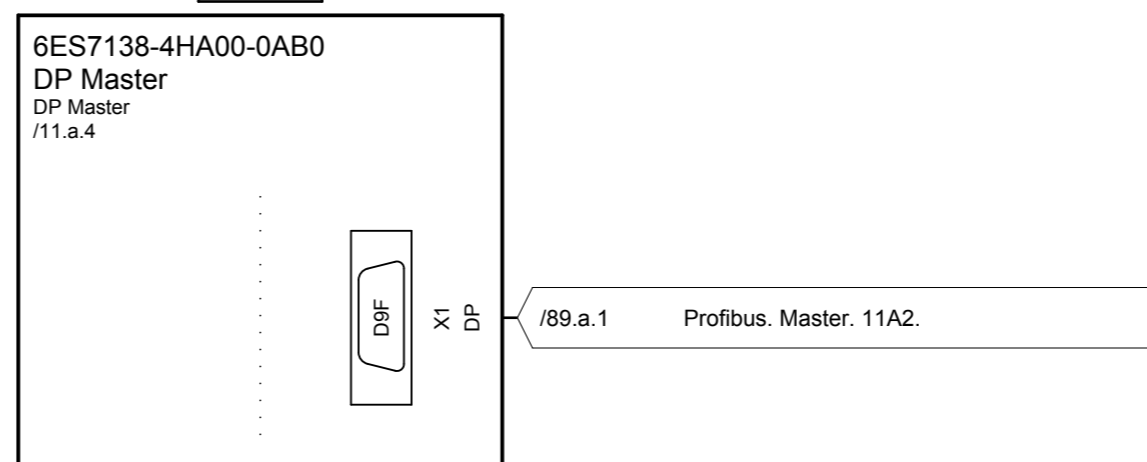
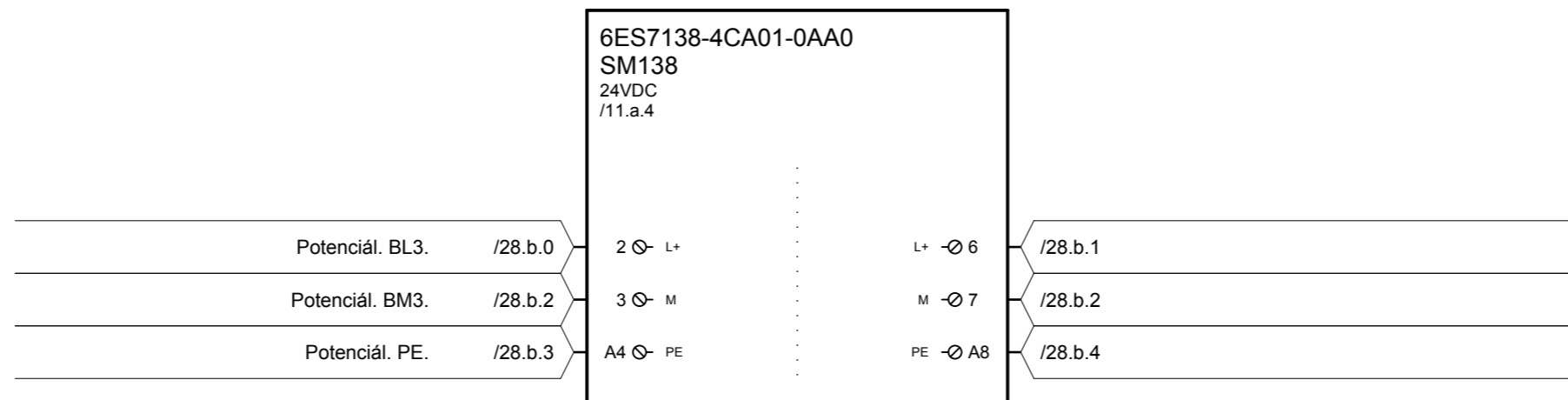
-1

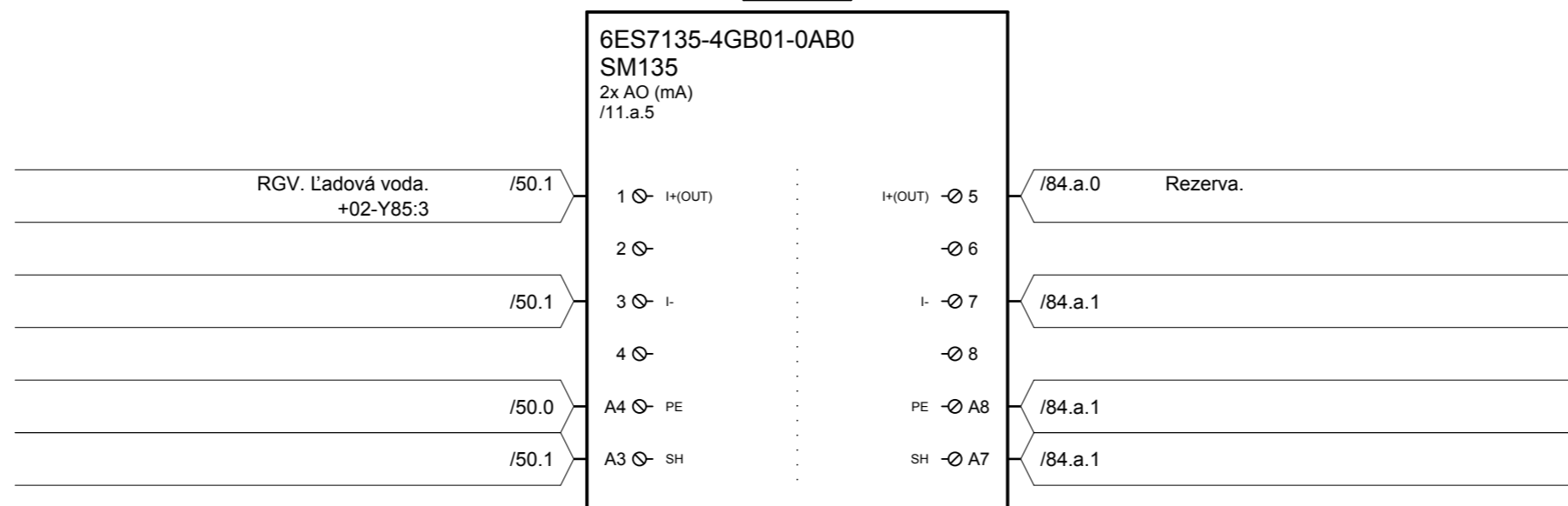
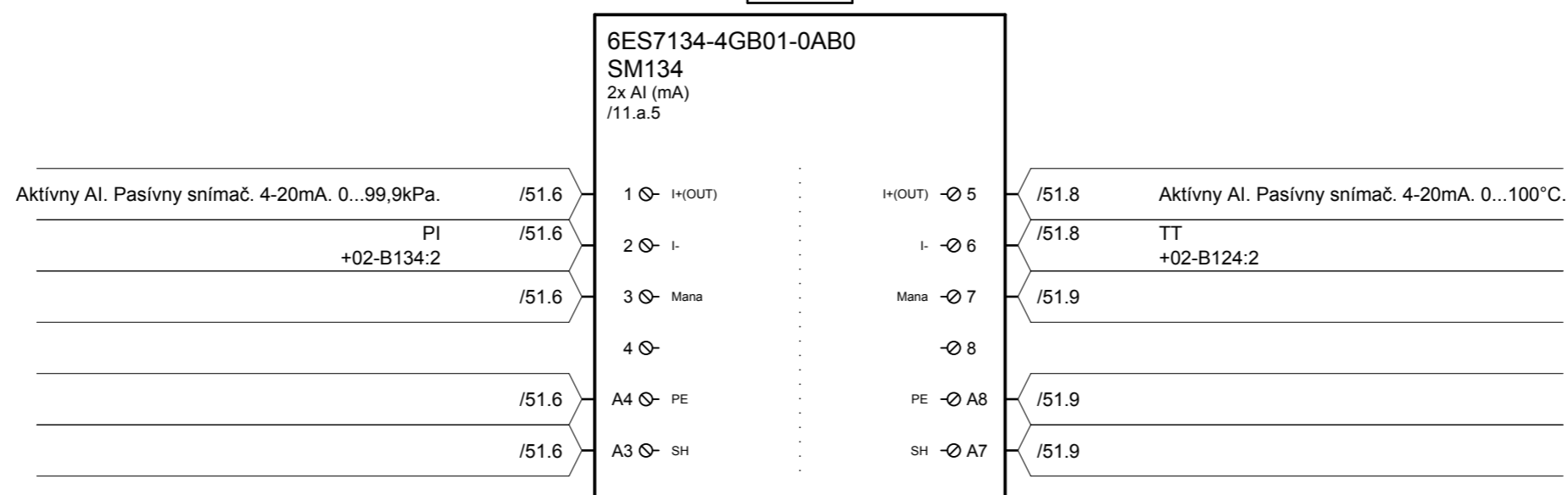
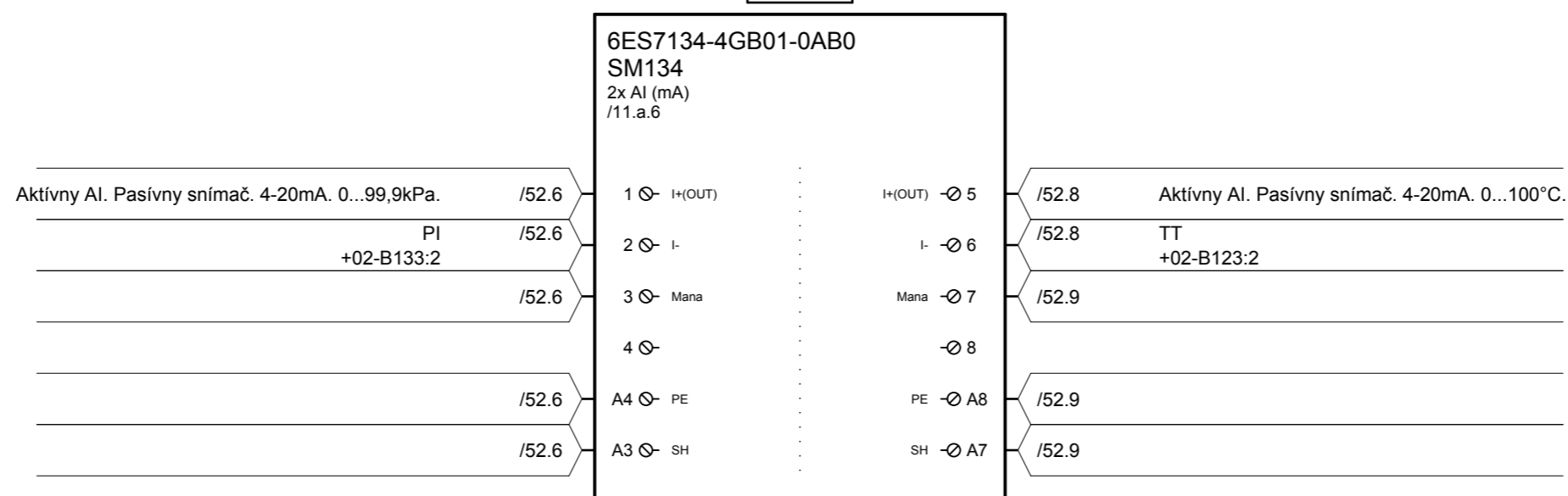


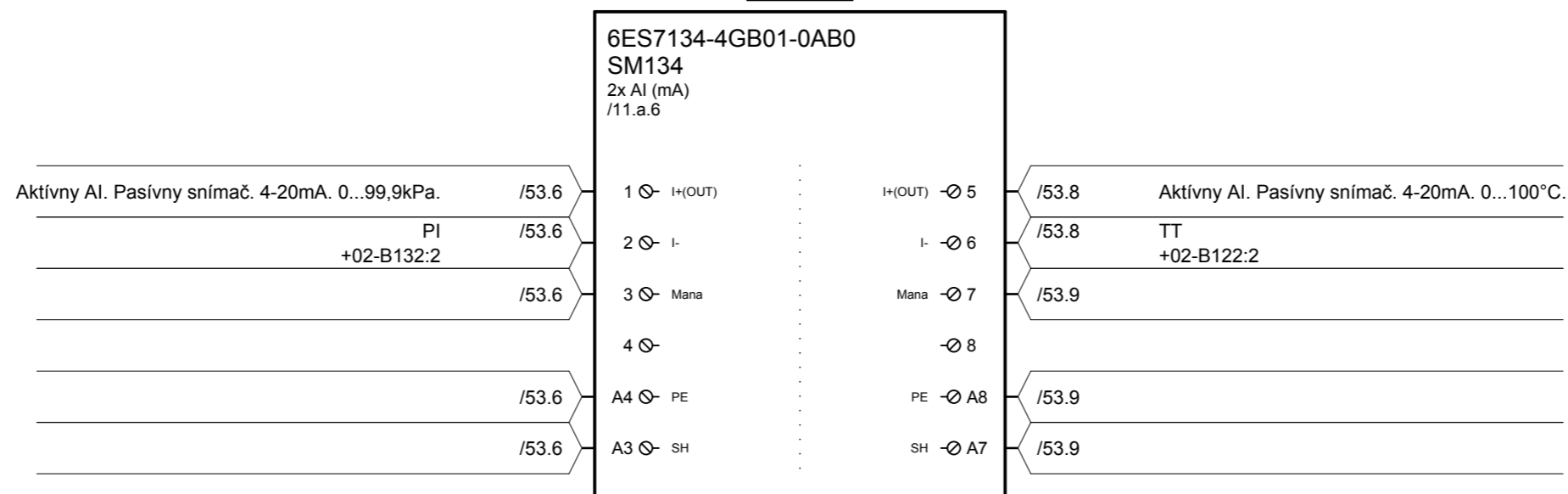
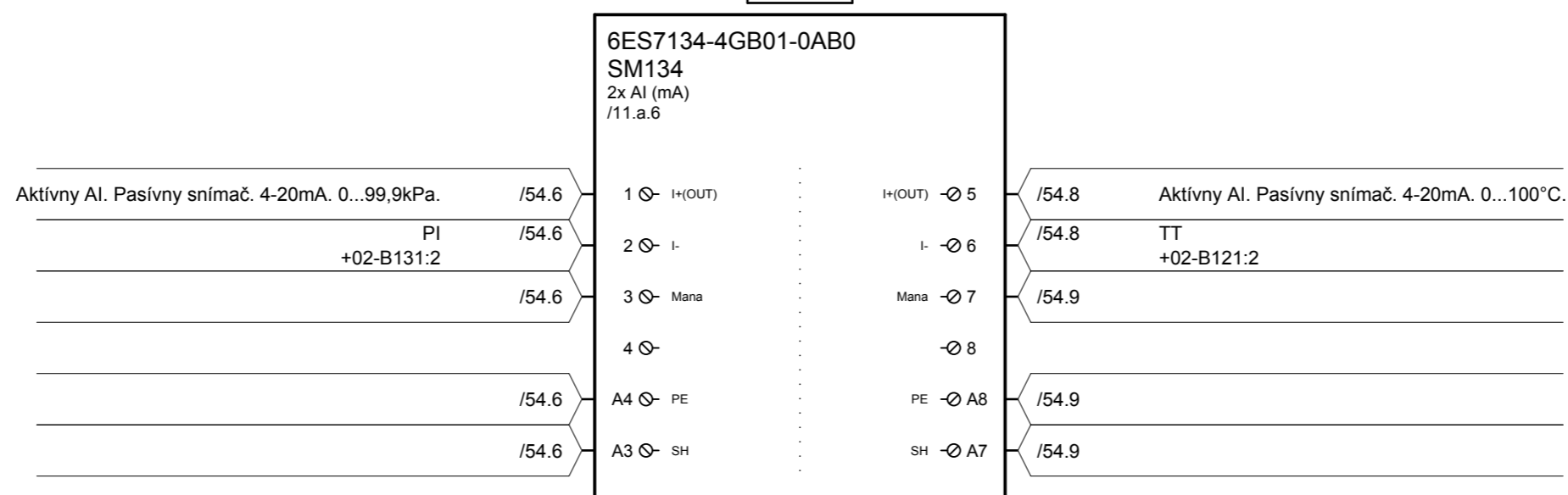
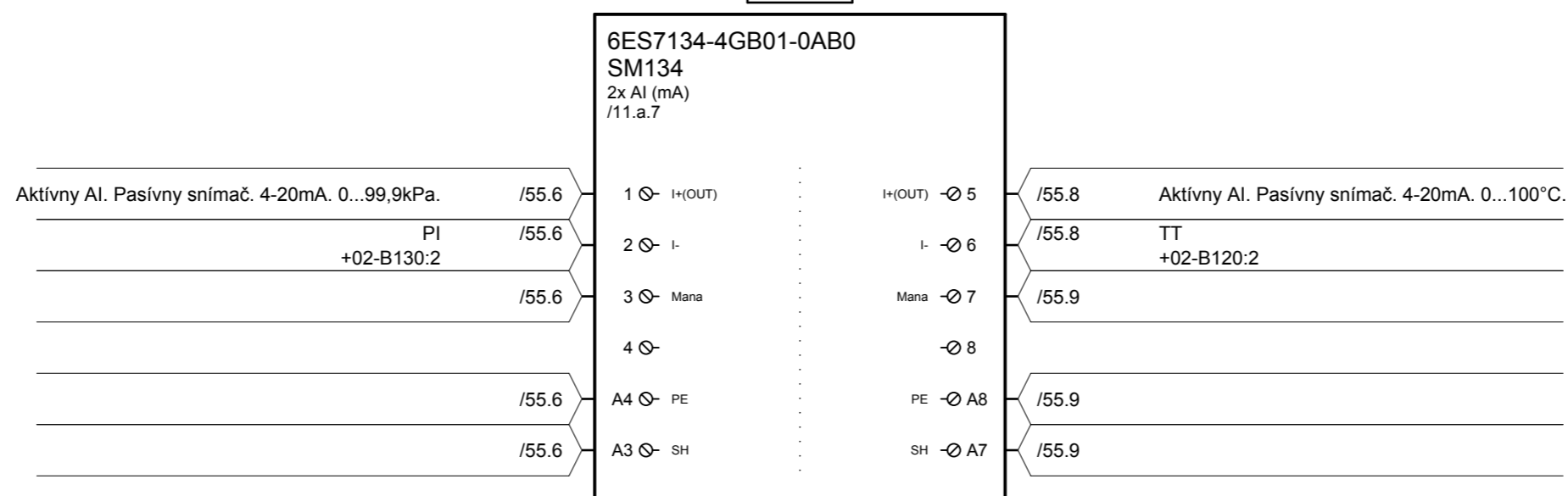




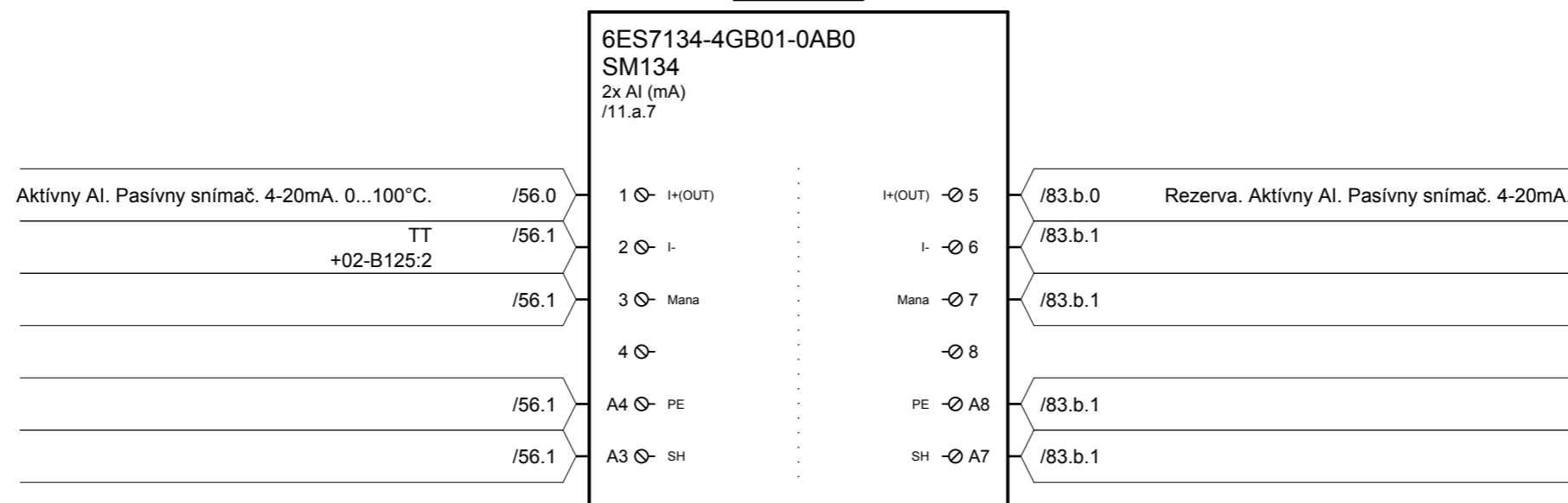
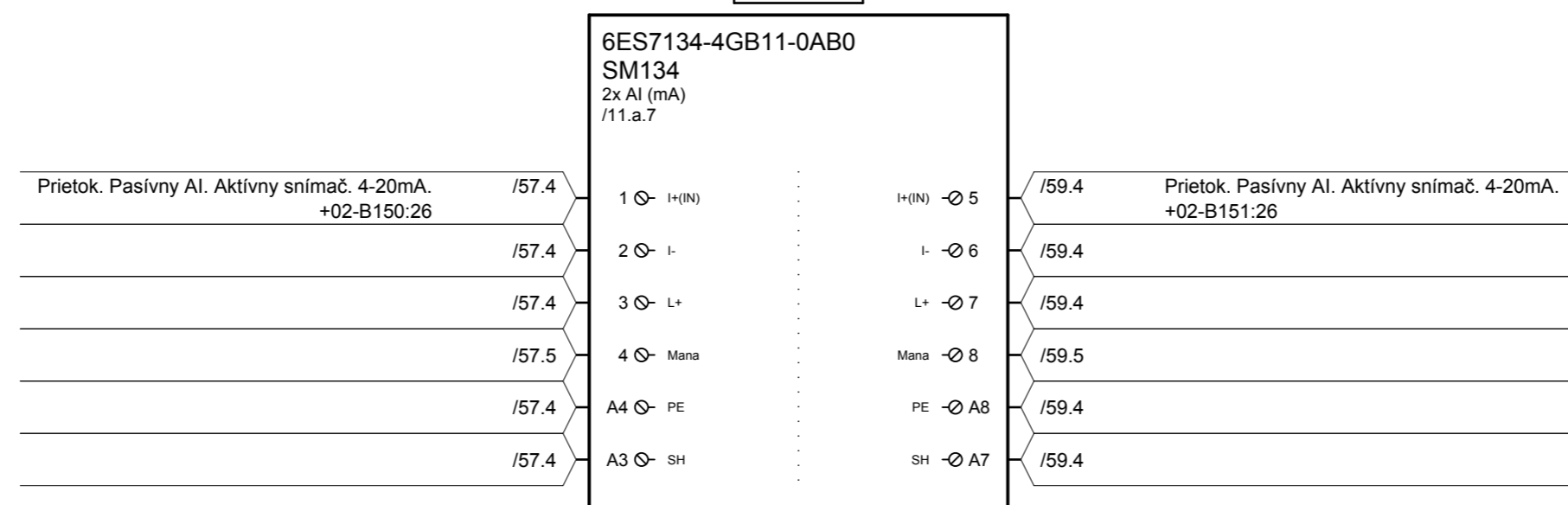
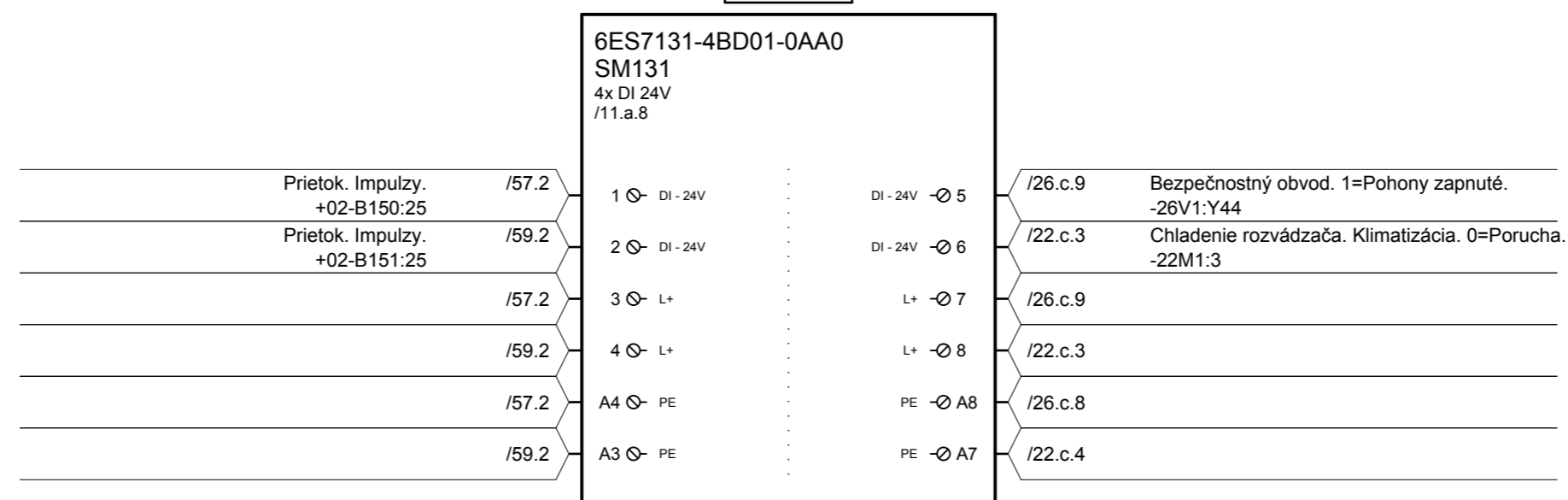
6ES7151-8AB01-0AB0 IM151-8 CPU CPU PN	-11A1
6ES7138-4HA00-0AB0 DP Master DP Master	-11A2
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A3
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A4
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A6
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A7
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A8
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A9
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A10
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A11
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A12

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

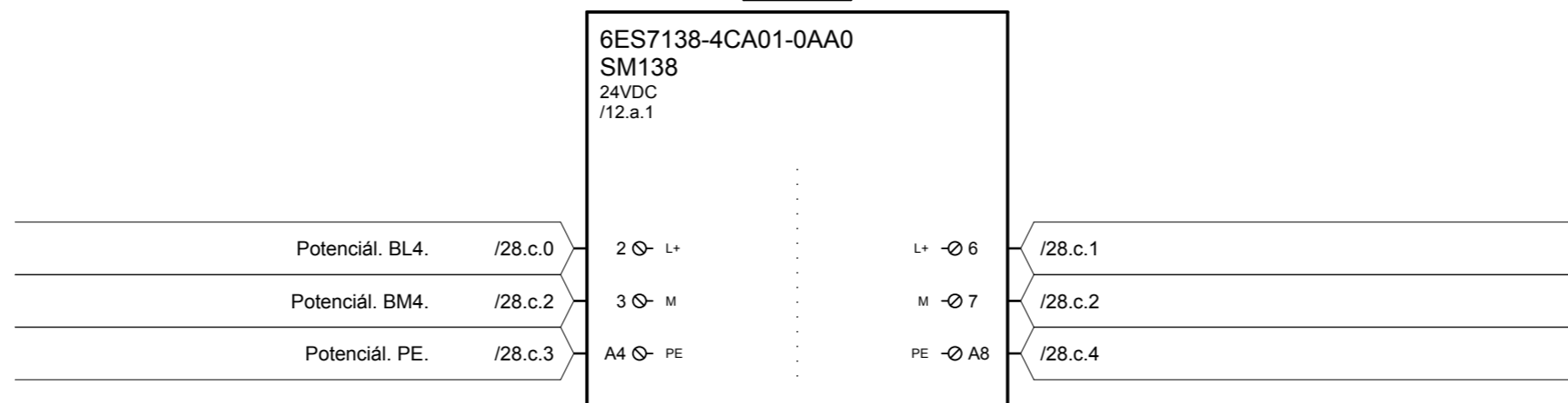
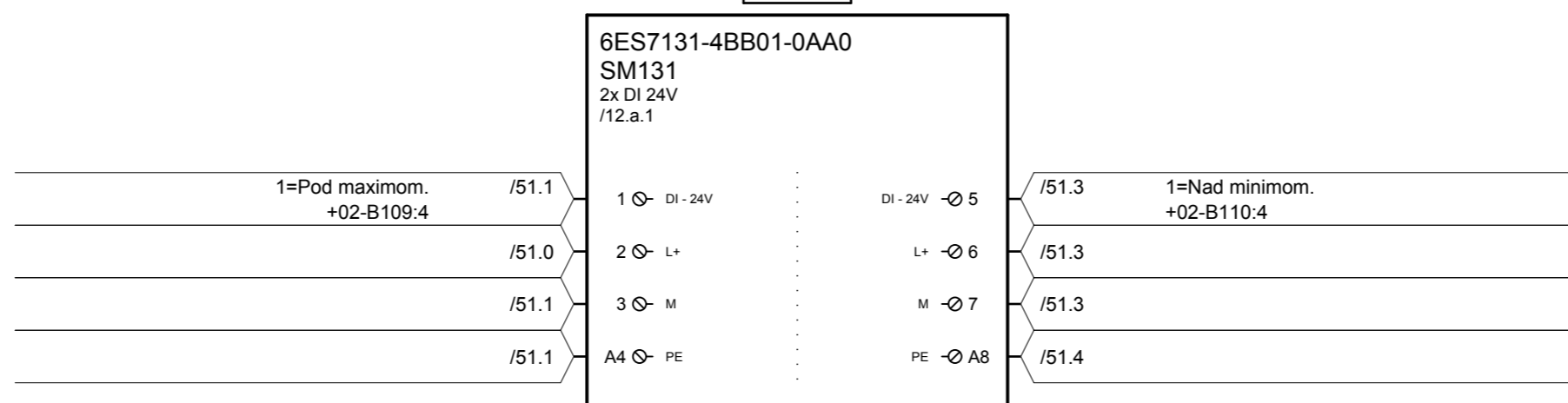
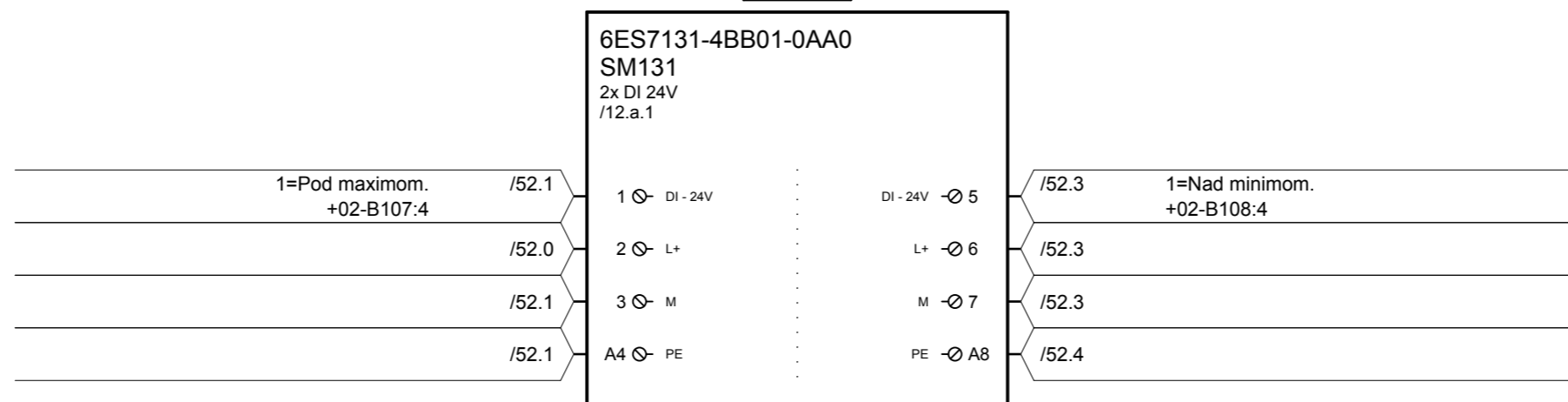
**-11A4****-11A5****-11A6**

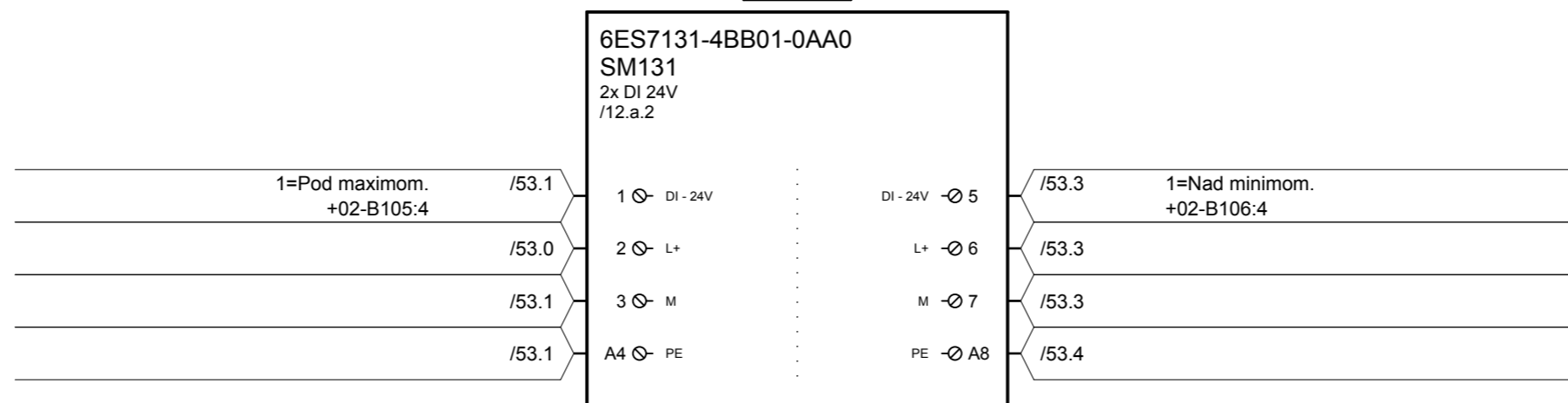
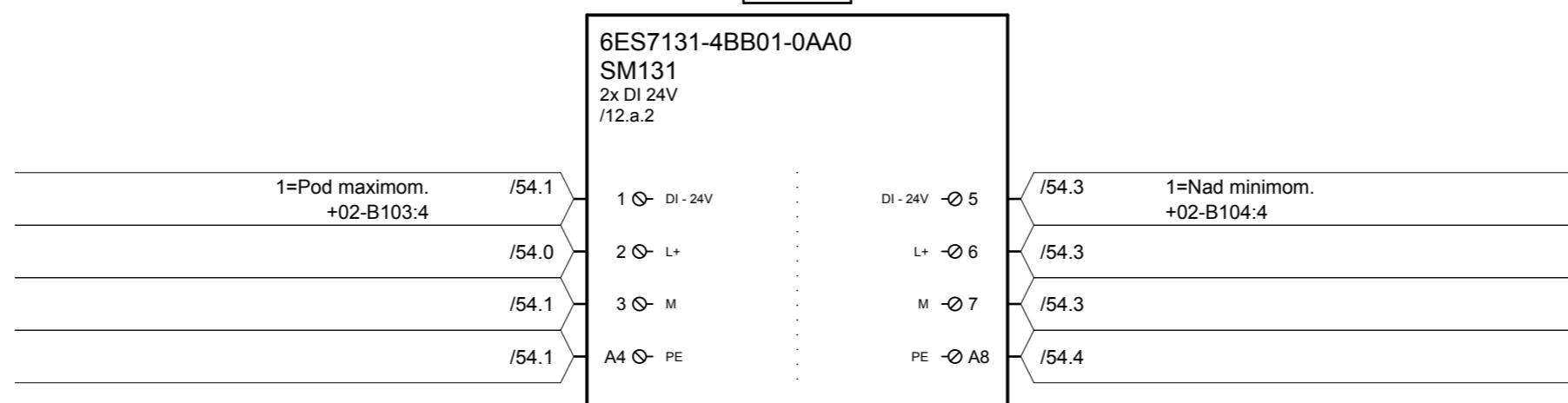
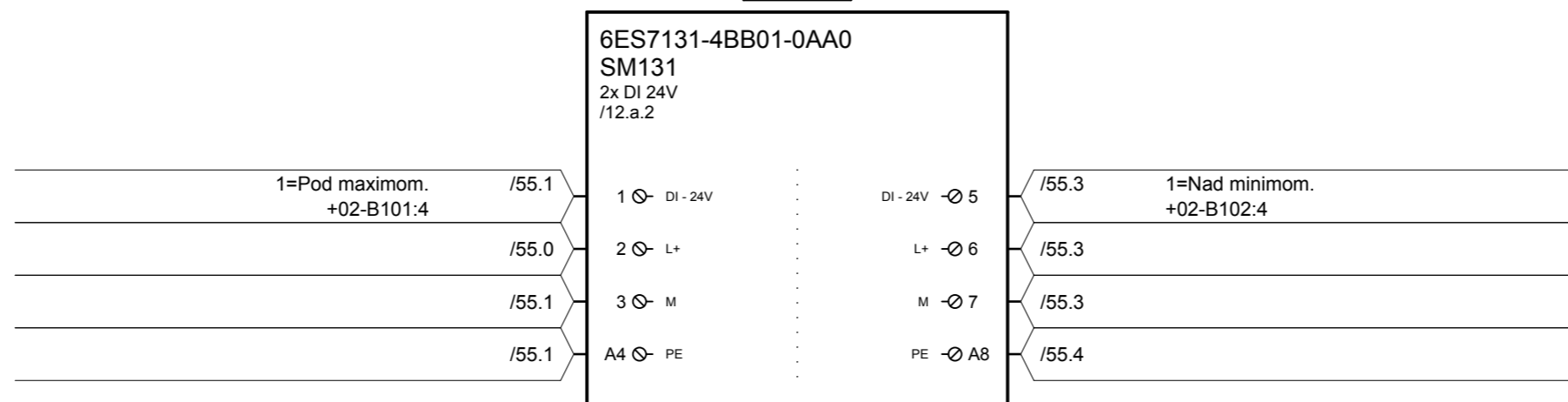
**-11A7****-11A8****-11A9**

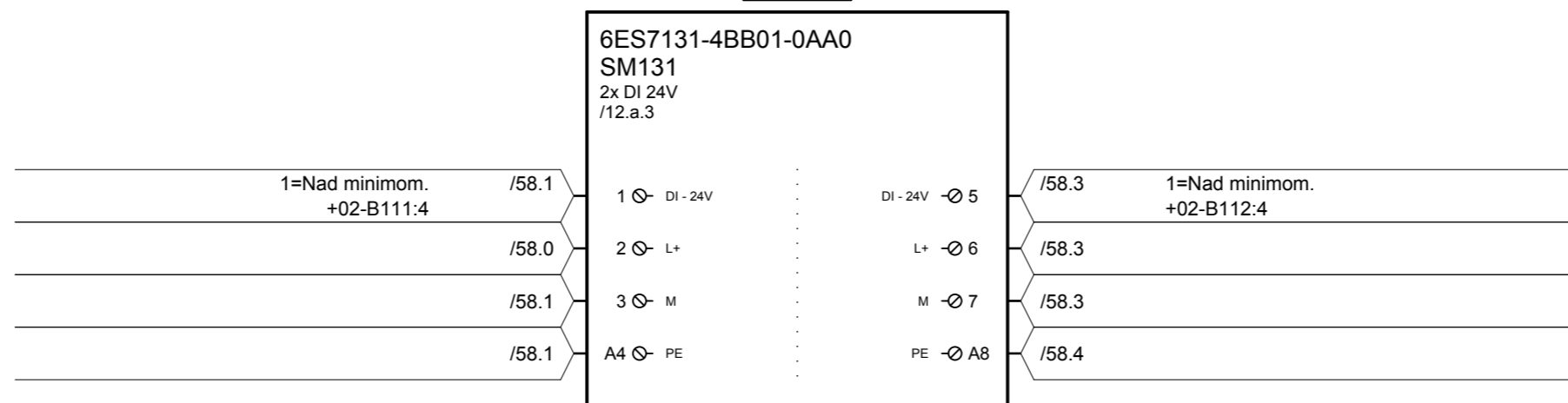
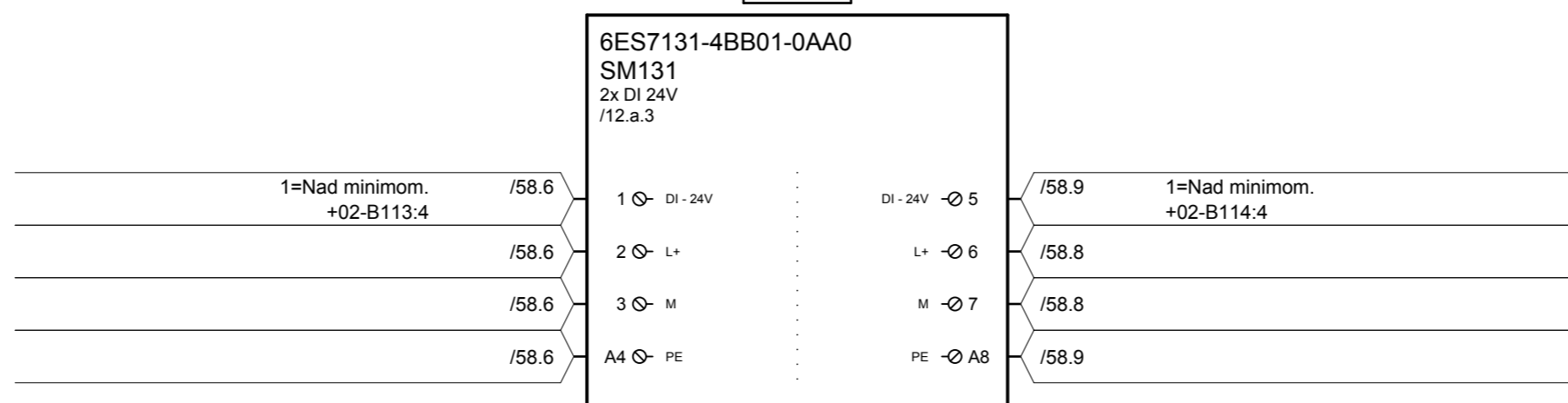
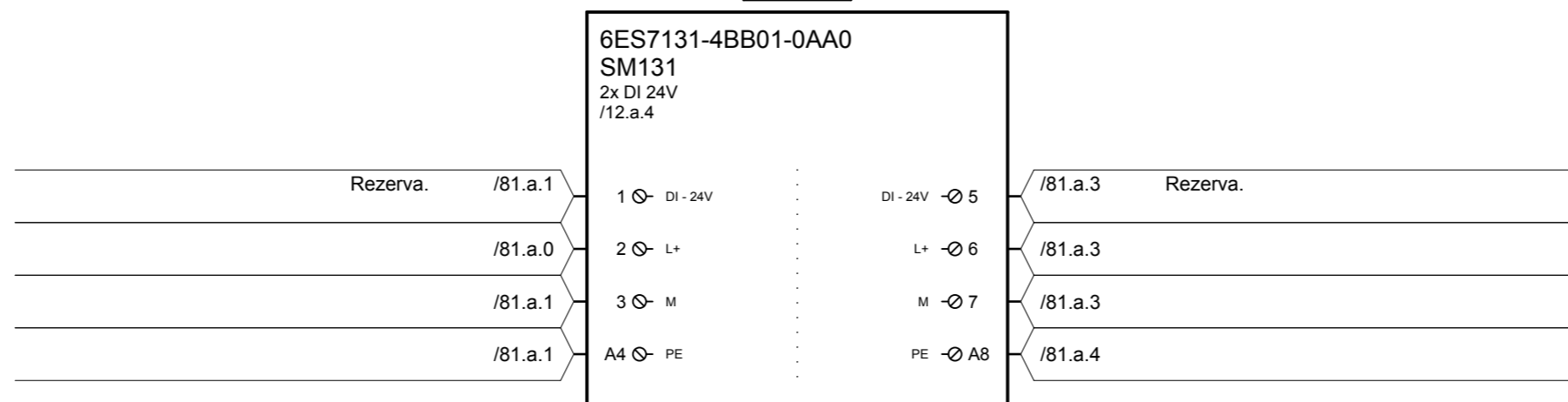


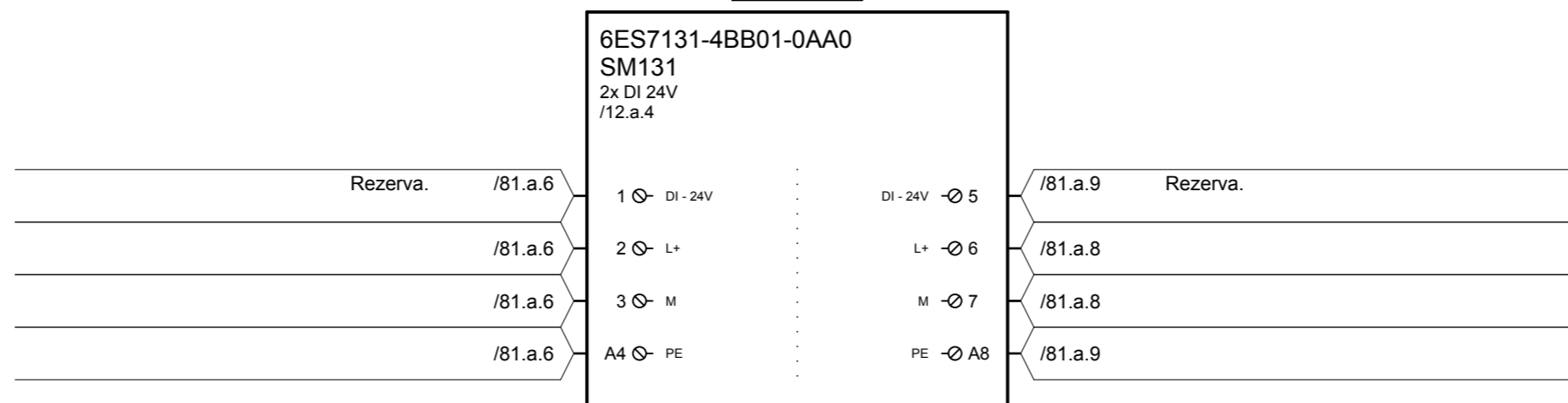
**-11A10****-11A11****-11A12**

6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-12A1
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-12A2
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-12A3
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-12A4
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-12A5
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-12A6
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-12A7
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-12A8
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-12A9
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-12A10

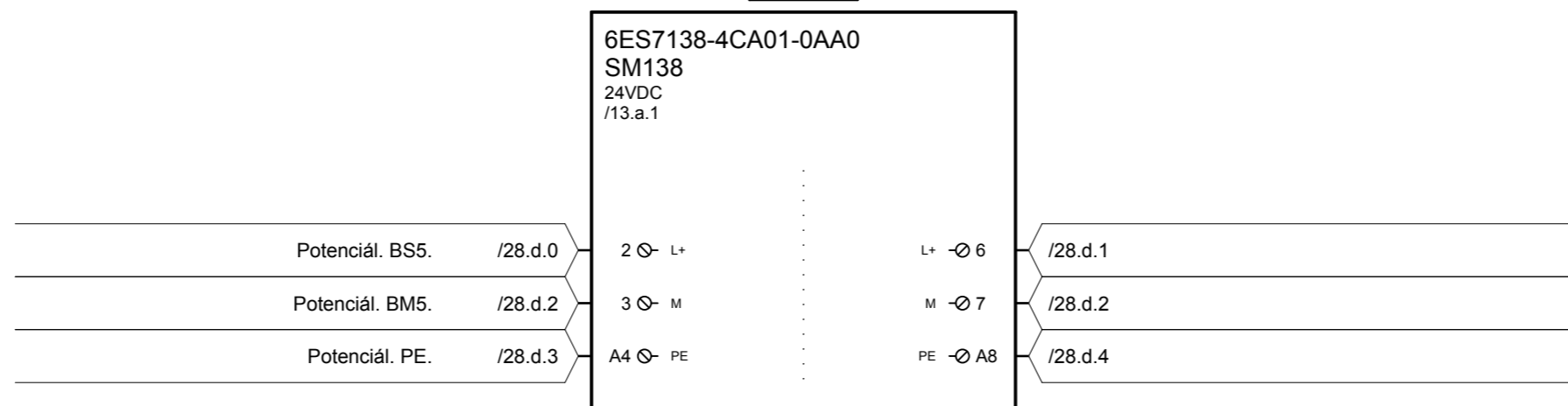
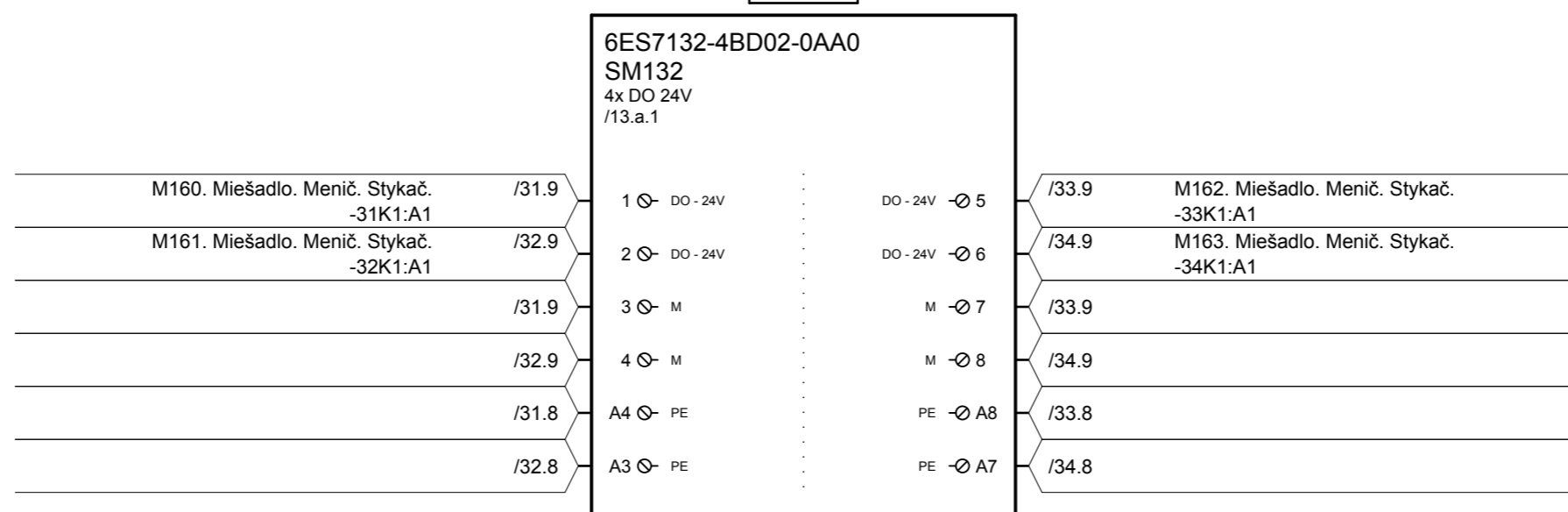
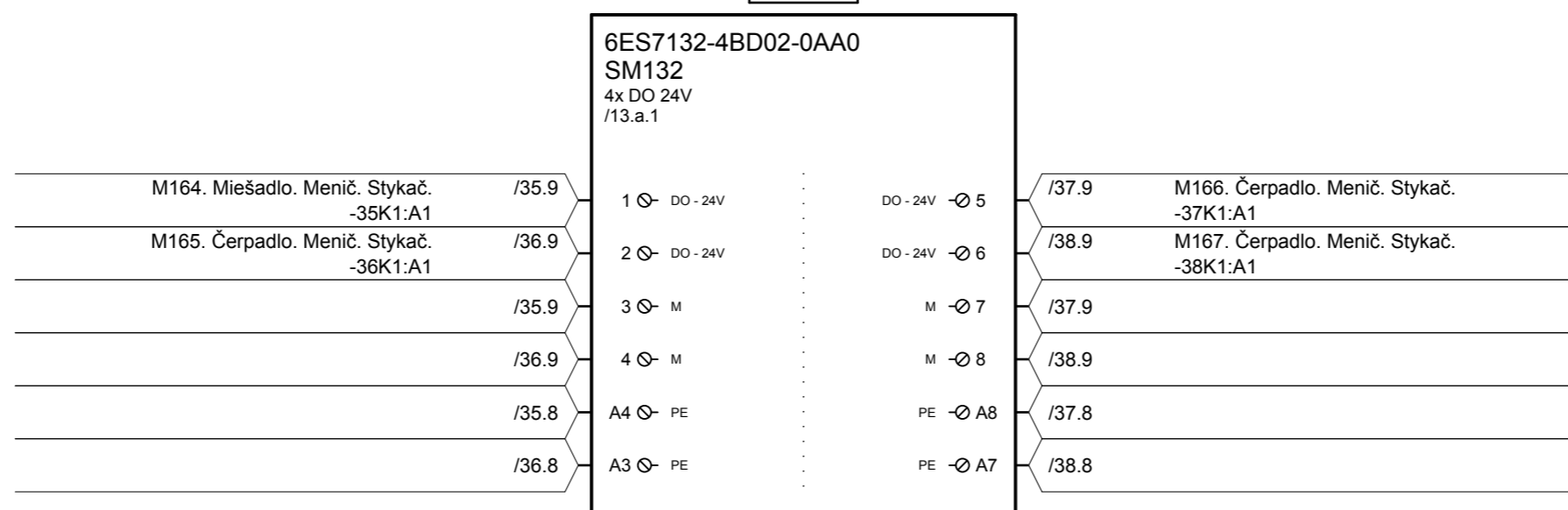
**-12A1****-12A2****-12A3**

**-12A4****-12A5****-12A6**

**-12A7****-12A8****-12A9**

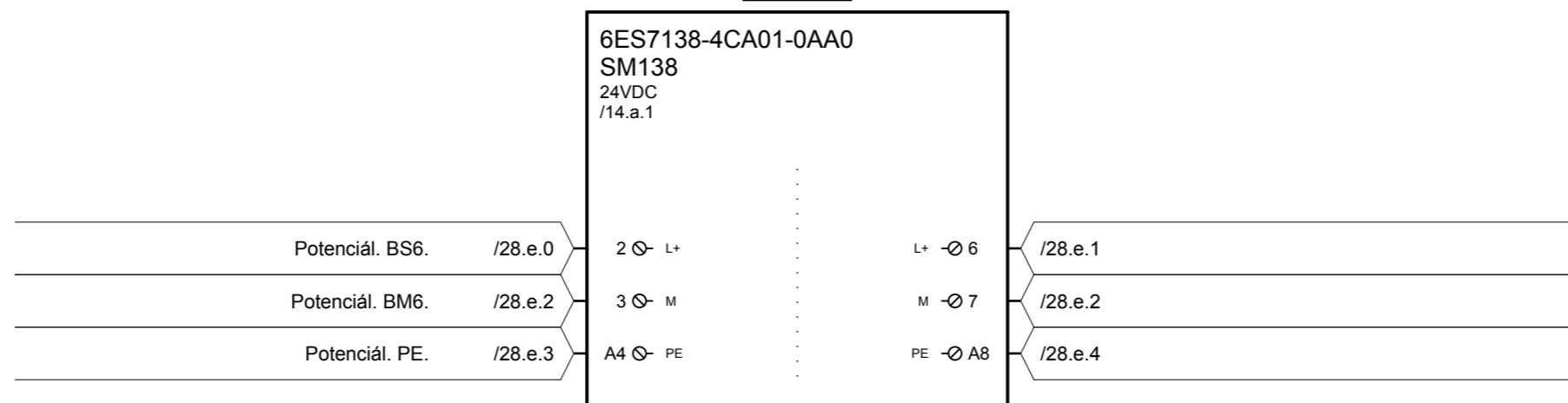
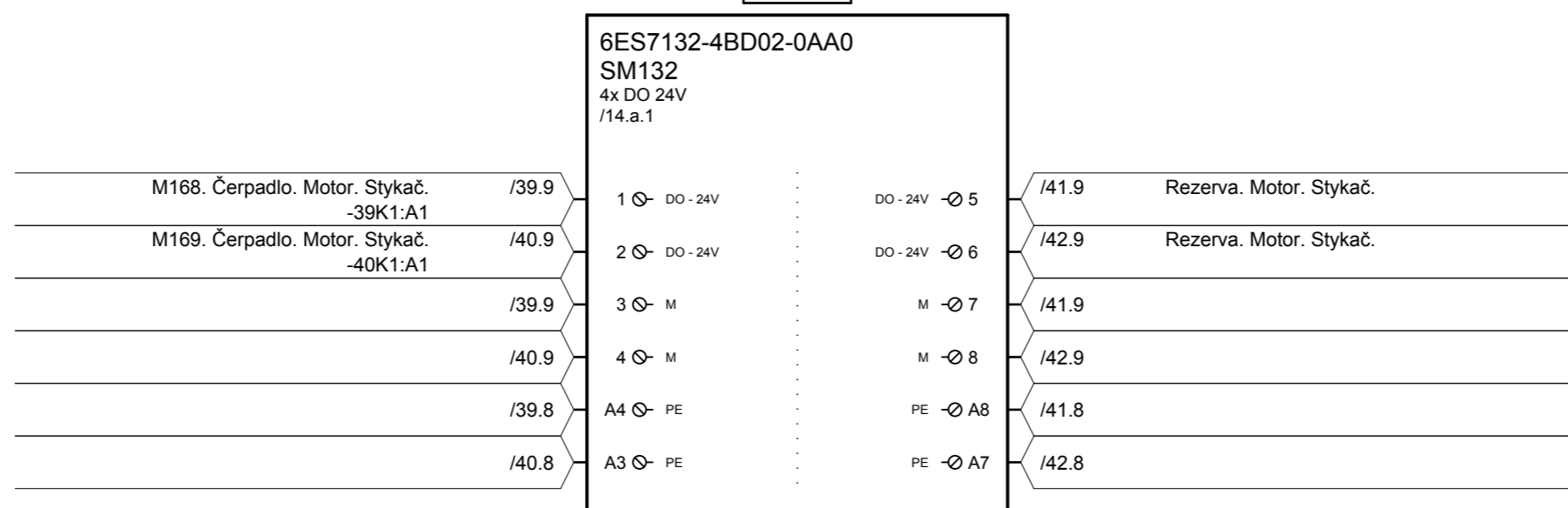
**-12A10**

6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A2
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A3

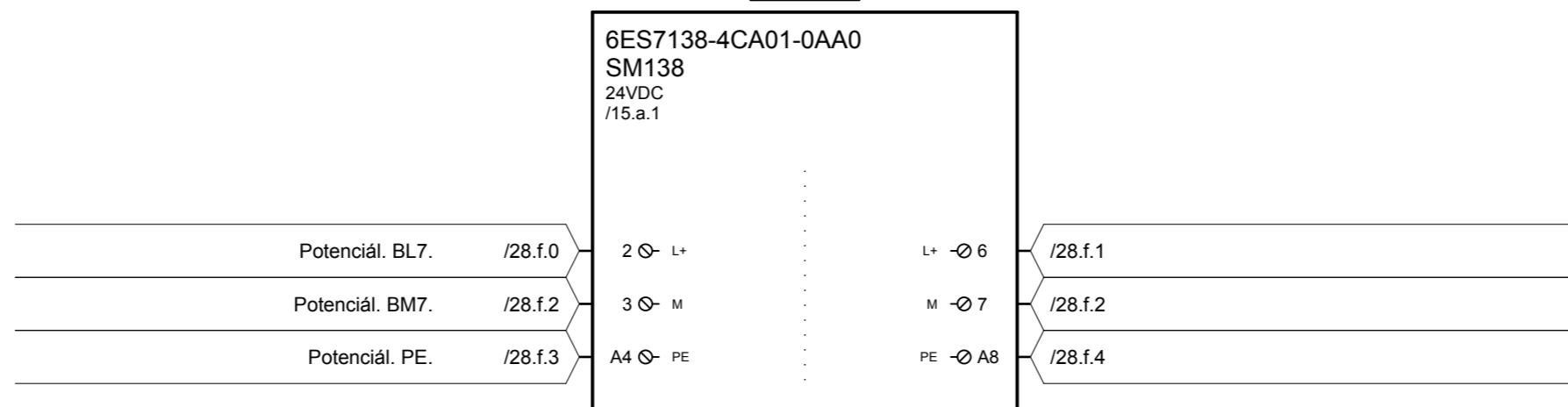
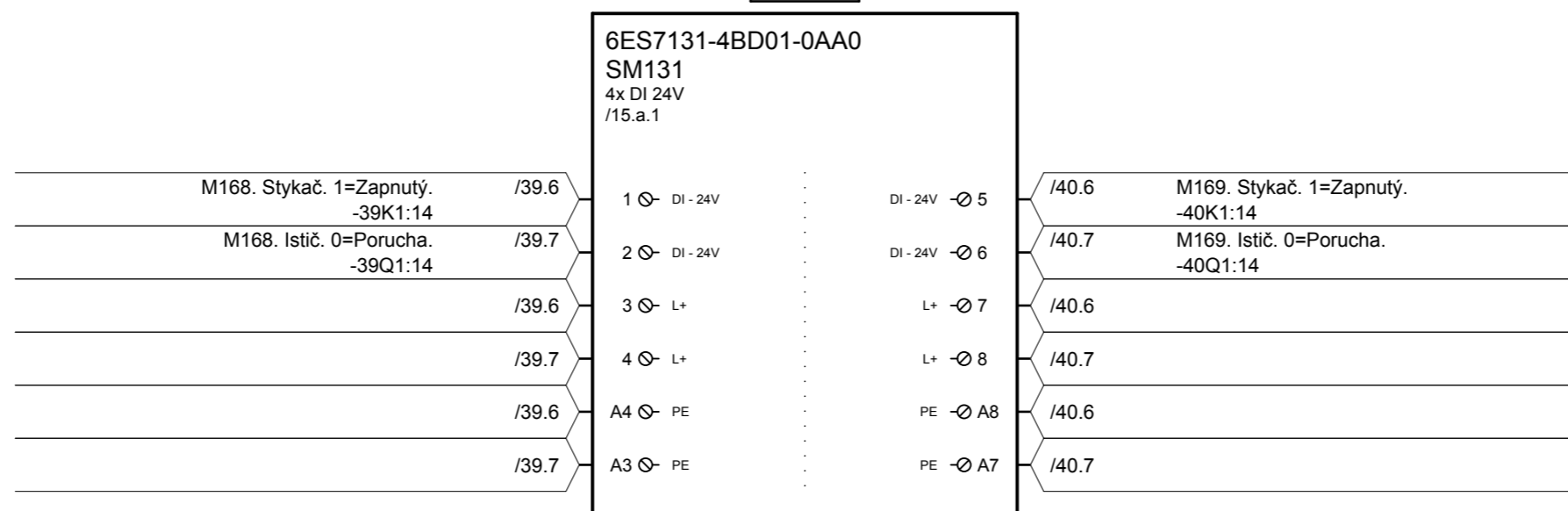
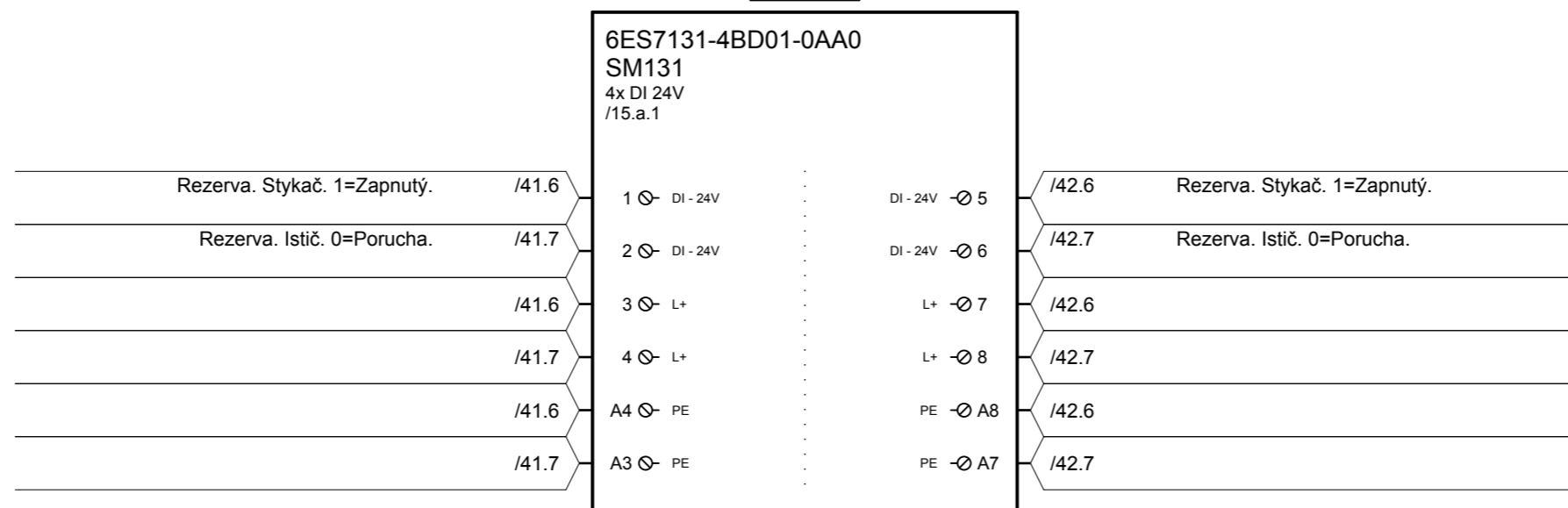
**-13A1****-13A2****-13A3**

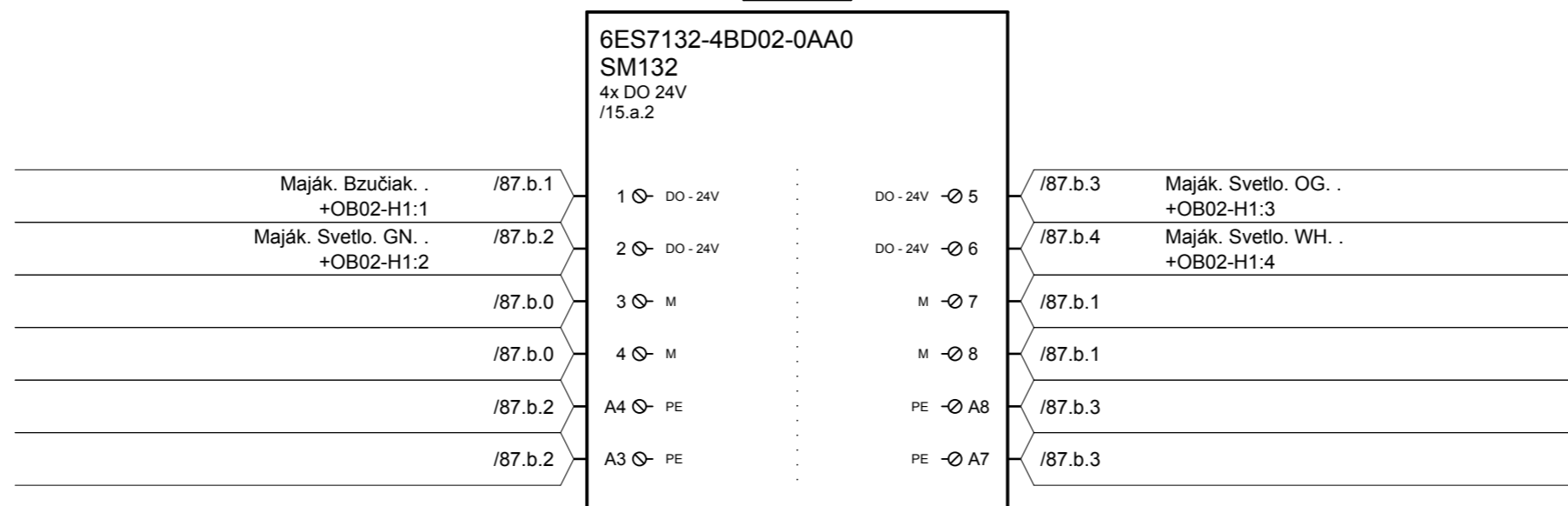
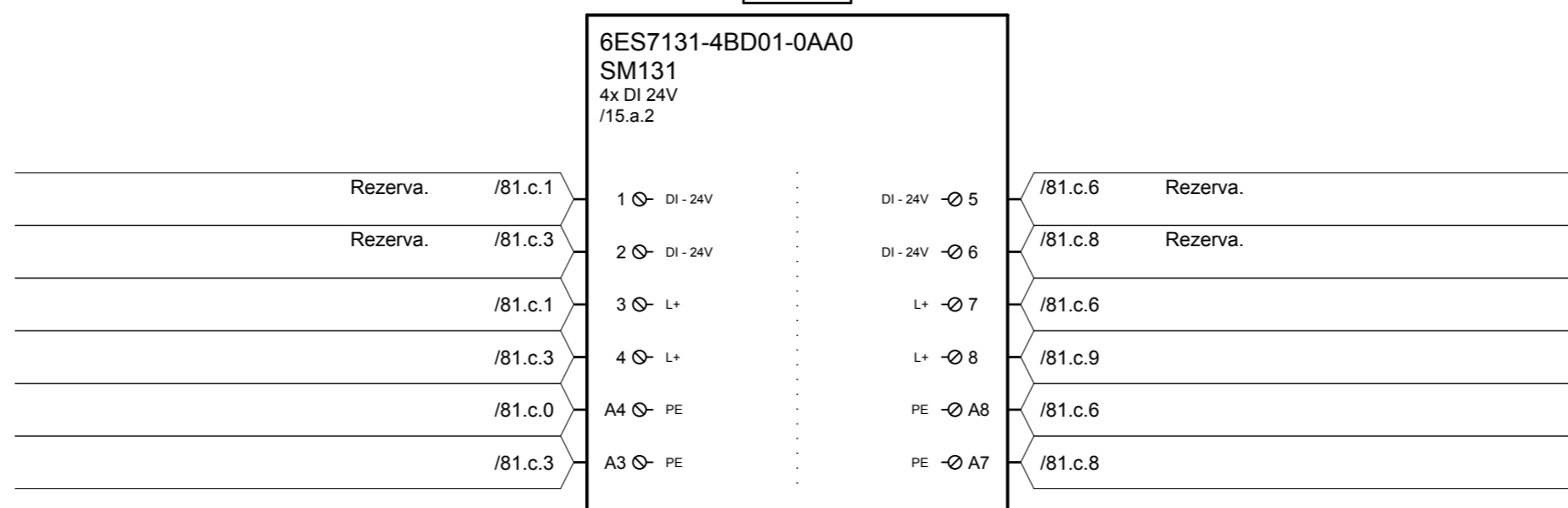
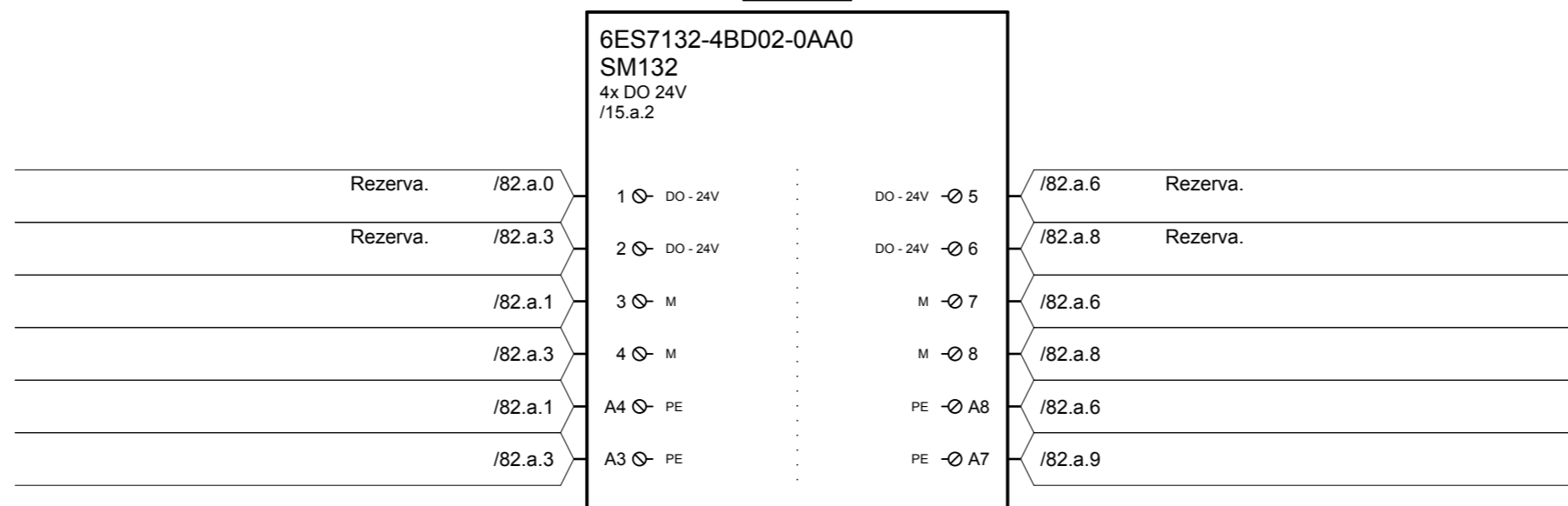


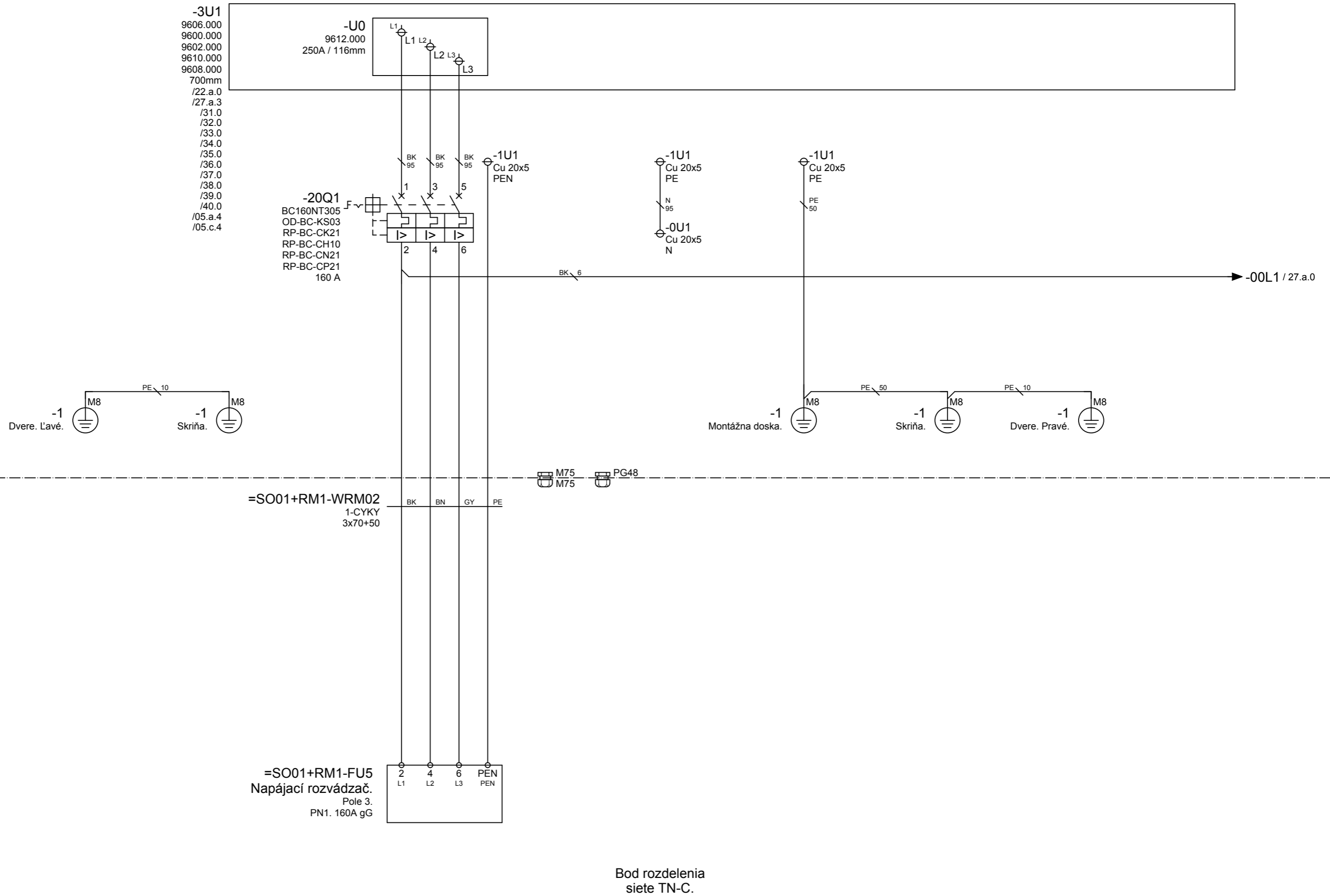
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-14A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-14A2

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

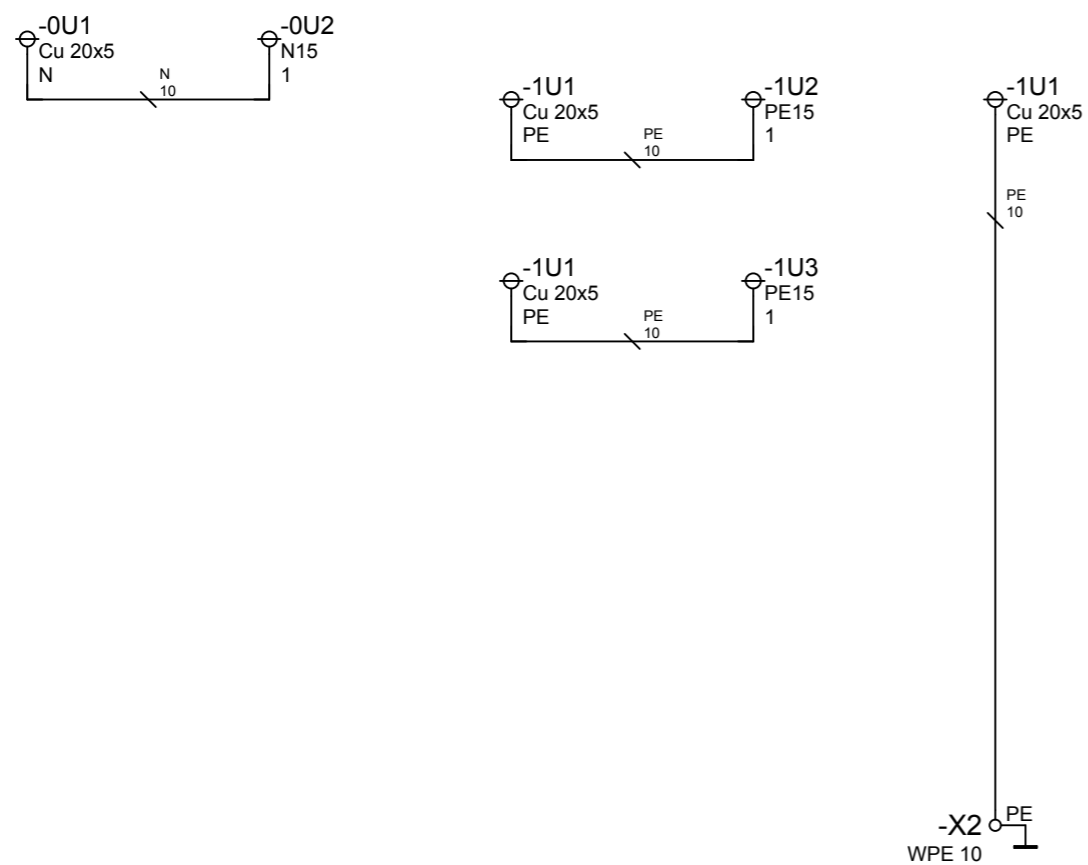
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-15A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-15A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-15A3
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-15A4
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-15A5
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-15A6

**-15A1****-15A2****-15A3**

**-15A4****-15A5****-15A6**



Bod rozdelenia siete TN-C.



Prípojnice.  
N.  
Cu 100mm<sup>2</sup>.

Mostík.  
N.  
10mm<sup>2</sup>.

Prípojnice.  
PE.  
Cu 100mm<sup>2</sup>.

Mostík.  
PE.  
10mm<sup>2</sup>.

Pospojovanie.  
-X2.

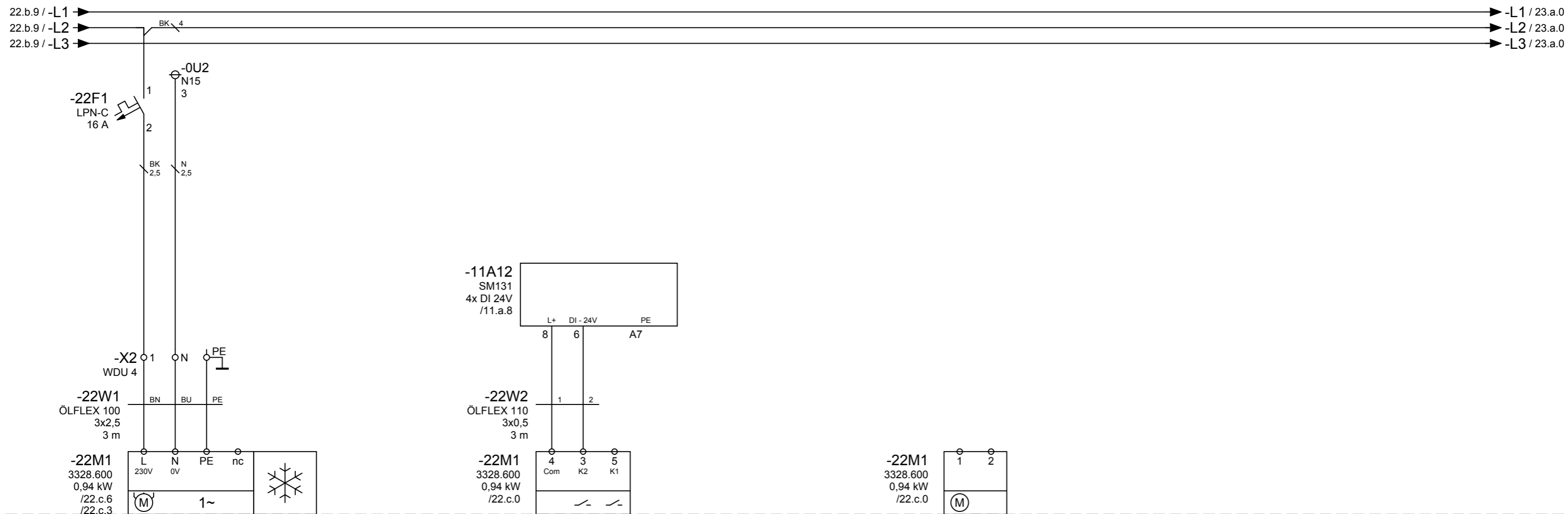


Ochrana pred  
prepätím.





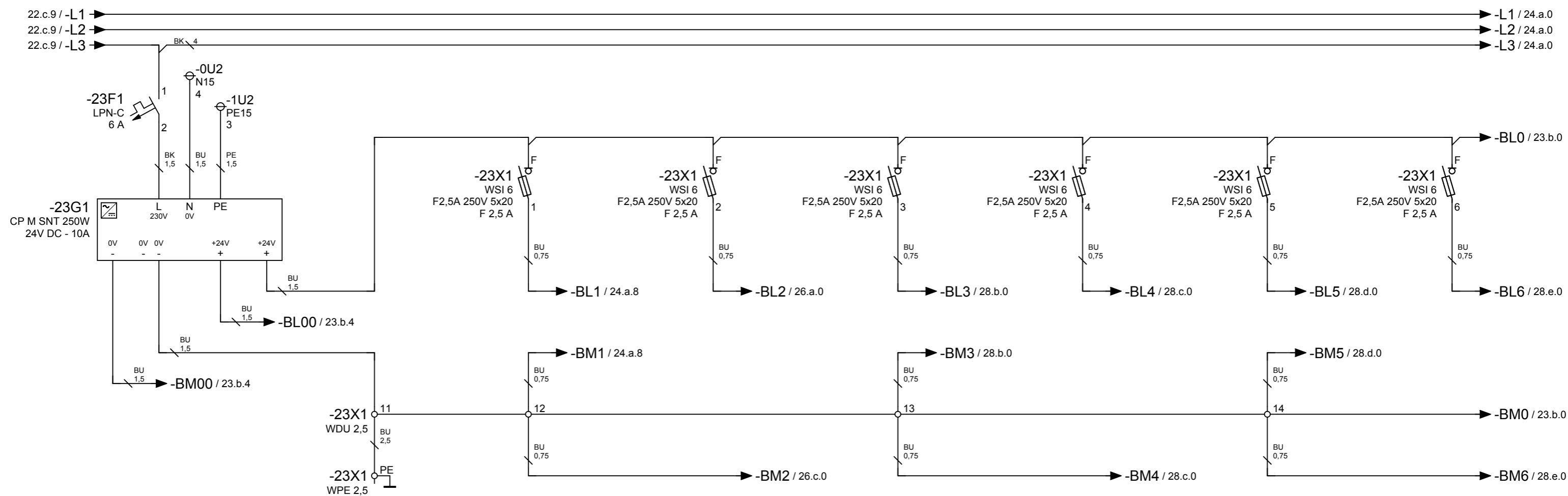
Zásuvka.  
230V.



Chladienie rozvádzača.  
Klimatizácia.  
Kompresor.

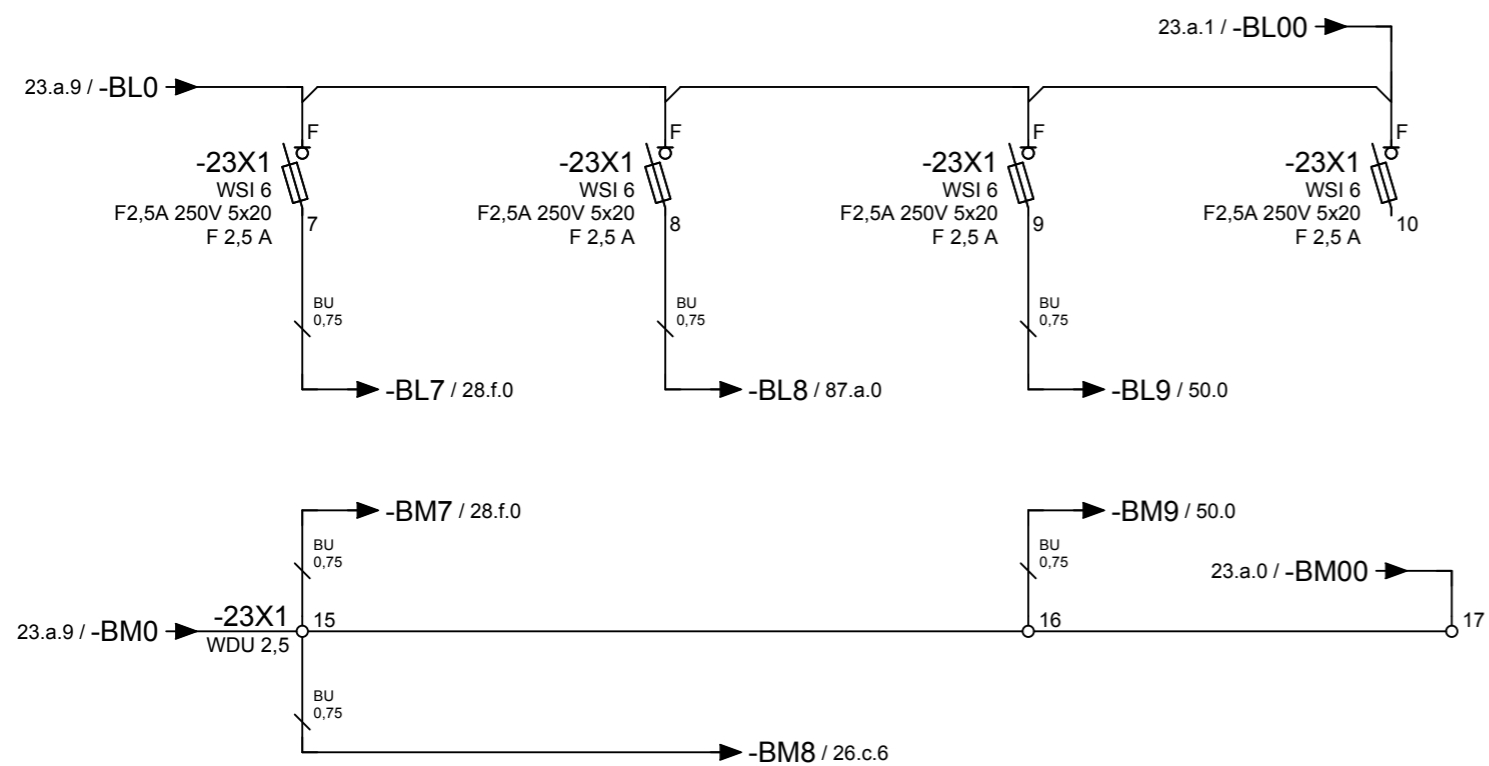
Chladienie rozvádzača.  
Klimatizácia.  
0=Porucha.

Chladienie rozvádzača.  
Klimatizácia.  
Blokovanie chodu.



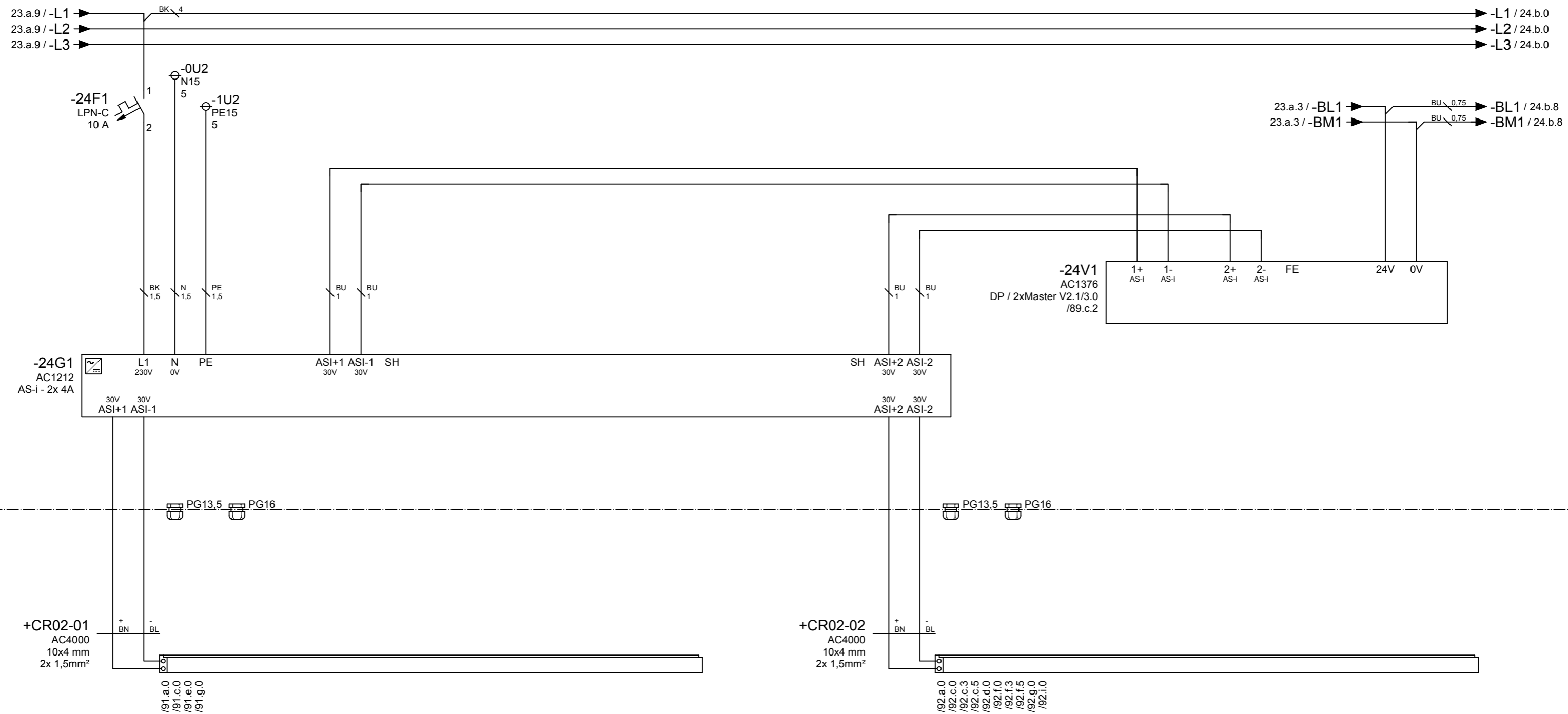
Zdroj.  
24V DC.

Prepoj.  
SELV / PELV.



23.a

24.a



Ventilový blok.  
2320mA. 29ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.

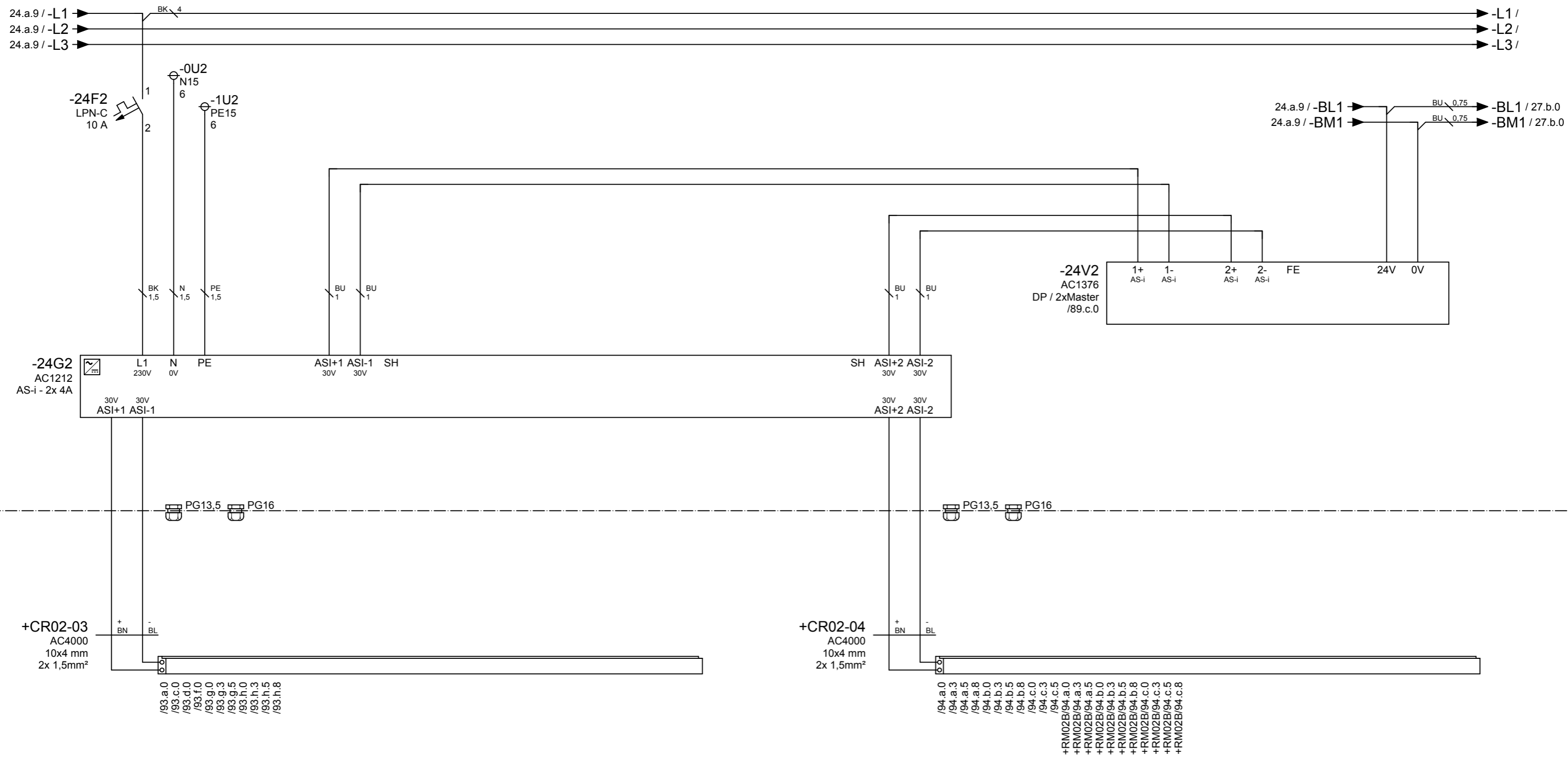
1670mA. 2ks. Rezerva.

Tank. 05. 04. 03.  
2160mA. 27ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.  
90mA. 3ks. Snímač. Veko.

1740mA. 1ks. Rezerva.

23.b

24.b

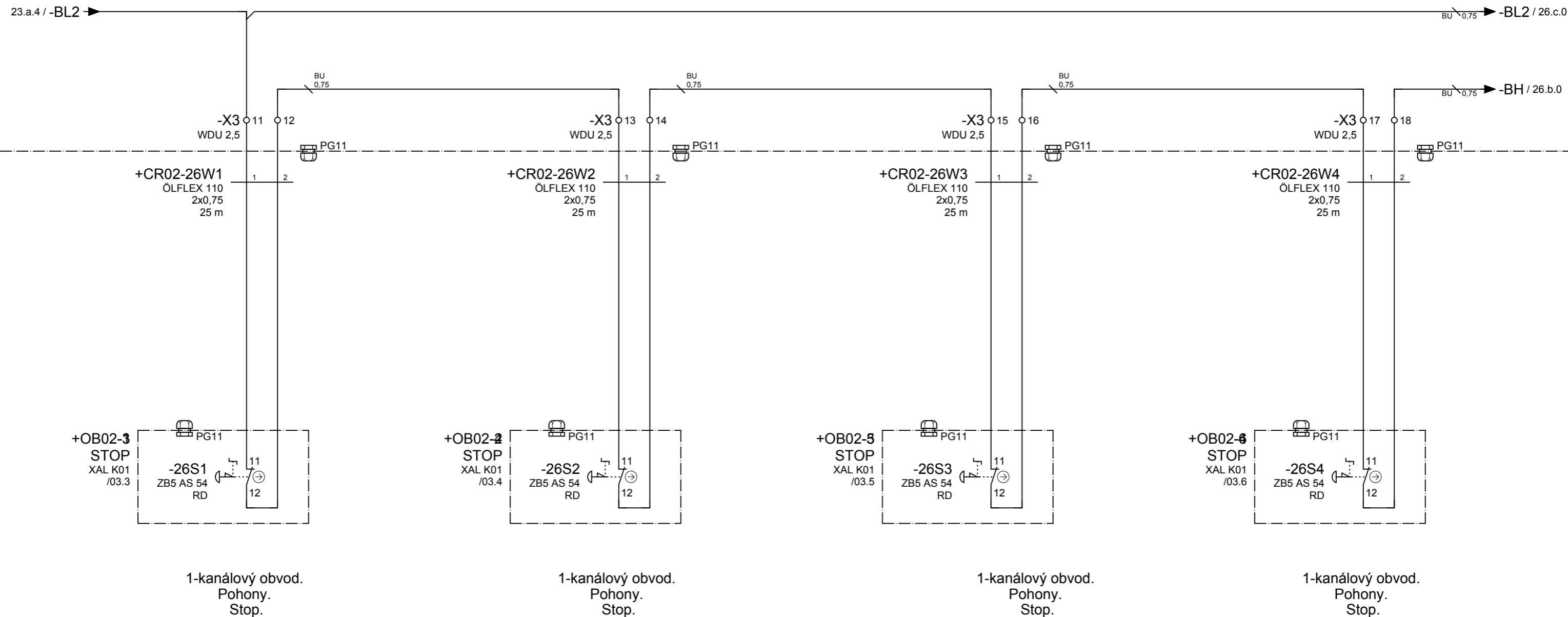


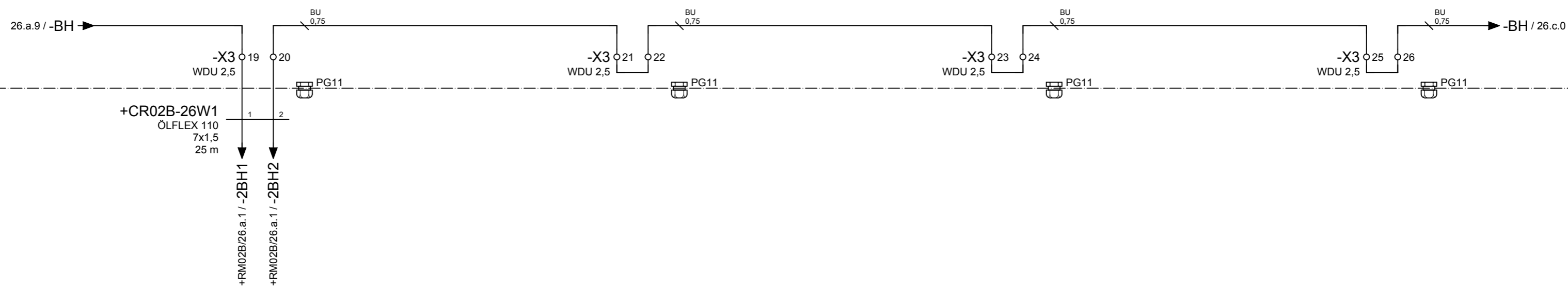
Tank. 02. 01.  
1520mA. 19ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.  
60mA. 2ks. Snímač. Veko.

2410mA. 10ks. Rezerva.

1360mA. 17ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.  
60mA. 2ks. Snímač. Rozvodná doska.  
90mA. 3ks. Snímač. Veko.

2480mA. 9ks. Rezerva.





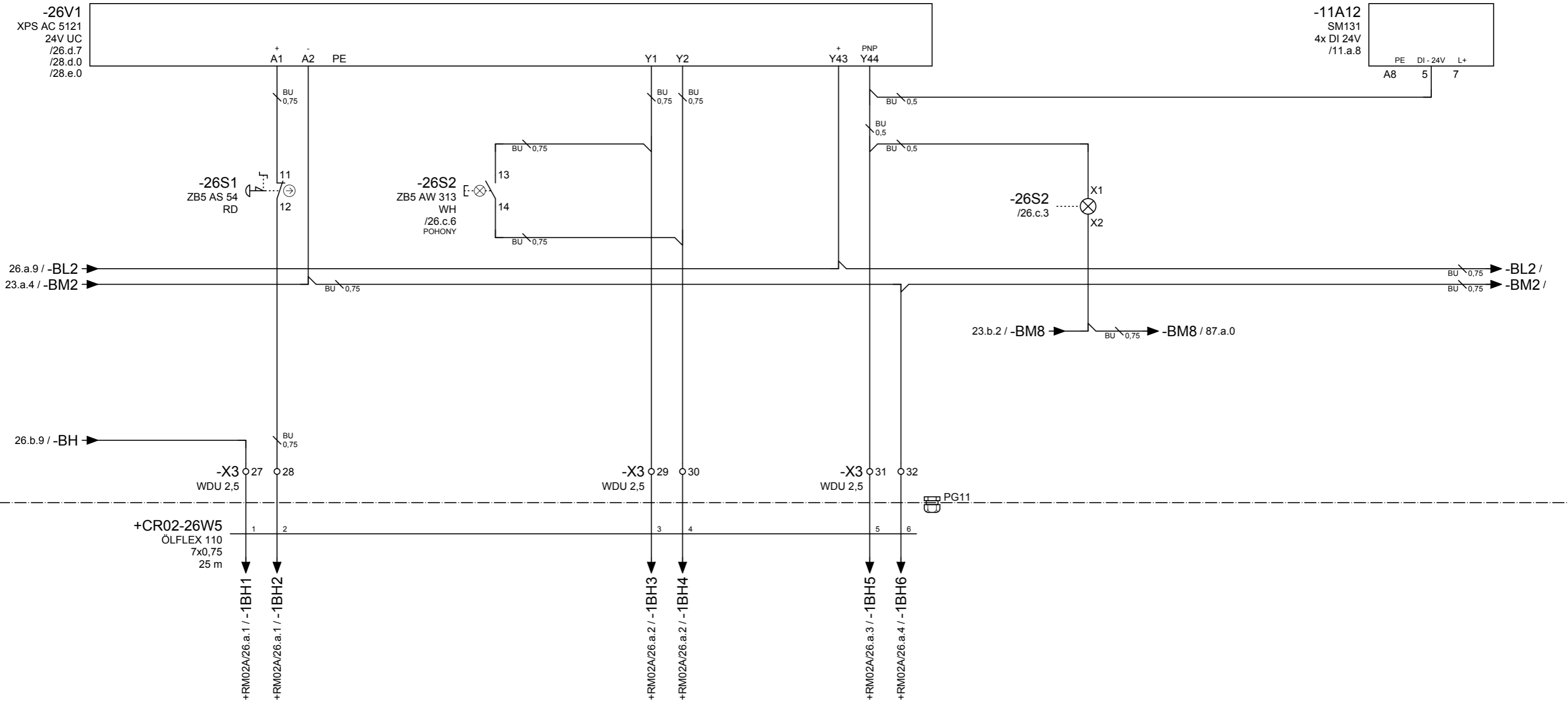
1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.





1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

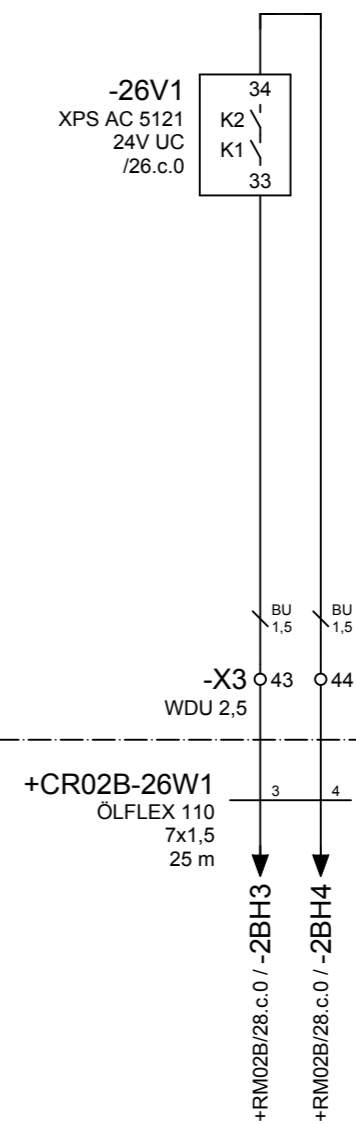
Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.

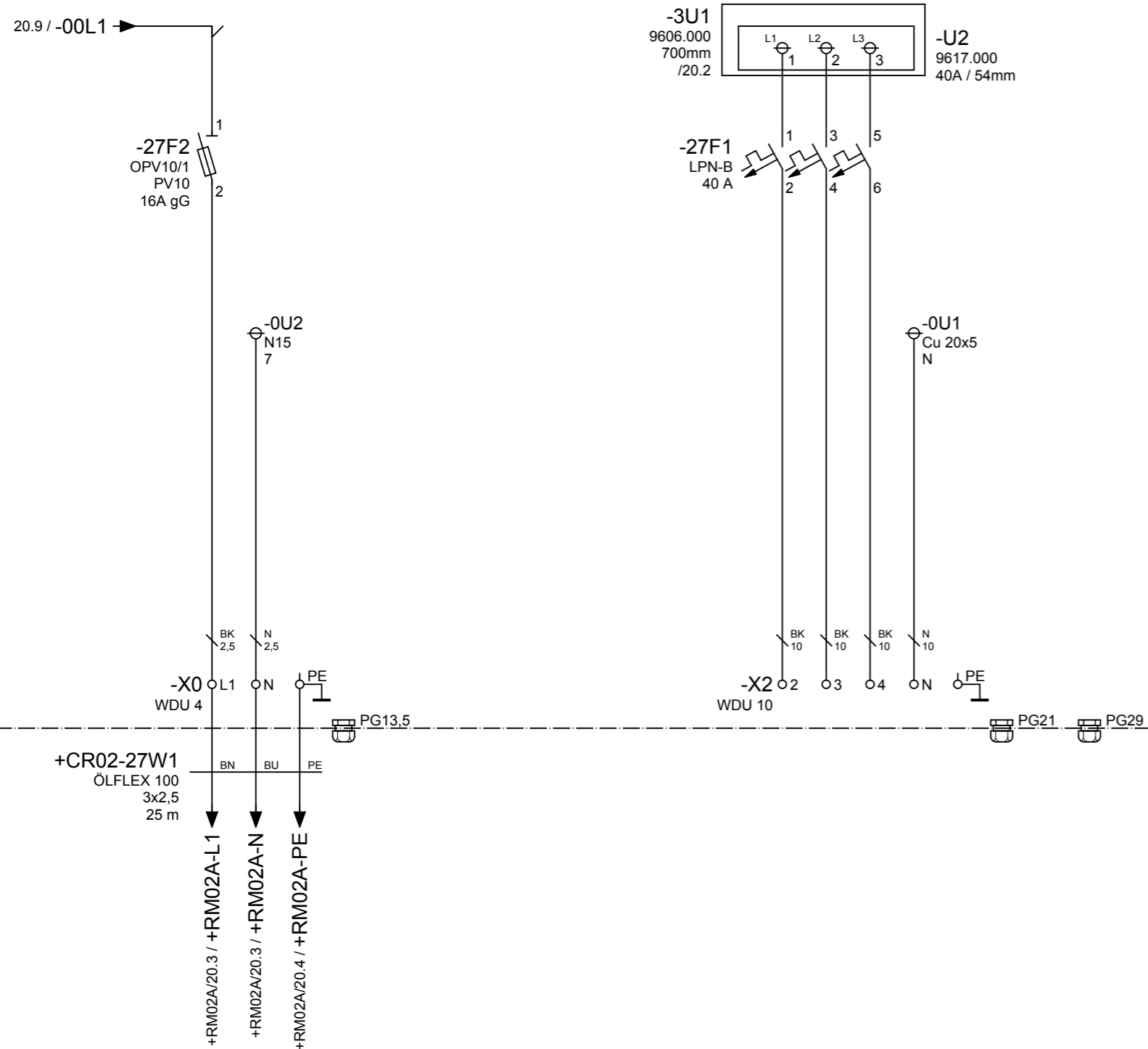
Externé tlačidlá.  
Pohony. Štart.

Externá signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

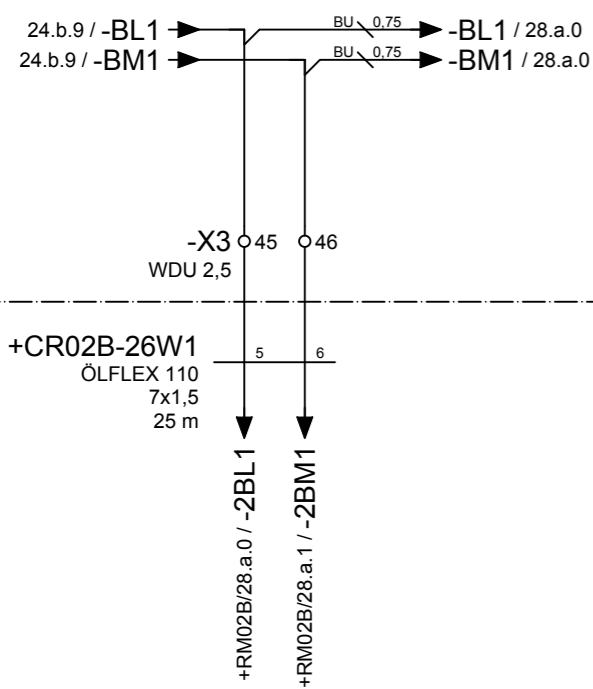
Bezpečnostný obvod.  
1=Pohony zapnuté.





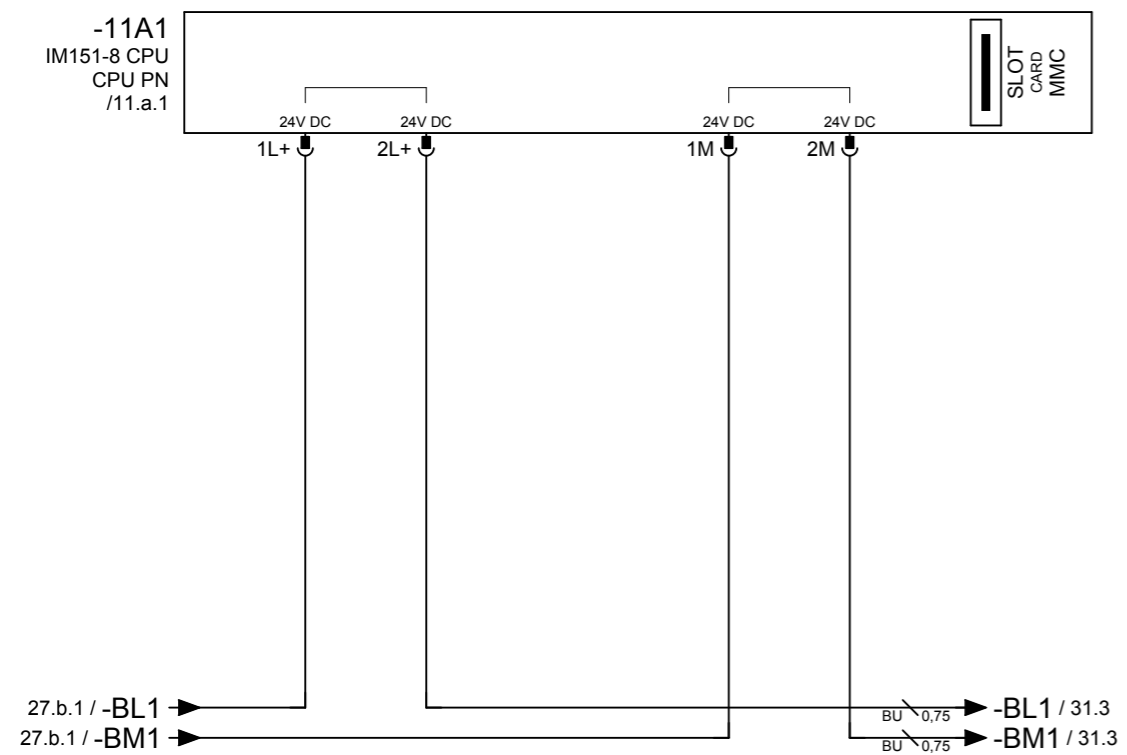
Napájanie.  
RM02A.

Rezerva.



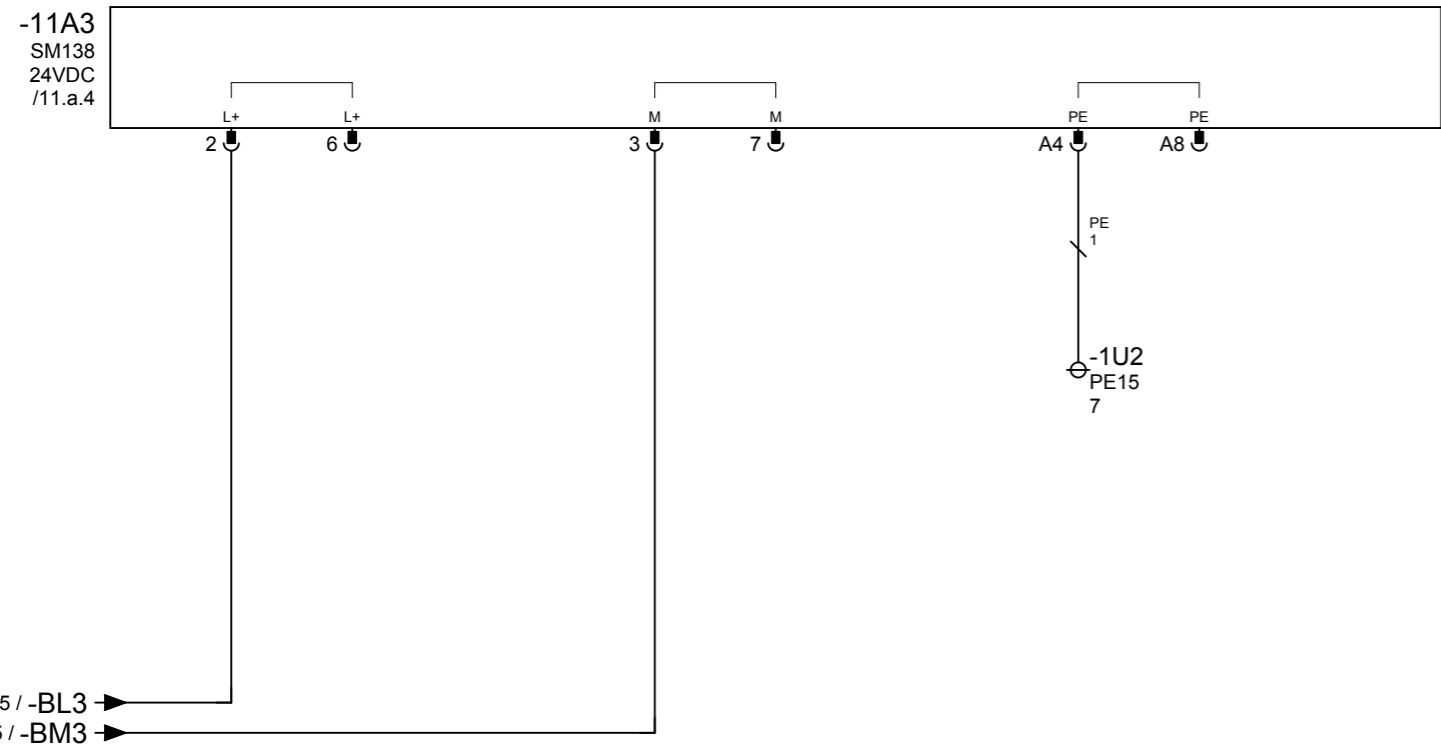
27.a

28.a



Potenciál.  
BL1.

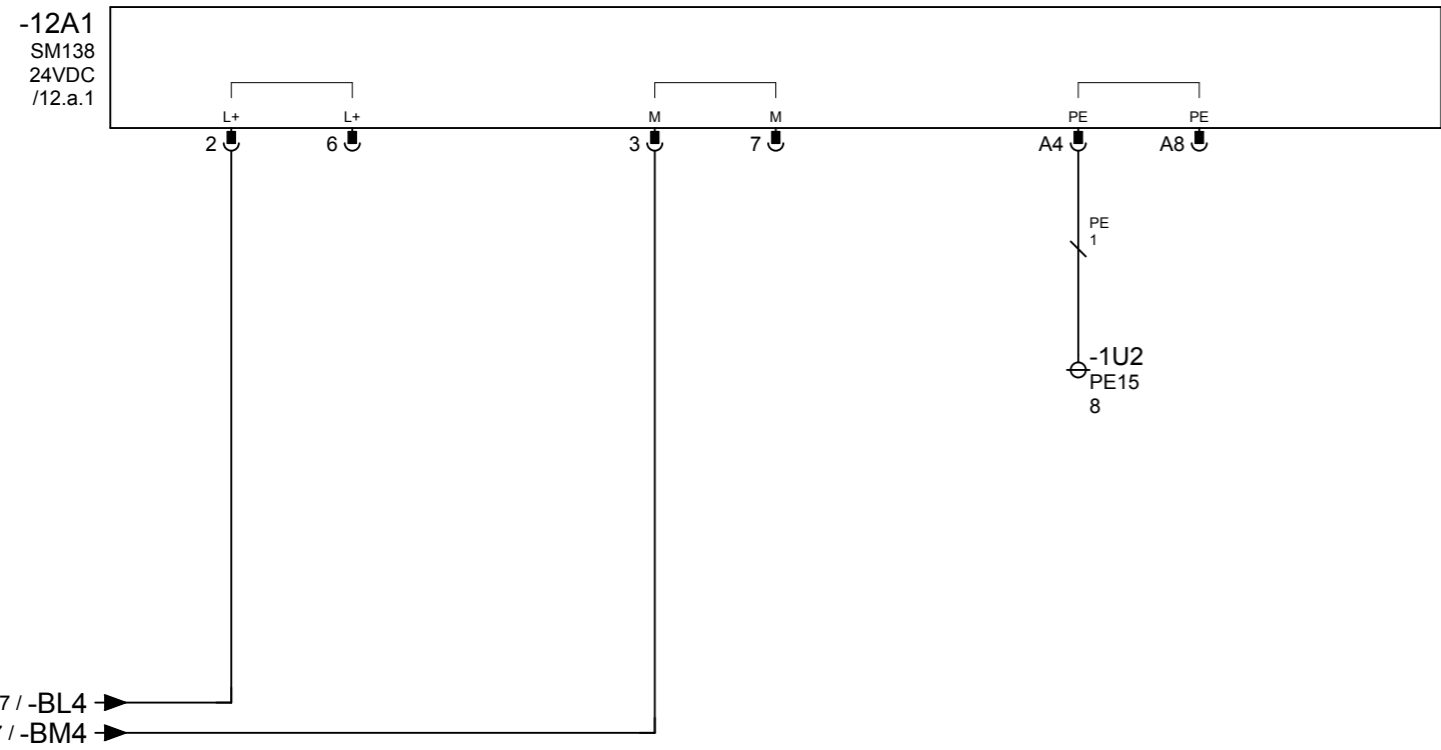
Potenciál.  
BM1.



Potenciál.  
BL3.

Potenciál.  
BM3.

Potenciál.  
PE.

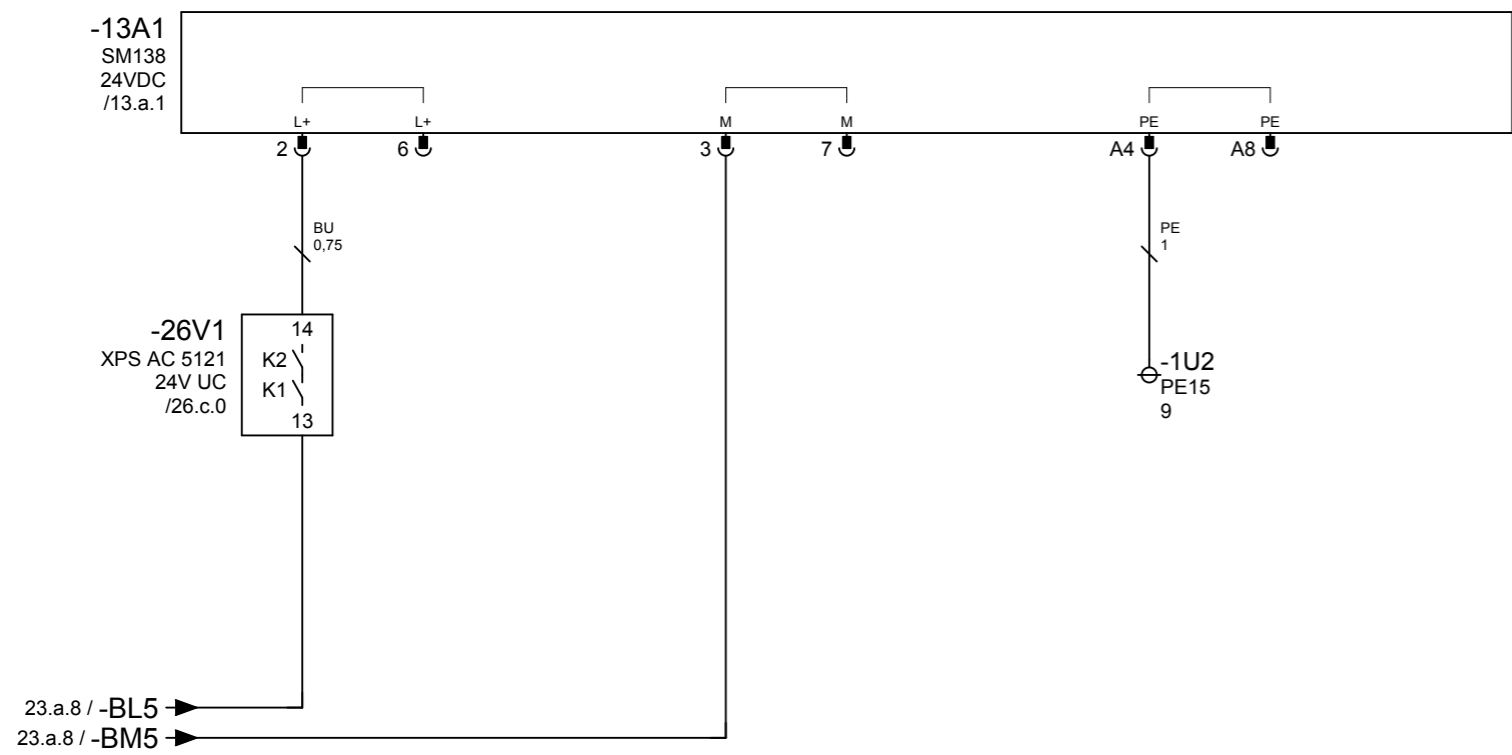


23.a.7 / -BL4  
23.a.7 / -BM4

Potenciál.  
BL4.

Potenciál.  
BM4.

Potenciál.  
PE.

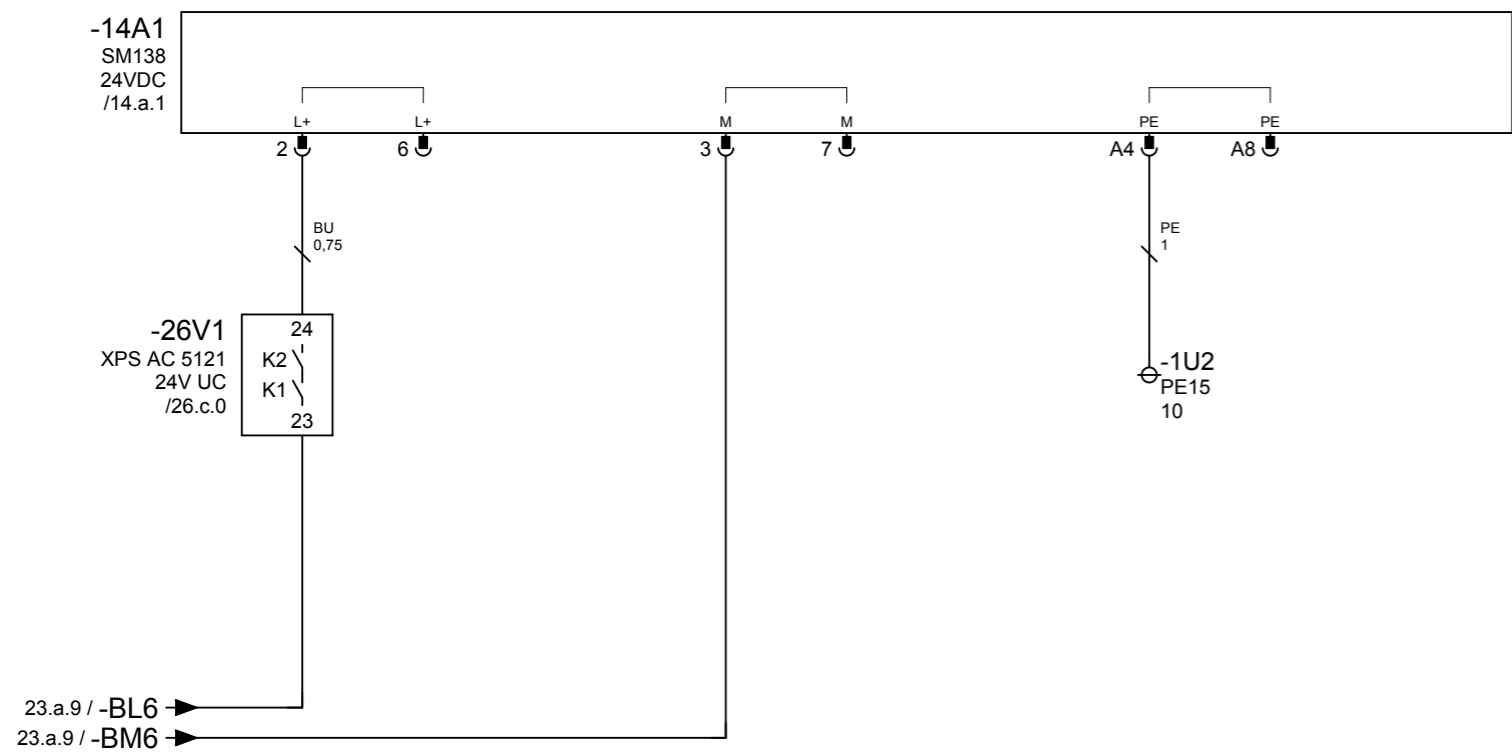


Potenciál.  
BS5.

Potenciál.  
BM5.

Potenciál.  
PE.

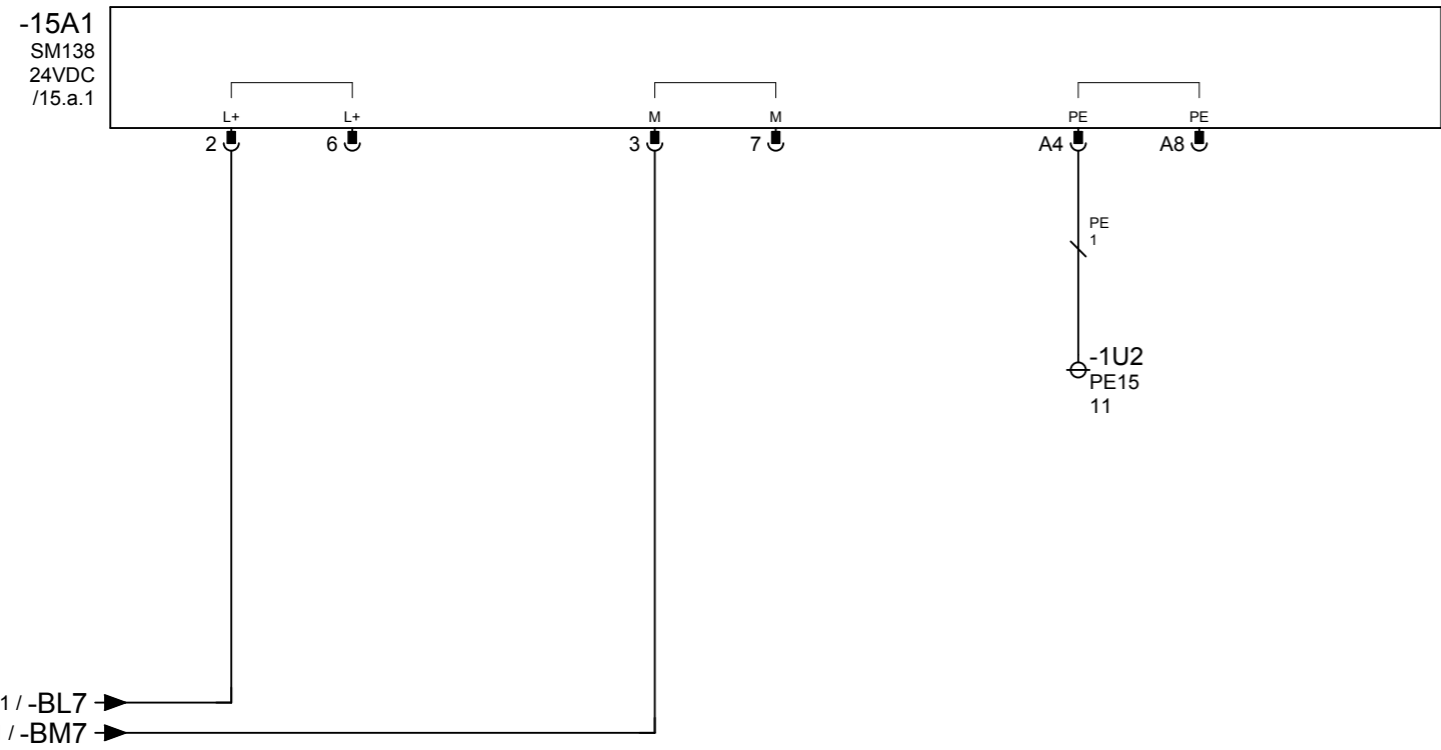




Potenciál.  
BS6.

Potenciál.  
BM6.

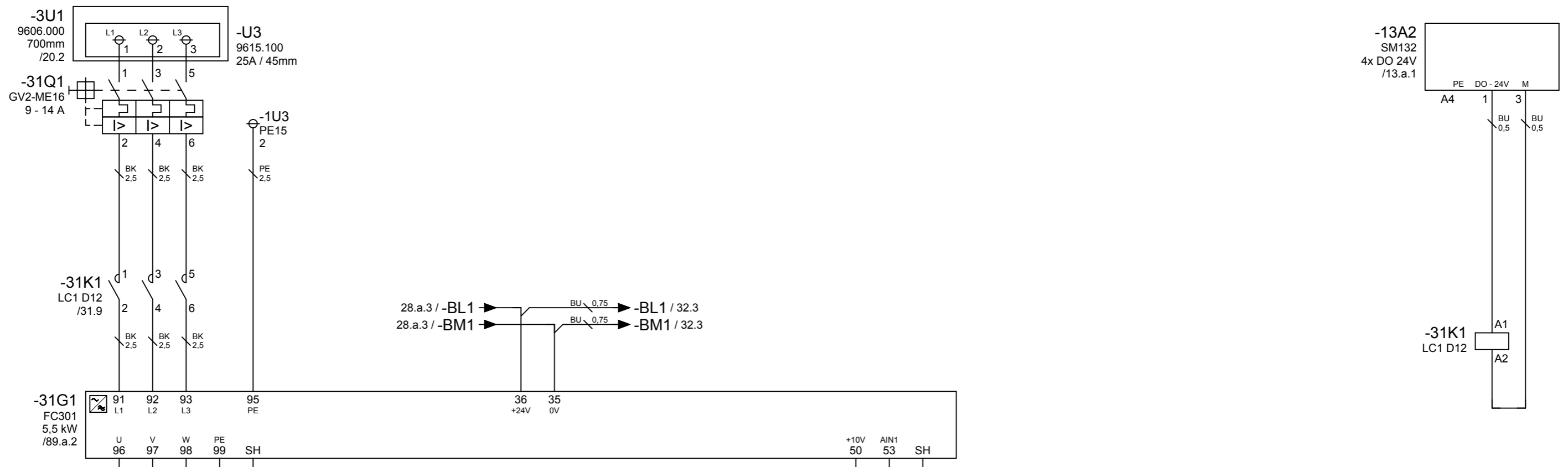
Potenciál.  
PE.



Potenciál.  
BL7.

Potenciál.  
BM7.

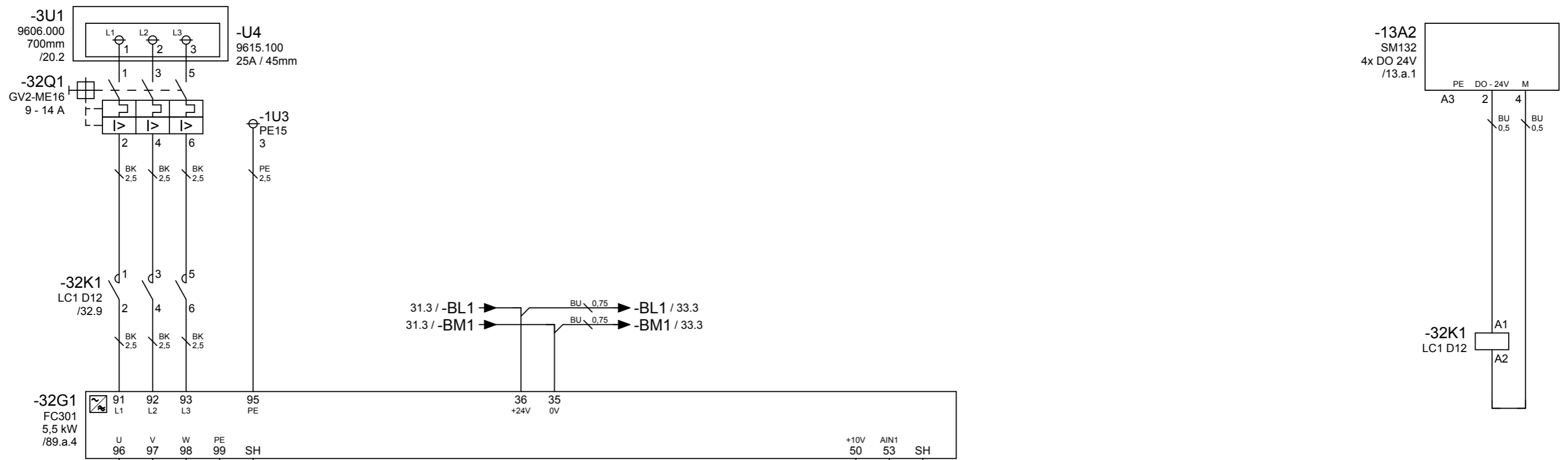
Potenciál.  
PE.



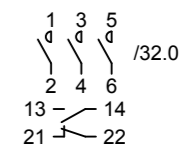
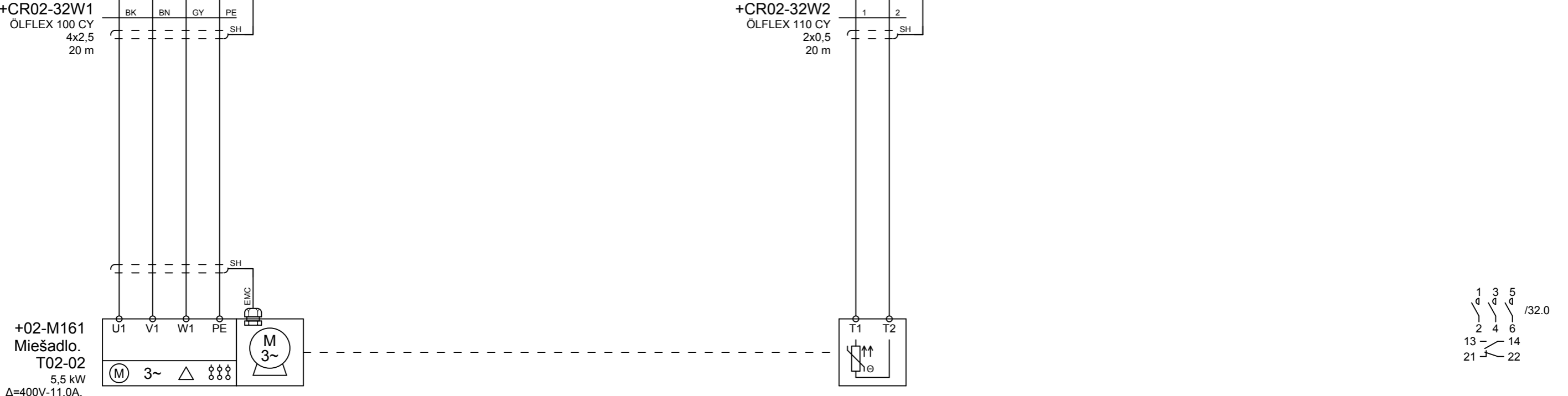
Napájanie.  
Profibus.

M160.  
Miešadlo.  
Menič.  
Stykač.

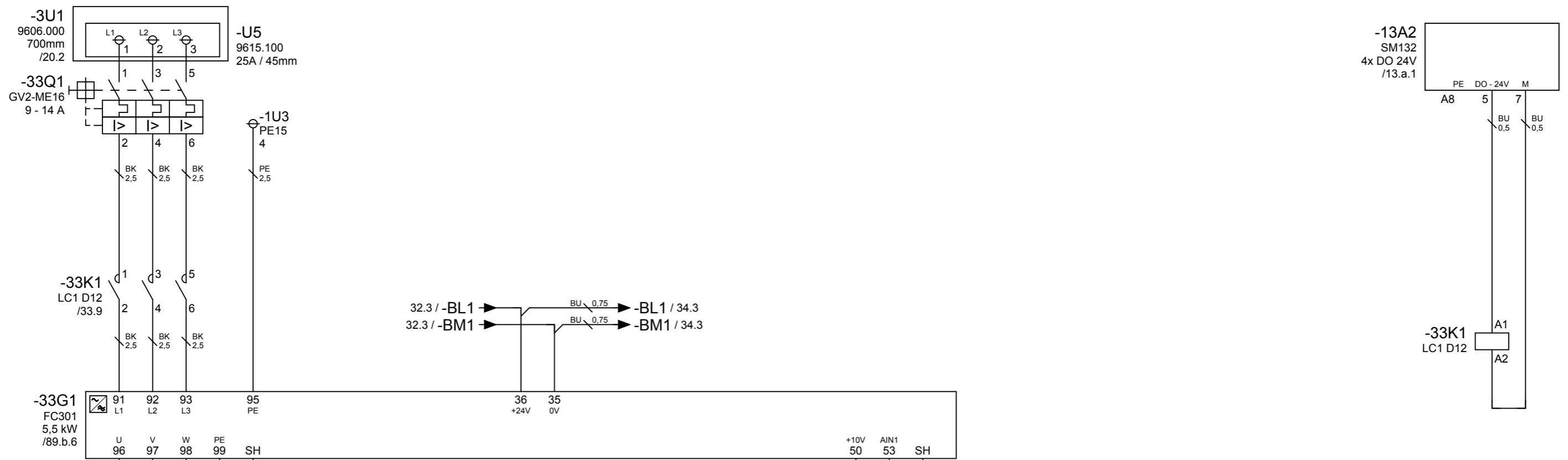
	<b>Výroba.</b>	<b>5,5kW. FC301. Miešadlo.</b>	Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan	<b>= 9455</b>		
	<b>End User Client</b>	<b>Technológia. 02.</b>	Posledná revízia projektu						
				Posledná revízia strany					
			M = 1 : 1	Schéma vícepólového zapojení		09.05.2015	WUP0U34409	<b>+ RM02</b>	<b>31</b>



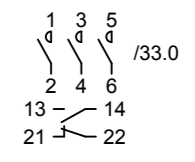
Napájanie.  
Profibus.



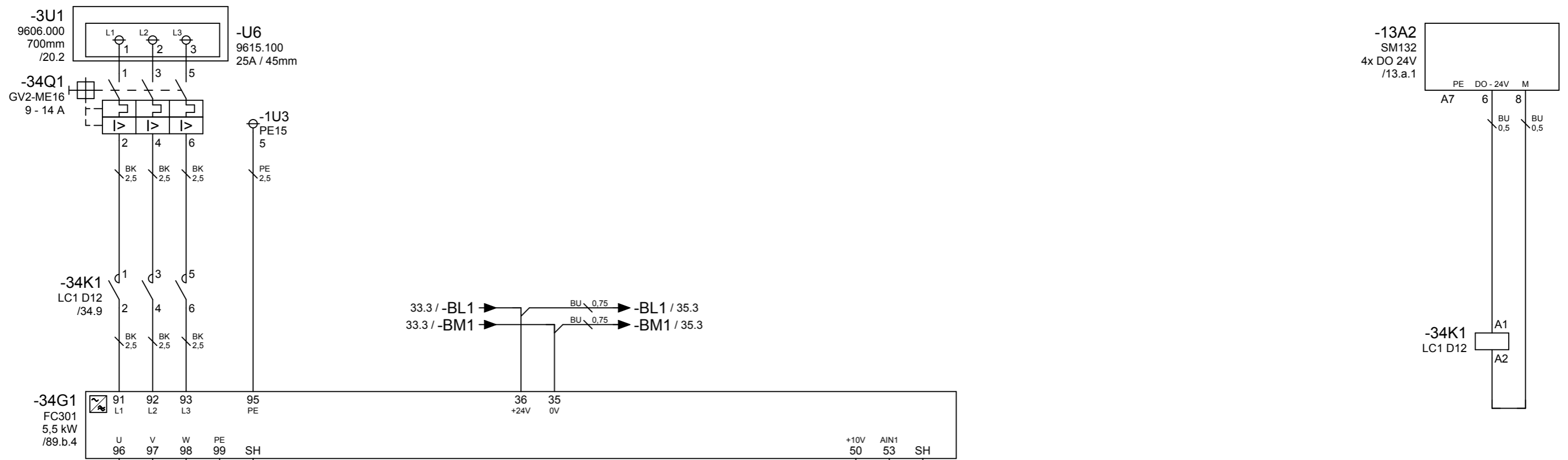
M161.  
Miešadlo.  
Menič.  
Stykač.



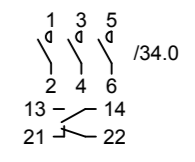
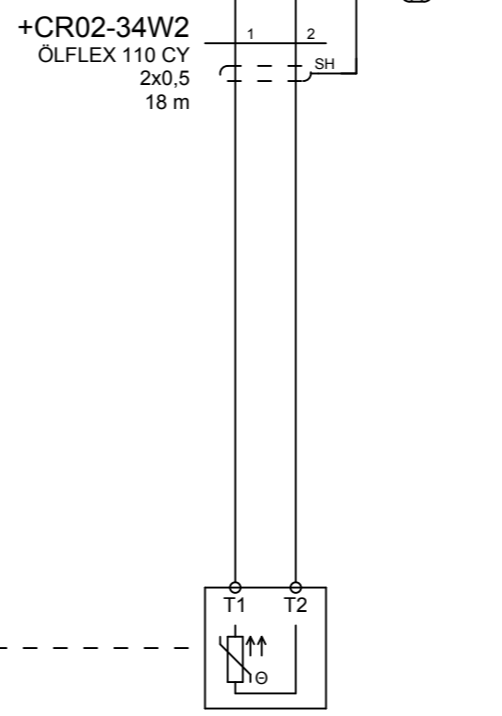
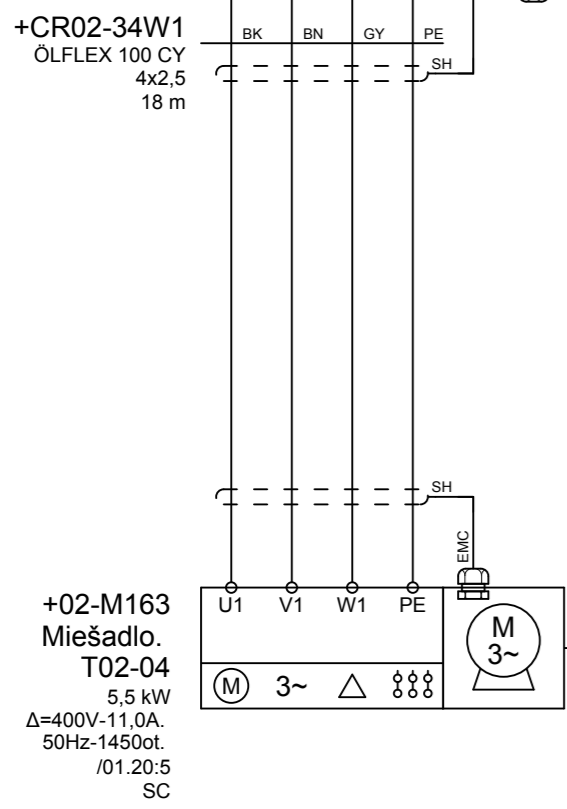
Napájanie.  
Profibus.



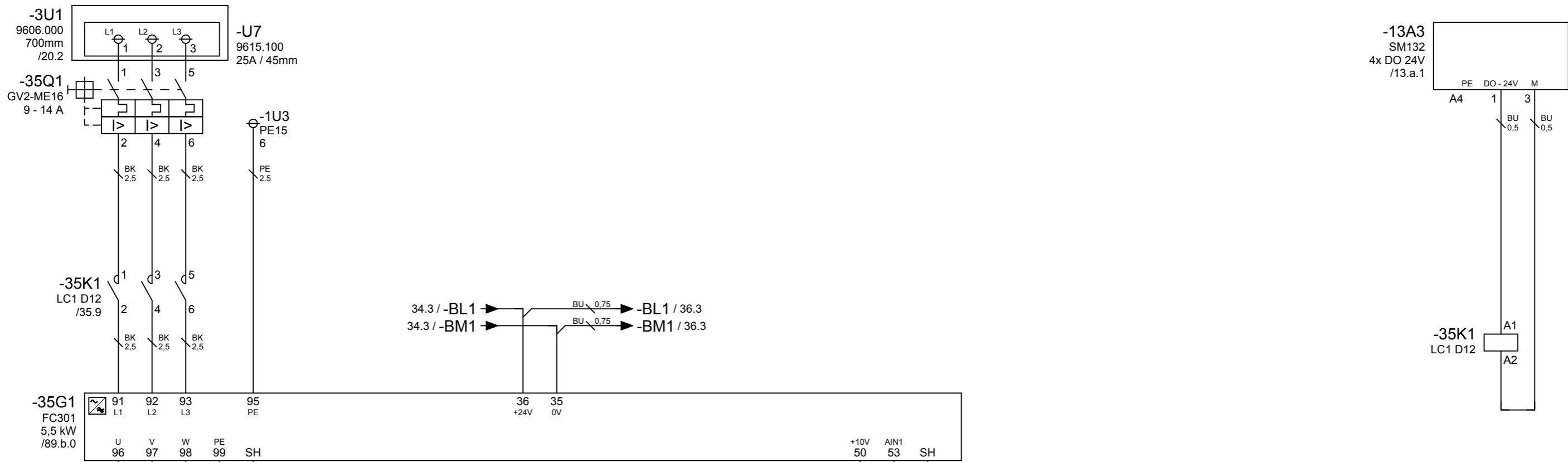
M162.  
Miešadlo.  
Menič.  
Stykač.



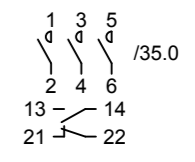
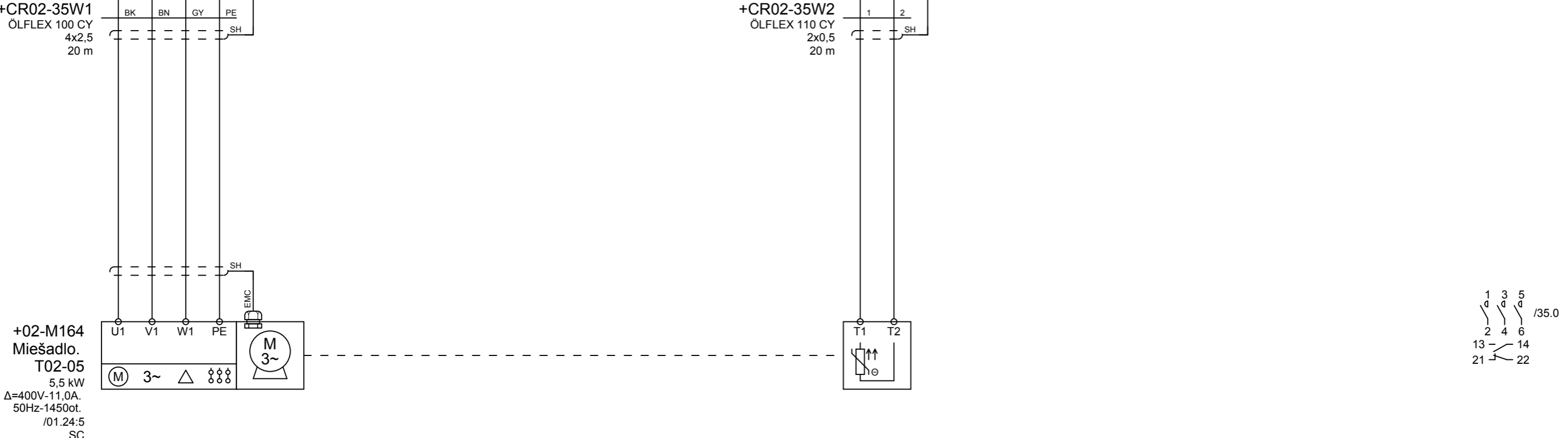
Napájanie.  
Profibus.



M163.  
Miešadlo.  
Menič.  
Stykač.

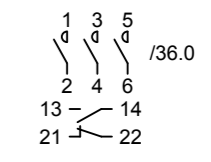
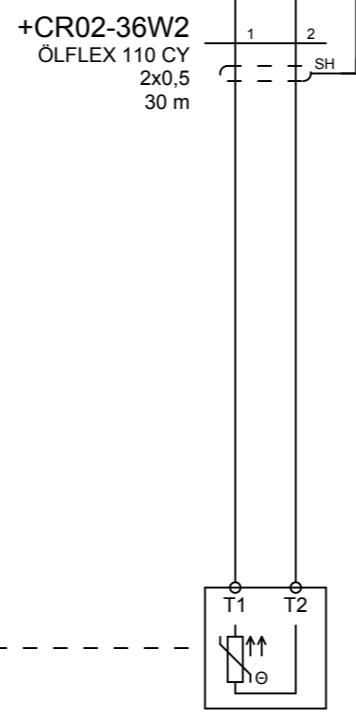
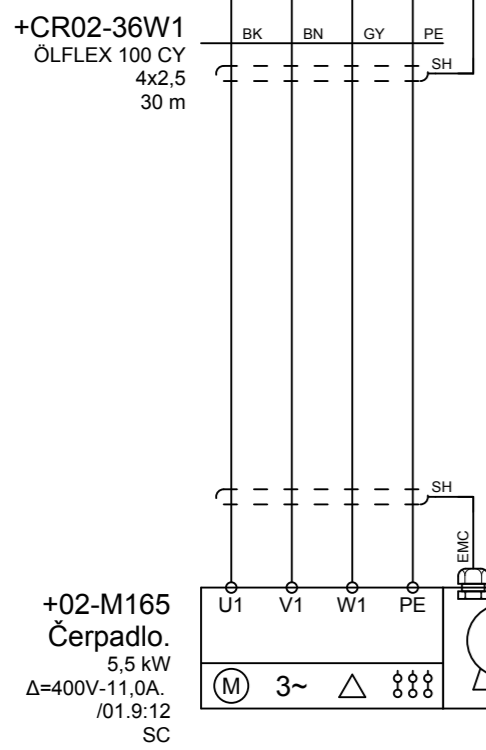
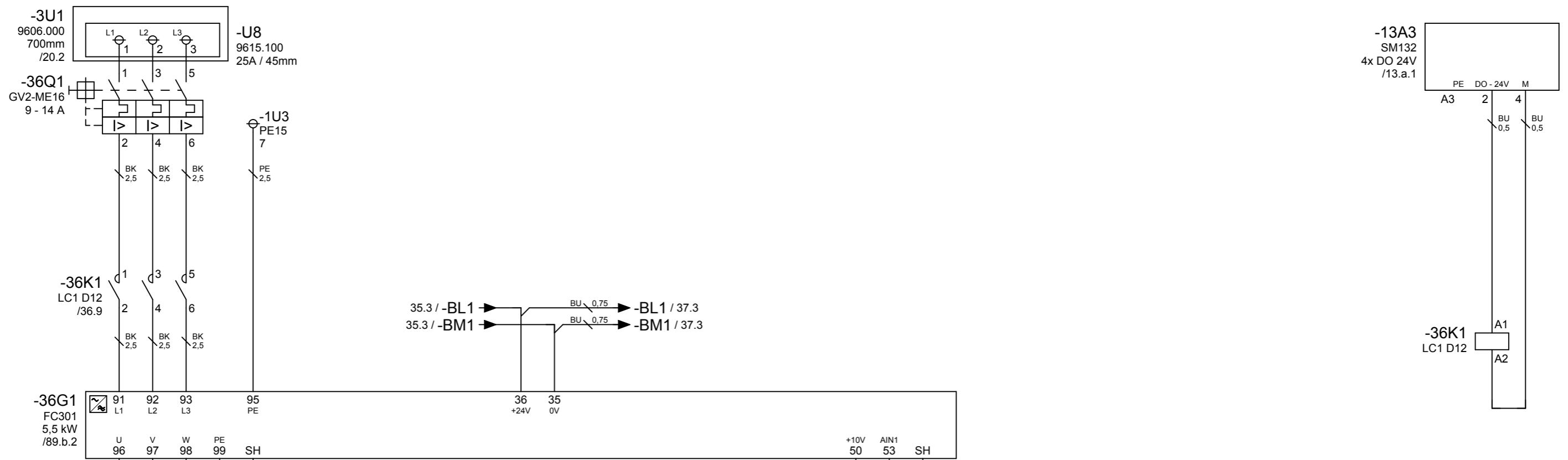


Napájanie.  
Profibus.



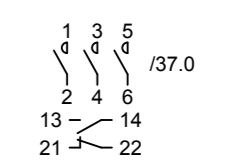
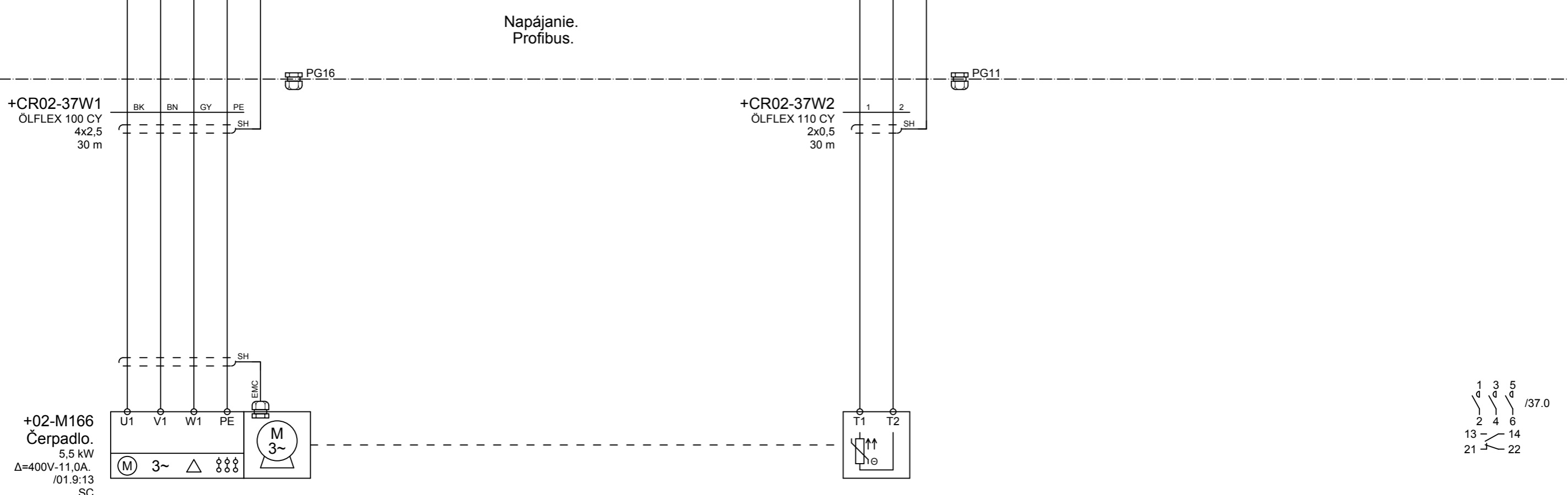
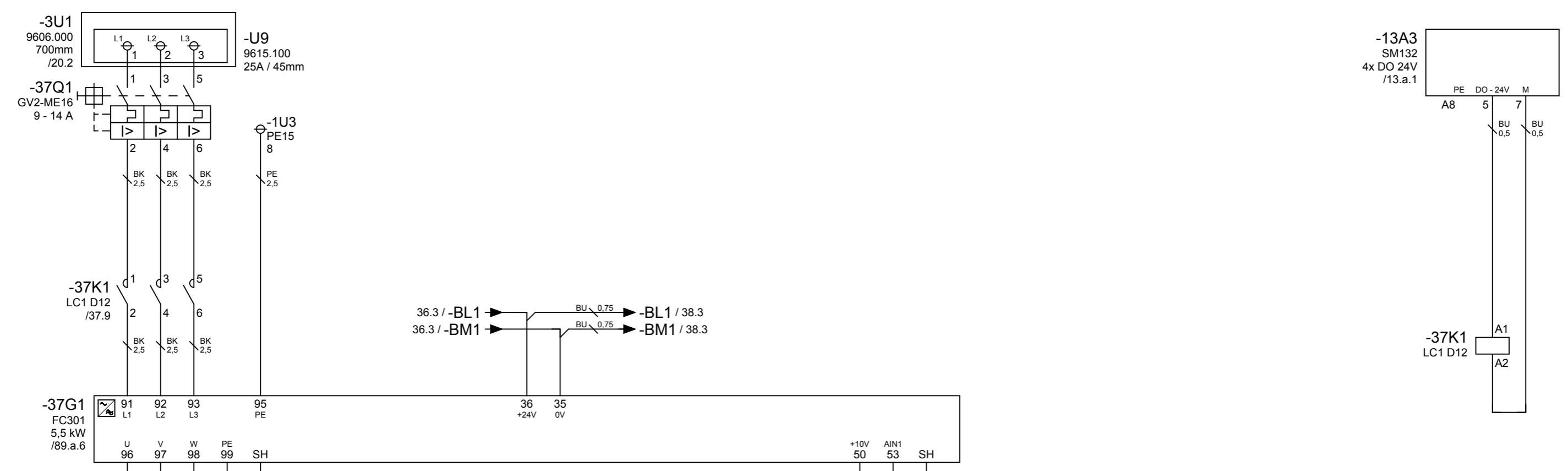
M164.  
Miešadlo.  
Menič.  
Stykač.

<p>elektrotechnická konštrukčná kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výroba. End User Client</p>	<p>5,5kW. FC301. Miešadlo. Technológia. 02.</p>	<p>Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan Posledná revízia projektu Posledná revízia strany M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409</p>	<p>= 9455 + RM02</p>	<p>35</p>
--	------------------------------------	---	--	--------------------------	-----------

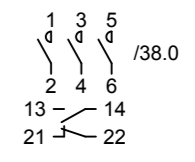
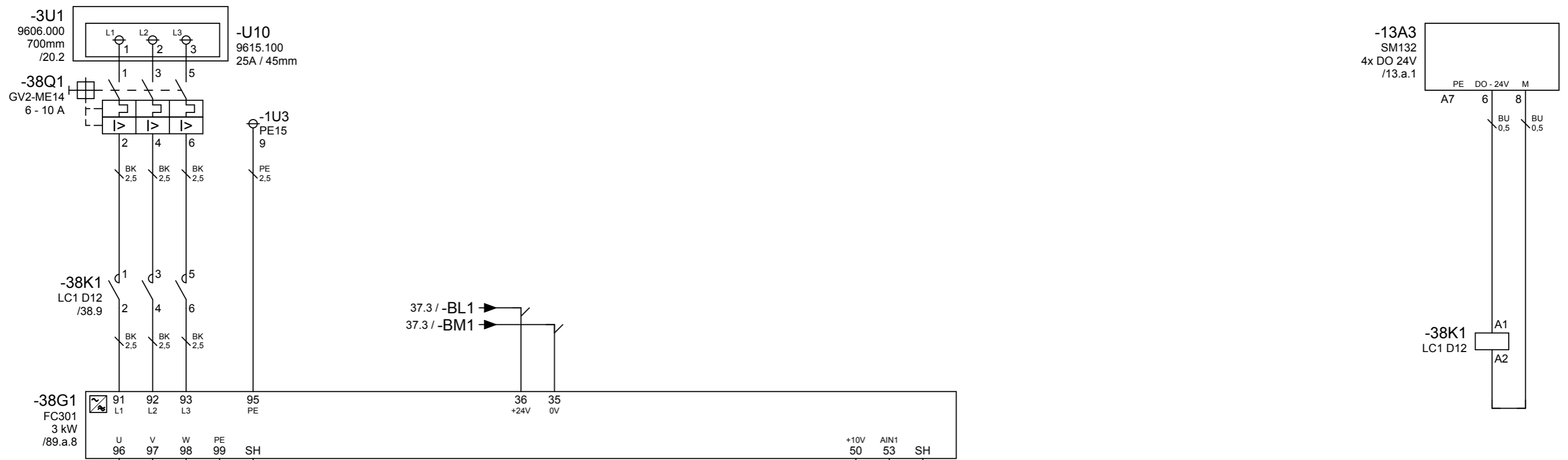


M165.  
Čerpadlo.  
Menič.  
Stykač.

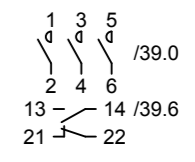
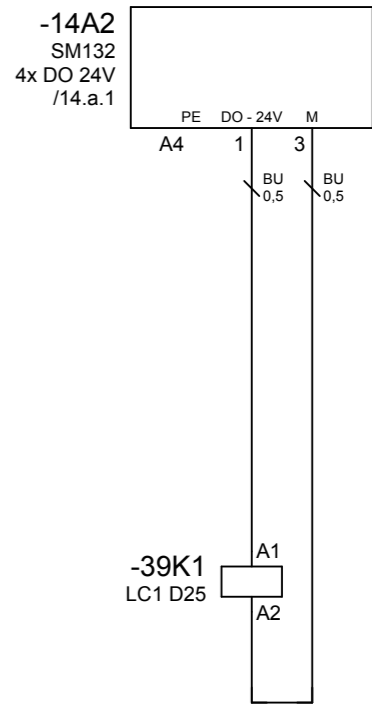
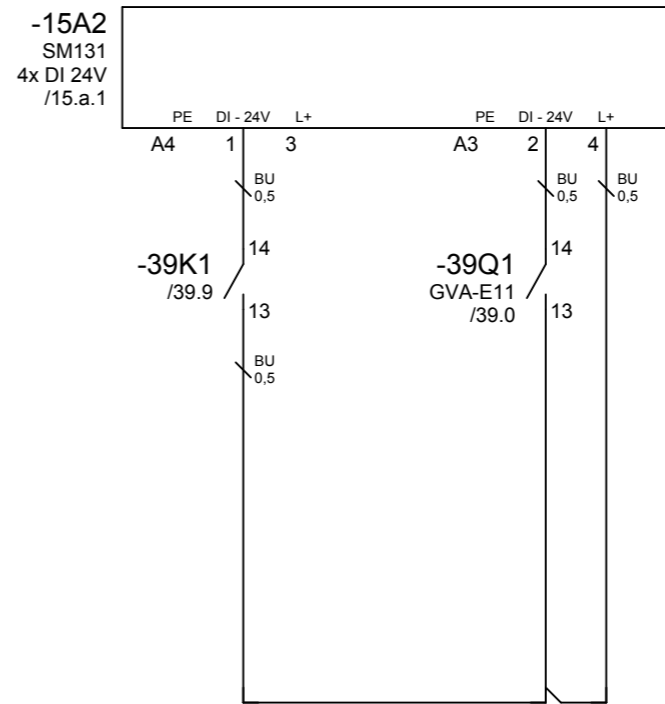
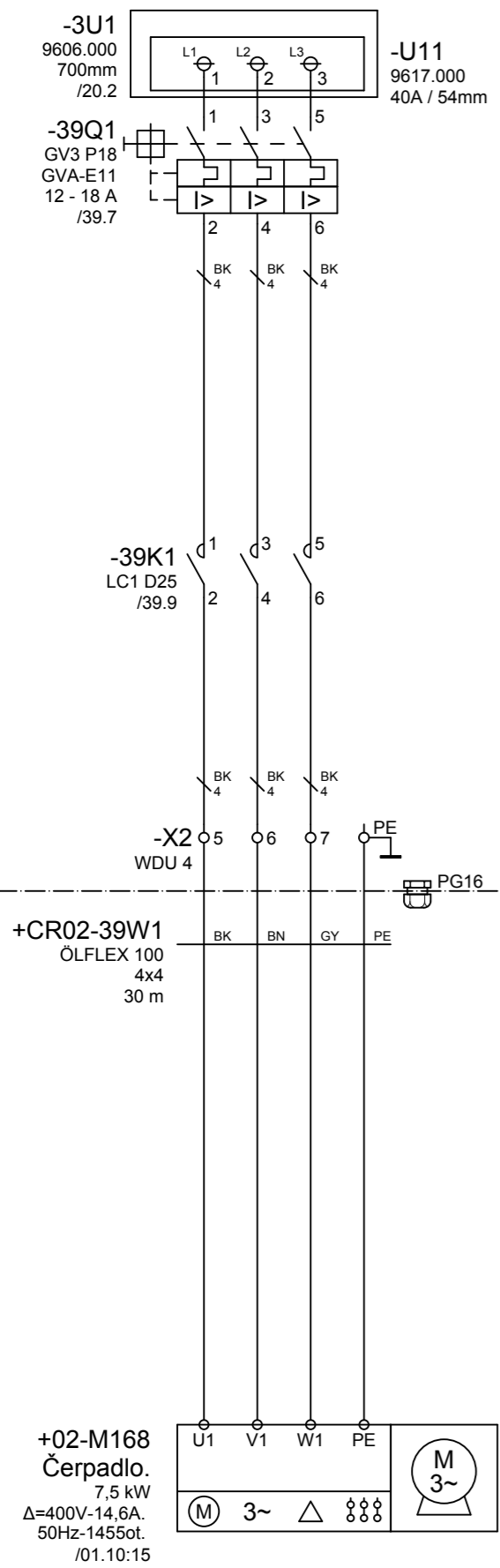




M166.  
Čerpadlo.  
Menič.  
Stykač.



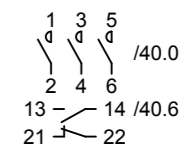
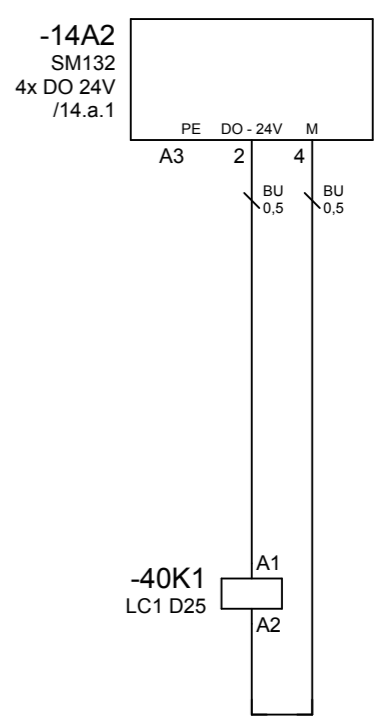
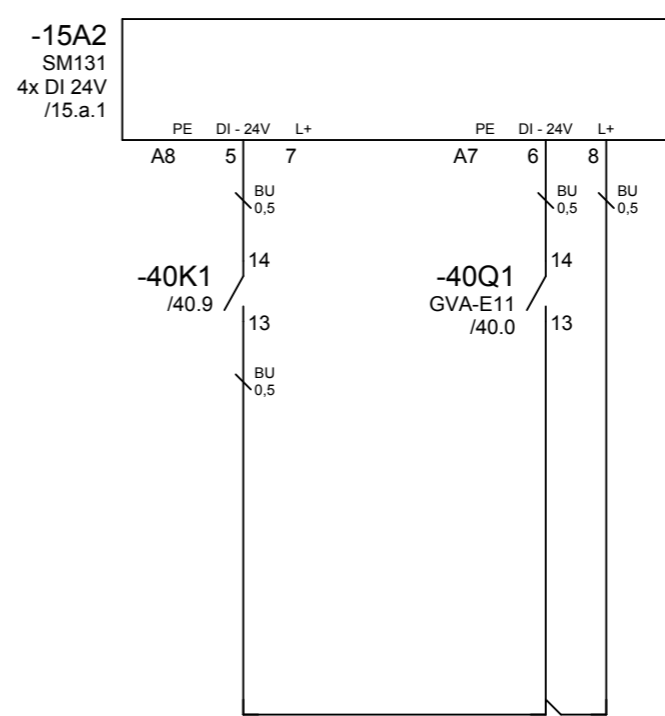
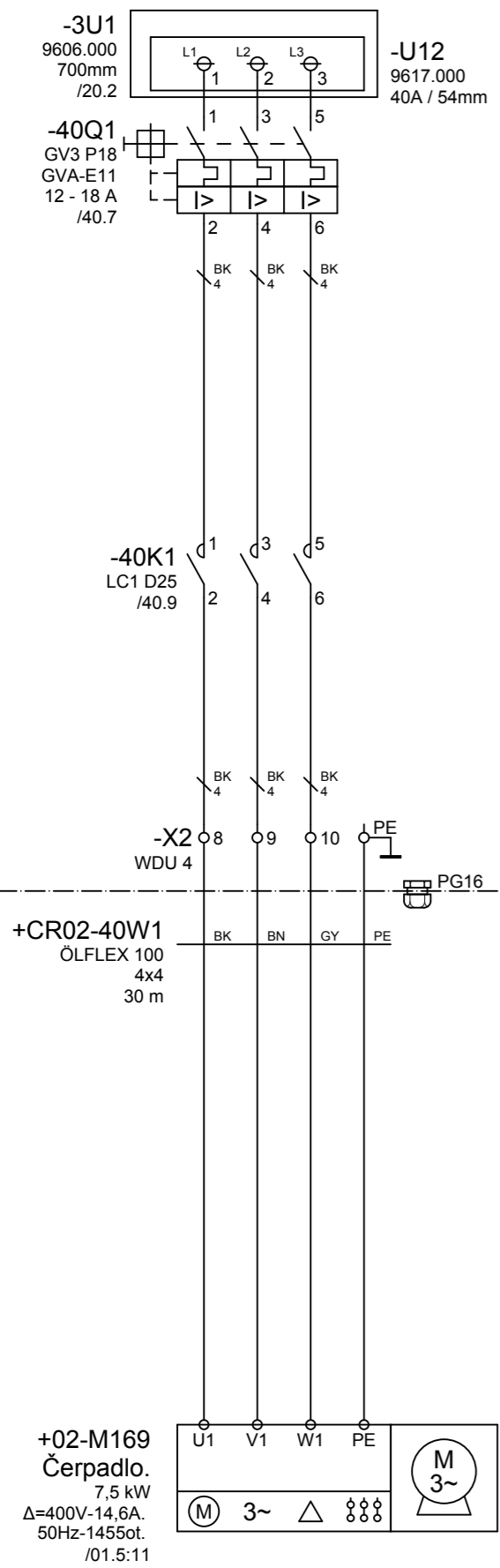
M167.  
Čerpadlo.  
Menič.  
Stykač.



M168.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

M168.  
Istič.  
0=Porucha.

M168.  
Čerpadlo.  
Motor.  
Stykač.

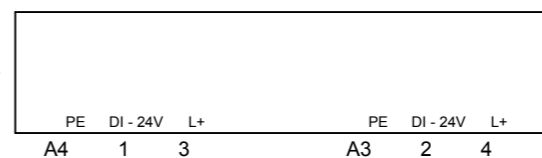


M169.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

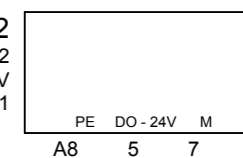
M169.  
Istič.  
0=Porucha.

M169.  
Čerpadlo.  
Motor.  
Stykač.

-15A3  
SM131  
4x DI 24V  
/15.a.1



-14A2  
SM132  
4x DO 24V  
/14.a.1



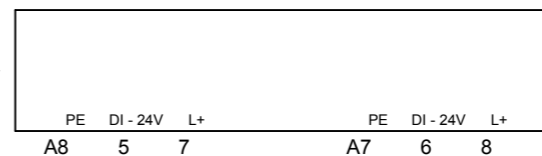
PG13.5 PG16

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

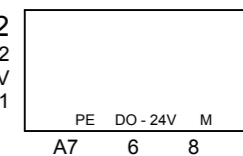
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

-15A3  
SM131  
4x DI 24V  
/15.a.1



-14A2  
SM132  
4x DO 24V  
/14.a.1

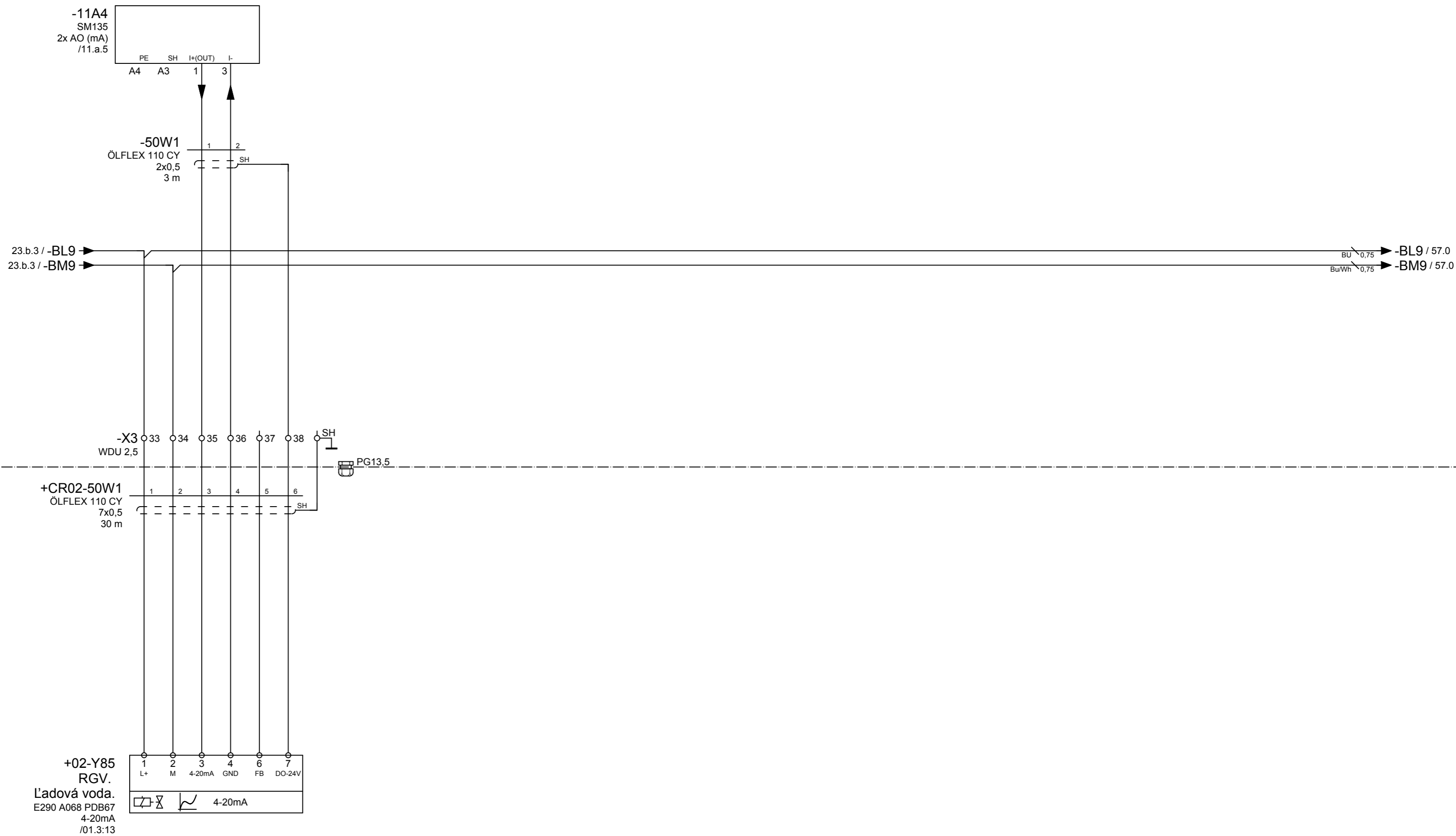


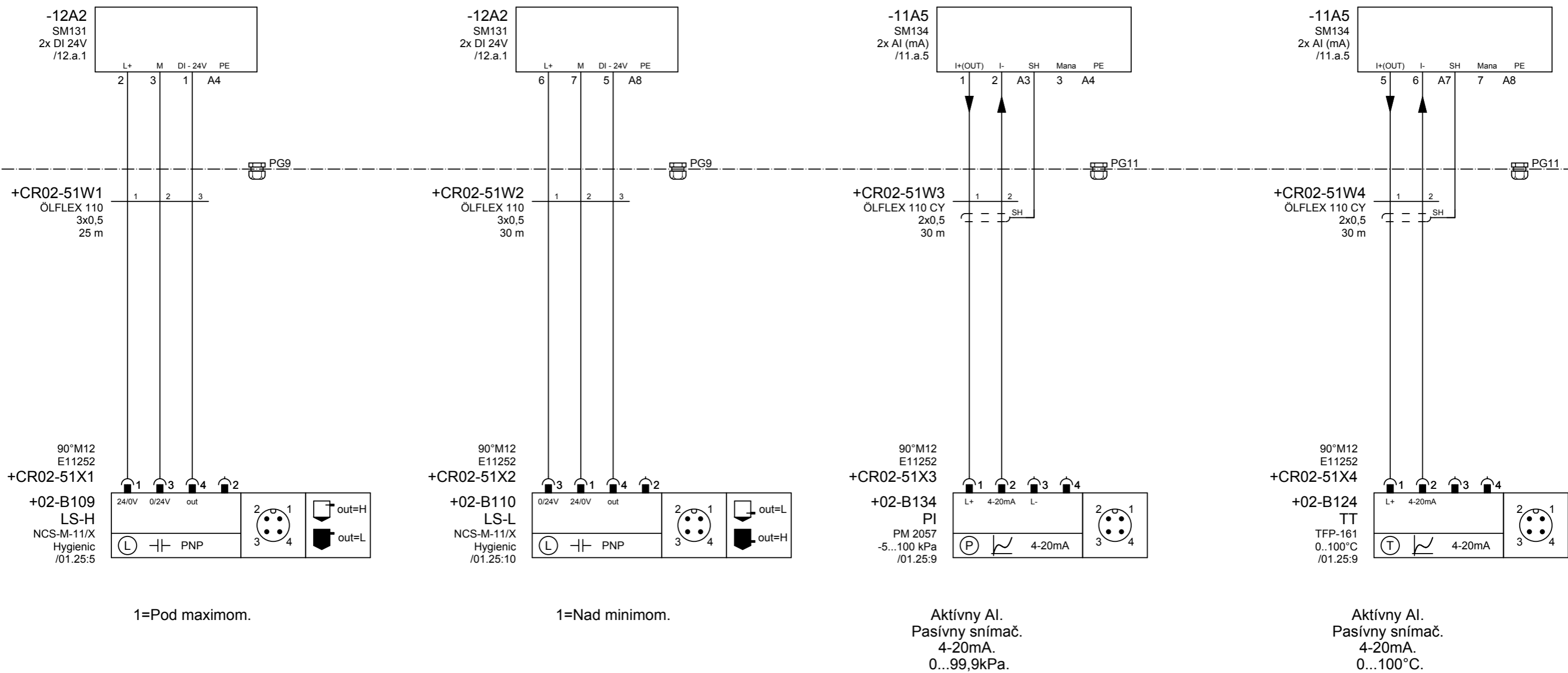
PG13.5 PG16

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

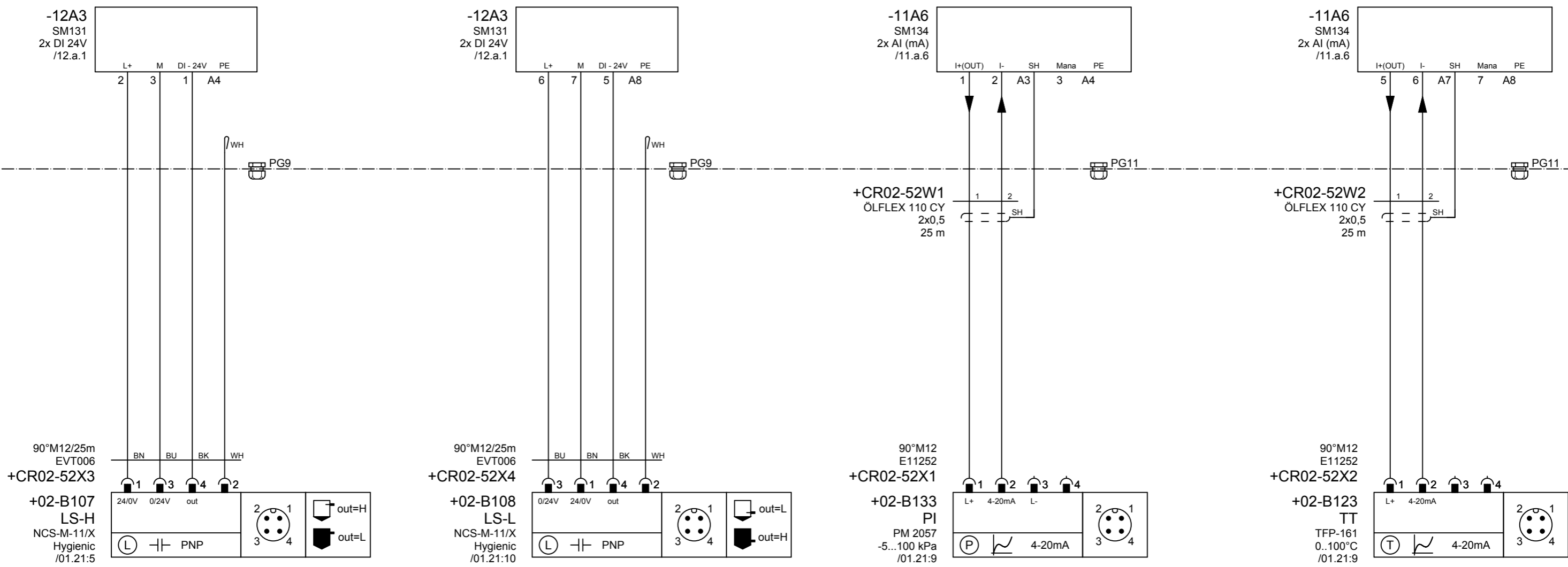
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.







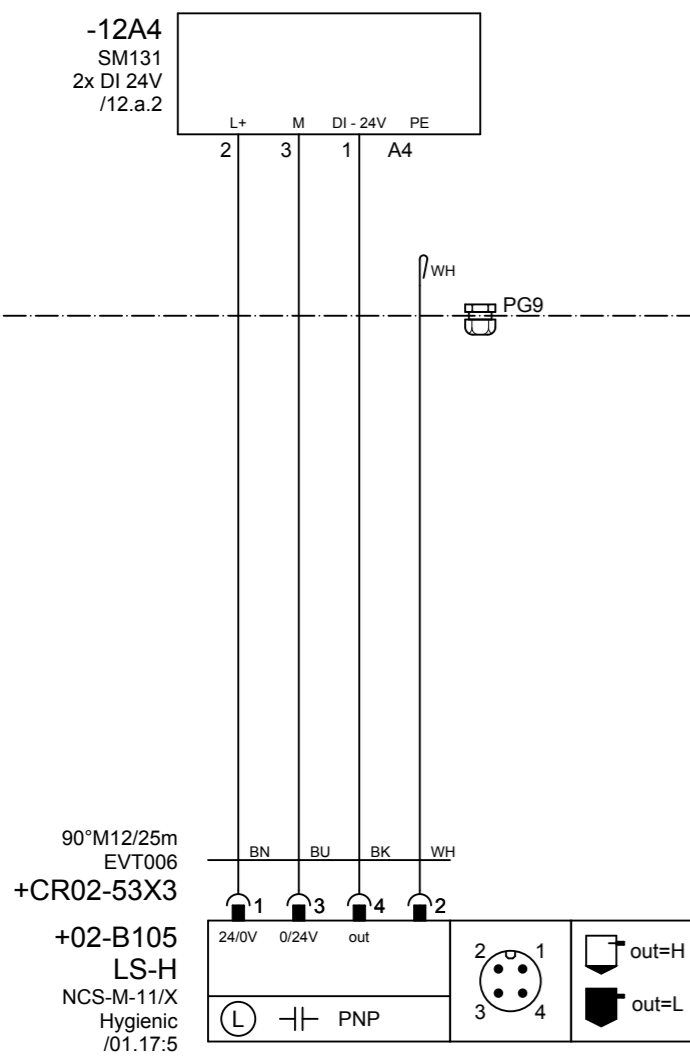


1=Pod maximom.

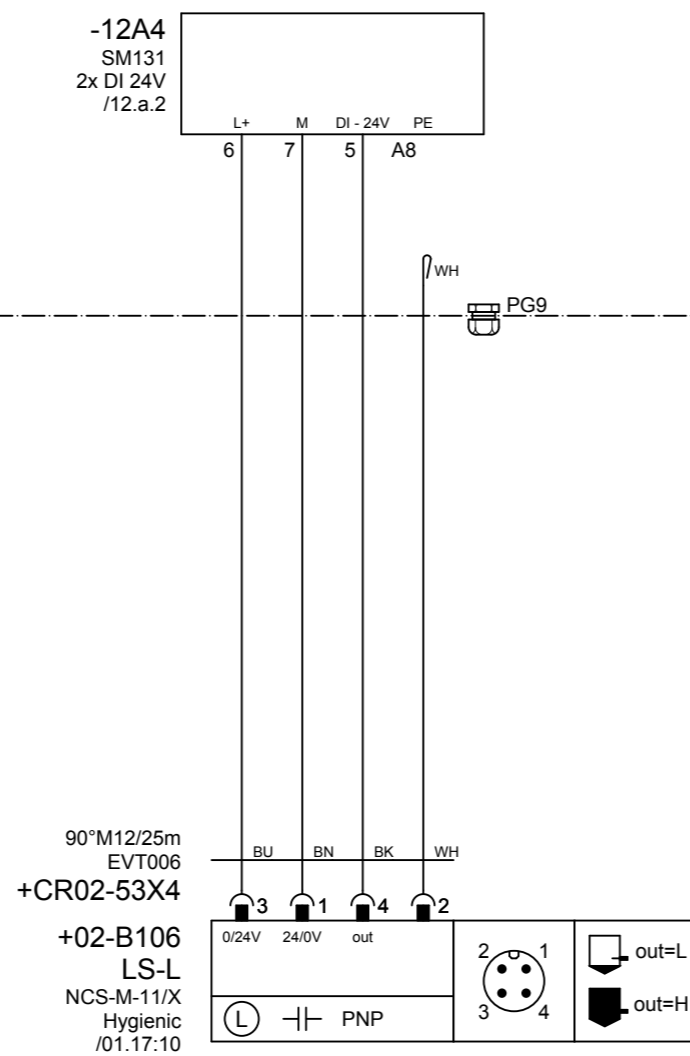
1=Nad minimom.

Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...99,9kPa.

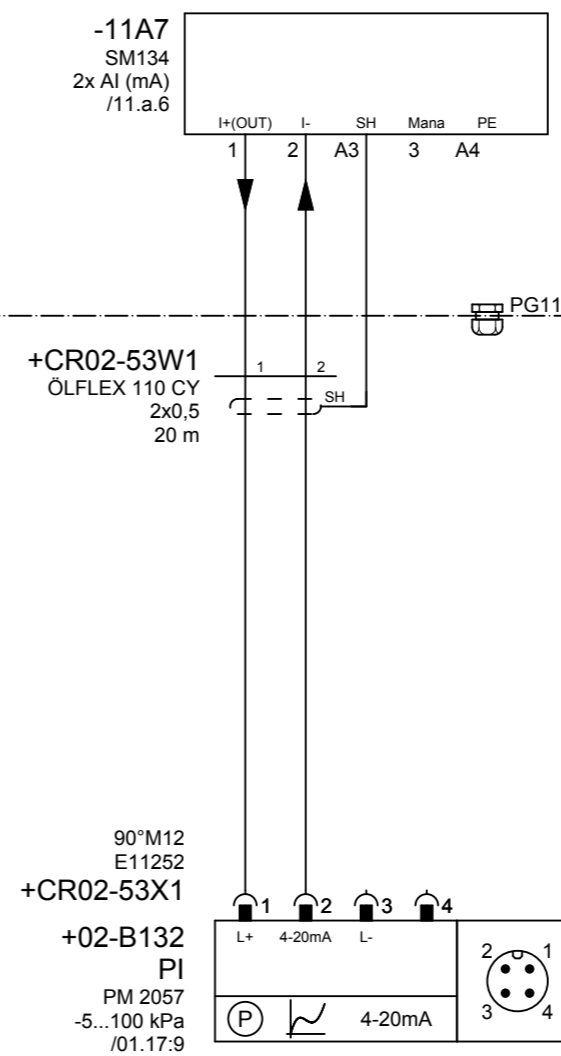
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...100°C.



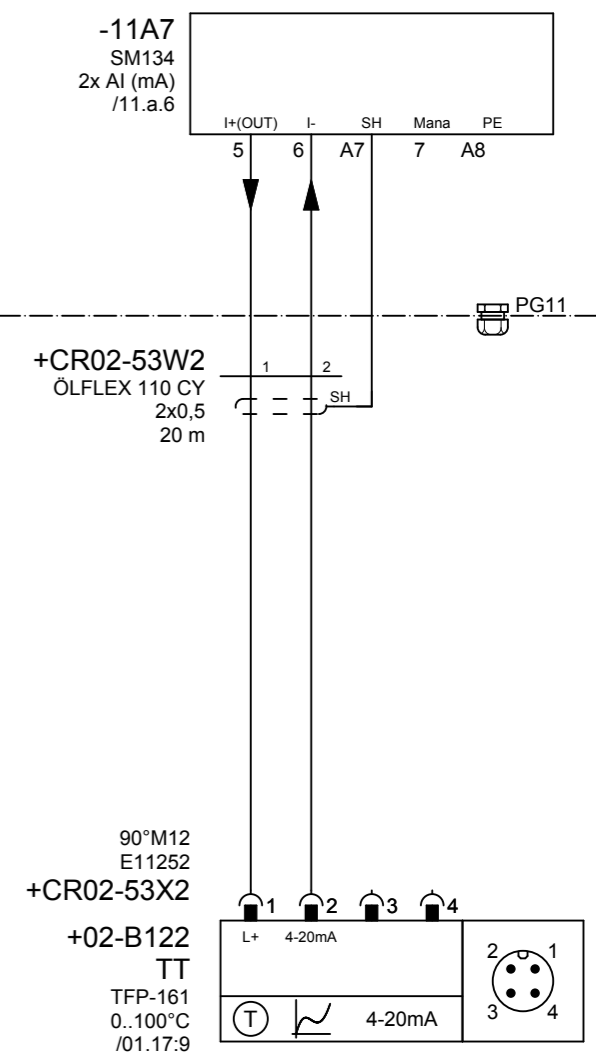
1=Pod maximom.



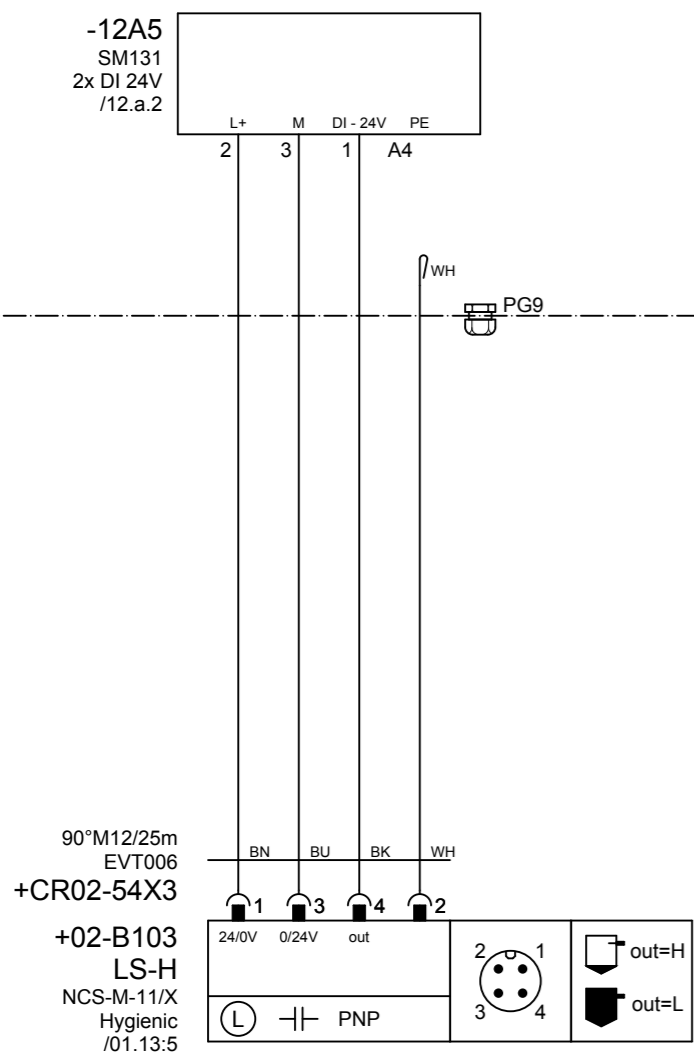
1=Nad minimom.



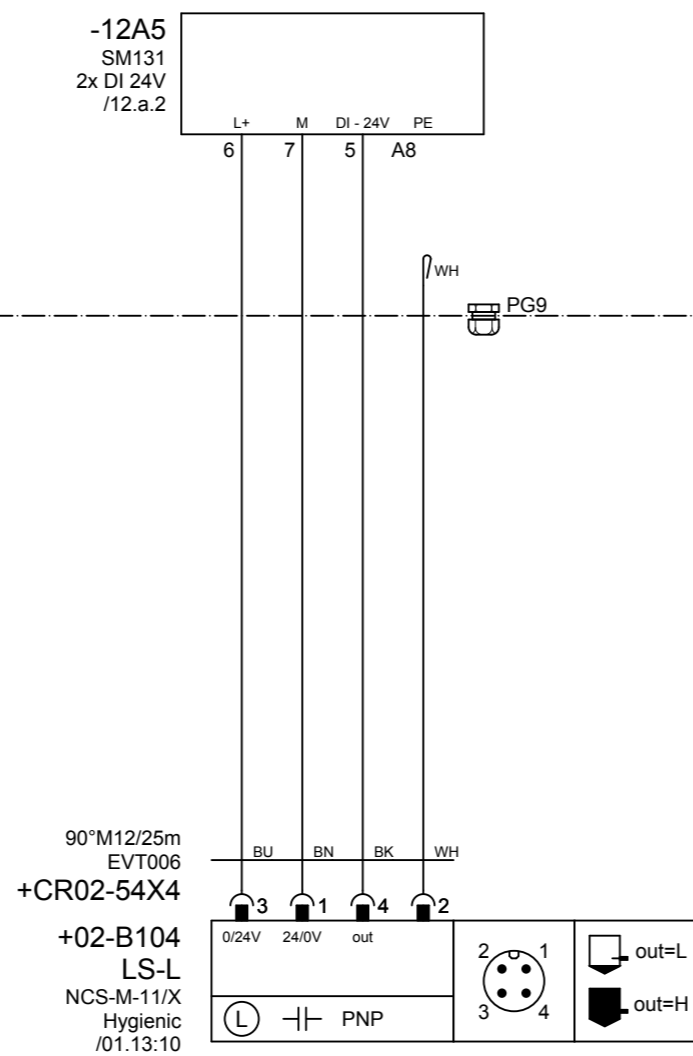
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...99,9kPa.



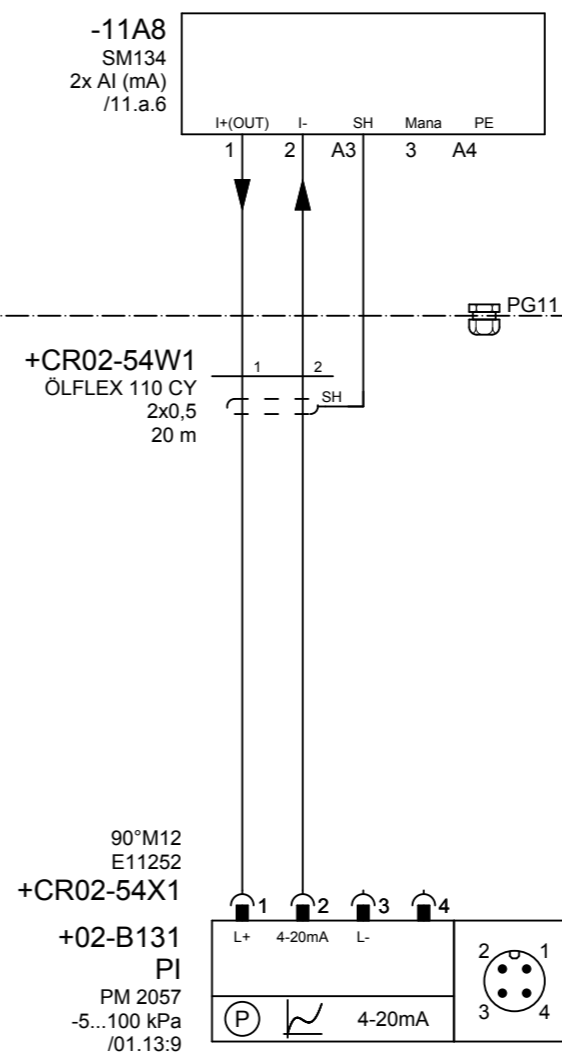
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...100°C.



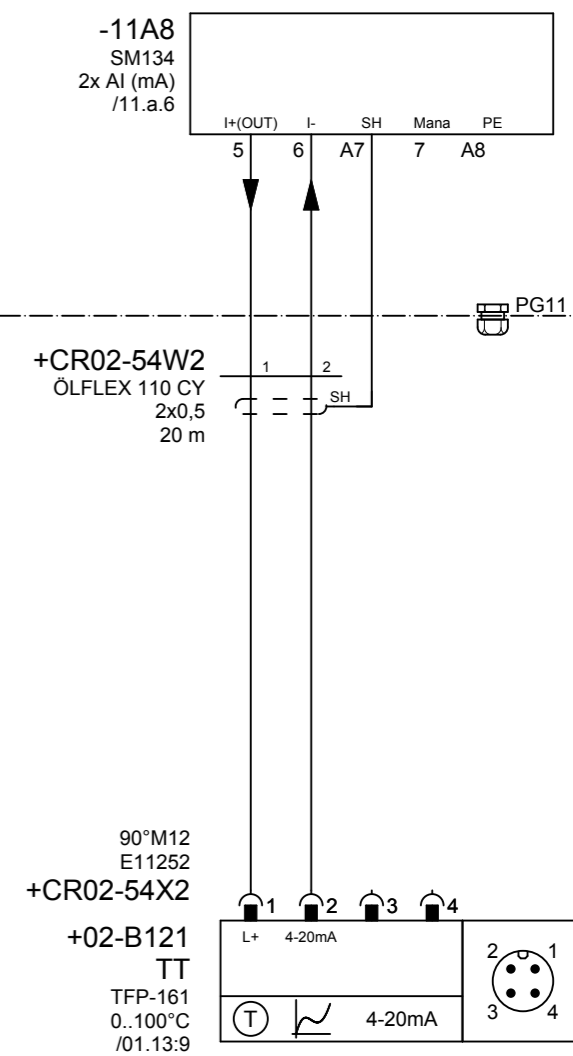
1=Pod maximom.



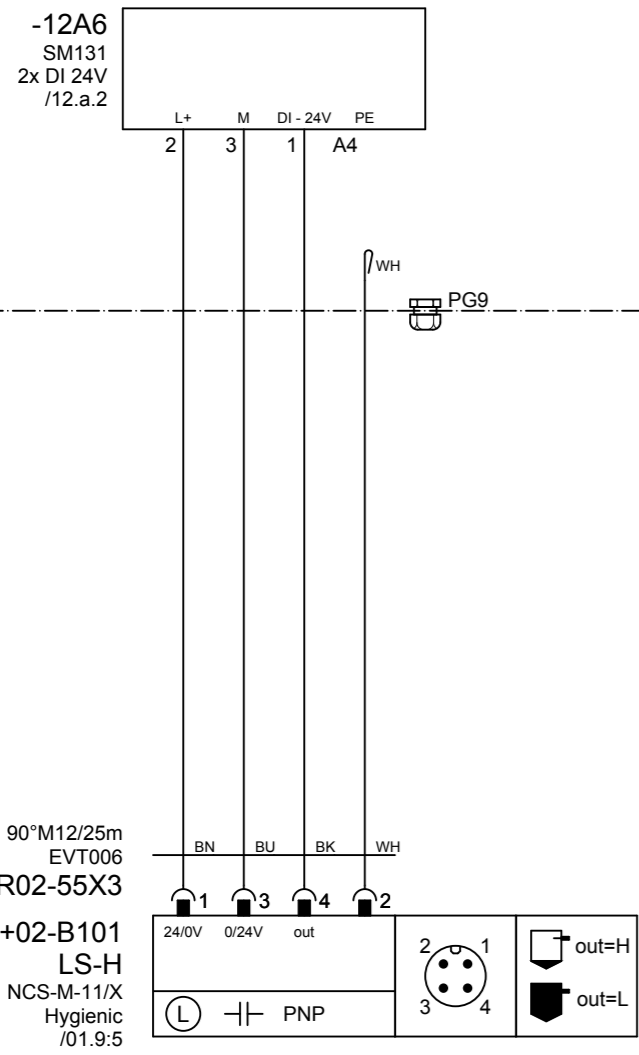
1=Nad minimom.



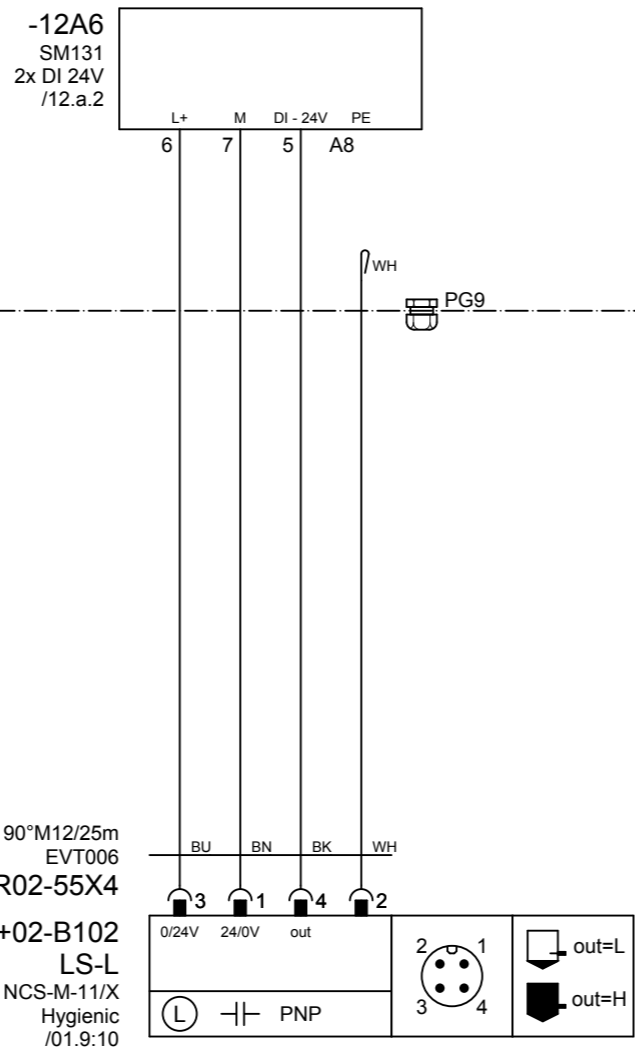
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...99,9kPa.



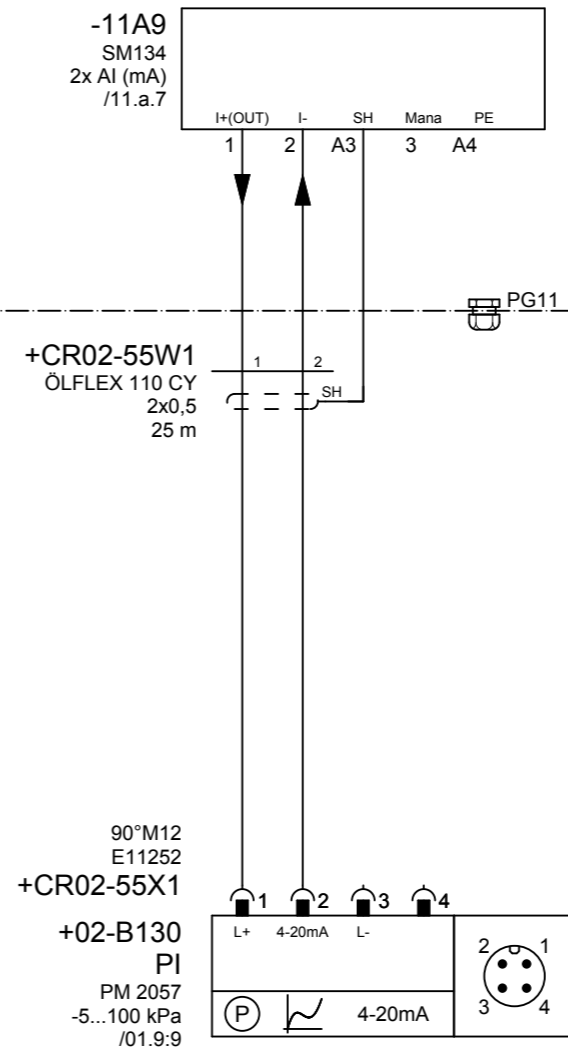
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...100°C.



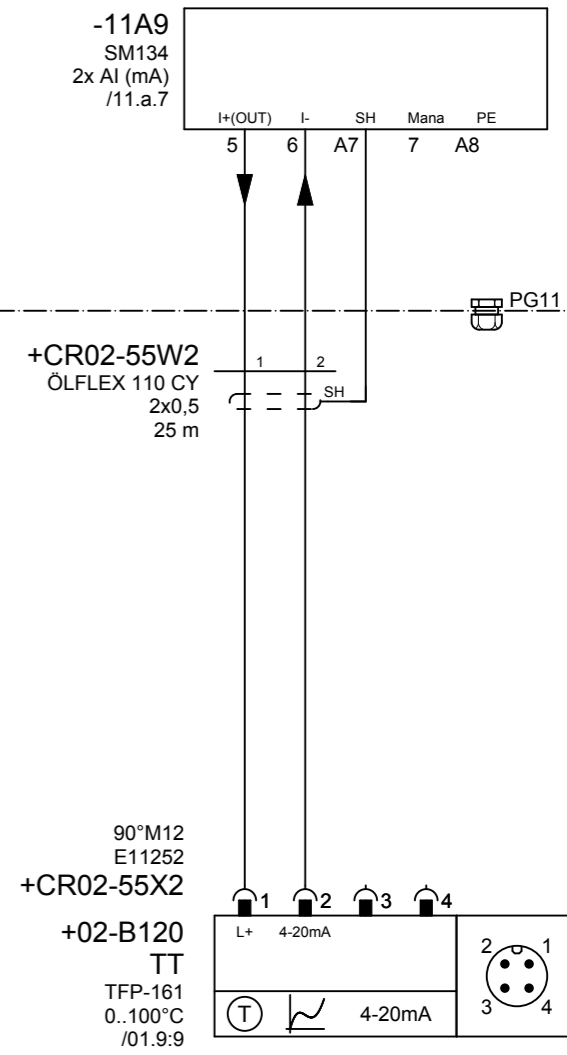
1=Pod maximom.



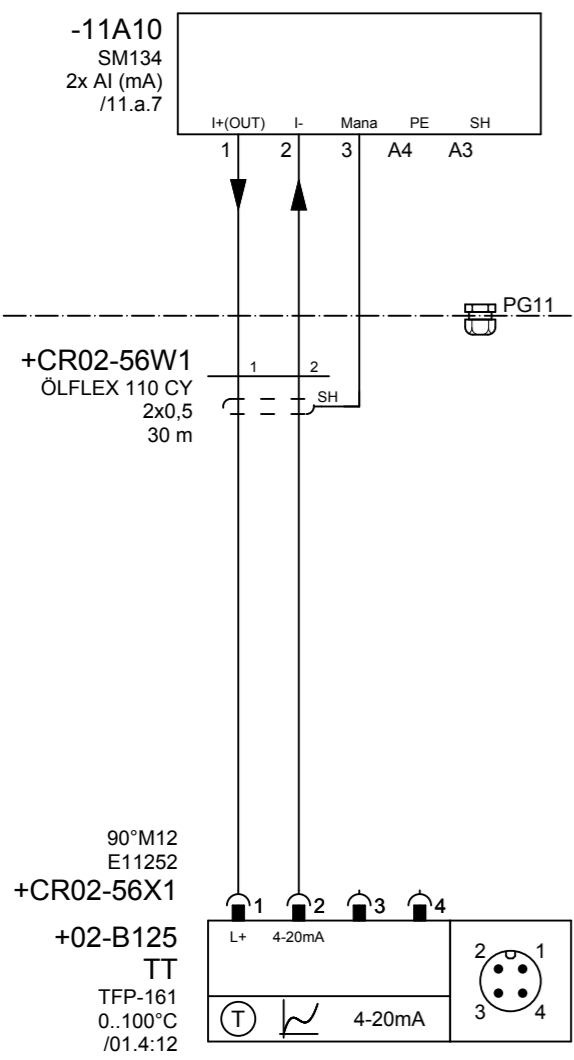
1=Nad minimom.



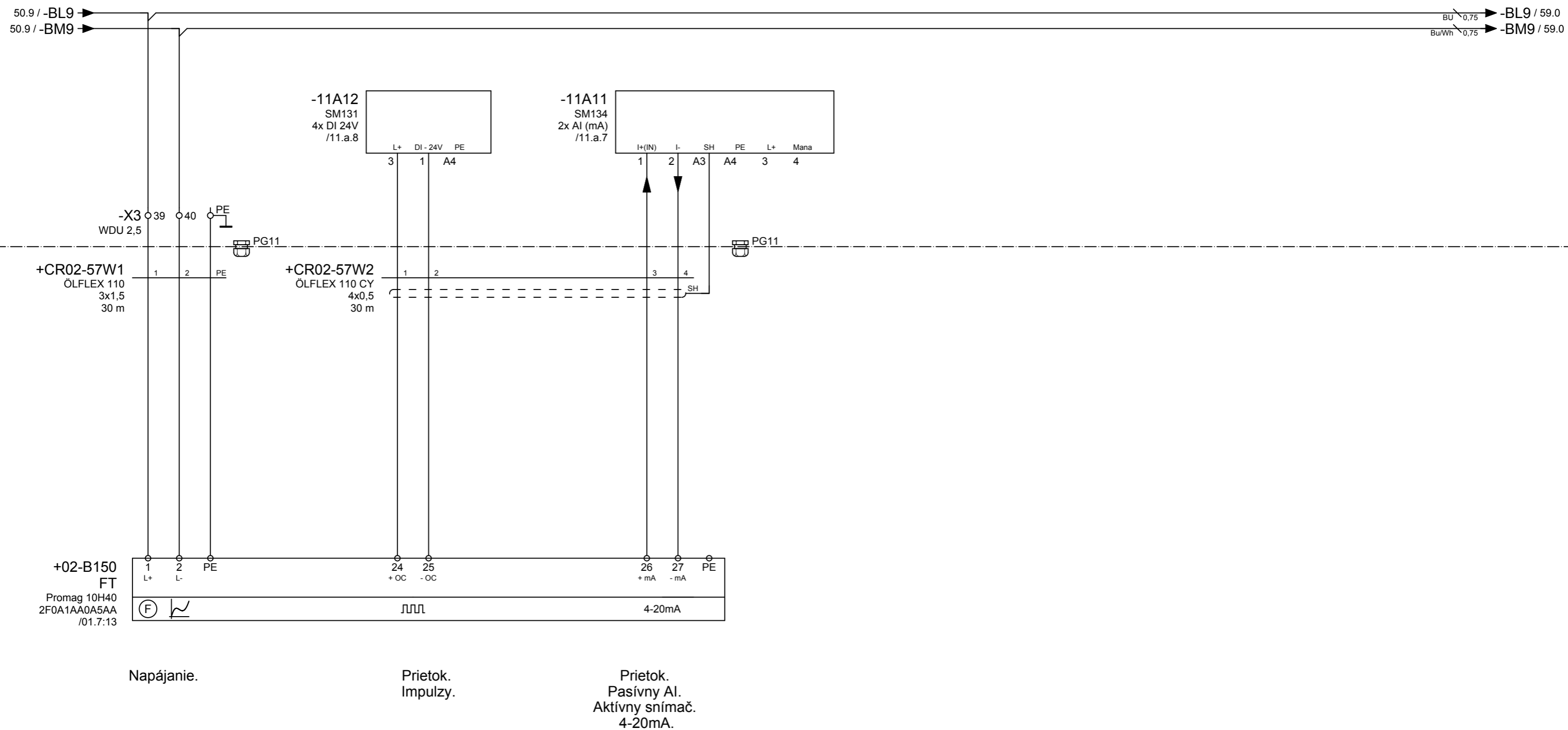
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...99,9kPa.

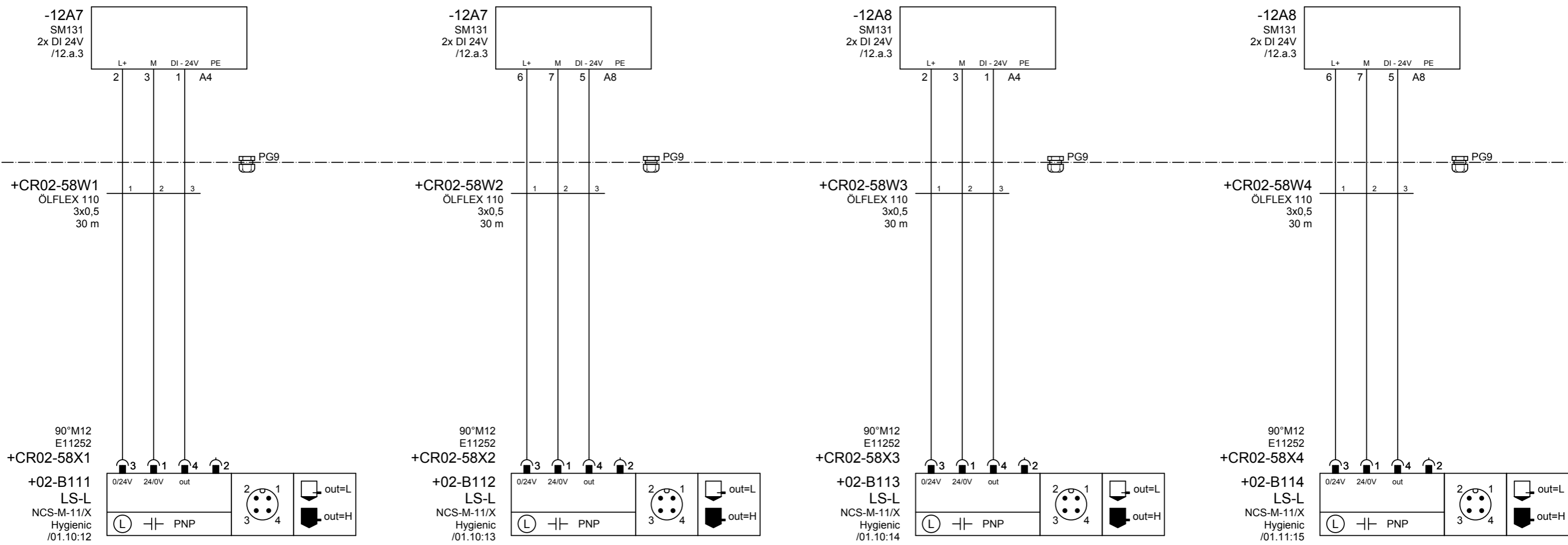


Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...100°C.



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



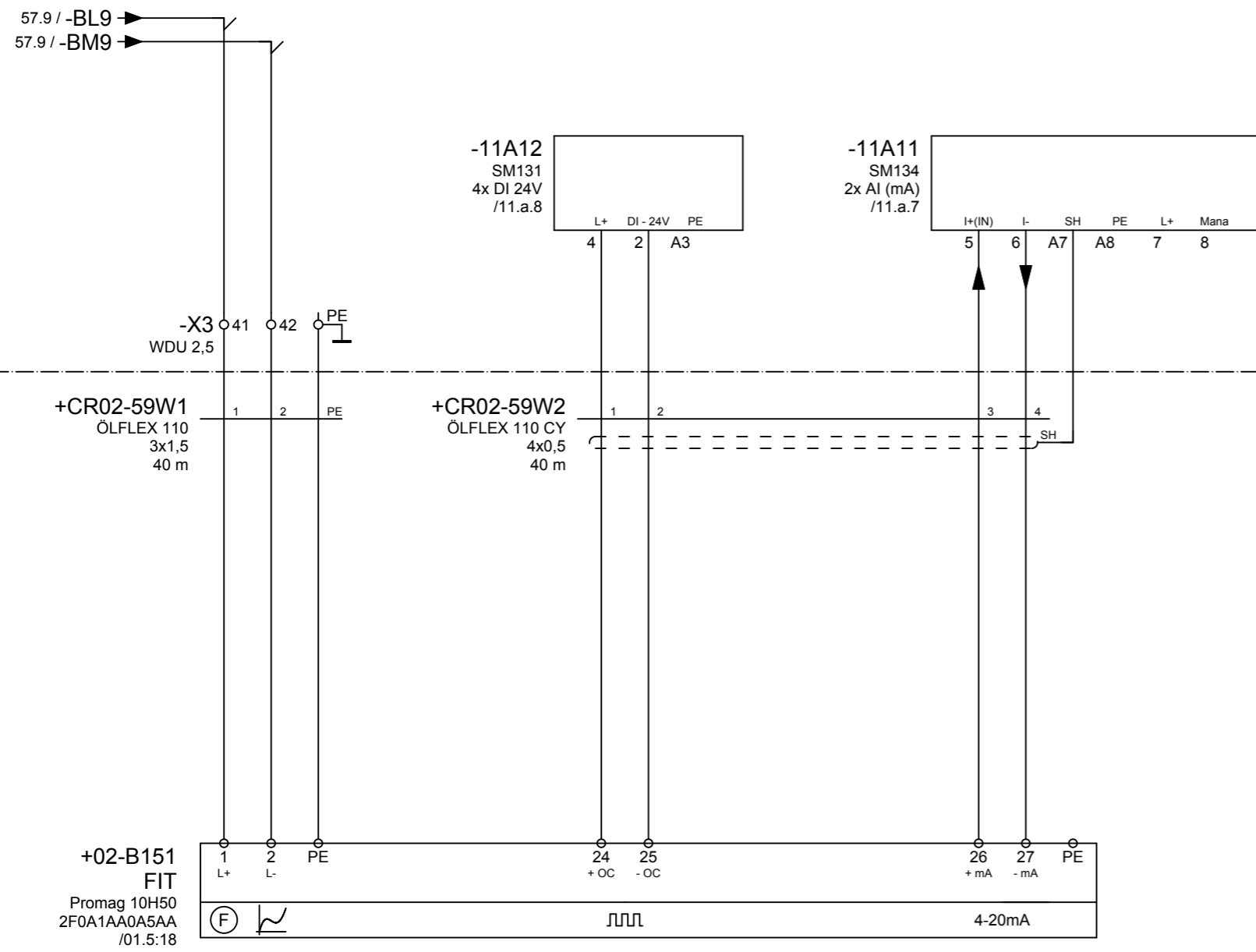


1=Nad minimom.

1=Nad minimom.

1=Nad minimom.

1=Nad minimom.



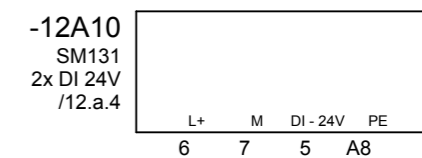
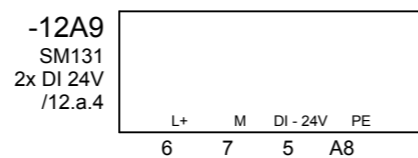
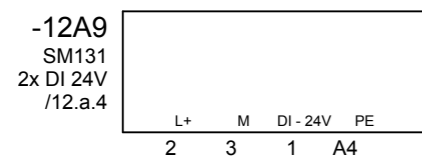
Napájanie.

Prietok.  
Impulzy.

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



Maximálny prúd zo svoriek L+ = 500mA.

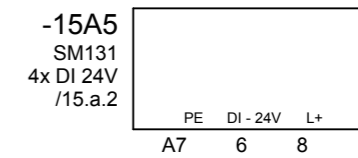
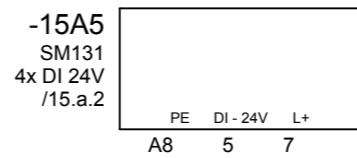
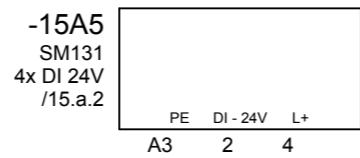
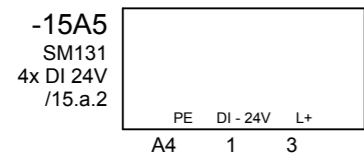


Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

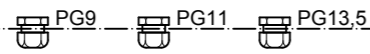
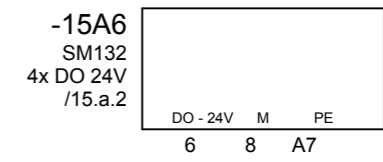
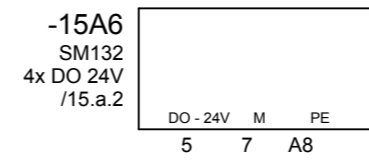
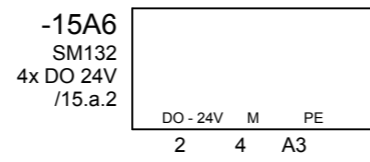
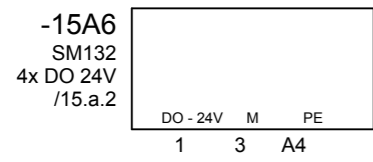


Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

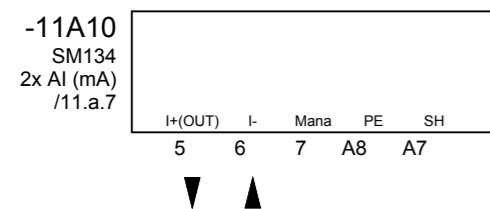


Rezerva.

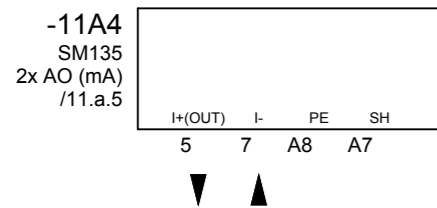
Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

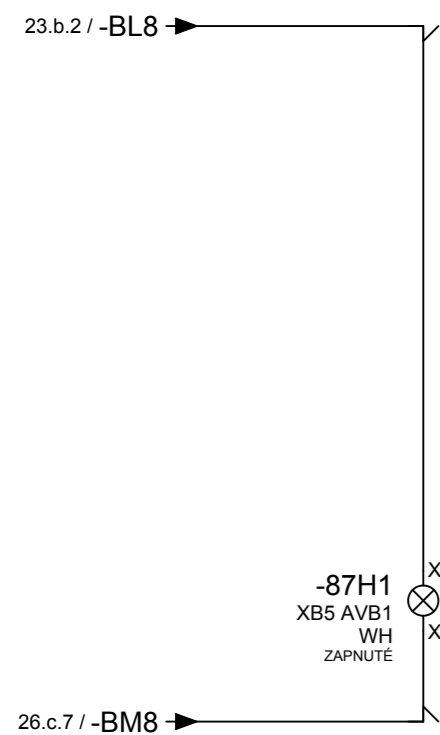


Rezerva.  
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.

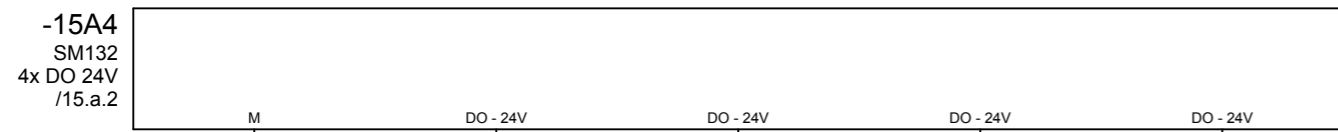
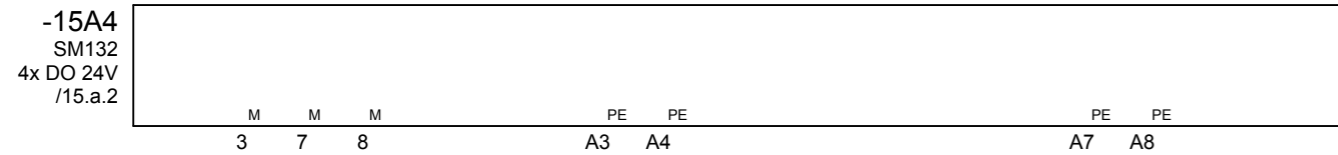


Rezerva.

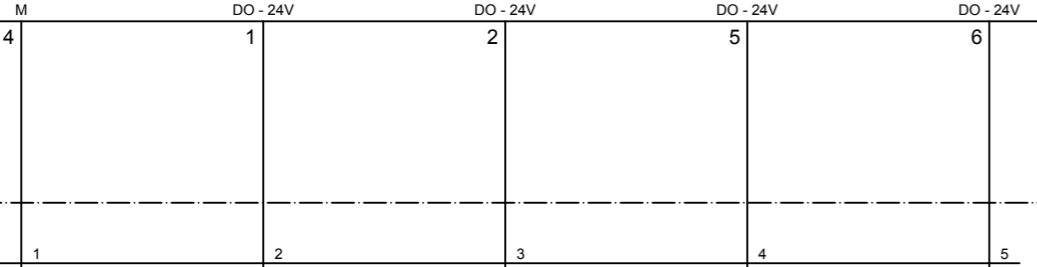
 <p>TISKO elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výroba. End User Client</p>	<p>Rezerva. AO. Technológia. 02.</p>	<p>Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan</p>		<p>= 9455</p>	
			<p>Posledná revízia projektu</p>			
			<p>Posledná revízia strany</p>			
			<p>M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení</p>	<p>21.04.2015 WUP0U34409</p>	<p>+ RM02</p>	<p>84.a</p>



Signálka.  
ZAPNUTÉ

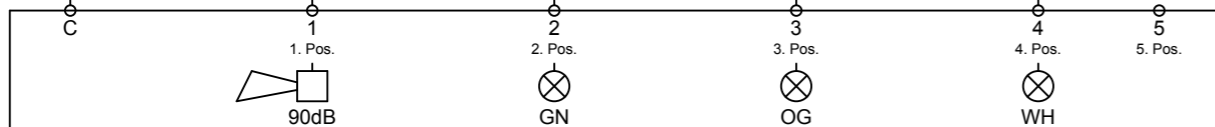


**+CR02-87W1**  
ÖLFLEX 110  
7x0,5  
25 m

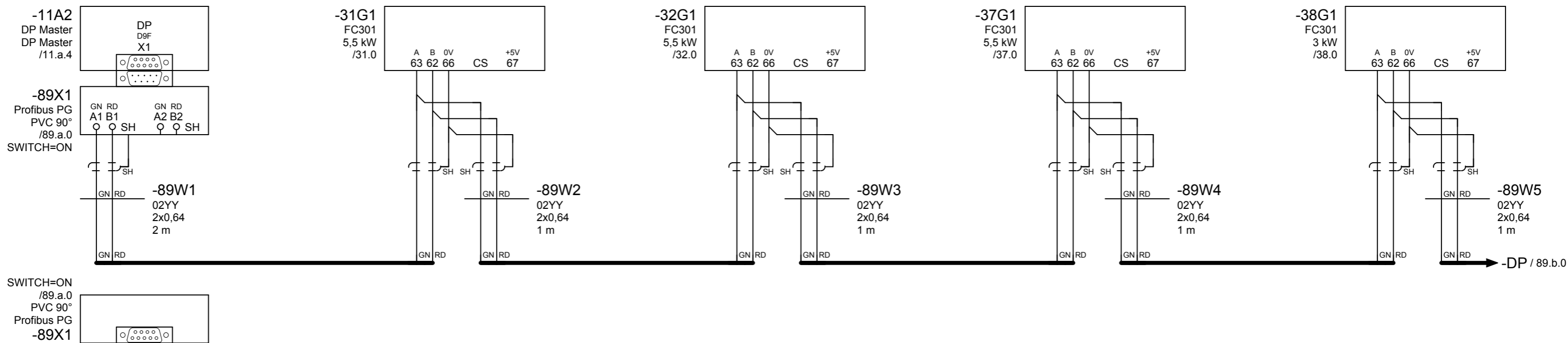


PG11

**+OB02-H1**  
Svetelné návěstie.  
XVBC12  
XVBC21  
XVBC9B  
XVBC2B3  
XVBC2B5  
XVBC2B7  
24 VUC  
/03.1



Maják. Bzučiak.      Maják. Svetlo. GN.      Maják. Svetlo. OG.      Maják. Svetlo. WH.



Profibus.  
Master.  
11A2.

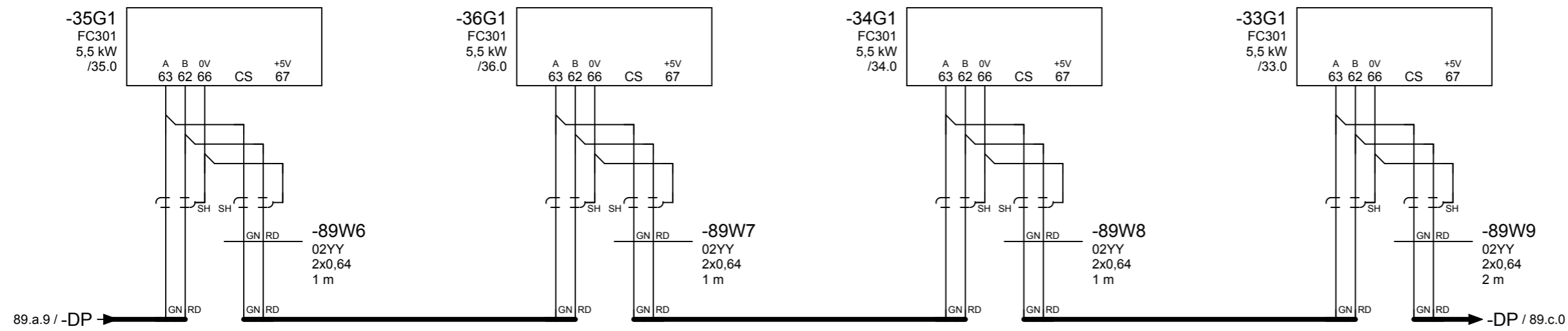
Profibus.  
Menič.  
31G1.

Profibus.  
Menič.  
32G1.

Profibus.  
Menič.  
37G1.

Profibus.  
Menič.  
38G1.



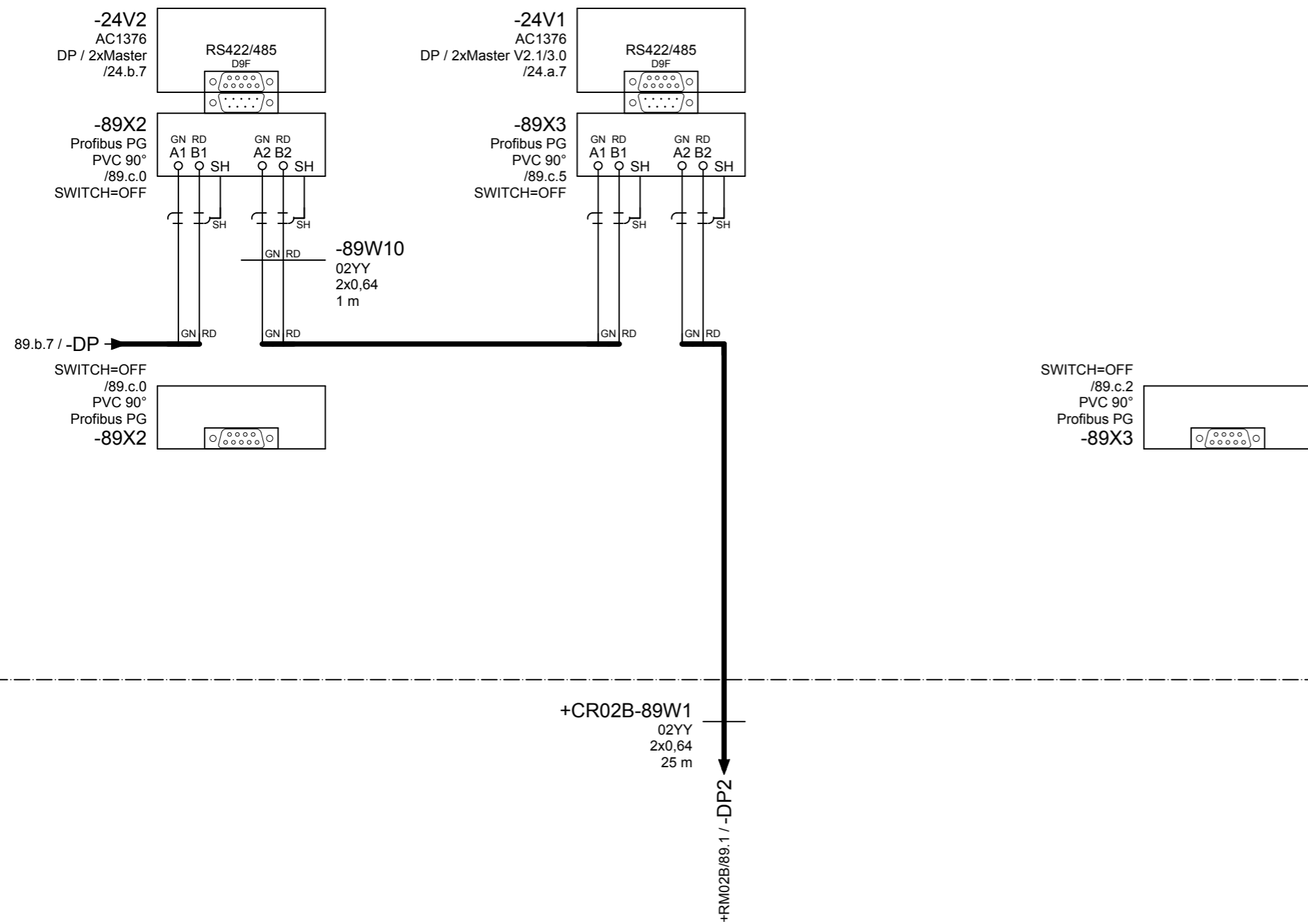


Profibus.  
Menič.  
35G1.

Profibus.  
Menič.  
36G1.

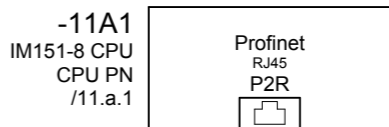
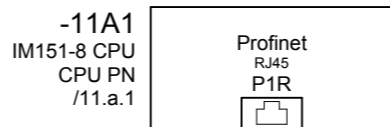
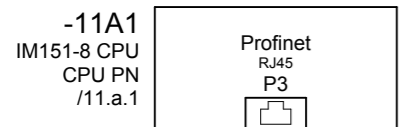
Profibus.  
Menič.  
34G1.

Profibus.  
Menič.  
33G1.



Profibus.  
AS-i.  
24V1.

Profibus.  
AS-i.  
24V1.



-90X1  
RJ-45 Plug 180°



PG13.5



PG13.5



PG13.5

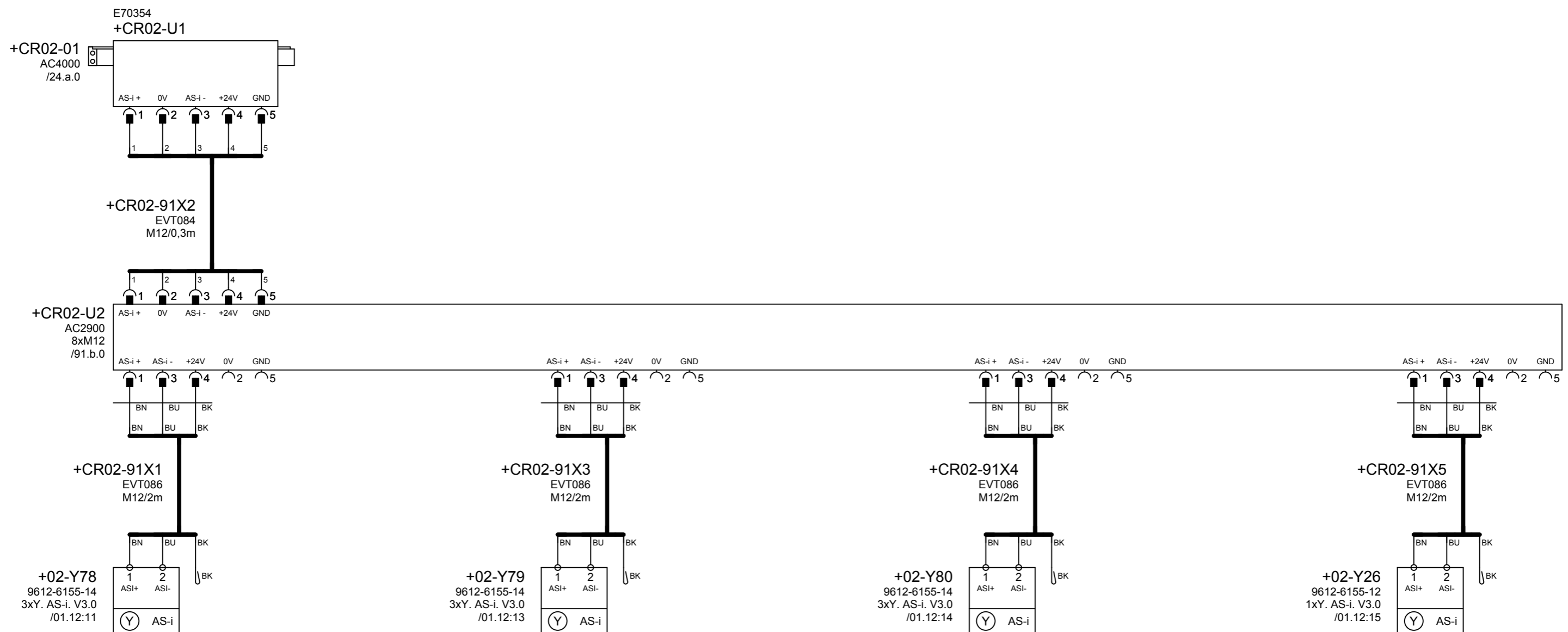
+CR02-90W1  
J-02YSCY  
2x2x0,64  
25 m

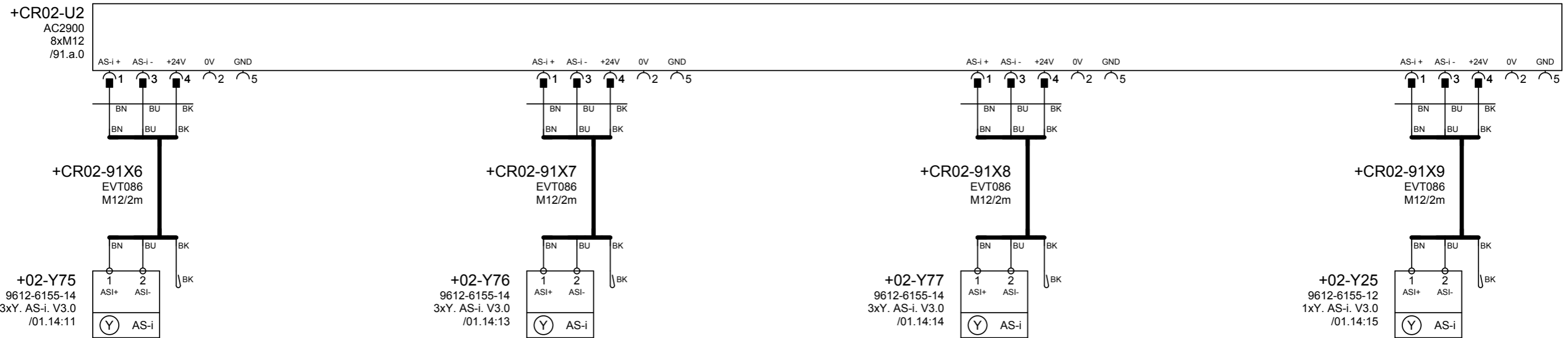
↓ -PN02  
+RM02A/90.a.2 / -PN02

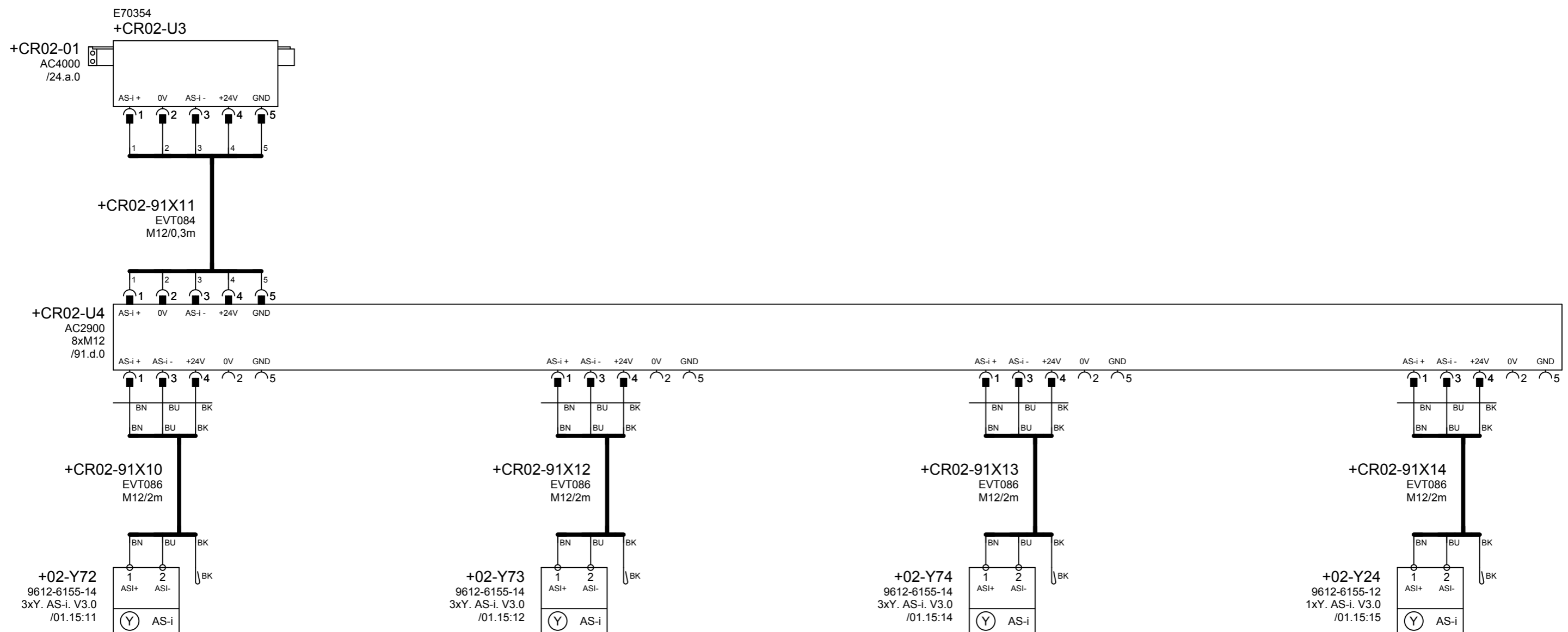
Profinet.  
ET200S.  
11A1.  
do RM02A.

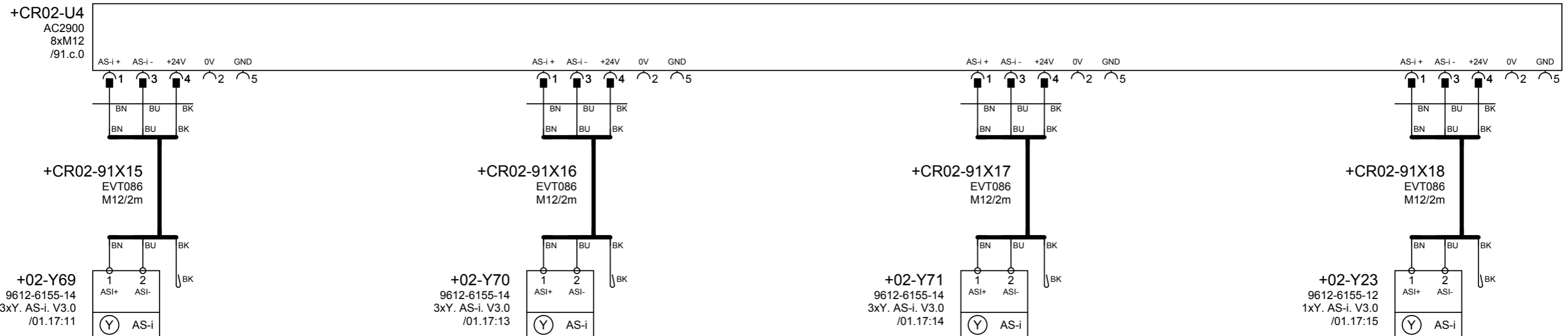
Profinet.  
ET200S.  
A1.

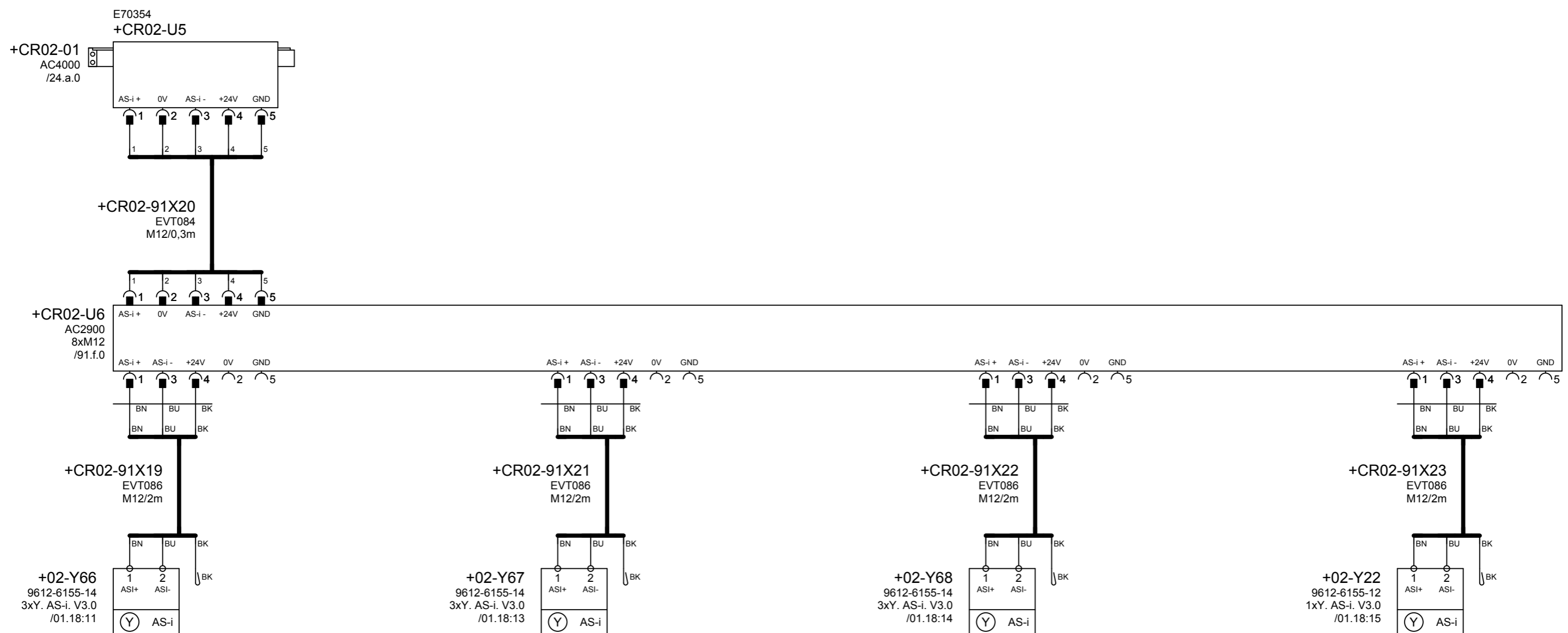
Profinet.  
ET200S.  
A1.



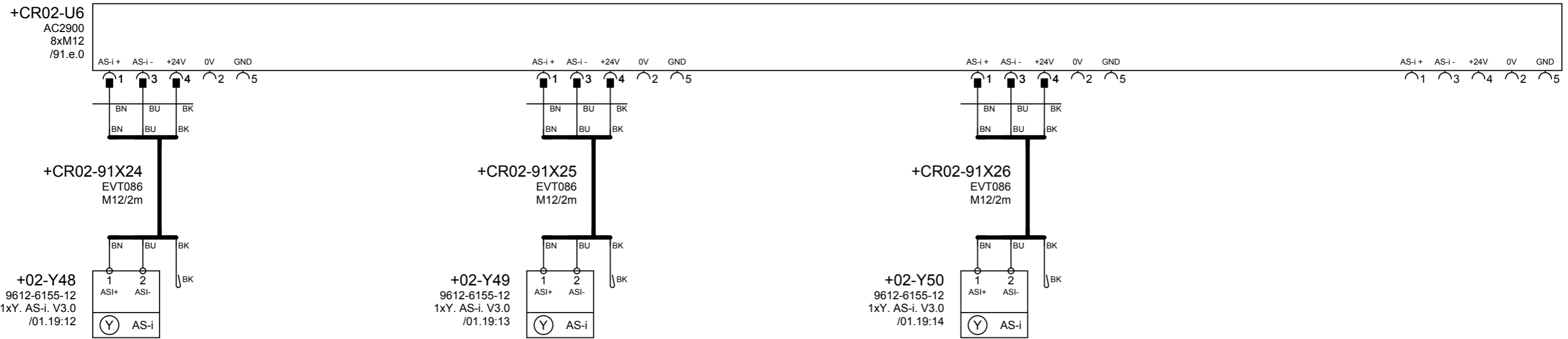


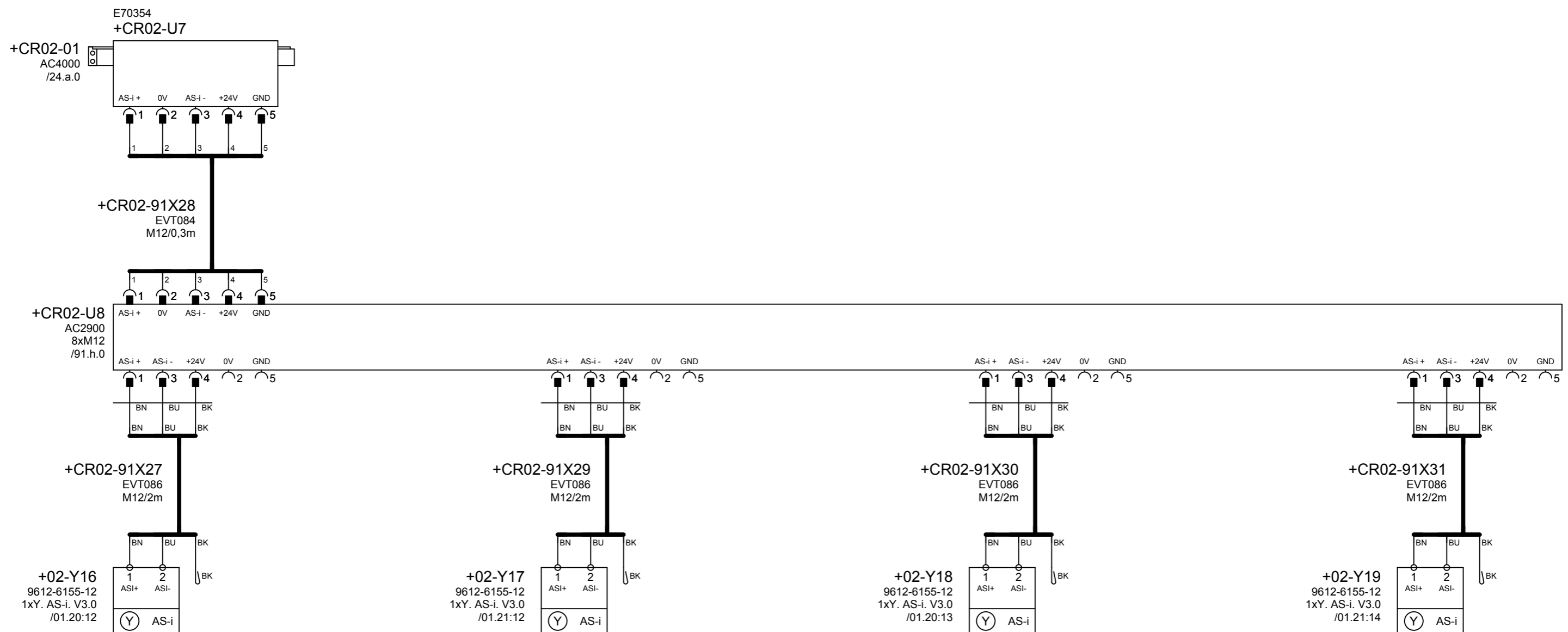


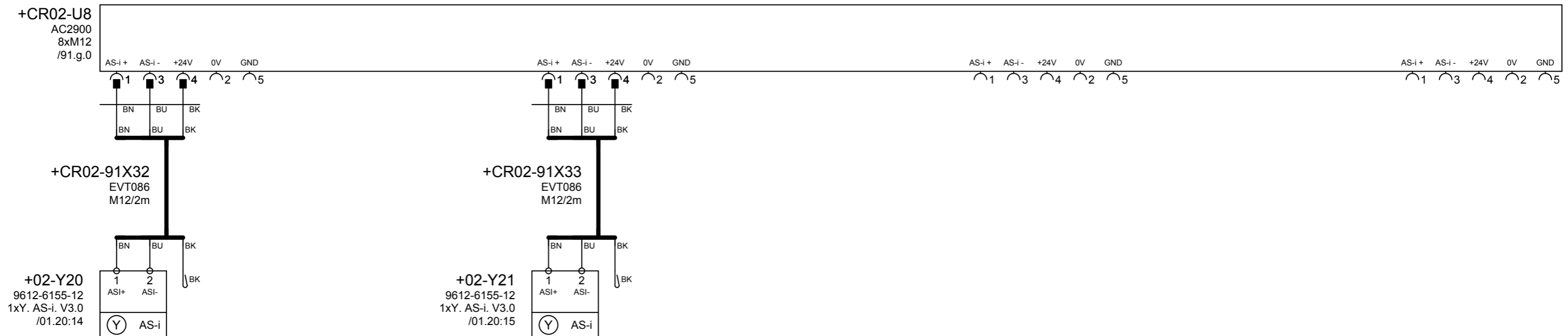


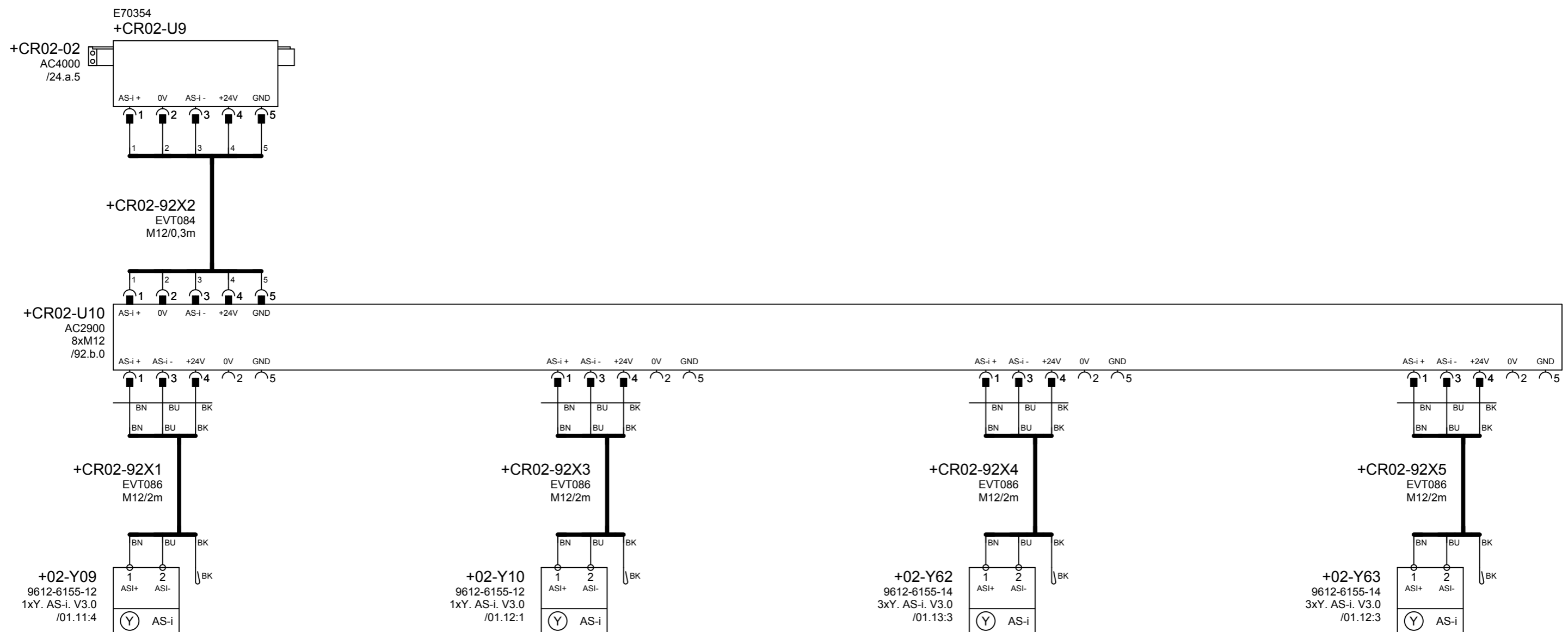


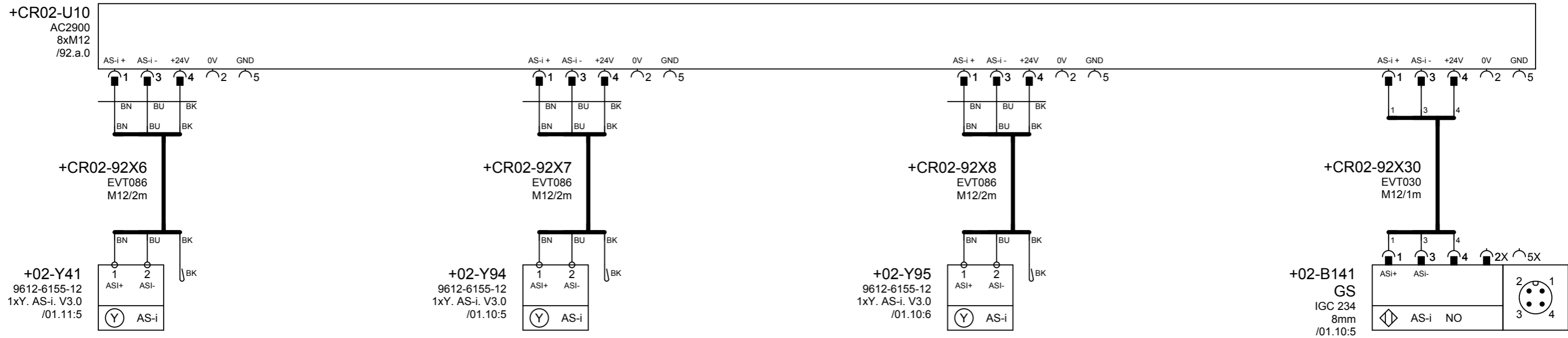




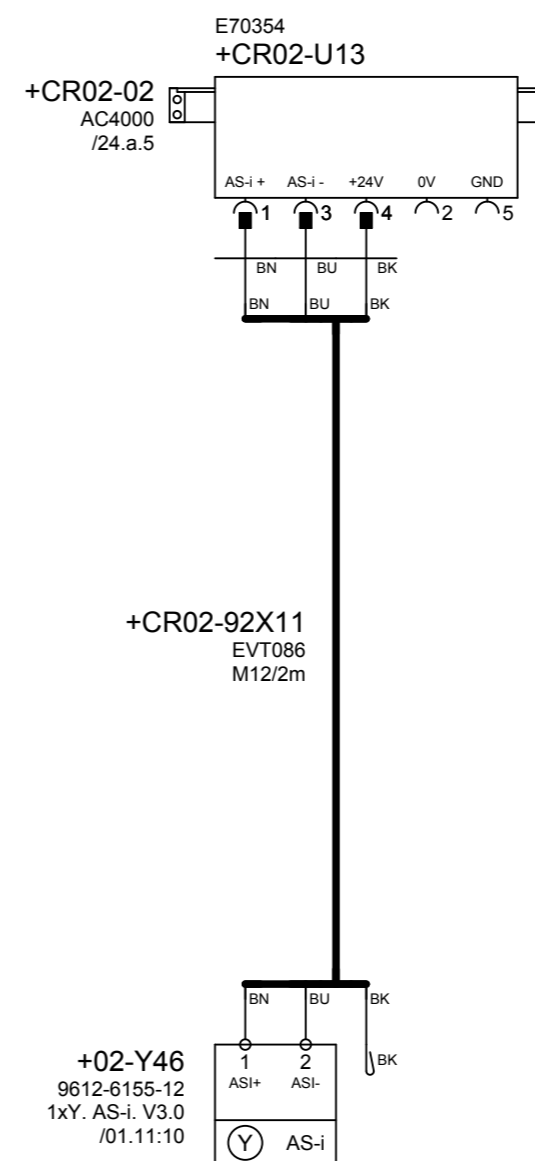
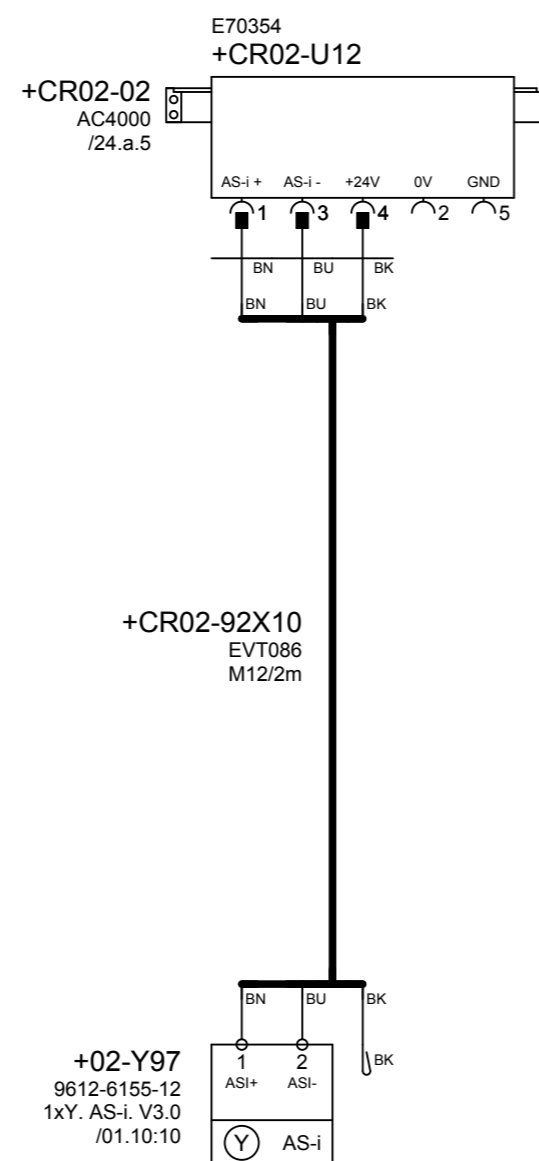
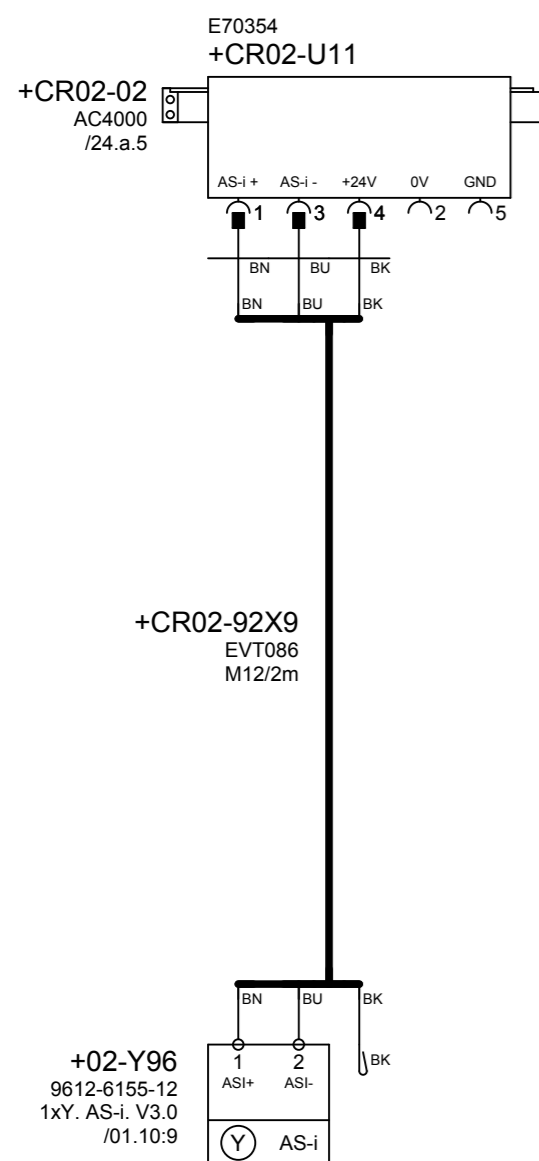


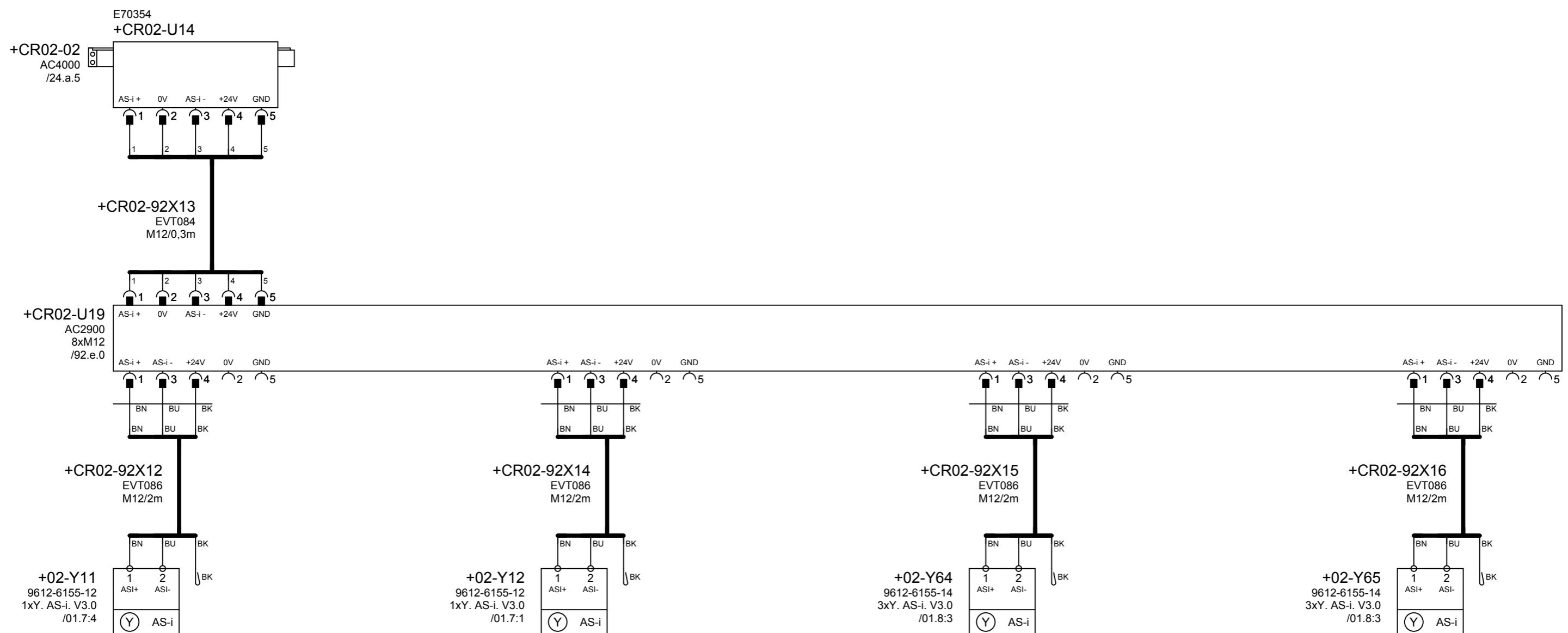


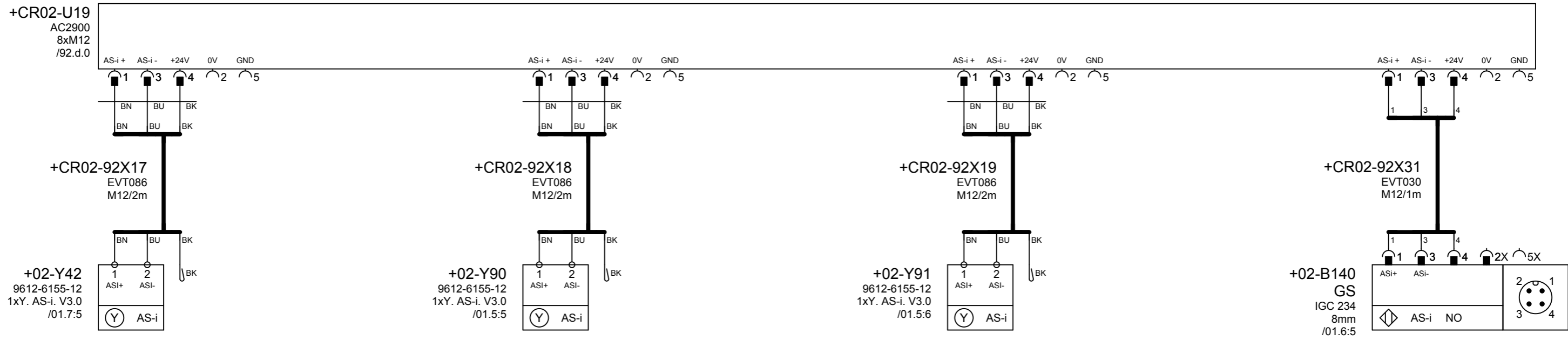




1=Veko zatvorené.

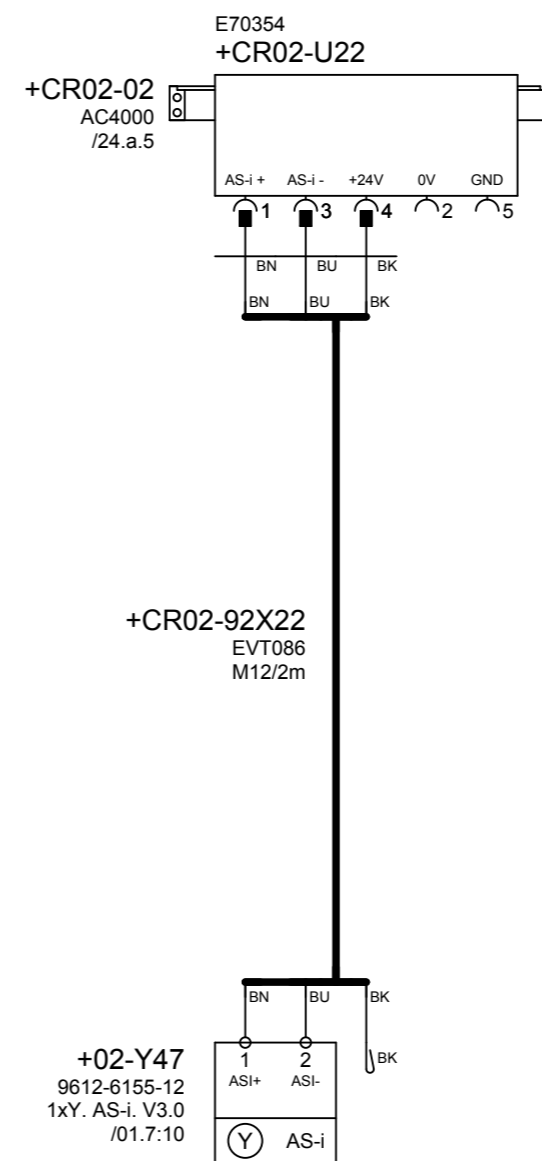
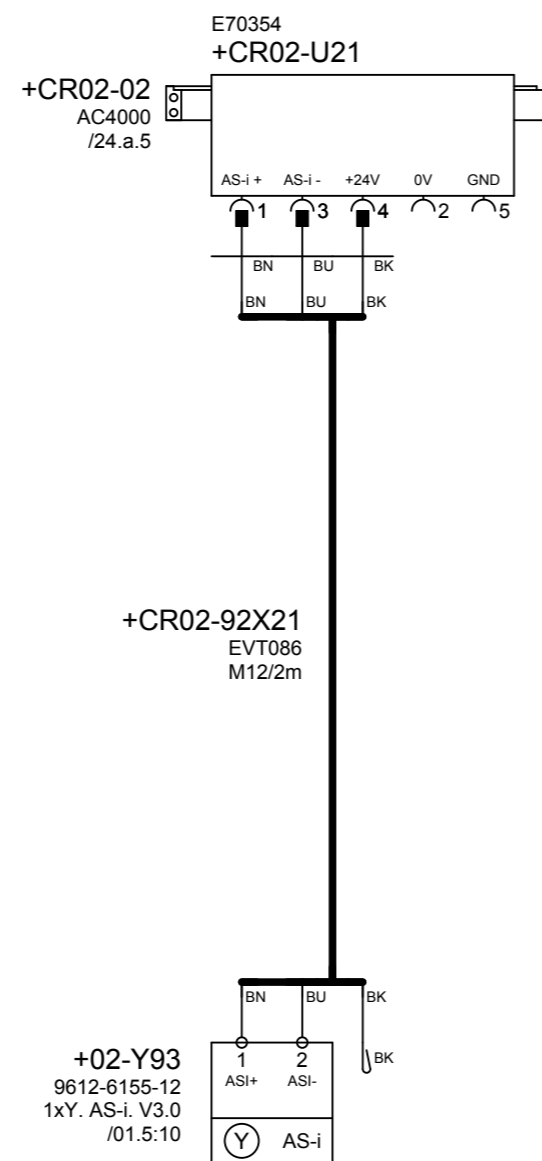
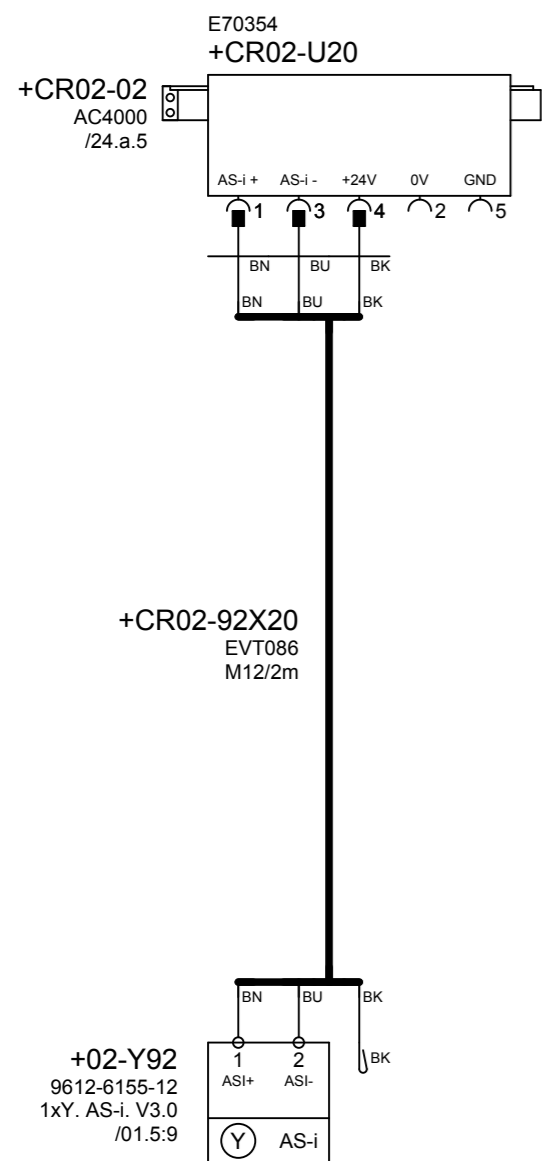


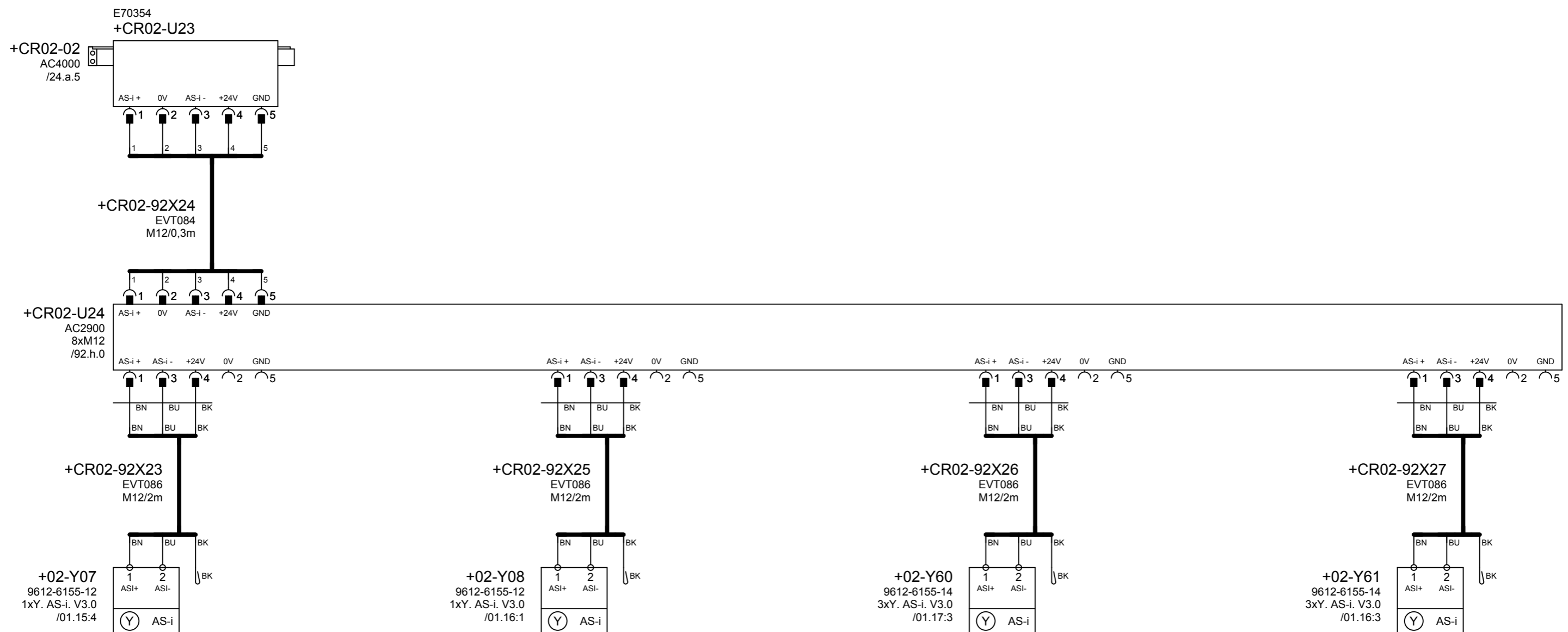


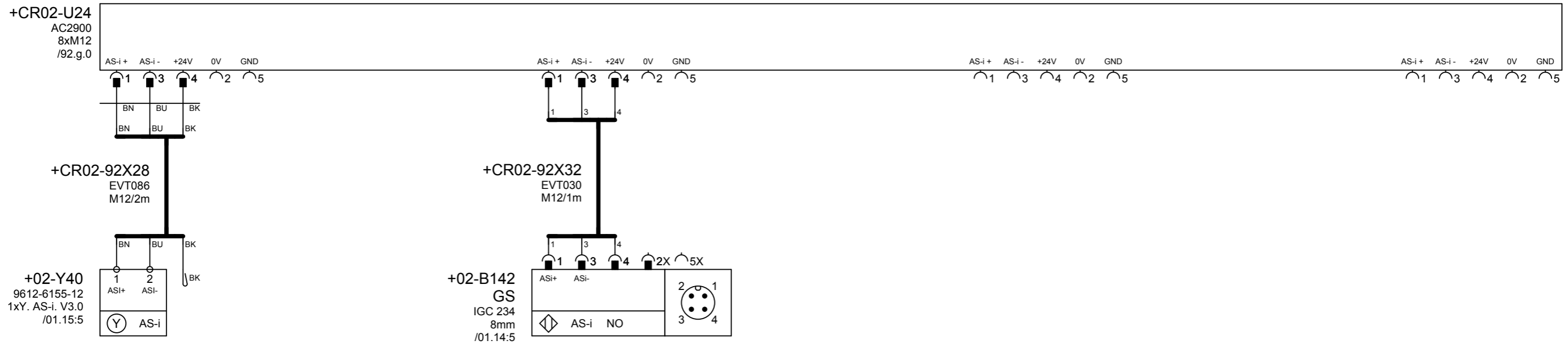


1=Veko zatvorené.

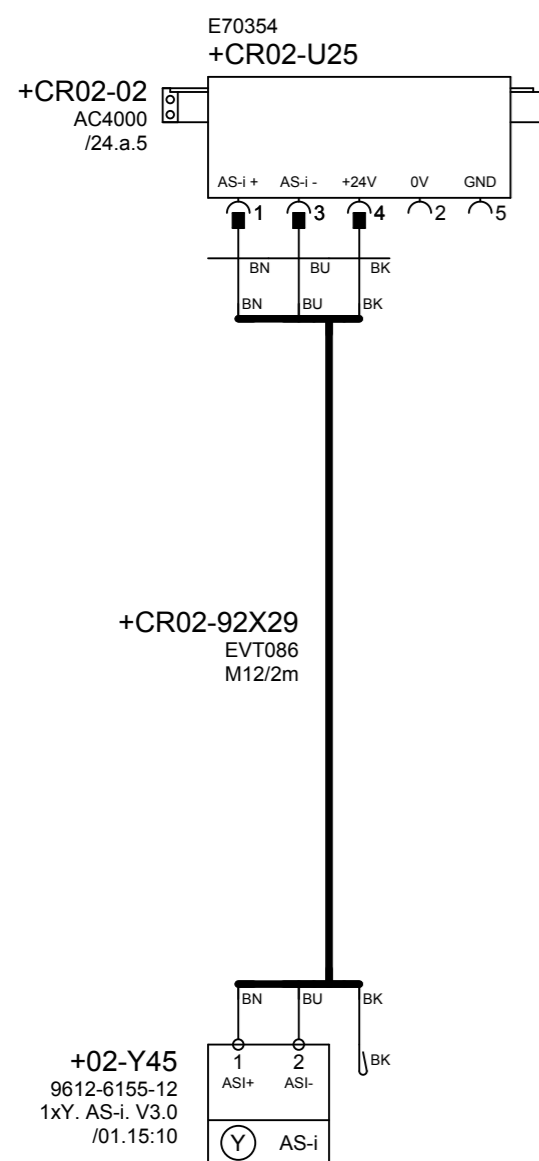


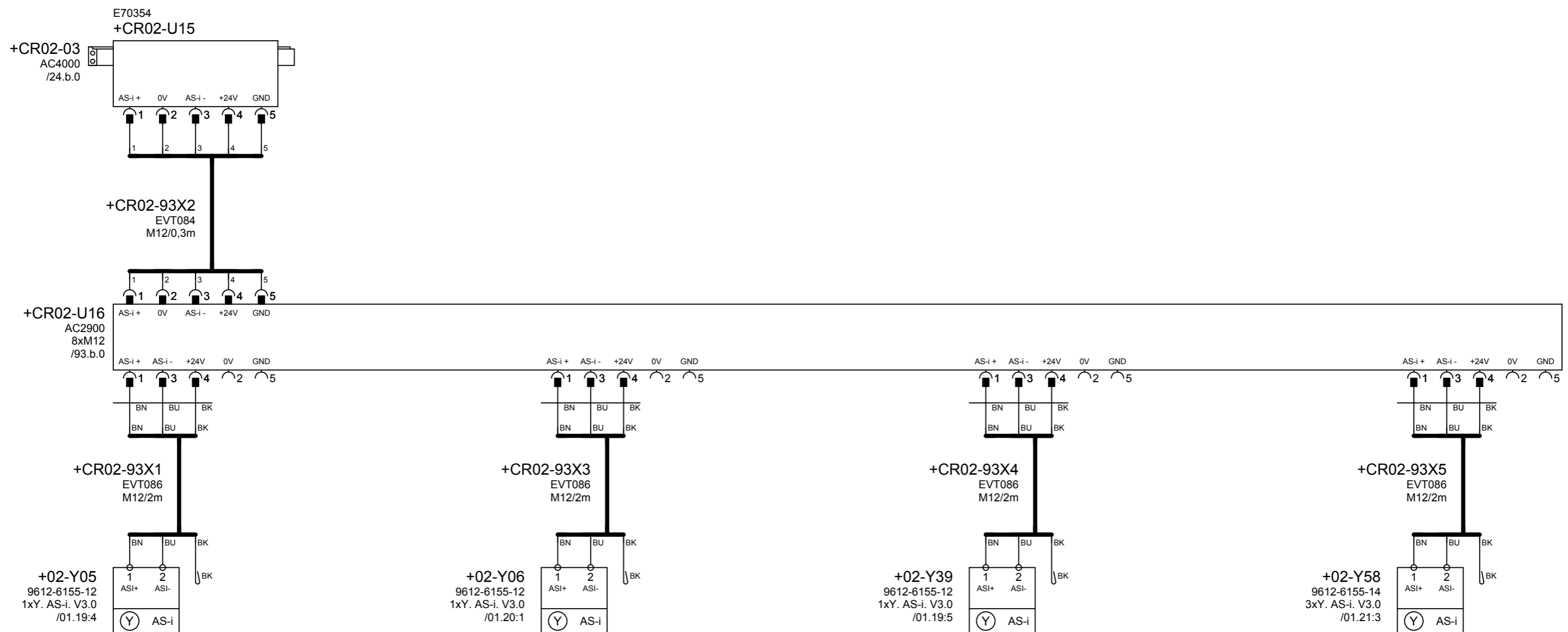


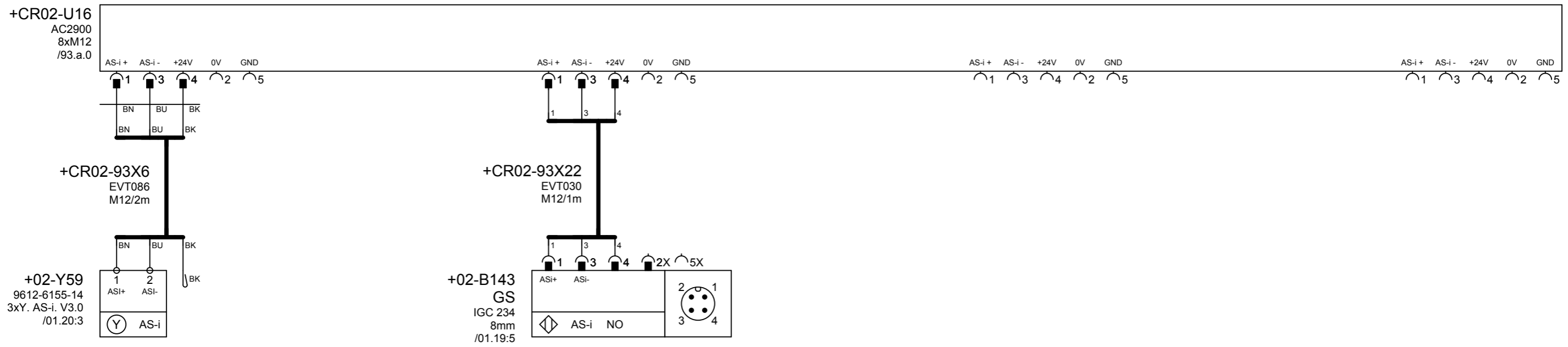




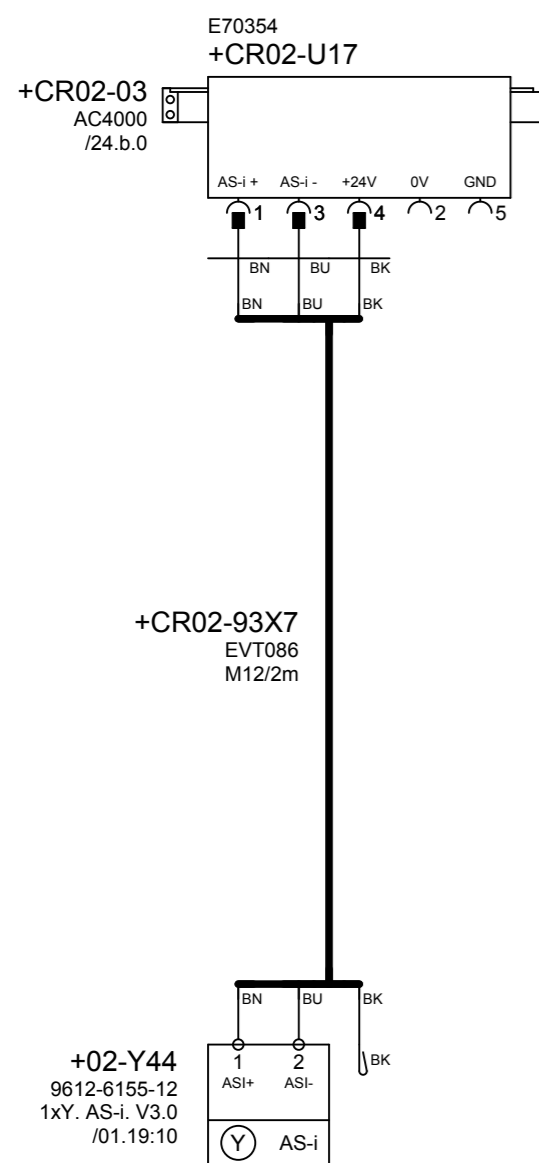
1=Veko zatvorené.

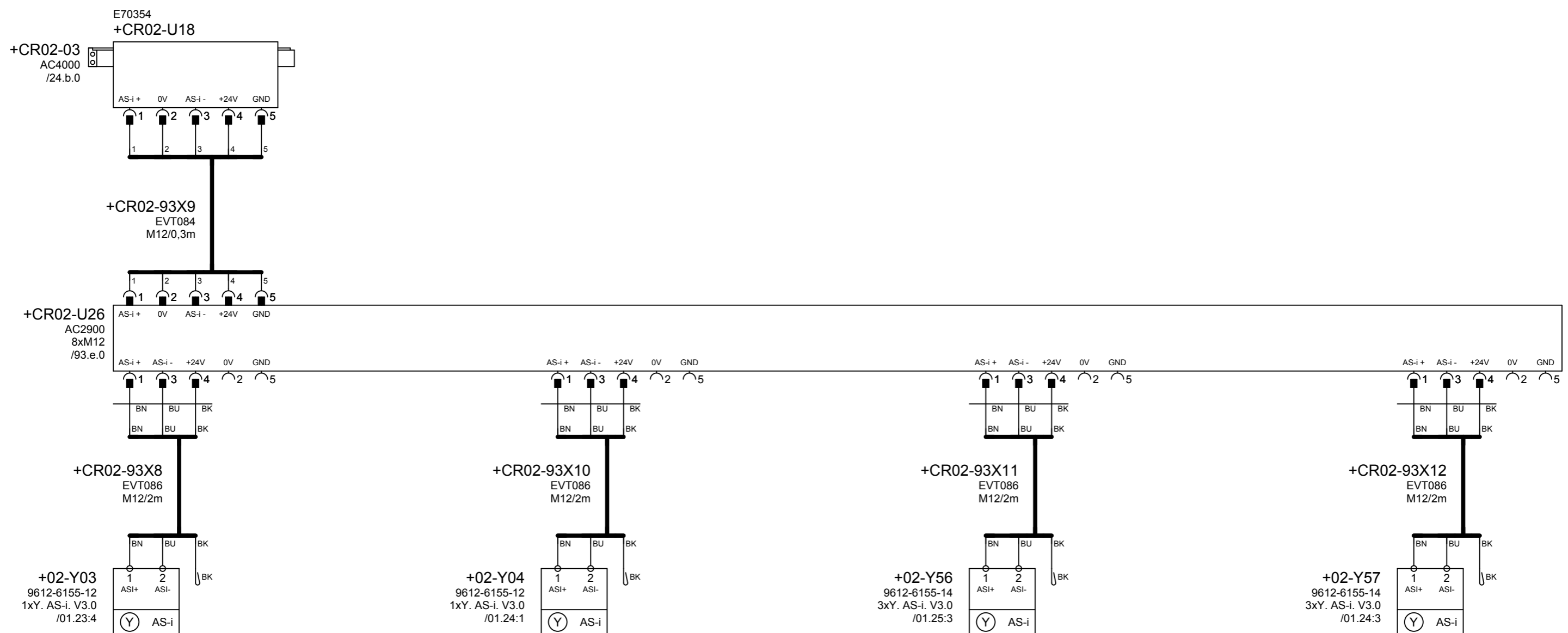




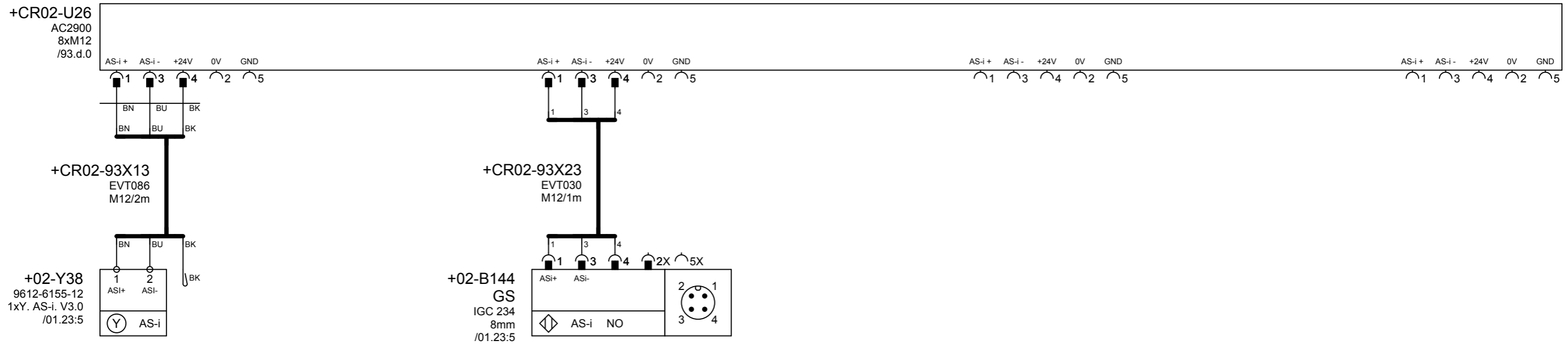


1=Veko zatvorené.

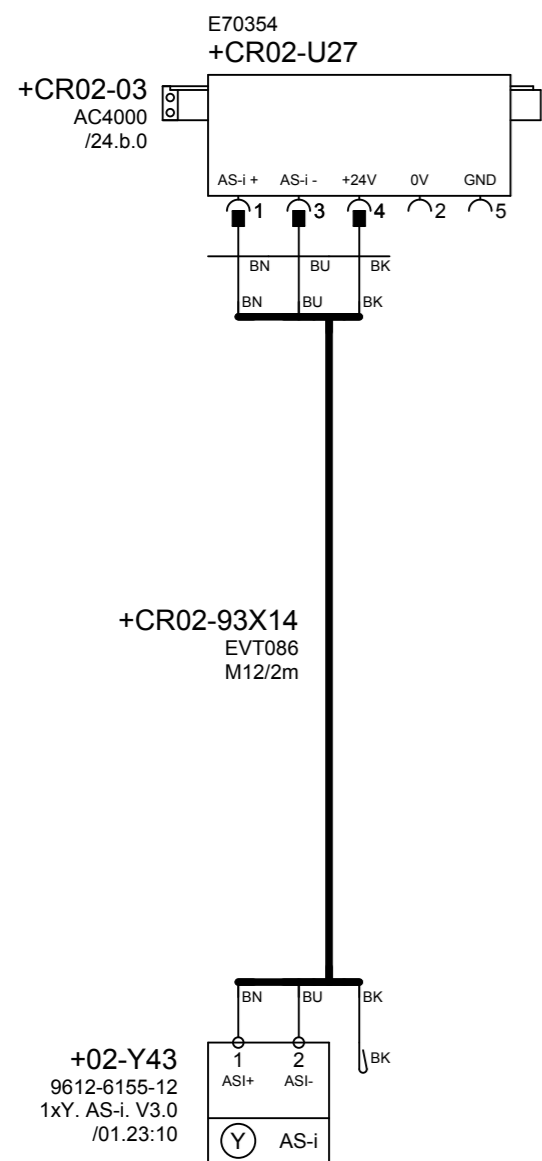


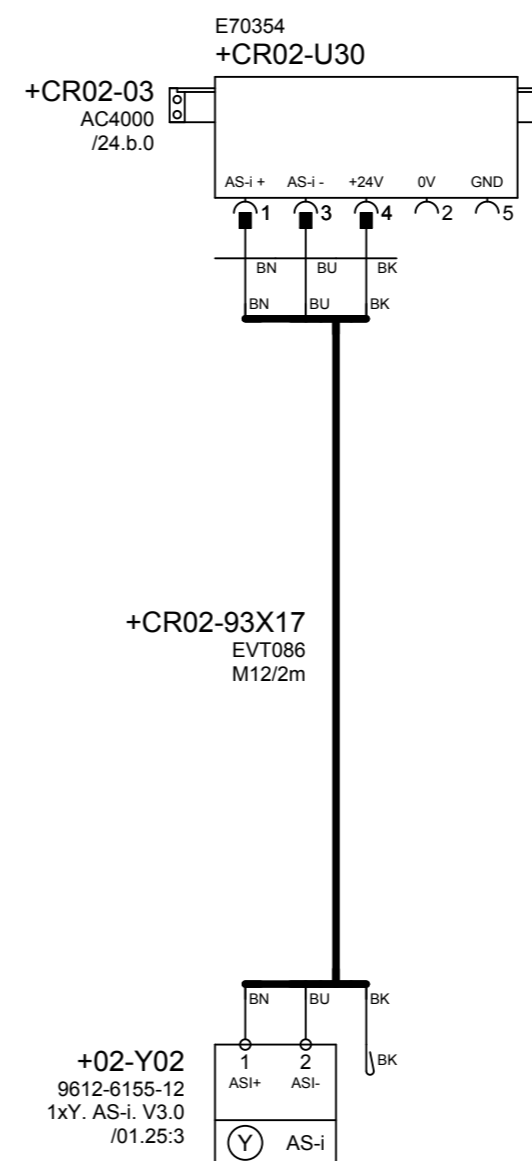
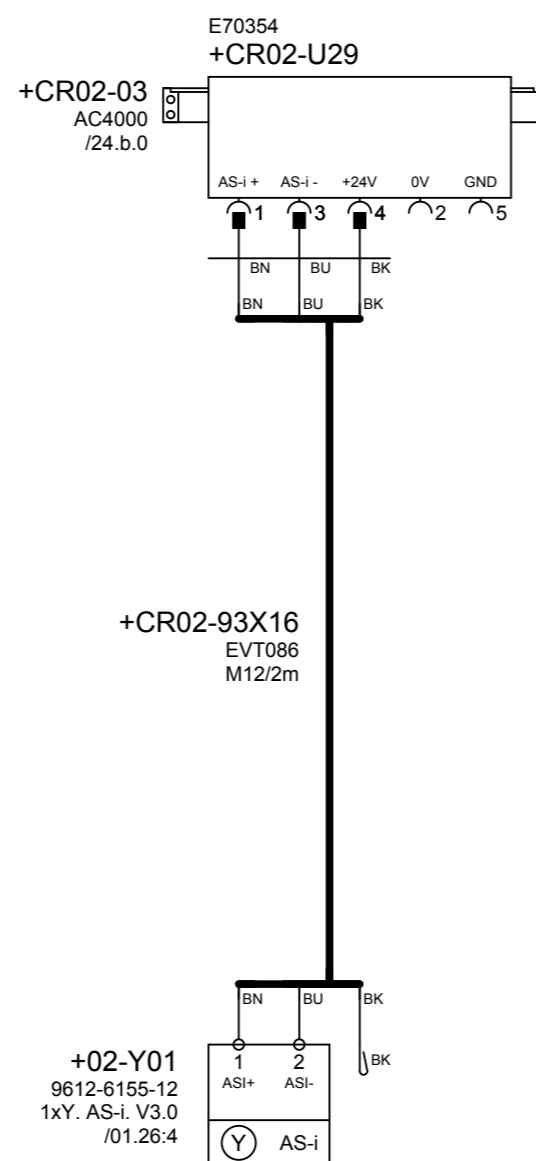
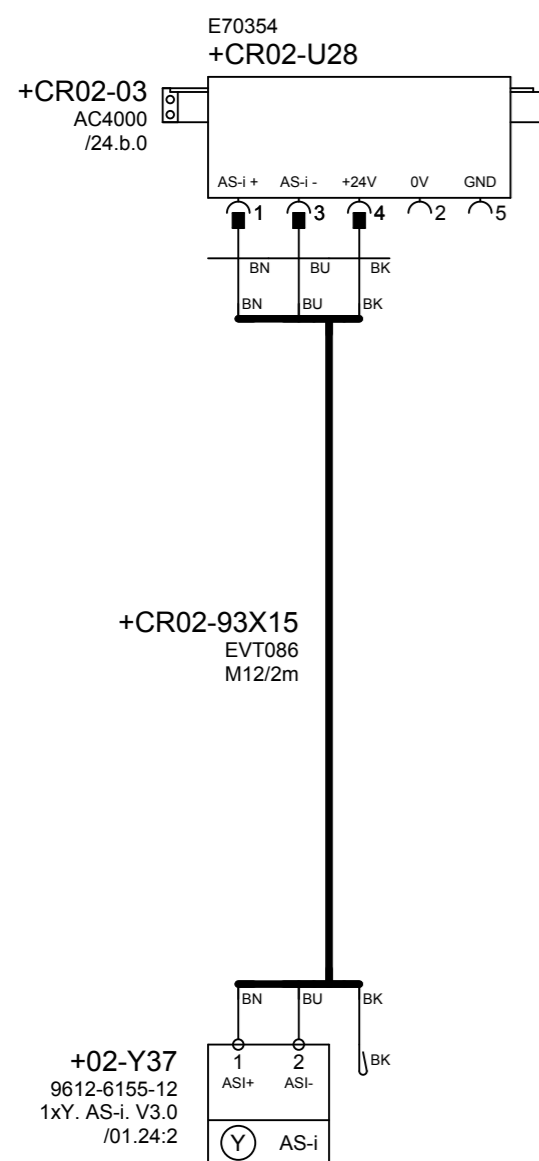


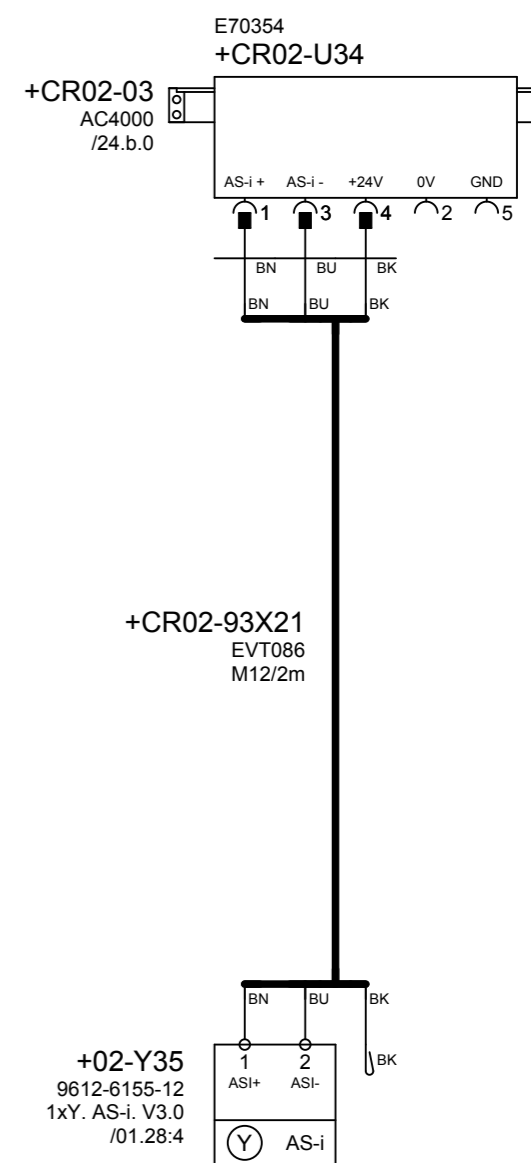
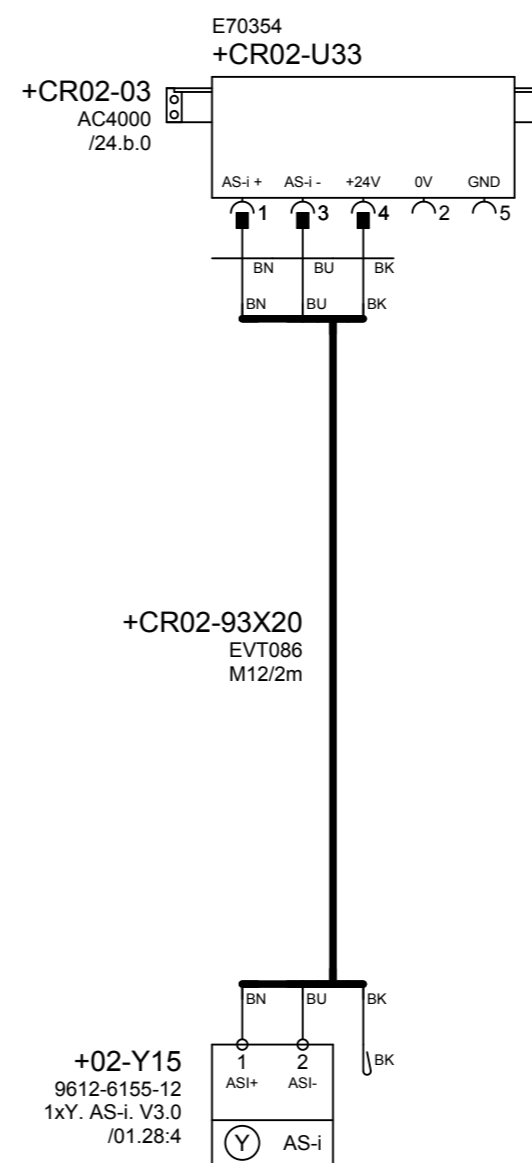
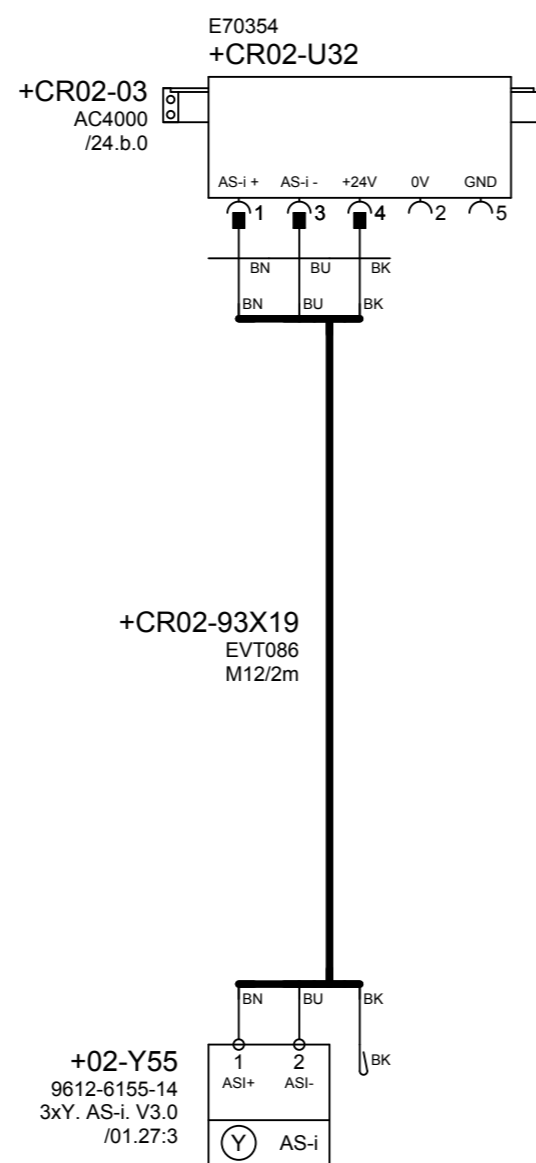
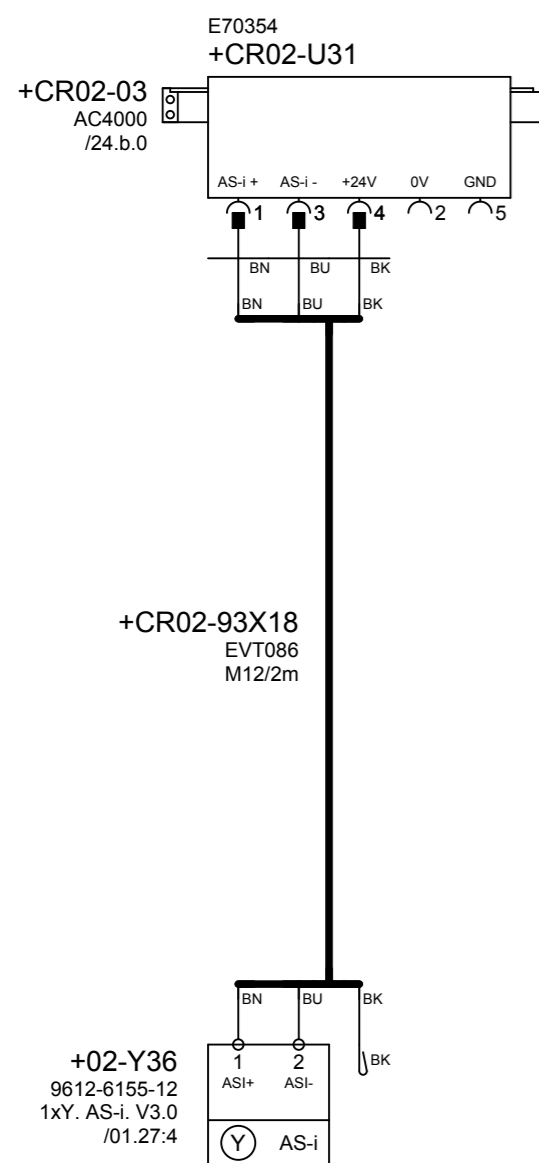


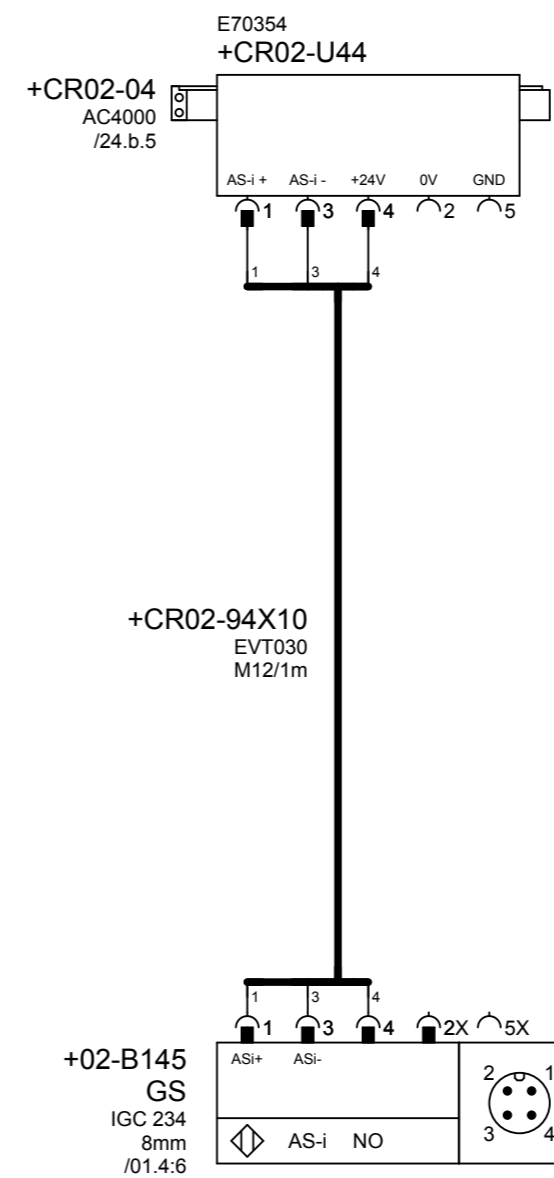
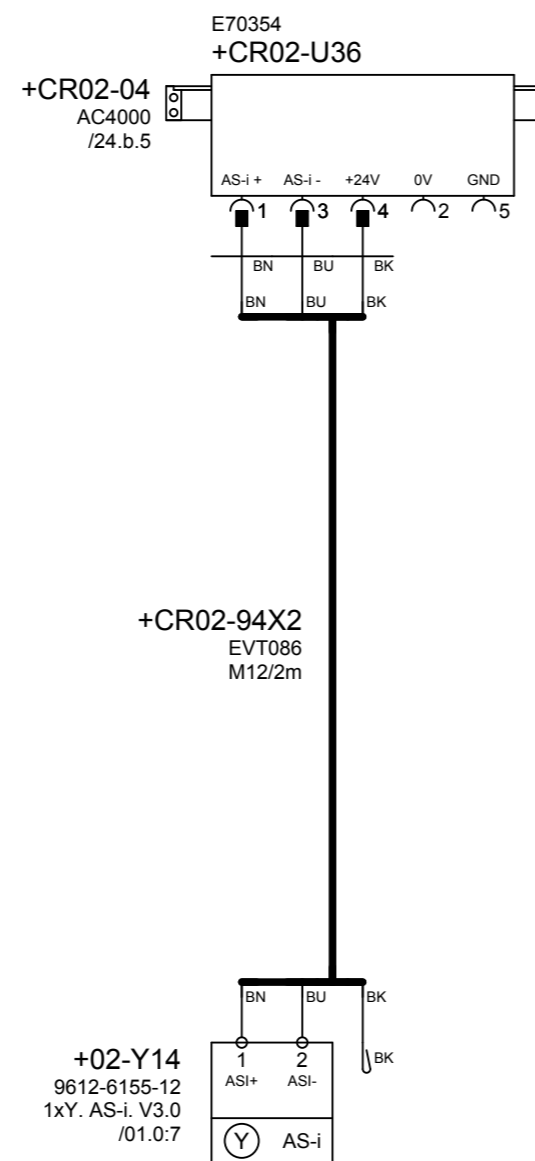
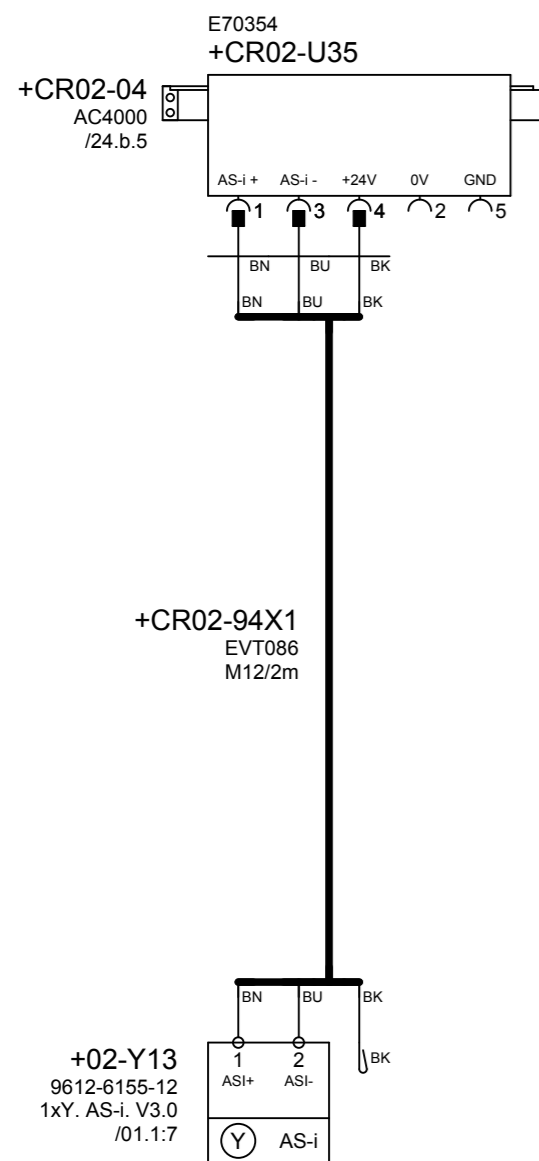


1=Veko zatvorené.

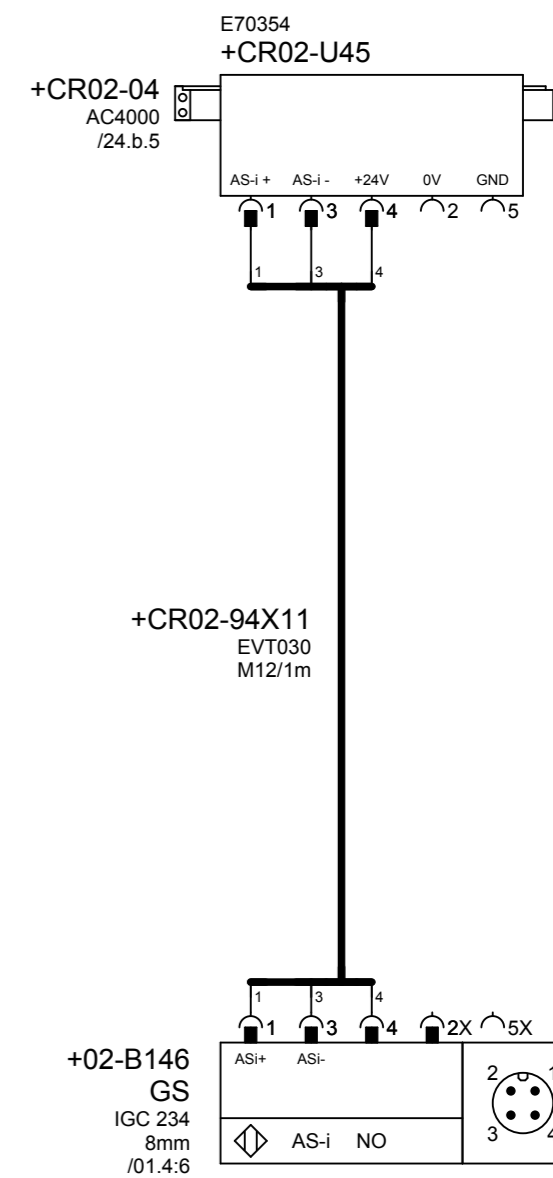




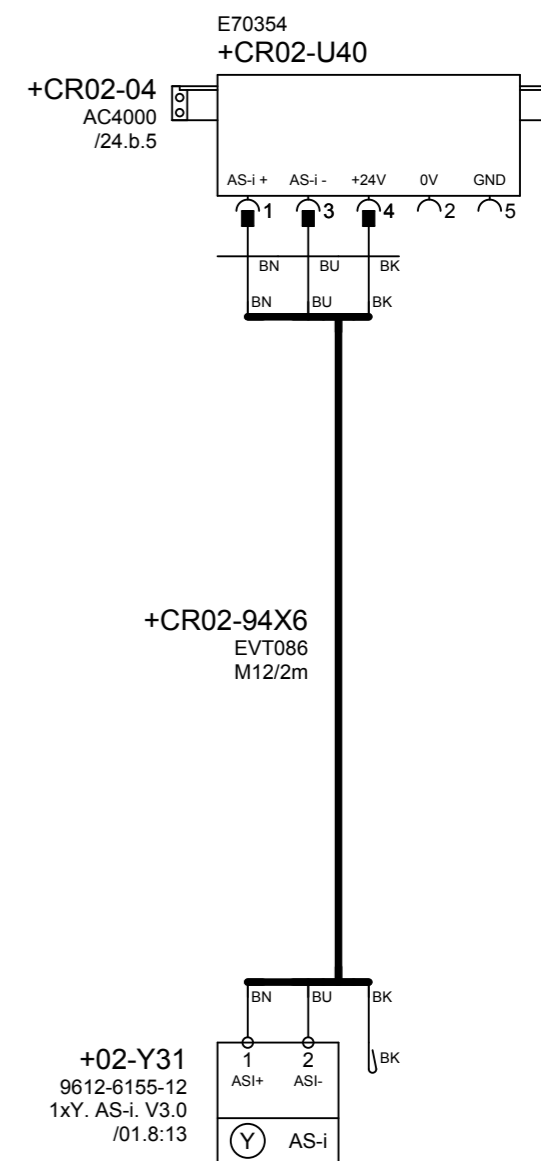
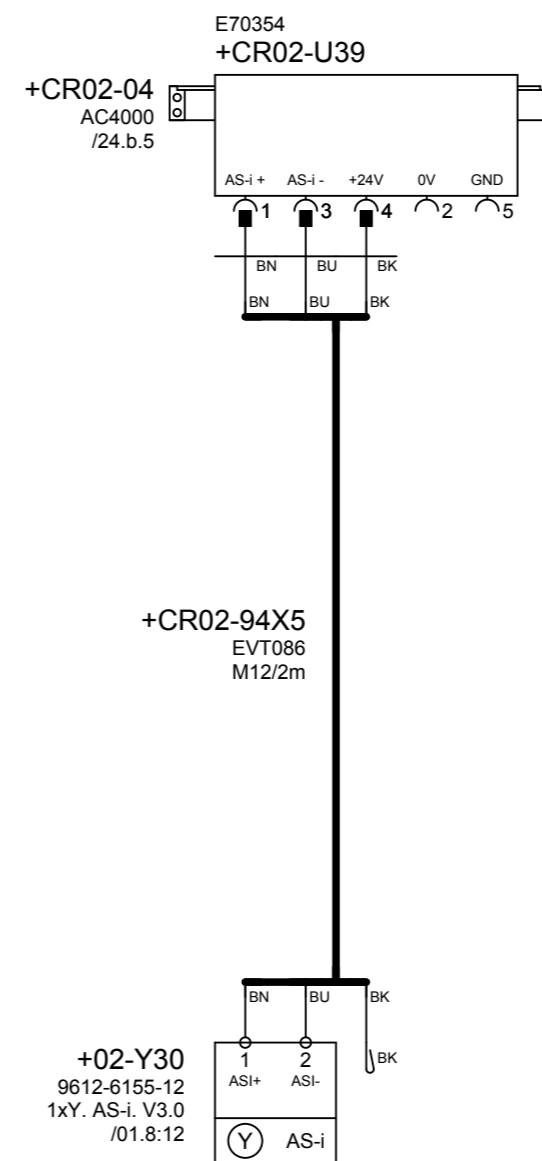
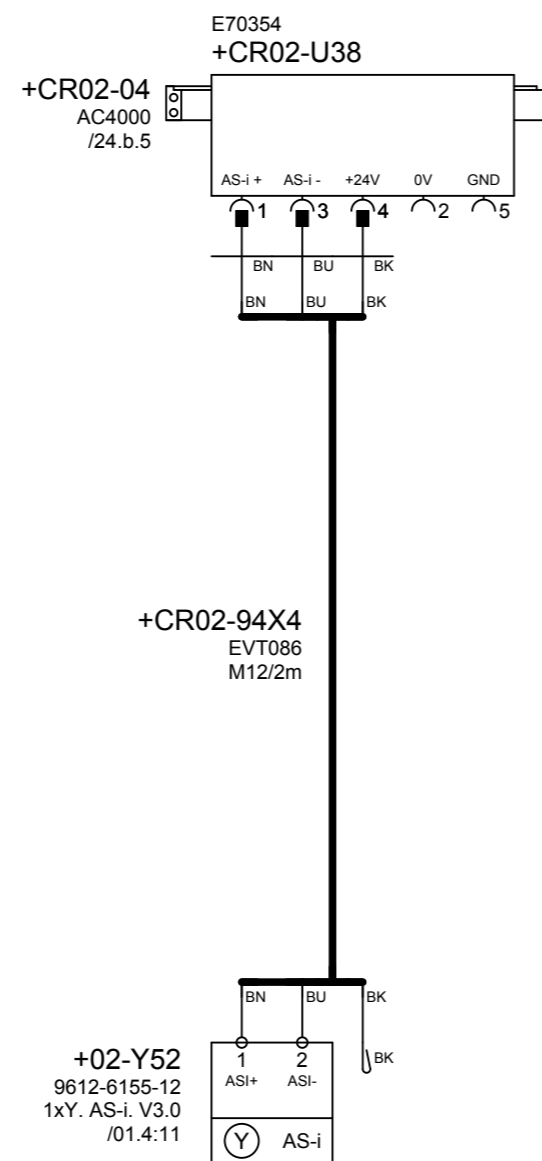
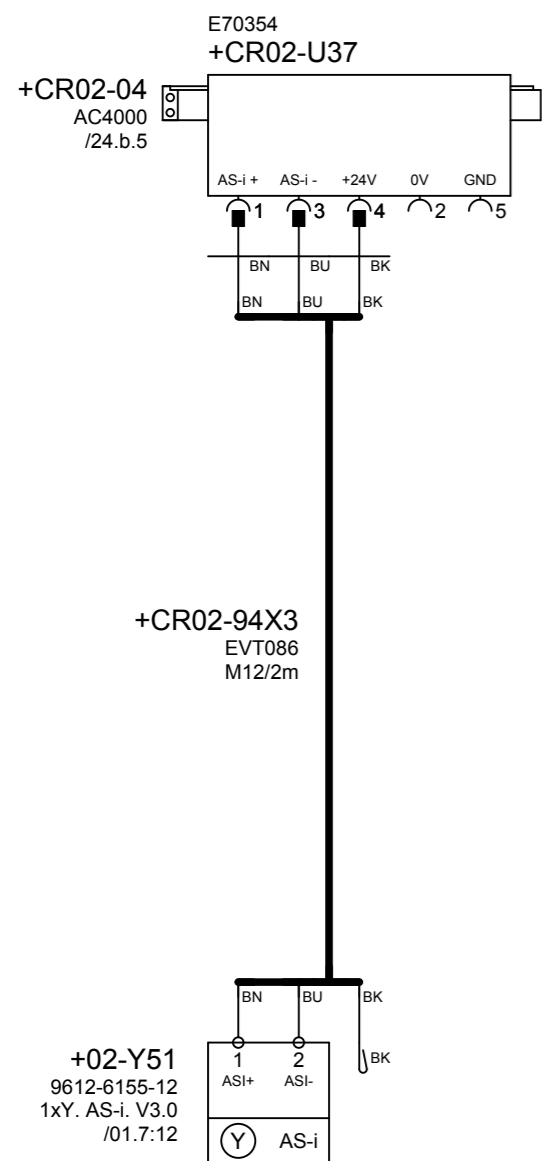


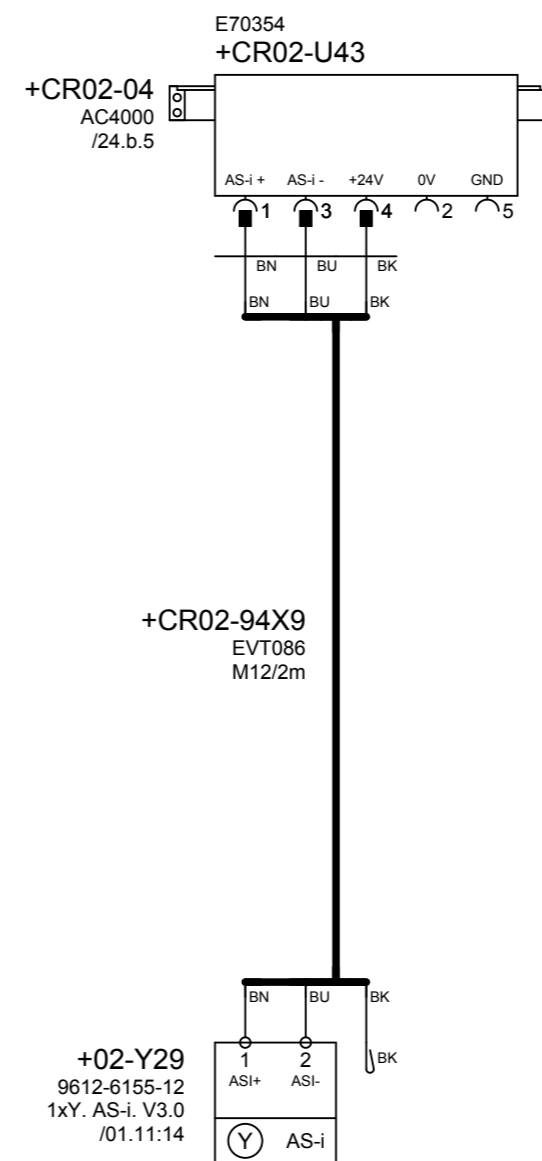
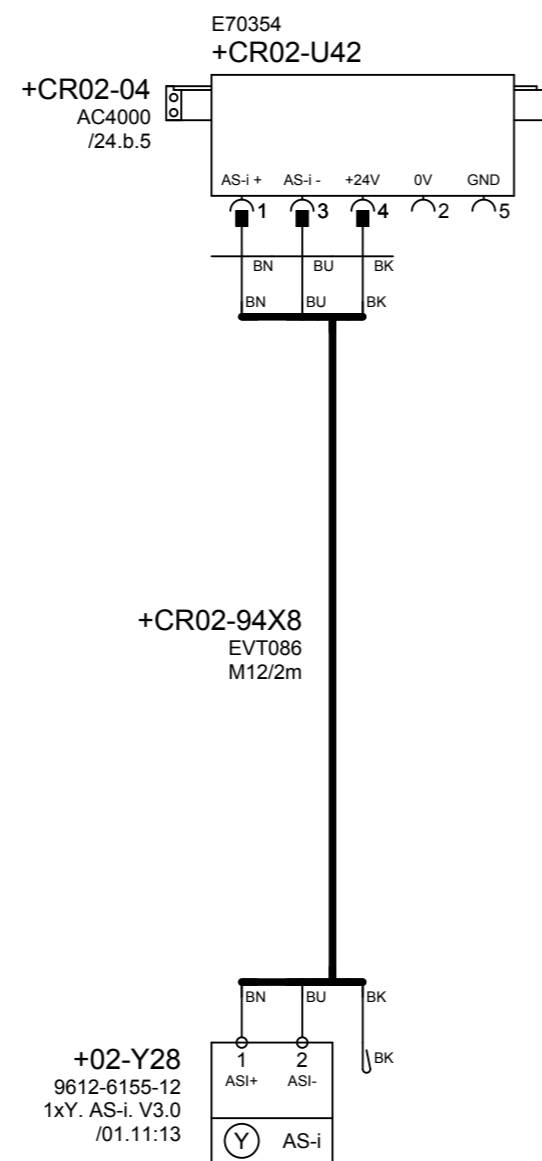
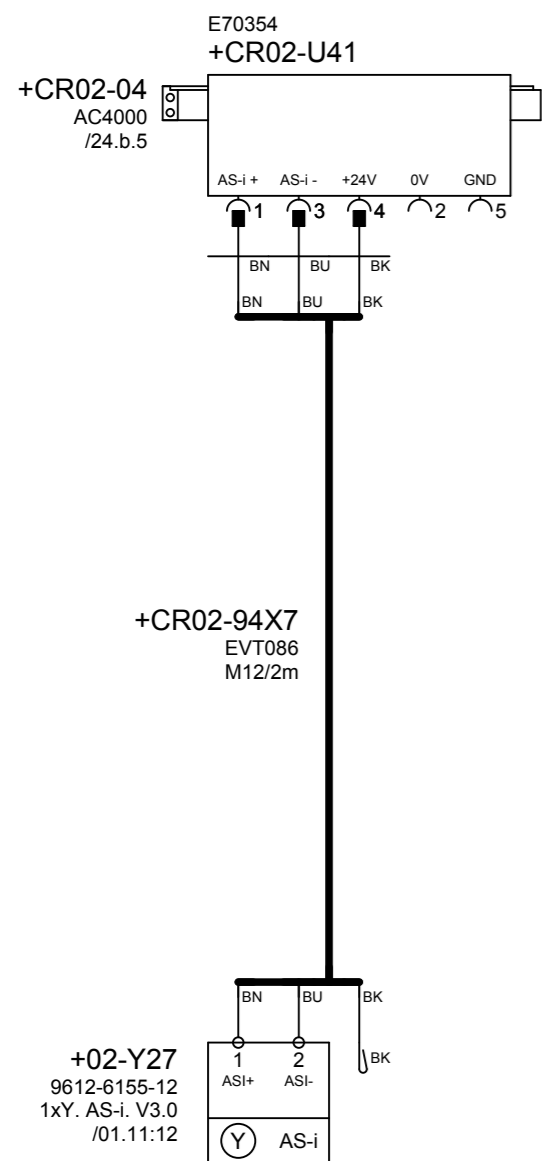


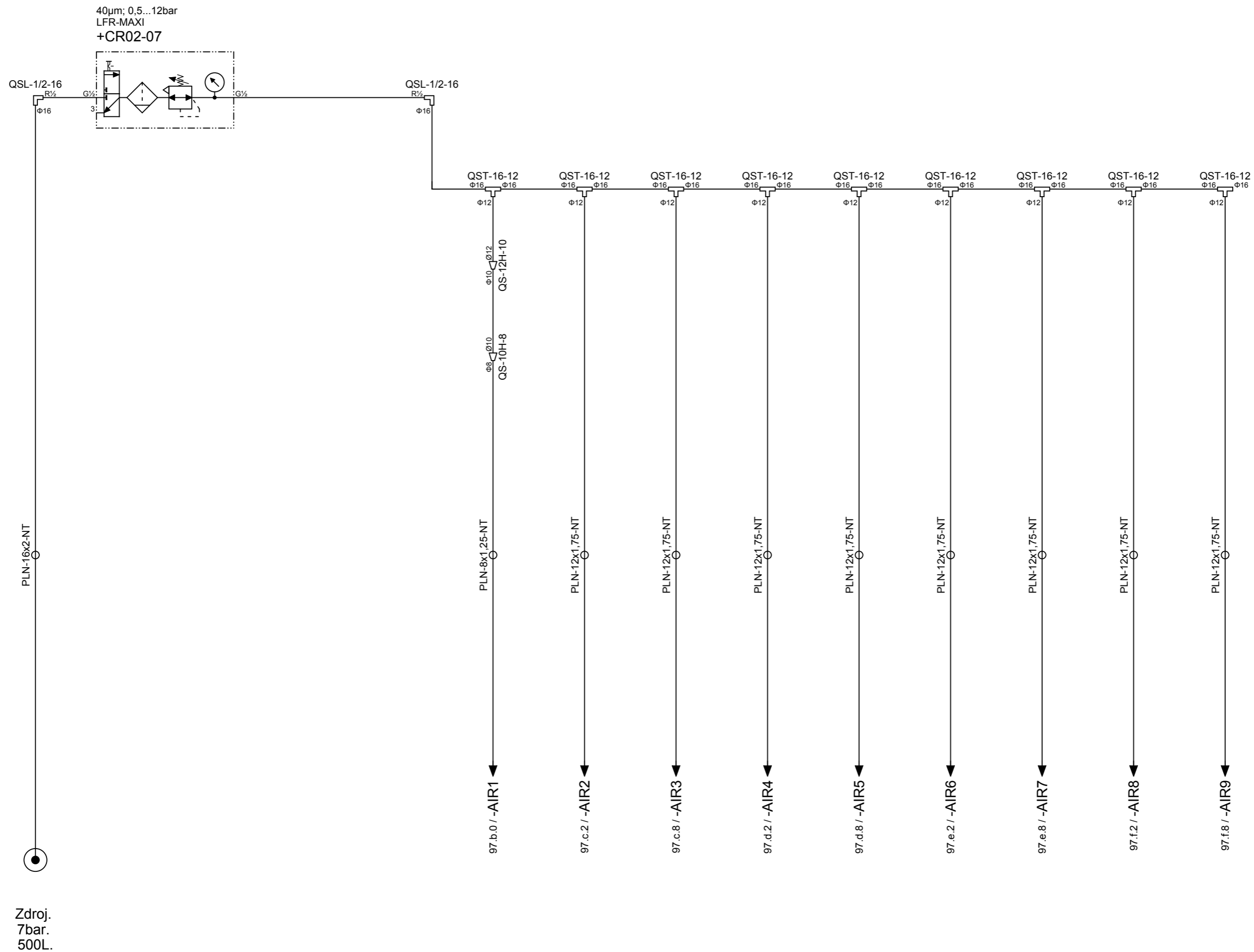
Rozvodná doska.



Rozvodná doska.

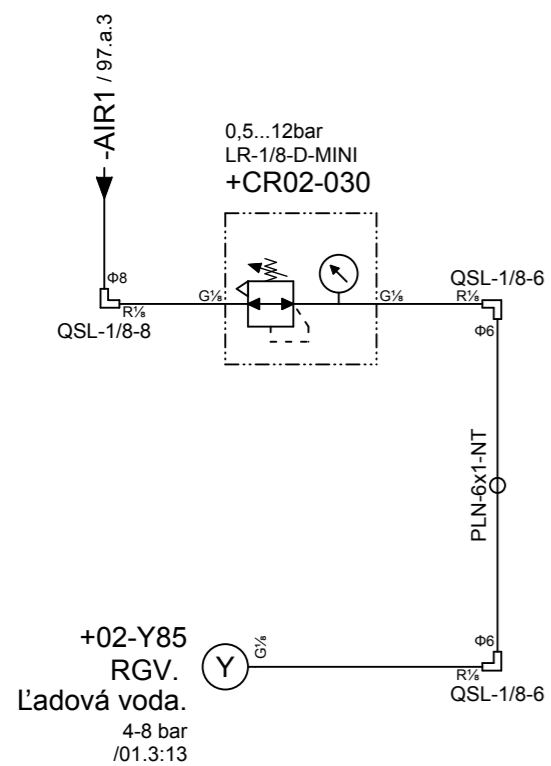






Zdroj.  
7bar.  
500L.



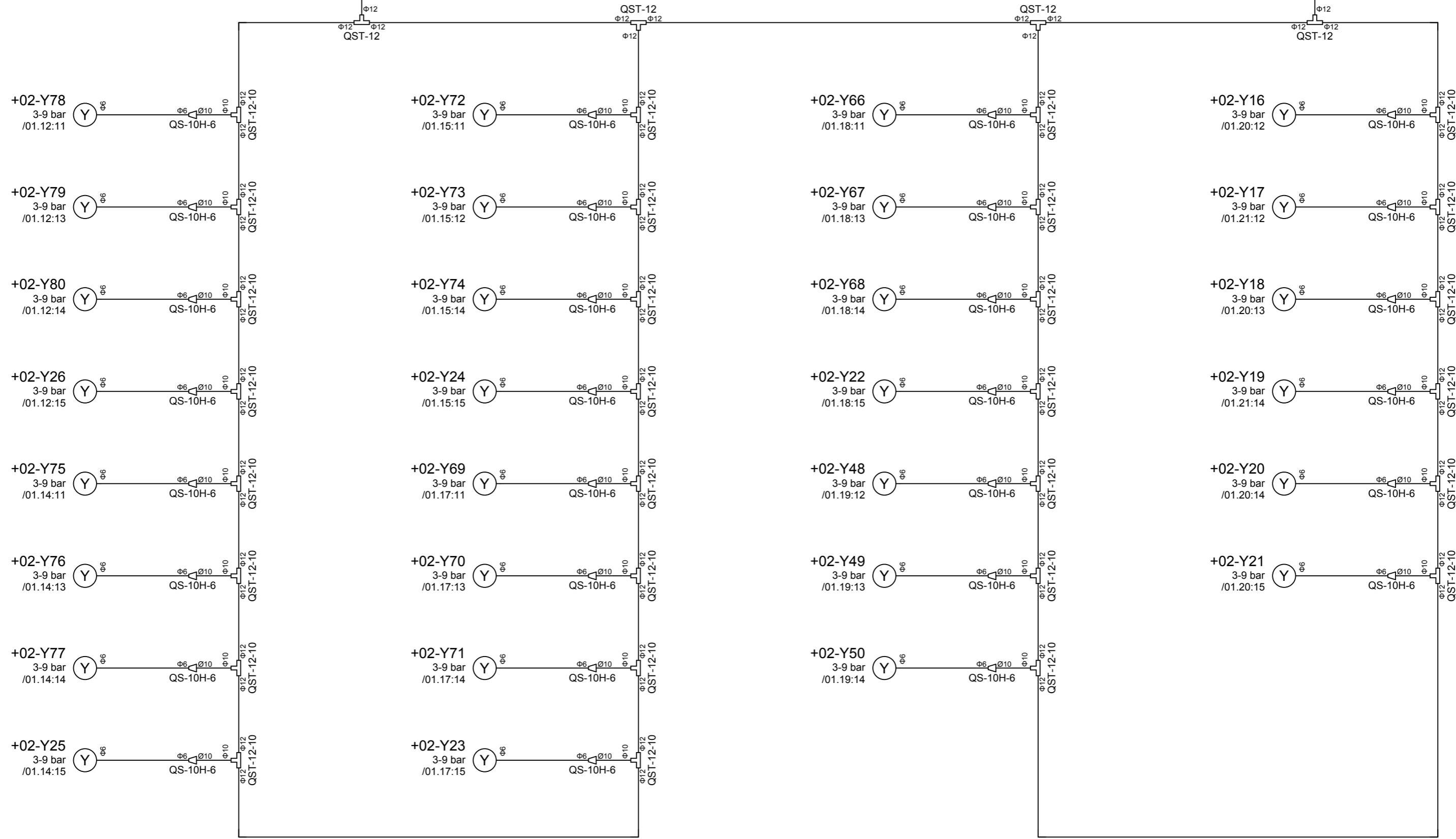


PLN-12x1,75-NT

PLN-6x1-NT

-AIR2 / 97.a.4

-AIR3 / 97.a.5



97.b

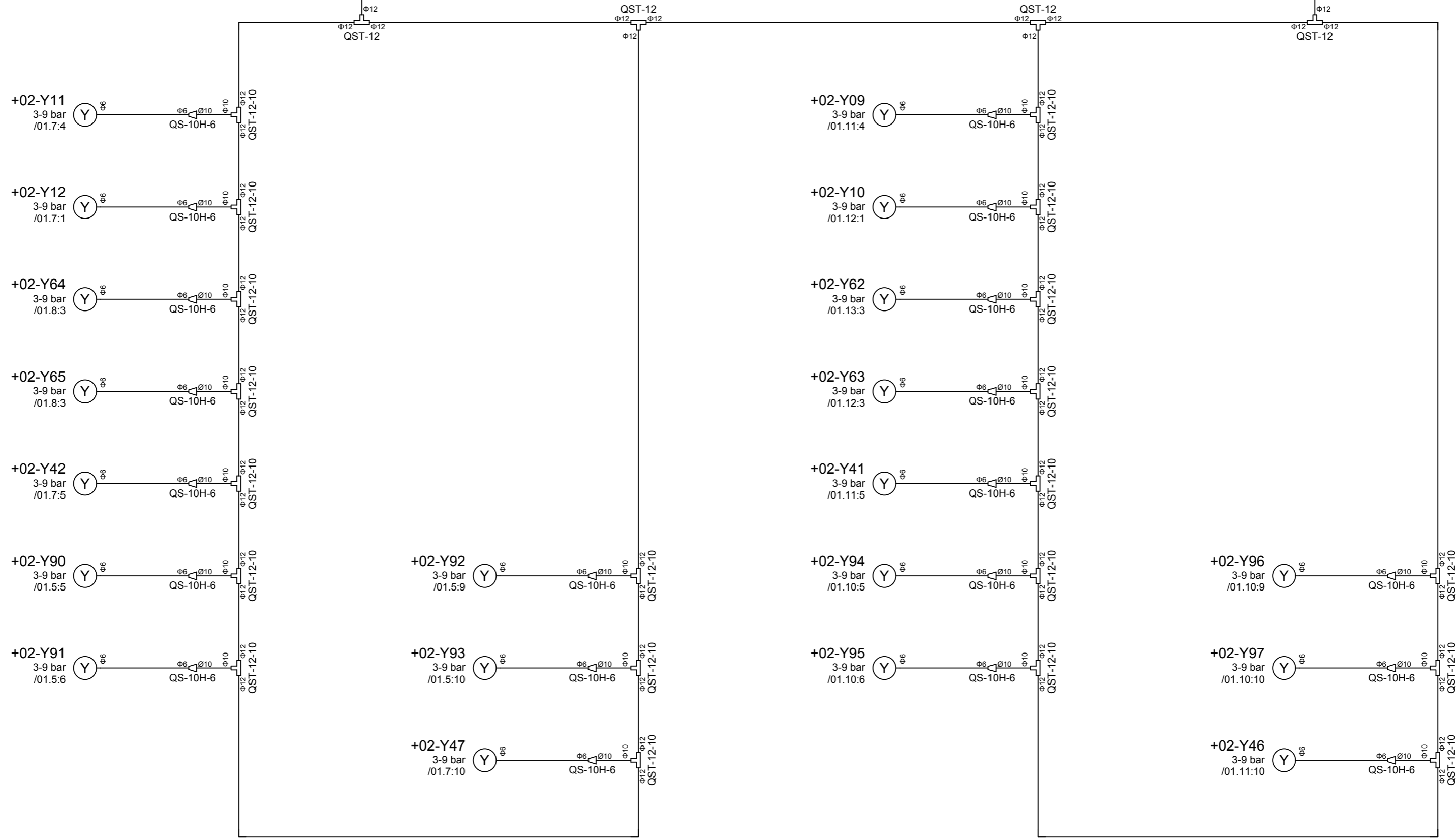
97.d

PLN-12x1,75-NT

PLN-6x1-NT

-AIR4 / 97.a.5

-AIR5 / 97.a.6



97.c

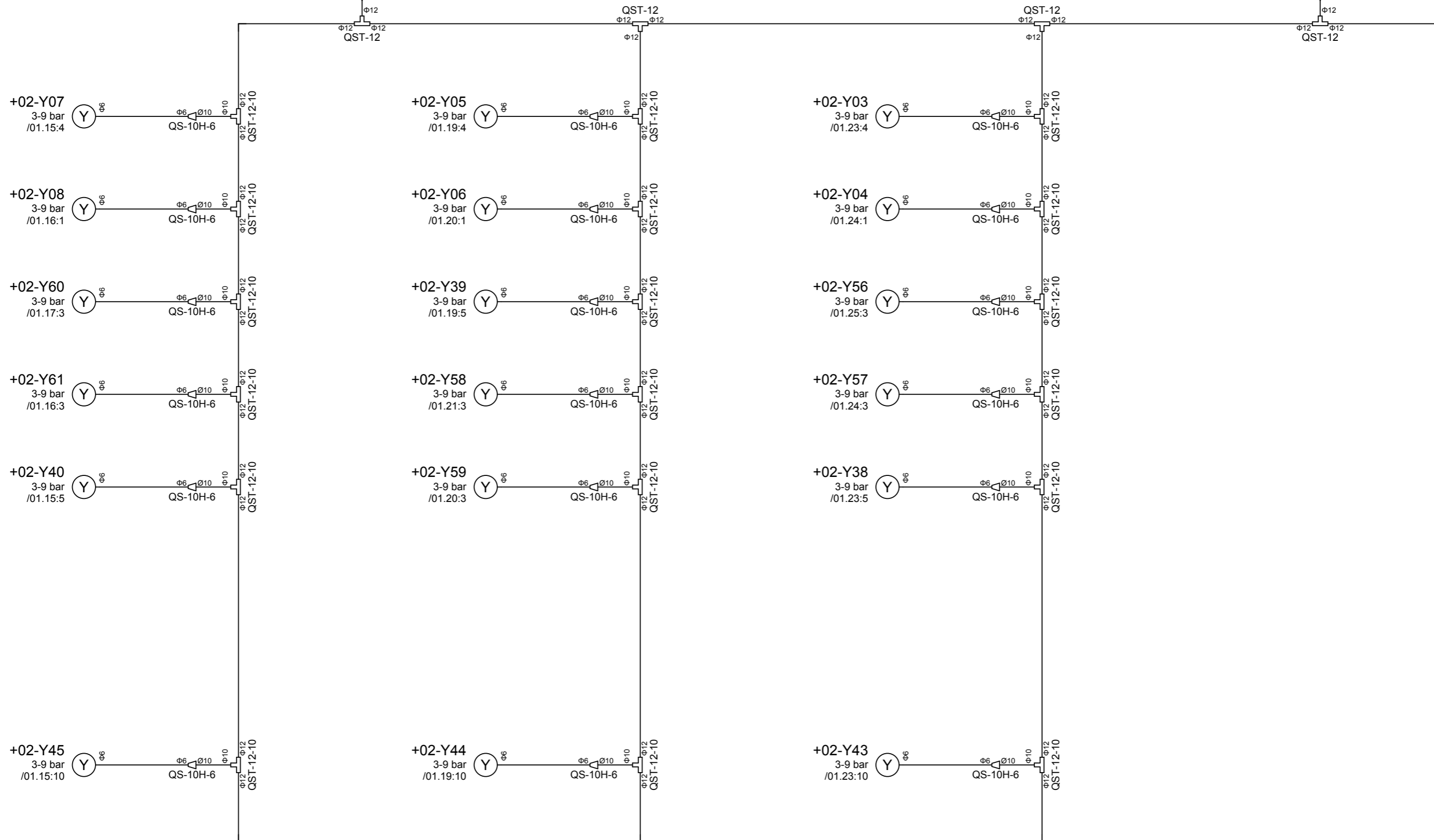
97.e

PLN-12x1,75-NT

PLN-6x1-NT

-AIR6 / 97.a.6

-AIR7 / 97.a.7



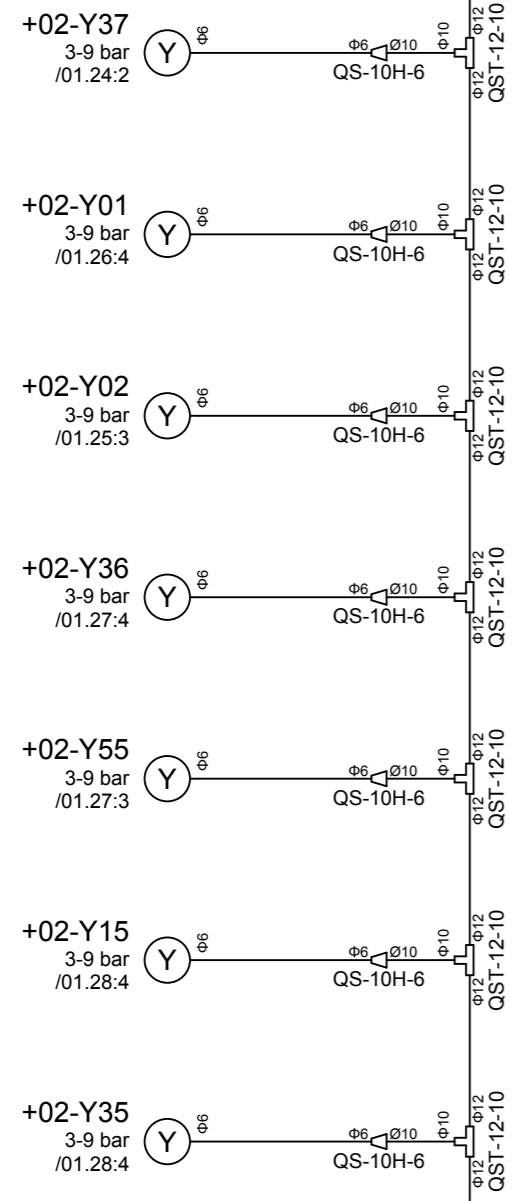
97.d

97.f

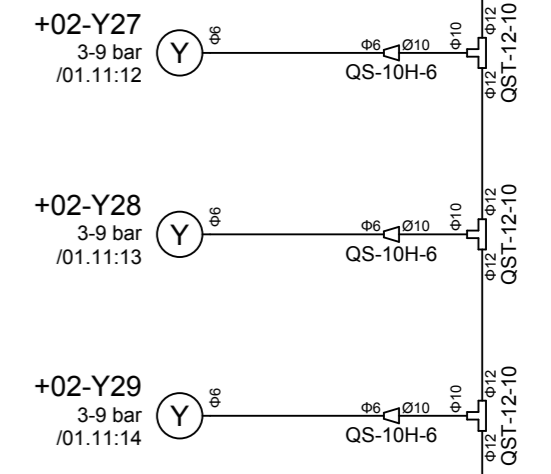
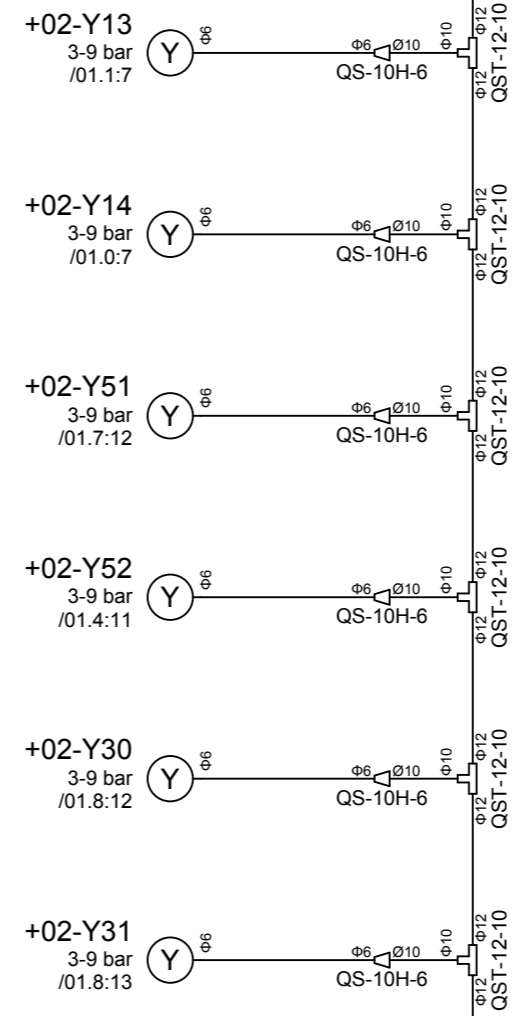
PLN-12x1,75-NT

PLN-6x1-NT

-AIR8 / 97.a.8  
QST-12



-AIR9 / 97.a.8  
QST-12



+CR02

CF30/200



CF30/100

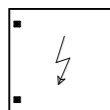


CF30/50

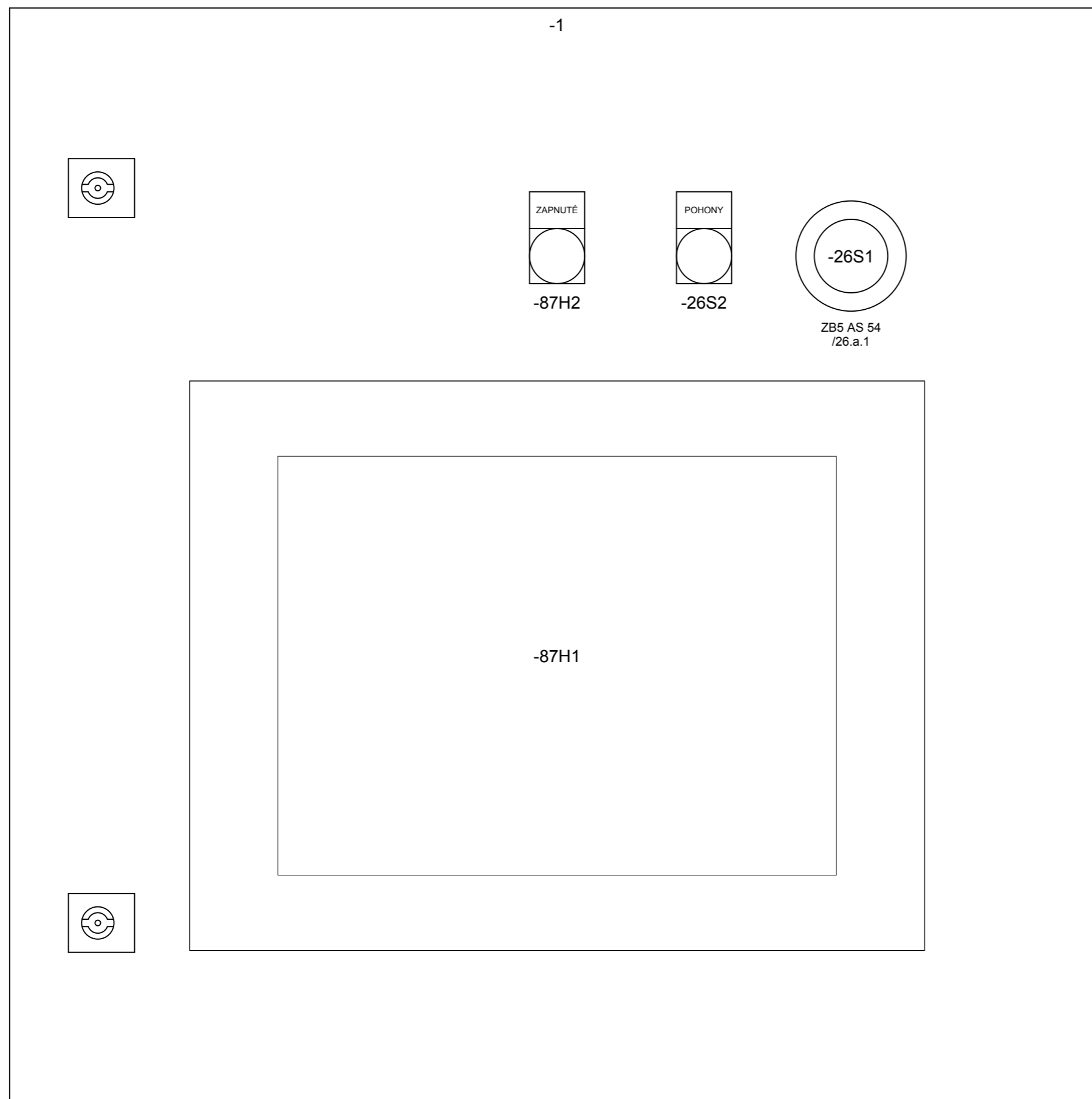
UC50  
-0225

Kábel.	Hadička.	Priemer.	Počet.
		5 mm.	18 ks.
		7 mm.	22 ks.
		8 mm.	1 ks.
		9 mm.	4 ks.
		10 mm.	4 ks.
		12 mm.	8 ks.
		13 mm.	11 ks.

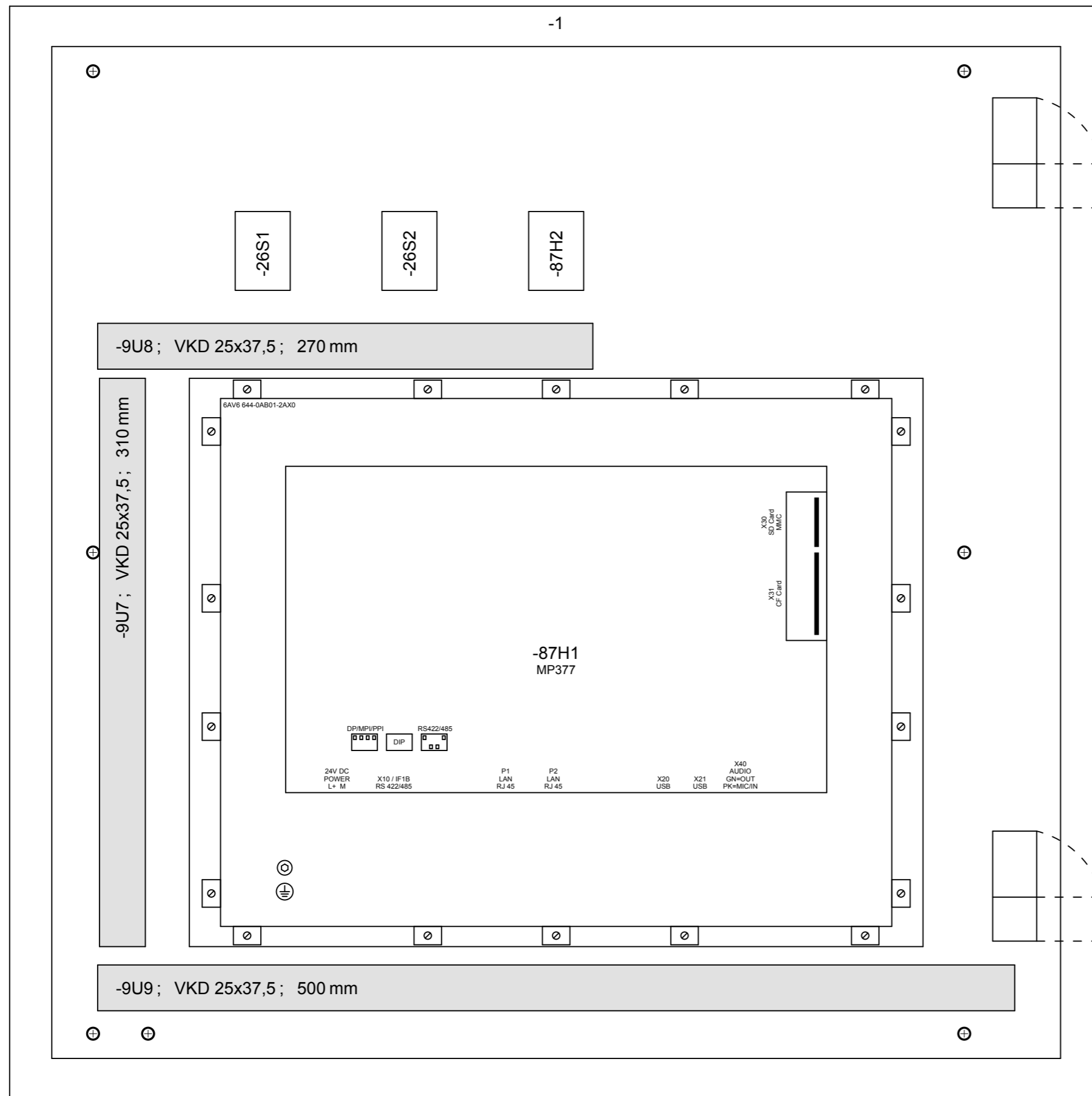
Šírka žľabu pre káble: 600 mm.

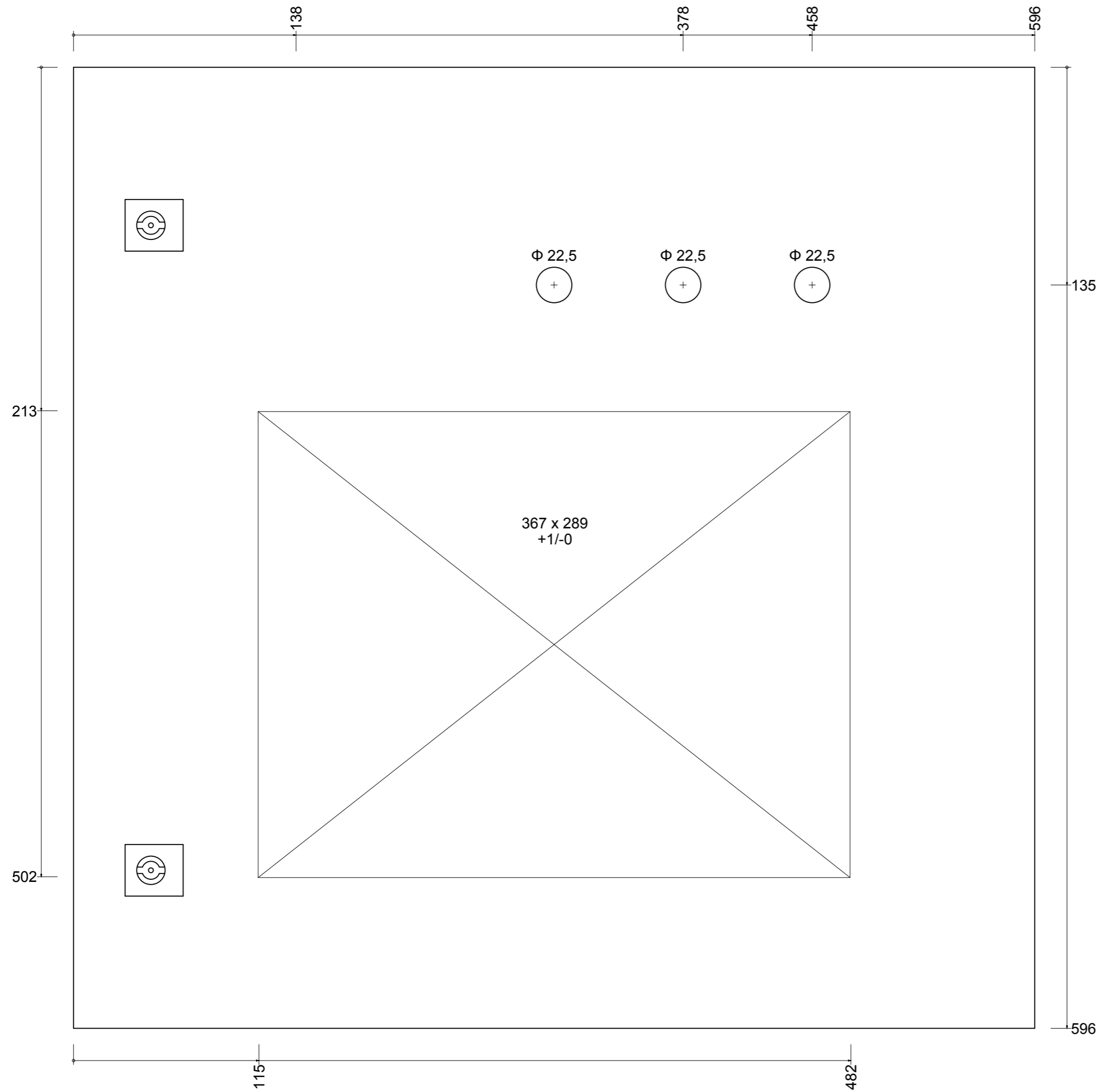


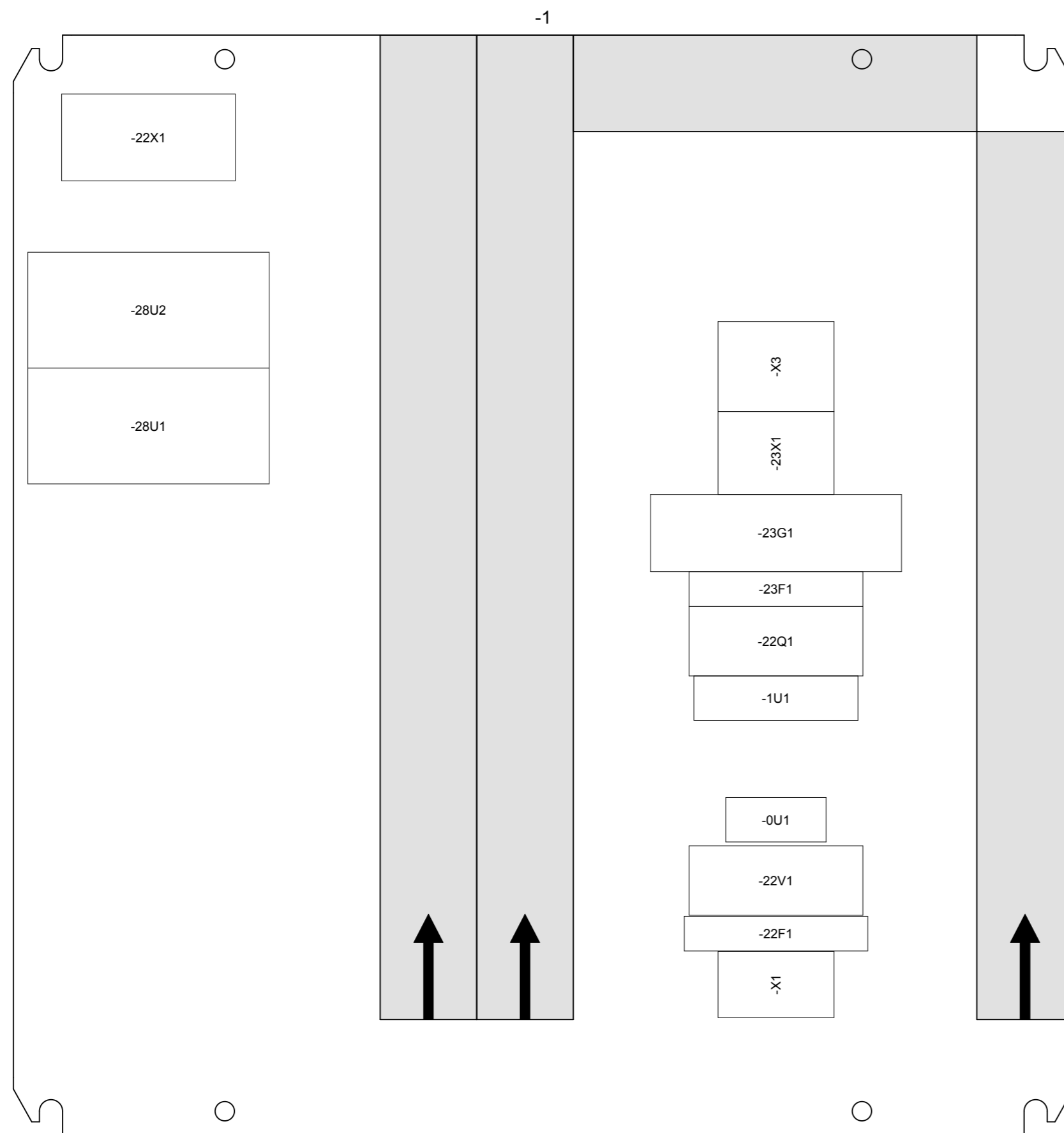
Označenie. : -1  
 Názov. : Rozvádzač.  
 Funkcia. : Technológia. 02. Panel. Profinet. SWITCH.  
 Typ skrine. : AE 1010  
 Rozmery. : 600x600x210  
 Napätová sústava. : 1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S  
 Hlavné obvody. Un : 230 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 16 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím. : IP 54 / 20  
 Rok výroby. : 2014  
 Výrobné číslo. : ---  
 Typ. : OCEP-P  
 Výkresy. : 9455

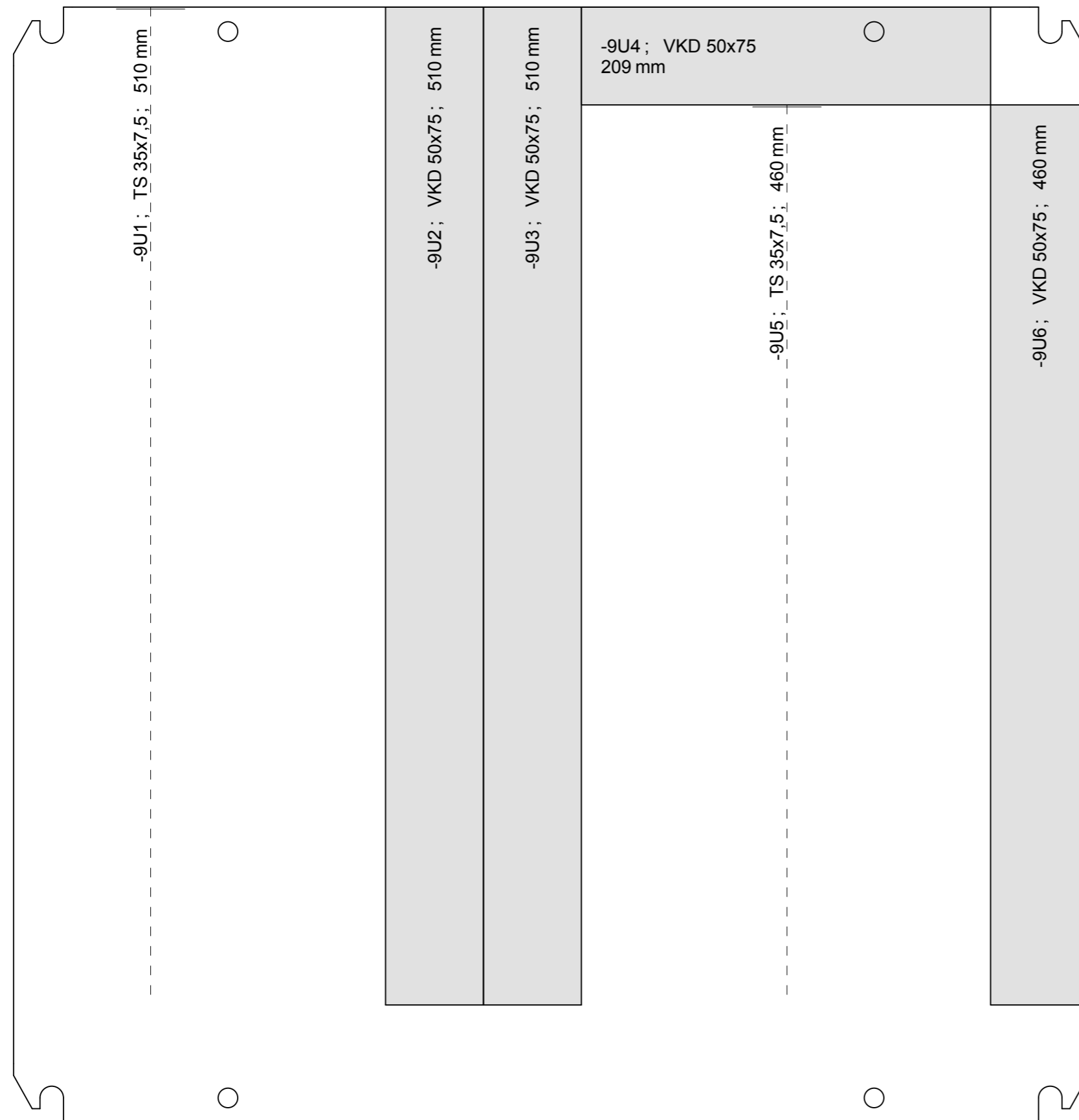


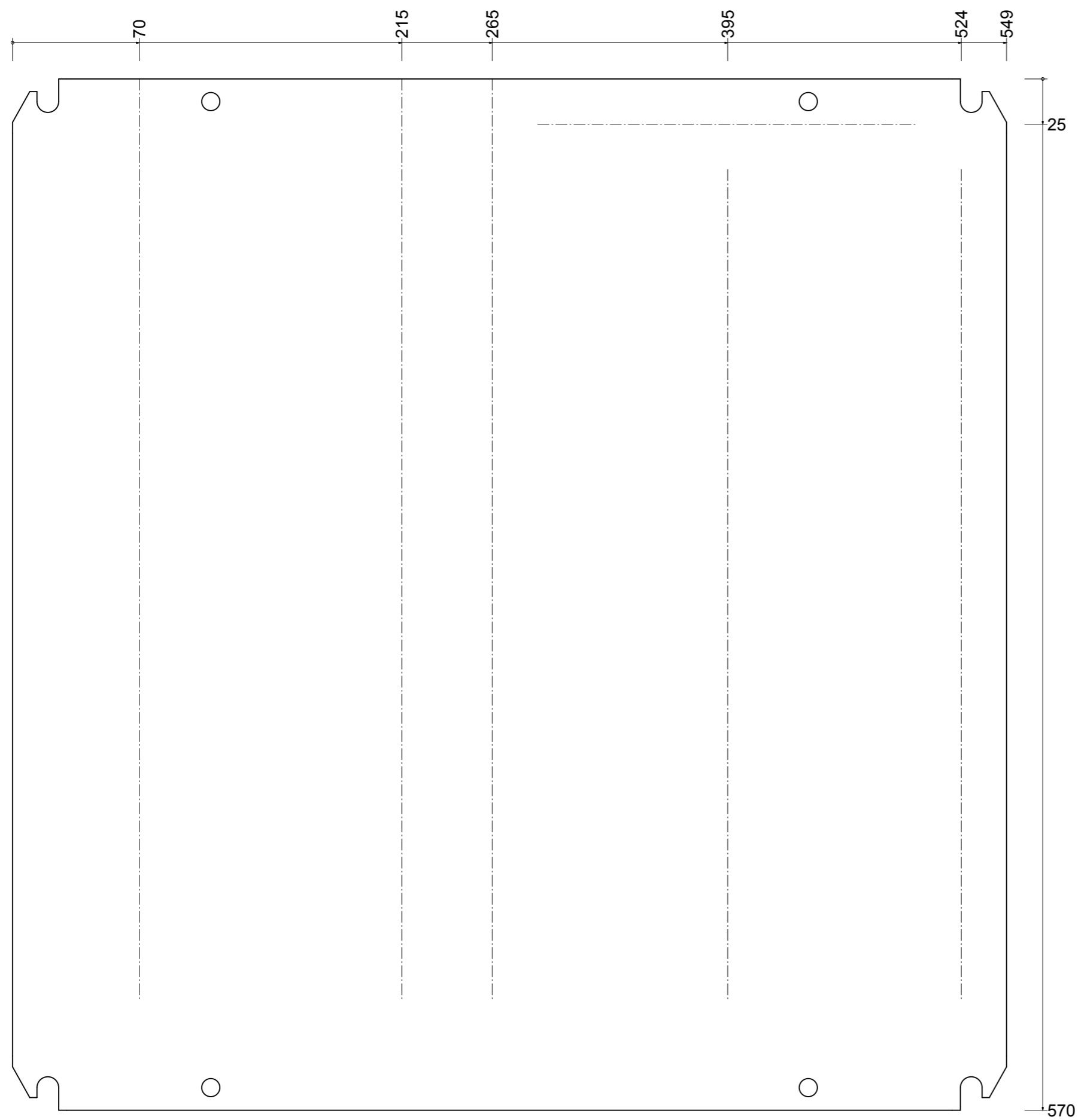


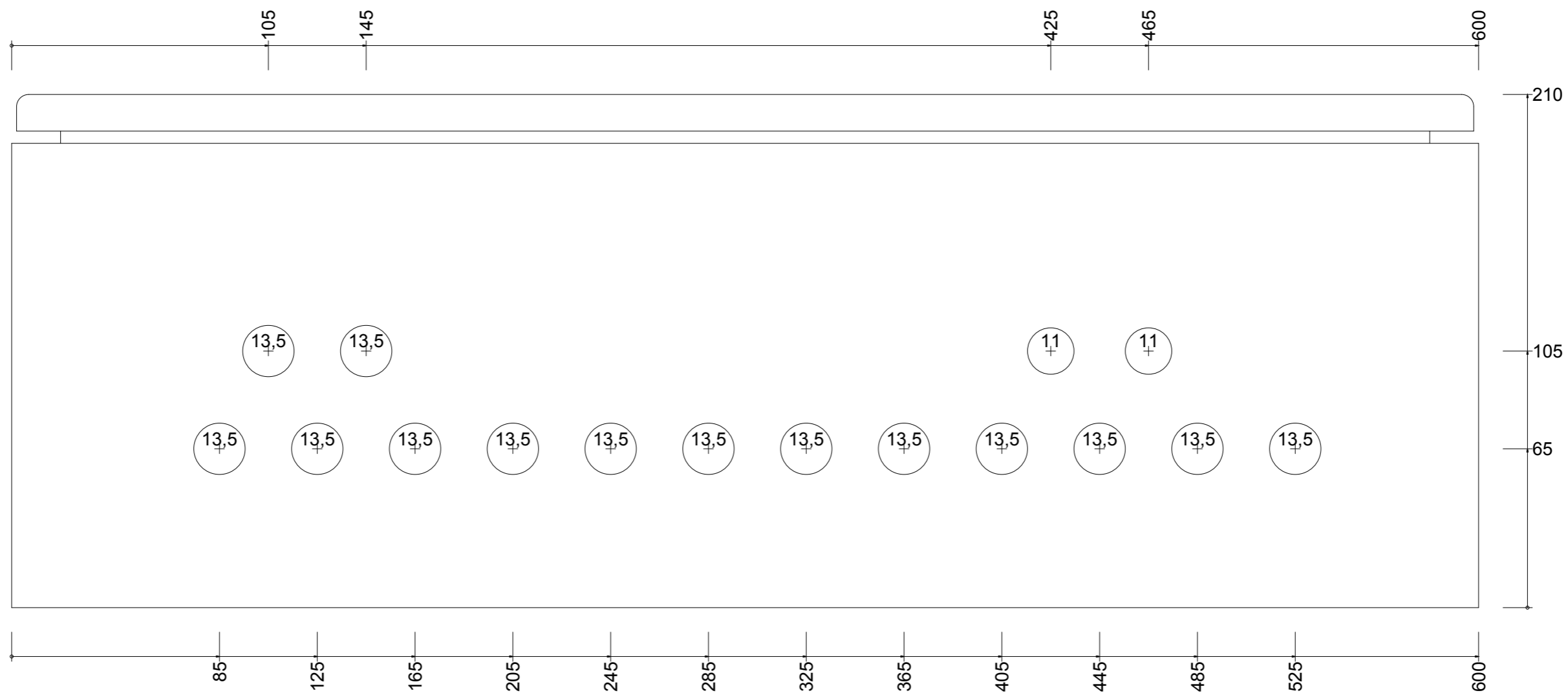




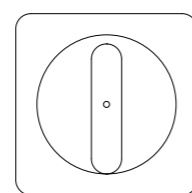
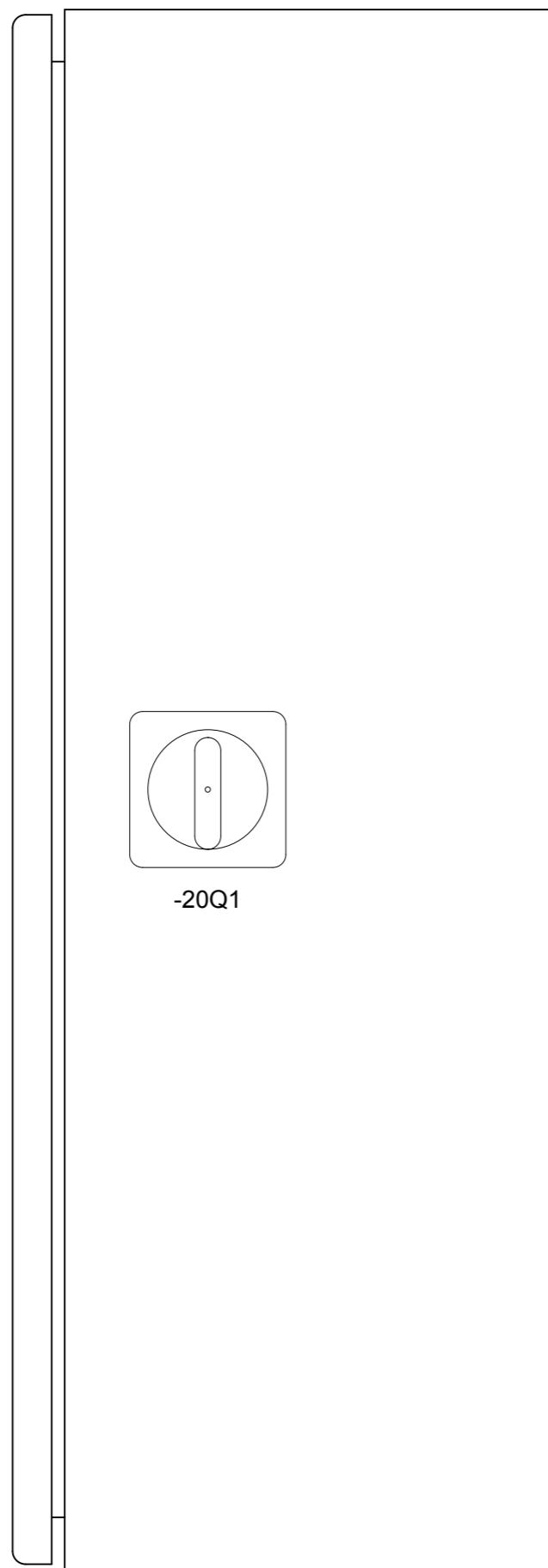




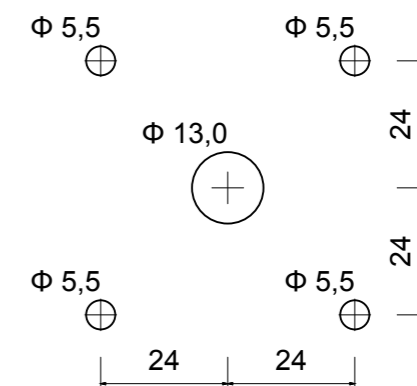
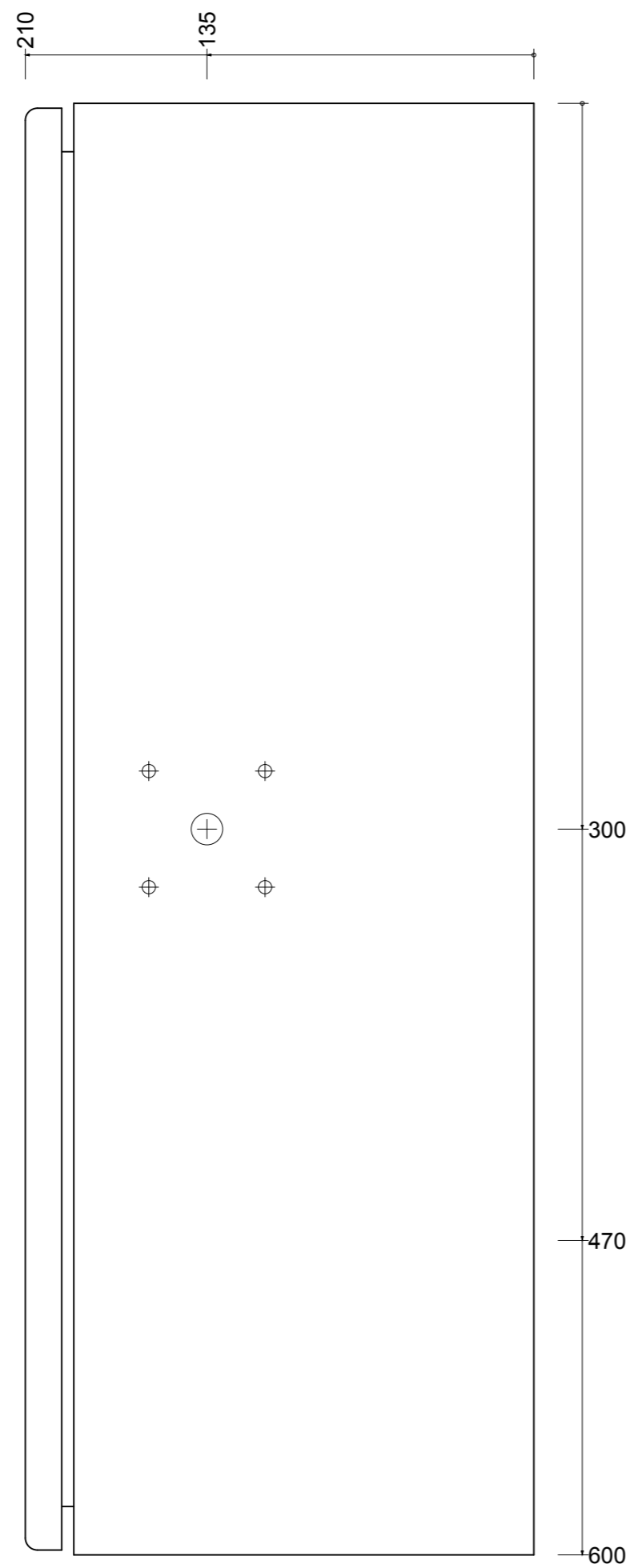




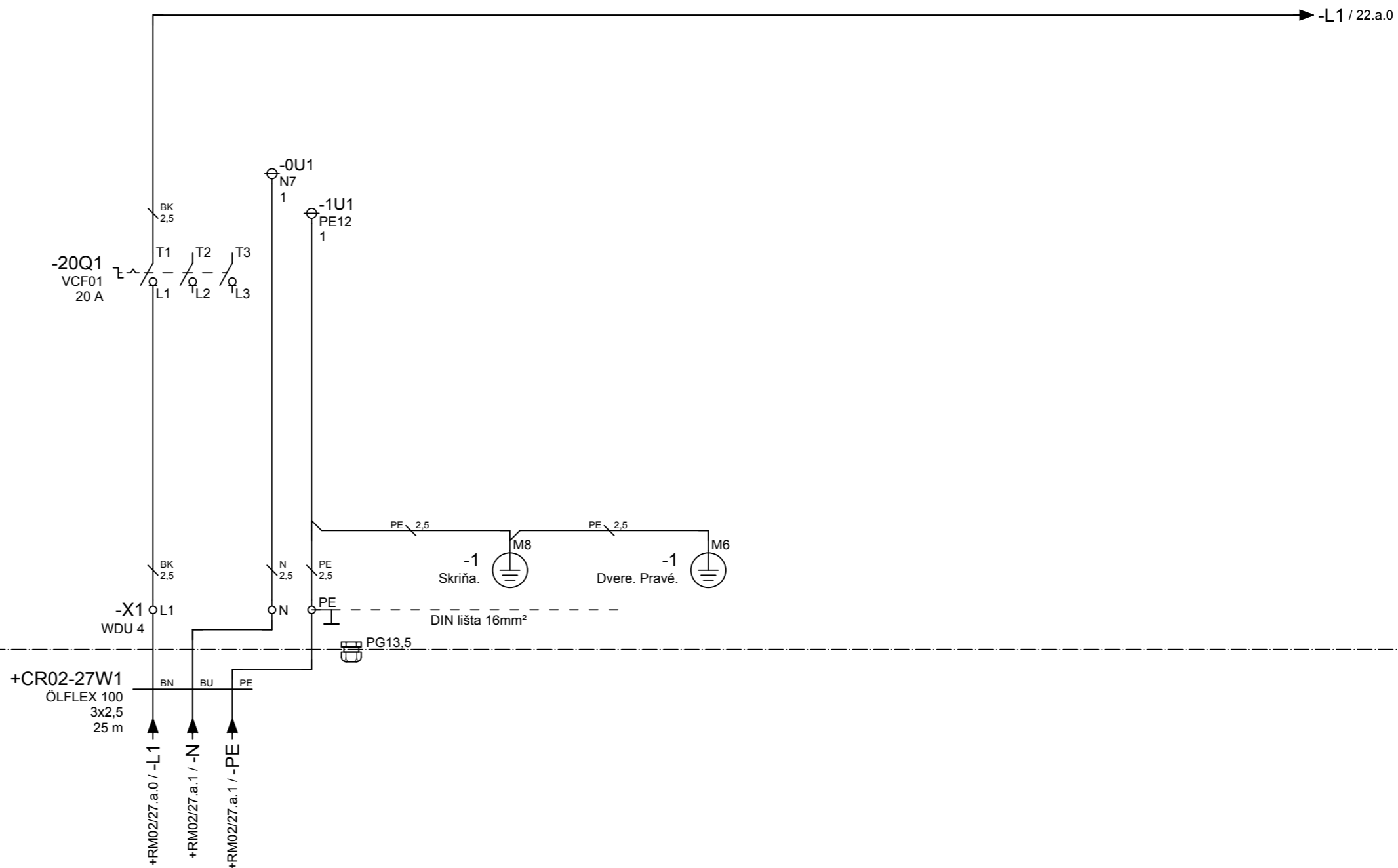
-1

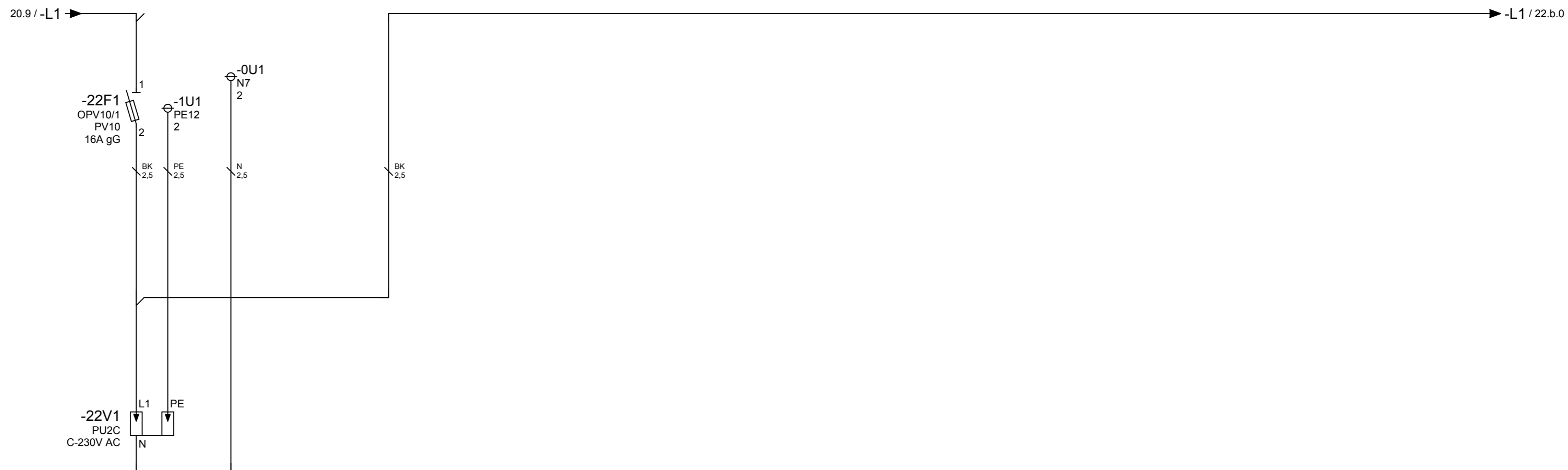


-20Q1

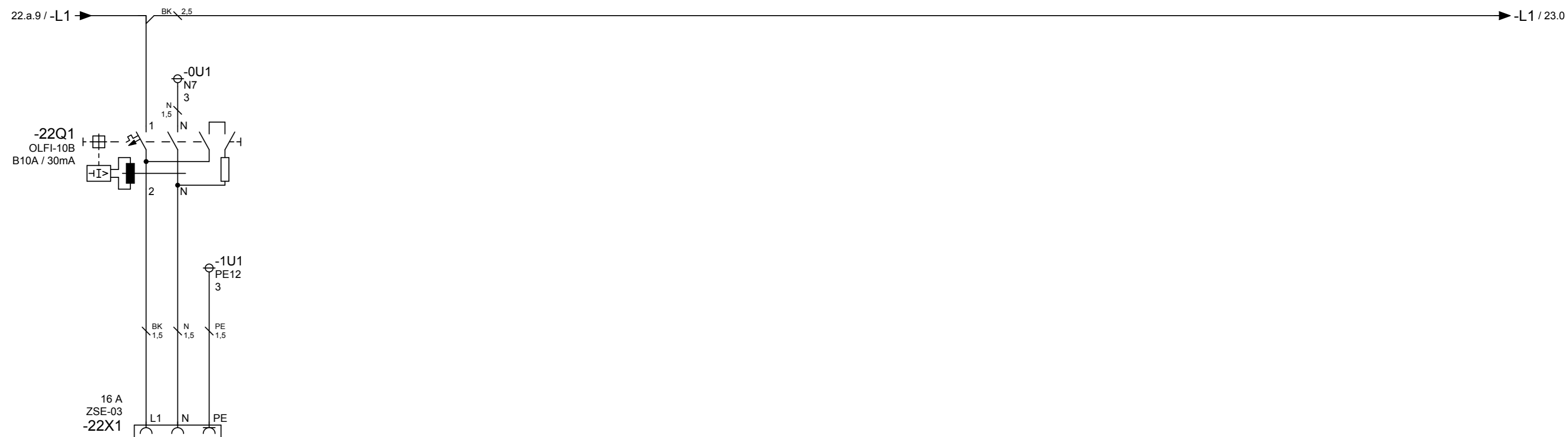




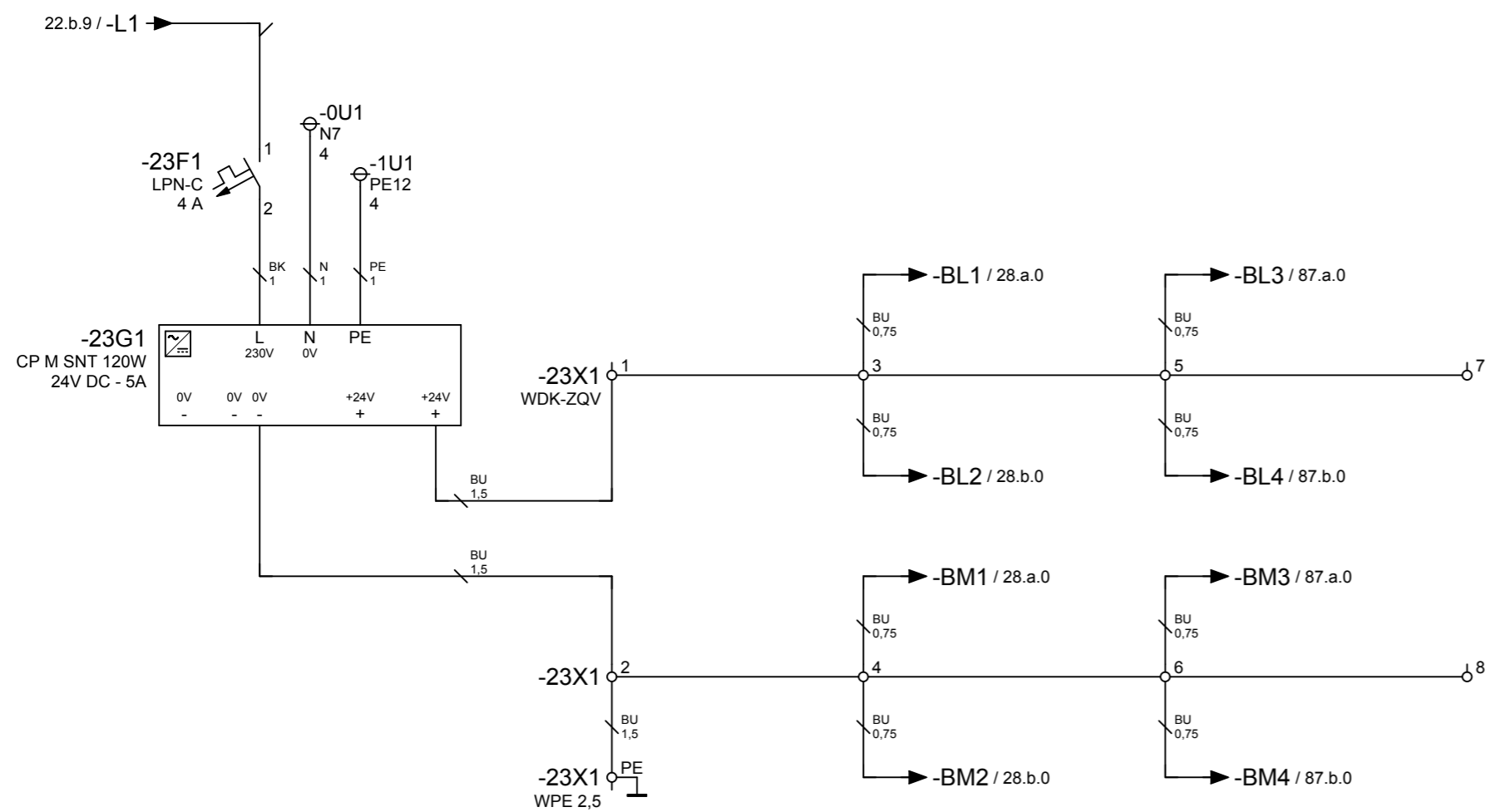




Ochrana pred  
prepätím.

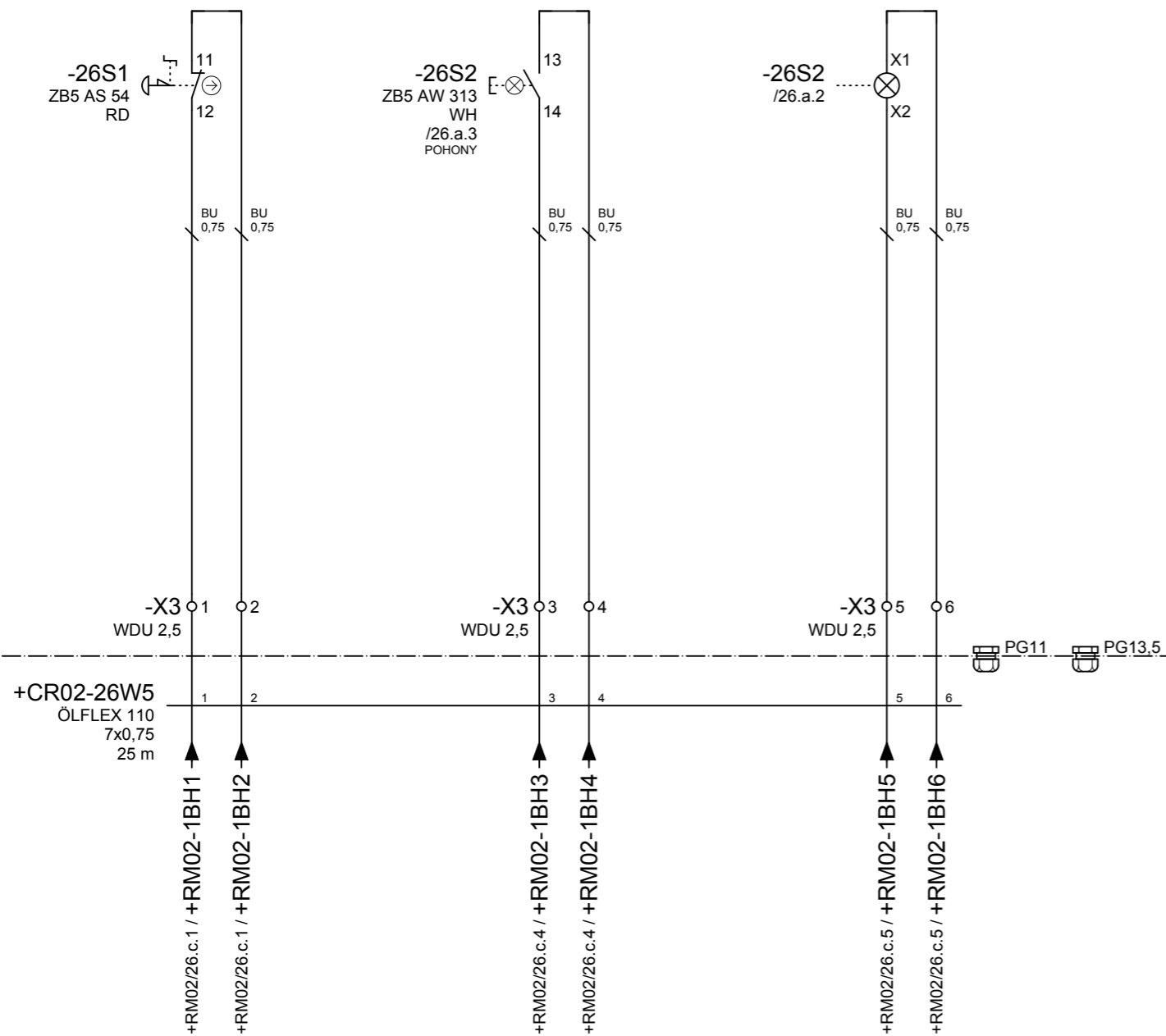


Zásuvka.  
230V.



Zdroj.  
24V DC.

Prepoj.  
SELV / PELV.



1-kanalový obvod.  
Pohony.  
Stop.

Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.

Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.  
Externé.

Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.  
Externé.



Napájanie.  
Hlavné.

Signalizácia.  
Porucha.

Napájanie.  
Záložné.

26.a

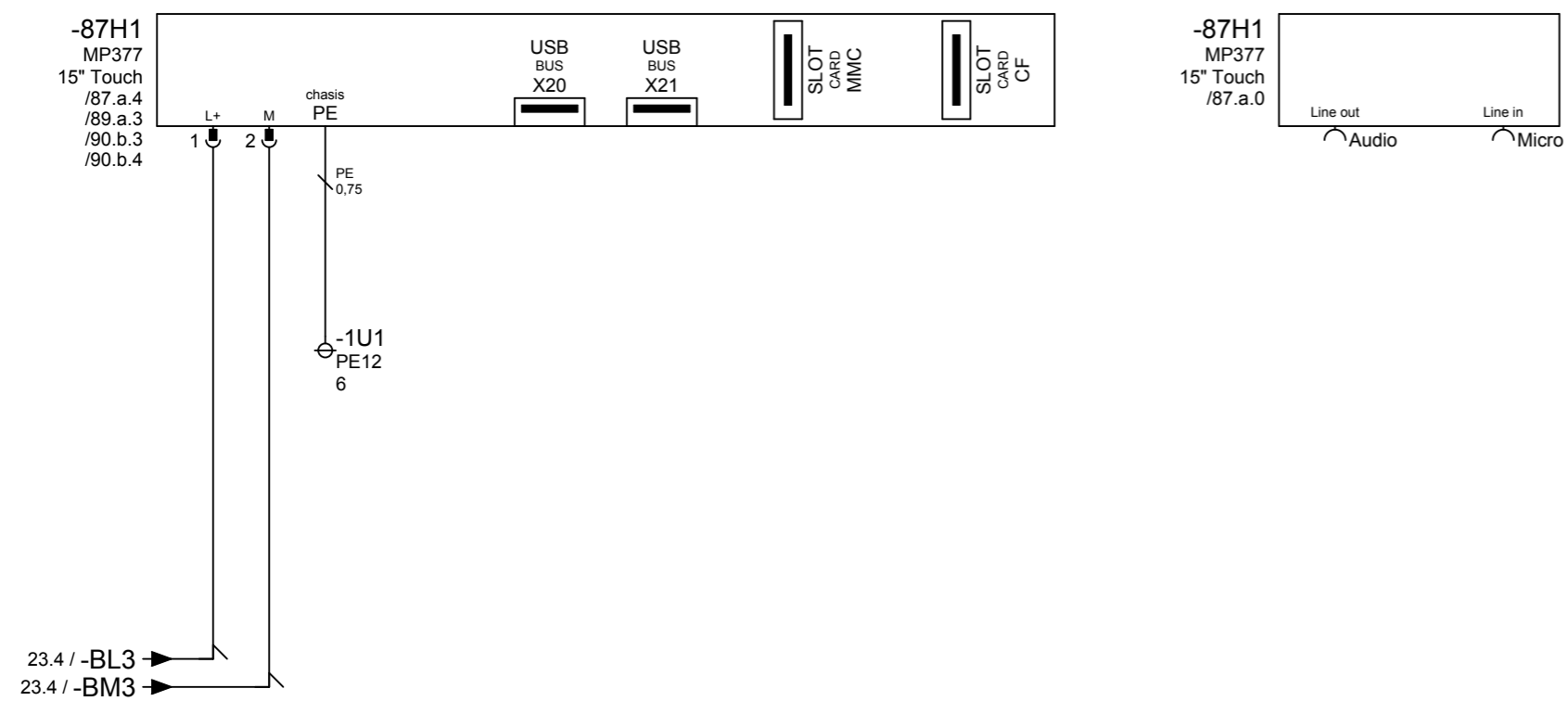
28.b



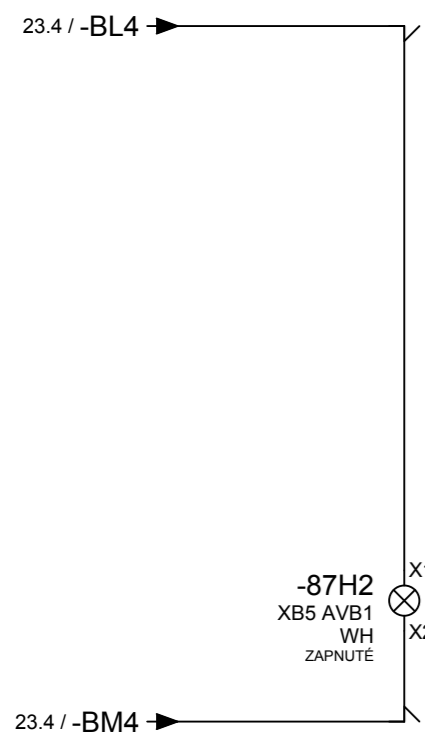
Napájanie.  
Hlavné.

Signalizácia.  
Porucha.

Napájanie.  
Záložné.

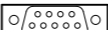








Signálka.  
ZAPNUTÉ

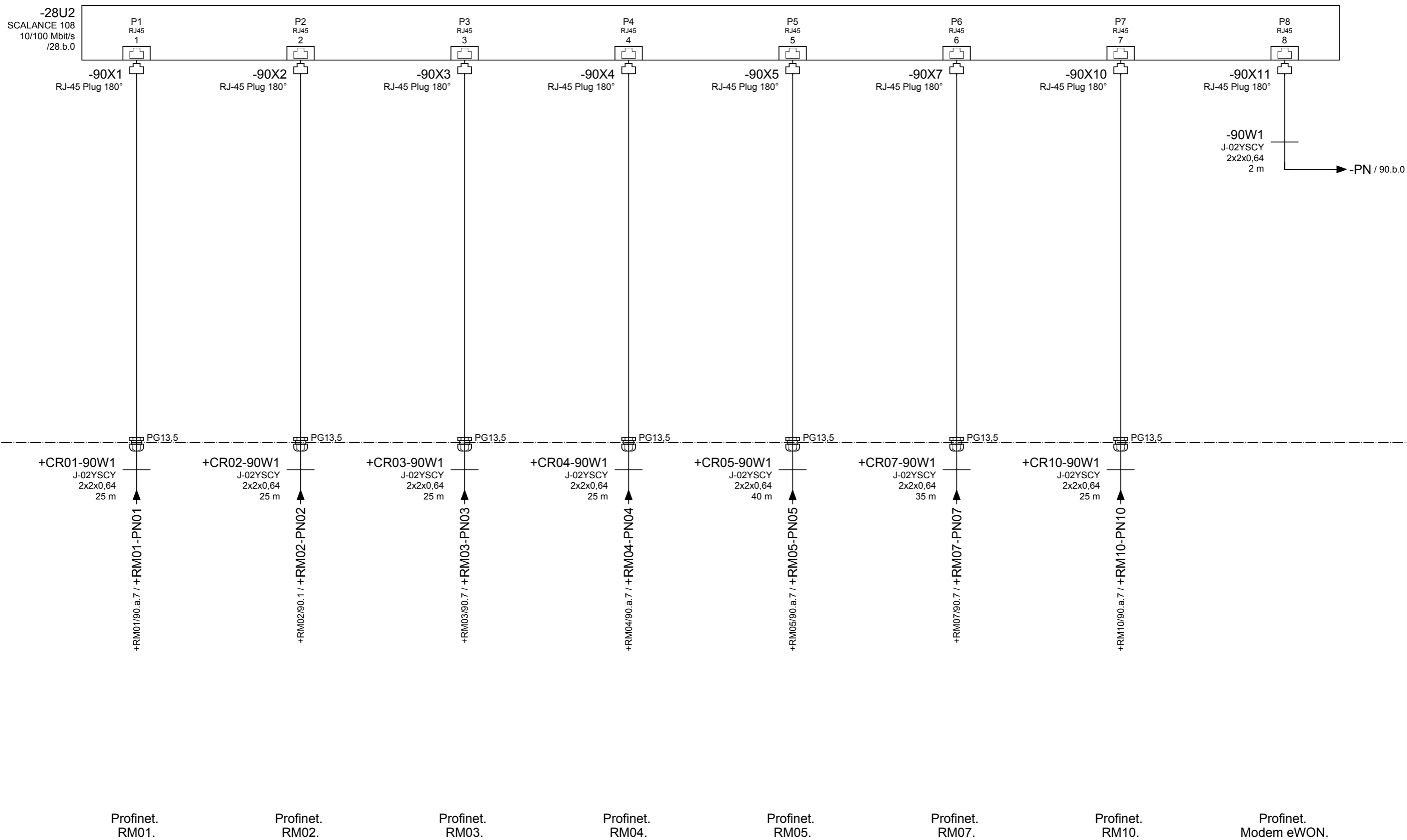
-87H1  
MP377  
15" Touch  
/87.a.0

RS422/485 D9F X10/IF 1B 
--

 PG11

 PG13,5

Profibus.  
MP377.  
87H1.



Profinet.  
RM01.

Profinet.  
RM02.

Profinet.  
RM03.

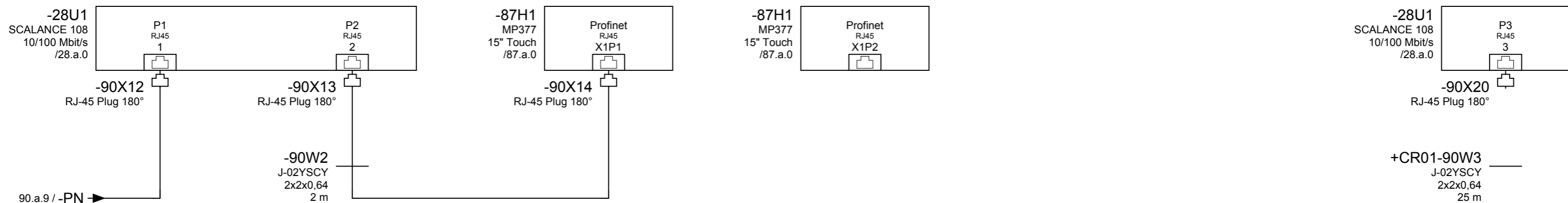
Profinet.  
RM04.

Profinet.  
RM05.

Profinet.  
RM07.

Profinet.  
RM10.

Profinet.  
Modem eWON.



PG13.5

PG13.5

PG13.5

PG13.5

Profinet.

Profinet.

Profinet.  
MP377.  
87H1.

Profinet.  
MP377.  
87H1.

Profinet.  
Zákazník.

-28U1  
SCALANCE 108  
10/100 Mbit/s  
/28.a.0

P4  
RJ45  
4



P5  
RJ45  
5



P6  
RJ45  
6



P7  
RJ45  
7



P8  
RJ45  
8



Profinet.  
Rezerva.

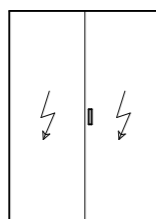
Profinet.  
Rezerva.

Profinet.  
Rezerva.

Profinet.  
Rezerva.

Profinet.  
Rezerva.

Zobrazenie technológie je skryté.





Označenie : -1  
 Názov : Rozvádzač.  
 Funkcia : Technológia. 02.  
 Typ skrine : AE 1019  
 Rozmery : 1000x1200x300  
 Napätová sústava : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S  
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 80 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím : IP 55 / 20  
 Rok výroby : 2014  
 Výrobné číslo : ---  
 Typ : OCEP-P  
 Výkresy : 9455

+OB02B-1  
 Skrinka.  
 KL 1526  
 300x300x120

-1

-22M1  
3239.200  
-22M1  
3239.080

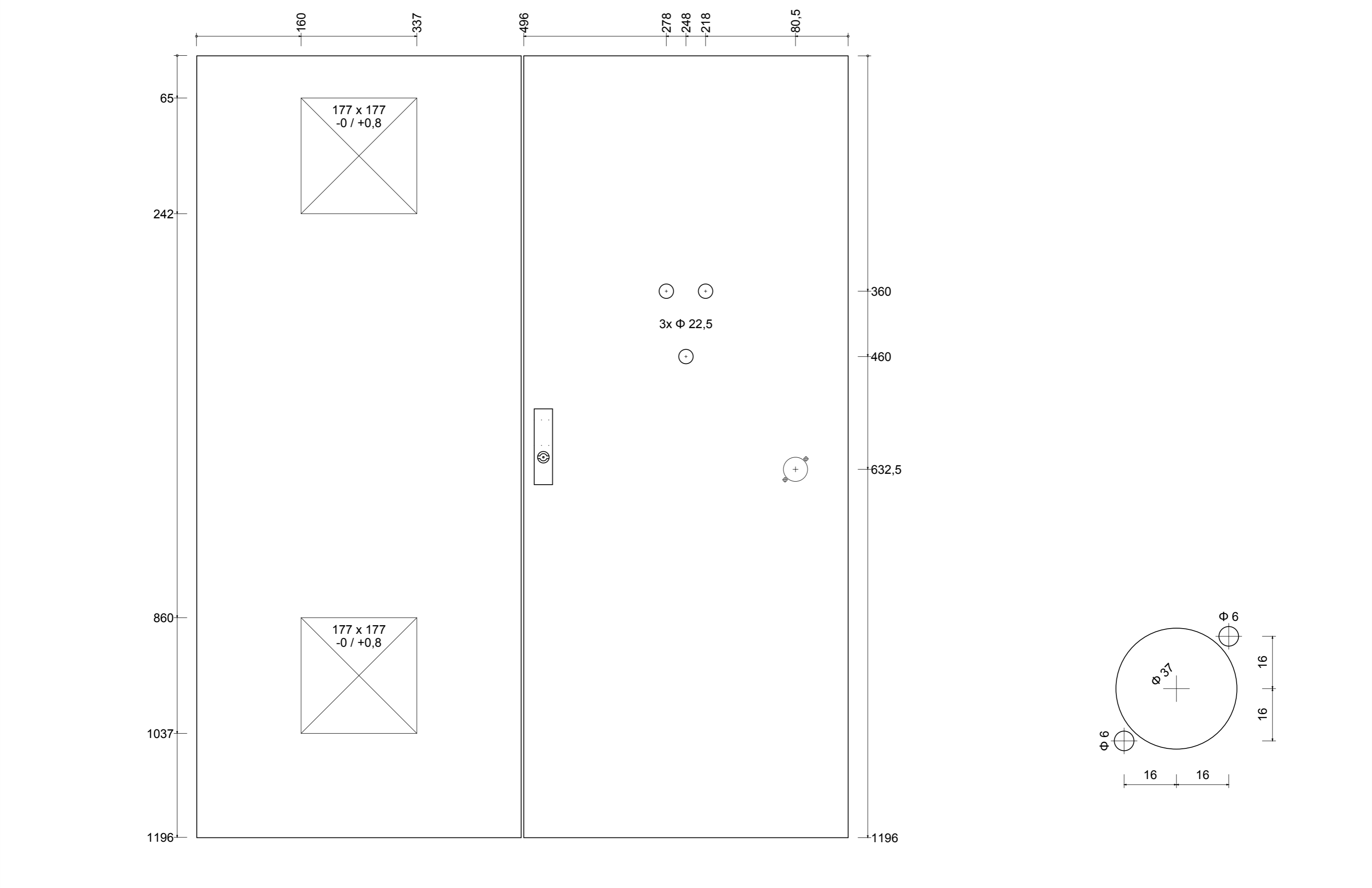
   
-87H2 -87H3

  
-26S1

  
-20Q1

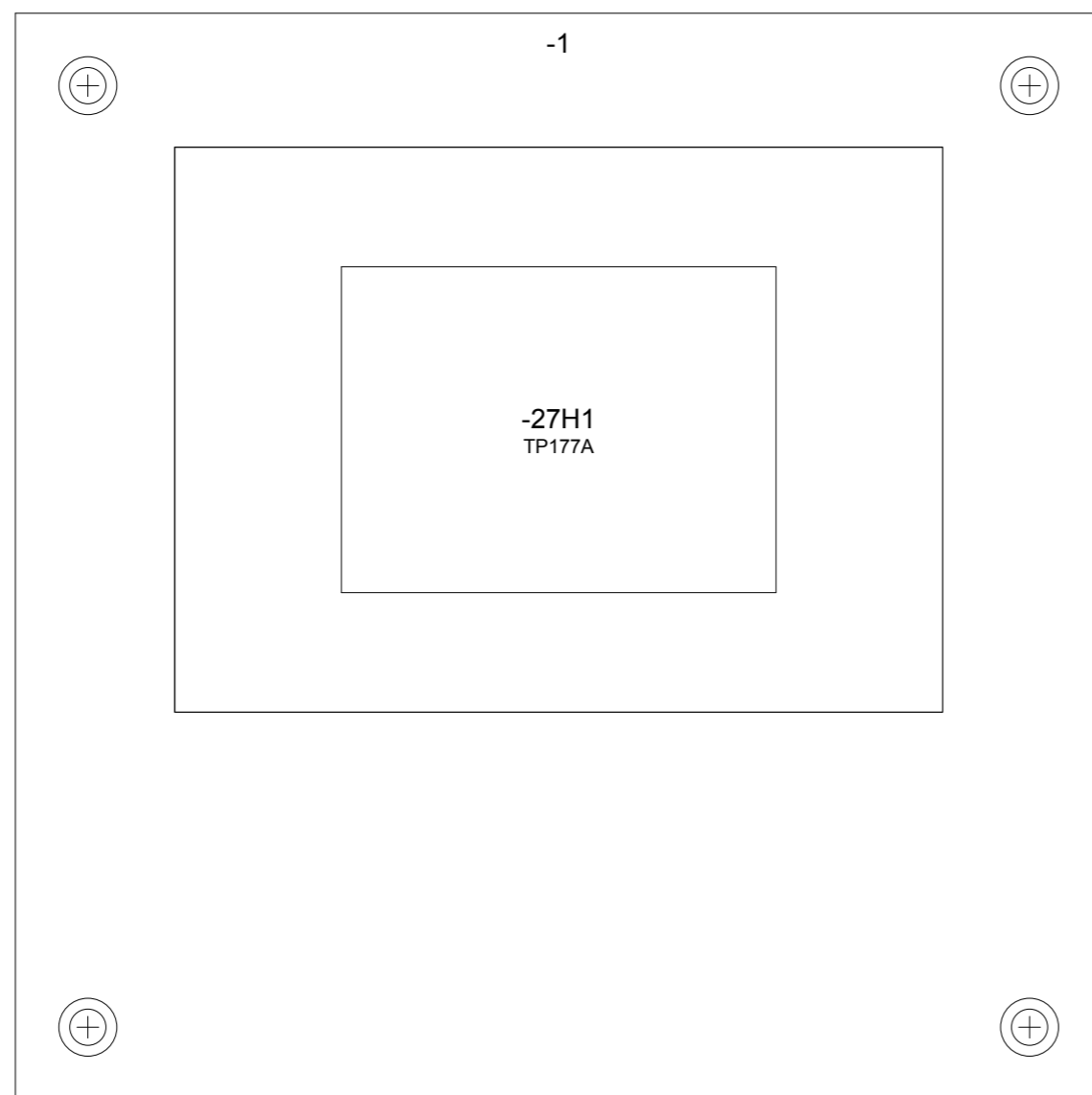
-22M1  
3239.100  
-22M1  
3239.080

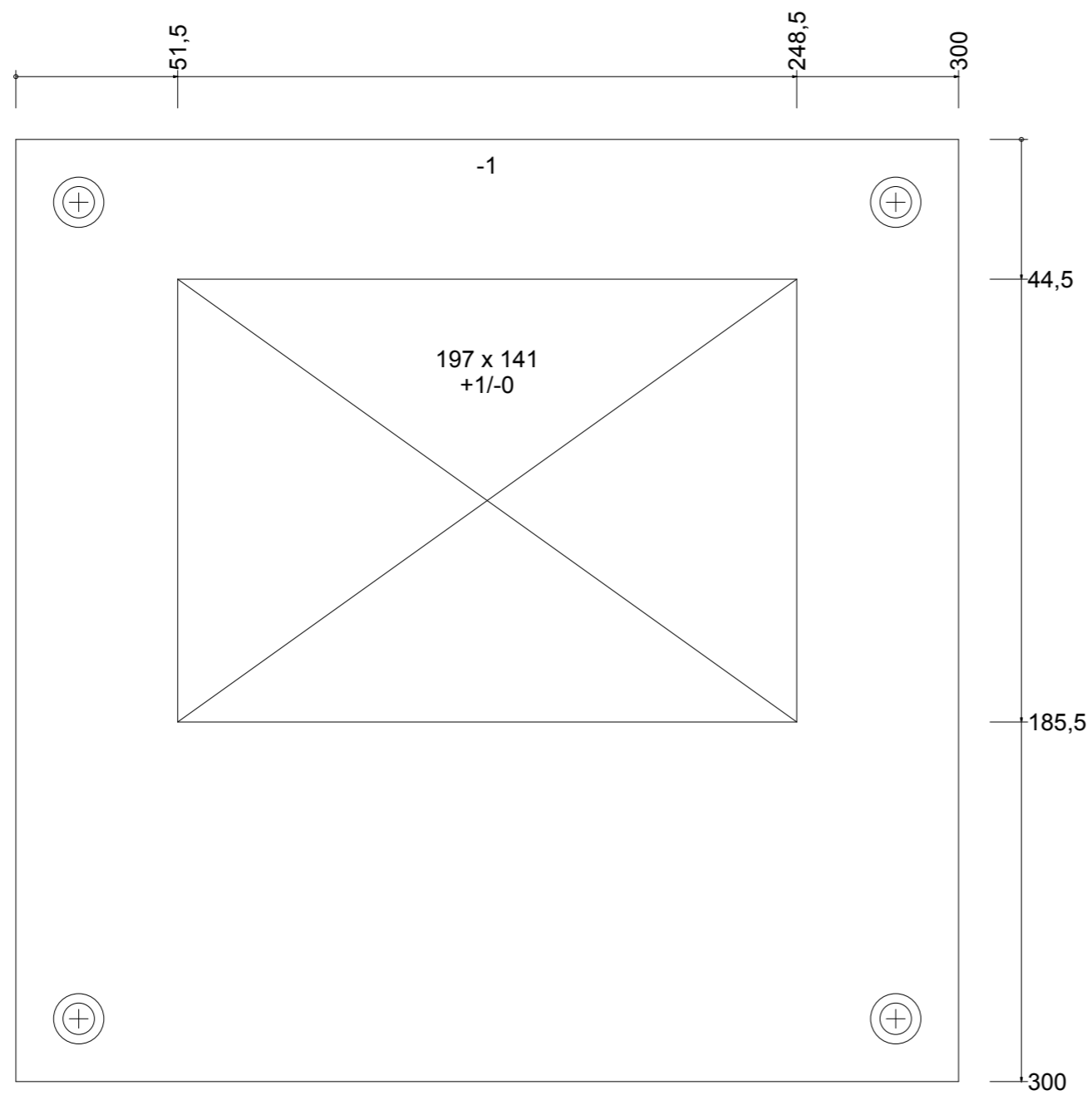


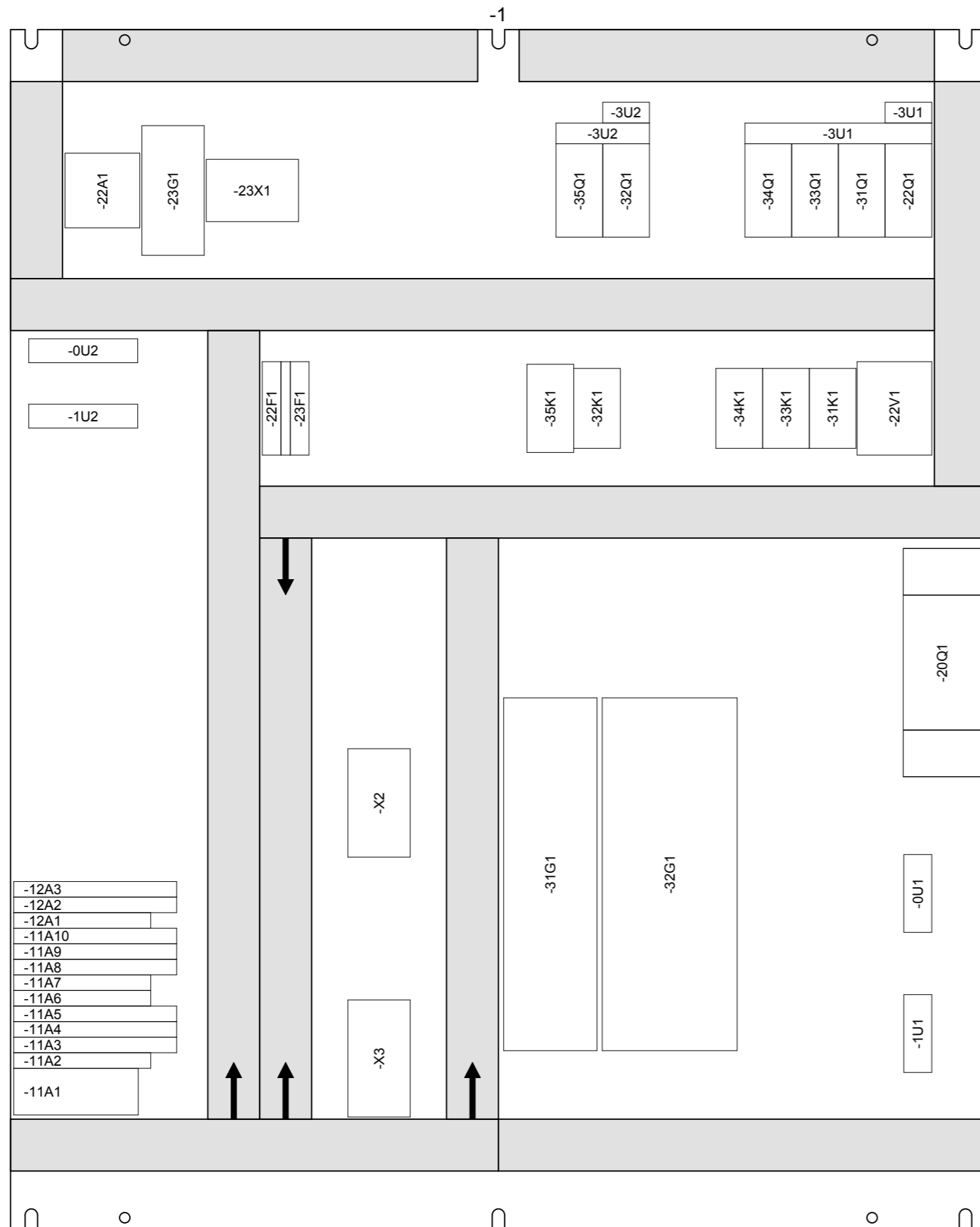


04.a

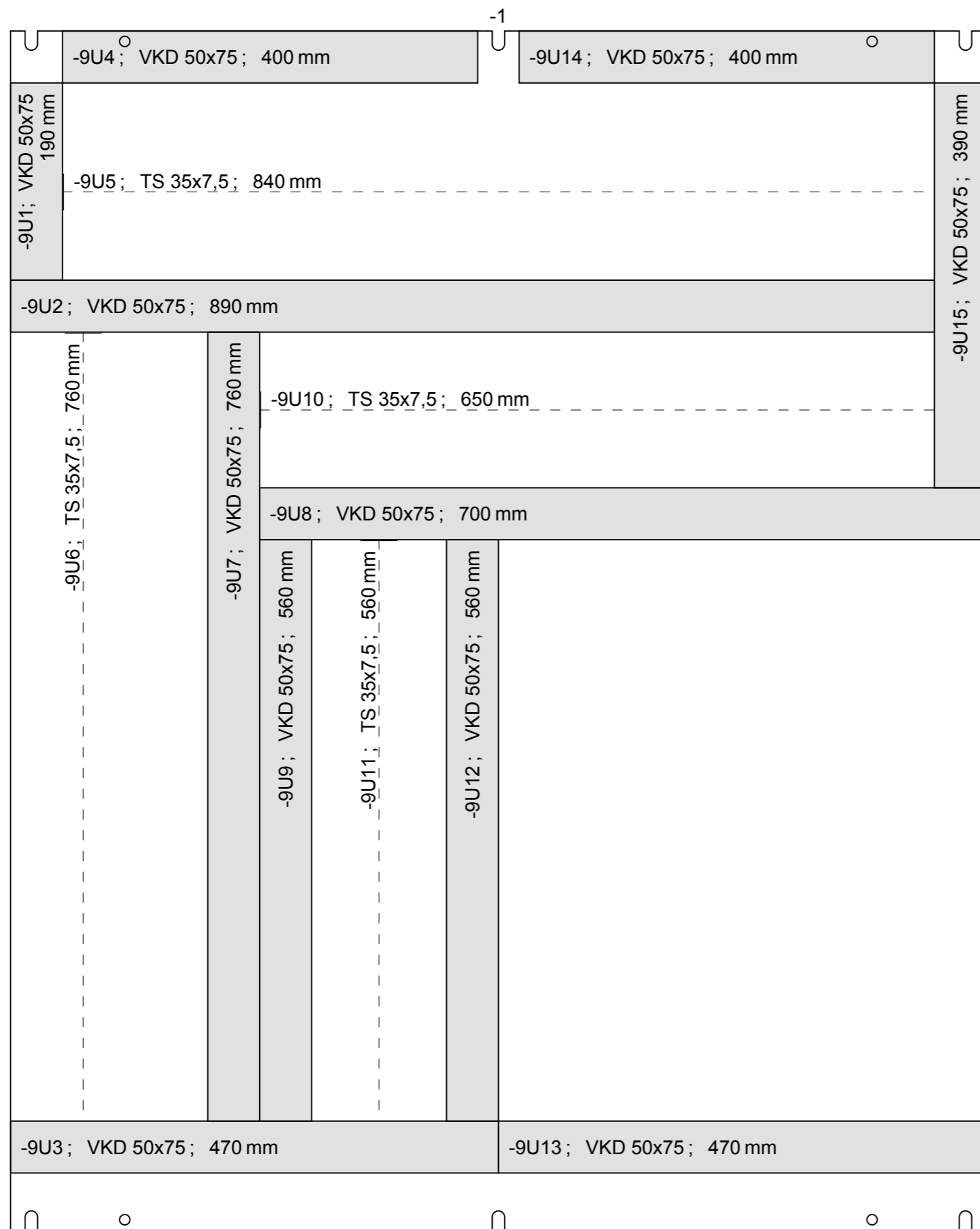
04.ea

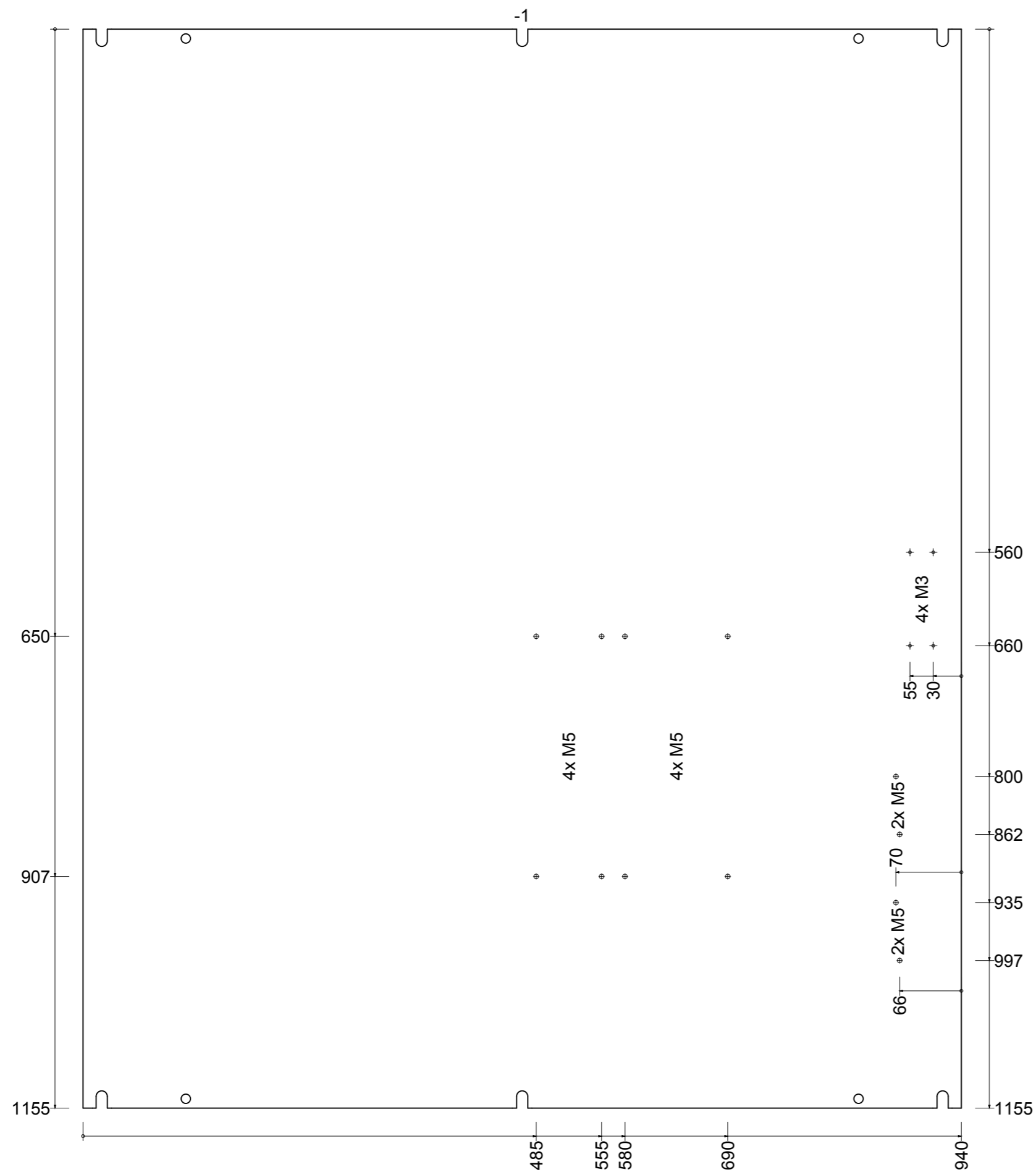


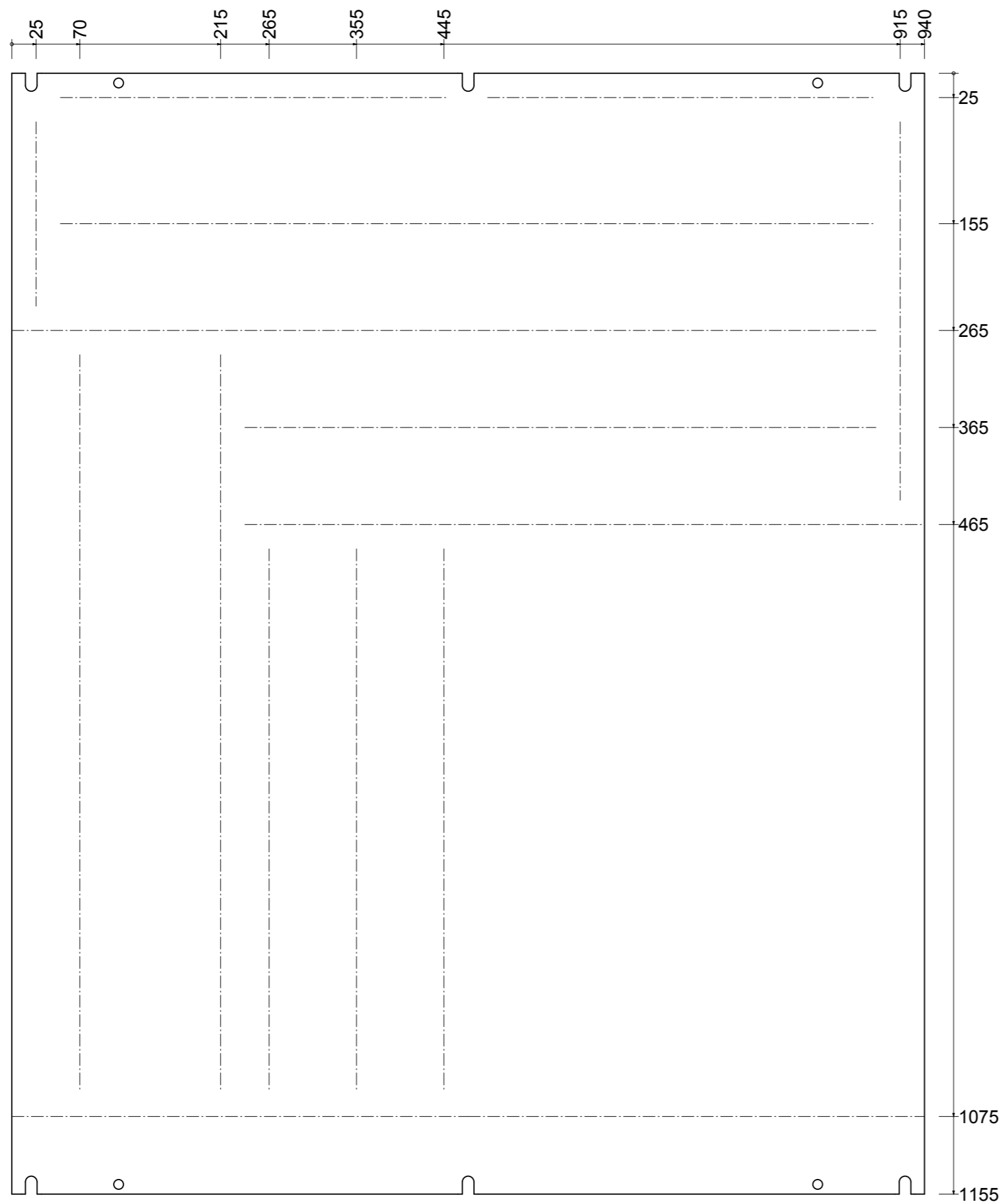




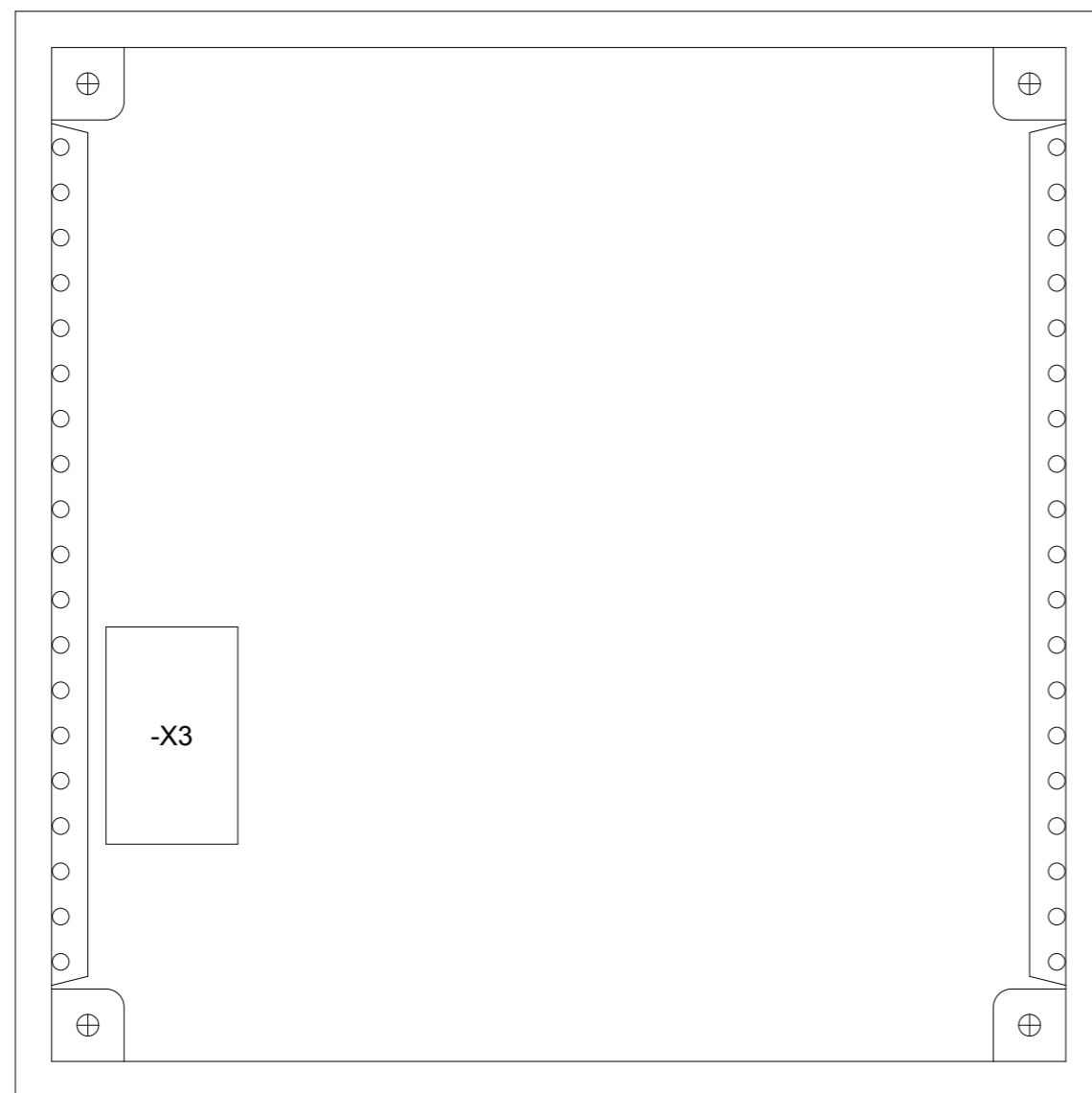
- 12A3
- 12A2
- 12A1
- 11A10
- 11A9
- 11A8
- 11A7
- 11A6
- 11A5
- 11A4
- 11A3
- 11A2
- 11A1







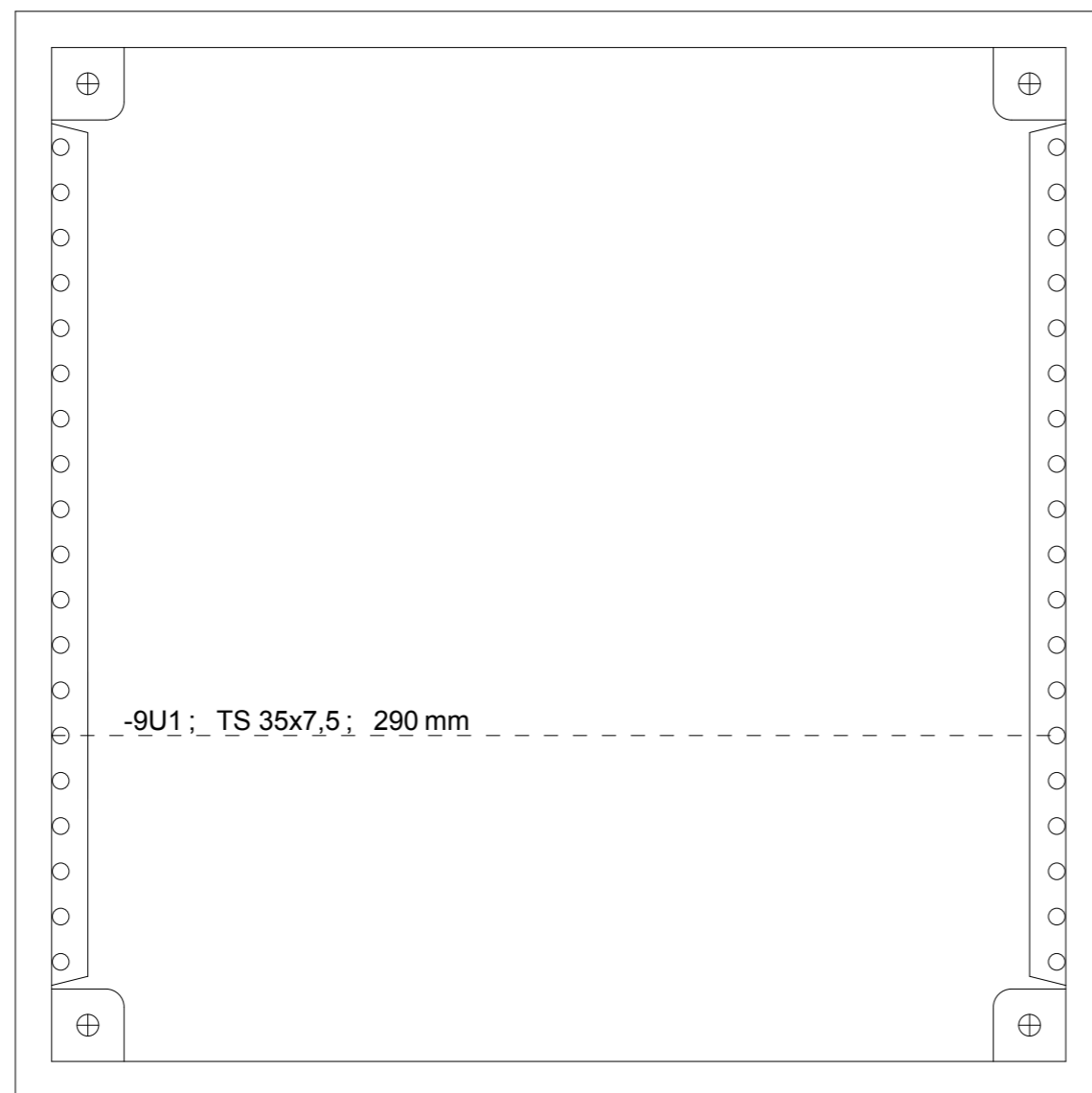
-1

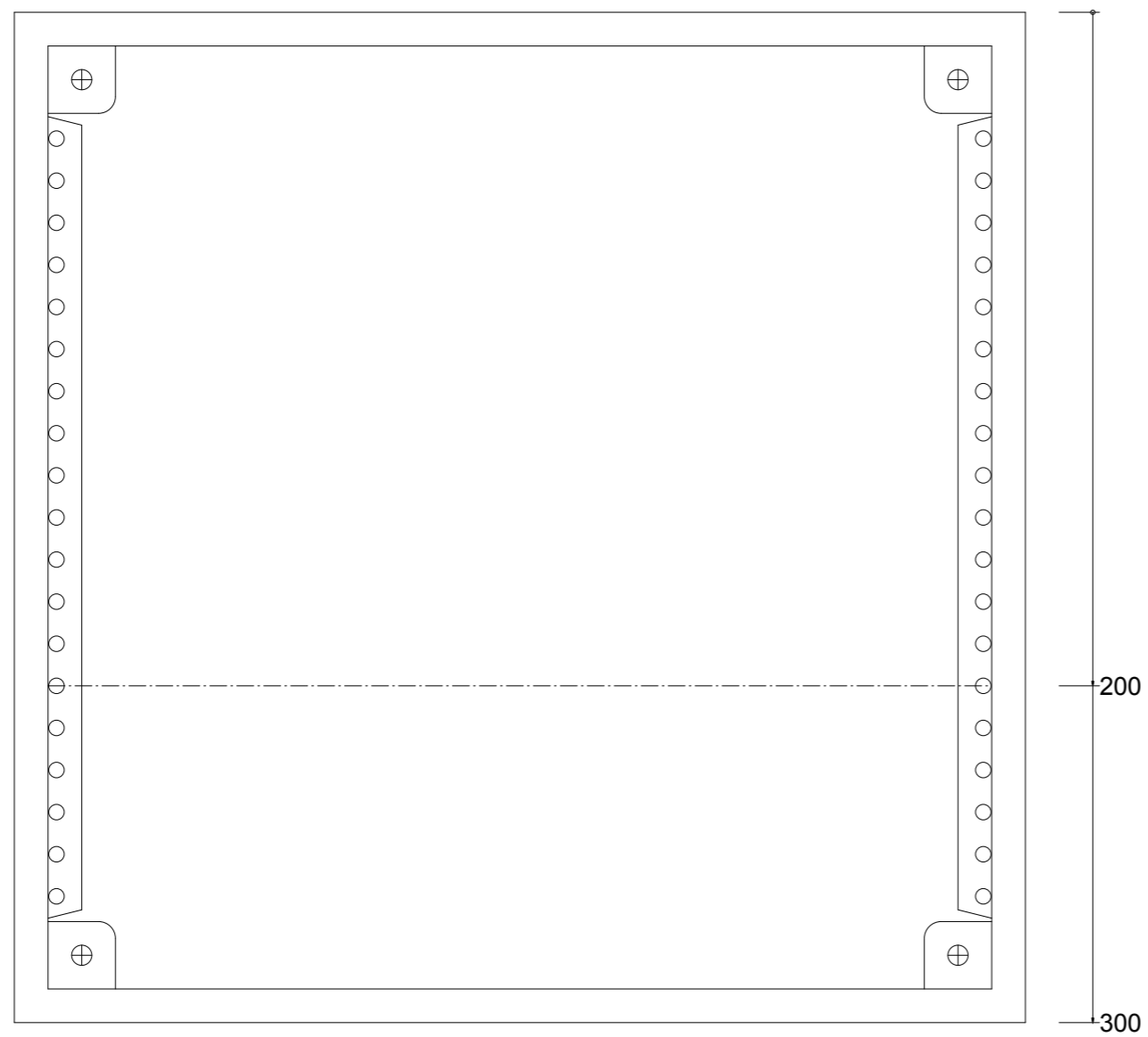


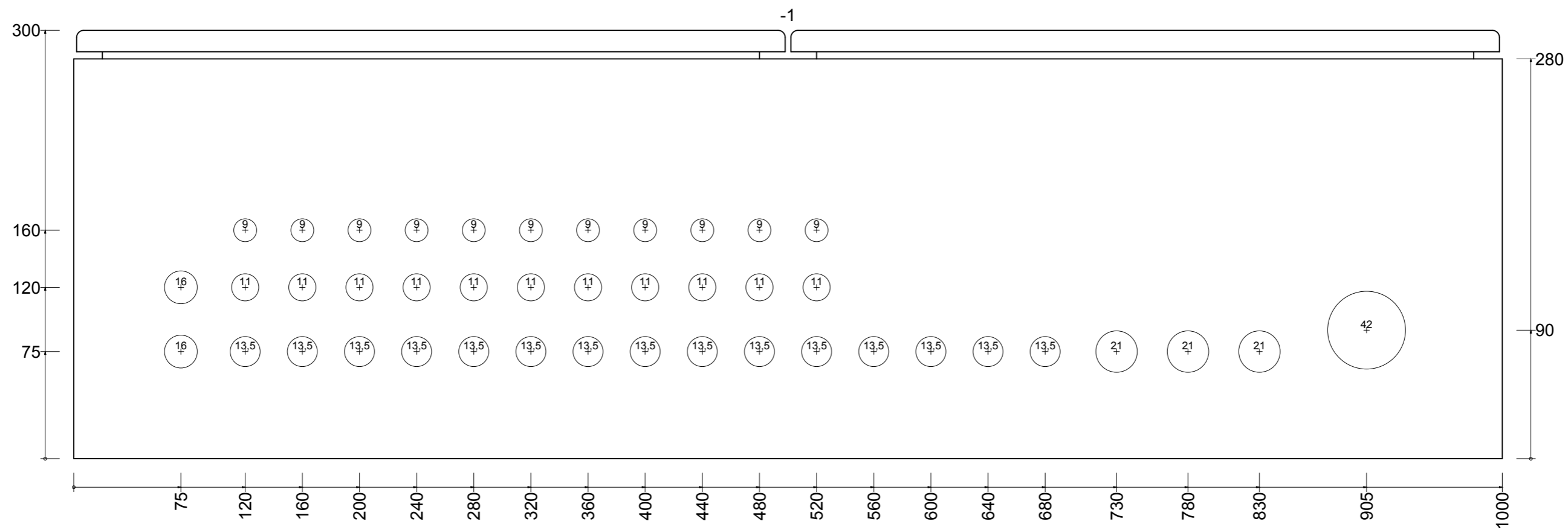
-X3

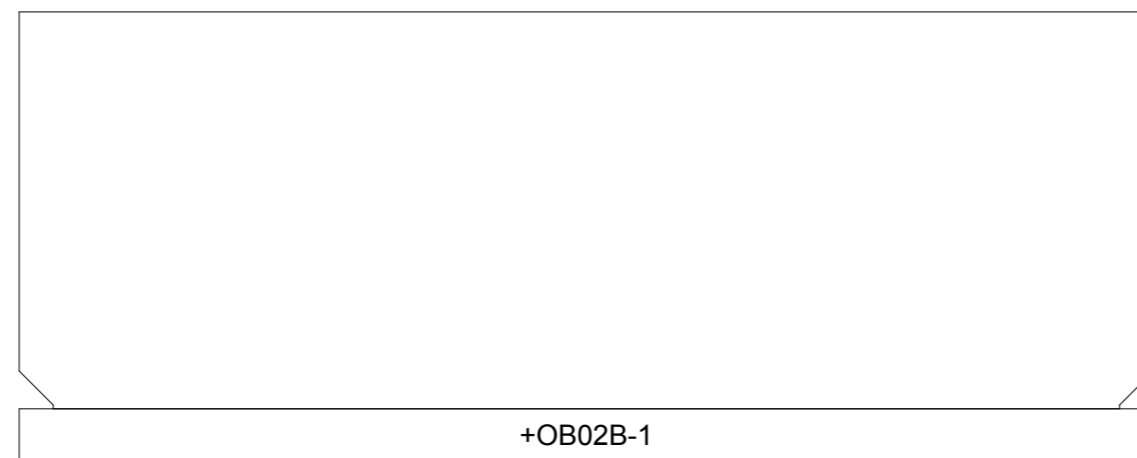


-1



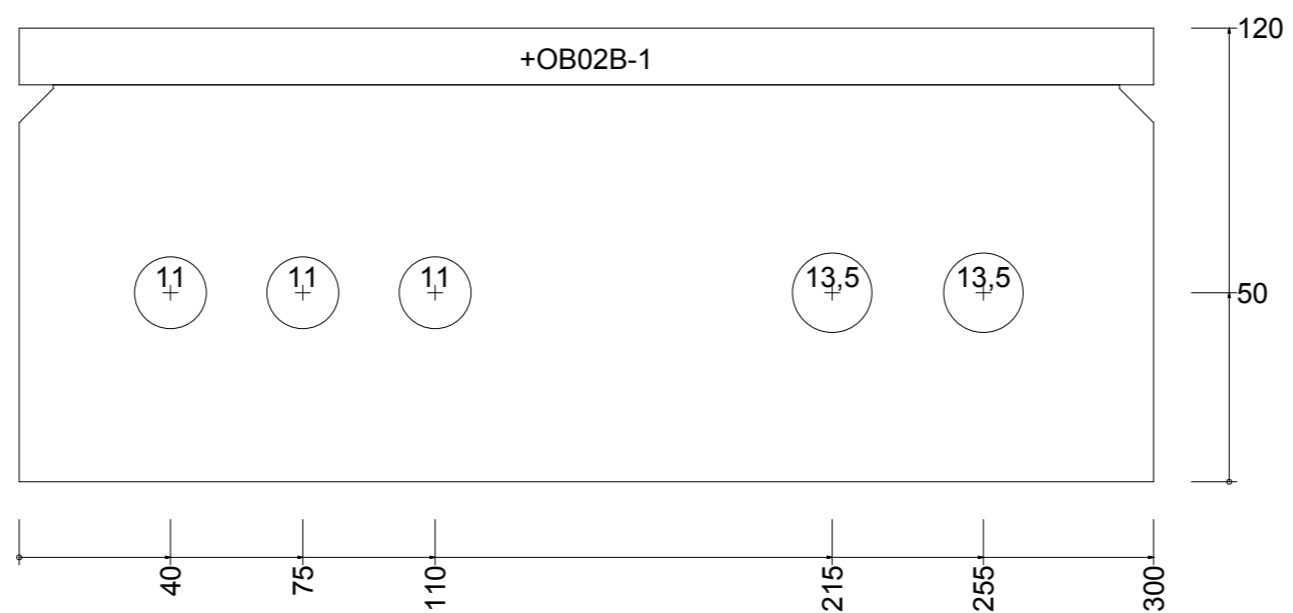




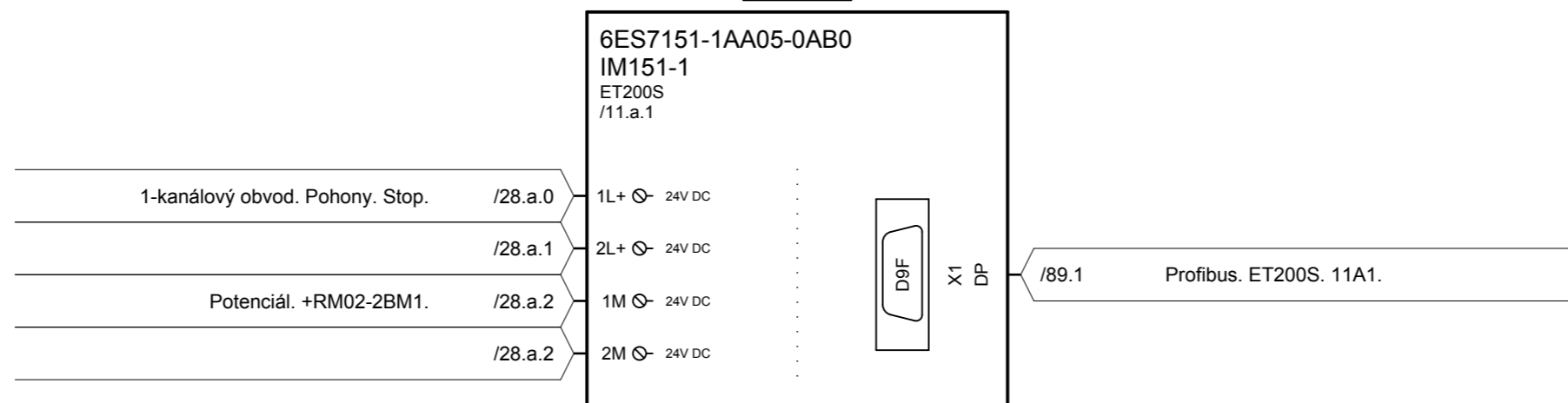
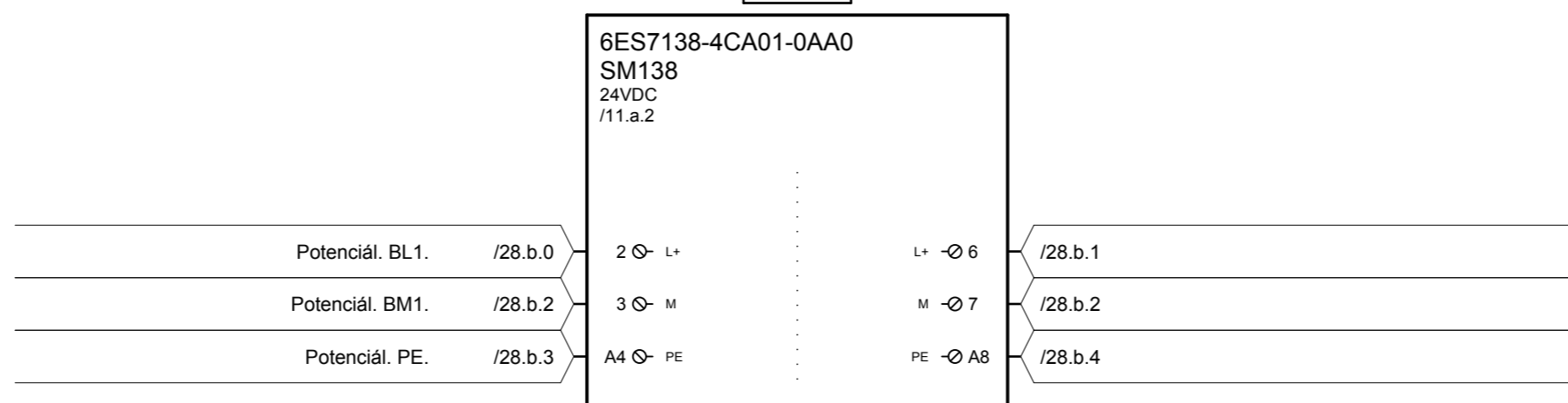


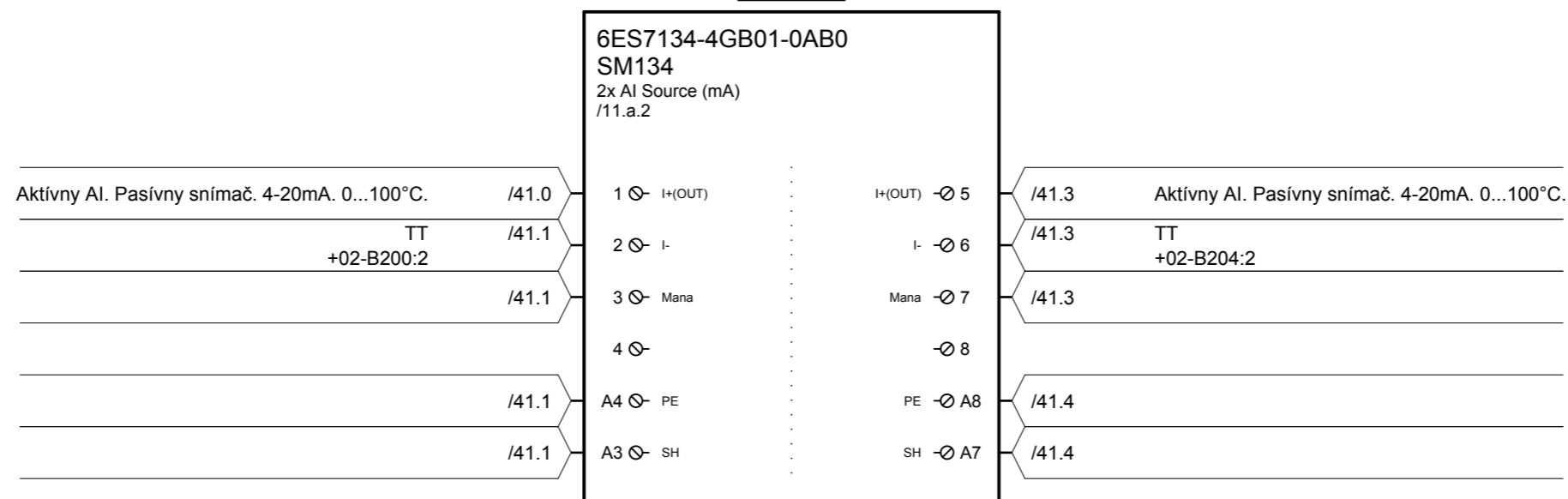
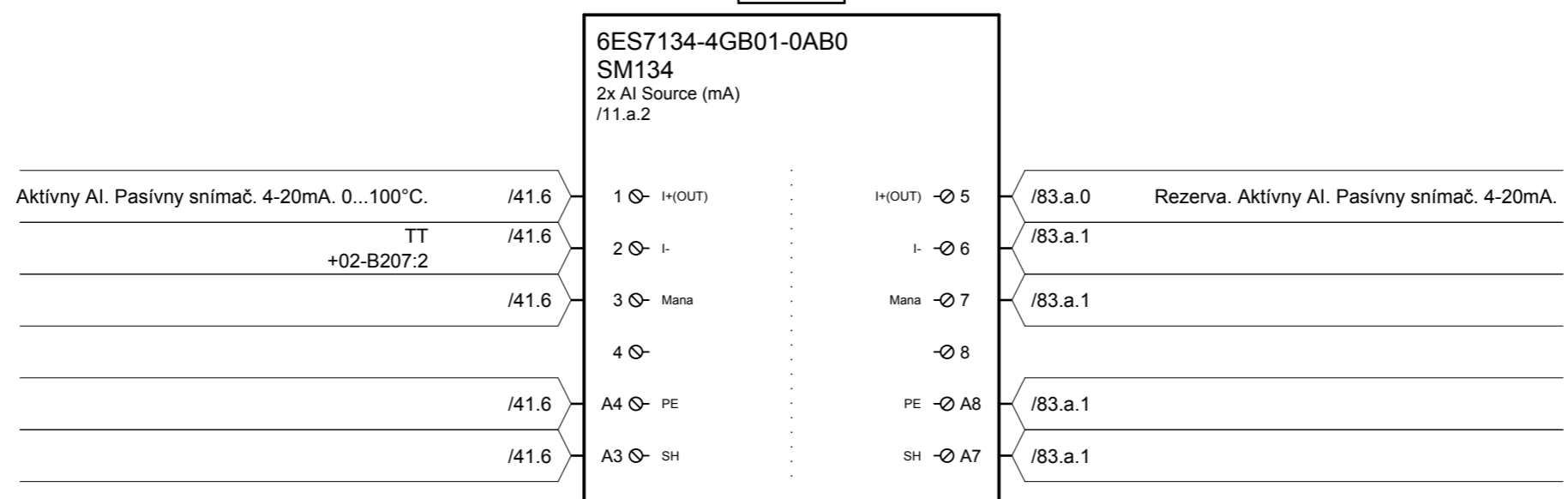
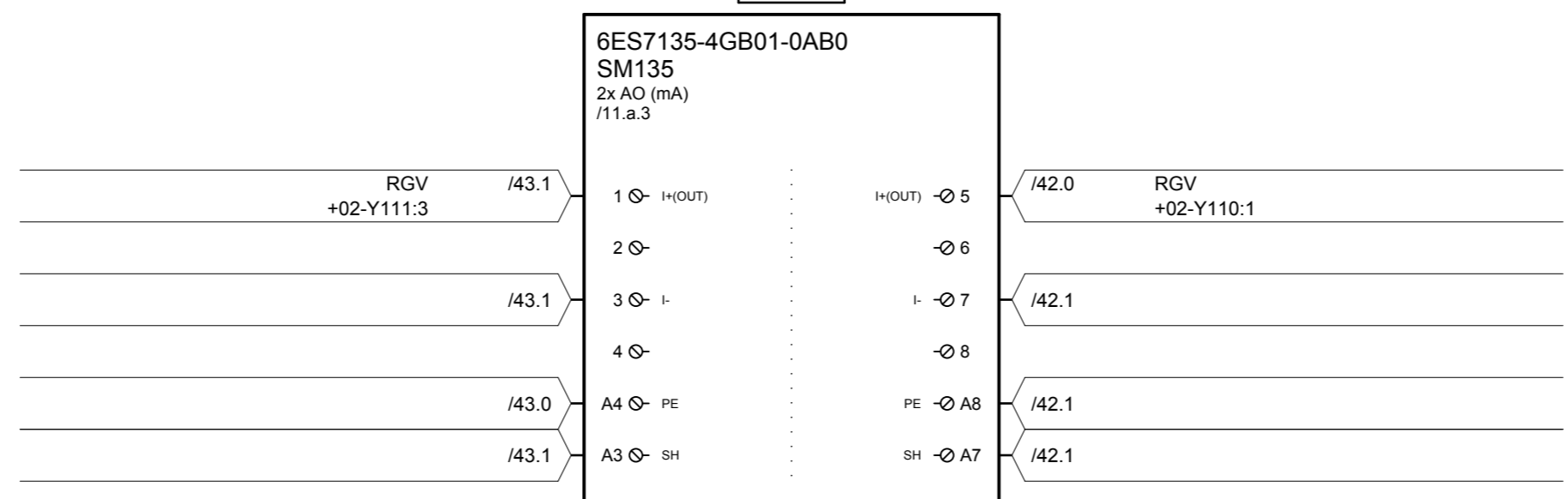
POHLAD ZHORA

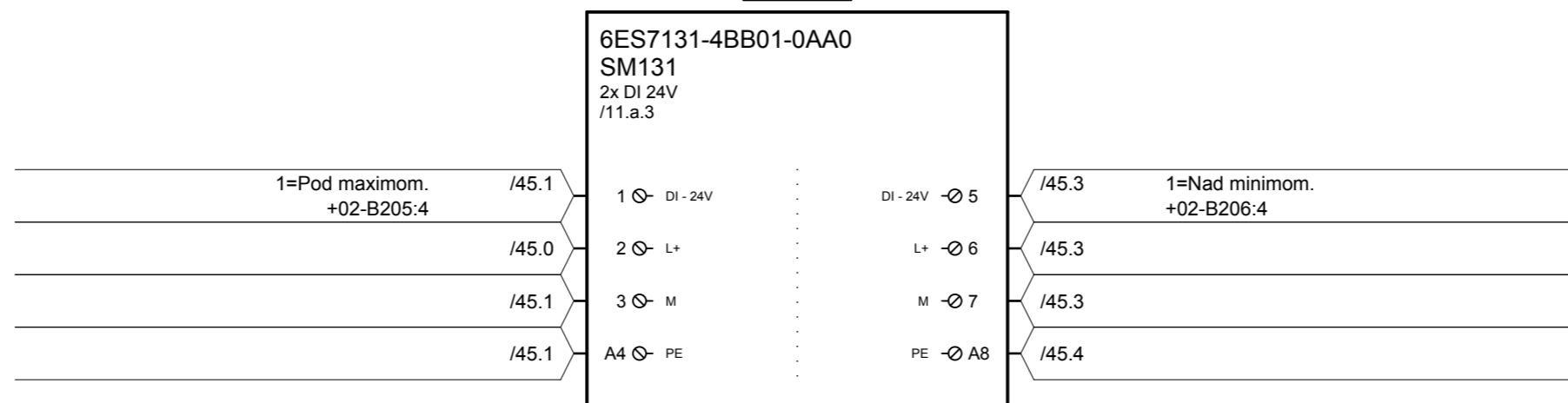
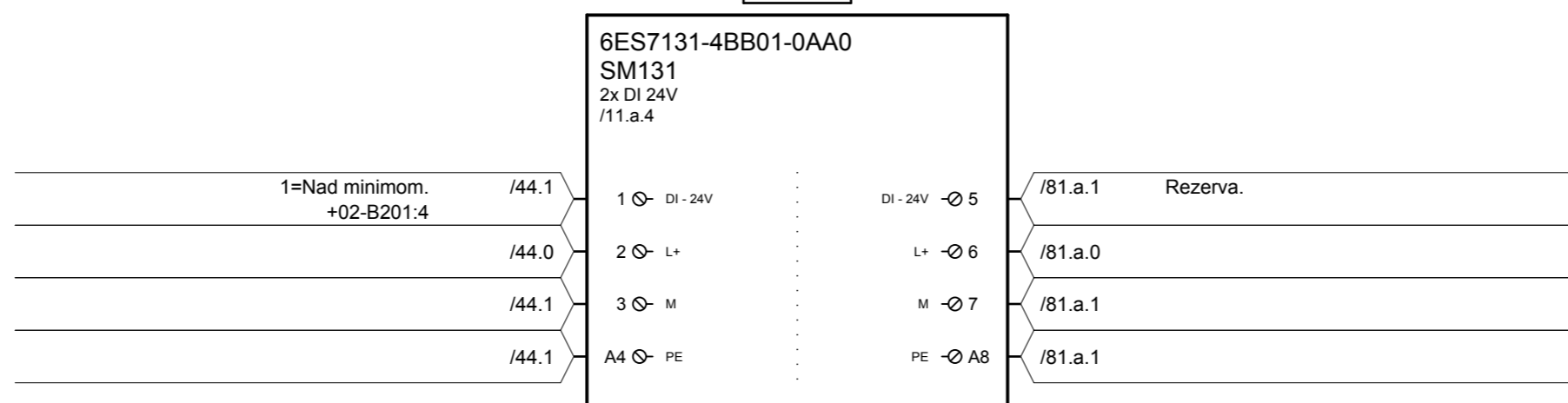
POHLAD ZDOLA



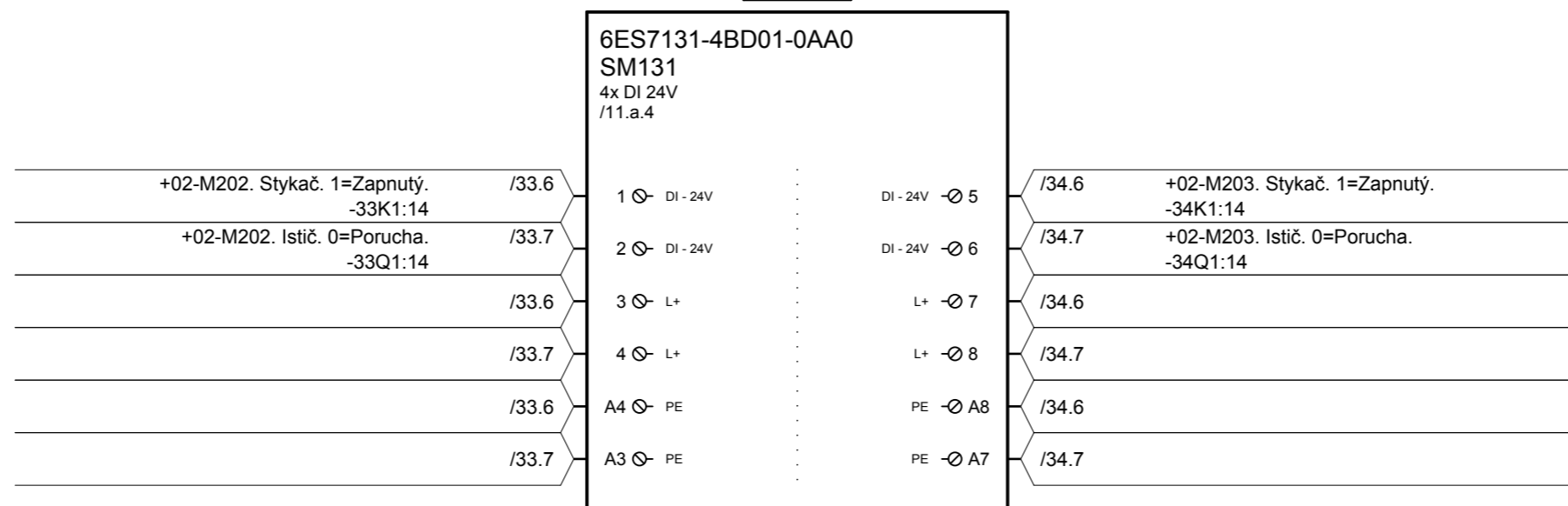
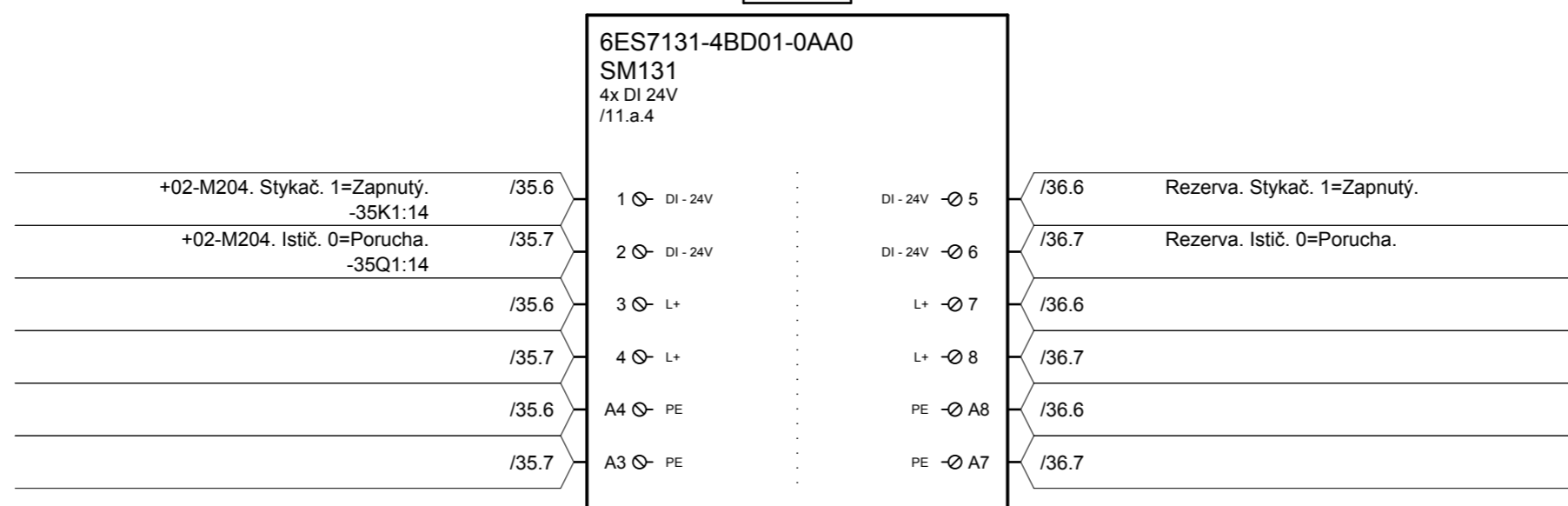
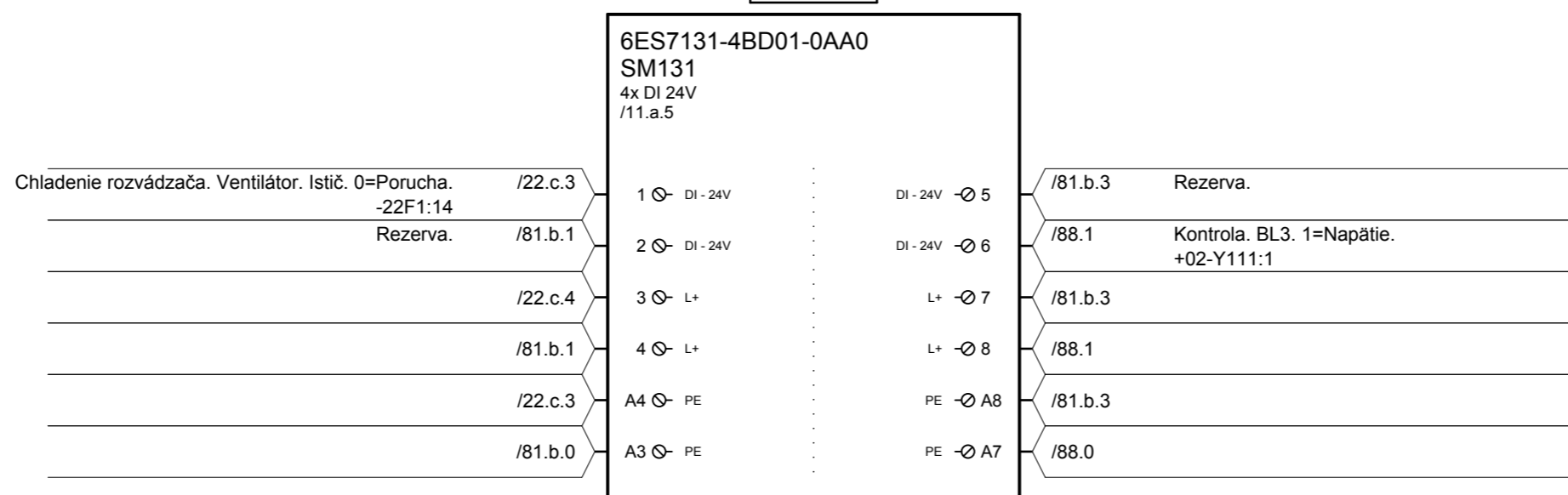
6ES7151-1AA05-0AB0 IM151-1 ET200S	-11A1
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A2
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-11A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-11A4
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A5
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-11A6
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-11A7
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A8
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A9
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A10

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

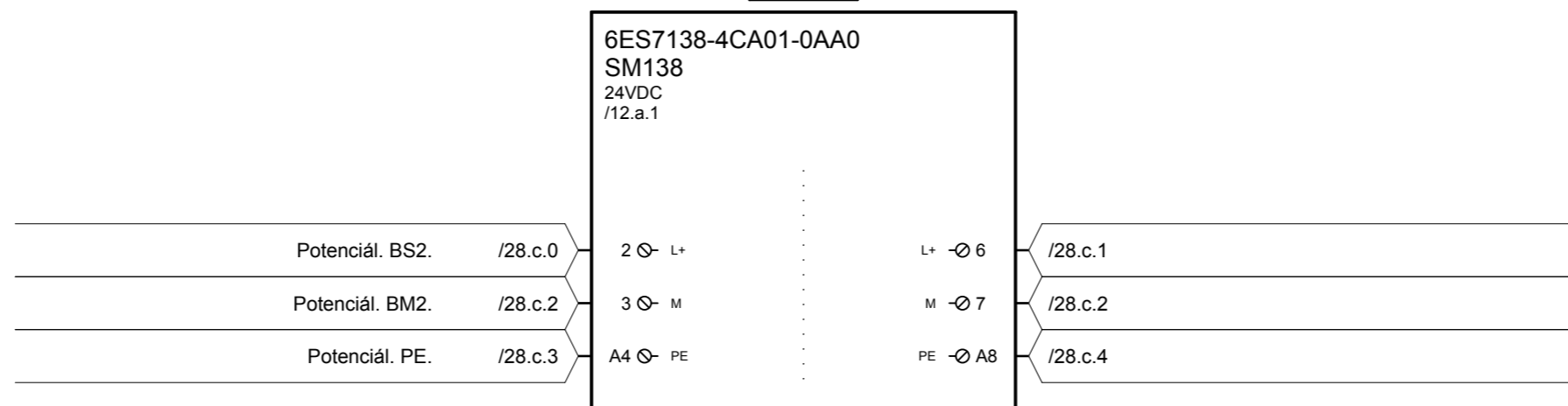
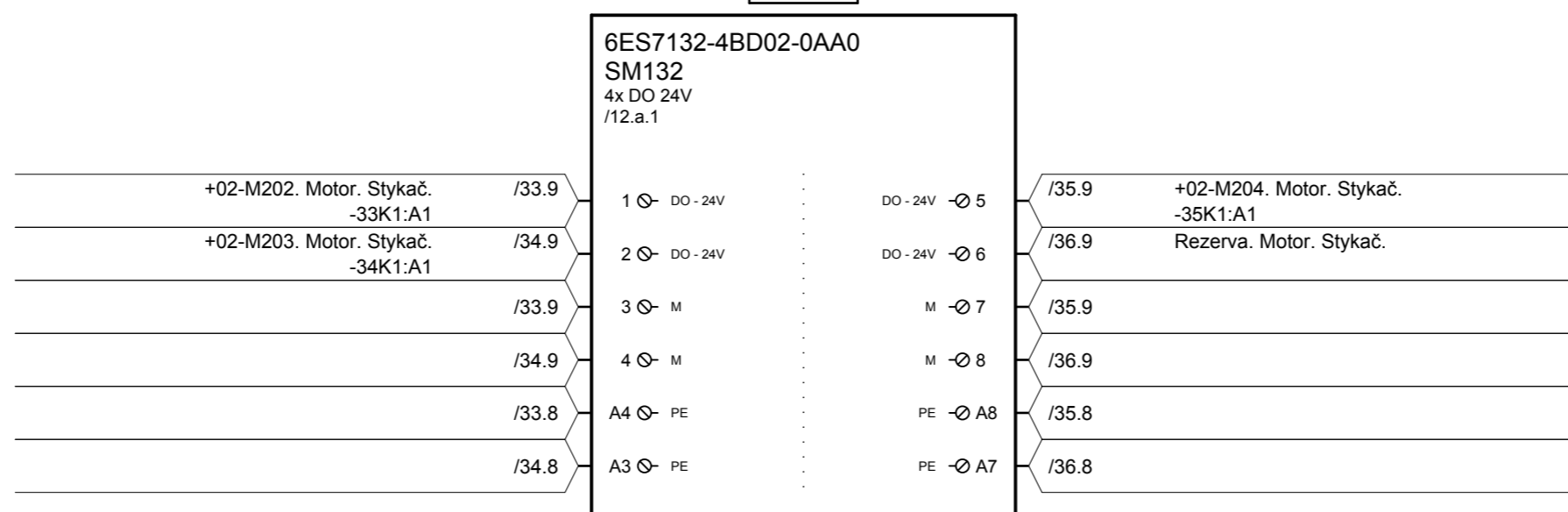
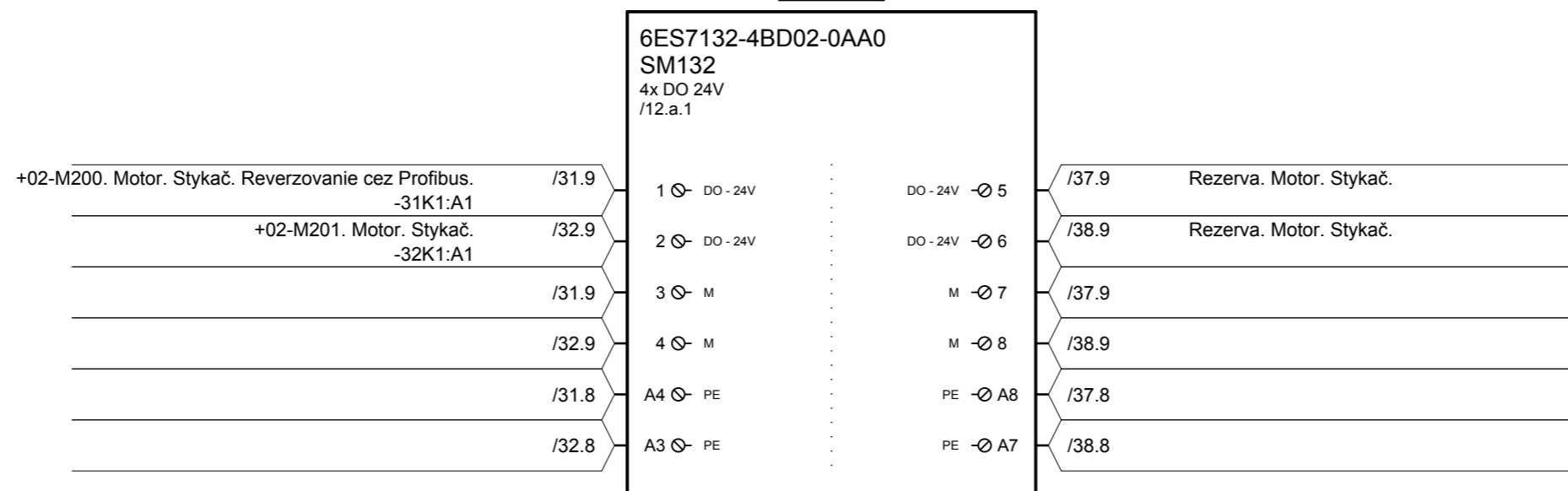
**-11A3****-11A4****-11A5**

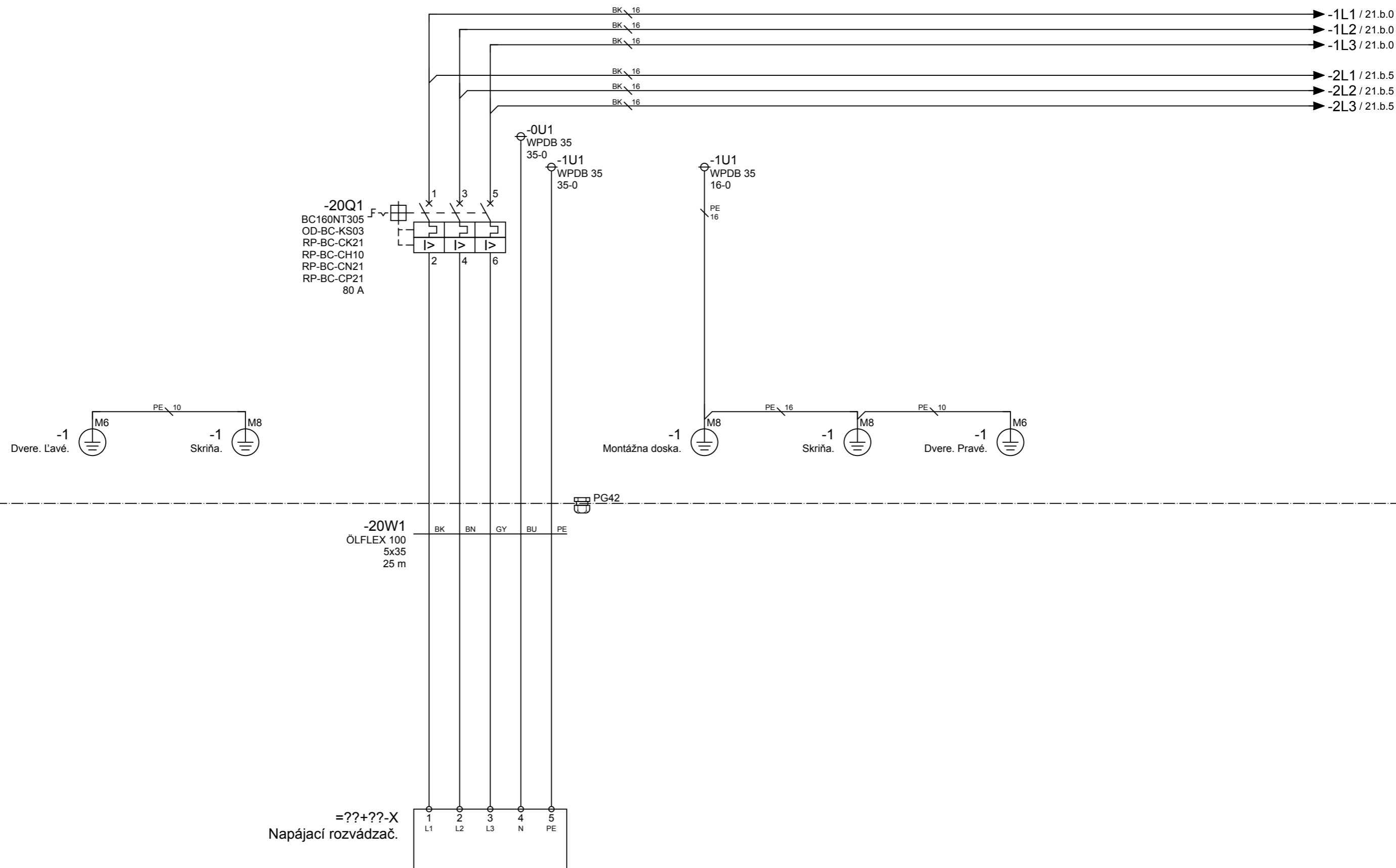
**-11A6****-11A7**

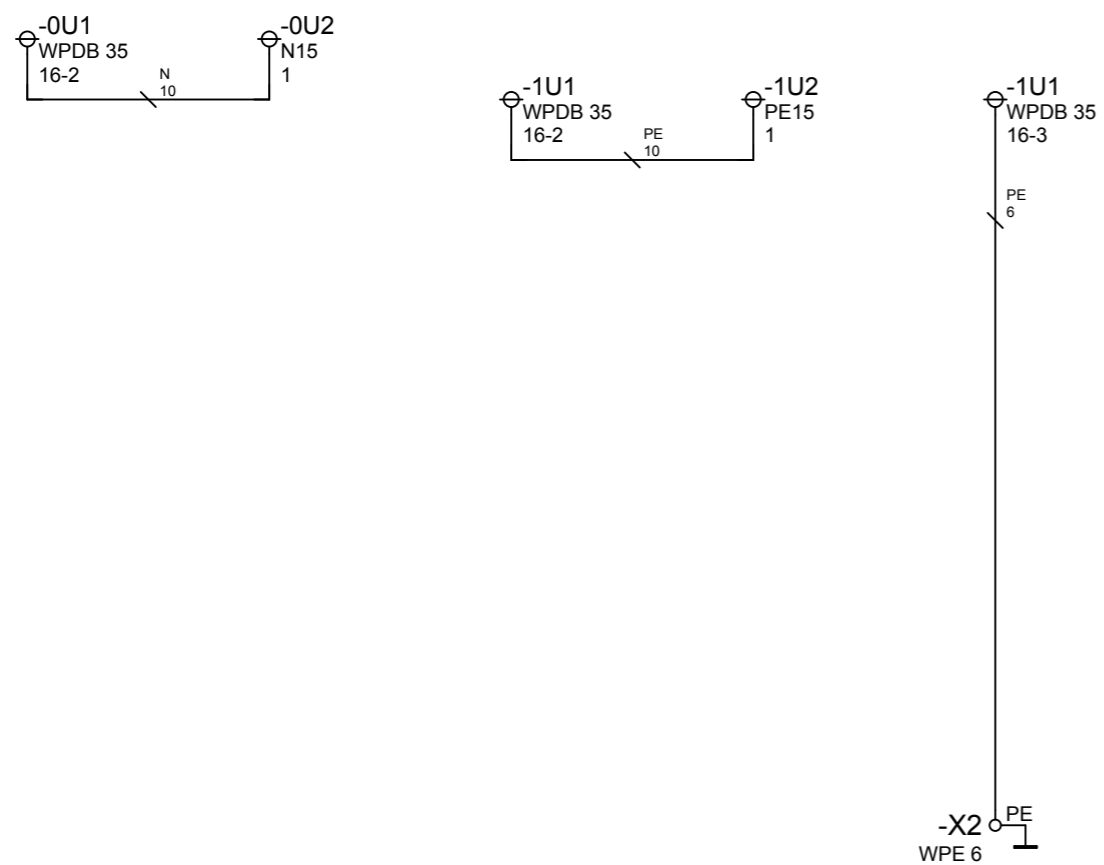


**-11A8****-11A9****-11A10**

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

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





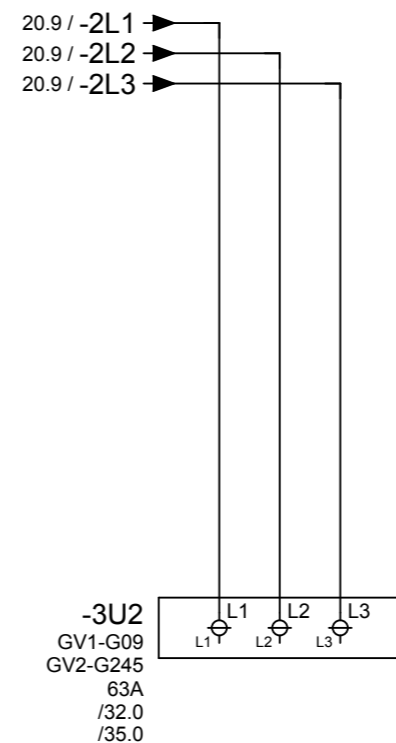
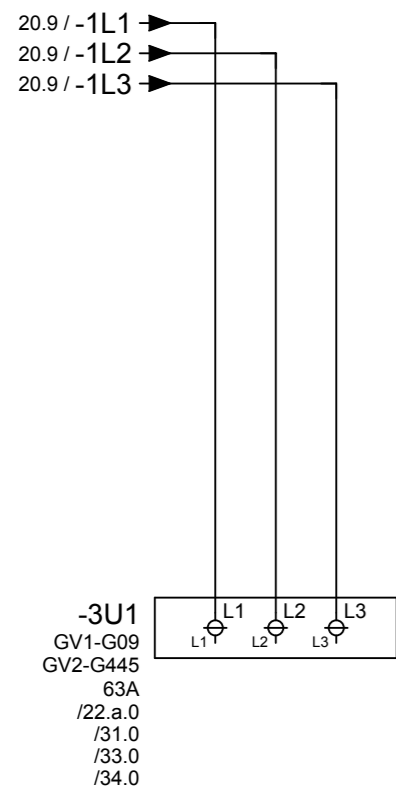
Rozbočovací blok.  
N.

Mostík.  
N.  
10mm<sup>2</sup>.

Rozbočovací blok.  
PE.

Mostík.  
PE.  
10mm<sup>2</sup>.

Pospojovanie.  
-X2.

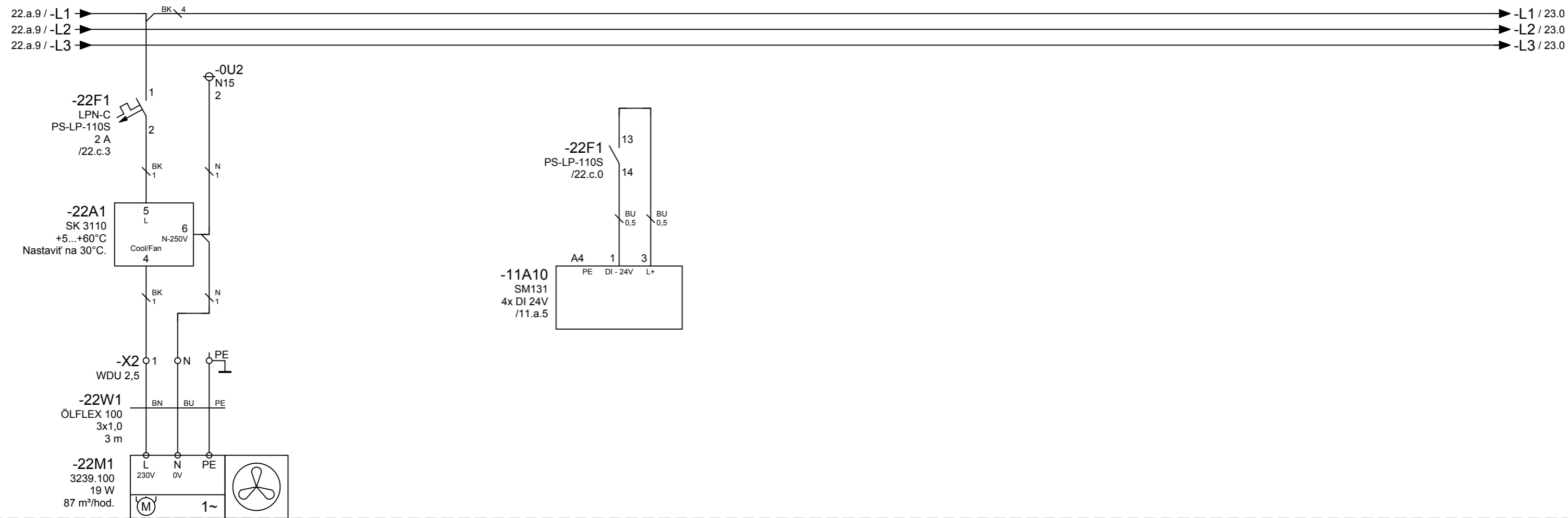


Ochrana pred prepätím.  
Rozvádzač.  
Ovládanie.  
Pohony.

Pohony.  
+02-M201.  
+02-M204.



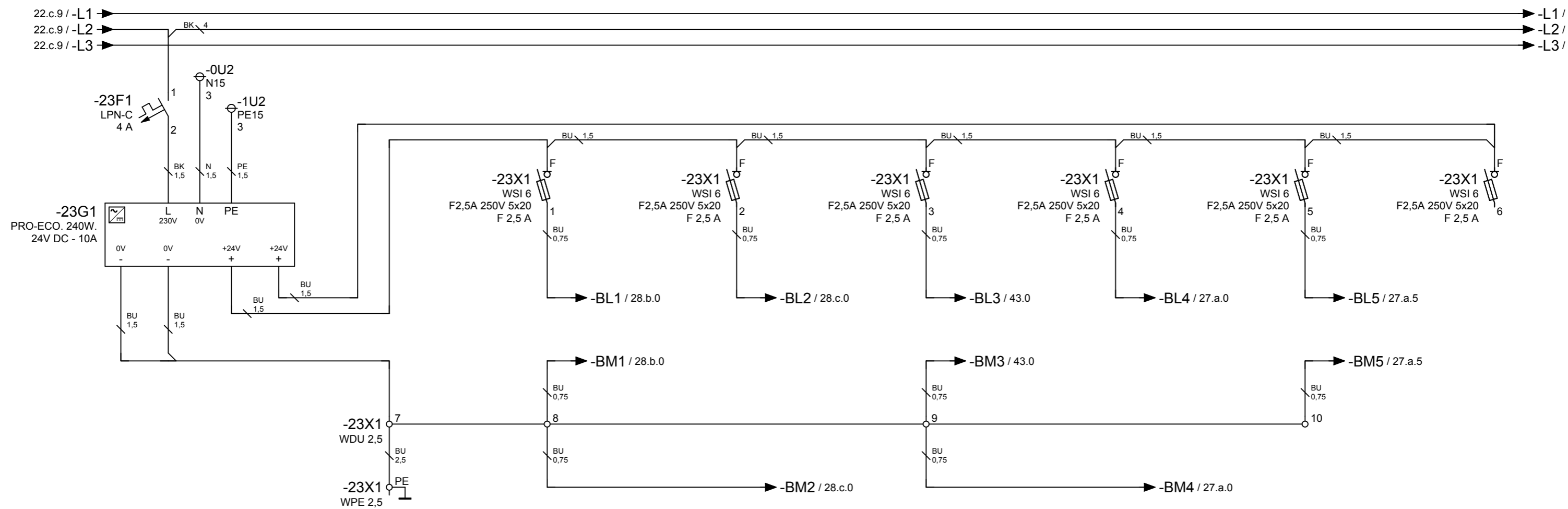
Ochrana pred  
prepätím.



Chladienie rozvádzača.  
Ventilátor.

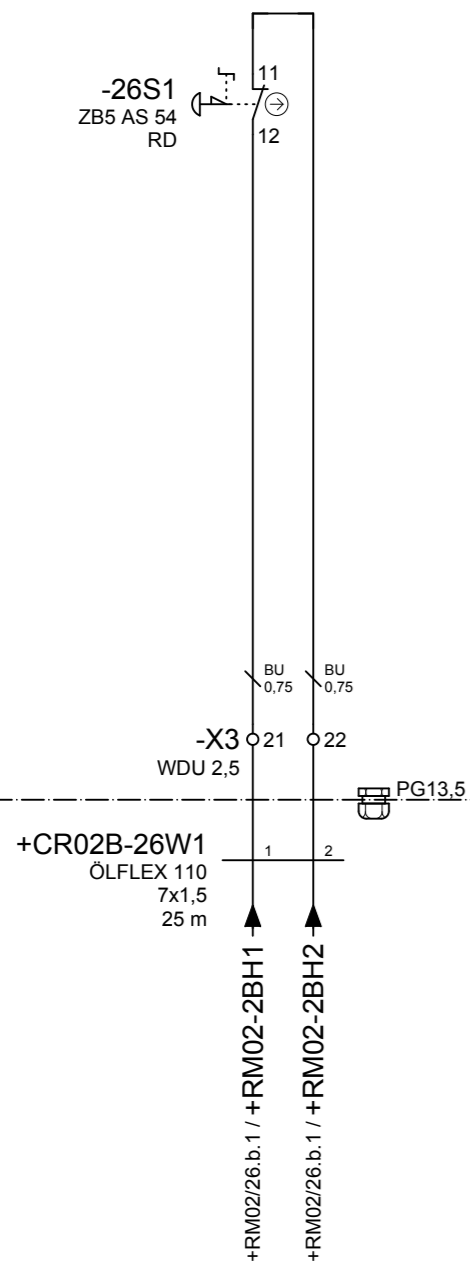
Chladienie rozvádzača.  
Ventilátor.  
Istič.  
0=Porucha.

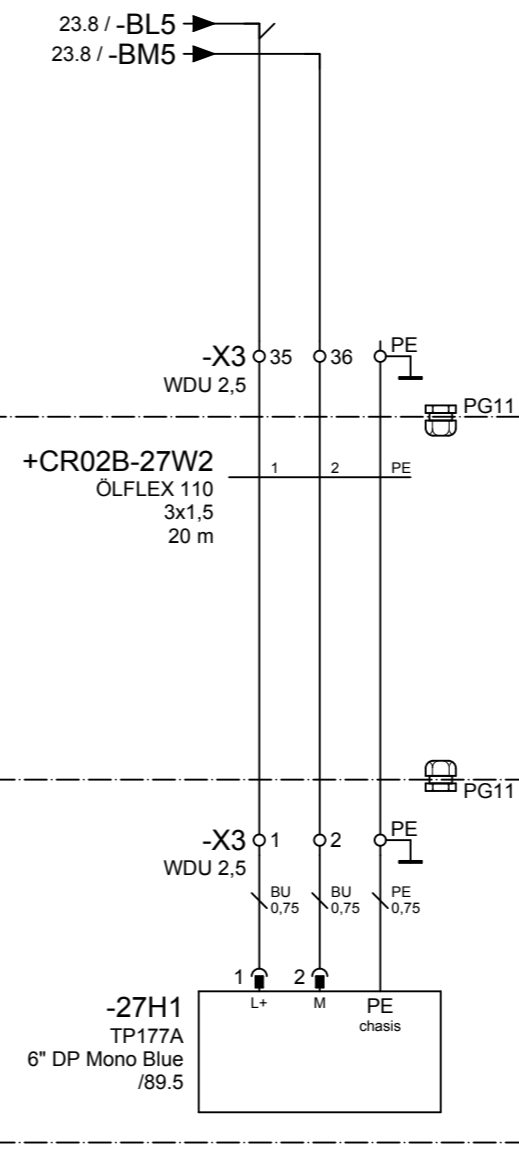
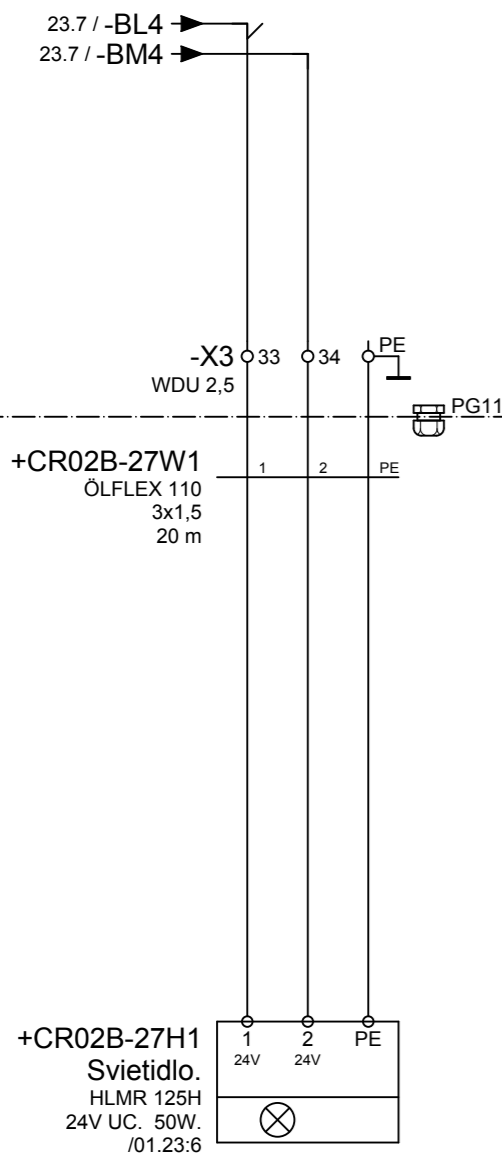


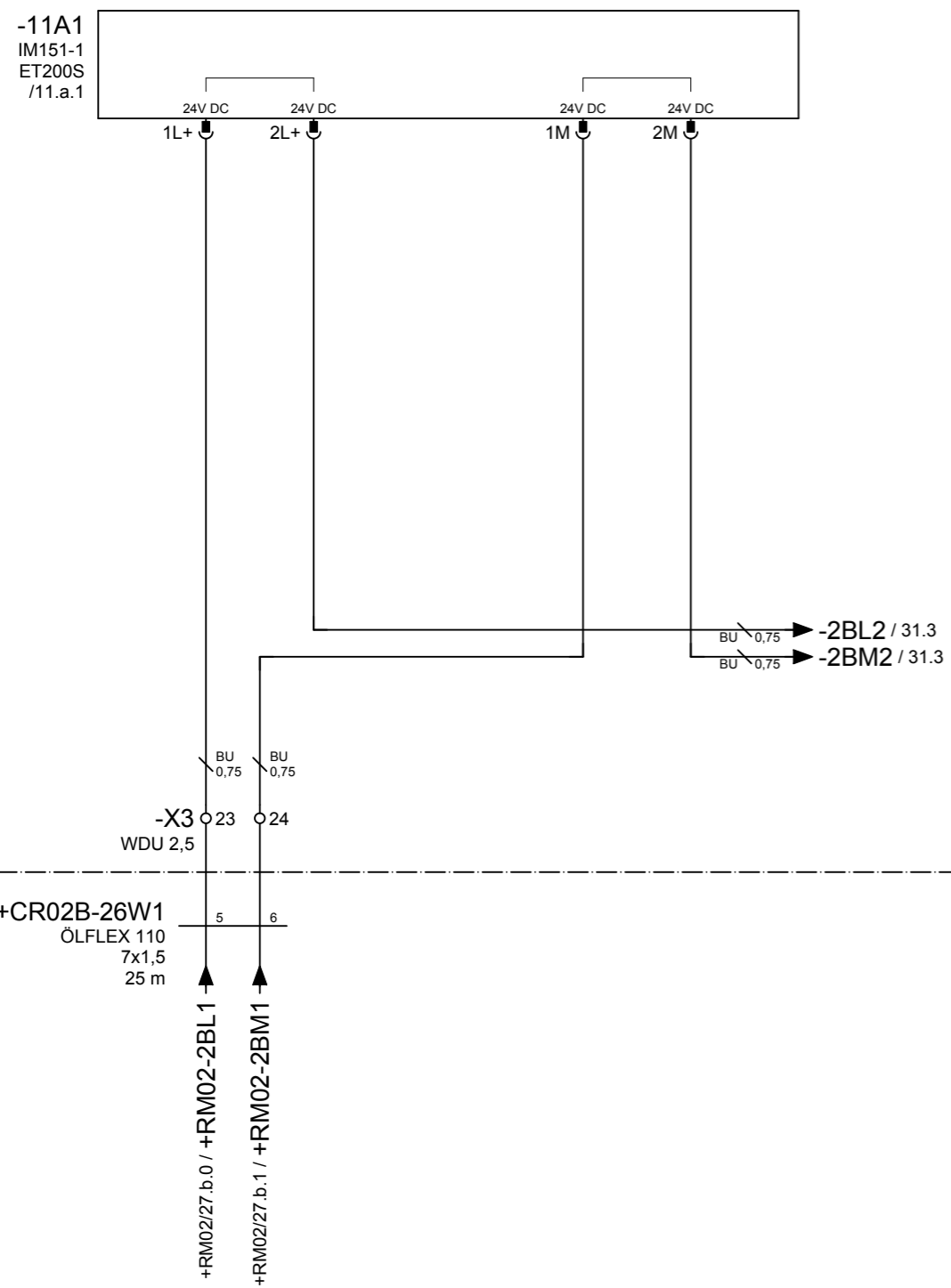


Zdroj.  
24V DC.

Prepoj.  
SELV / PELV.





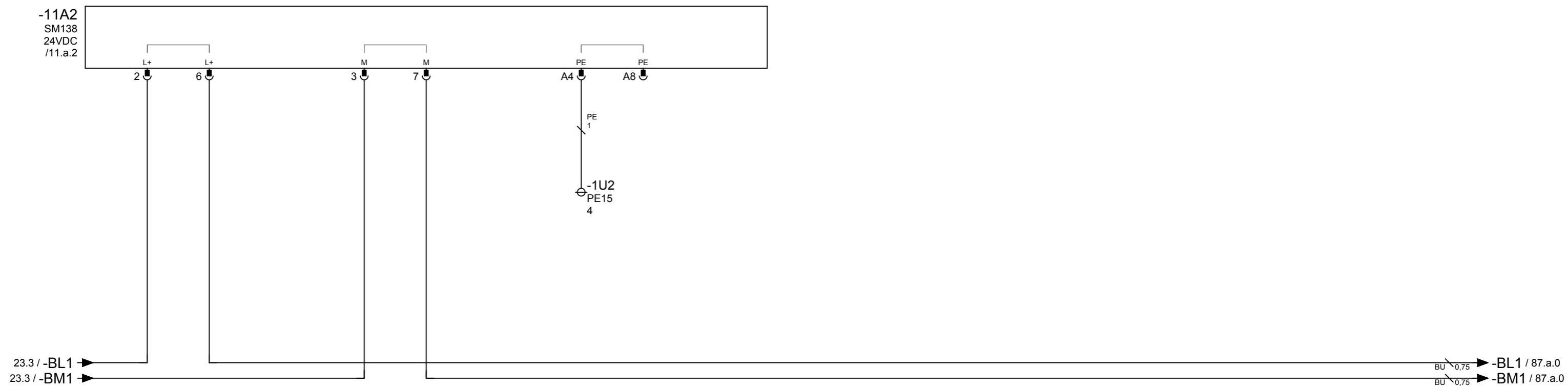


1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

Potenciál.  
+RM02-2BM1.

28.b

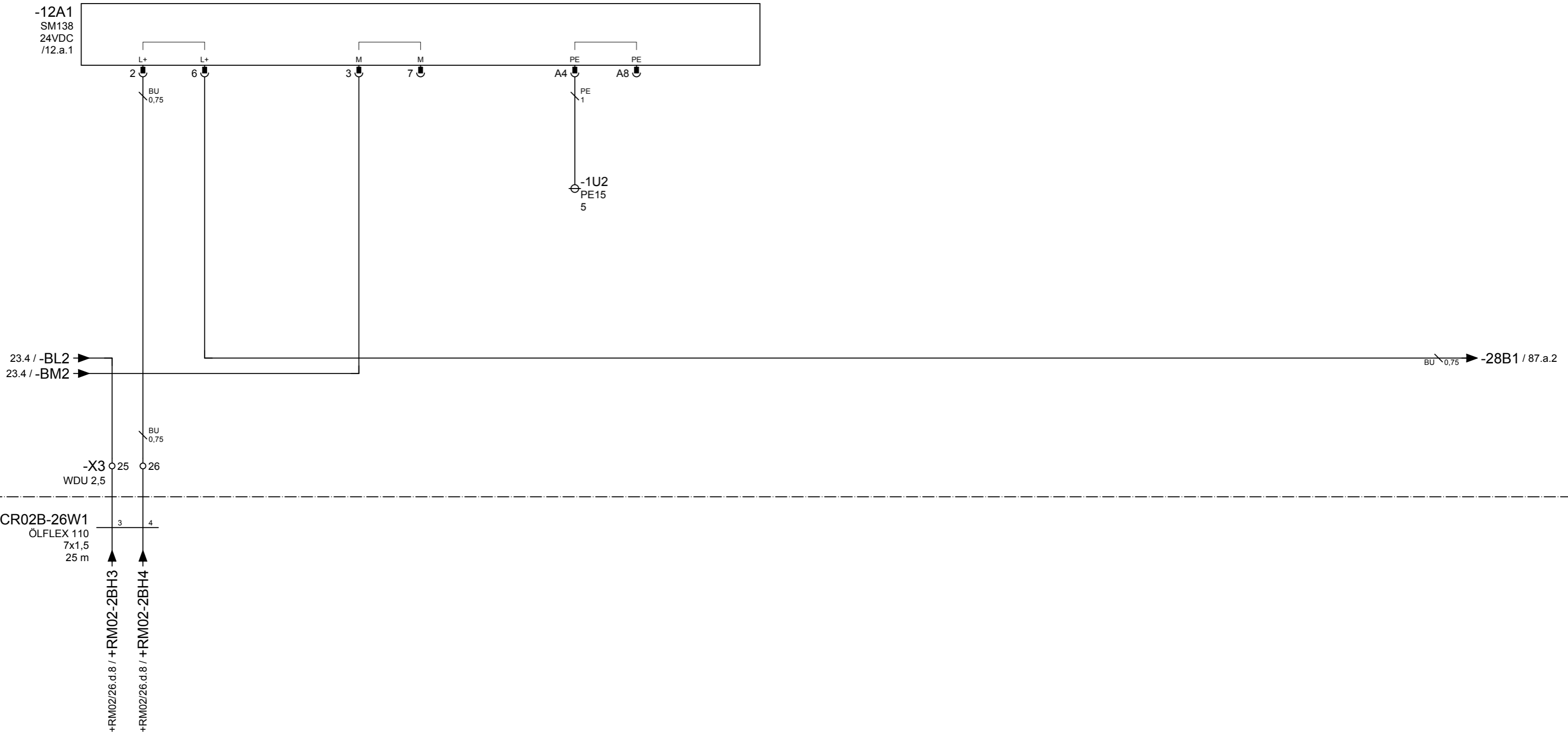
27.a



Potenciál.  
BL1.

Potenciál.  
BM1.

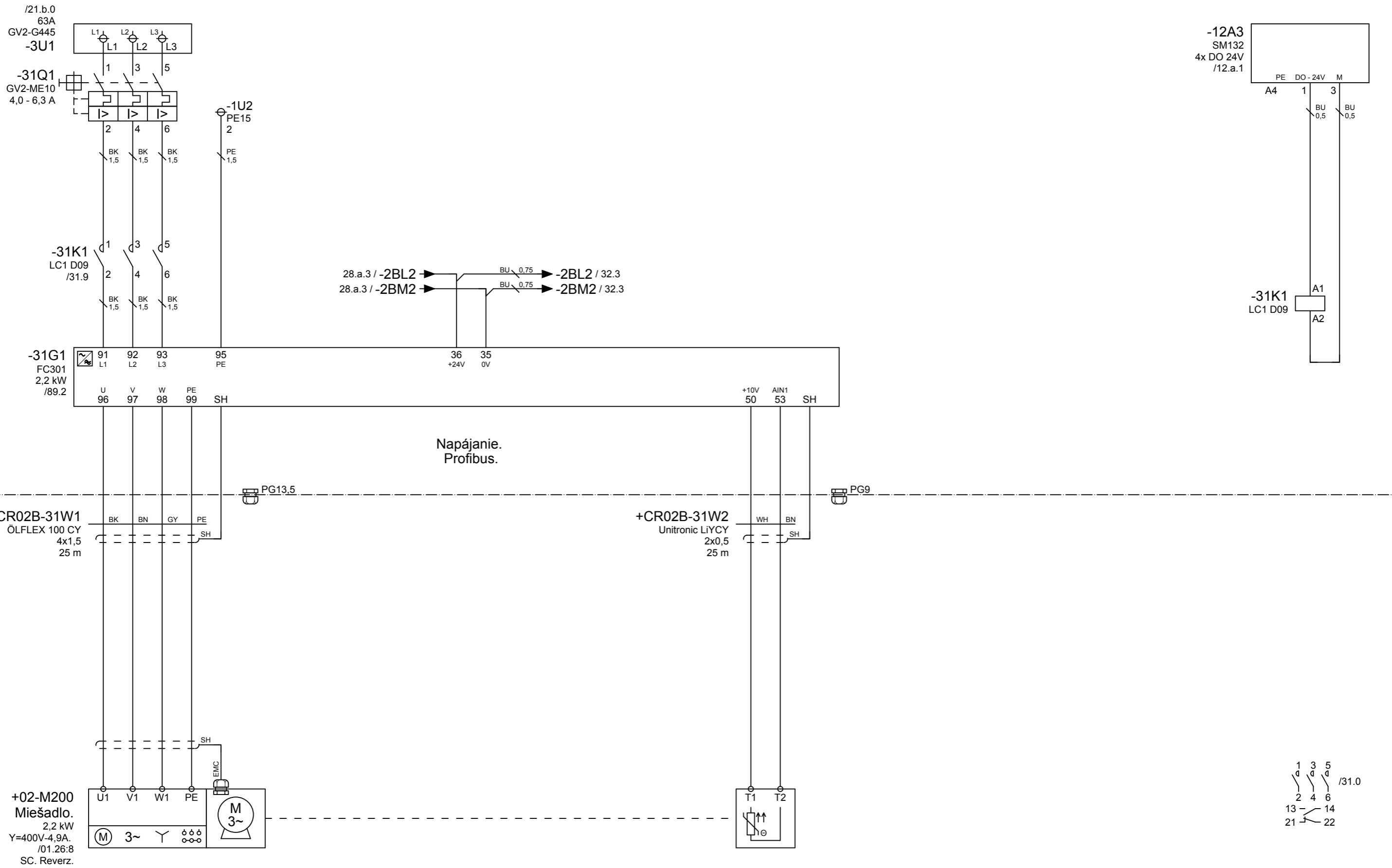
Potenciál.  
PE.



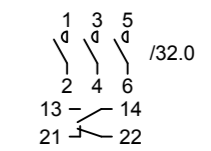
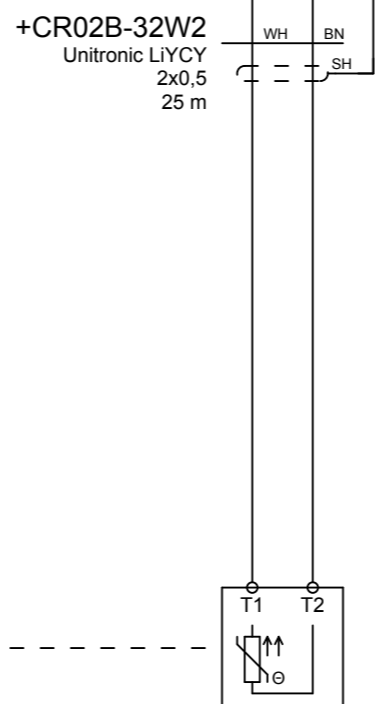
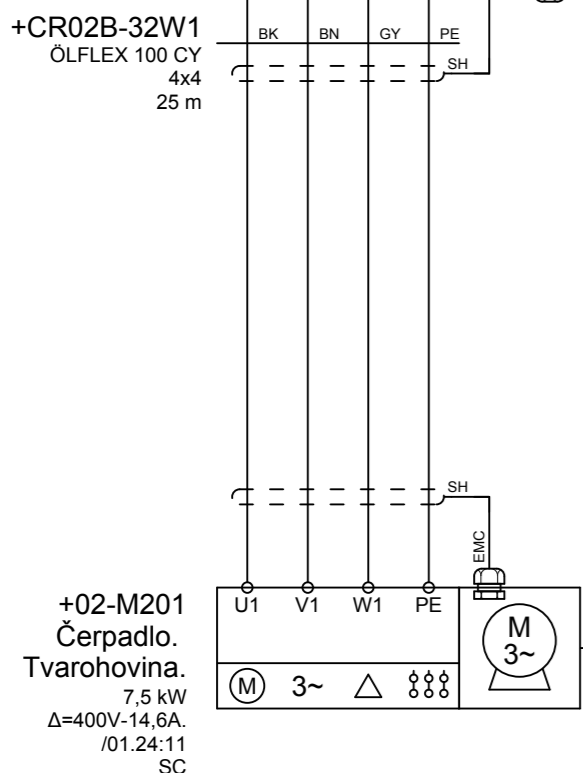
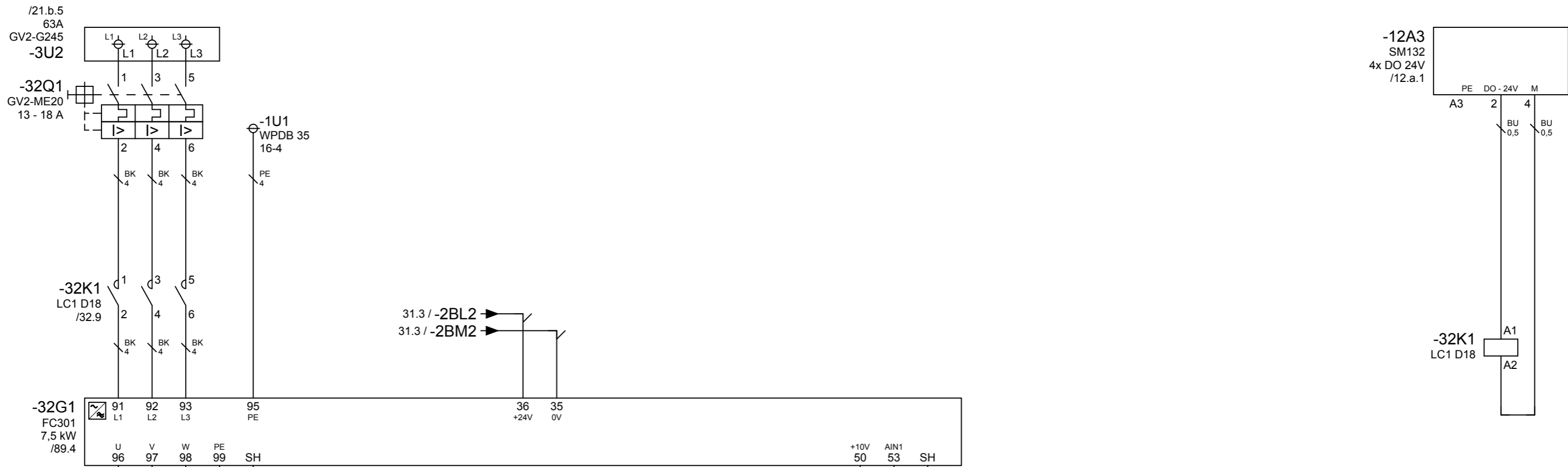
Potenciál.  
BS2.

Potenciál.  
BM2.

Potenciál.  
PE.

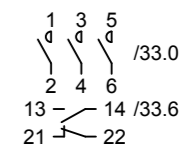
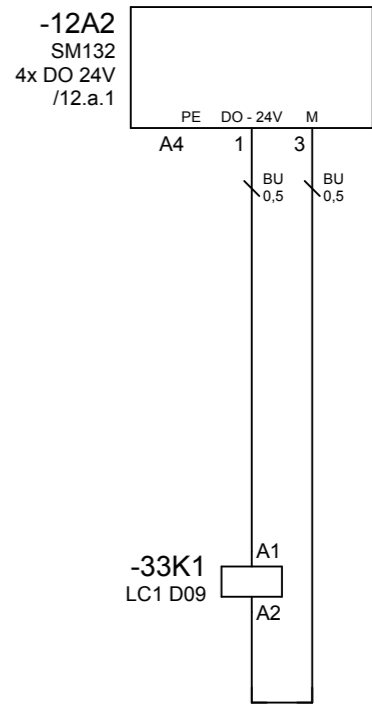
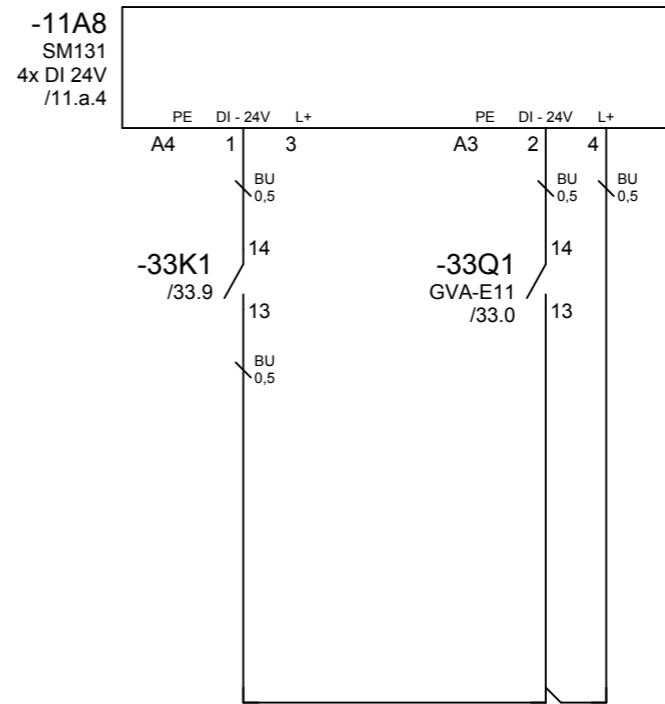
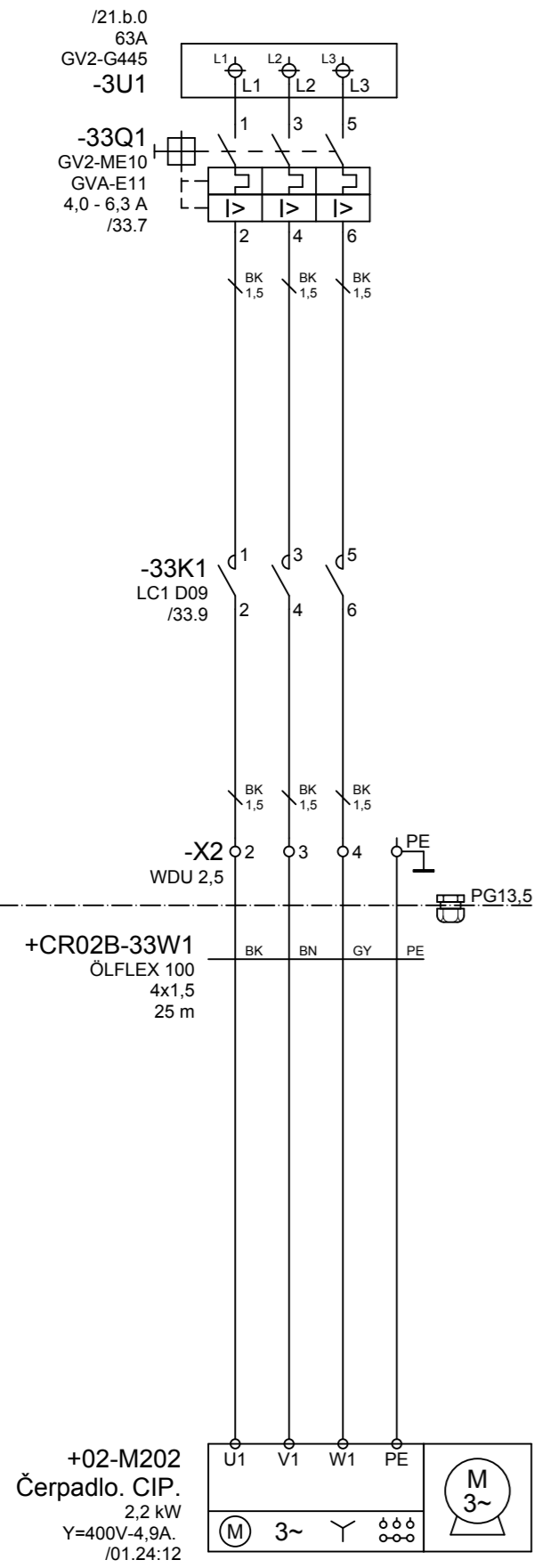


**+02-M200.**  
 Motor.  
 Stykač.  
 Reverzovanie cez Profibus.



+02-M201.  
Motor.  
Stykač.

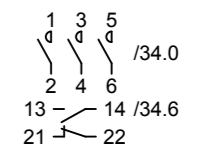
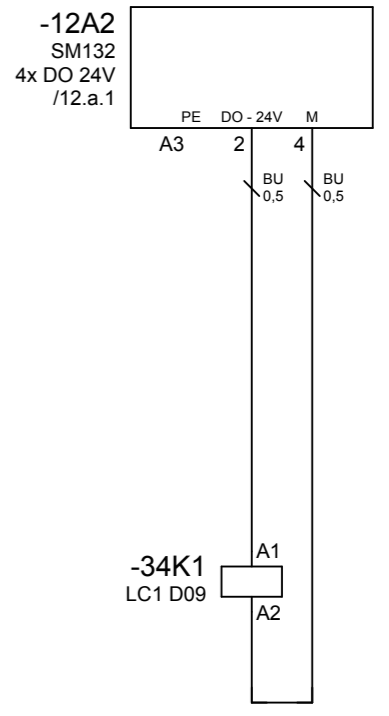
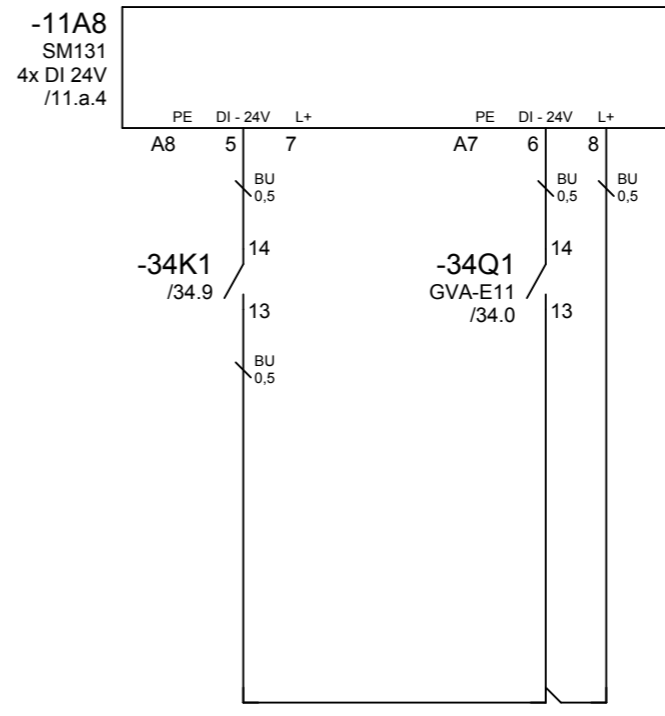
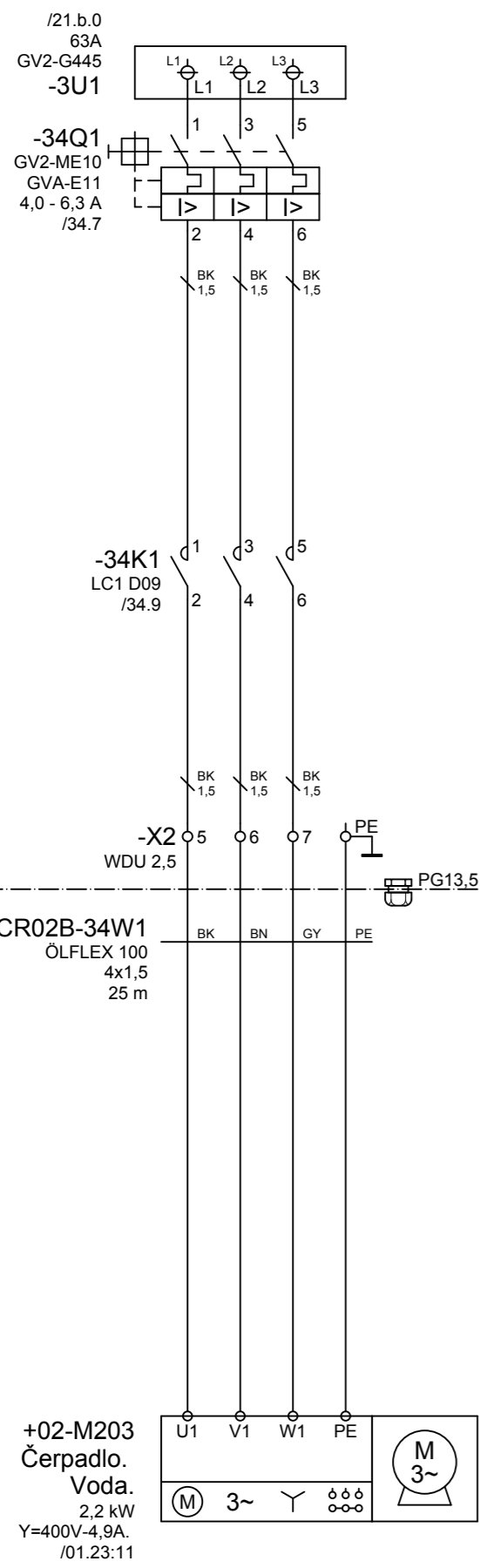




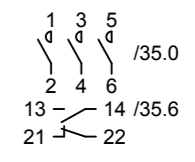
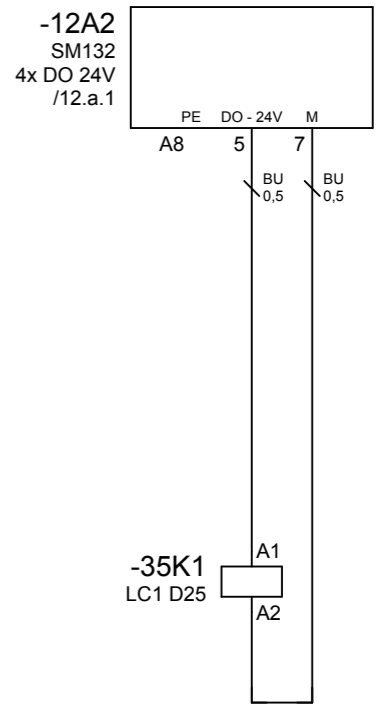
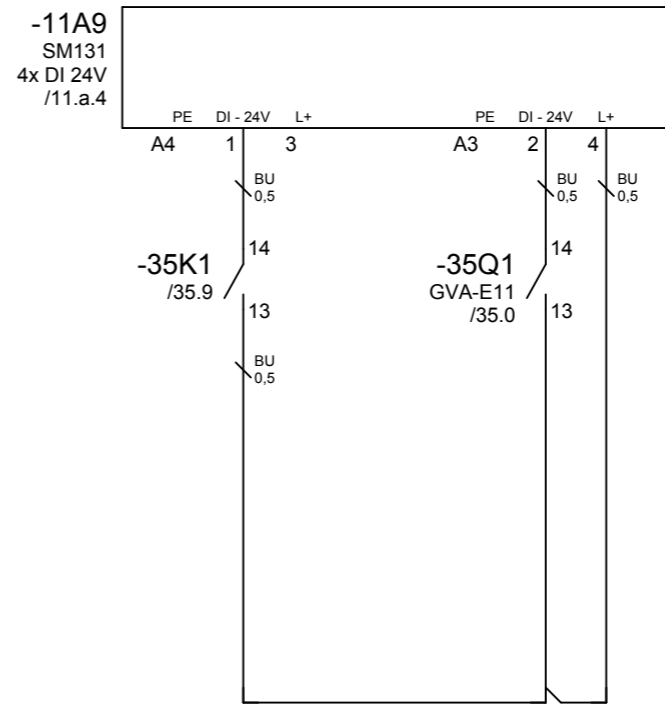
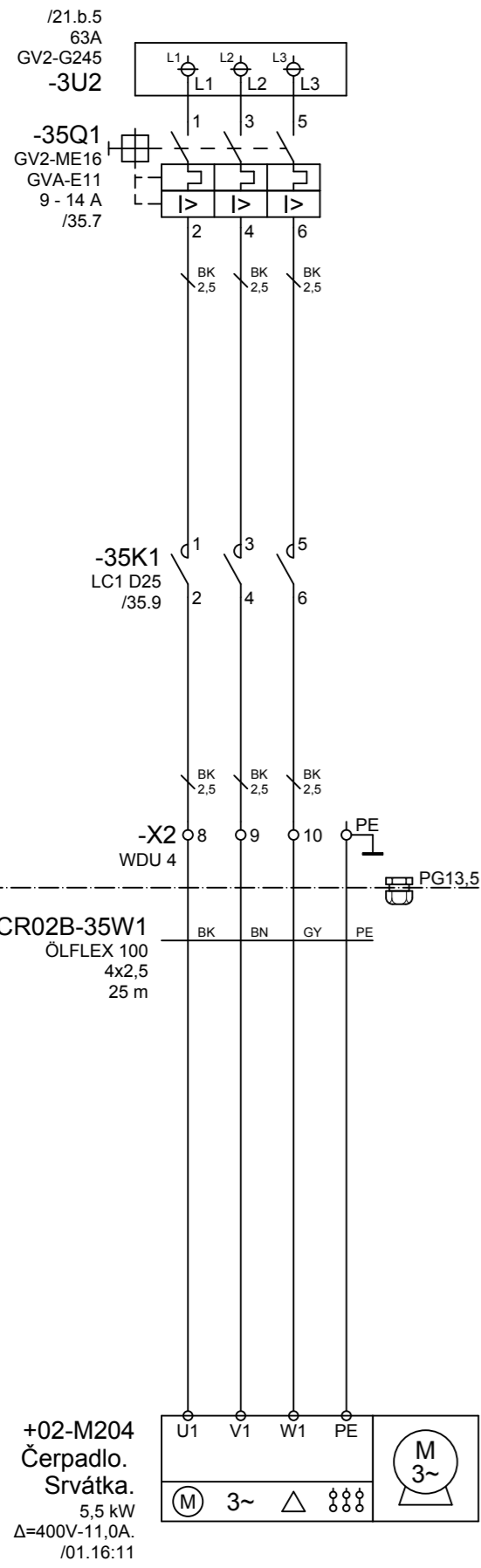
+02-M202.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

+02-M202.  
Istič.  
0=Porucha.

+02-M202.  
Motor.  
Stykač.



+02-M203. Stykač. 1=Zapnutý.  
 +02-M203. Istič. 0=Porucha.  
 +02-M203. Motor. Stykač.



+02-M204. Stykač. 1=Zapnutý.  
 +02-M204. Istič. 0=Porucha.  
 +02-M204. Motor. Stykač.

-11A9  
SM131  
4x DI 24V  
/11.a.4

PE	DI - 24V	L+	PE	DI - 24V	L+
A8	5	7	A7	6	8

-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1

PE	DO - 24V	M
A7	6	8

PG13.5

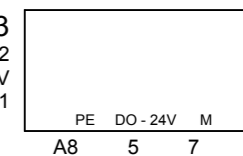
PG21


Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

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

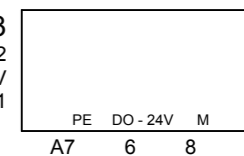



 PG13.5

 PG21

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

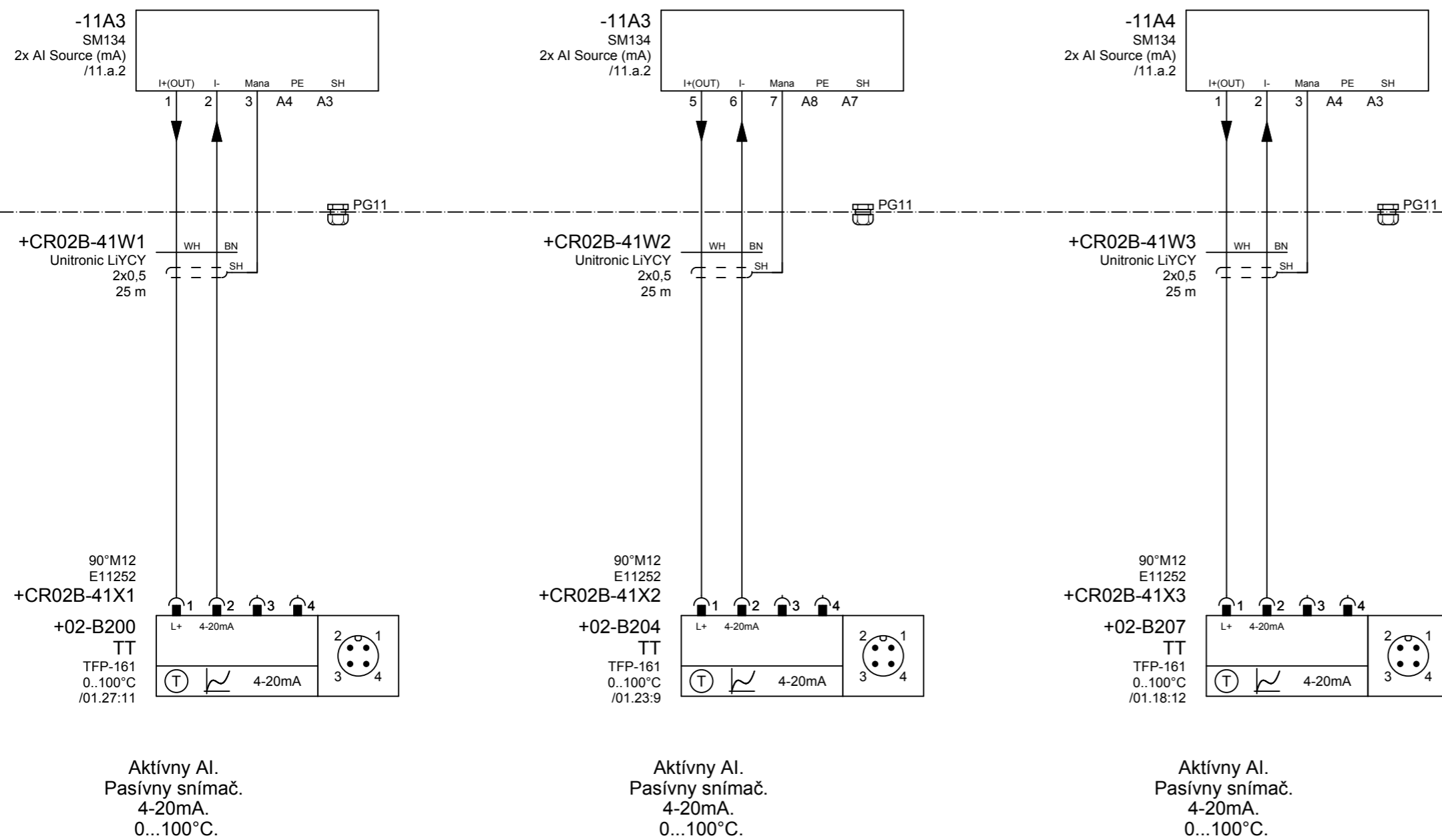
-12A3  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1

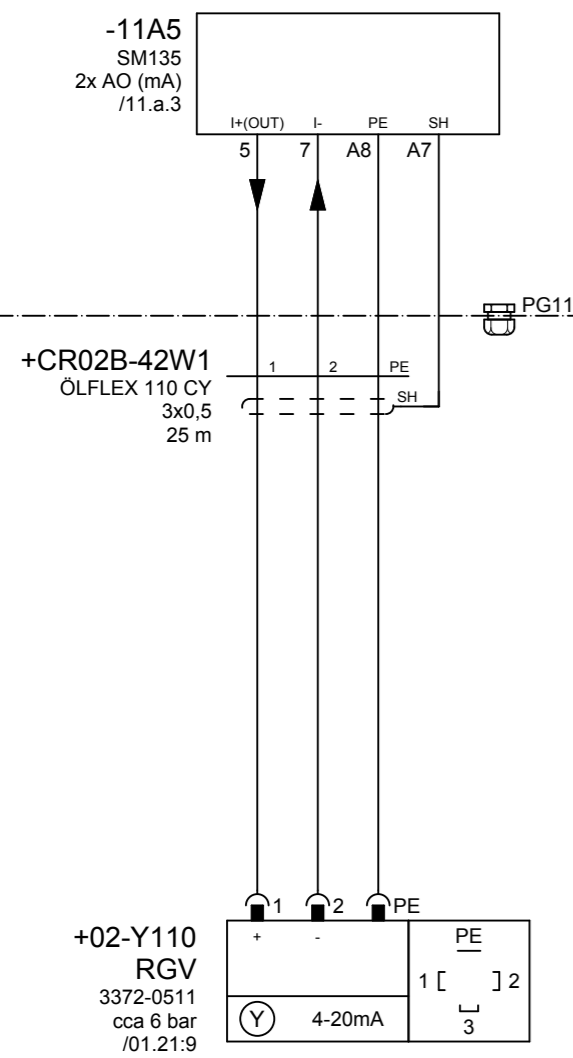


 PG13.5

 PG16

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.





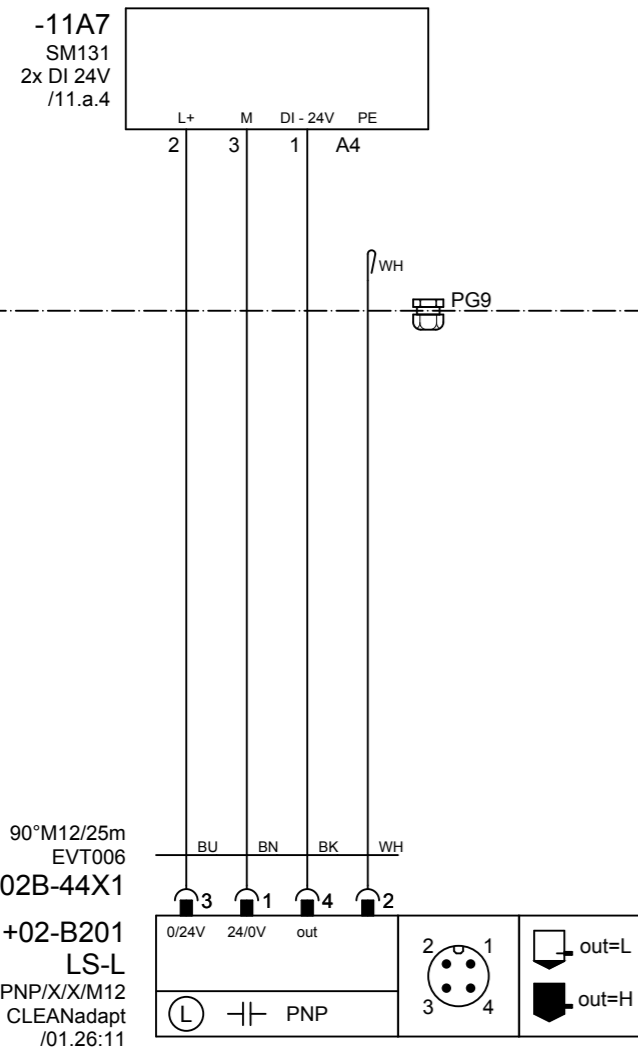




Nie je overená funkcia 1=Pod maximom.

Nie je overená funkcia 1=Nad minimom.

Opačný stav výstupov sa dosiahne vzájomnou zámenou pinov 1 a 3. (obrátením polarity napájania).

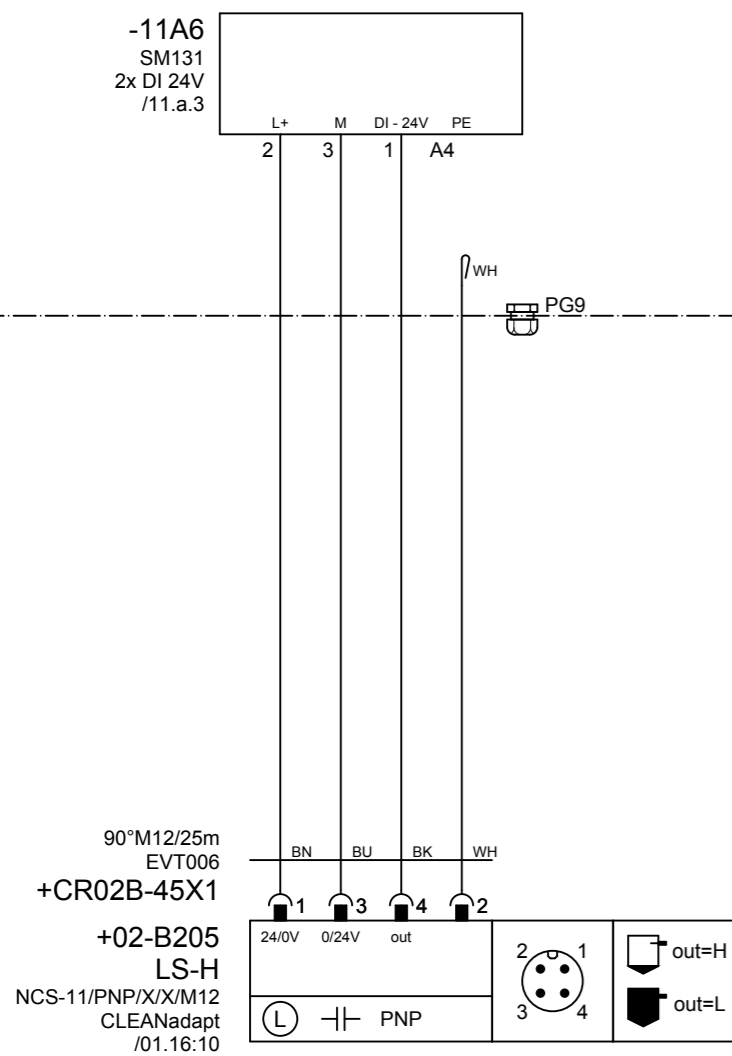


1=Nad minimom.

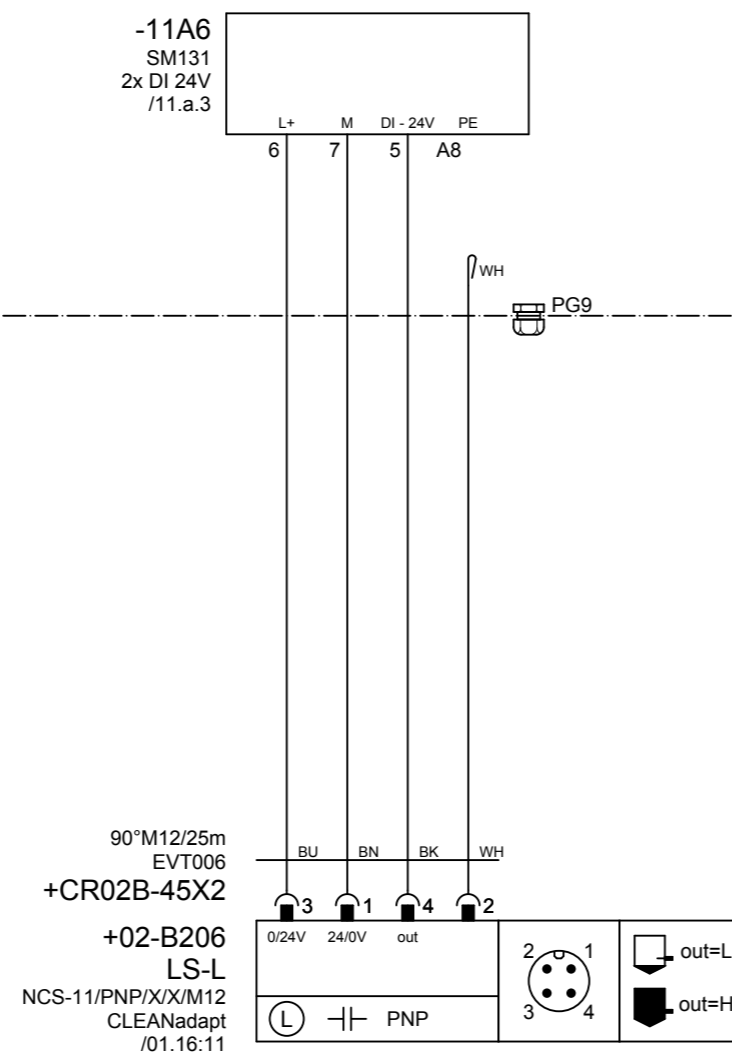
Nie je overená funkcia 1=Pod maximom.

Nie je overená funkcia 1=Nad minimom.

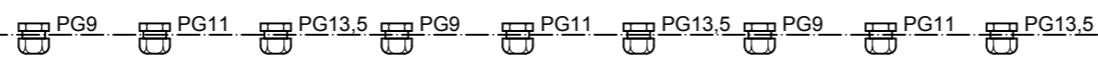
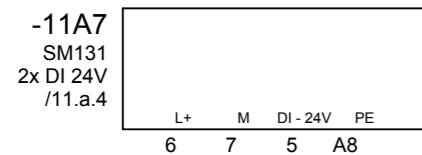
Opačný stav výstupov sa dosiahne vzájomnou zámenou pinov 1 a 3. (obrátením polaroty napájania).



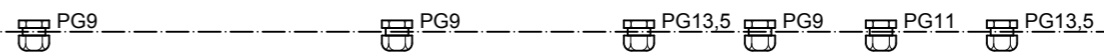
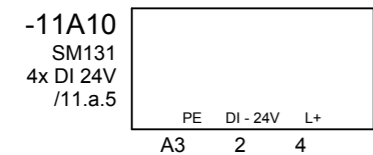
1=Pod maximom.



1=Nad minimom.

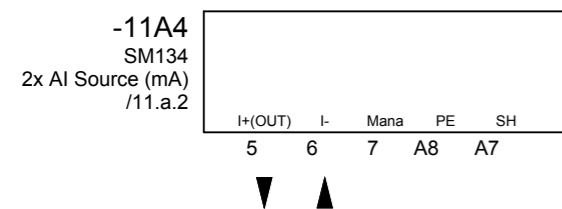


Rezerva.

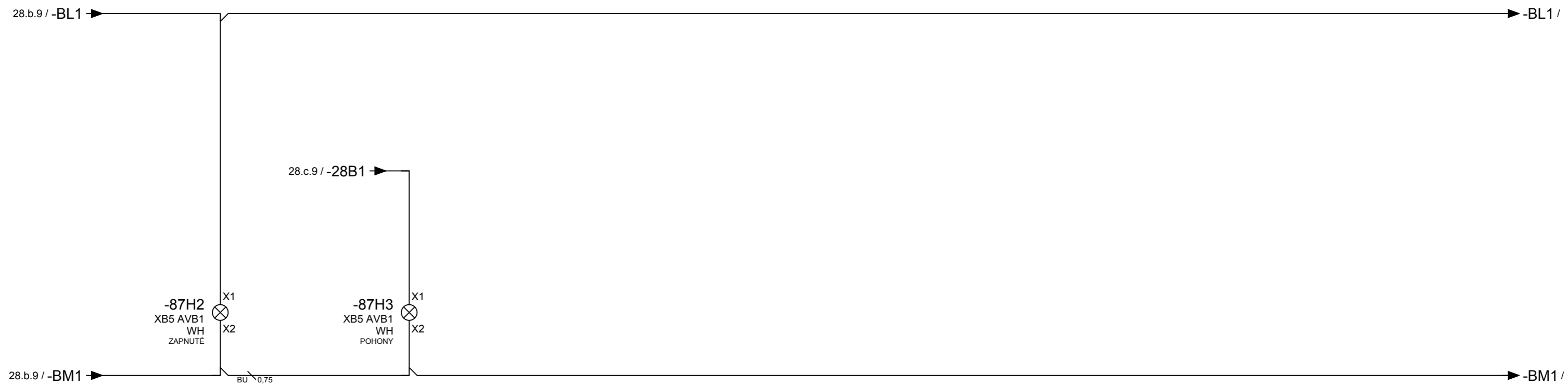


Rezerva.

Rezerva.

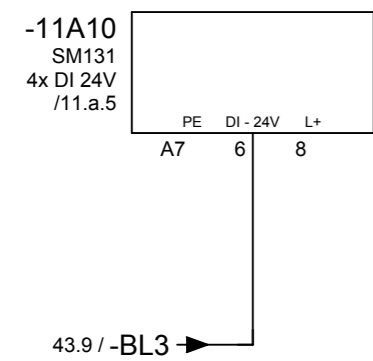


Rezerva.  
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.



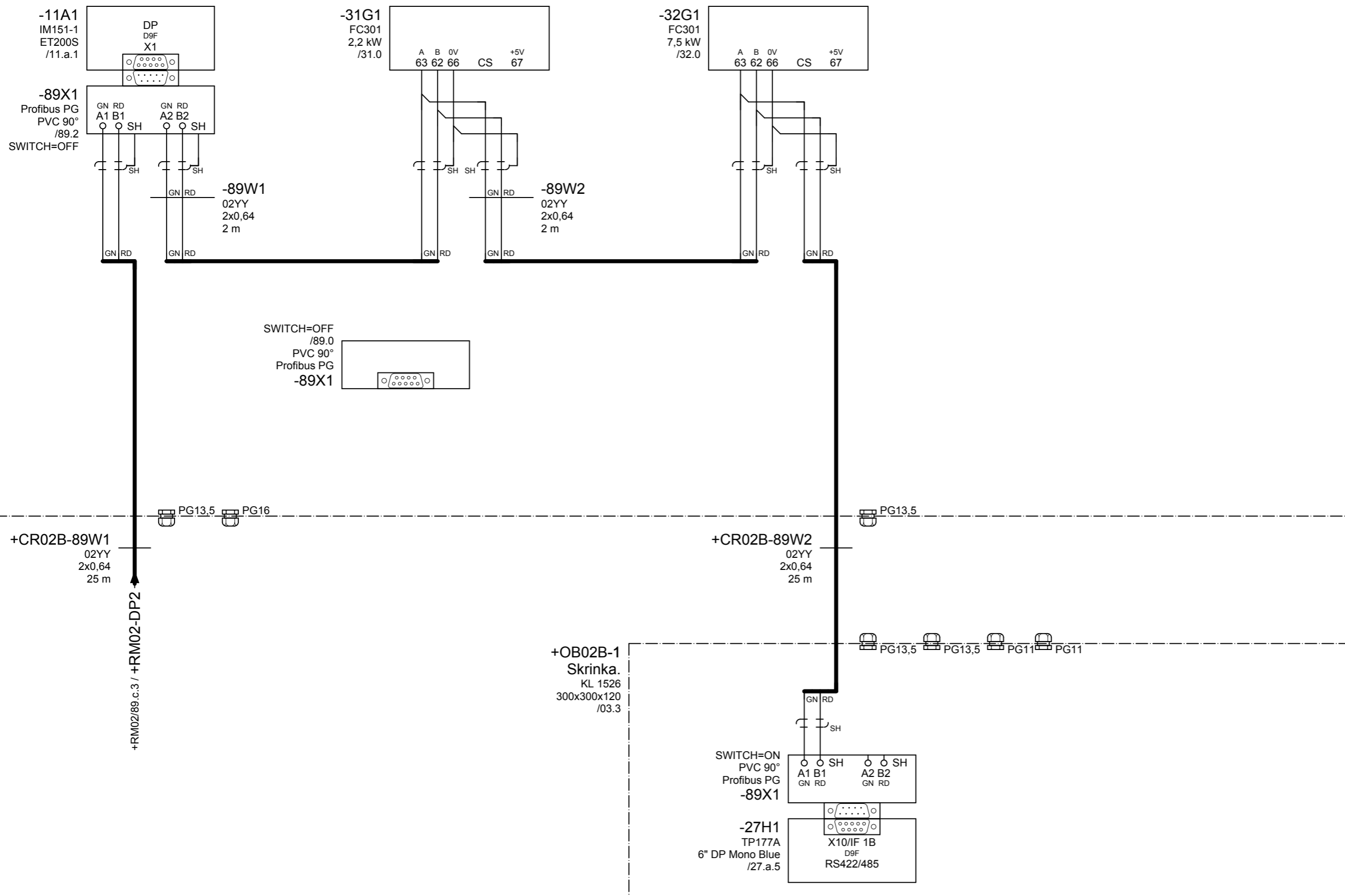
Signálka.  
ZAPNUTÉ

Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.



Kontrola.  
BL3.  
1=Napätie.

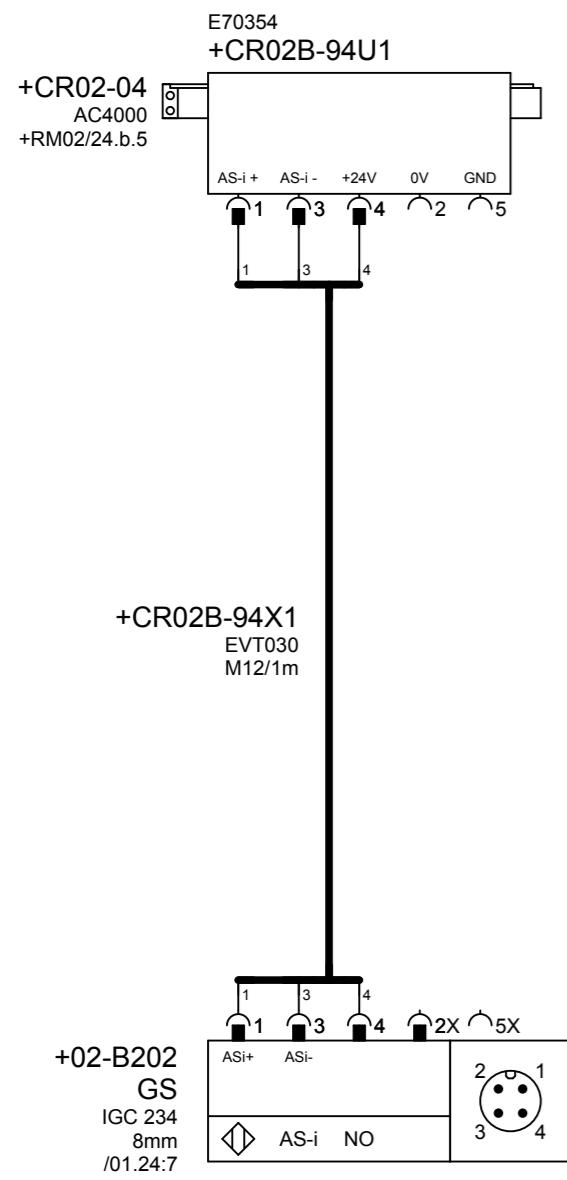




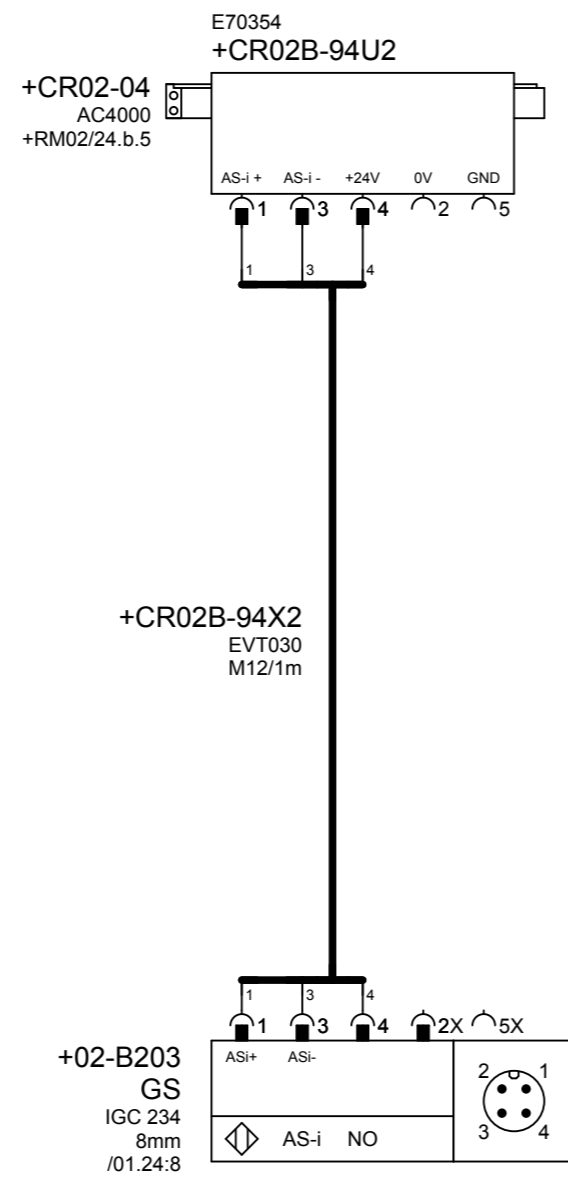
Profibus.  
ET200S.  
11A1.

Profibus.  
Menič.  
31G1.

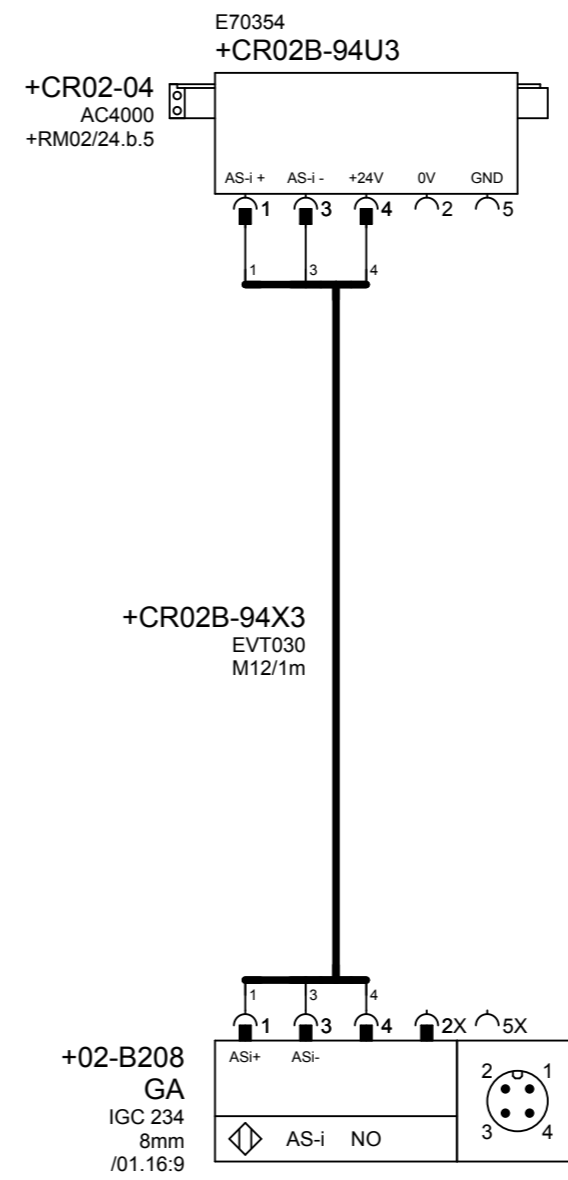
Profibus.  
Menič.  
32G1.



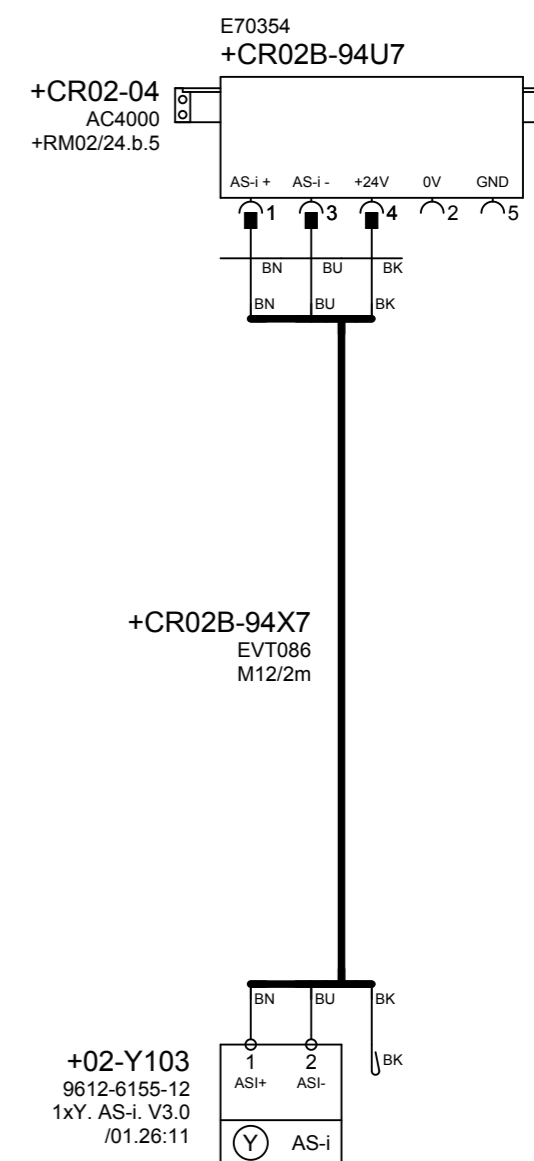
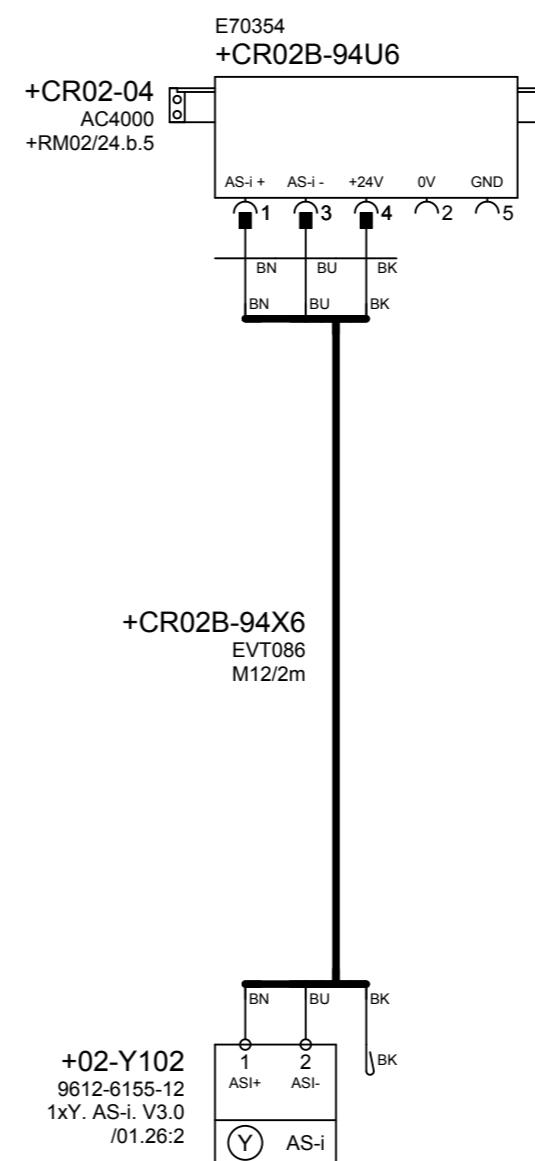
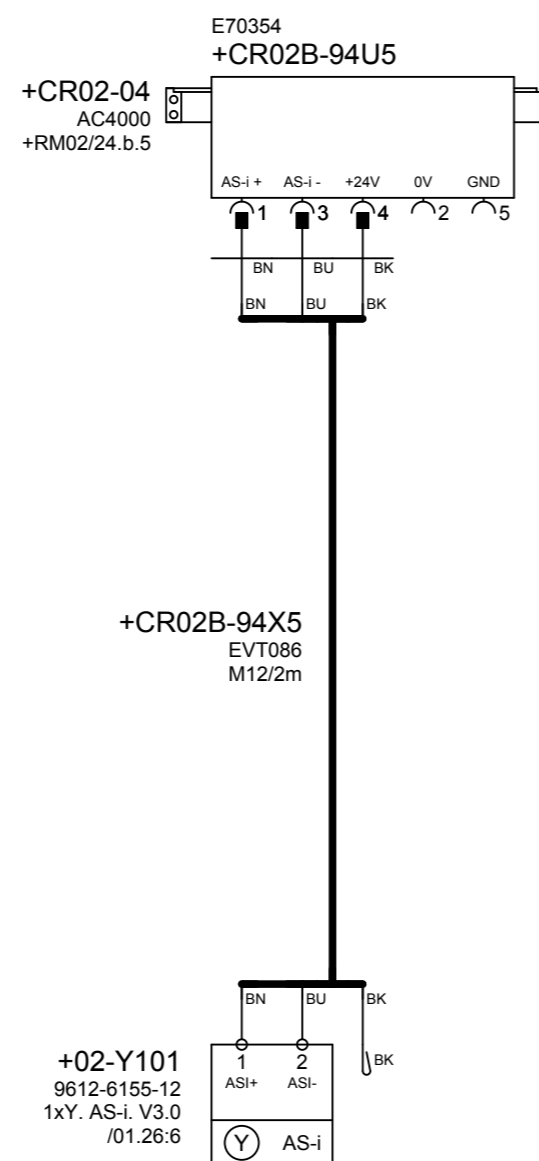
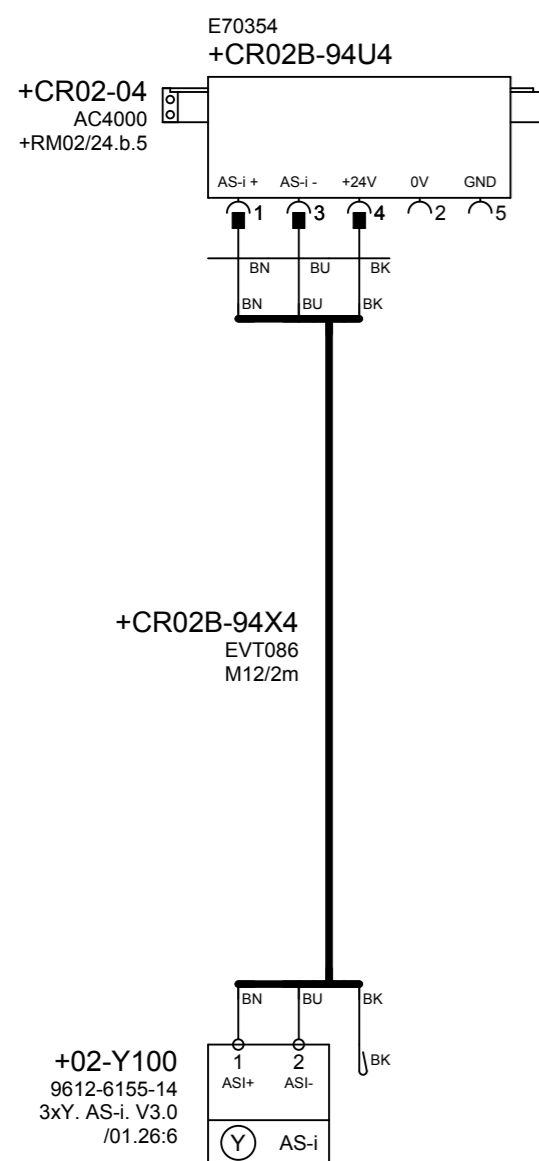
1=Veko zatvorené.

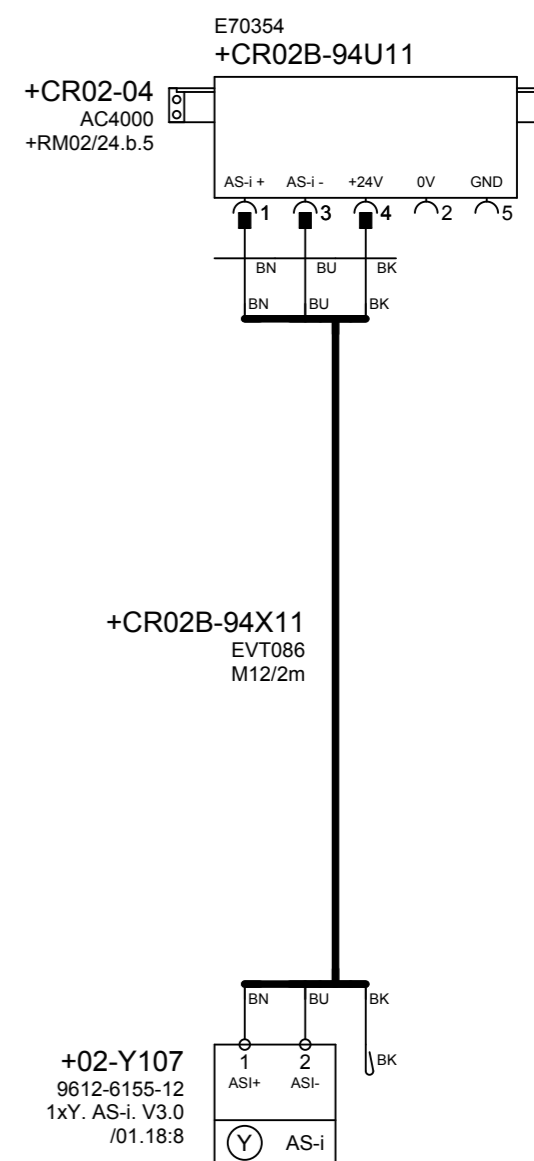
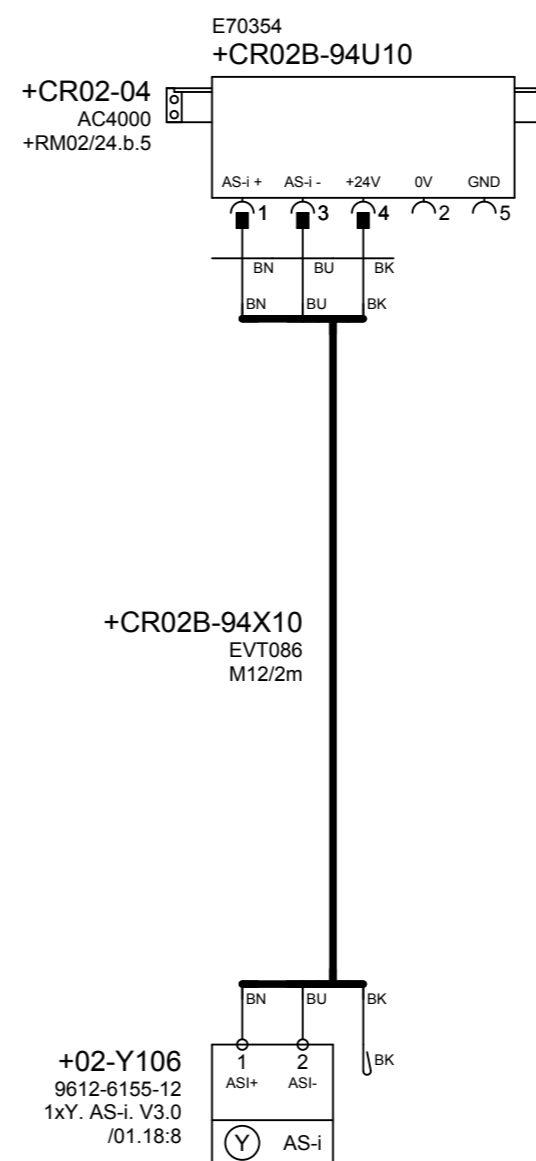
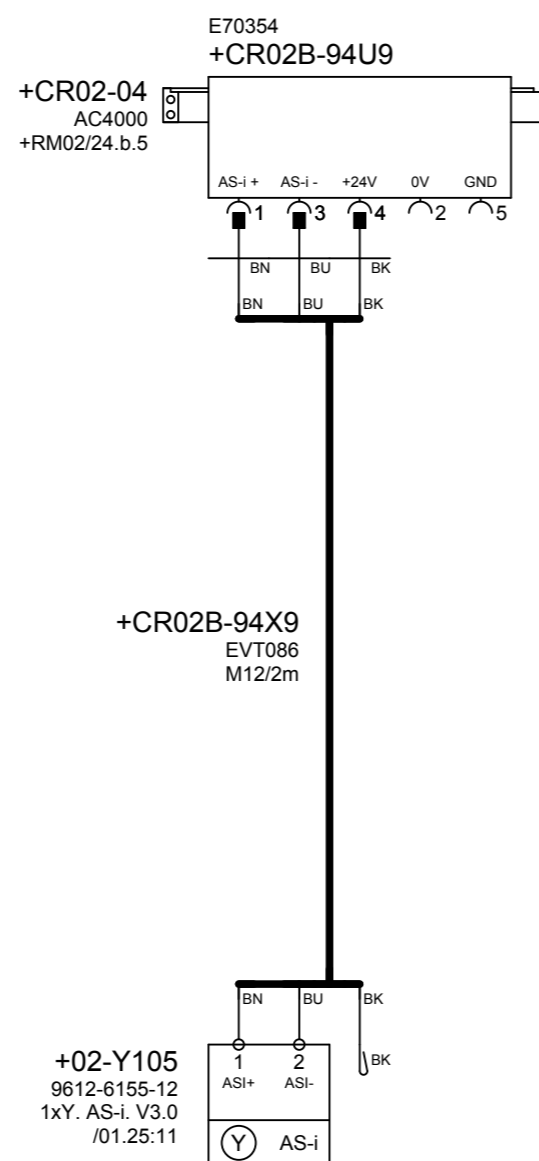
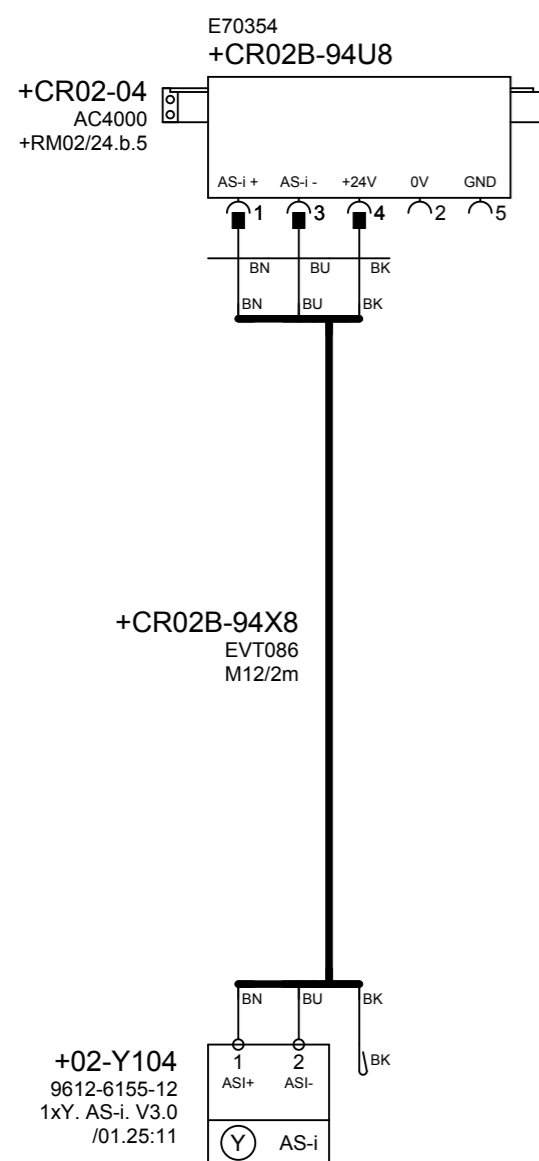


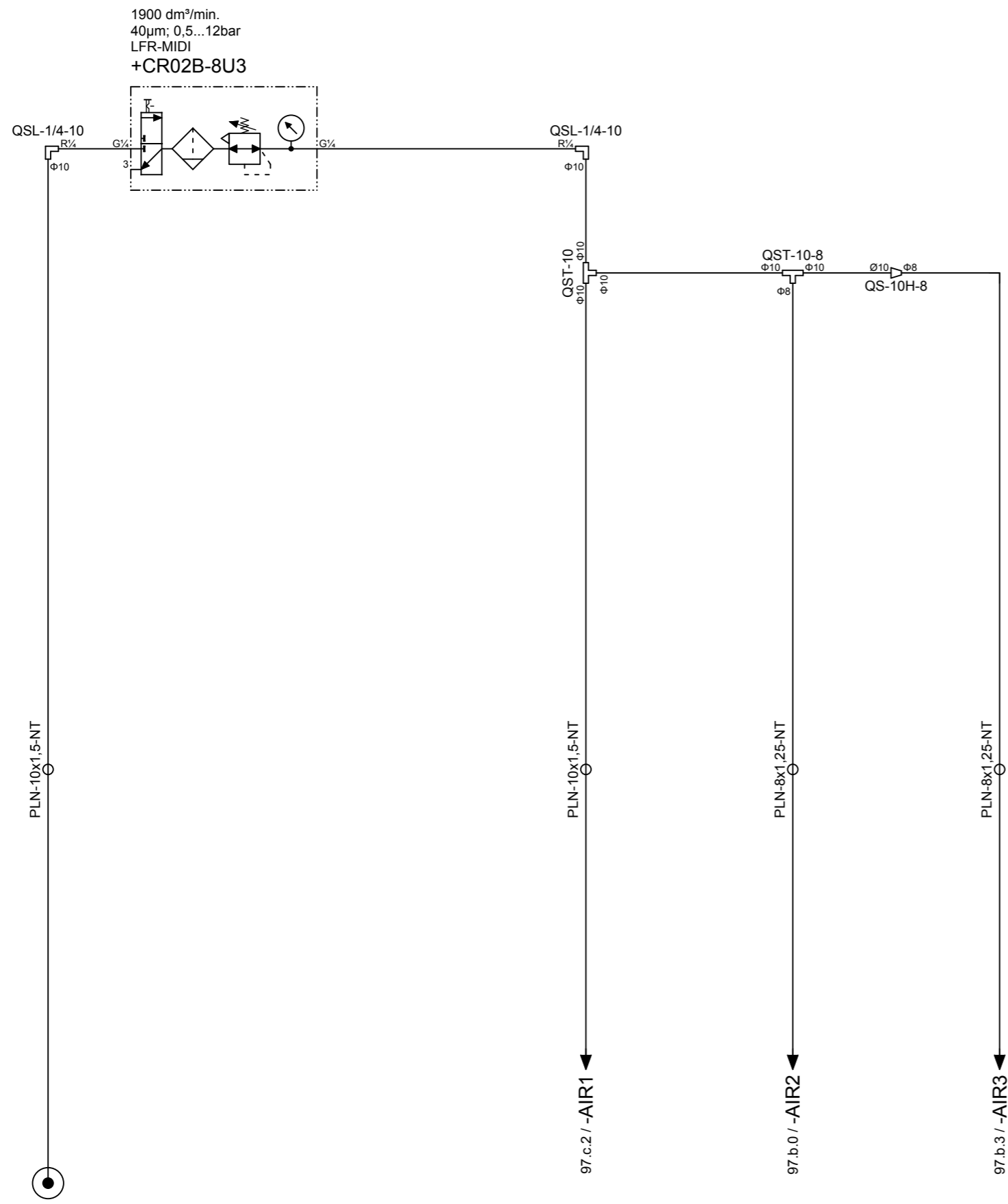
1=Veko zatvorené.

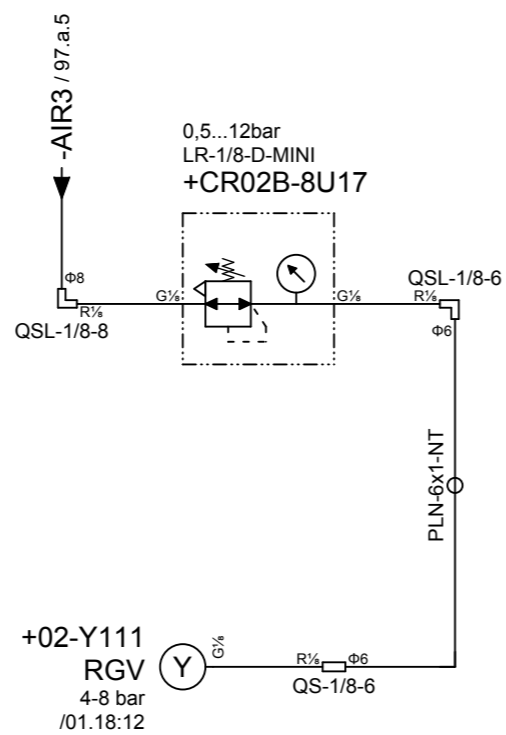
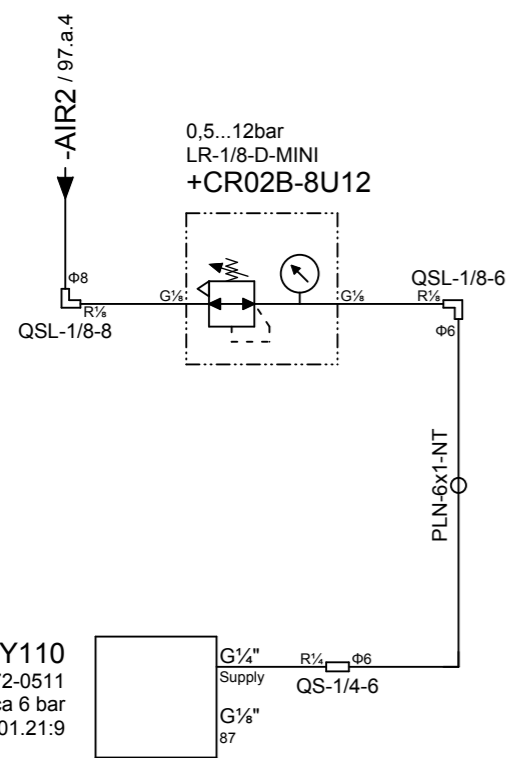


1=Veko zatvorené.









PLN-10x1,5-NT

PLN-6x1-NT

-AIR1 / 97.a.3  
 Φ10  
 QST-10

+02-Y100  
 3-9 bar  
 /01.26:6

+02-Y104  
 3-9 bar  
 /01.25:11

+02-Y101  
 3-9 bar  
 /01.26:6

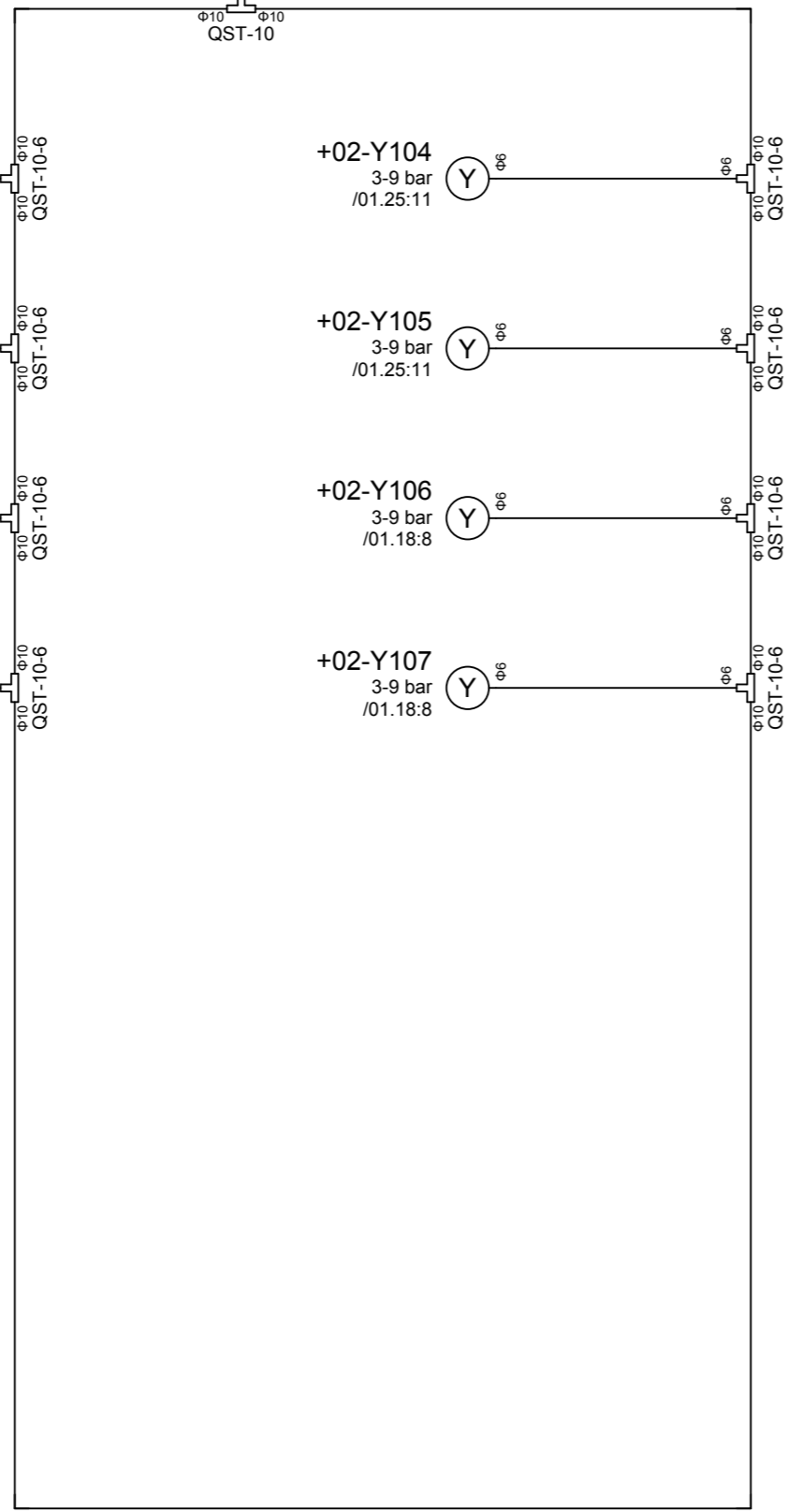
+02-Y105  
 3-9 bar  
 /01.25:11

+02-Y102  
 3-9 bar  
 /01.26:2

+02-Y106  
 3-9 bar  
 /01.18:8

+02-Y103  
 3-9 bar  
 /01.26:11

+02-Y107  
 3-9 bar  
 /01.18:8



+CR02B

CF30/200



CF30/100



CF30/50



UC50

-04



Kábel.	Hadička.	Priemer.	Počet.
		5 mm.	3 ks.
		6 mm.	5 ks.
		7 mm.	1 ks.
		8 mm.	4 ks.
		9 mm.	3 ks.
		11 mm.	2 ks.
		12 mm.	2 ks.
		15 mm.	1 ks.

Šírka žľabu pre káble: 200 mm.



# +03

## Technológia. 03.



Zobrazenie technológie je skryté.

+RM02B/99

TISKO spol. s r. o.  
Klincová 37/A - 821 08 - BRATISLAVA - SK  
+421 905 609221  
tisko@orangemail.sk  
IČO 14011956 - IČ DPH SK1020182207

Výroba.  
End User Client

Technologická skupina.  
Technológia. 03.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 22.04.2015 WUP0U34409

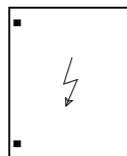
= 9455

+ RM03

01

/87.c.0  
 24 VUC  
 XVBC2B7  
 XVBC2B5  
 XVBC2B3  
 XVBC9B  
 XVBC21  
 XVBC12  
 Svetelné návěstie.  
 +OB03-H1

- WH
- OG
- GN
- 90dB



Označenie. : -1  
 Názov. : Rozvádzač.  
 Funkcia. : Technológia. 03.  
 Typ skrine. : AE 1017  
 Rozmery. : 800x1200x300  
 Napät'ová sústava. : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S  
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 40 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím. : IP 55 / 20  
 Rok výroby. : 2014  
 Výrobné číslo. : ---  
 Typ. : OCEP-P  
 Výkresy. : 9455



+OB03-1  
 STOP  
 XAL K01  
 /26.a.0



+OB03-2  
 STOP  
 XAL K01  
 /26.a.3



+OB03-3  
 Skrinka.  
 XAL D02  
 /09.a.3  
 /48.0

-1



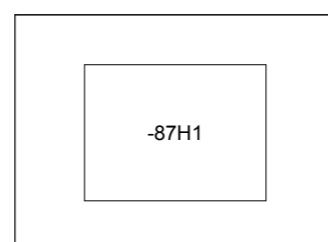
-87H2



-26S1



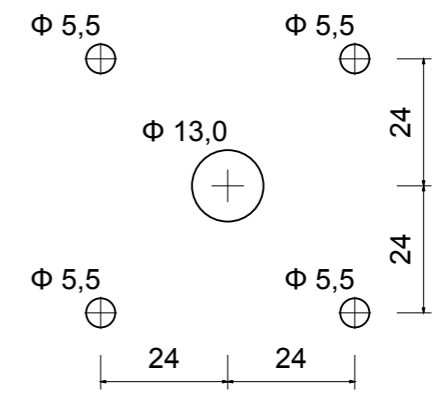
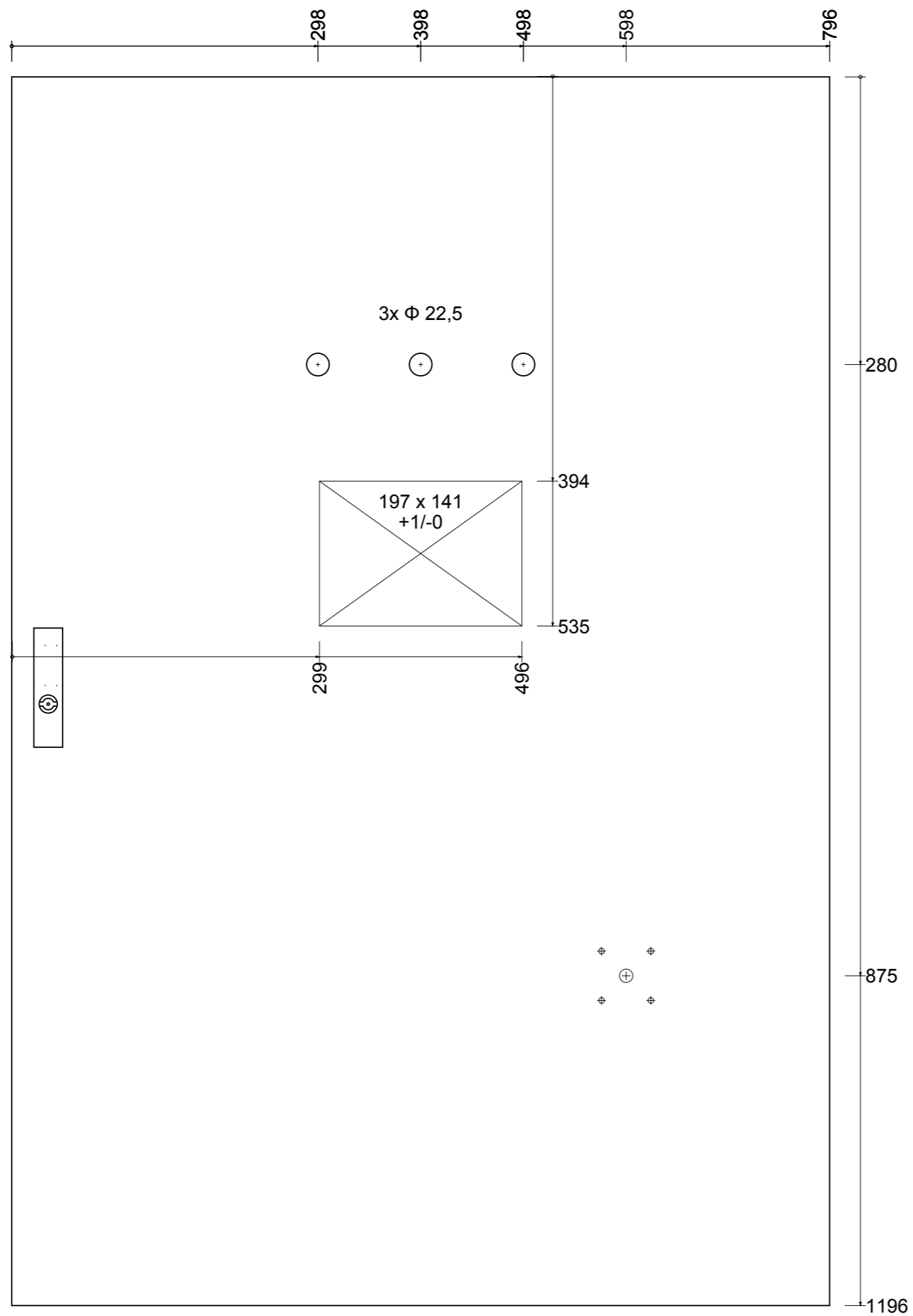
-26S2

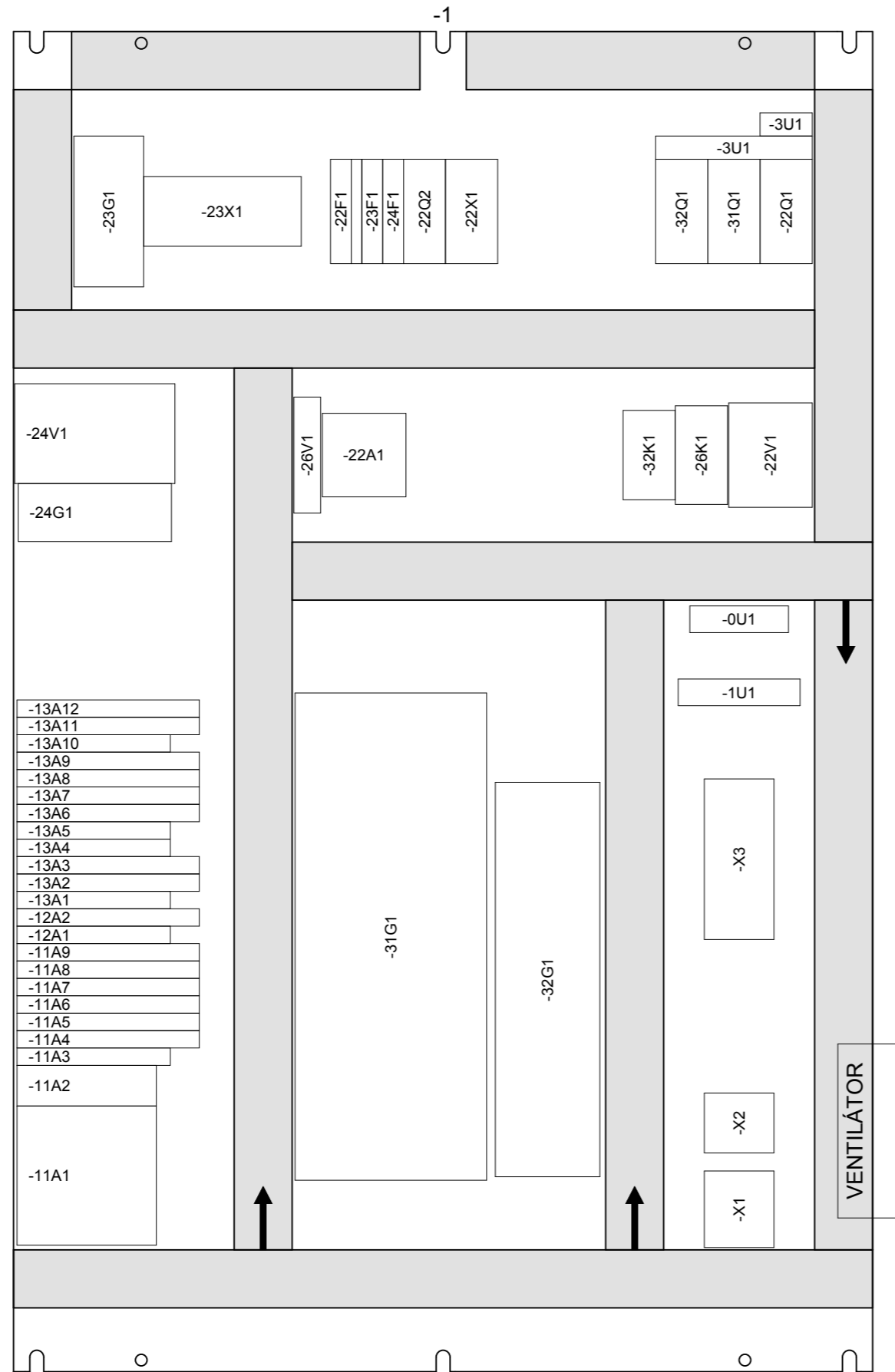


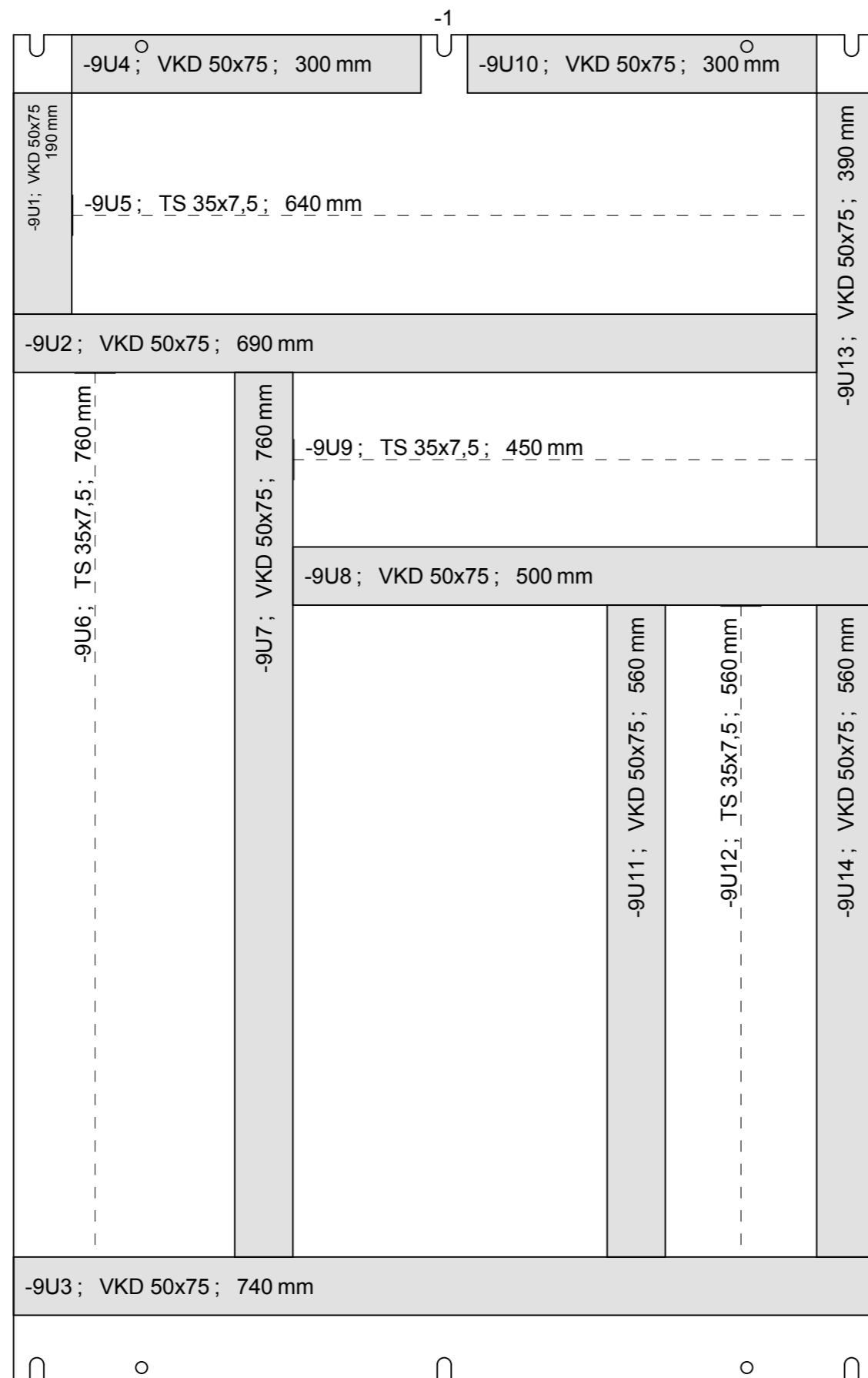
-87H1



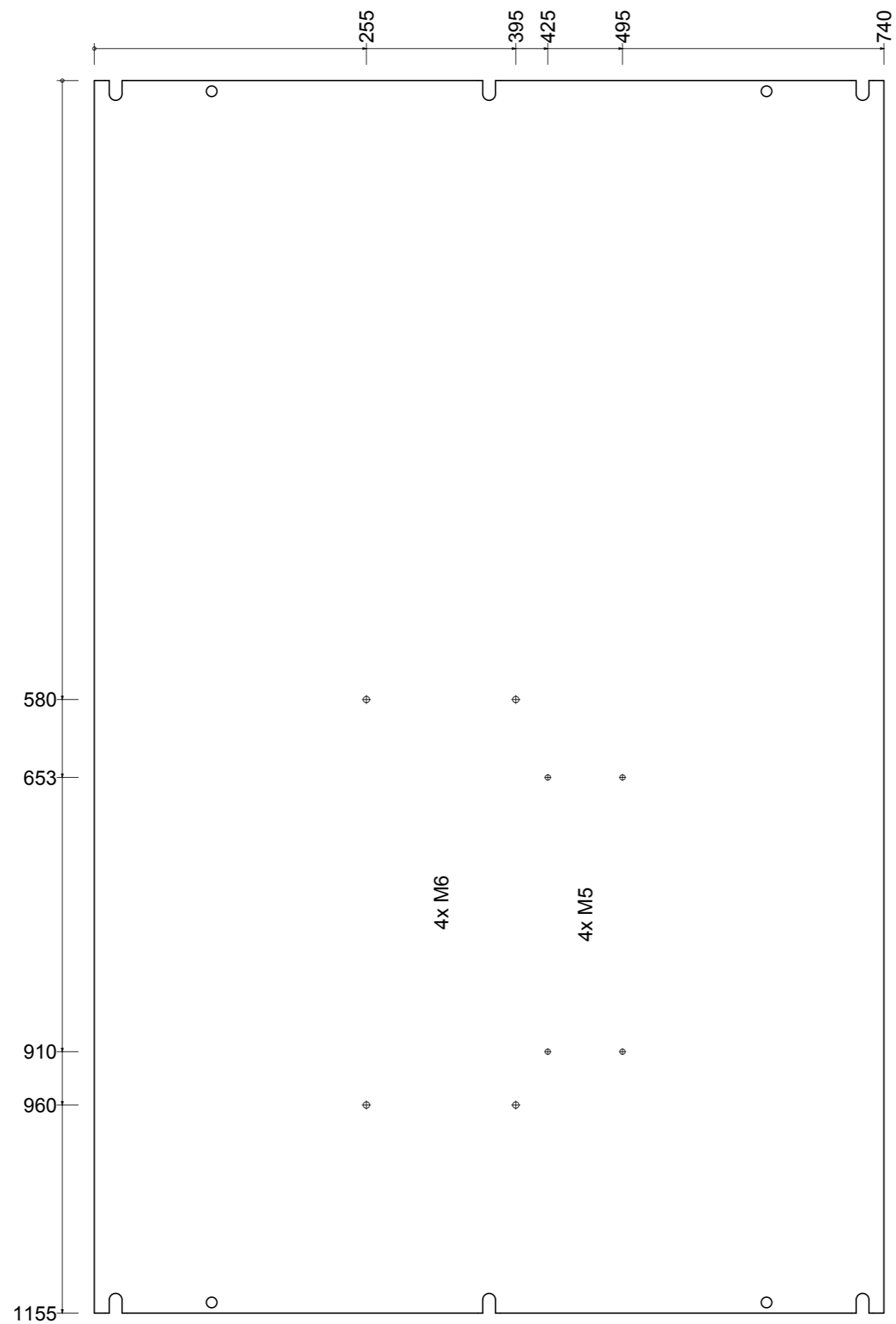
-20Q1

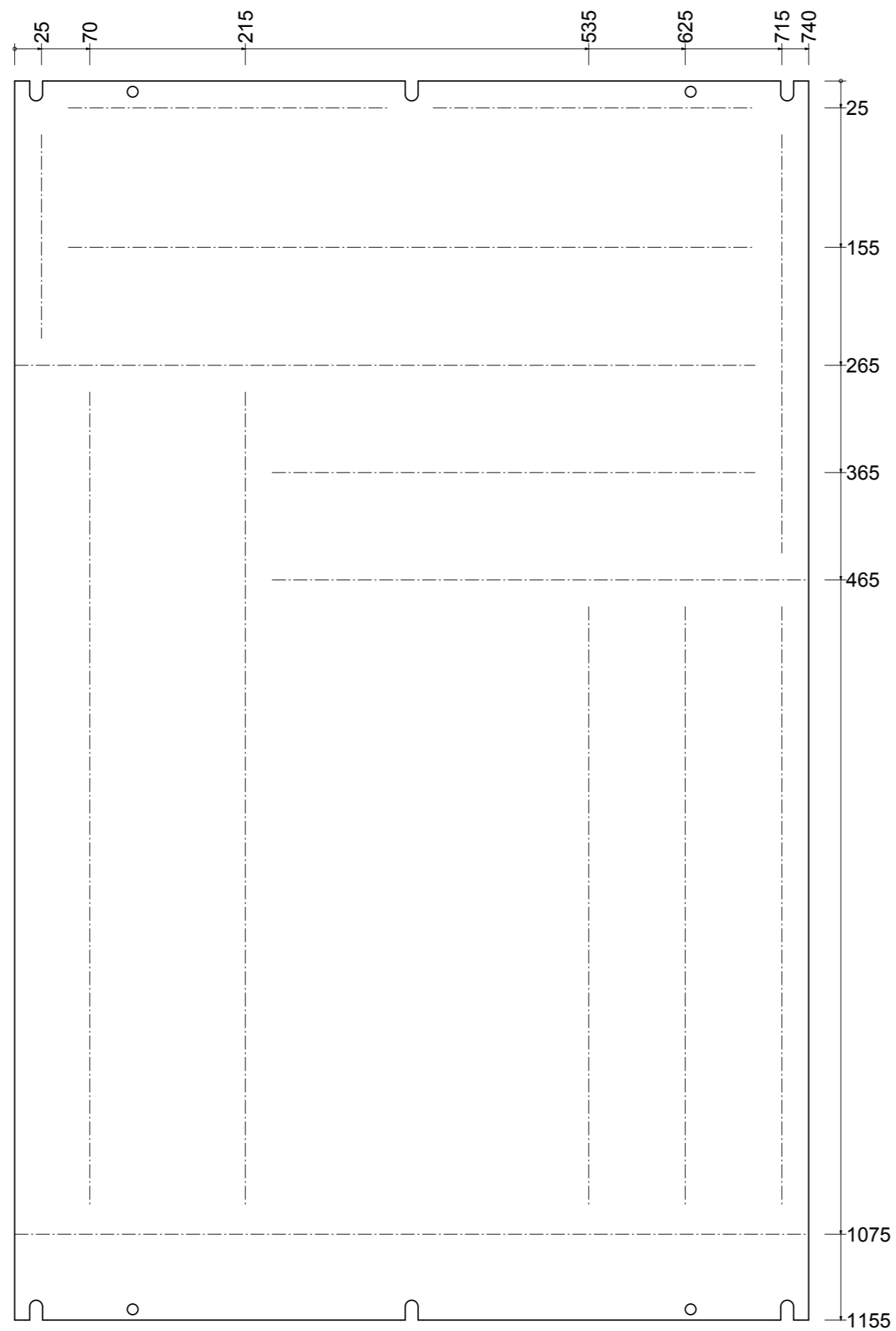






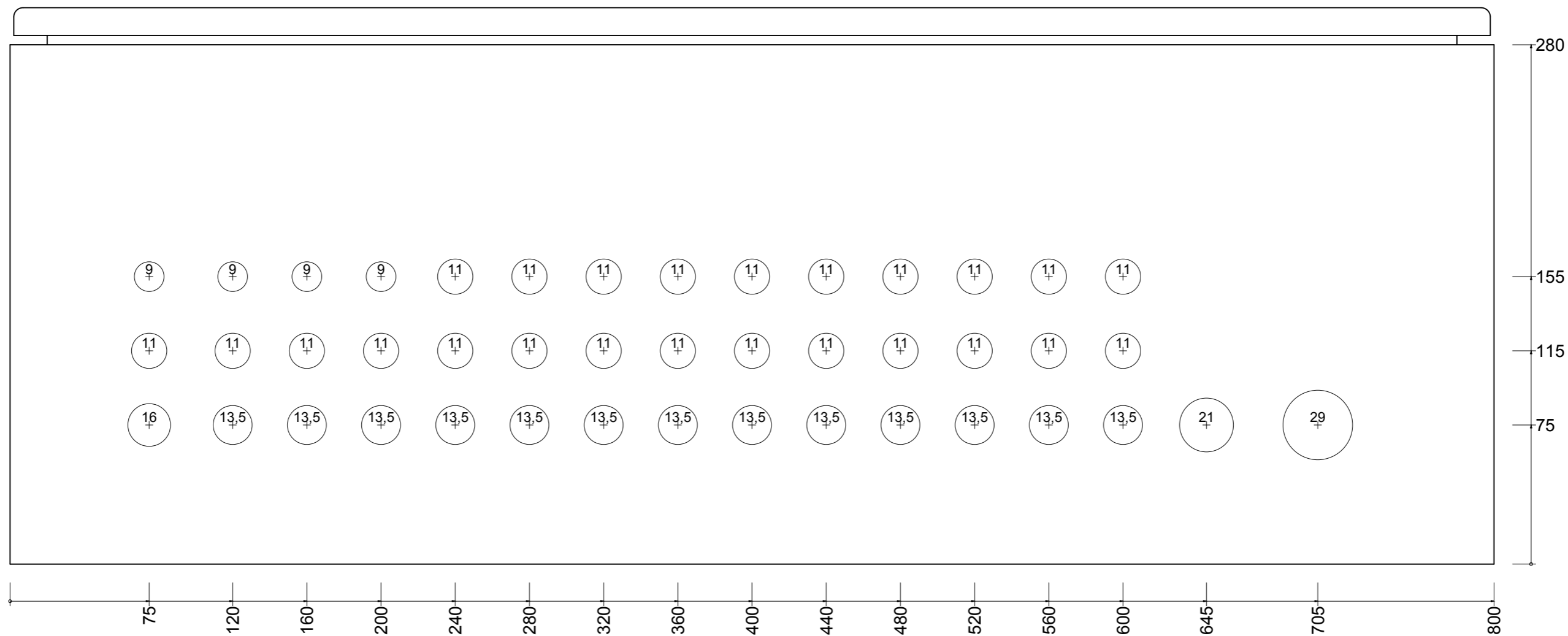
-1



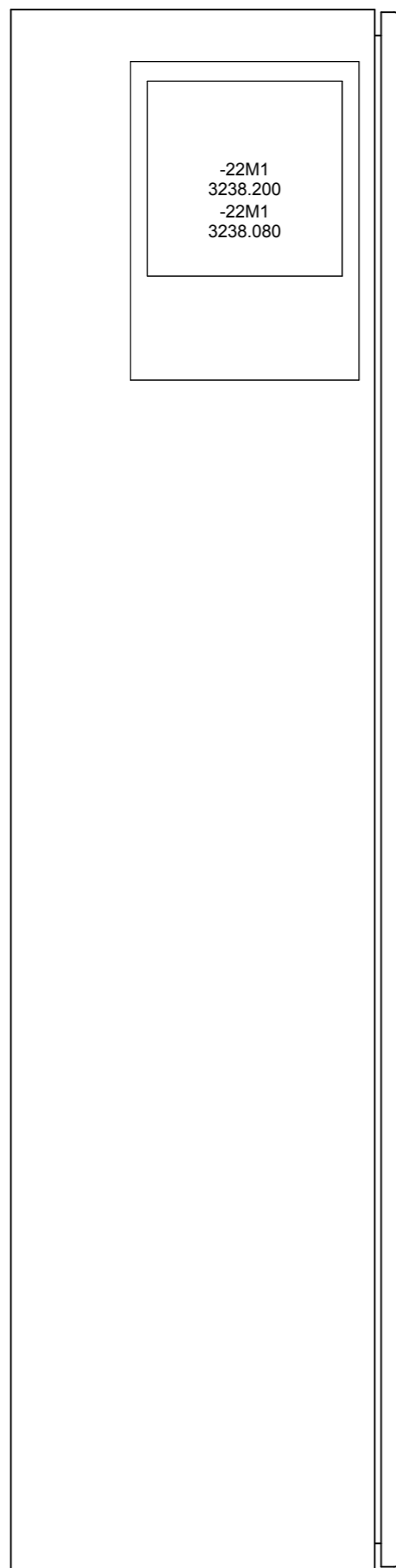




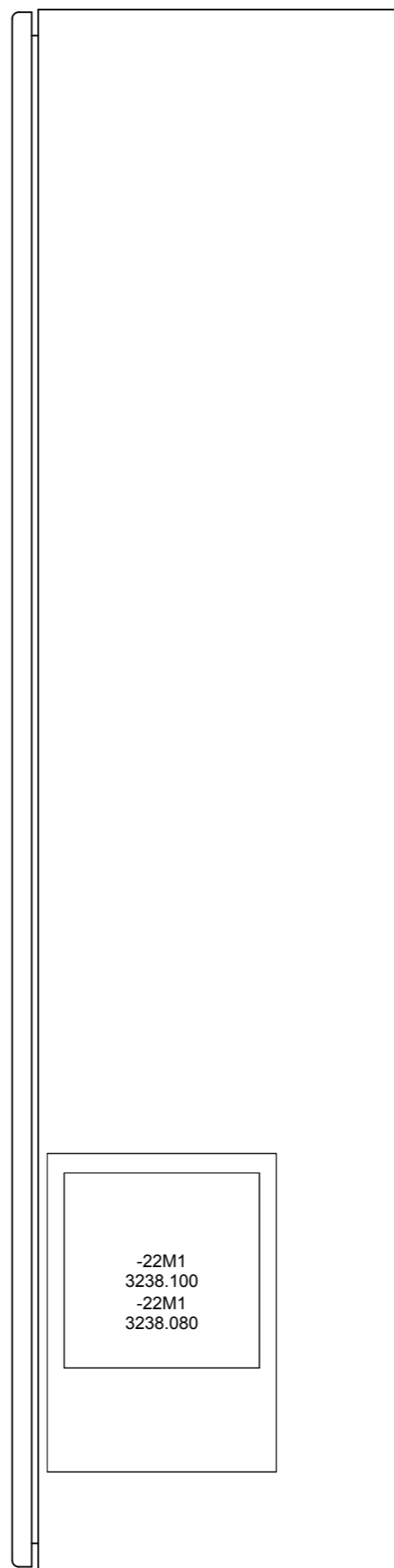
-1

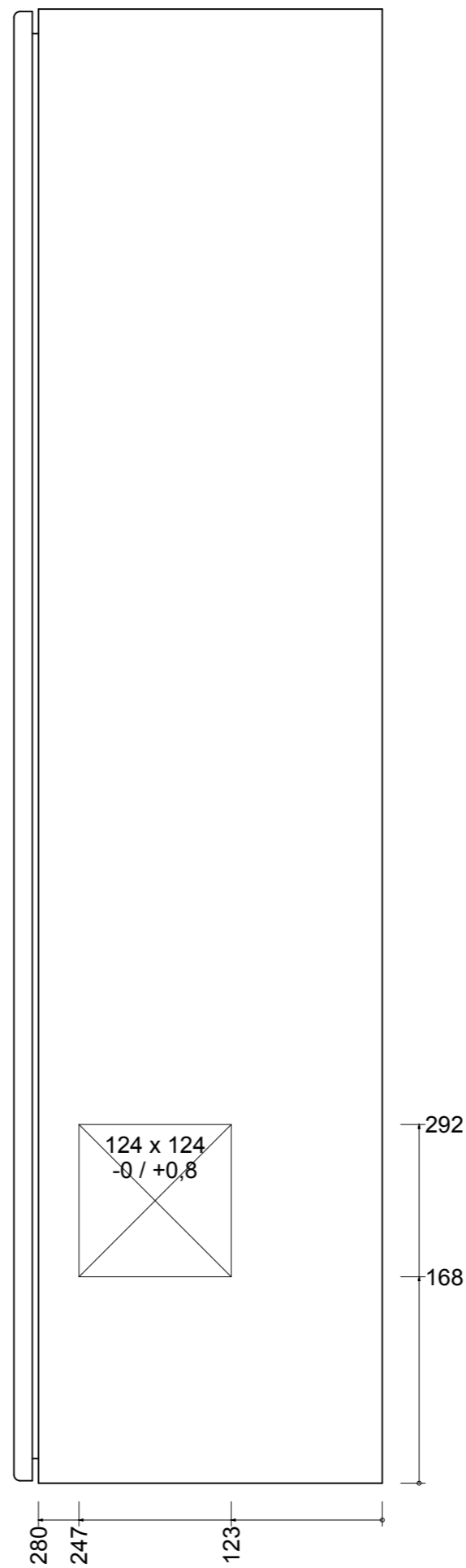
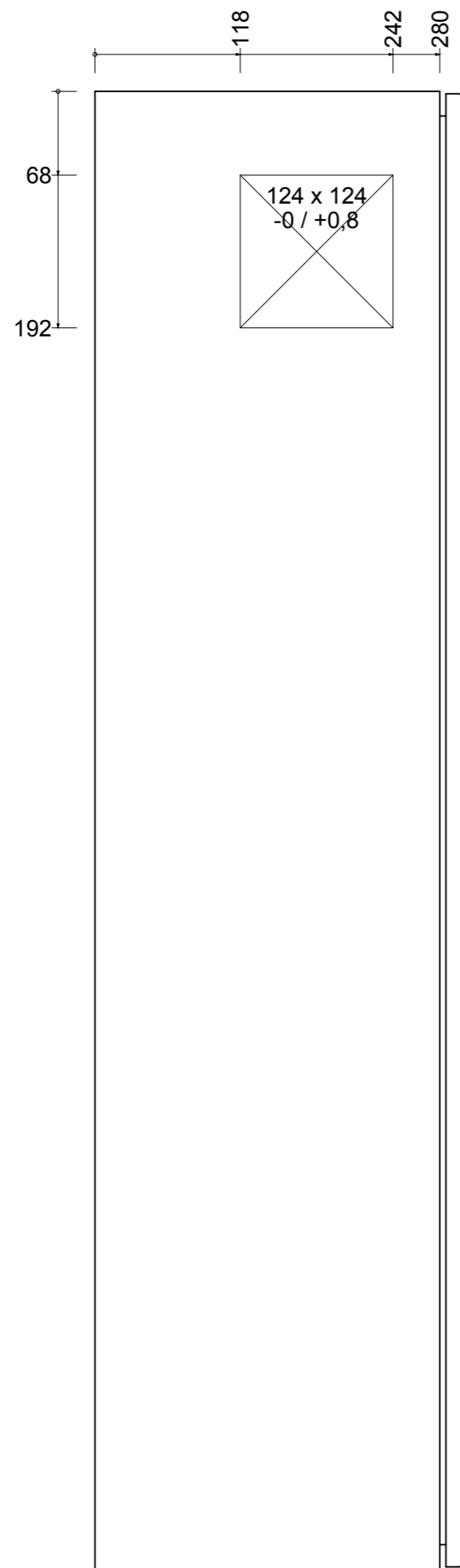


-1

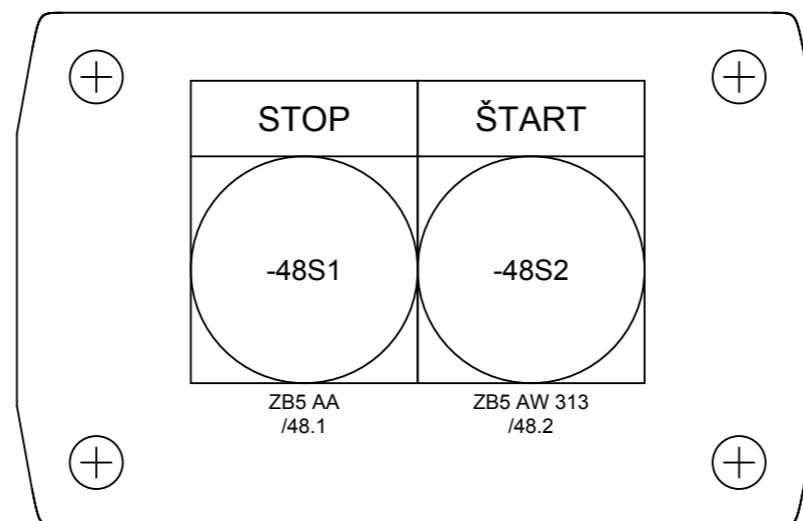


-1

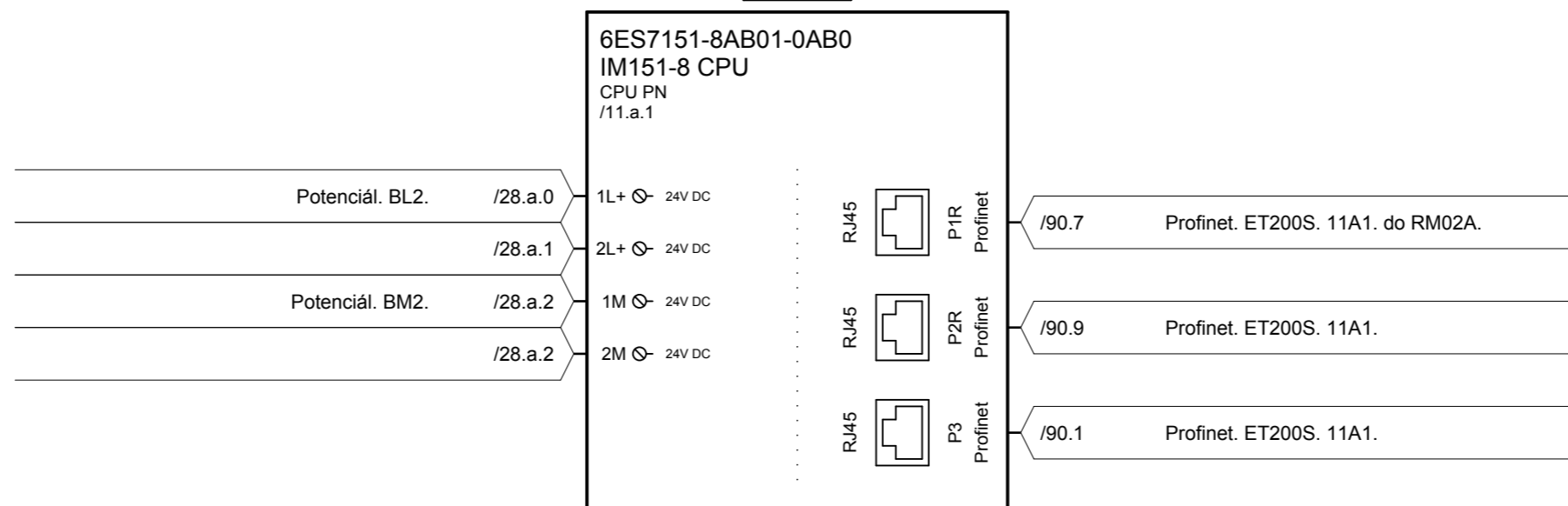
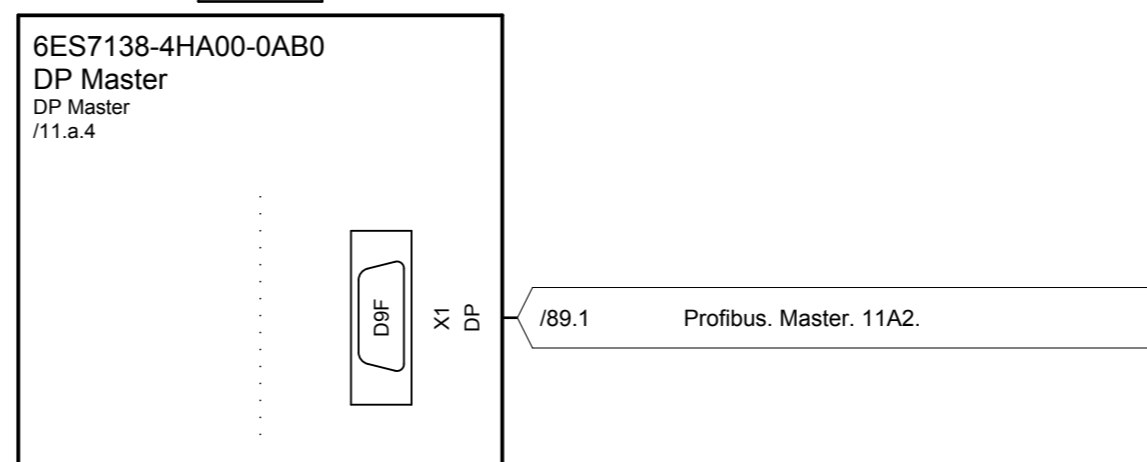
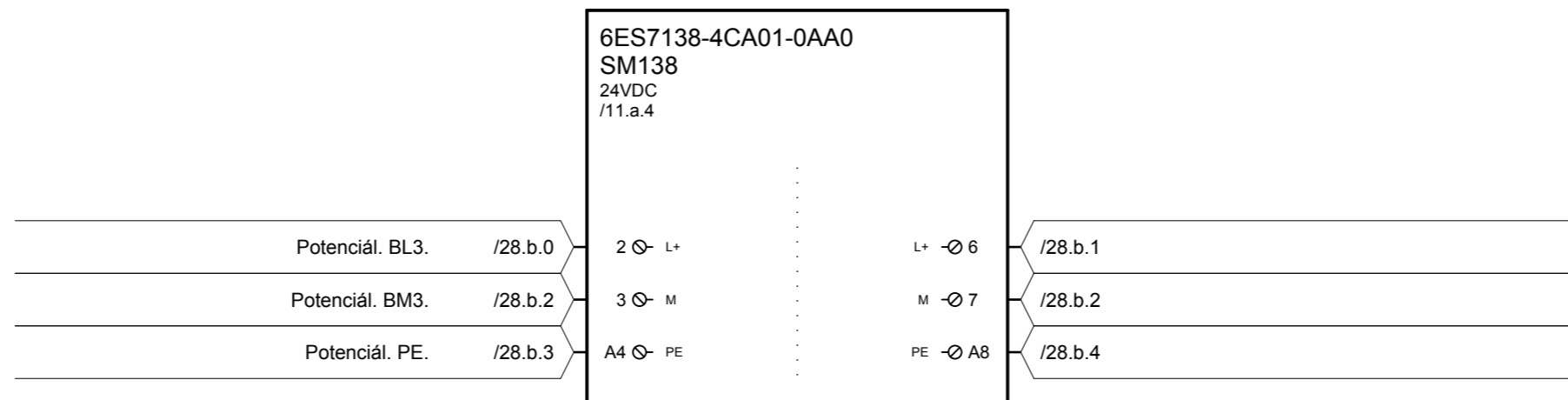


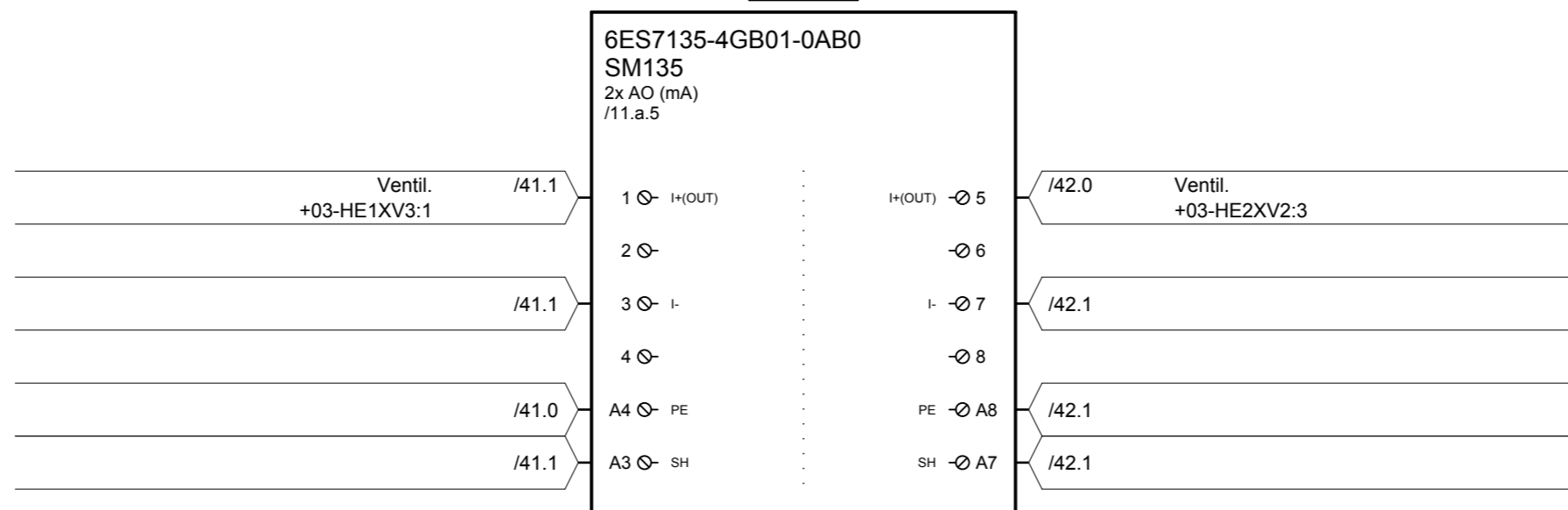
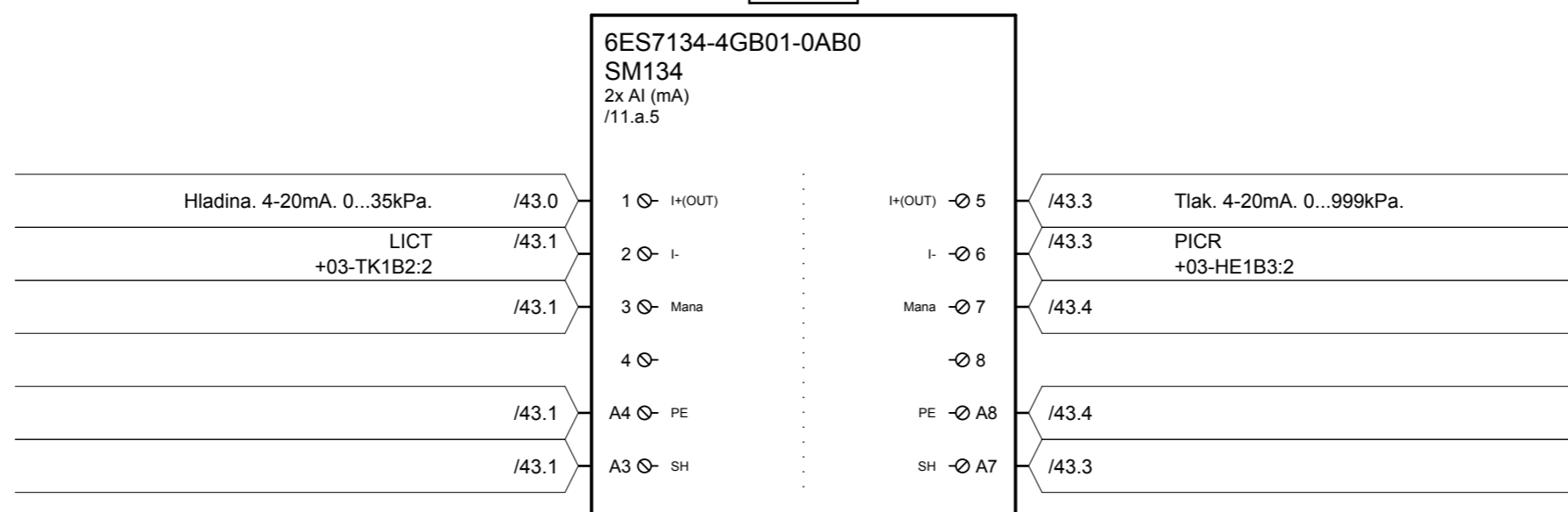
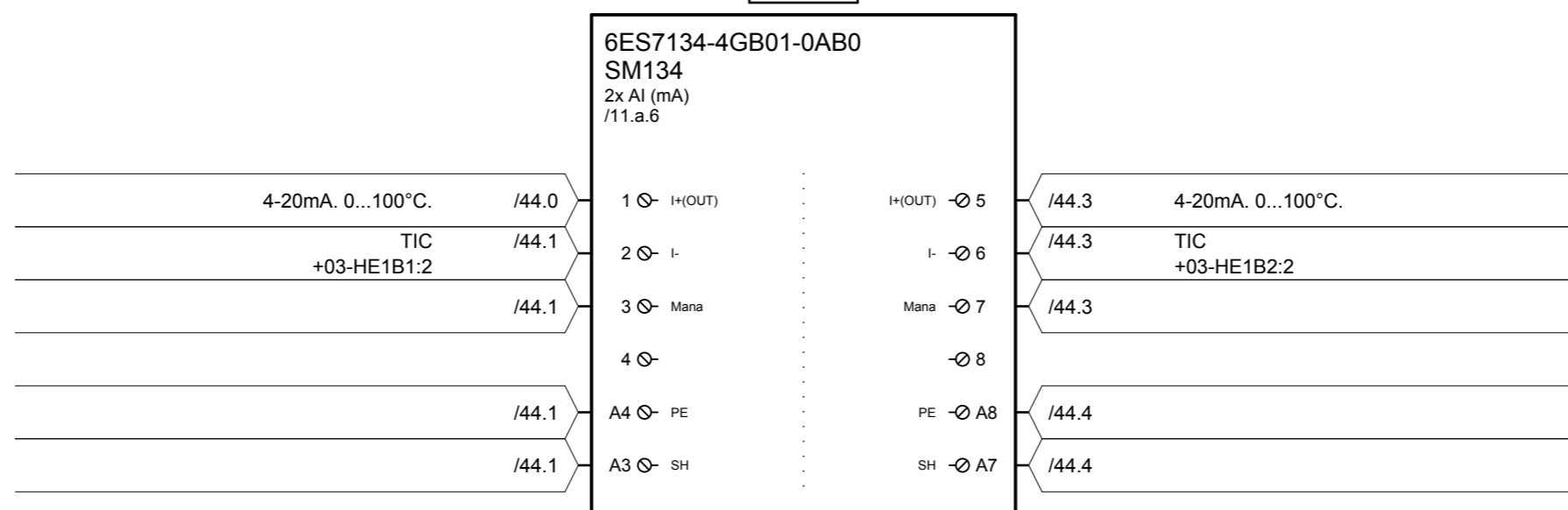


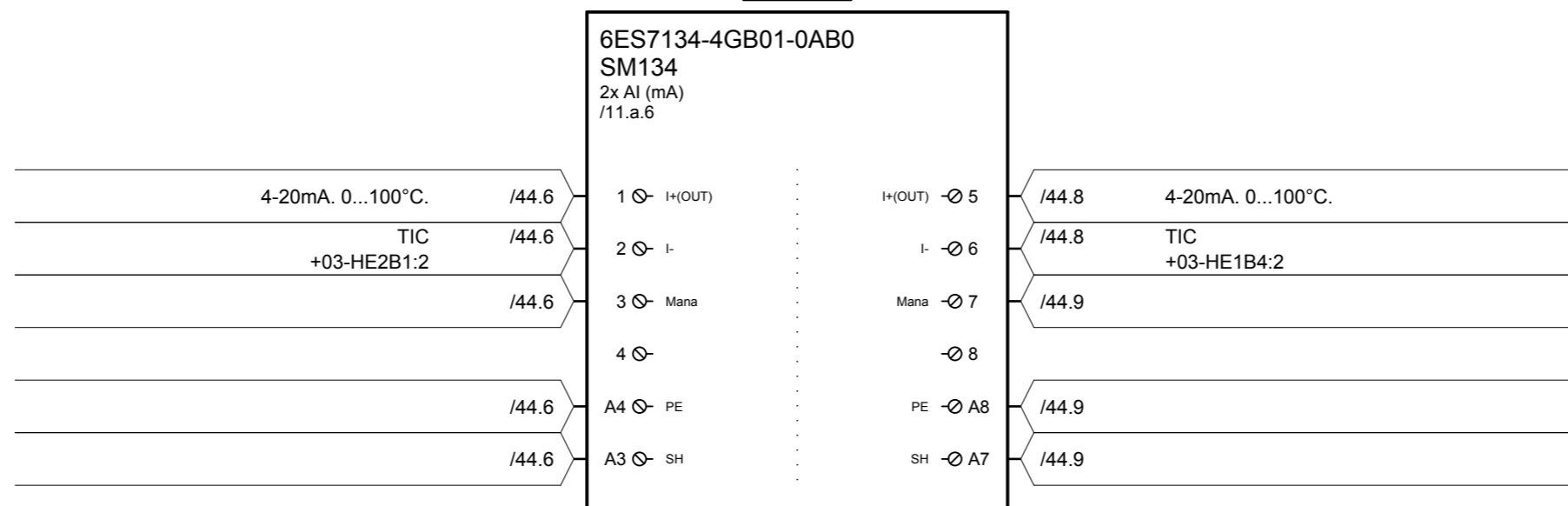
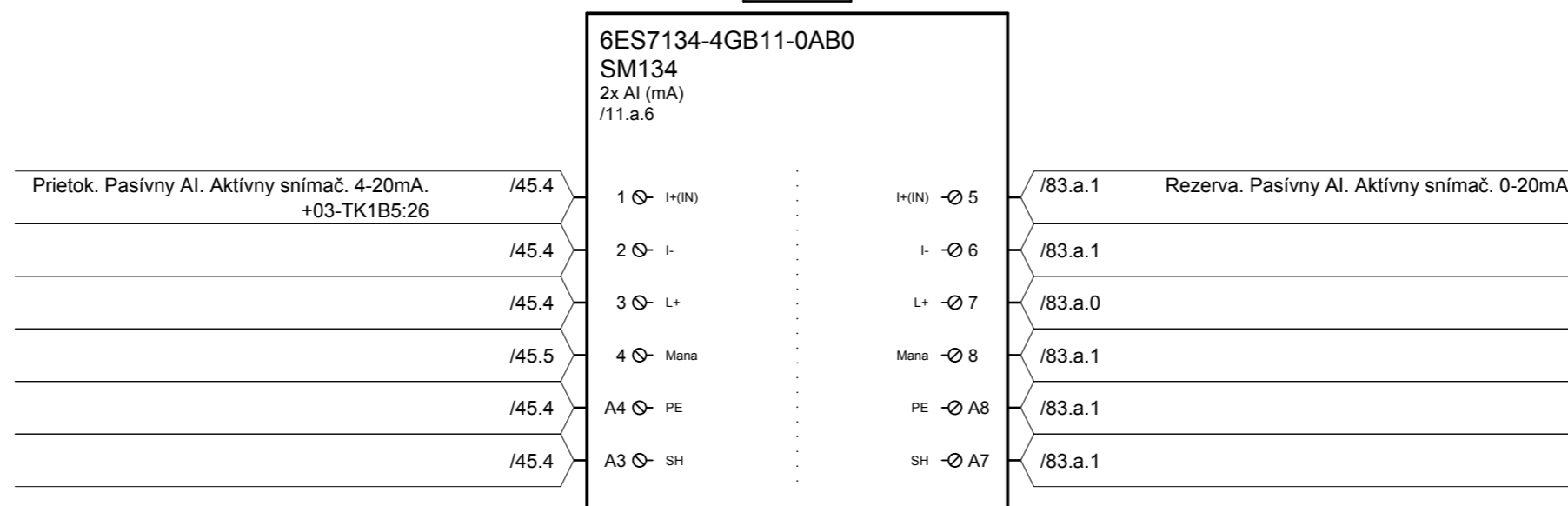
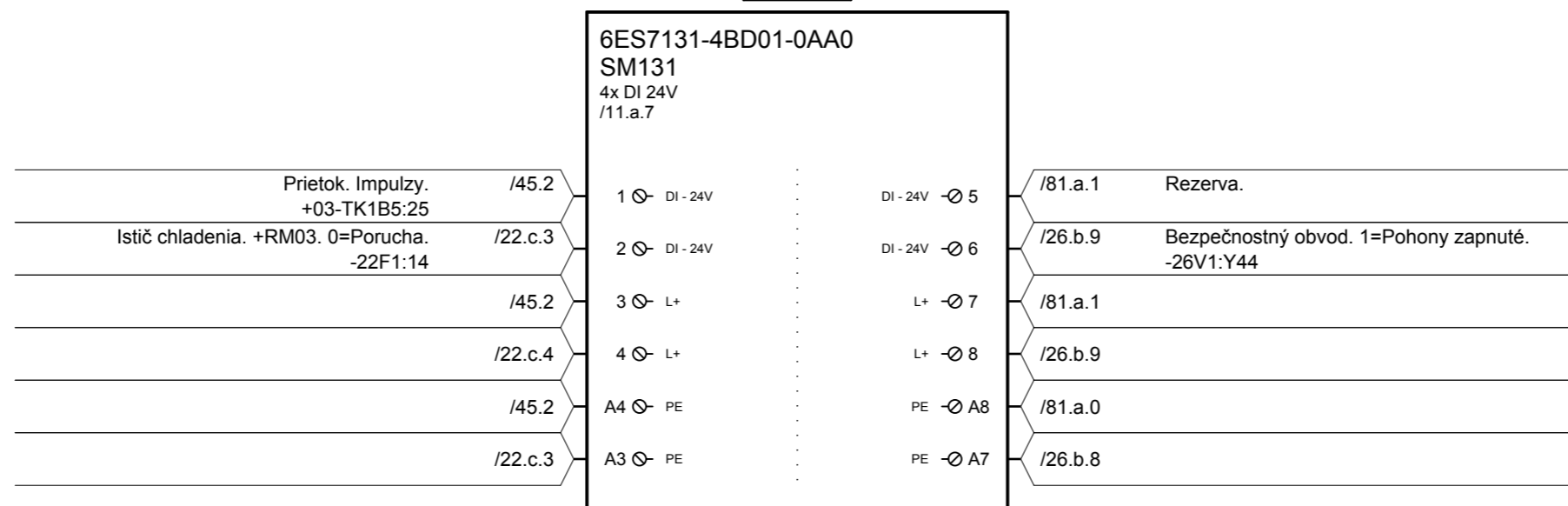
+OB03-3  
Skrinka.  
XAL D02  
/03.5



6ES7151-8AB01-0AB0 IM151-8 CPU CPU PN	-11A1
6ES7138-4HA00-0AB0 DP Master DP Master	-11A2
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A3
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A4
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A6
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A7
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A8
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A9

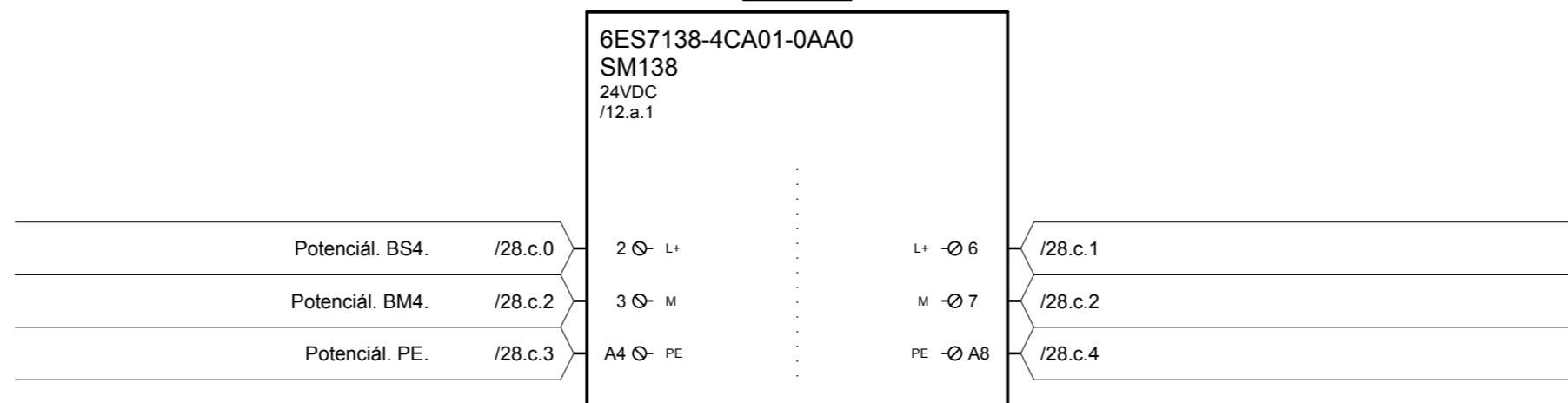
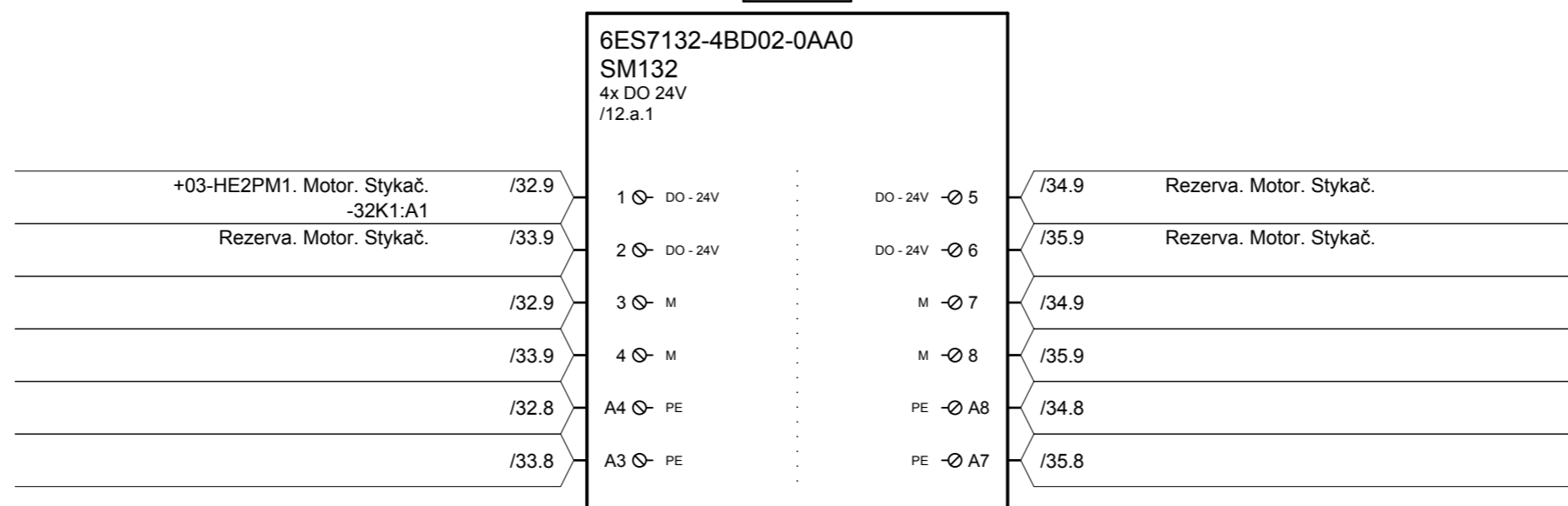
**-11A1****-11A2****-11A3**

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

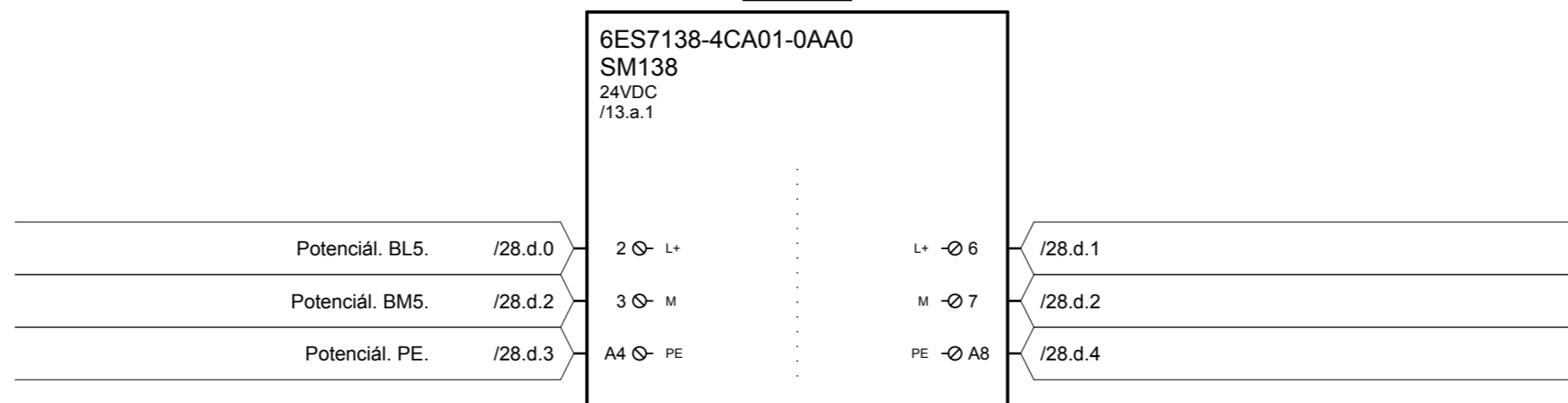
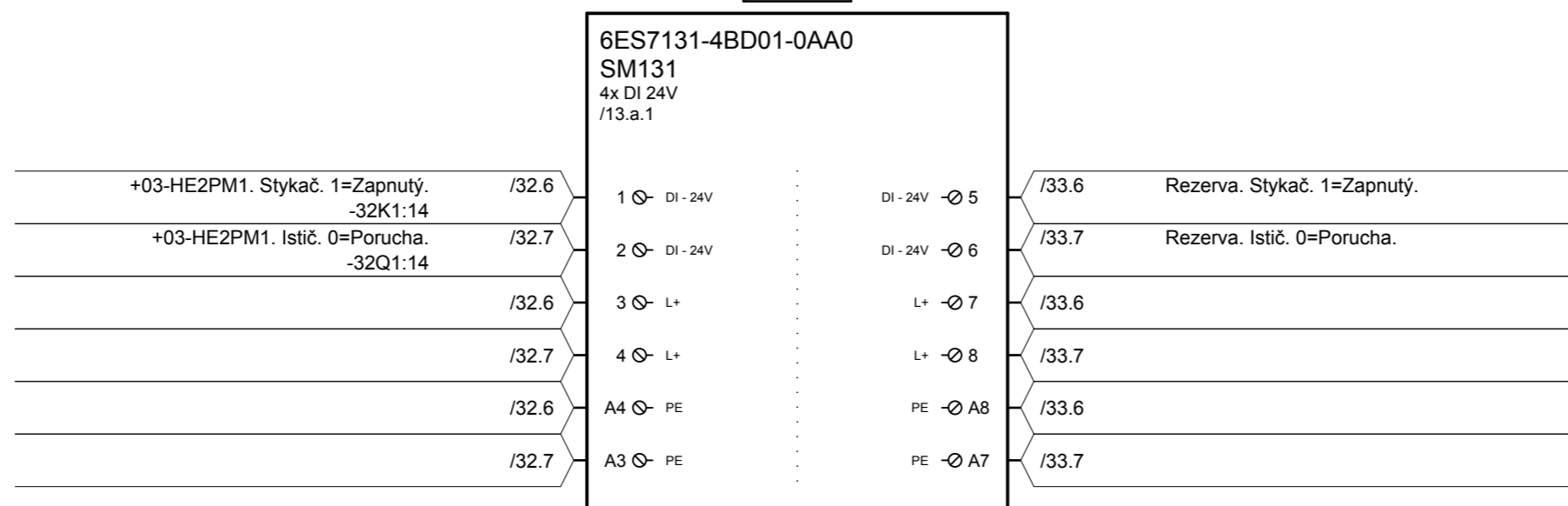
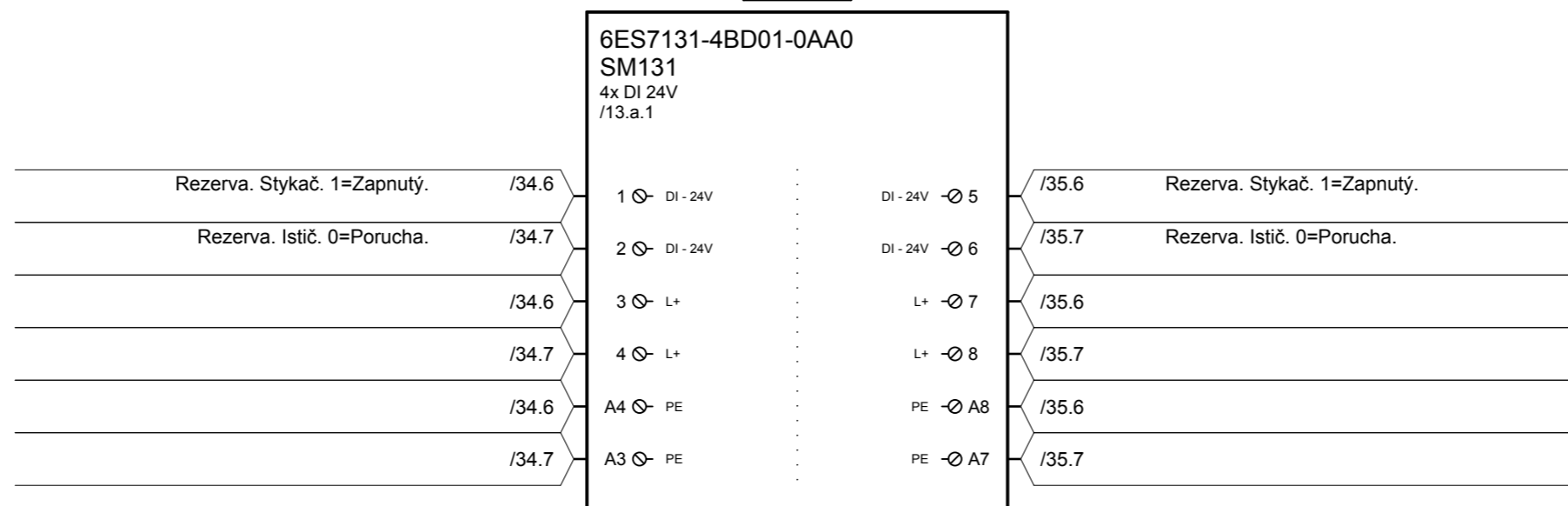
**-11A7****-11A8****-11A9**

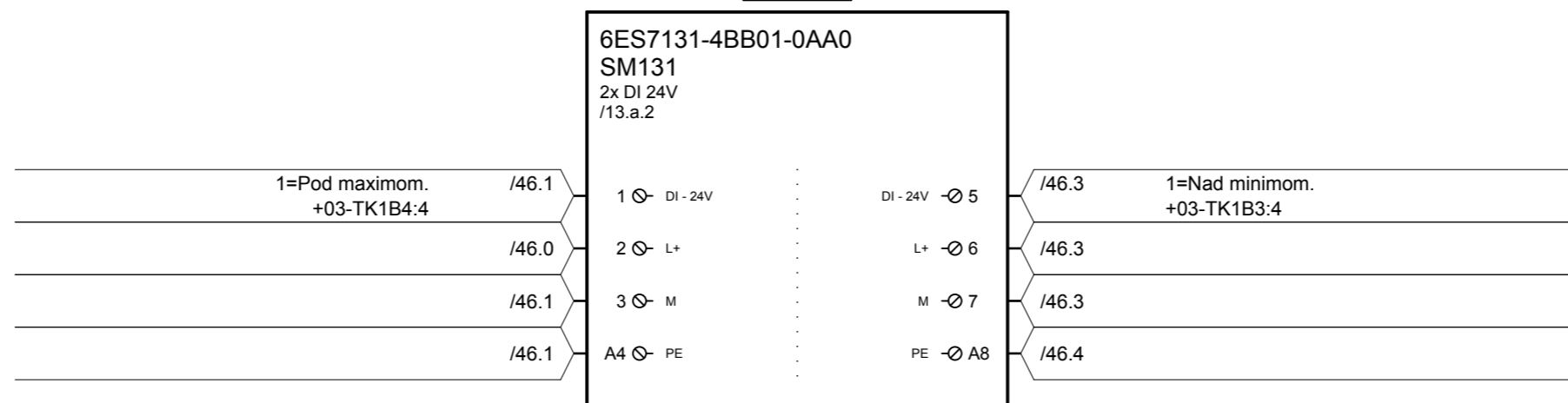
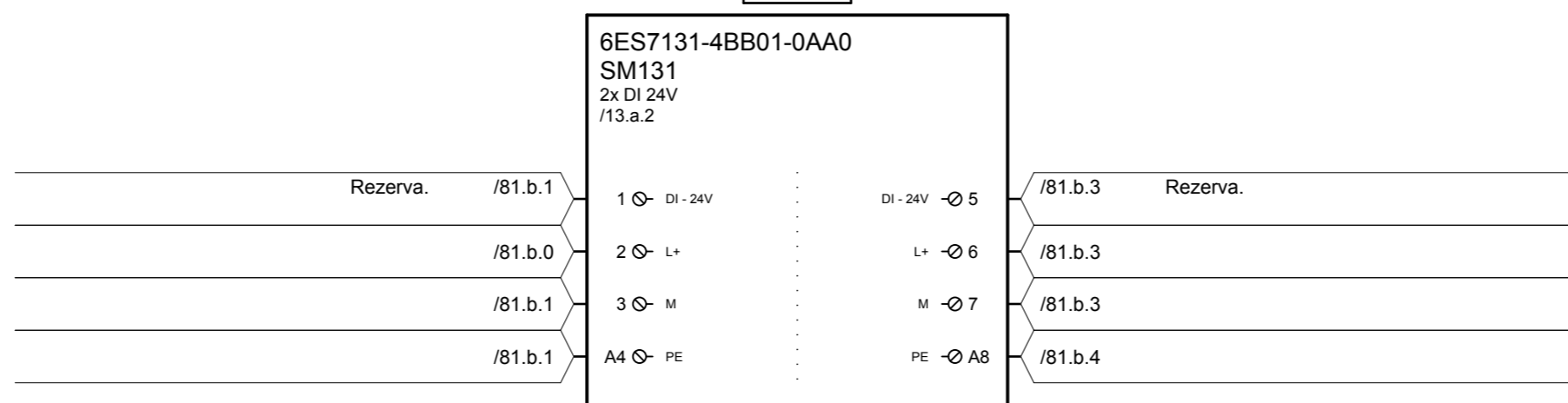
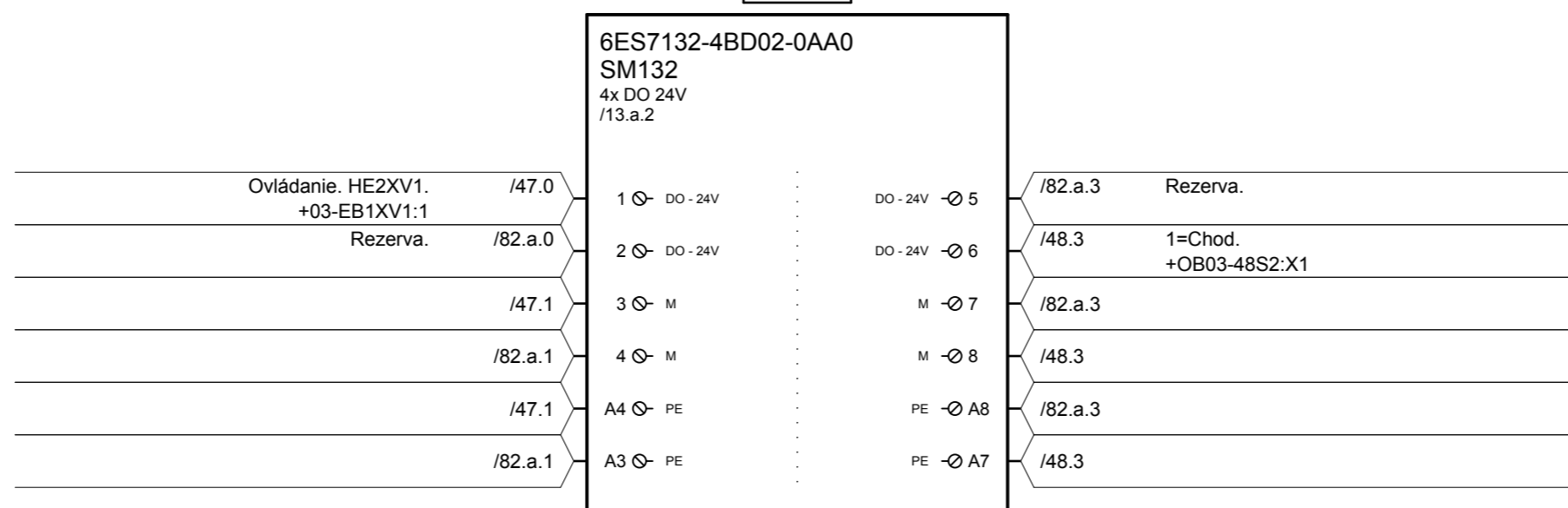


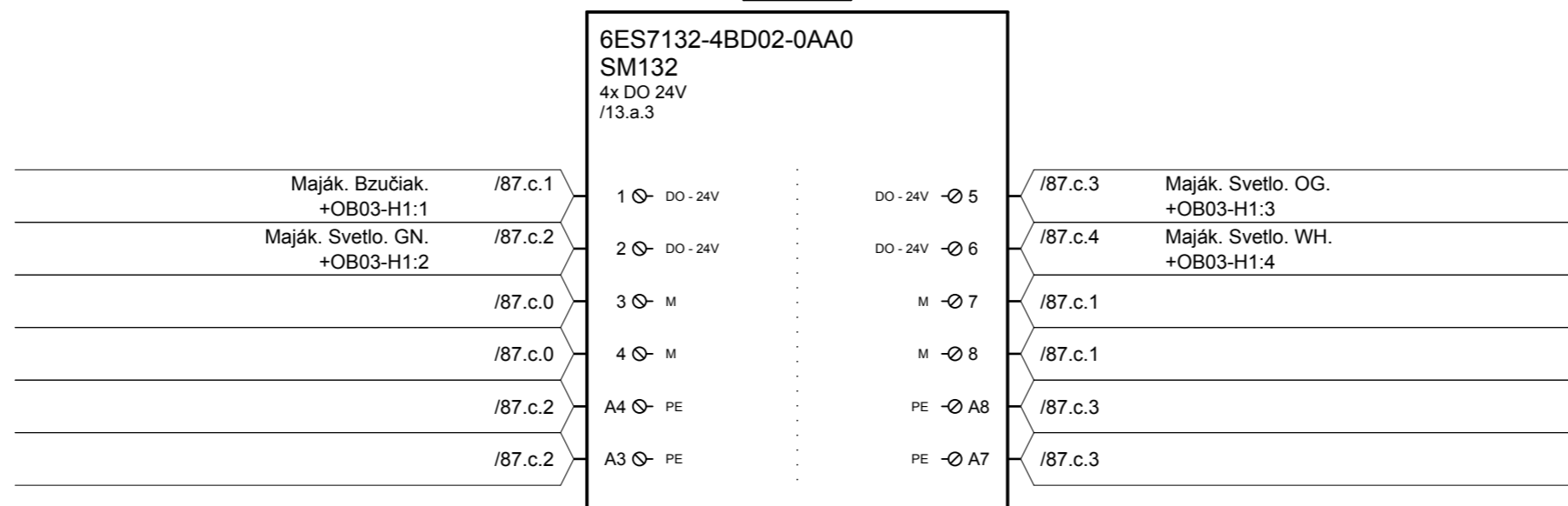
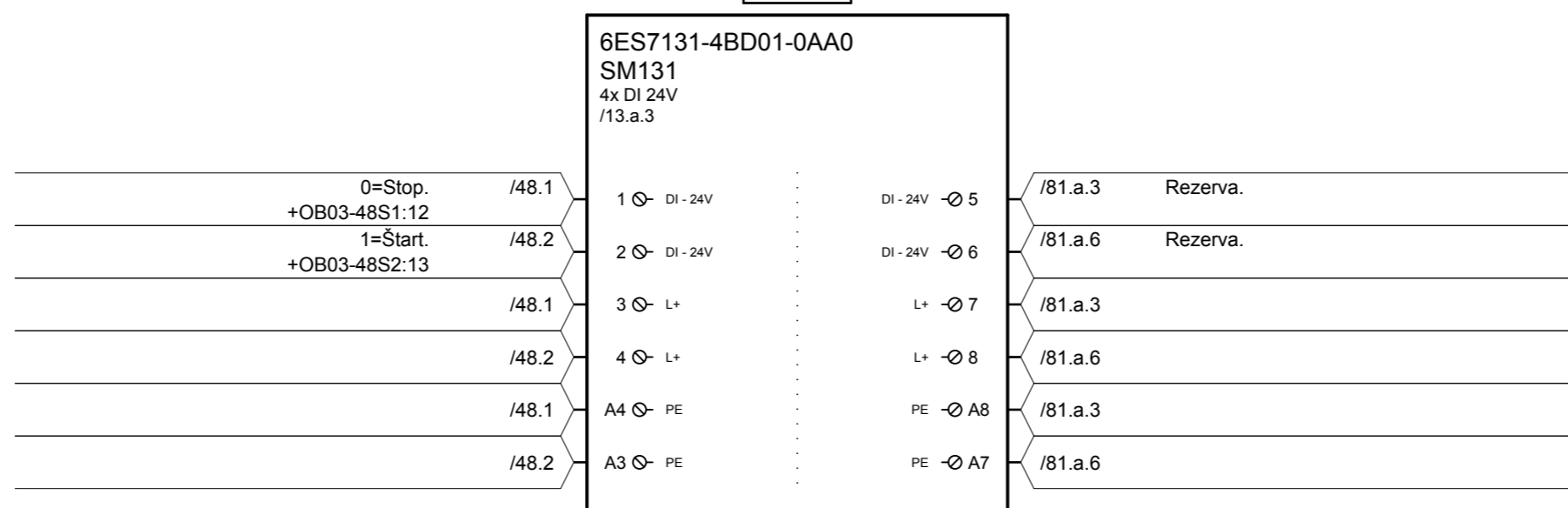
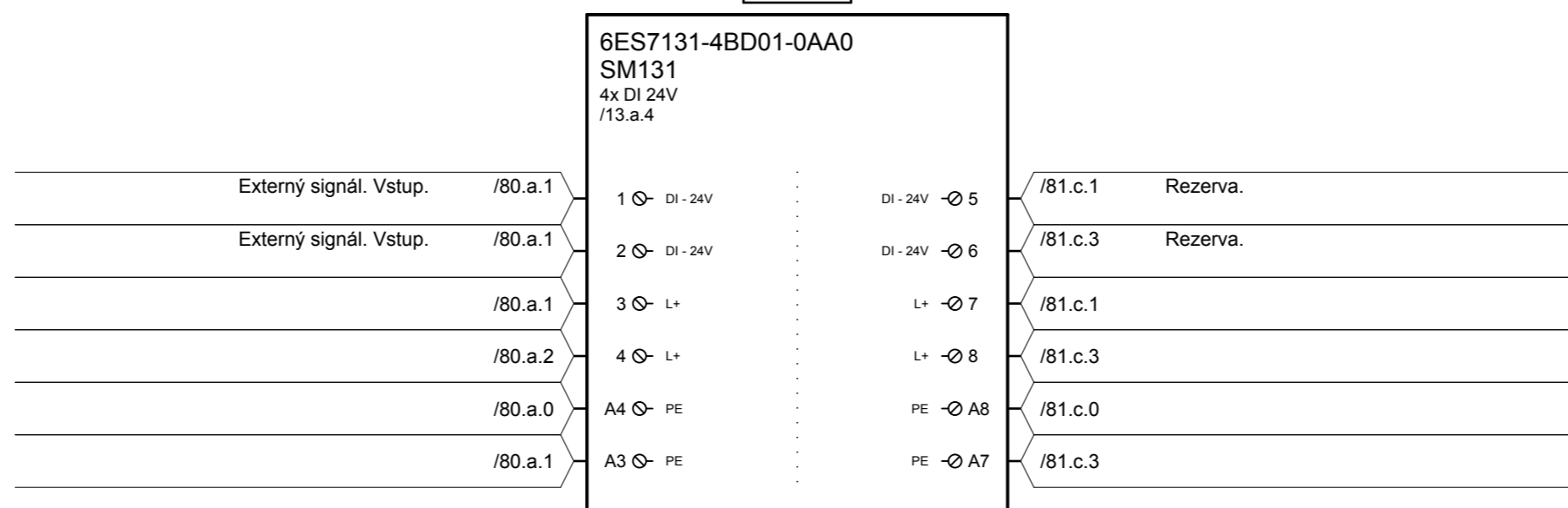
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-12A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A2

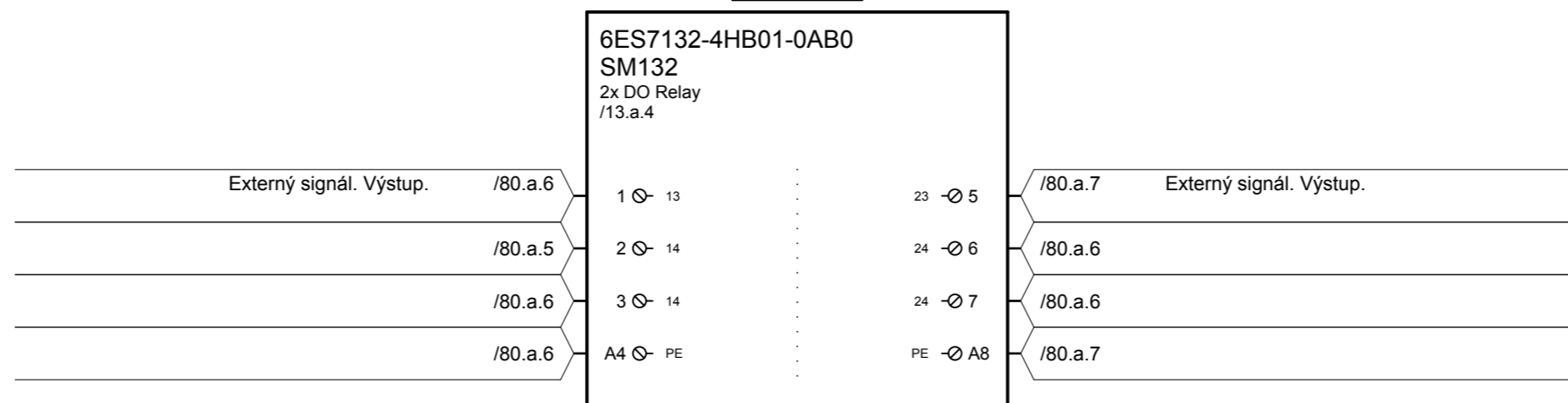
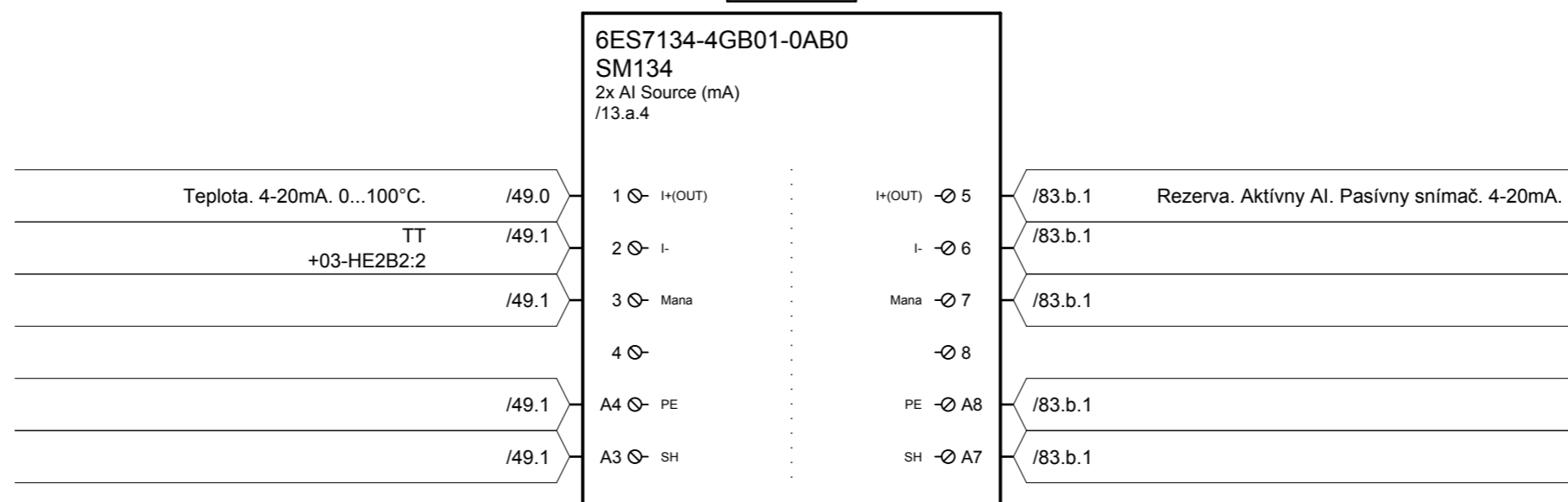
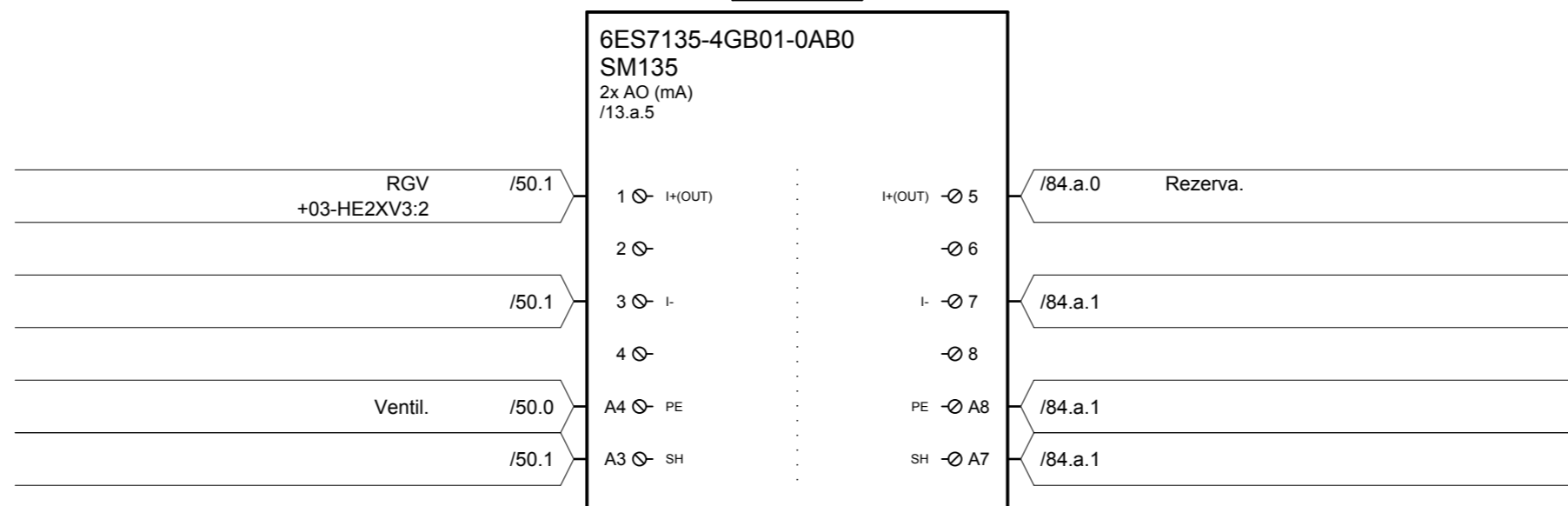
**-12A1****-12A2**

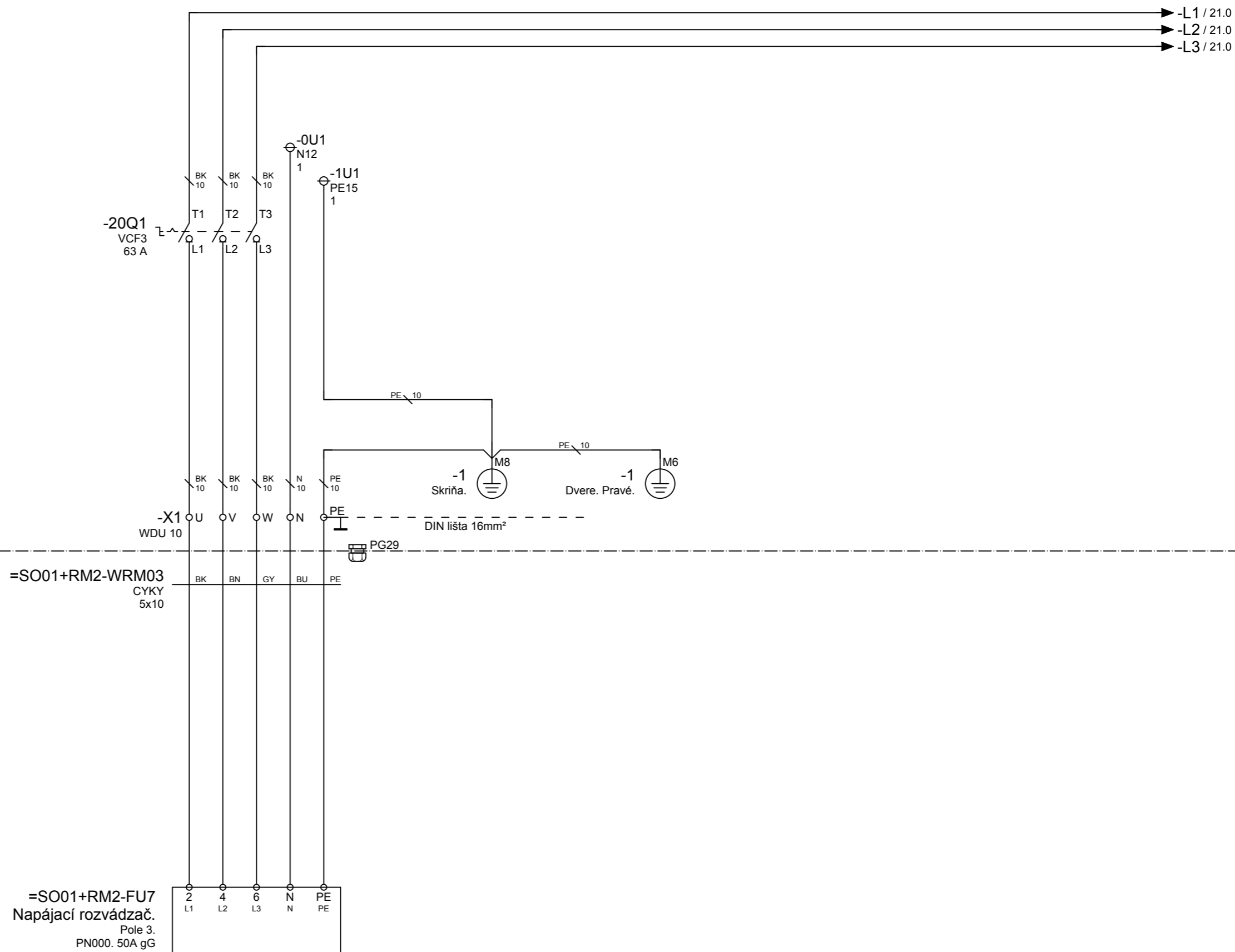
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A3
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A4
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A5
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A6
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A7
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A8
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A9
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-13A10
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI Source (mA)	-13A11
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-13A12

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

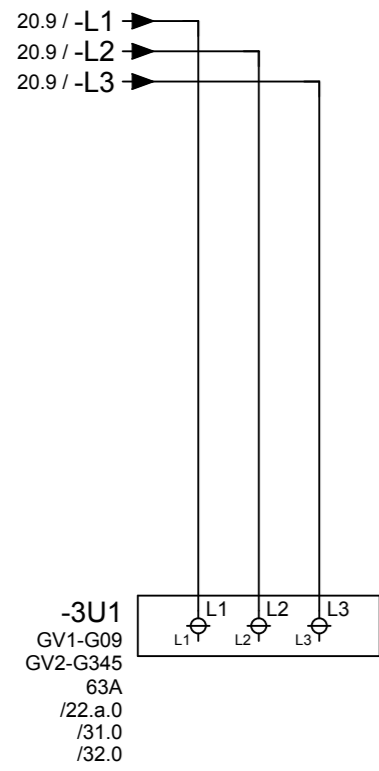
**-13A4****-13A5****-13A6**

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

**-13A10****-13A11****-13A12**







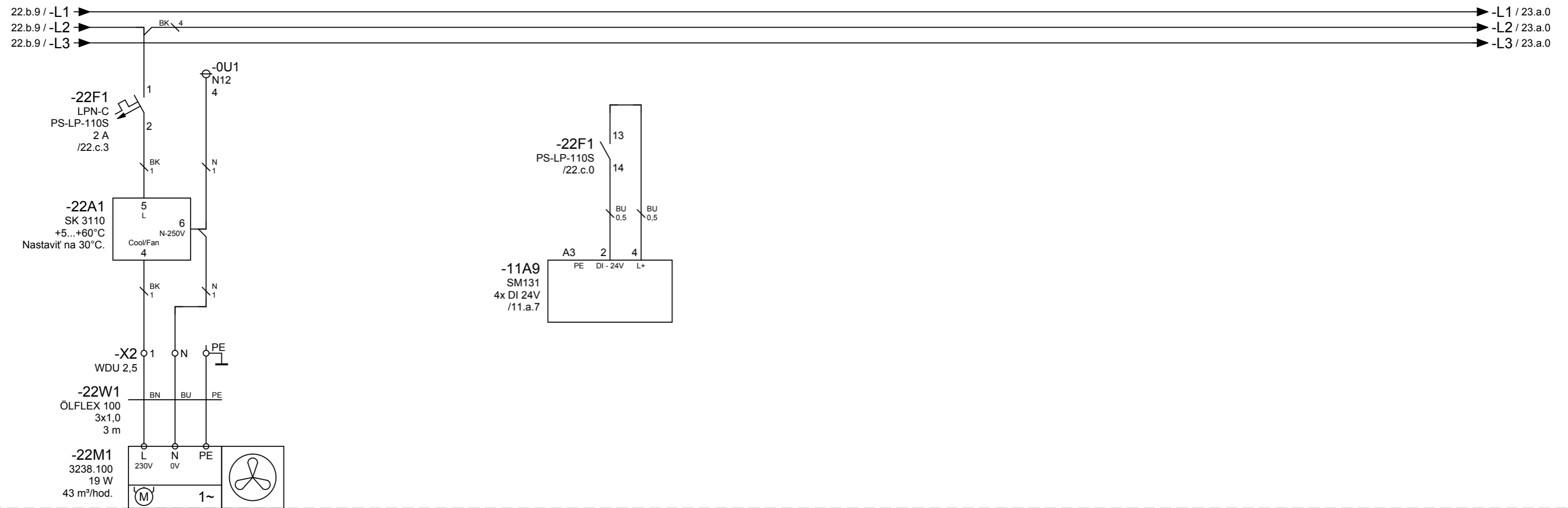
Ochrana pred prepätím.  
 Rozvádzač.  
 Ovládanie.  
 Pohony.



Ochrana pred  
prepätím.

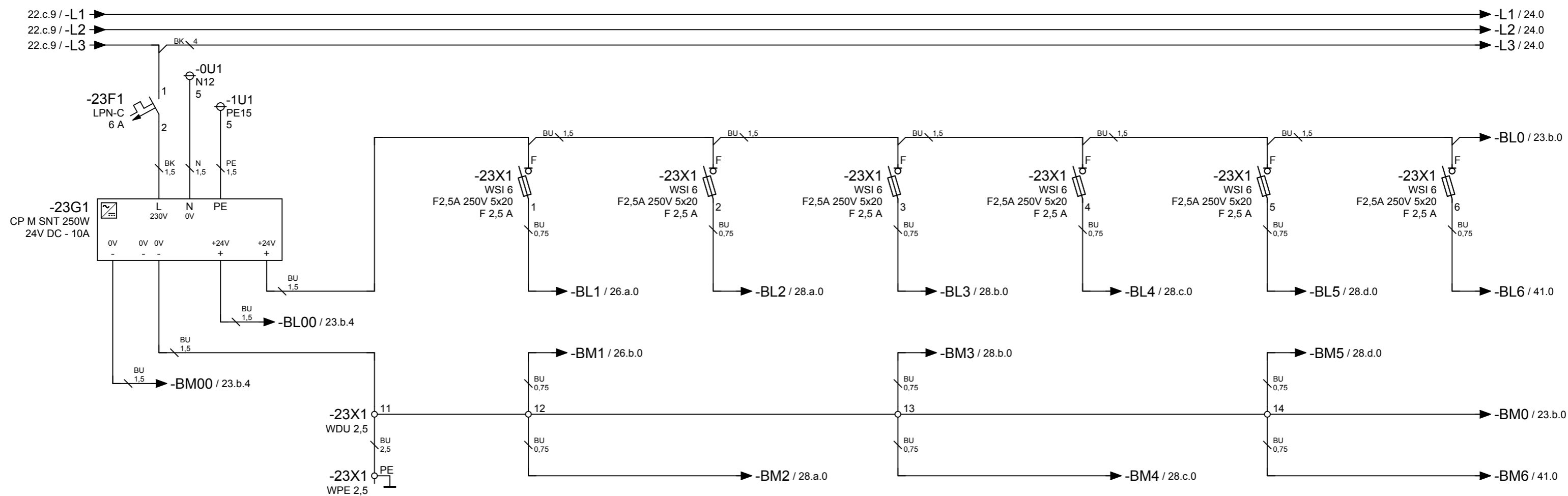


Zásuvka.  
230V.



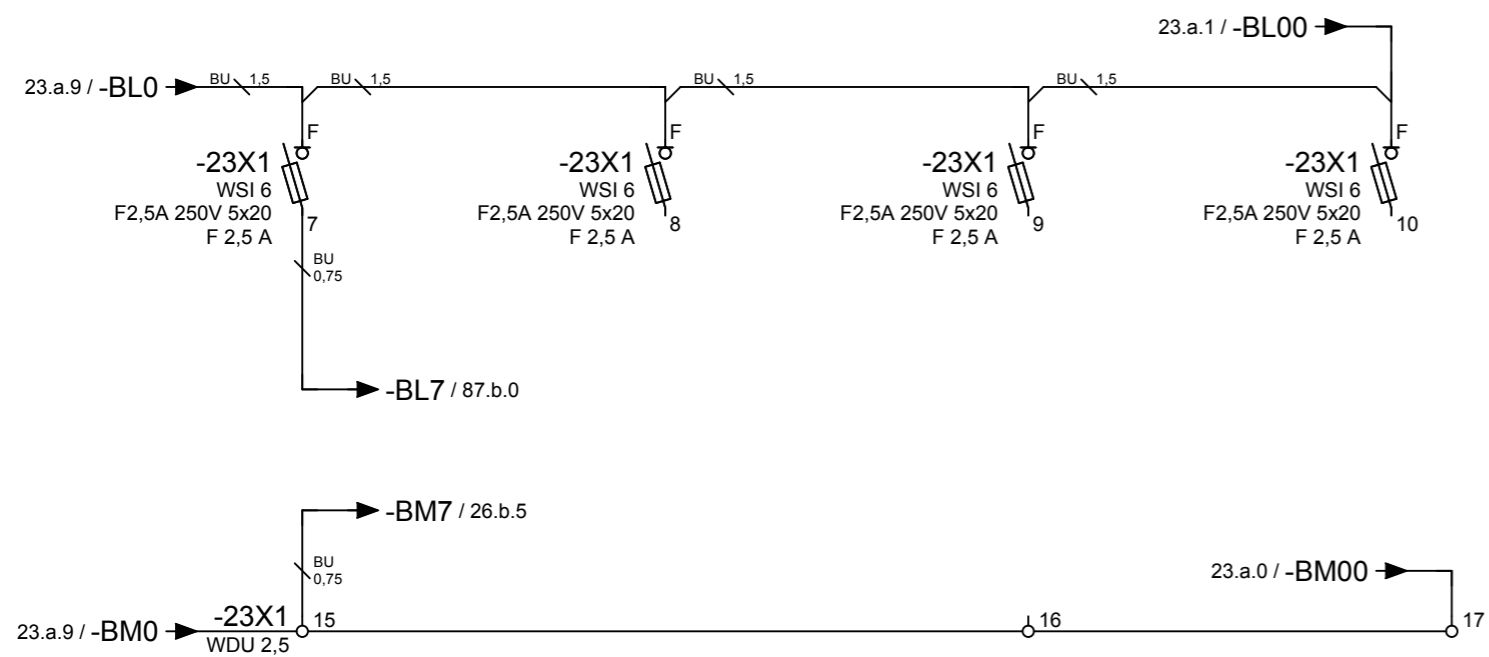
Chladienie rozvádzača.  
 Ventilátor.

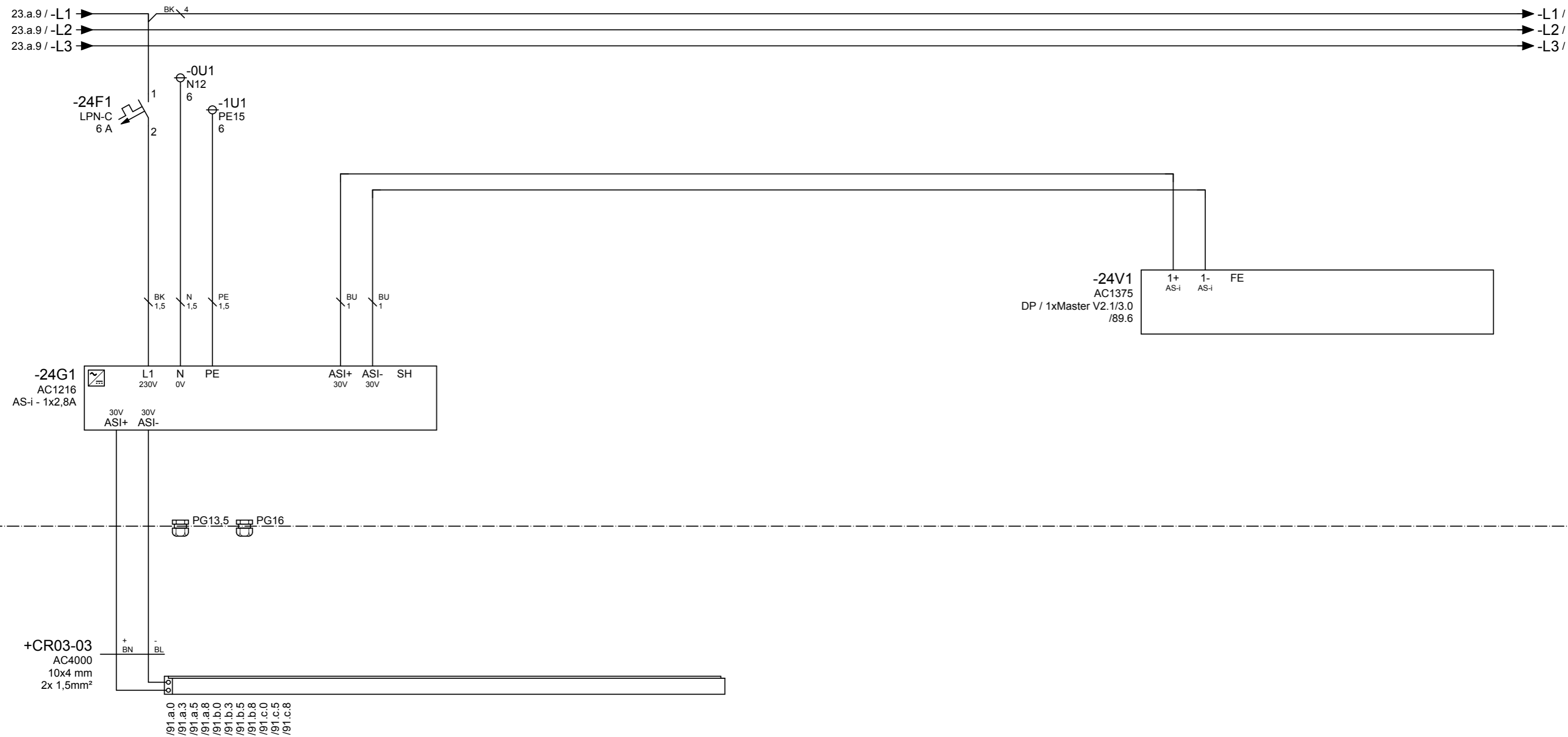
Istič chladienia.  
 +RM03.  
 0=Porucha.



Zdroj.  
24V DC.

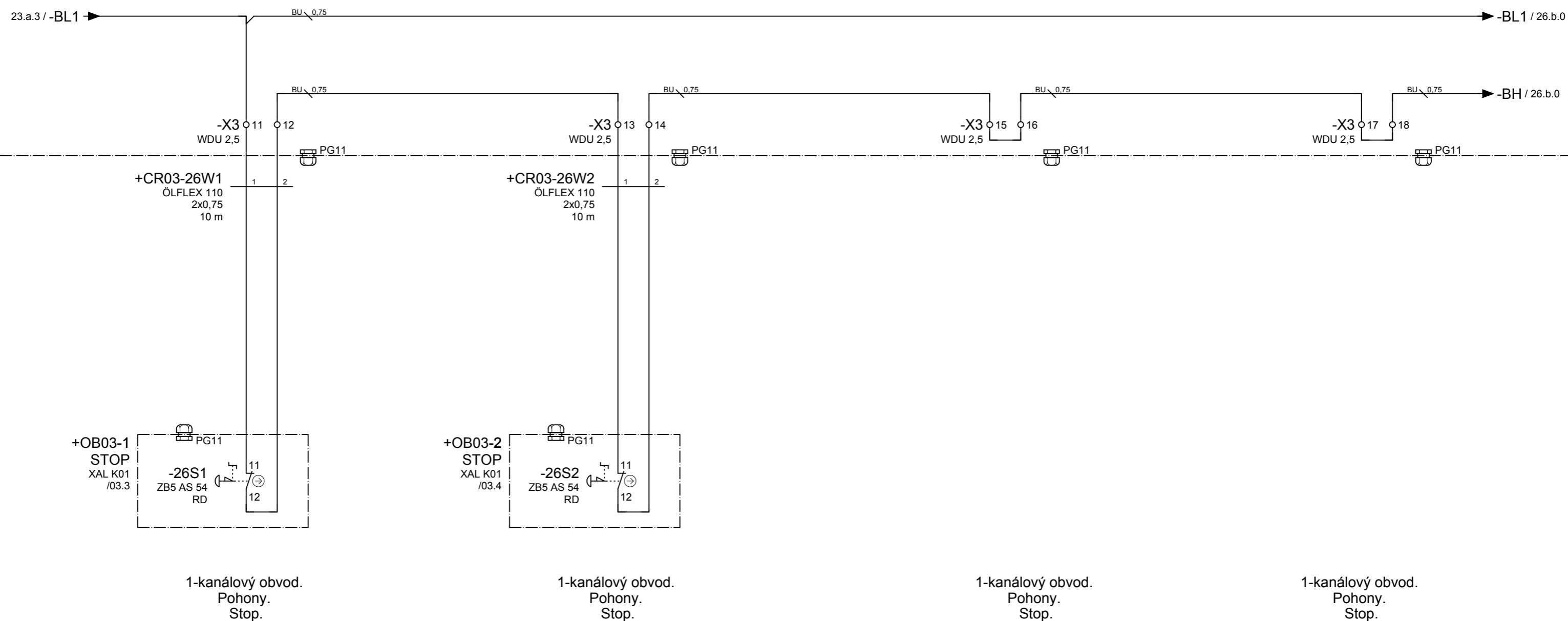
Prepoj.  
SELV / PELV.



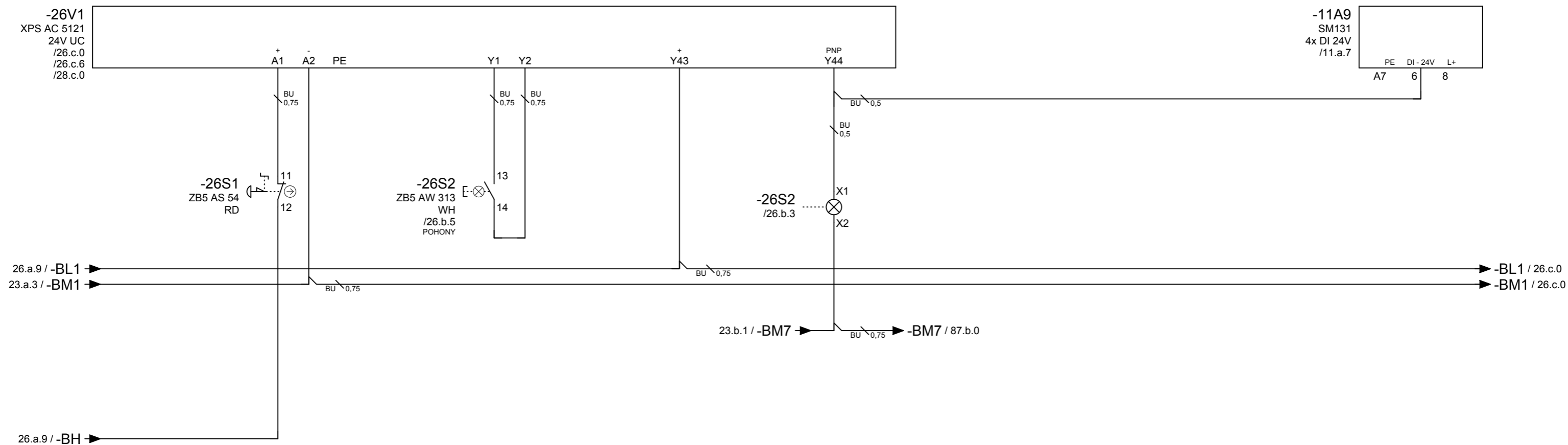


800mA. 10ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.  
 30mA. 1ks. Snímač.

1770mA. 20ks. Rezerva.





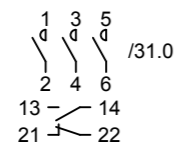
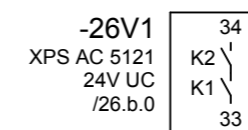
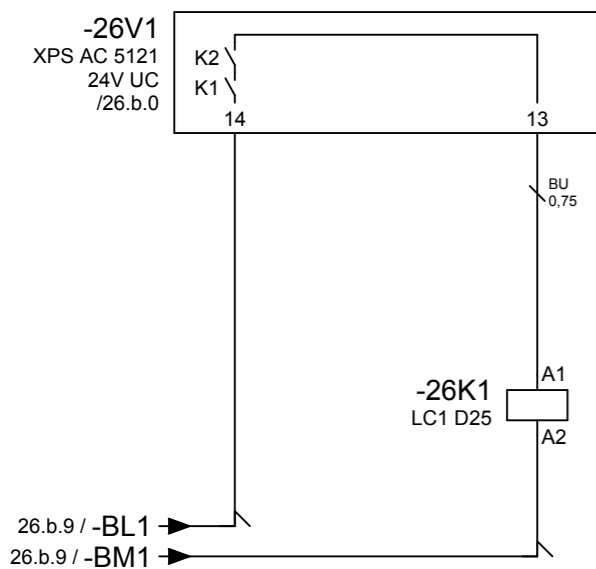


1-kanalový obvod.  
Pohony.  
Stop.

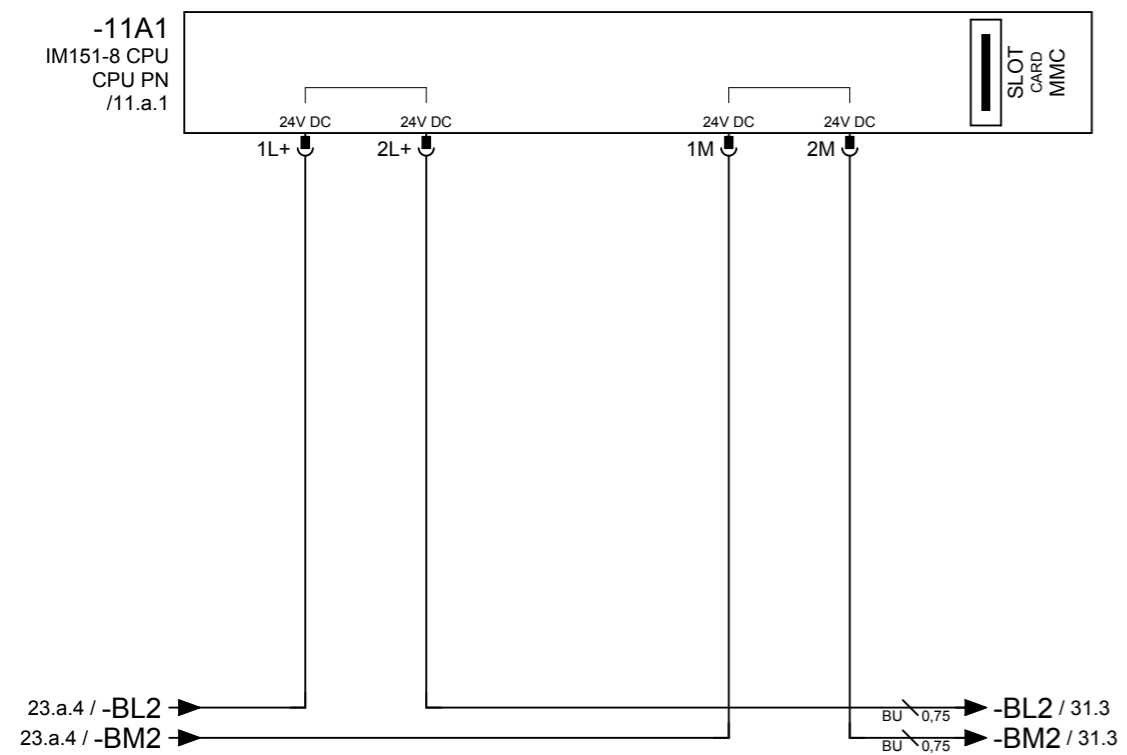
Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.

Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

Bezpečnostný obvod.  
1=Pohony zapnuté.

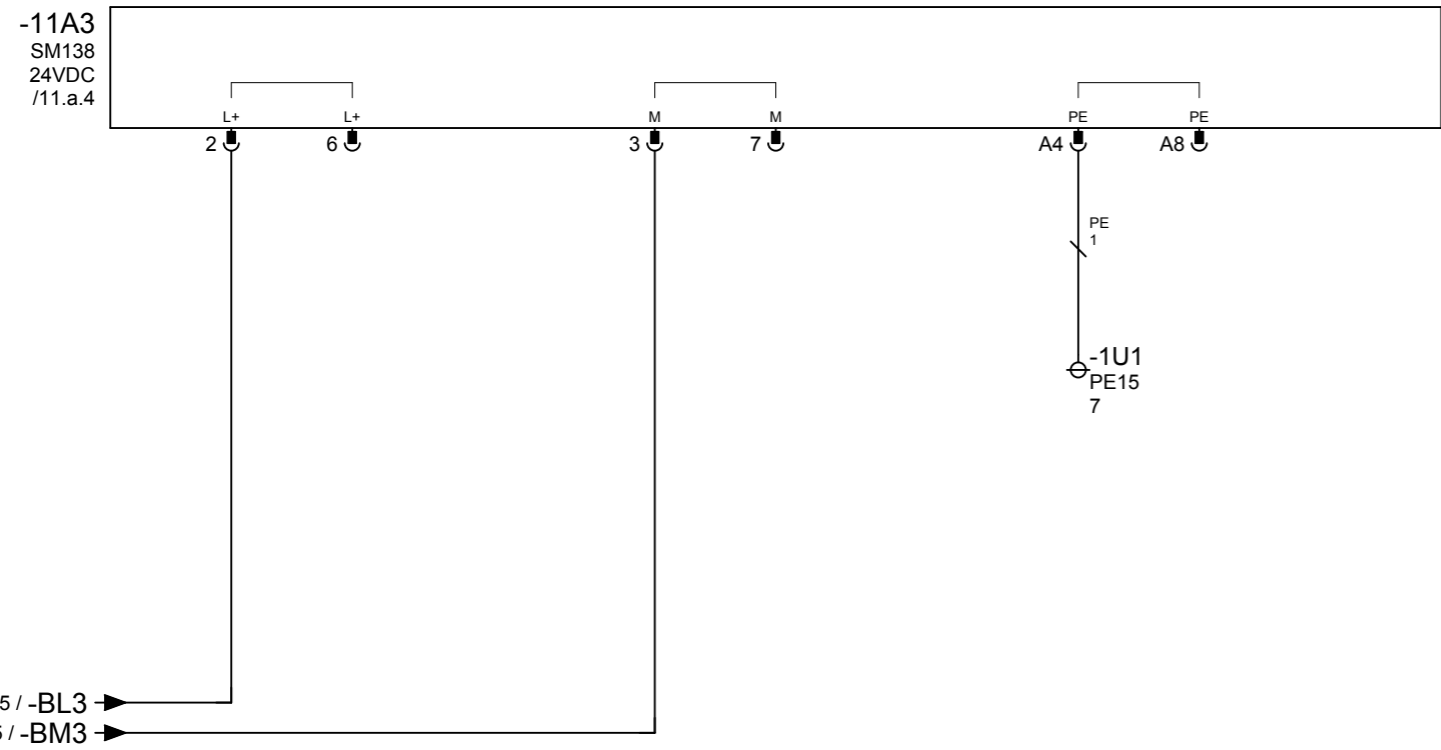


Stykač.  
Pohony.



Potenciál.  
BL2.

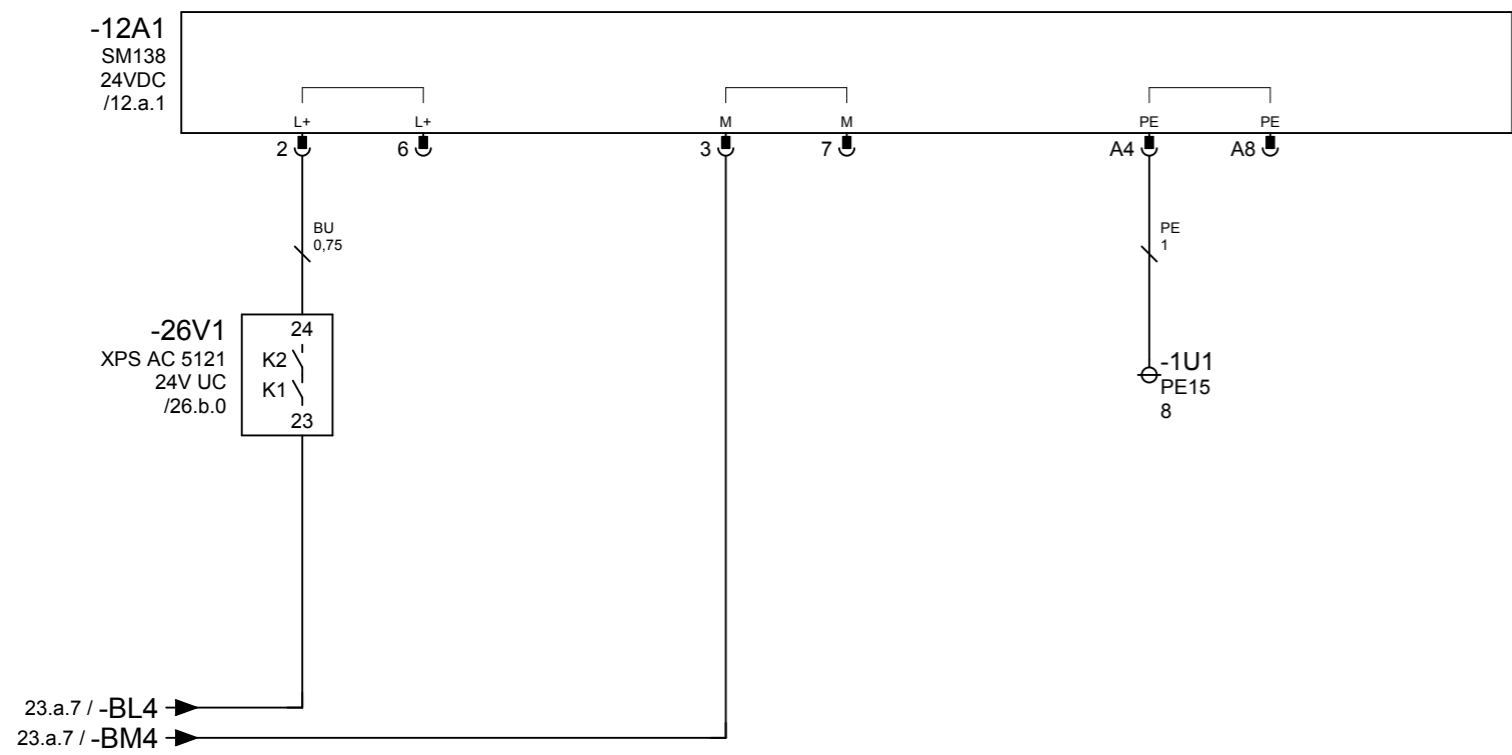
Potenciál.  
BM2.



Potenciál.  
BL3.

Potenciál.  
BM3.

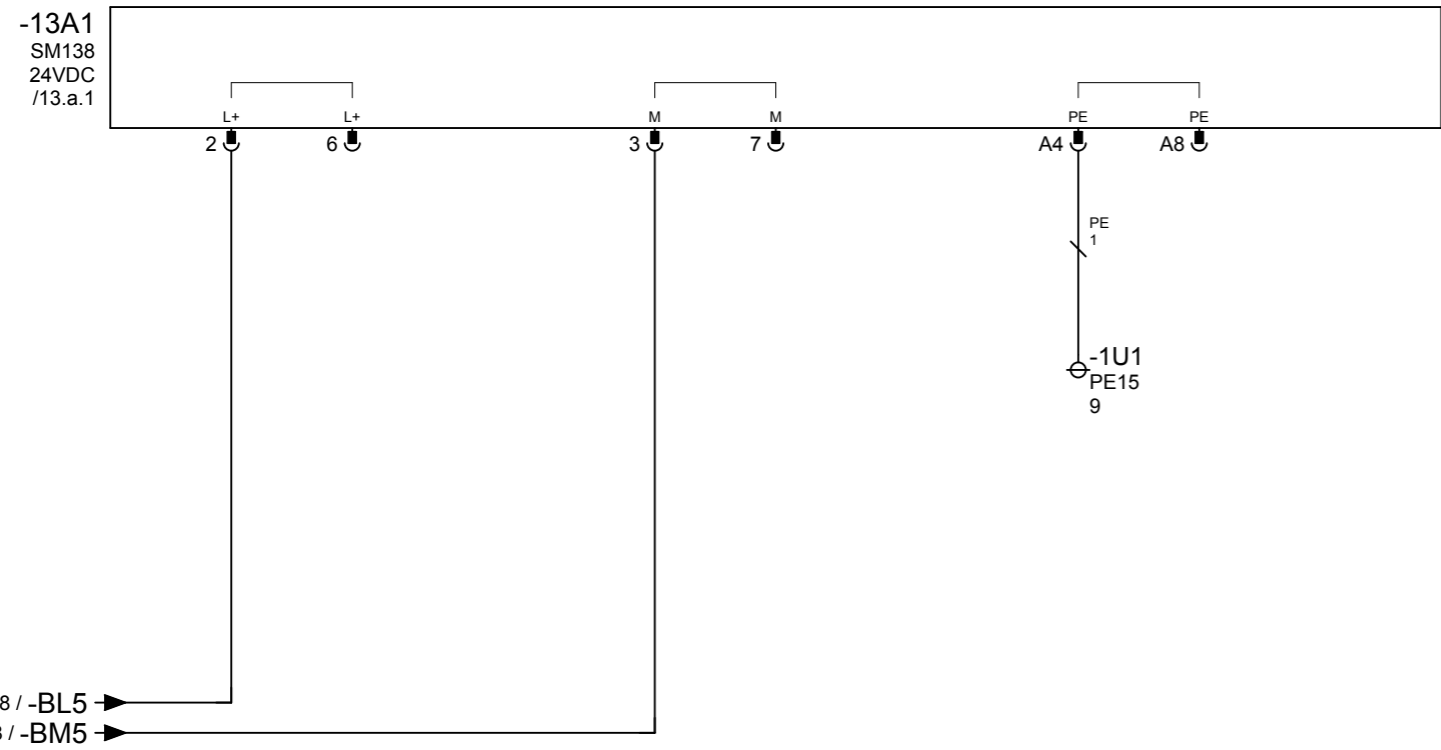
Potenciál.  
PE.



Potenciál.  
BS4.

Potenciál.  
BM4.

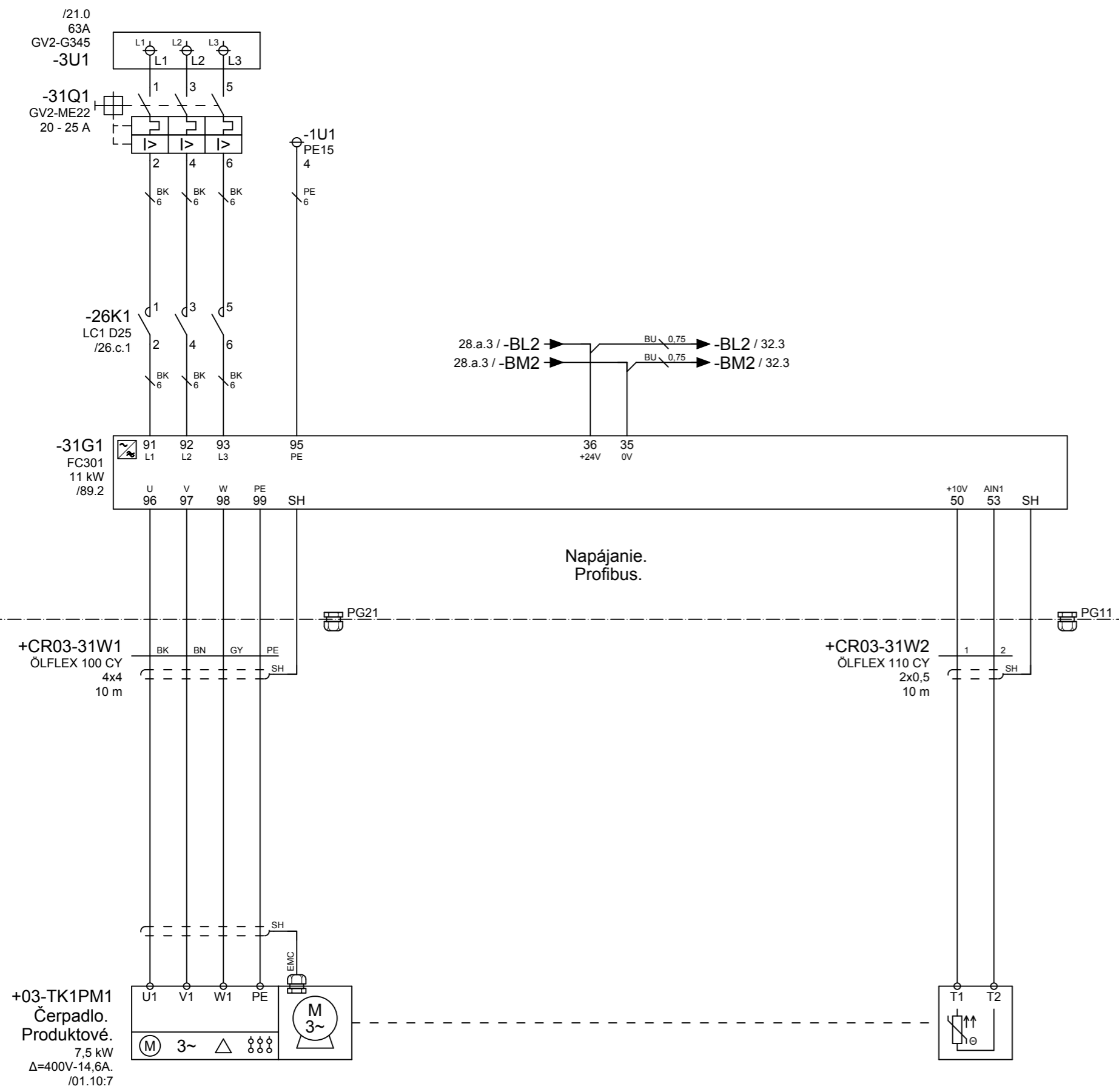
Potenciál.  
PE.

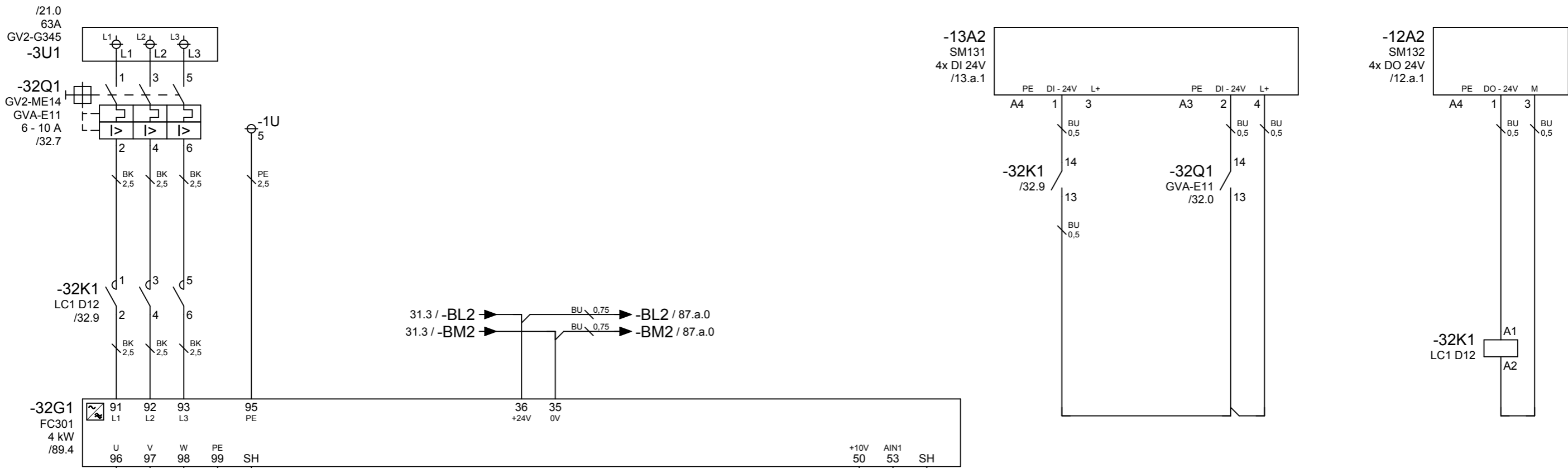


Potenciál.  
BL5.

Potenciál.  
BM5.

Potenciál.  
PE.



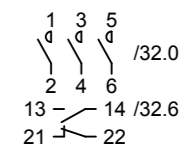
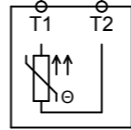
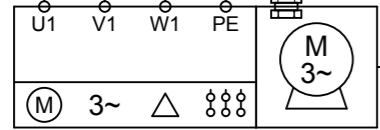


Napájanie.  
Profibus.

+CR03-32W1  
ÖLFLEX 100 CY  
4x1,5  
20 m

+CR03-32W2  
Unitronic LiYCY  
2x0,5  
20 m

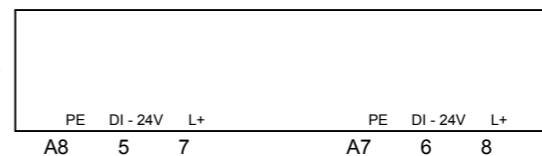
+03-HE2PM1  
Čerpadlo.  
Horúca voda.  
4,0 kW  
Δ=400V-8,3A.  
50Hz-1445ot.  
/01.5:6



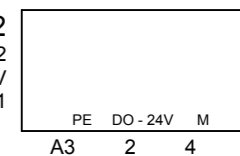
+03-HE2PM1. Stykač. 1=Zapnutý.  
+03-HE2PM1. Istič. 0=Porucha.  
+03-HE2PM1. Motor. Stykač.



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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1



-X2 02 03 04 0PE  
WDU 2,5

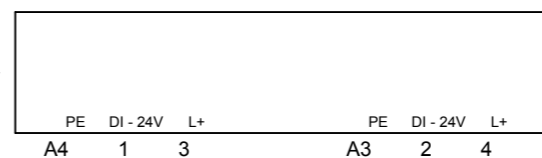
PG13,5

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

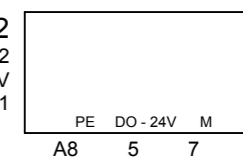
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.


Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1



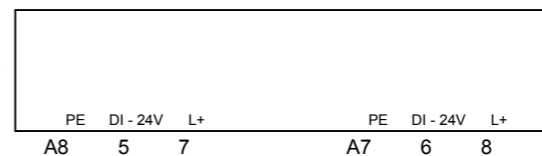
 PG13.5

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

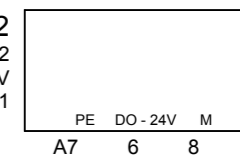
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1



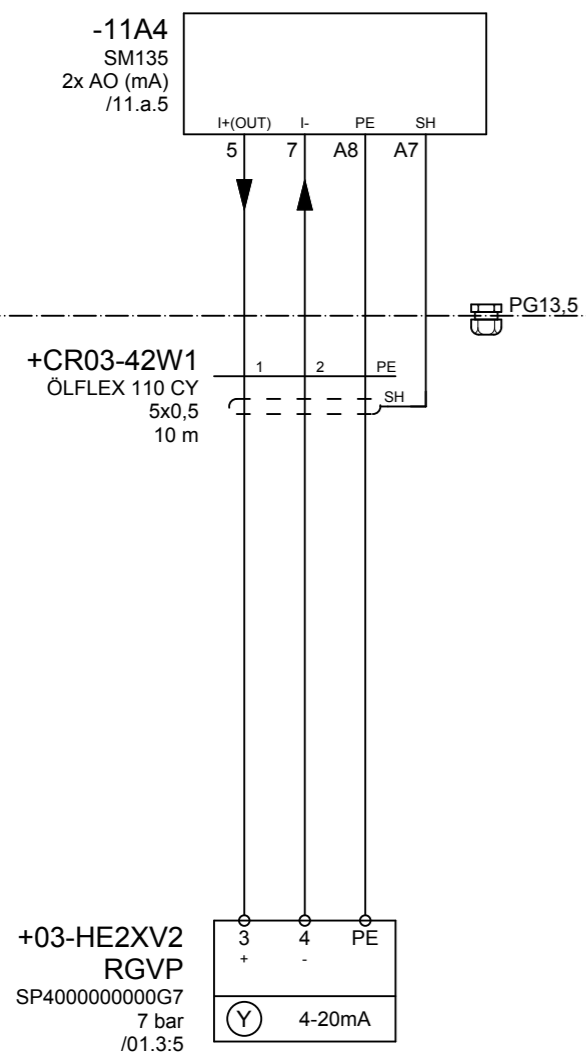
PG13.5

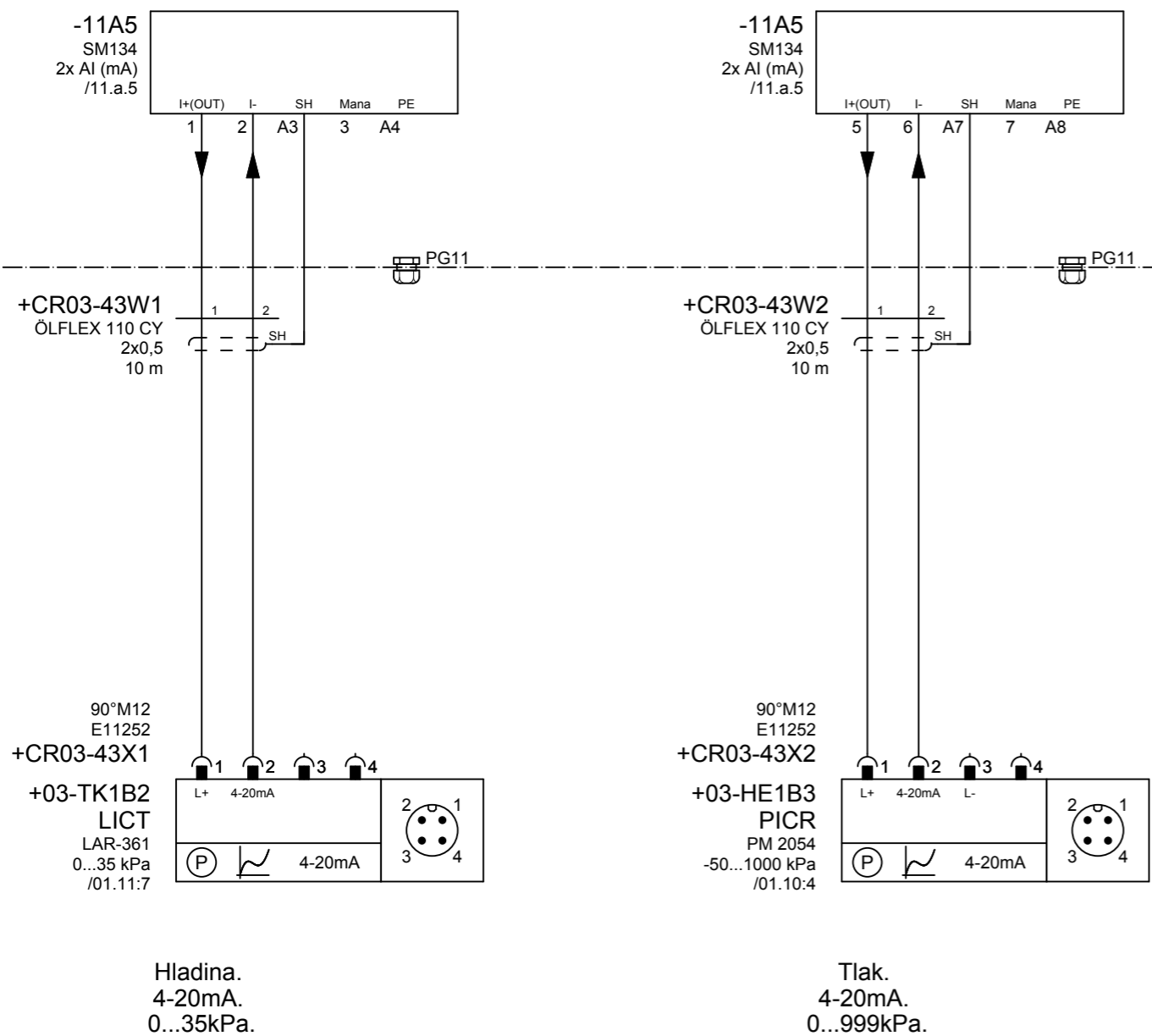
Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

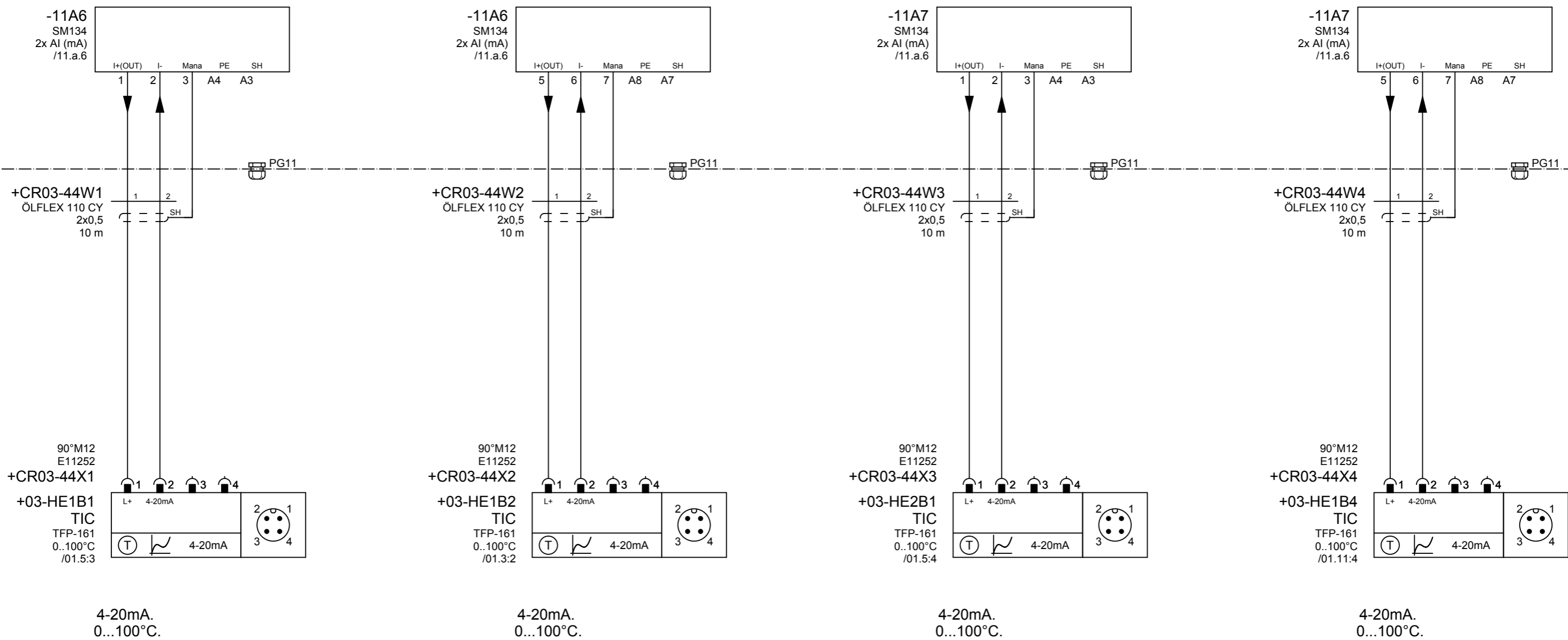
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

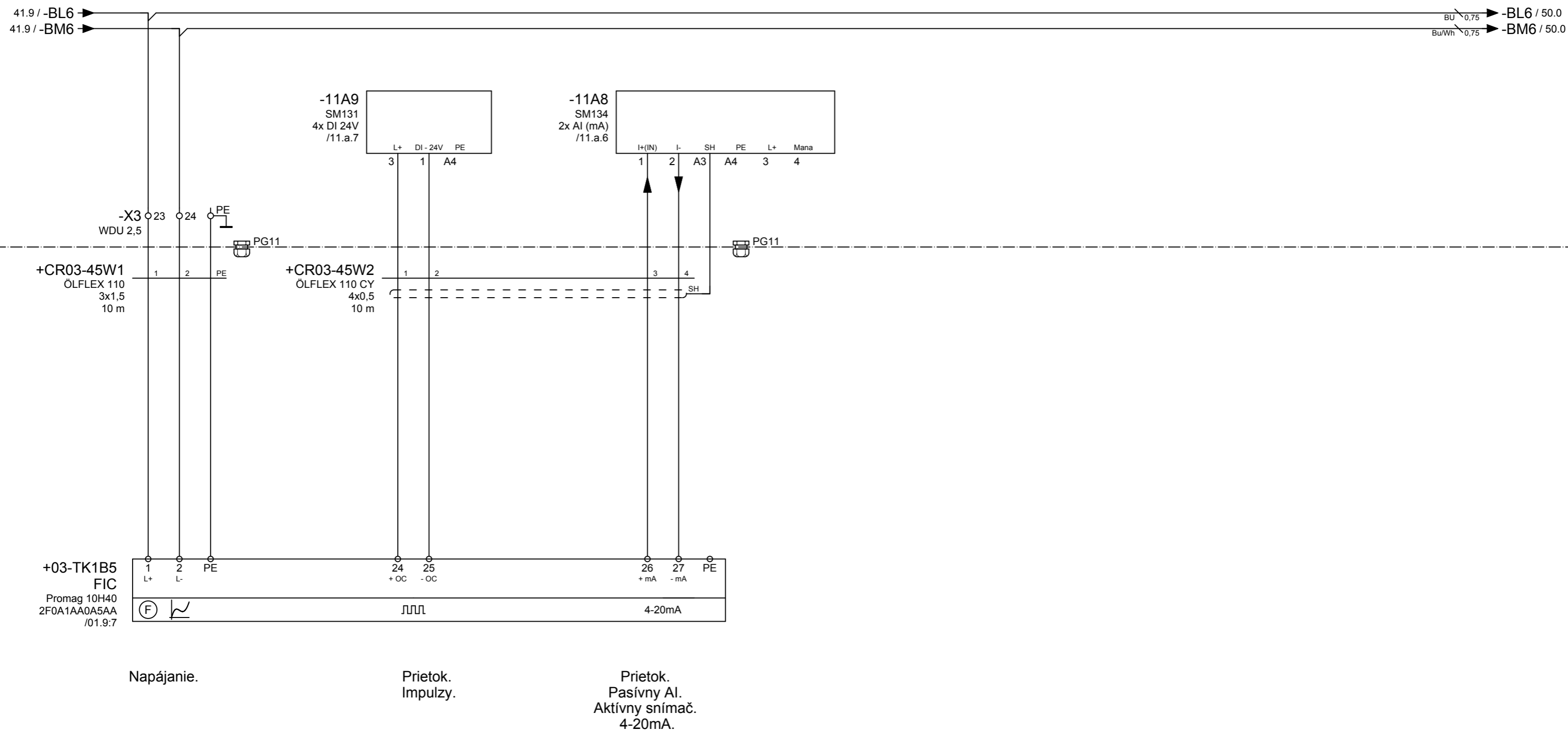
Rezerva.  
Motor.  
Stykač.



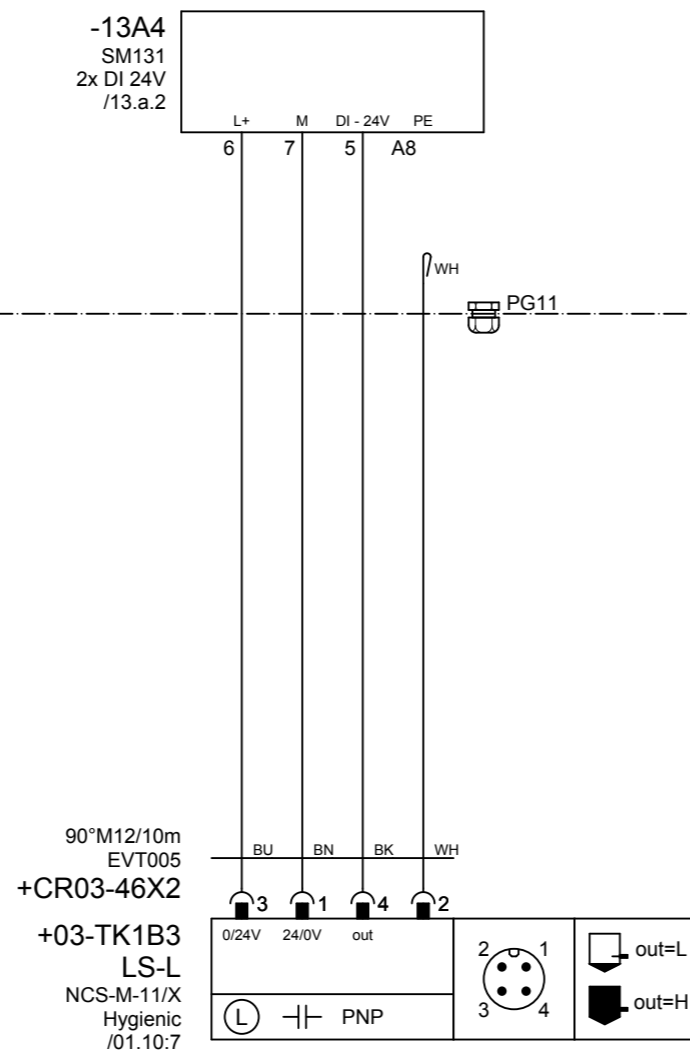
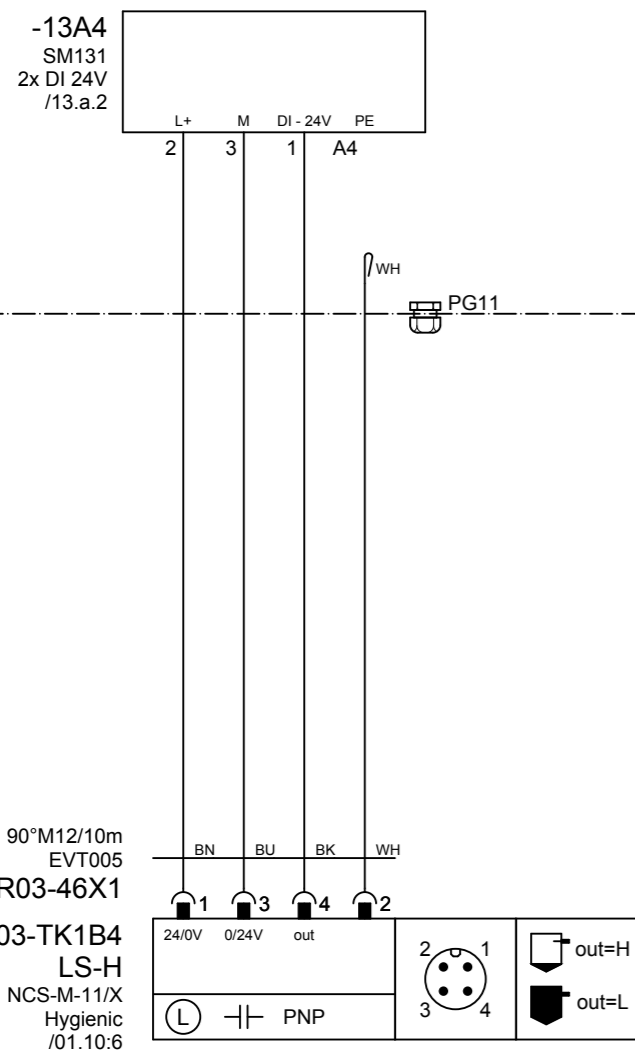


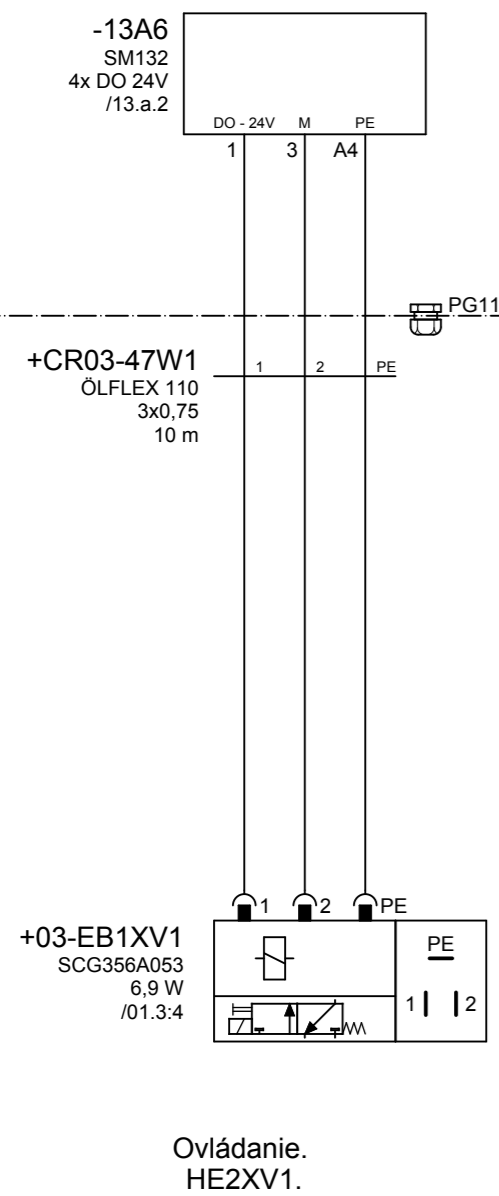


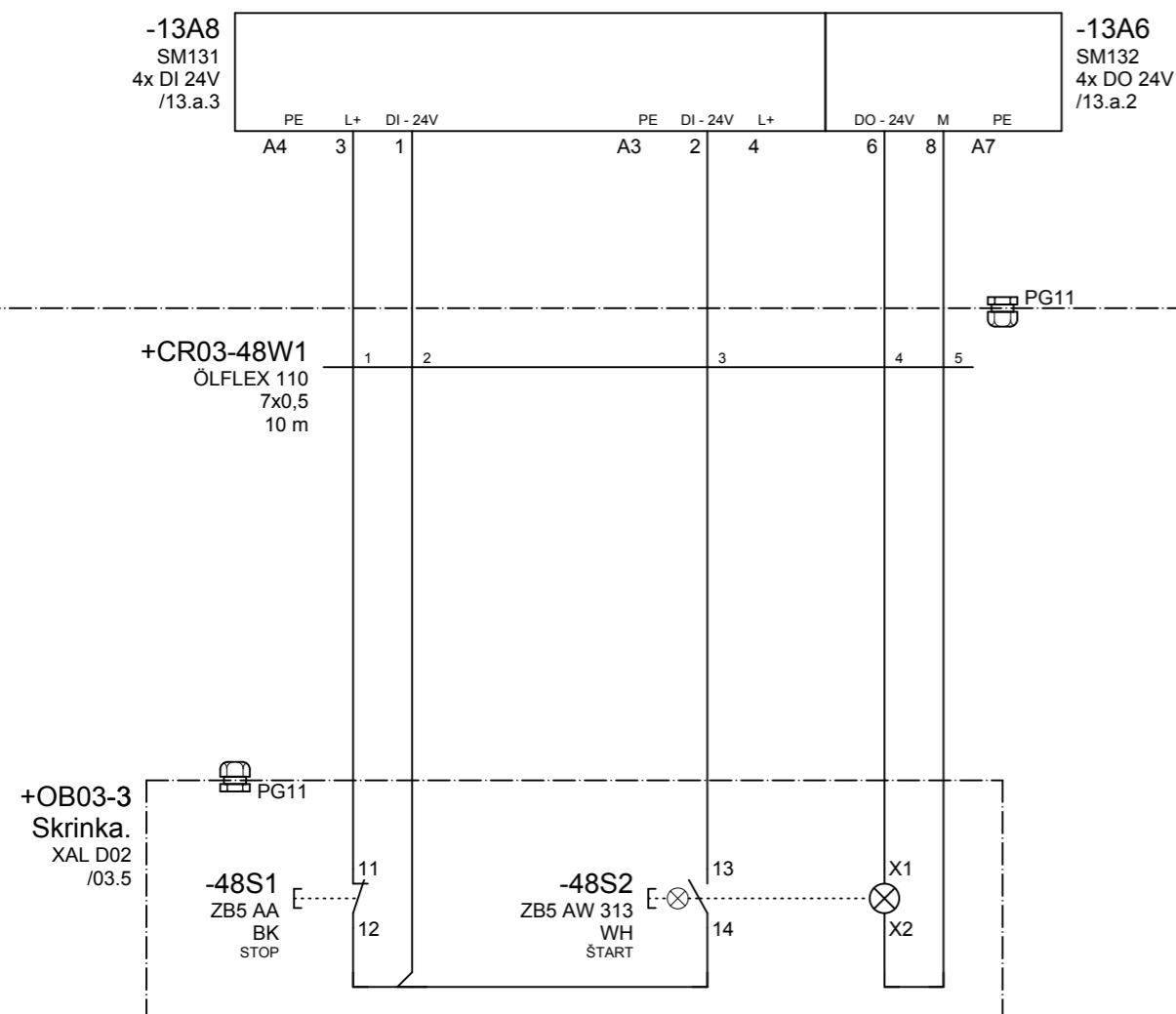




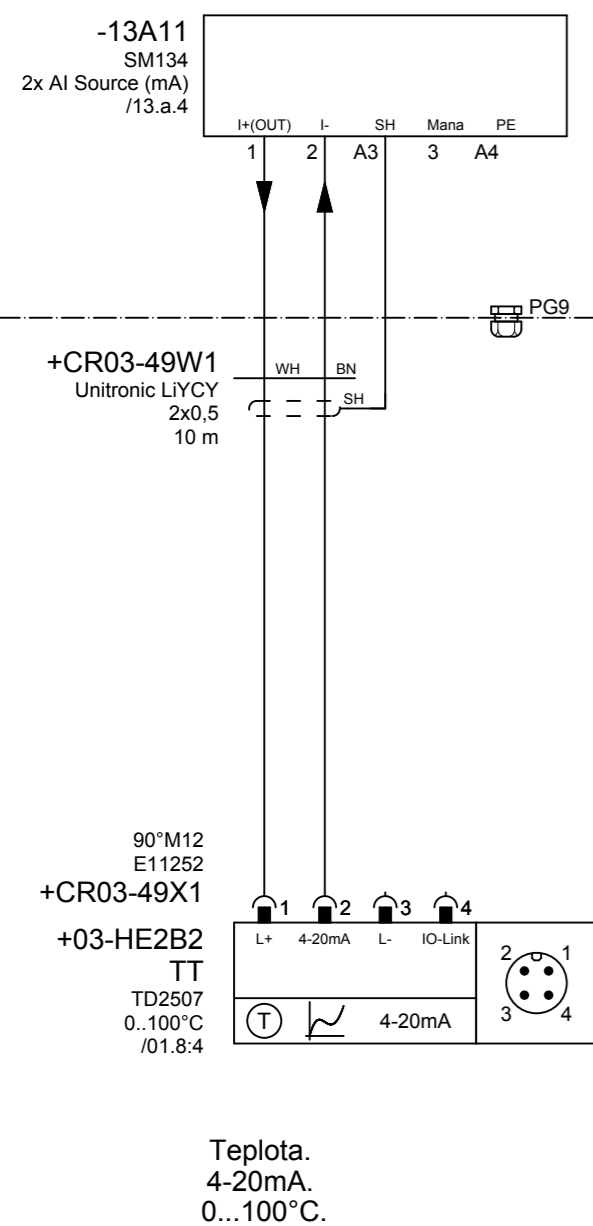


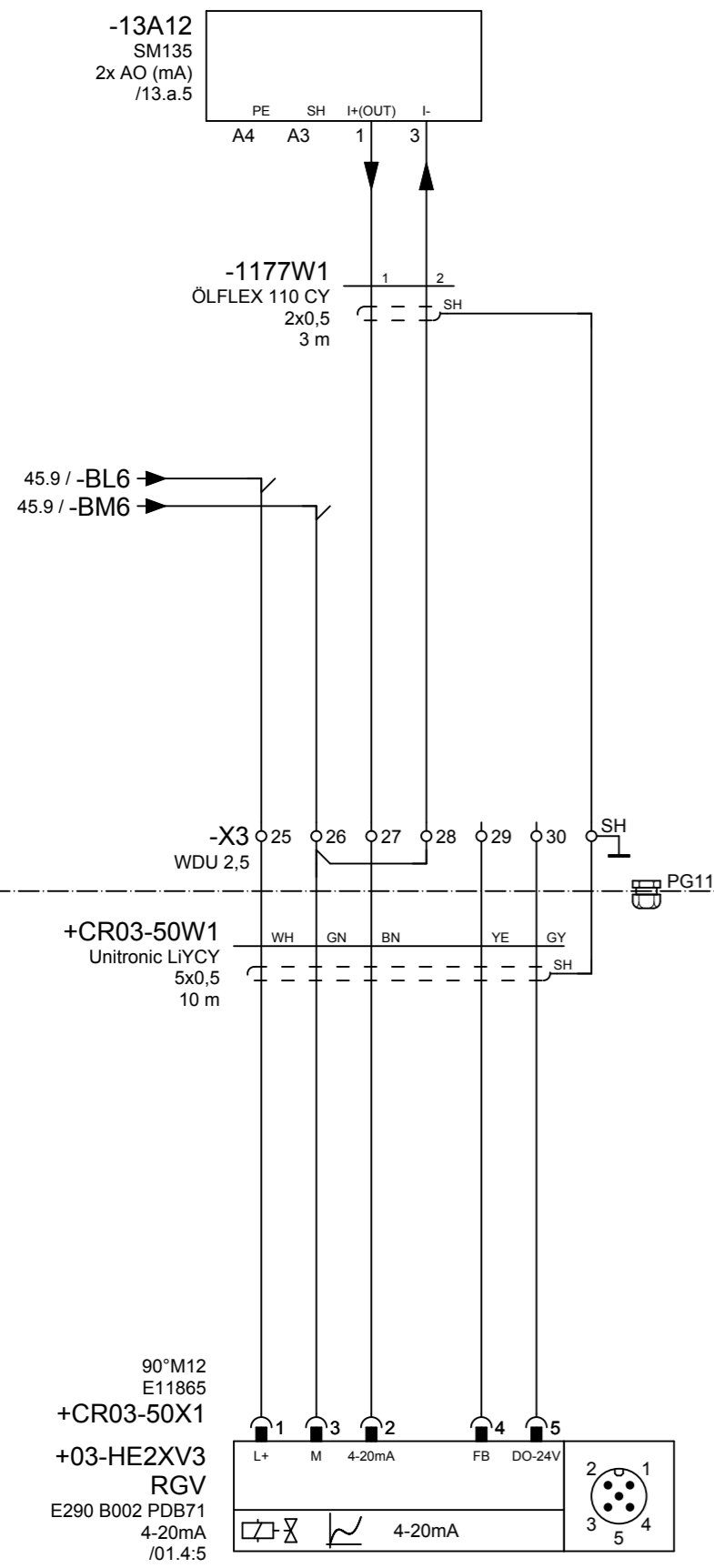




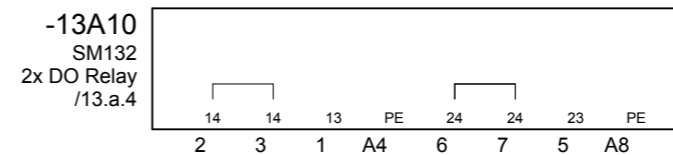
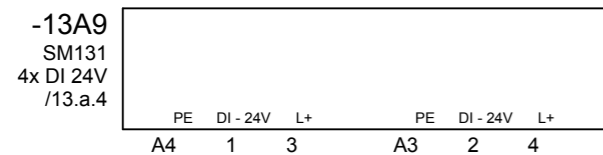


0=Stop.      1=Štart.      1=Chod.





Ventil.

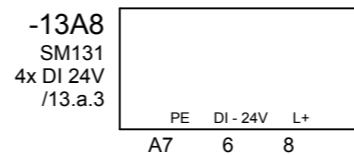
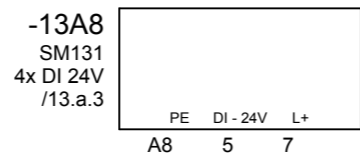


PG13.5

+CR03-80W1  
ÖLFLEX 110  
7x0,5  
30 m

Externý signál. Vstup.    Externý signál. Vstup.

Externý signál. Výstup.    Externý signál. Výstup.



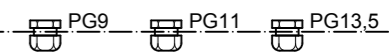
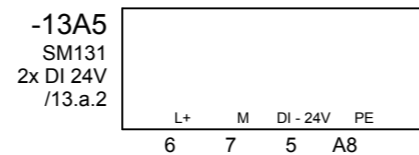
PG13.5

Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

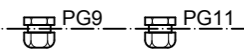
Maximálny prúd zo svoriek L+ = 500mA.



Rezerva.

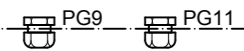
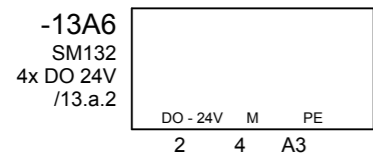
Rezerva.





Rezerva.

Rezerva.



Rezerva.

Rezerva.

Maximálny prúd zo svoriek L+ = 30mA.

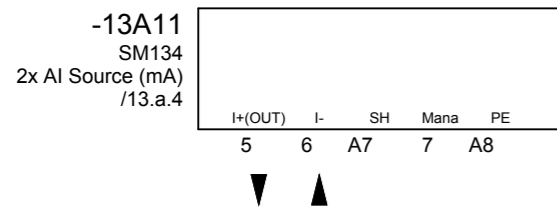


PG11

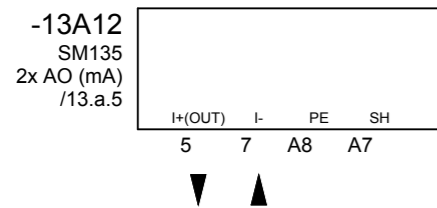
Rezerva.  
Pasívny AI.  
Aktívny snímač.  
0-20mA.

83.b

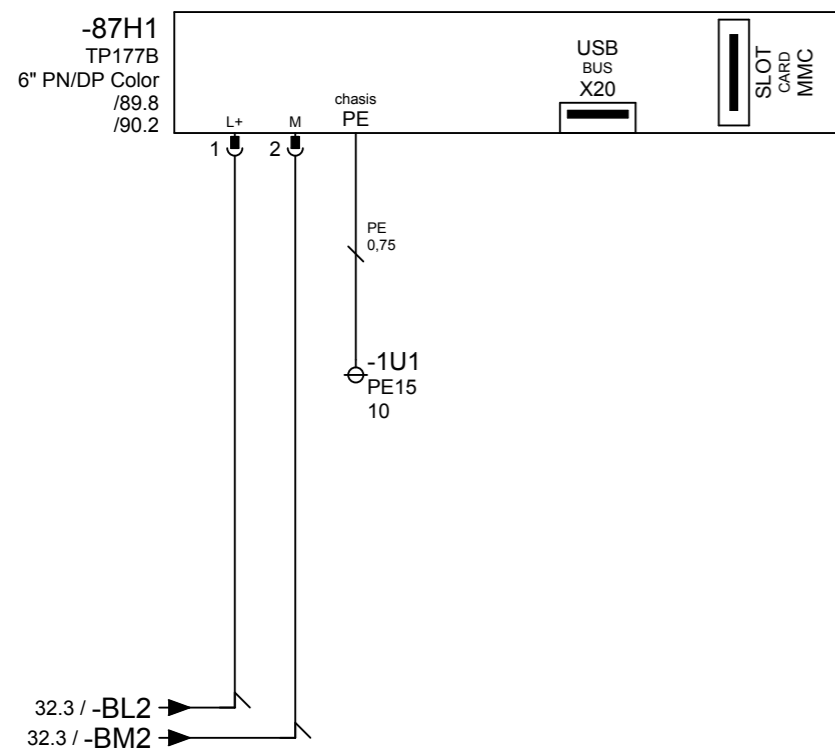
82.a

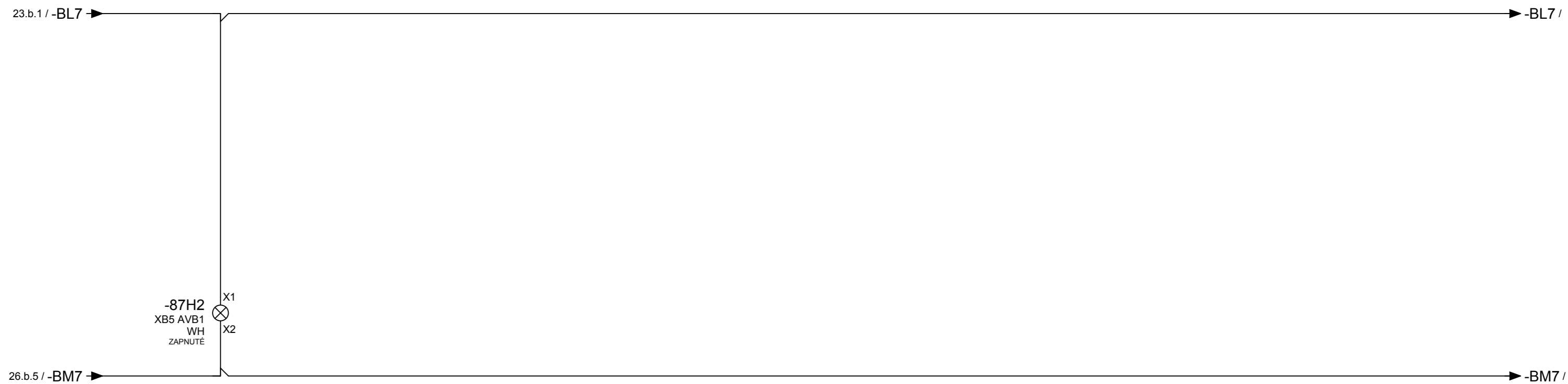


Rezerva.  
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.

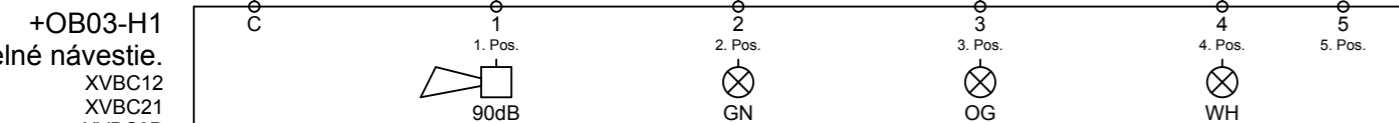
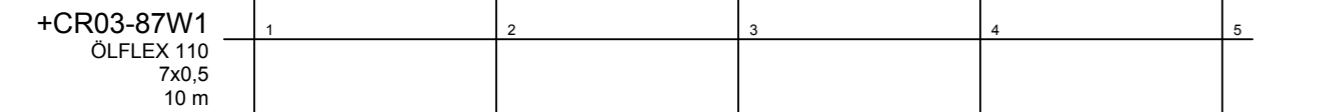
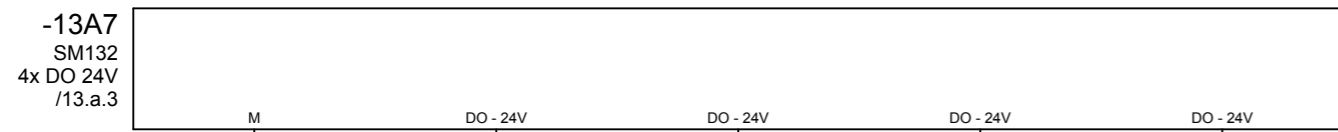
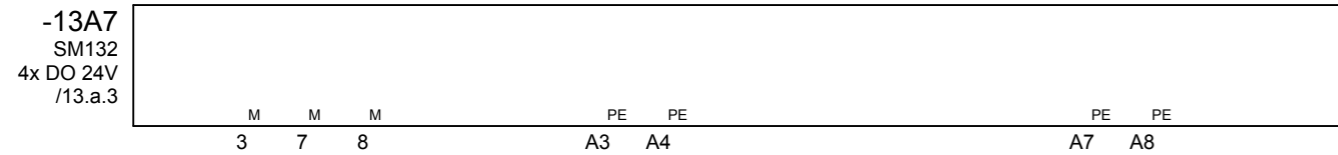


Rezerva.





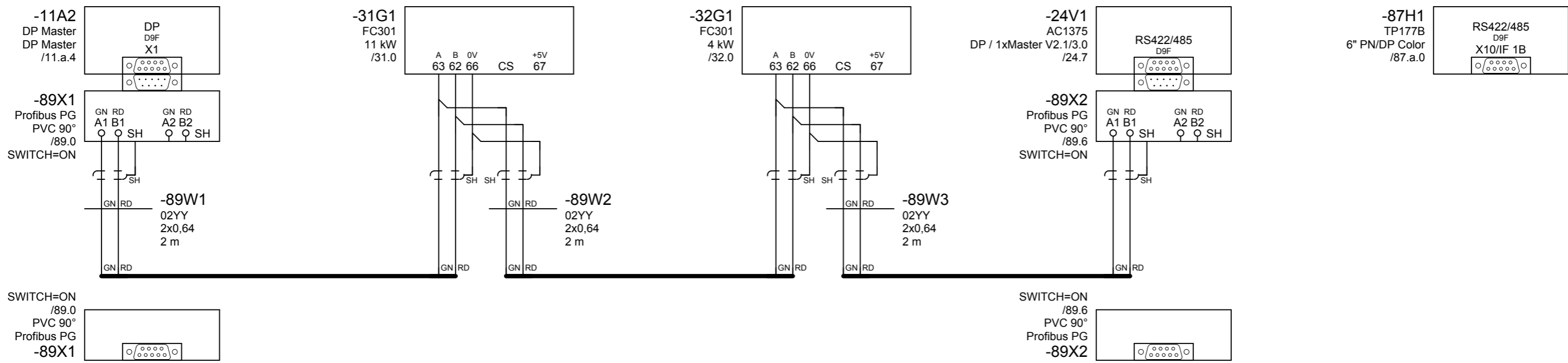
Signálka.  
ZAPNUTÉ



Maják. Bzučiak.      Maják. Svetlo. GN.      Maják. Svetlo. OG.      Maják. Svetlo. WH.

PG11





PG13.5

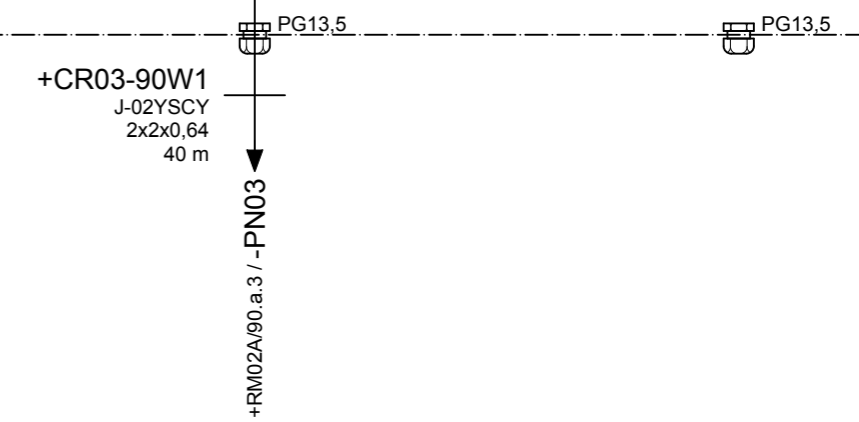
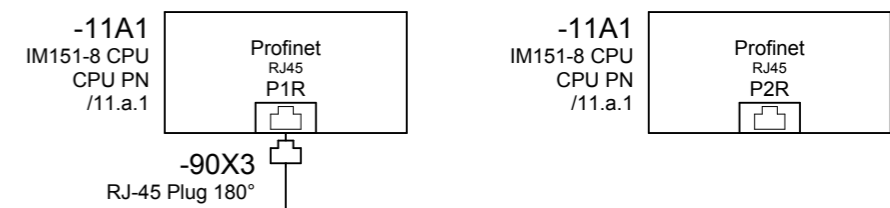
Profibus.  
Master.  
11A2.

Profibus.  
Menerger.  
31G1.

Profibus.  
Menerger.  
32G1.

Profibus.  
AS-i.  
24V1.

Profibus.  
T177B.  
87H1.

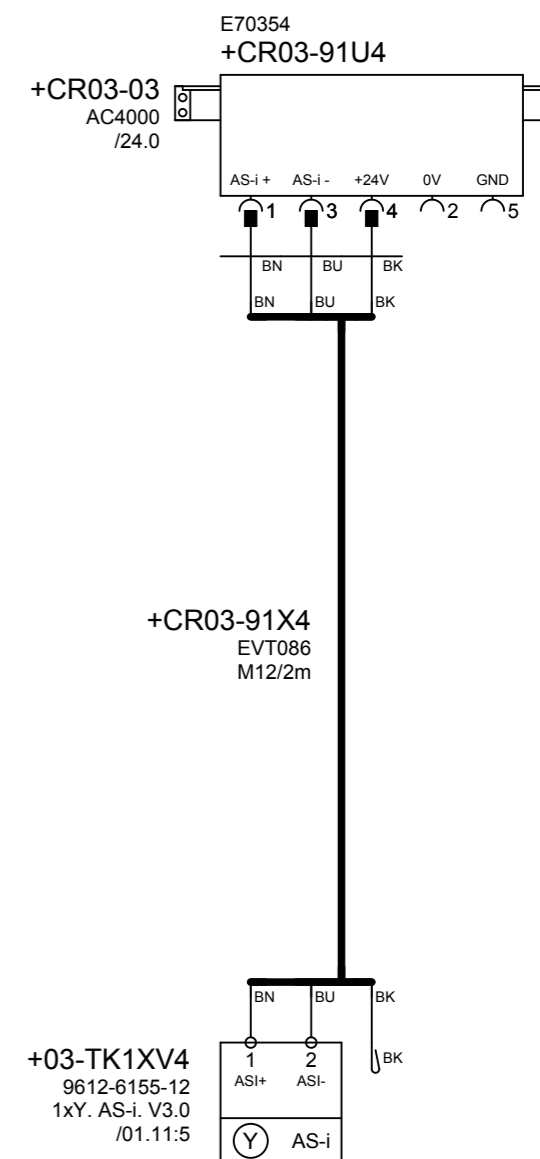
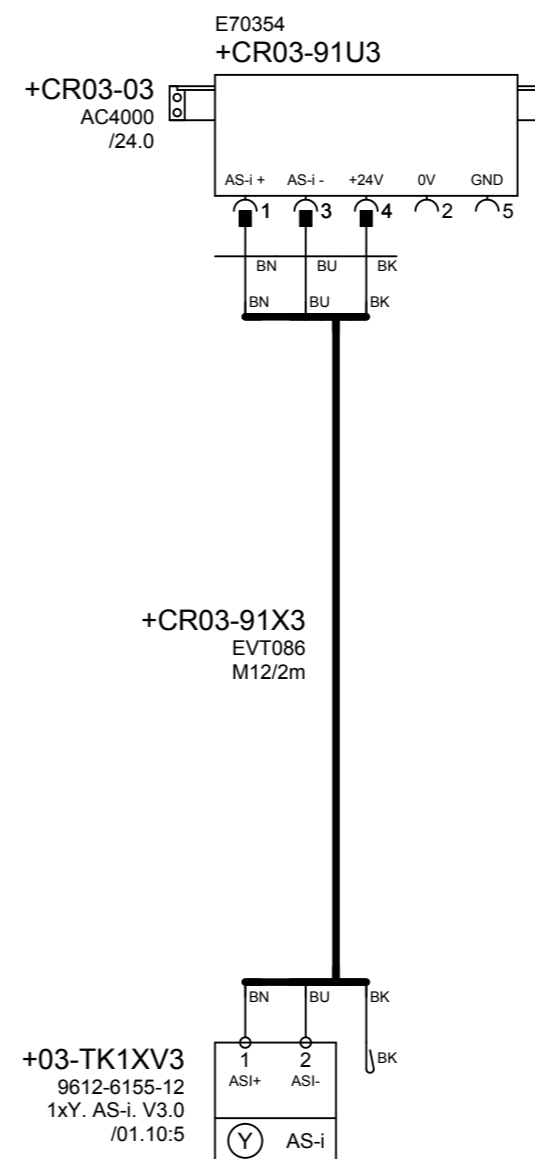
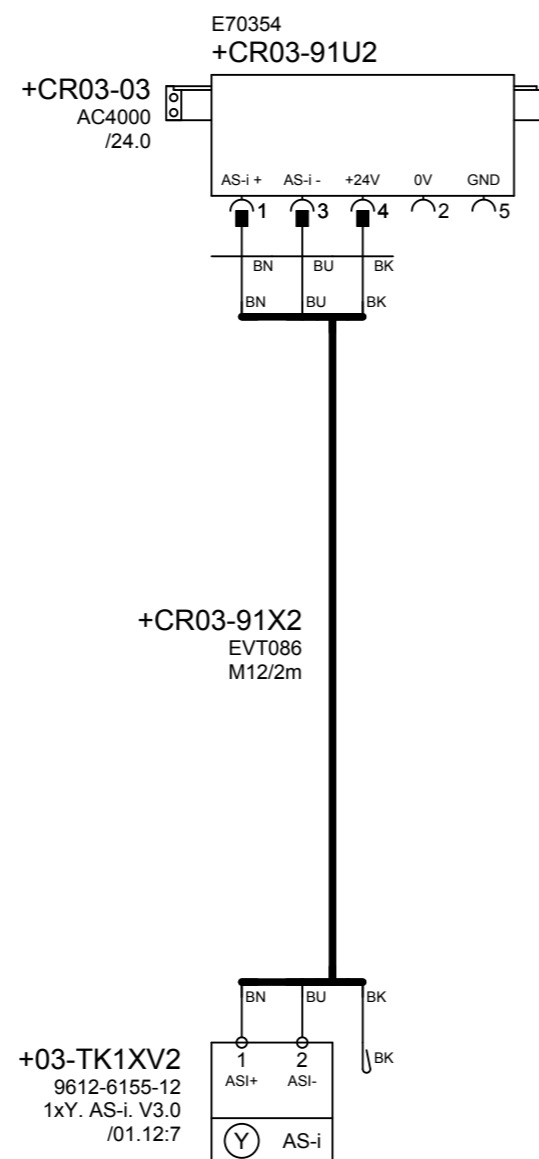
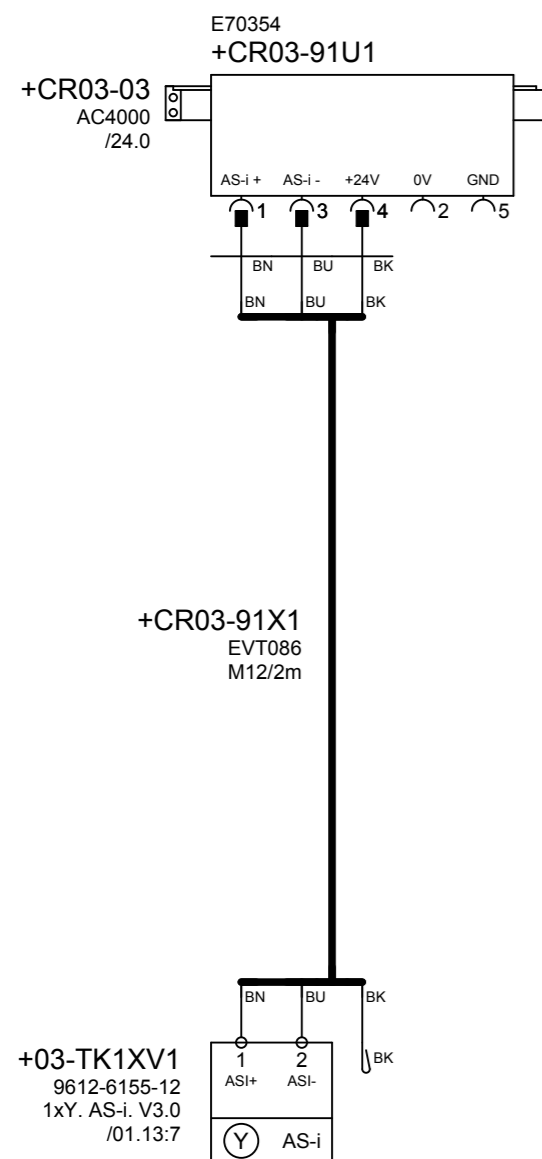


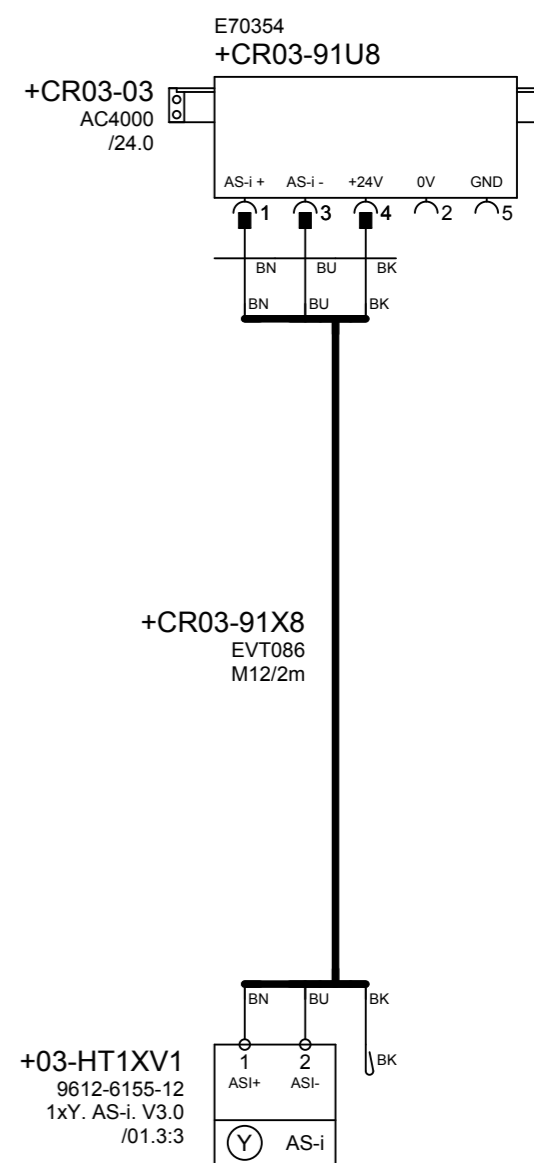
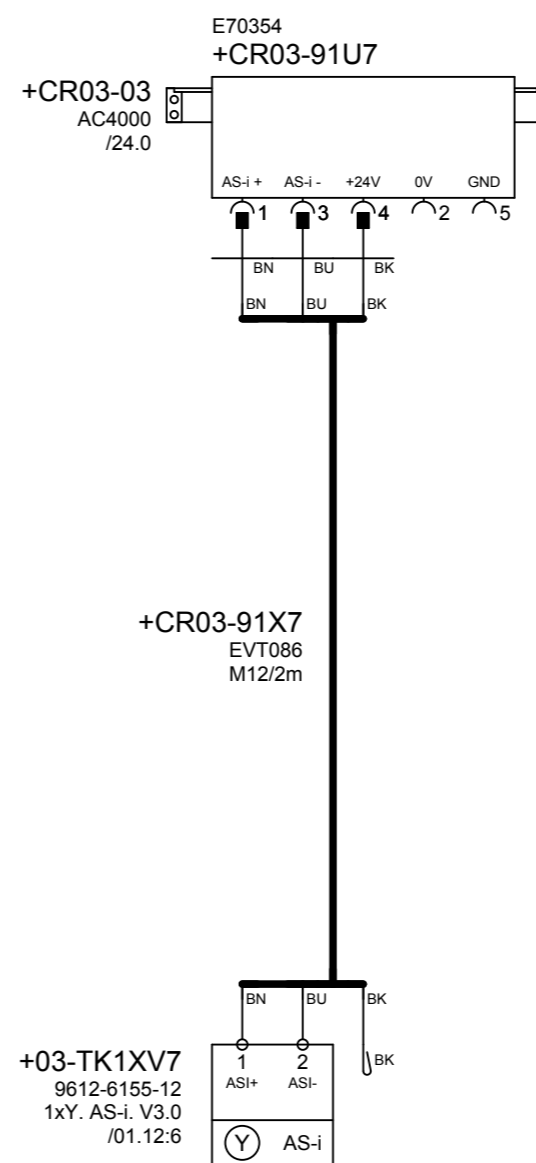
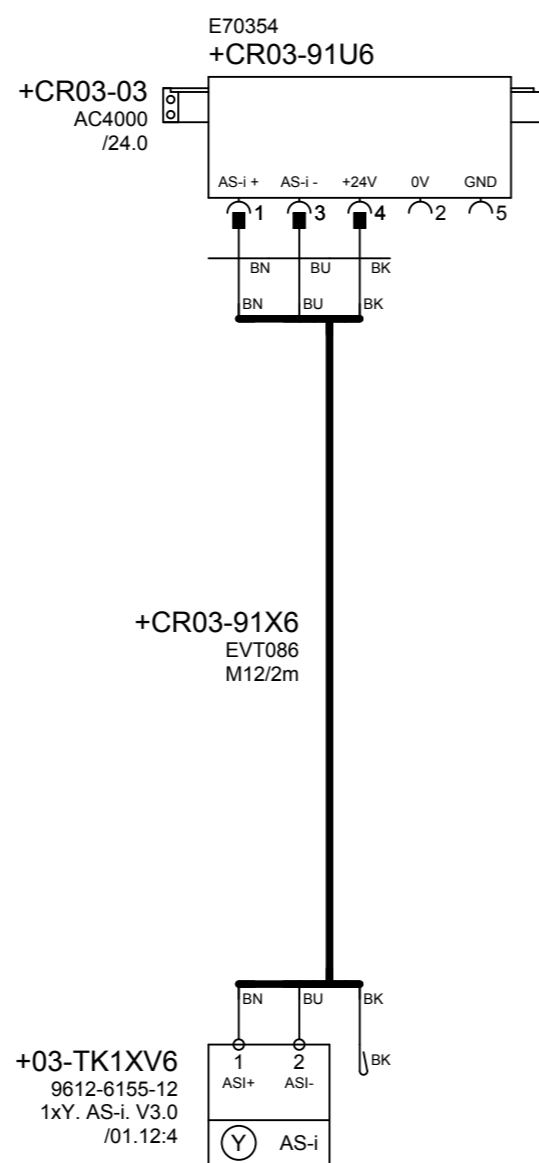
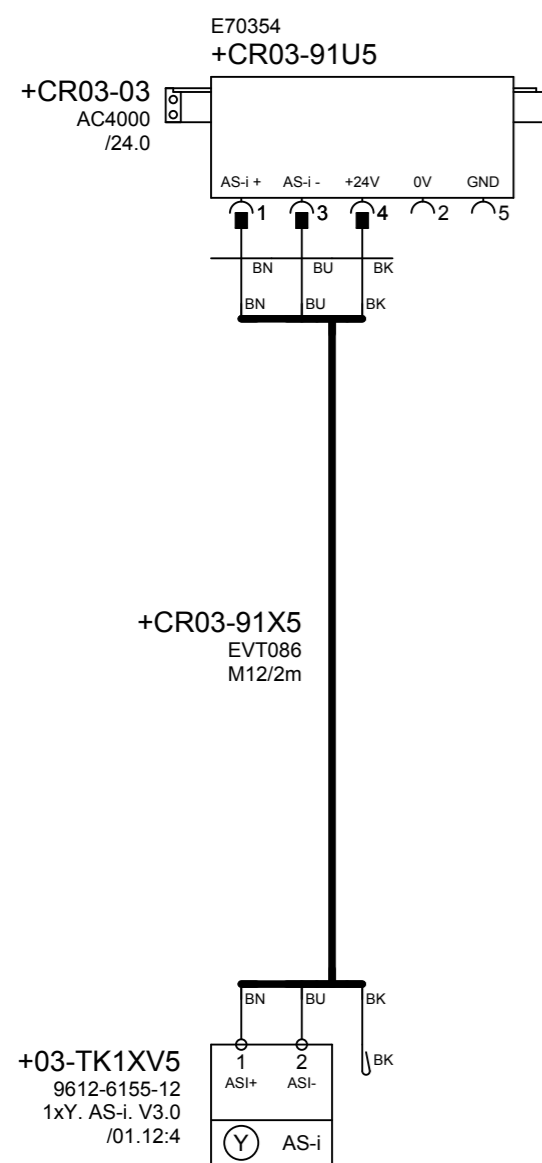
Profinet.  
ET200S.  
11A1.

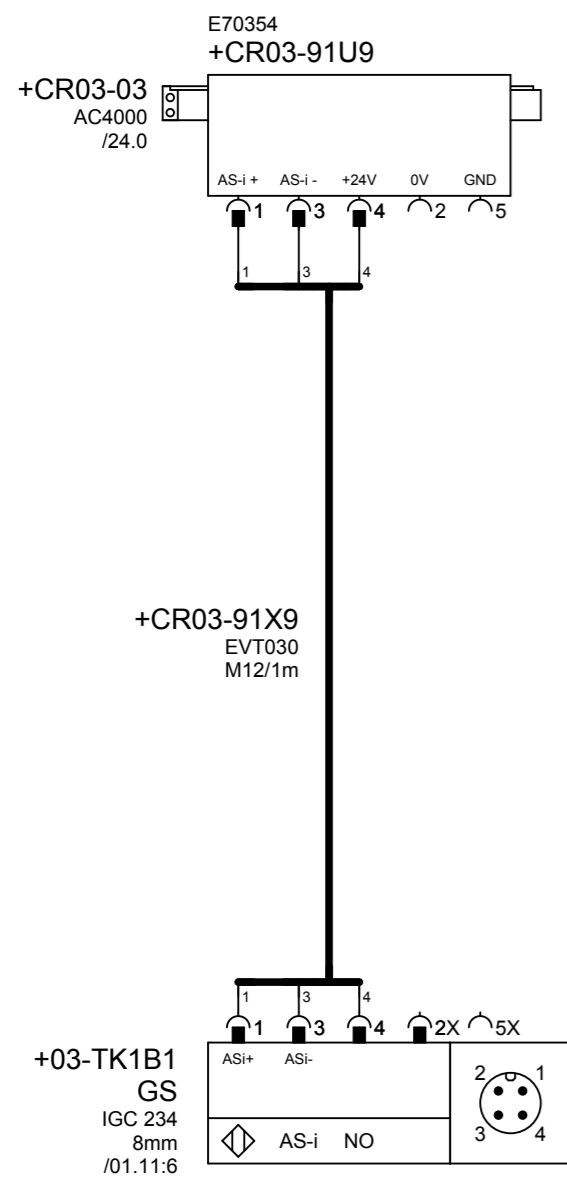
Profinet.  
T177B.  
87H1.

Profinet.  
ET200S.  
11A1.  
do RM02A.

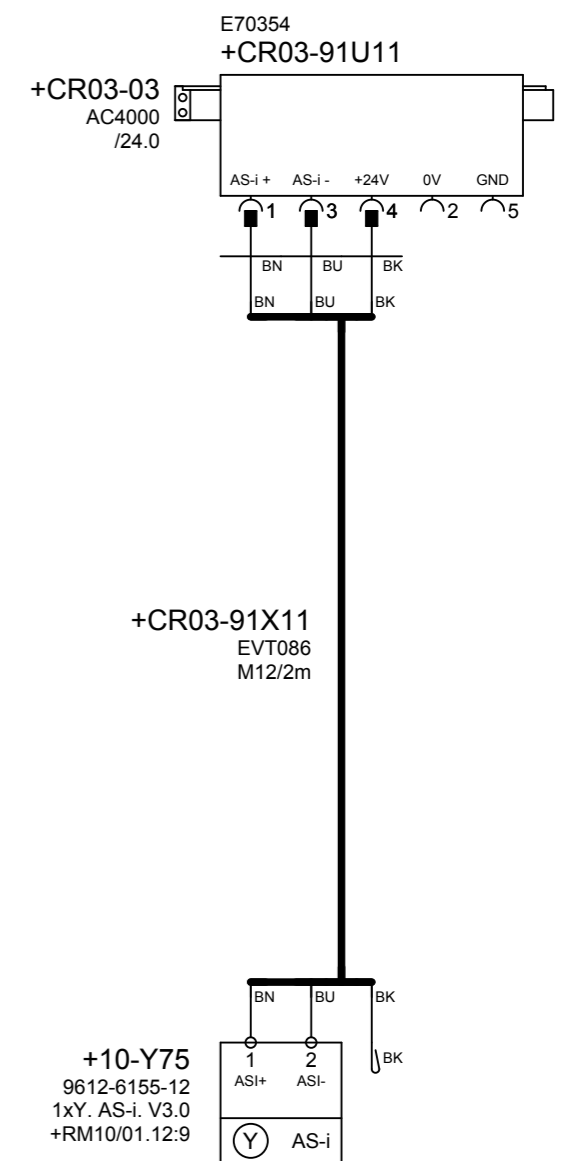
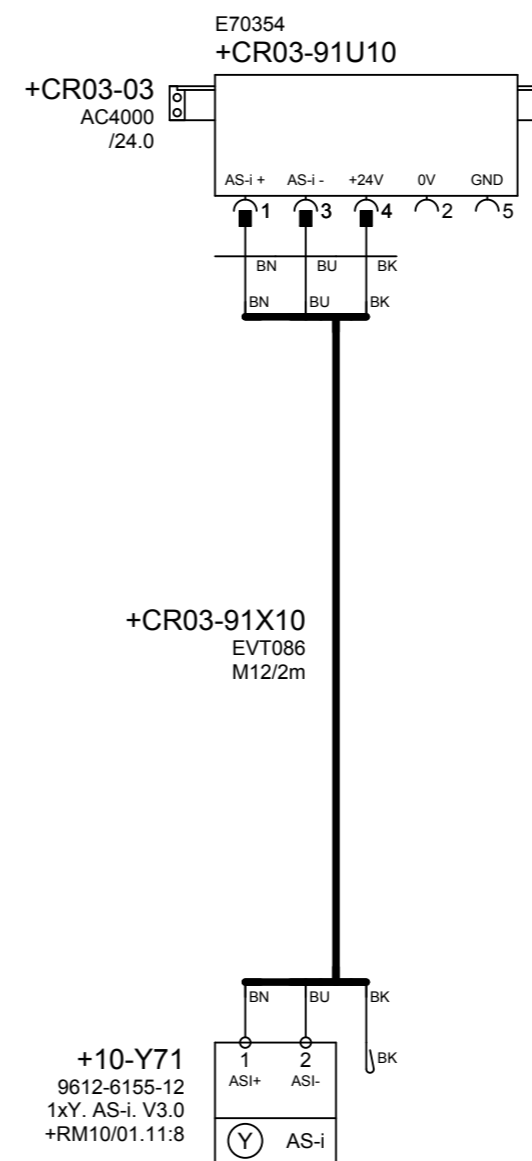
Profinet.  
ET200S.  
11A1.

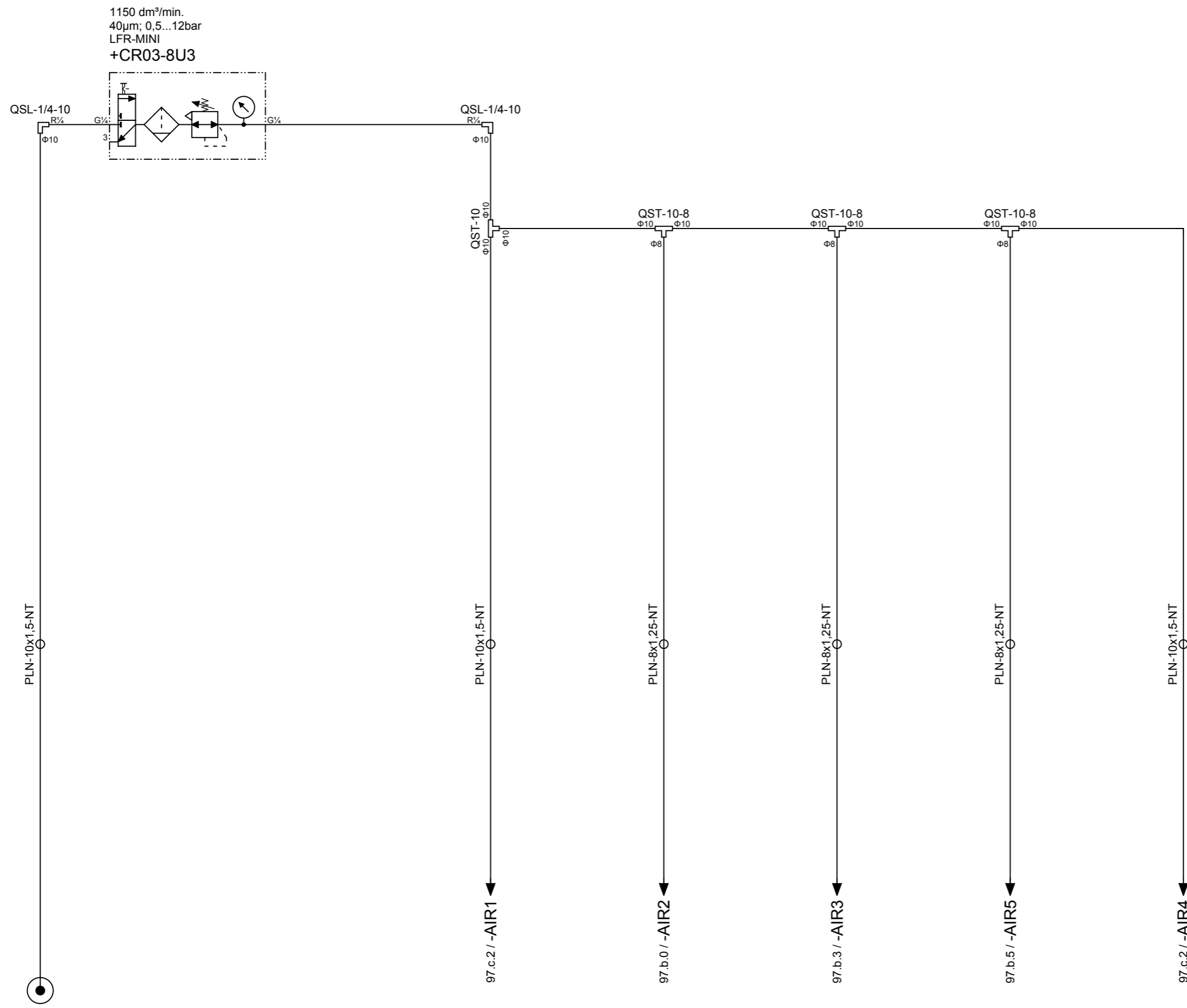






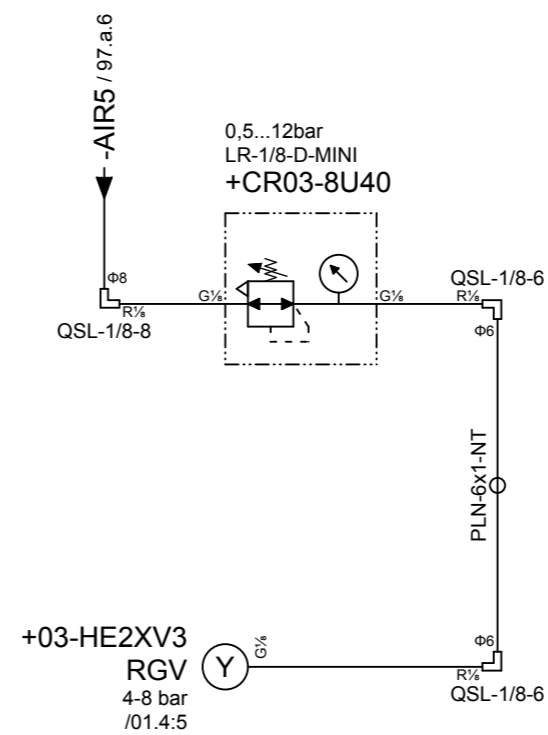
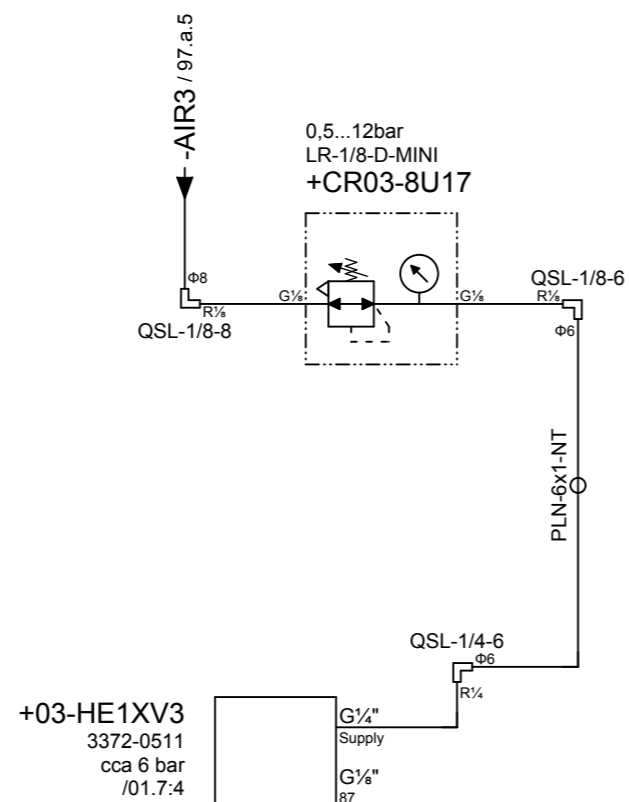
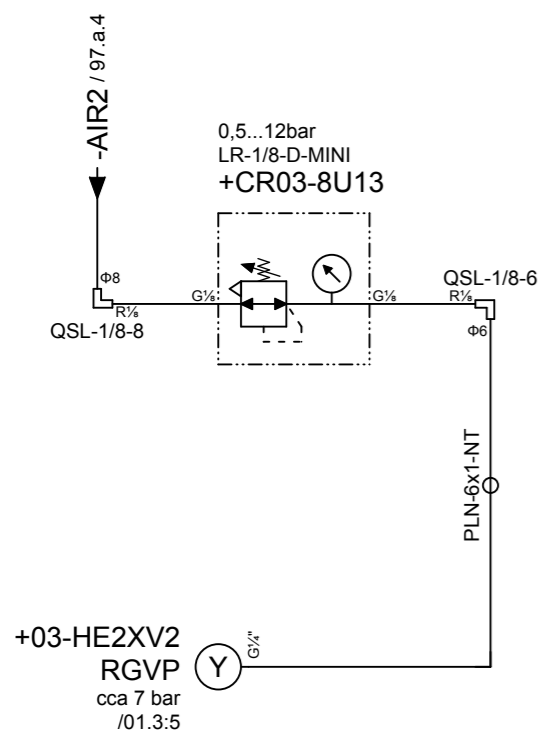
1=Veko zatvorené.

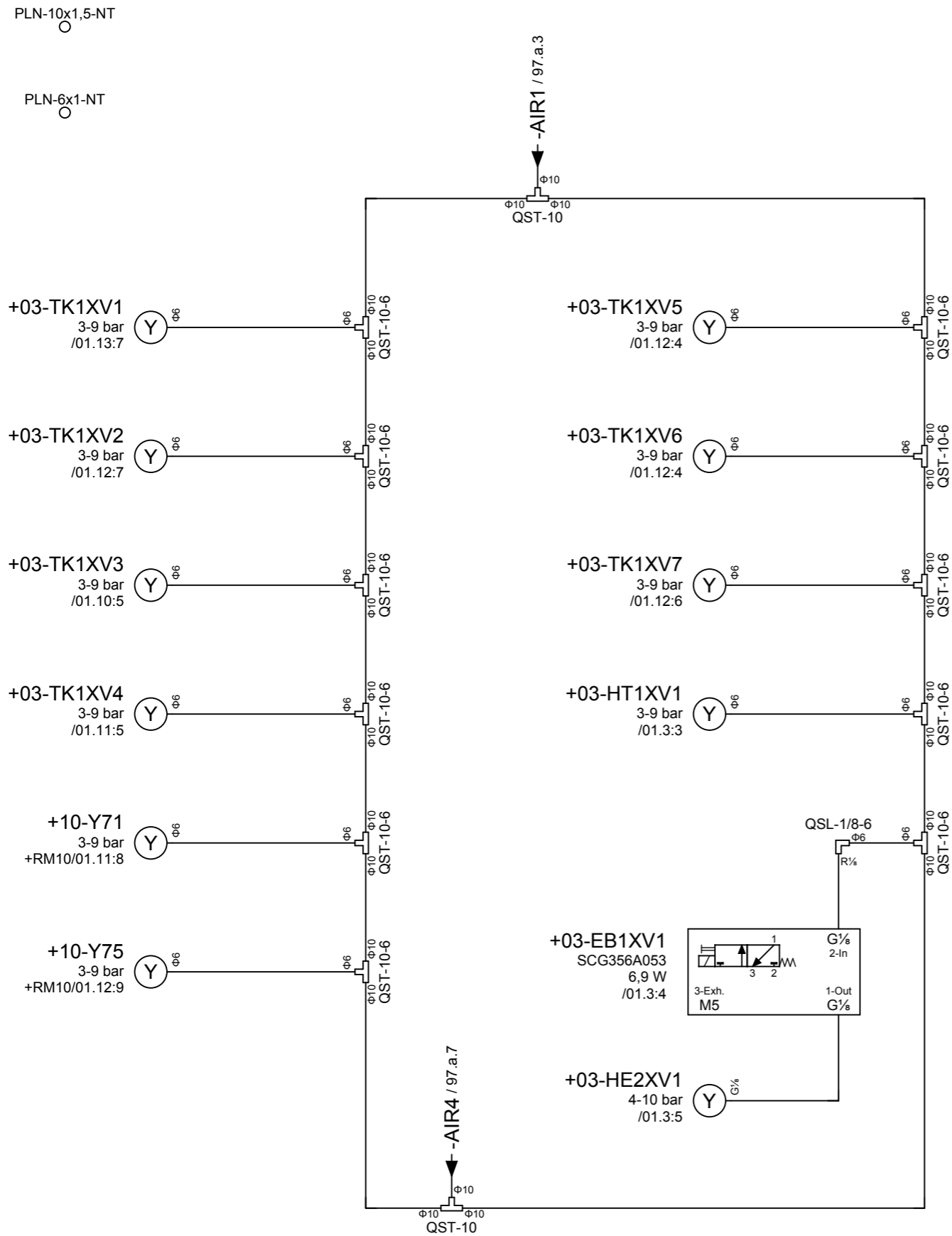




91.c

97.b







+CR03

CF30/200



CF30/100



CF30/50



UC50

-995



Kábel.	Hadička.	Priemer.	Počet.
		5 mm.	4 ks.
		7 mm.	12 ks.
		8 mm.	6 ks.
		9 mm.	1 ks.
		10 mm.	3 ks.
		15 mm.	1 ks.

Šírka žľabu pre káble: 300 mm.

+04

Technológia. 04.

-UF01P30  
Čerpadlo (M)  
odstredivé.  
15 kW  
Δ=400V-27,8A.  
/31.a.0

-UF02P30  
Čerpadlo (M)  
odstredivé.  
15 kW  
Δ=400V-27,8A.  
/32.a.0

-UF03P30  
Čerpadlo (M)  
odstredivé.  
18,5 kW  
Δ=400V-32,8A.  
/33.a.0

-UF04P30  
Čerpadlo (M)  
piestové.  
22 kW  
Δ=400V-38,8A.  
/34.b.0

-UF05P30  
Čerpadlo (M)  
piestové.  
22 kW  
Δ=400V-38,8A.  
/35.a.0

-UF41P30  
Čerpadlo (M)  
odstredivé.  
3,0 kW  
Δ=400V-6,6A.  
/36.a.0

-UF41R20  
Miešadlo (M)  
0,55 kW  
Y=400V-1,5A.  
/37.a.0

-UF42P30  
Čerpadlo (M)  
piestové.  
1,5 kW  
Y=400V-3,5A.  
/38.a.0

-UF01TT70  
TE20 (TT)  
0..120°C  
/44.0

-UF02TT70  
TE20 (TT)  
0..120°C  
/44.3

-UF03TT70  
TE20 (TT)  
0..120°C  
/44.6

-UF04TT70  
TE20 (TT)  
0..120°C  
/44.8

-UF05TT70  
TE20 (TT)  
0..120°C  
/45.0

-UF41PT73  
PBMH 24 (PT)  
0...4 bar  
/51.0

-UF41LT76  
FlexBar 8161 (PT)  
?...?? bar  
/51.3

-UF04VC65  
RGV (Y)  
8694  
0/4-20mA  
/46.0  
/97.b.0

-UF05VC65  
RGV (Y)  
8694  
0/4-20mA  
/46.6  
/97.b.3

-UF41VC60  
RGV (Y)  
8694  
0/4-20mA  
/47.0  
/97.b.6

-UF41VC65  
RGV (Y)  
8694  
0/4-20mA  
/47.6  
/97.b.8

-UF41FIT78  
MAG 5000 (FIT)  
24VUC  
/48.0

-UF42FIT78  
MAG 5000 (FIT)  
24VUC  
/49.0

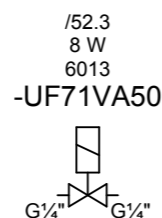
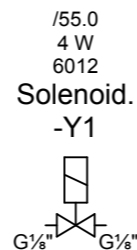
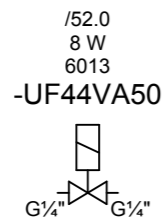
-UF43P30  
Čerpadlo (M)  
odstredivé.  
2,2 kW  
Y=400V-4,9A.  
/39.a.0

-UF44P30  
Čerpadlo (M)  
dávkovacie.  
DMX221-115  
0,09 kW  
Y=400V-0,37A.  
/40.a.0

-UF43LT76  
FlexBar 8161 (PT)  
?...?? bar  
/51.6

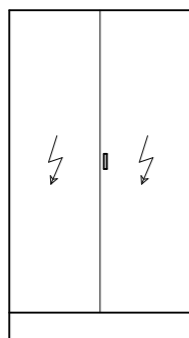
-UF44FIT78  
MAG 5000 (FIT)  
24VUC  
/50.0

-UF71PS73  
/53.3 (PS)



-UF41XS89  
AZ16-02 (GSZ)  
52x90x30mm  
/54.3

/87.c.0  
 24 VUC  
 XVBC2B8  
 XVBC9B  
 XVBC21  
 XVBC12  YE  
 Svetelné návestie.  90dB  
 +OB04-H1



Označenie : -1  
 Názov : Rozvádzač.  
 Funkcia : Technológia. 04.  
 Typ skrine : SE 5855.500  
 Rozmery : 1200x2000x500  
 Napätová sústava : 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S  
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 250 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím : IP 54 / 20  
 Rok výroby : 2014  
 Výrobné číslo : ---  
 Typ : OCEP-P  
 Výkresy : 9455

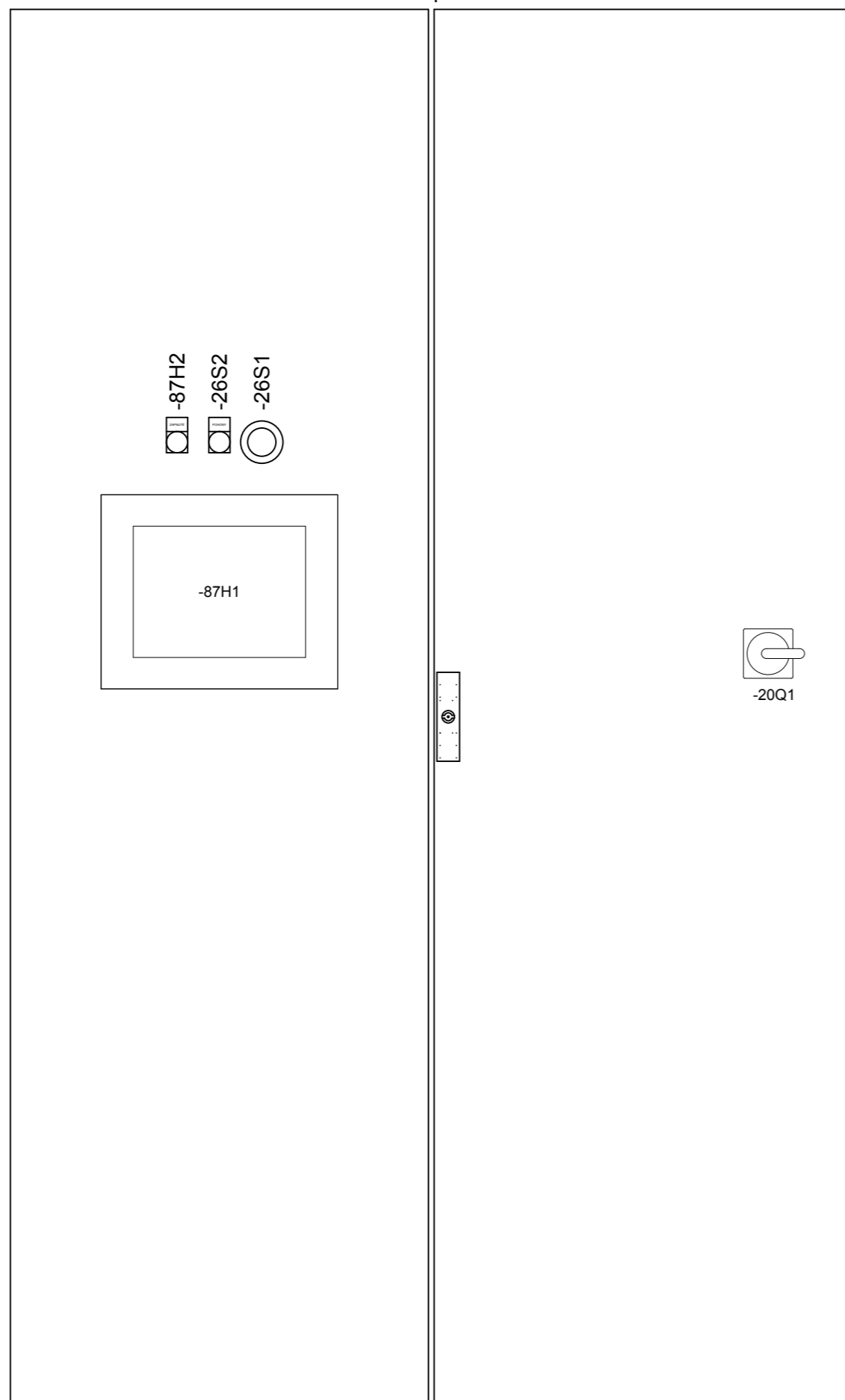


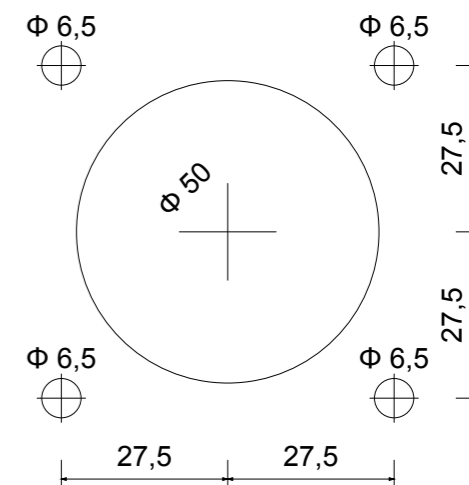
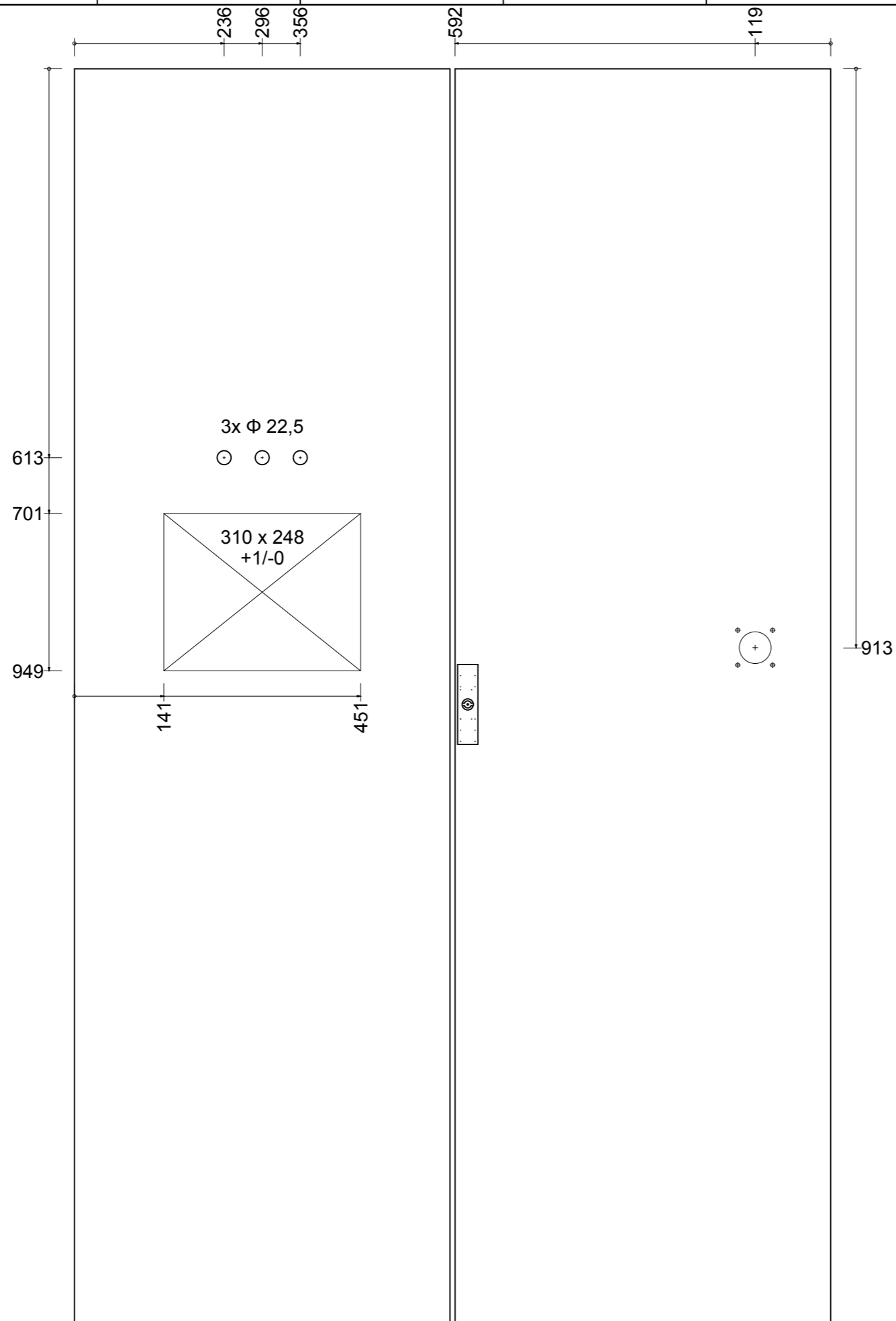
+OB04-1  
 STOP  
 XAL K01  
 /26.a.0

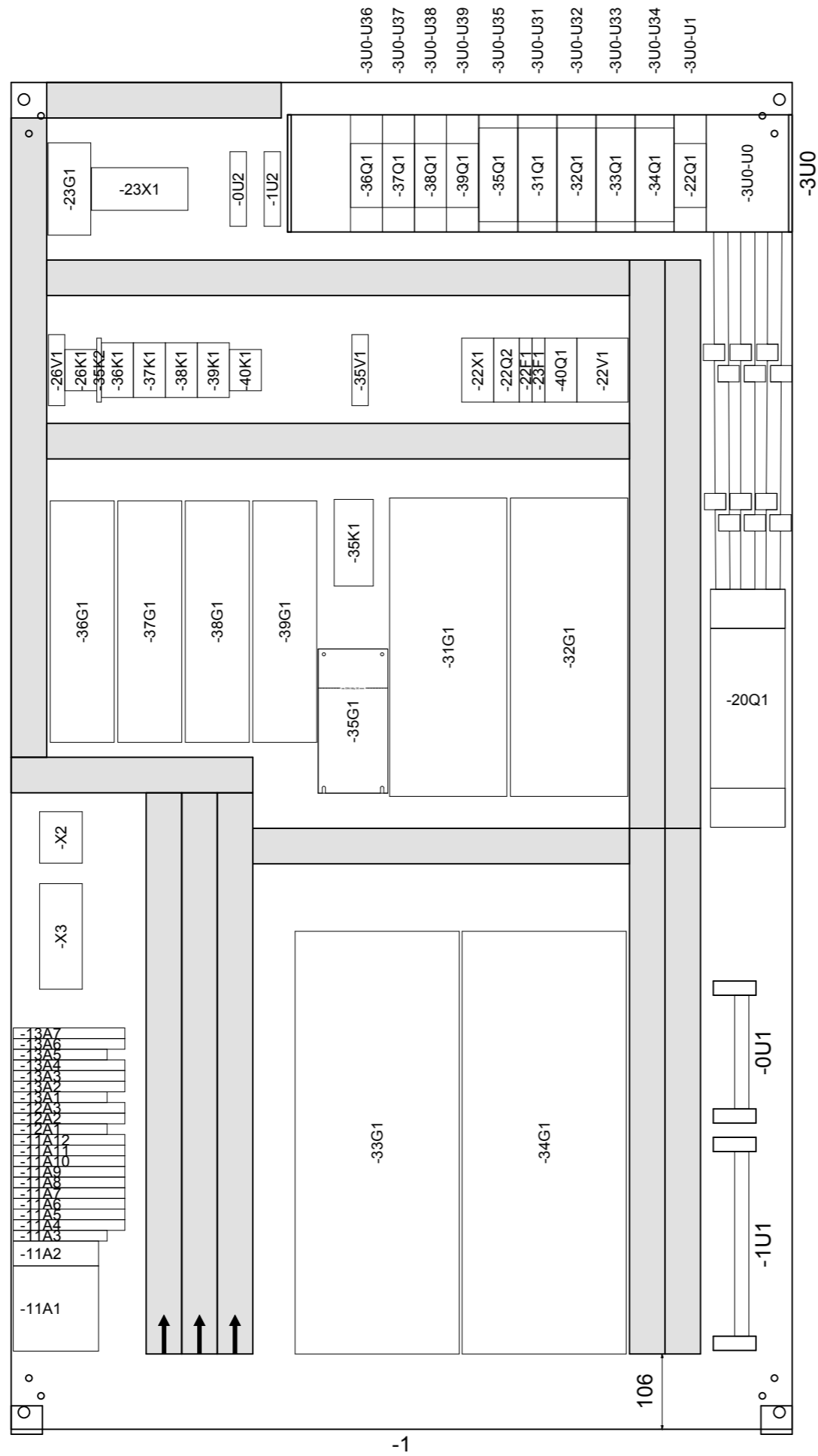


+OB04-2  
 STOP  
 XAL K01  
 /26.a.3

-1



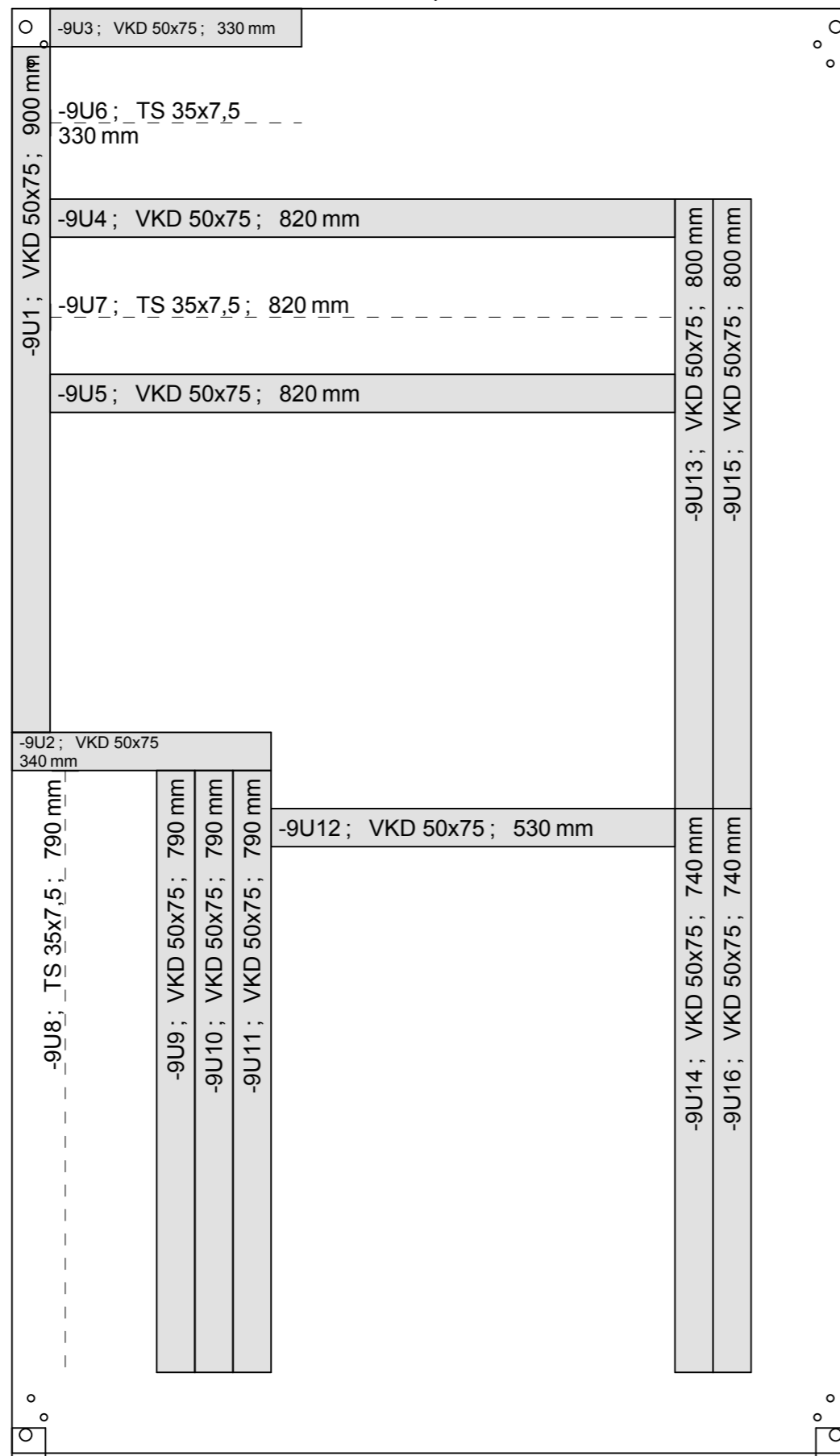


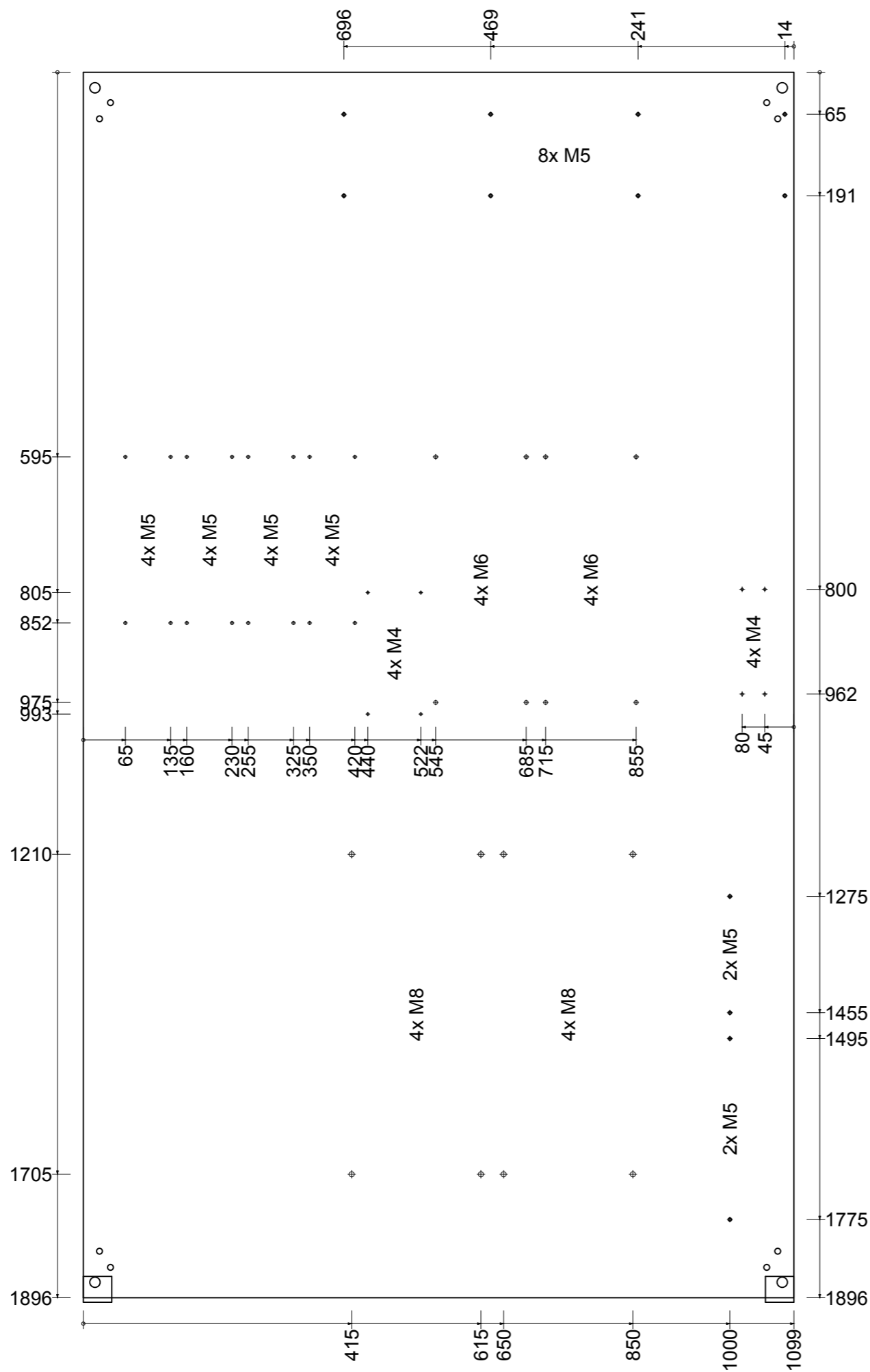


-1

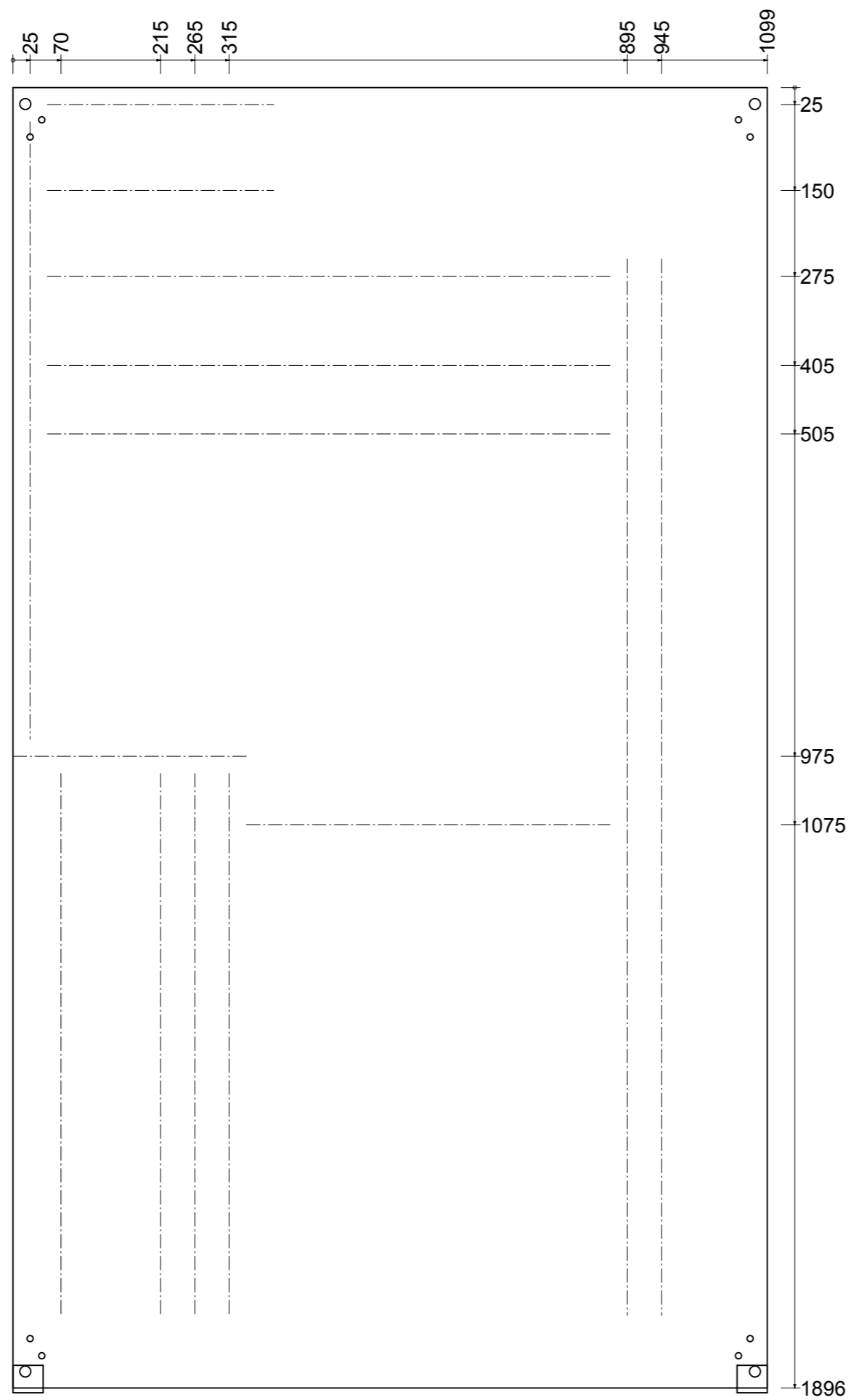
106

-1

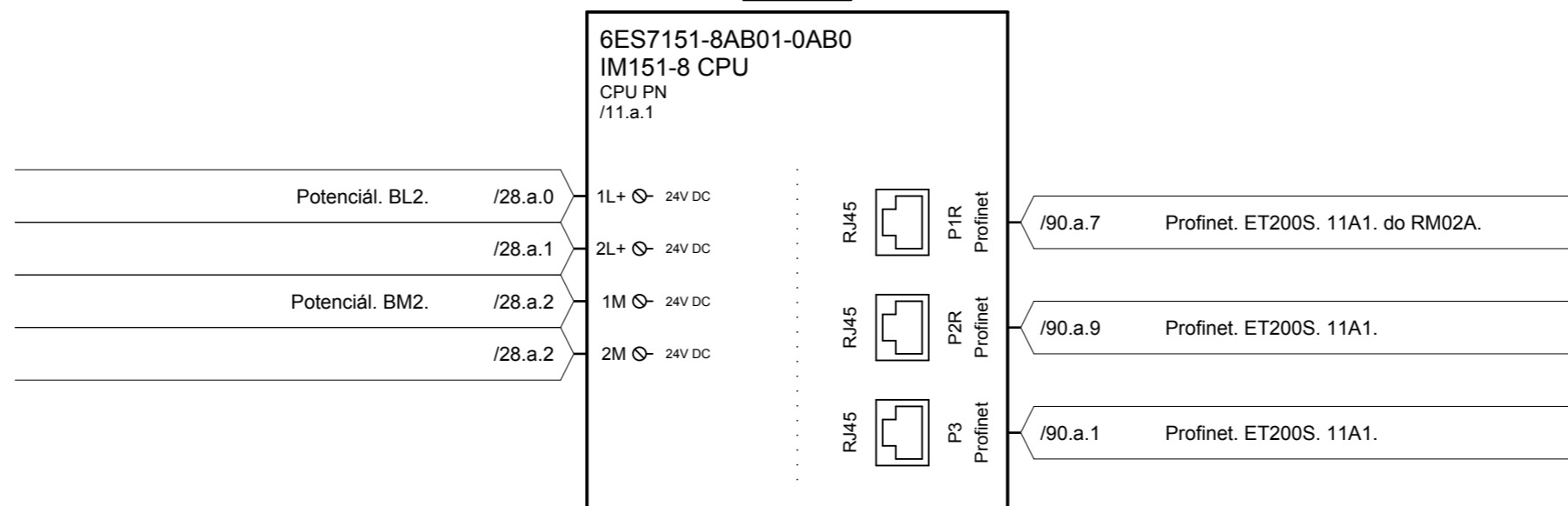
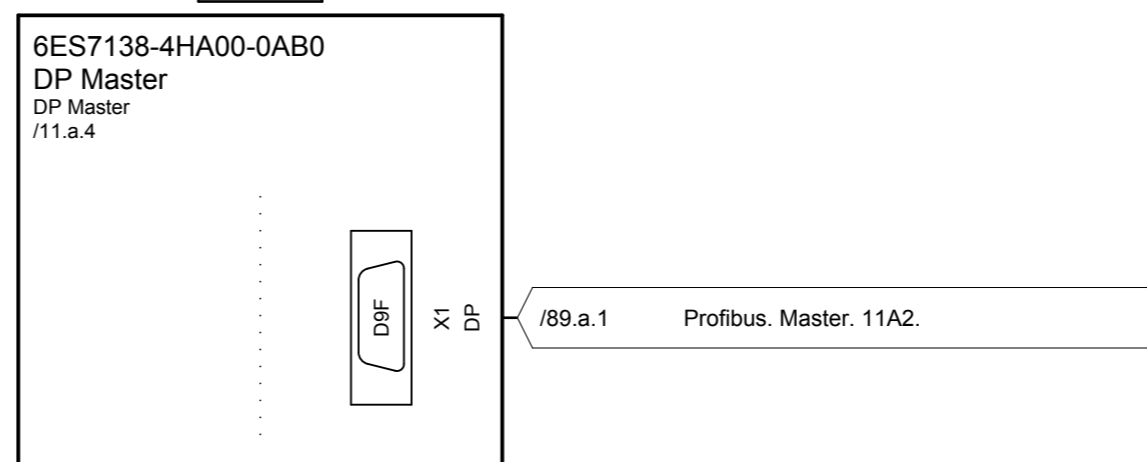
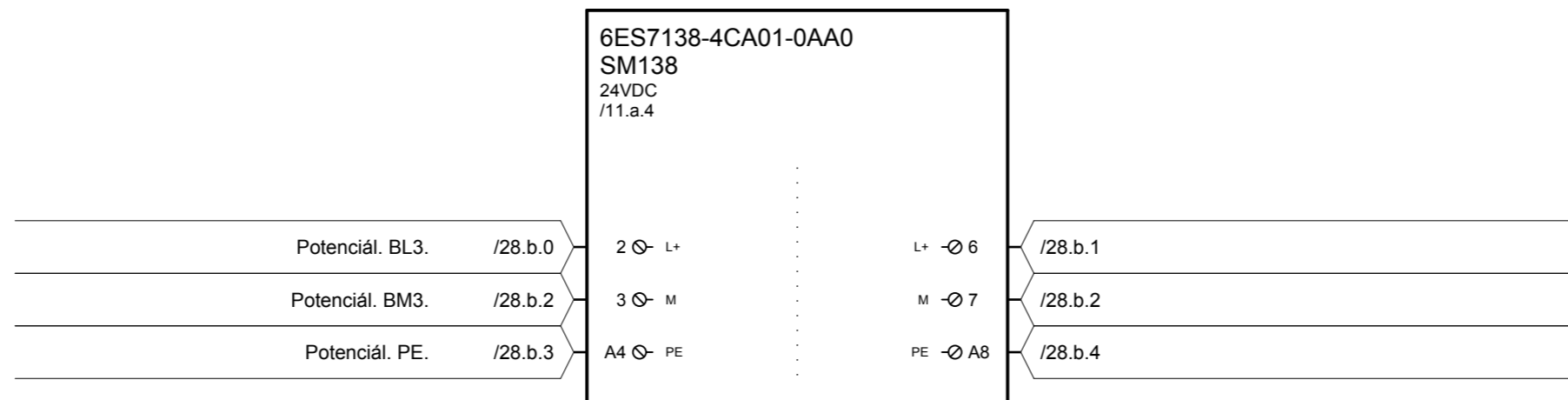


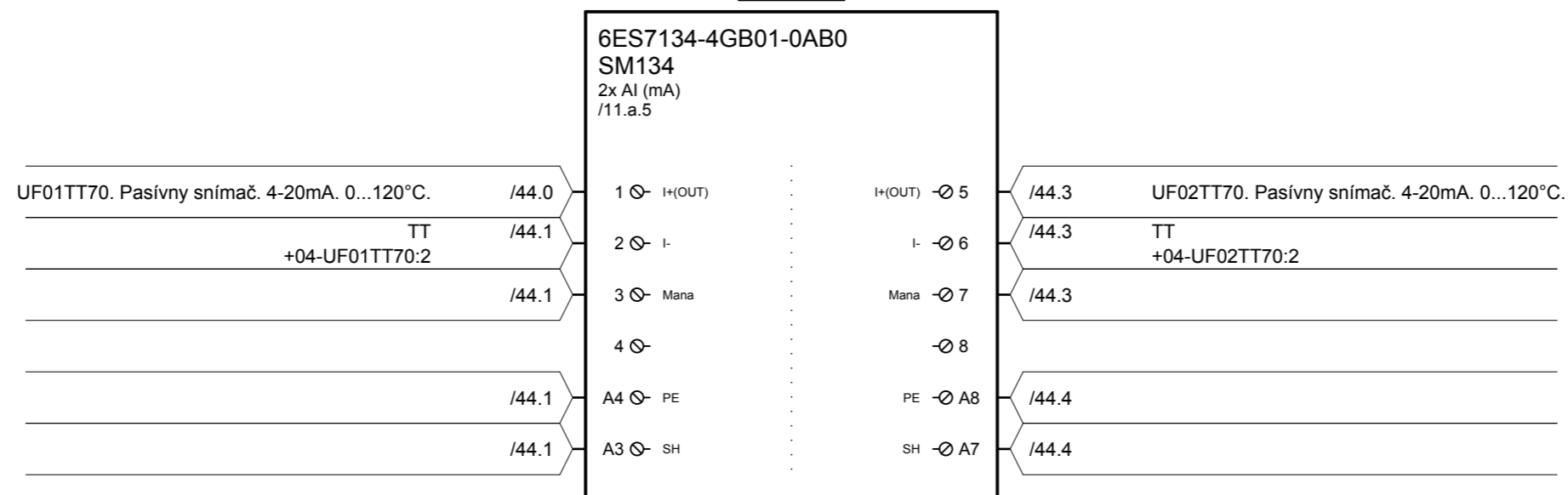
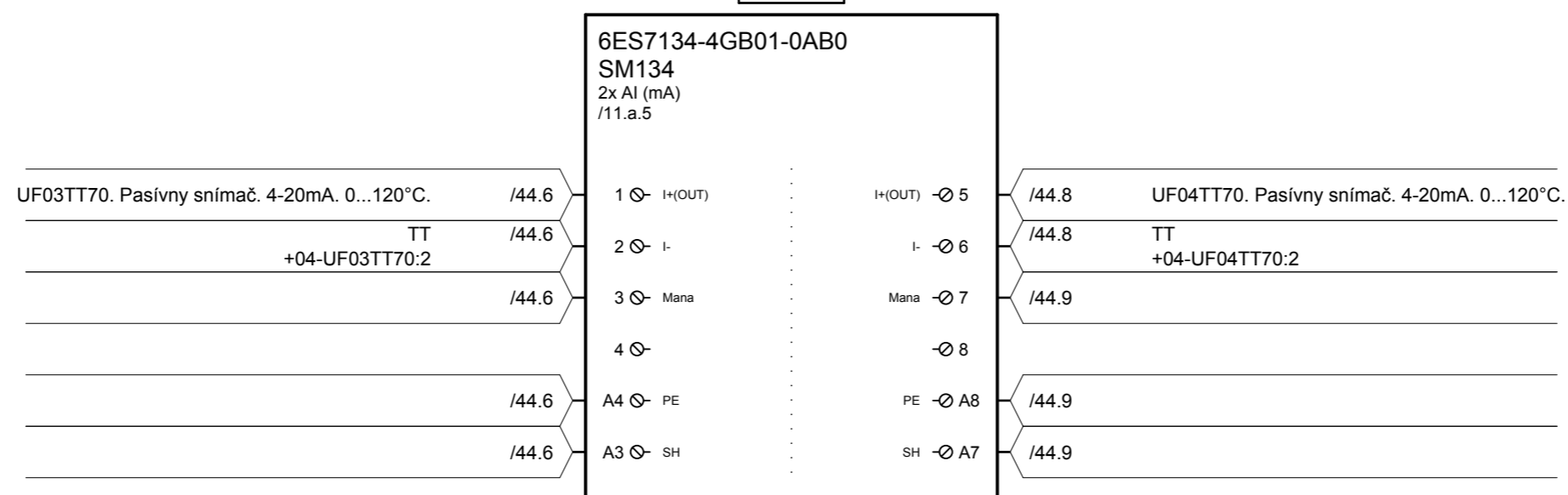
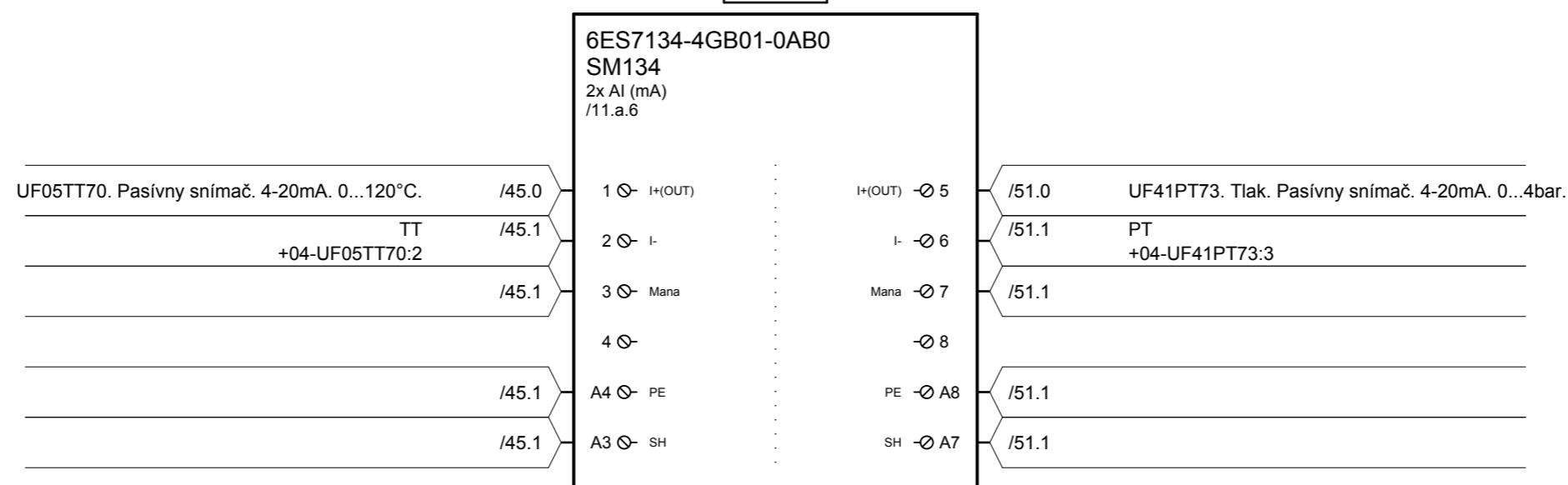


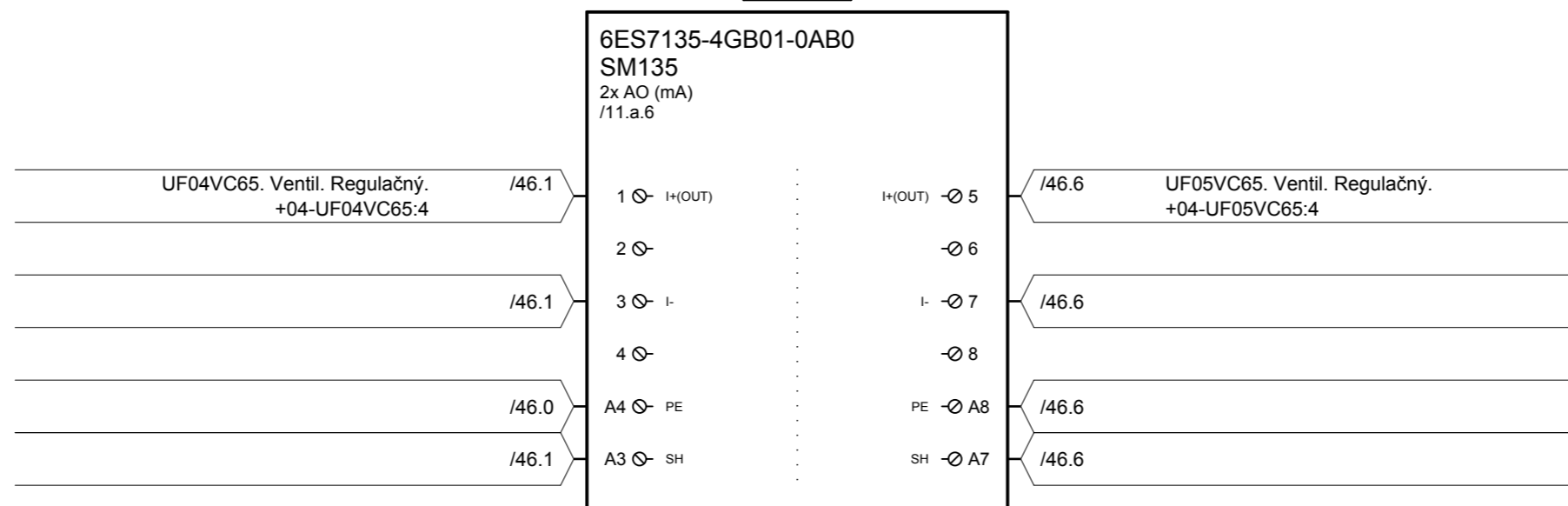
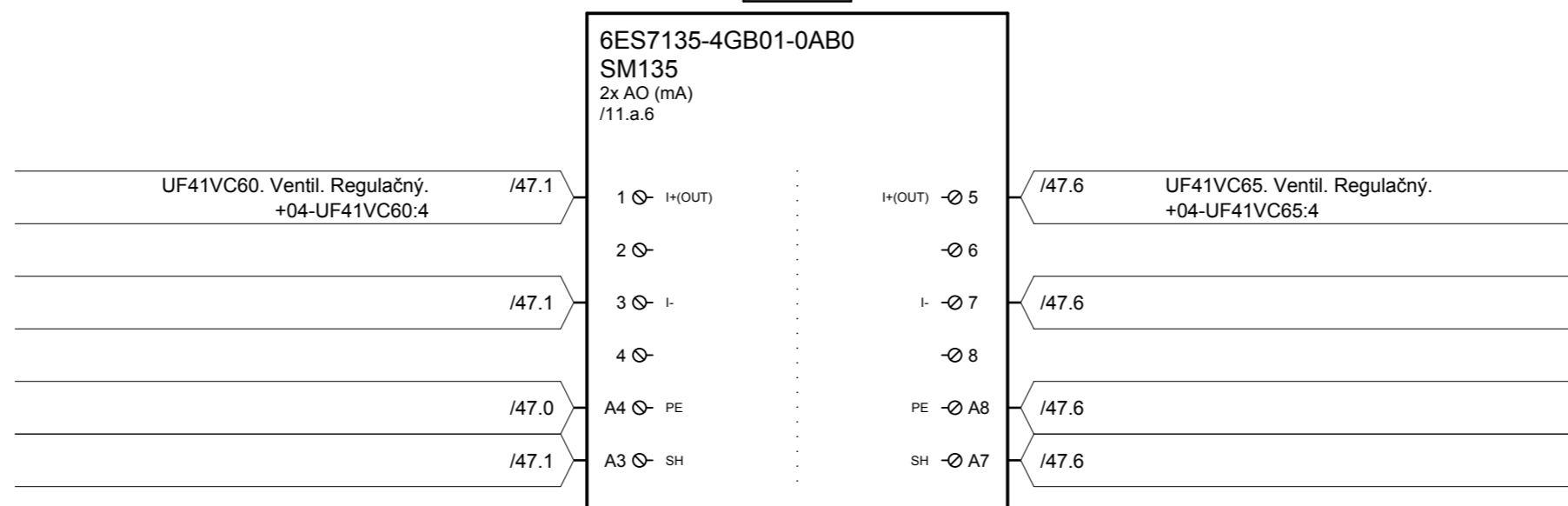
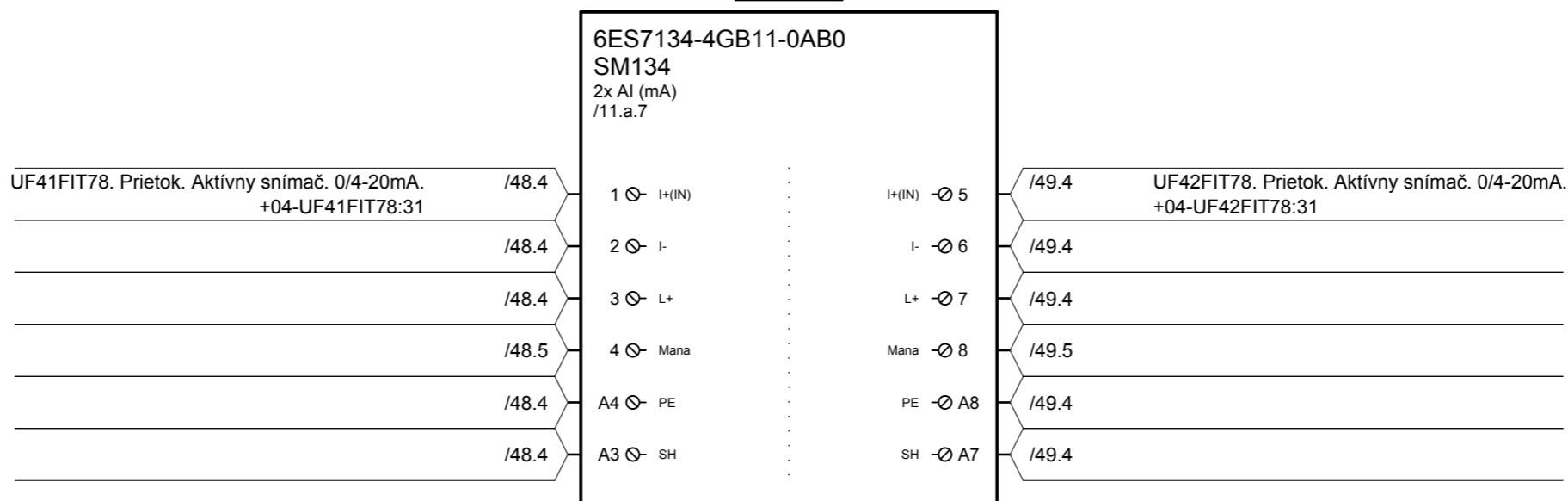


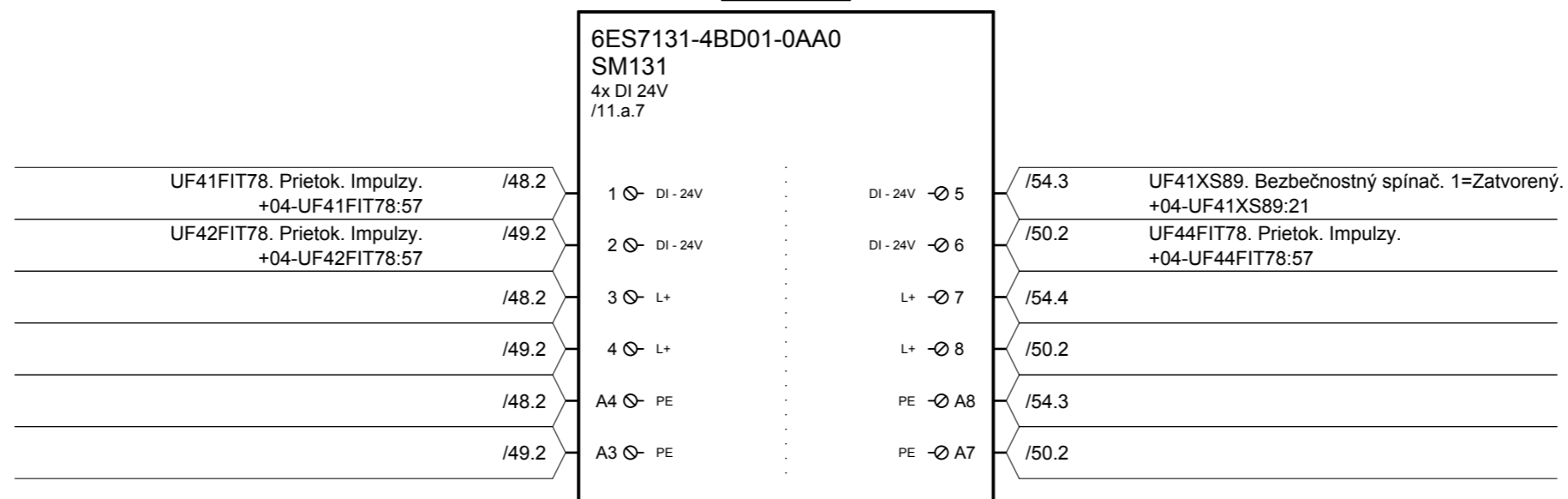
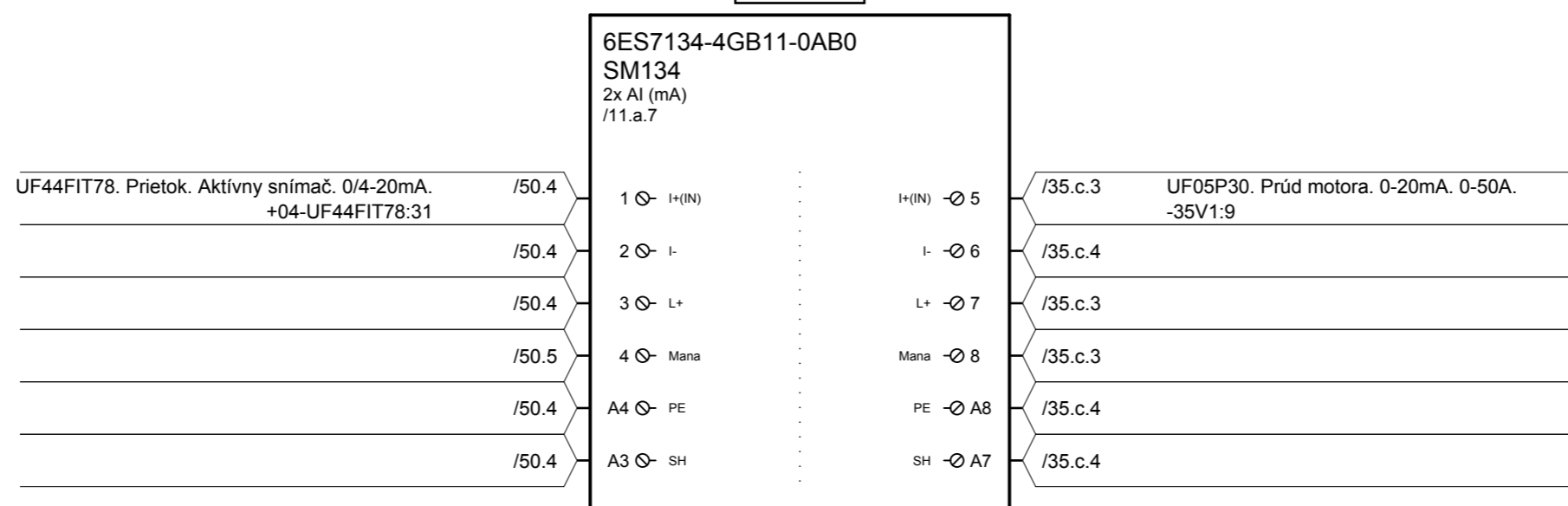
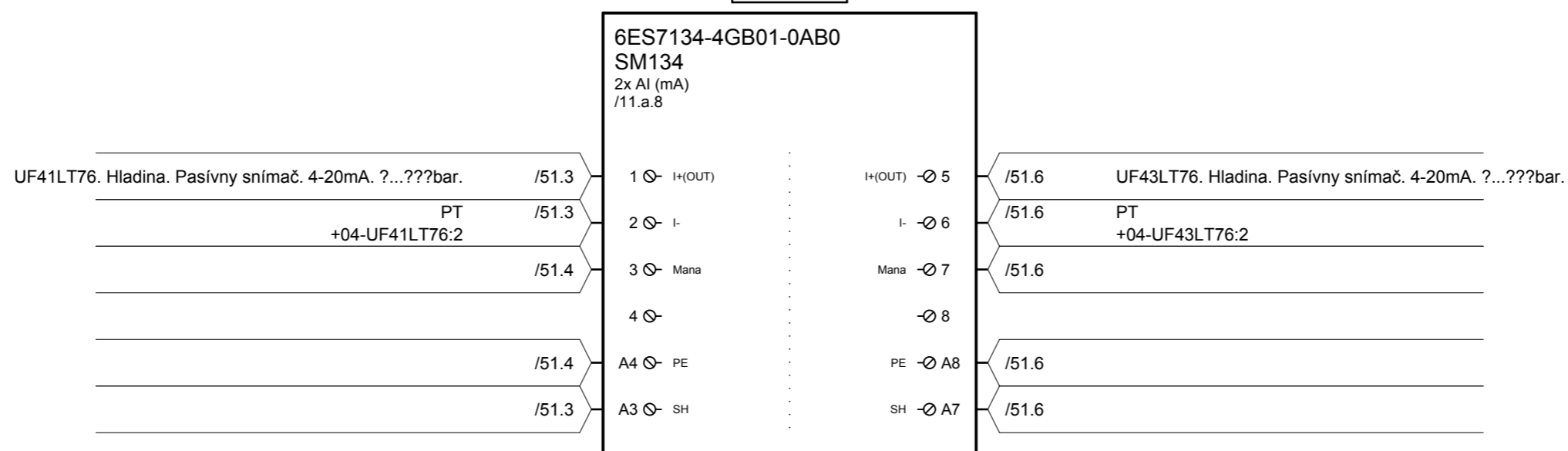


6ES7151-8AB01-0AB0 IM151-8 CPU CPU PN	-11A1
6ES7138-4HA00-0AB0 DP Master DP Master	-11A2
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A4
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A6
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A7
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A8
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A9
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A10
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A11
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A12

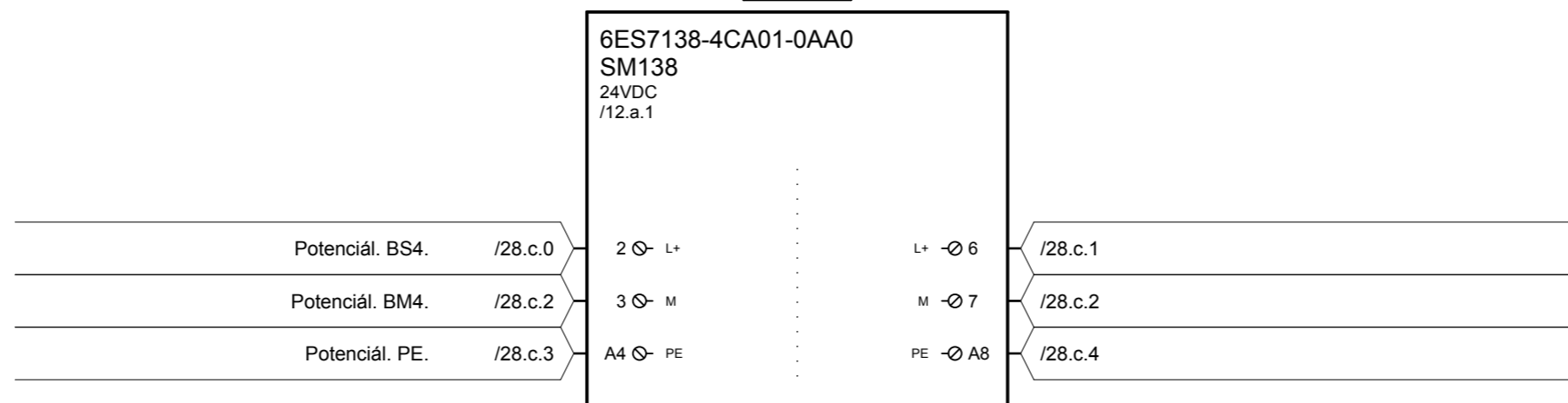
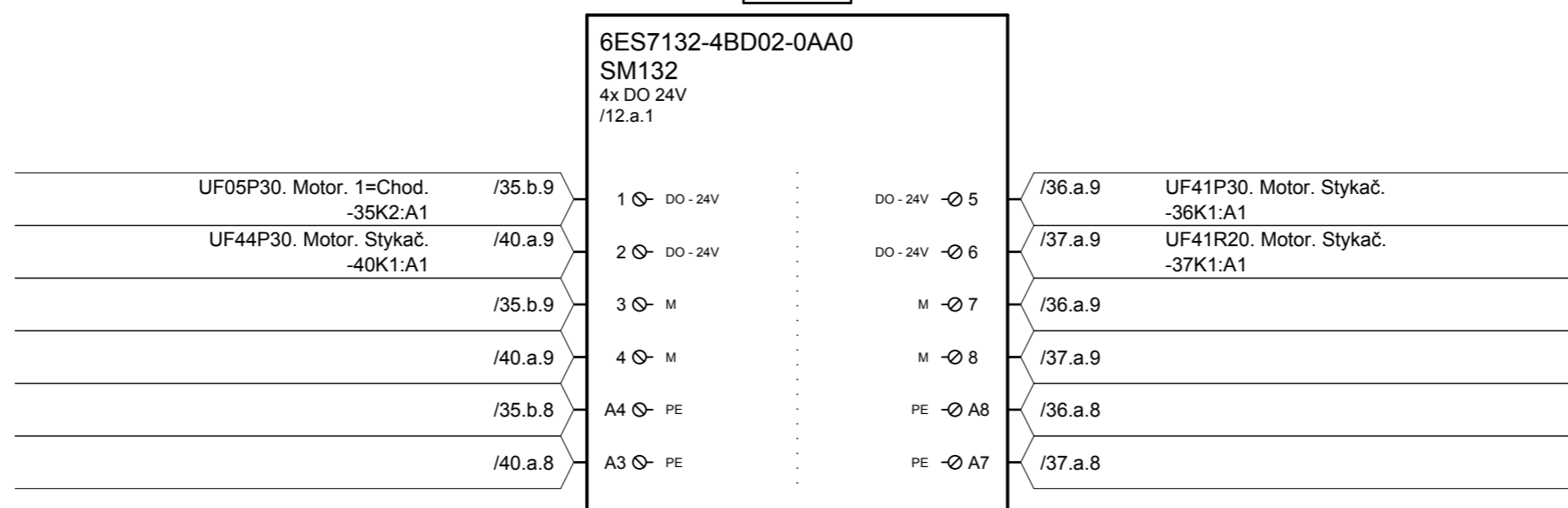
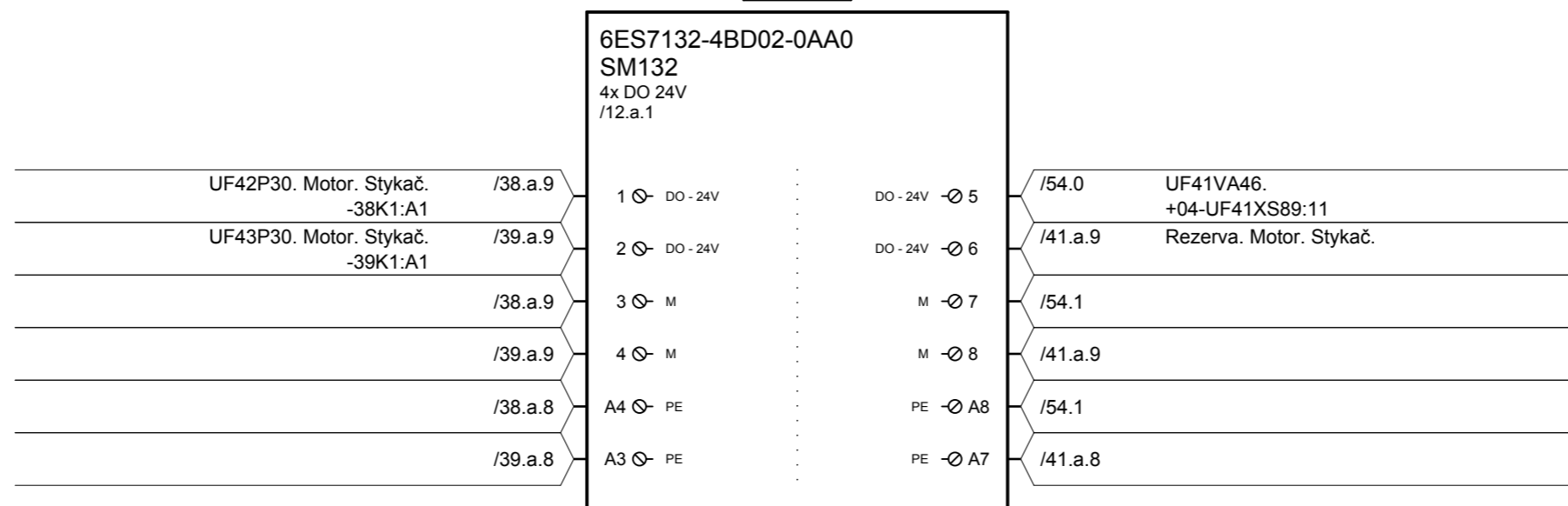
**-11A1****-11A2****-11A3**

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

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

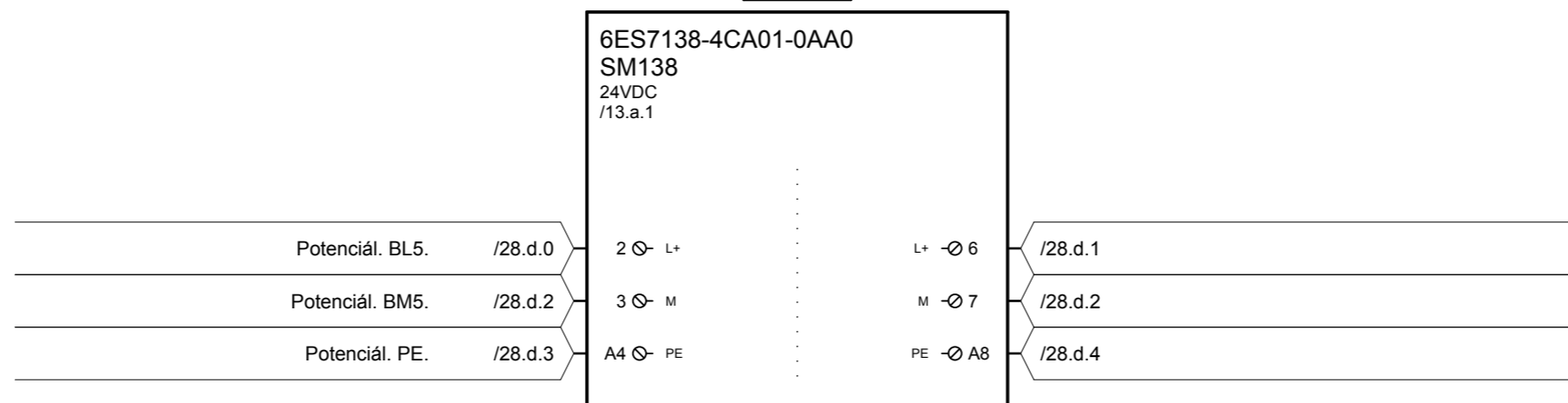
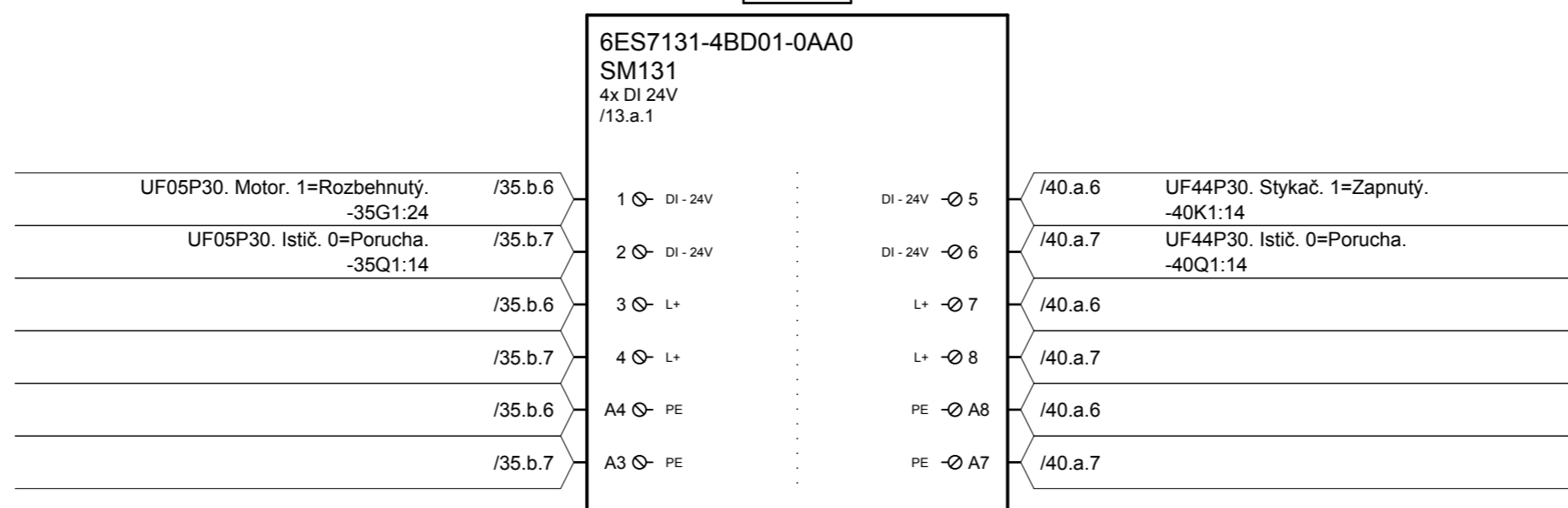
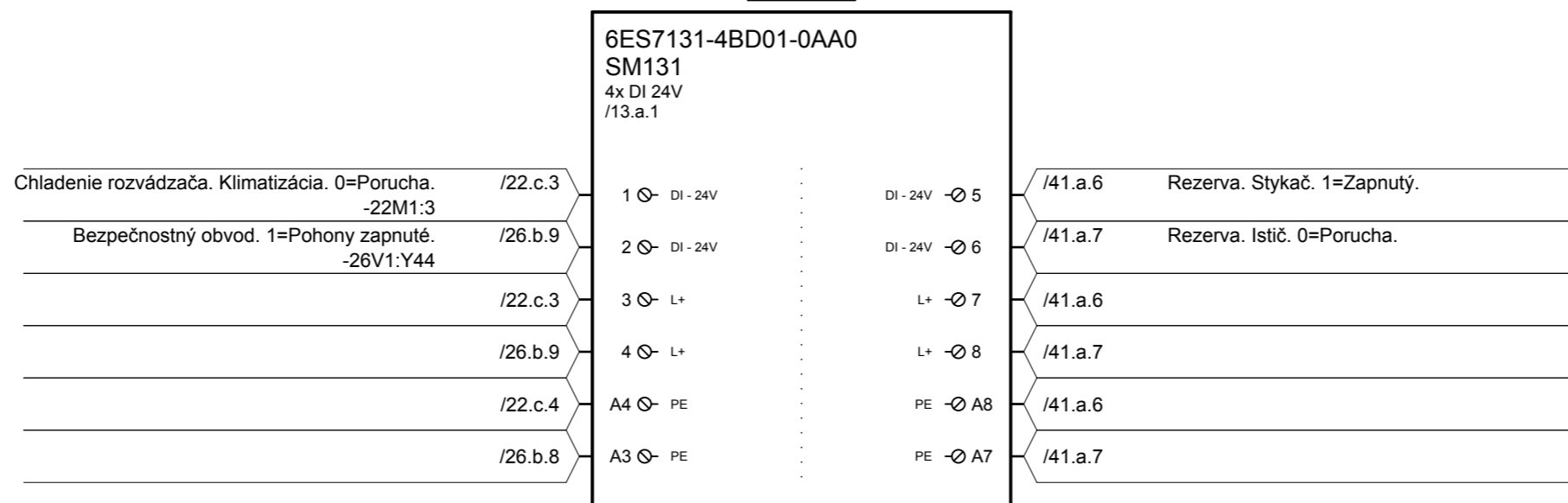
**-11A10****-11A11****-11A12**

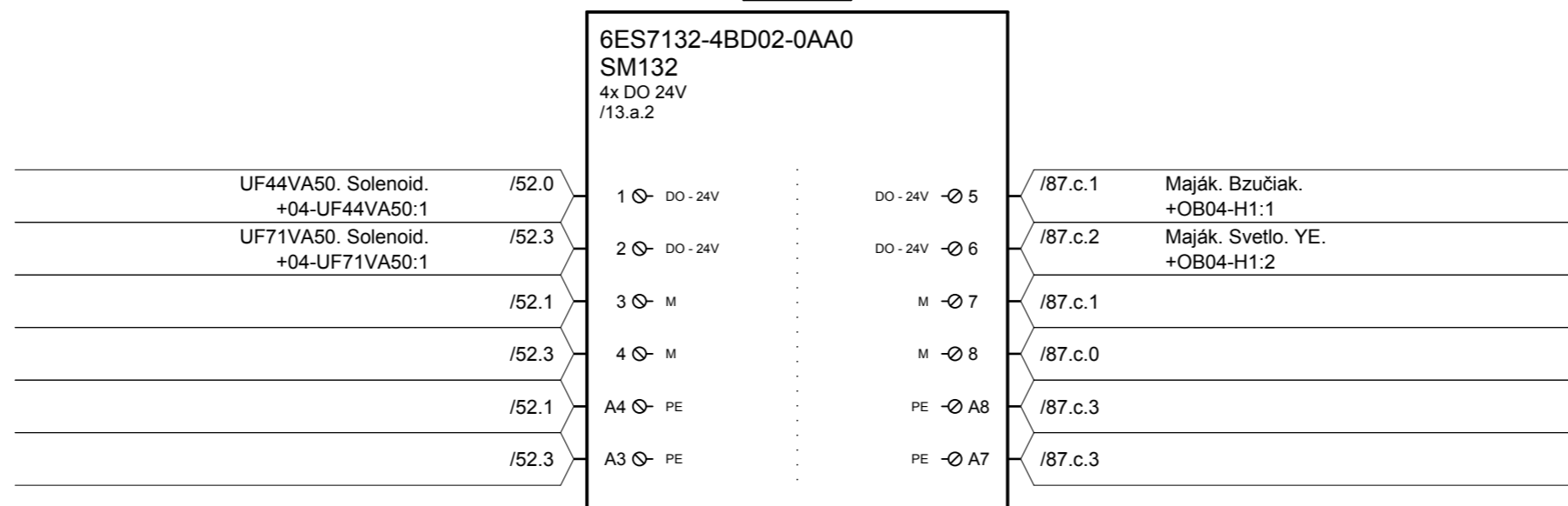
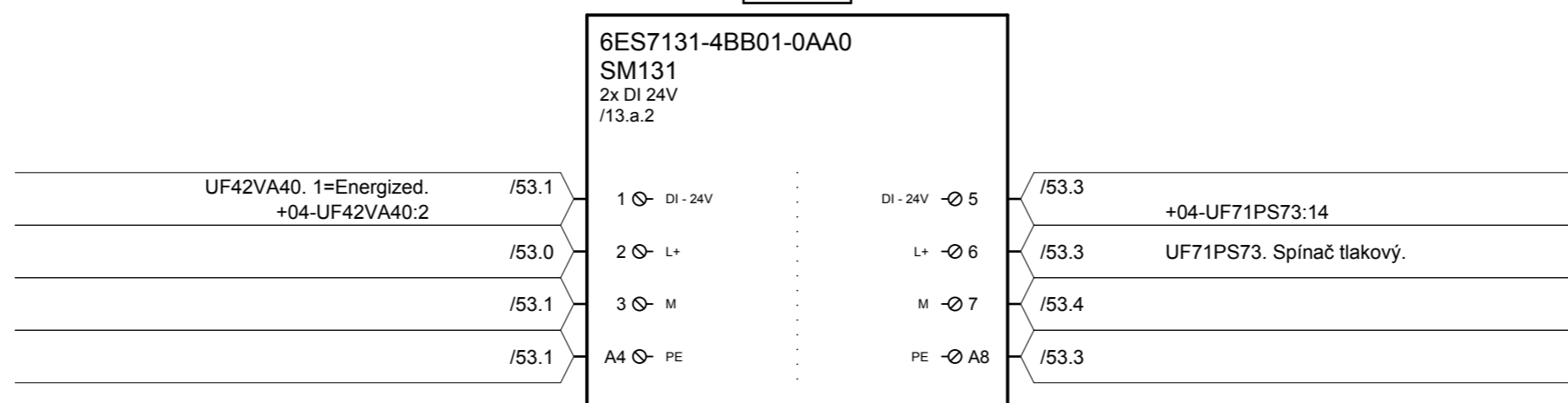
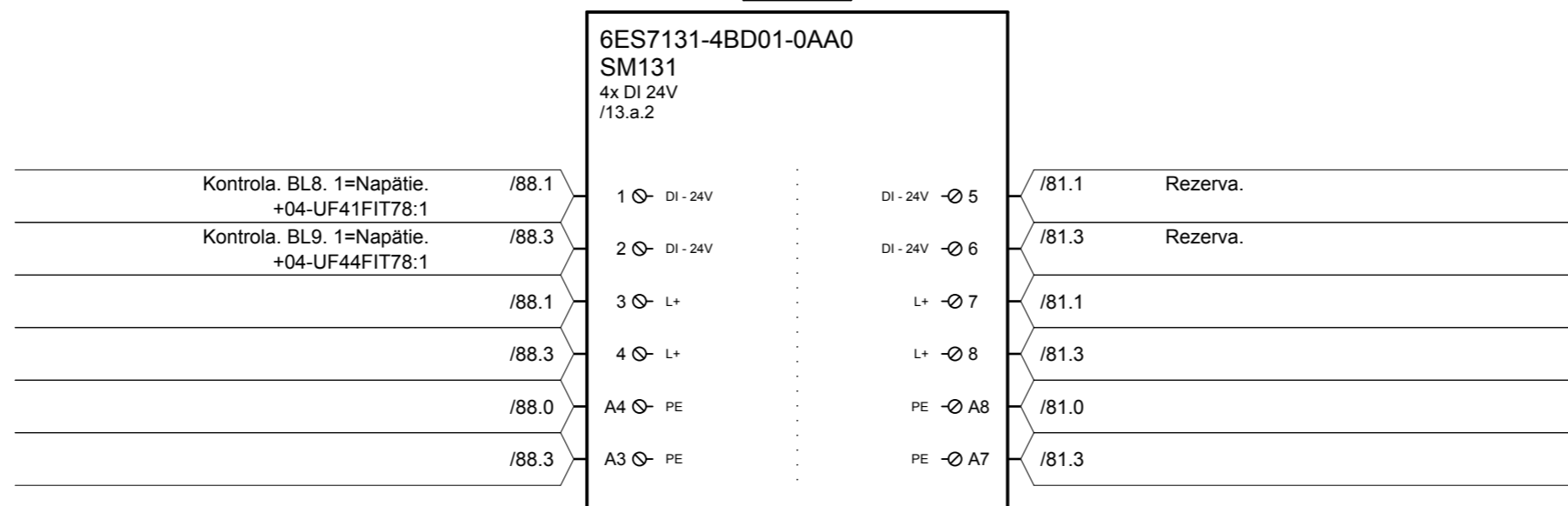
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-12A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A2
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A3

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

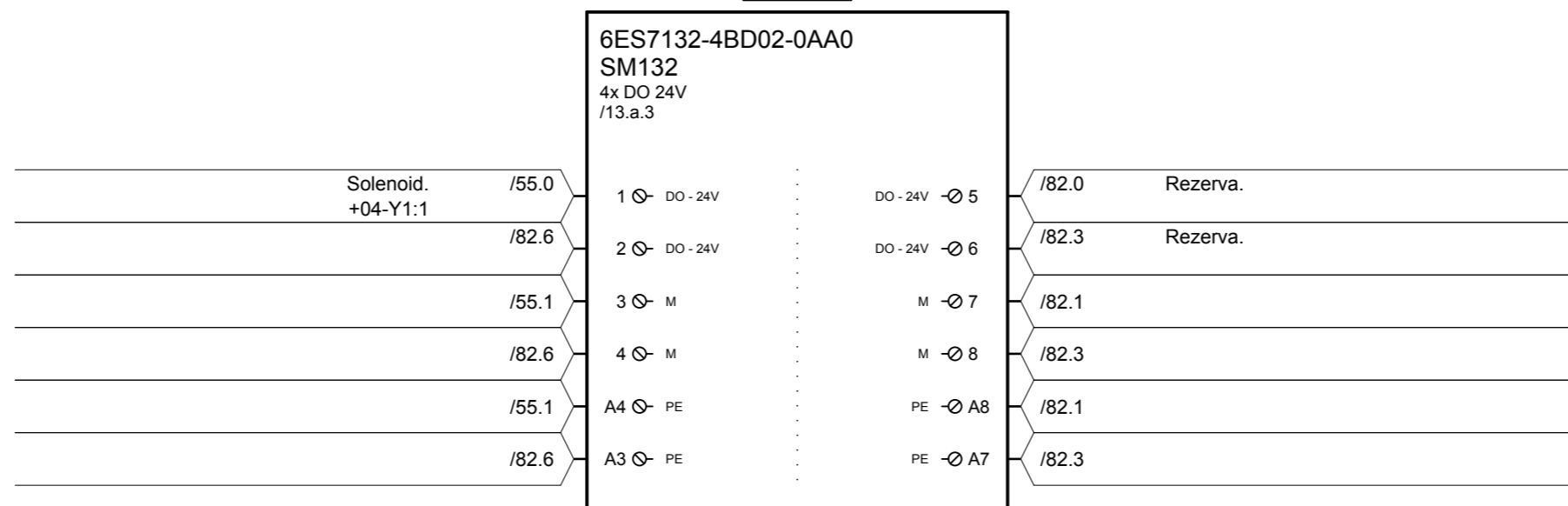


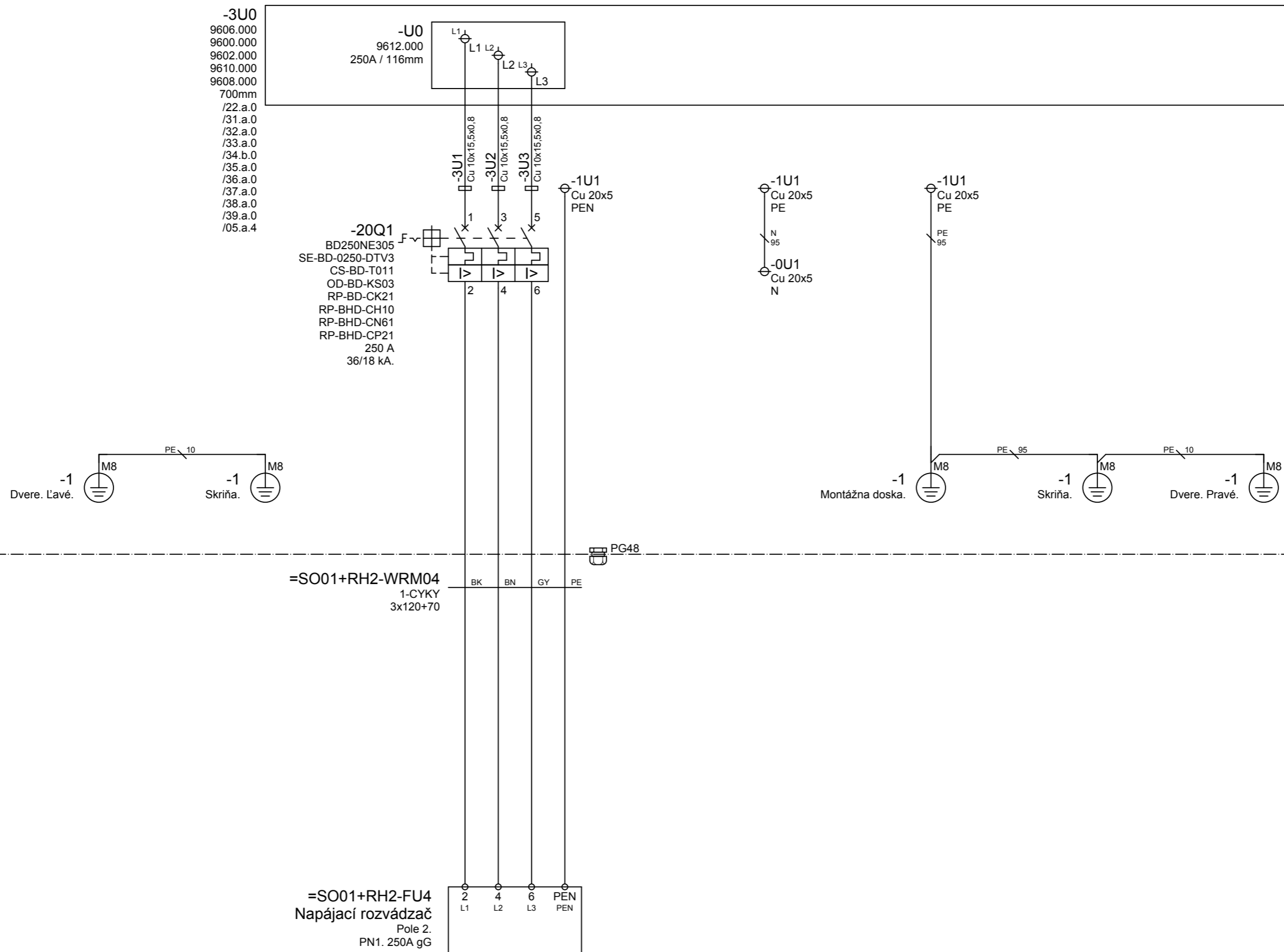
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A3
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A4
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A5
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A6
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A7

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

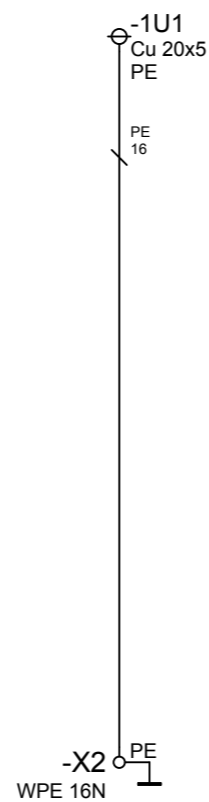
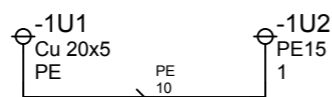
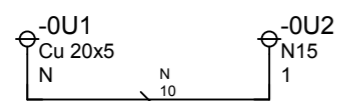
**-13A4****-13A5****-13A6**

-13A7





Bod rozdelenia siete TN-C.



Prípojnice.  
N.  
Cu 100mm<sup>2</sup>.

Mostík.  
N.  
10mm<sup>2</sup>.

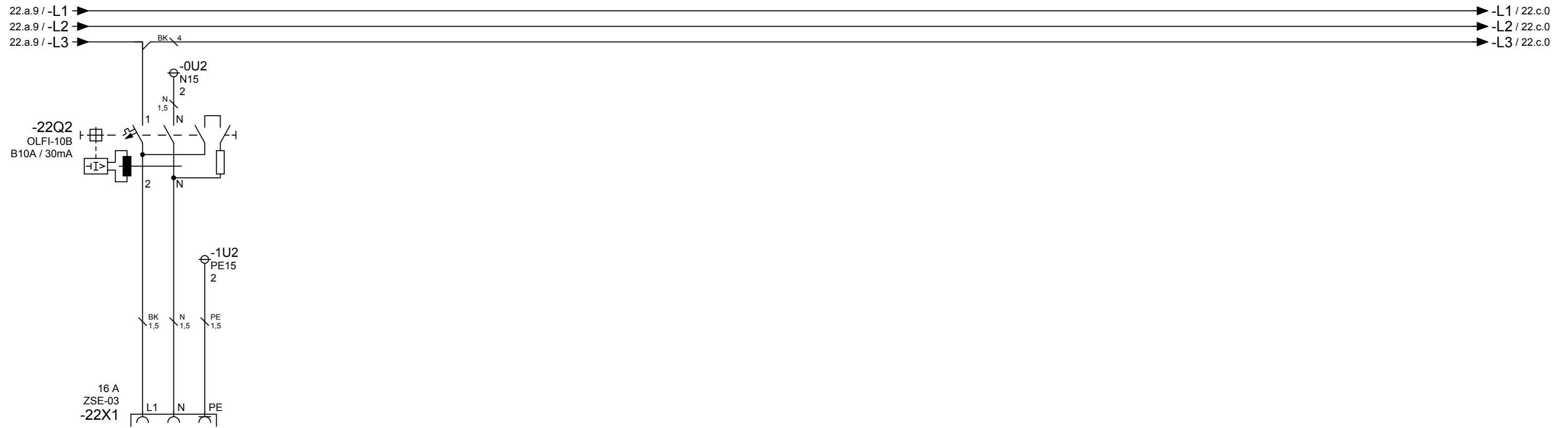
Prípojnice.  
PE.  
Cu 100mm<sup>2</sup>.

Mostík.  
PE.  
10mm<sup>2</sup>.

Pospojovanie.  
-X2.



Ochrana pred  
prepätím.

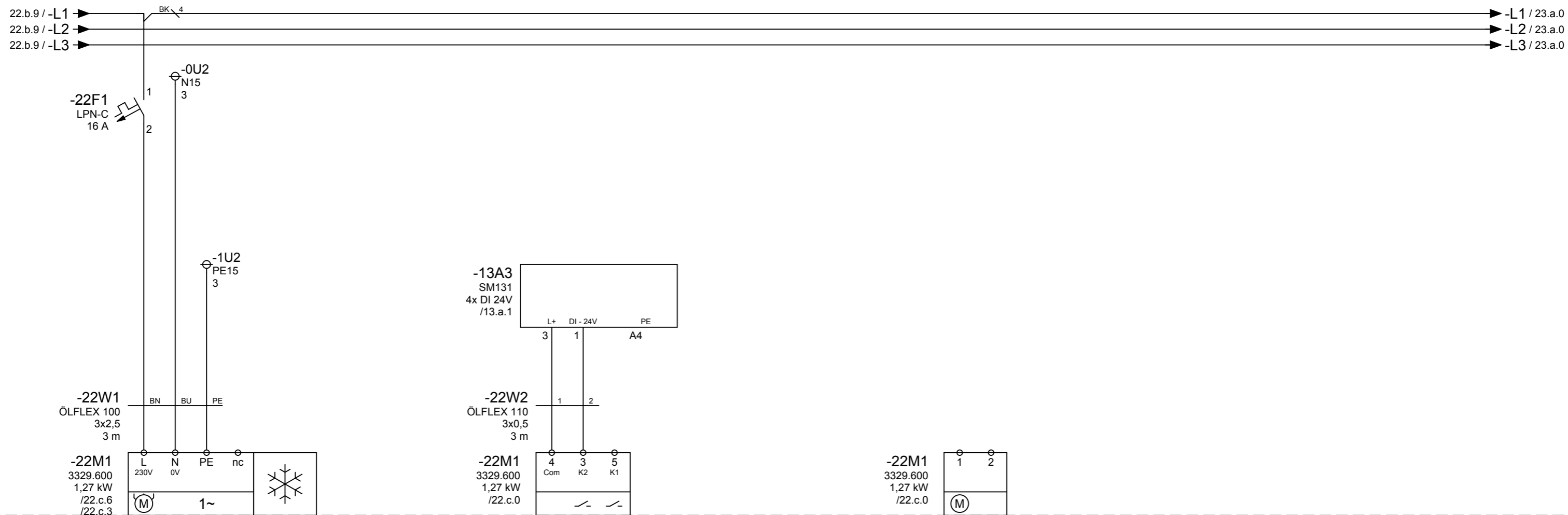


Zásuvka.  
230V.

22.c

22.a

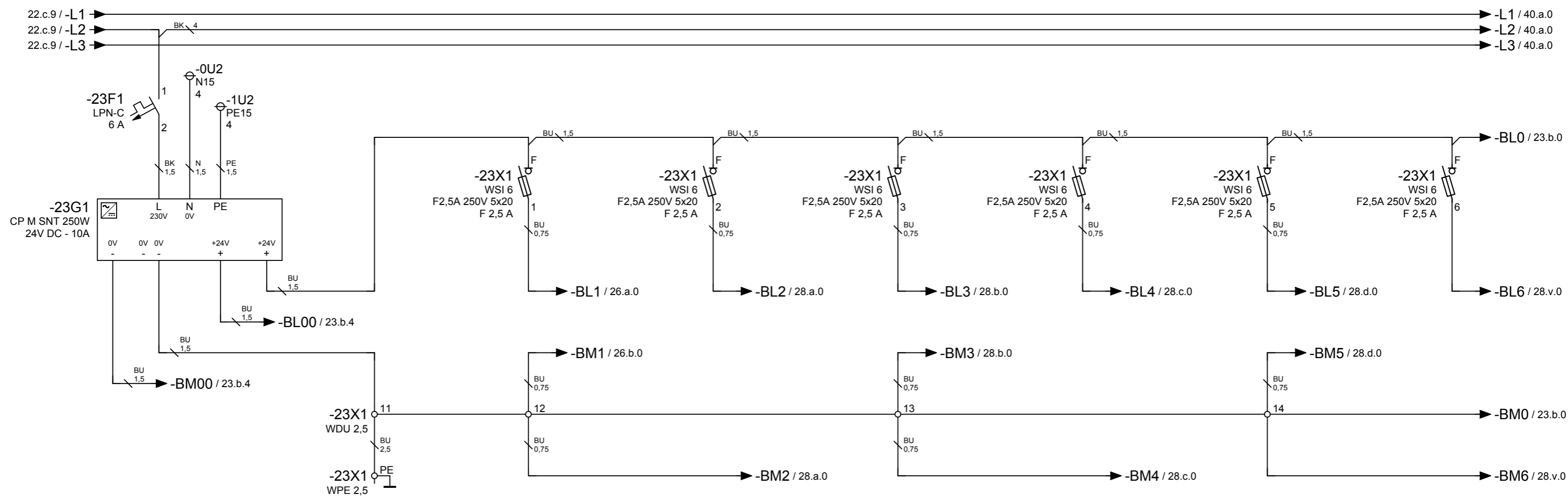




Chladienie rozvadzaa.  
Klimatizacia.  
Kompresor.

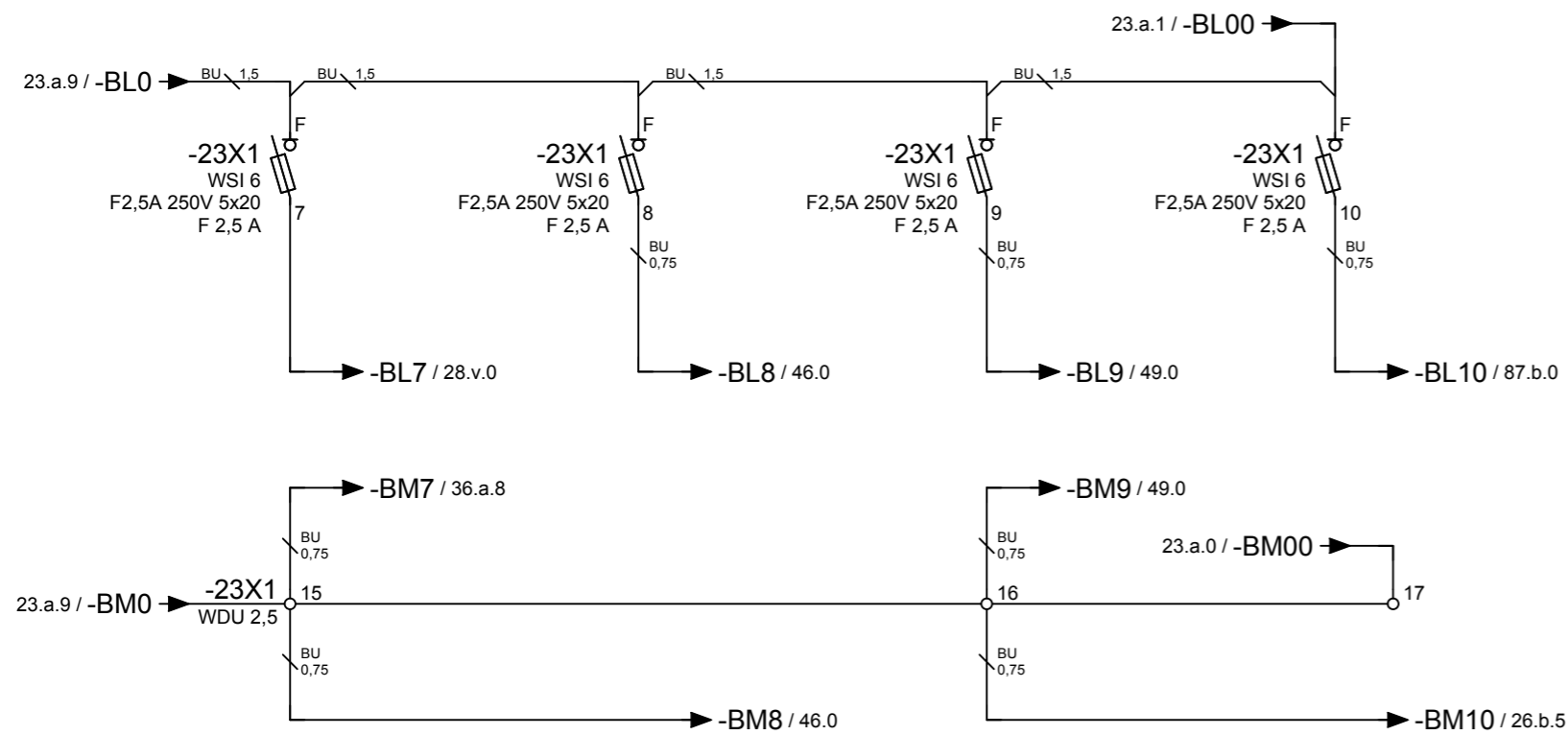
Chladienie rozvadzaa.  
Klimatizacia.  
0=Porucha.

Chladienie rozvadzaa.  
Klimatizacia.  
Blokovanie chodu.  
Kontakt dveroveho spinaa mus by zopnut pri otvorench dverch.



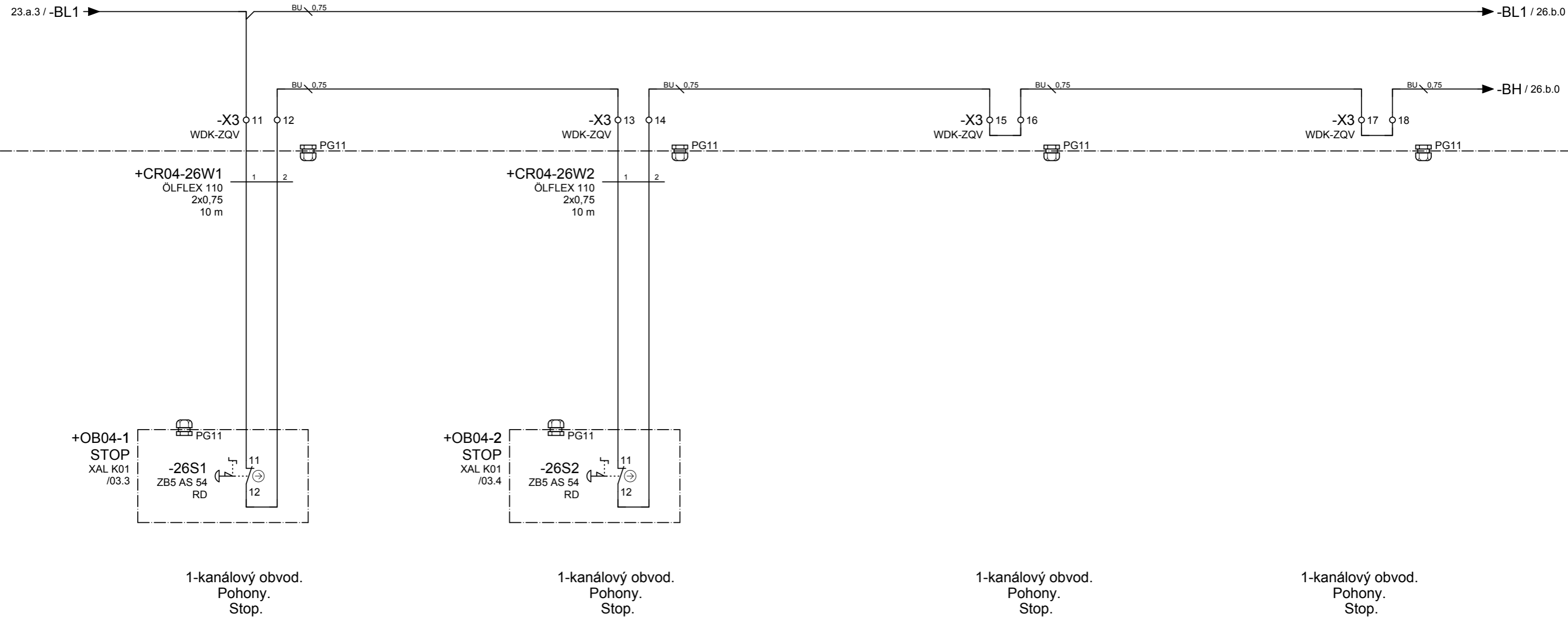
Zdroj.  
24V DC.

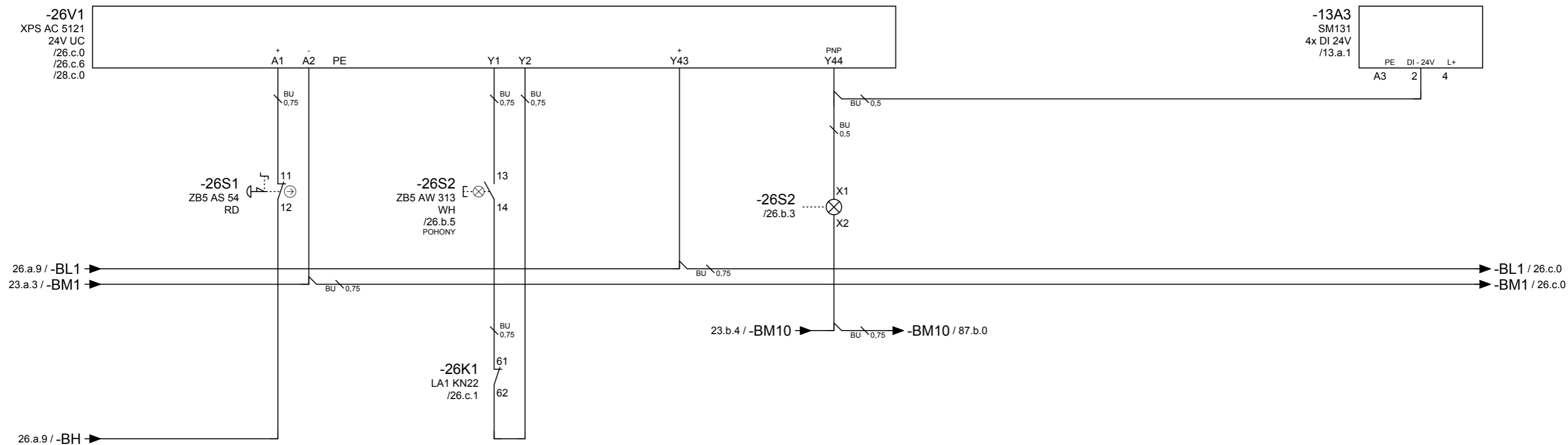
Prepoj.  
SELV / PELV.



23.a

26.a





1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

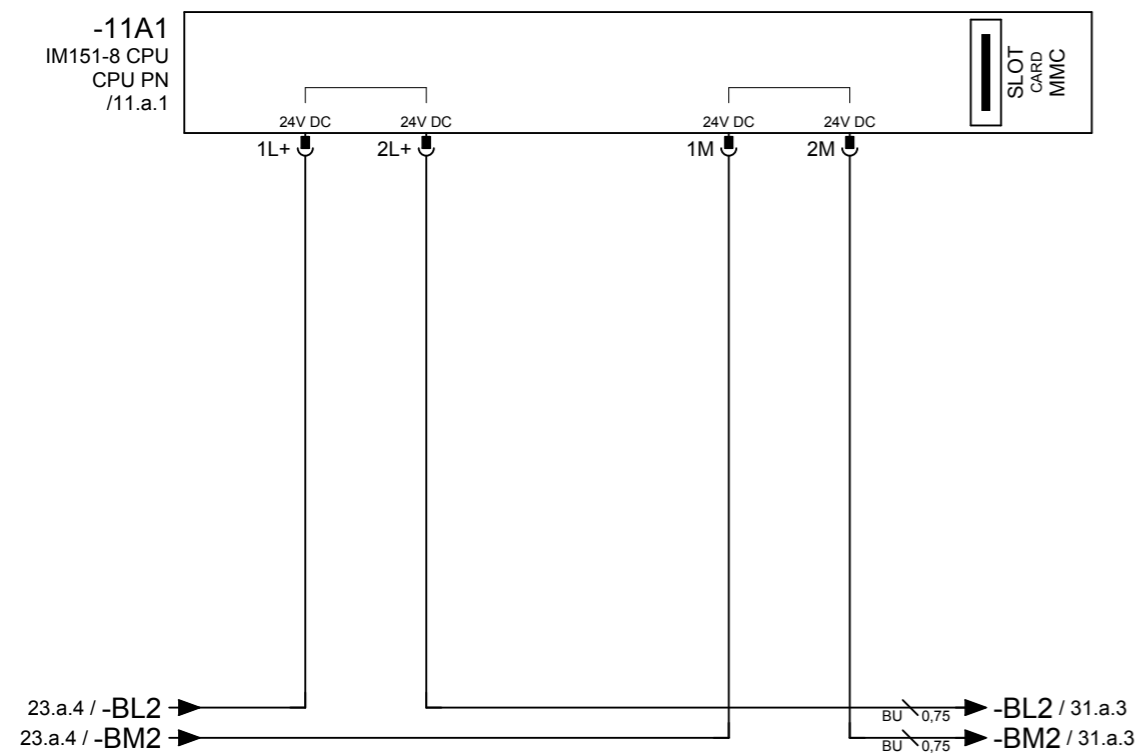
Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.

Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

Bezpečnostný obvod.  
1=Pohony zapnuté.

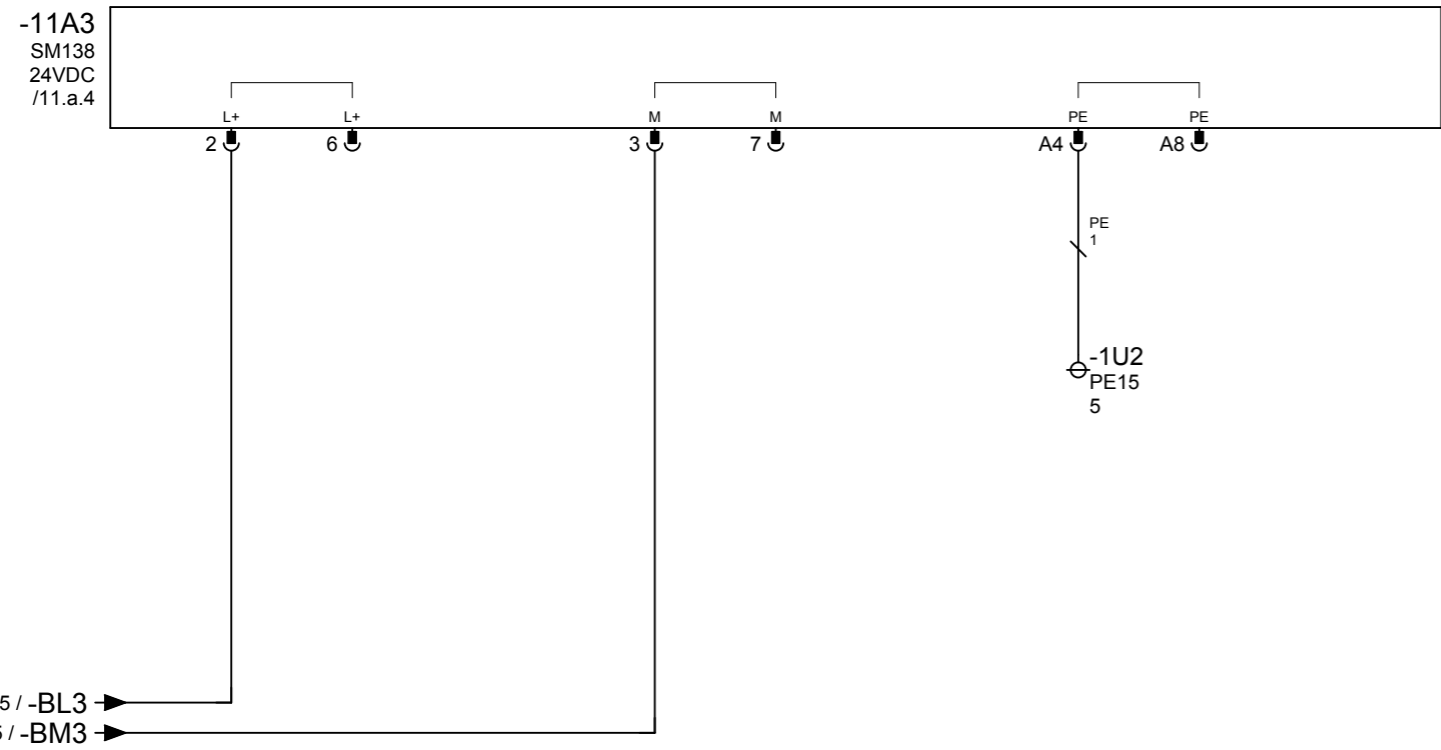


Stykač.  
Pohony.



Potenciál.  
BL2.

Potenciál.  
BM2.



23.a.5 / -BL3  
23.a.5 / -BM3

Potenciál.  
BL3.

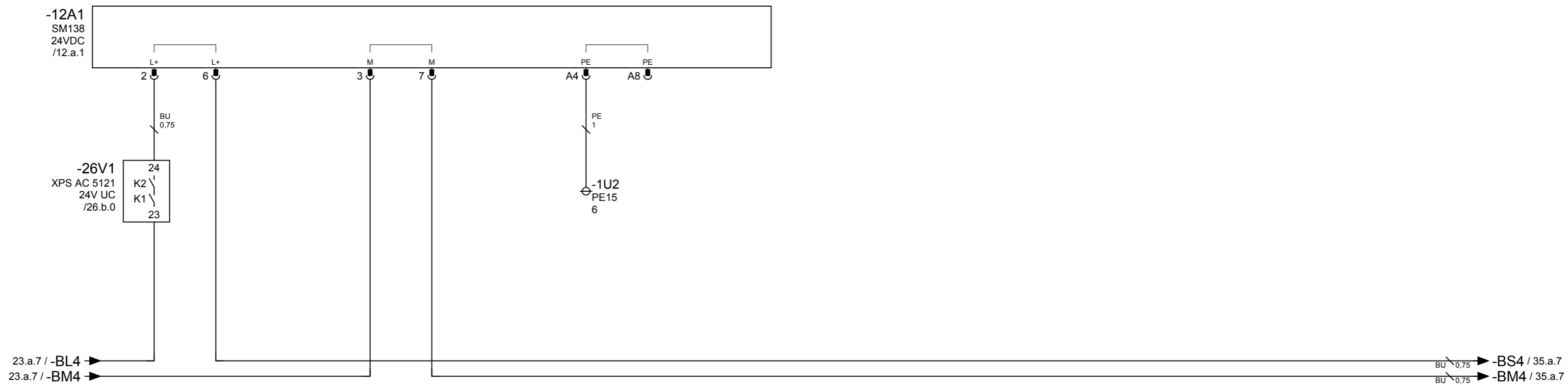
Potenciál.  
BM3.

Potenciál.  
PE.

28.a

28.c





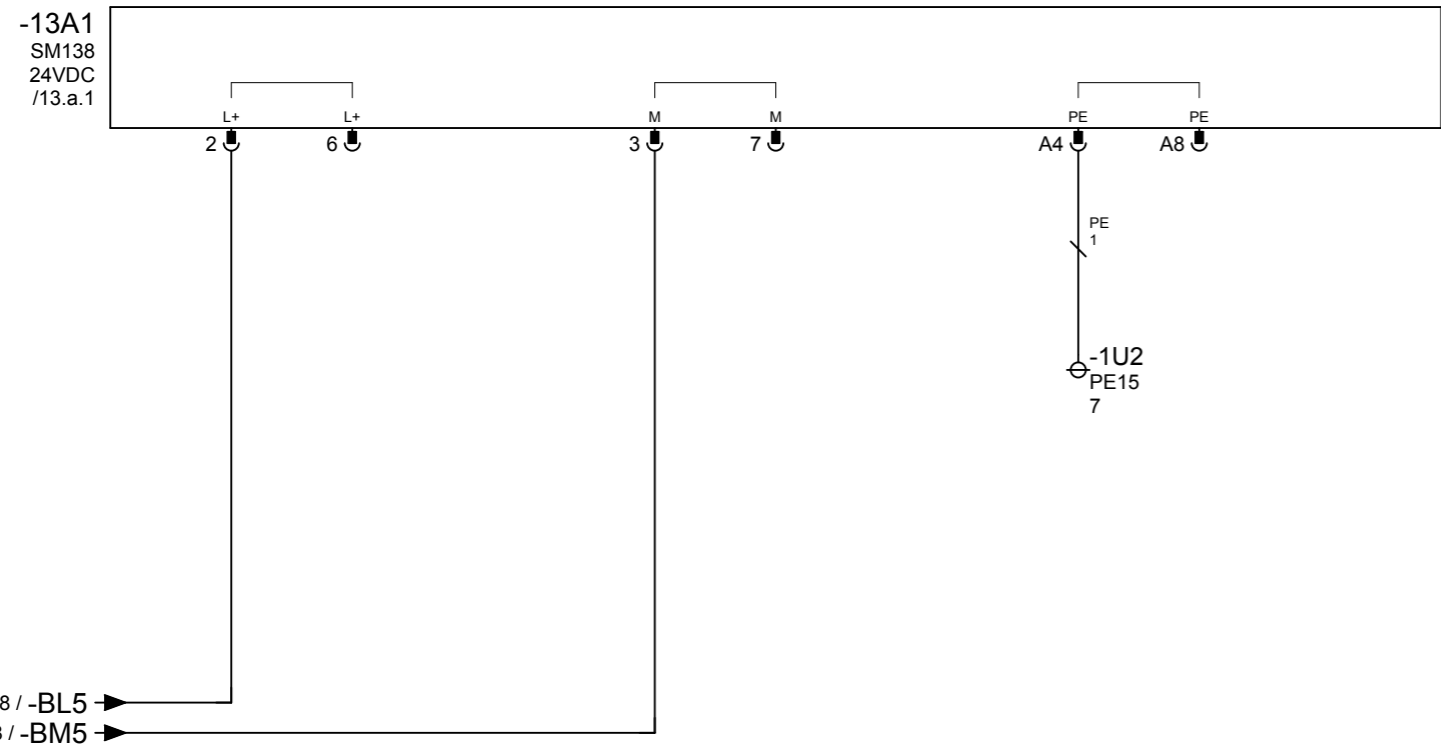
Potenciál.  
BS4.

Potenciál.  
BM4.

Potenciál.  
PE.

28.d

28.b

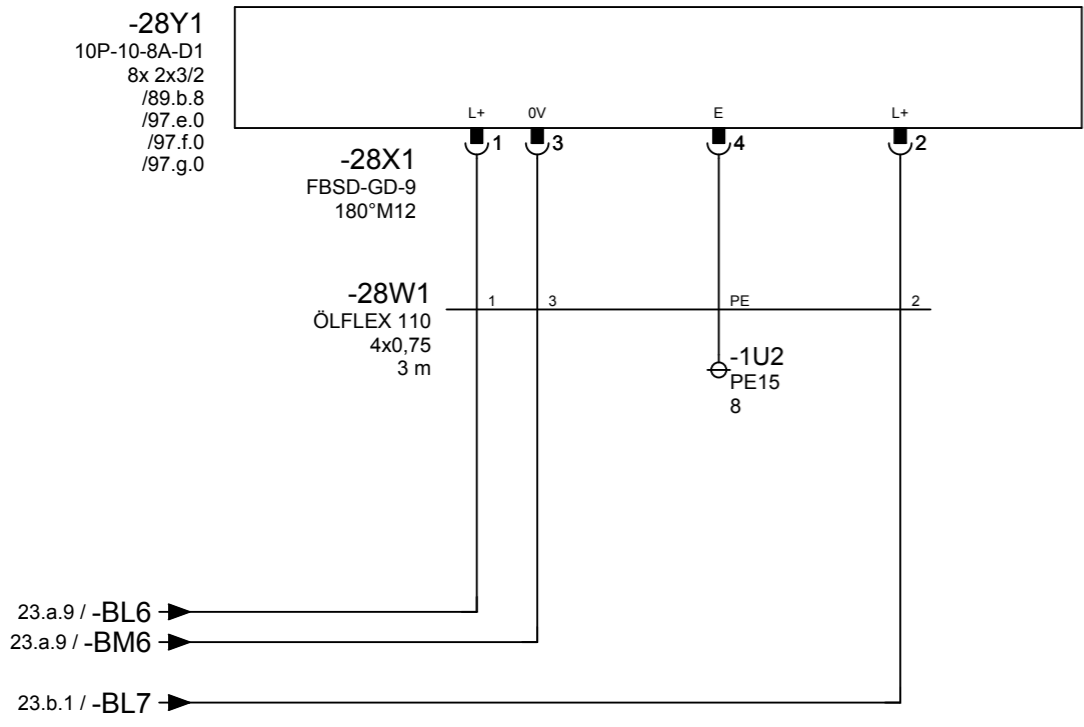


23.a.8 / -BL5  
23.a.8 / -BM5

Potenciál.  
BL5.

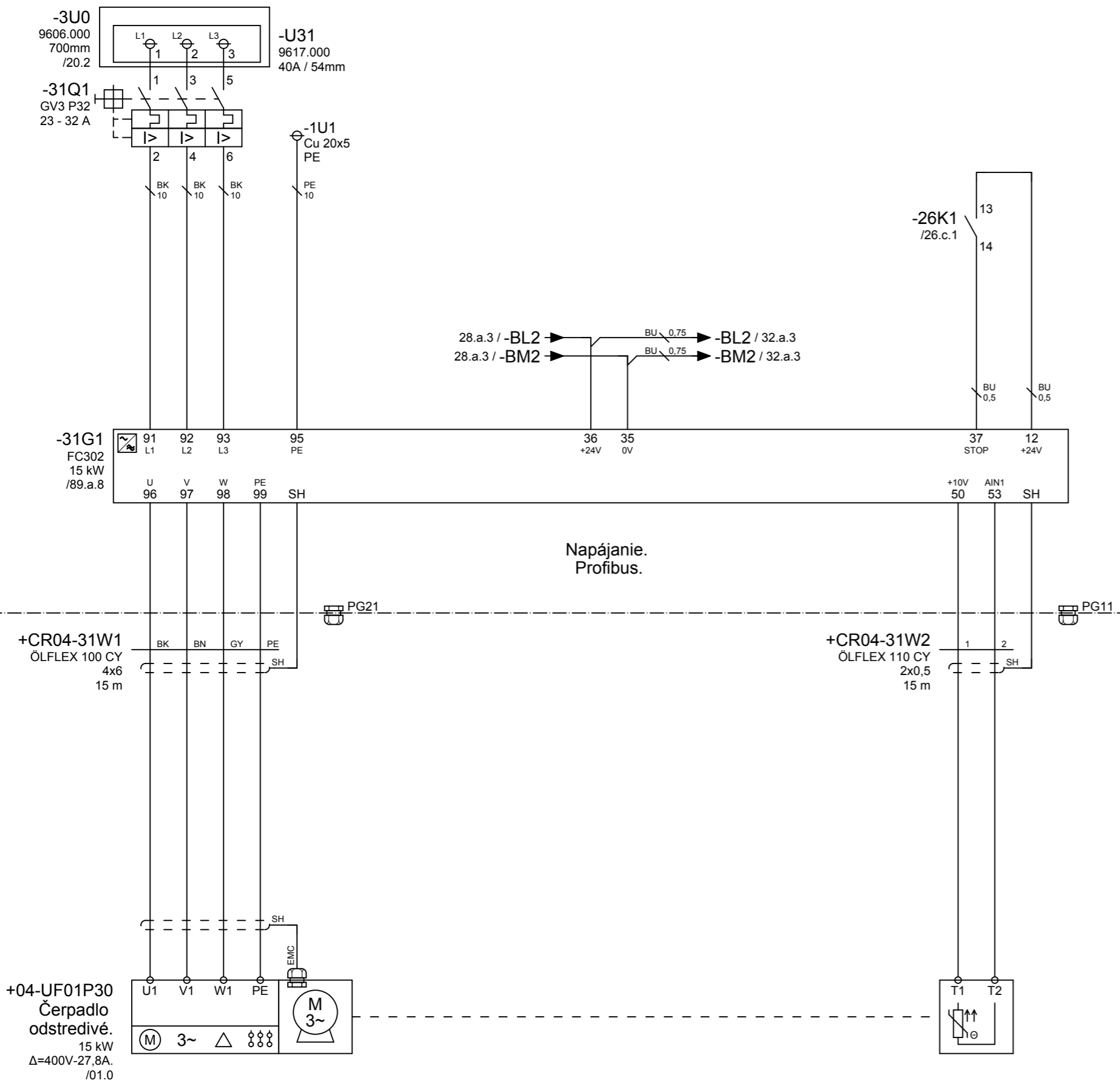
Potenciál.  
BM5.

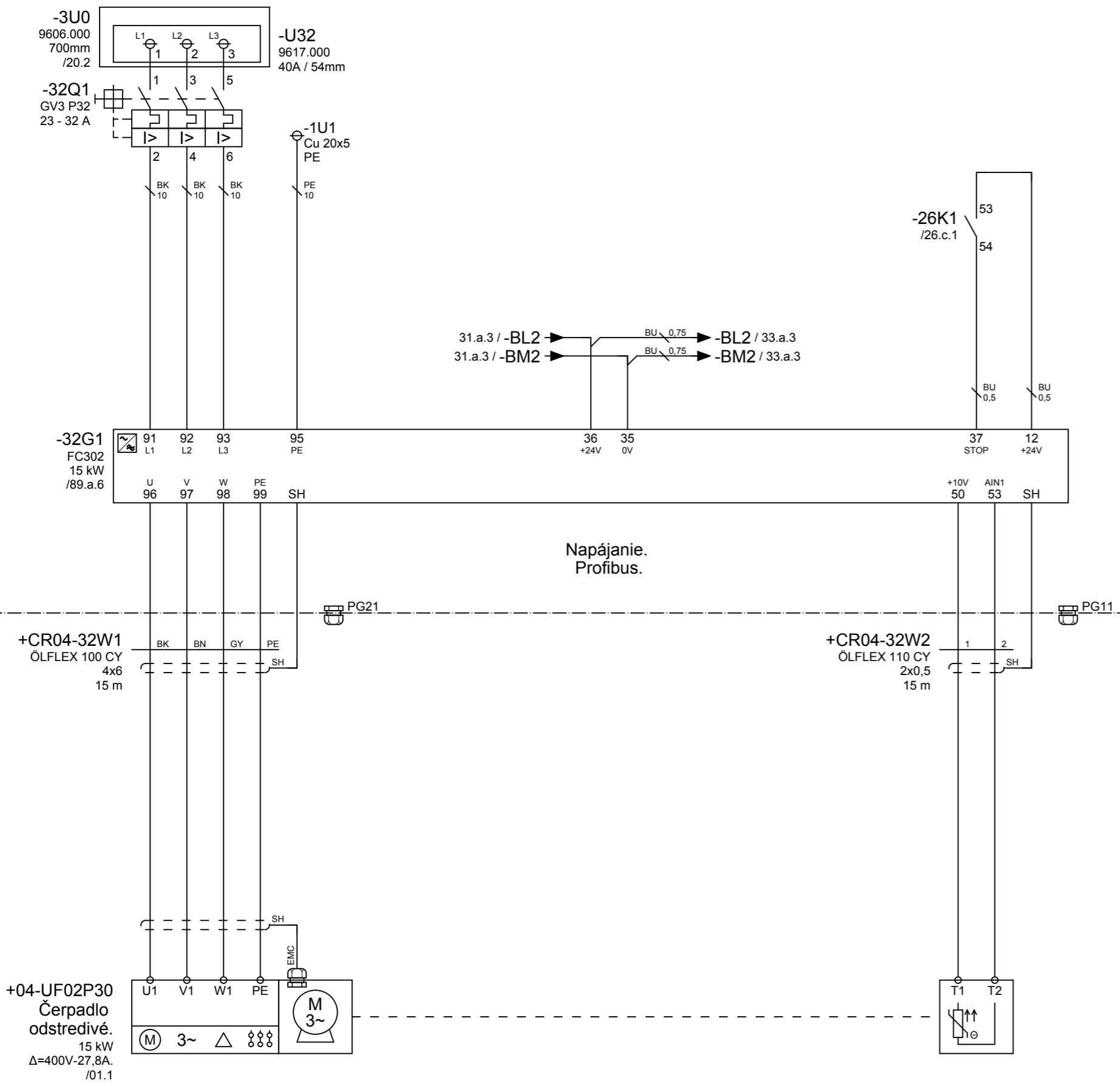
Potenciál.  
PE.

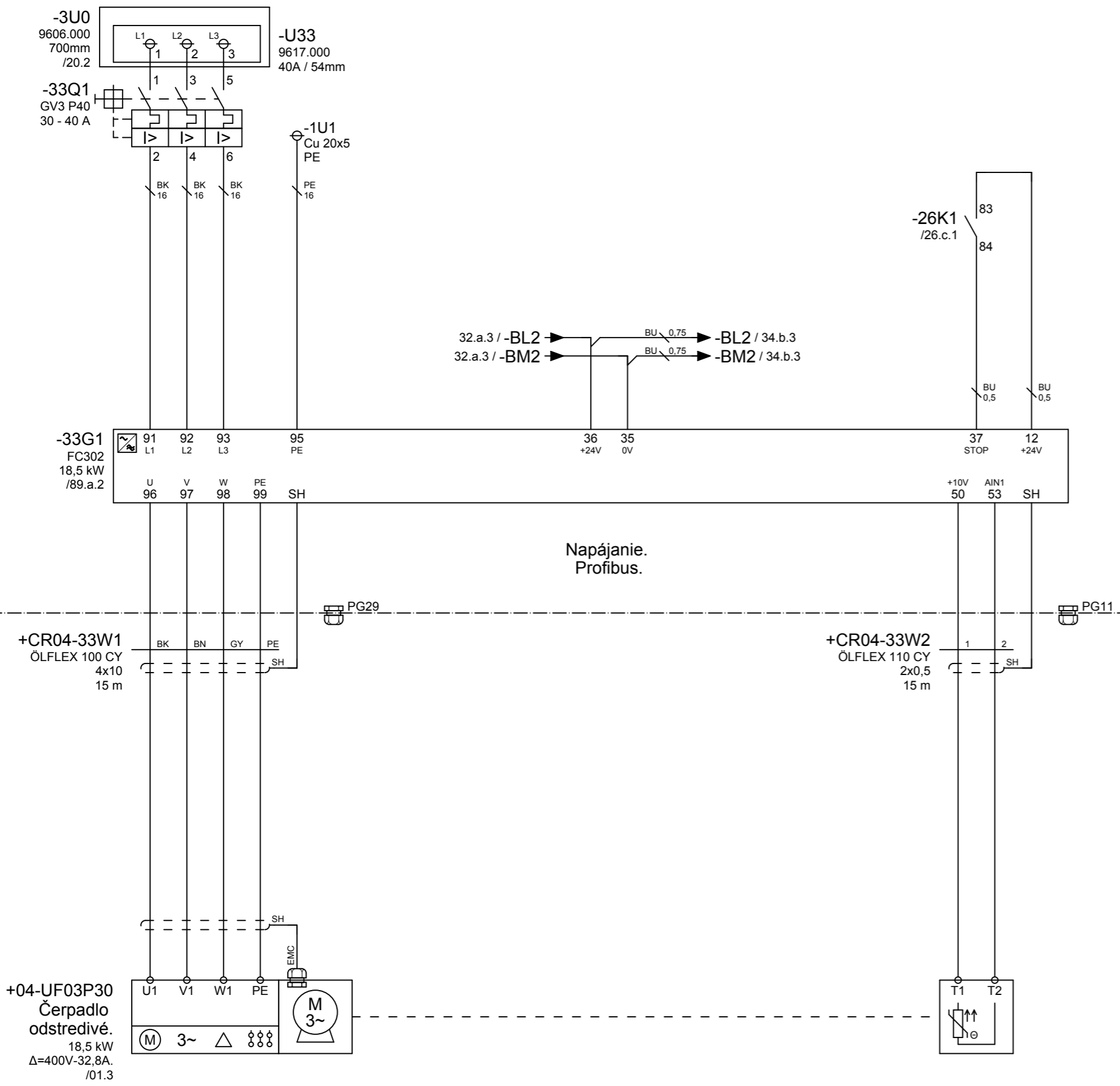


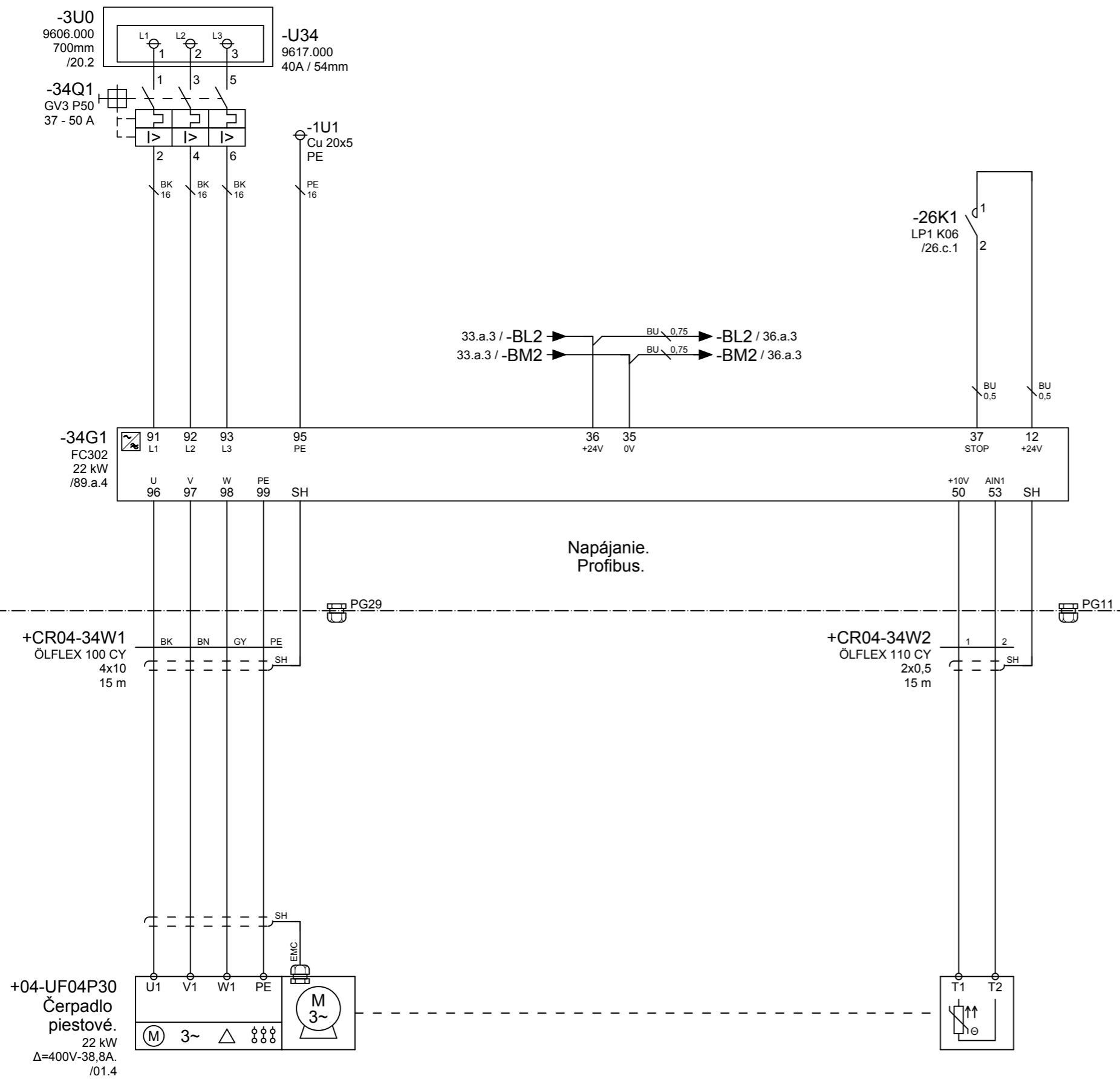
Napájanie.  
Riadenie.  
Profibus.

Napájanie.  
Ventily.



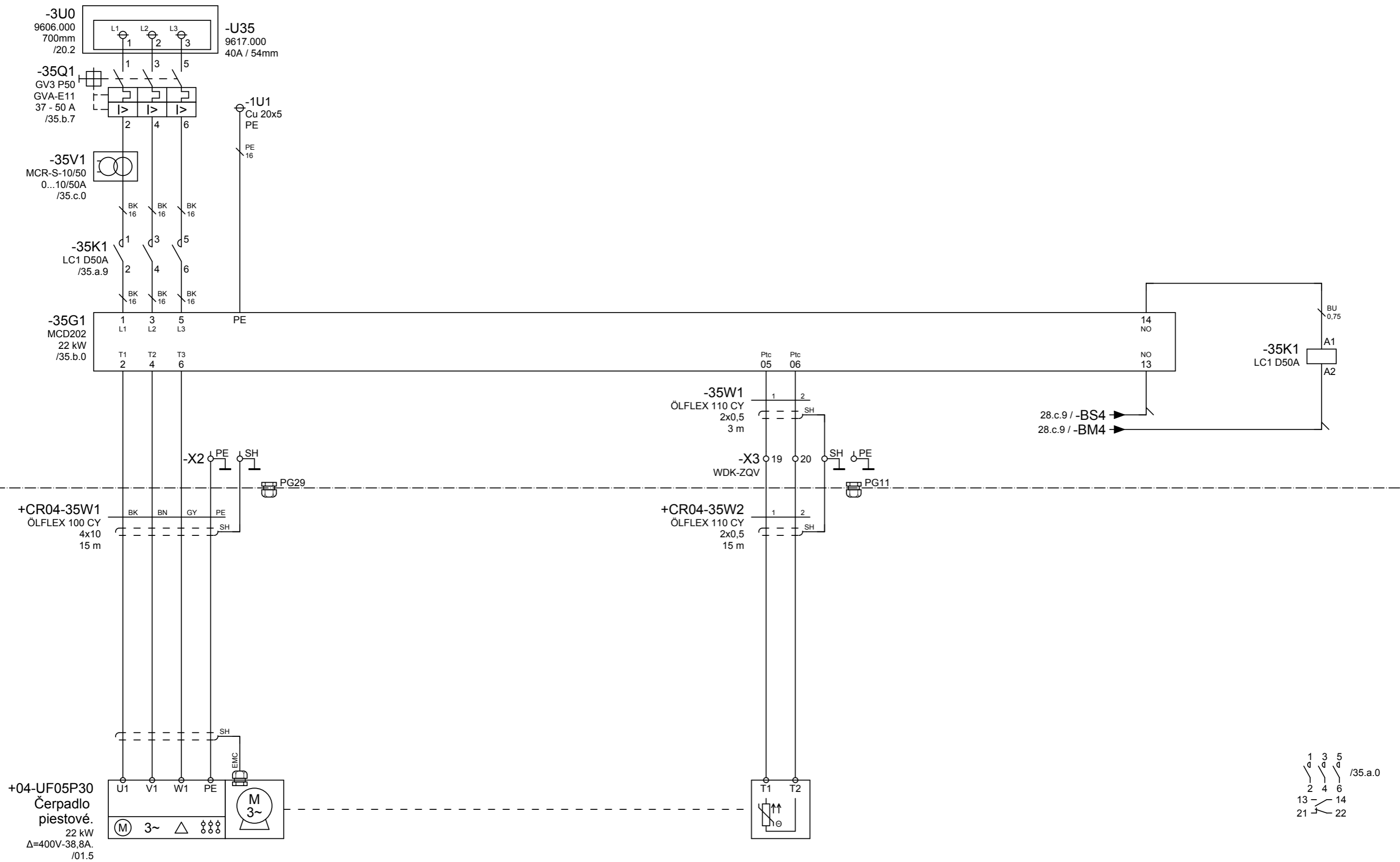




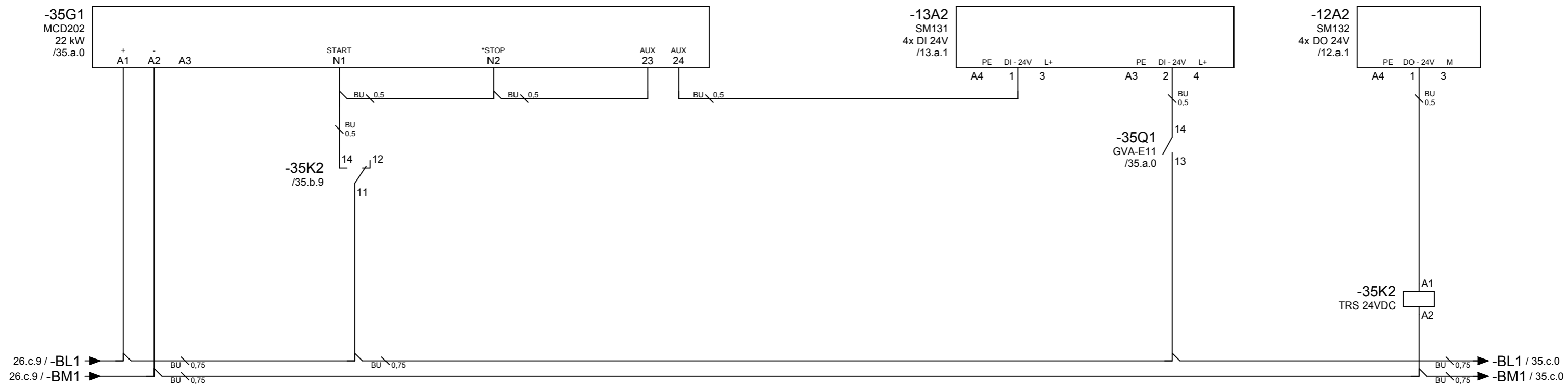


33.a

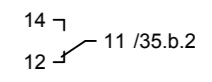
35.a



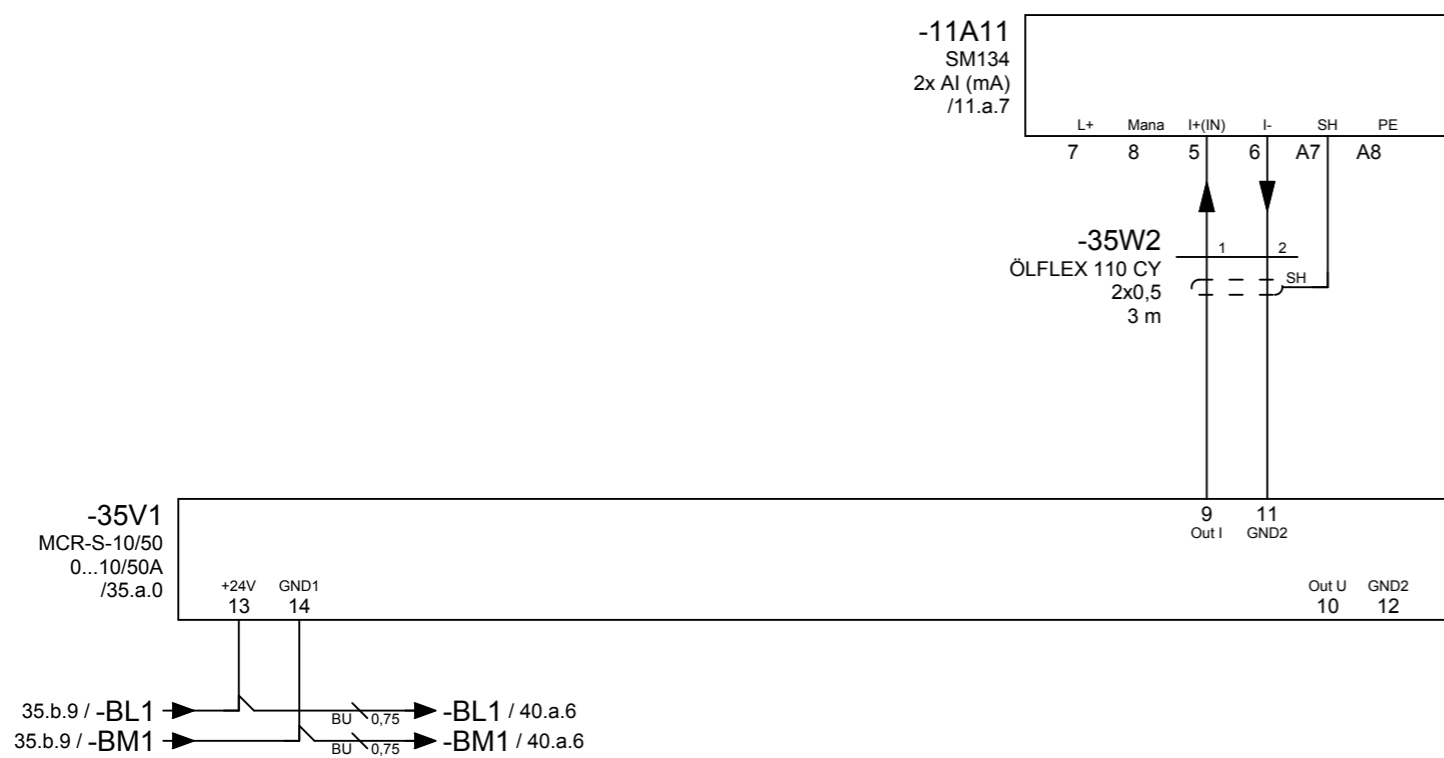




Parameter	Range	Factory	Use
% FLC / Ramp Time	150 / 200 / 250% + 2 / 5 / 15sek.	Off	Off
% MCD202 FLC	50-100%	100%	Nastaviť ako % pomeru prúdu motora a nominálneho prúdu MCD.
% Motor FLC	250-475%	350%	350%
Soft stop	No / 2-20sek.	No	No
Motor Trip Class	Off / 2-20	10	.....
Phase Rotation	ANY / FWD + Trip / Run	ANY+Trip	ANY+Run
Excess Start Time	Off / 2-20sek.	10sek.	.....

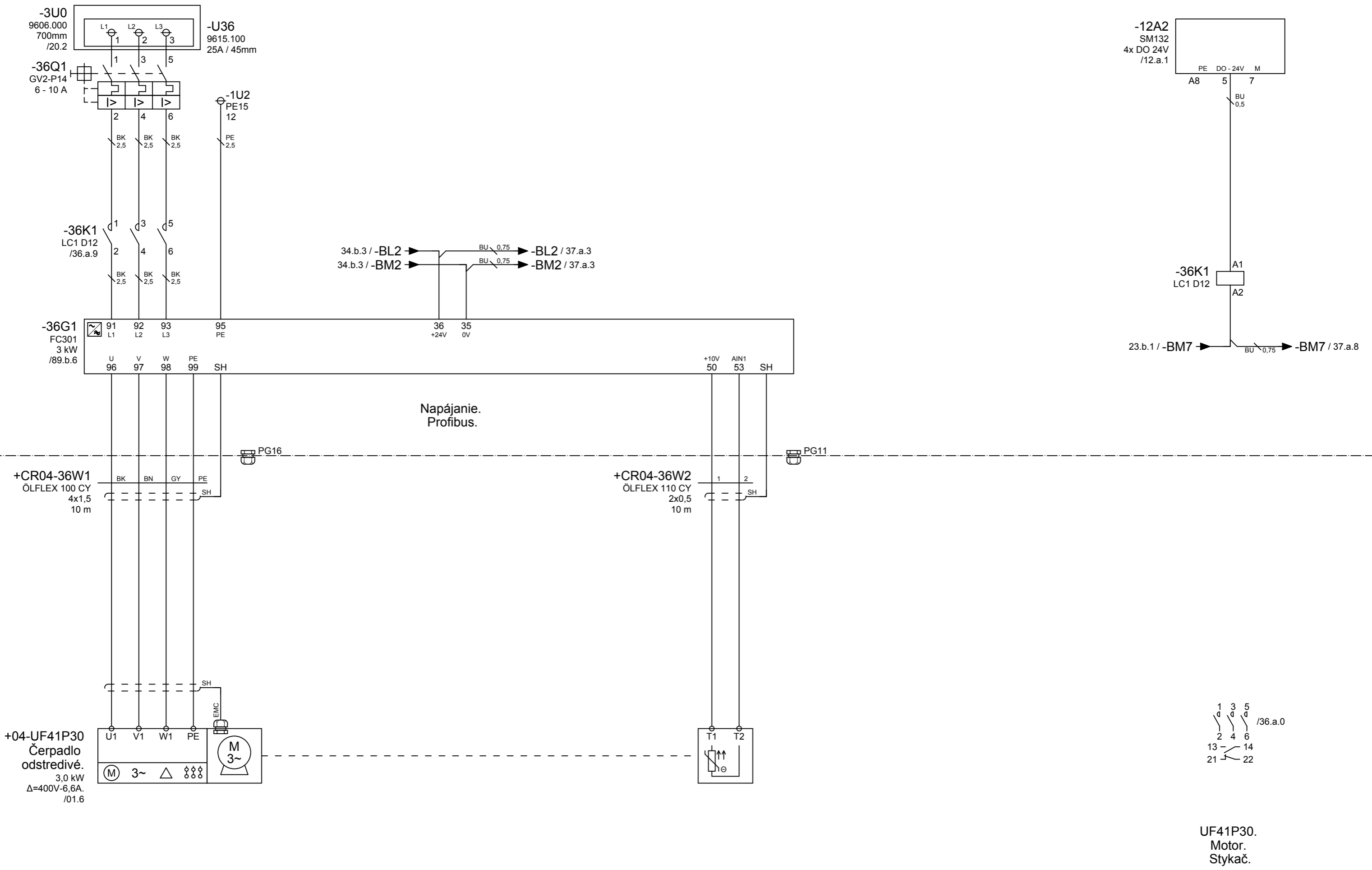


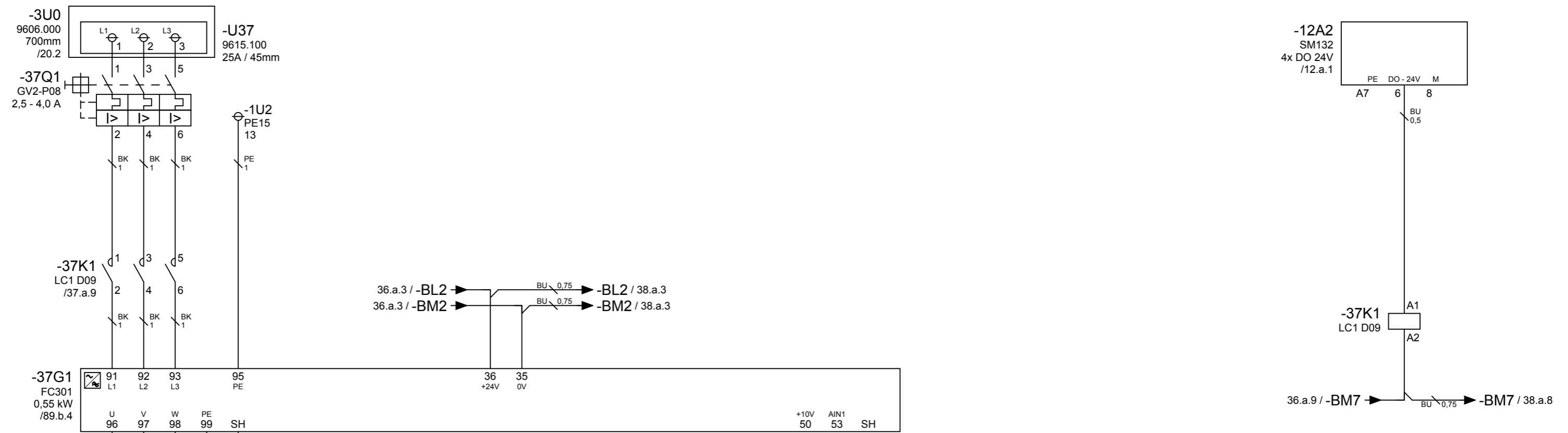
UF05P30. Motor. 1=Rozbehnutý.      UF05P30. Istič. 0=Porucha.      UF05P30. Motor. 1=Chod.



Prevodník.  
Meranie prúdu.  
Napájanie.

UF05P30.  
Prúd motora.  
0-20mA.  
0-50A.

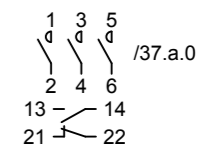
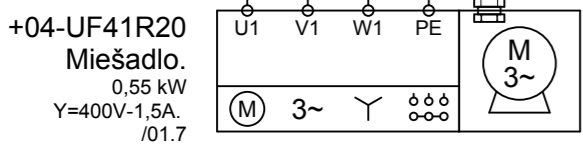
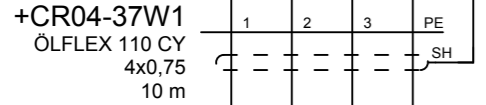




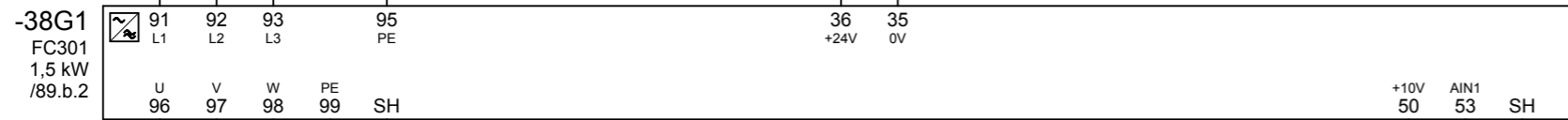
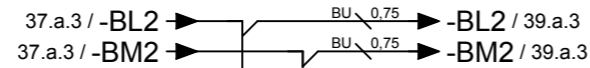
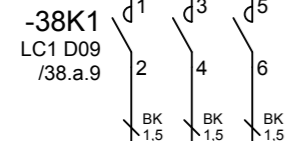
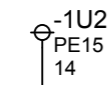
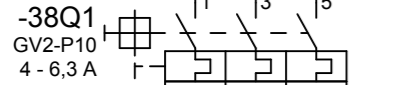
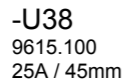
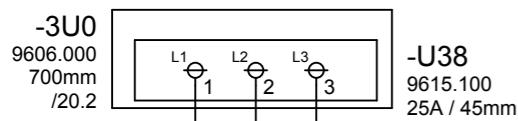
Napájanie.  
Profibus.

PG13,5

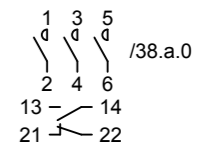
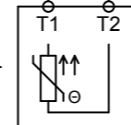
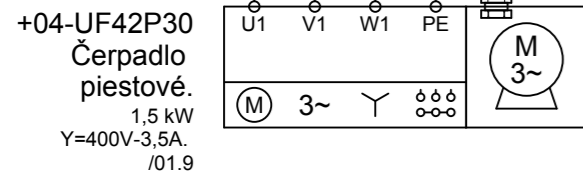
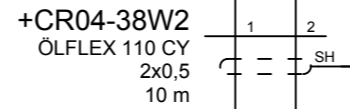
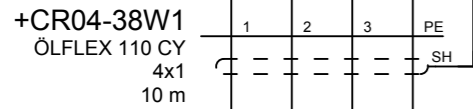
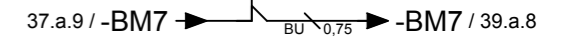
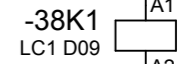
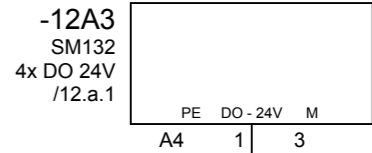
PG11



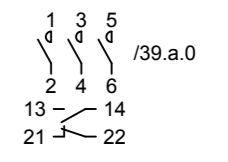
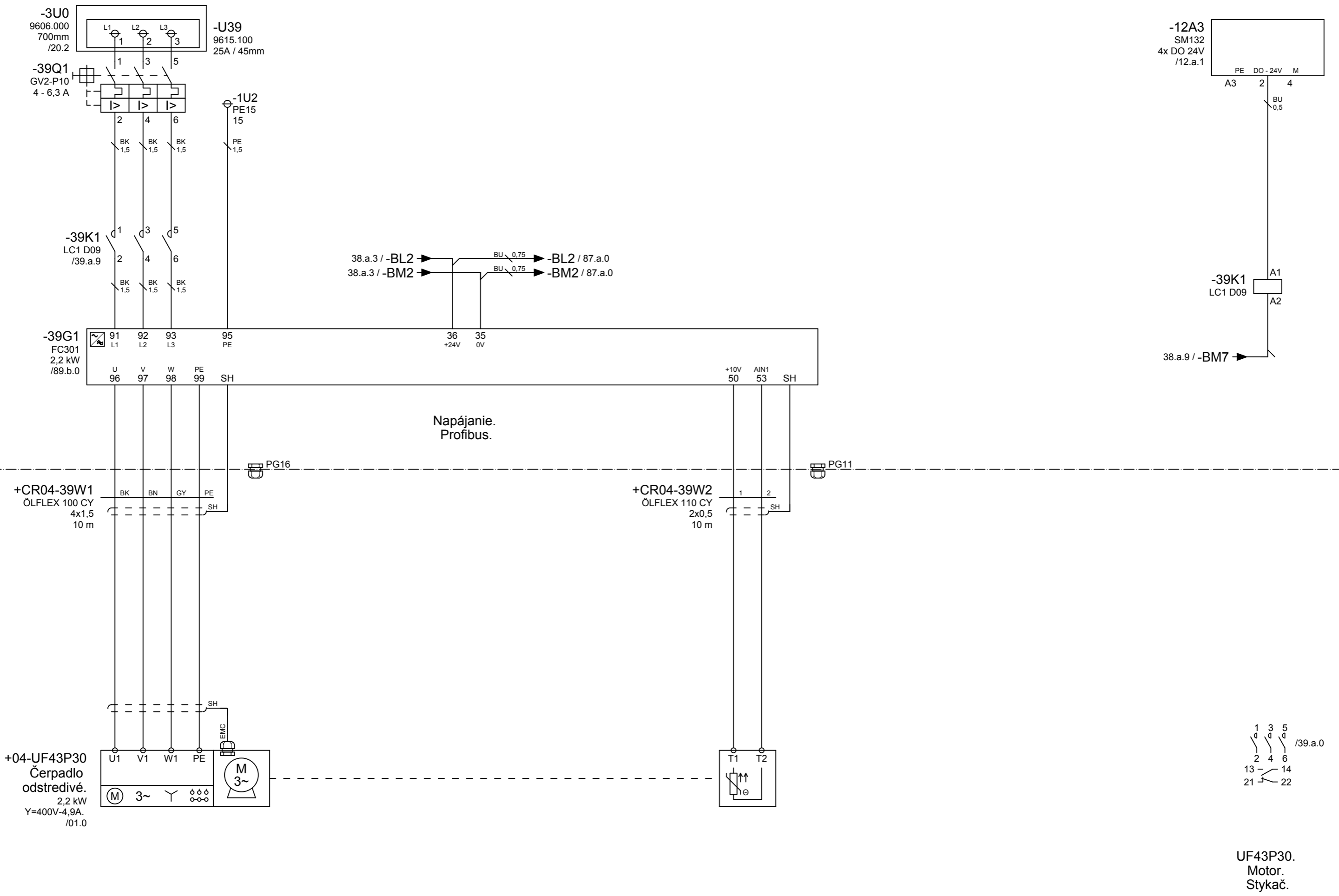
UF41R20.  
Motor.  
Stykač.

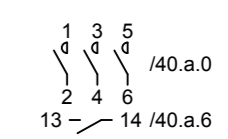
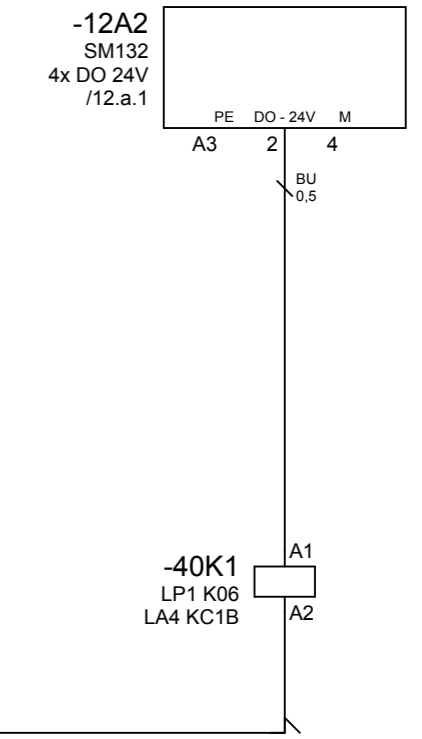
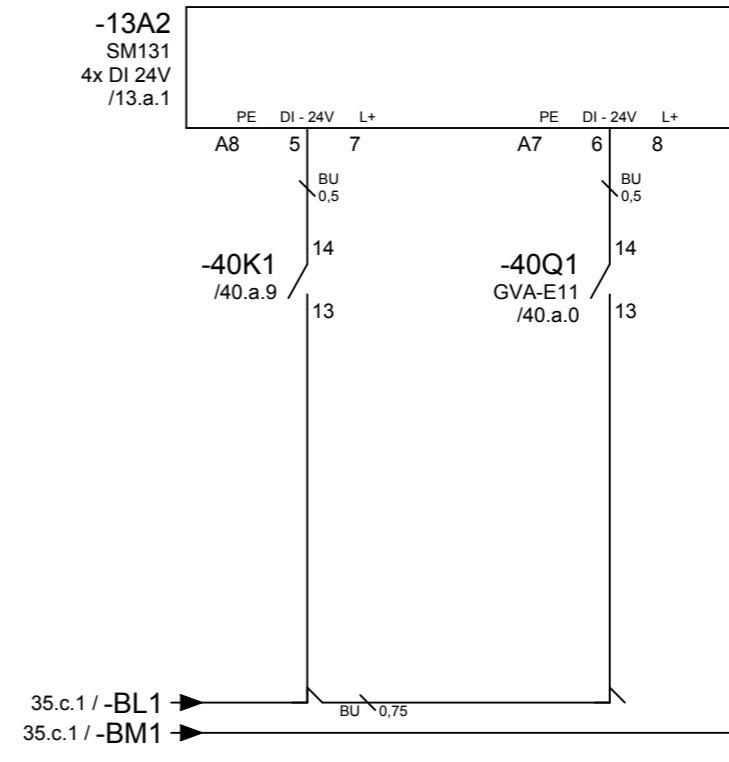
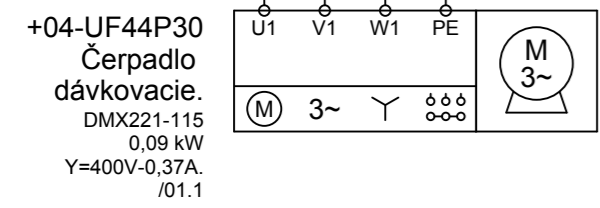
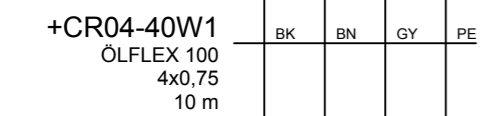
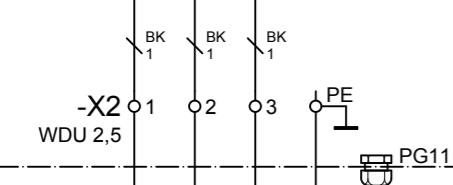
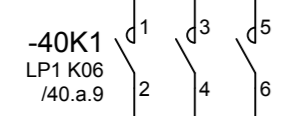
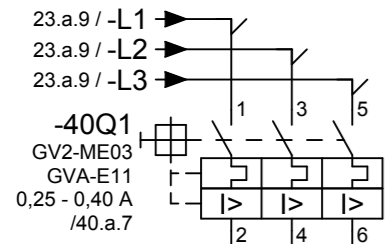


Napájanie.  
Profibus.



UF42P30.  
Motor.  
Stykač.



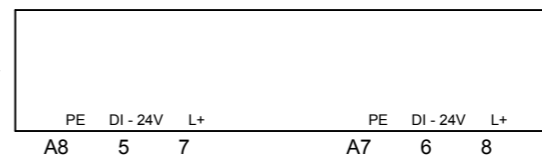


UF44P30.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

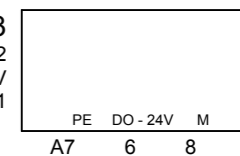
UF44P30.  
Istič.  
0=Porucha.

UF44P30.  
Motor.  
Stykač.

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



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

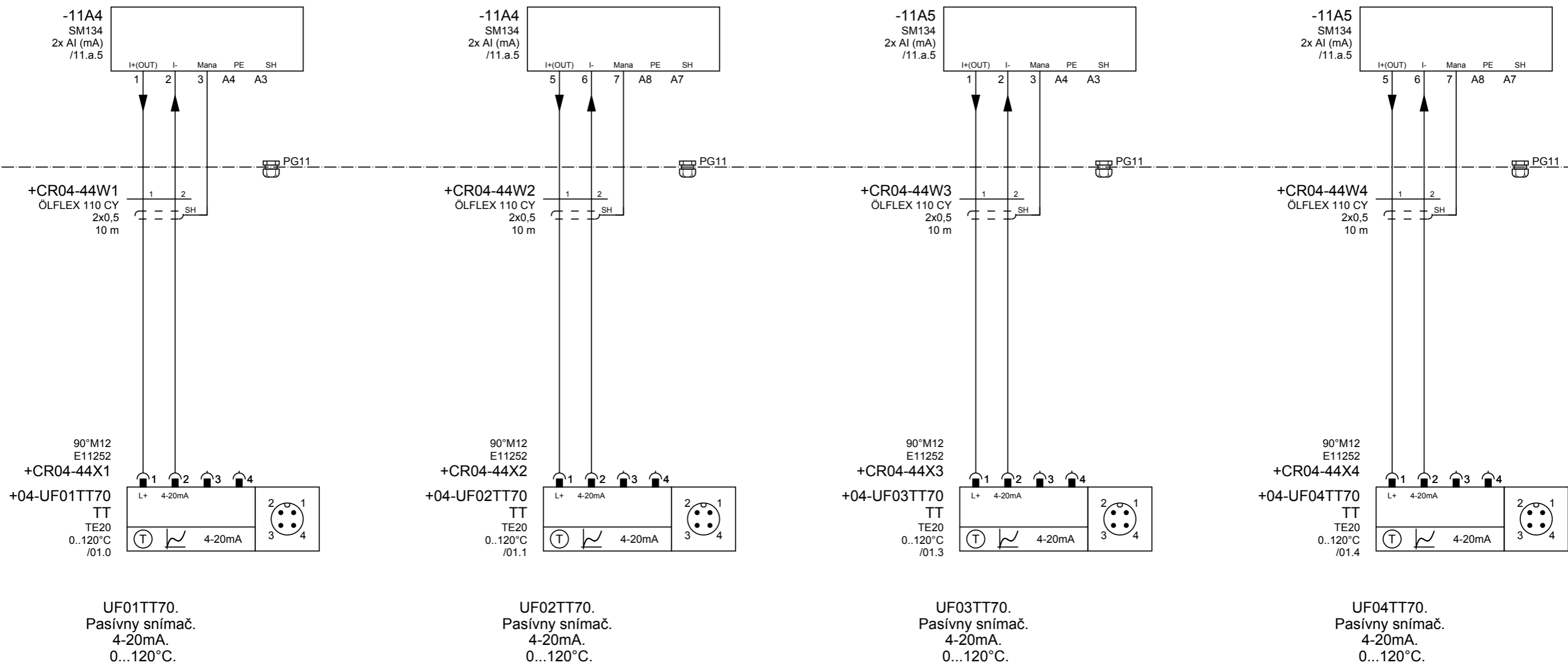


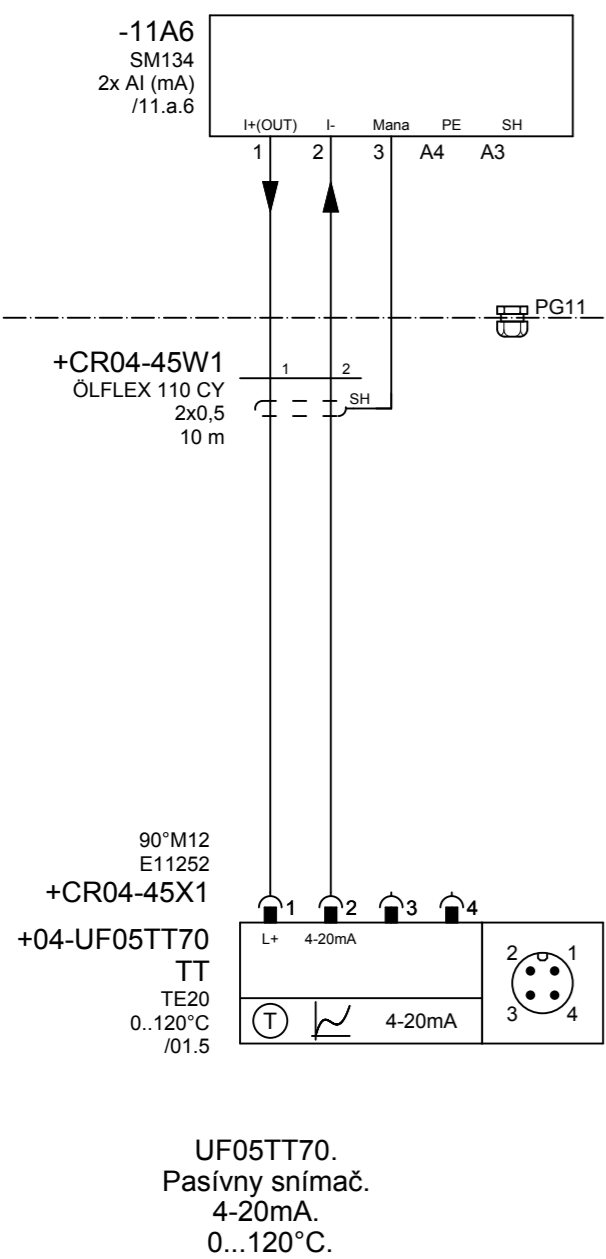
Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

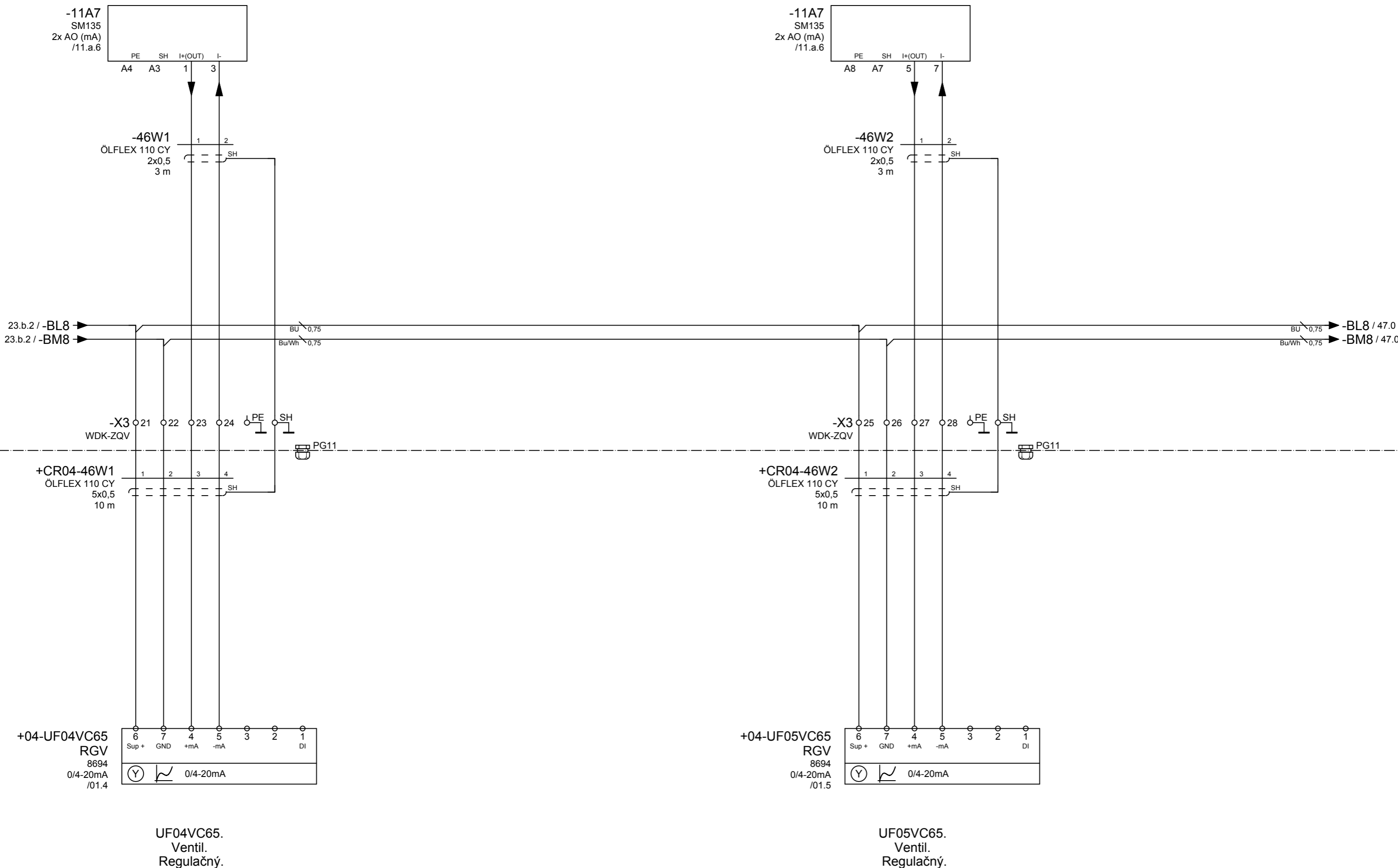
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.



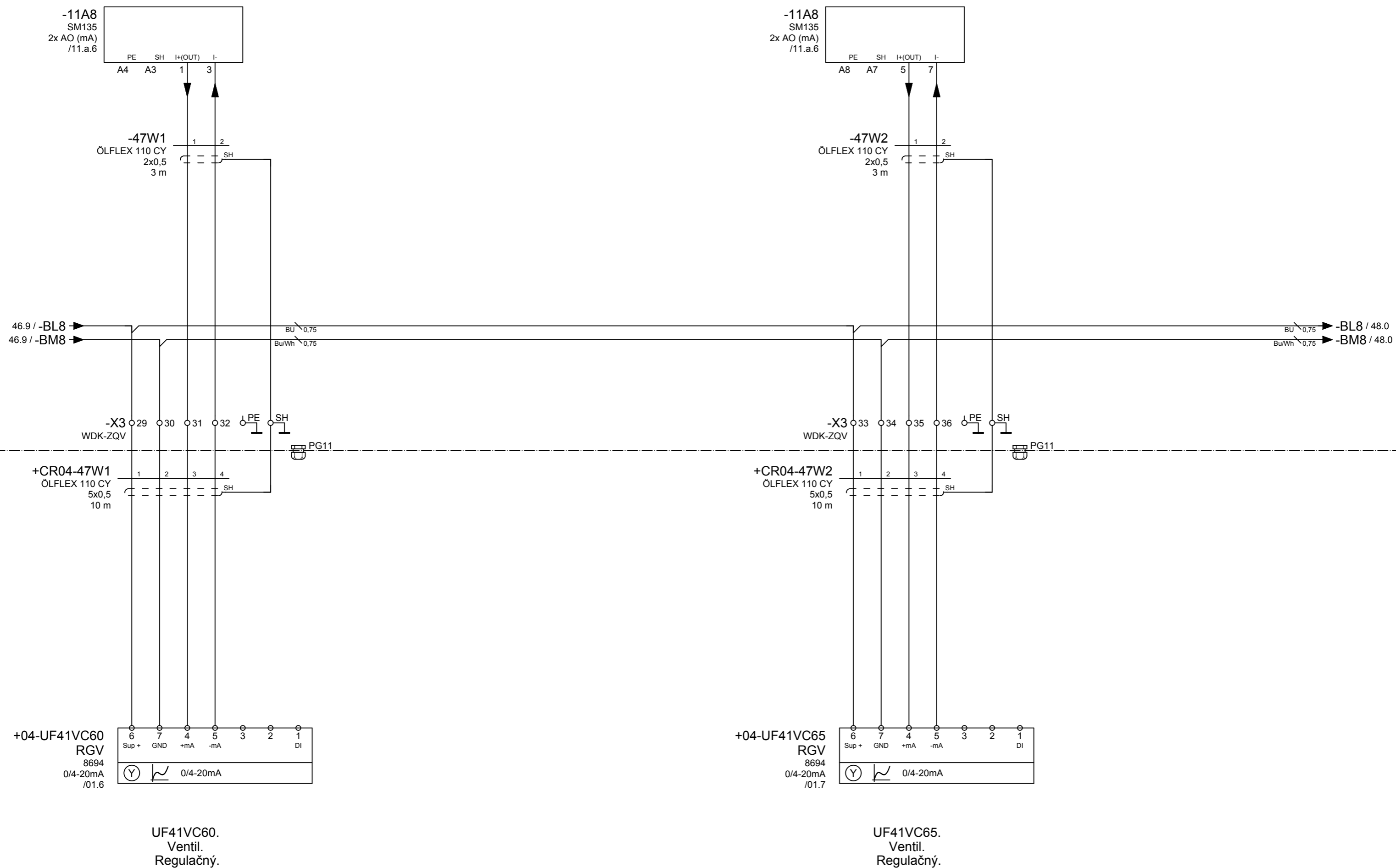


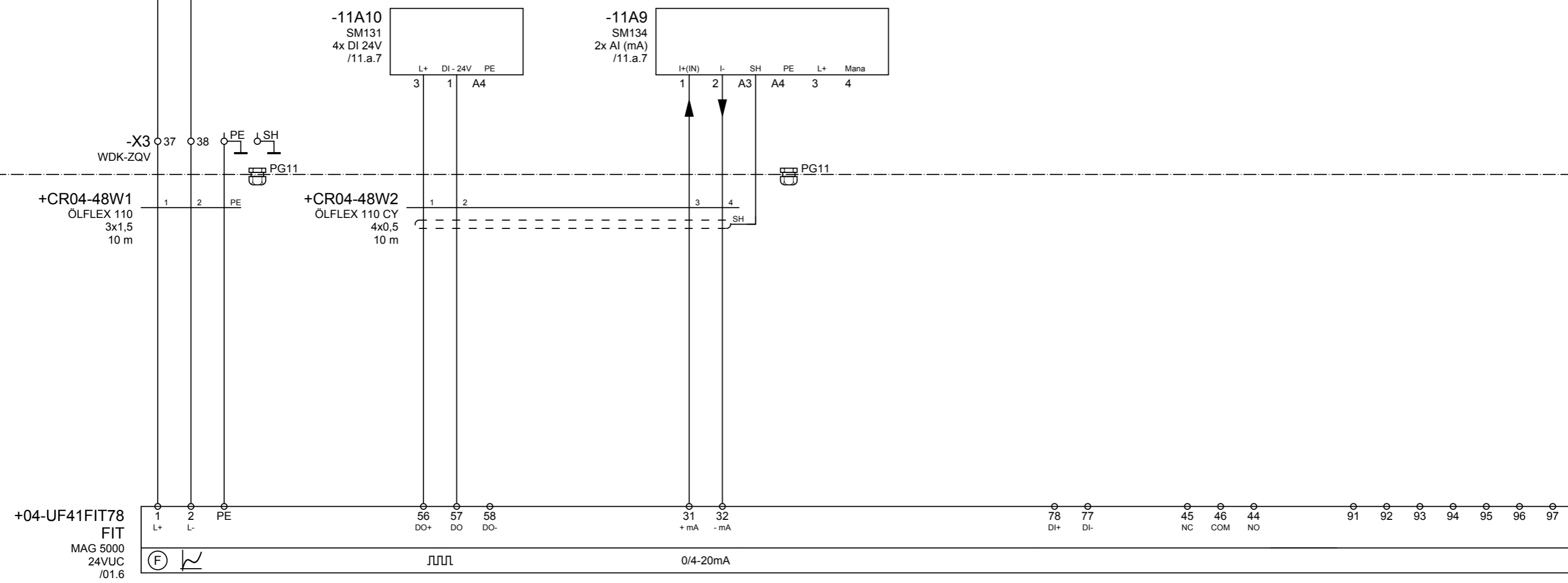
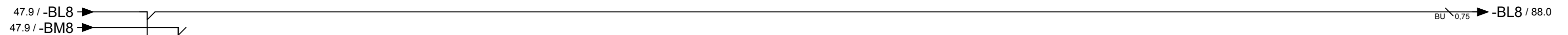




UF04VC65.  
Ventil.  
Regulačný.

UF05VC65.  
Ventil.  
Regulačný.





Napájanie.

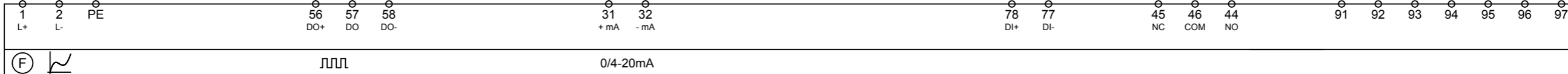
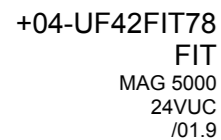
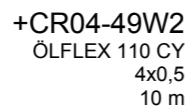
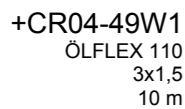
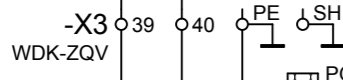
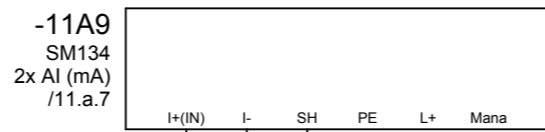
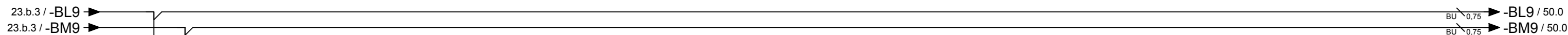
UF41FIT78.  
Prietok.  
Impulzy.

UF41FIT78.  
Prietok.  
Aktívny snímač.  
0/4-20mA.

Vstup.  
Binárny.

Relé.

Rezerva.  
Komunikácia.



Napájanie.

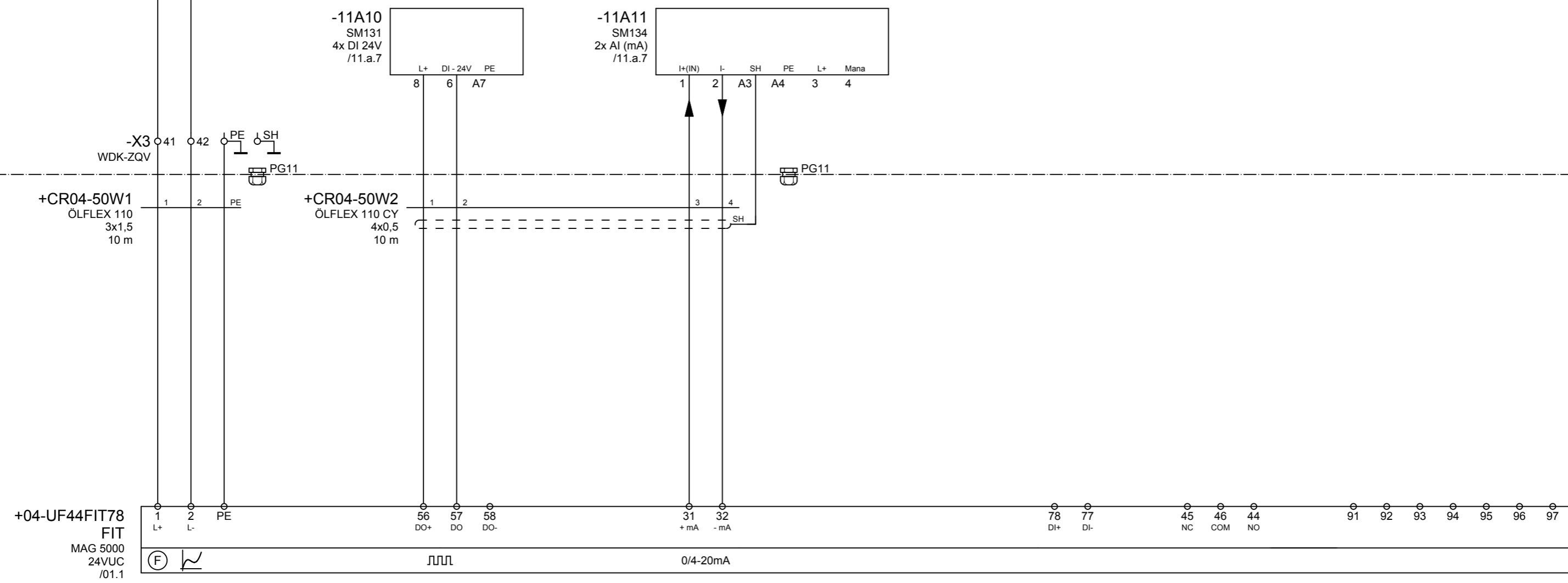
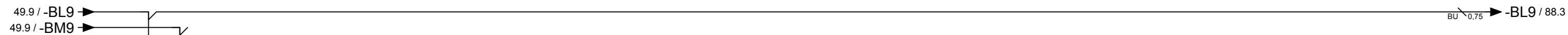
UF42FIT78.  
Prietok.  
Impulzy.

UF42FIT78.  
Prietok.  
Aktívny snímač.  
0/4-20mA.

Vstup.  
Binárny.

Relé.

Rezerva.  
Komunikácia.



Napájanie.

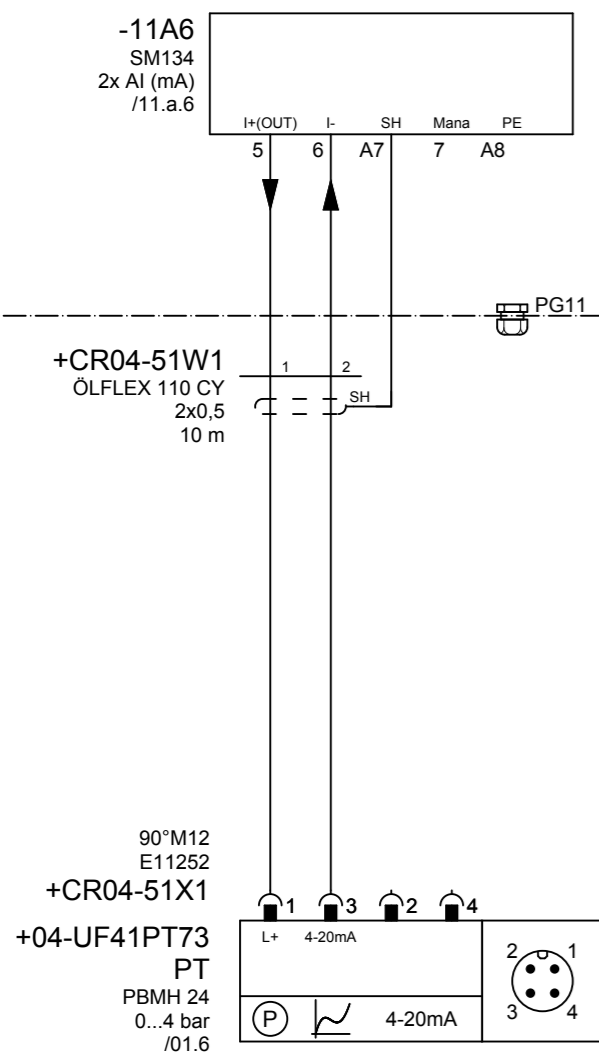
UF44FIT78.  
Prietok.  
Impulzy.

UF44FIT78.  
Prietok.  
Aktívny snímač.  
0/4-20mA.

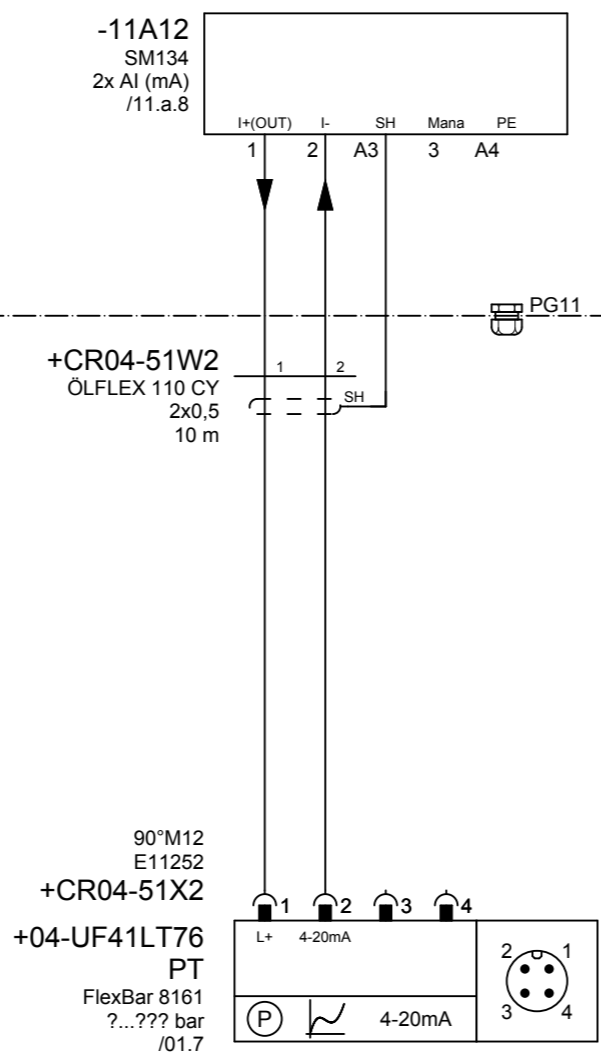
Vstup.  
Binárny.

Relé.

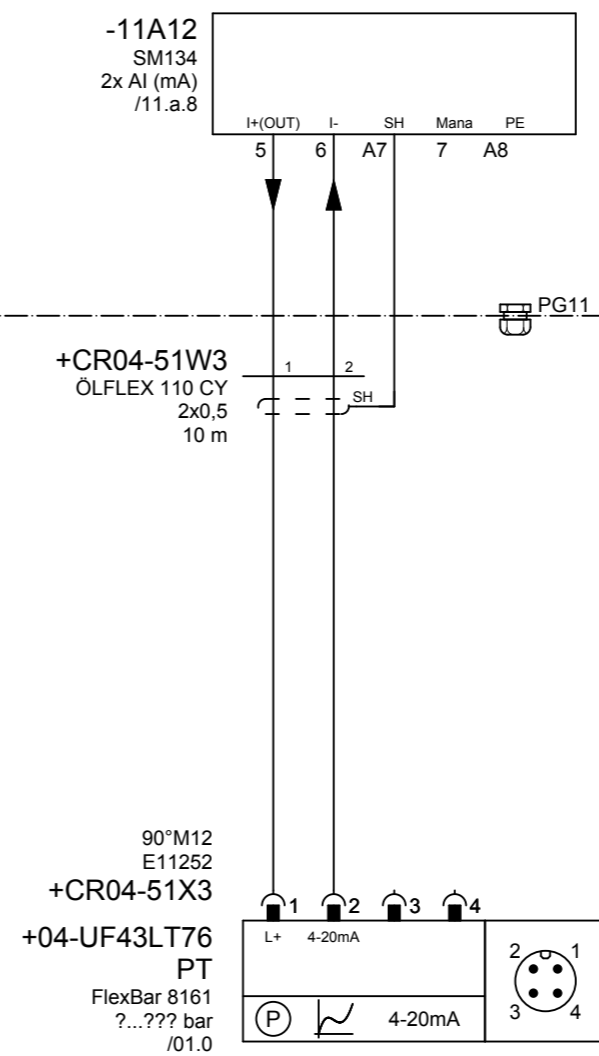
Rezerva.  
Komunikácia.



UF41PT73.  
Tlak.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...4bar.

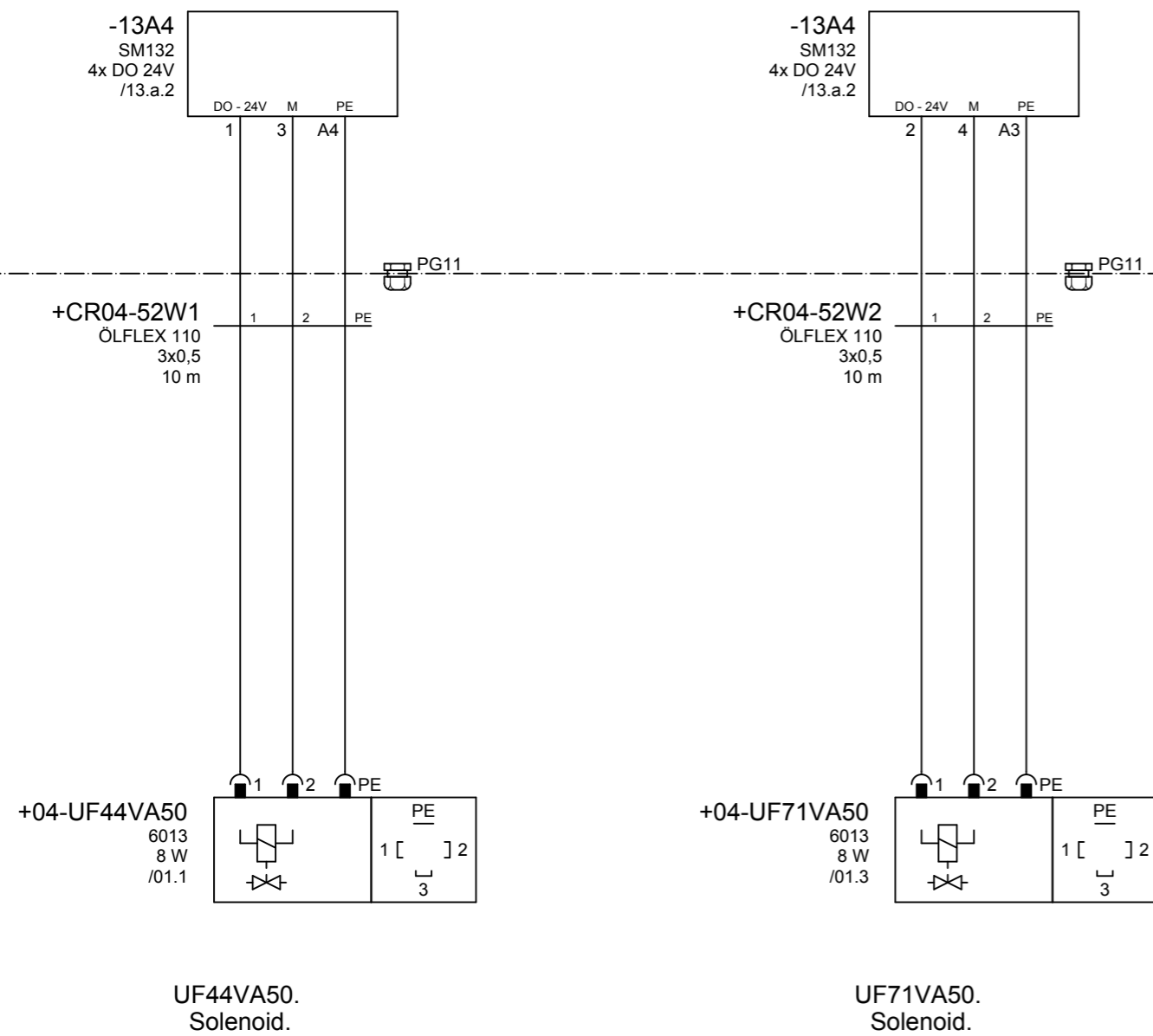


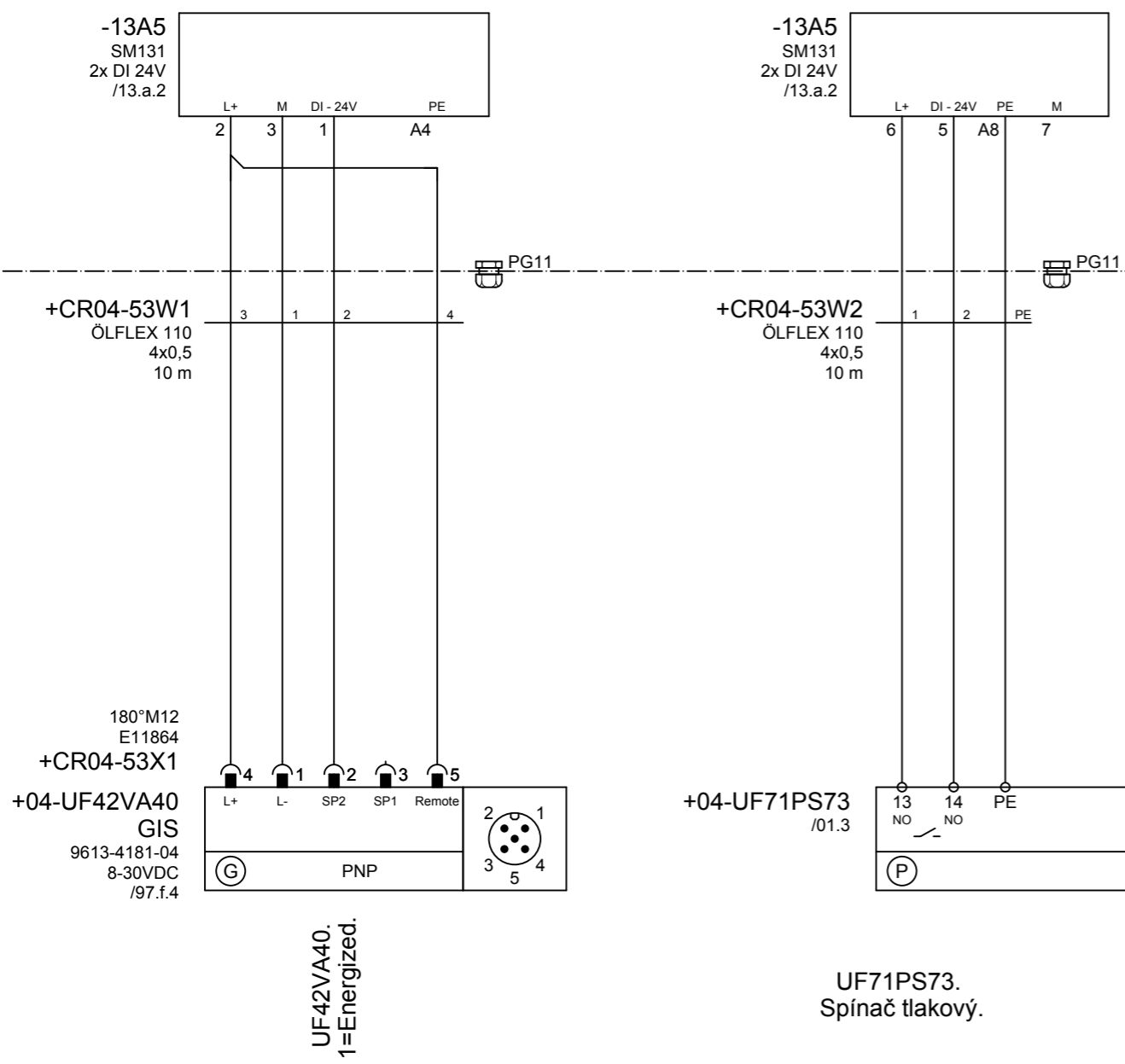
UF41LT76.  
Hladina.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
?...???bar.

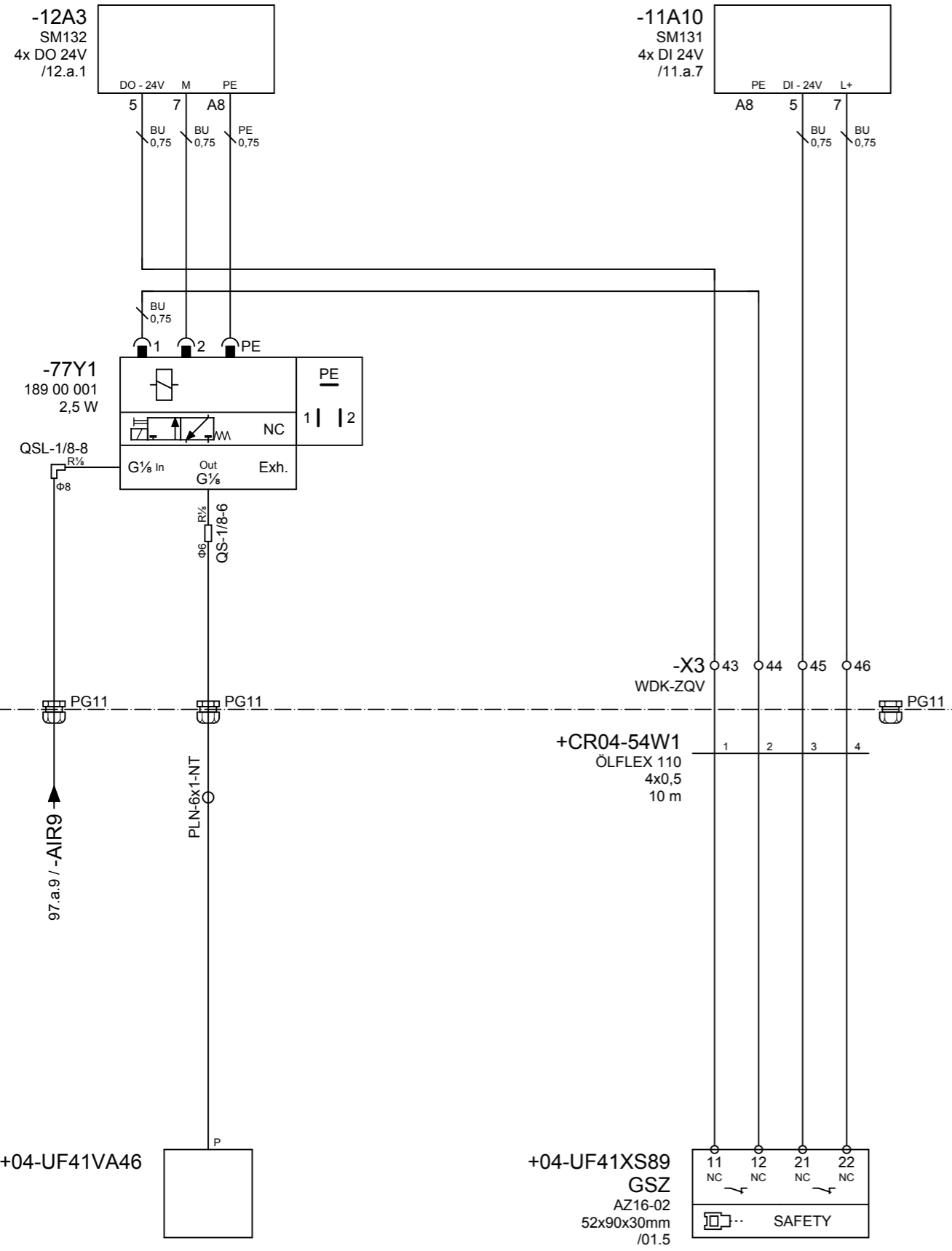


UF43LT76.  
Hladina.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
?...???bar.



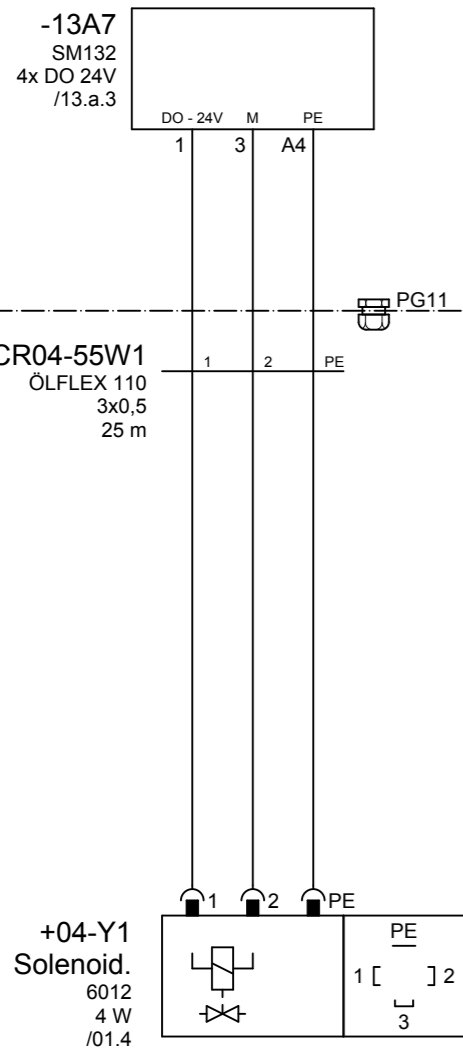




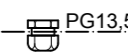
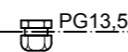
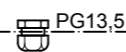
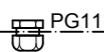


UF41VA46.

UF41XS89.  
Bezpečnostný spínač.  
1=Zatvorený.

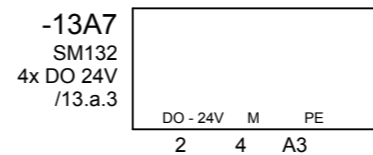
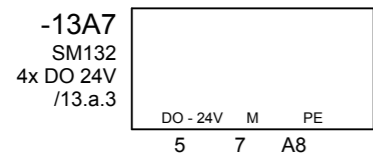


Solenoid.



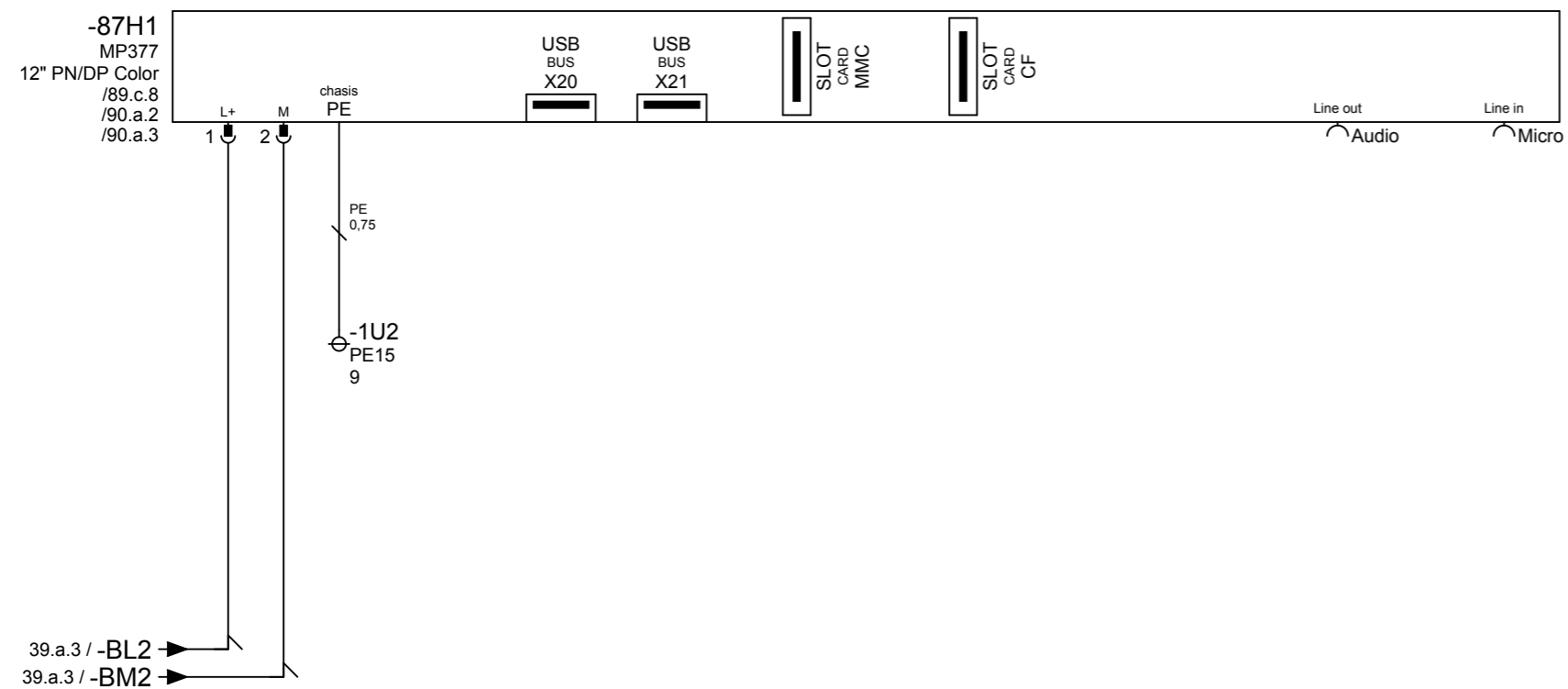
Rezerva.

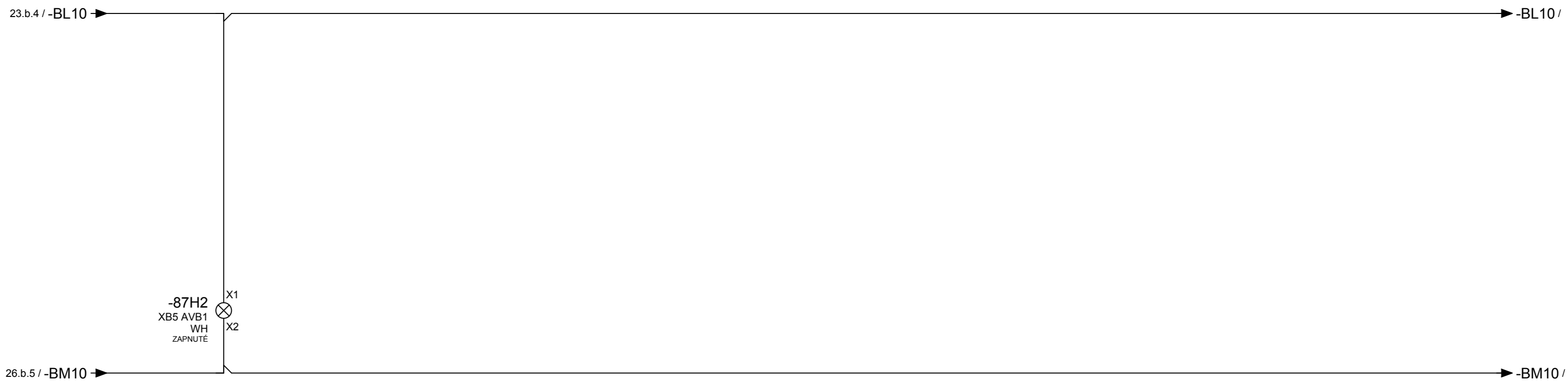
Rezerva.



Rezerva.

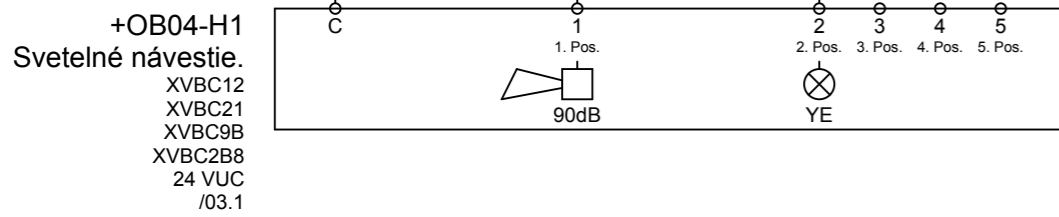
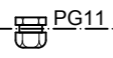
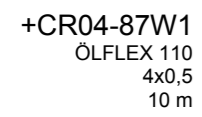
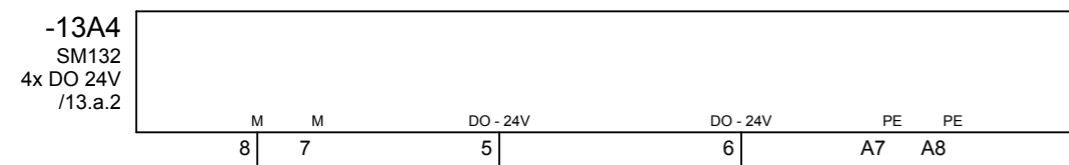
Rezerva.





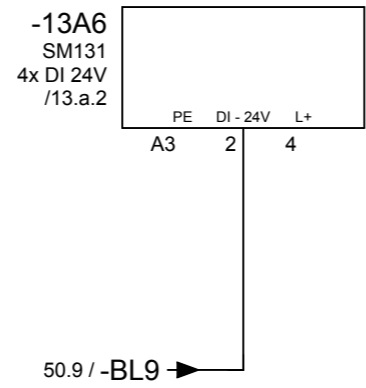
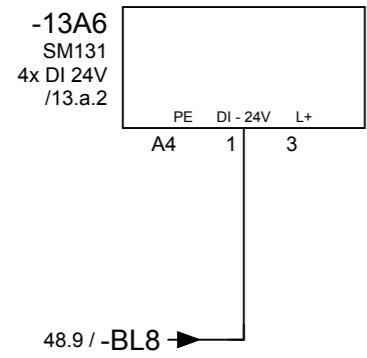
Signálka.  
ZAPNUTÉ





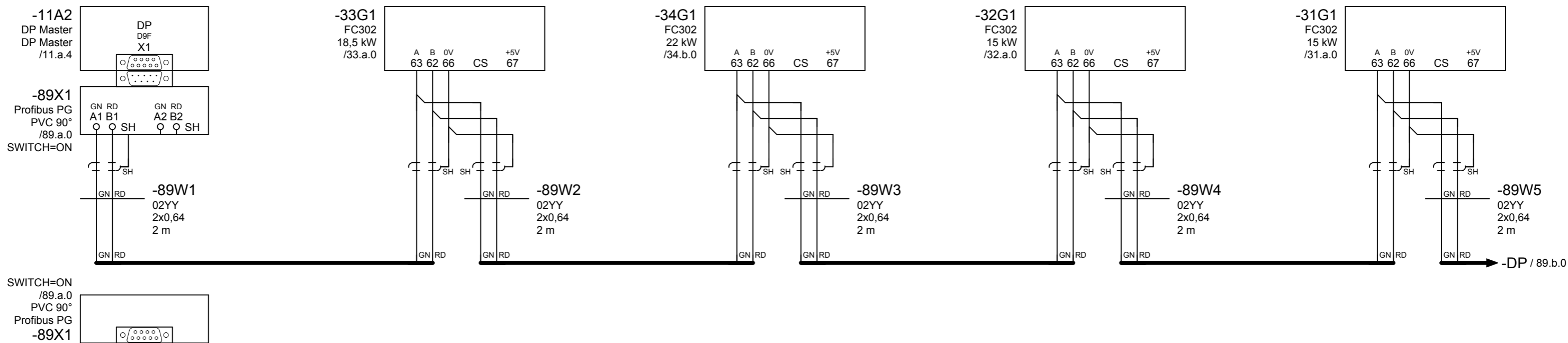
Maják.  
Bzučiak.

Maják.  
Svetlo. YE.



Kontrola.  
BL8.  
1=Napätie.

Kontrola.  
BL9.  
1=Napätie.



PG13.5 PG16

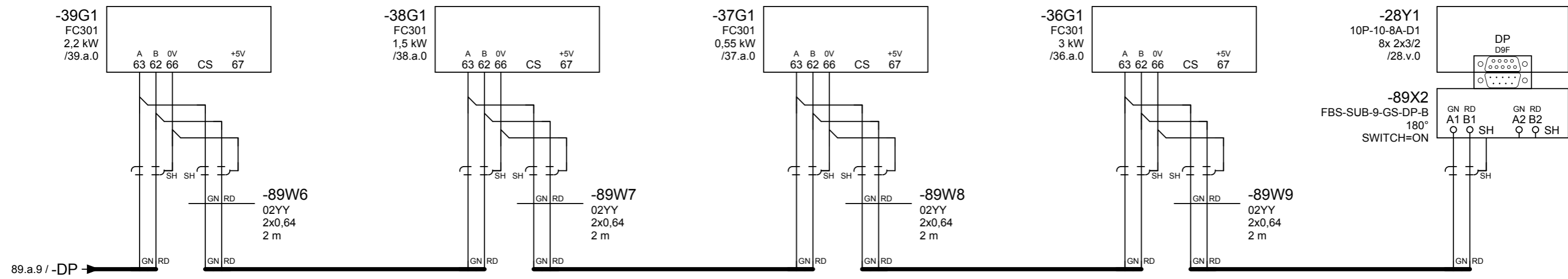
Profibus.  
Master.  
11A2.

Profibus.  
Menič.

Profibus.  
Menič.

Profibus.  
Menič.

Profibus.  
Menič.



PG13.5 PG16

Profibus.  
Menič.

Profibus.  
Menič.



Profibus.  
Menič.

Profibus.  
Menič.

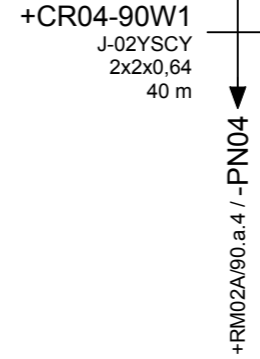
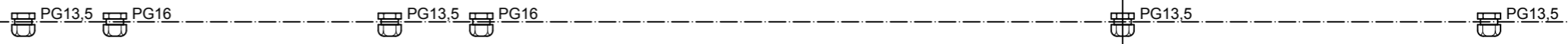
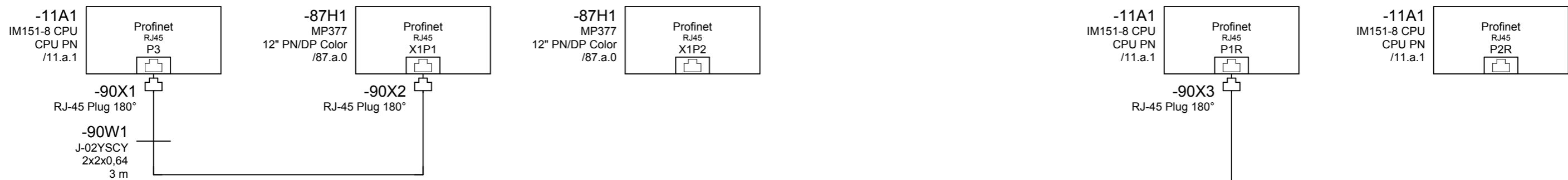
Profibus.  
Ventilový terminál.  
28Y1.

-87H1  
MP377  
12" PN/DP Color  
/87.a.0

RS422/485  
D9F  
X10/IF 1B  


 PG13.5  PG16

Profibus.  
MP377.



Profinet.  
ET200S.  
11A1.

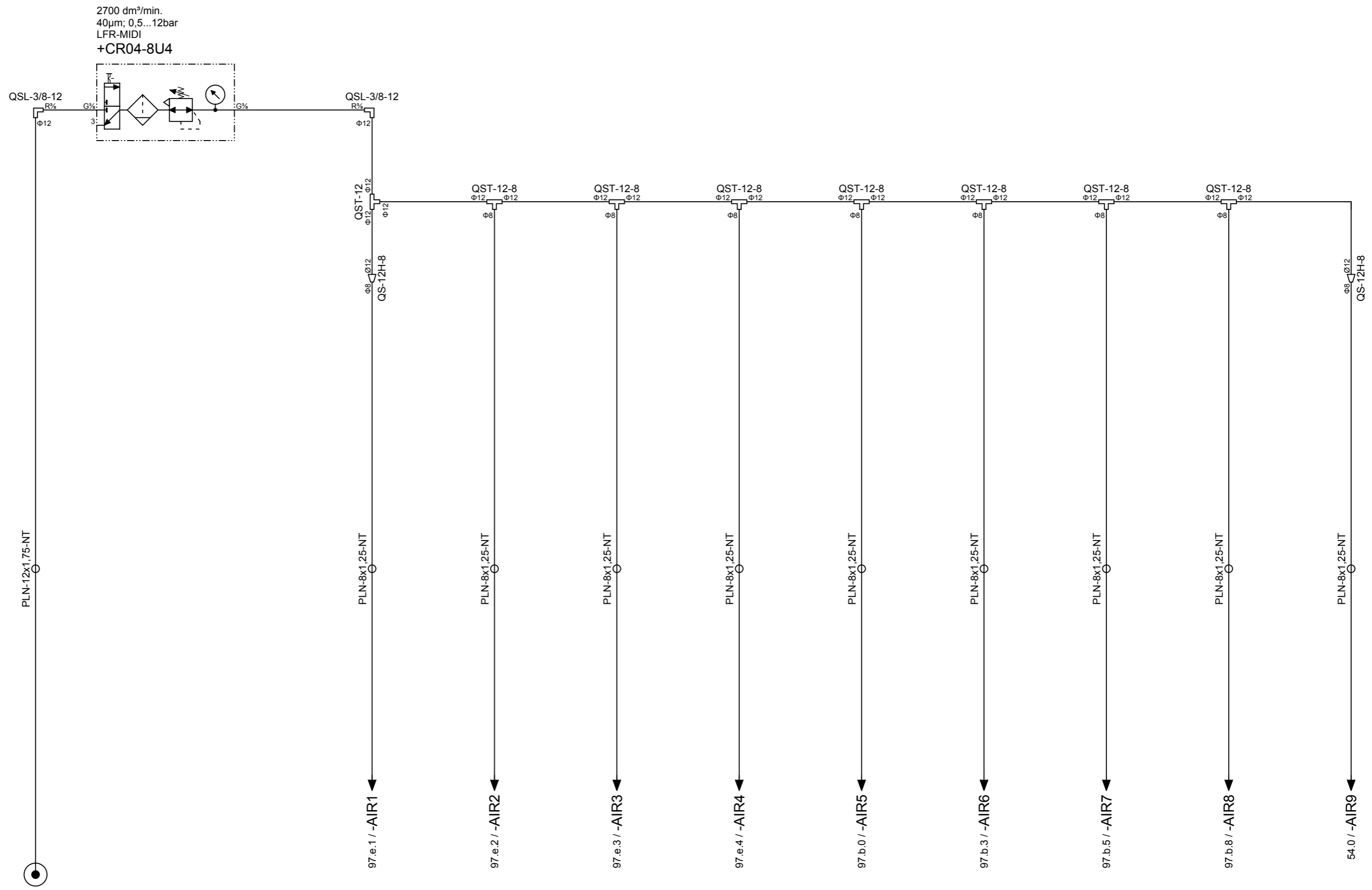
Profinet.  
MP377.  
87H1.

Profinet.  
MP377.  
87H1.

Profinet.  
ET200S.  
11A1.  
do RM02A.

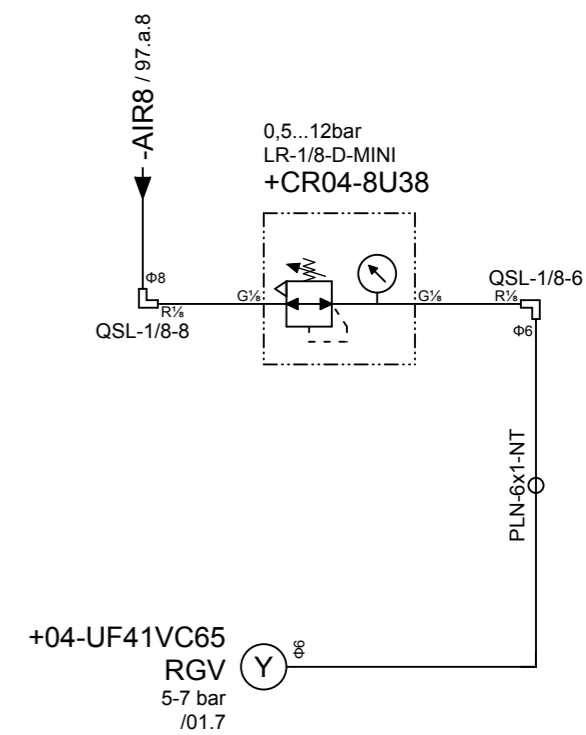
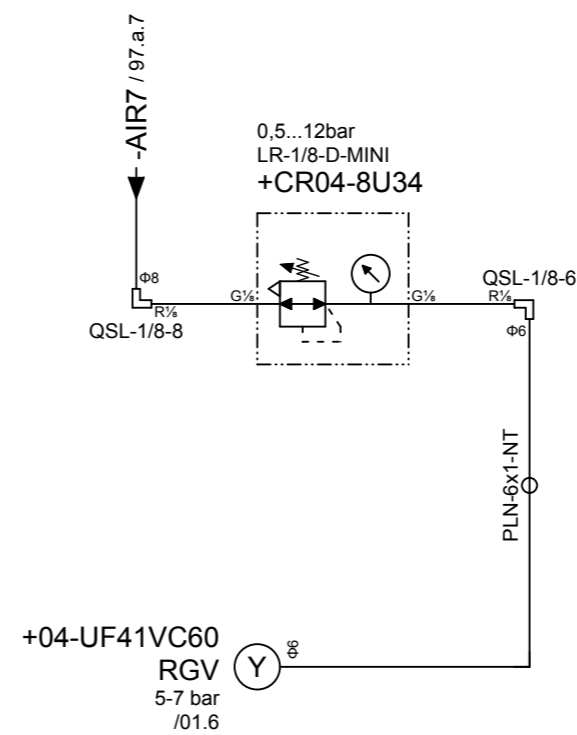
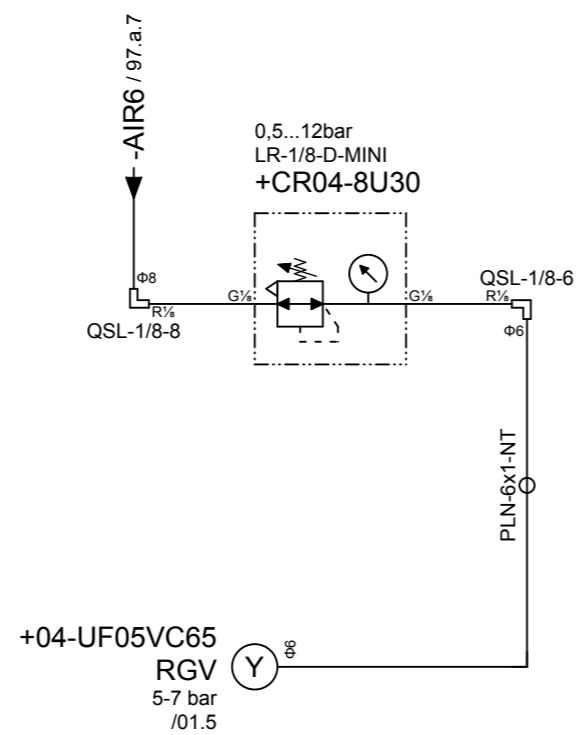
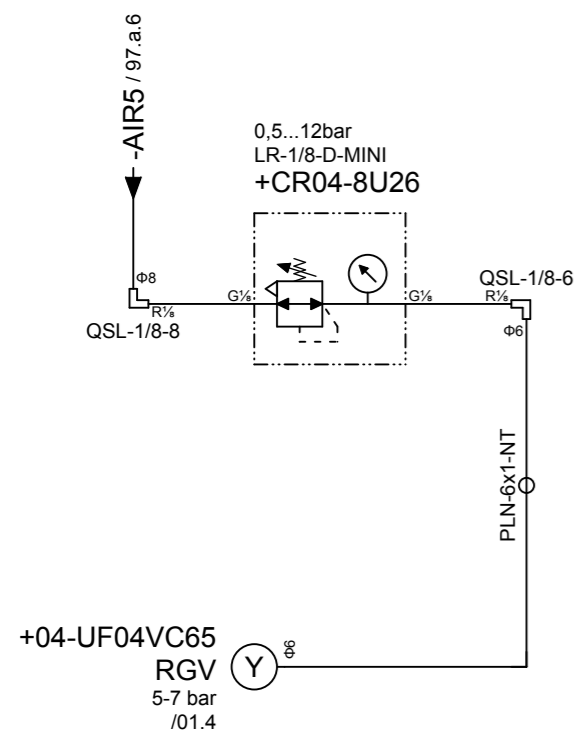
Profinet.  
ET200S.  
11A1.

<p>elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výroba. End User Client</p>	<p>Profinet. Technológia. 04.</p>	<p>Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan</p>		<p>= 9455</p>
			<p>Posledná revízia projektu</p>		
			<p>Posledná revízia strany</p>		
<p>M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení</p>			<p>22.04.2015</p>	<p>WUP0U34409</p>	<p>+ RM04</p>



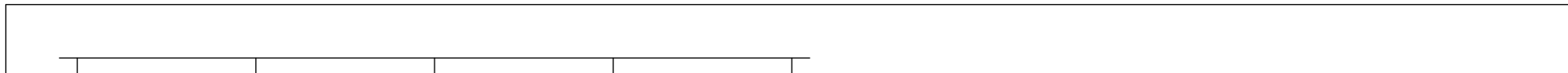
Zdroj. 7bar. 2000L.	Rozvod. 6bar. Terminál.	Rozvod. 6bar. Terminál.	Rozvod. 6bar. Terminál.	Rozvod. 6bar. Terminál.	Rozvod. 6bar. Regulačný ventil.	Rozvod. 6bar. Regulačný ventil.	Rozvod. 6bar. Regulačný ventil.	Rozvod. 6bar. Regulačný ventil.	Rozvod. 6bar. Ventil.
---------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

<p><b>TISKO</b> elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p><b>Výroba.</b> <b>End User Client</b></p>	<p><b>Prívod vzduchu. 3/8" MIDI. 2700 dm<sup>3</sup>/min.</b> <b>Technológia. 04.</b></p>	Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan	<b>= 9455</b>
			Posledná revízia projektu Posledná revízia strany M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 09.05.2015 WUP0U34409	





-28Y1  
10P-10-8A-D1  
8x 2x3/2  
/28.v.0



G1/8" 1  
Φ8 R1/2  
QS-1/8-8-1  
97.a.3 / -AIR1

G1/8" 1  
Φ8 R1/2  
QS-1/8-8-1  
97.a.3 / -AIR2

G1/8" 11  
Φ8 R1/2  
QS-1/8-8-1  
97.a.4 / -AIR3

G1/8" 11  
Φ8 R1/2  
QS-1/8-8-1  
97.a.5 / -AIR4

Zaslepit.

Zaslepit.

Zaslepit.

Prívod.  
Pracovný vzduch.  
6bar.

Prívod.  
Pracovný vzduch.  
6bar.

Prívod.  
Pracovný vzduch.  
6bar.

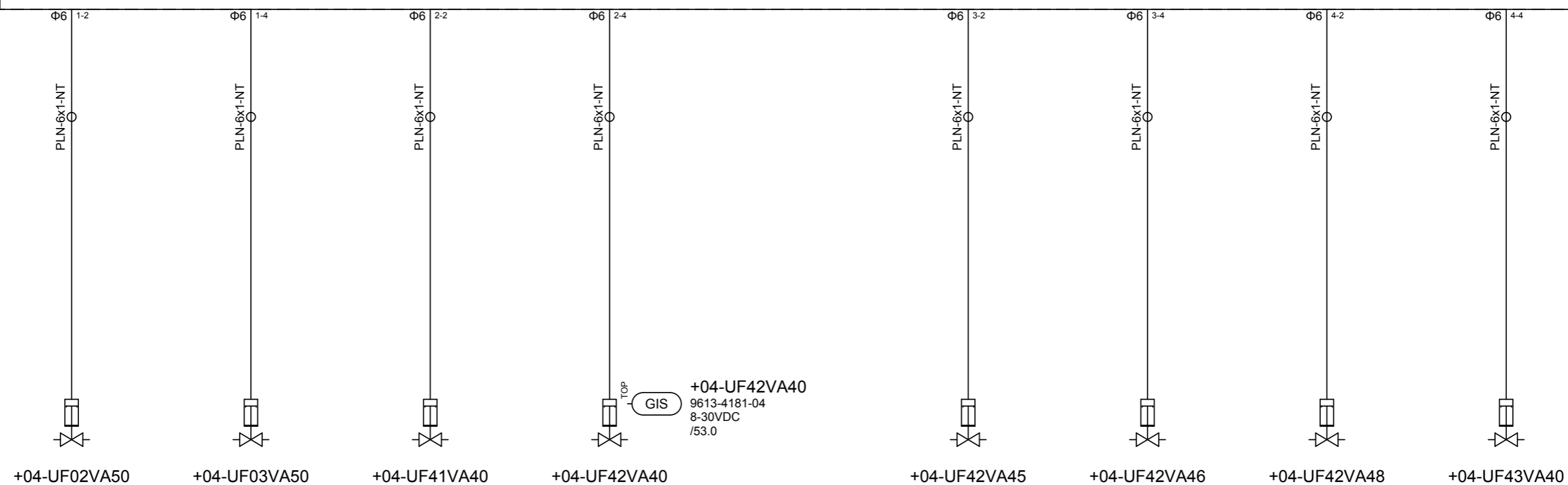
Prívod.  
Pracovný vzduch.  
6bar.

Prívod.  
Pomocný vzduch.  
6bar.

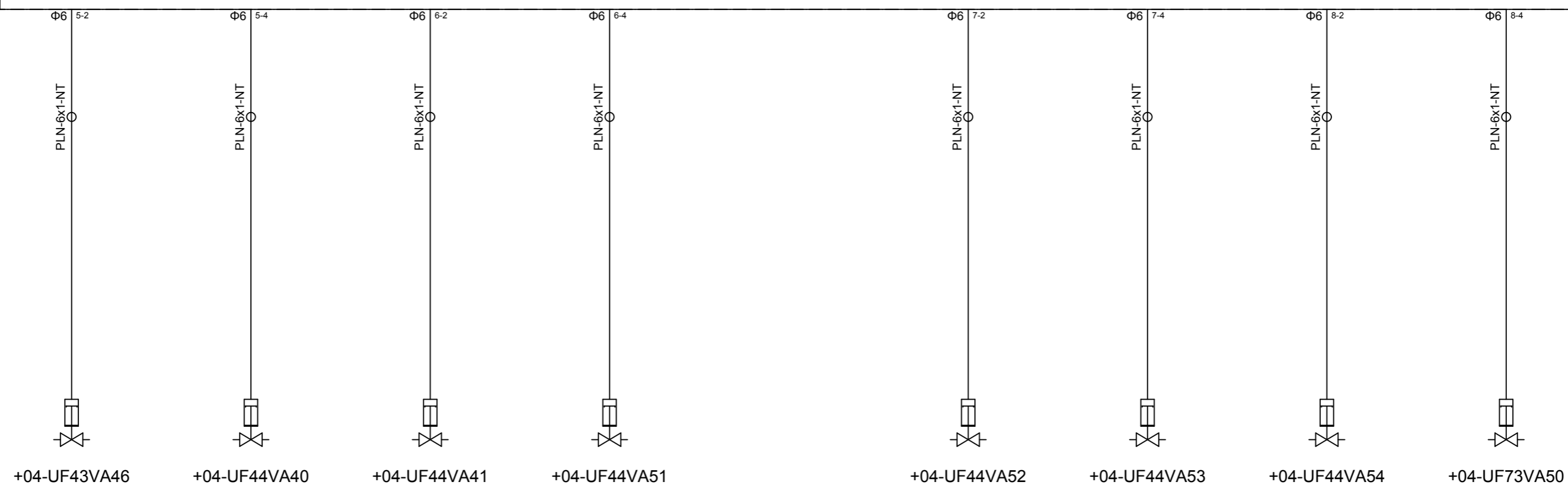
Výfuk.  
Pracovný vzduch.

Výfuk.  
Pomocný vzduch.

-28Y1  
10P-10-8A-D1  
8x 2x3/2  
/28.v.0



-28Y1  
10P-10-8A-D1  
8x 2x3/2  
/28.v.0



+CR04

CF30/200



CF30/100



CF30/50



UC50

-994



Kábel.	Hadička.	Priemer.	Počet.
		6 mm.	29 ks.
		7 mm.	20 ks.
		9 mm.	7 ks.
		11 mm.	2 ks.
		12 mm.	1 ks.
		17 mm.	2 ks.
		21 mm.	3 ks.

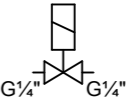
Šírka žľabu pre káble: 600 mm.

+05-RO01P30  
Čerpadlo. 1. (M)  
4,0 kW  
Δ=400V-8,3A.  
/31.0

+05-RO02P30  
Čerpadlo. 2. (M)  
4,0 kW  
Δ=400V-8,3A.  
/32.0

+05-RO041P30  
Čerpadlo. 3. (M)  
2,2 kW  
Y=400V-4,9A.  
/33.0

+05-RO043P30  
Čerpadlo. 5. (M)  
0,75 kW  
Y=400V-1,9A.  
/35.0

/50.0  
8 W  
6013  
Voda.  
+05-RO71VA50  


+05-RO01TT70  
TE20 (TT)  
0..120°C  
/43.0

+05-RO02TT70  
TE20 (TT)  
0..120°C  
/43.3

+05-RO041P31  
Čerpadlo. 4. (M)  
MLE90FA  
2,2 kW  
400V-4,3A.  
/34.a.0  
/34.b.0  
/34.c.0

+05-RO042VC60  
RGV (Y)  
4763-01  
6 bar  
/49.0  
/97.b.6

+05-RO71PS73  
405 (PS-L)  
0,3...2 bar  
/50.3

+05-RO041VC60  
RGV (Y)  
8694  
0/4-20mA  
/44.0  
/97.b.0

+05-RO041XS89  
AZ16-02 (GSZ)  
52x90x30mm  
/97.g.3

+05-RO041VC65  
RGV (Y)  
8694  
0/4-20mA  
/44.6  
/97.b.3

+05-RO043LT76  
FlexBar 8161 (LT)  
-0,1...0,4 bar  
/46.3

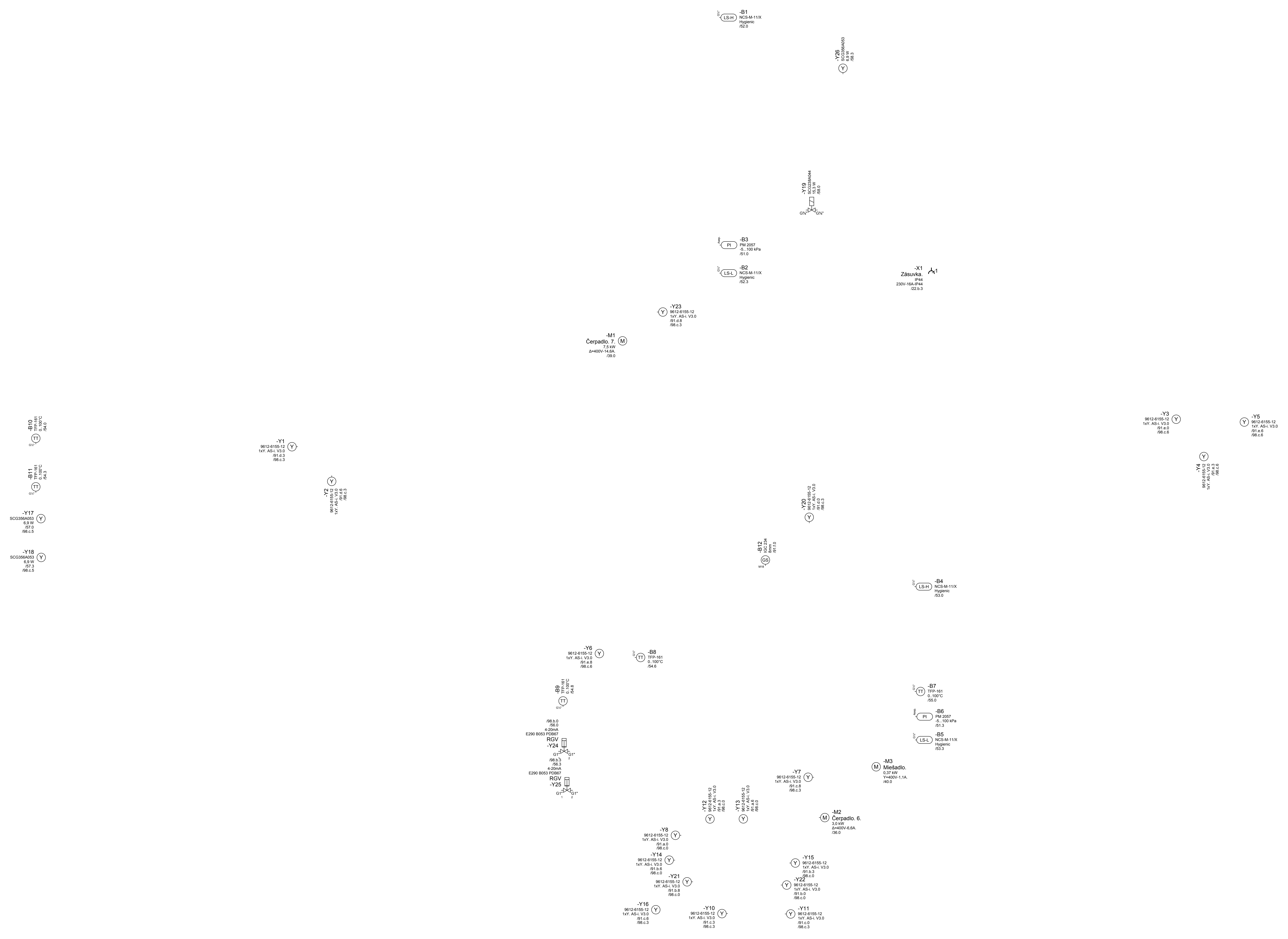
+05-RO041PT73  
PBMH 24 (PT)  
0...2 bar  
/45.0

+05-RO042FIT78  
MAG 5000 (FIT)  
24VUC  
/48.0

+05-RO041LT76  
FlexBar 8161 (LT)  
-0,1...0,4 bar  
/46.0

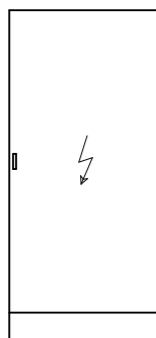
+05-RO041FIT78  
MAG 5000 (FIT)  
24VUC  
/47.0

+09  
Voda.



Zobrazenie technológie je skryté.

/87.c.0  
 24 VUC  
 XVBC2B8  
 XVBC9B  
 XVBC21  
 XVBC12  YE  
 Svetelné návěstie.  90dB  
 +OB05-H1



Označenie. : -1  
 Názov. : Rozvádzač.  
 Funkcia. : Olej. Voda.  
 Typ skrine. : SE 5854.500  
 Rozmery. : 1000x1800x400  
 Napät'ová sústava. : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S  
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 80 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím. : IP 55 / 20  
 Rok výroby. : 2014  
 Výrobné číslo. : ---  
 Typ. : OCEP-P  
 Výkresy. : 9455

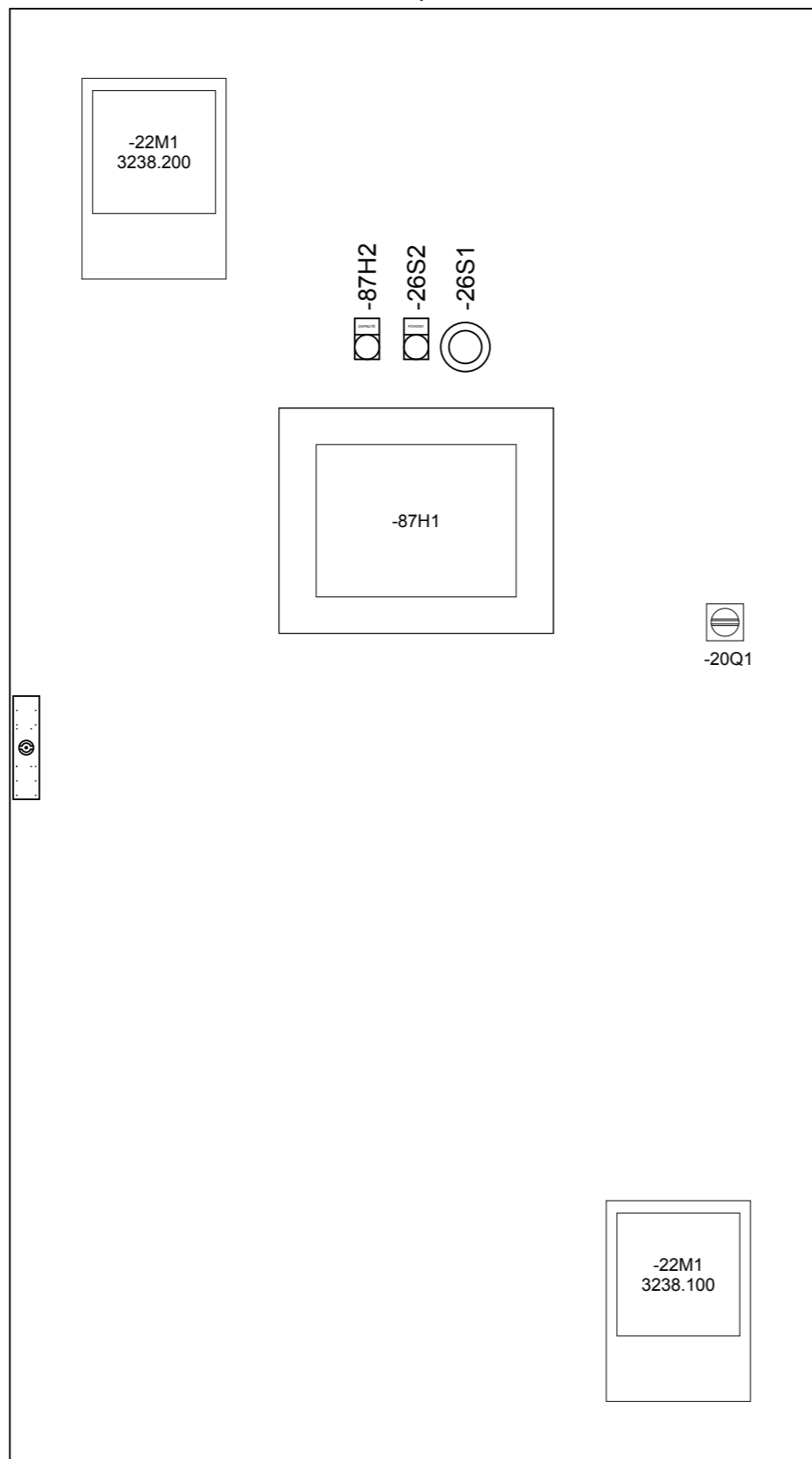


+OB05-1  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.0

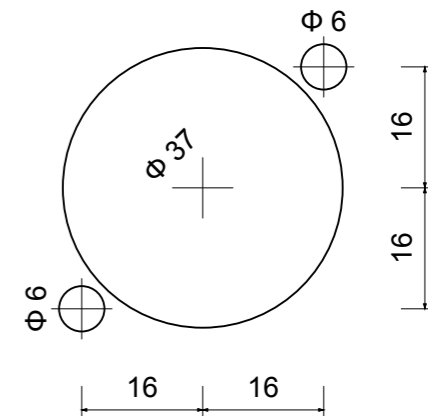
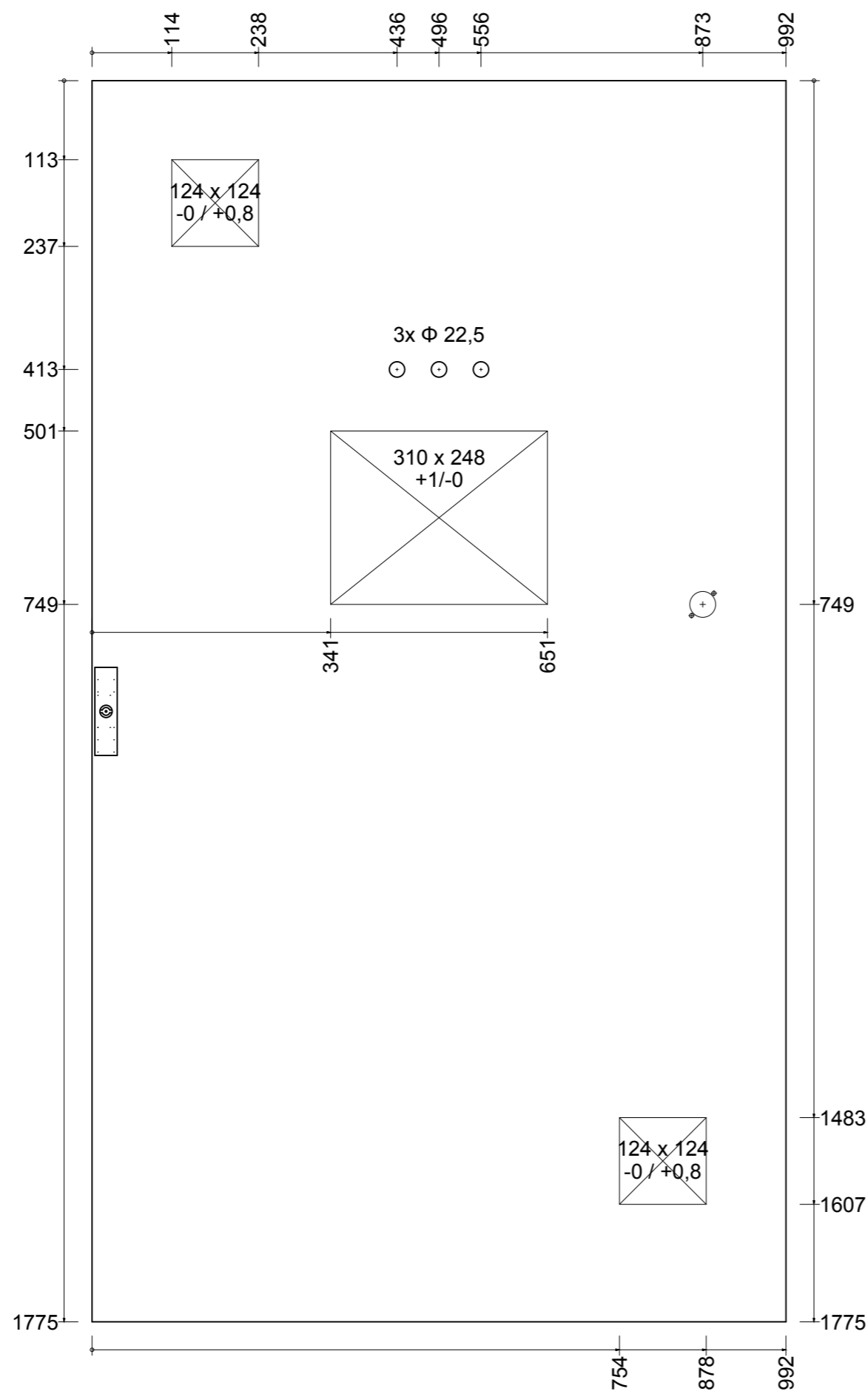


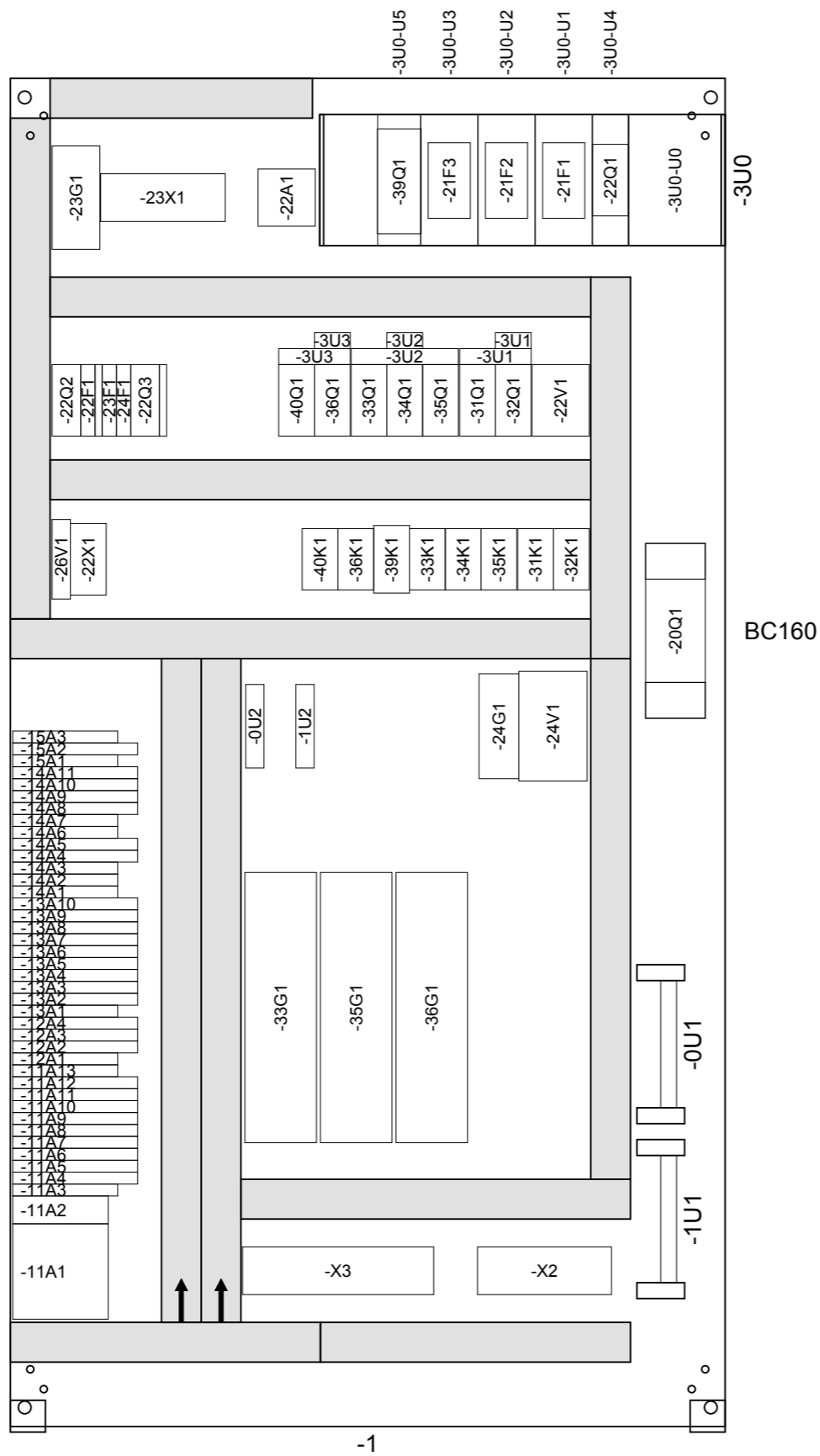
+OB05-2  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.3

-1

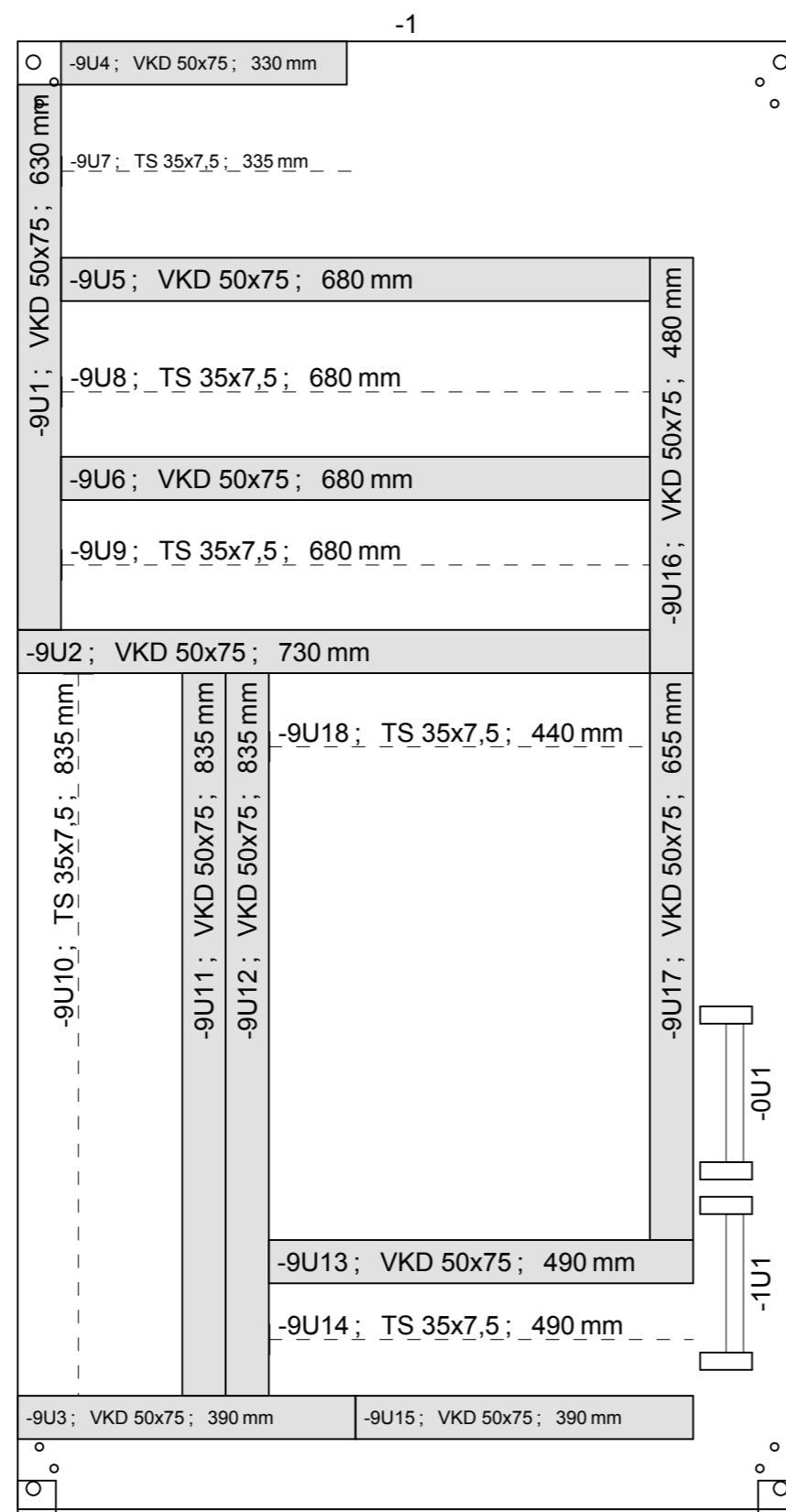


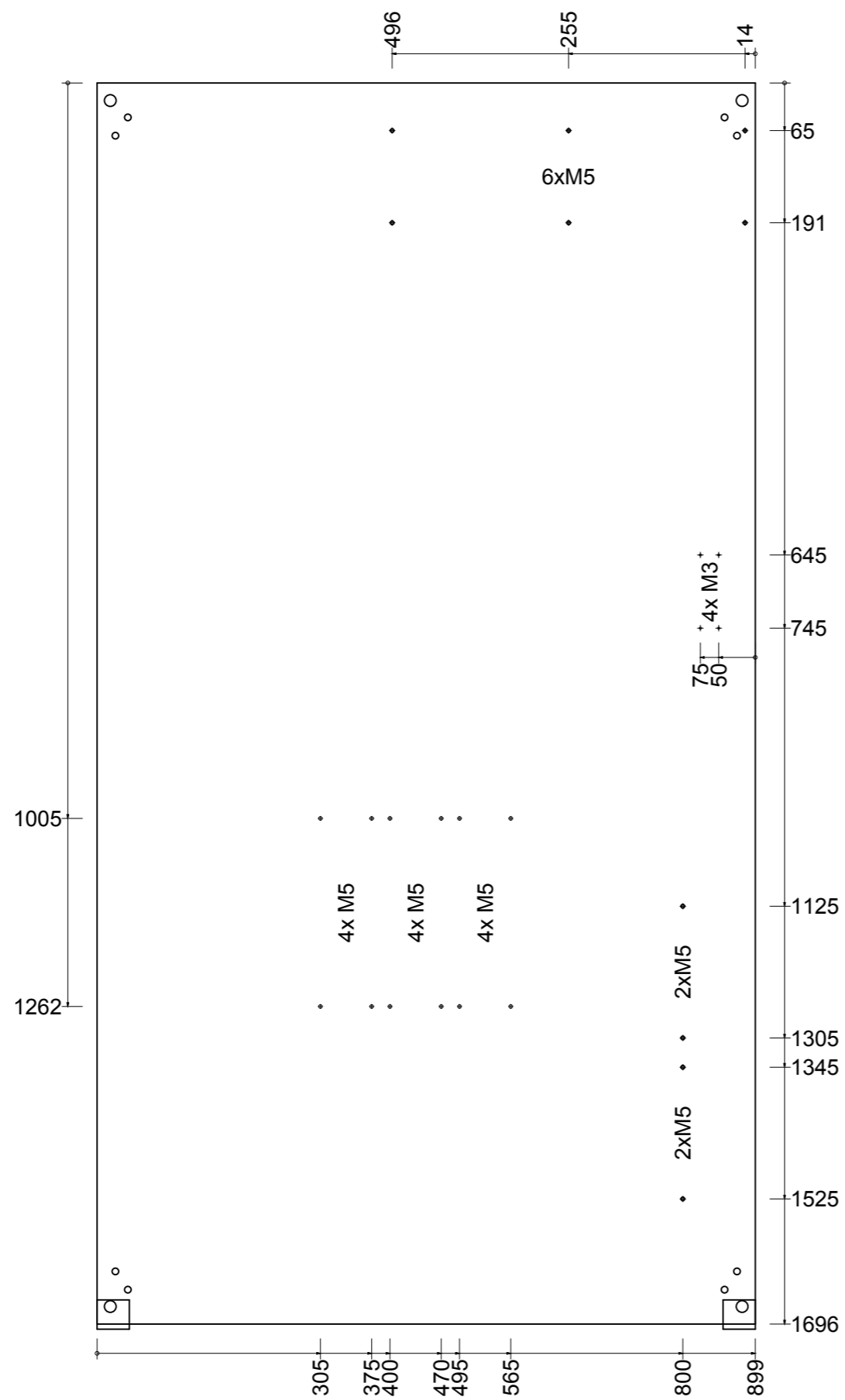


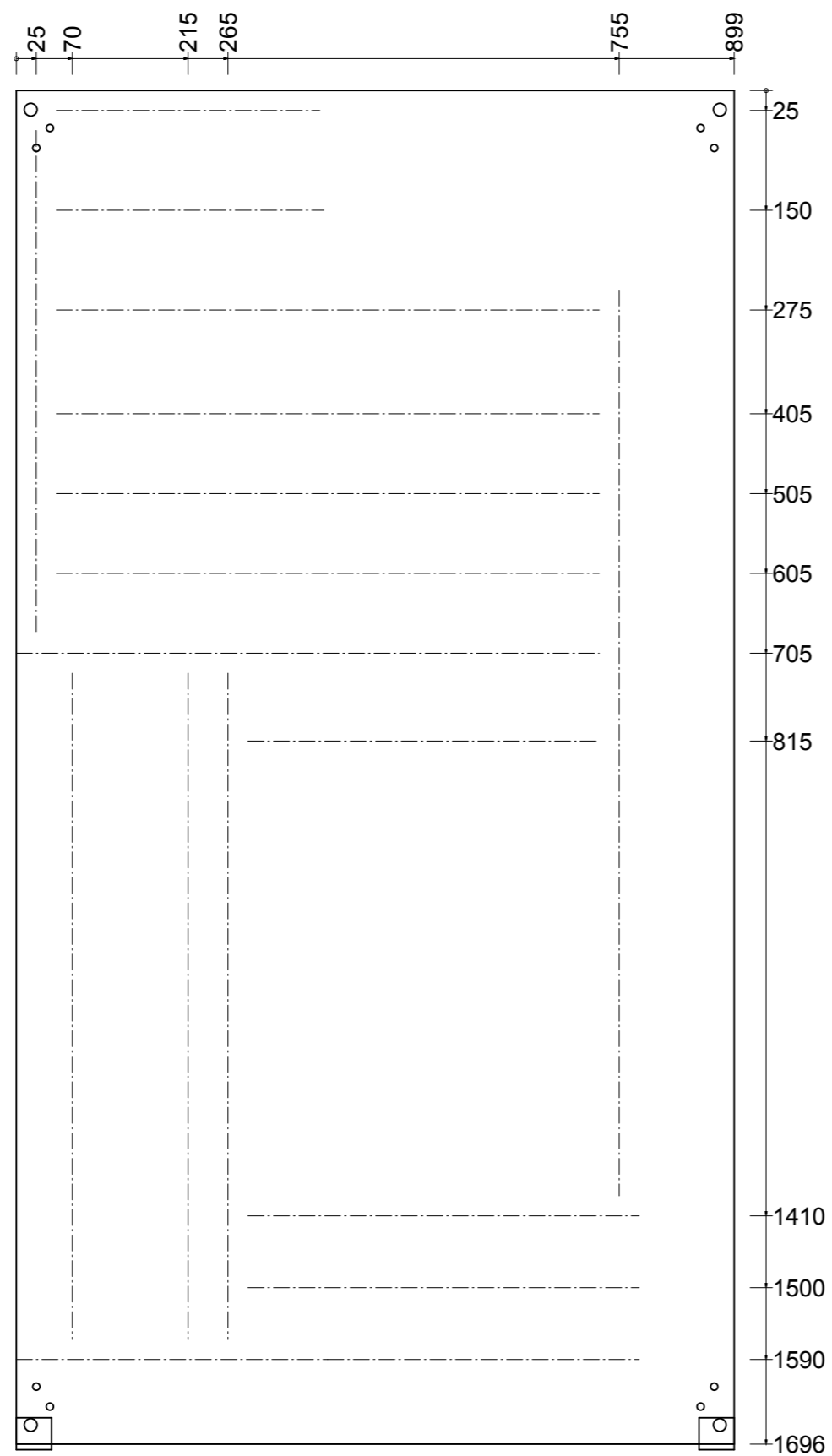




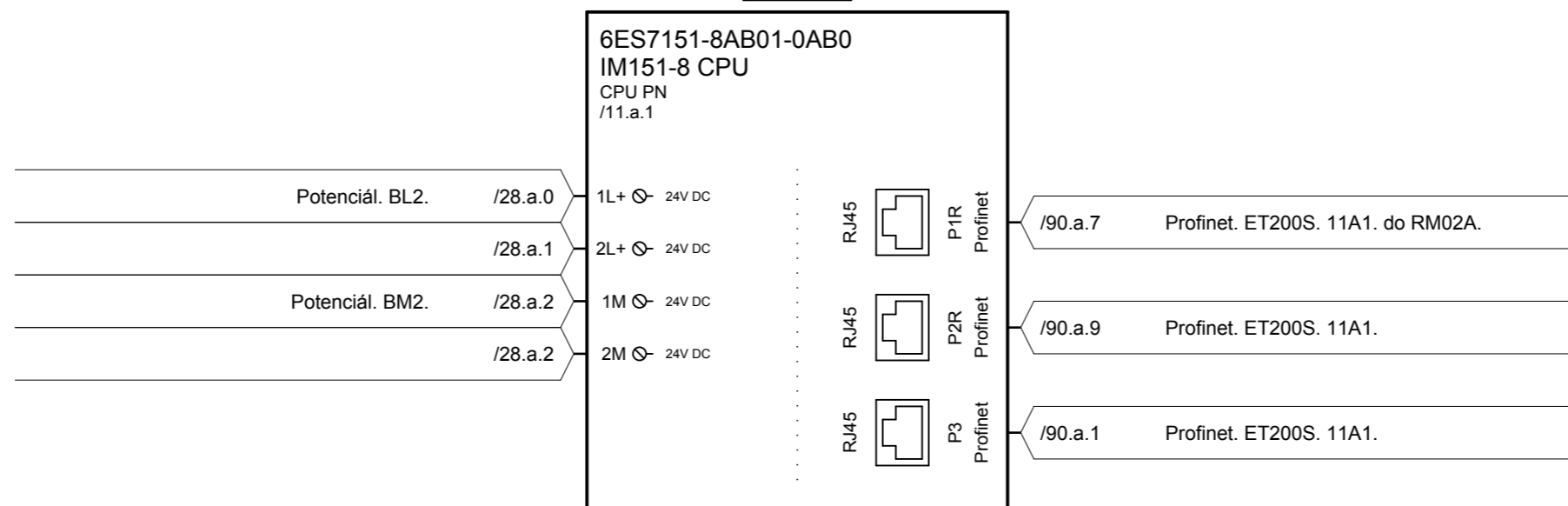
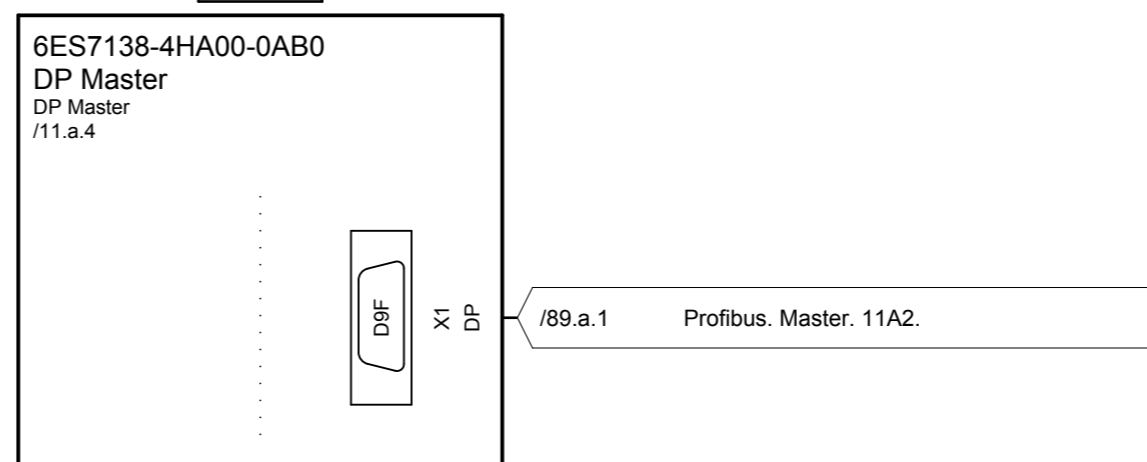
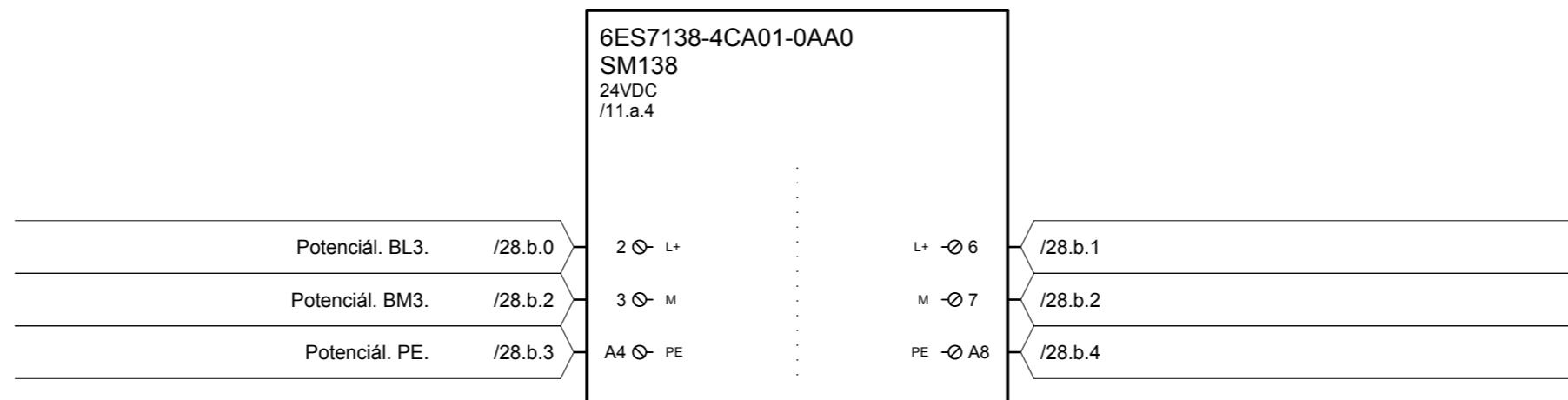
-1

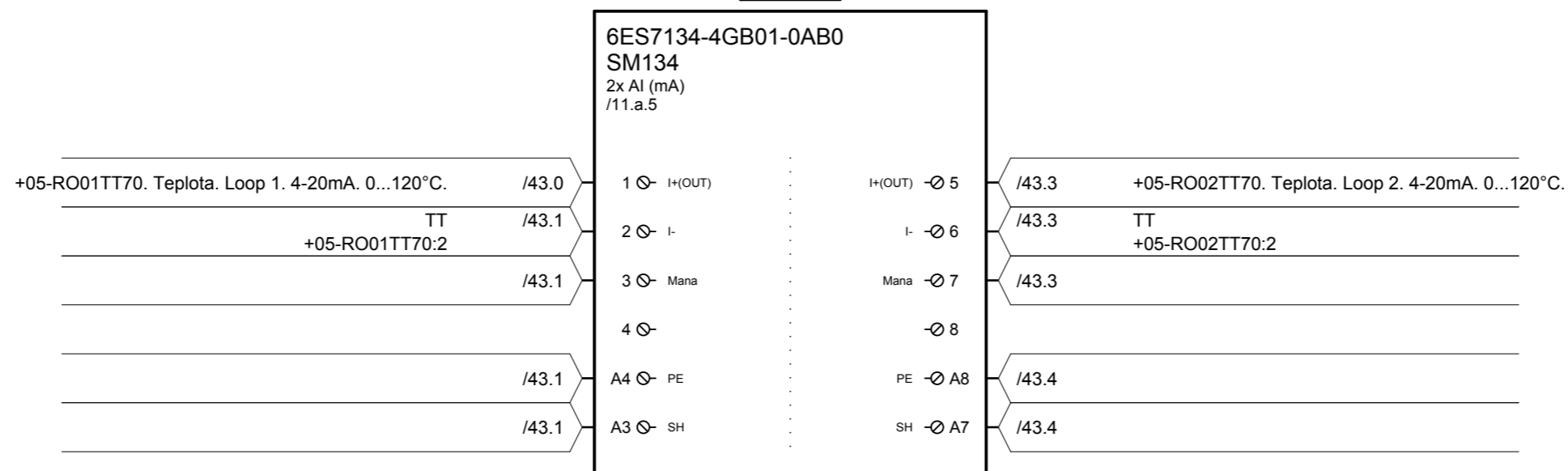
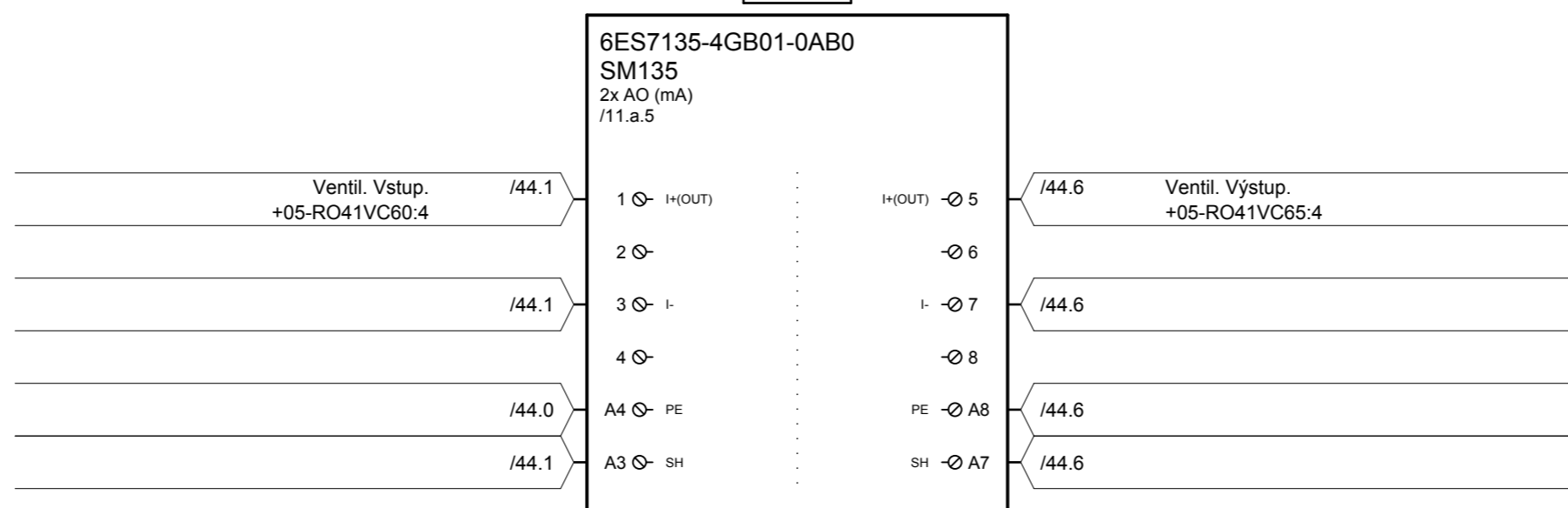
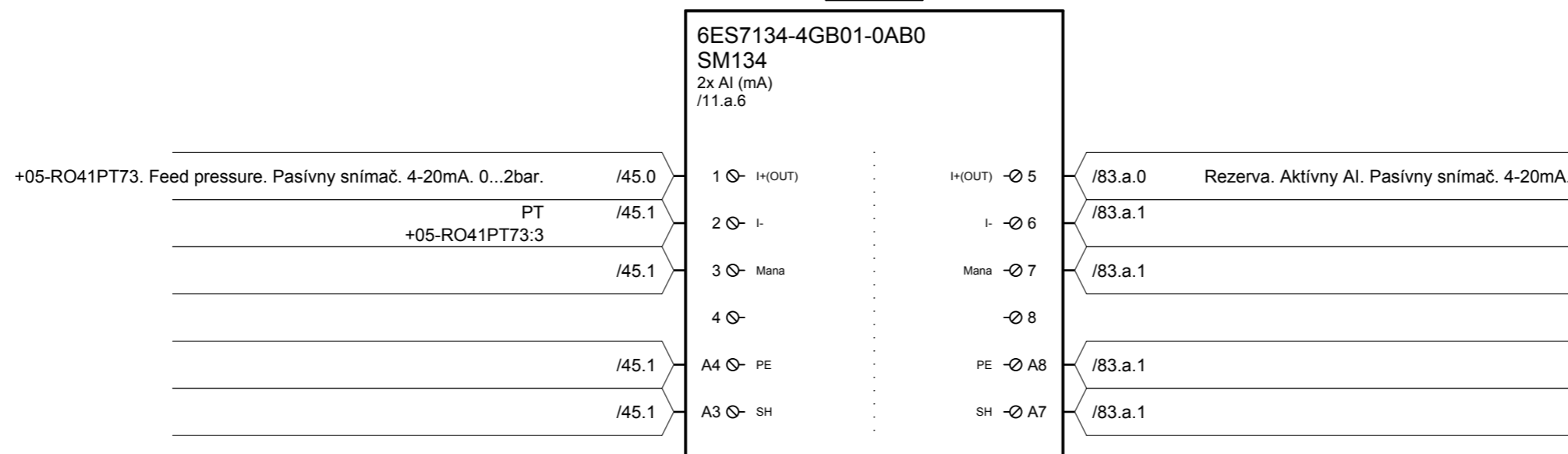




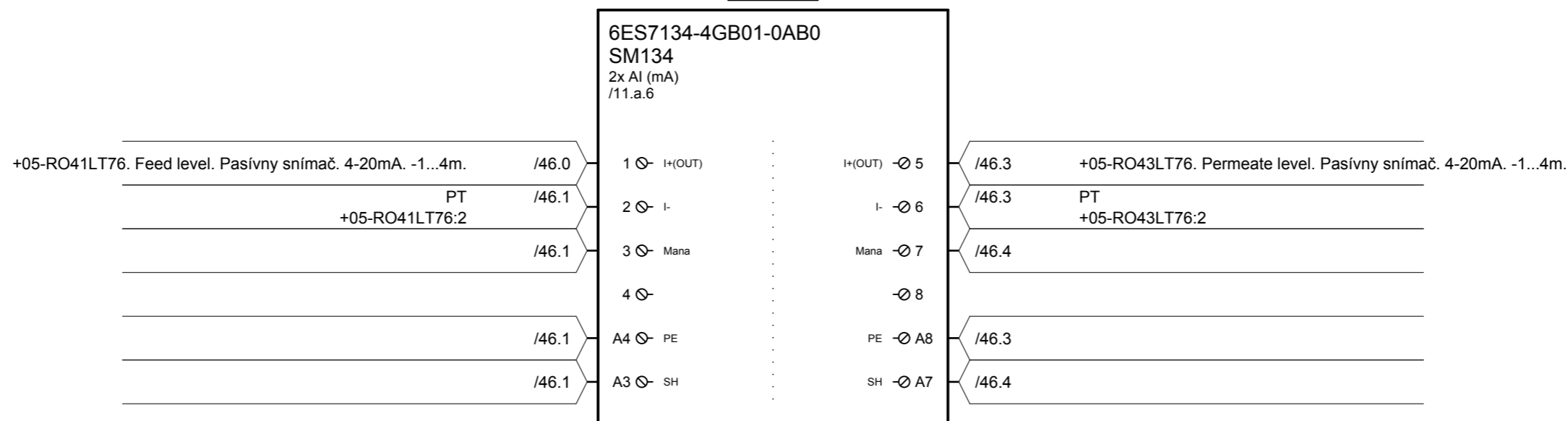
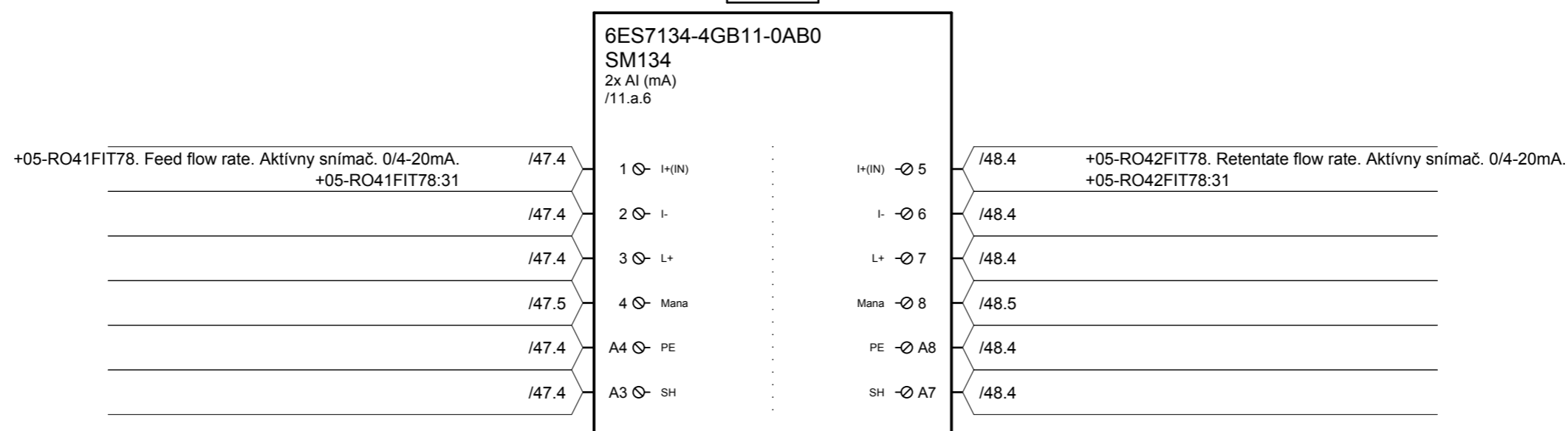
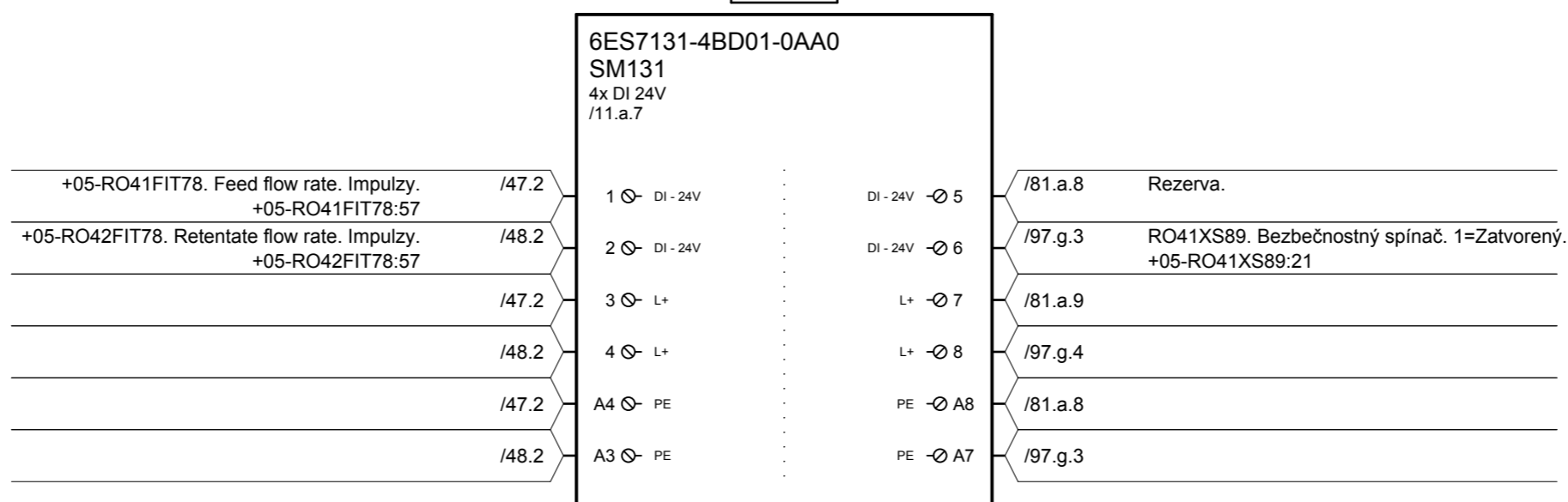


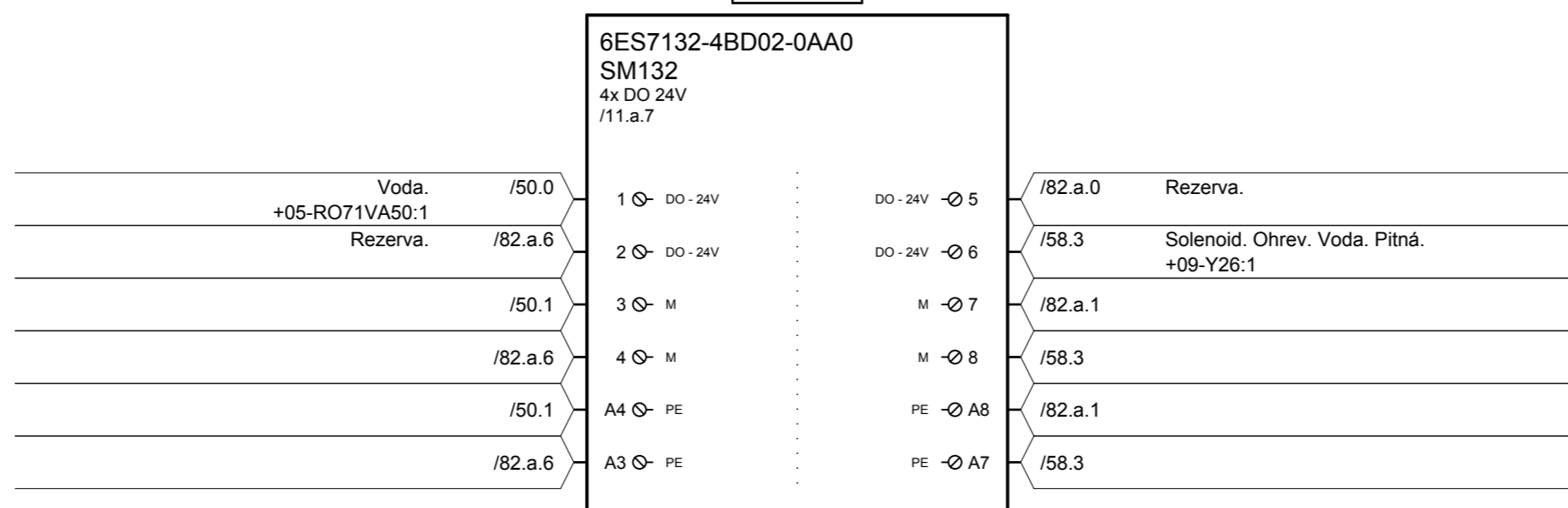
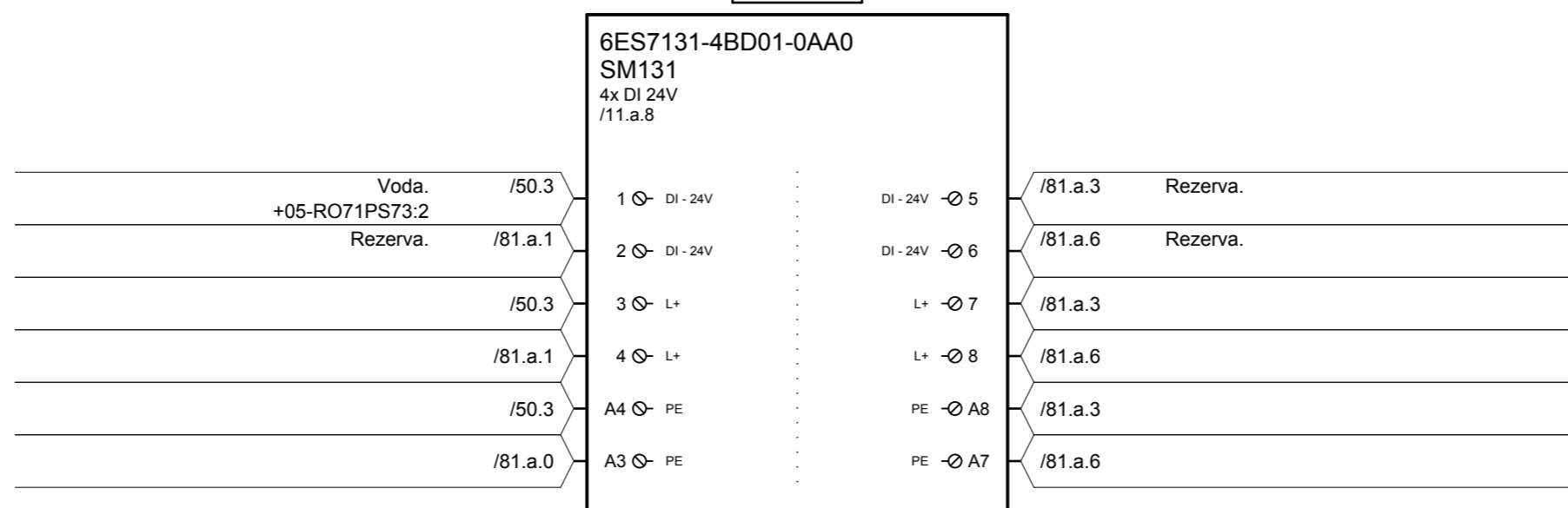
6ES7151-8AB01-0AB0 IM151-8 CPU CPU PN	-11A1
6ES7138-4HA00-0AB0 DP Master DP Master	-11A2
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A4
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A6
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A7
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A8
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A9
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A10
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-11A11
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A12
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-11A13

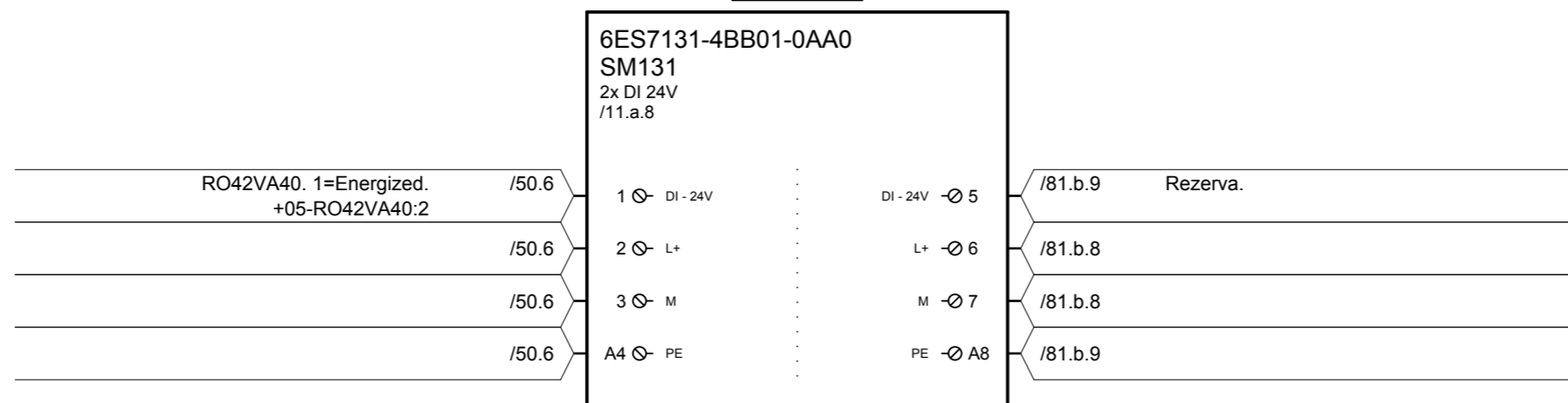
**-11A1****-11A2****-11A3**

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

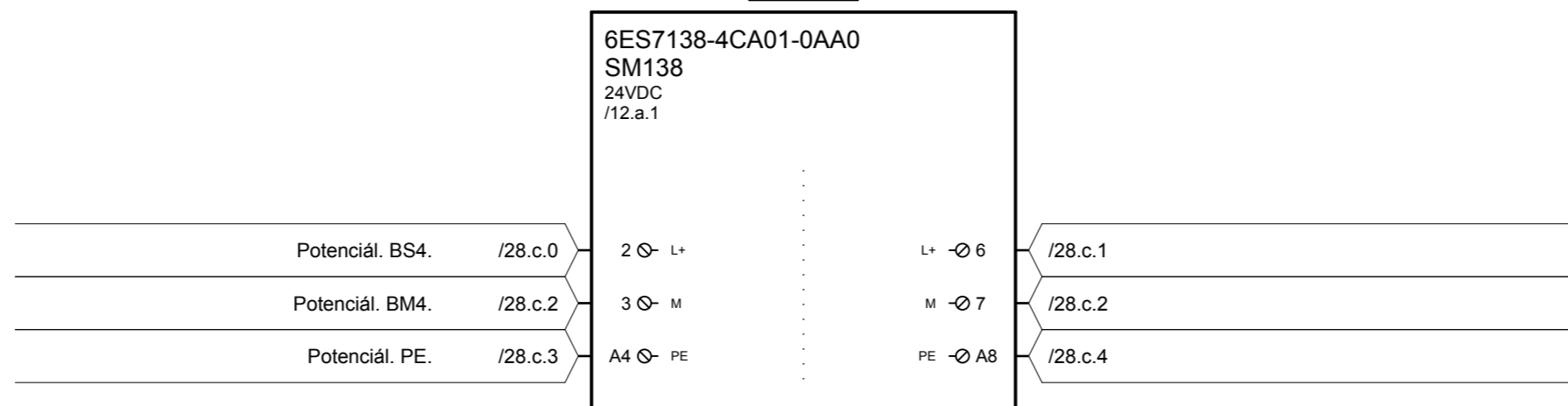
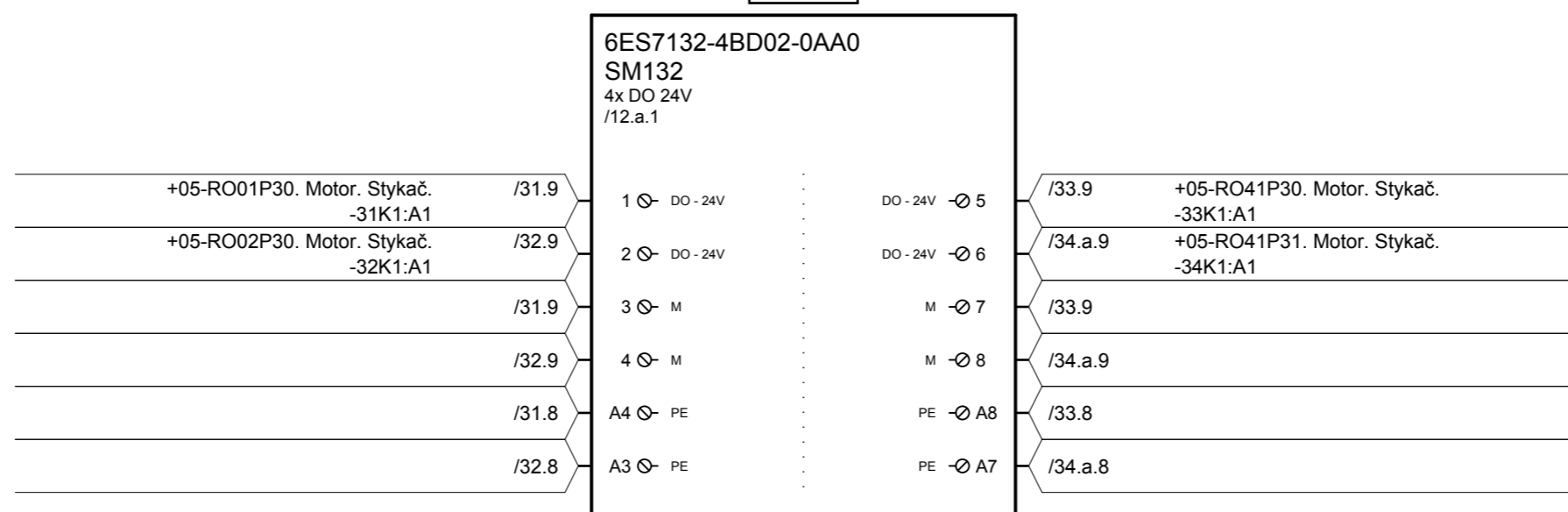
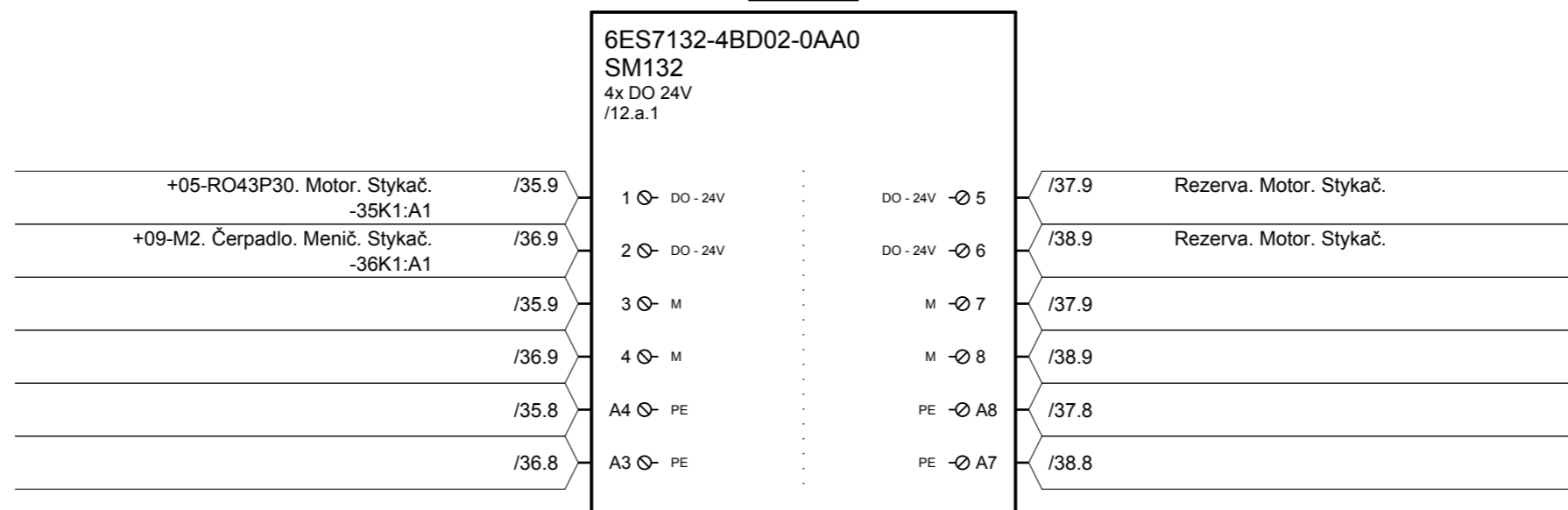


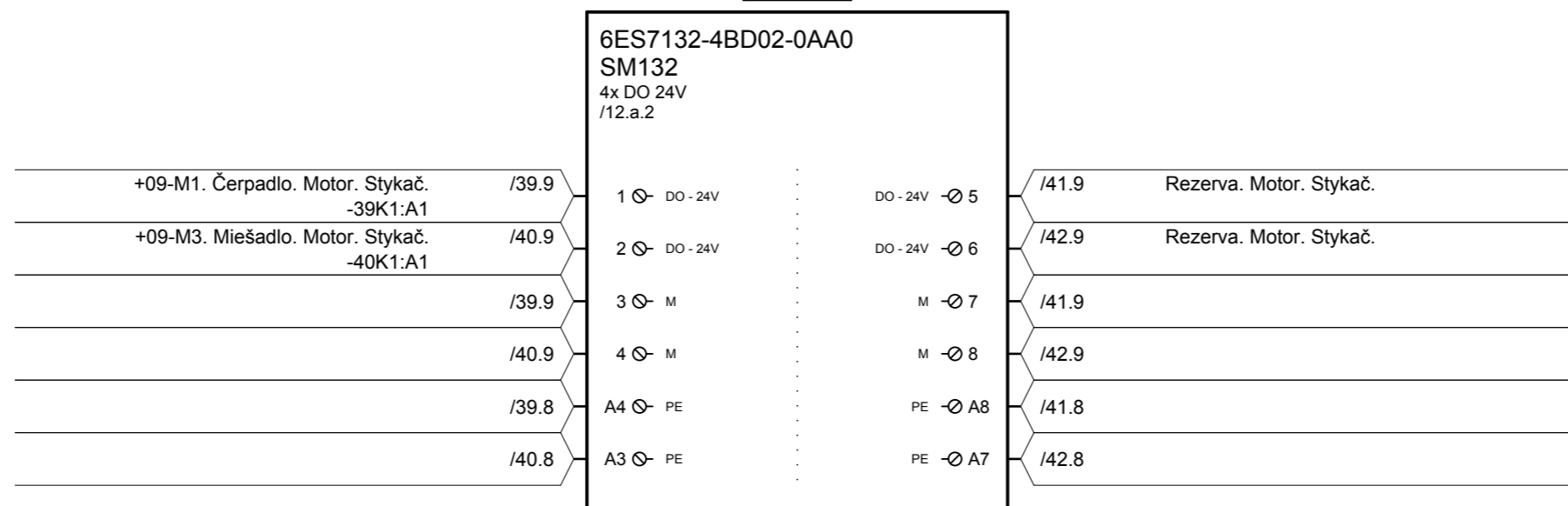
**-11A7****-11A8****-11A9**

**-11A10****-11A11****-11A12**

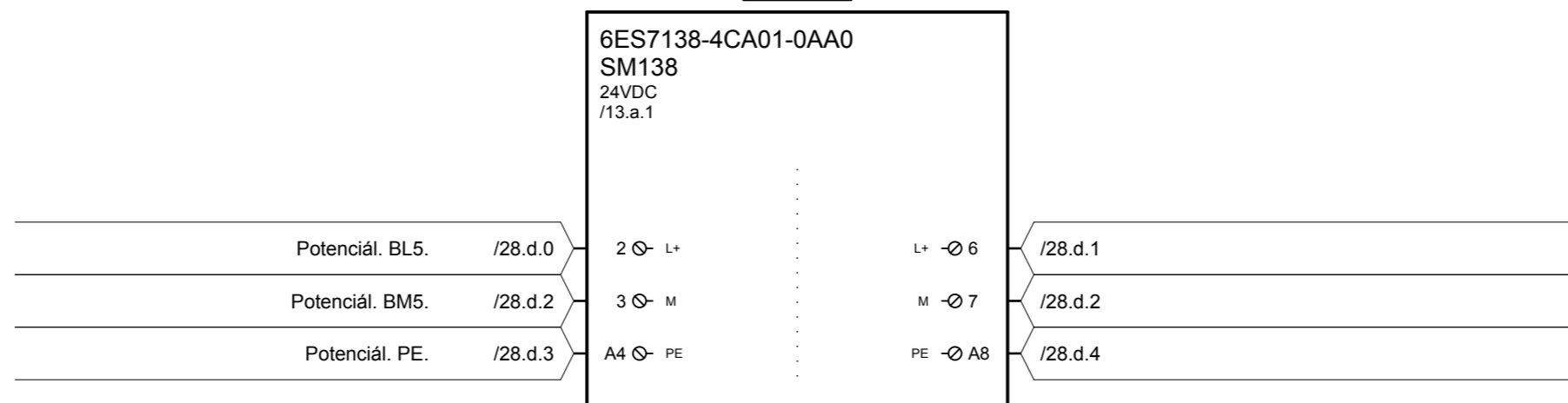
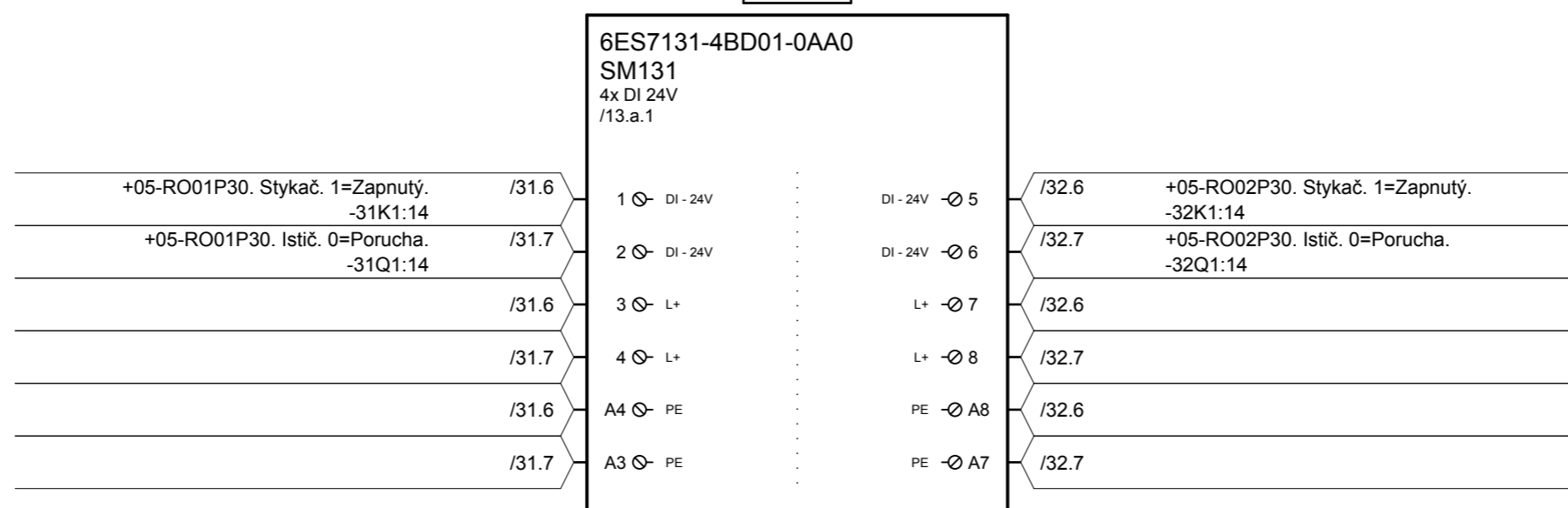
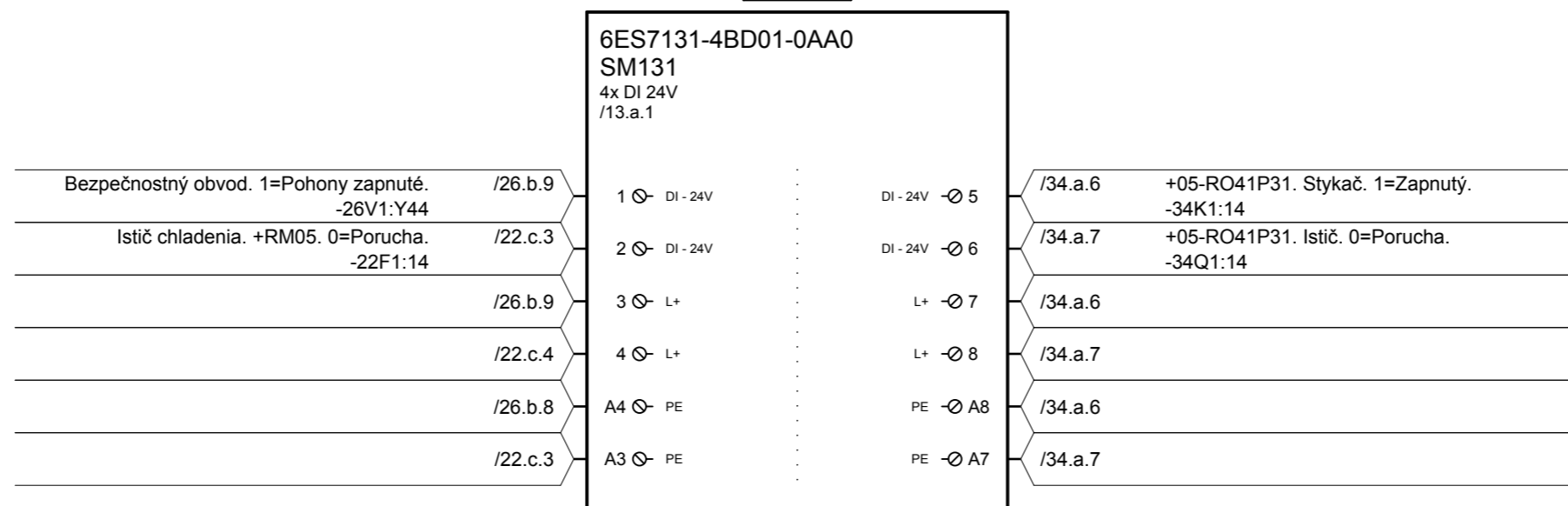
**-11A13**

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

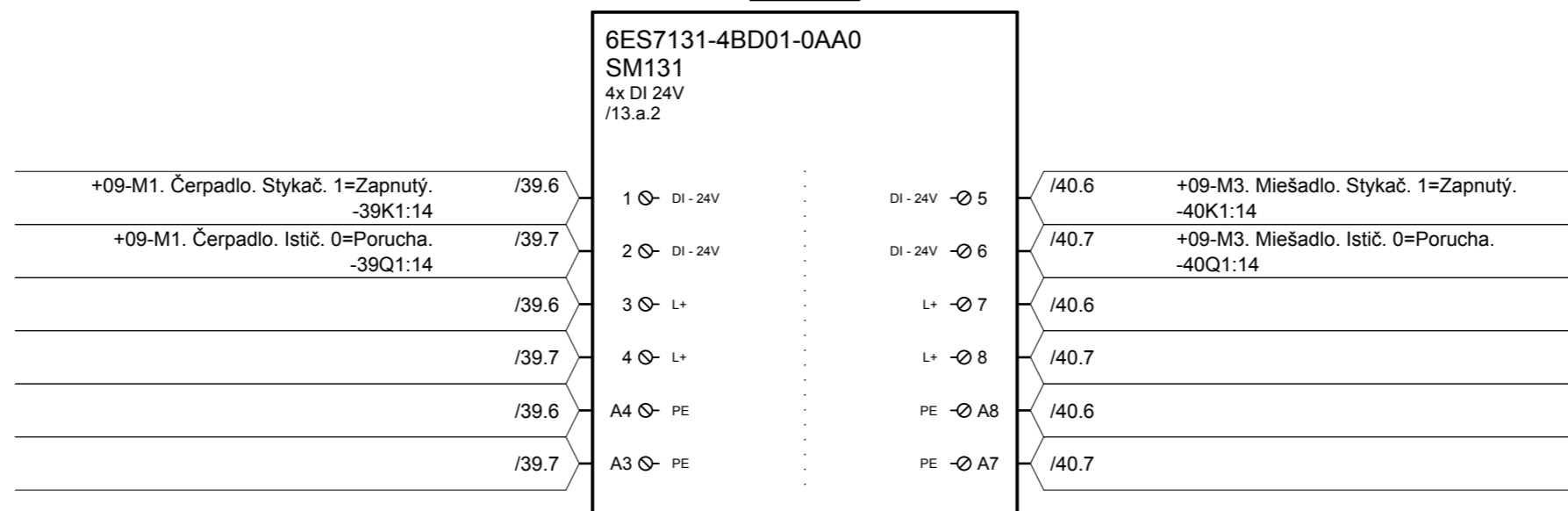
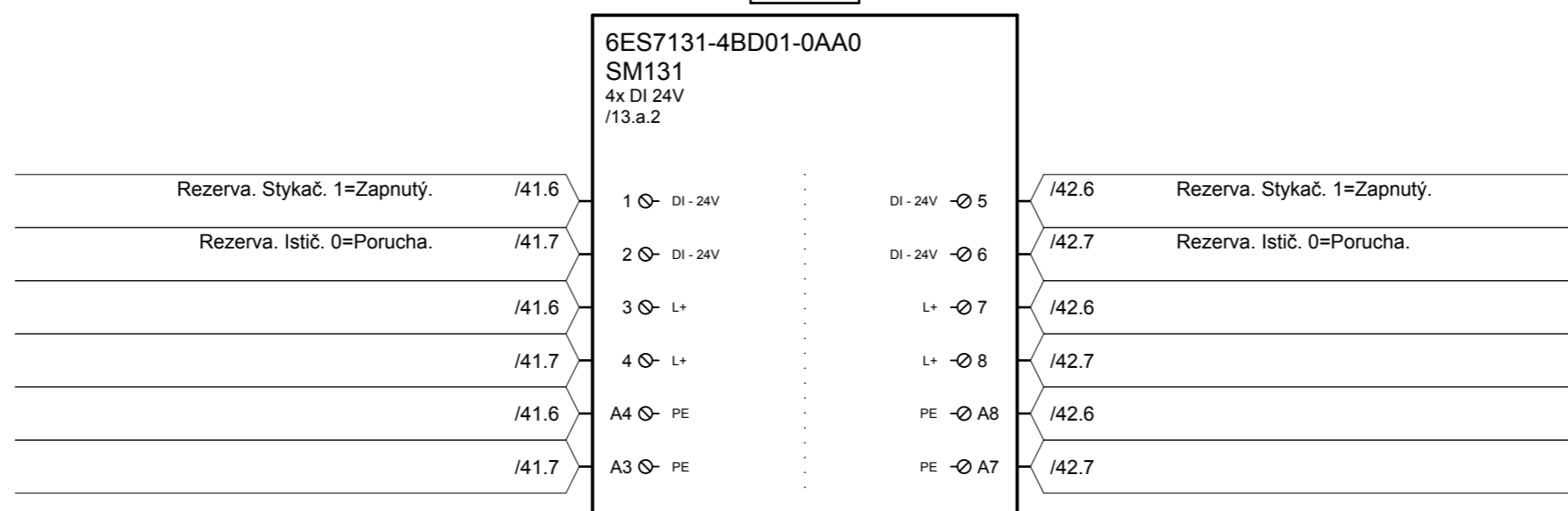
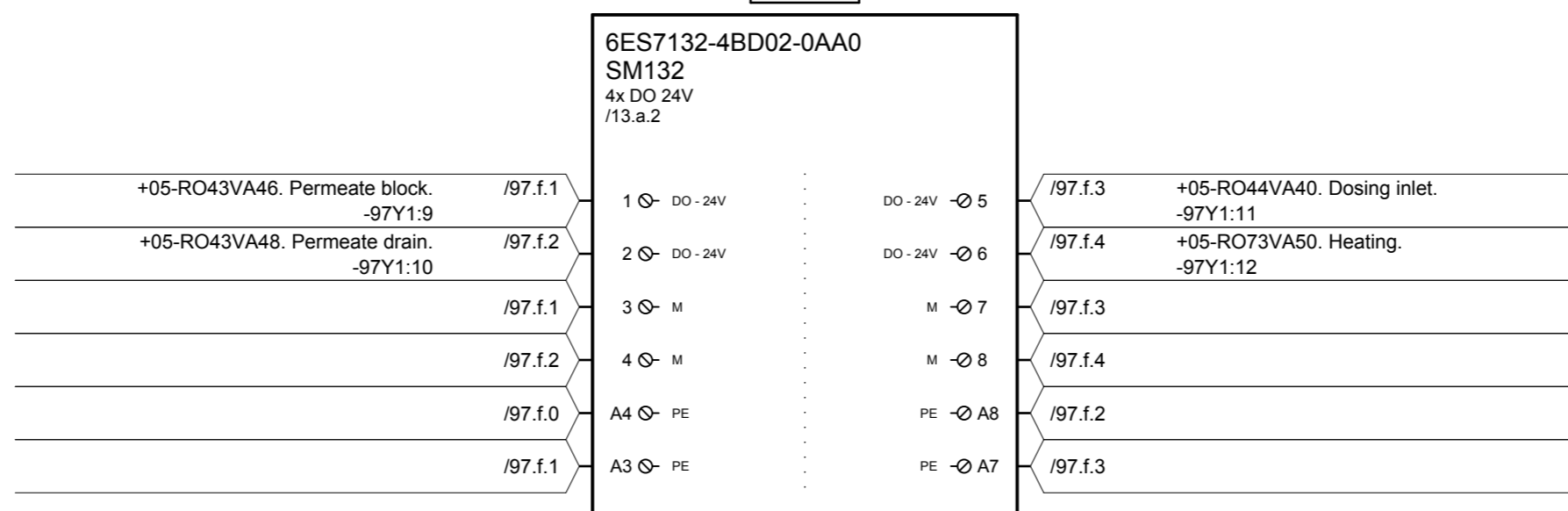
**-12A1****-12A2****-12A3**

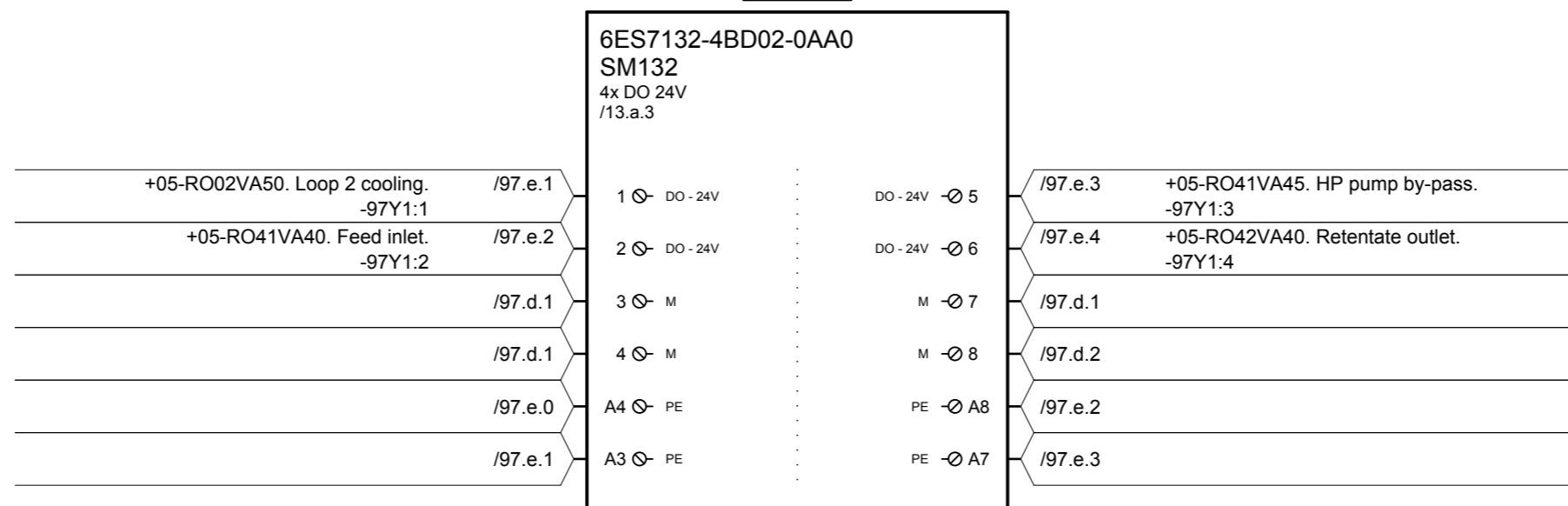
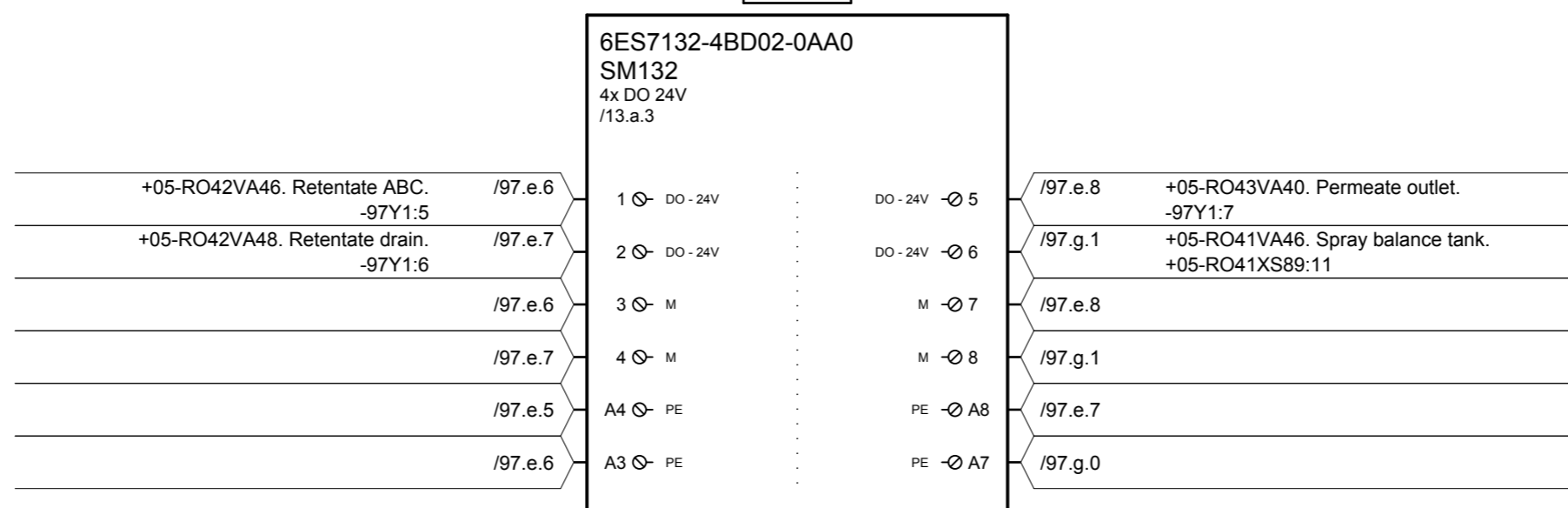
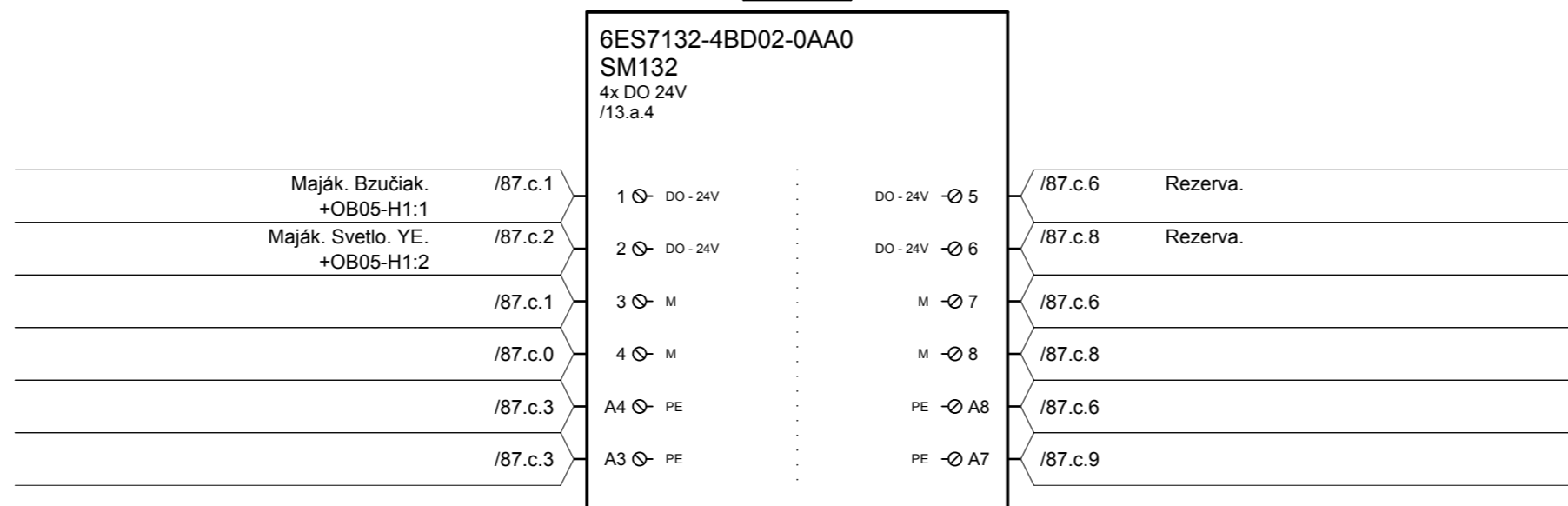
**-12A4**

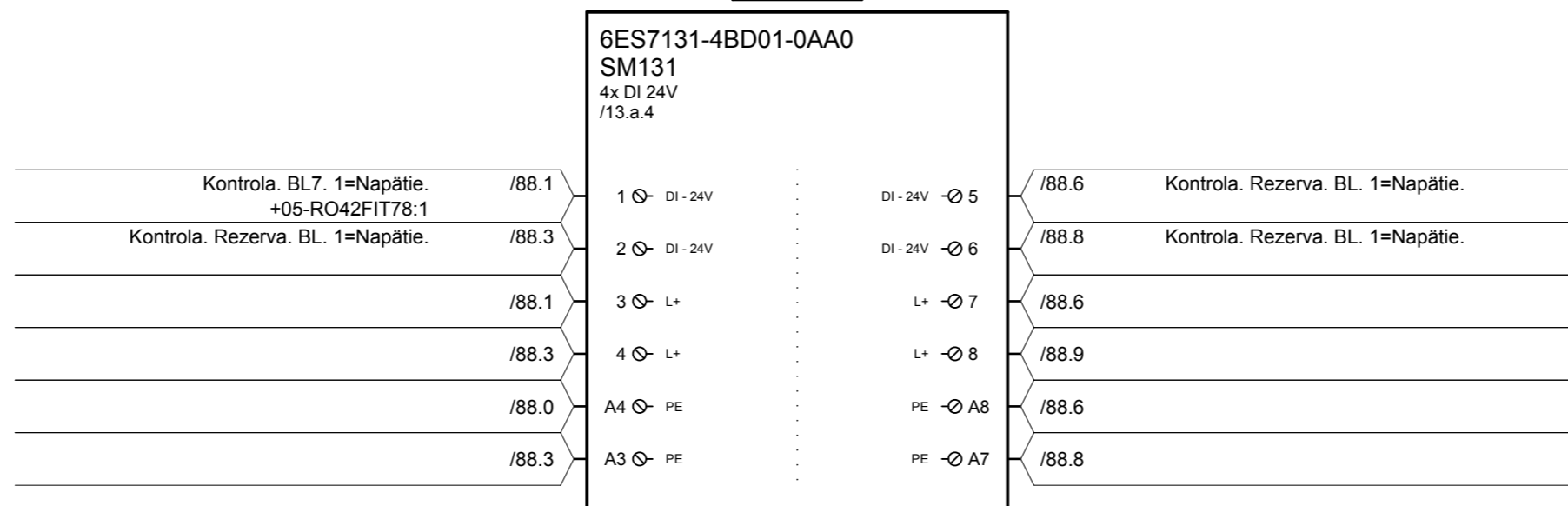
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A3
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A4
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A5
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A6
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A7
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A8
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A9
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A10

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

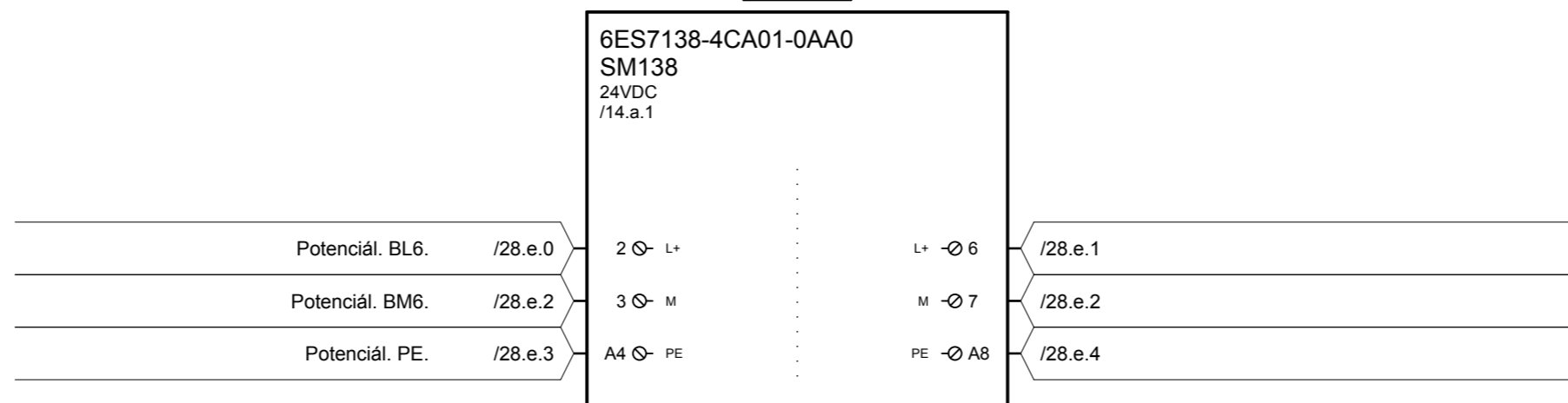
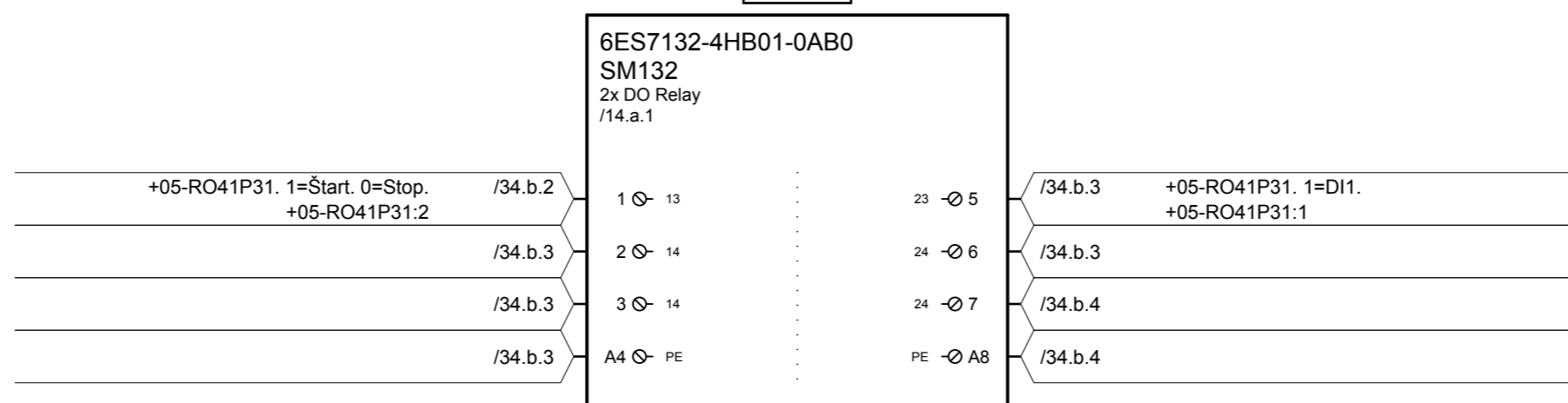
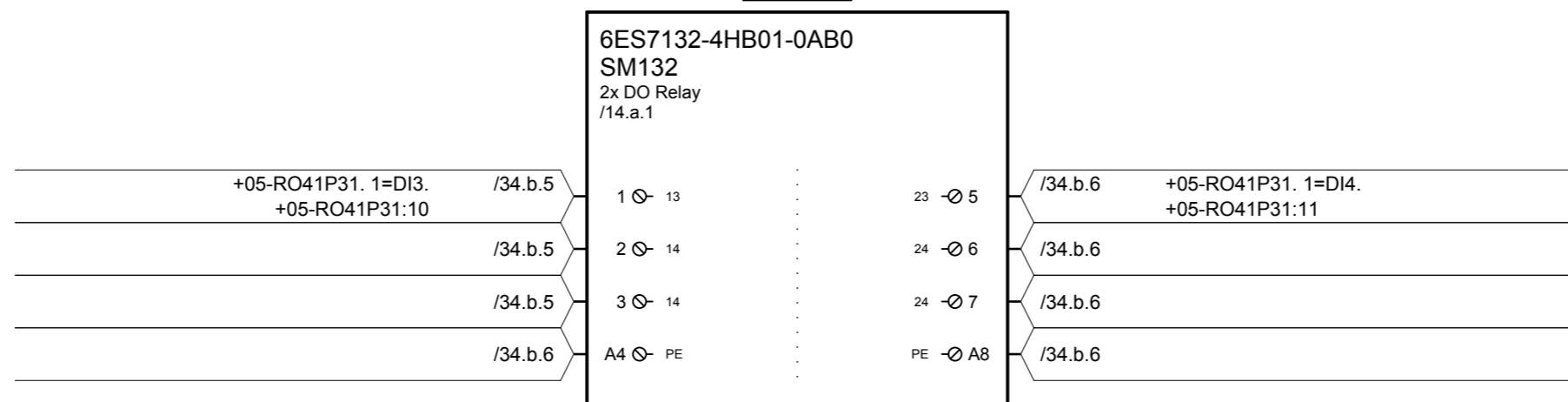


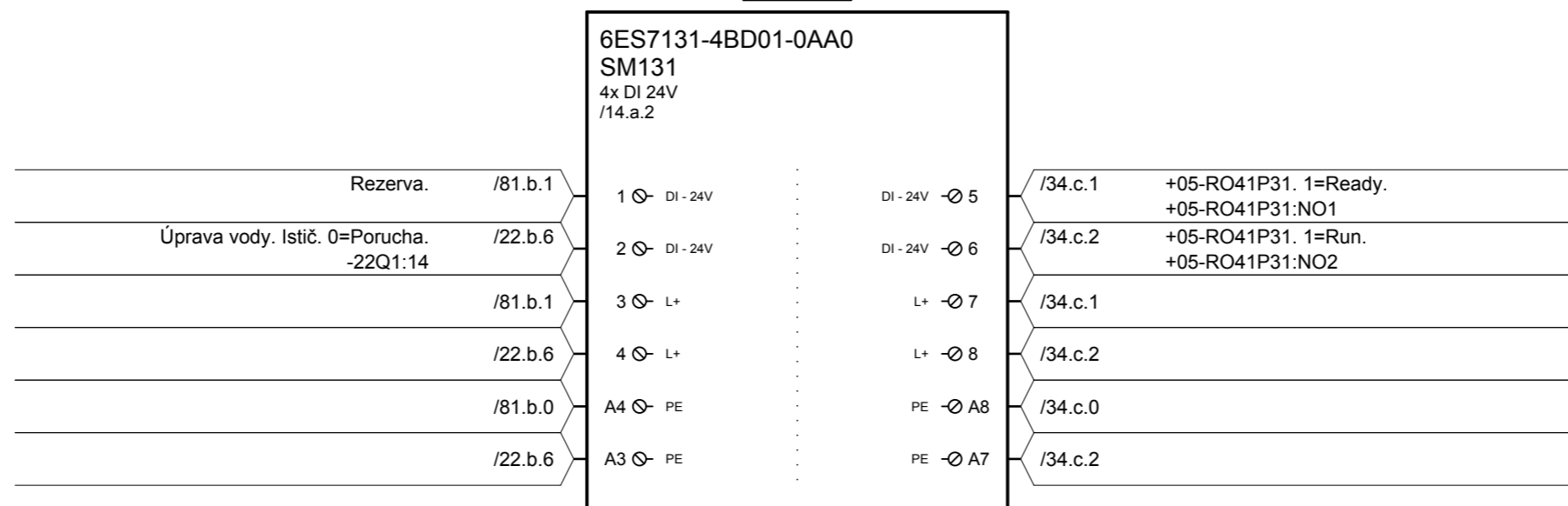
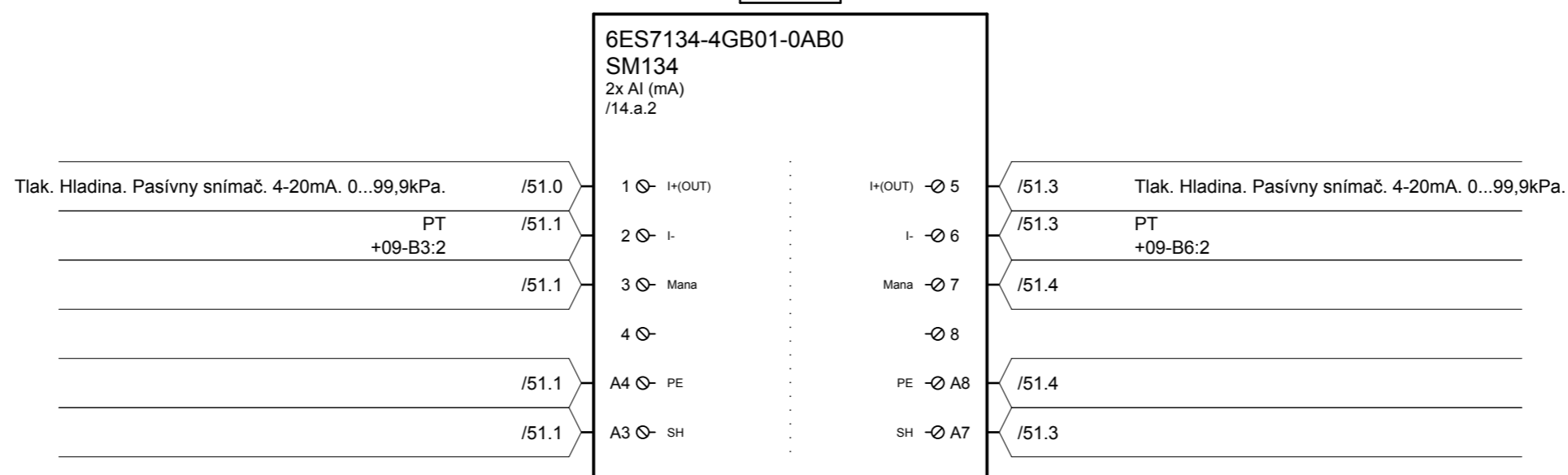
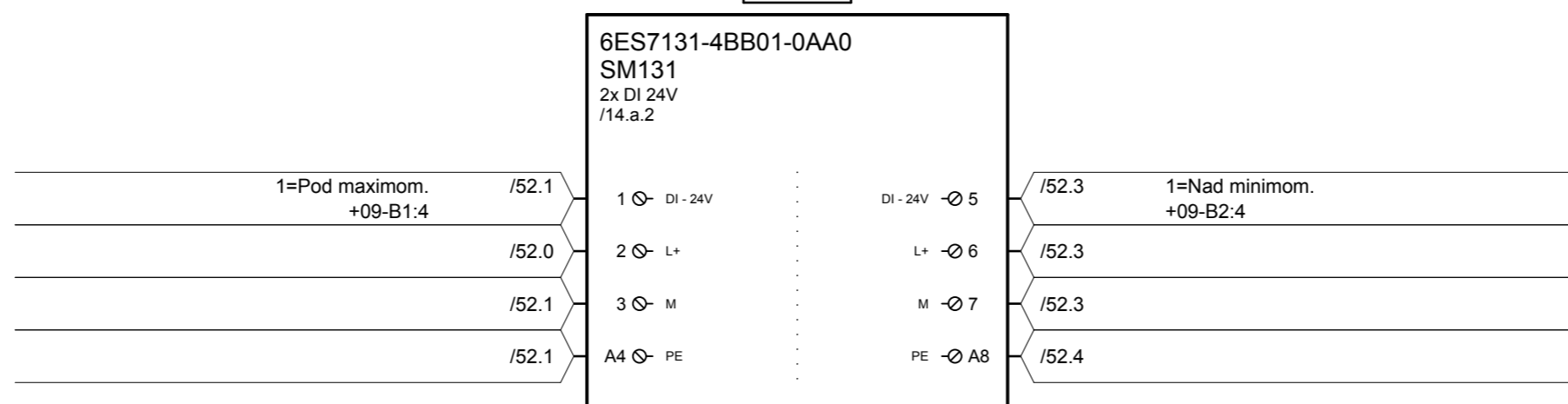
**-13A4****-13A5****-13A6**

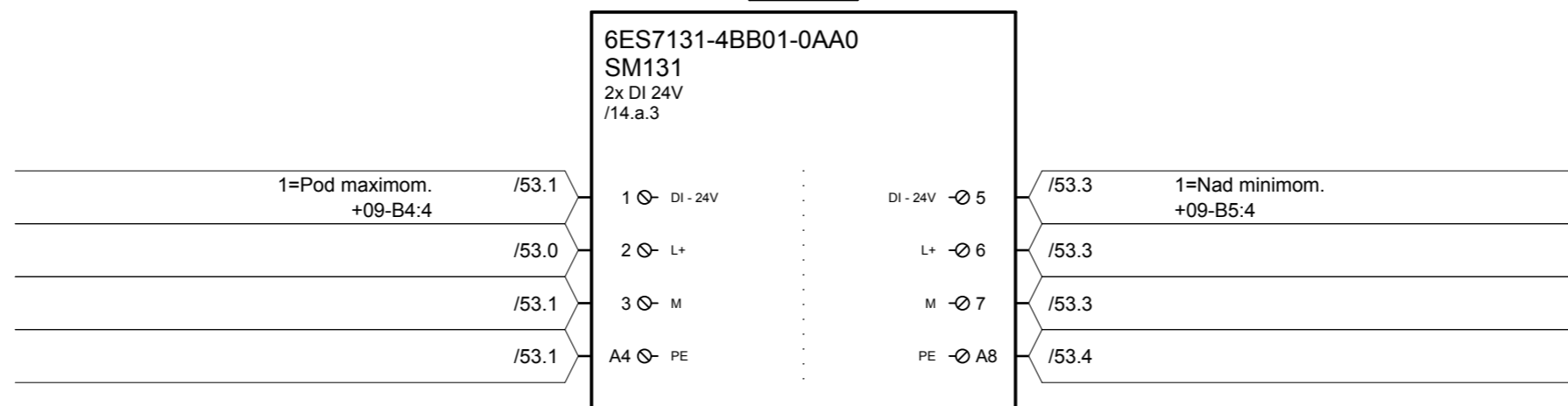
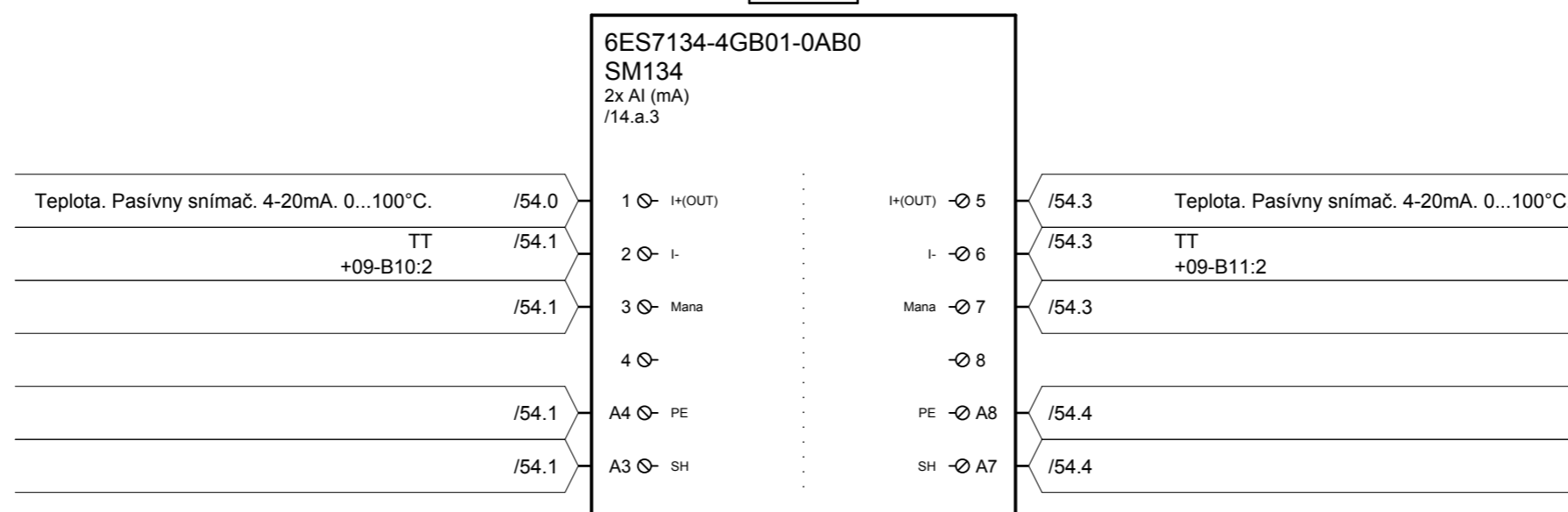
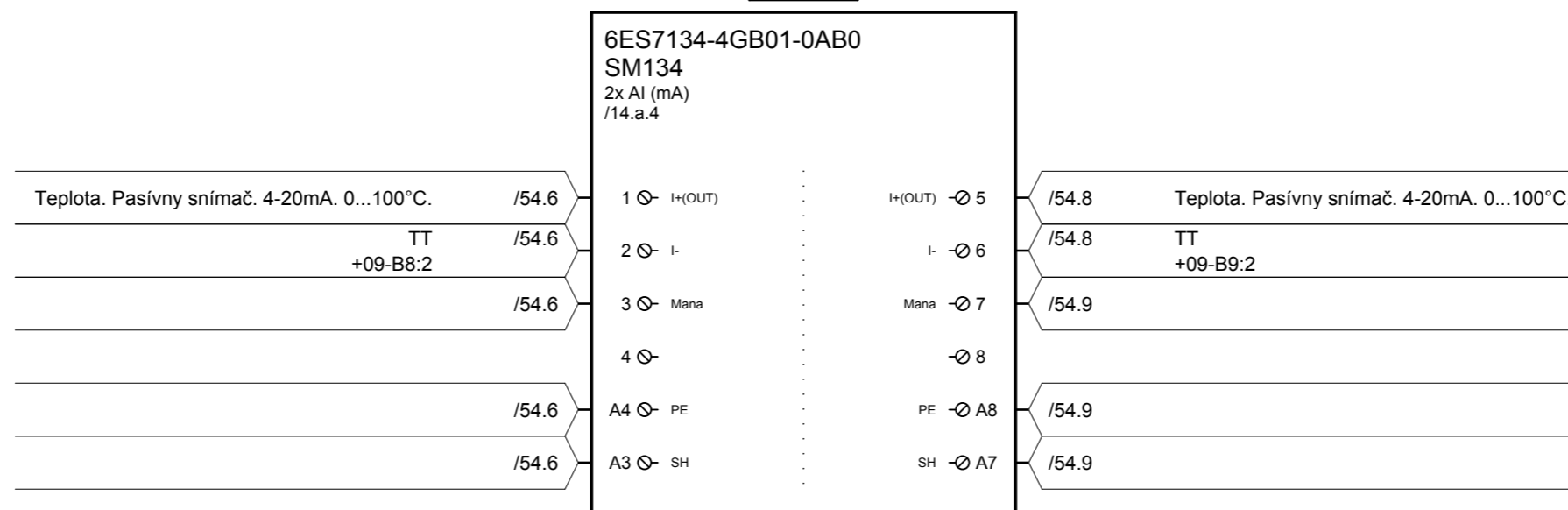
**-13A7****-13A8****-13A9**

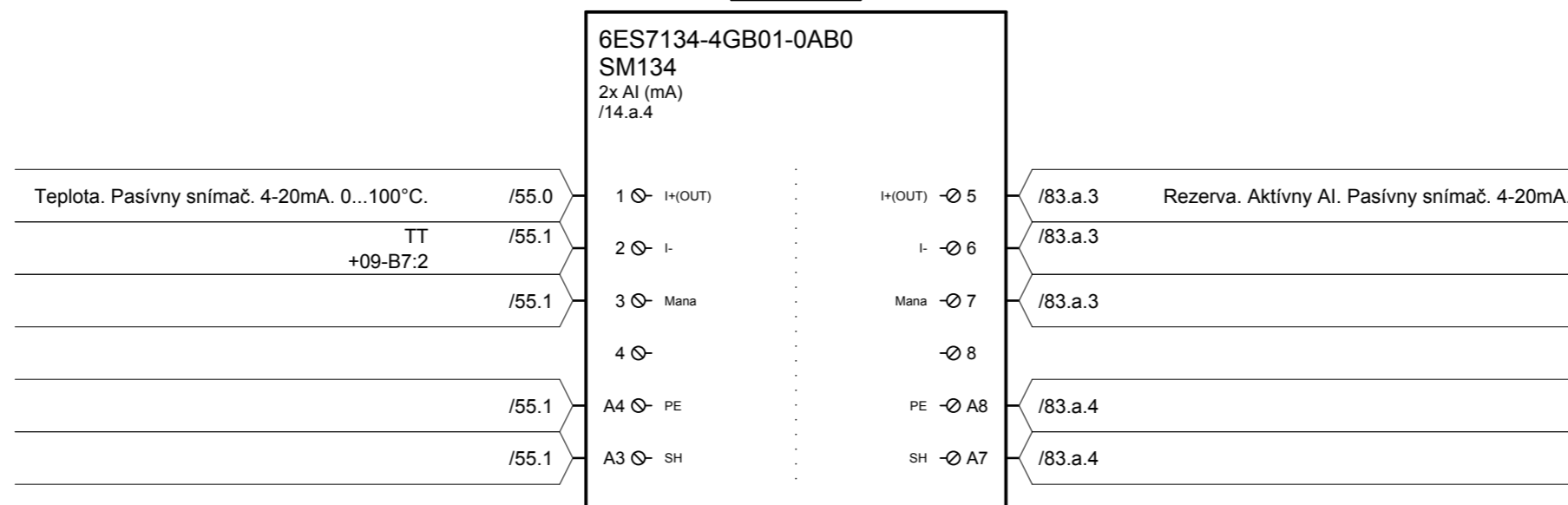
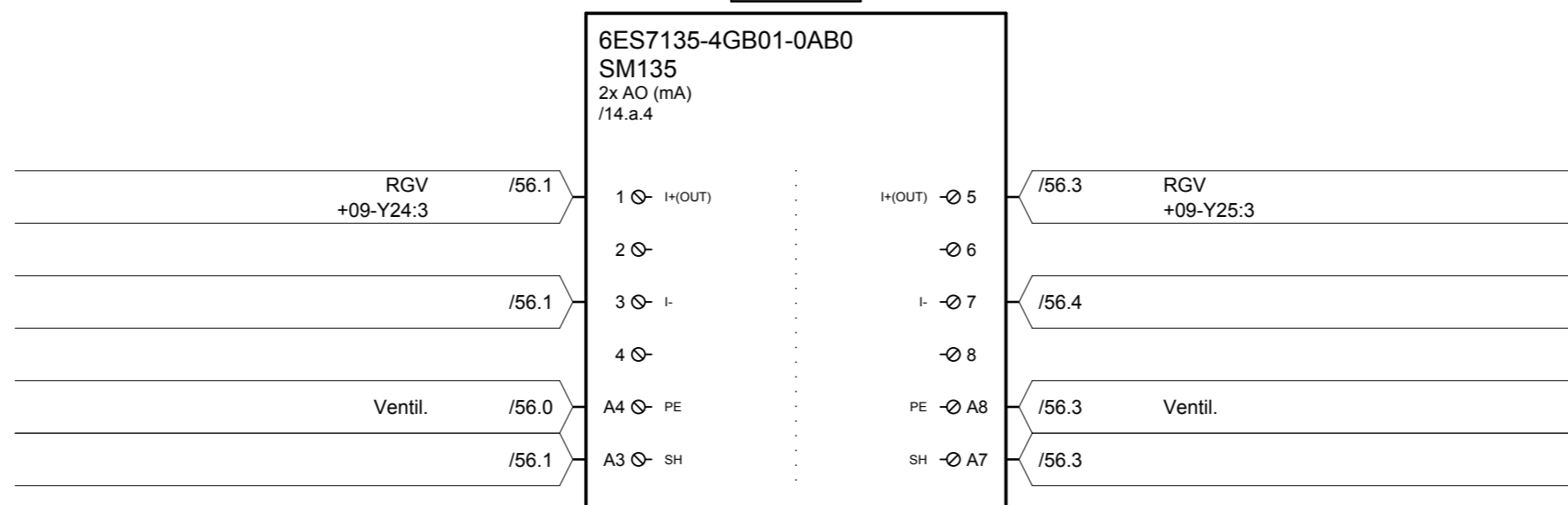
**-13A10**

6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-14A1
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A2
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A3
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A4
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-14A5
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-14A6
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-14A7
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-14A8
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-14A9
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-14A10
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-14A11

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

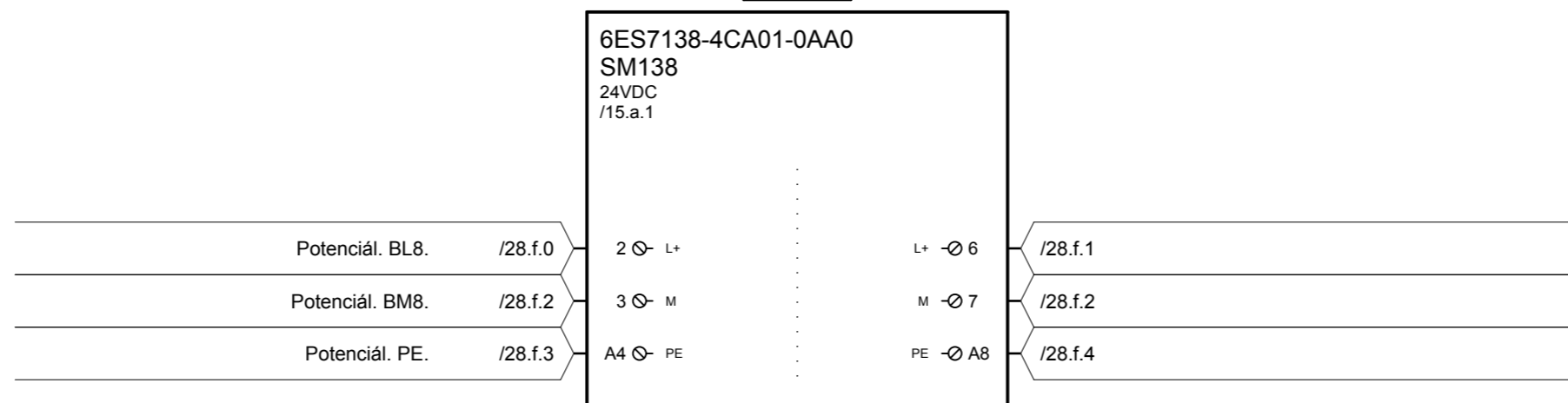
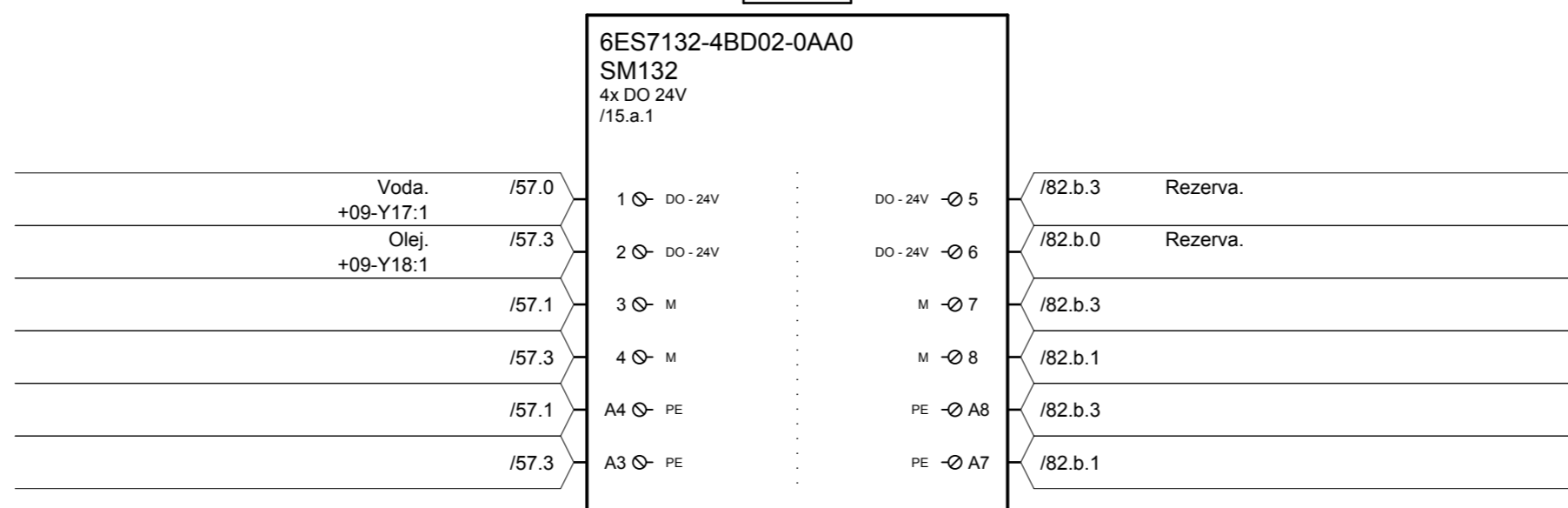
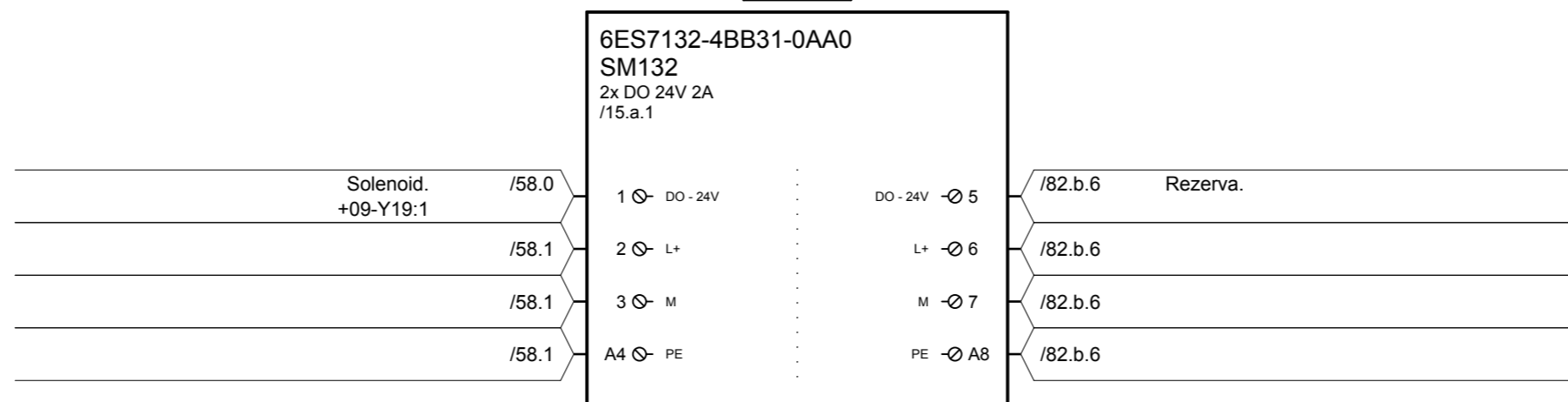
**-14A4****-14A5****-14A6**

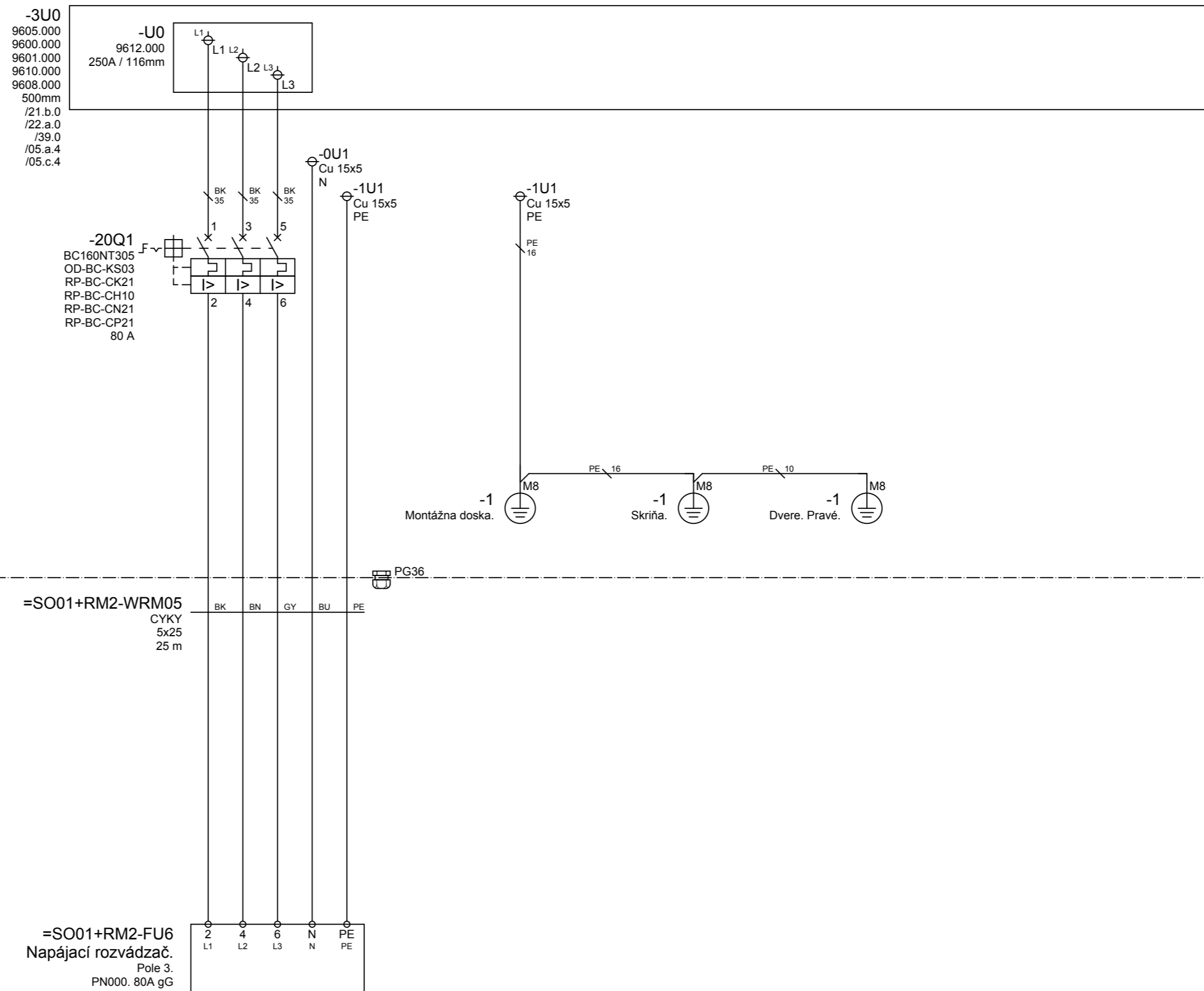
**-14A7****-14A8****-14A9**

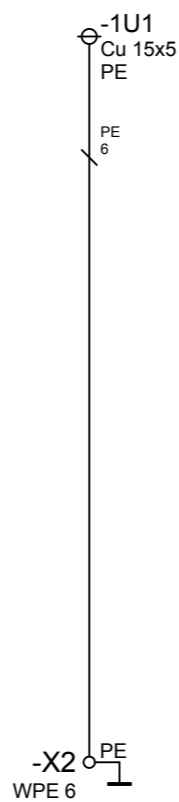
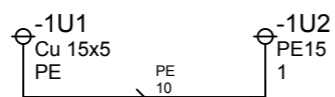
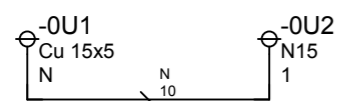
**-14A10****-14A11**



6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-15A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-15A2
6ES7132-4BB31-0AA0 SM132 2x DO 24V 2A	-15A3

**-15A1****-15A2****-15A3**





Prípojnice.  
N.  
Cu 75mm<sup>2</sup>.

Mostík.  
N.  
10mm<sup>2</sup>.

Prípojnice.  
PE.  
Cu 75mm<sup>2</sup>.

Mostík.  
PE.  
10mm<sup>2</sup>.

Pospojovanie.  
-X2.

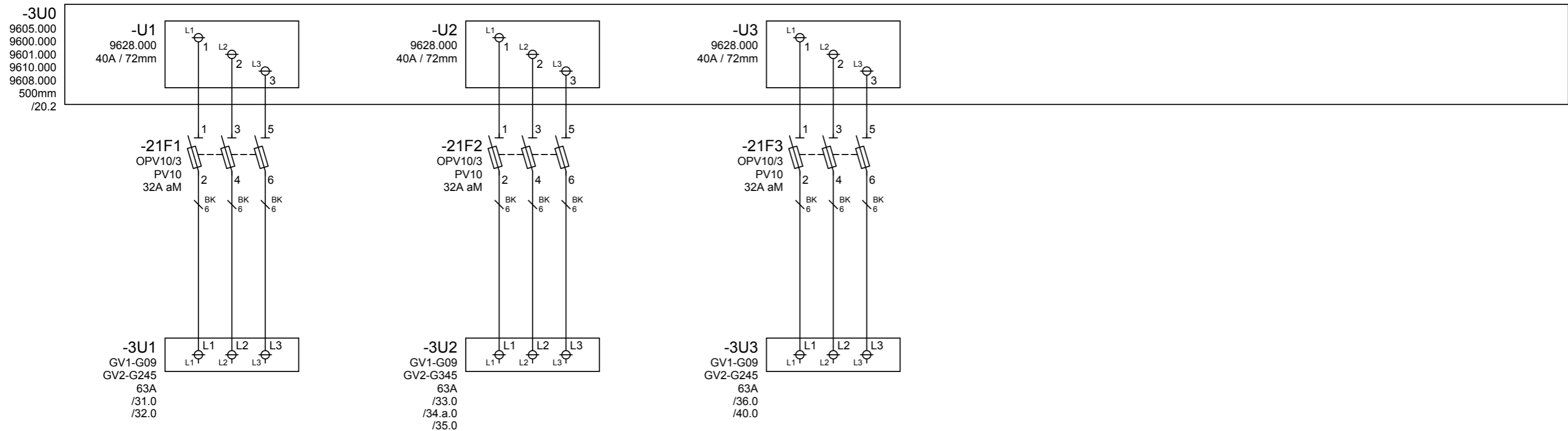
Prípojnice. Mostíky. N. PE.  
Olej. PS05. Voda. PS09.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 22.04.2015 WUP0U34409

= 9455

+ RM05

21.a



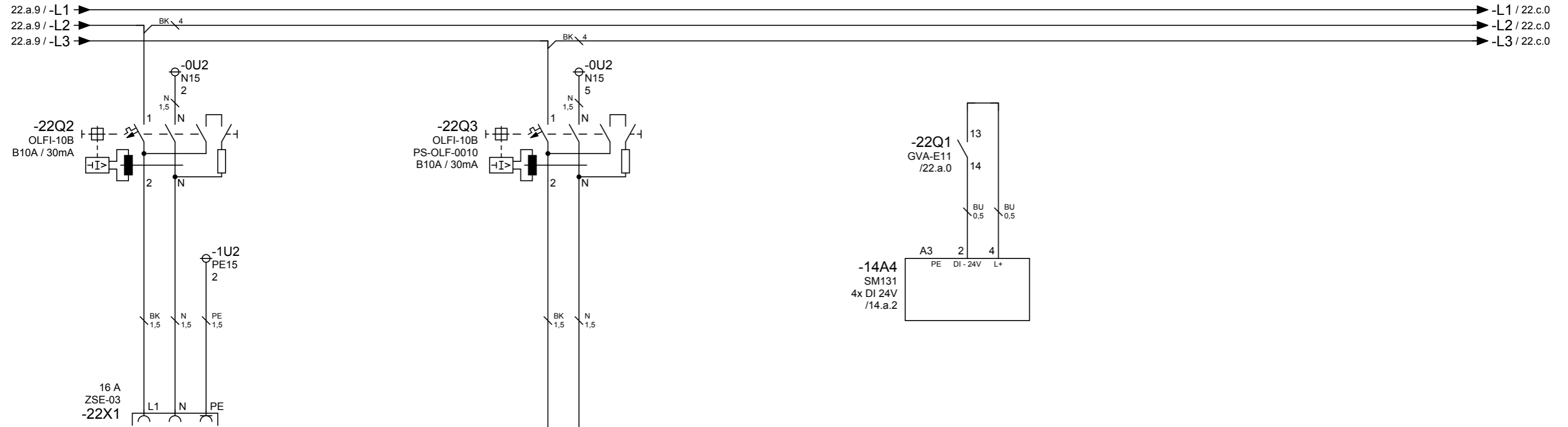
Pohony.

Pohony.

Pohony.



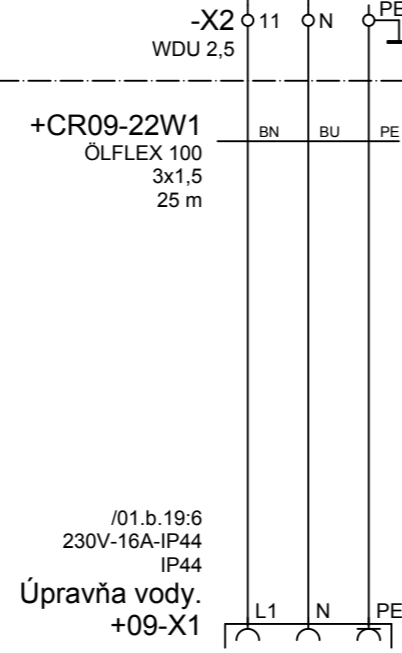
Ochrana pred  
prepätím.



Zásuvka.  
230V.

Zásuvka.  
230V.

Úprava vody.  
Istič.  
0=Porucha.



/01.b.19:6  
230V-16A-IP44  
IP44  
Úprava vody.  
+09-X1

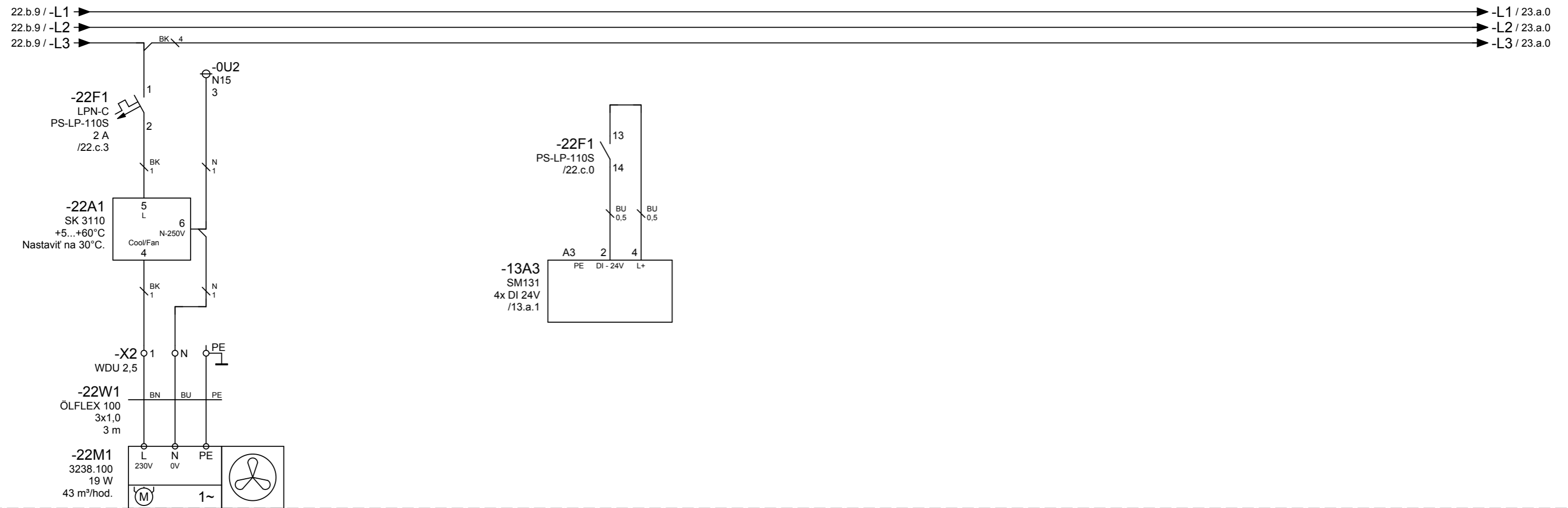
Zásuvky.  
Olej. PS05. Voda. PS09.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Schéma vícepólového zapojení	22.04.2015	WUP0U34409

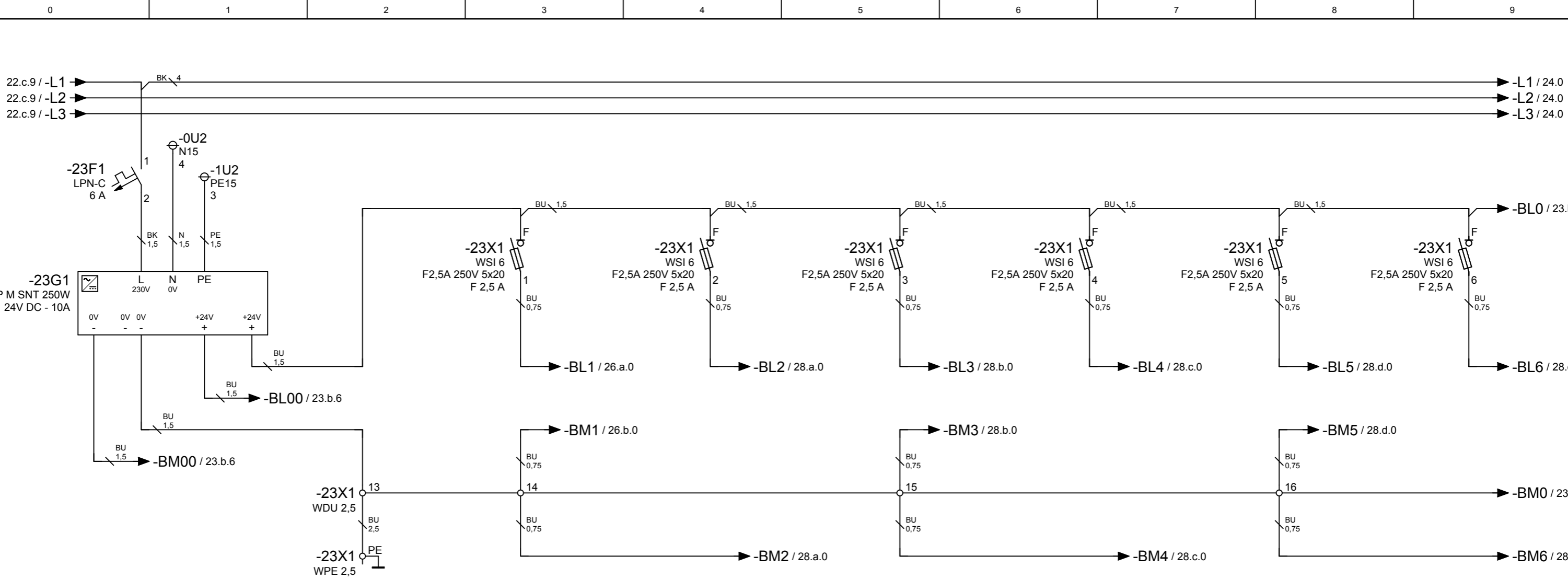
= 9455

+ RM05

22.b

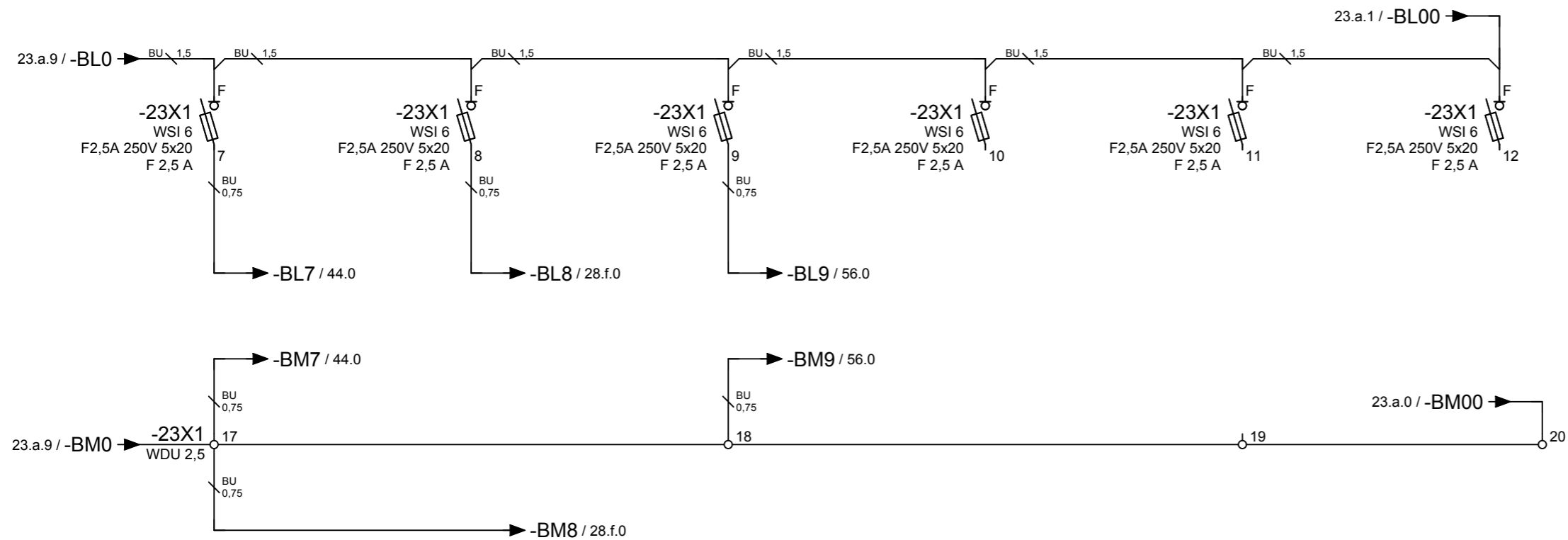


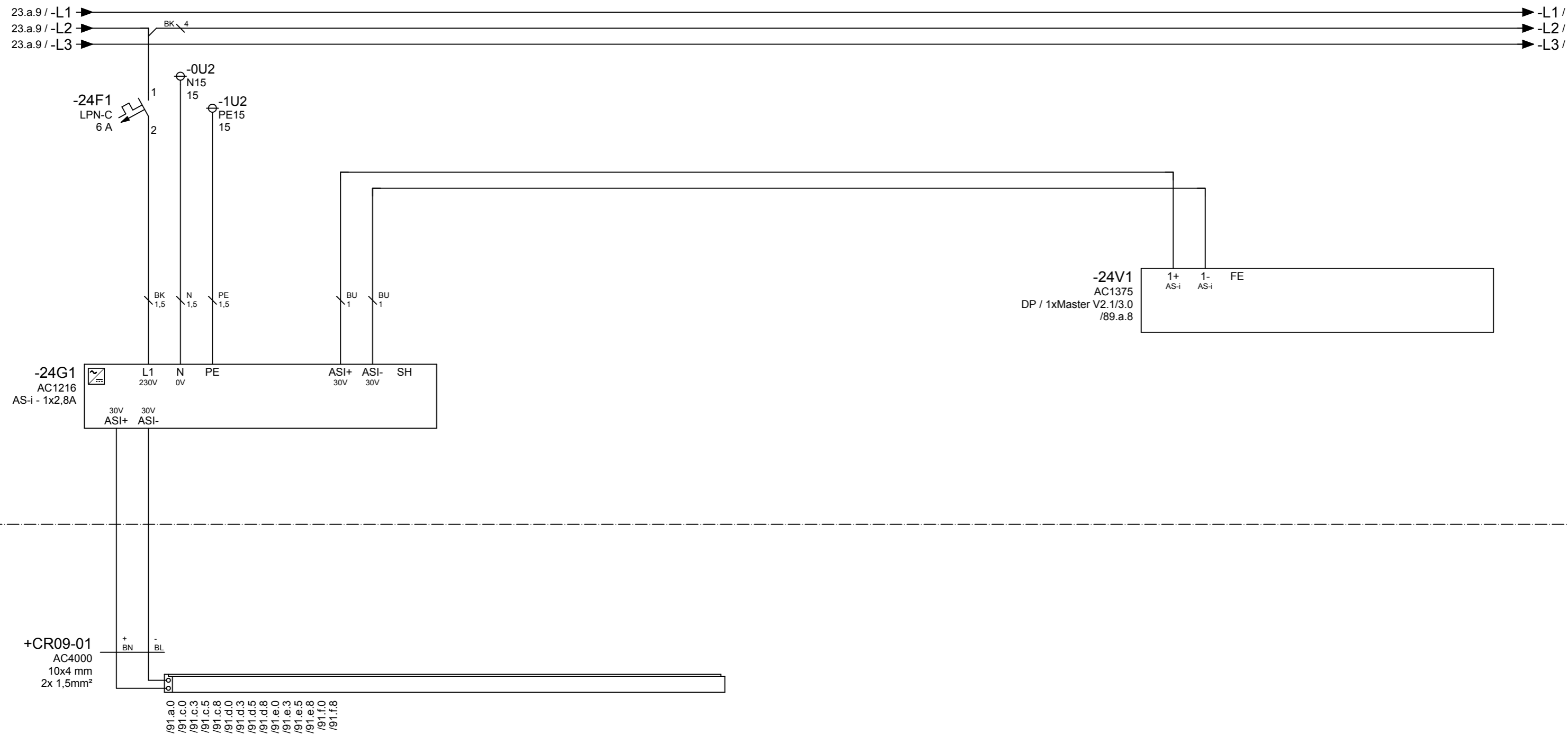




Zdroj.  
24V DC.

Prepoj.  
SELV / PELV.



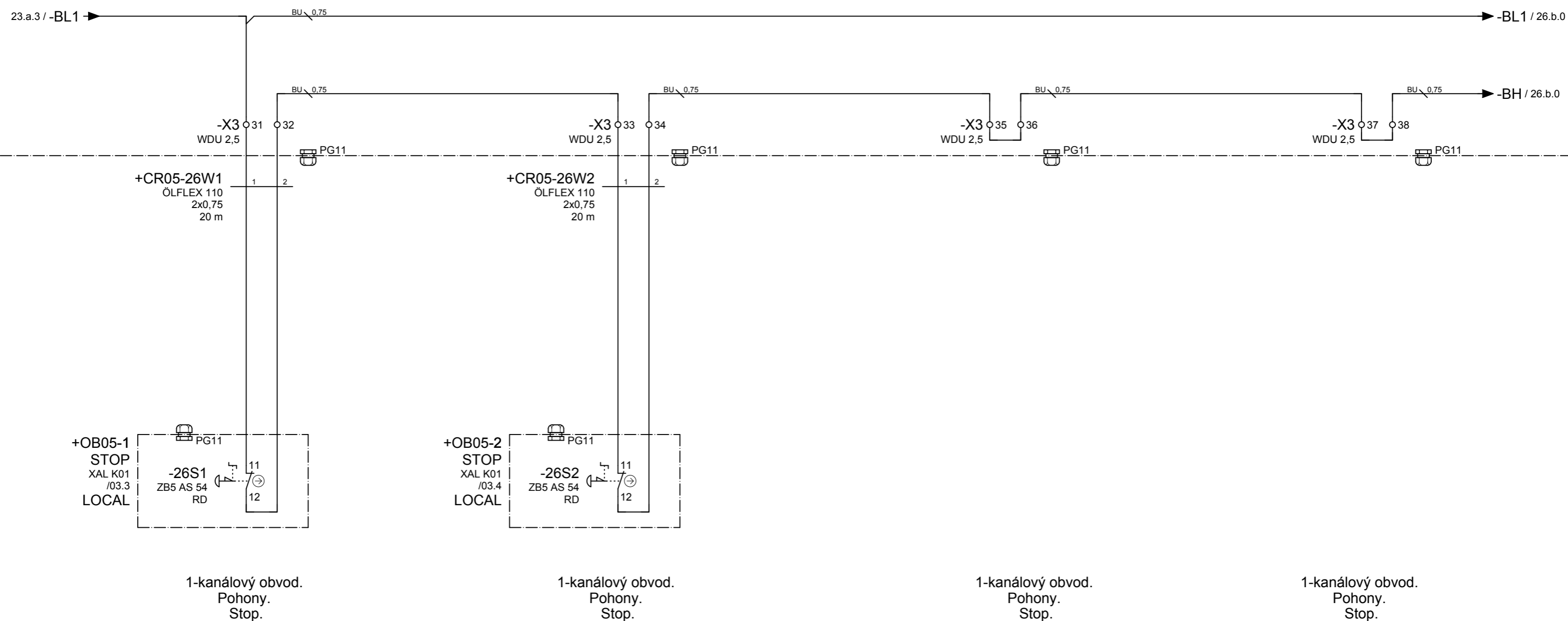


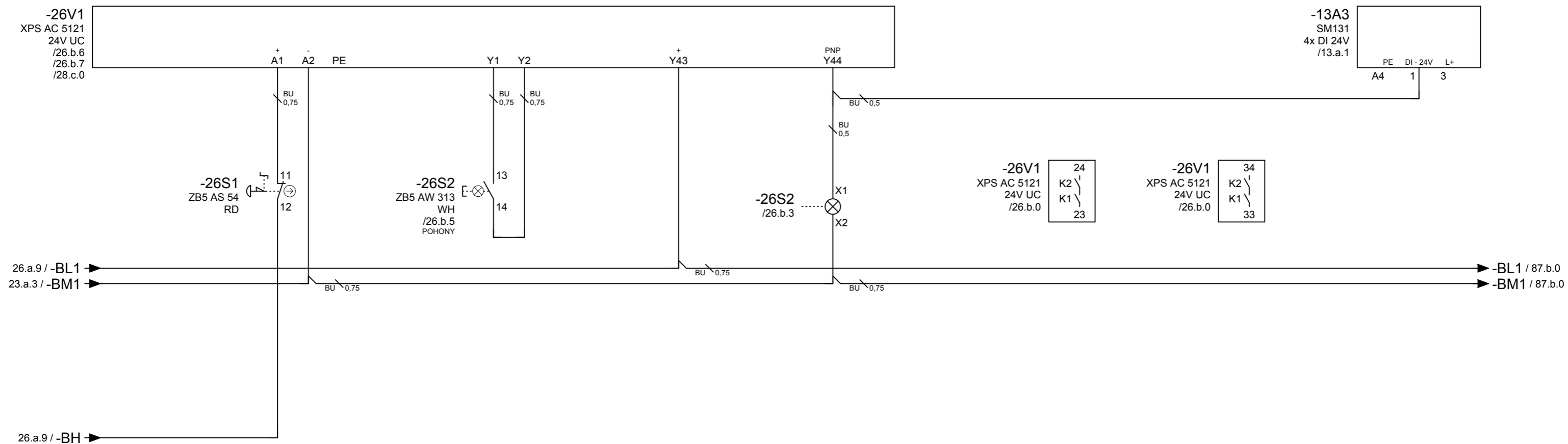
1600mA. 20ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.  
30mA. 1ks. Snímač. Veko.

970mA. 10ks. Rezerva.

23.b

26.a



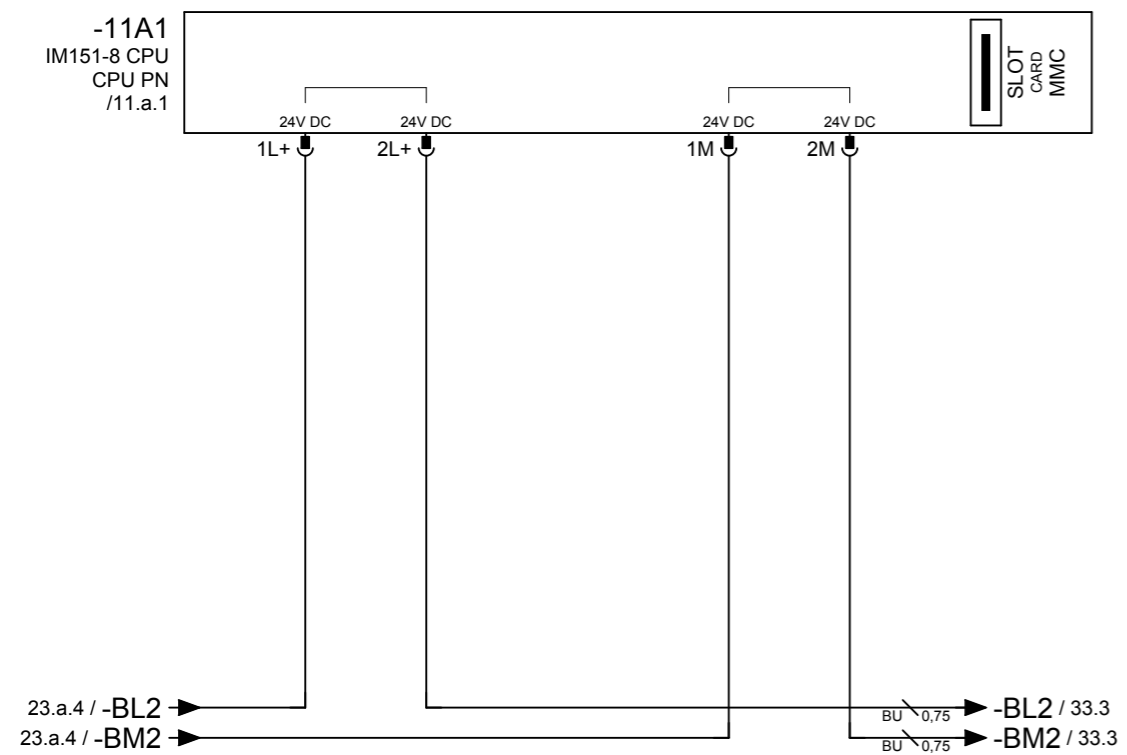


1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.

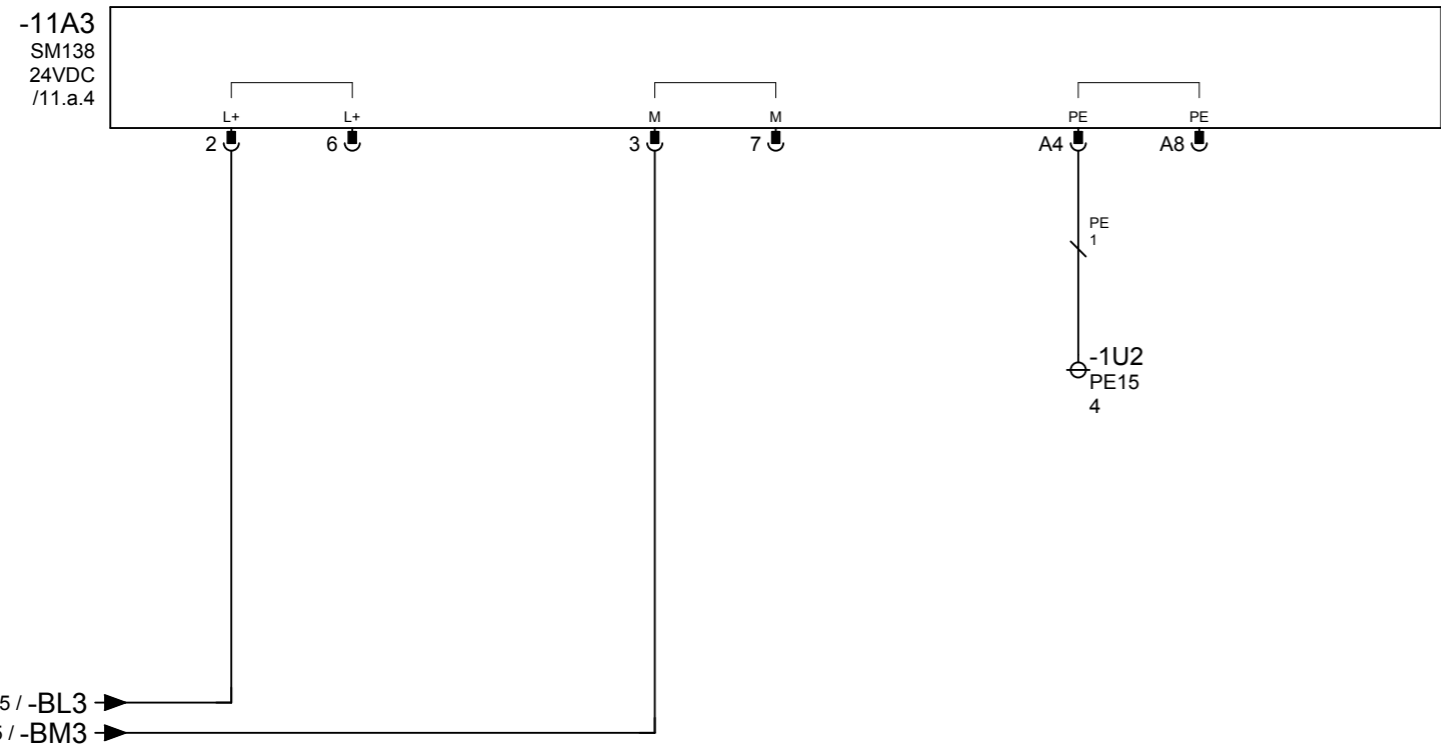
Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

Bezpečnostný obvod.  
1=Pohony zapnuté.



Potenciál.  
BL2.

Potenciál.  
BM2.

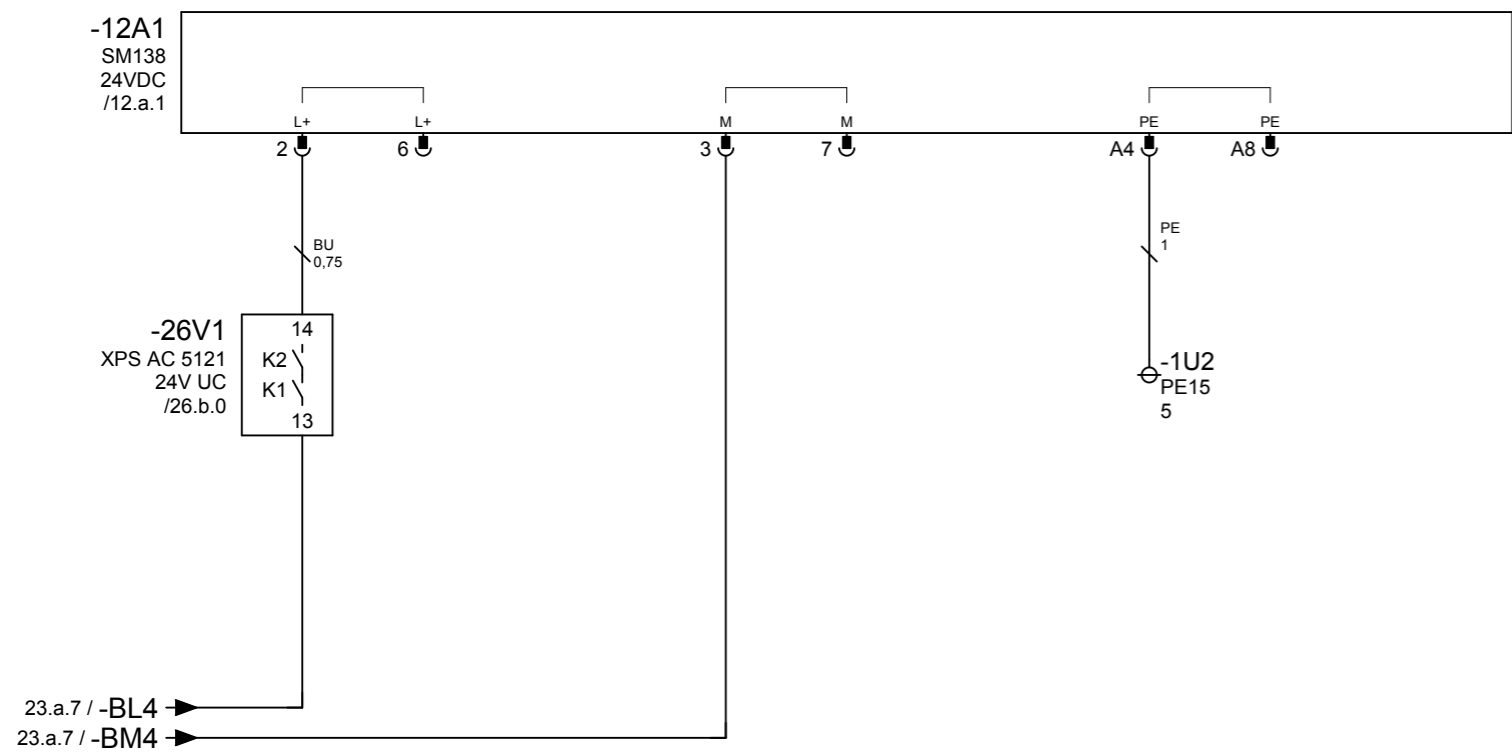


23.a.5 / -BL3  
23.a.5 / -BM3

Potenciál.  
BL3.

Potenciál.  
BM3.

Potenciál.  
PE.

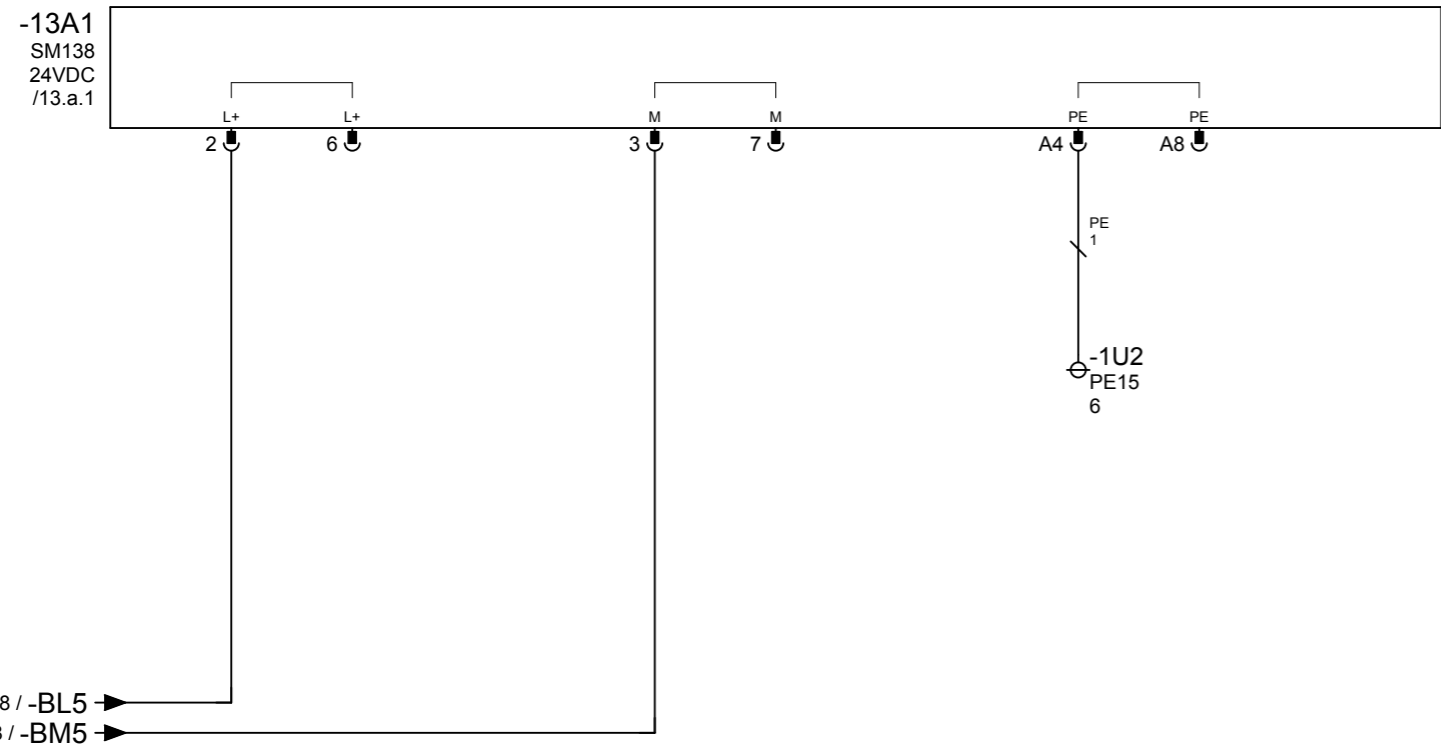


Potenciál.  
BS4.

Potenciál.  
BM4.

Potenciál.  
PE.



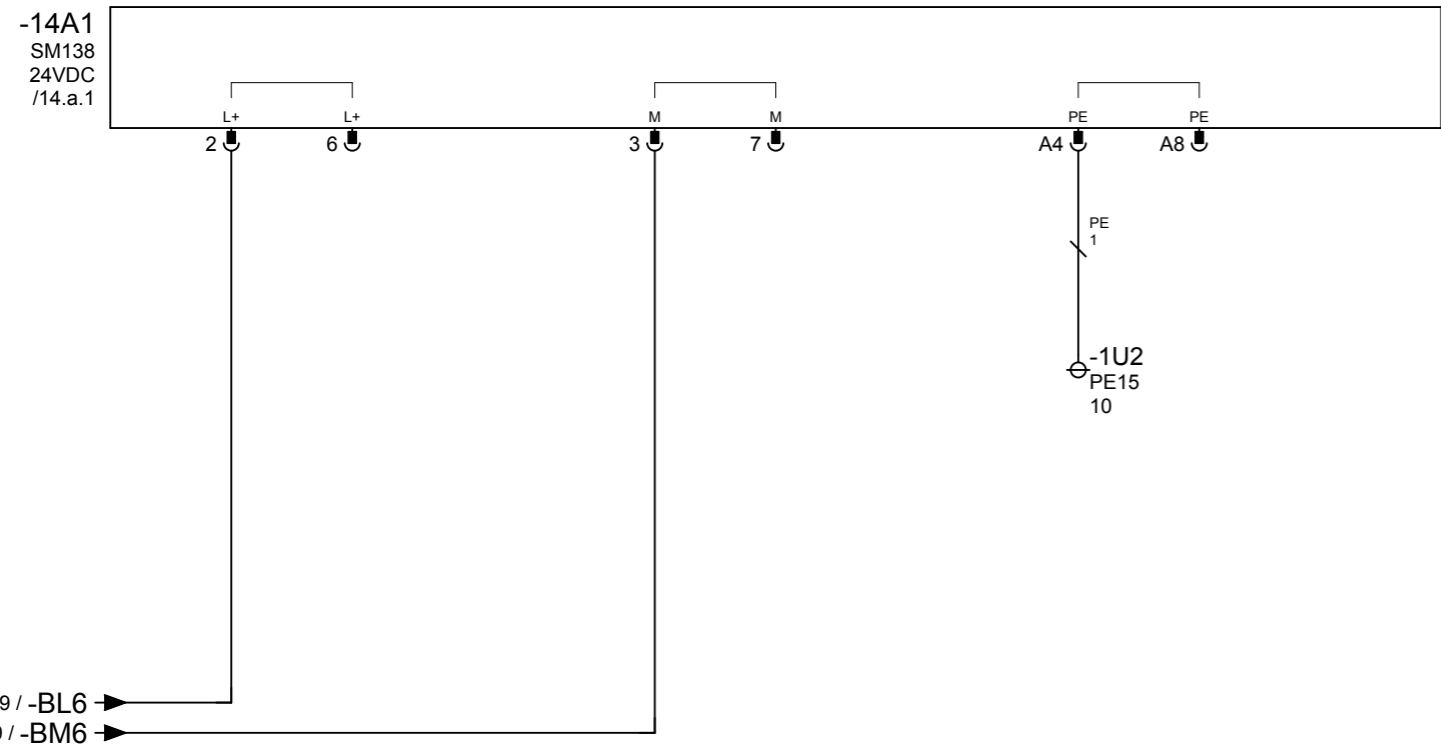


23.a.8 / -BL5  
23.a.8 / -BM5

Potenciál.  
BL5.

Potenciál.  
BM5.

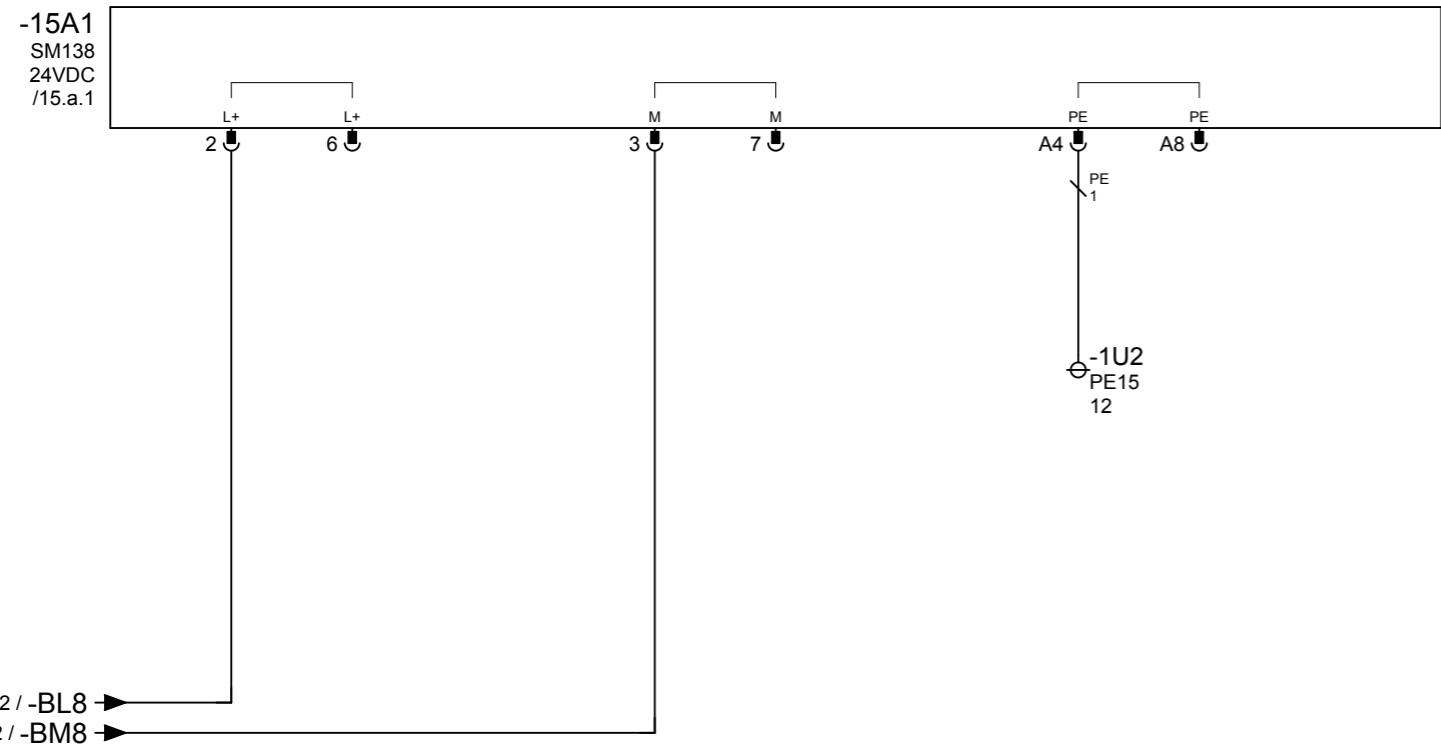
Potenciál.  
PE.



Potenciál.  
BL6.

Potenciál.  
BM6.

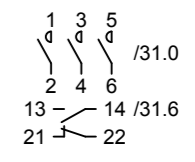
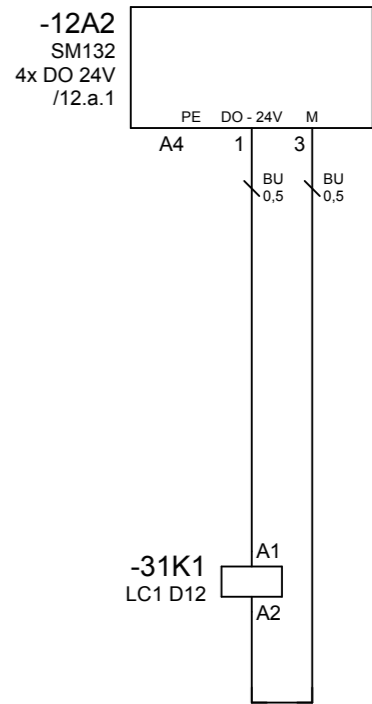
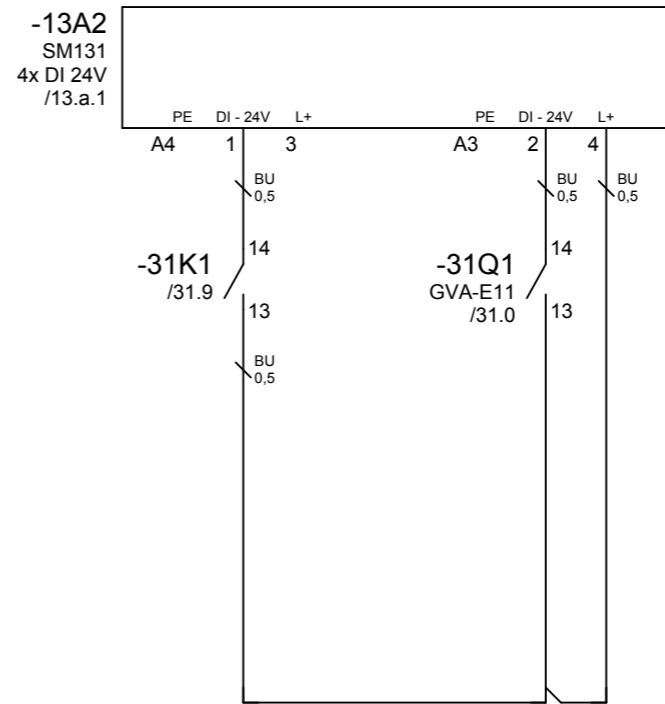
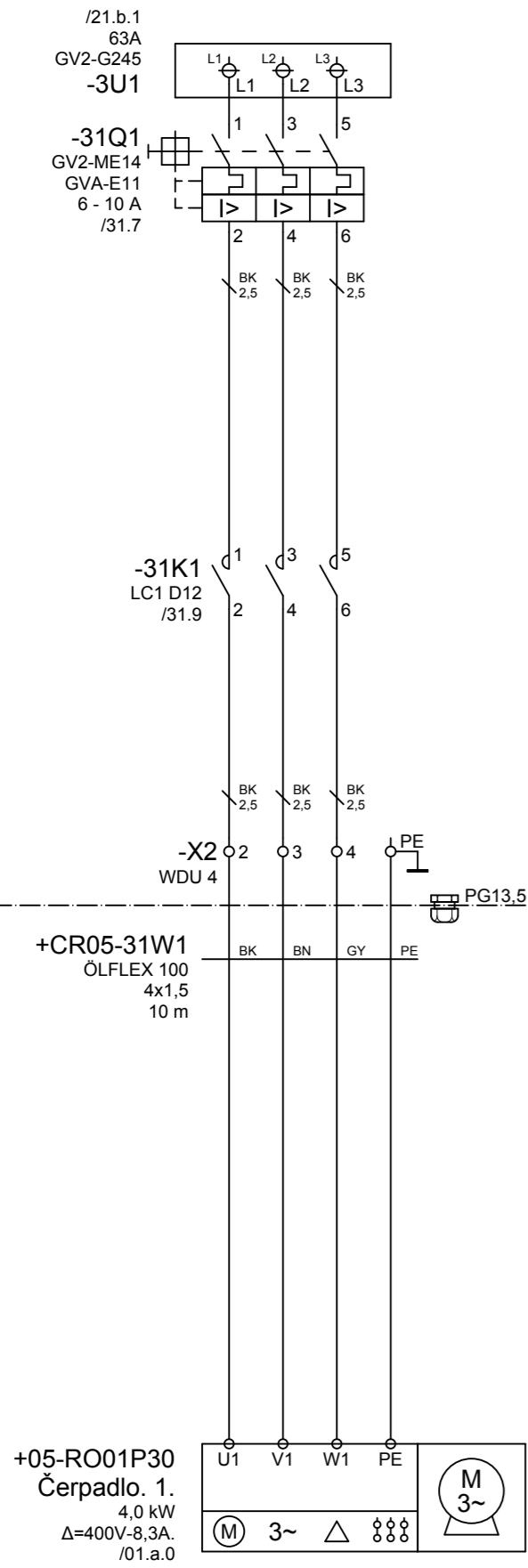
Potenciál.  
PE.



Potenciál.  
BL8.

Potenciál.  
BM8.

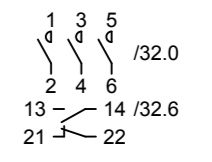
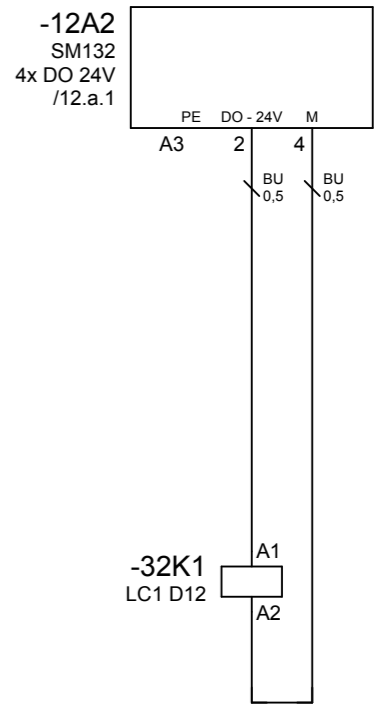
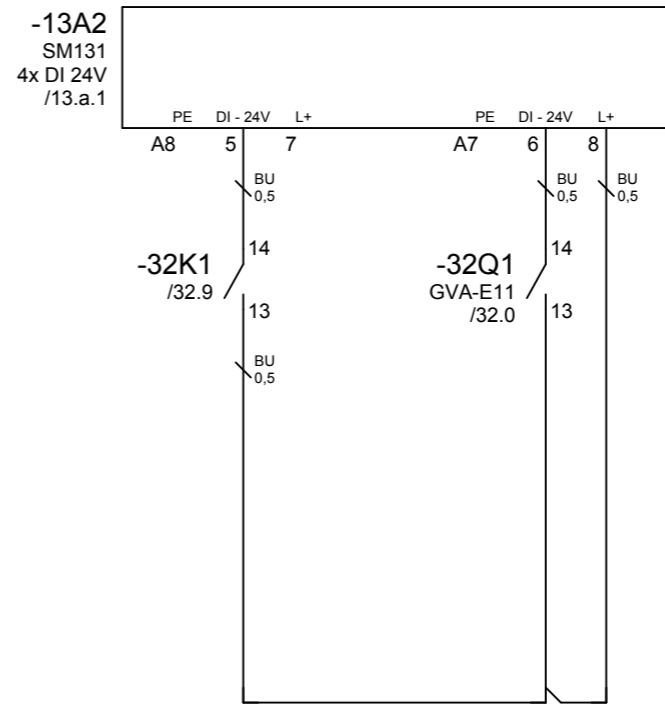
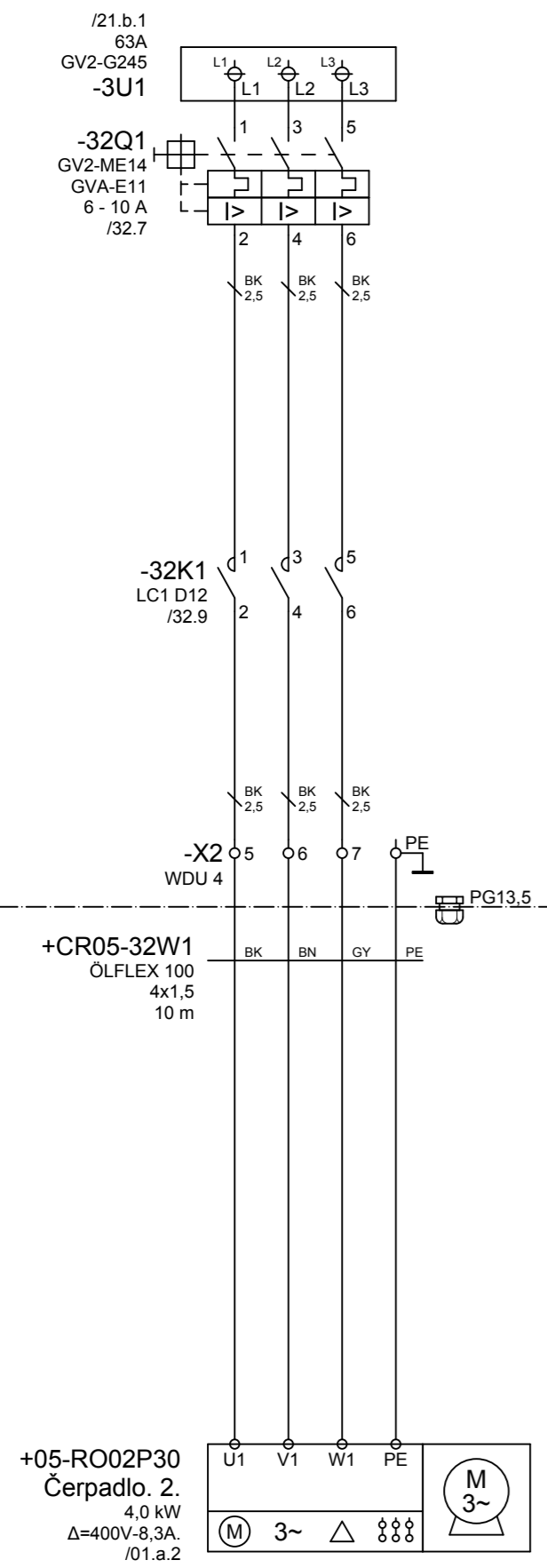
Potenciál.  
PE.



+05-RO01P30.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

+05-RO01P30.  
Istič.  
0=Porucha.

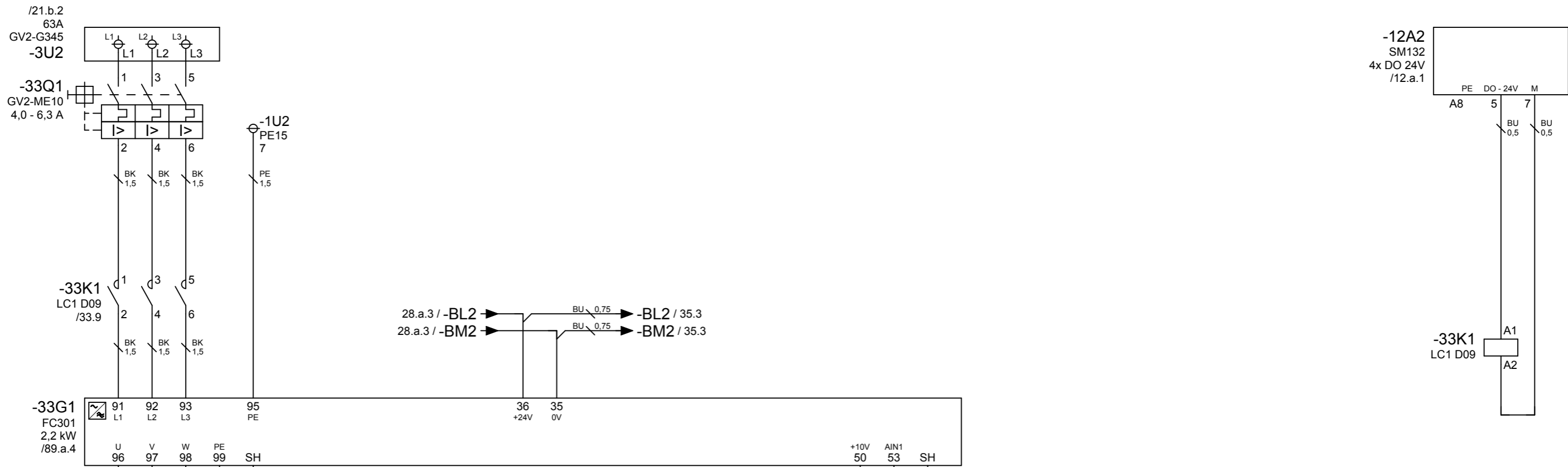
+05-RO01P30.  
Motor.  
Stykač.



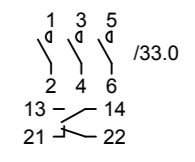
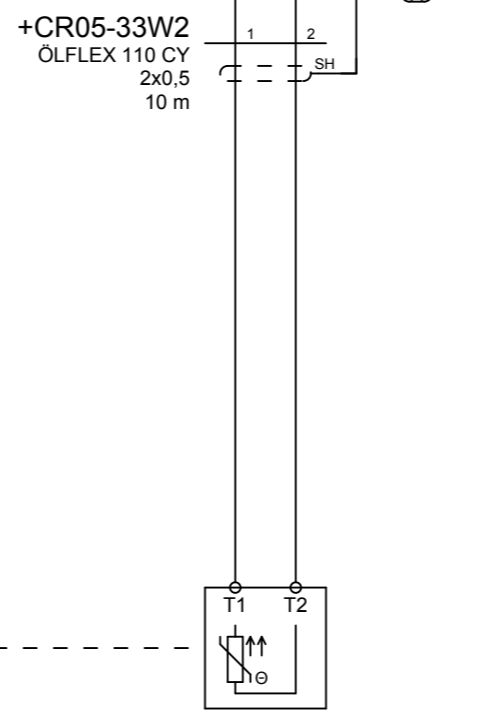
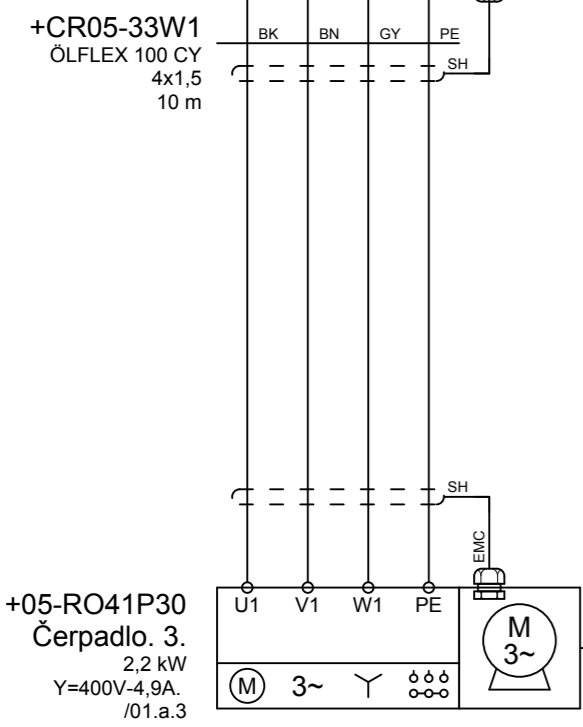
+05-RO02P30.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

+05-RO02P30.  
Istič.  
0=Porucha.

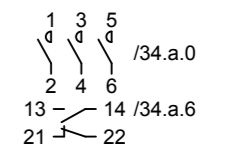
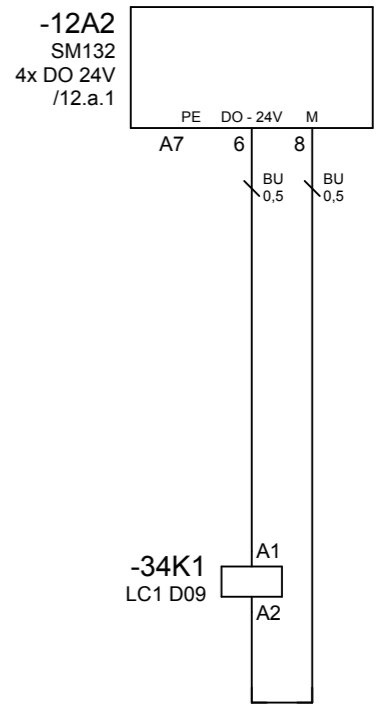
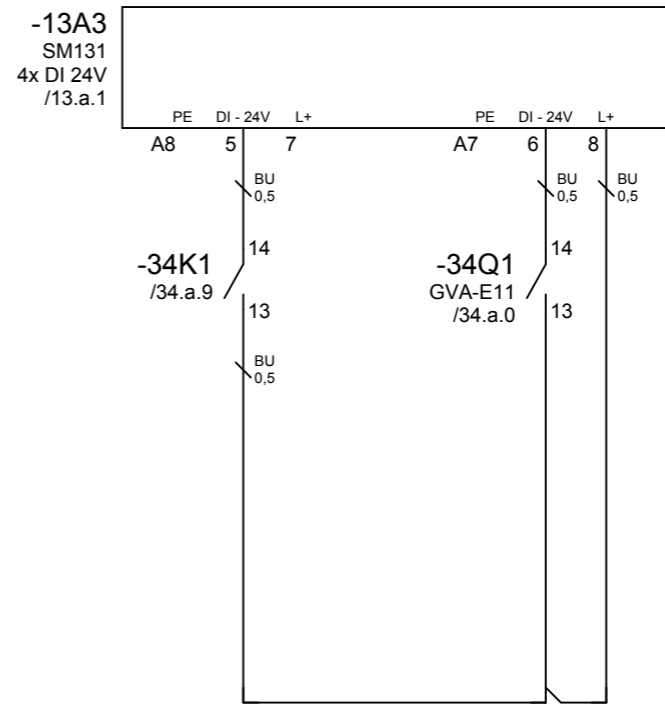
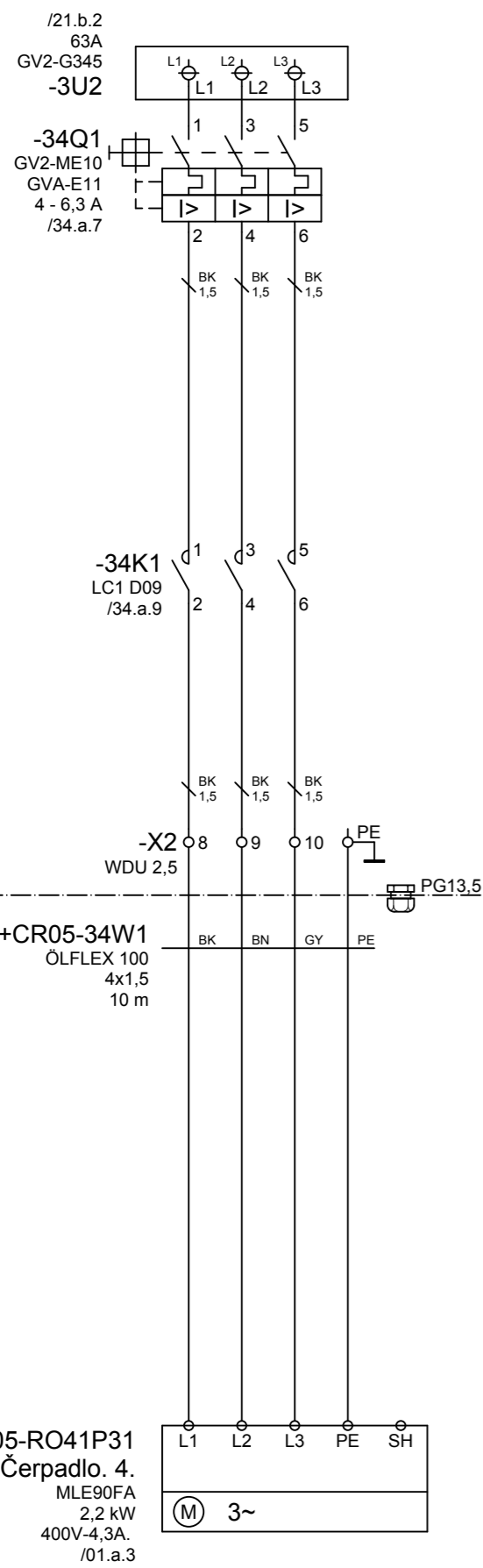
+05-RO02P30.  
Motor.  
Stykač.



Napájanie.  
Profibus.



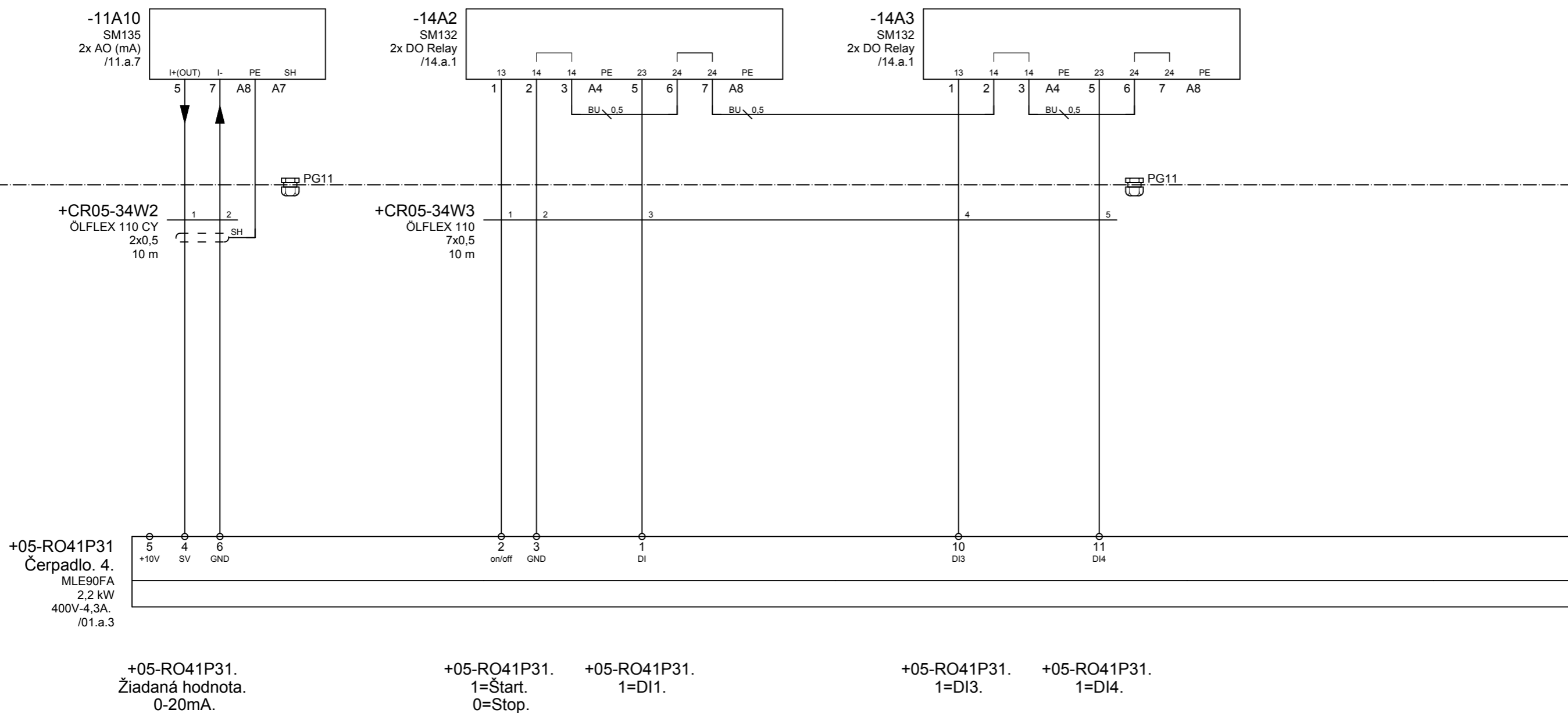
+05-RO41P30.  
Motor.  
Stykač.



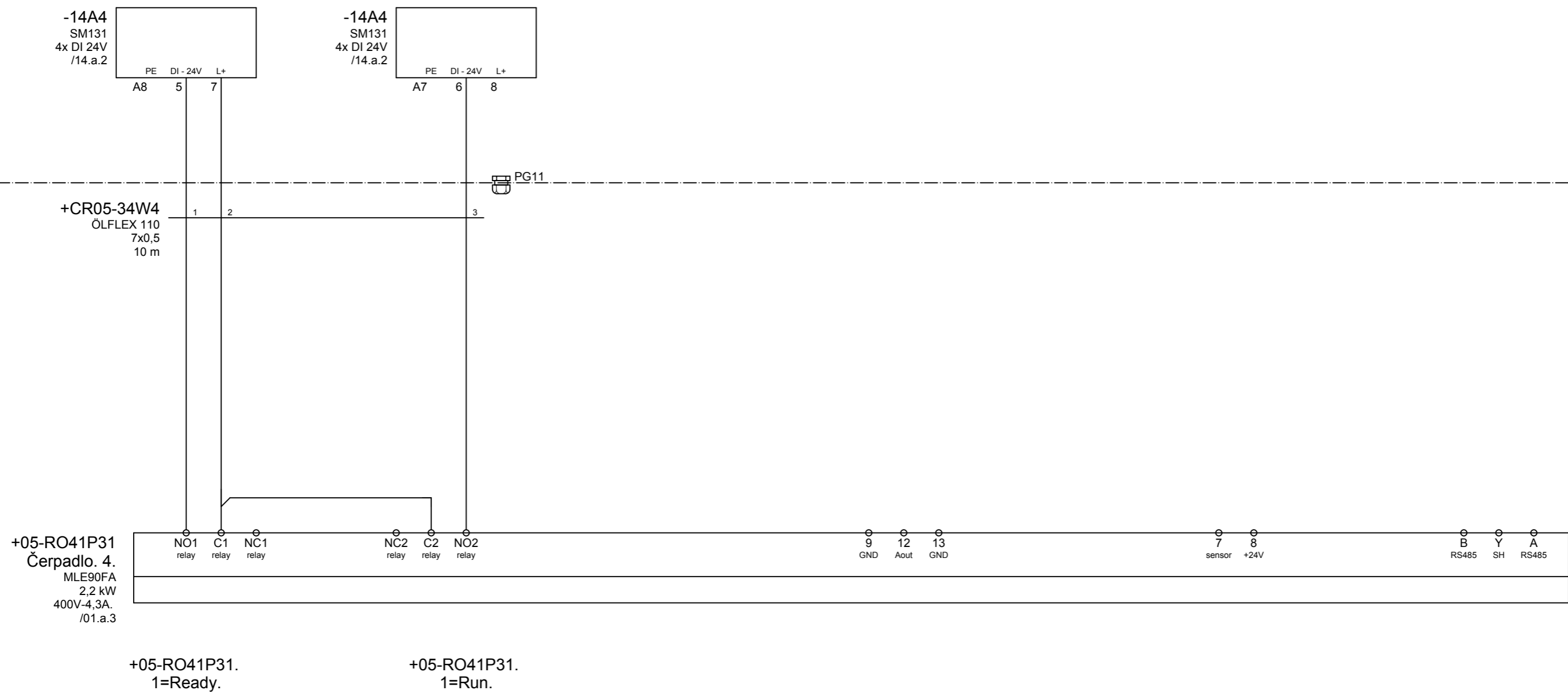
+05-RO41P31.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

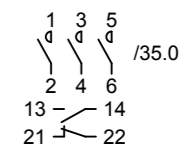
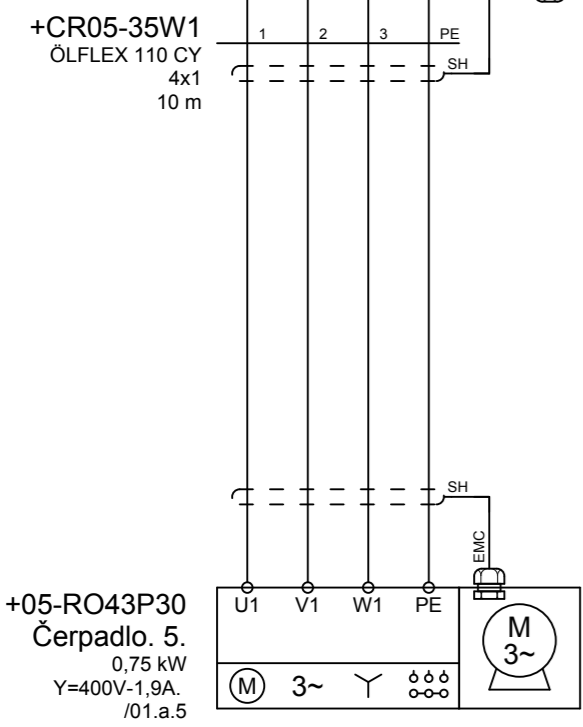
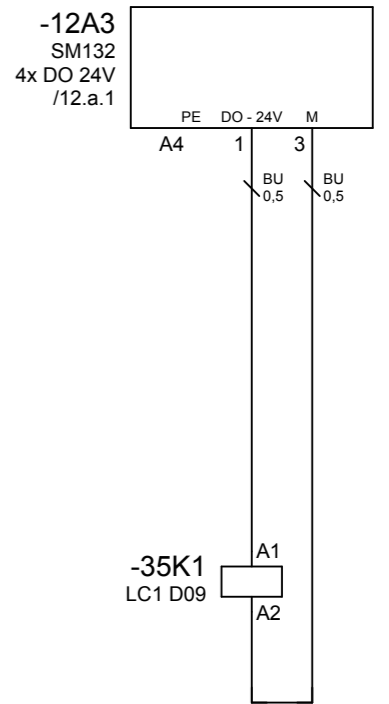
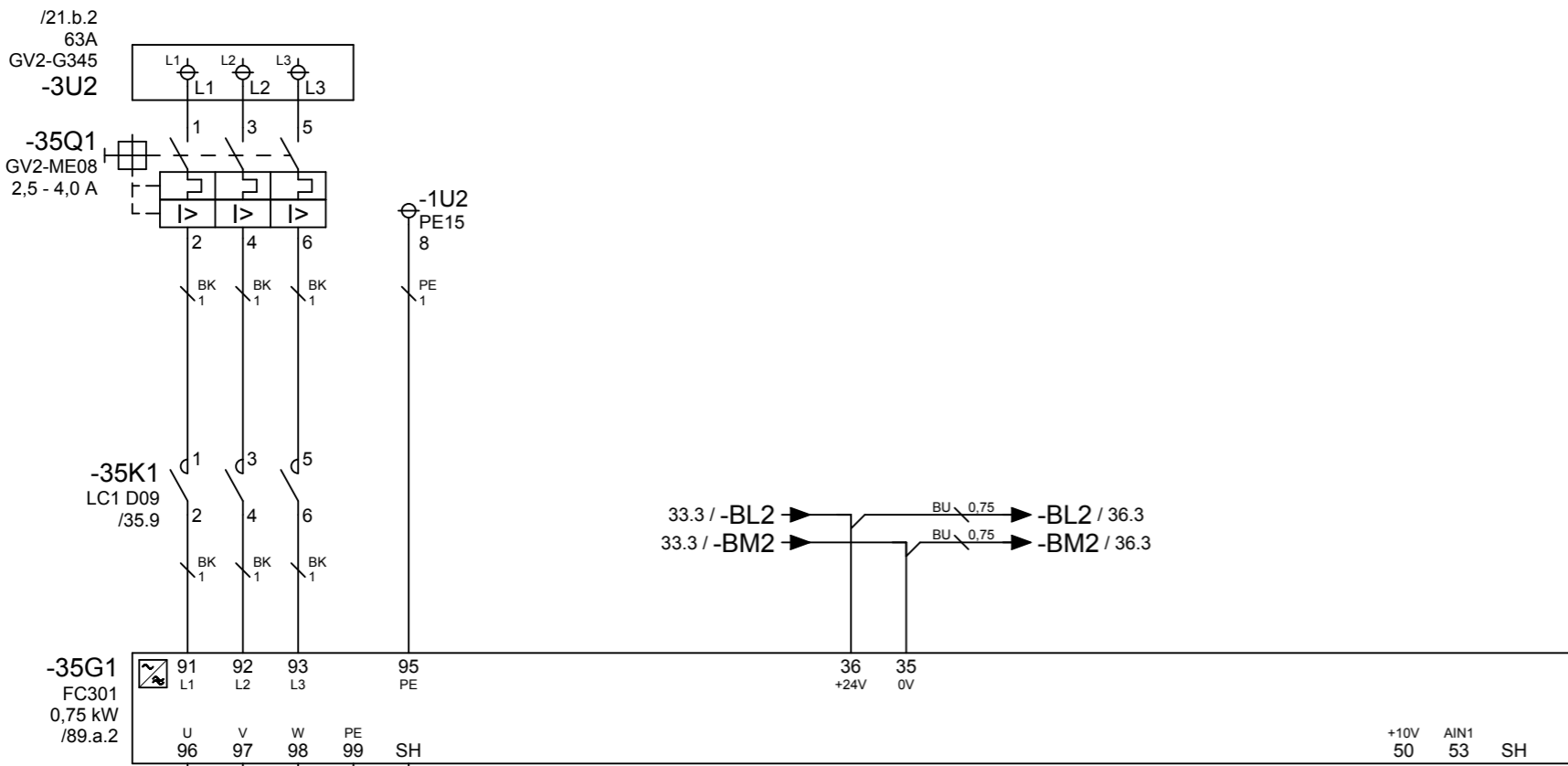
+05-RO41P31.  
Istič.  
0=Porucha.

+05-RO41P31.  
Motor.  
Stykač.



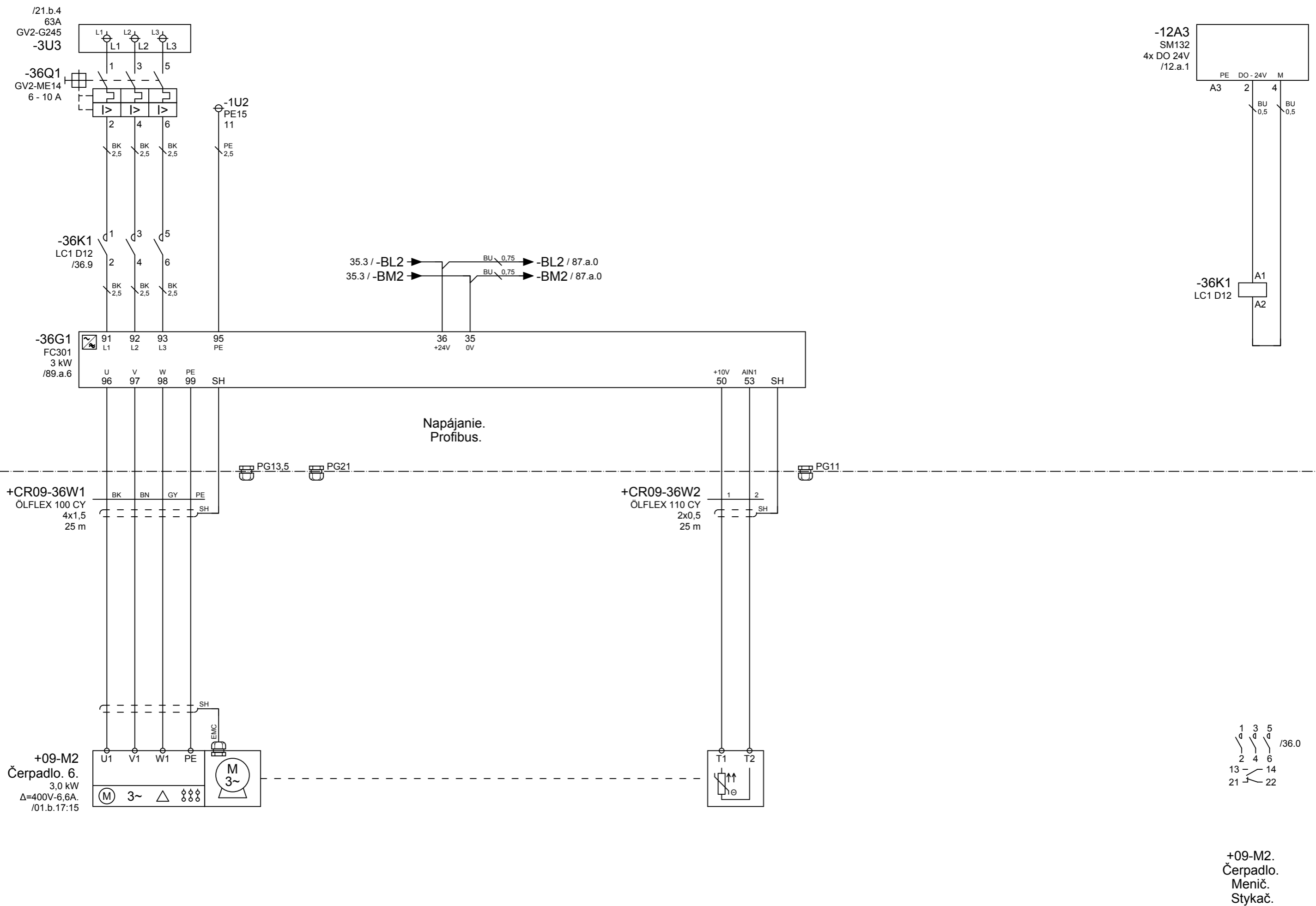






+05-RO43P30.  
Motor.  
Stykač.

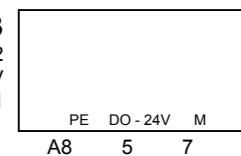
<p>                 elektrotechnická                  konštruktívna kancelária                  SLOVAKIA (SK) - BA                  www.tisko.sk             </p>	<p>Výroba. End User Client</p>	<p>RO43P30. 0,75kW. FC301. Olej. PS05. Voda. PS09.</p>			Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan	= 9455 + RM05	35
		Posledná revízia projektu			Posledná revízia strany		
		M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení			09.05.2015 WUP0U34409		
		RO43P30. 0,75kW. FC301. Olej. PS05. Voda. PS09.			09.05.2015 WUP0U34409		



Napájanie.  
Profibus.

+09-M2.  
Čerpadlo.  
Menič.  
Stykač.

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



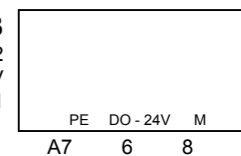
PG13,5

PG21

PG11

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

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

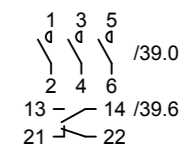
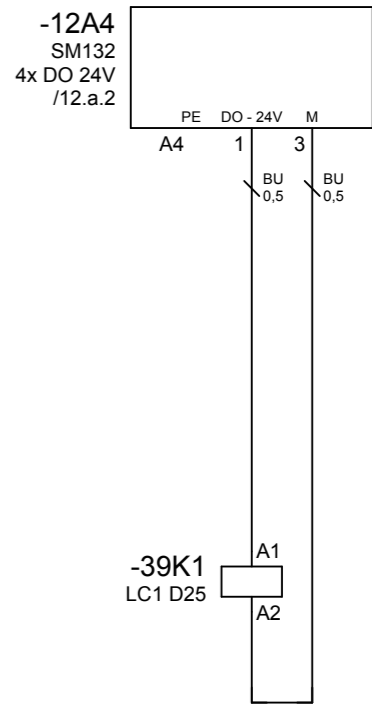
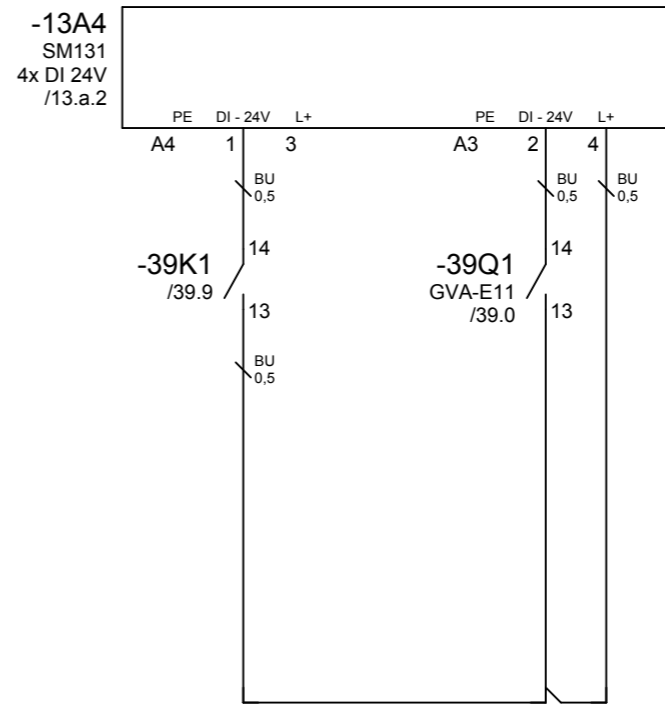
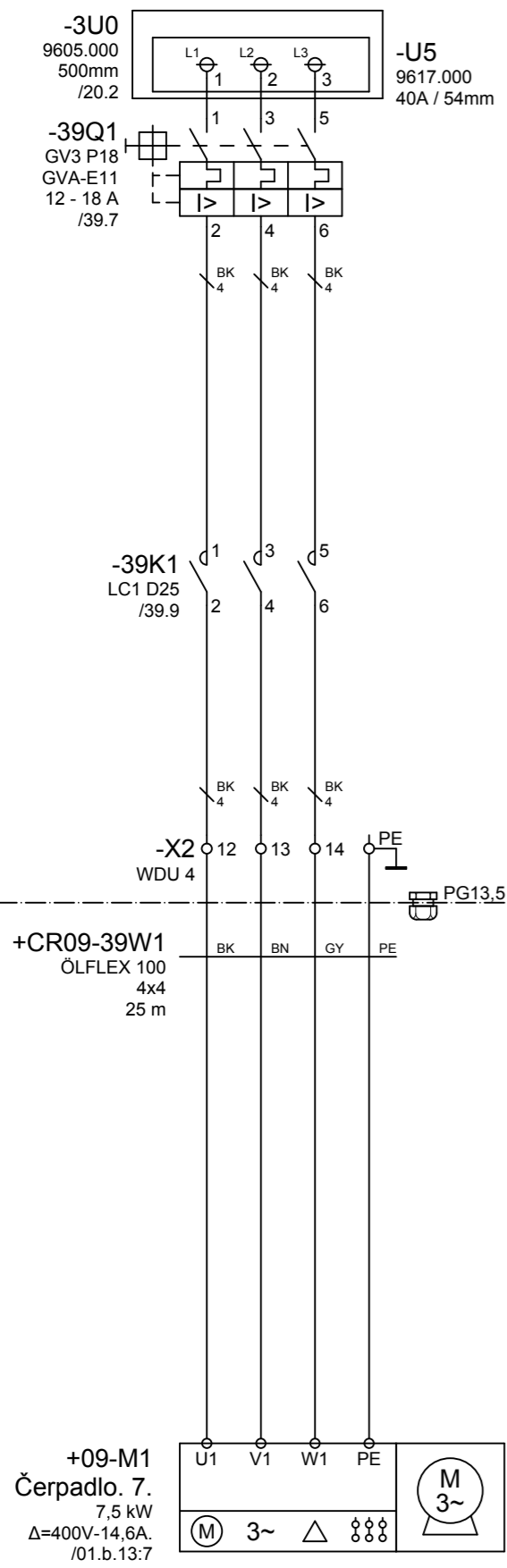


PG13,5

PG11

PG11

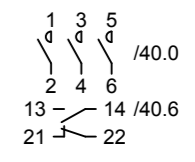
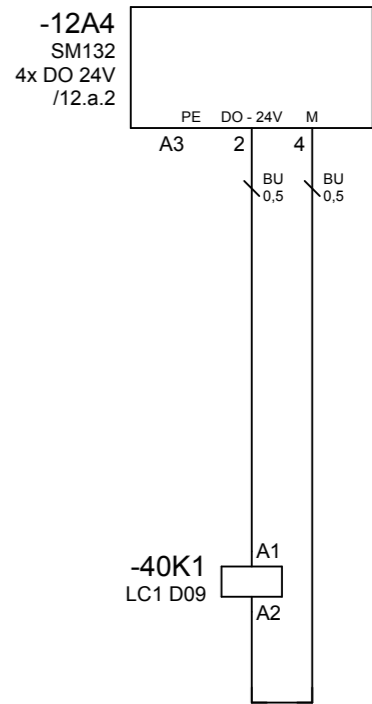
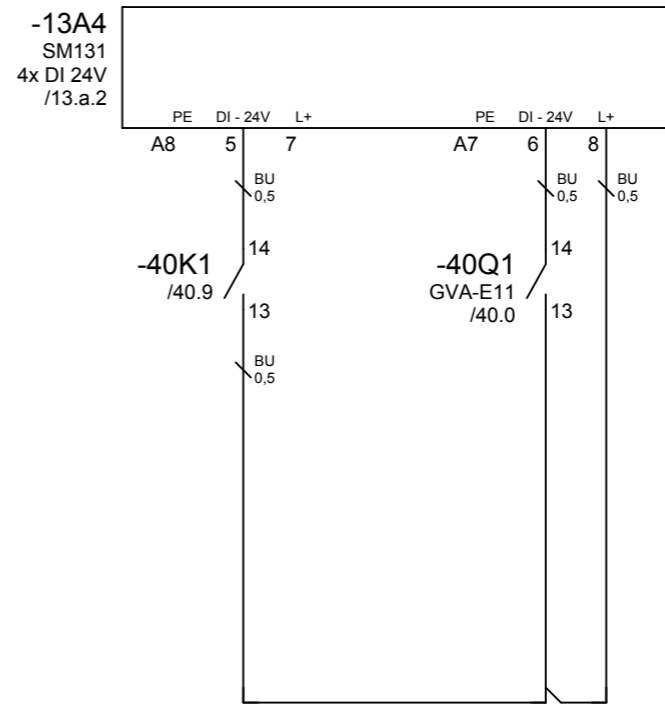
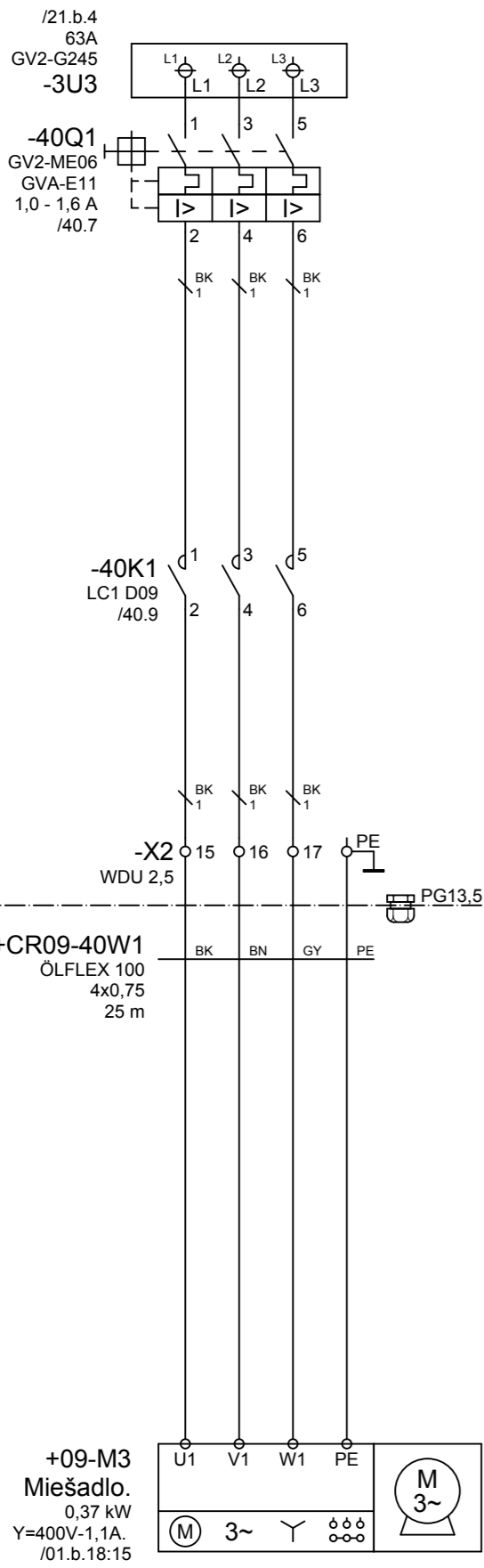
Rezerva.  
Motor.  
Stykač.



+09-M1.  
Čerpadlo.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

+09-M1.  
Čerpadlo.  
Istič.  
0=Porucha.

+09-M1.  
Čerpadlo.  
Motor.  
Stykač.



+09-M3.  
 Miešadlo.  
 Stykač.  
 1=Zapnutý.

+09-M3.  
 Miešadlo.  
 Istič.  
 0=Porucha.

+09-M3.  
 Miešadlo.  
 Motor.  
 Stykač.

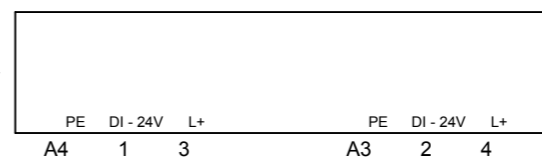
Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

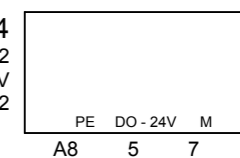
Rezerva.  
Motor.  
Stykač.



-13A5  
SM131  
4x DI 24V  
/13.a.2



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



PG13.5

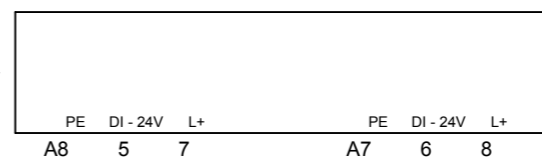
PG21

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

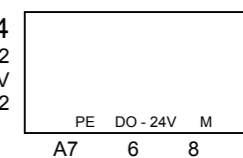
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

-13A5  
SM131  
4x DI 24V  
/13.a.2



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



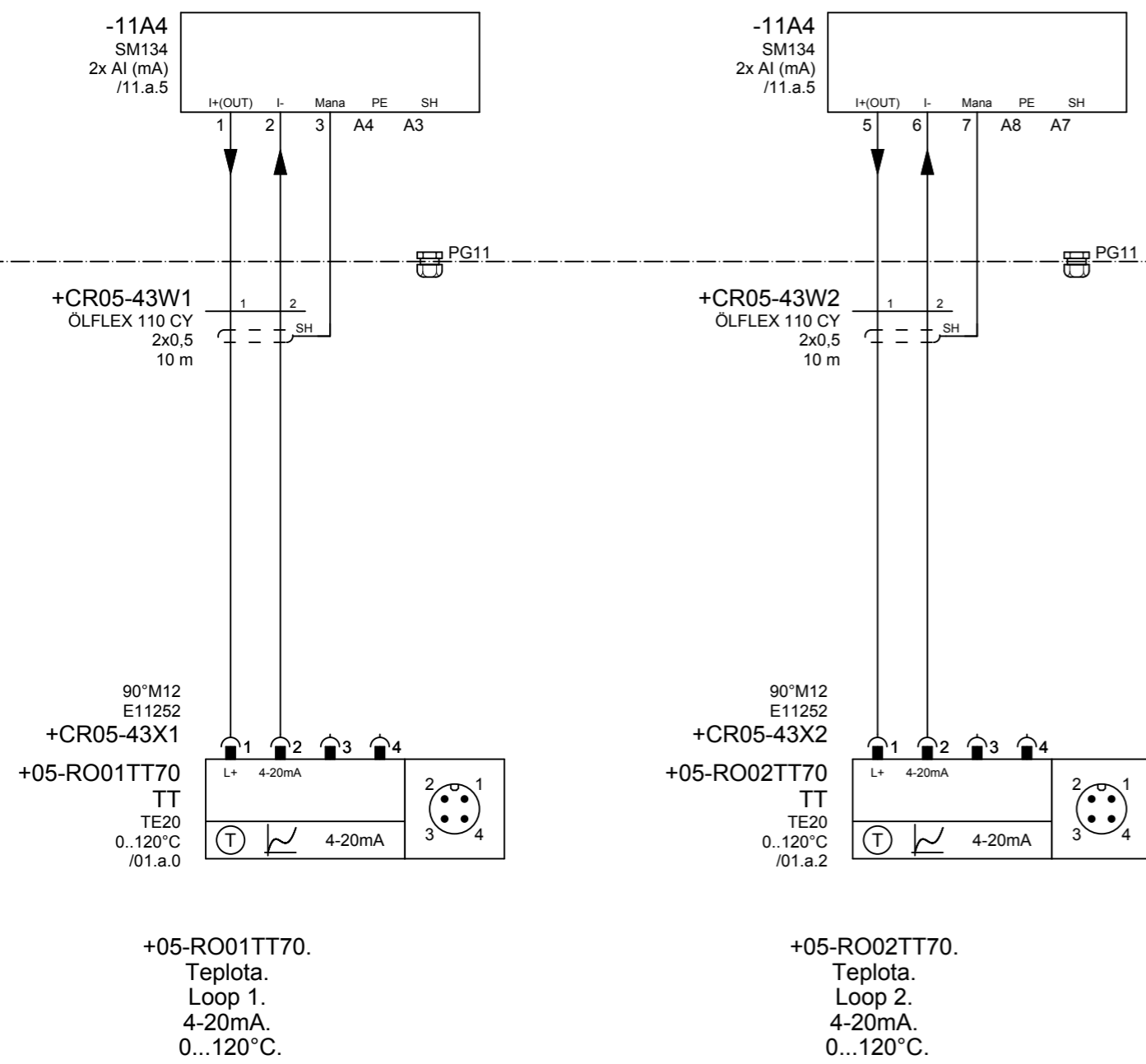
PG13.5

PG11

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

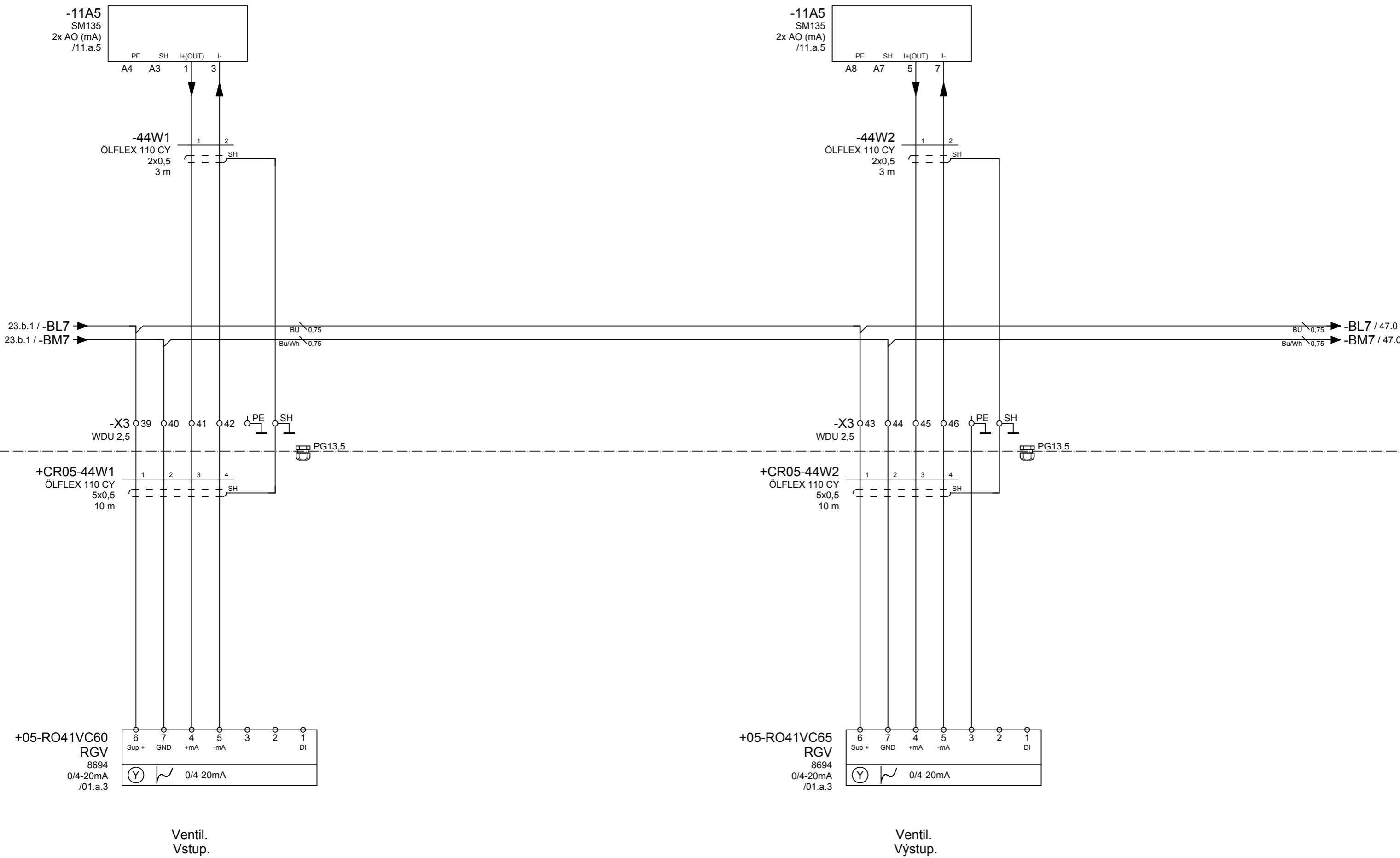
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

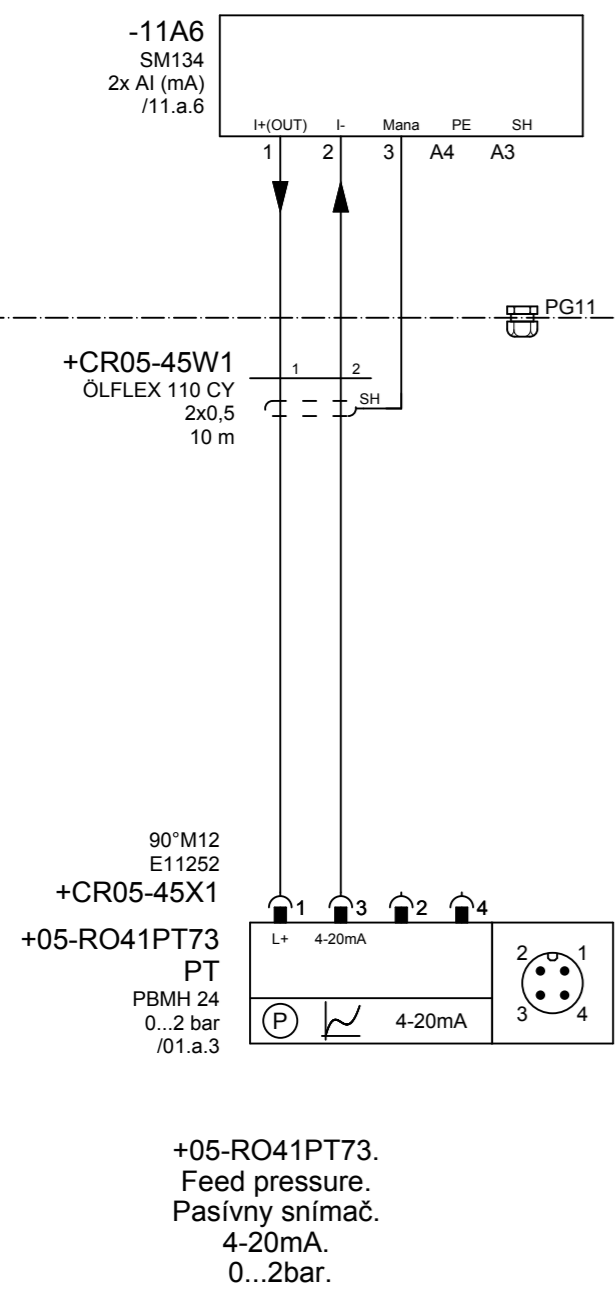
Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

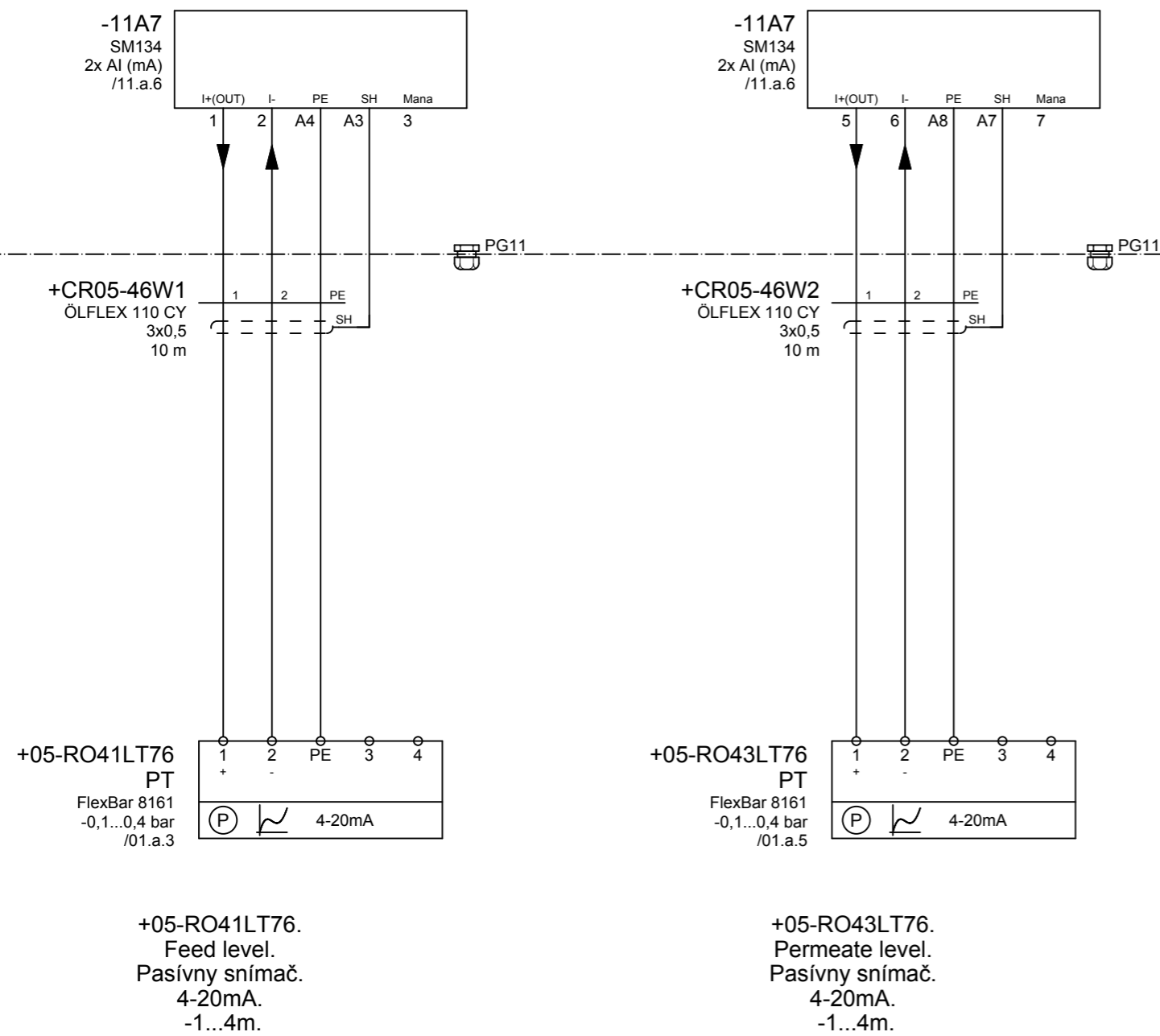


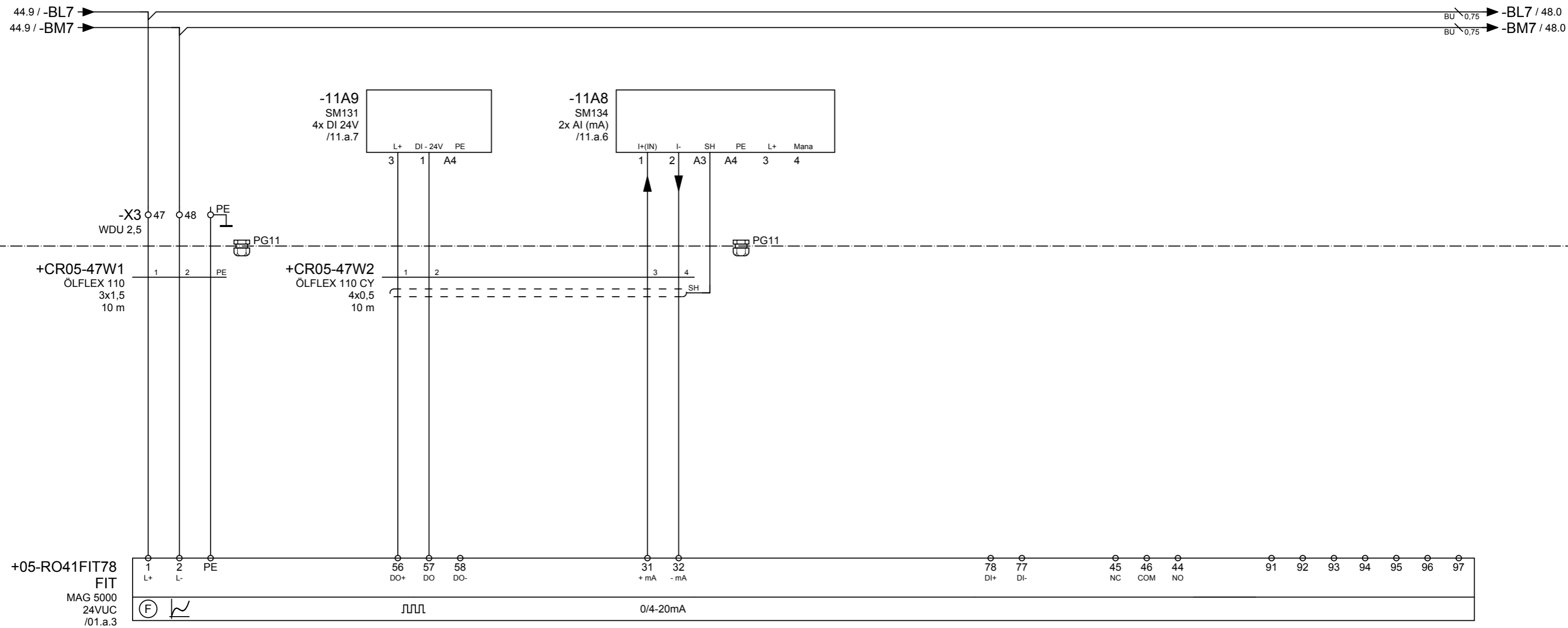
+05-RO01TT70.  
Teplota.  
Loop 1.  
4-20mA.  
0...120°C.

+05-RO02TT70.  
Teplota.  
Loop 2.  
4-20mA.  
0...120°C.







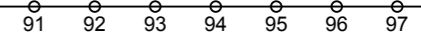
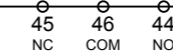
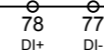
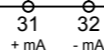
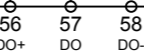
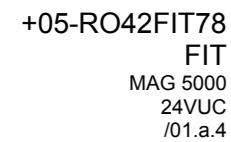
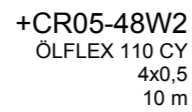
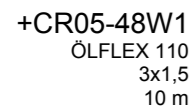
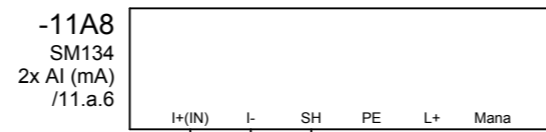
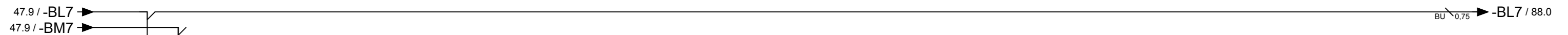


Napájanie.

+05-RO41FIT78.  
Feed flow rate.  
Impulzy.+05-RO41FIT78.  
Feed flow rate.  
Aktívny snímač.  
0/4-20mA.Vstup.  
Binárny.

Relé.

Rezerva.  
Komunikácia.



Napájanie.

+05-RO42FIT78.  
Retentate flow rate.  
Impulzy.

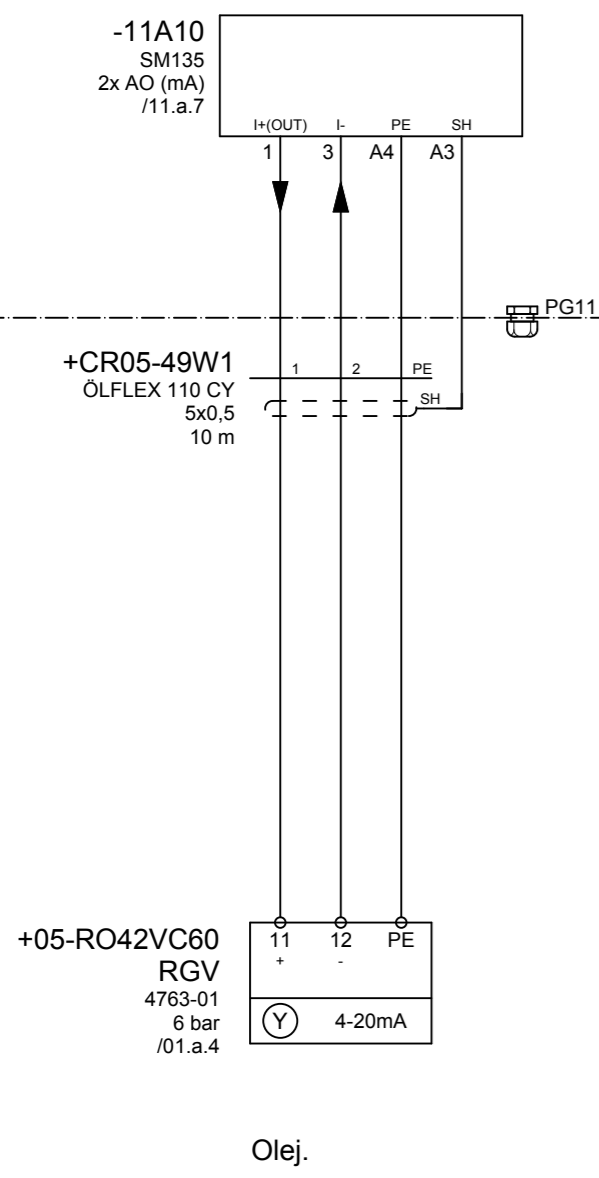
+05-RO42FIT78.  
Retentate flow rate.  
Aktívny snímač.  
0/4-20mA.

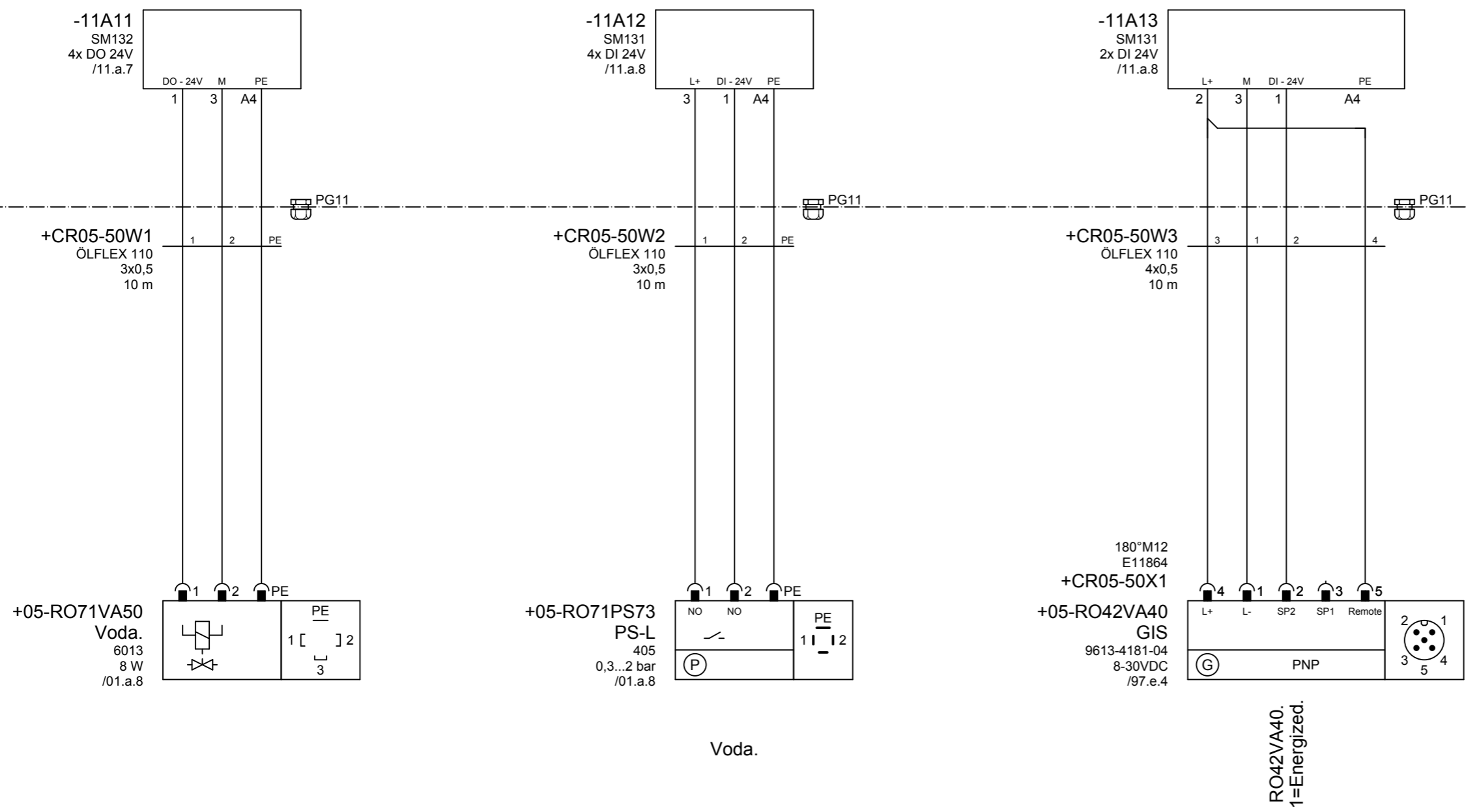
Vstup.  
Binárny.

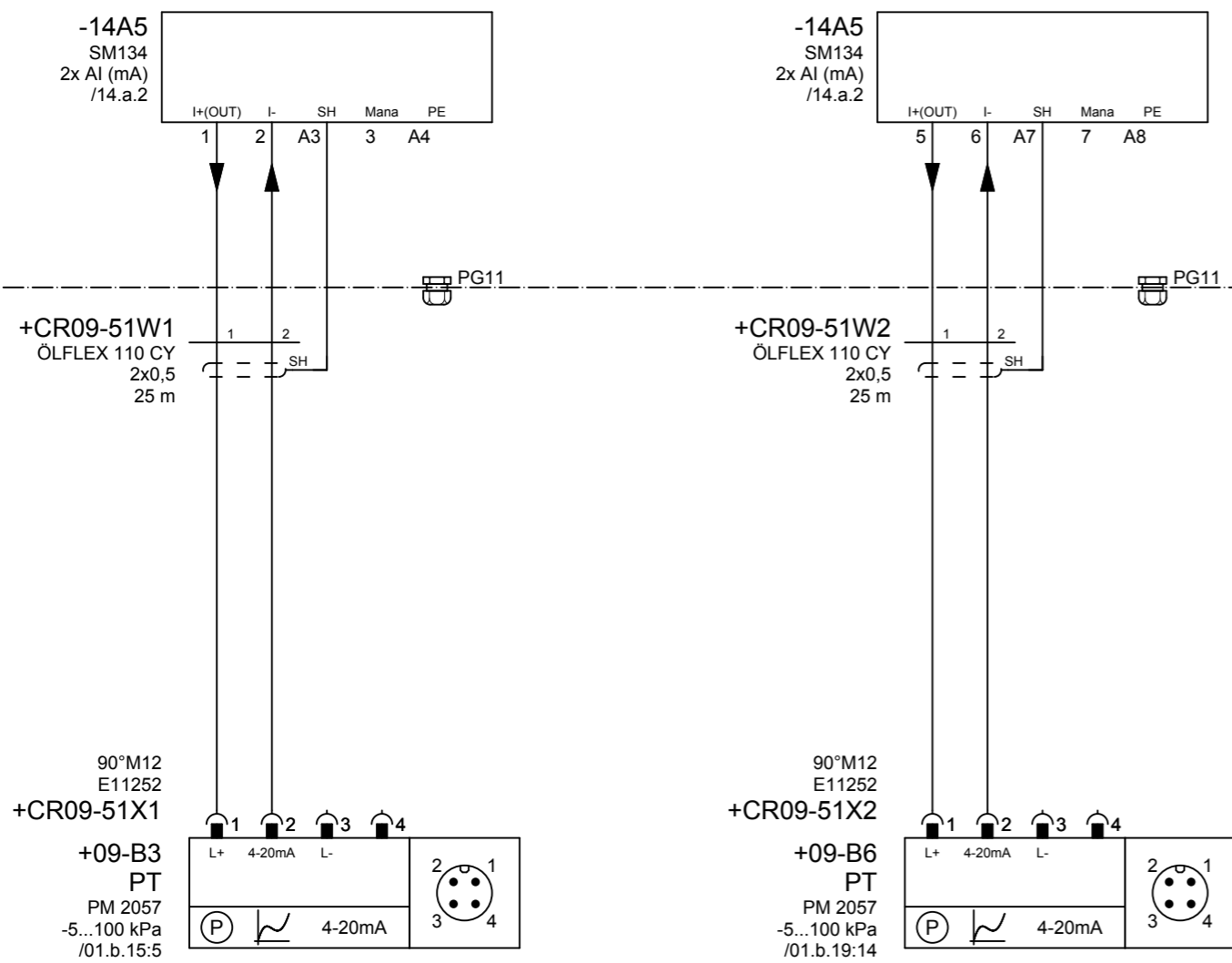
Relé.

Rezerva.  
Komunikácia.









Tlak. Hladina.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...99,9kPa.

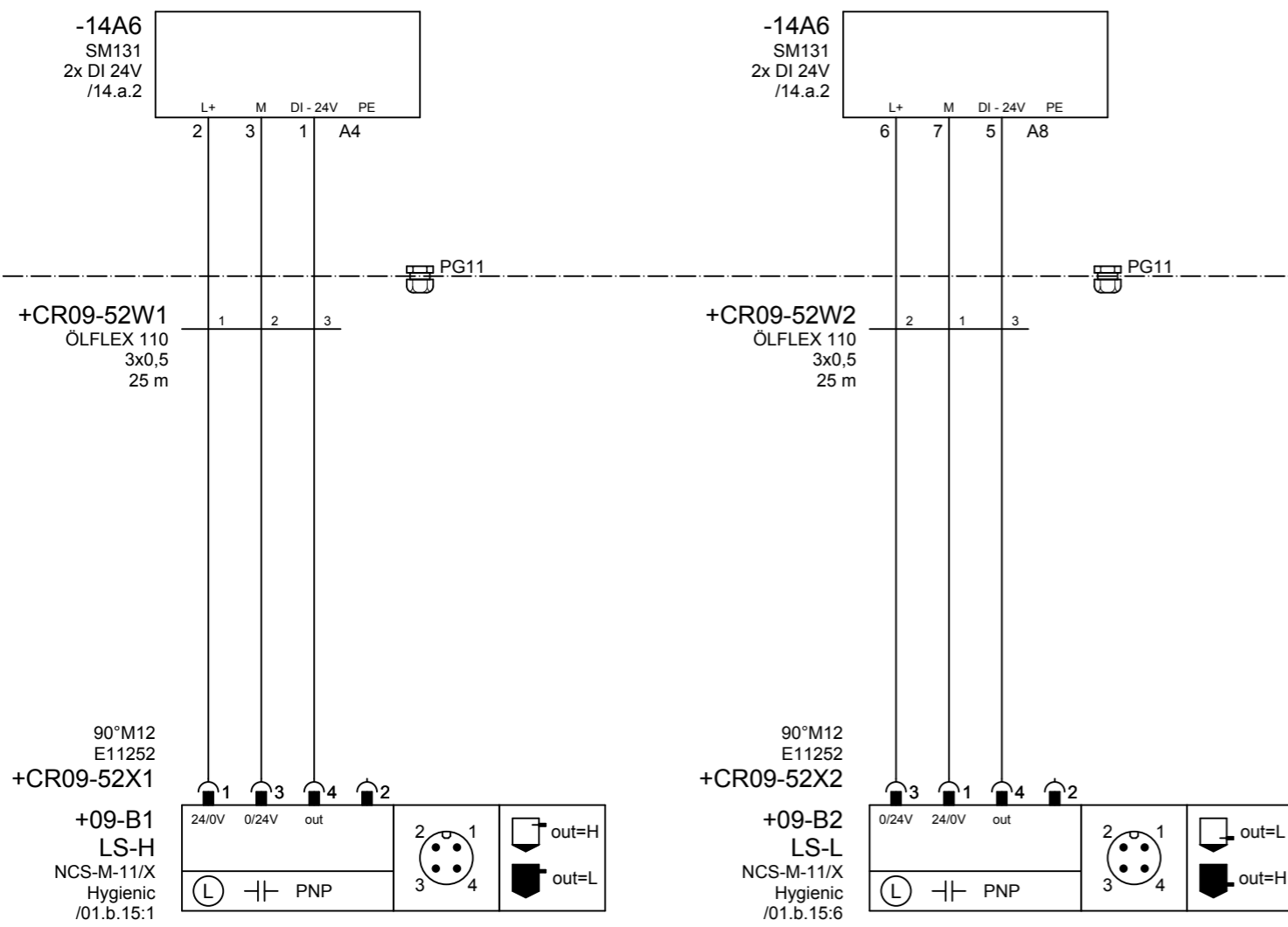
Tlak. Hladina.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...99,9kPa.

+09-B3. B6. Tlak. Hladina.  
Olej. PS05. Voda. PS09.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Schéma vícepólového zapojení	22.04.2015	WUP0U34409

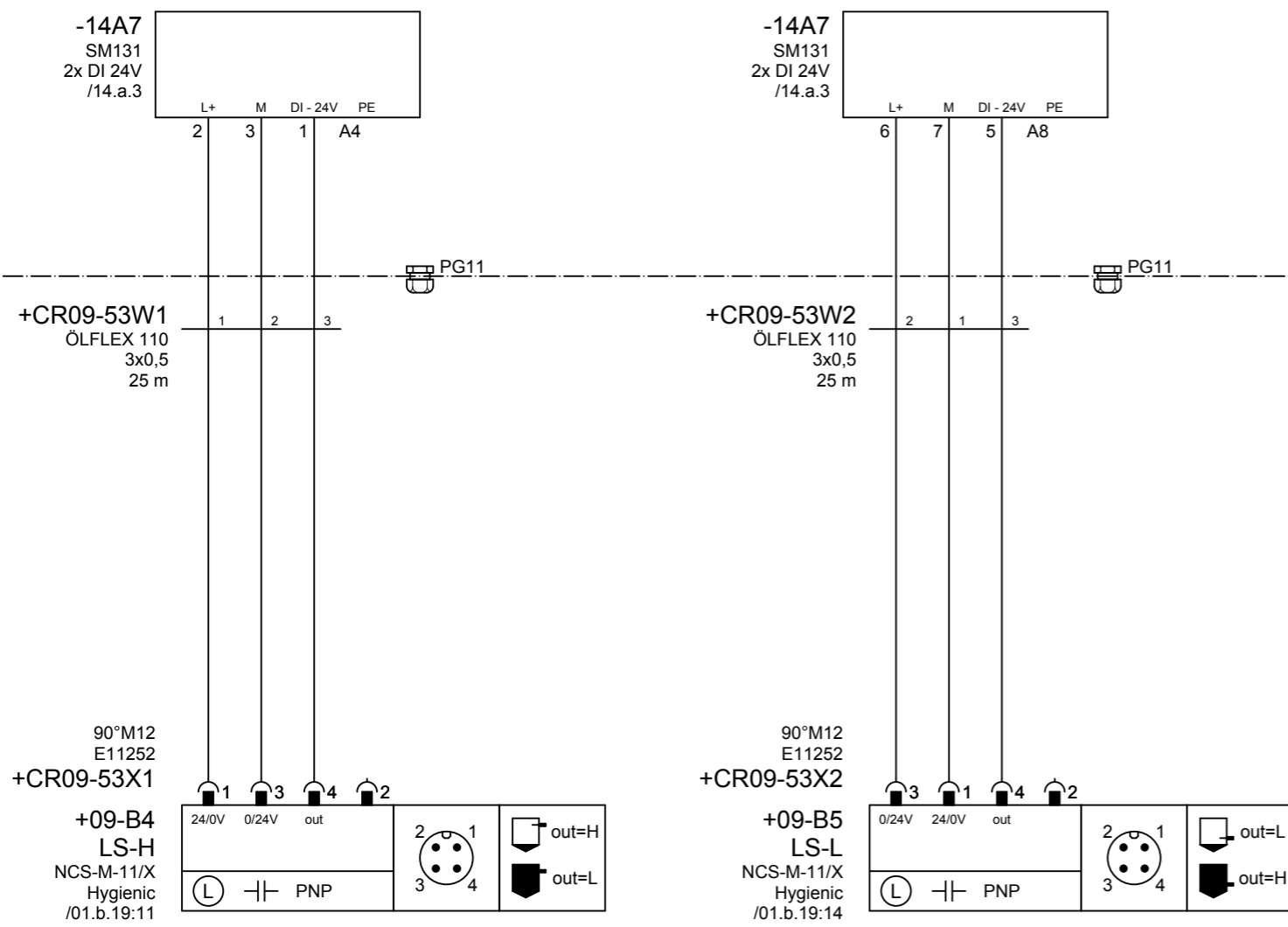
= 9455

+ RM05



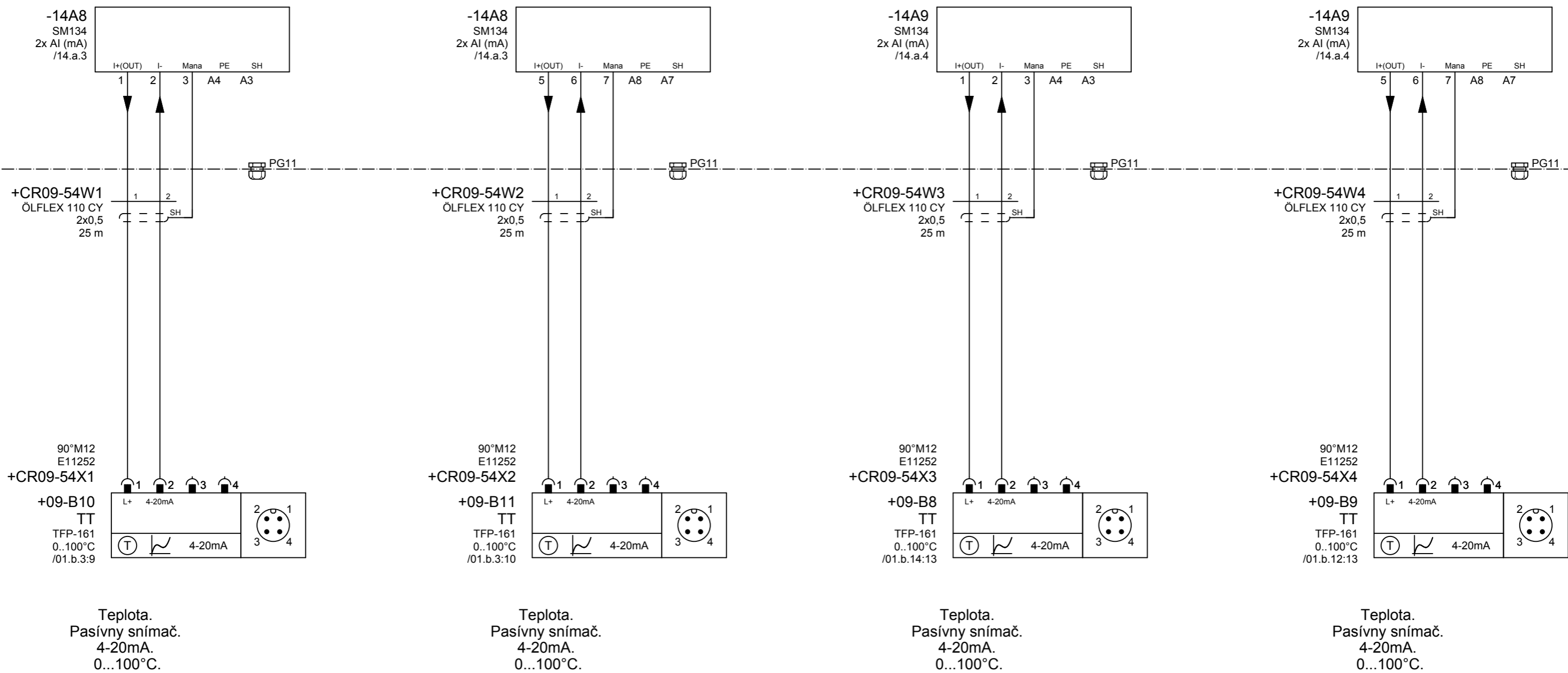
1=Pod maximom.

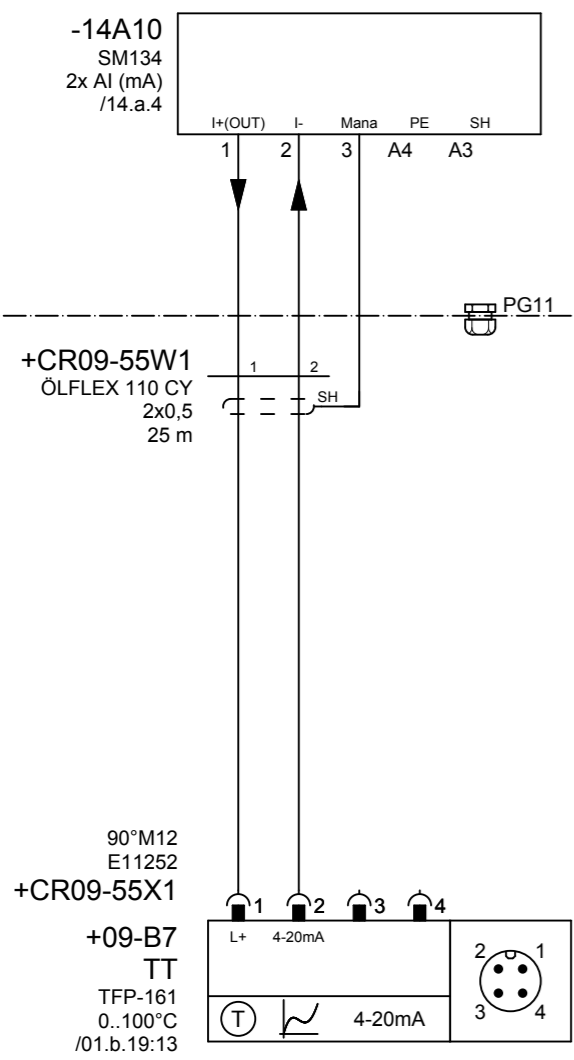
1=Nad minimom.



1=Pod maximom.

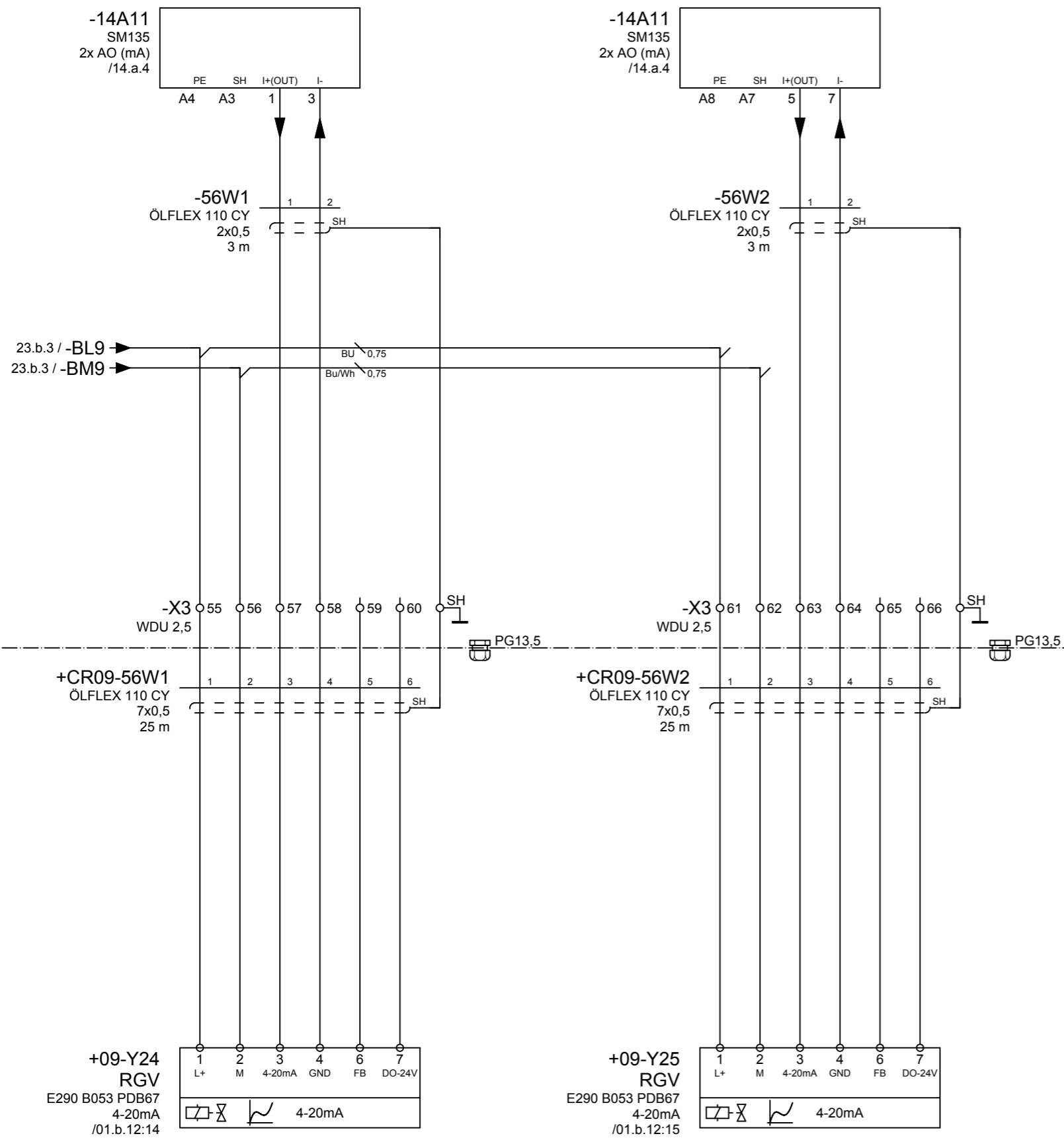
1=Nad minimom.



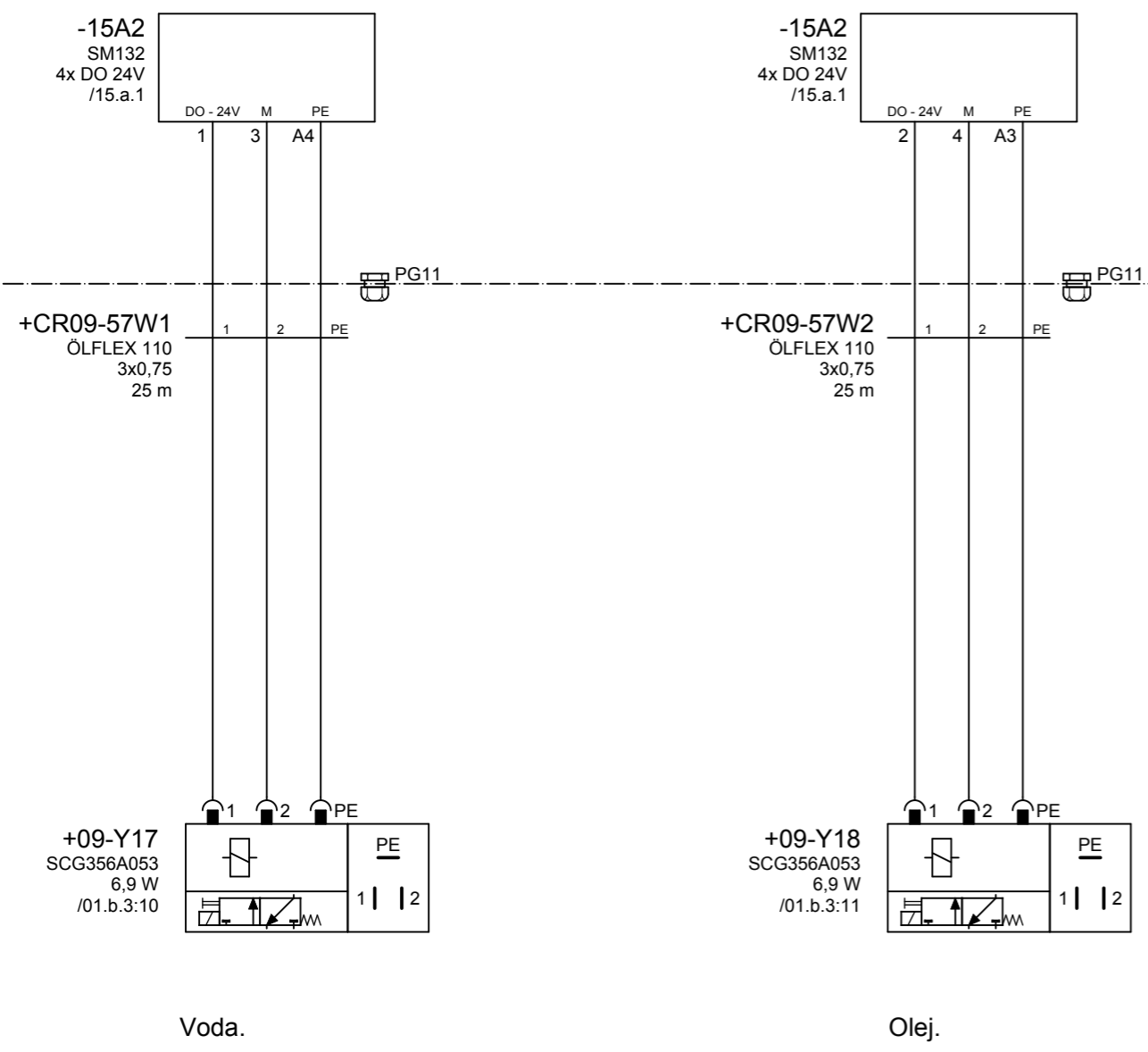


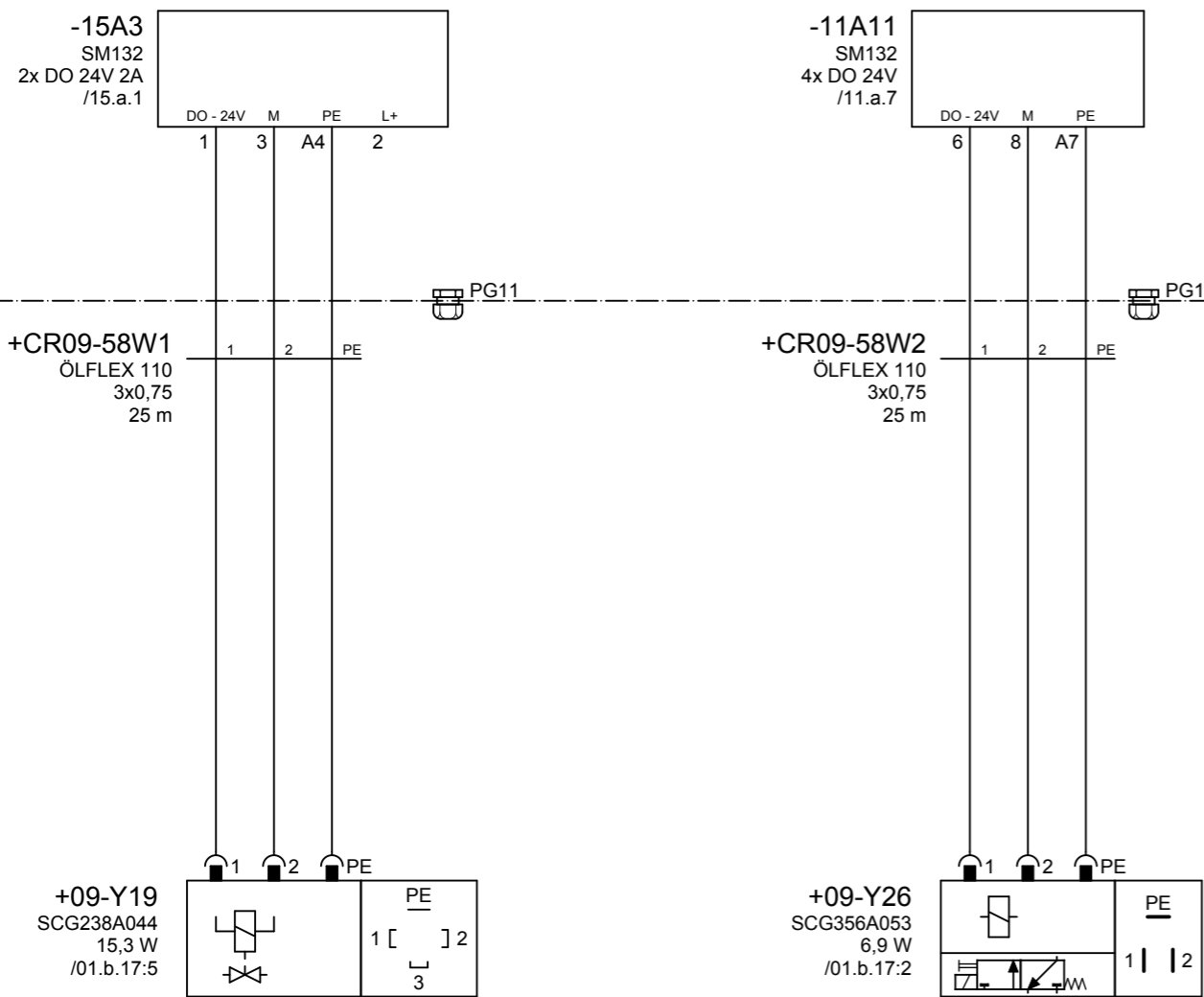
PG11

Teplota.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...100°C.



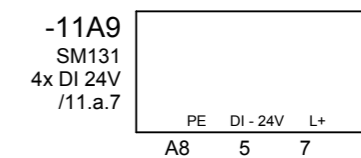
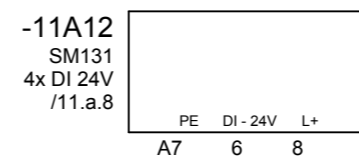
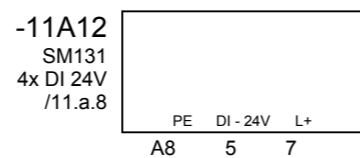
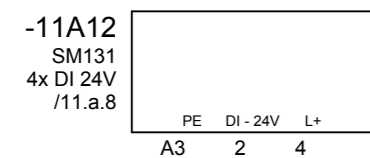






Solenoid.

Solenoid.  
Ohrev.  
Voda.  
Pitná.



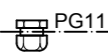
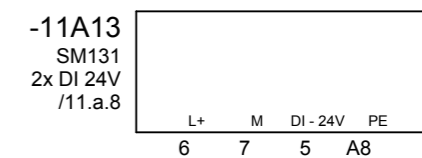
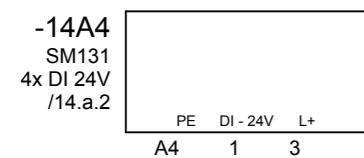
Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

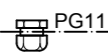
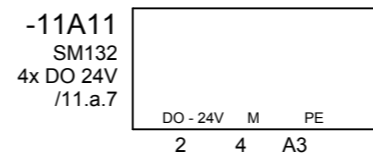
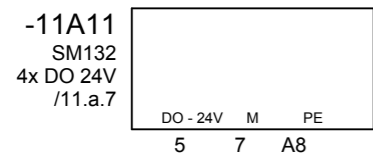
Rezerva.

Maximálny prúd zo svoriek L+ = 500mA.



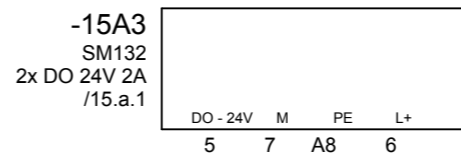
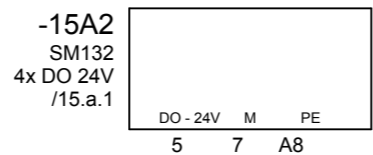
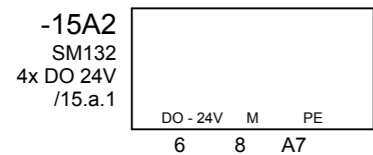
Rezerva.

Rezerva.



Rezerva.

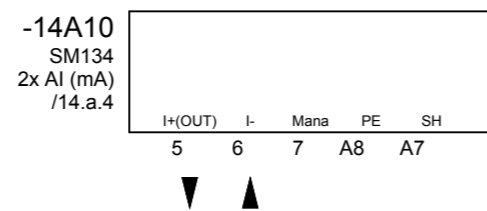
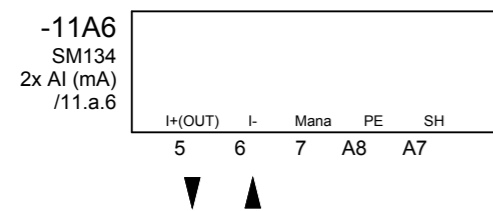
Rezerva.



Rezerva.

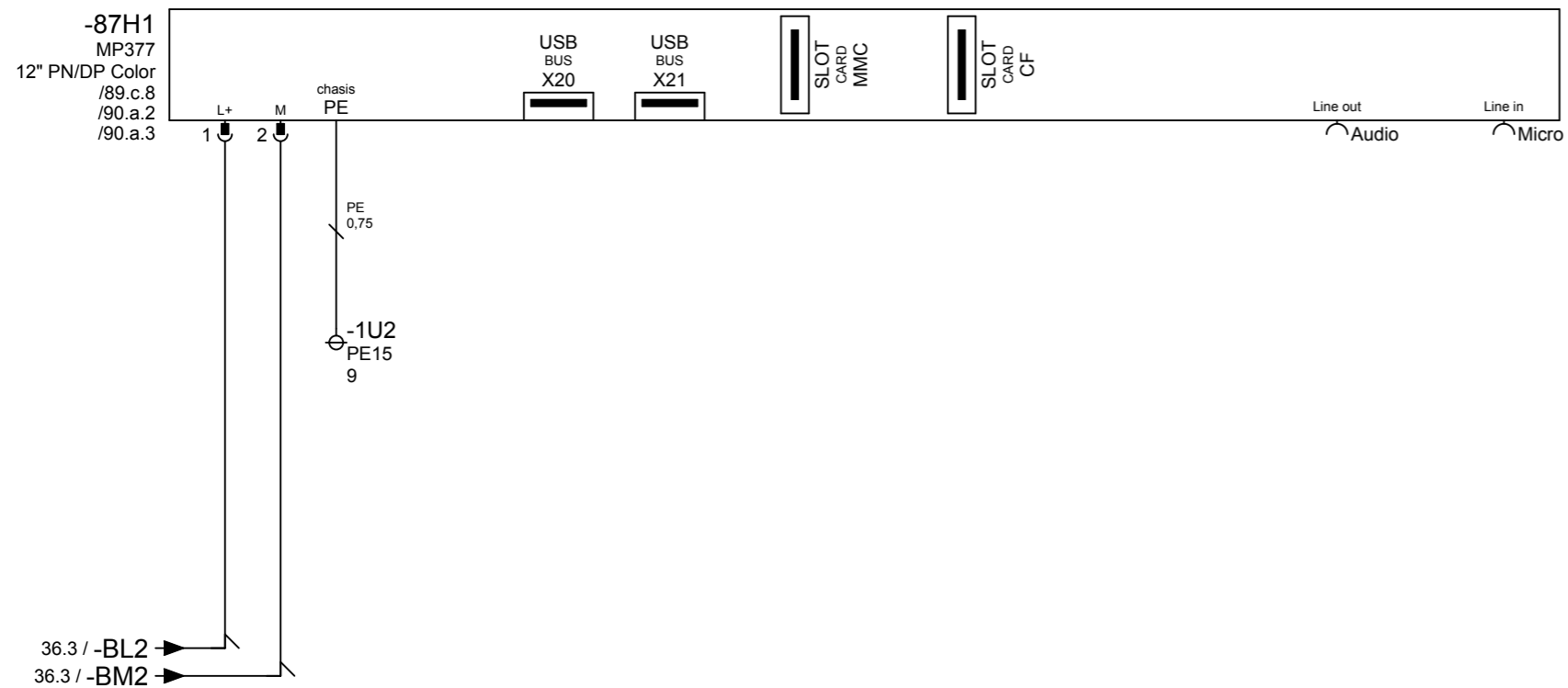
Rezerva.

Rezerva.



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

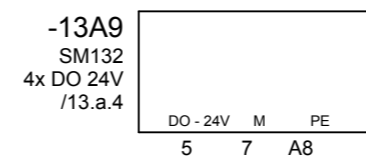
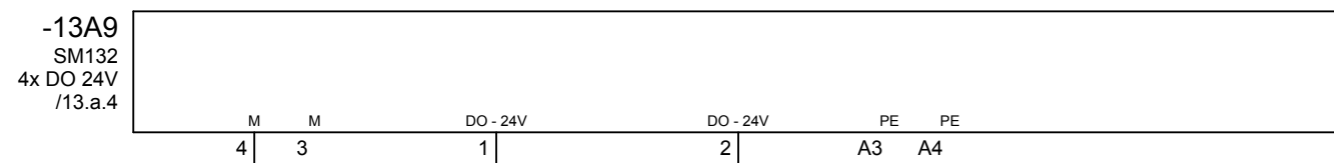
Rezerva.  
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.







Signálka.  
ZAPNUTÉ



+CR05-87W1  
ÖLFLEX 110  
4x0,5  
10 m

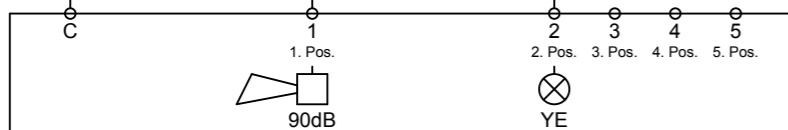
1 2 3

PG11

PG11

PG11

+OB05-H1  
Svetelné návěstie.  
XVBC12  
XVBC21  
XVBC9B  
XVBC2B8  
24 VUC  
/03.1

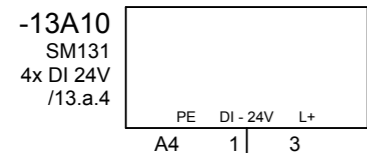


Maják.  
Bzučiak.

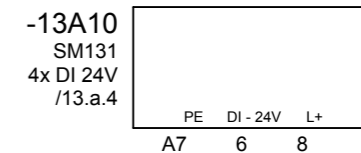
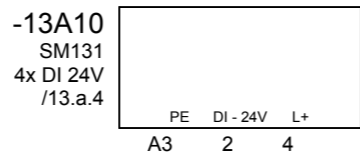
Maják.  
Svetlo. YE.

Rezerva.

Rezerva.



48.9 / -BL7 →

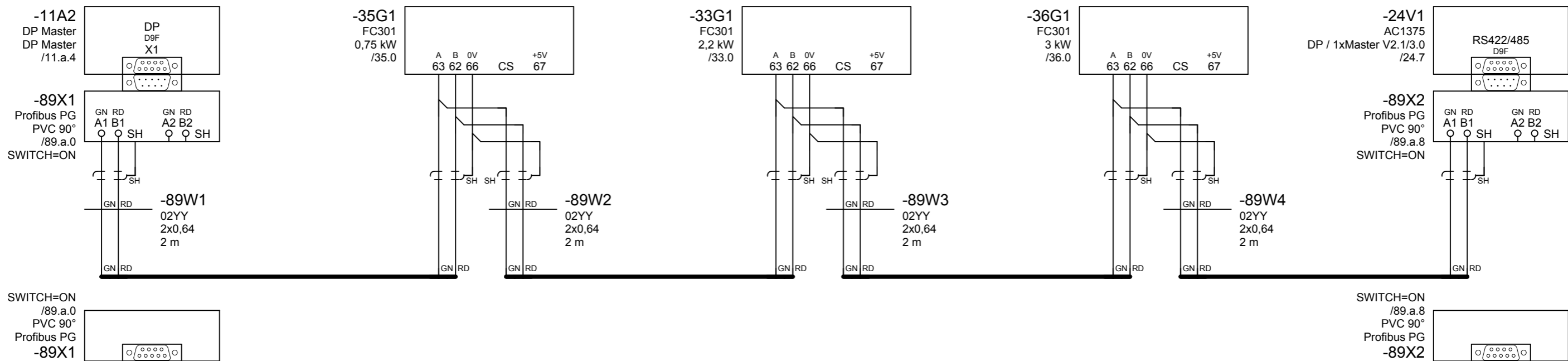


Kontrola.  
BL7.  
1=Napätie.

Kontrola.  
Rezerva.  
BL.  
1=Napätie.

Kontrola.  
Rezerva.  
BL.  
1=Napätie.

Kontrola.  
Rezerva.  
BL.  
1=Napätie.



PG13.5

PG11

PG16

Profibus.  
Master.  
11A2.

Profibus.  
Menič.  
35G1.

Profibus.  
Menič.  
33G1.

Profibus.  
Menič.  
36G1.

Profibus.  
AS-i.  
24V1.

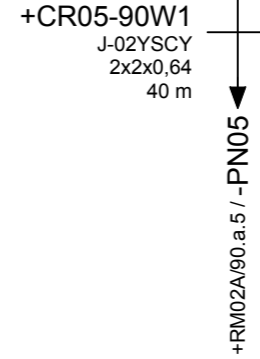
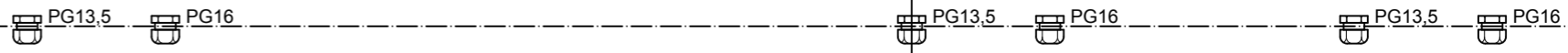
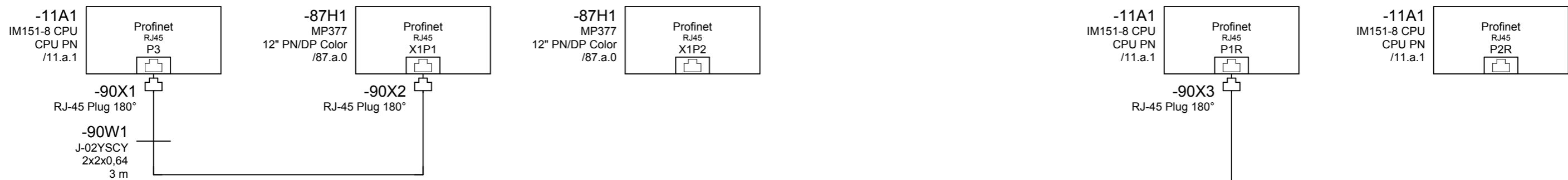
-87H1  
MP377  
12" PN/DP Color  
/87.a.0

RS422/485  
D9F  
X10/IF 1B  


 PG13.5

 PG16

Profibus.  
MP377.  
87H1.



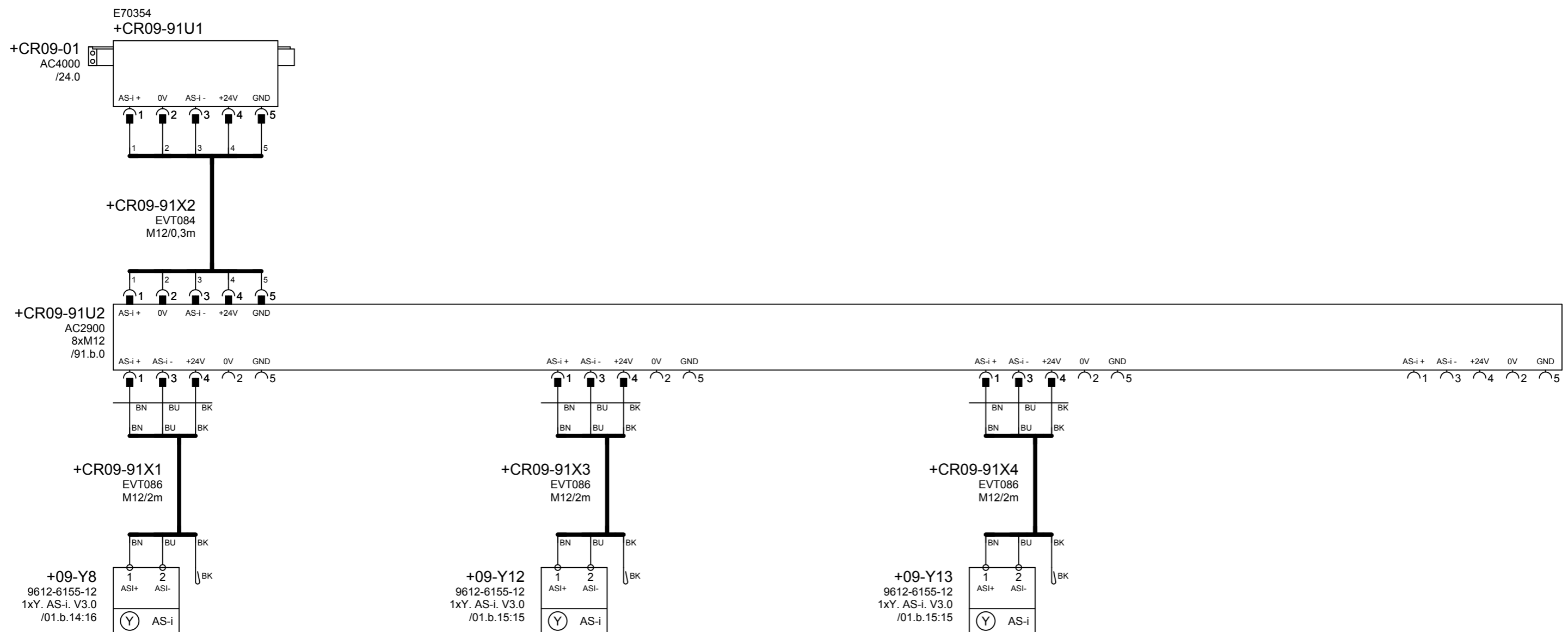
Profinet.  
ET200S.  
11A1.

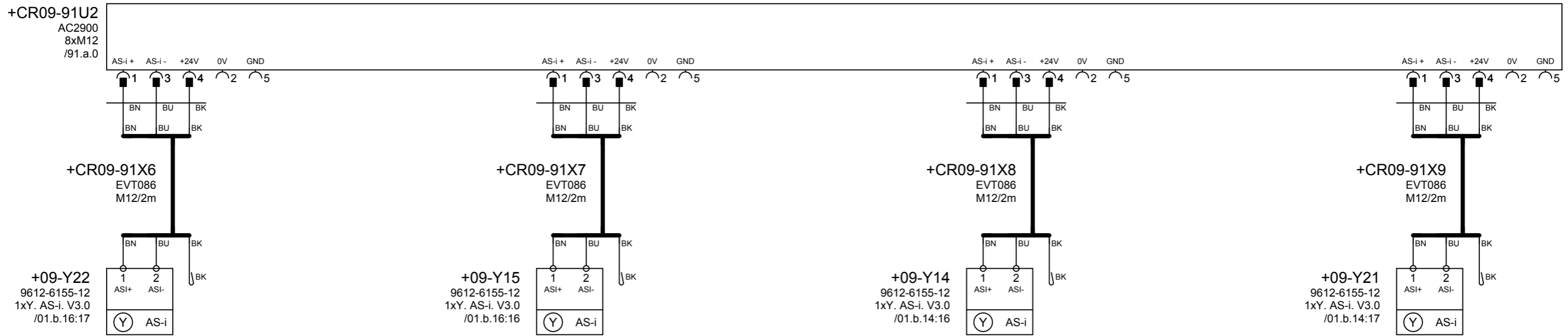
Profinet.  
MP377.  
87H1.

Profinet.  
MP377.  
87H1.

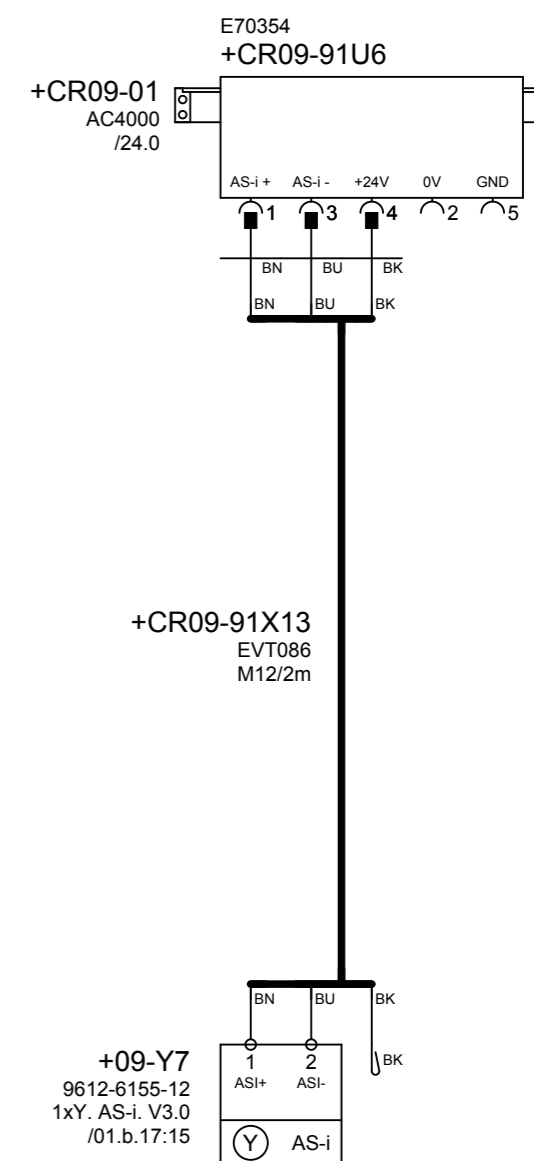
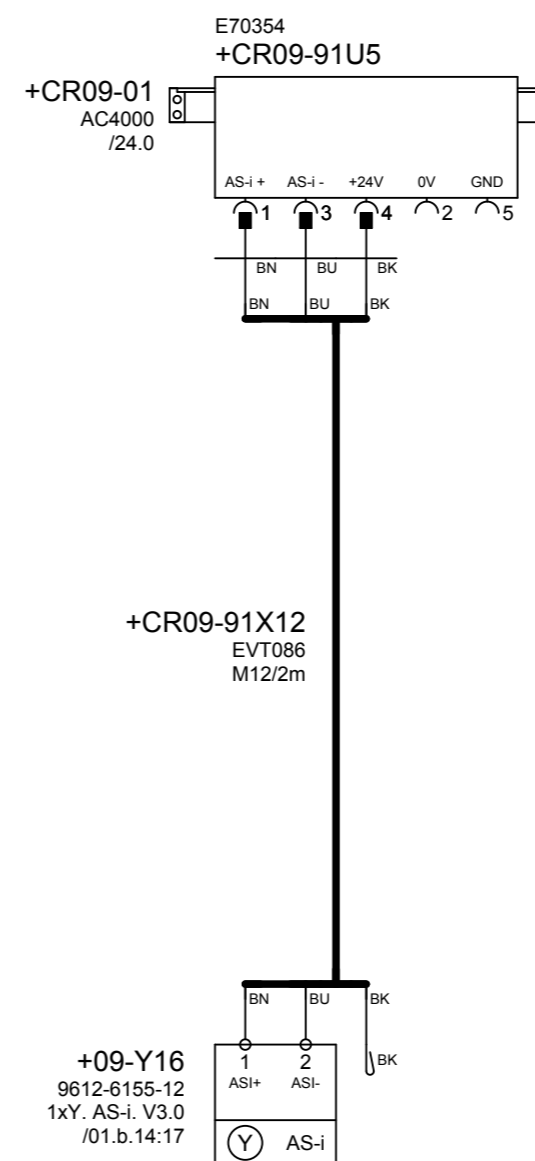
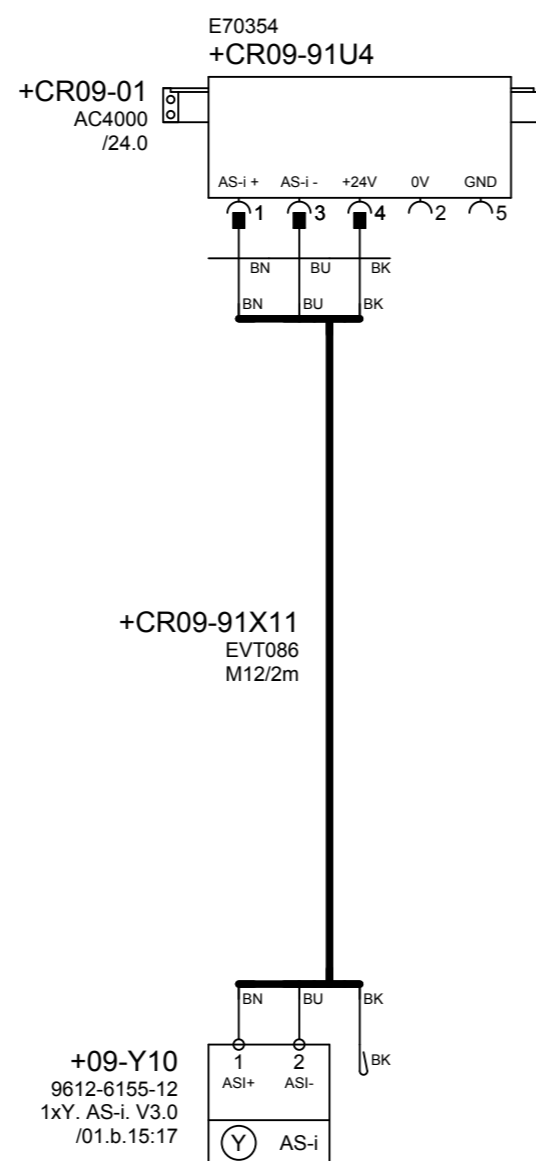
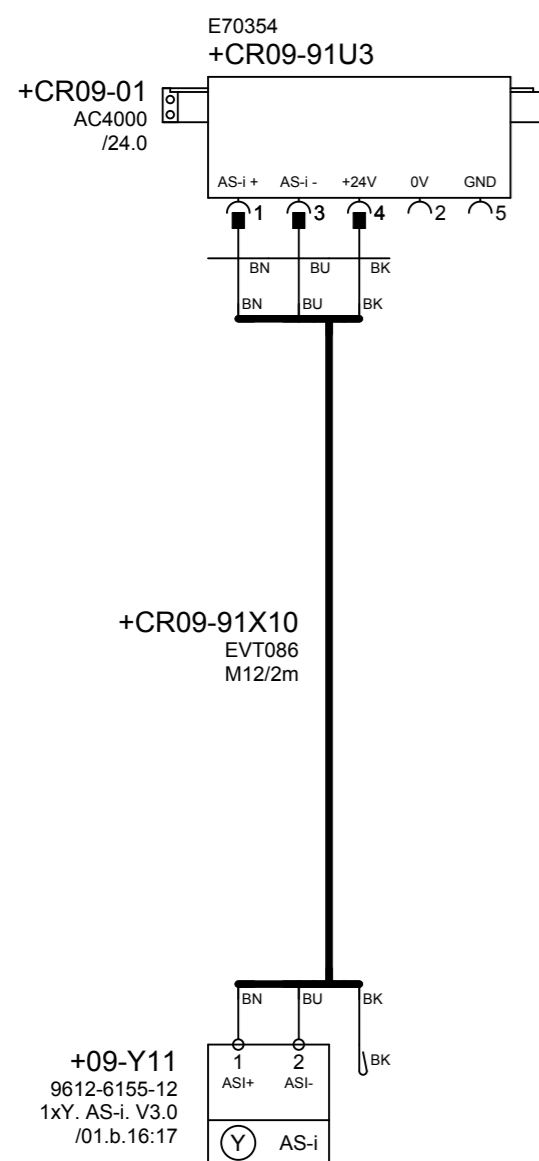
Profinet.  
ET200S.  
11A1.  
do RM02A.

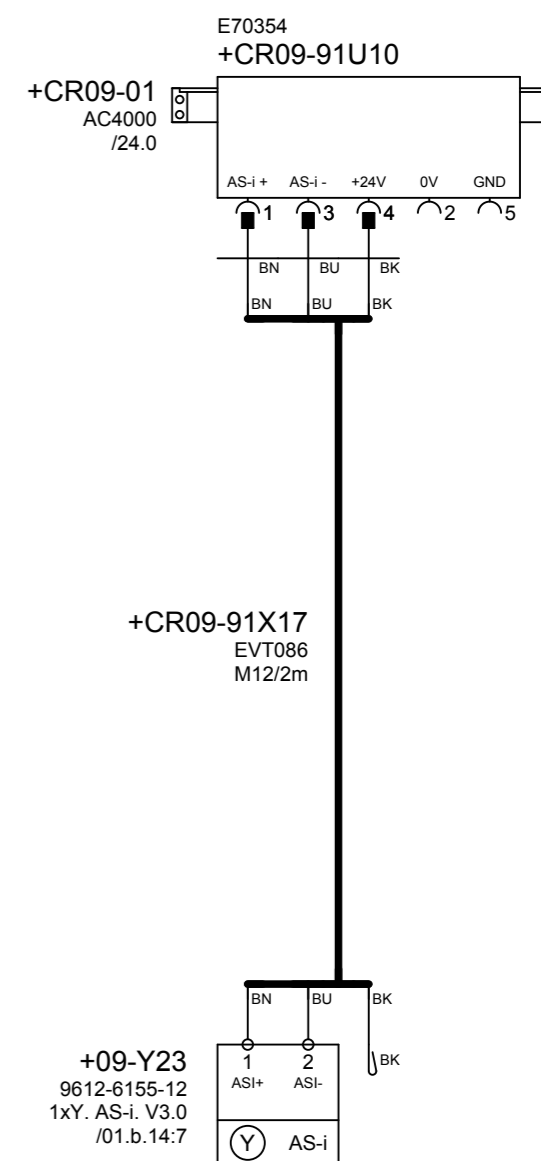
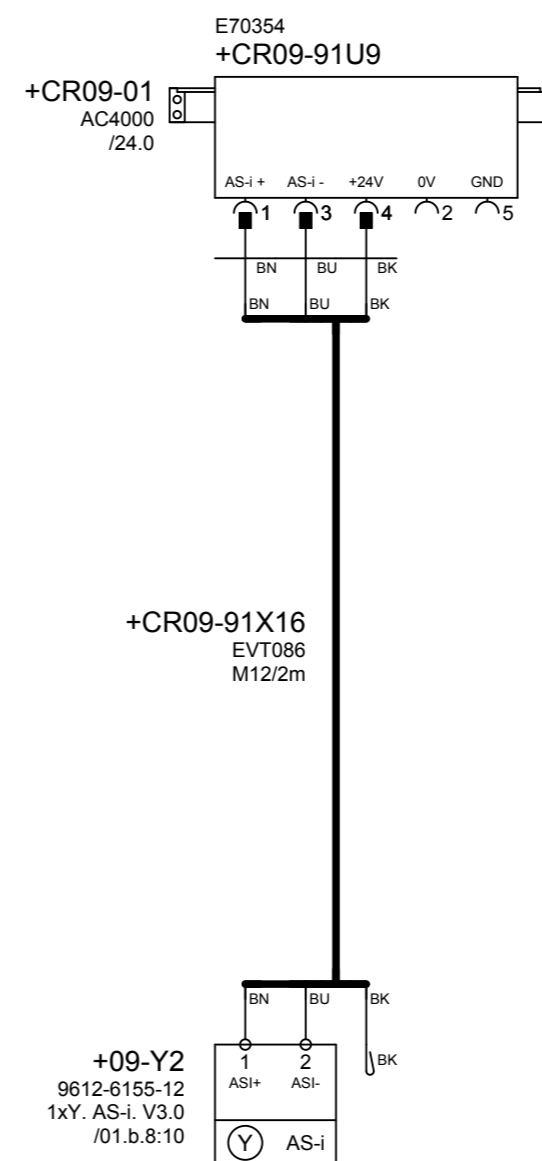
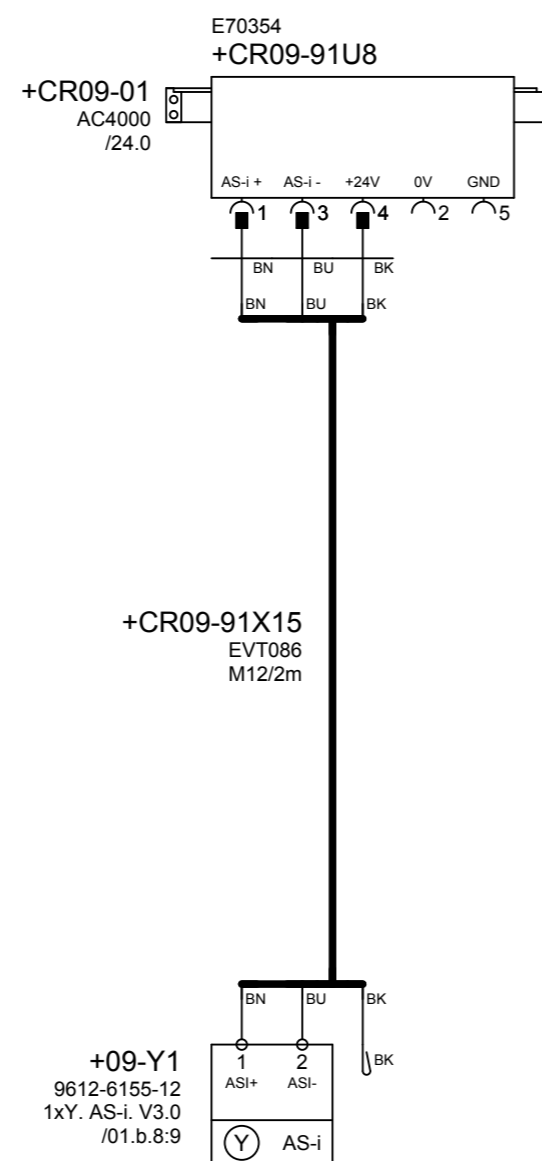
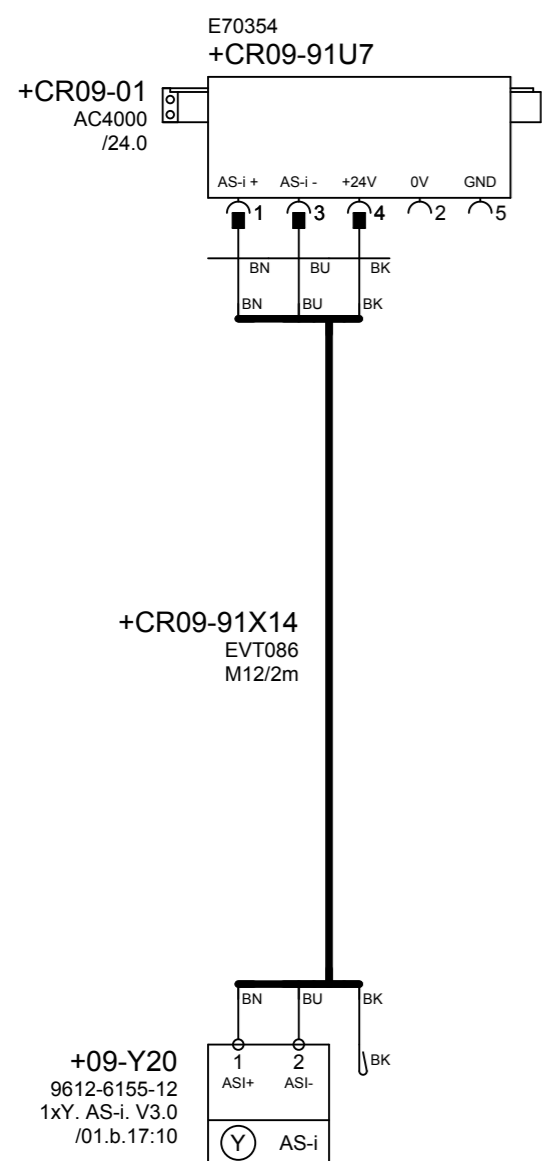
Profinet.  
ET200S.  
11A1.

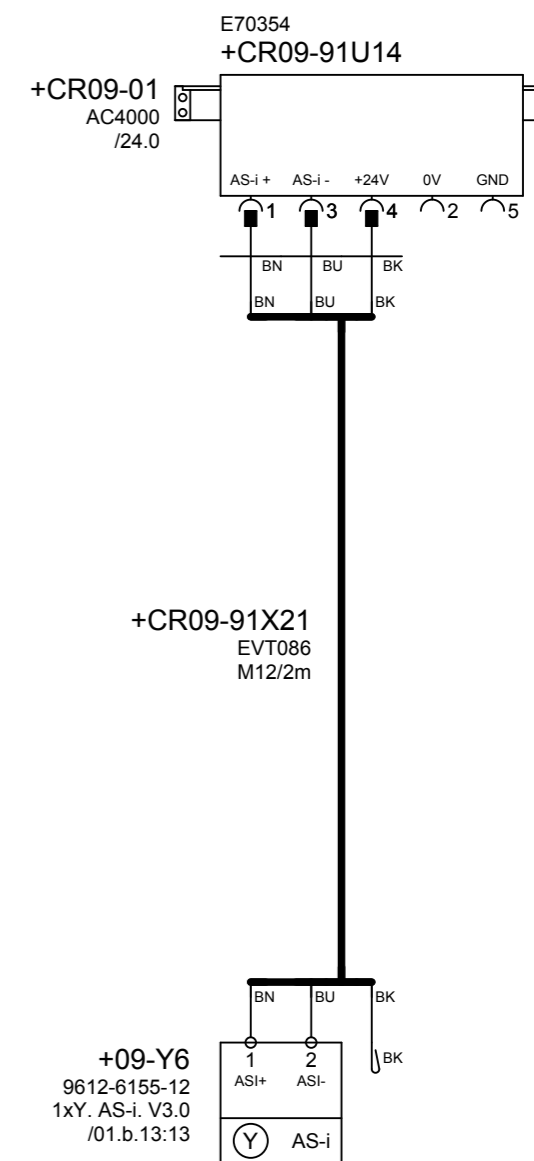
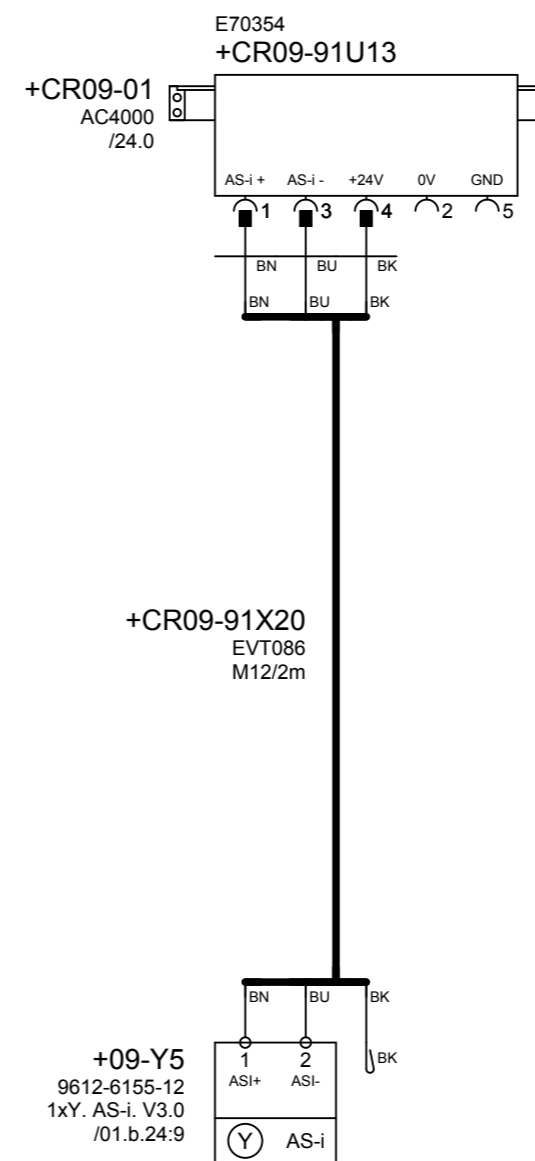
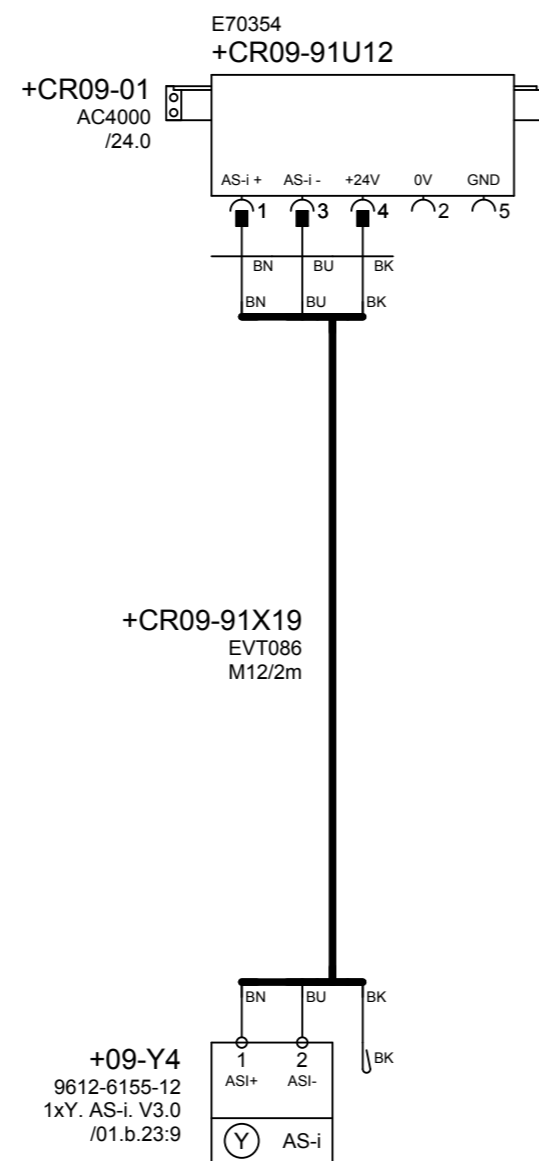
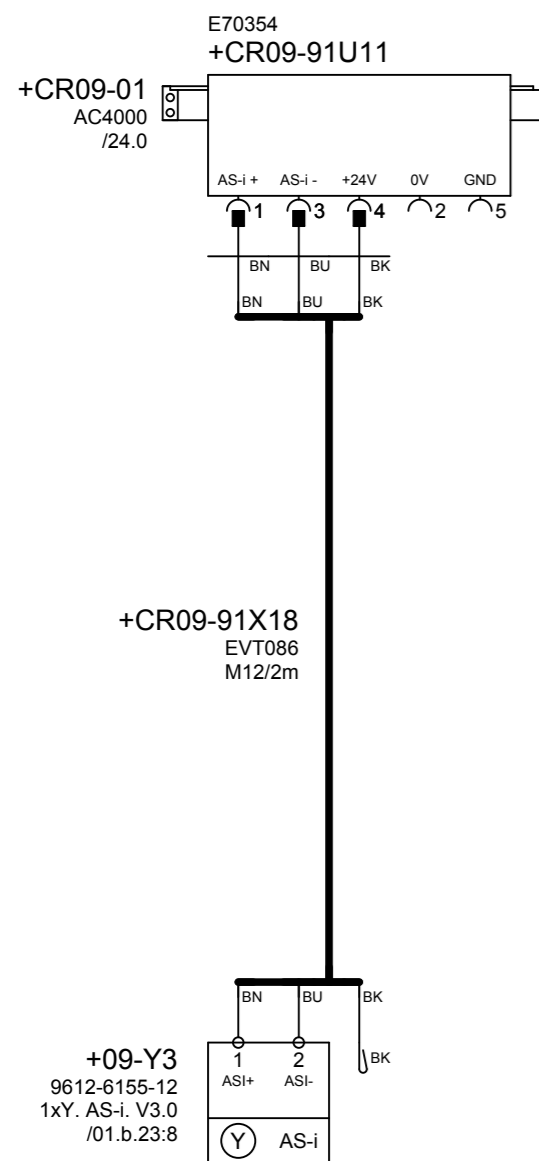


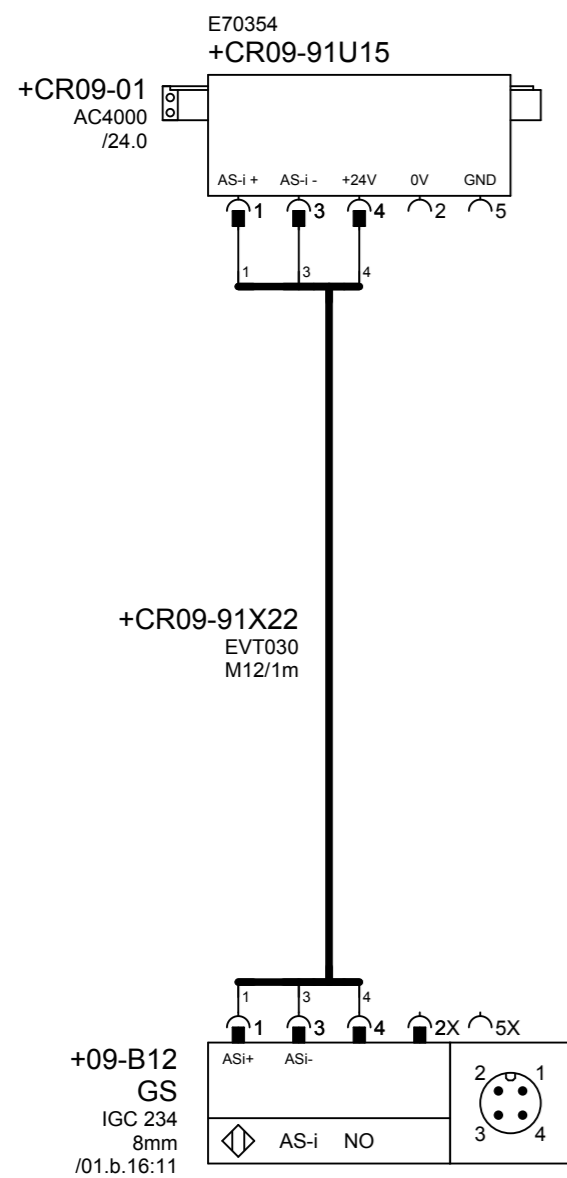




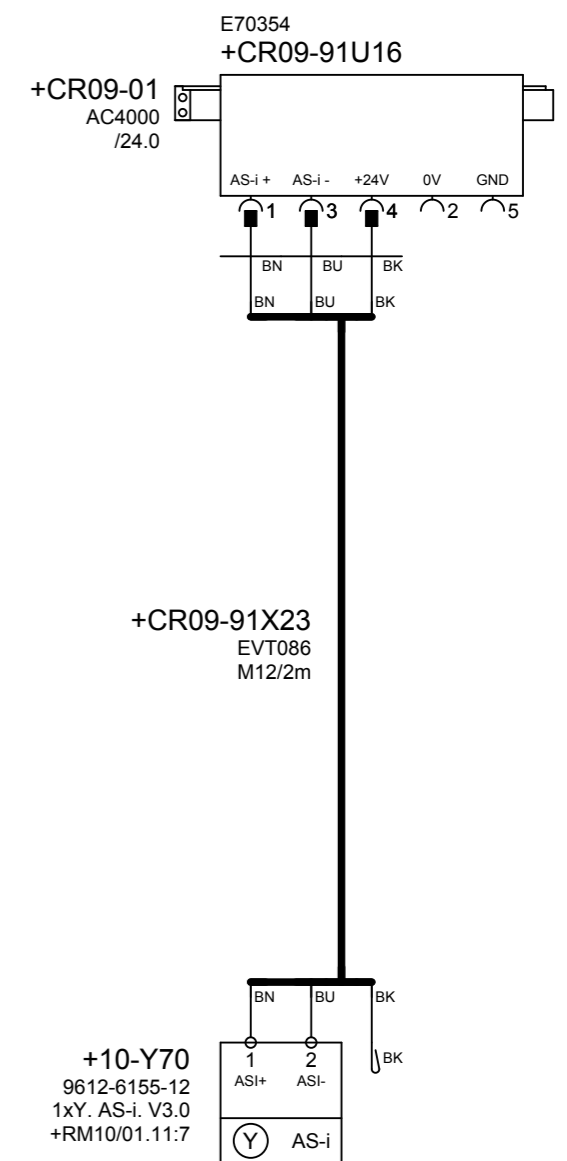


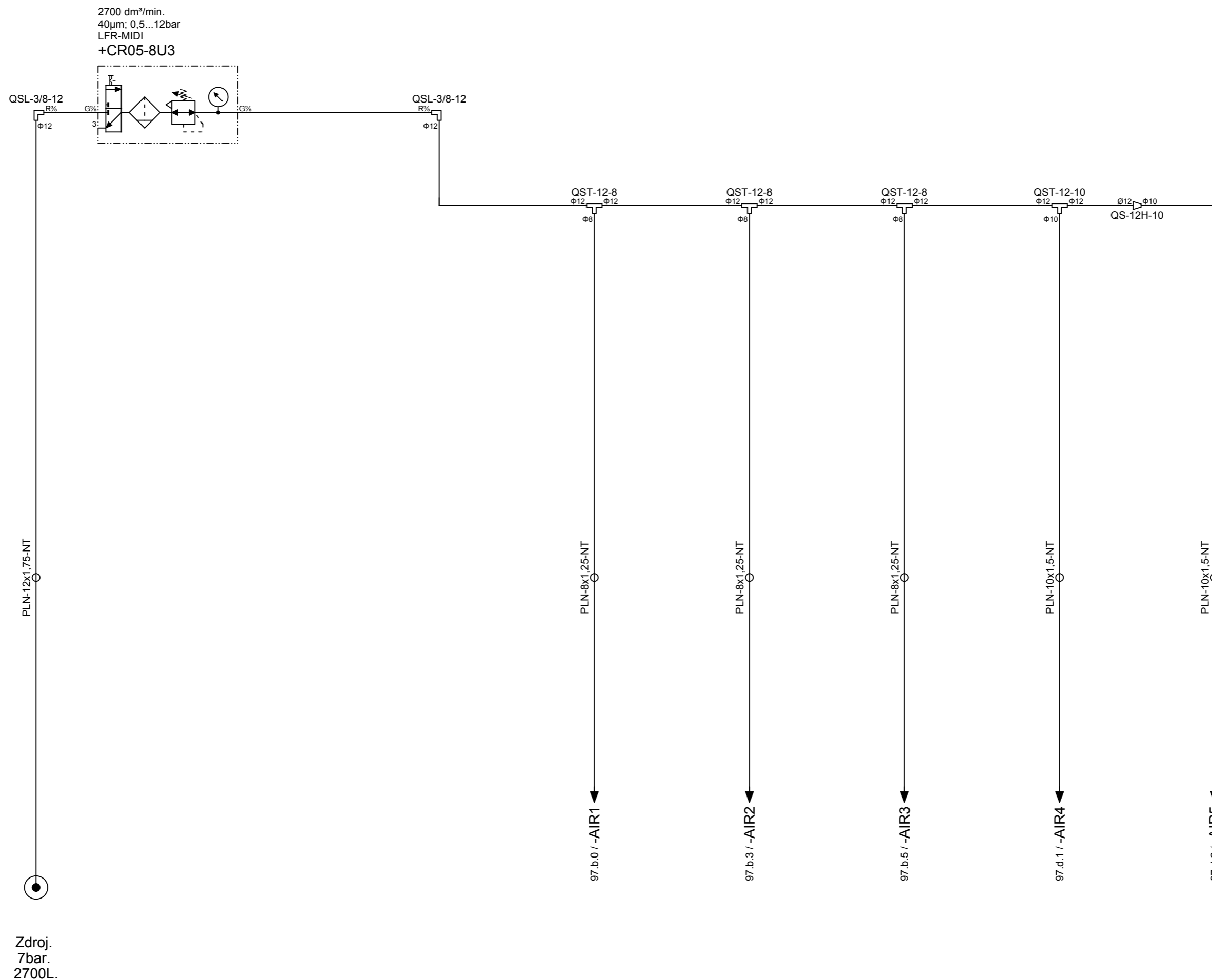


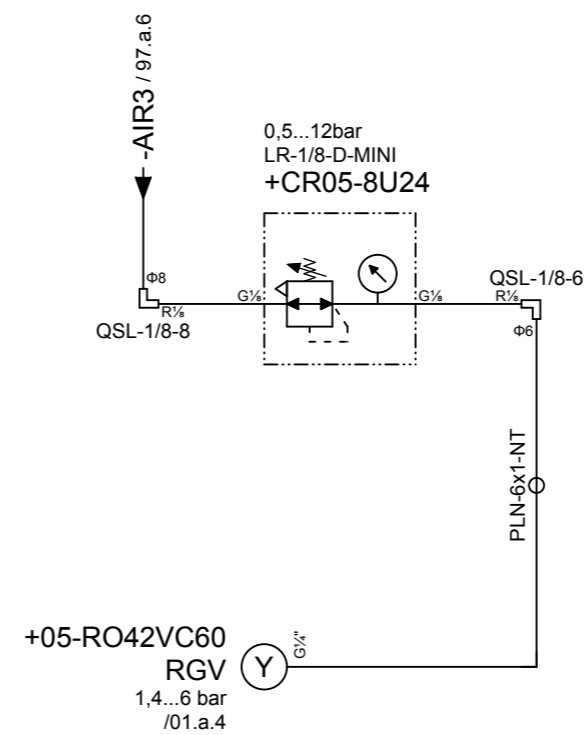
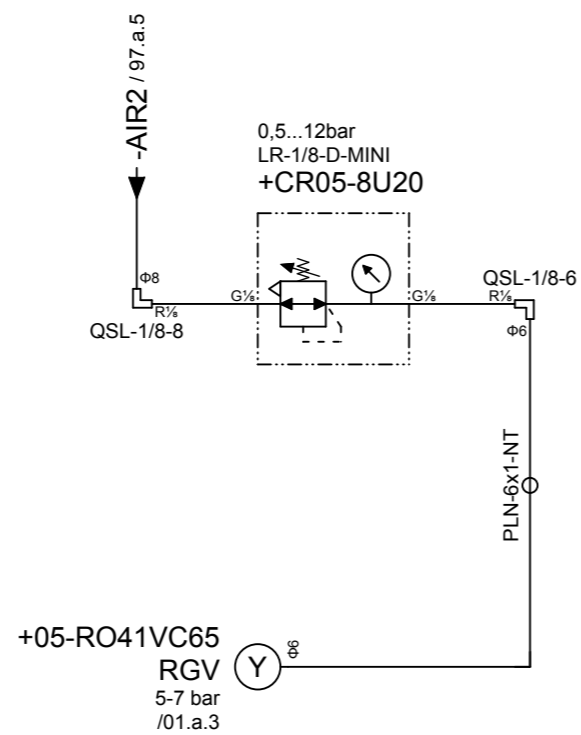
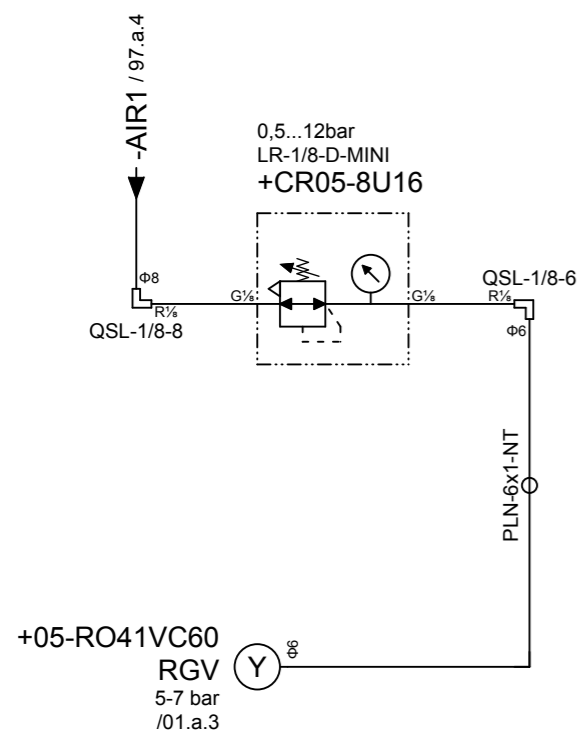




1=Veko zatvorené.







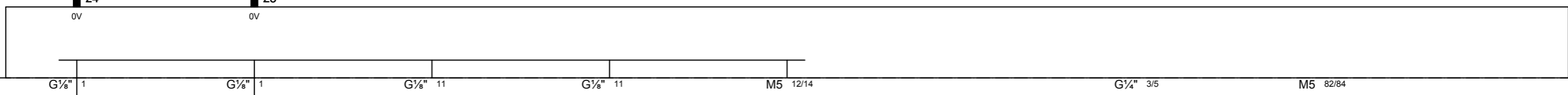
-13A7  
SM132  
4x DO 24V  
/13.a.3



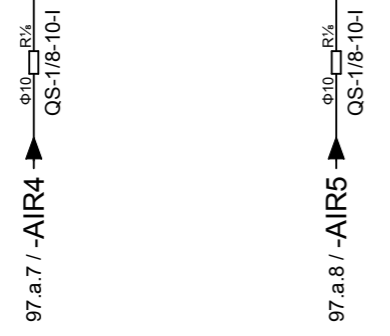
5 m  
KMP3-25P-16-5  
-97X1



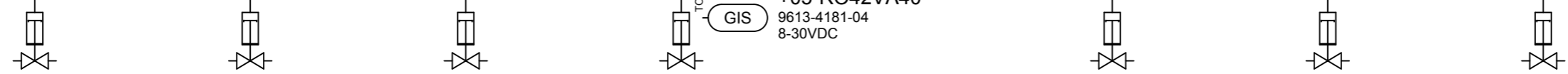
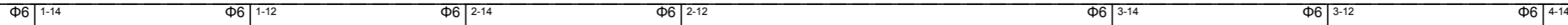
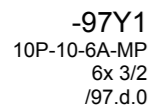
-97Y1  
10P-10-6A-MP  
6x 3/2  
/97.e.0  
/9Z.f.0  
/97.g.0



G1/8" 1 G1/8" 1 G1/8" 11 G1/8" 11 M5 12/14 G1/4" 3/5 M5 82/84



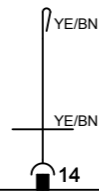
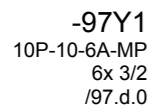
Zaslepiť. Zaslepiť. Zaslepiť. Zaslepiť. Zaslepiť.



<b>+05-RO02VA50</b> +05-RO02VA50. Loop 2 cooling.	<b>+05-RO41VA40</b> +05-RO41VA40. Feed inlet.	<b>+05-RO41VA45</b> +05-RO41VA45. HP pump by-pass.	<b>+05-RO42VA40</b> +05-RO42VA40. Retentate outlet.	<b>+05-RO42VA46</b> +05-RO42VA46. Retentate ABC.	<b>+05-RO42VA48</b> +05-RO42VA48. Retentate drain.	<b>+05-RO43VA40</b> +05-RO43VA40. Permeate outlet.
---	---	--	---	--	--	--

**+05-RO42VA40**  
9613-4181-04  
8-30VDC





Φ6 5-14

Φ6 5-12

Φ6 6-14

Φ6 6-12

PLN-6x1-NT

PLN-6x1-NT

PLN-6x1-NT

PLN-6x1-NT



+05-RO43VA46  
+05-RO43VA46.  
Permeate block.



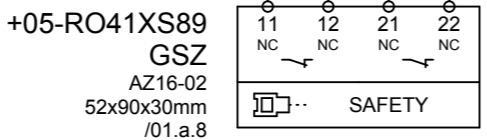
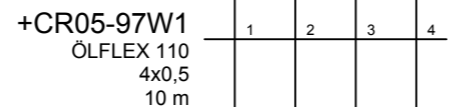
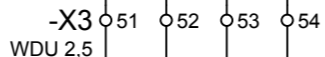
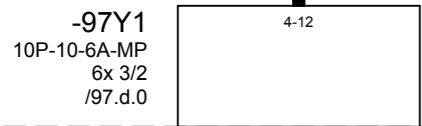
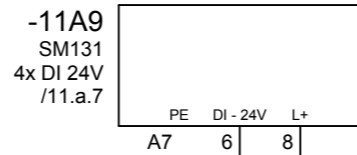
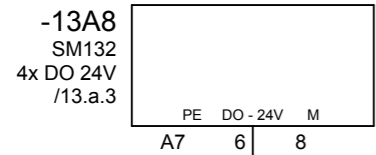
+05-RO43VA48  
+05-RO43VA48.  
Permeate drain.



+05-RO44VA40  
+05-RO44VA40.  
Dosing inlet.



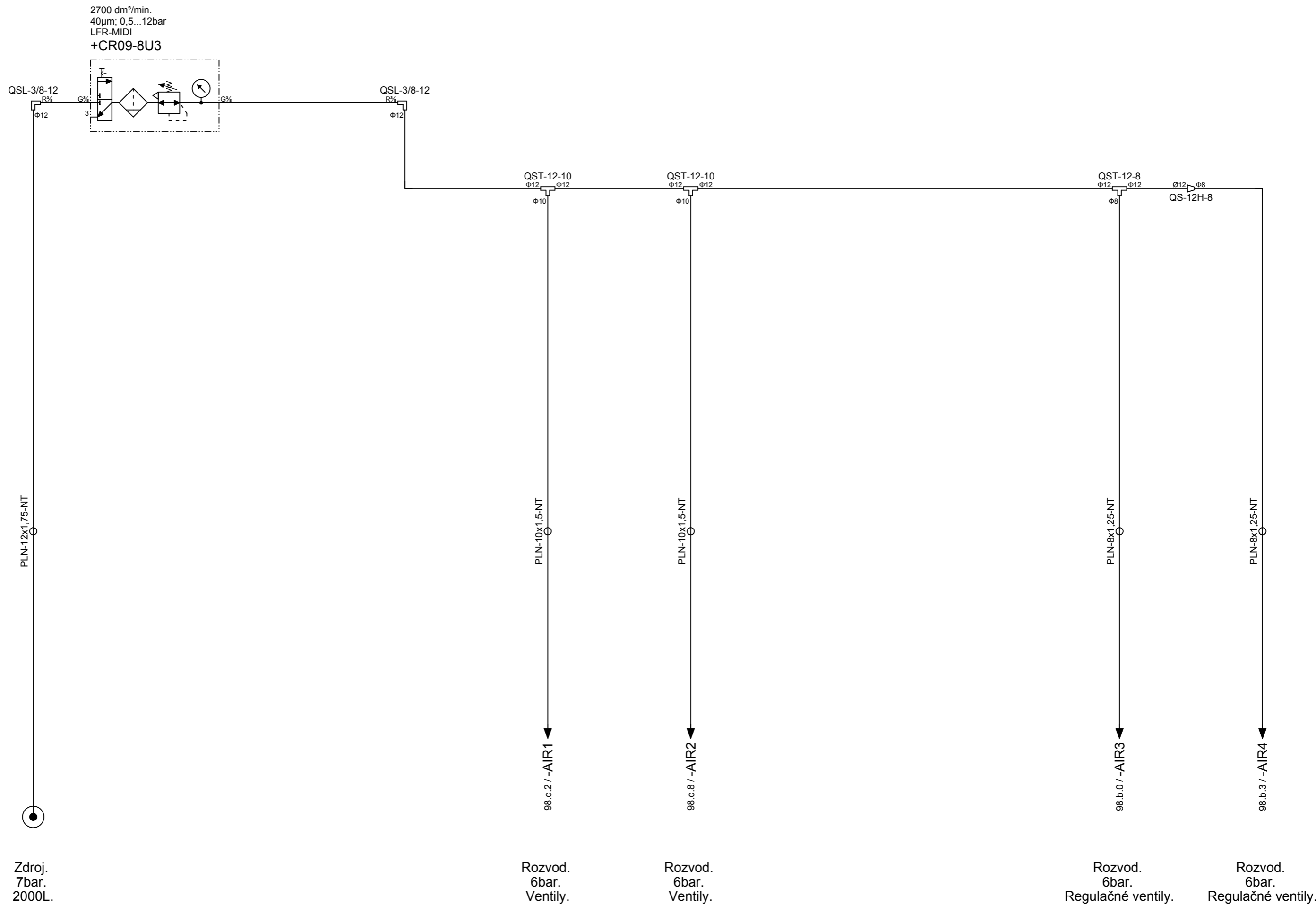
+05-RO73VA50  
+05-RO73VA50.  
Heating.



+05-RO41VA46  
+05-RO41VA46.  
Spray balance tank.

RO41XS89.  
Bezpečnostný spínač.  
1=Zatvorený.





97.g

98.b

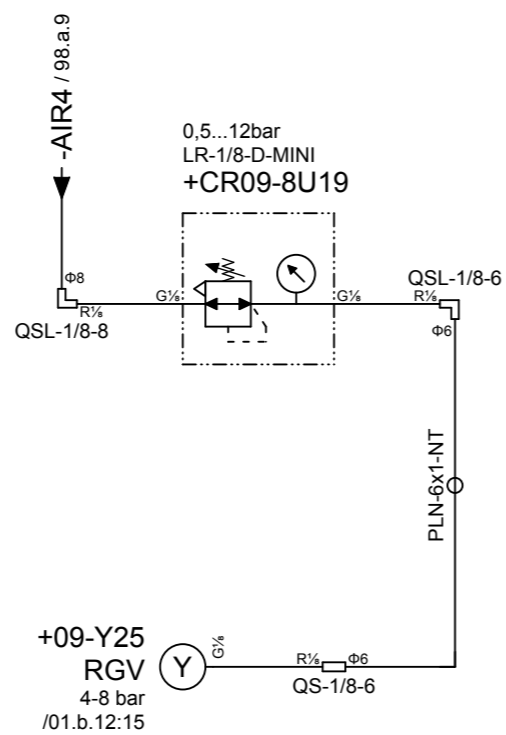
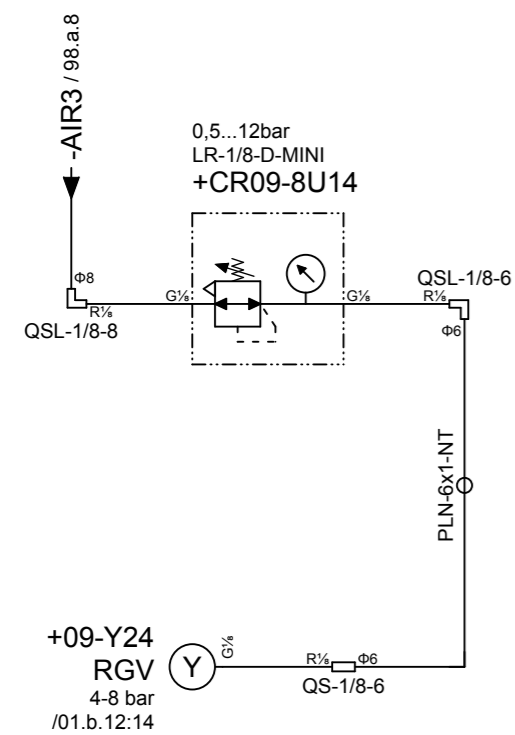


Výroba.  
End User Client

Prívod vzduchu. 3/8". 2700 dm<sup>3</sup>/min.  
Olej. PS05. Voda. PS09.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Schéma vícepólového zapojení	09.05.2015	WUP0U34409

= 9455  
+ RM05  
98.a



98.a

98.c

PLN-10x1,5-NT

PLN-6x1-NT

-AIR1 / 98.a.4  
Φ10  
QST-10

-AIR2 / 98.a.5  
Φ10  
QST-10

+09-Y8  
3-9 bar  
/01.b.14:16

+09-Y12  
3-9 bar  
/01.b.15:15

+09-Y13  
3-9 bar  
/01.b.15:15

+09-Y22  
3-9 bar  
/01.b.16:17

+09-Y15  
3-9 bar  
/01.b.16:16

+09-Y14  
3-9 bar  
/01.b.14:16

+09-Y21  
3-9 bar  
/01.b.14:17

+09-Y11  
3-9 bar  
/01.b.16:17

+09-Y10  
3-9 bar  
/01.b.15:17

+09-Y16  
3-9 bar  
/01.b.14:17

+09-Y7  
3-9 bar  
/01.b.17:15

+09-Y20  
3-9 bar  
/01.b.17:10

+09-Y1  
3-9 bar  
/01.b.8:9

+09-Y2  
3-9 bar  
/01.b.8:10

+09-Y23  
3-9 bar  
/01.b.14:7

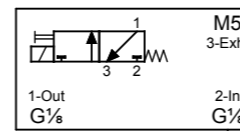
+09-Y3  
3-9 bar  
/01.b.23:8

+09-Y4  
3-9 bar  
/01.b.23:9

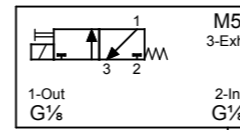
+09-Y5  
3-9 bar  
/01.b.24:9

+09-Y6  
3-9 bar  
/01.b.13:13

+09-Y17  
SCG356A053  
6,9 W  
/01.b.3:10

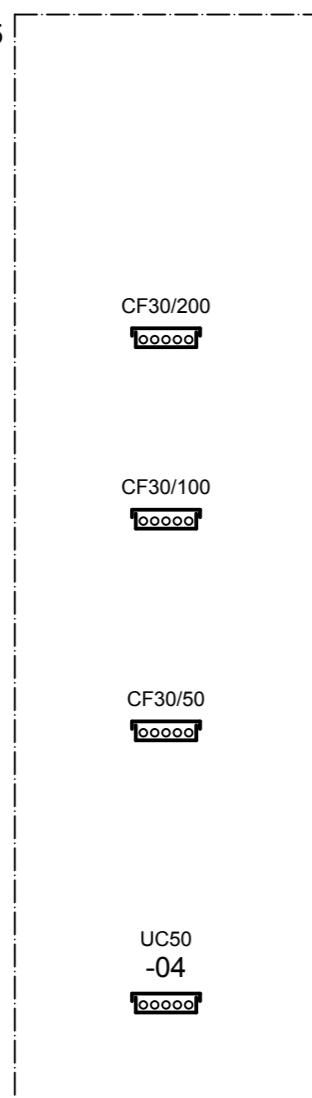


+09-Y18  
SCG356A053  
6,9 W  
/01.b.3:11

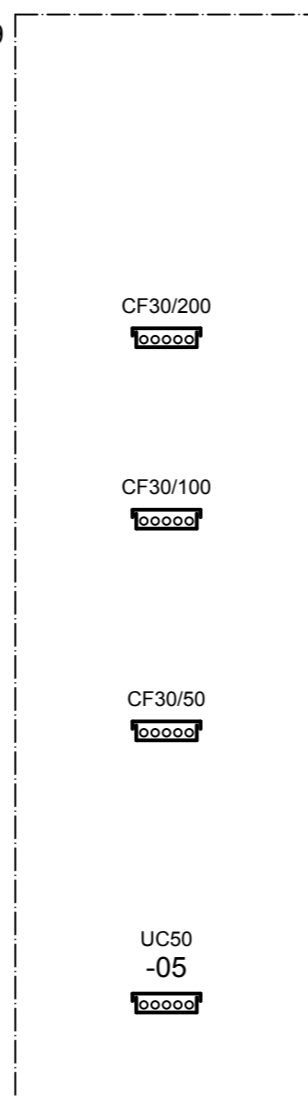


+10-Y70  
3-9 bar  
+RM10/01.11:7

+CR05



+CR09



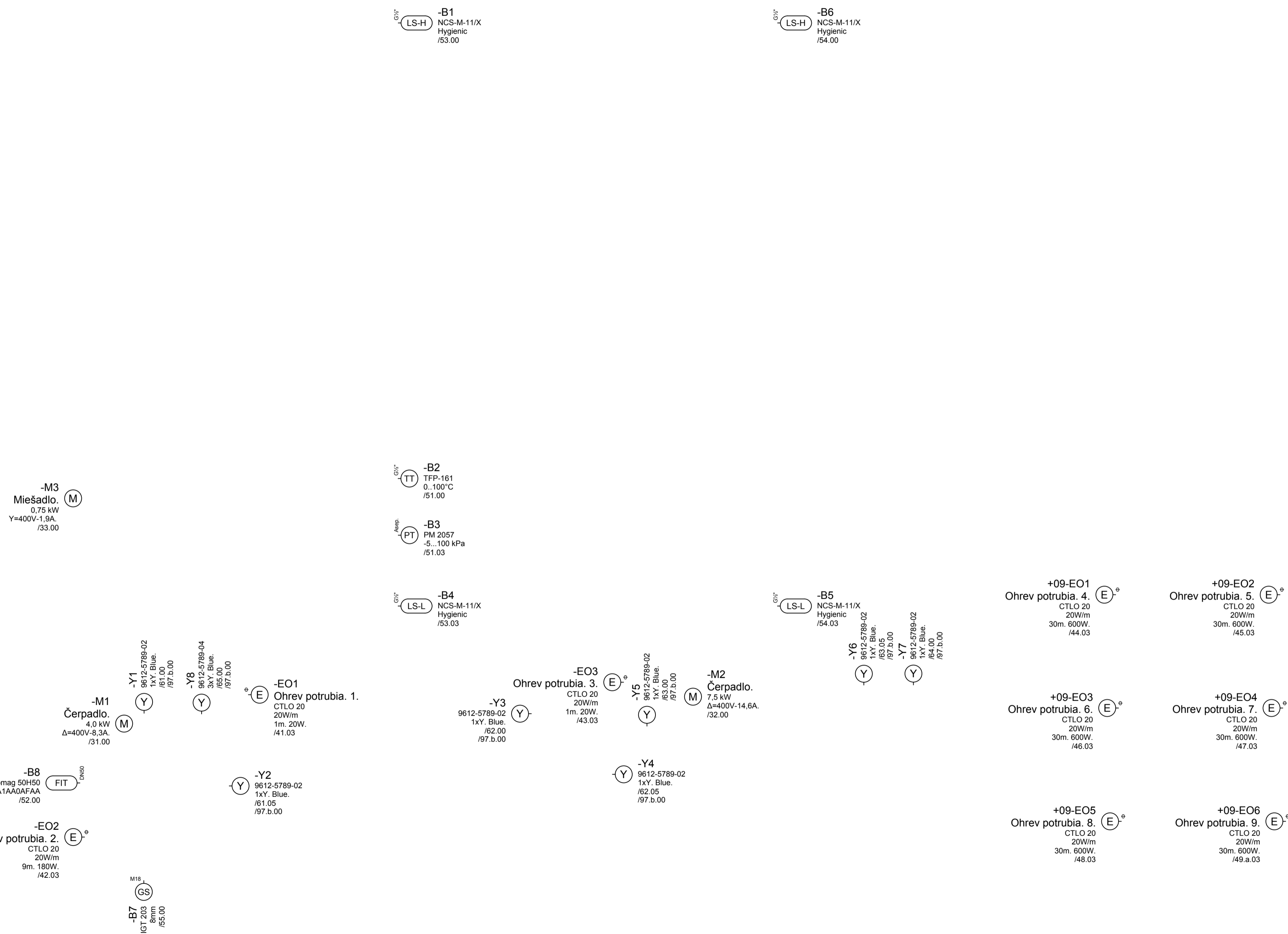
Kábel.	Hadička.	Priemer.	Počet.
		5 mm.	4 ks.
		6 mm.	18 ks.
		7 mm.	11 ks.
		8 mm.	5 ks.
		9 mm.	5 ks.
		11 mm.	1 ks.

Kábel.	Hadička.	Priemer.	Počet.
		5 mm.	4 ks.
		6 mm.	5 ks.
		7 mm.	10 ks.
		9 mm.	2 ks.
		10 mm.	3 ks.
		11 mm.	1 ks.
		12 mm.	1 ks.

Šírka žľabu pre káble: 400 mm.

Šírka žľabu pre káble: 200 mm.

# +06 Technológia. 06.



Zobrazenie technológie je skryté.

+RM05/99

TISKO spol. s r. o.  
Klincová 37/A - 821 08 - BRATISLAVA - SK  
+421 905 609221  
tisko@orangemail.sk  
IČO 14011956 - IČ DPH SK1020182207

Výroba.  
End User Client

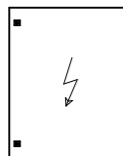
Technologická skupina.  
Technológia. 06.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1		22.04.2015	WUP0U34409

= 9455

+ RM06

01



Označenie. : -1  
 Názov. : Rozvádzač.  
 Funkcia. : Technológia. 06.  
 Typ skrine. : AE 1017  
 Rozmery. : 800x1200x300  
 Napätová sústava. : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S  
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 50 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím. : IP 55 / 20  
 Rok výroby. : 2014  
 Výrobné číslo. : ---  
 Typ. : OCEP-P  
 Výkresy. : 9455



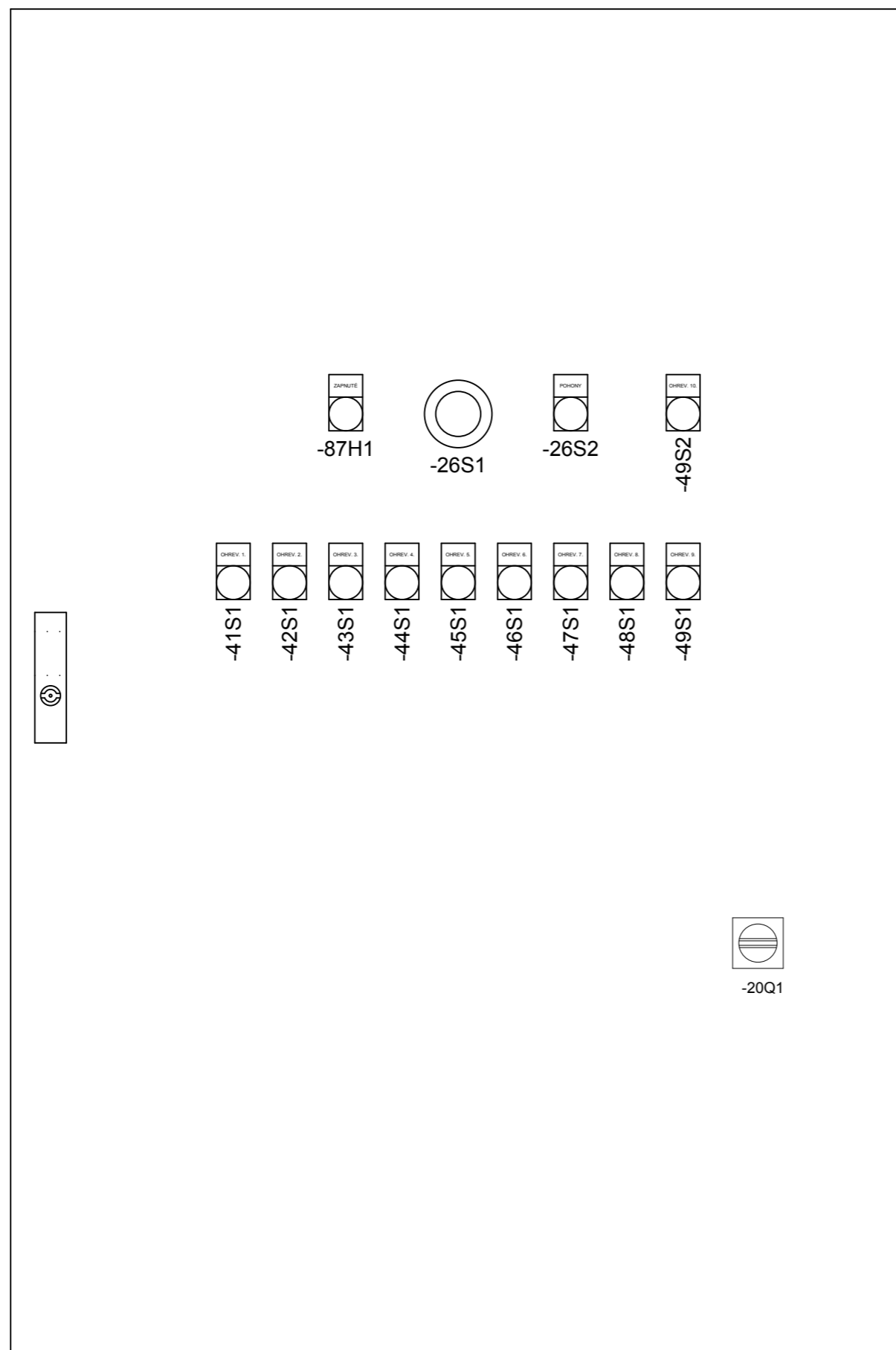
+OB06-1  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.0

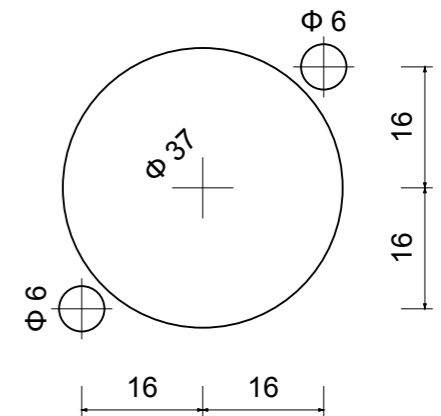
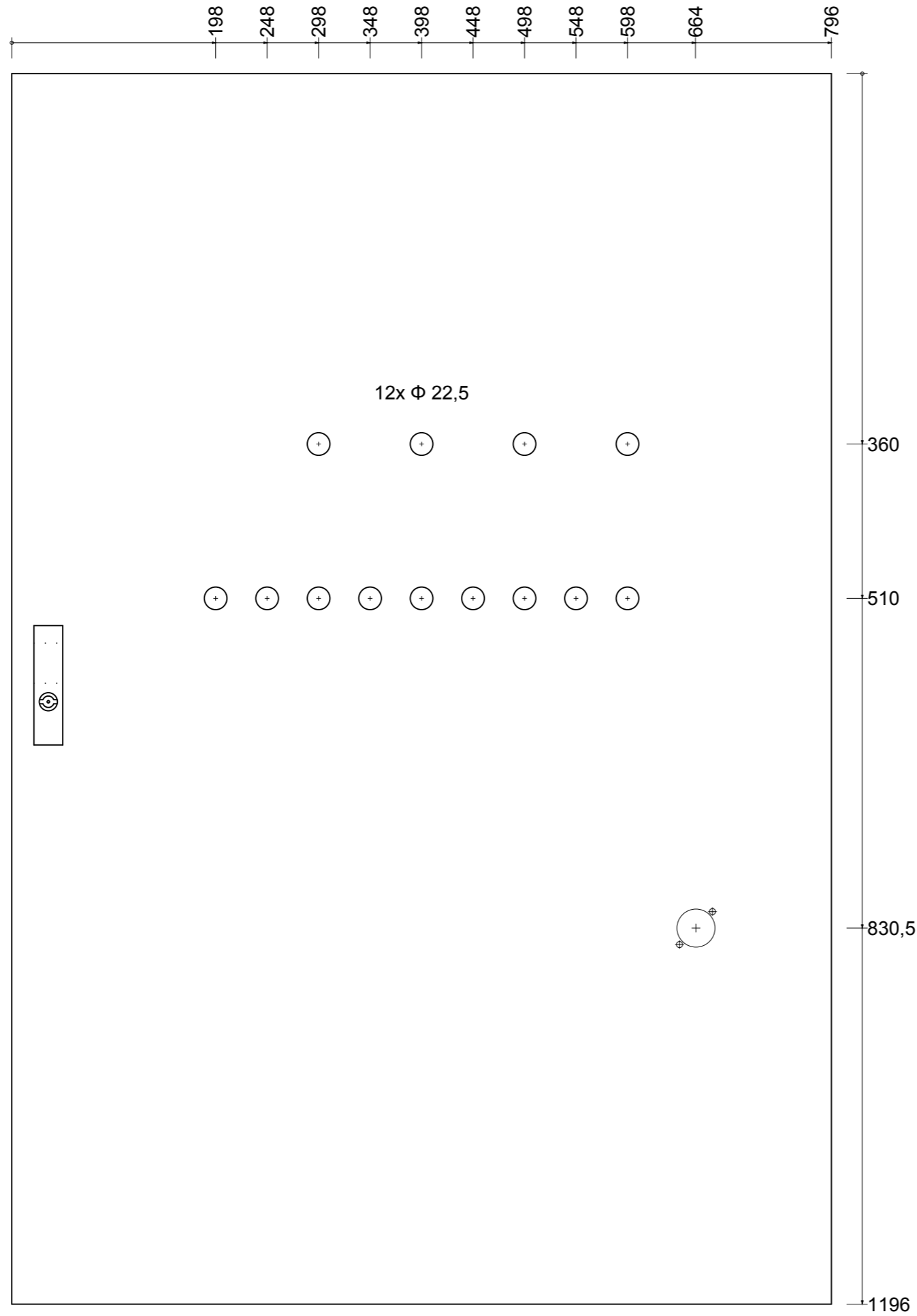


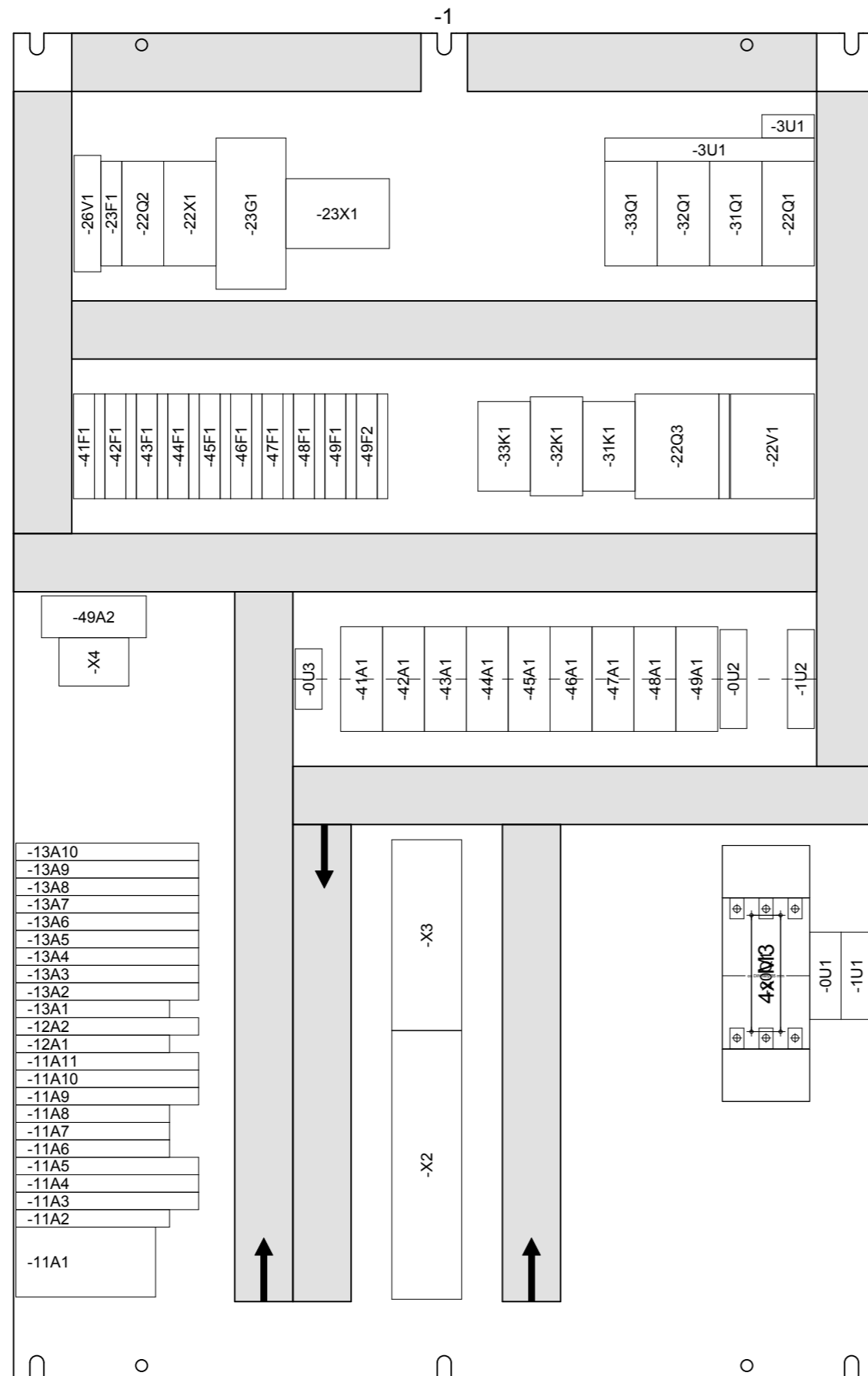
+OB06-2  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.3

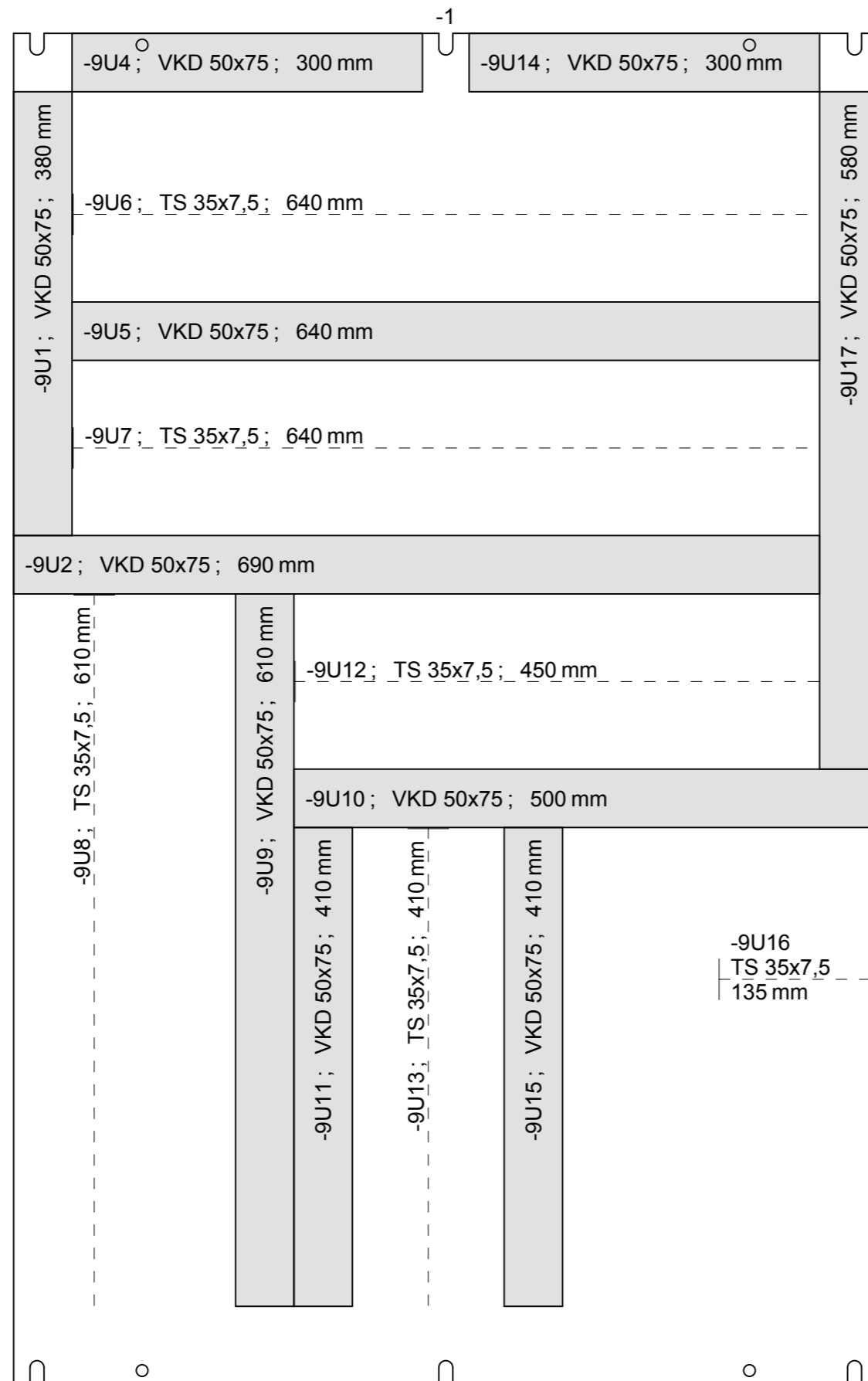


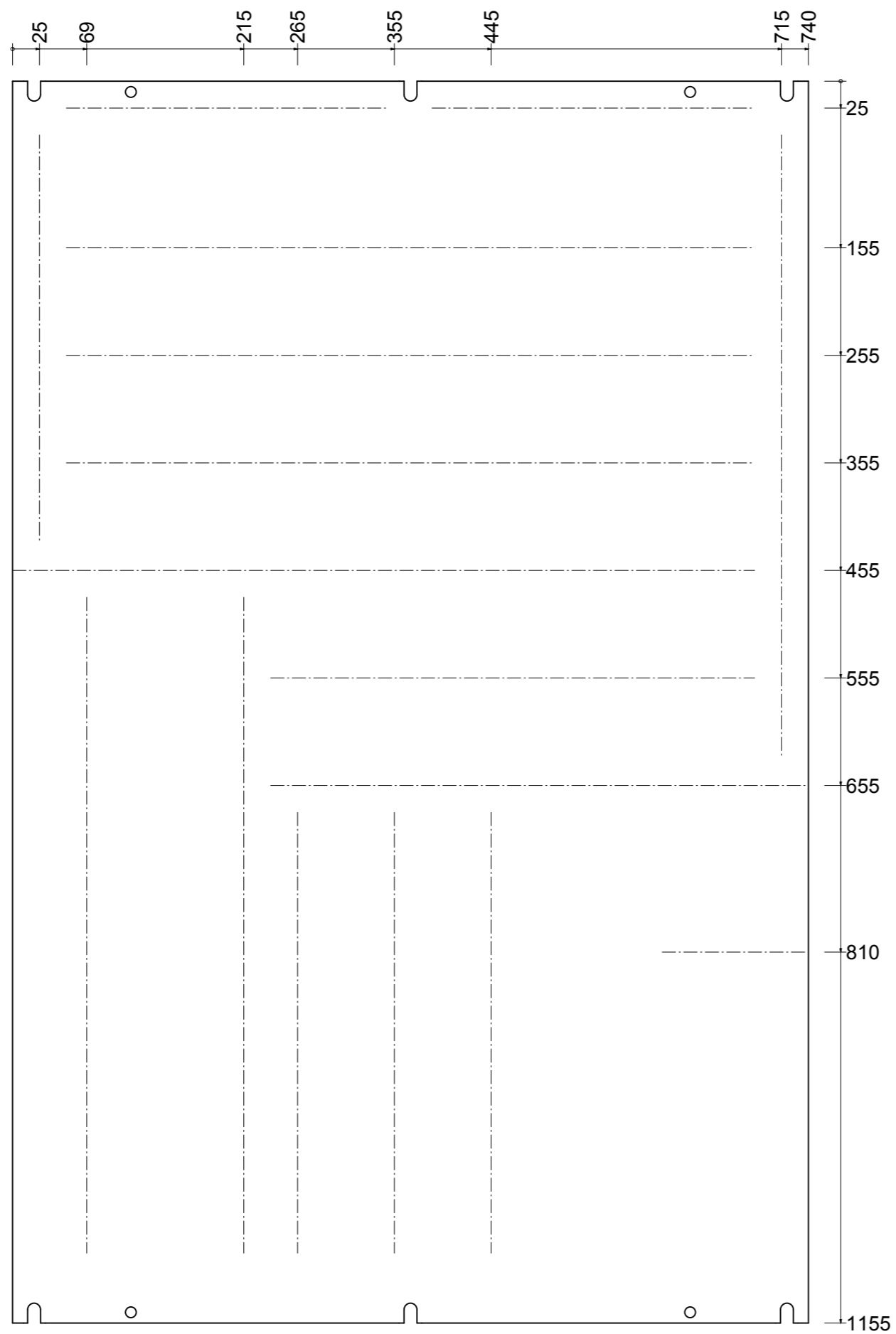
-1

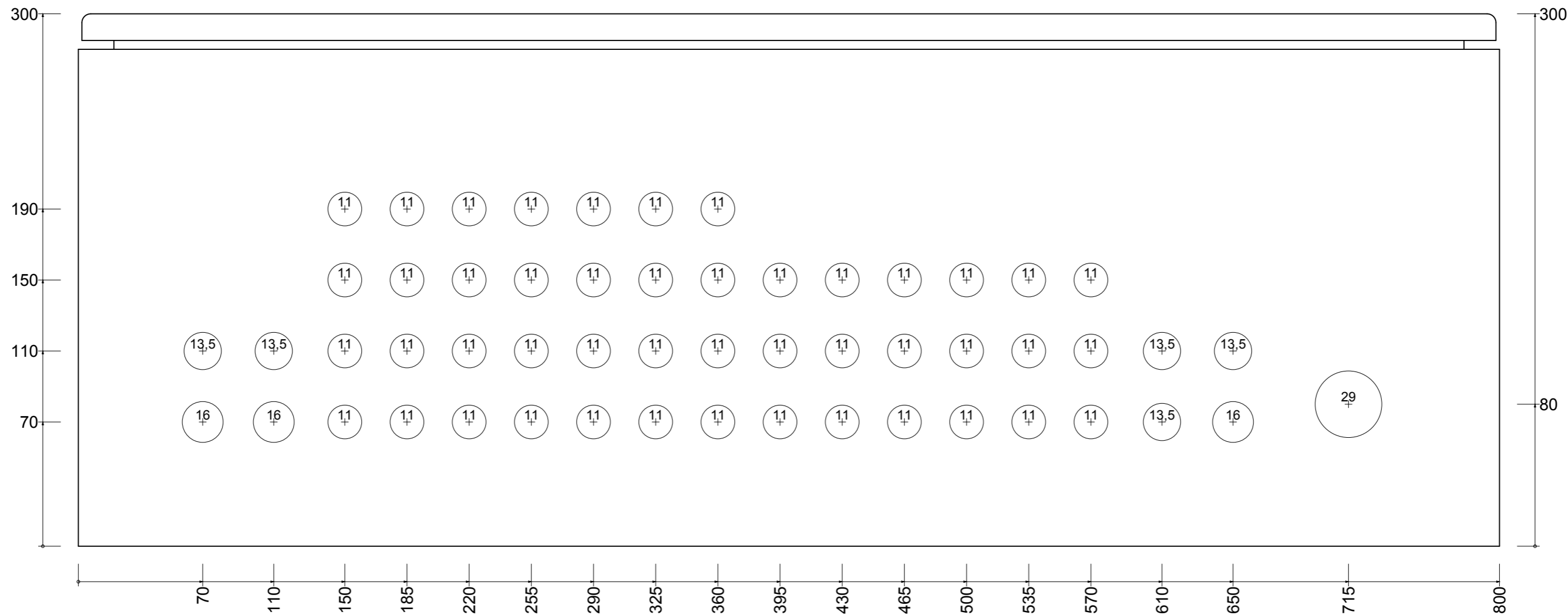




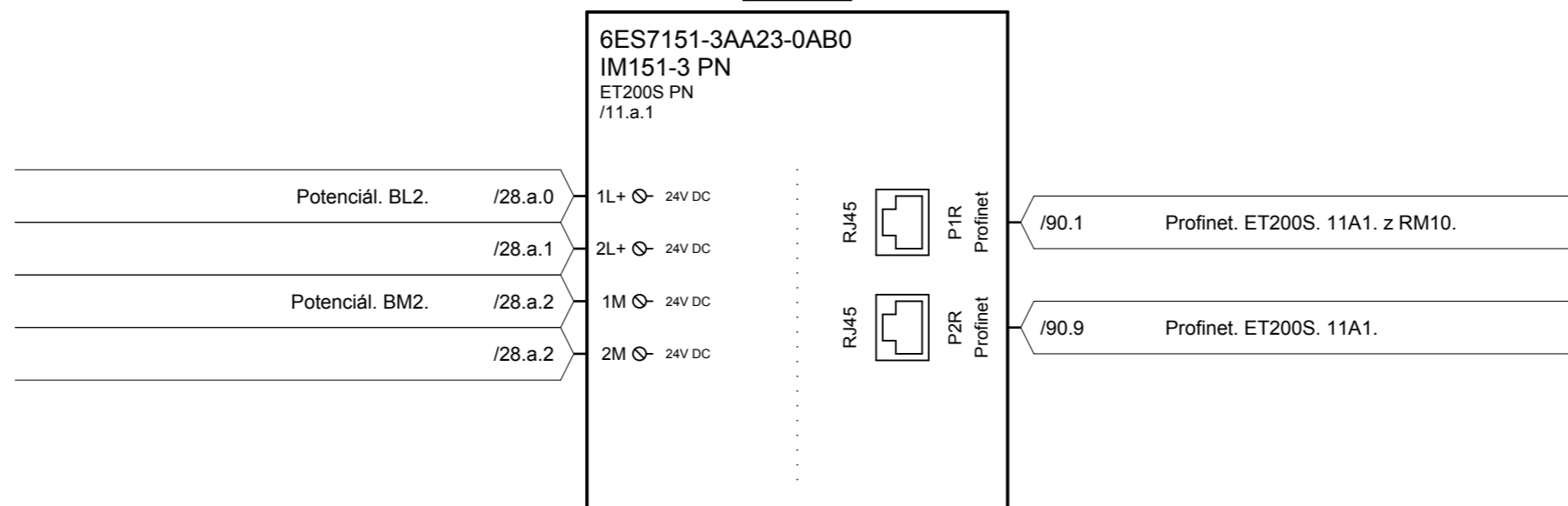
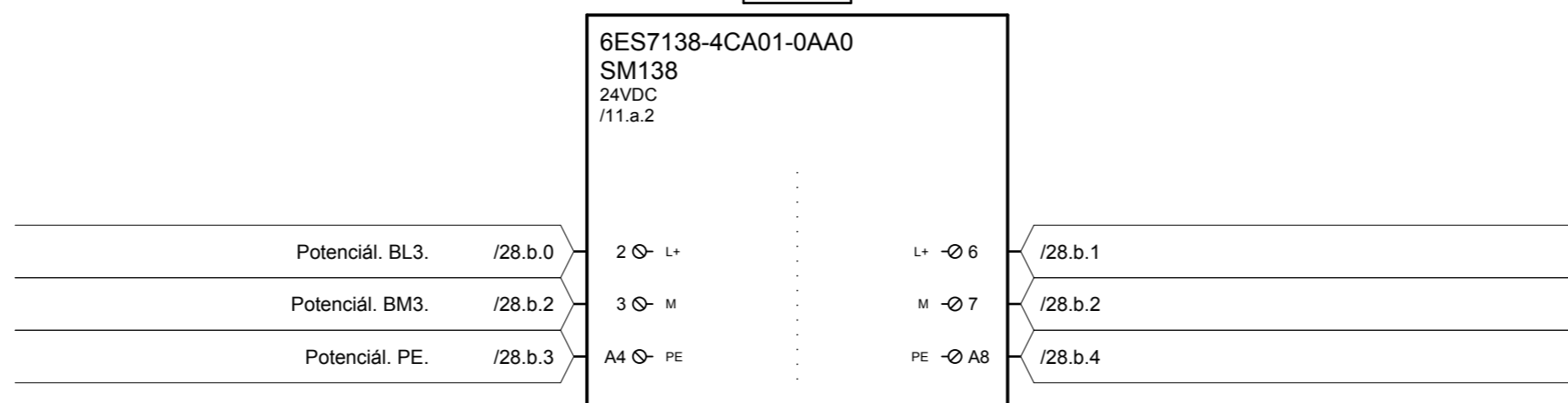
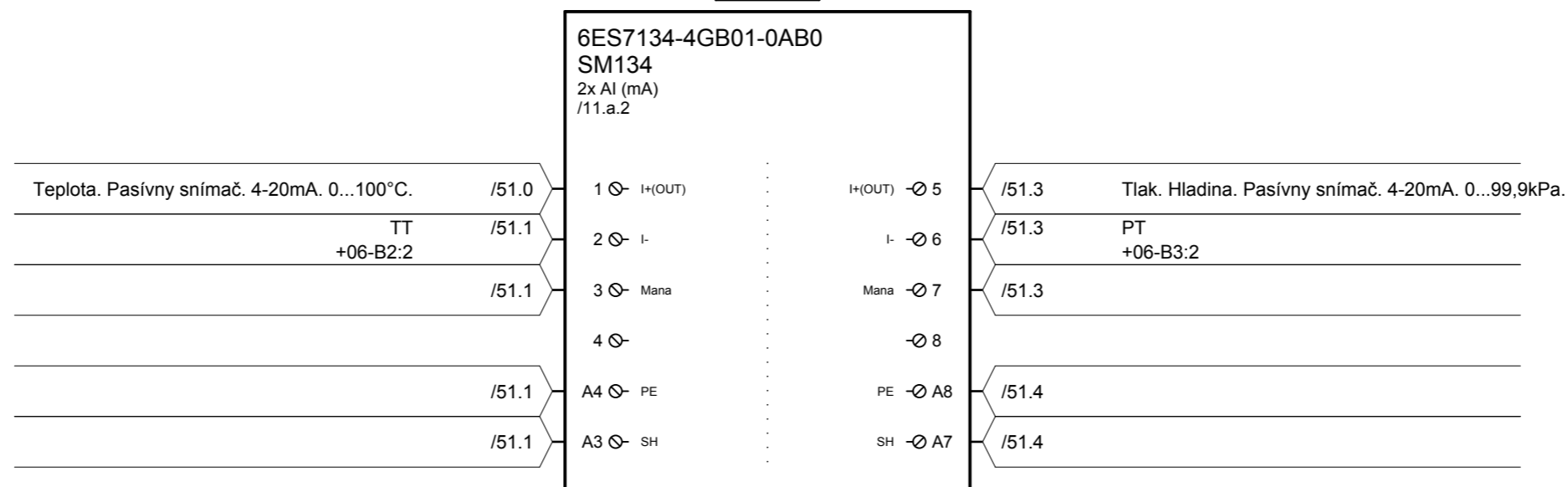




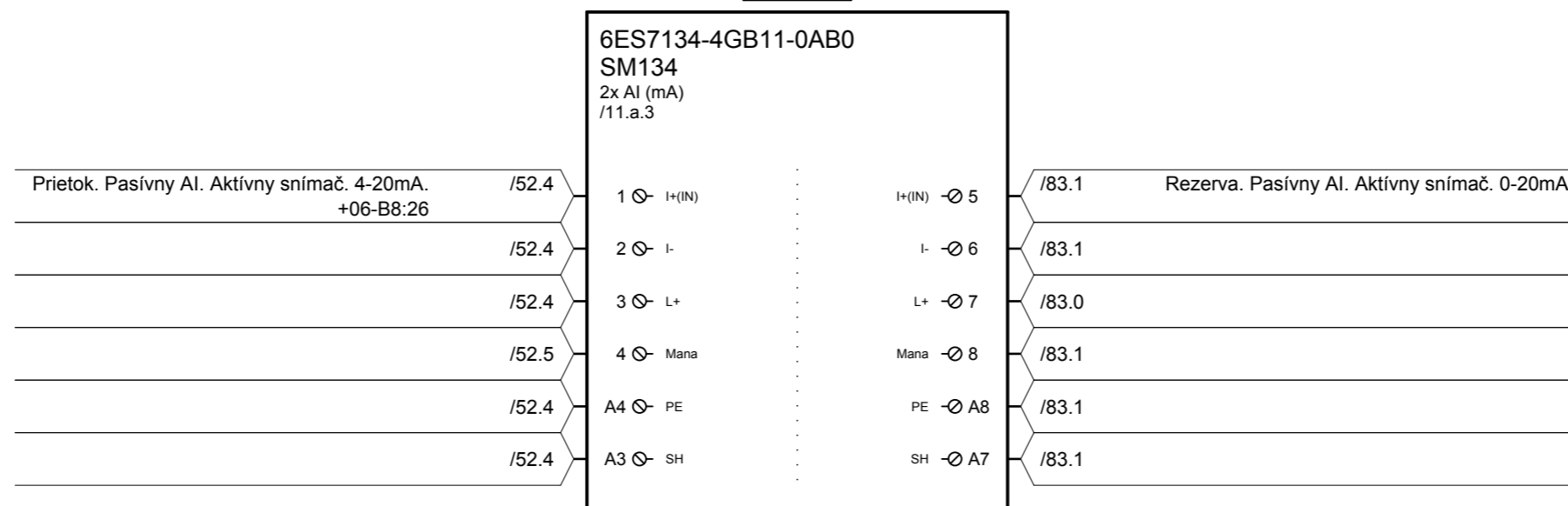
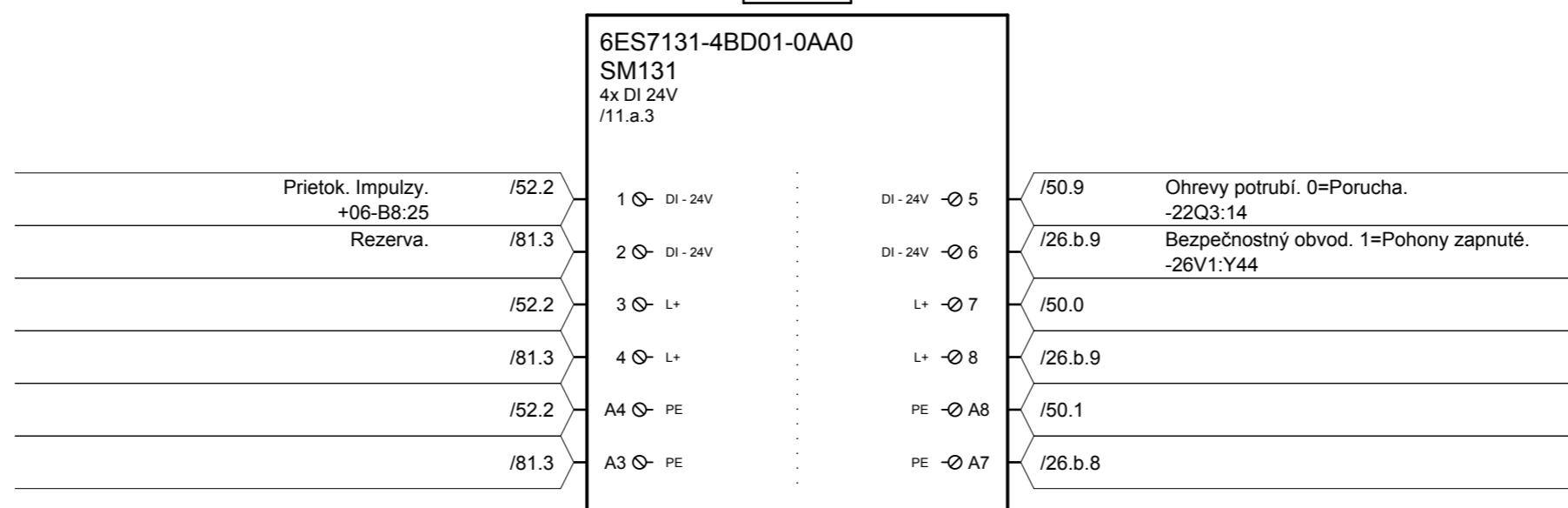
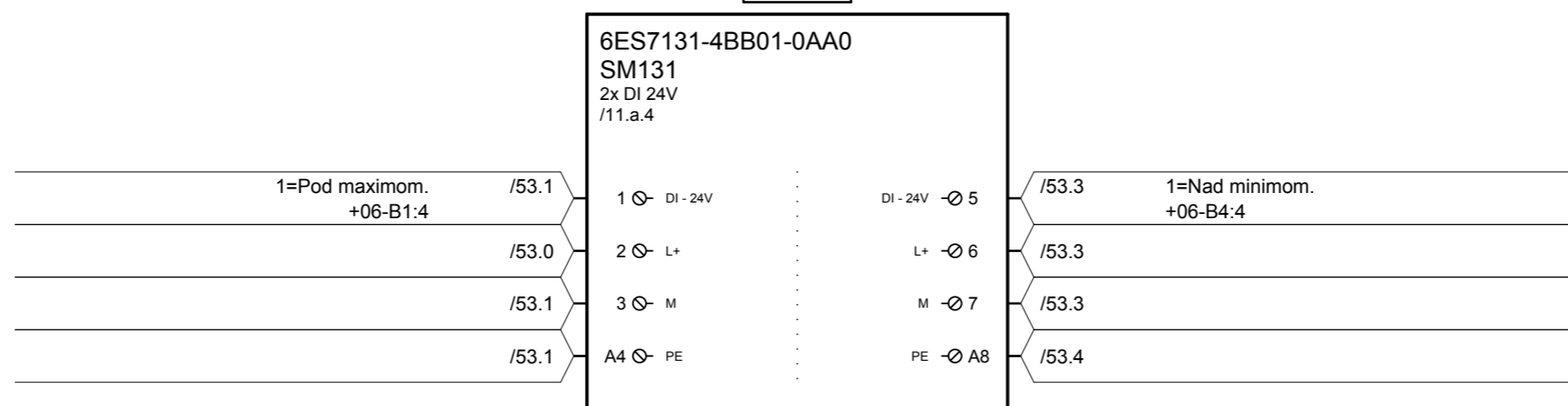


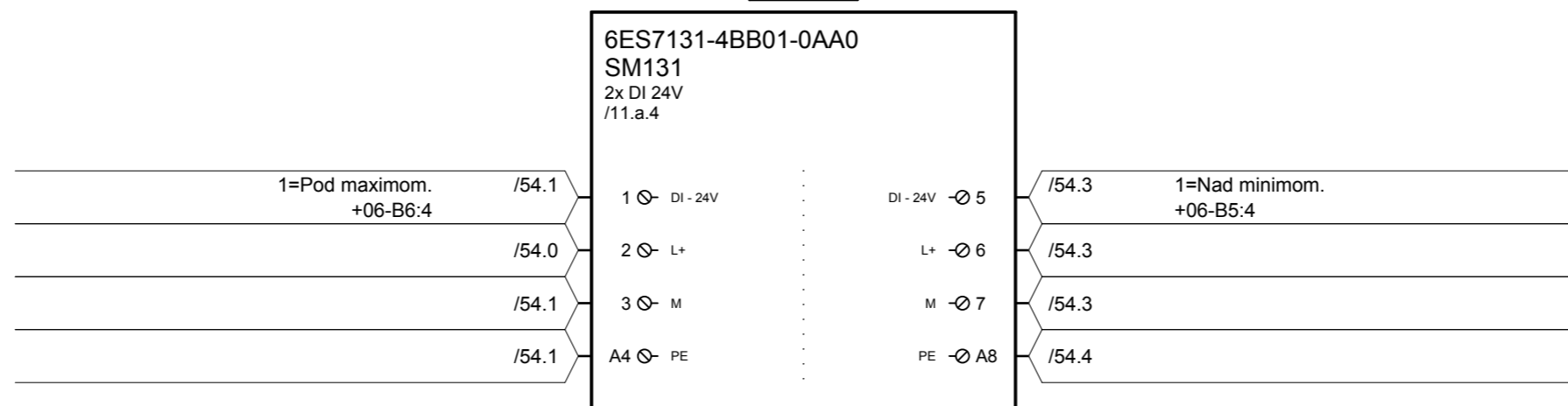
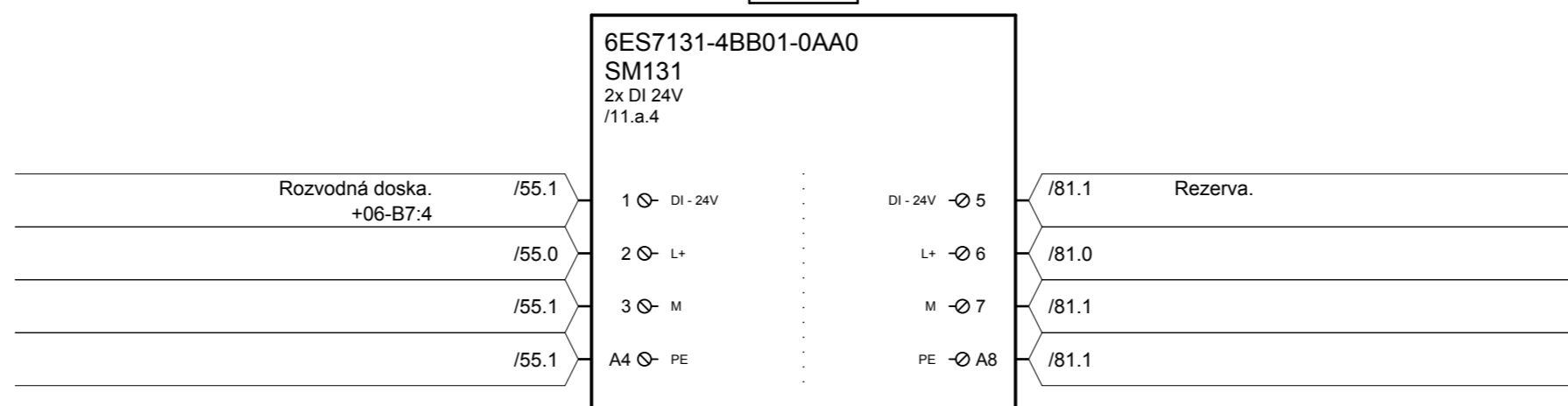


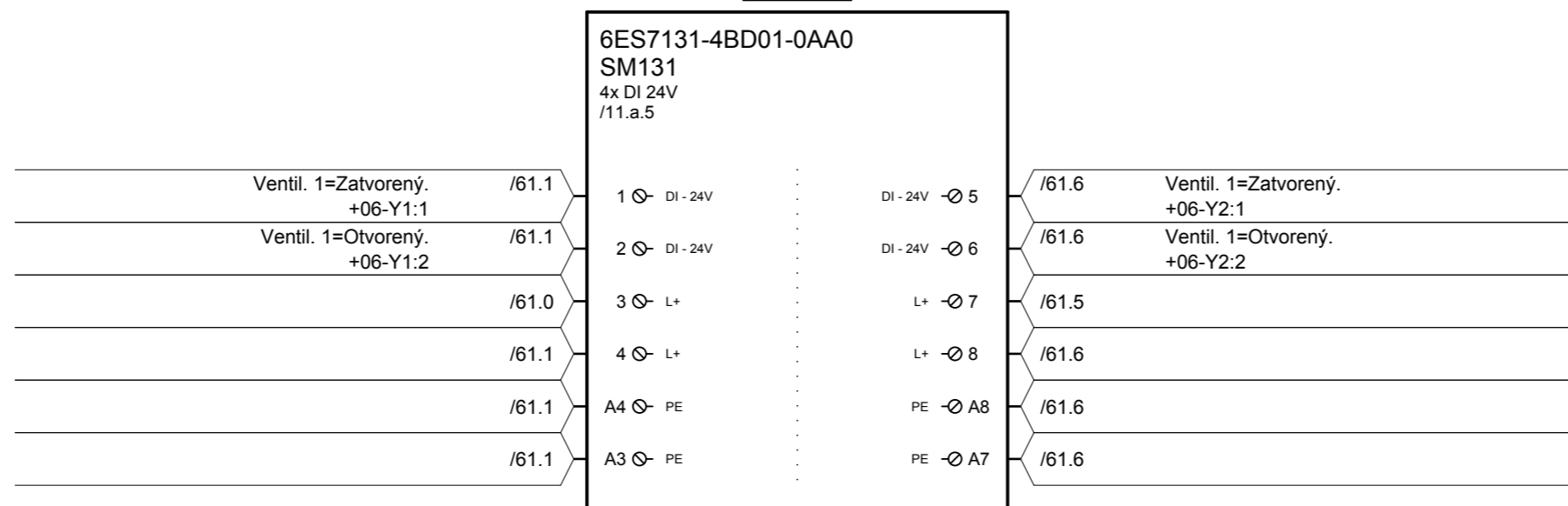
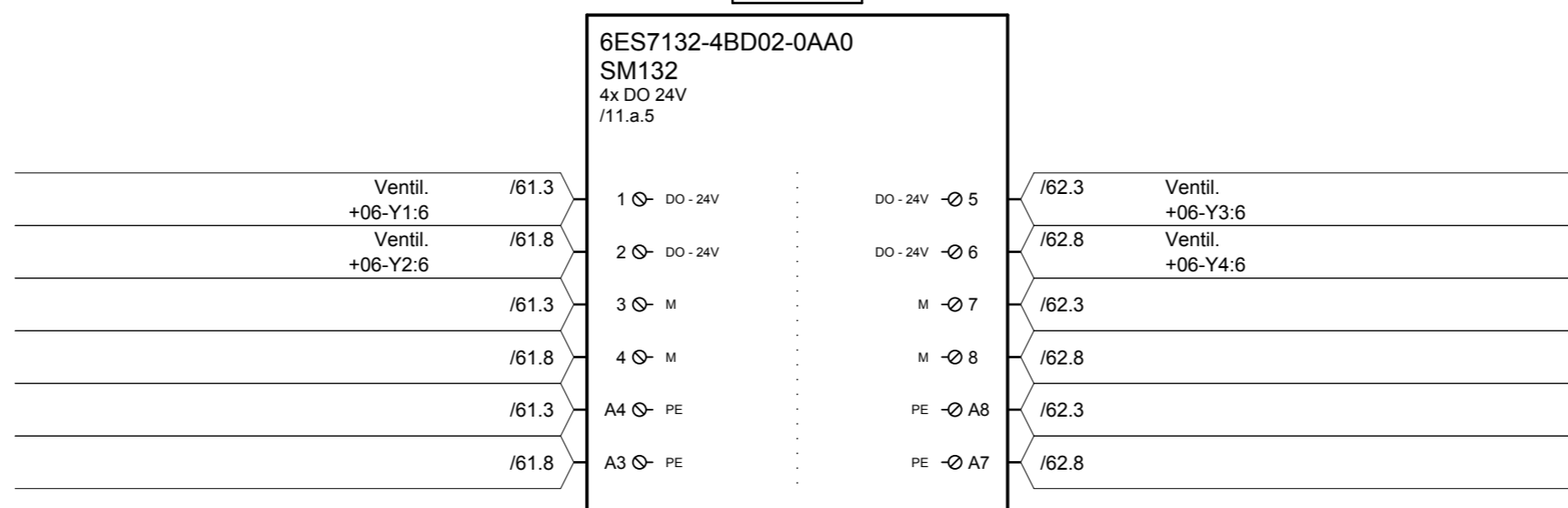
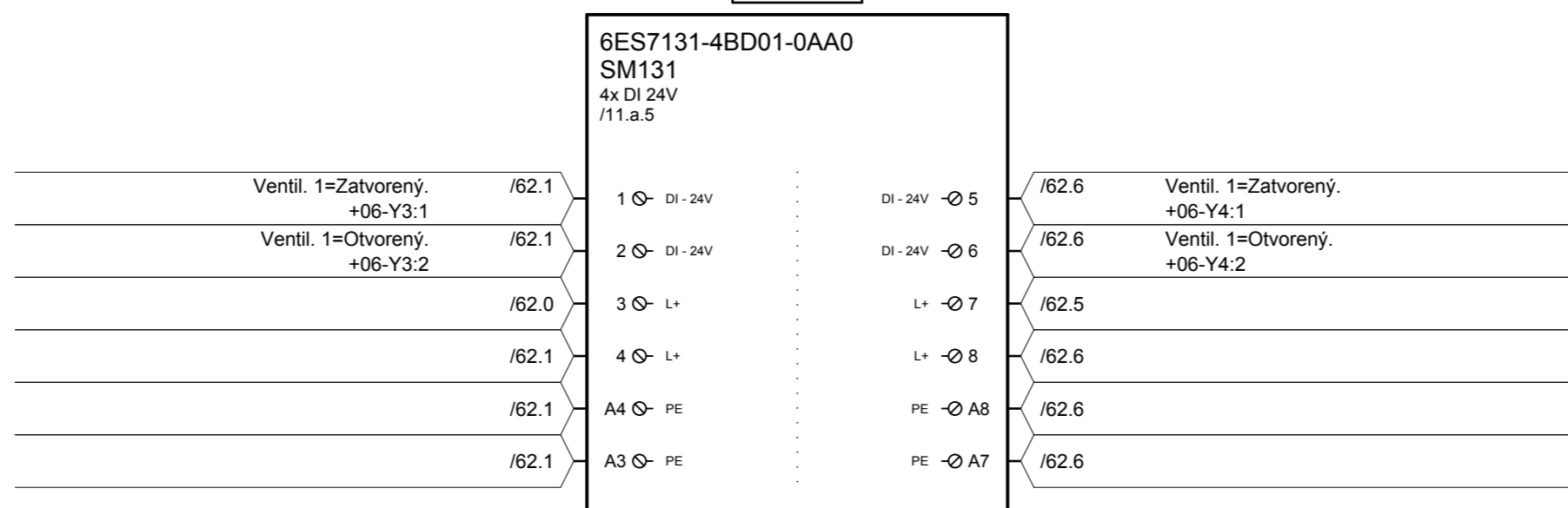
6ES7151-3AA23-0AB0 IM151-3 PN ET200S PN	-11A1
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A2
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A3
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A4
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A5
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-11A6
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-11A7
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-11A8
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A9
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-11A10
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A11

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

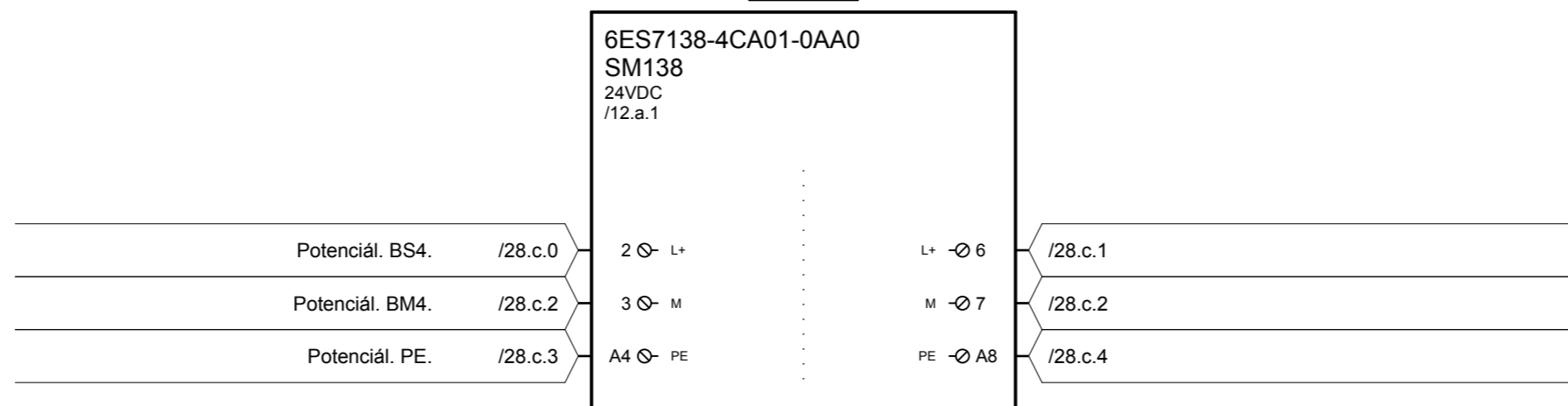
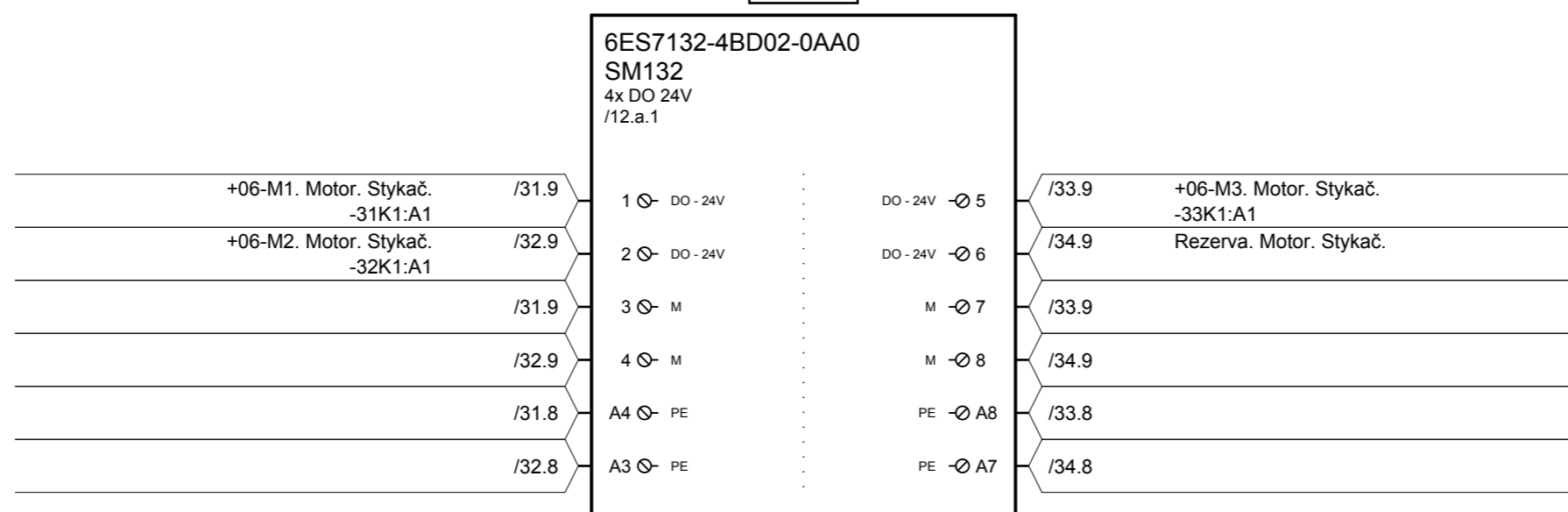


**-11A4****-11A5****-11A6**

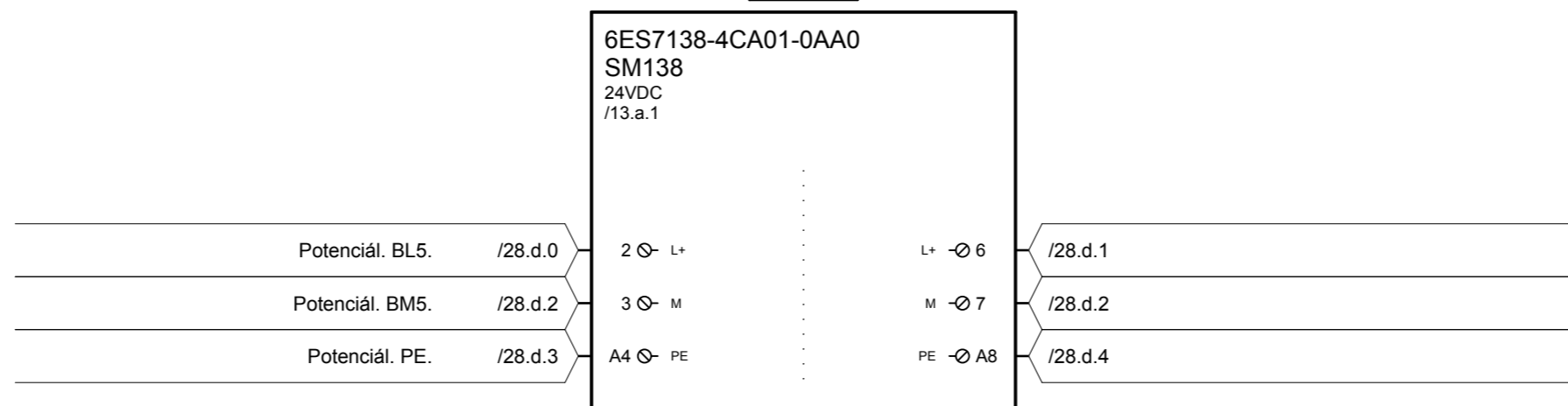
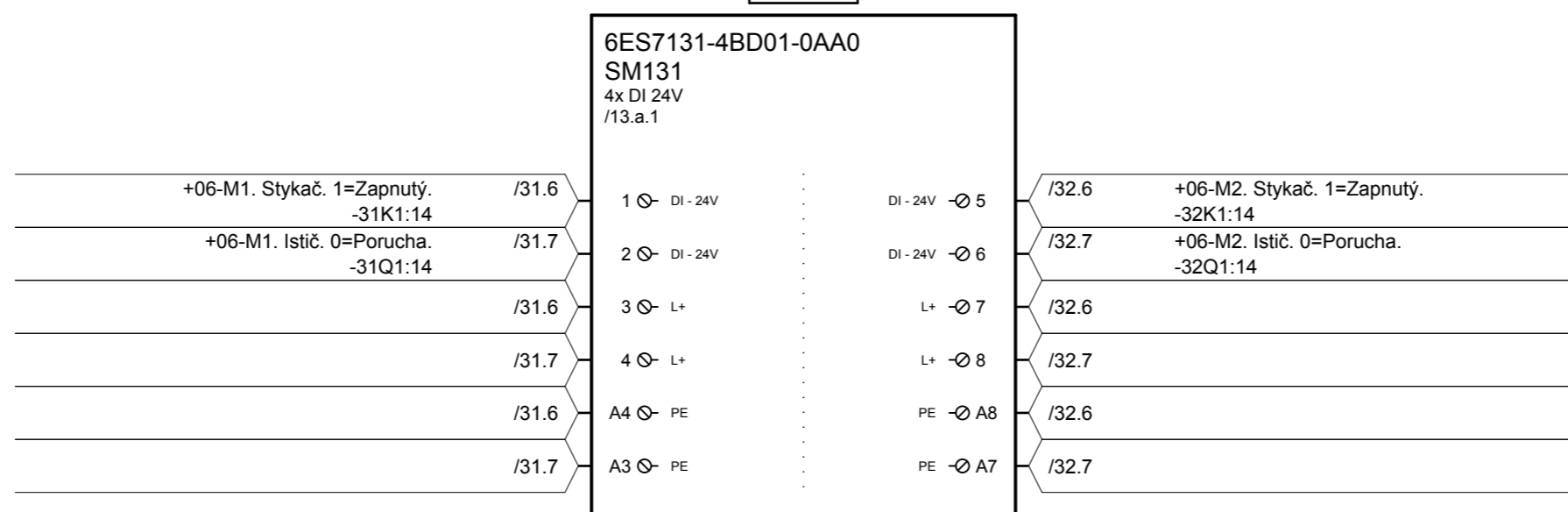
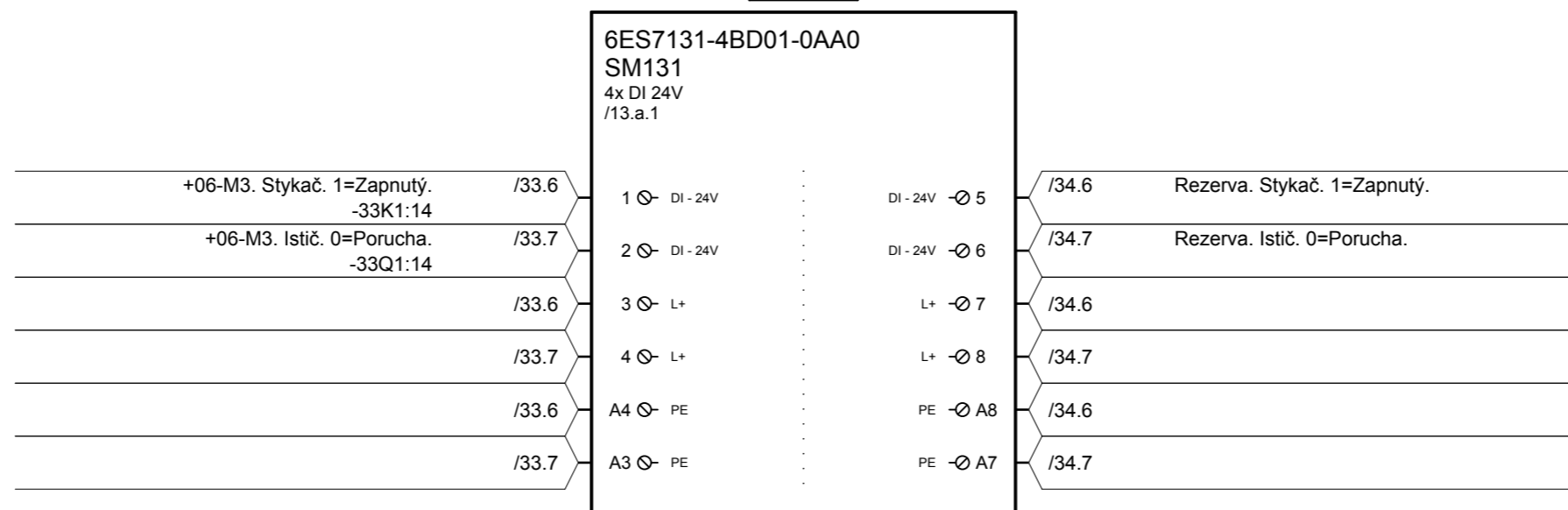
**-11A7****-11A8**

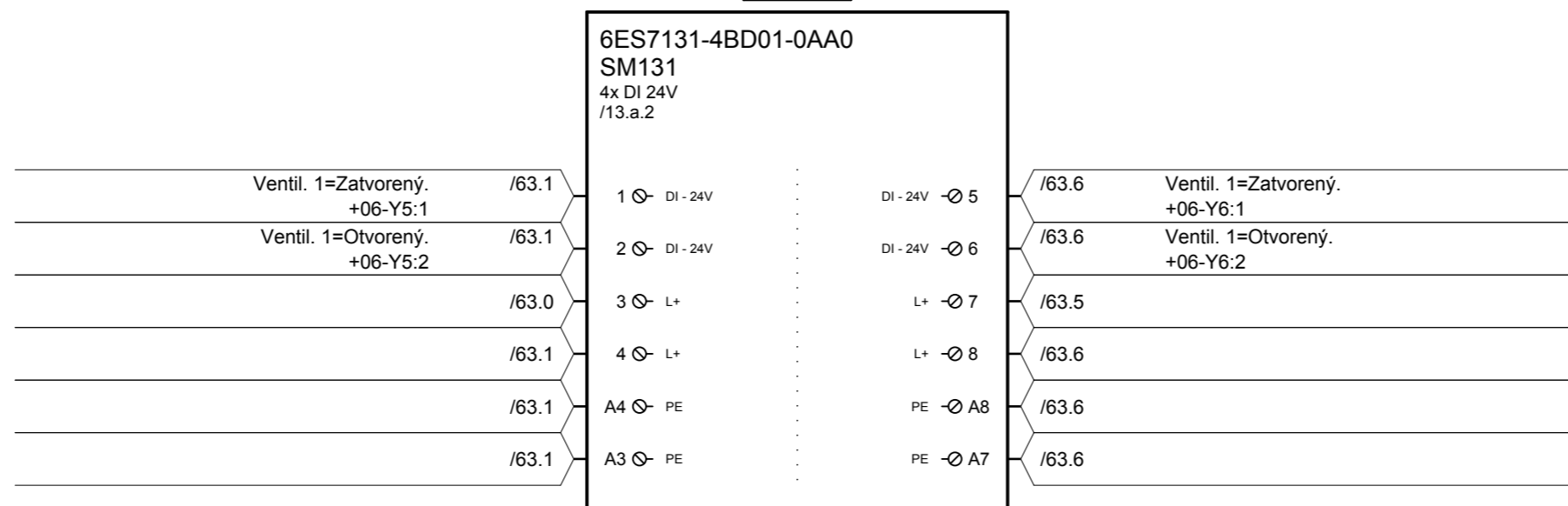
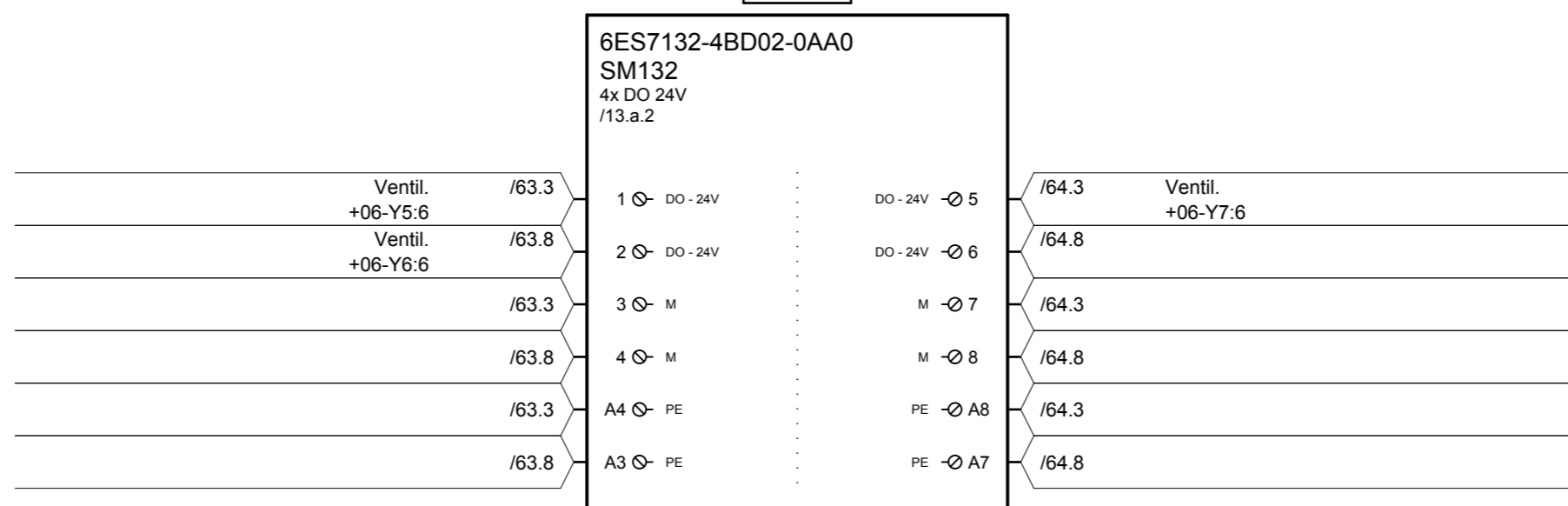
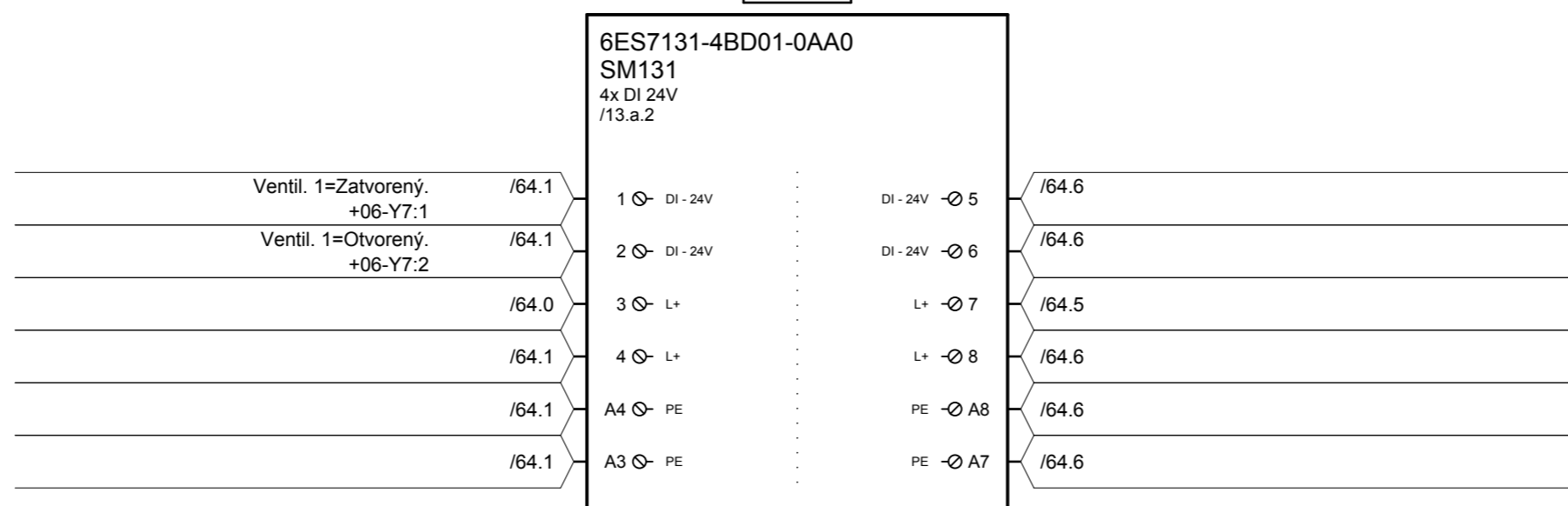
**-11A9****-11A10****-11A11**

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

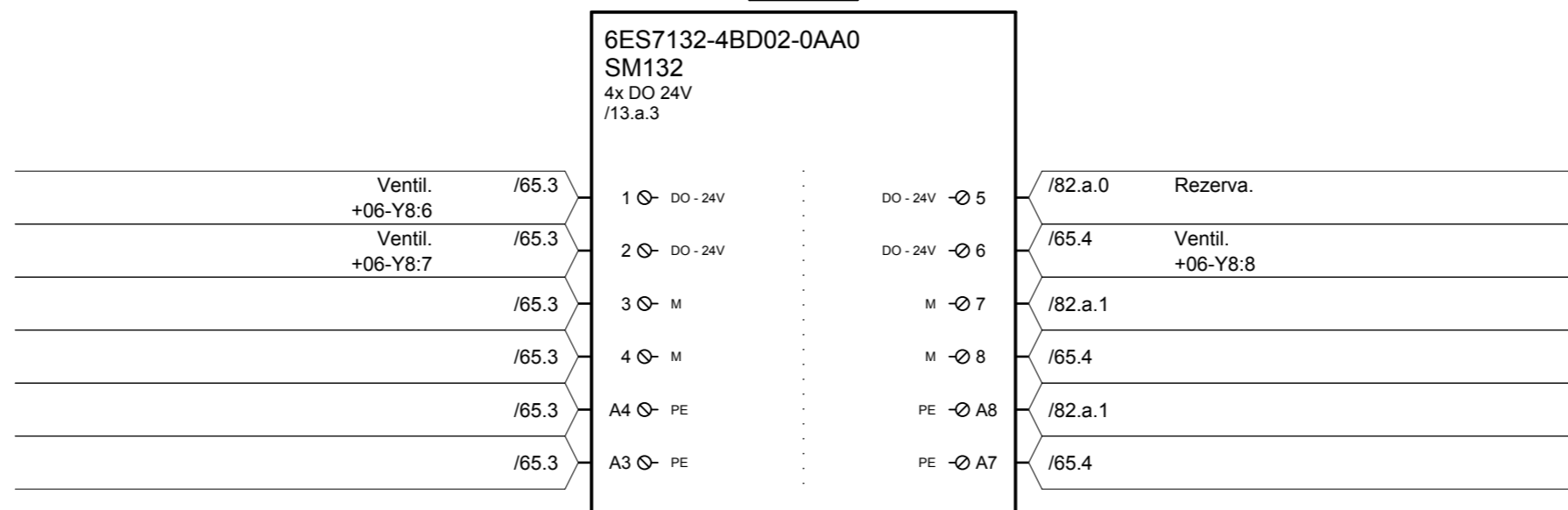
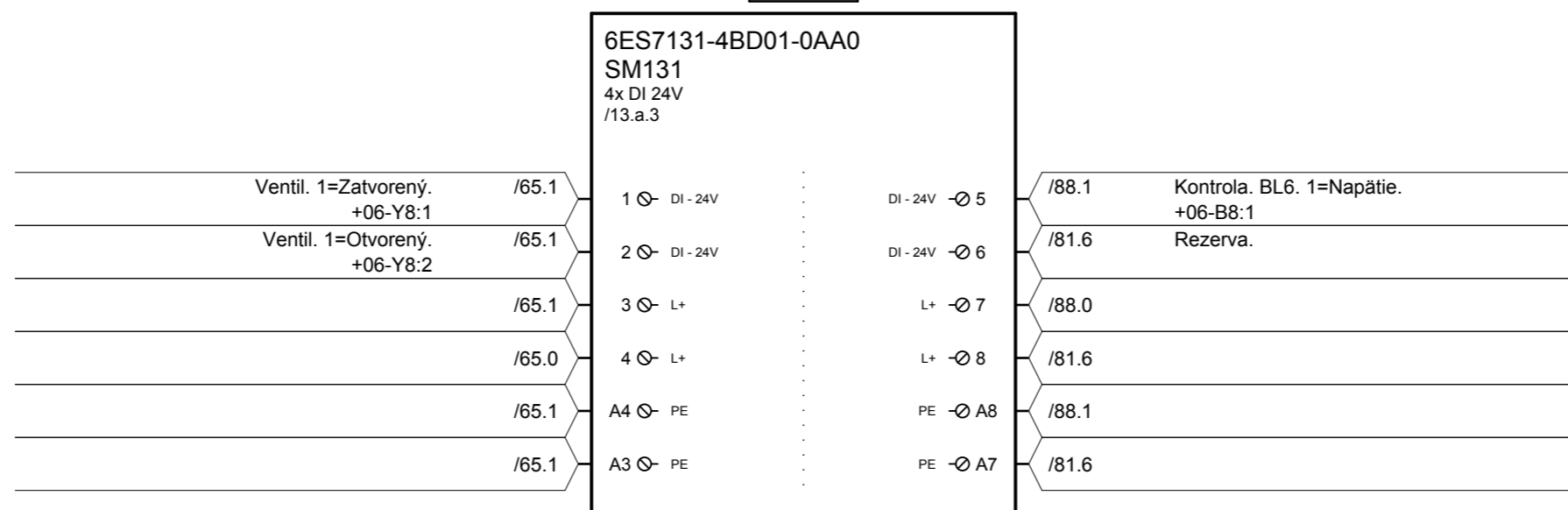
**-12A1****-12A2**

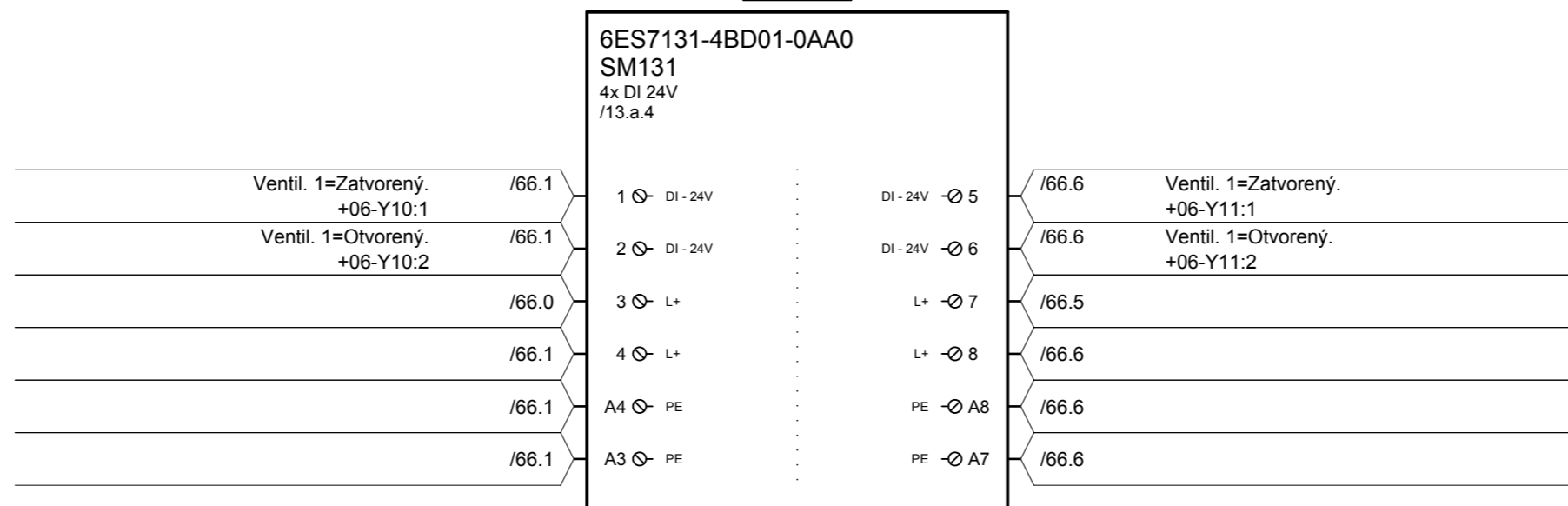
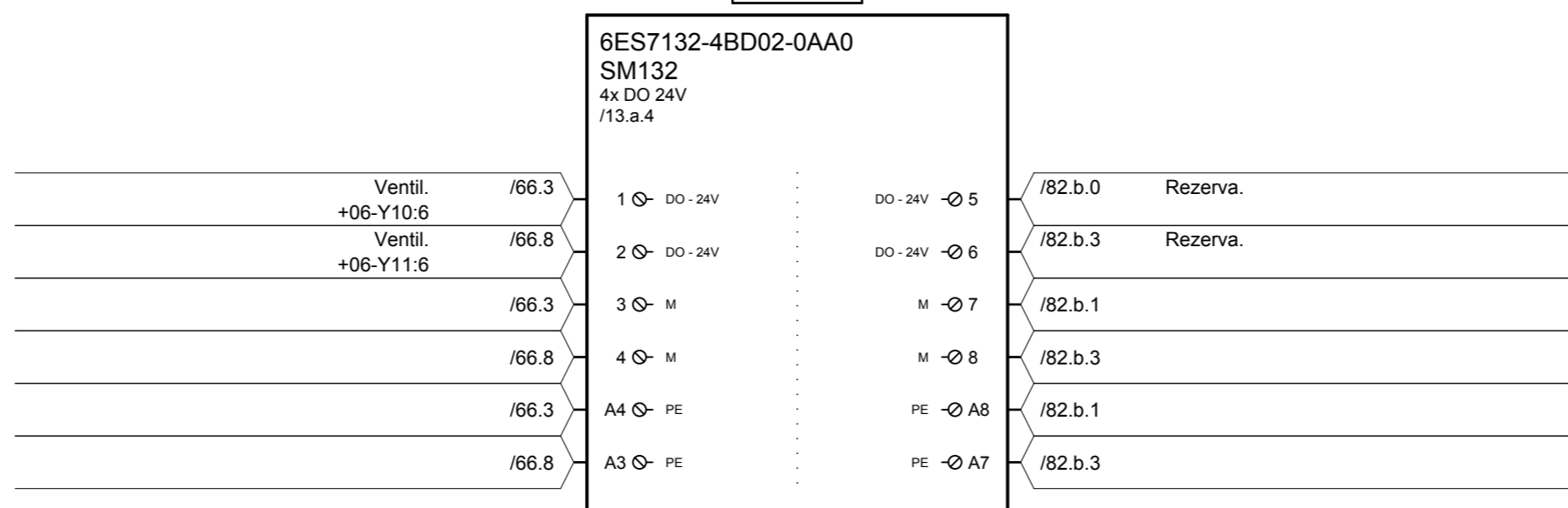
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A3
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A4
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A5
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A6
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A7
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A8
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A9
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A10

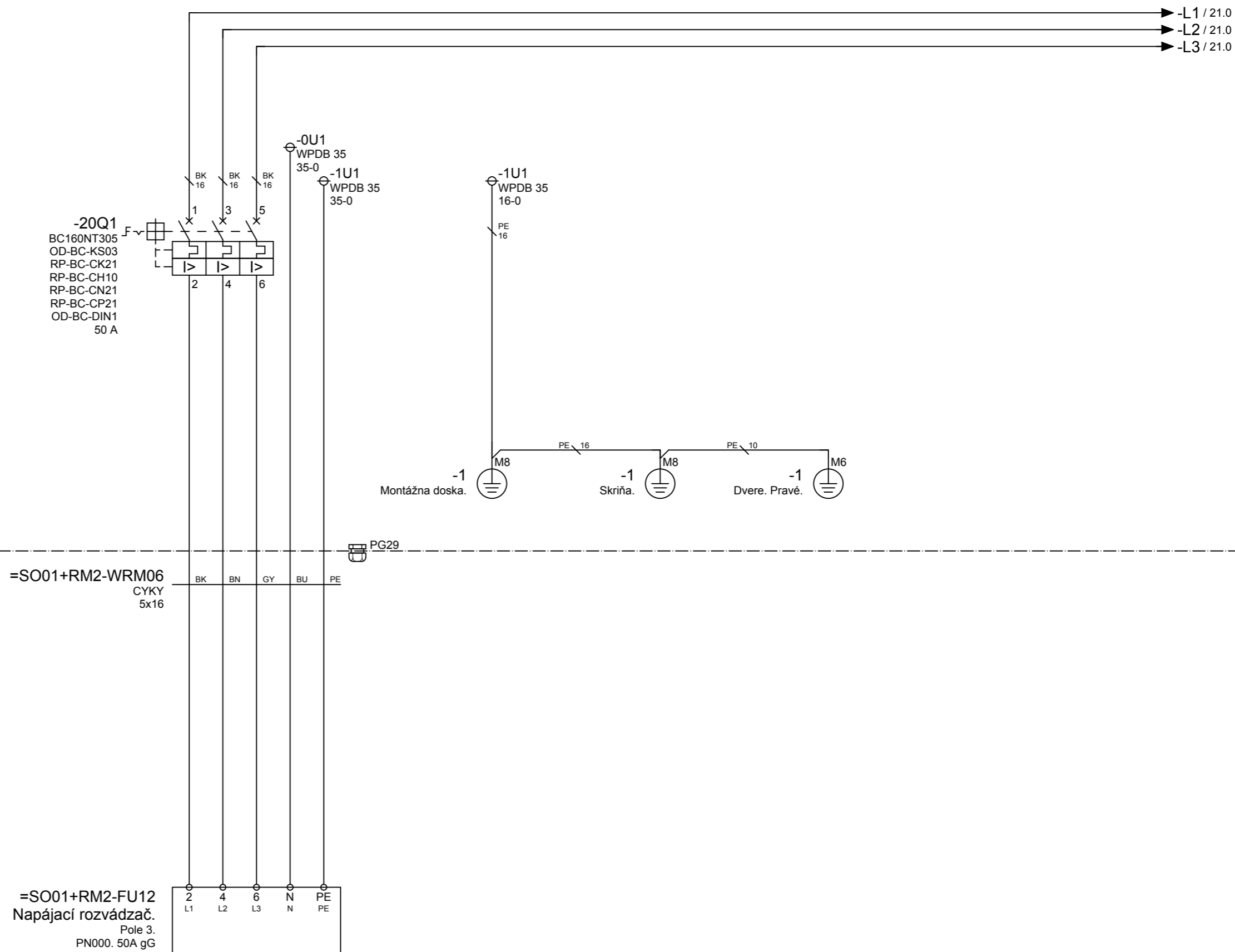
**-13A1****-13A2****-13A3**

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



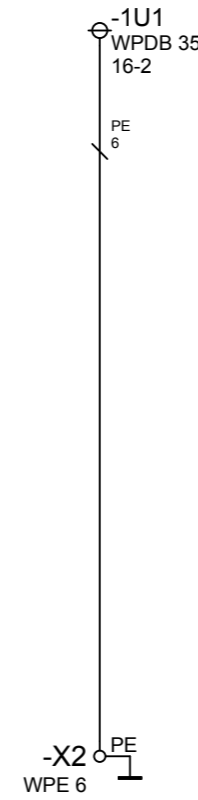
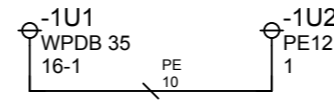
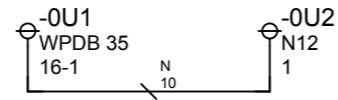
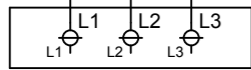
**-13A7****-13A8**

**-13A9****-13A10**



20.9 / -L1  
20.9 / -L2  
20.9 / -L3

-3U1  
GV1-G09  
GV2-G445  
63A  
/22.a.0  
/31.0  
/32.0  
/33.0



Ochrana pred prepätím.  
Rozvádzač.  
Ovládanie.  
Pohony.

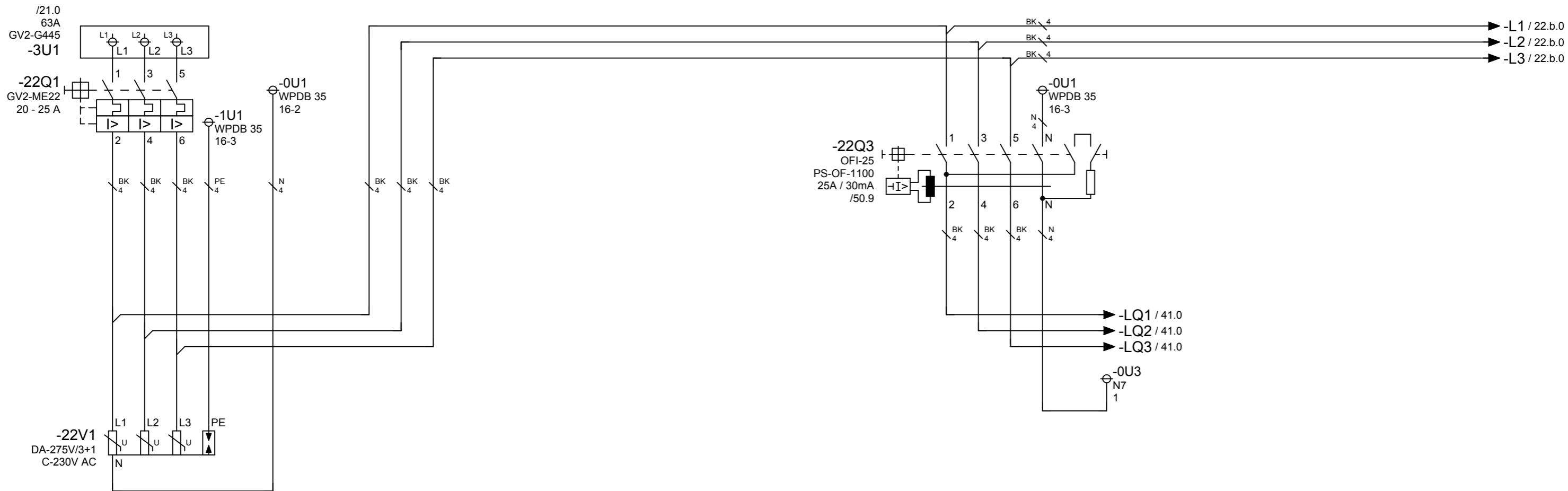
Rozbočovací blok.  
N.

Mostík.  
N.  
10mm<sup>2</sup>.

Rozbočovací blok.  
PE.

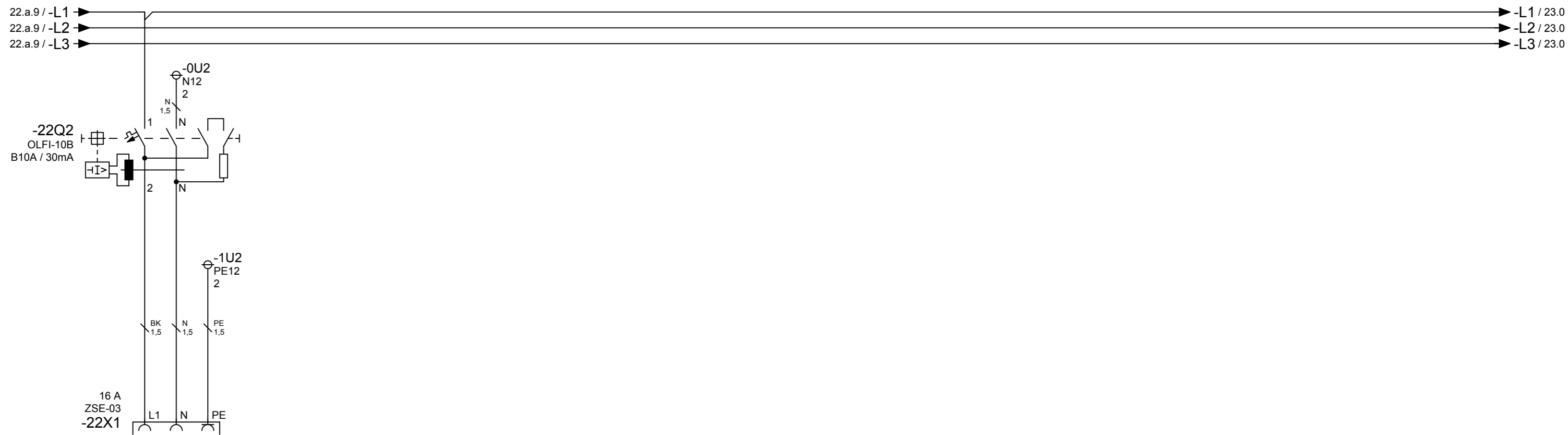
Mostík.  
PE.  
10mm<sup>2</sup>.

Pospojovanie.  
-X2.

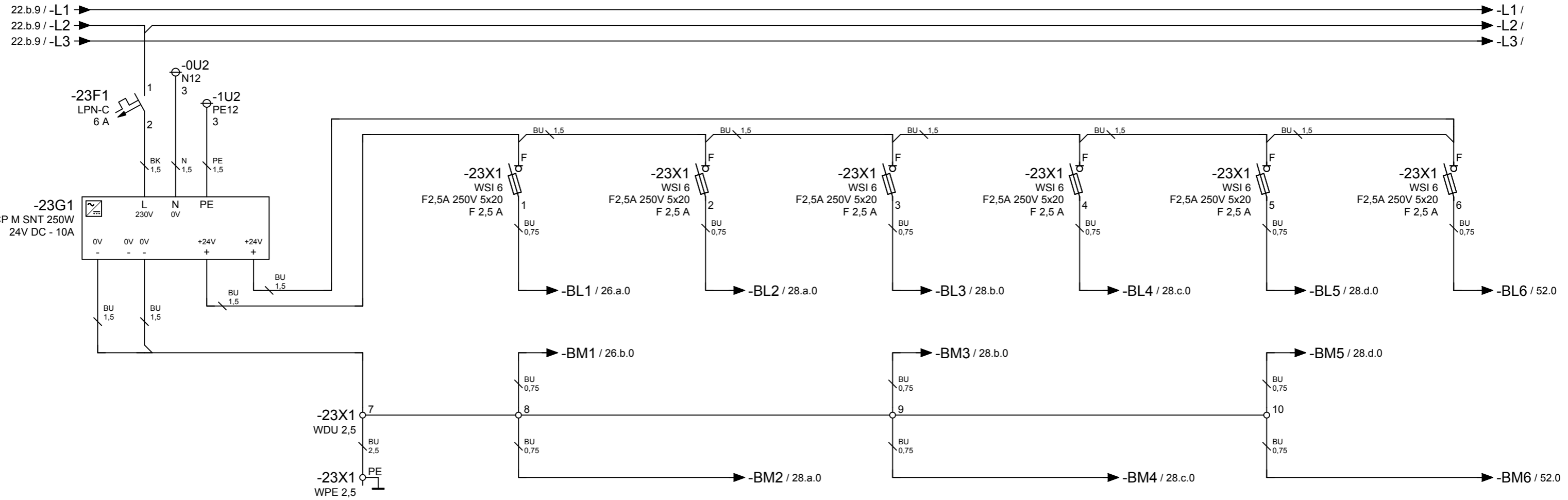


Ochrana pred  
prepätím.

Ohrev potrubia.



Zásuvka.  
230V.

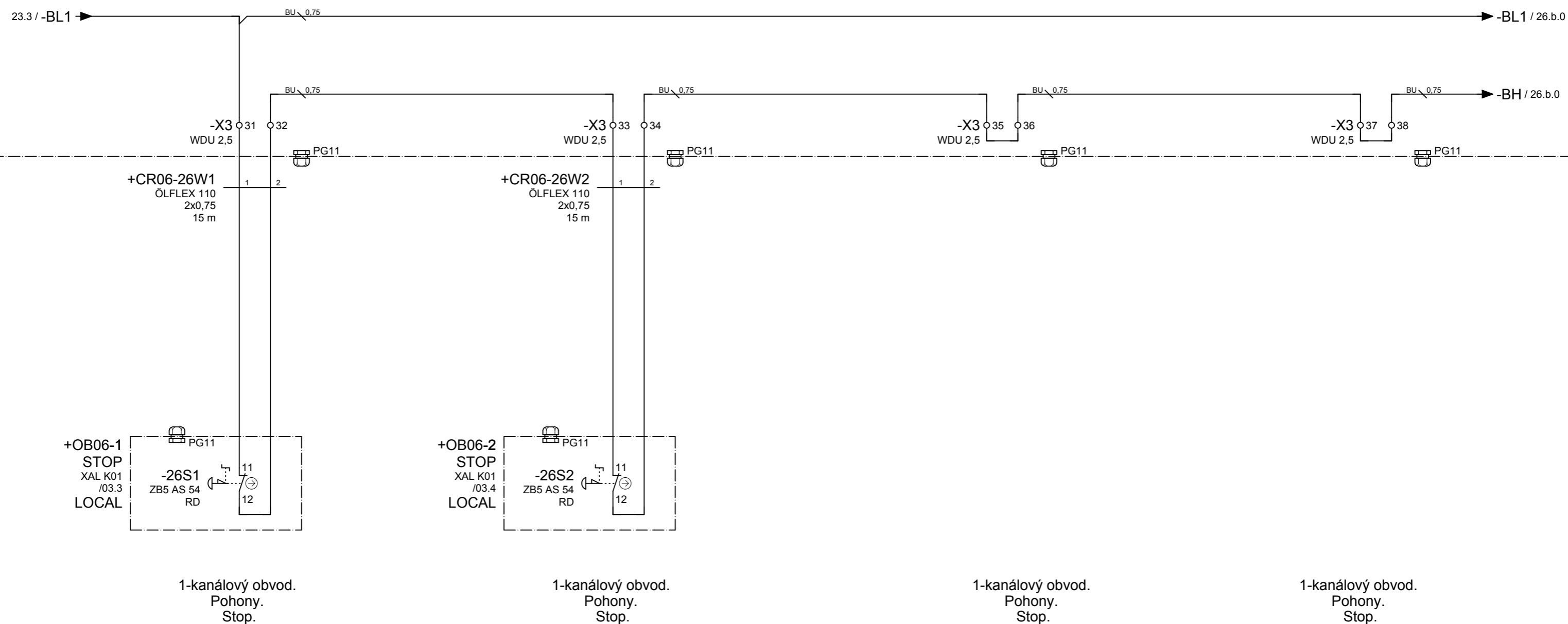


Zdroj.  
24V DC.

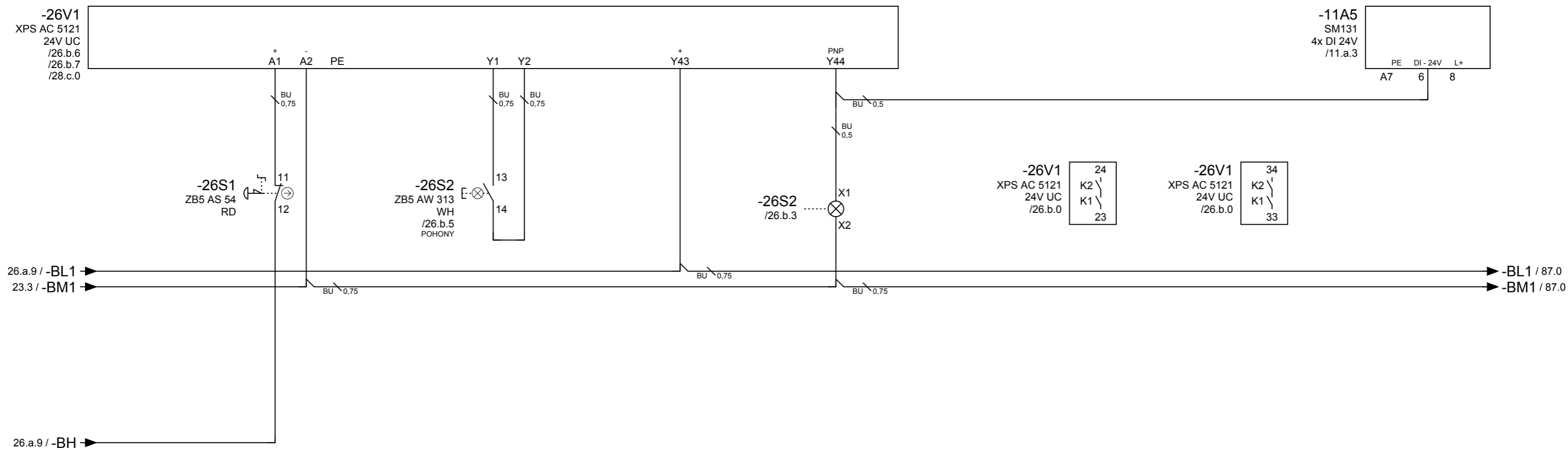
Prepoj.  
SELV / PELV.

22.b

26.a





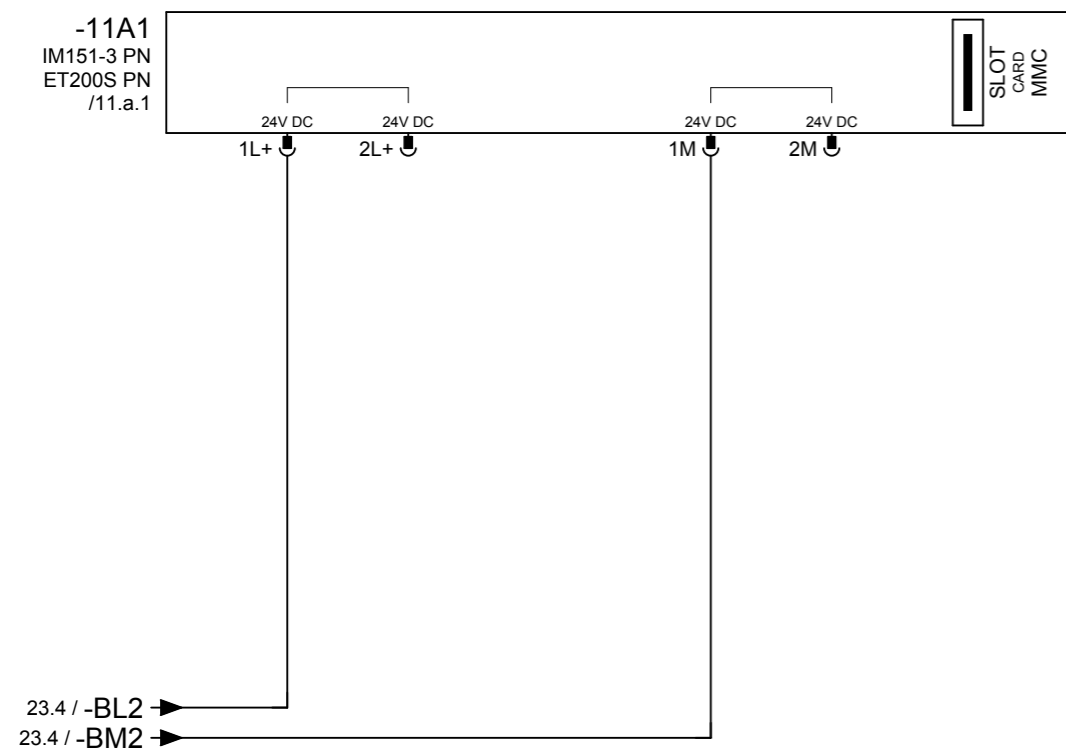


1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.

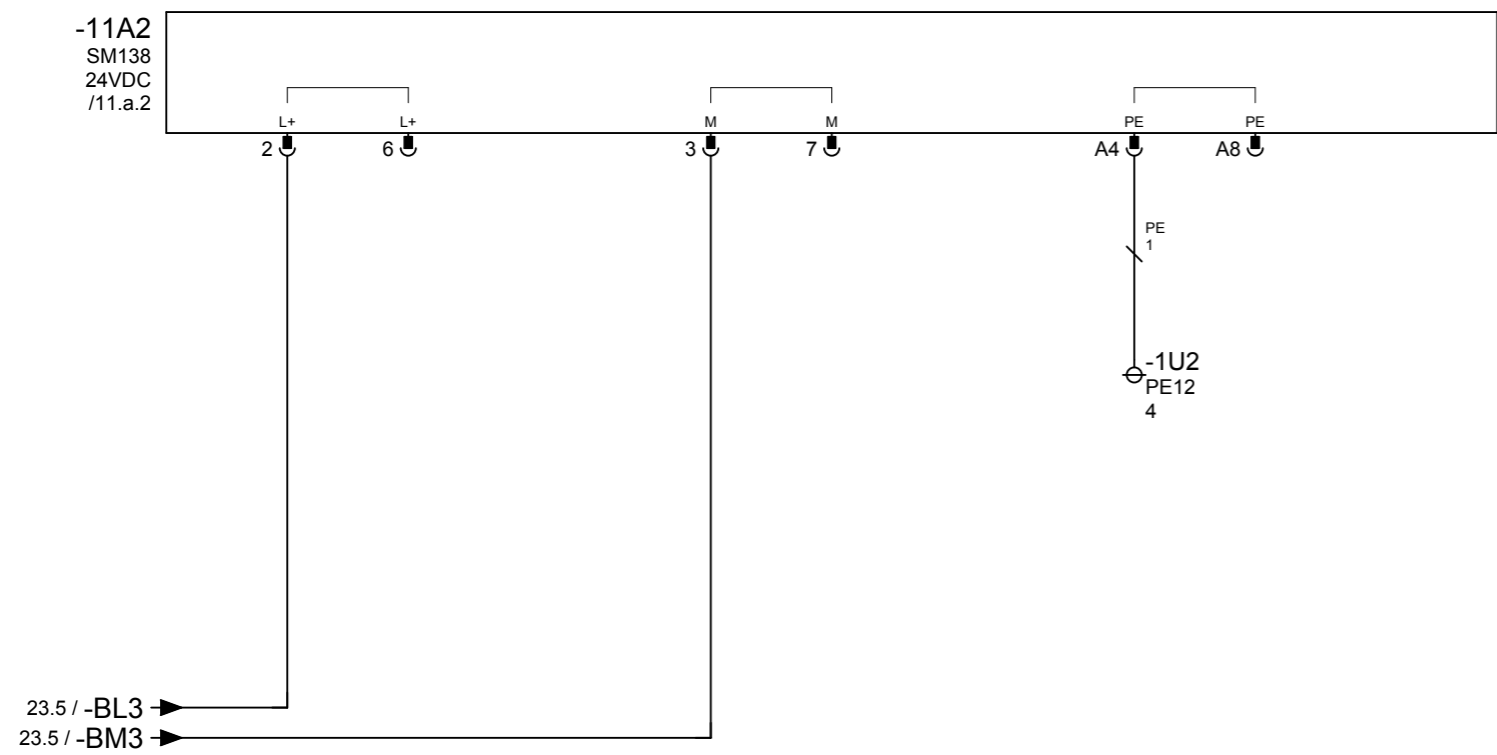
Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

Bezpečnostný obvod.  
1=Pohony zapnuté.



Potenciál.  
BL2.

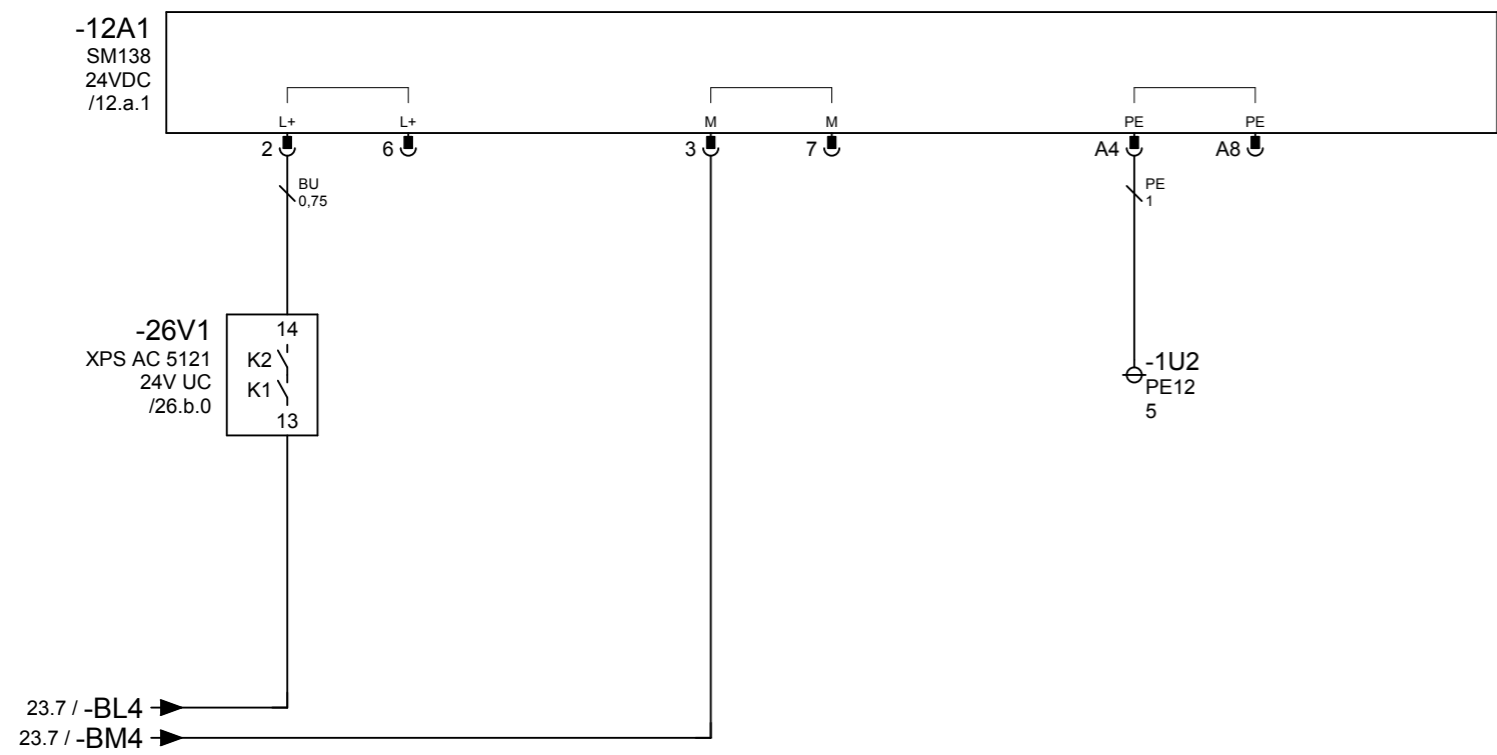
Potenciál.  
BM2.



Potenciál.  
BL3.

Potenciál.  
BM3.

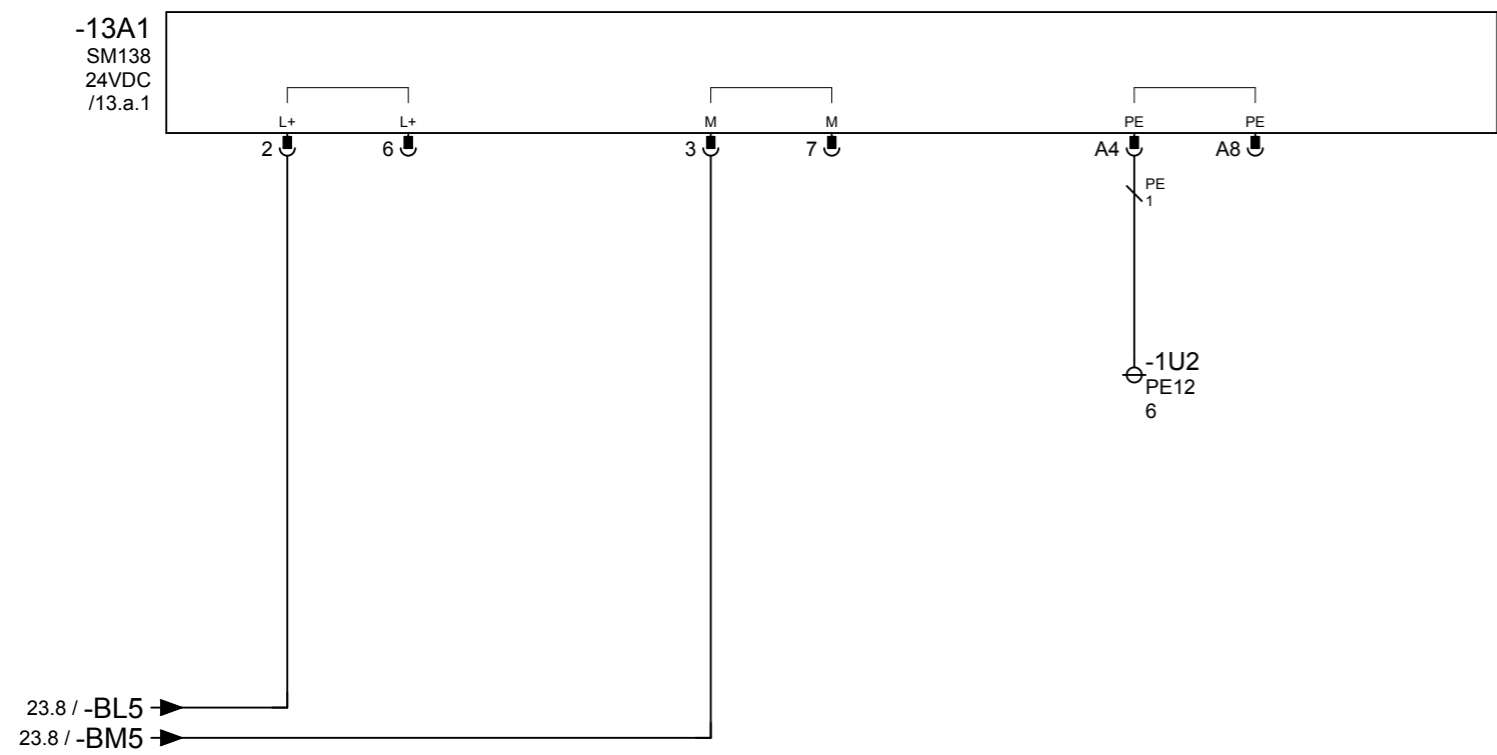
Potenciál.  
PE.



Potenciál.  
BS4.

Potenciál.  
BM4.

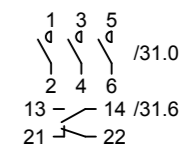
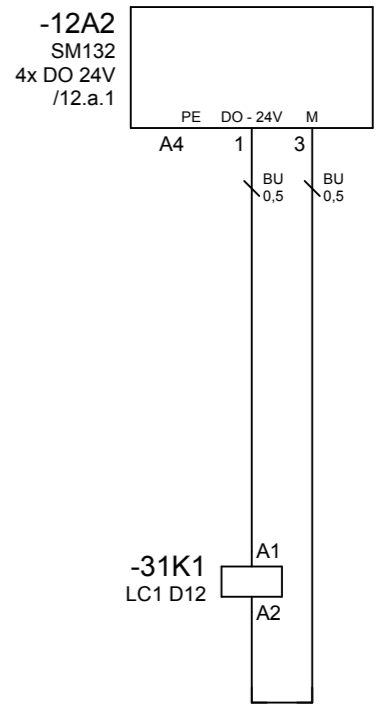
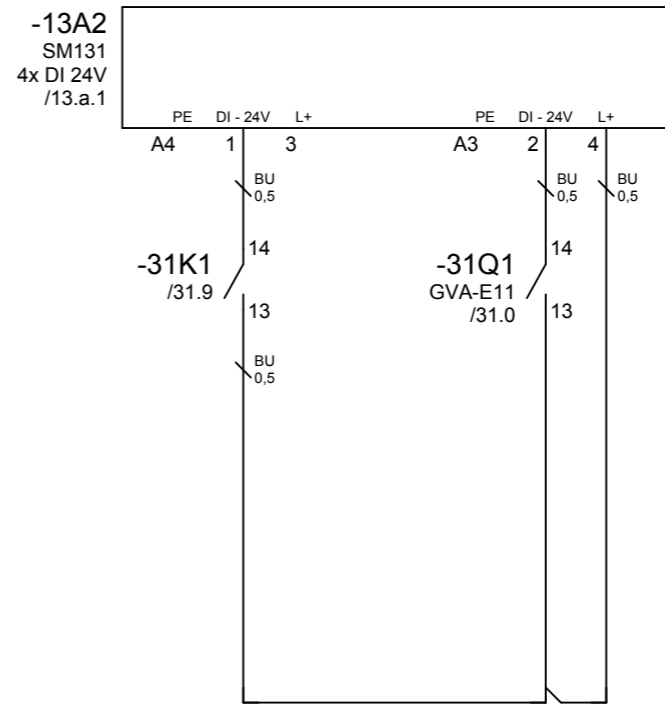
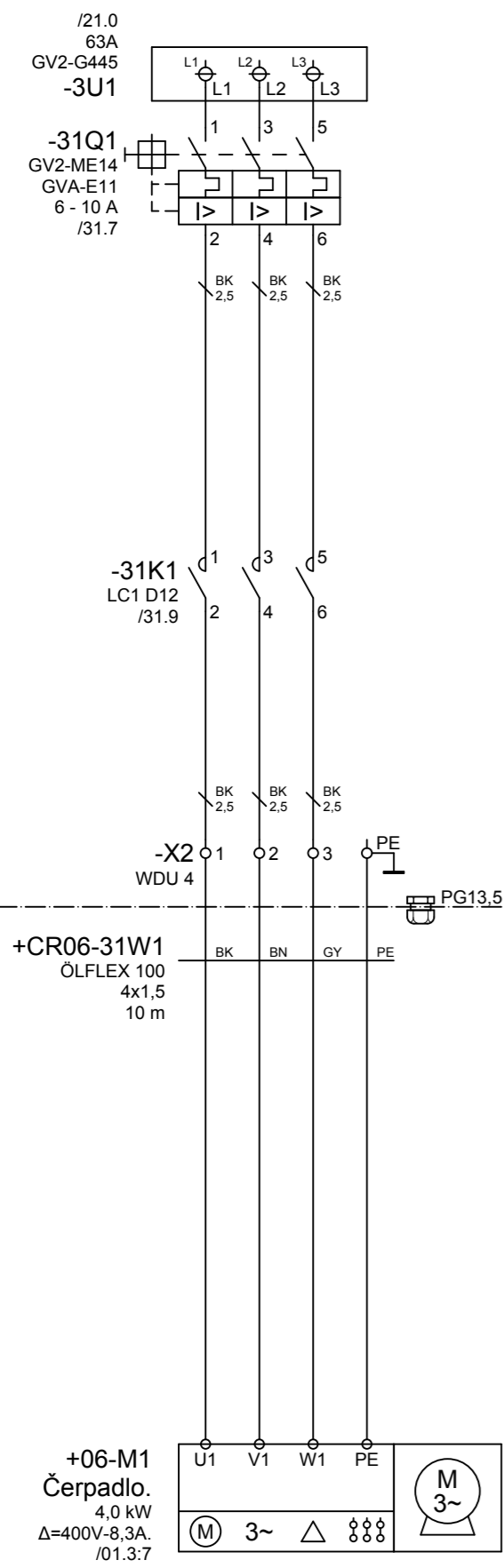
Potenciál.  
PE.



Potenciál.  
BL5.

Potenciál.  
BM5.

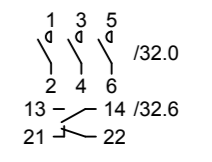
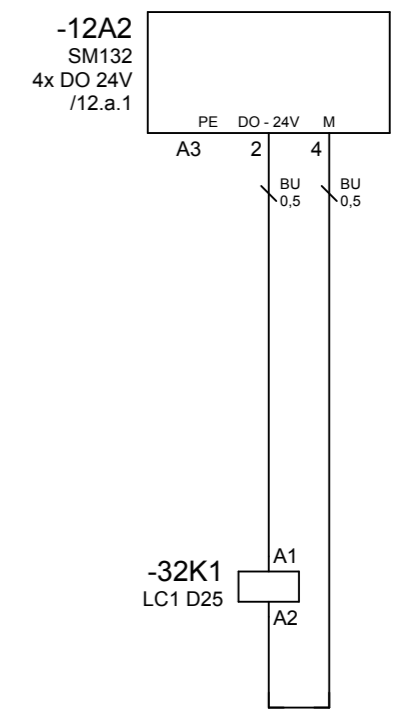
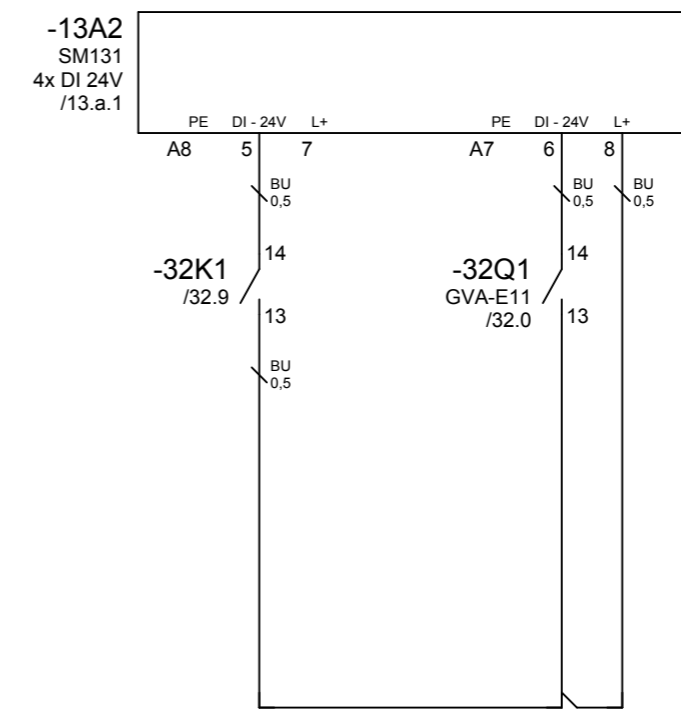
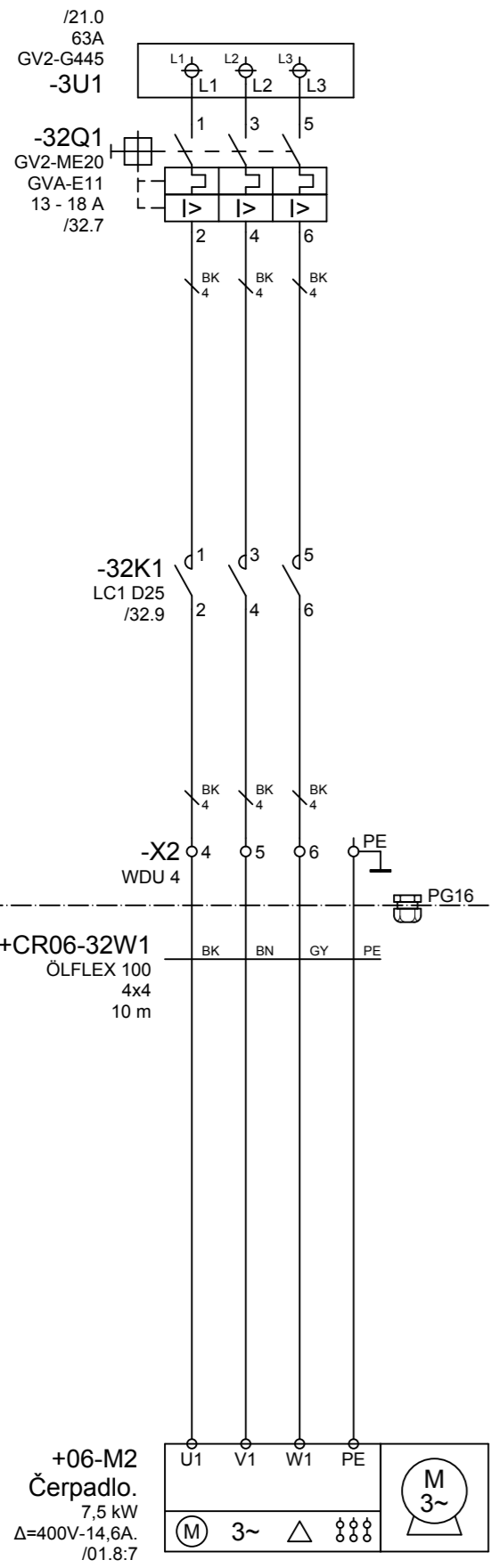
Potenciál.  
PE.



+06-M1.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

+06-M1.  
Istič.  
0=Porucha.

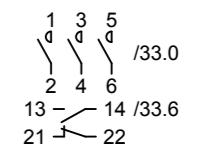
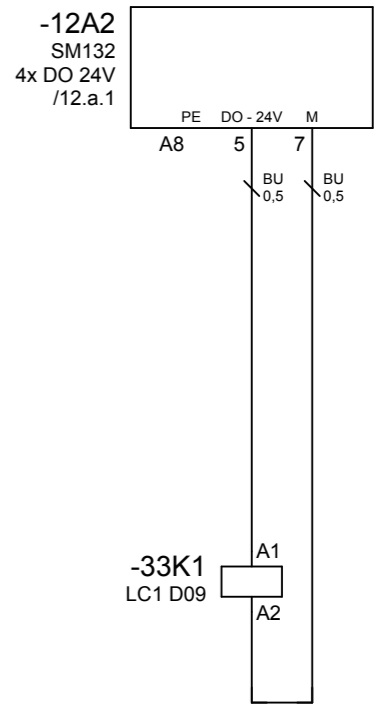
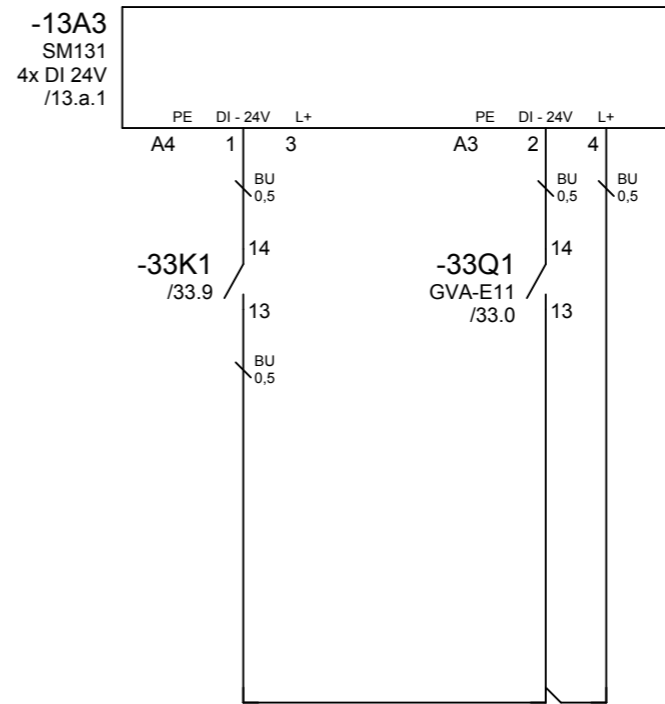
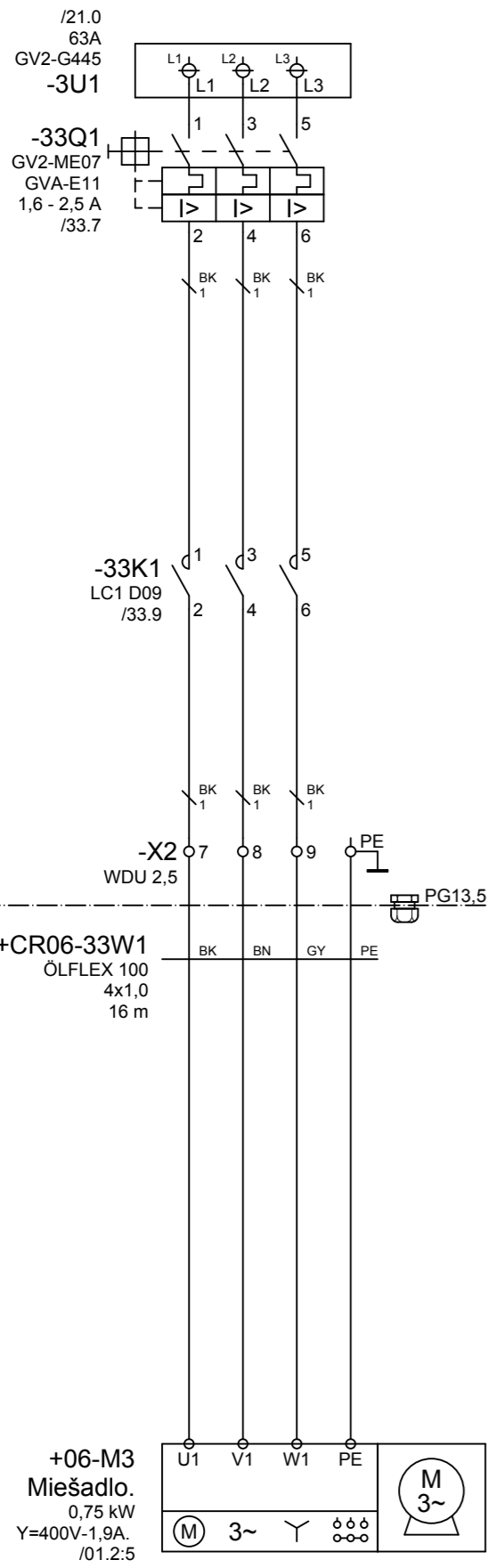
+06-M1.  
Motor.  
Stykač.



+06-M2.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

+06-M2.  
Istič.  
0=Porucha.

+06-M2.  
Motor.  
Stykač.



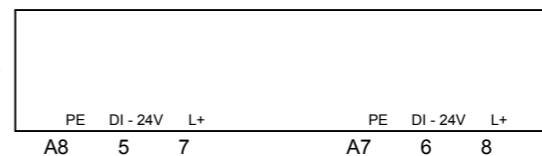
+06-M3.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

+06-M3.  
Istič.  
0=Porucha.

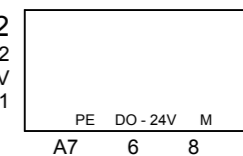
+06-M3.  
Motor.  
Stykač.




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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1

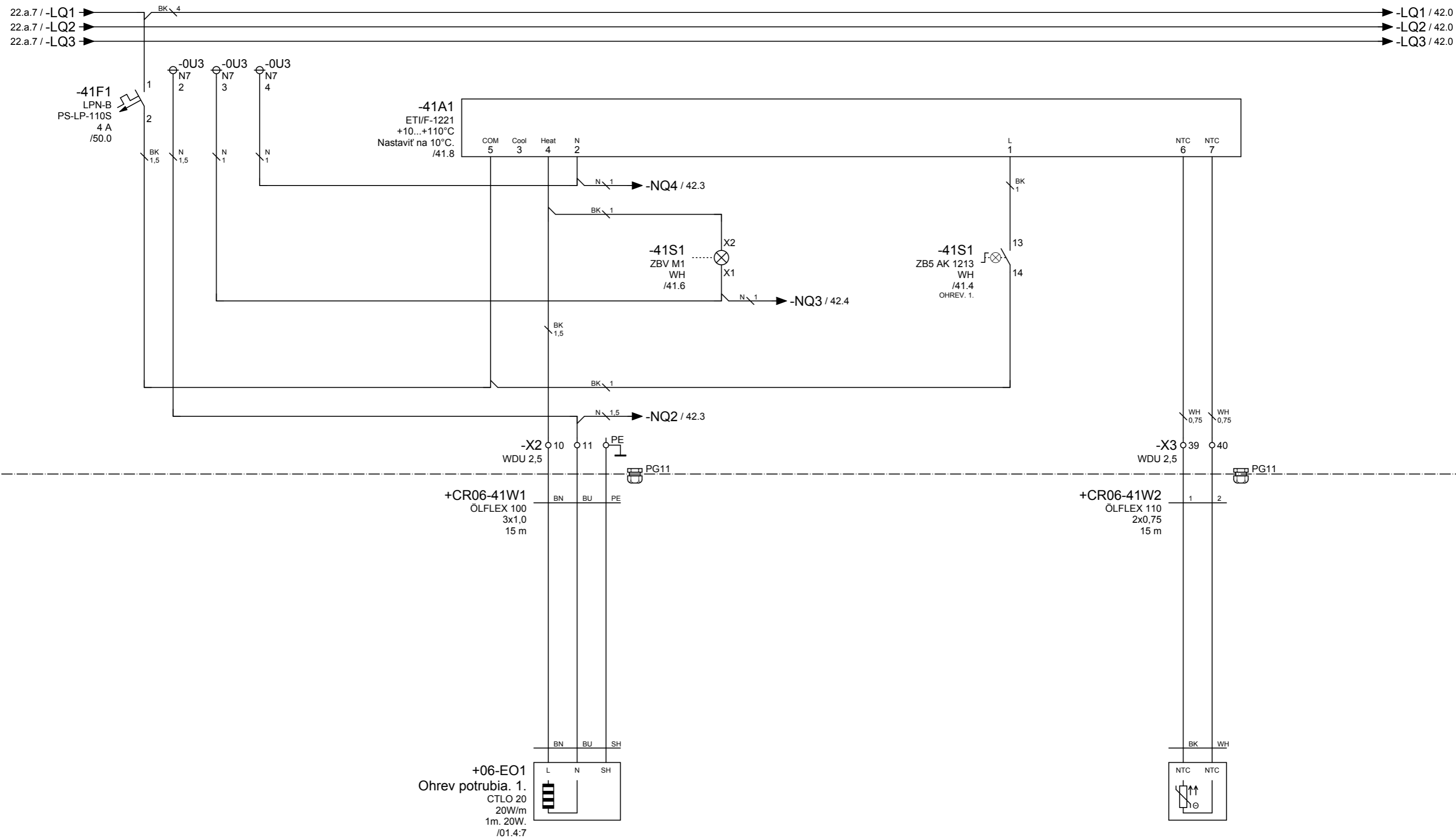


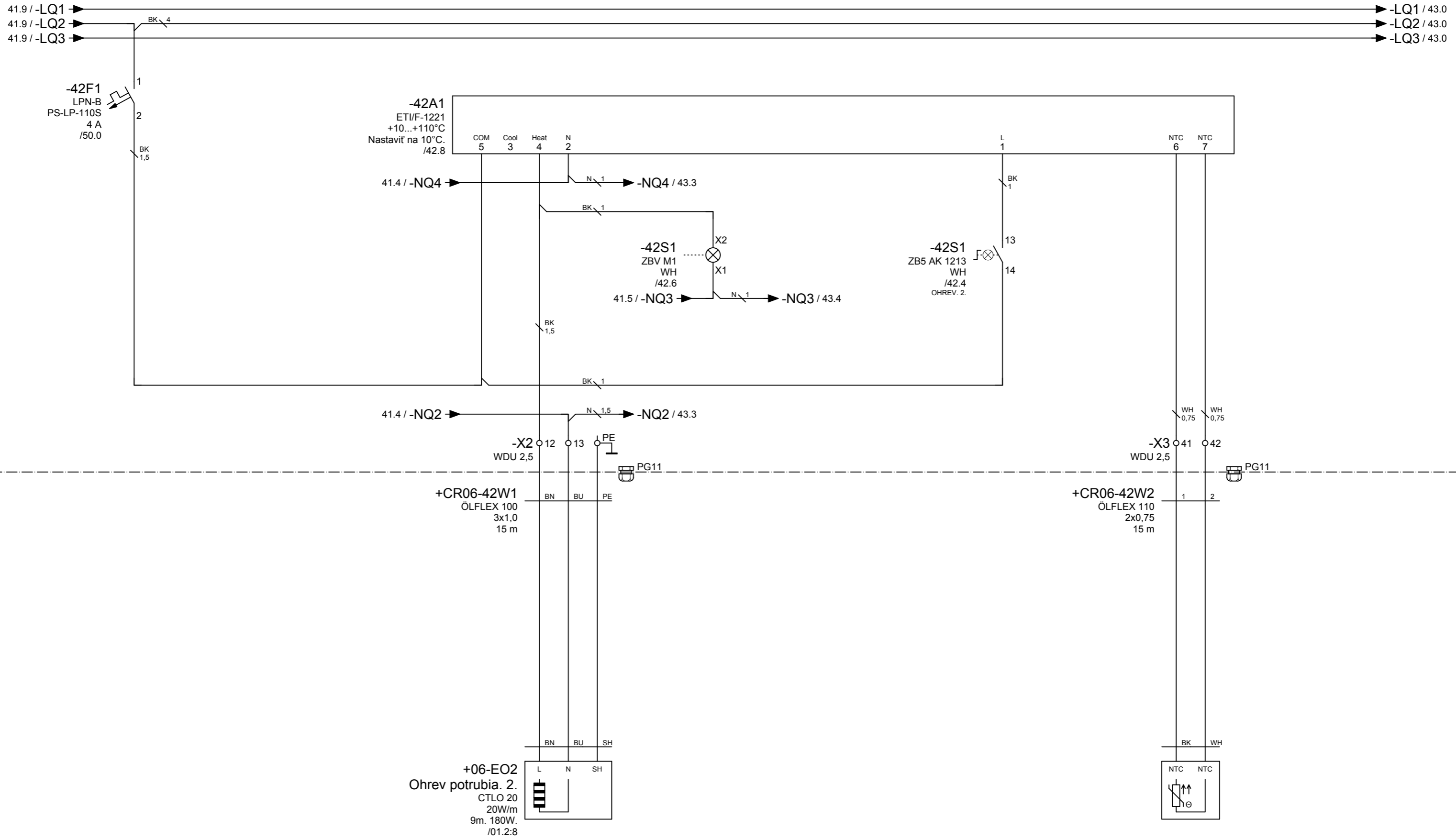
 PG13.5

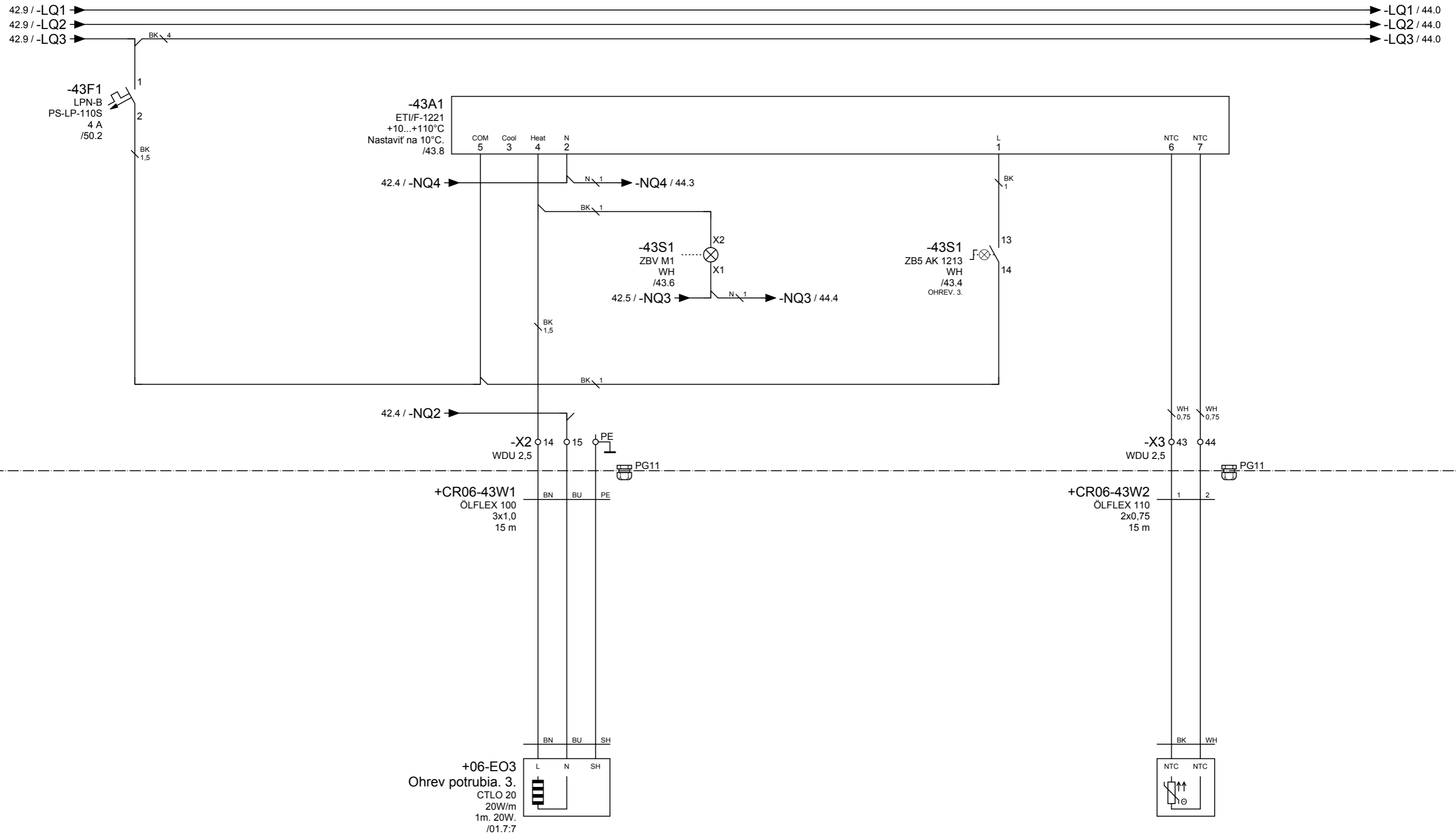
Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

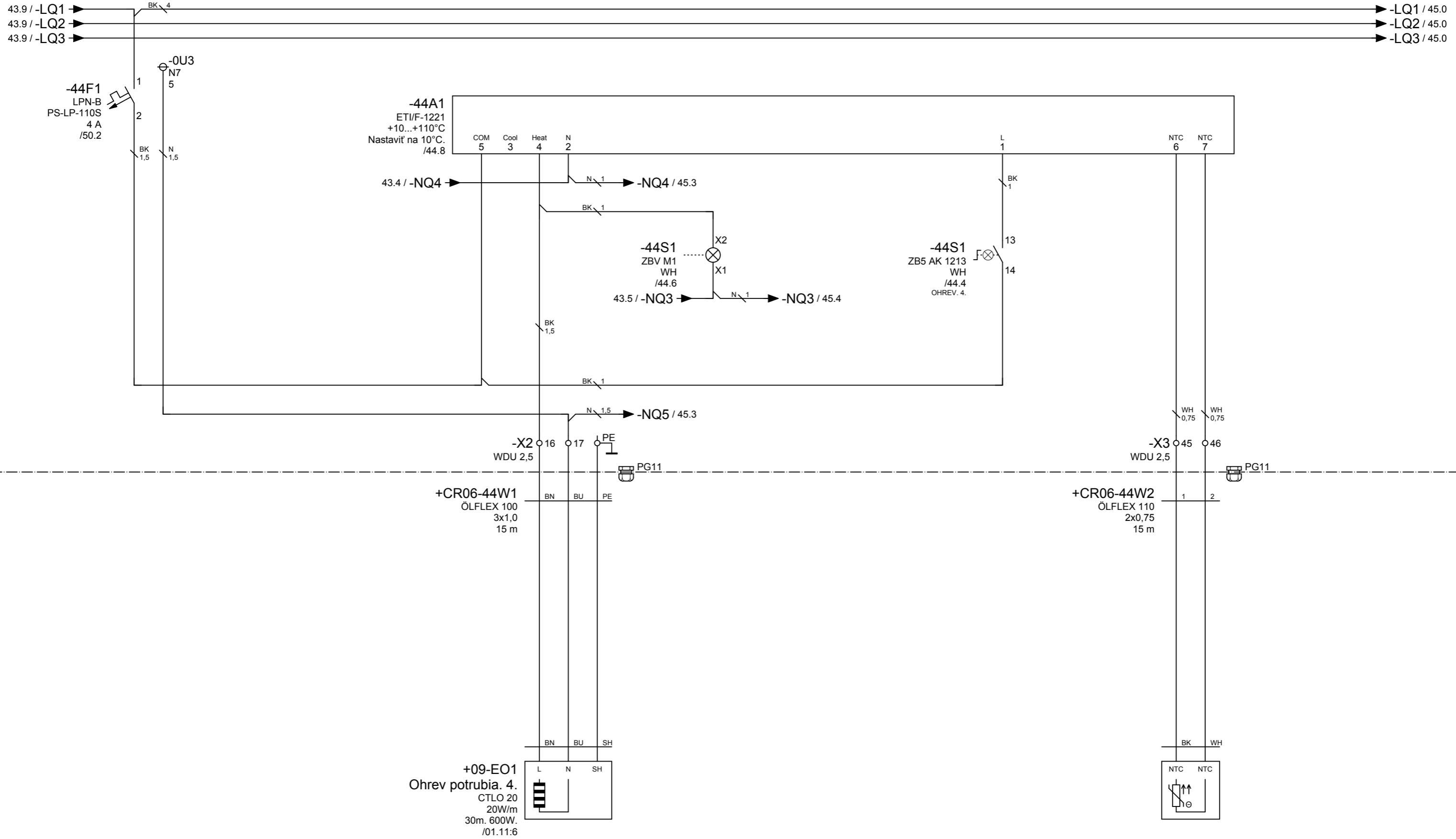
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

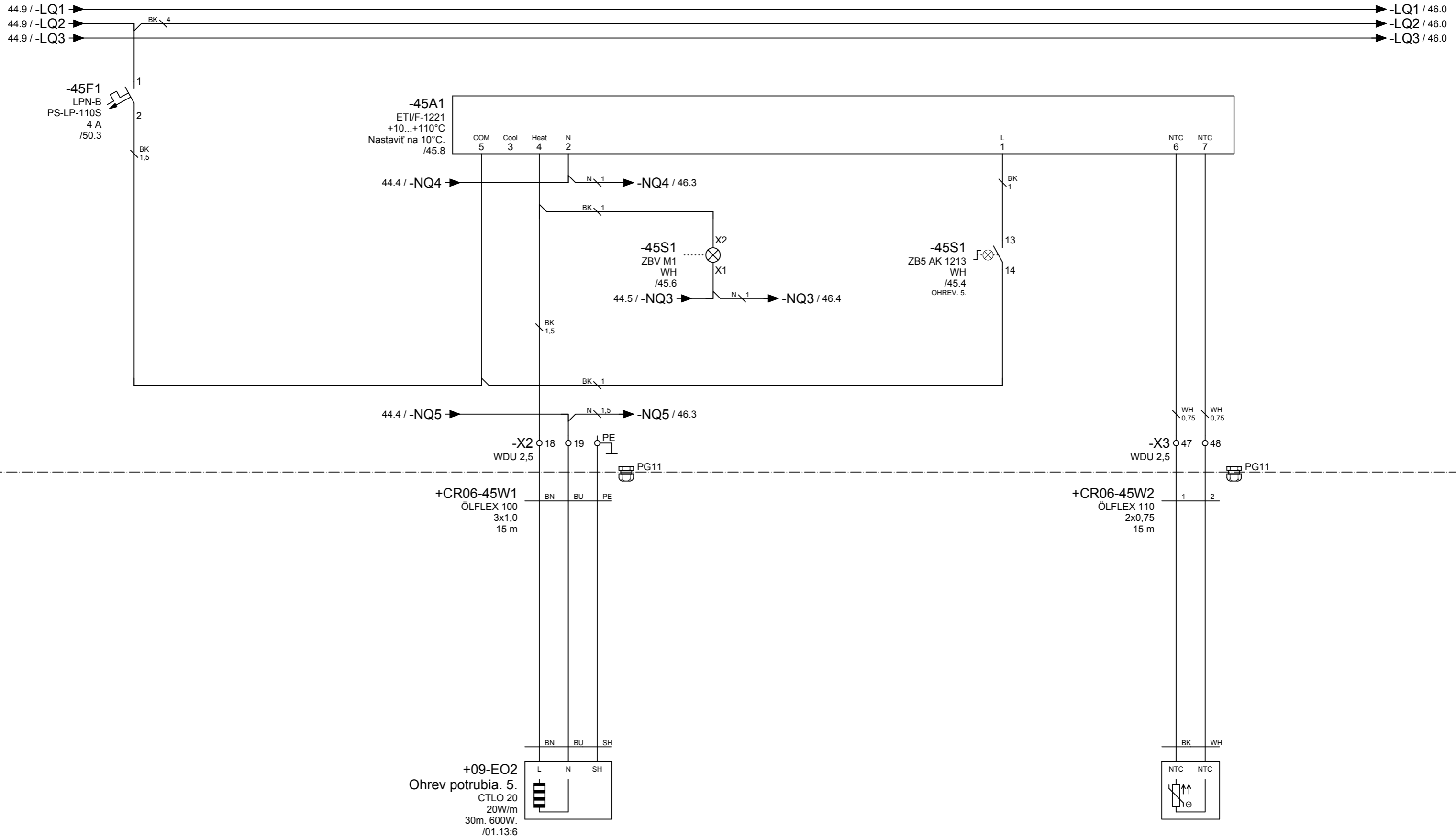
Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

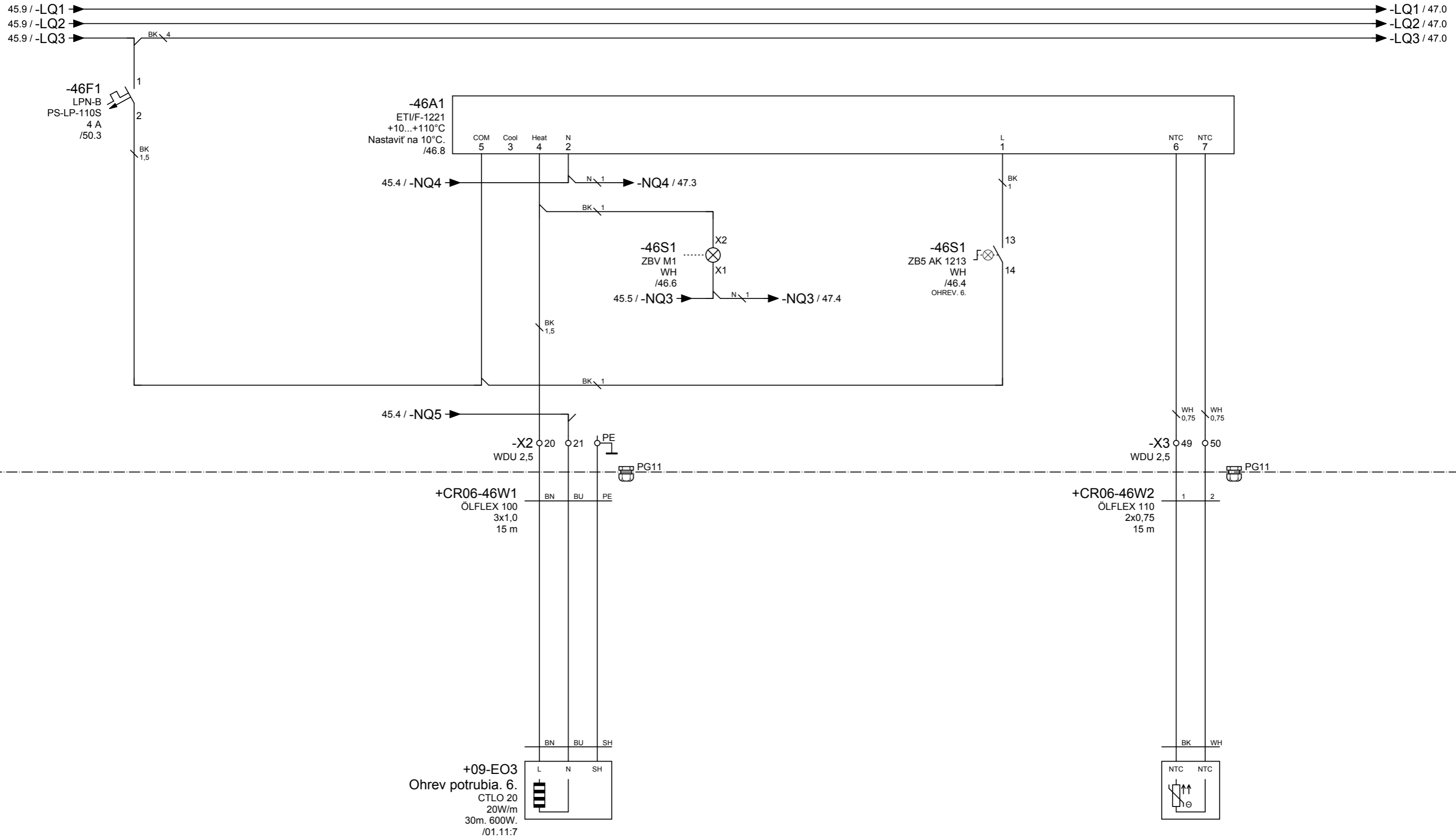


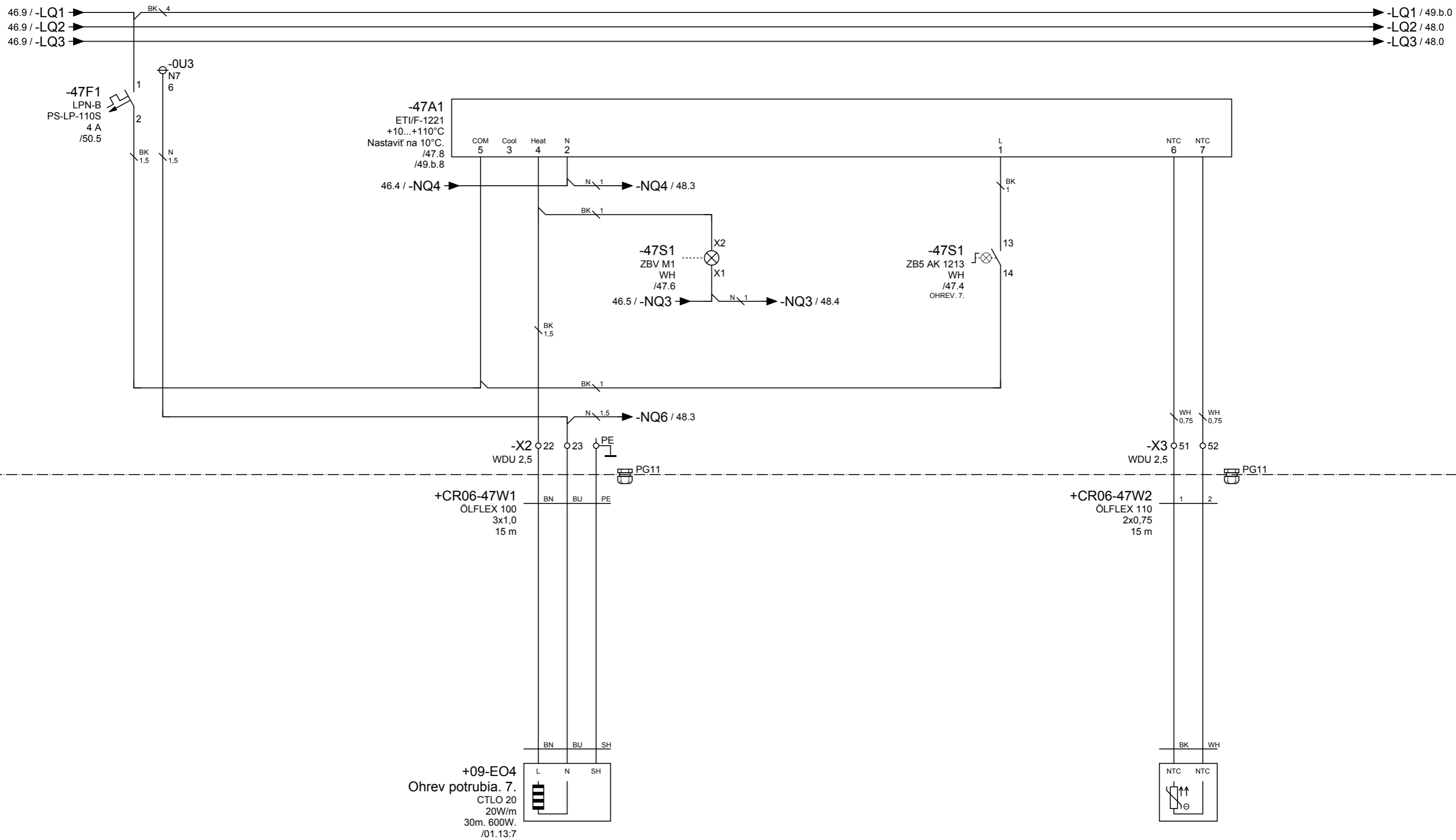




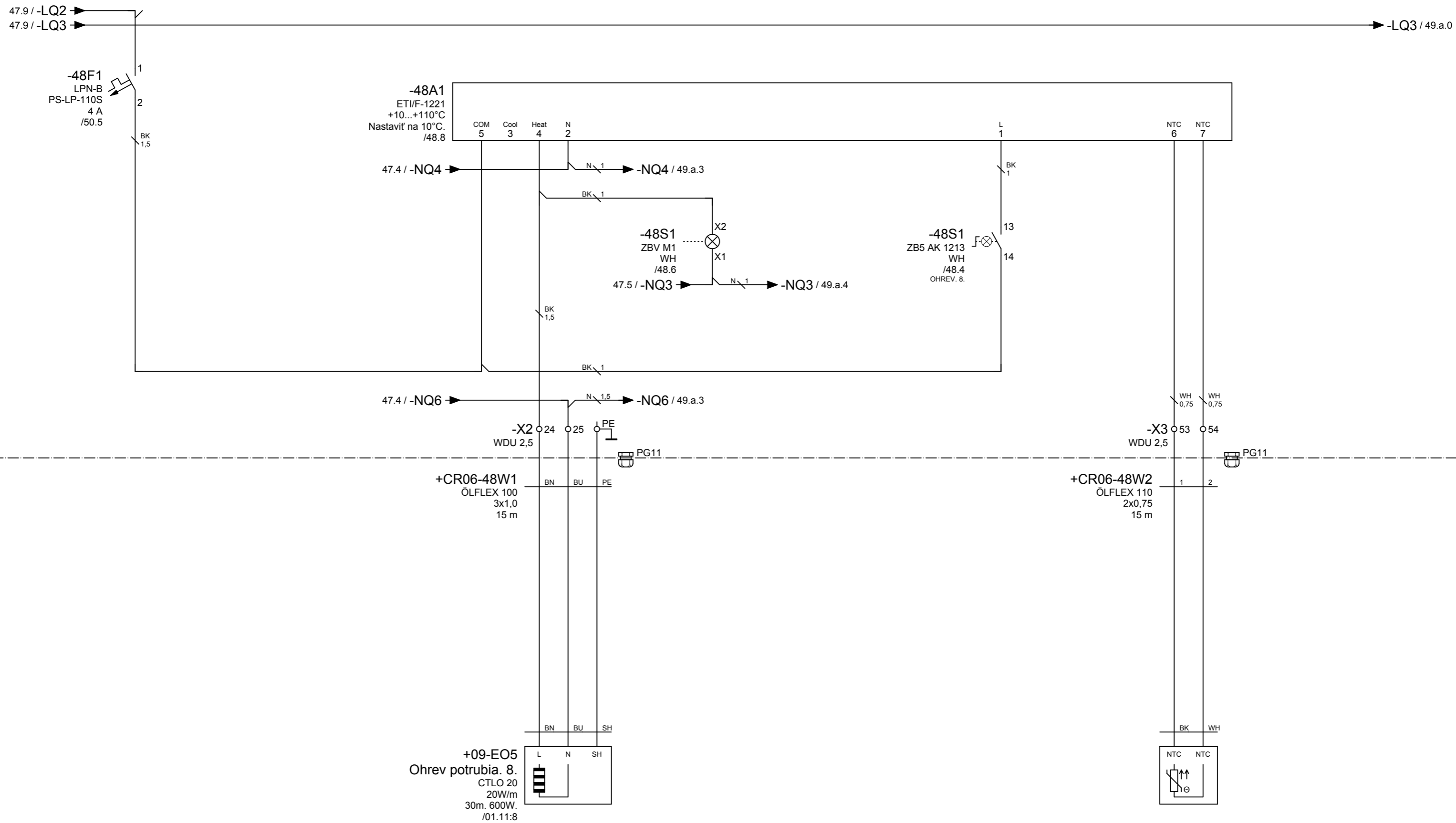


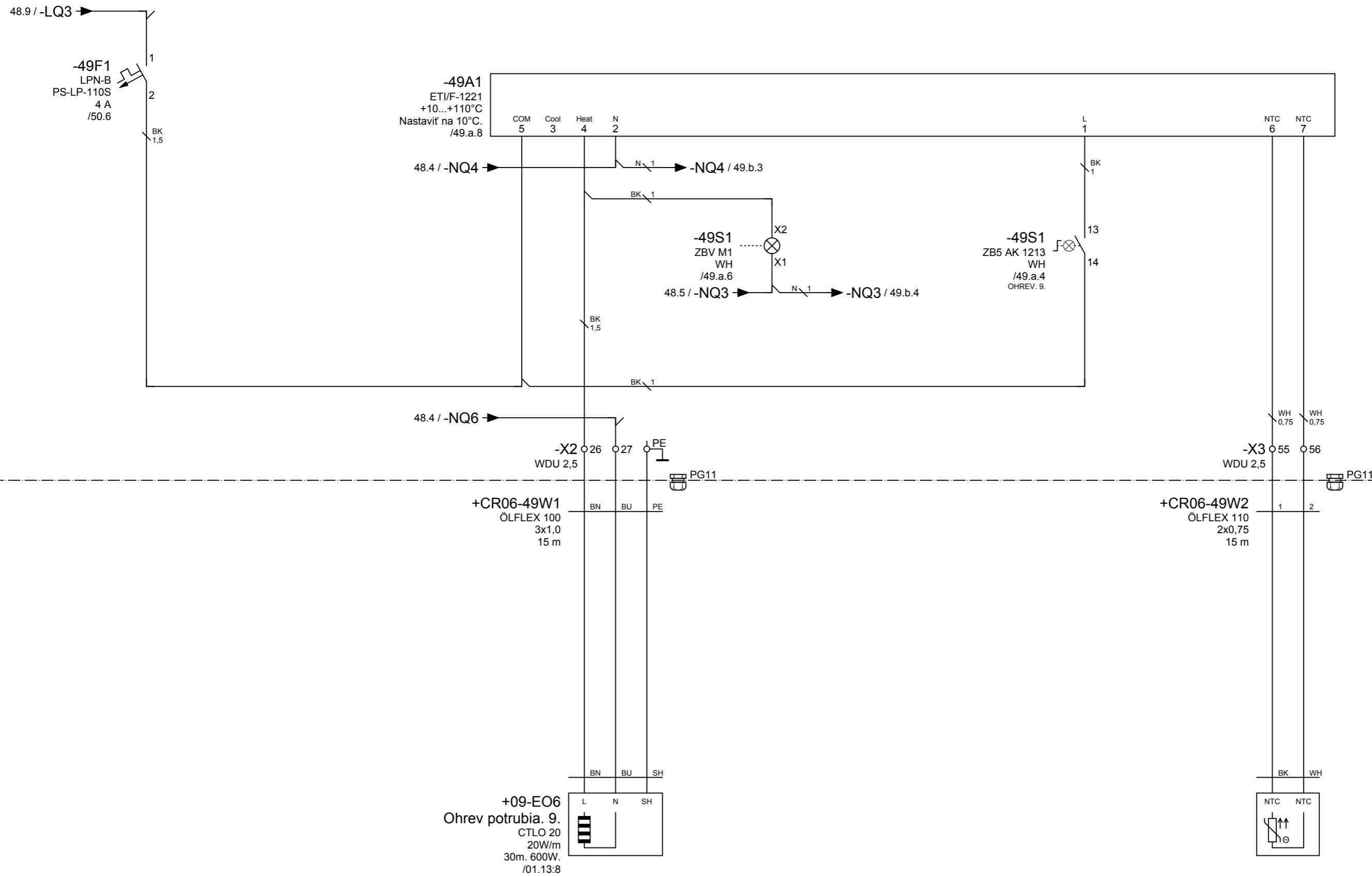


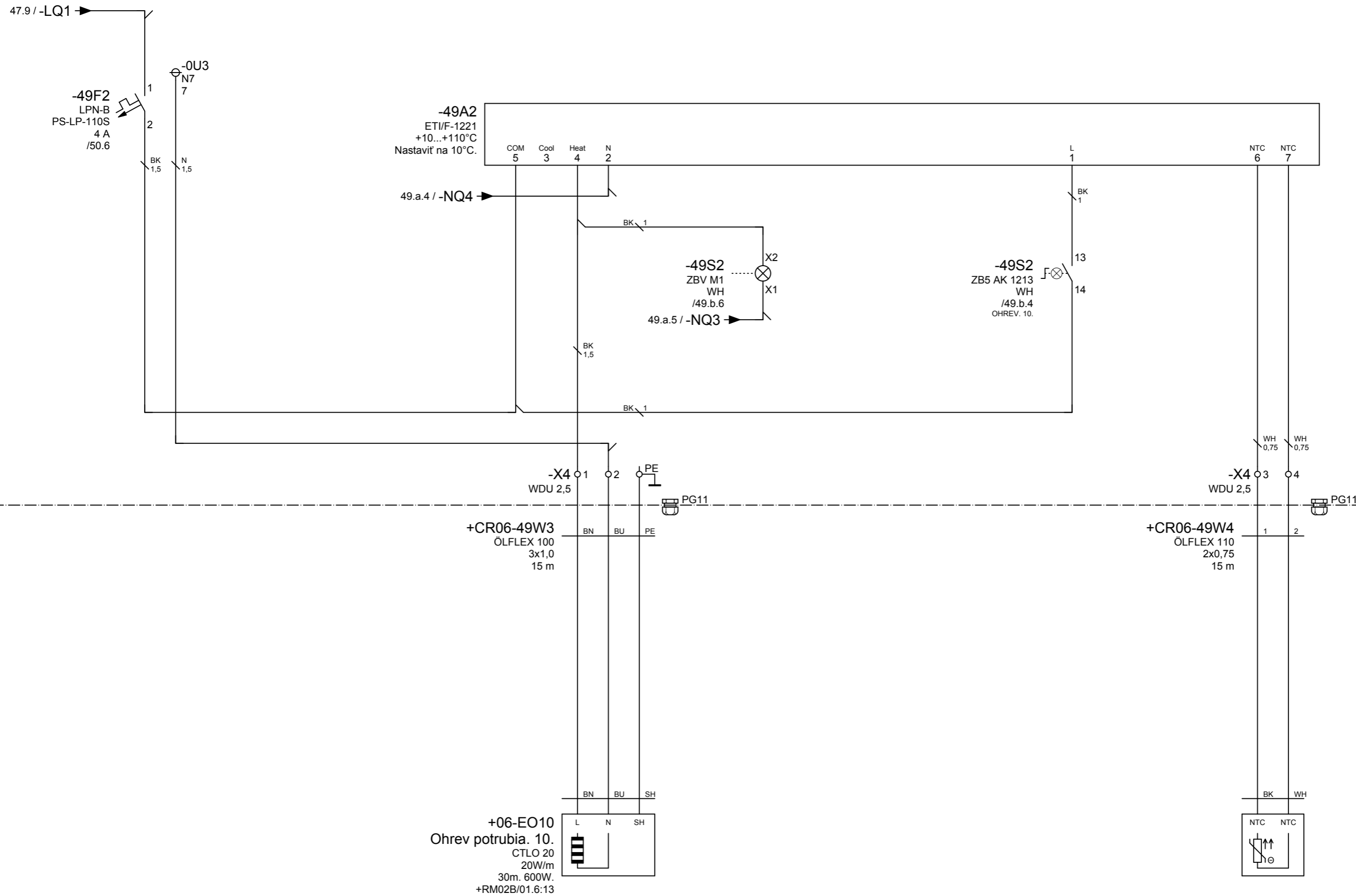


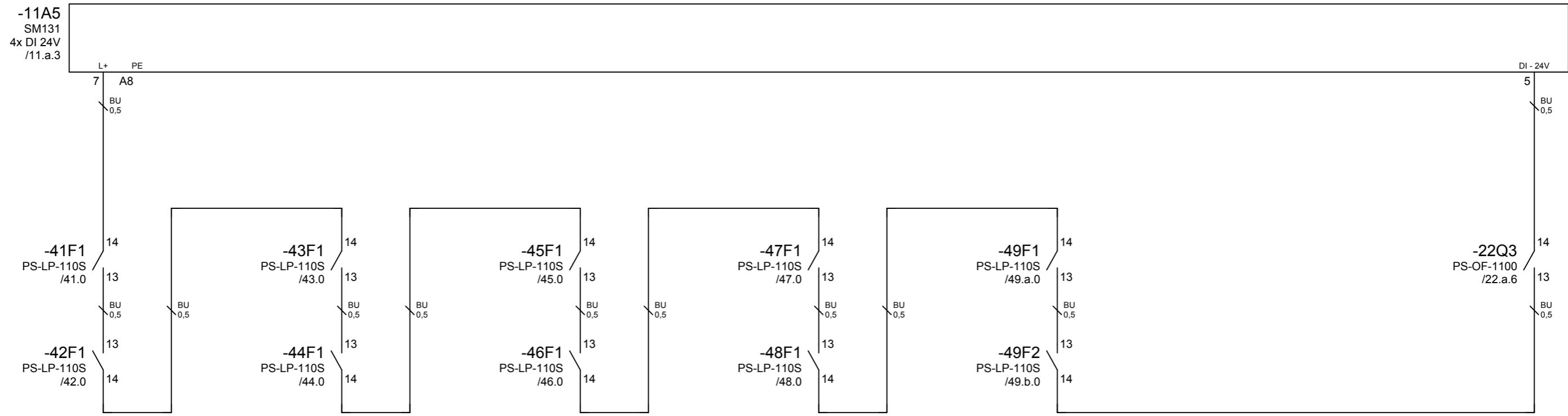




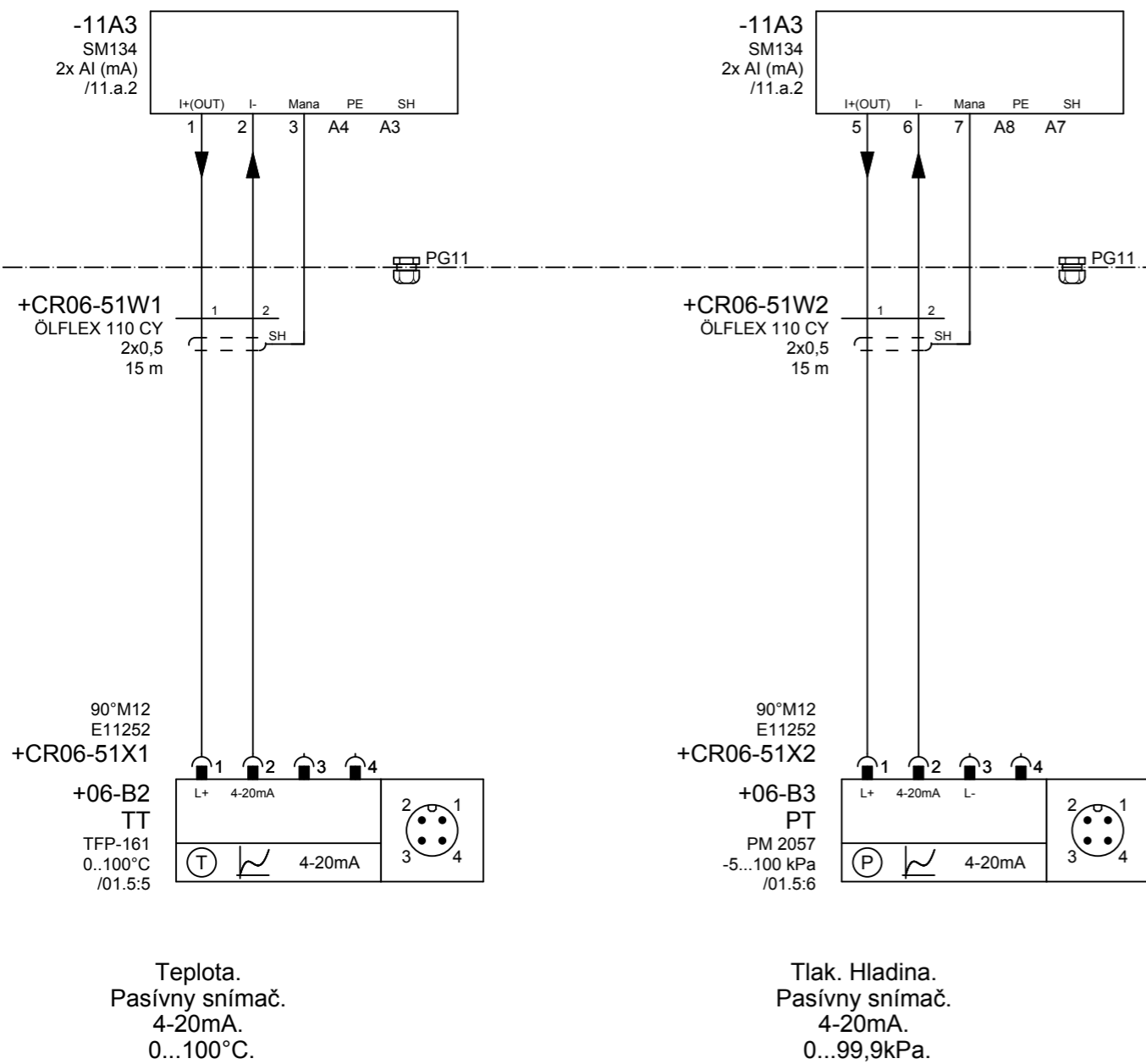


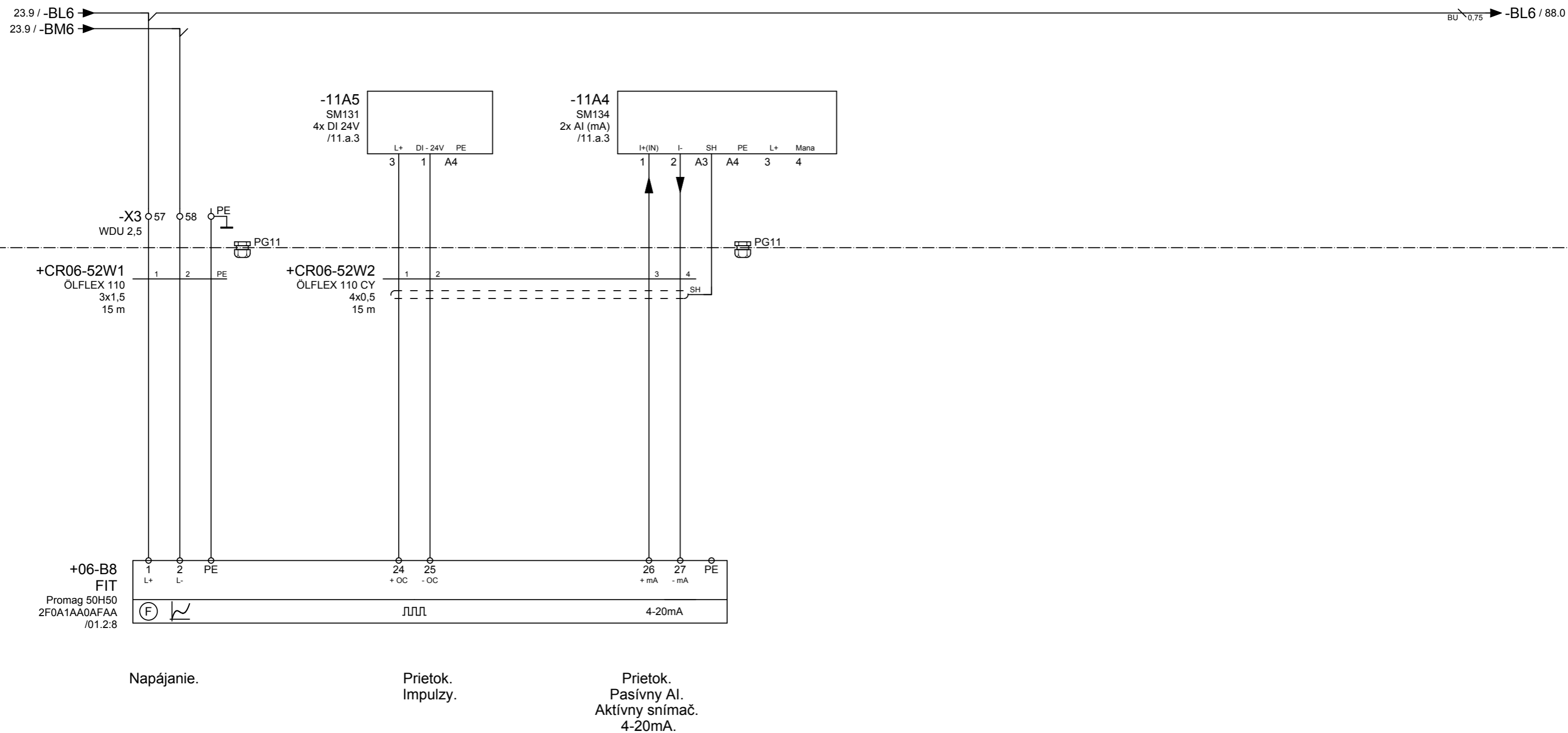


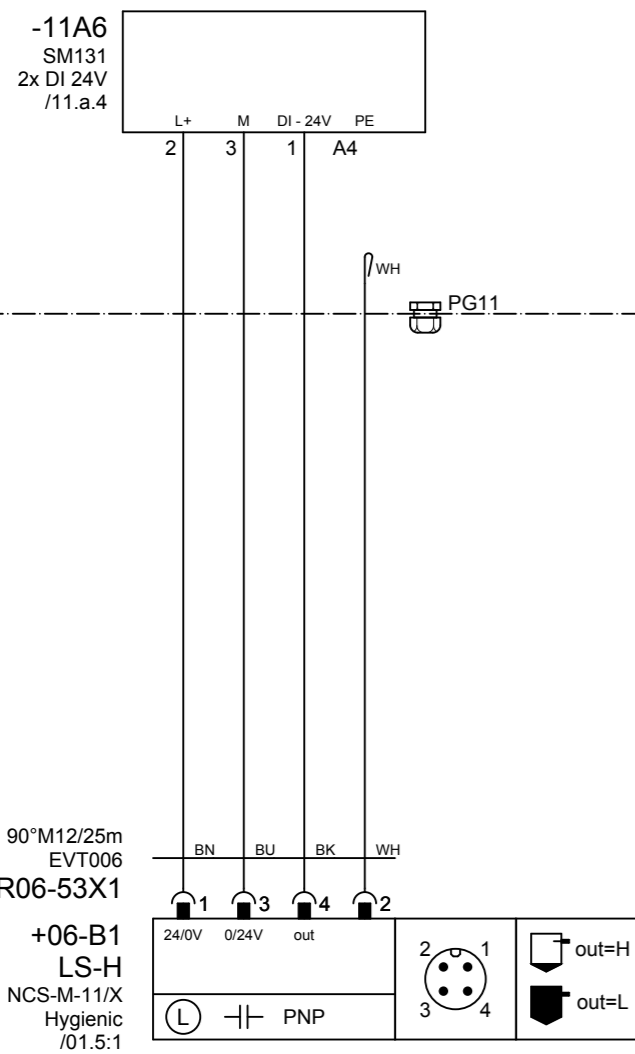




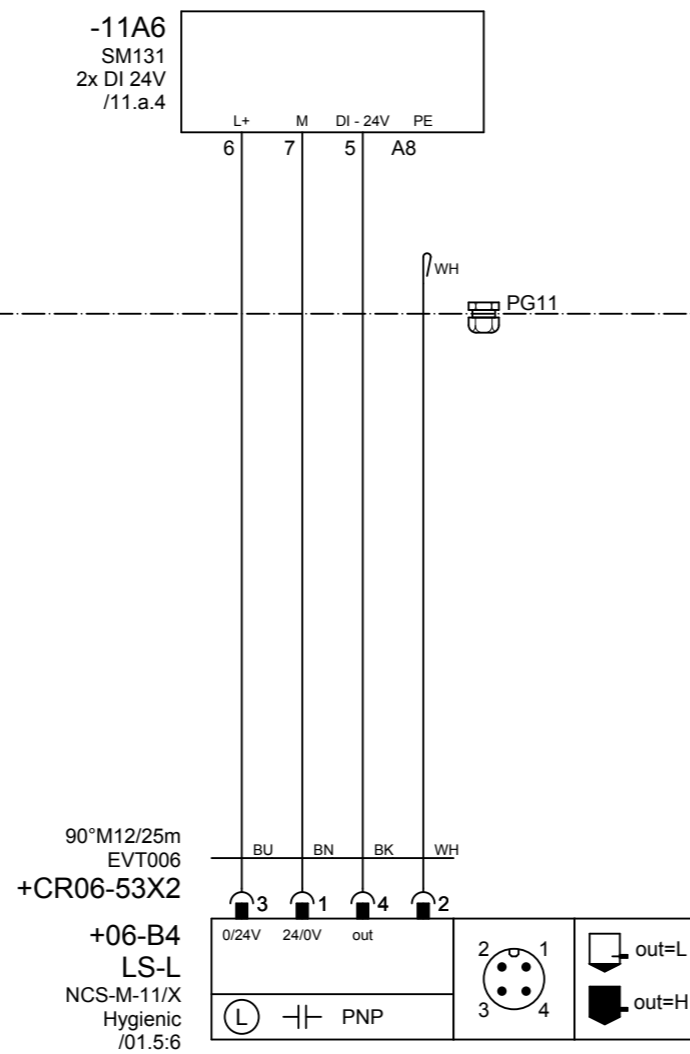
Ohrevy potrubí.  
0=Porucha.



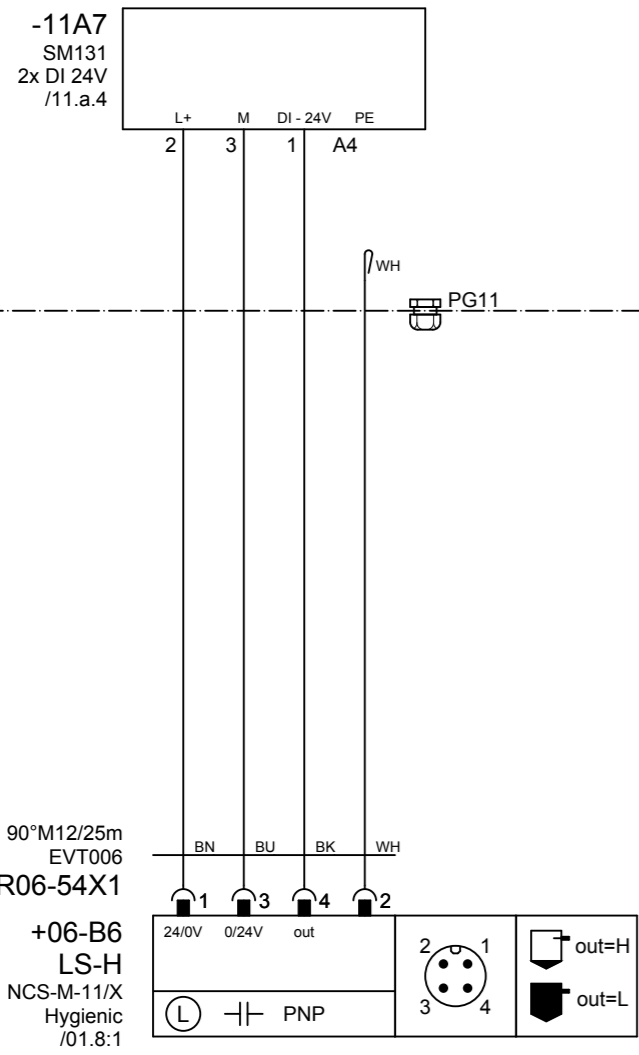




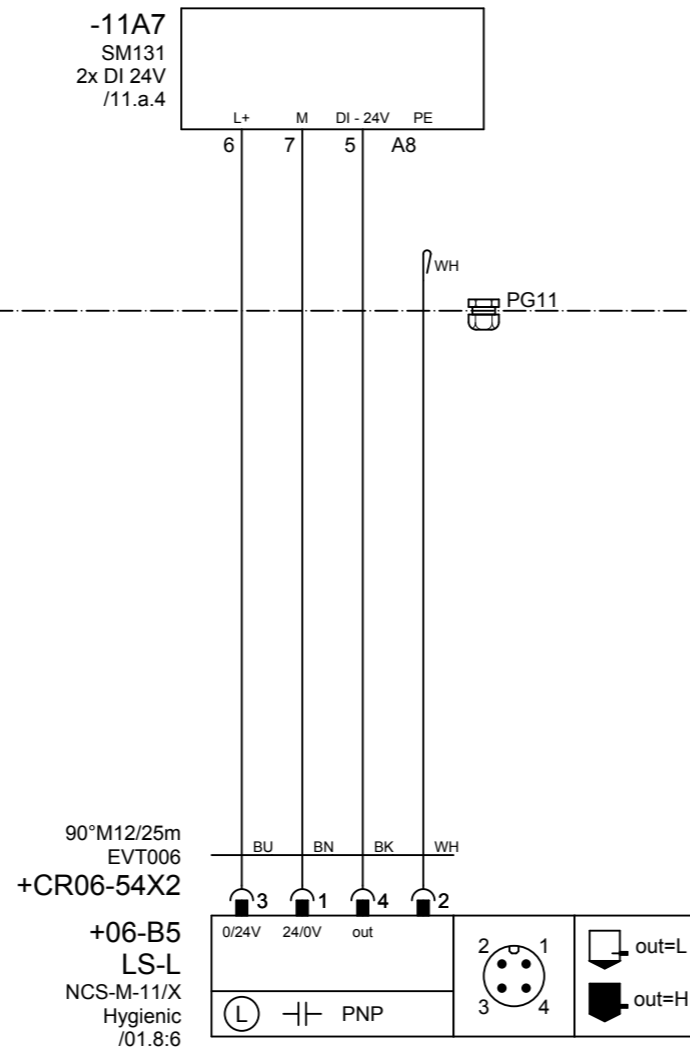
1=Pod maximom.



1=Nad minimom.

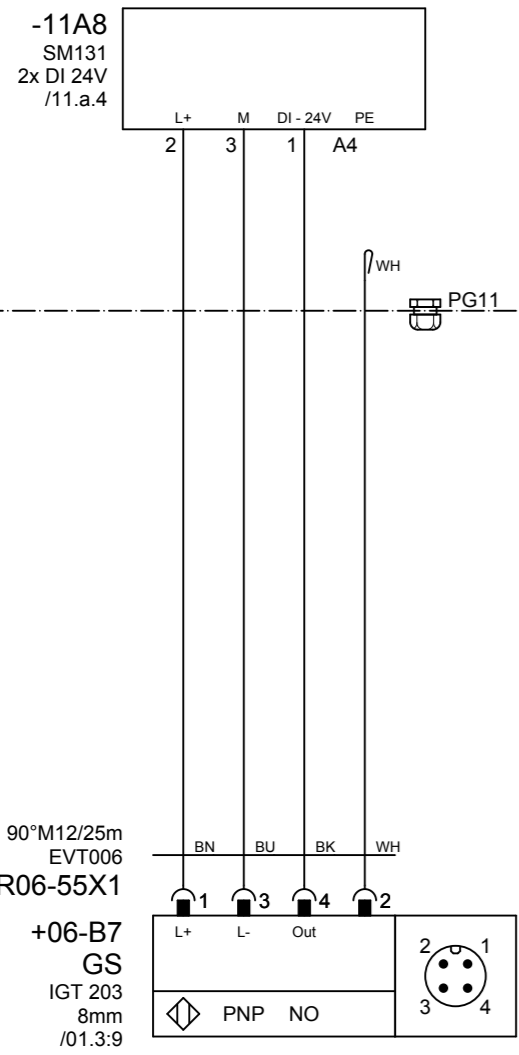


1=Pod maximom.

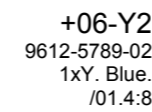
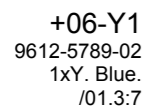
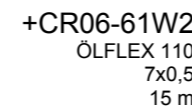
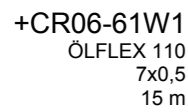
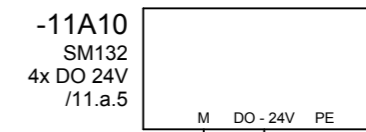
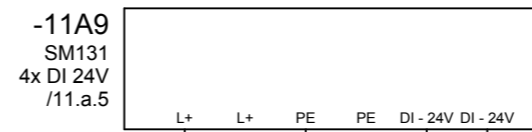
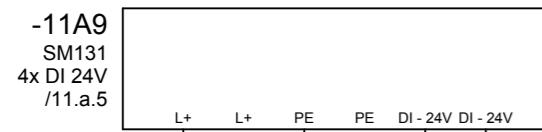


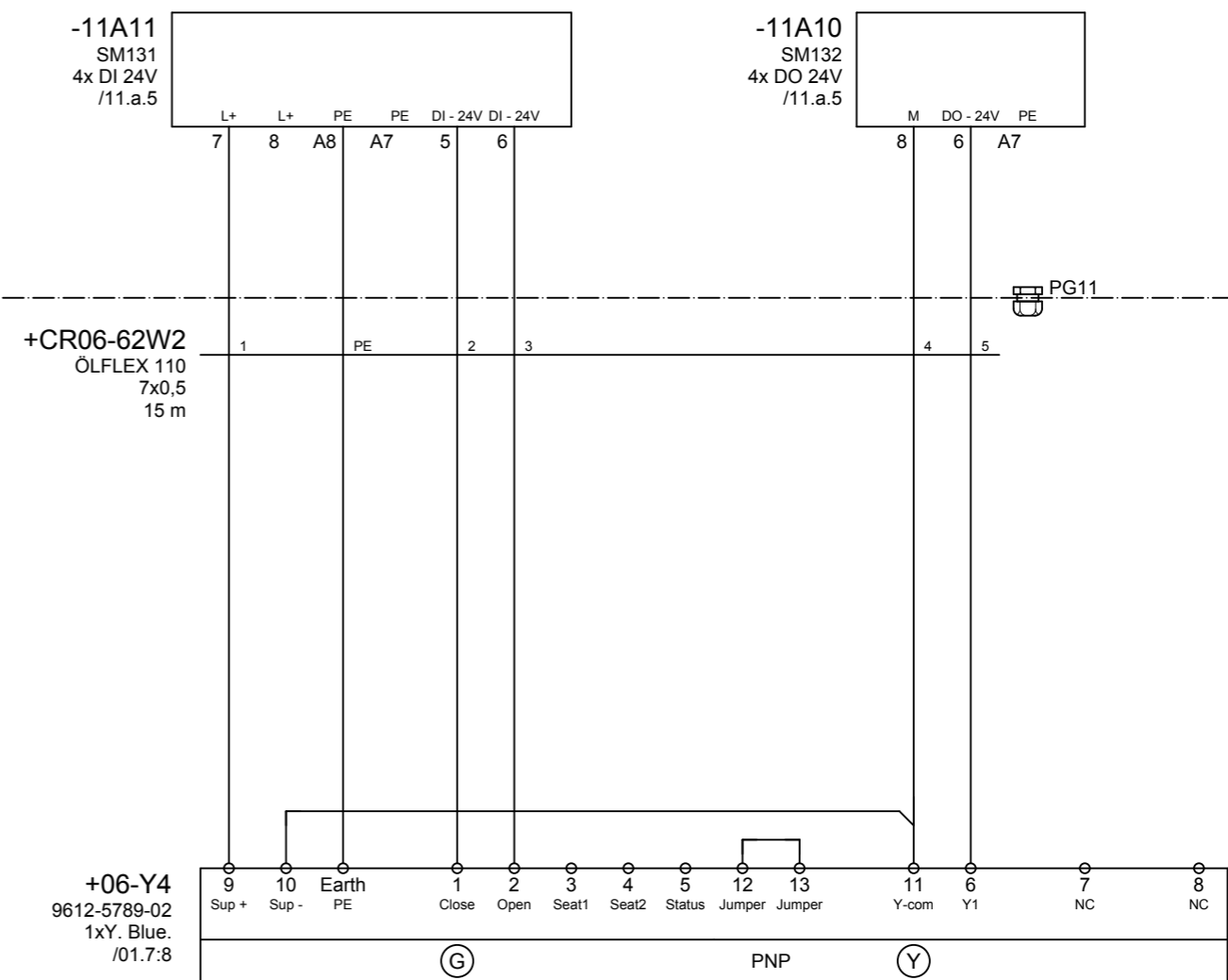
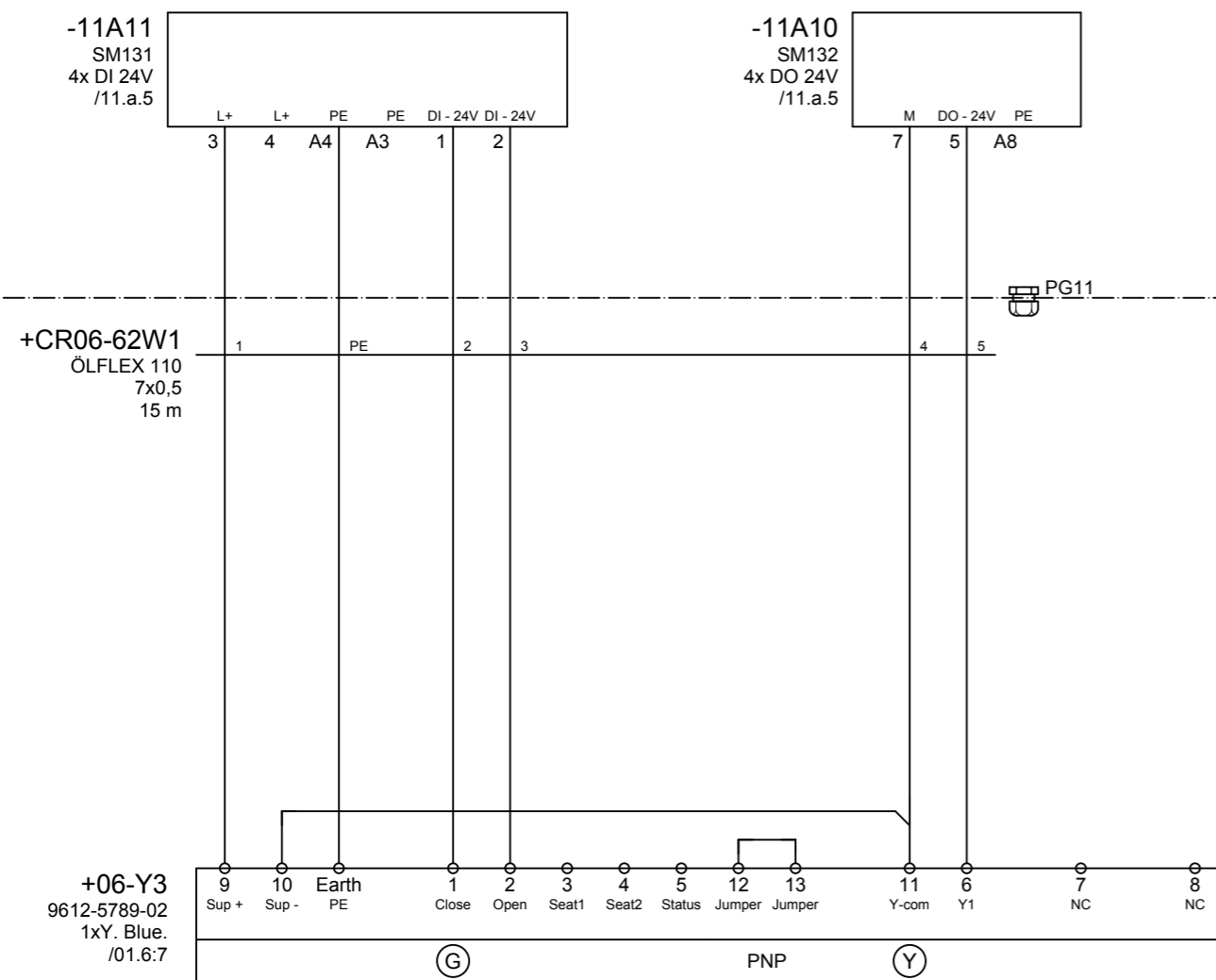
1=Nad minimom.

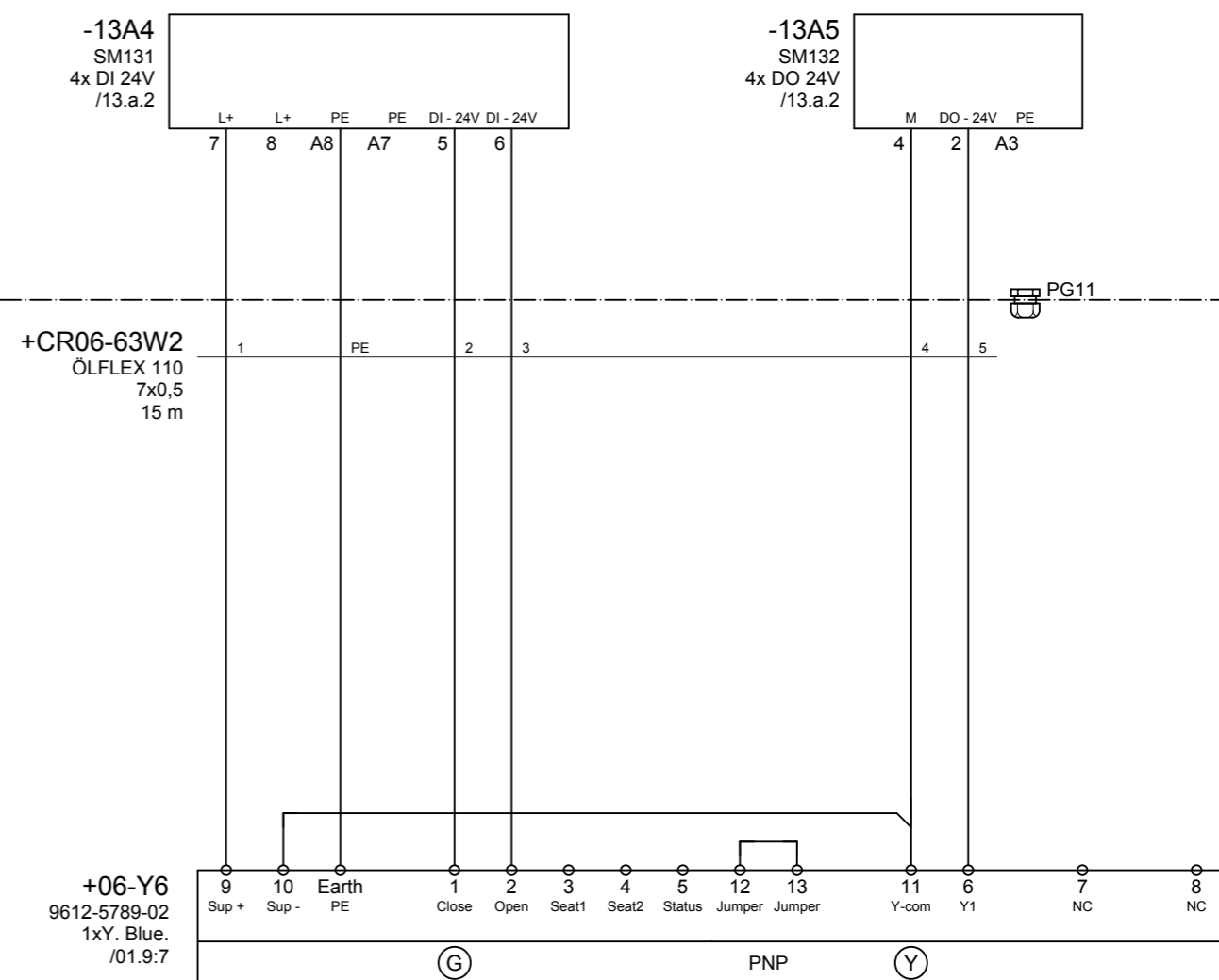
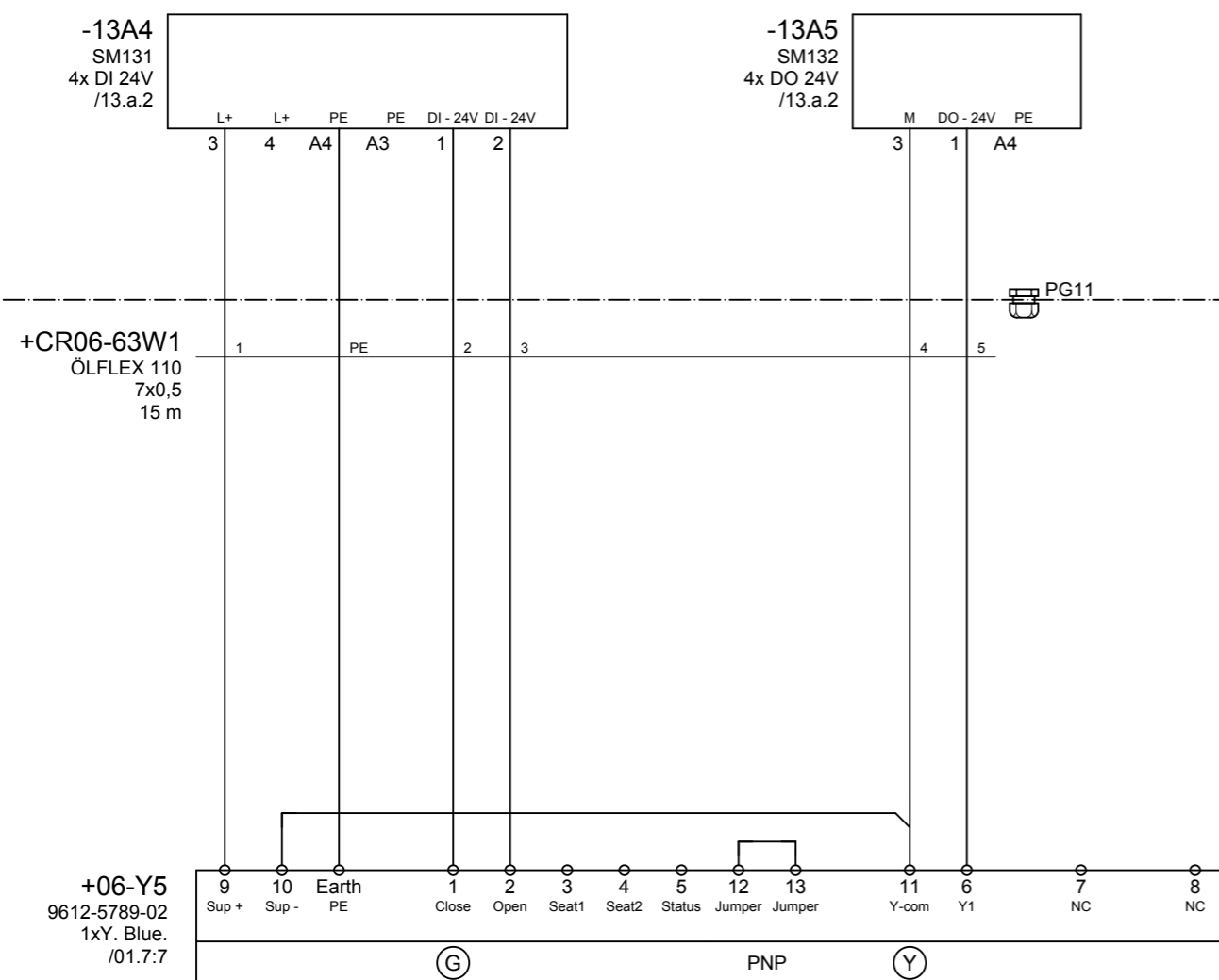


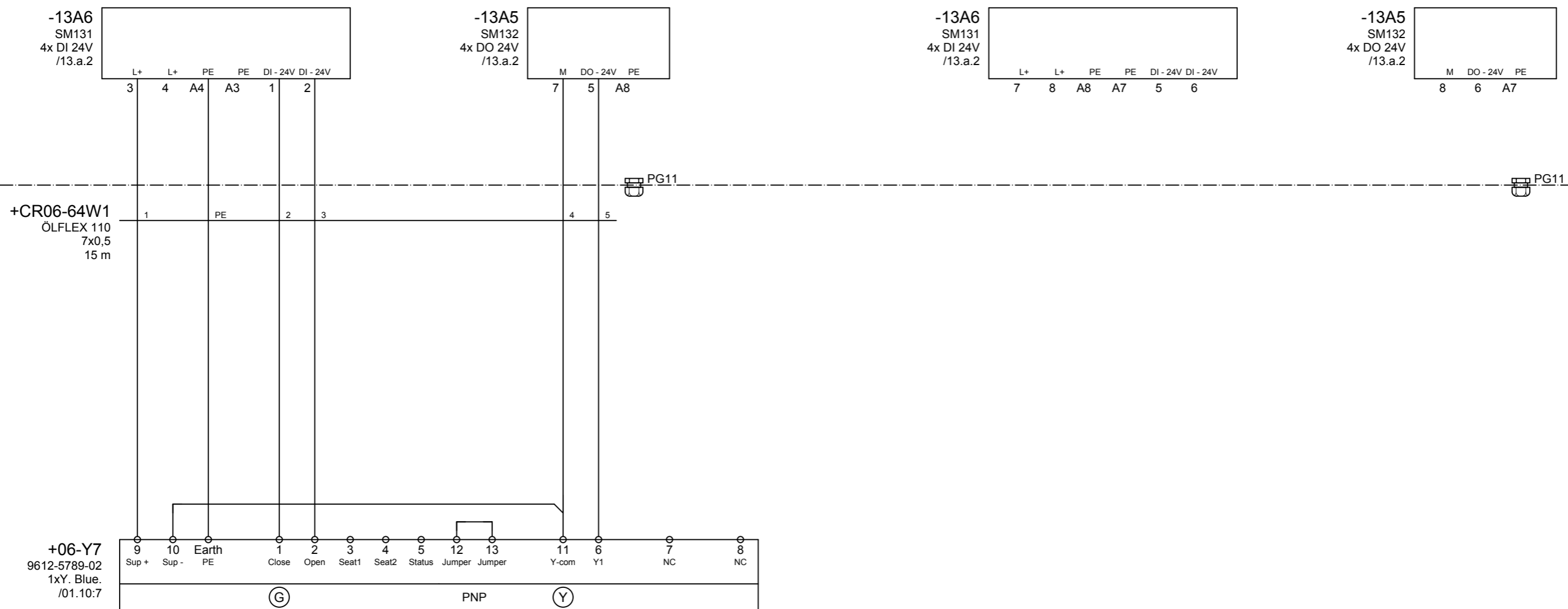


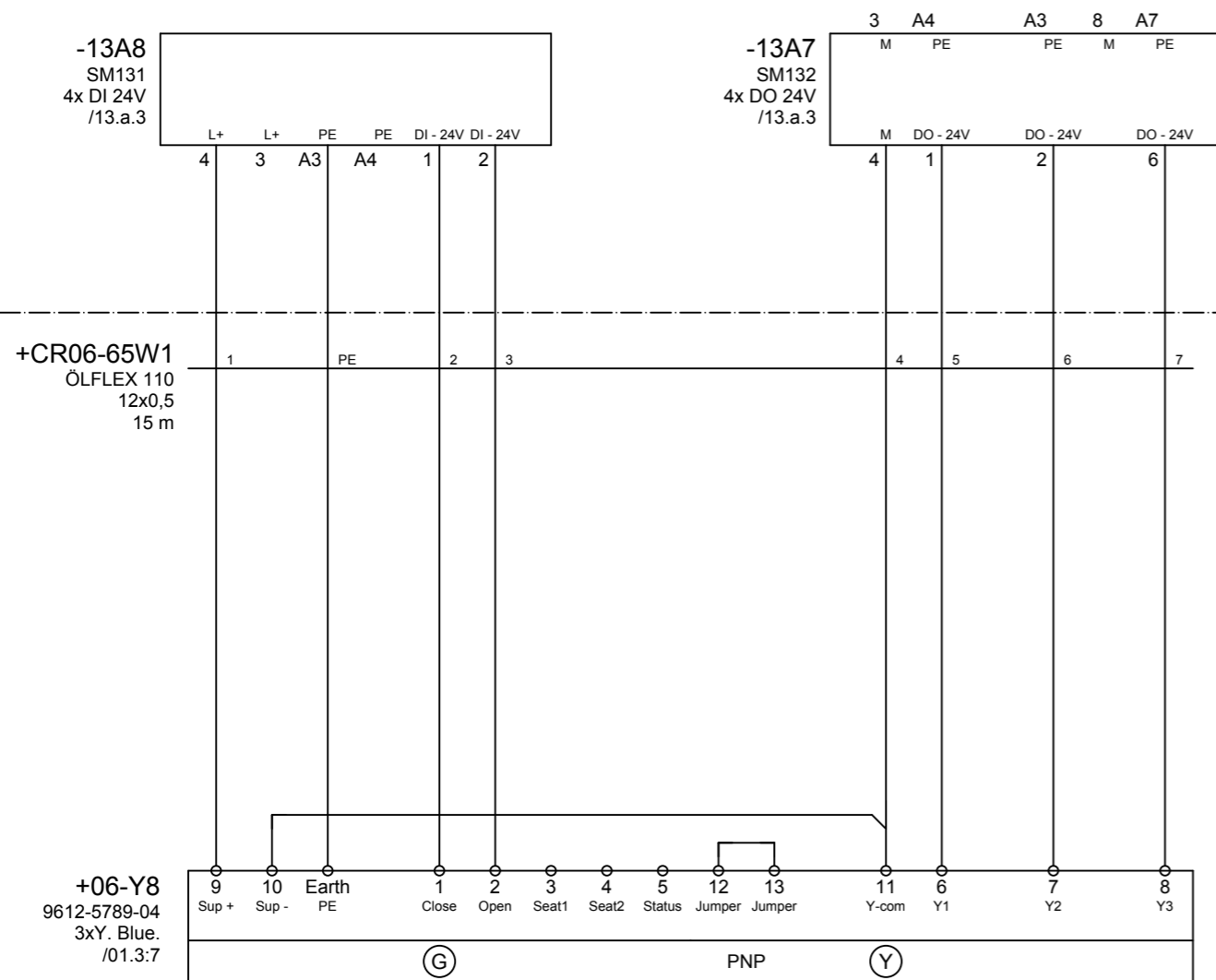
Rozvodná doska.

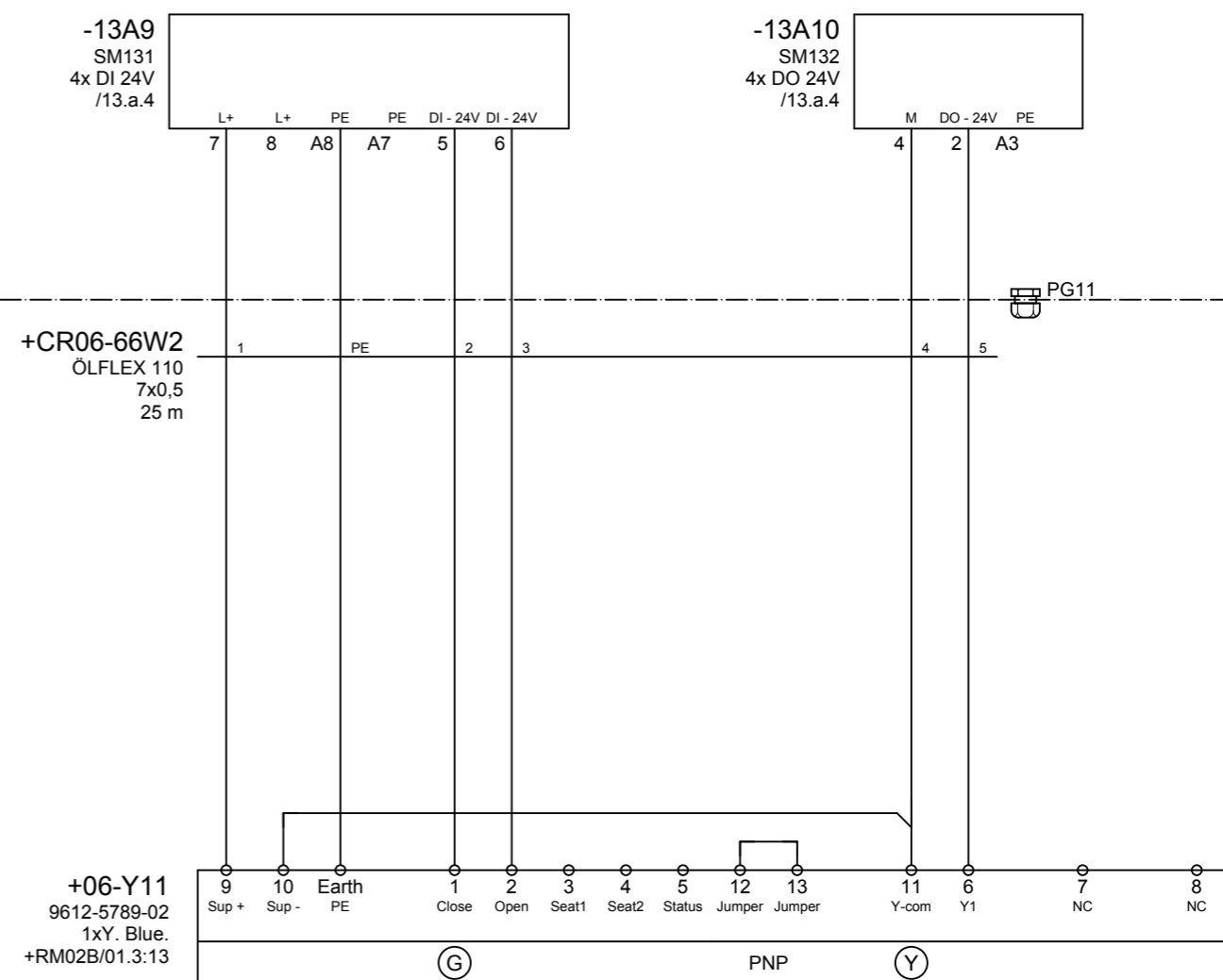
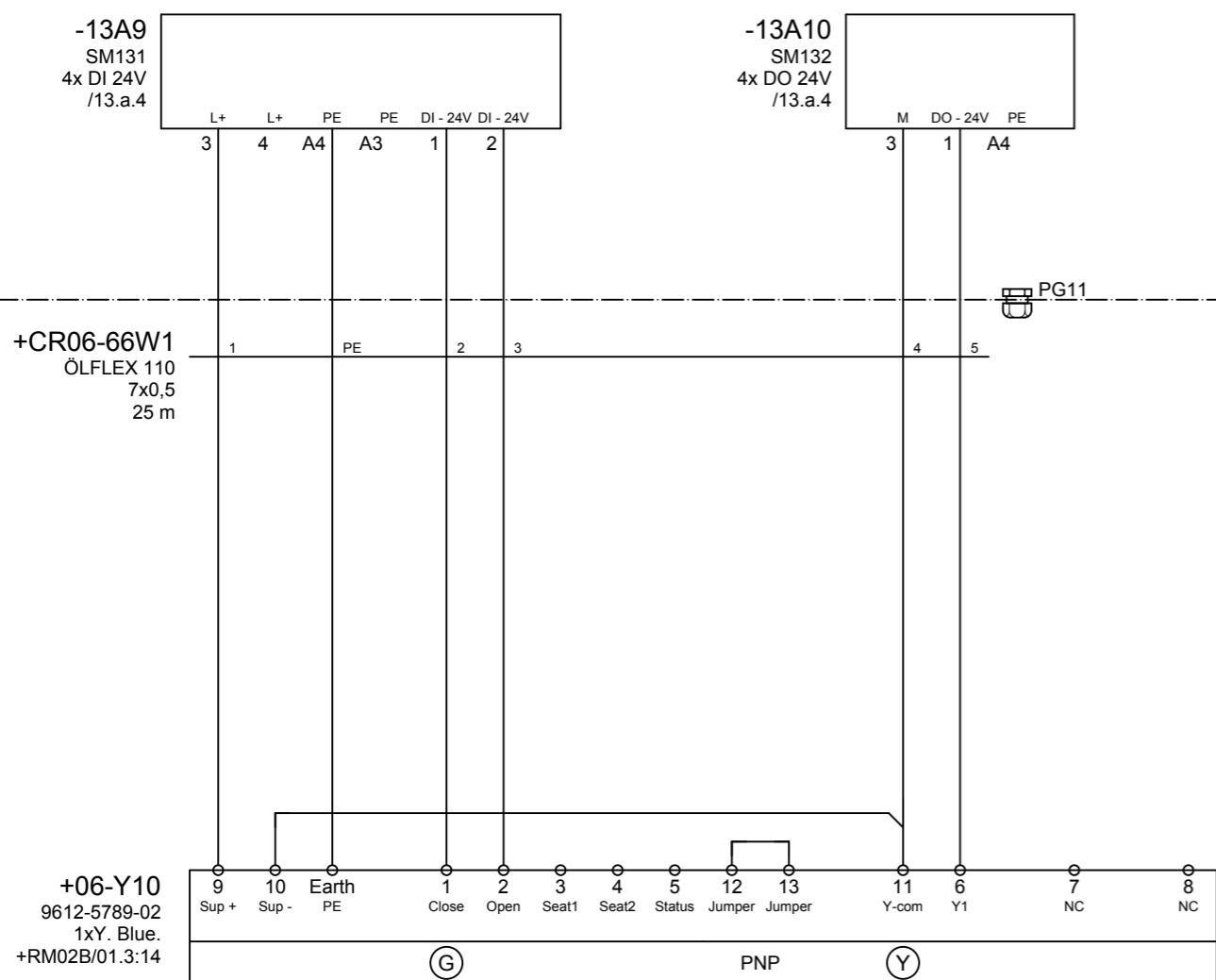






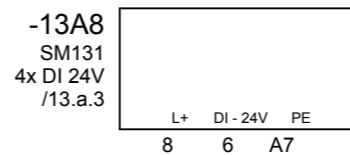
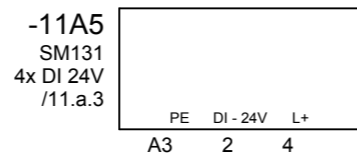
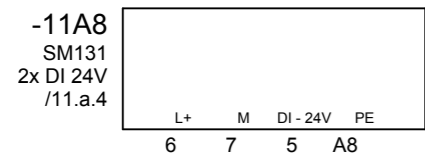








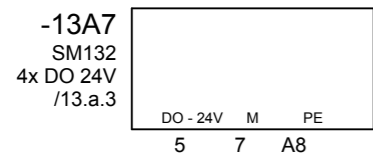




Rezerva.

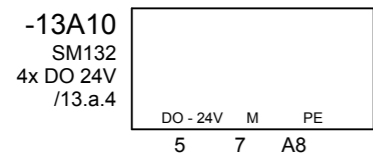
Rezerva.

Rezerva.



PG11

Rezerva.



Rezerva.

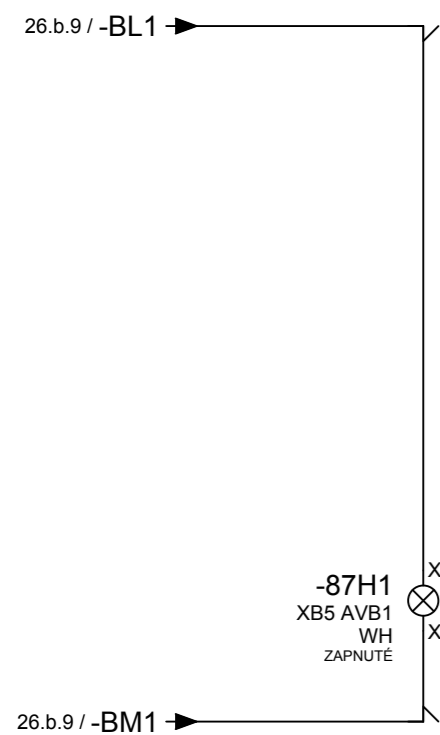
Rezerva.

Maximálny prúd zo svoriek L+ = 30mA.

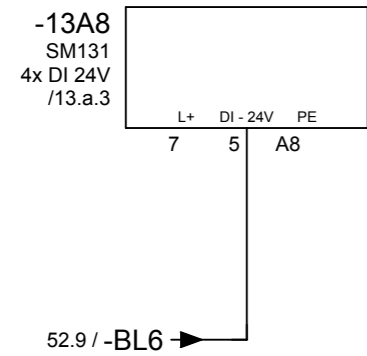


PG11

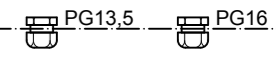
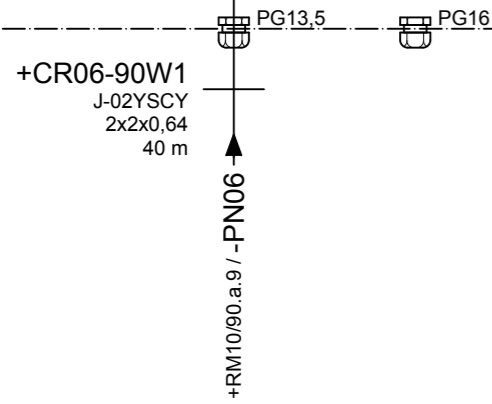
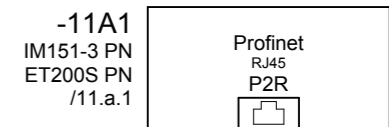
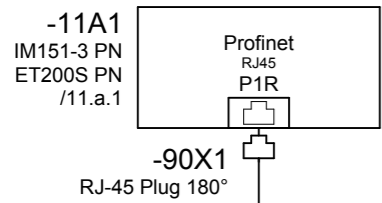
Rezerva.  
Pasívny AI.  
Aktívny snímač.  
0-20mA.



Signálka.  
ZAPNUTÉ

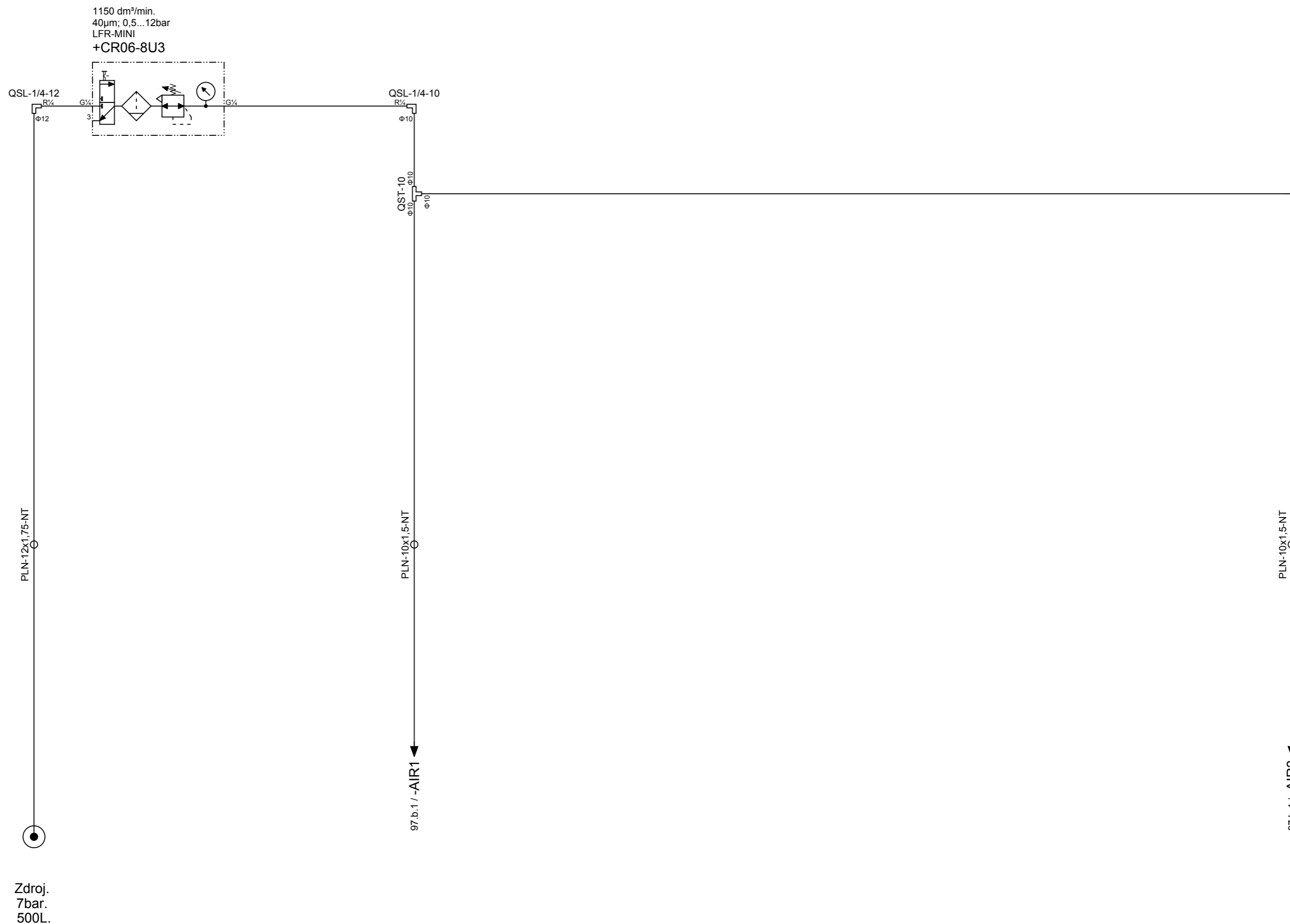


Kontrola.  
BL6.  
1=Napätie.



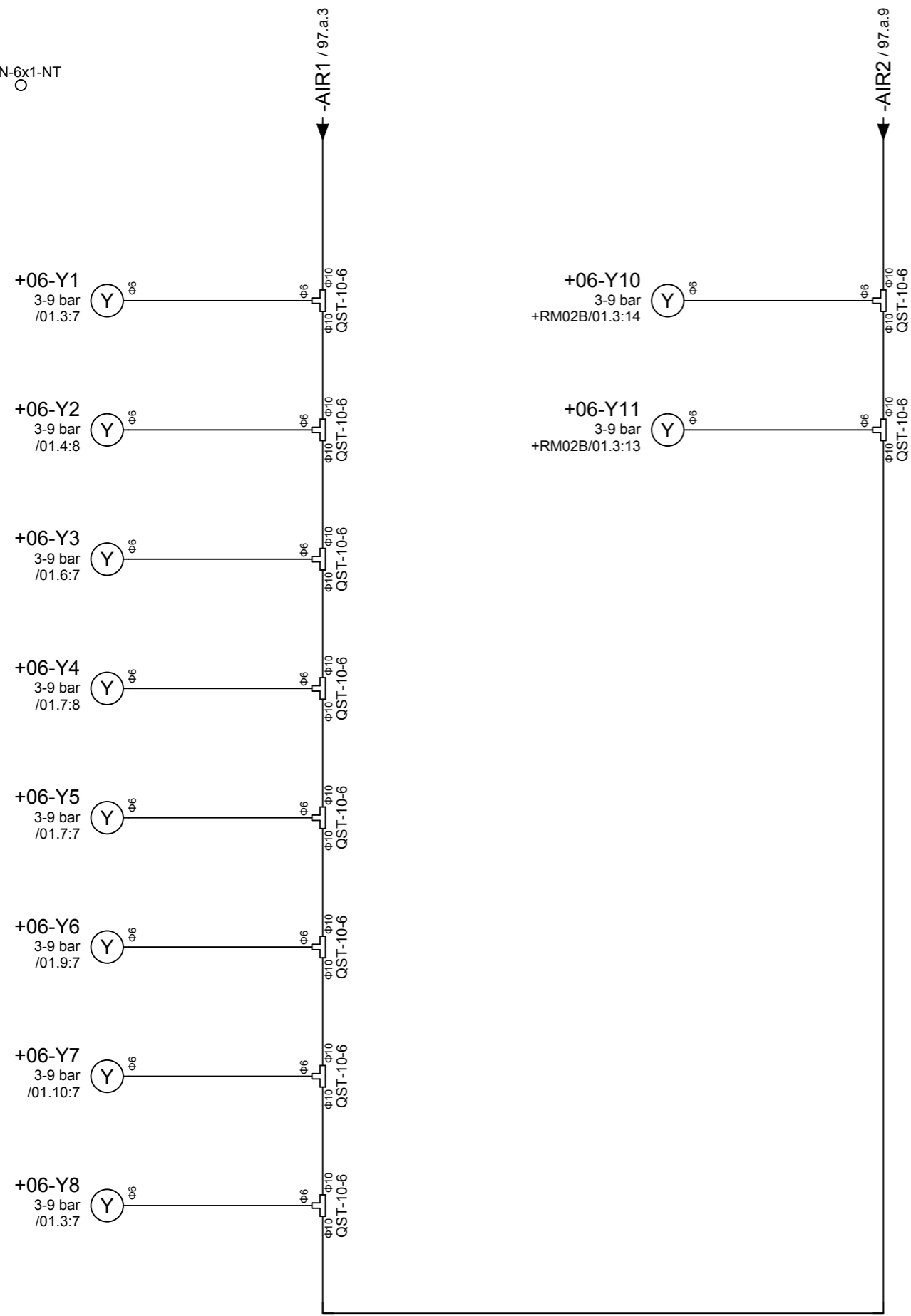
Profinet.  
ET200S.  
11A1.  
z RM10.

Profinet.  
ET200S.  
11A1.





PLN-6x1-NT



+CR06

CF30/200



CF30/100



CF30/50



UC50

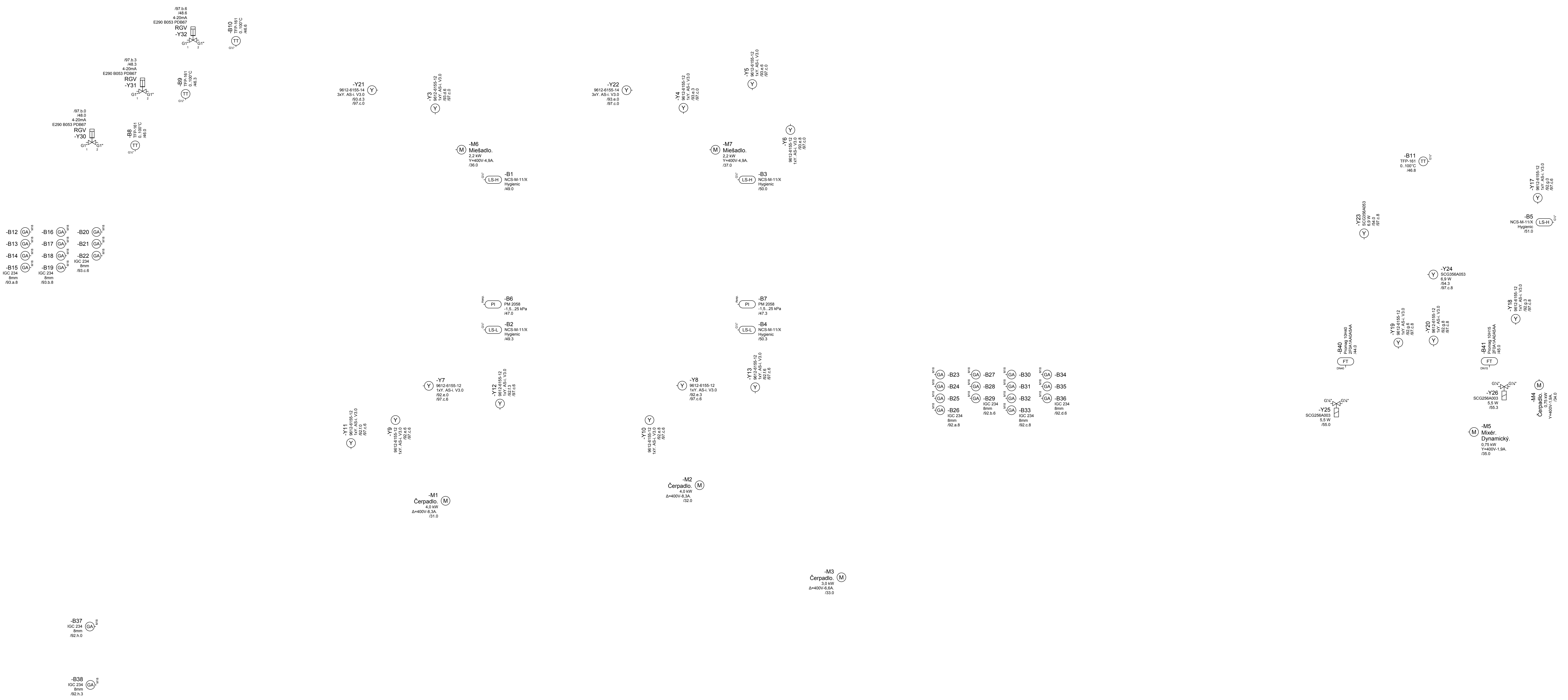
-04



Kábel.	Hadička.	Priemer.	Počet.
		5 mm.	15 ks.
		6 mm.	10 ks.
		7 mm.	10 ks.
		8 mm.	2 ks.
		9 mm.	3 ks.
		12 mm.	1 ks.

Šírka žľabu pre káble: 400 mm.

# +07 Miešanie.



Zobrazenie technológie je skryté.

**+08**  
Balenie.

-Y1  
9612-6155-12  
1xY, AS-i, V3.0  
/91.f.0  
/97.d.0

-Y2  
9612-6155-12  
1xY, AS-i, V3.0  
/91.f.3  
/97.d.0

-Y3  
9612-6155-12  
1xY, AS-i, V3.0  
/91.f.6  
/97.d.0

-Y6  
9612-6155-12  
1xY, AS-i, V3.0  
/91.g.3  
/97.d.0

-Y7  
9612-6155-12  
1xY, AS-i, V3.0  
/91.g.6  
/97.d.0

-Y4  
9612-6155-12  
1xY, AS-i, V3.0  
/91.f.8  
/97.d.0

M18  
GA -B1  
M18  
GA -B2  
M18  
GA -B3  
M18  
GA -B4  
IGC 234  
8mm  
/91.a.8

M18  
GA -B5  
M18  
GA -B6  
M18  
GA -B7  
IGC 234  
8mm  
/91.b.6

-Y5  
9612-6155-12  
1xY, AS-i, V3.0  
/91.g.0  
/97.d.0

M18  
GA -B8  
M18  
GA -B9  
M18  
GA -B10  
M18  
GA -B11  
M18  
GA -B12  
IGC 234  
8mm  
/91.d.0

M18  
GA -B13  
M18  
GA -B14  
M18  
GA -B15  
M18  
GA -B16  
IGC 234  
8mm  
/91.e.0

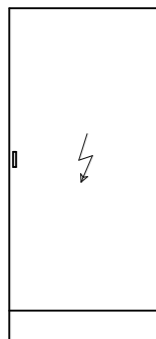
-M1  
Čerpadlo.  
2,2 kW  
Y=400V-4,9A.  
/38.0

-B20  
NCS-M-11/X  
Hygienic  
/52.0

Zobrazenie technológie je skryté.

/87.c.0  
 24 VUC  
 XVBC2B7  
 XVBC2B5  
 XVBC2B3  
 XVBC9B  
 XVBC21  
 XVBC12  
 Svetelné návěstie.  
 +OB07-H1

- WH
- OG
- GN
- 90dB



Označenie. : -1  
 Názov. : Rozvádzač.  
 Funkcia. : Miešanie. Balenie.  
 Typ skrine. : SE 5854.500  
 Rozmery. : 1000x1800x400  
 Napät'ová sústava. : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S  
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 63 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím. : IP 55 / 20  
 Rok výroby. : 2014  
 Výrobné číslo. : ---  
 Typ. : OCEP-P  
 Výkresy. : 9455



+OB07-1  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.0

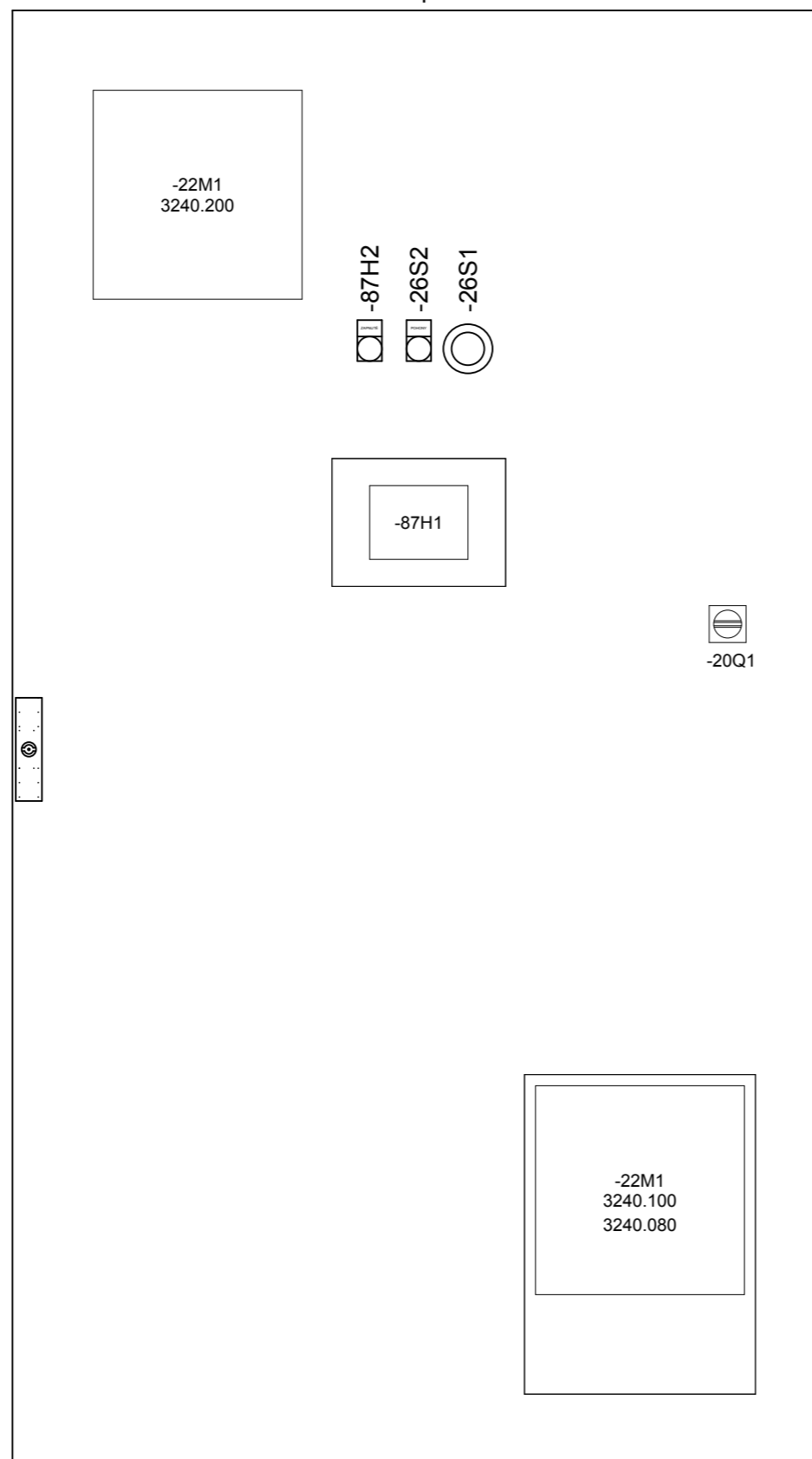


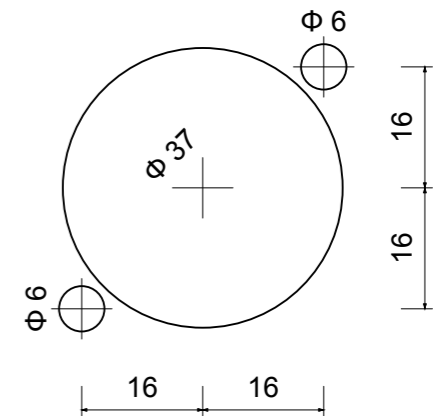
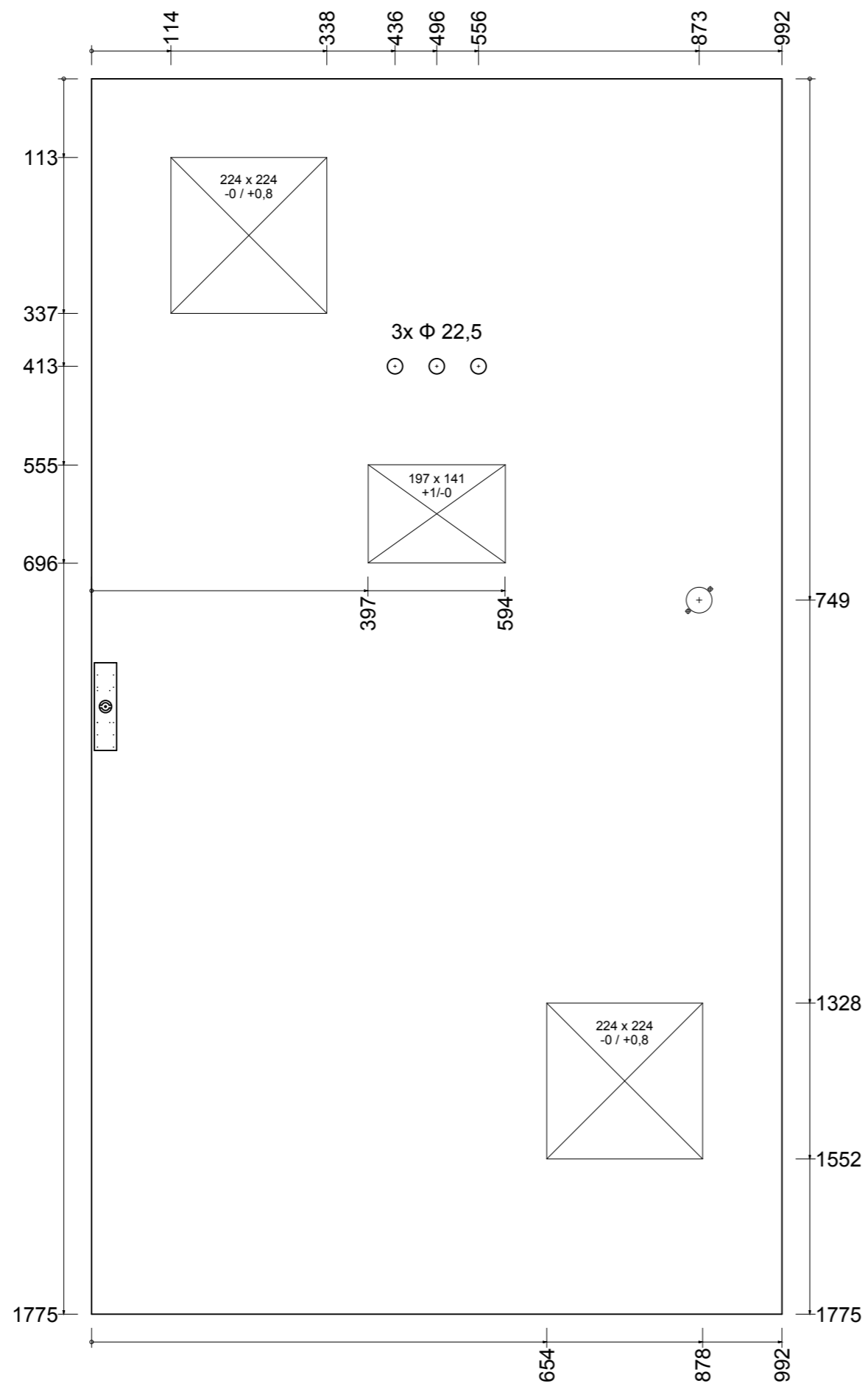
+OB07-2  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.3

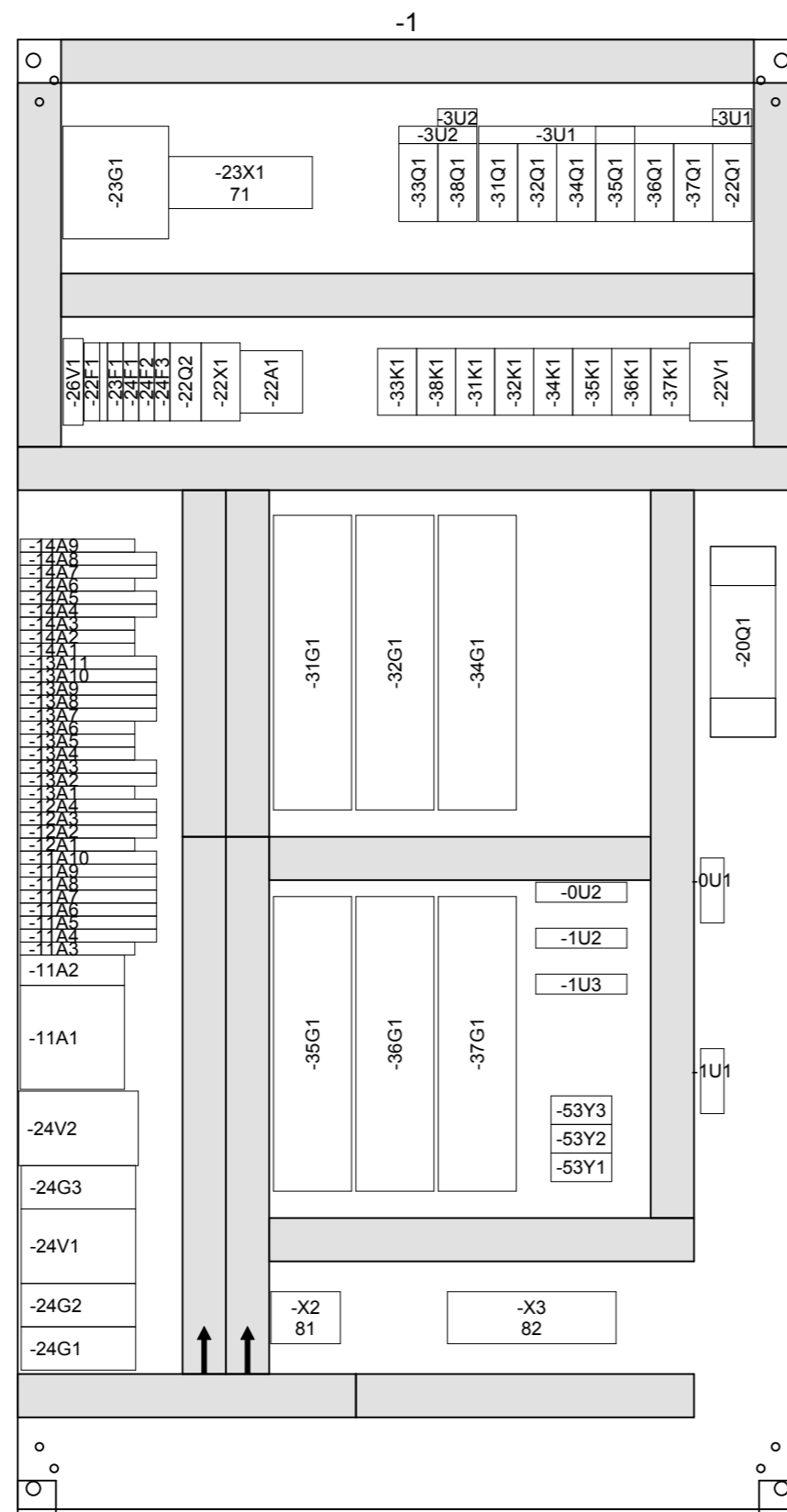


+OB07-3  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.5

-1

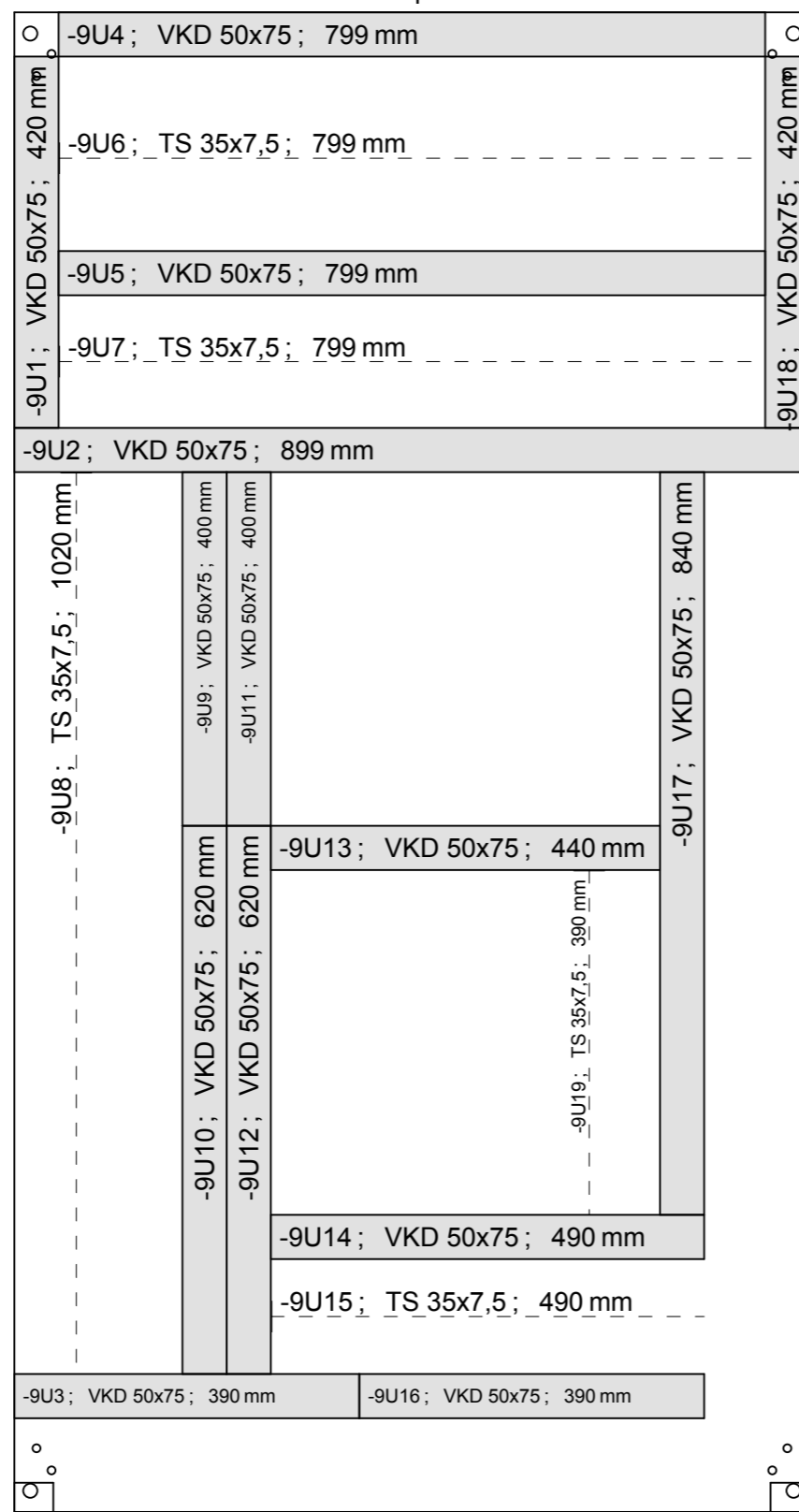


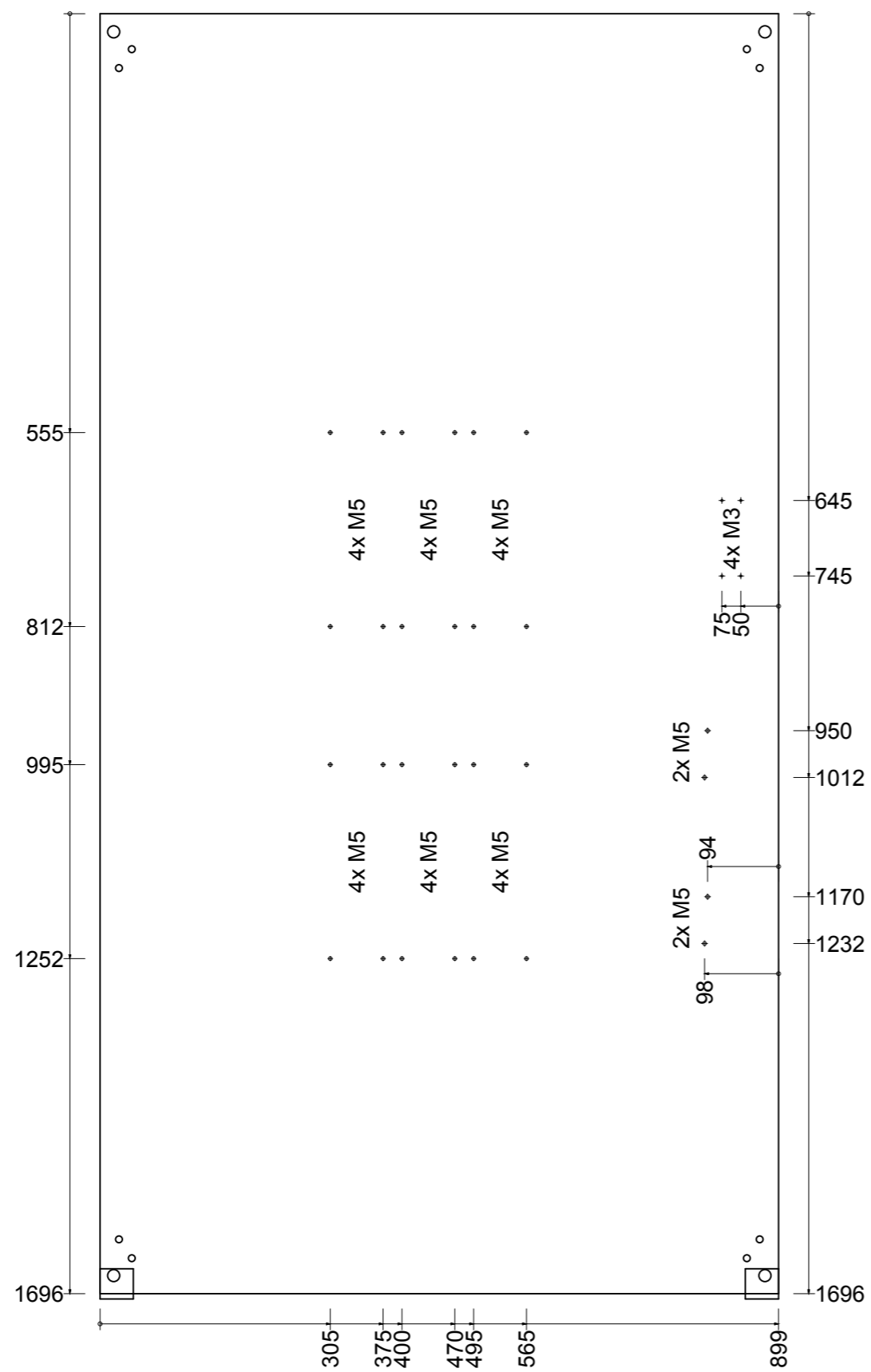


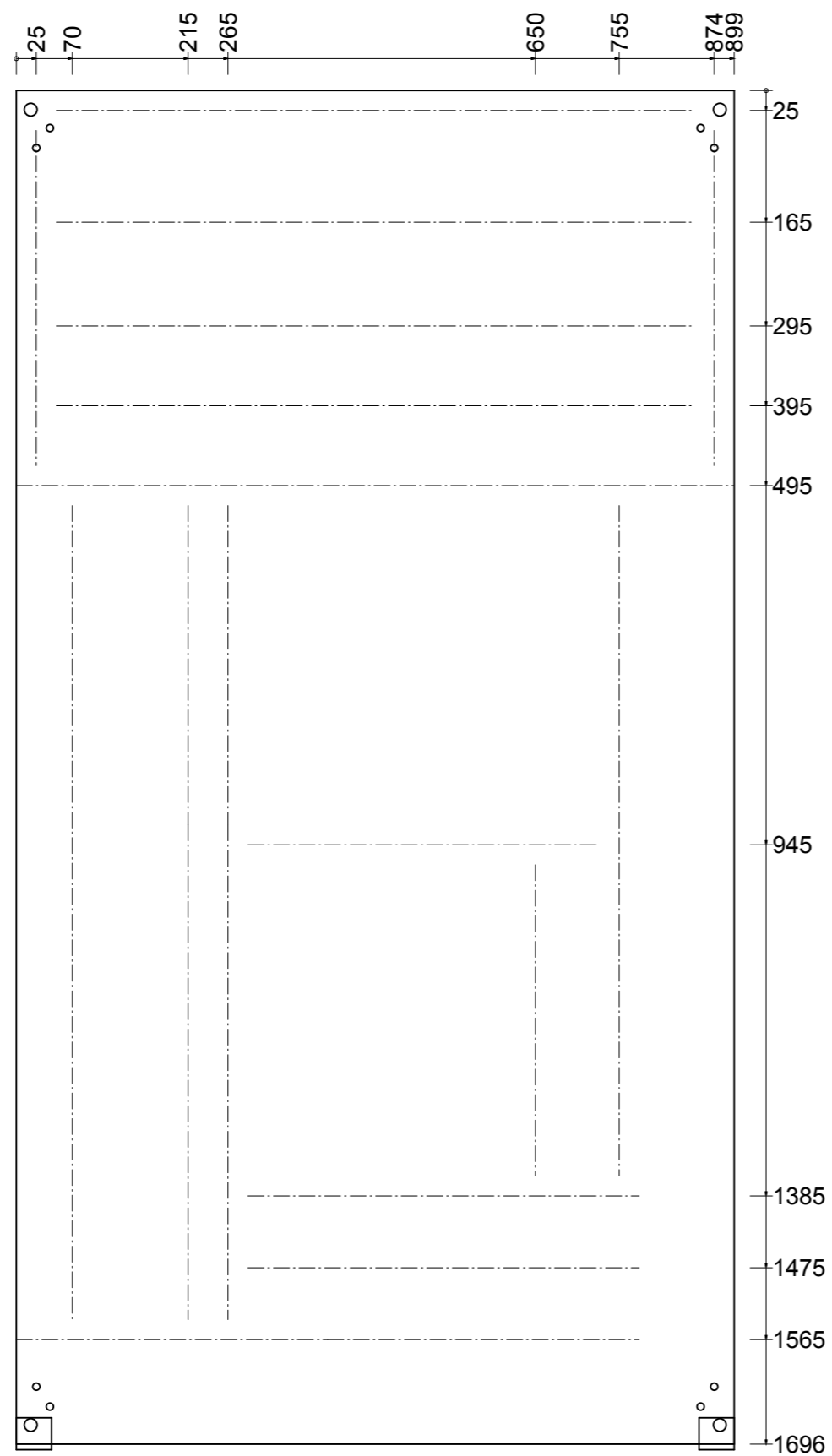




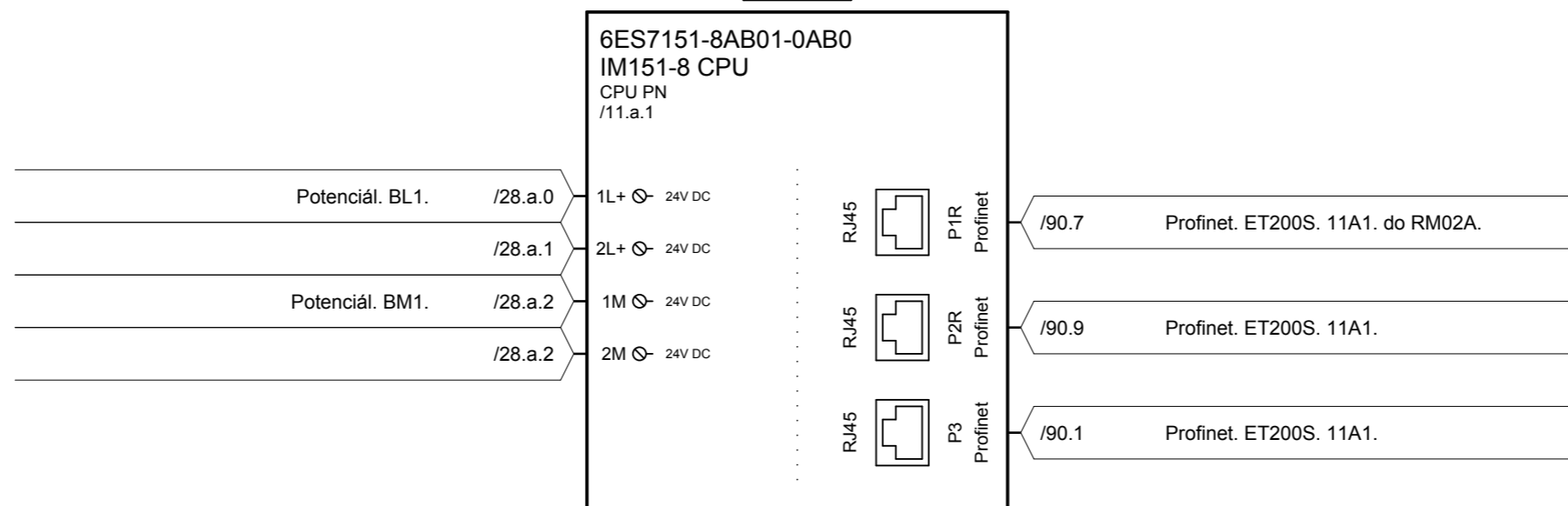
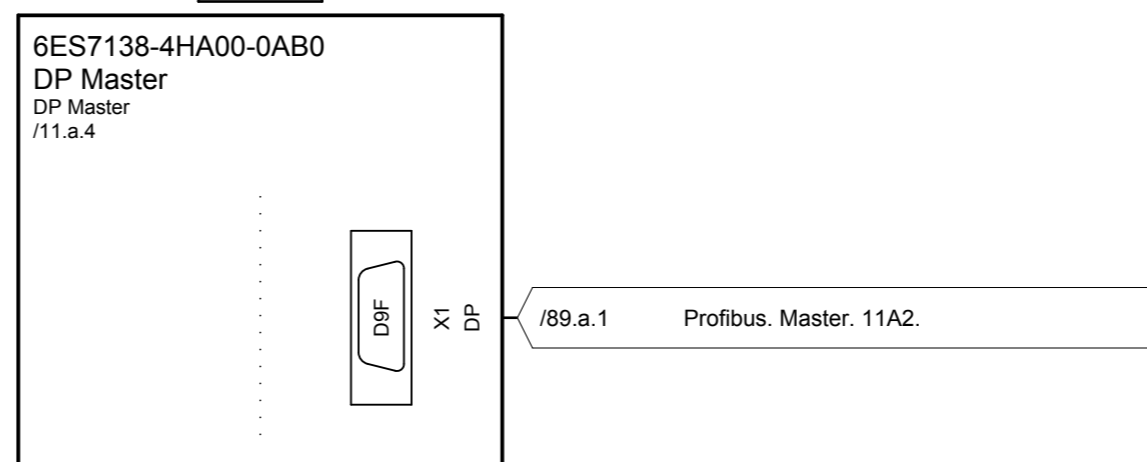
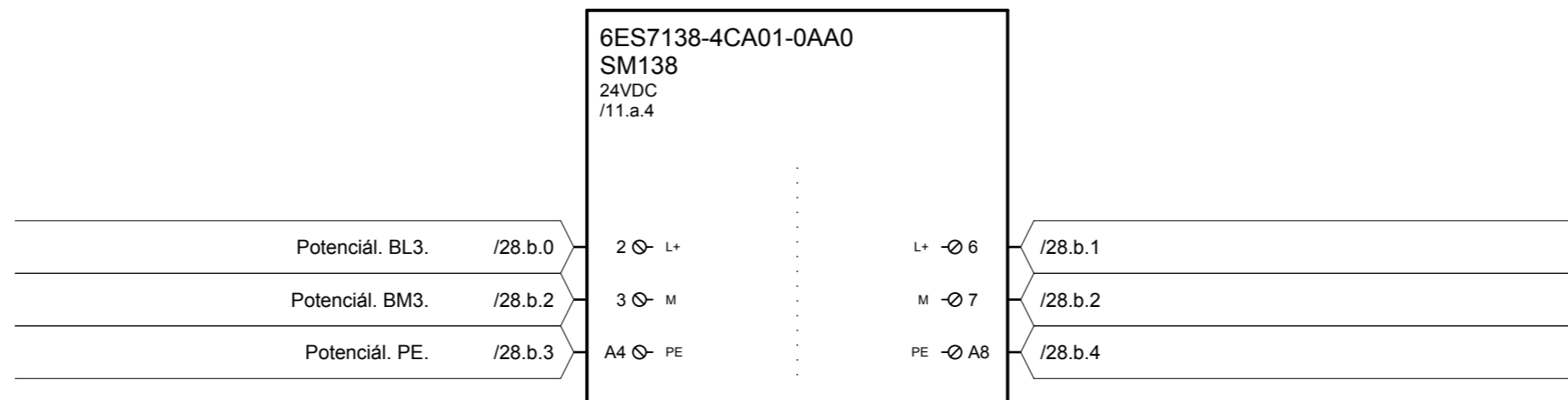
-1

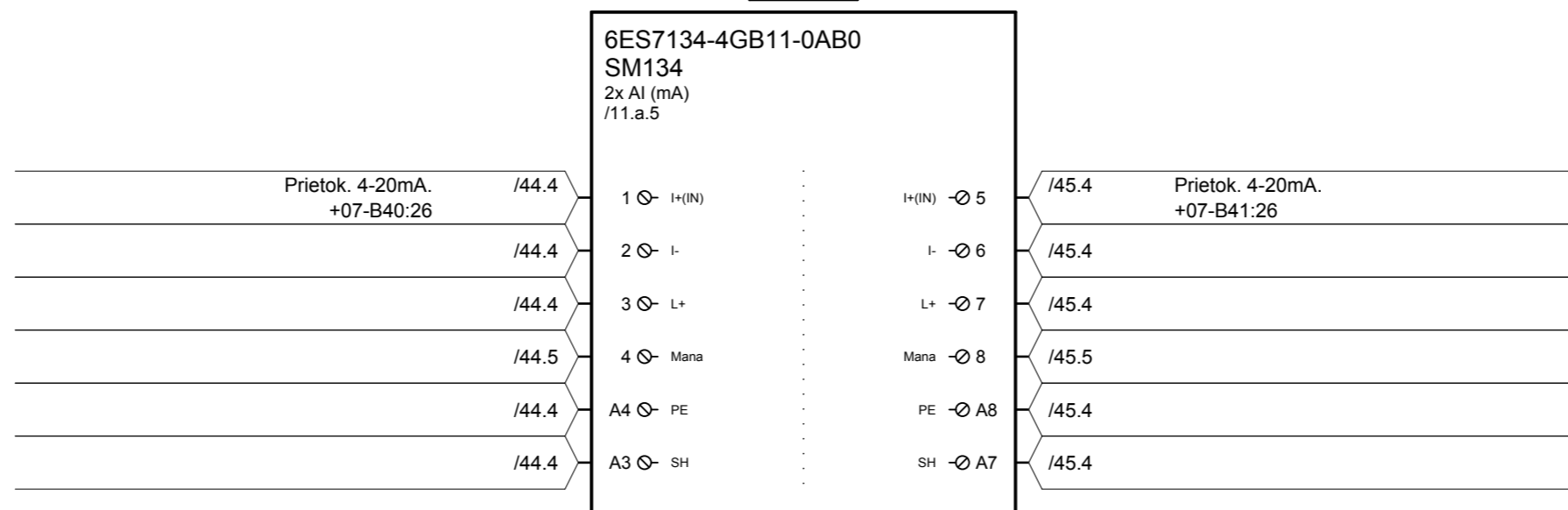
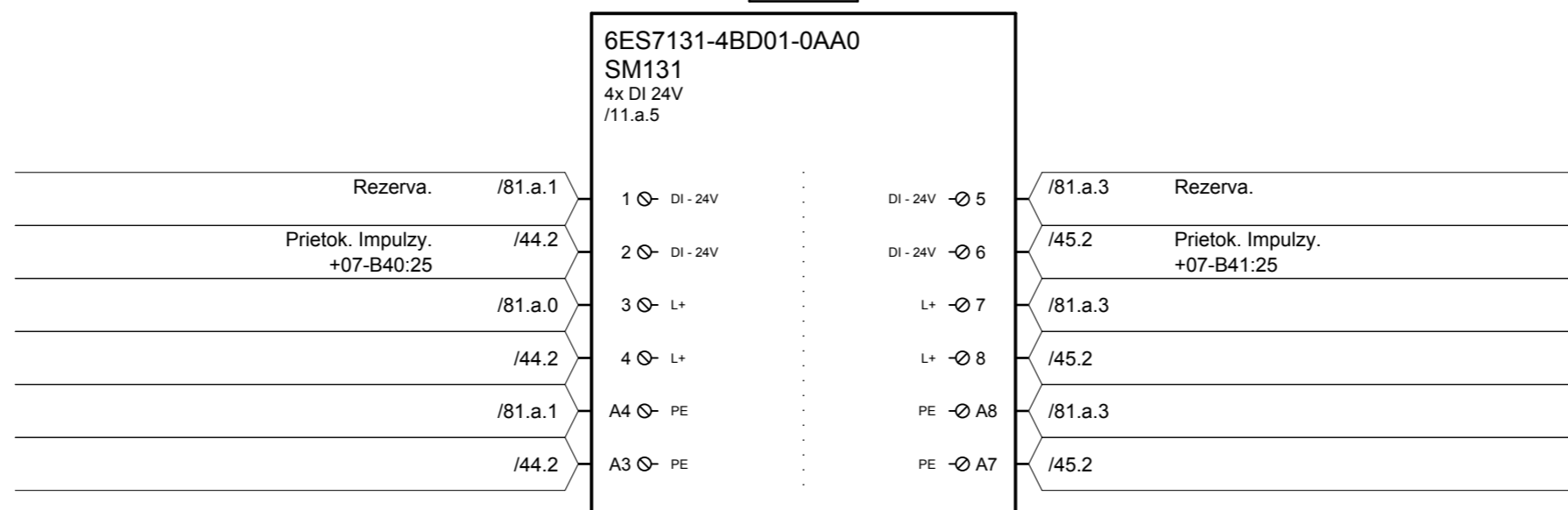
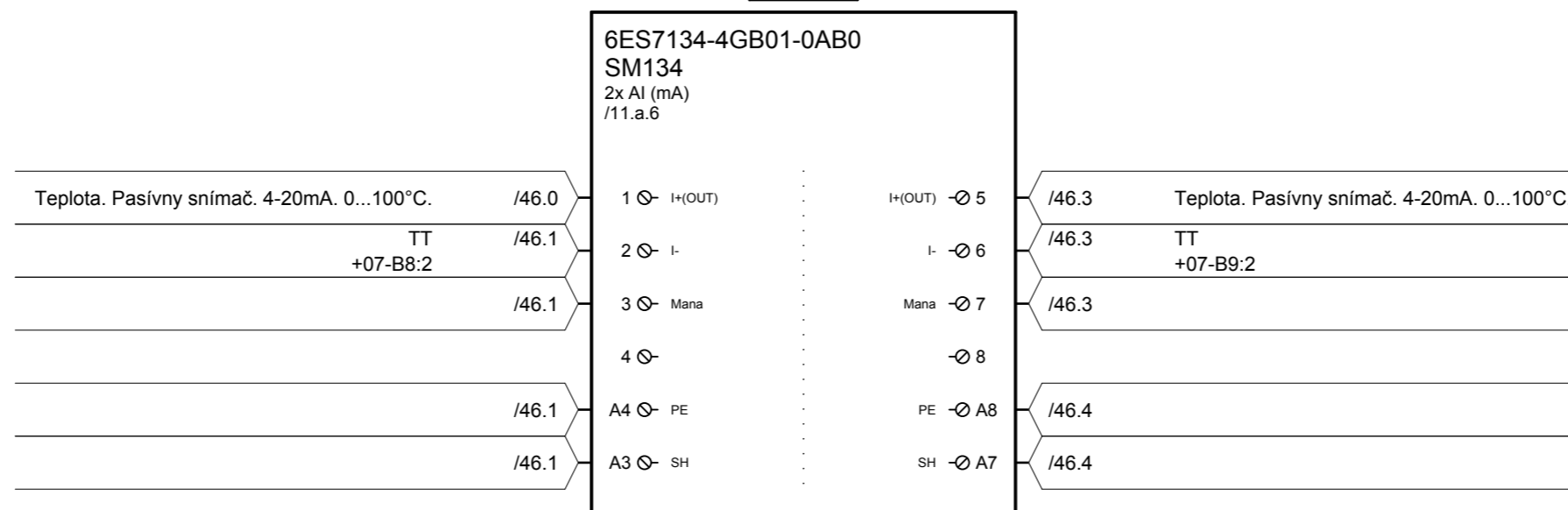


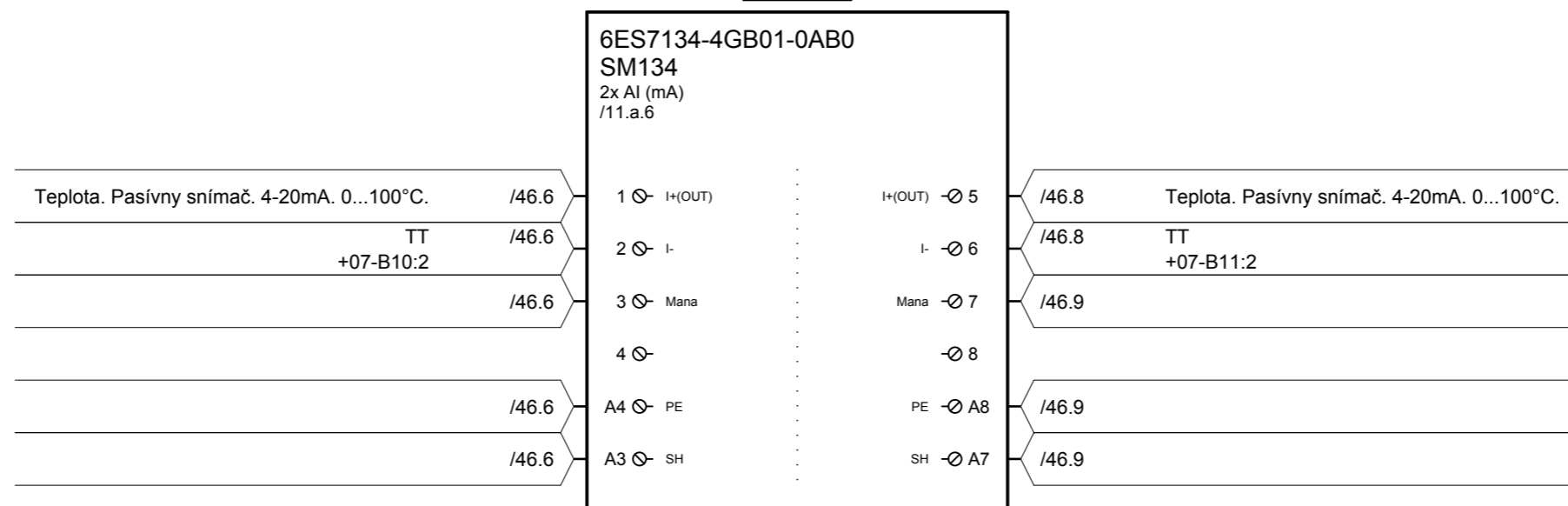
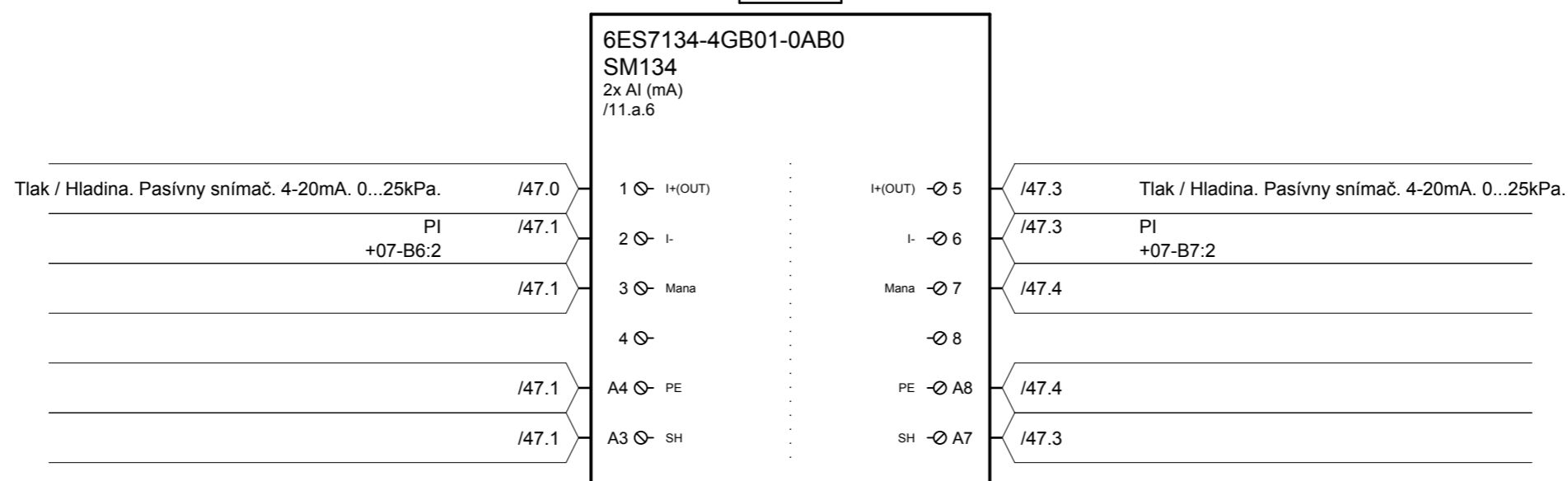
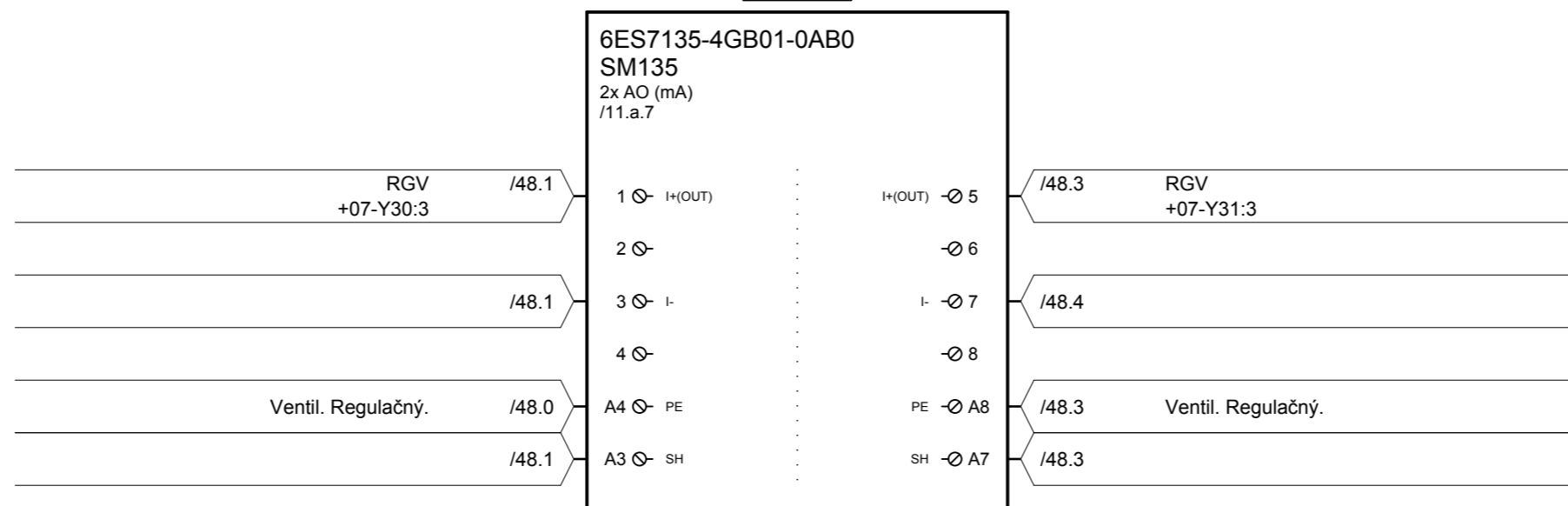


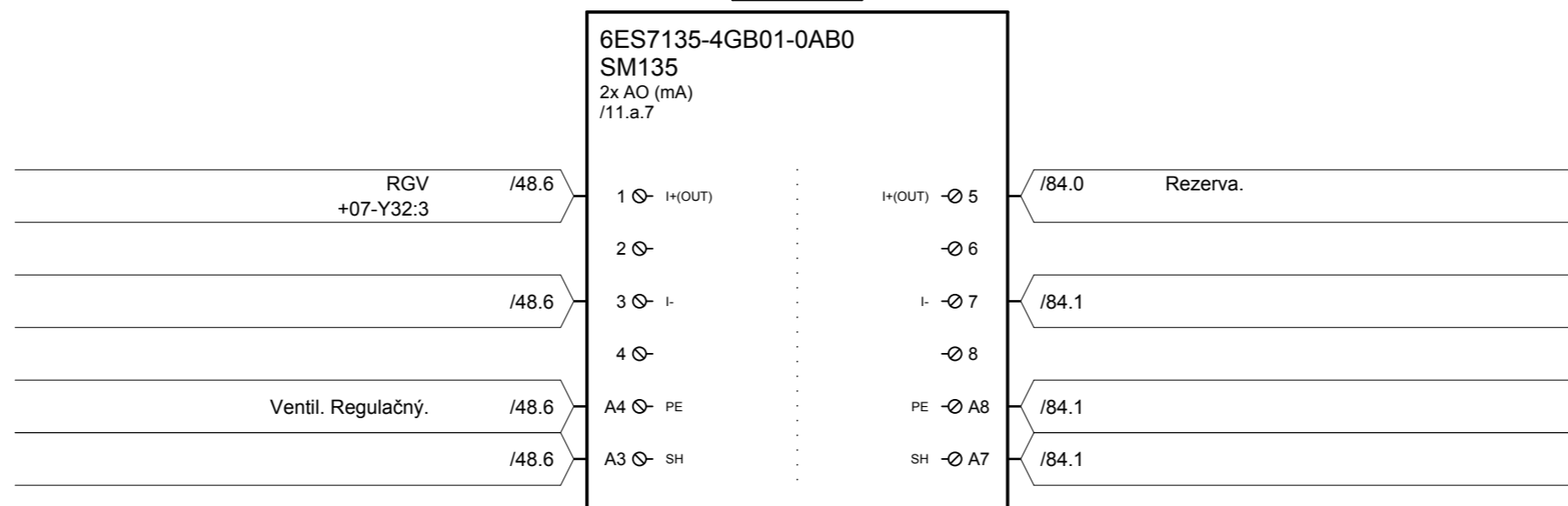


6ES7151-8AB01-0AB0 IM151-8 CPU CPU PN	-11A1
6ES7138-4HA00-0AB0 DP Master DP Master	-11A2
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A3
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A4
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A6
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A7
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A8
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A9
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A10

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

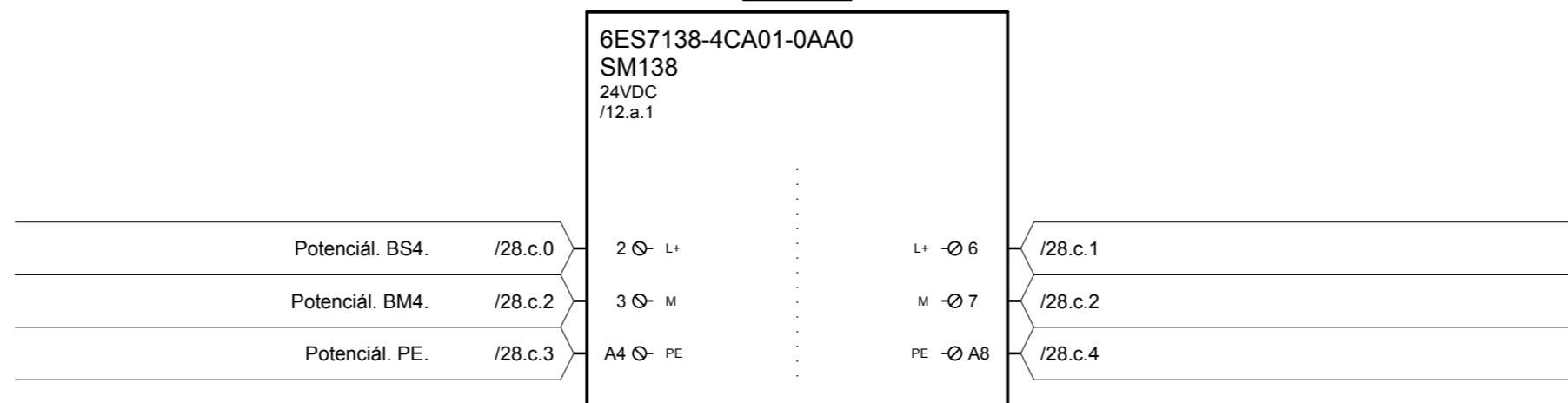
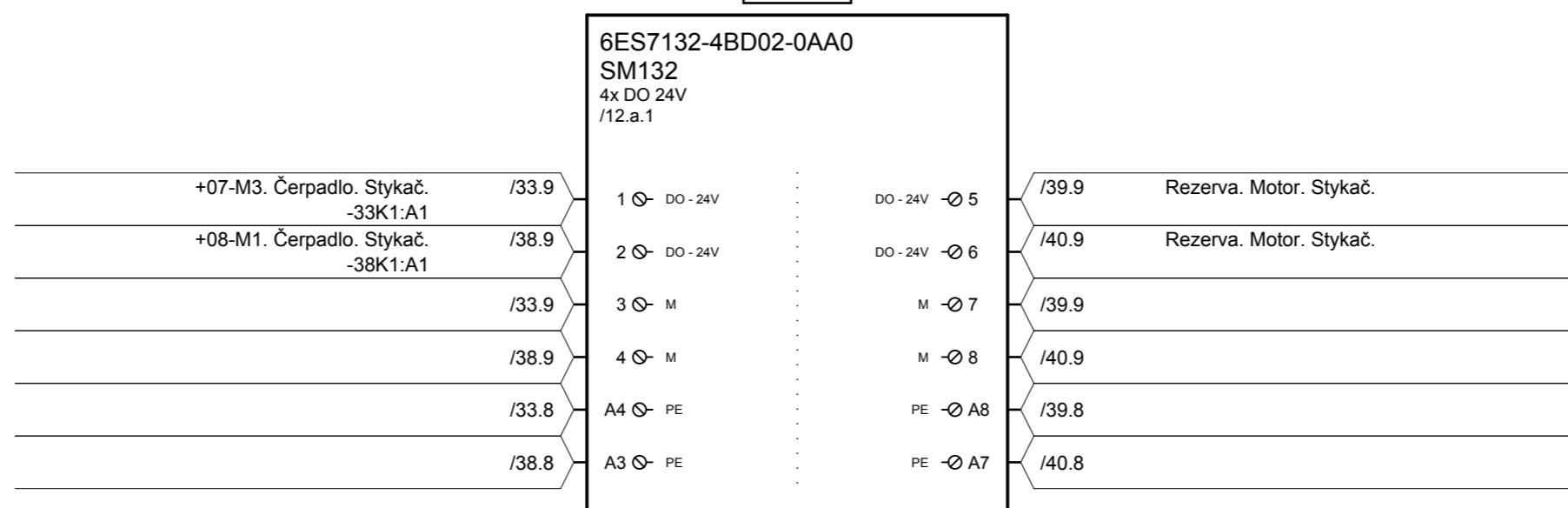
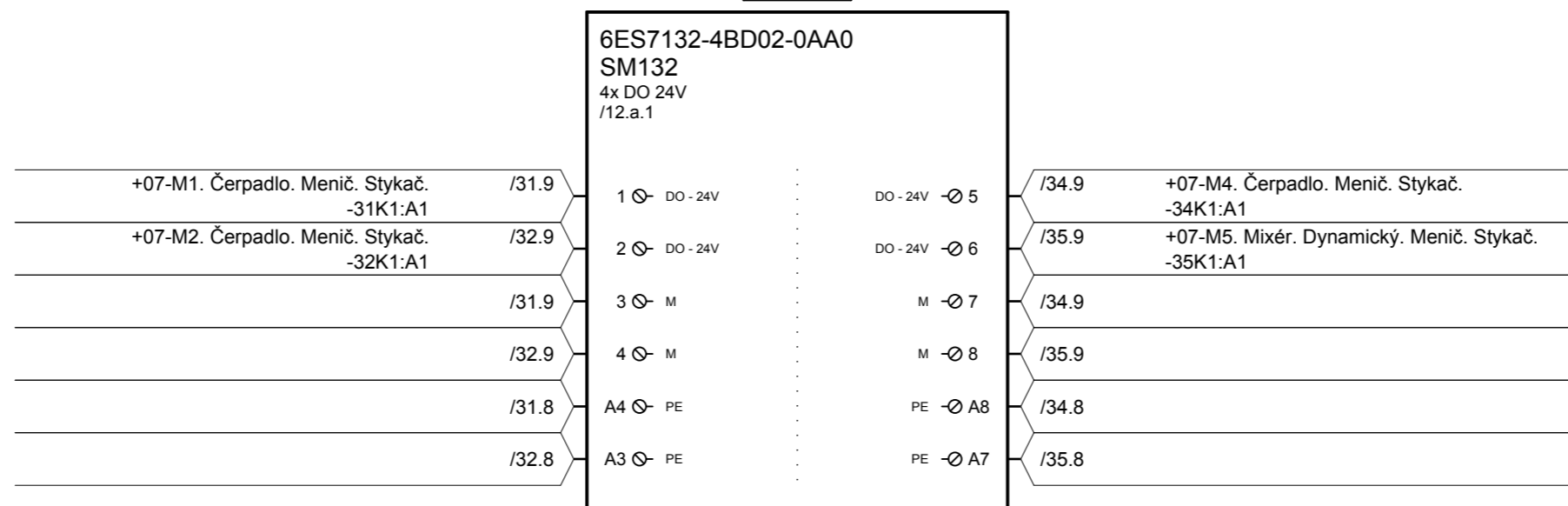
**-11A4****-11A5****-11A6**

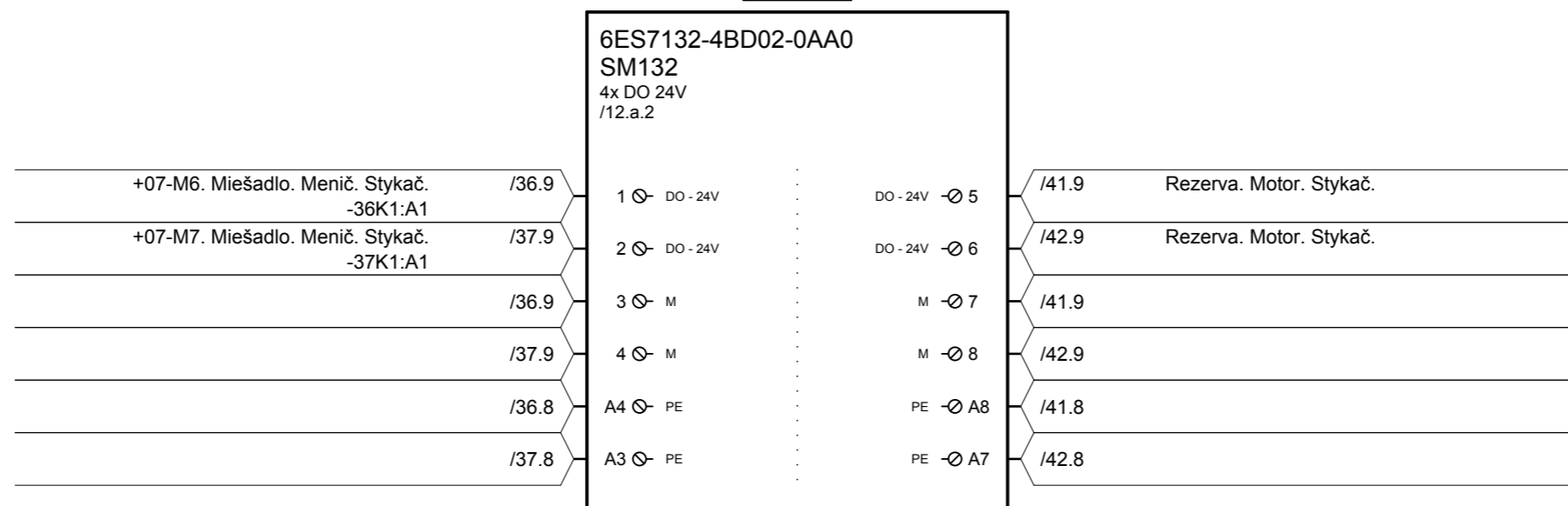
**-11A7****-11A8****-11A9**

**-11A10**



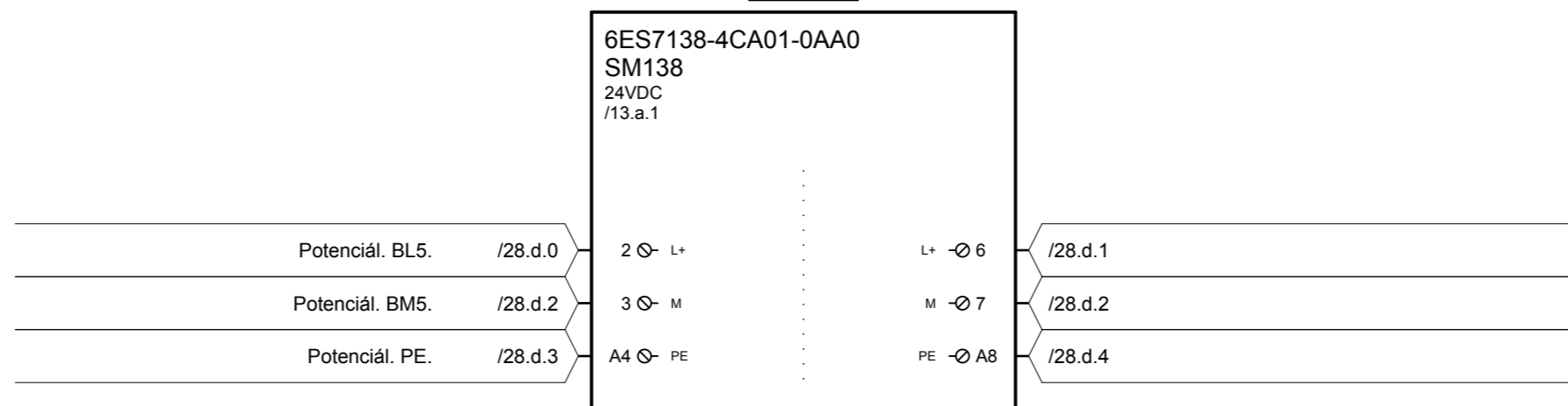
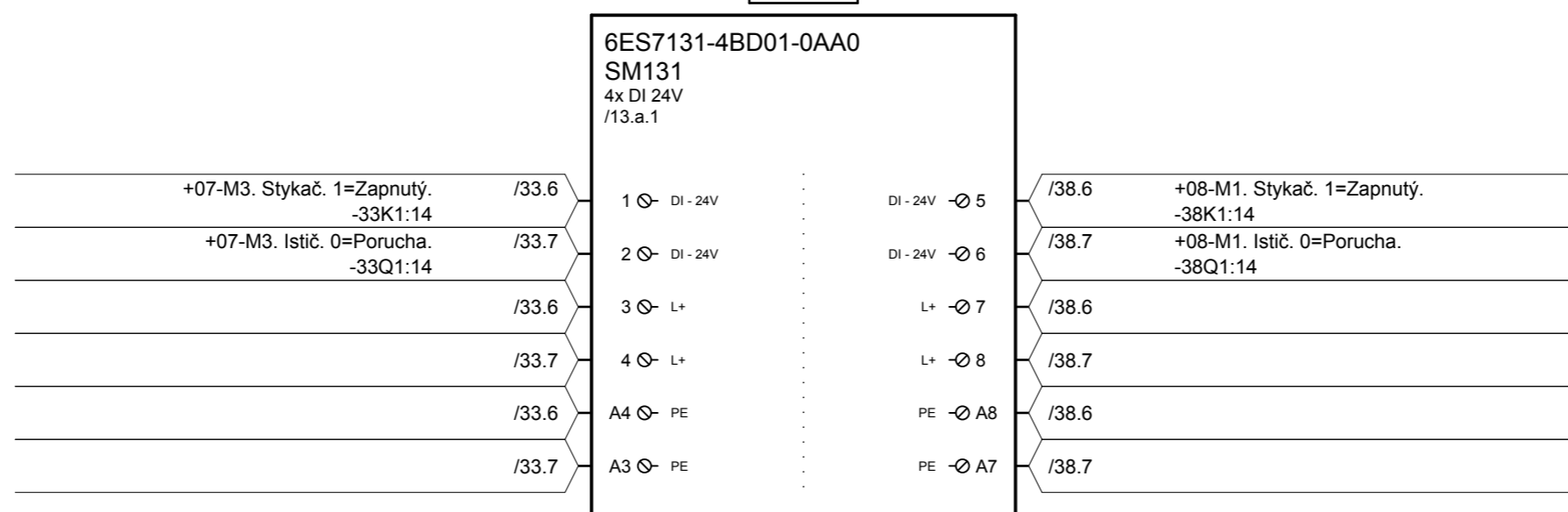
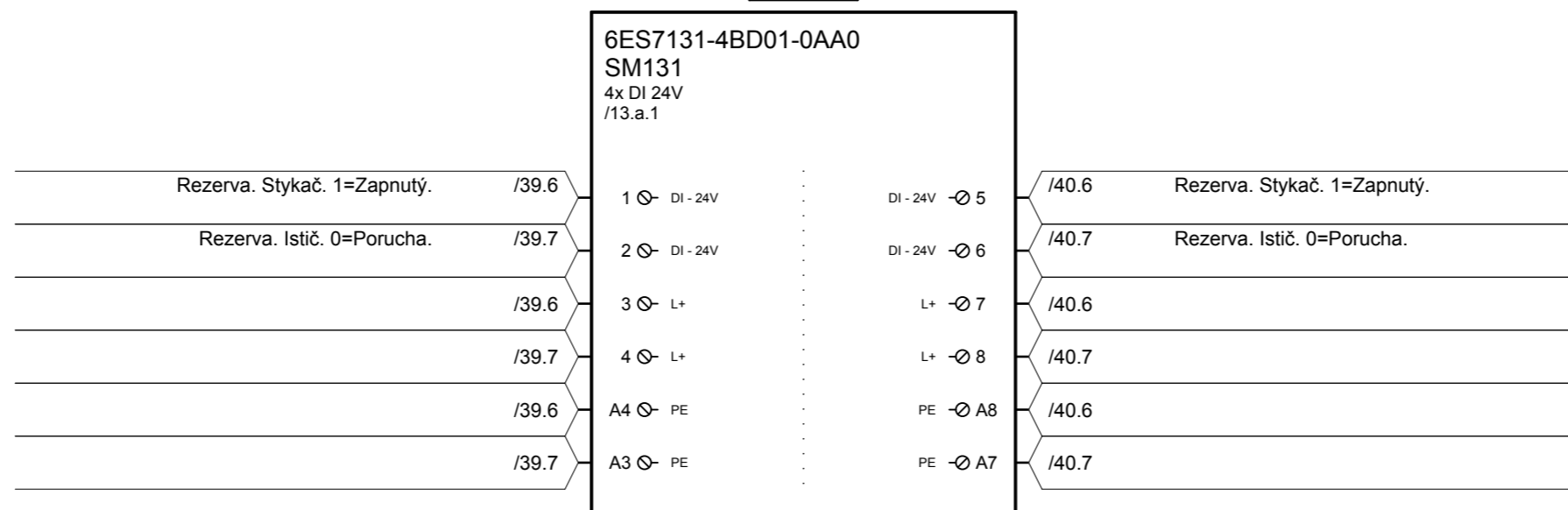
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-12A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A2
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A3
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A4

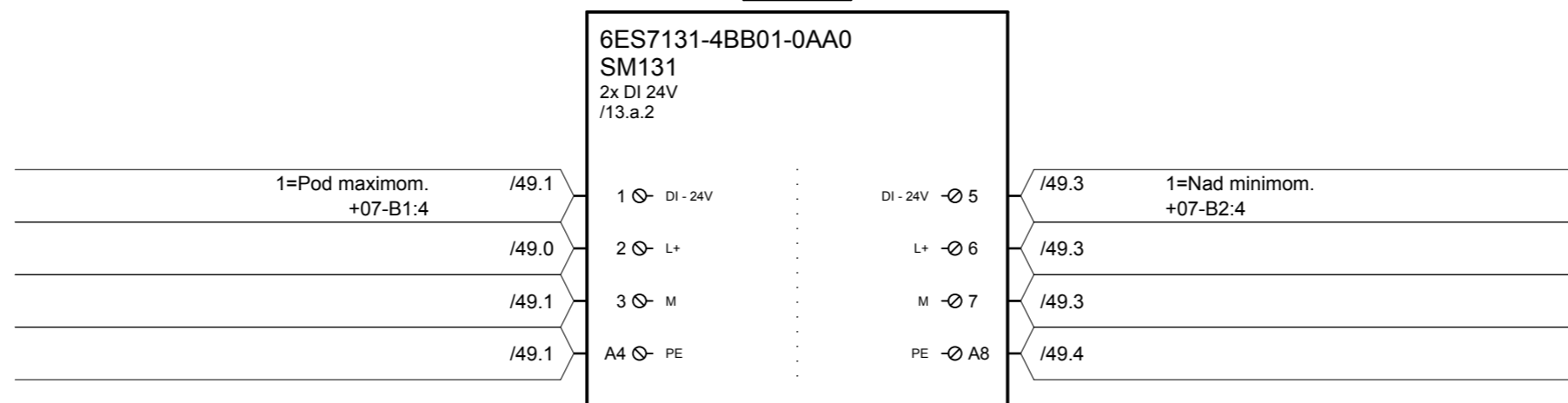
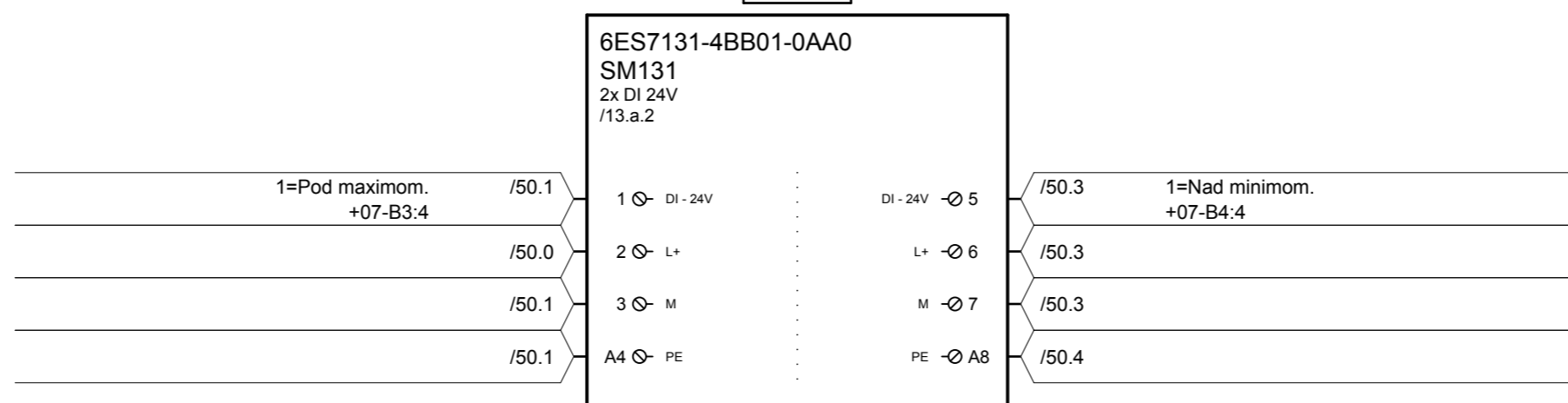
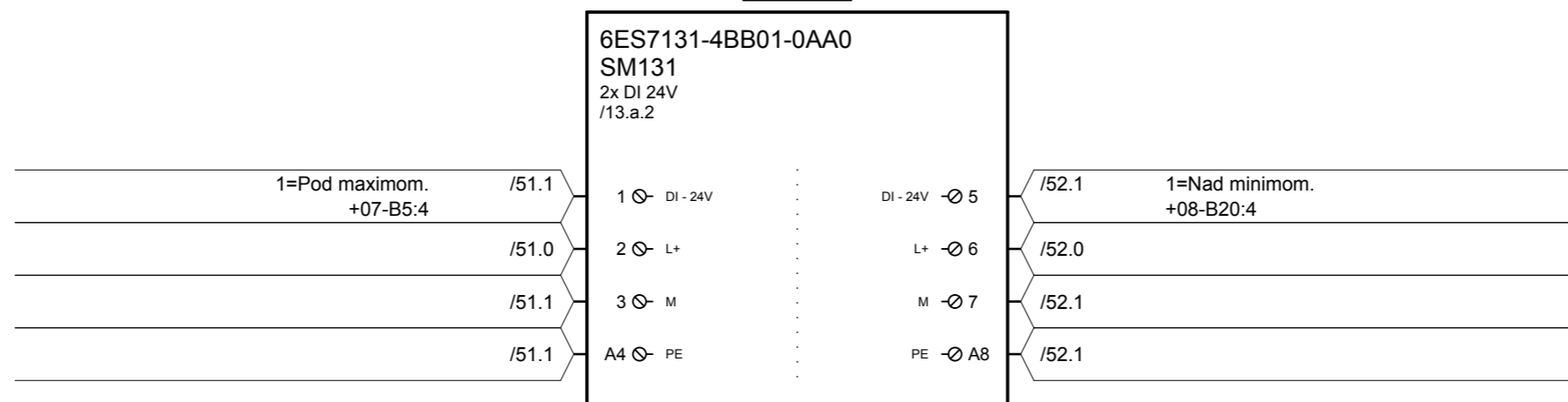
**-12A1****-12A2****-12A3**

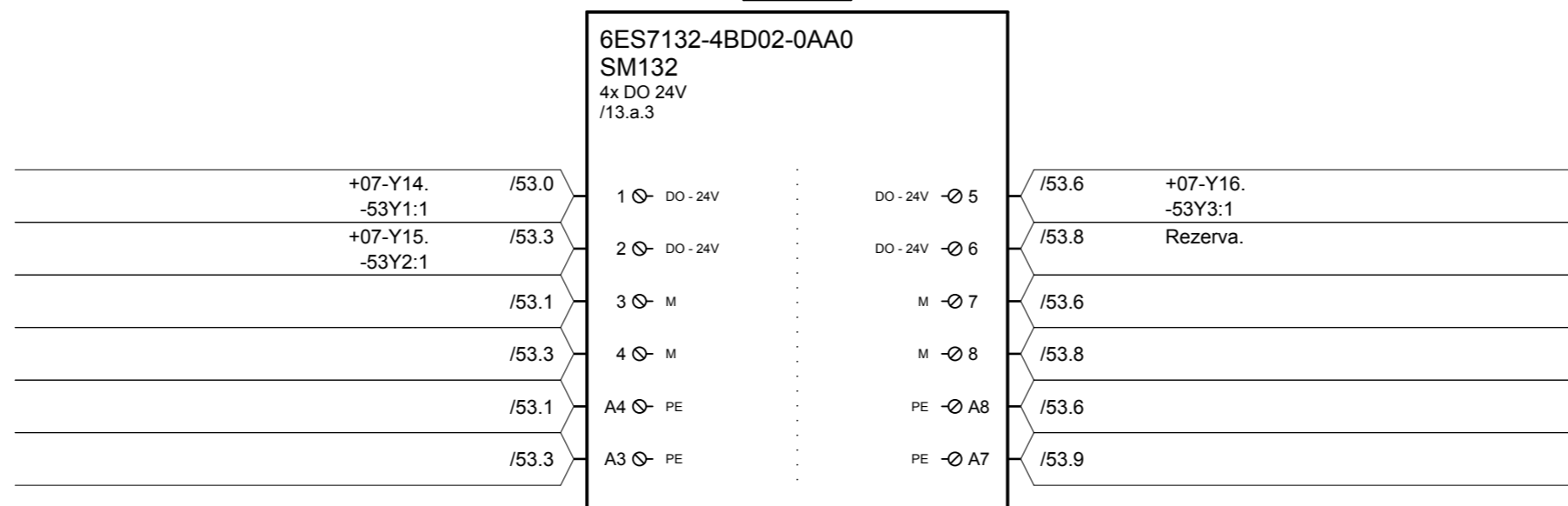
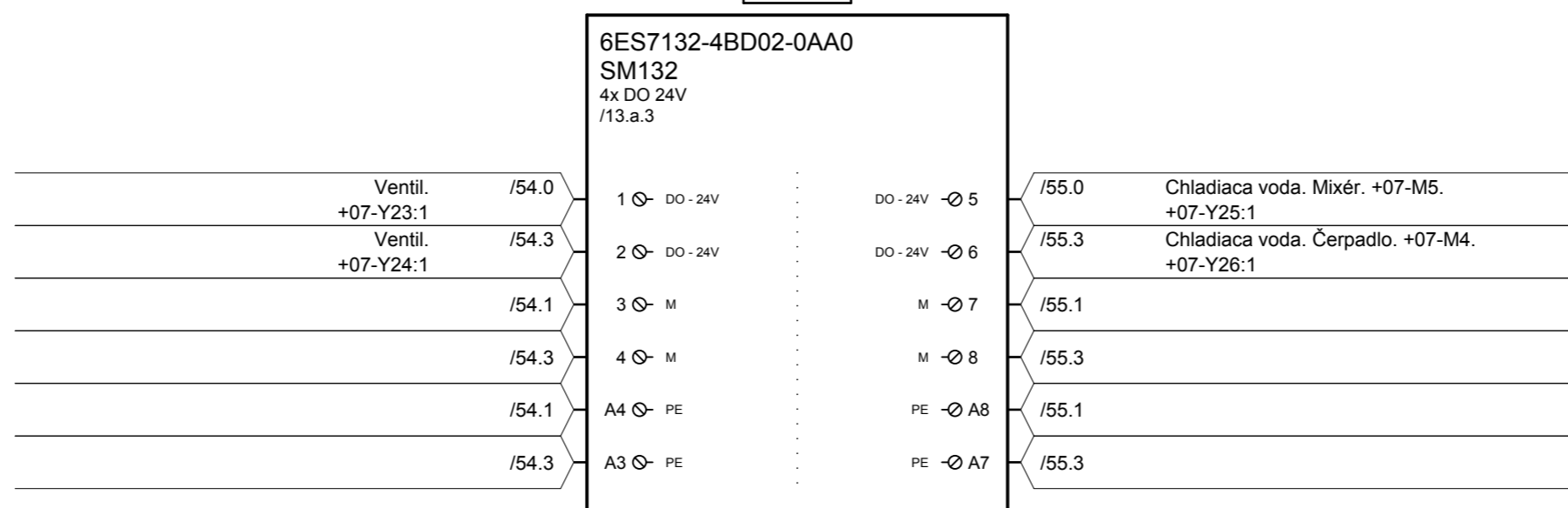
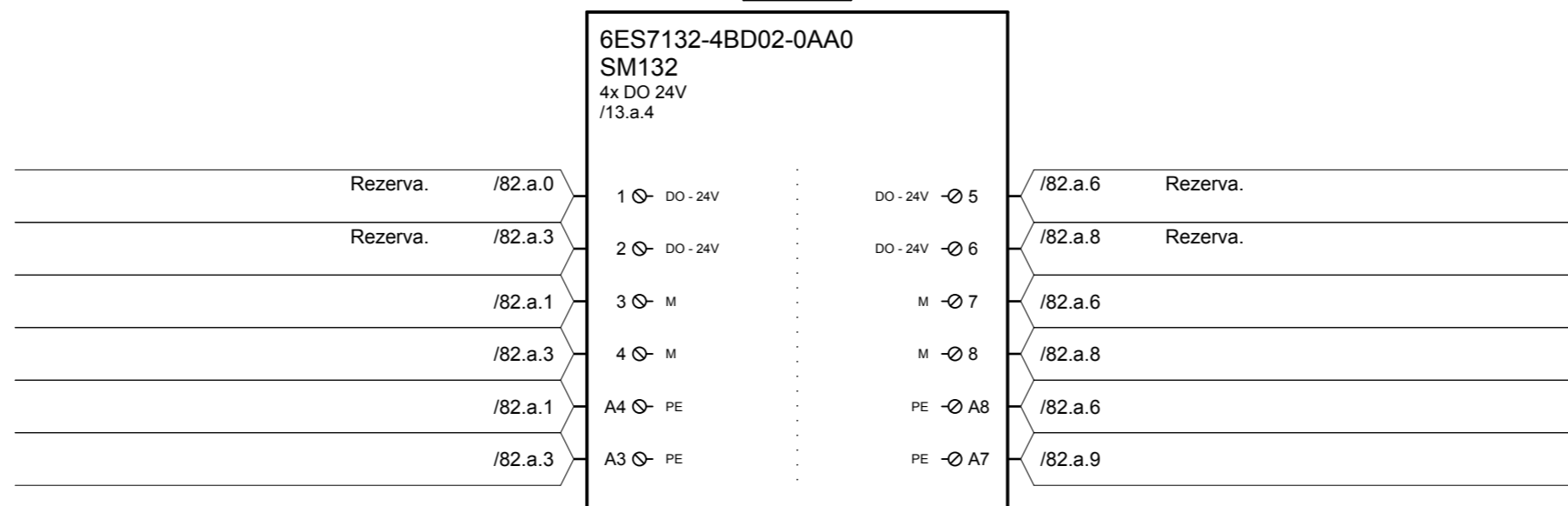
**-12A4**

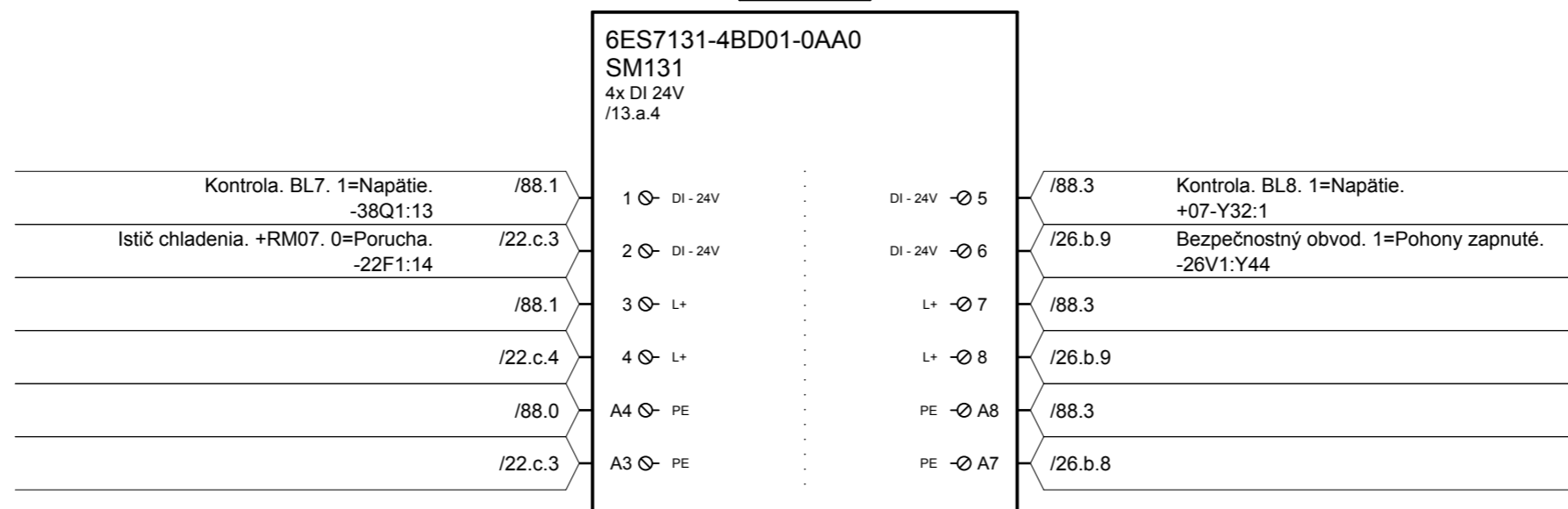
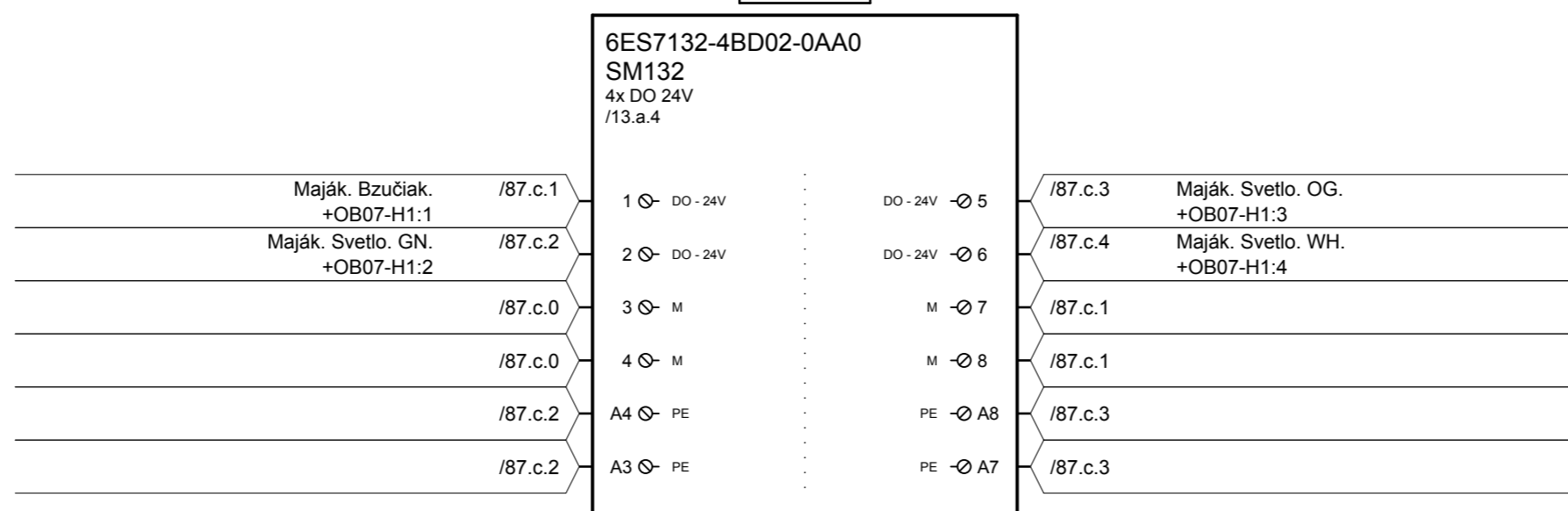
6ES7132-4BD02-0AA0  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.2

6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A3
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A4
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A5
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A6
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A7
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A8
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A9
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A10
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-13A11

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

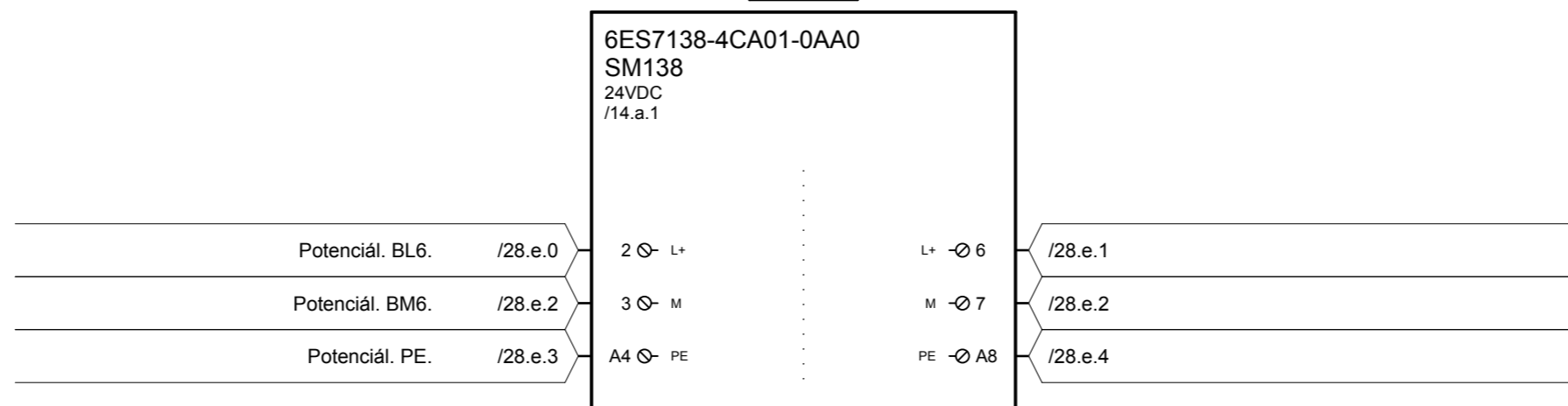
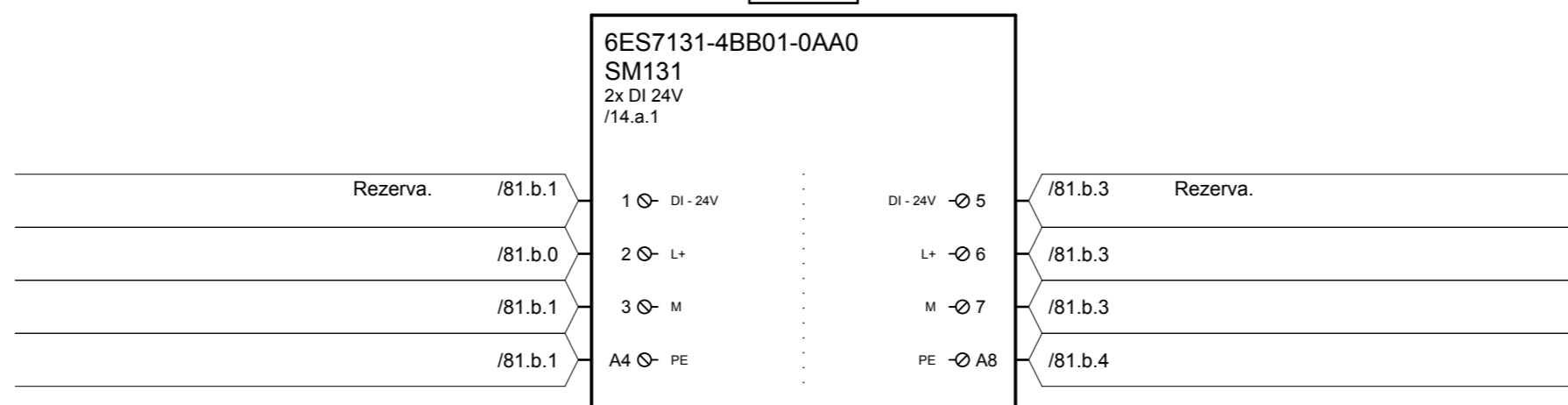
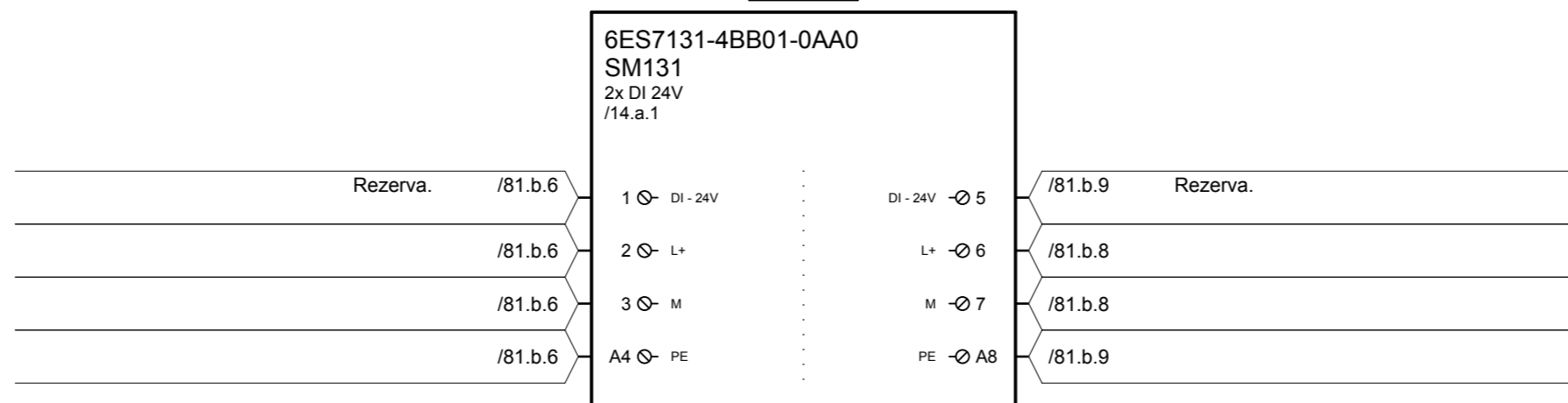
**-13A4****-13A5****-13A6**

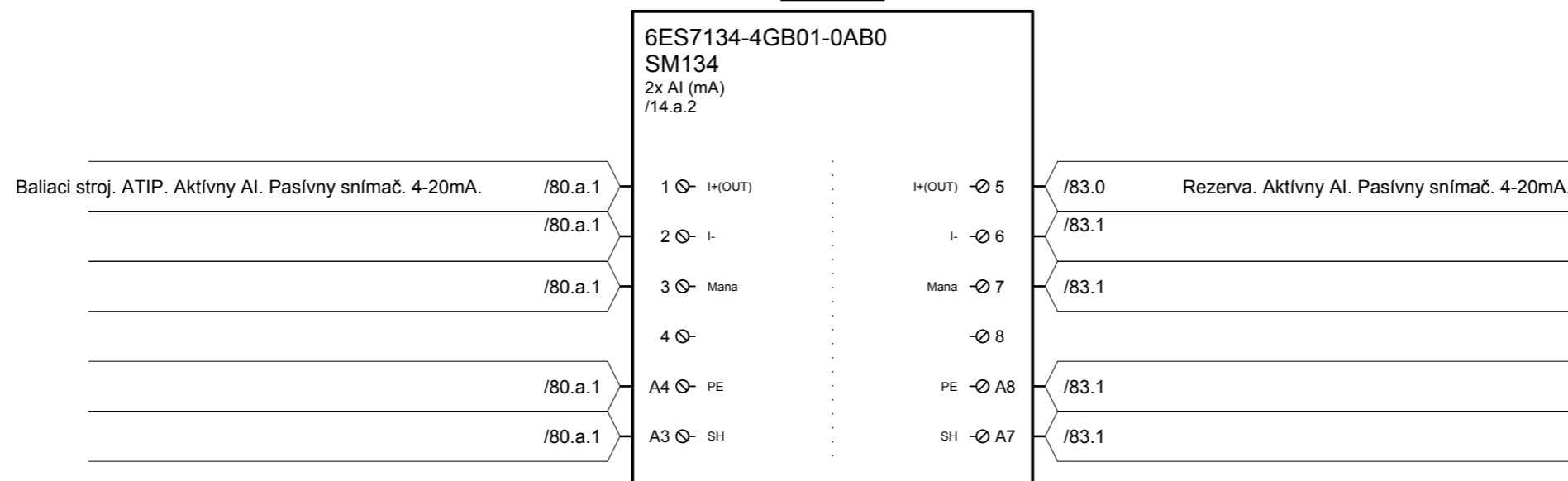
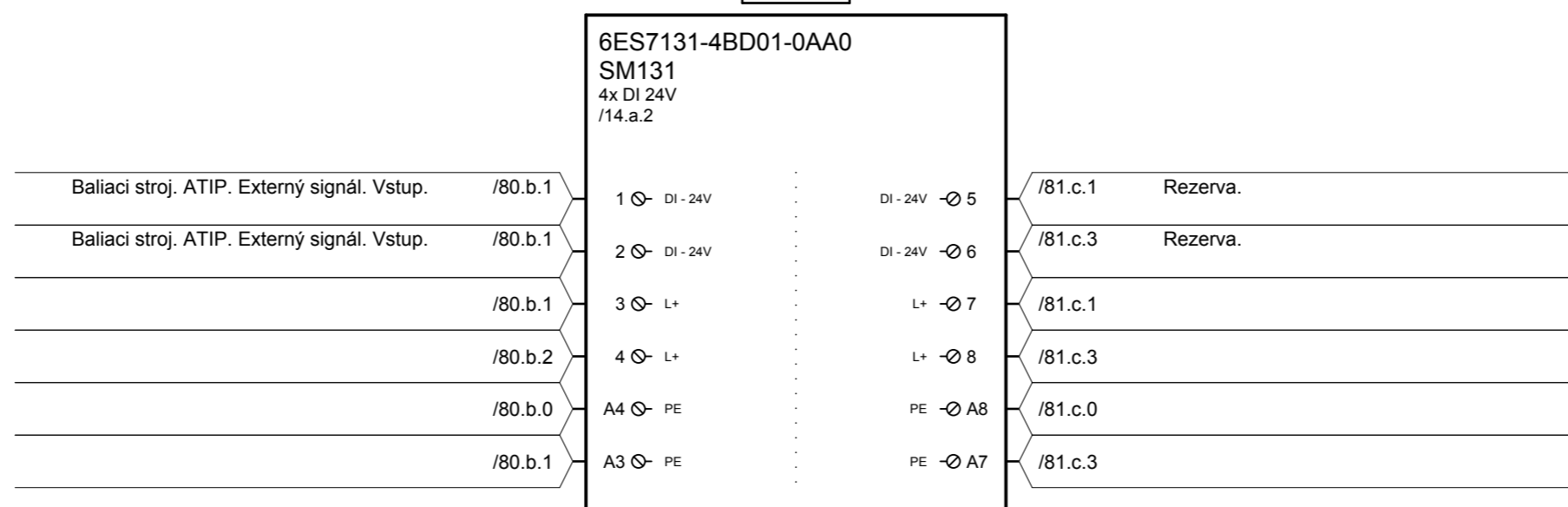
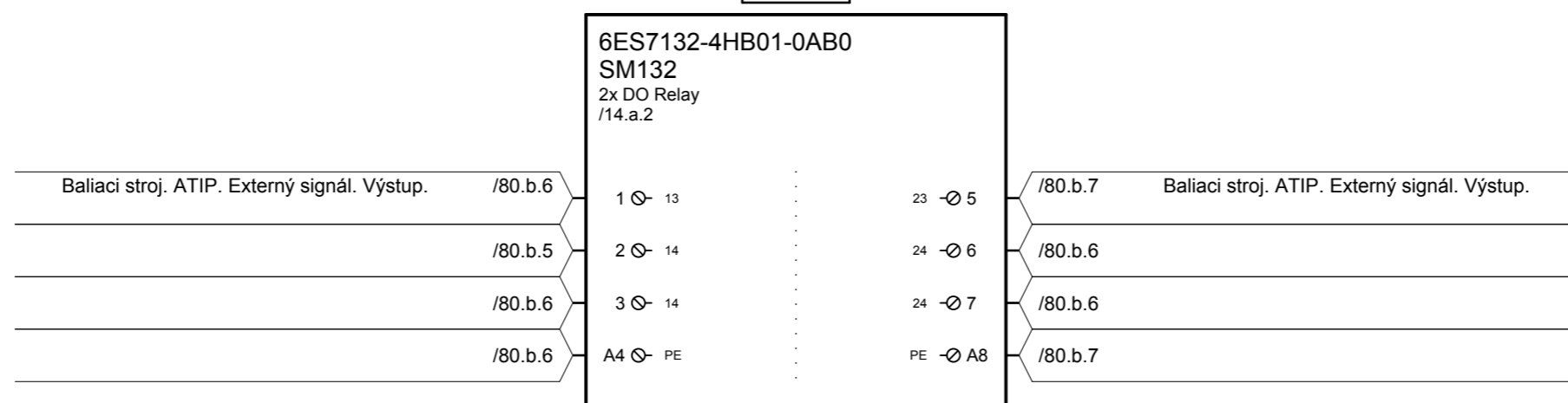
**-13A7****-13A8****-13A9**

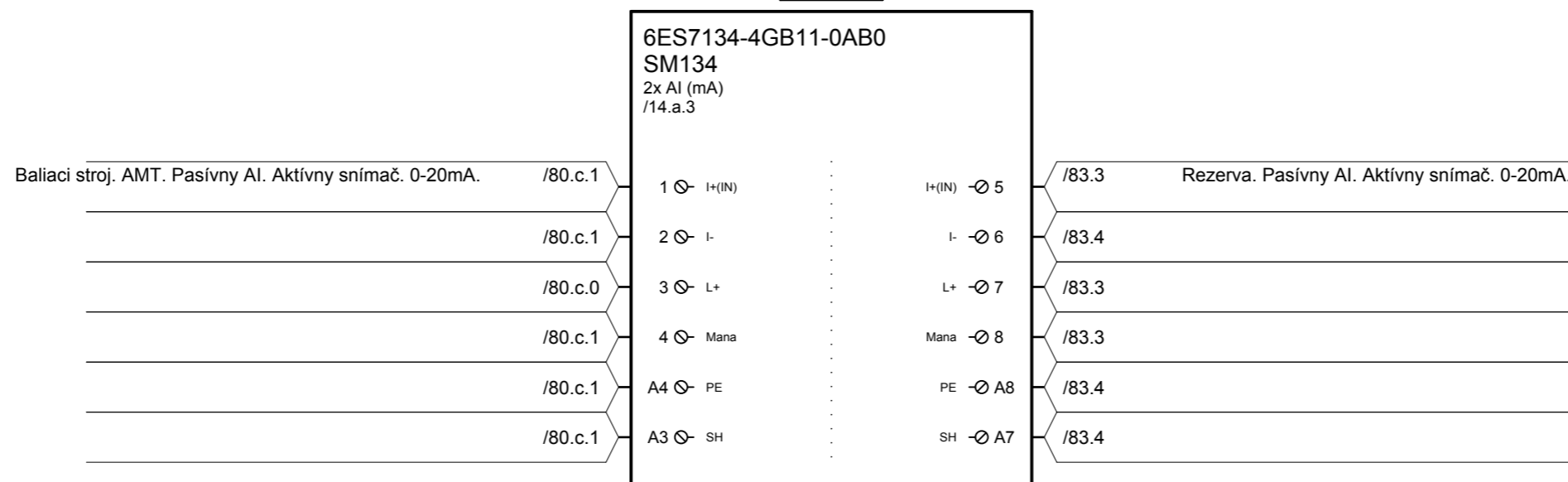
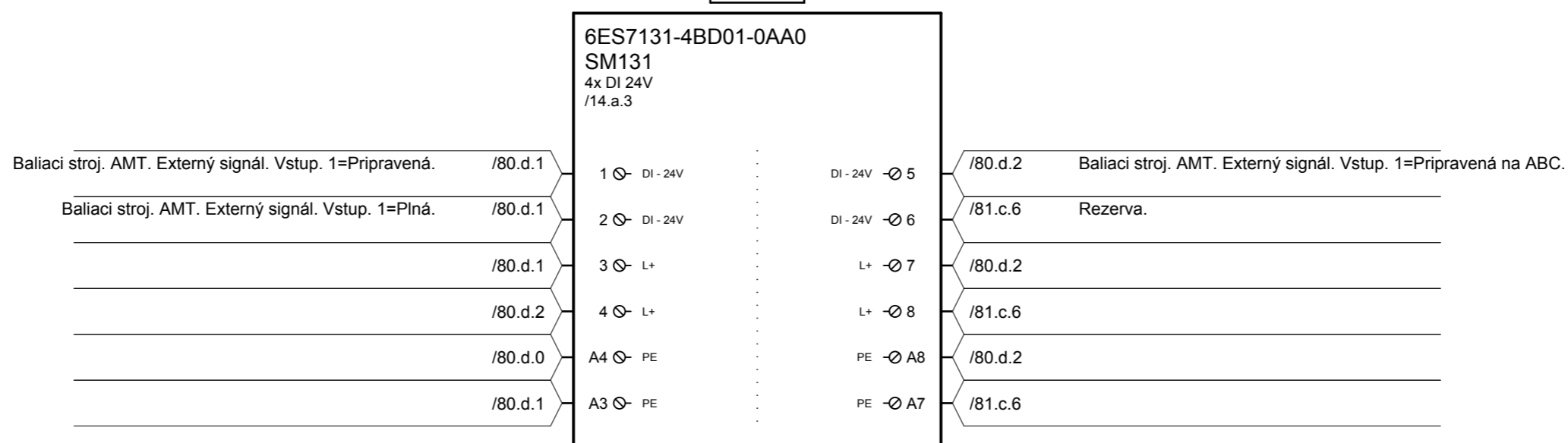
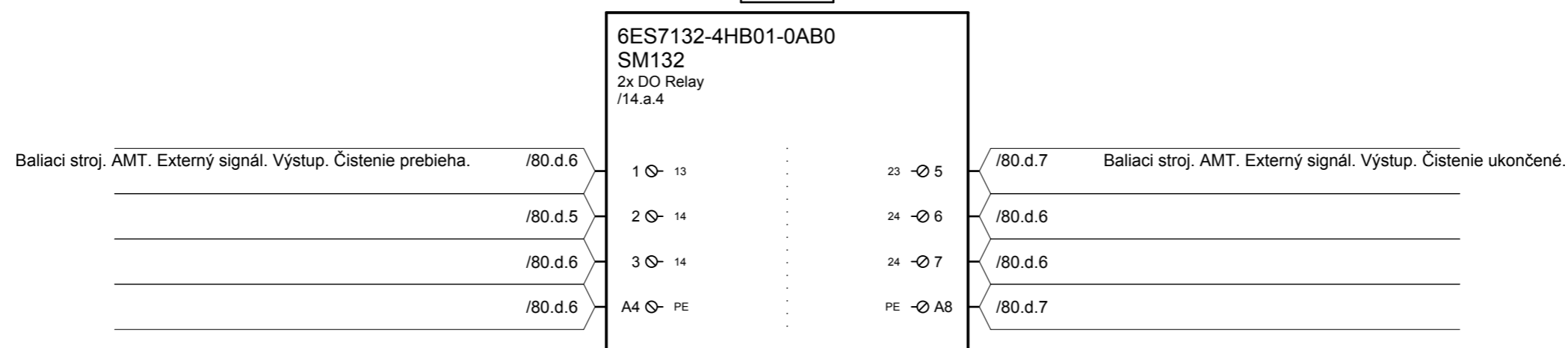
**-13A10****-13A11**

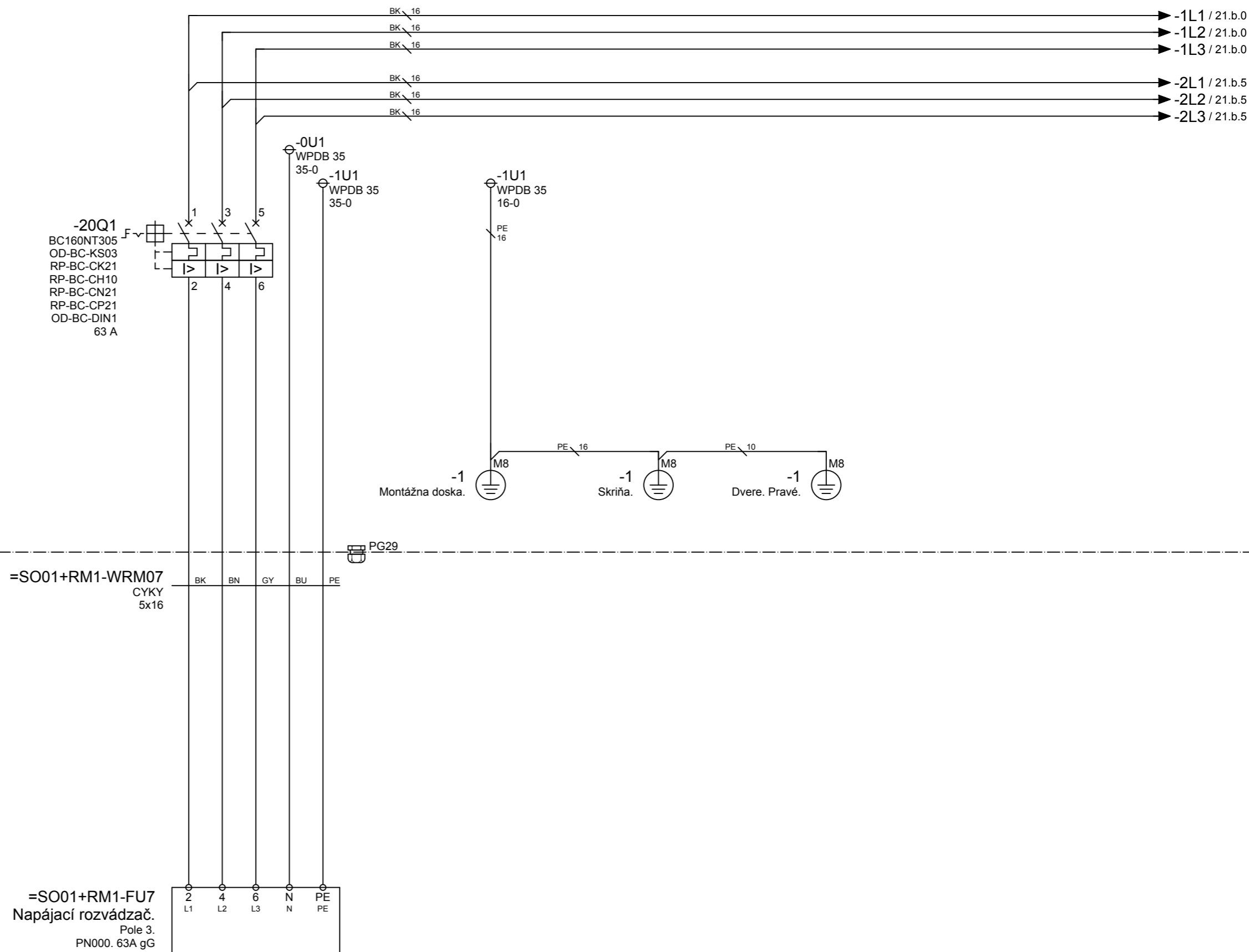


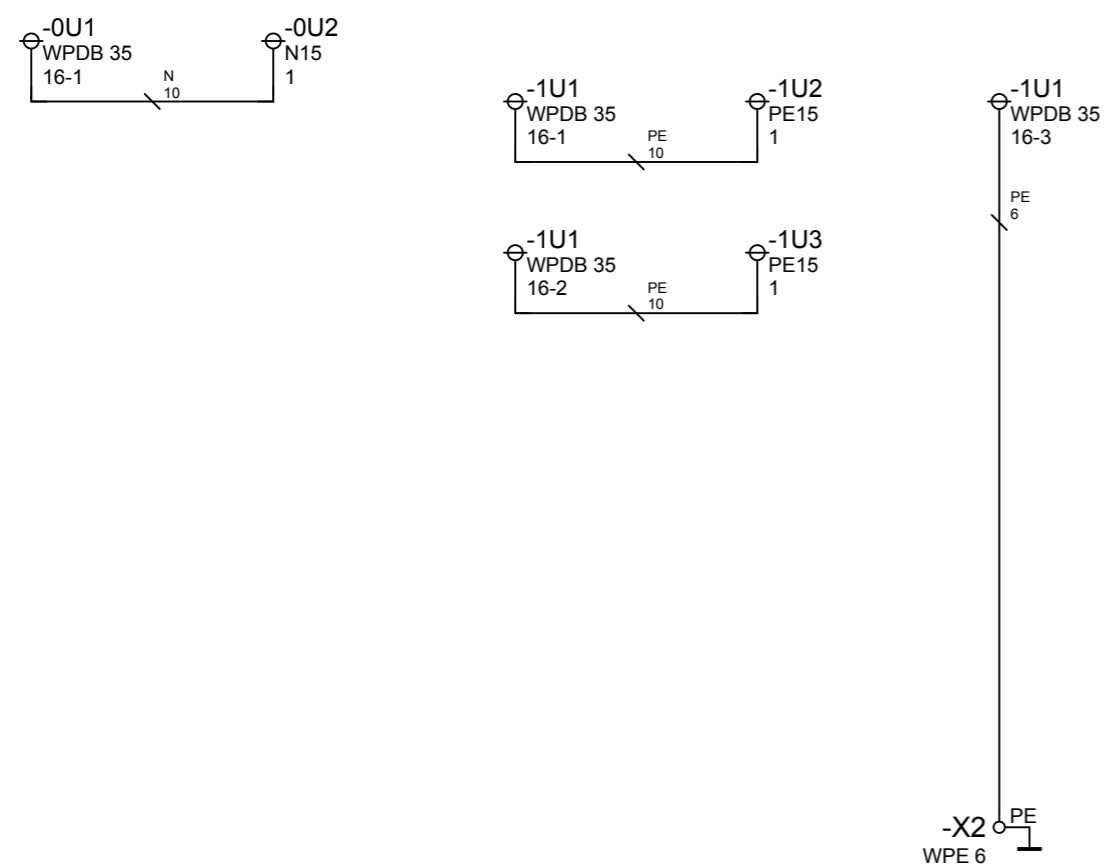
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-14A1
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-14A2
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-14A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-14A4
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A5
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A6
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-14A7
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-14A8
6ES7132-4HB01-0AB0 SM132 2x DO Relay	-14A9

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

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

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





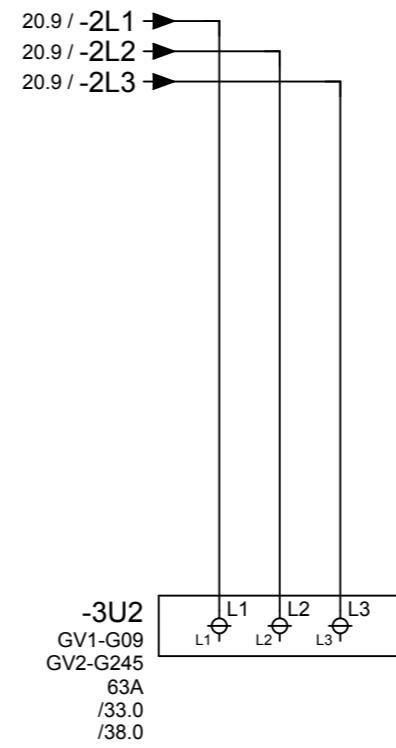
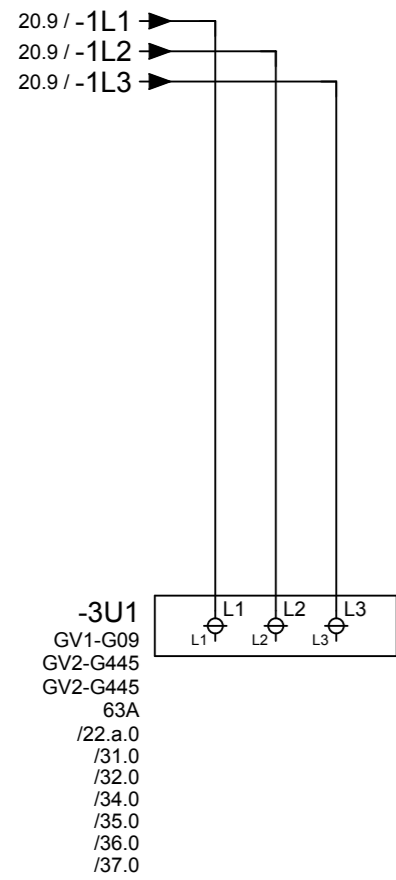
Rozbočovací blok.  
N.

Mostík.  
N.  
10mm<sup>2</sup>.

Rozbočovací blok.  
PE.

Mostík.  
PE.  
10mm<sup>2</sup>.

Pospojovanie.  
-X2.



Ochrana pred prepätím.  
Rozvádzač.  
Ovládanie.  
Pohony.

Pohony.

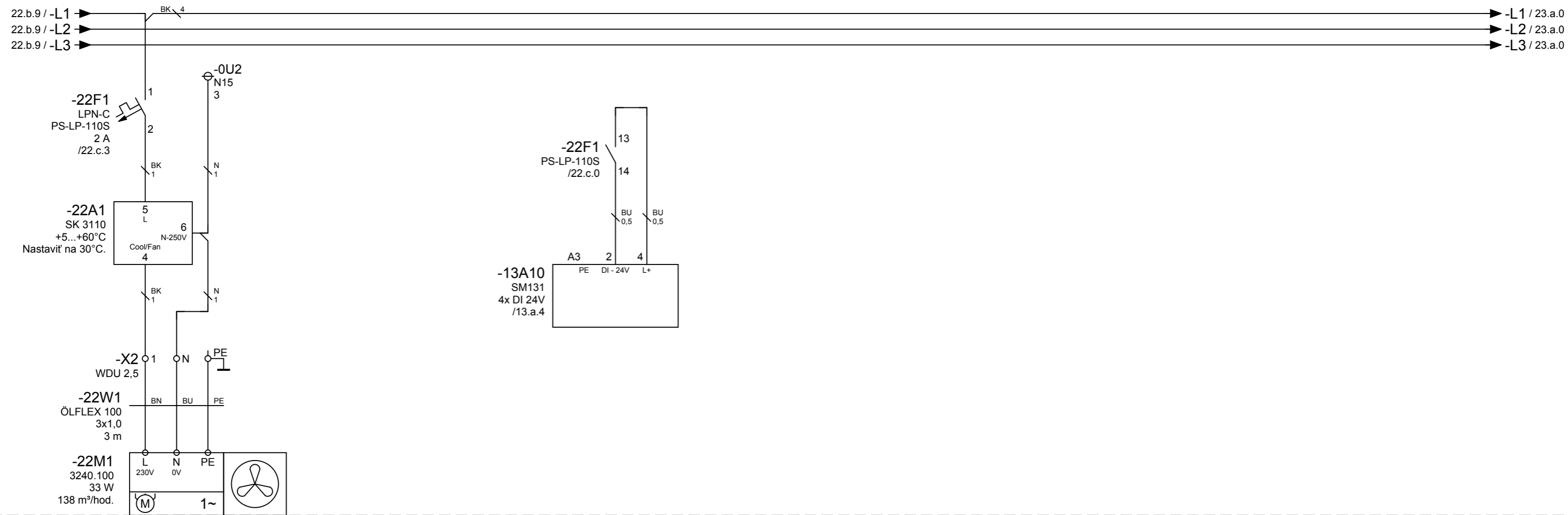


Ochrana pred  
prepätím.



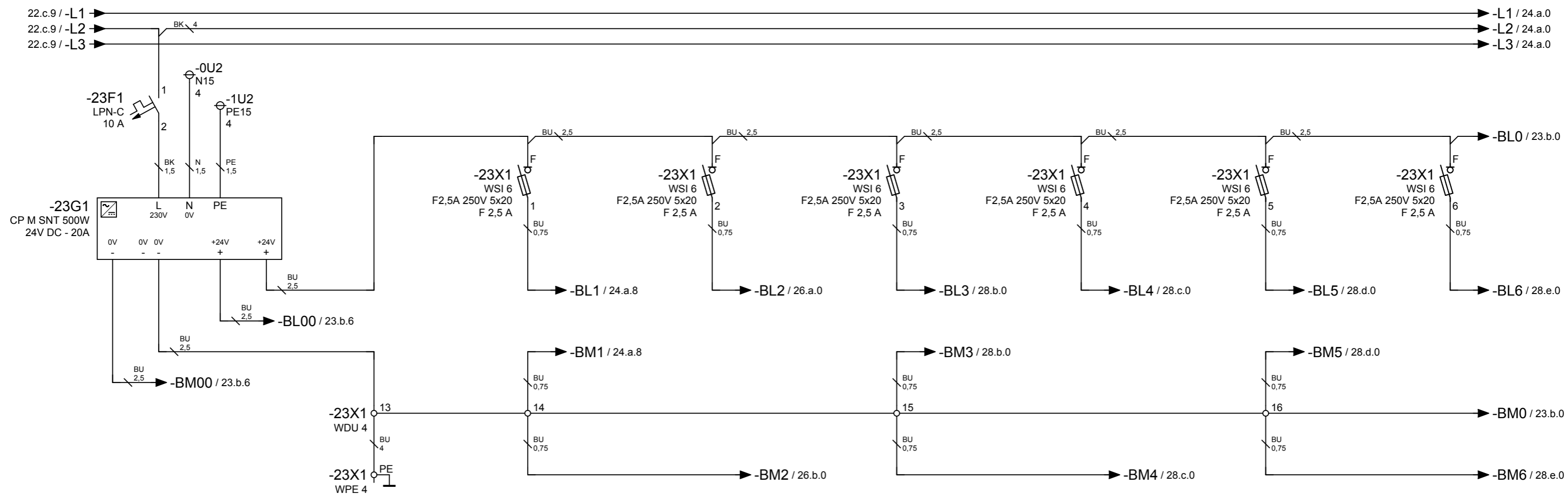


Zásuvka.  
 230V.



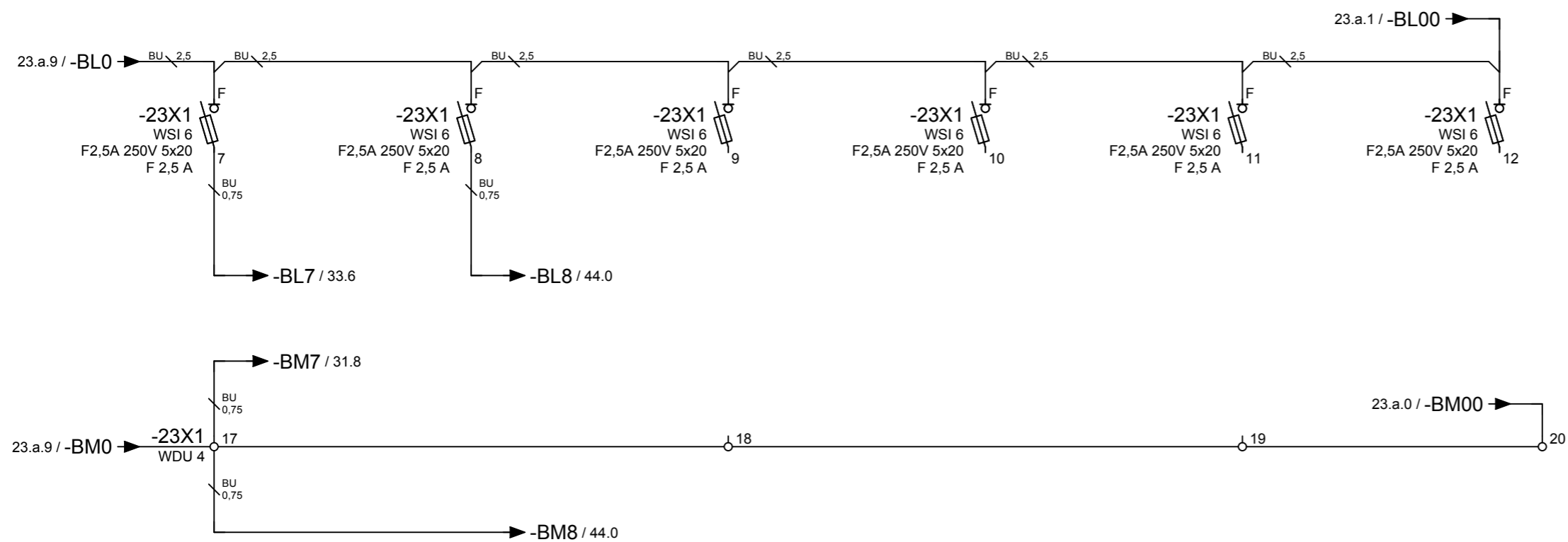
Chladienie rozvádzača.  
Ventilátor.

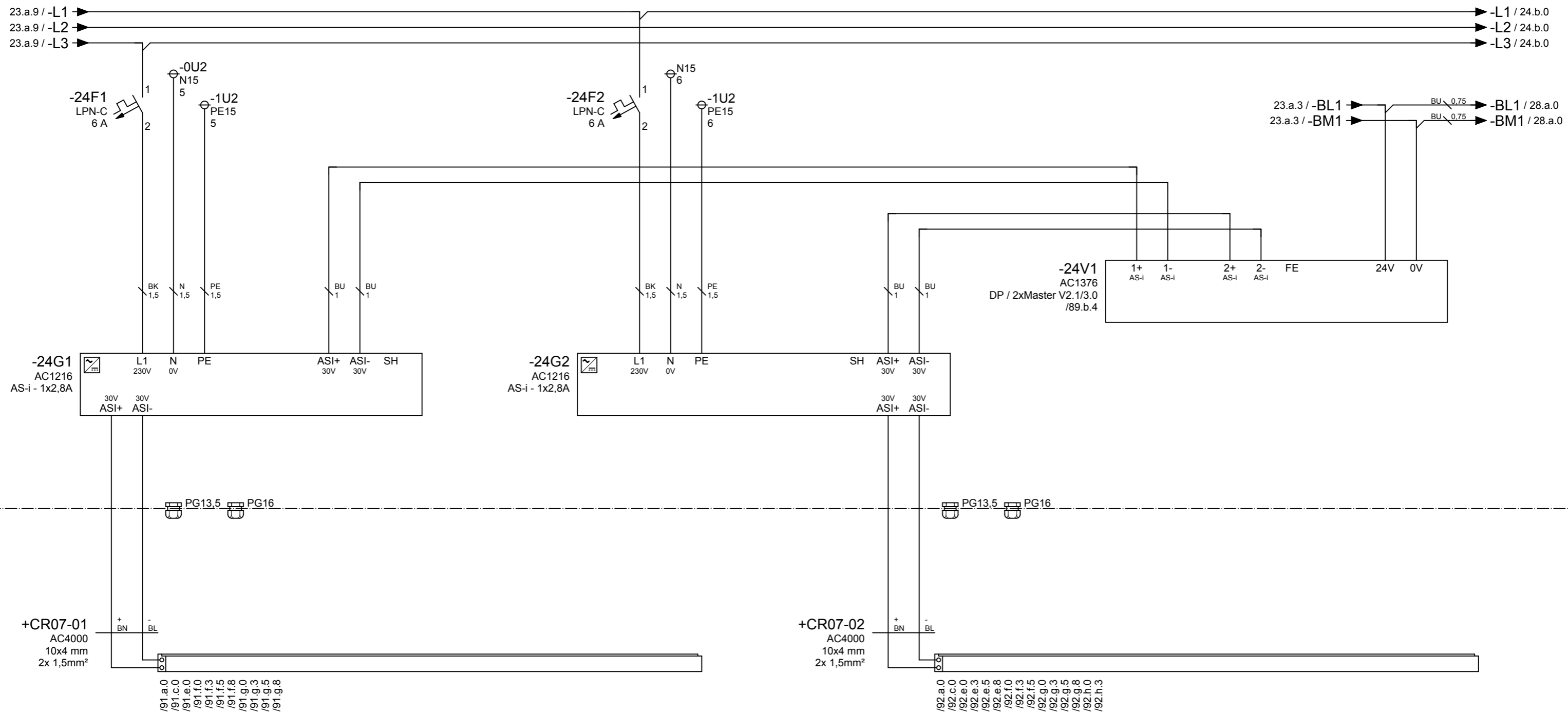
Istič chladienia.  
+RM07.  
0=Porucha.



Zdroj.  
24V DC.

Prepoj.  
SELV / PELV.



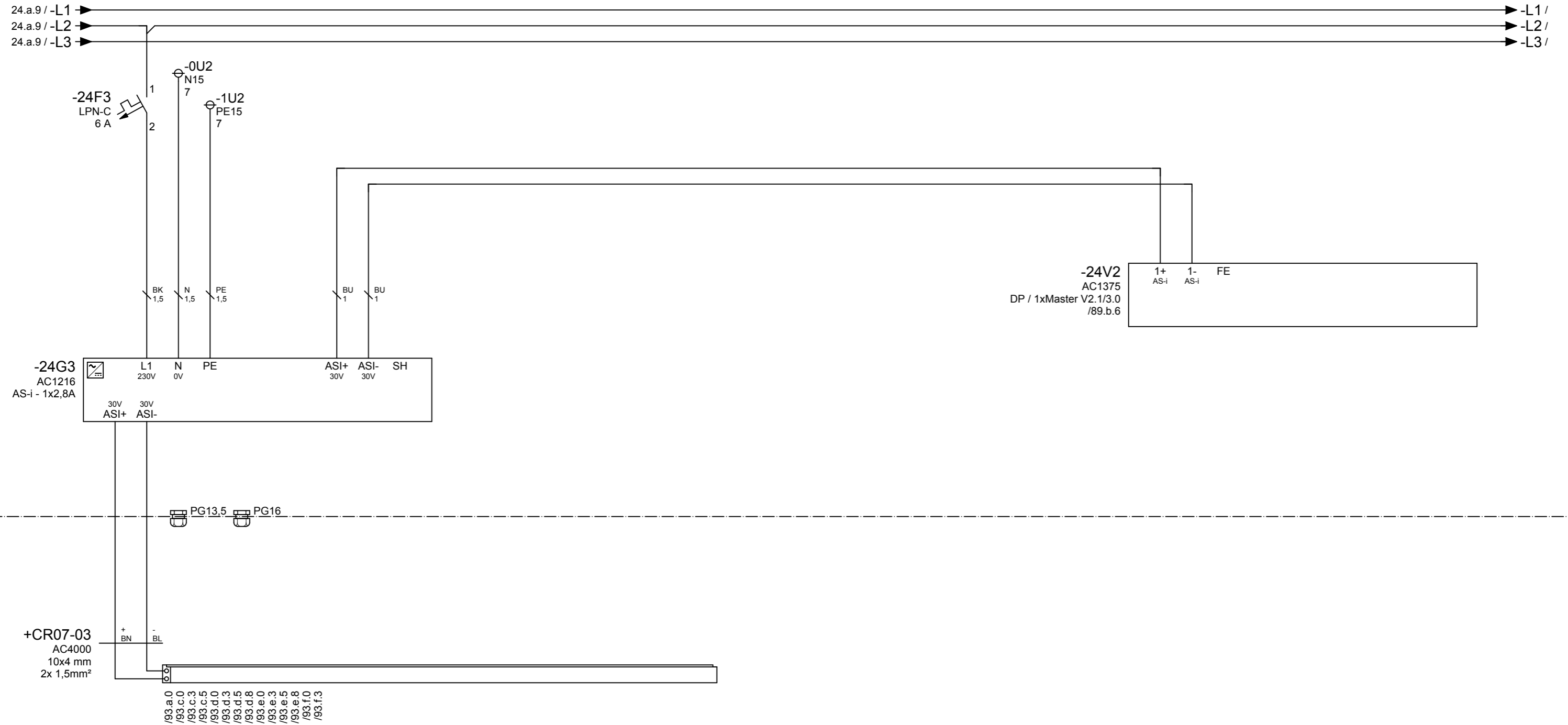


560mA. 7ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.  
 210mA. 7ks. Snímač. Rozvodná doska.  
 270mA. 9ks. Snímač. Rozvodná doska.

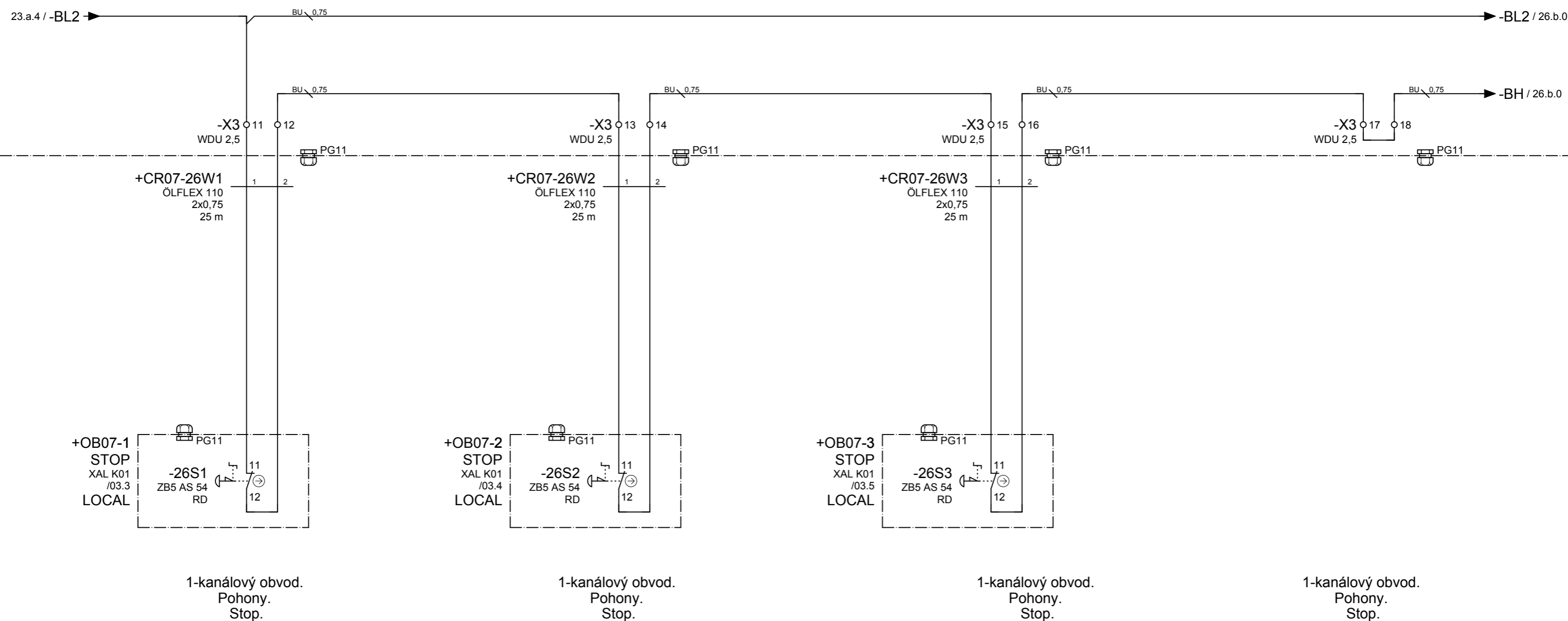
1750mA. 8ks. Rezerva.

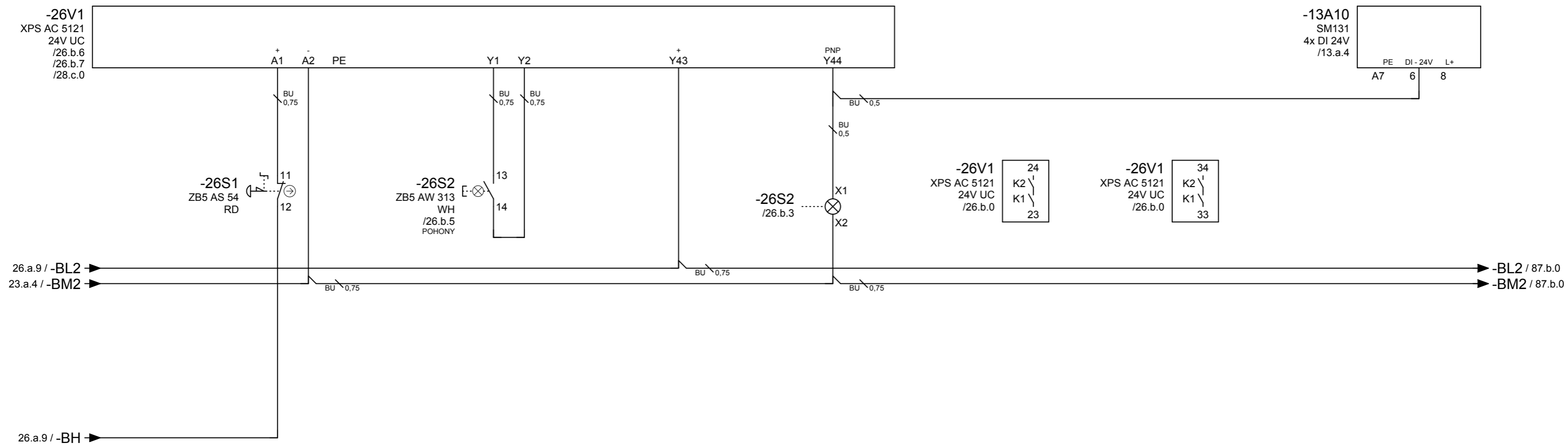
880mA. 11ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.  
 420mA. 14ks. Snímač. Rozvodná doska.  
 60mA. 2ks. Snímač. Veko.

1430mA. 4ks. Rezerva.



- 640mA. 8ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.
- 340mA. 2ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.
- 330mA. 11ks. Snímač. Rozvodná doska.
- 1290mA. 10ks. Rezerva.





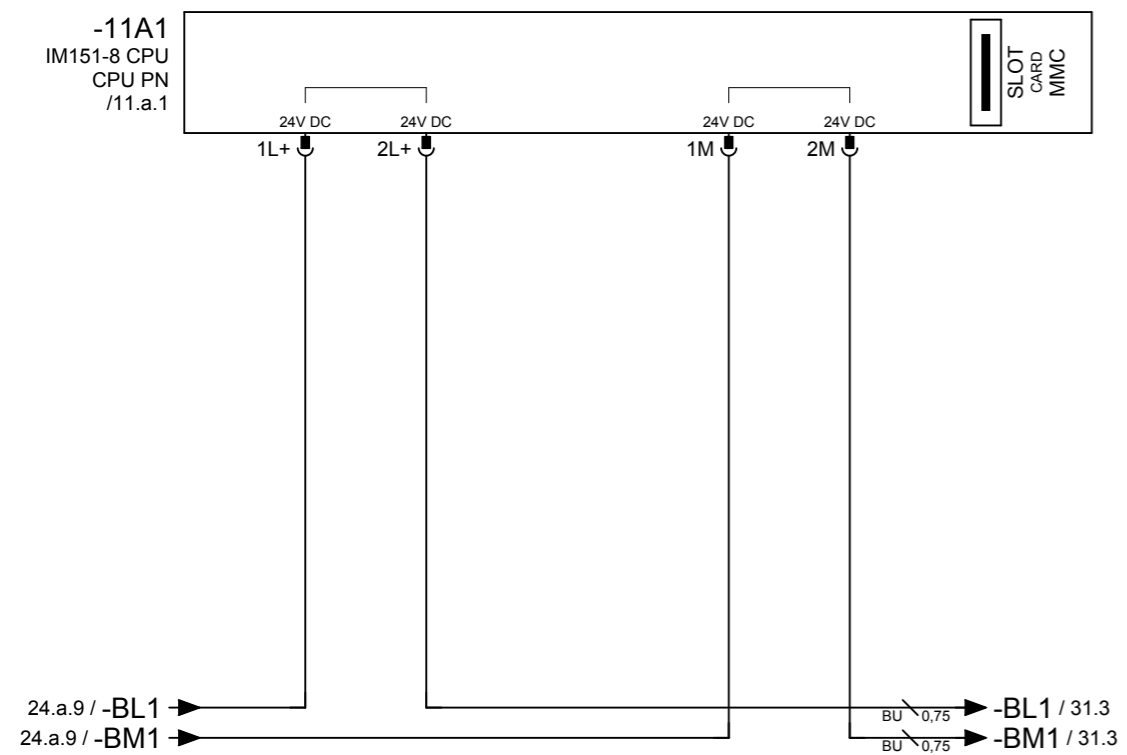
1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.

Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

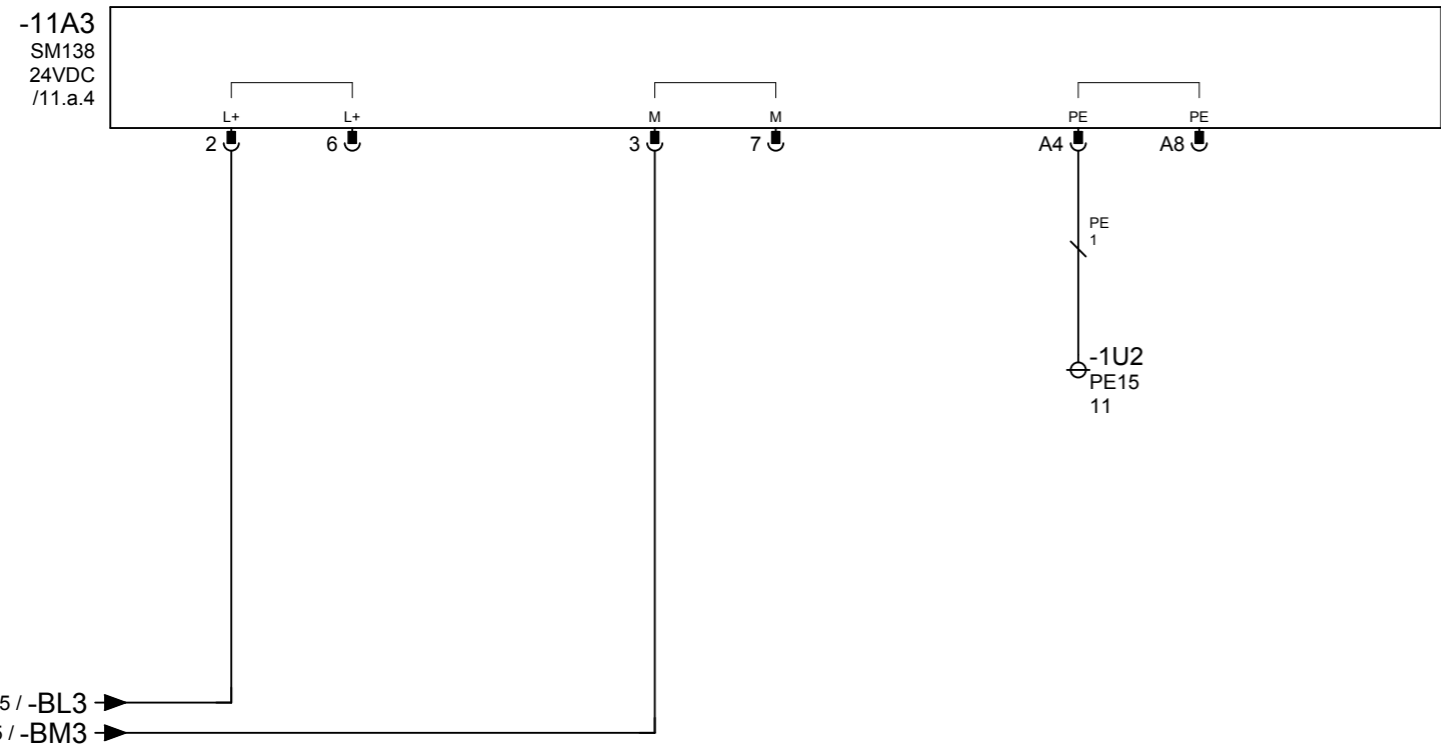
Bezpečnostný obvod.  
1=Pohony zapnuté.





Potenciál.  
BL1.

Potenciál.  
BM1.

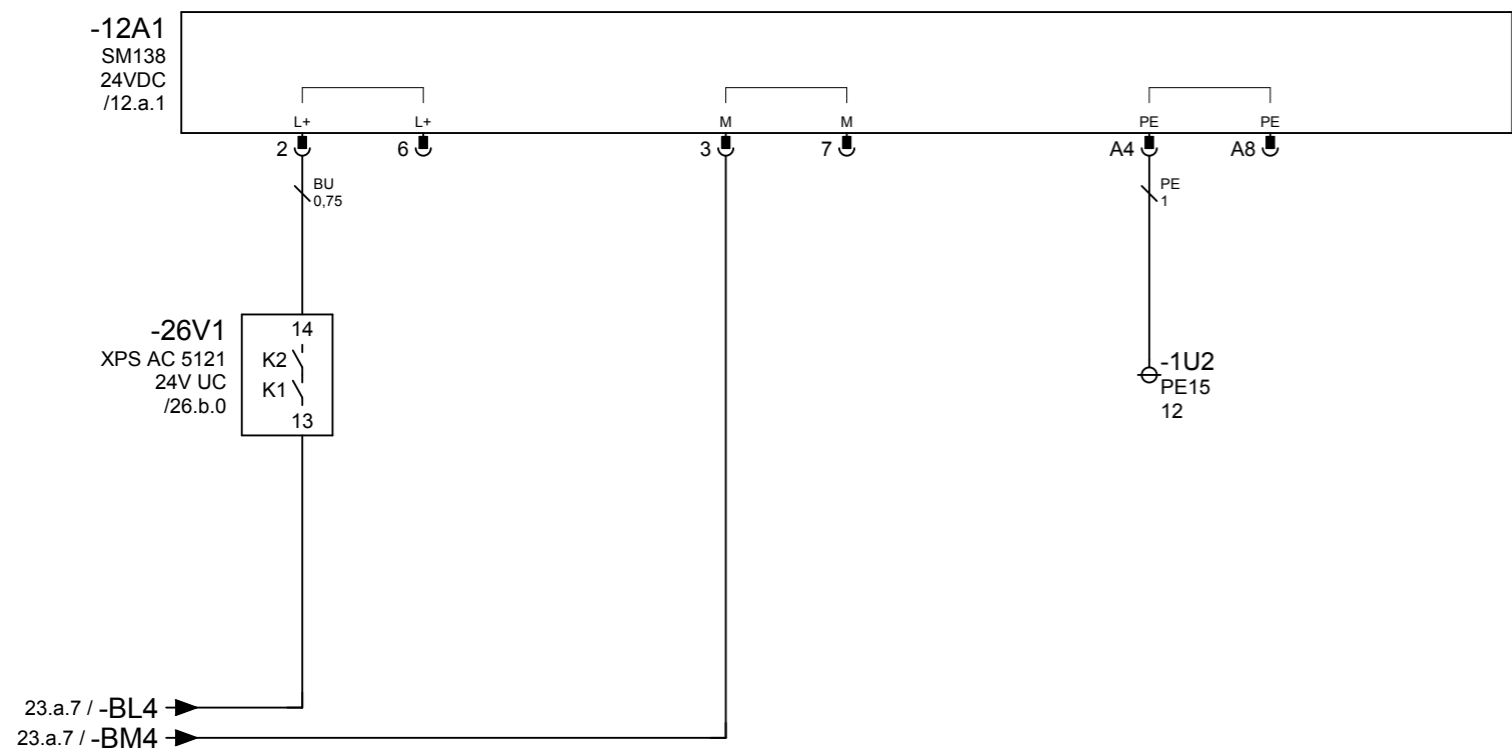


23.a.5 / -BL3  
23.a.5 / -BM3

Potenciál.  
BL3.

Potenciál.  
BM3.

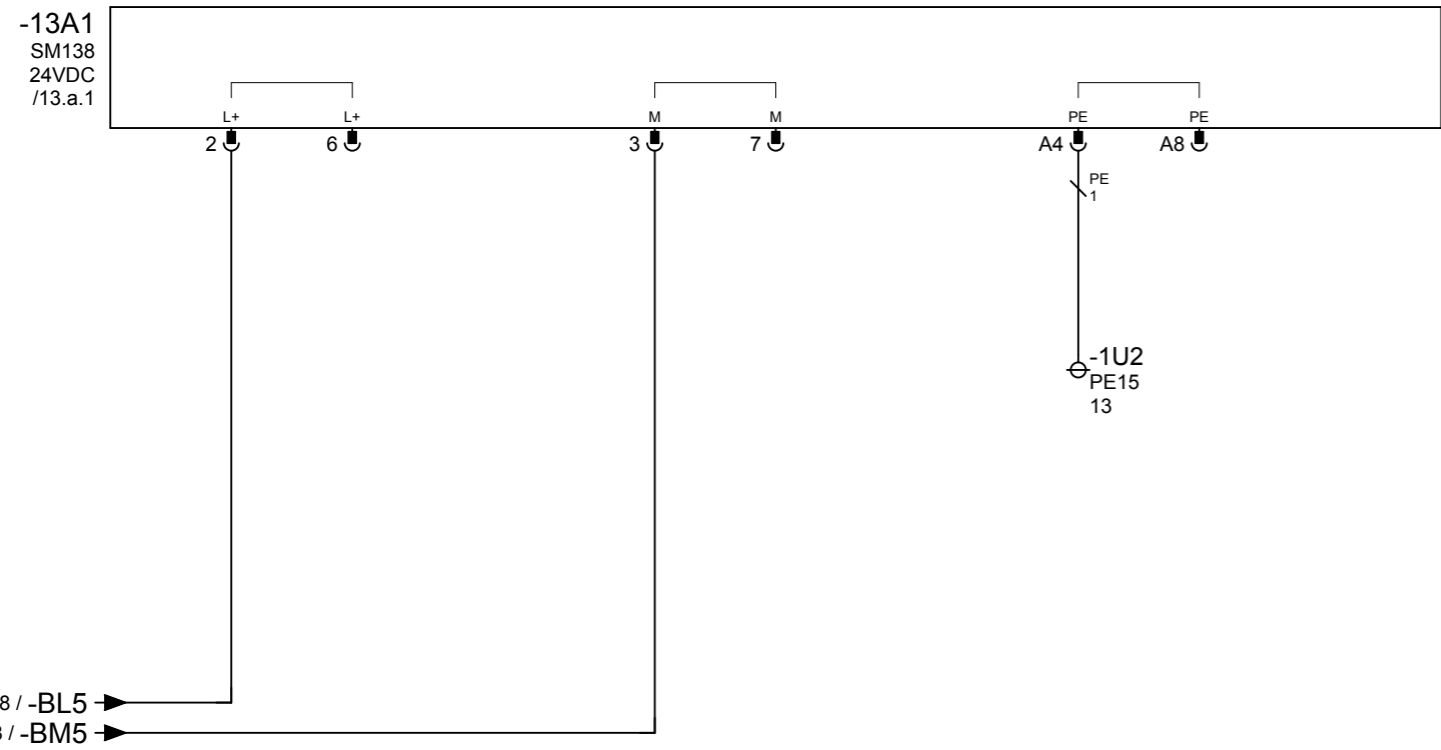
Potenciál.  
PE.



Potenciál.  
BS4.

Potenciál.  
BM4.

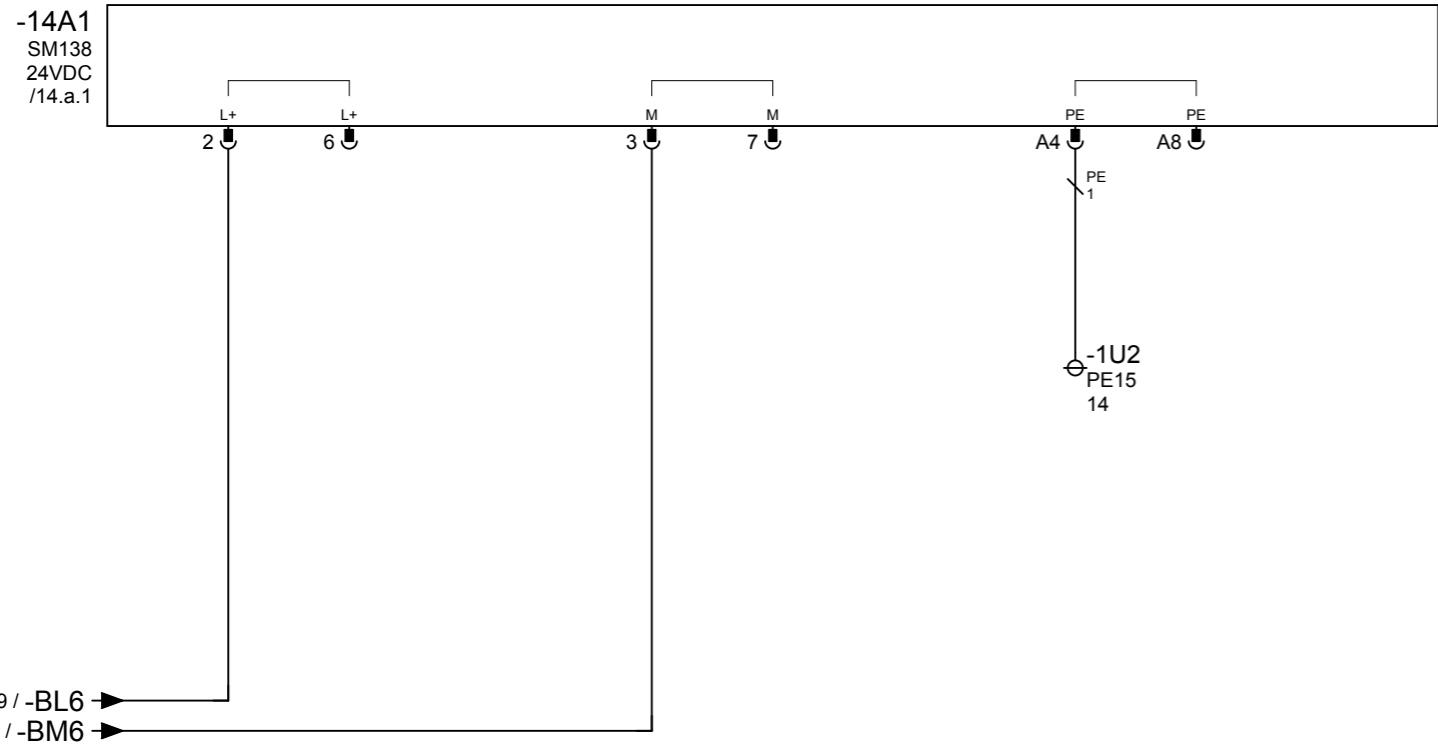
Potenciál.  
PE.



Potenciál.  
BL5.

Potenciál.  
BM5.

Potenciál.  
PE.



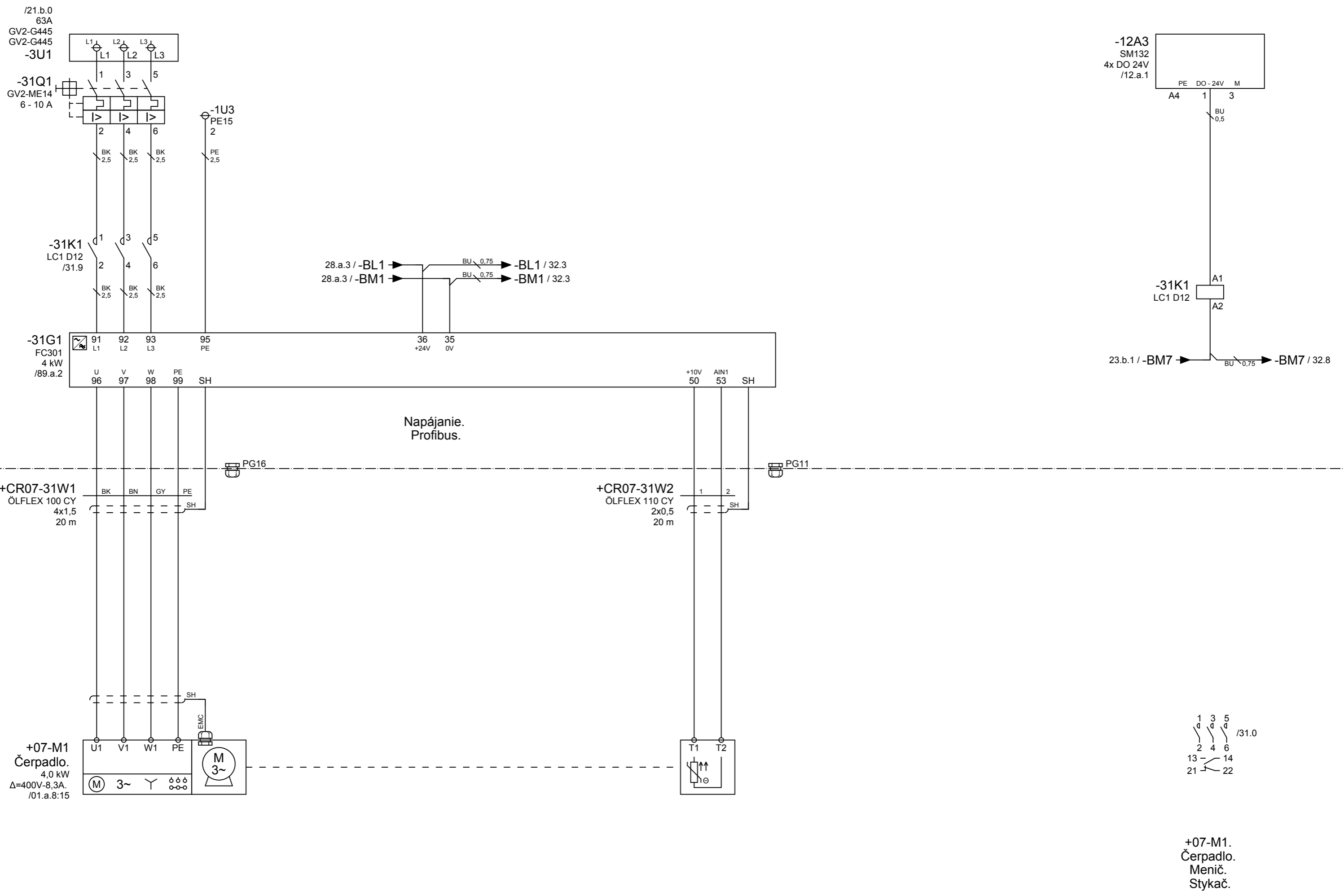
23.a.9 / -BL6  
23.a.9 / -BM6

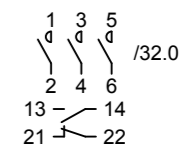
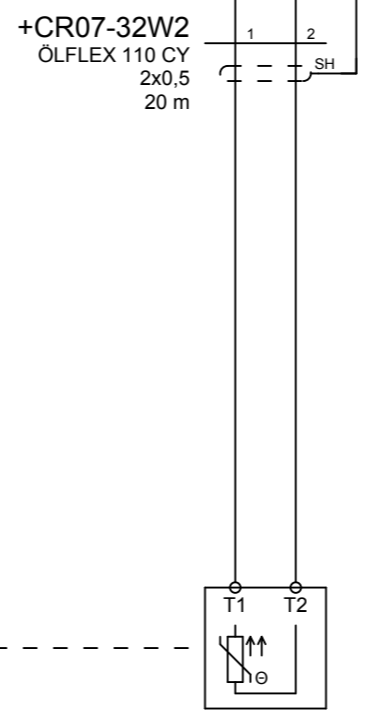
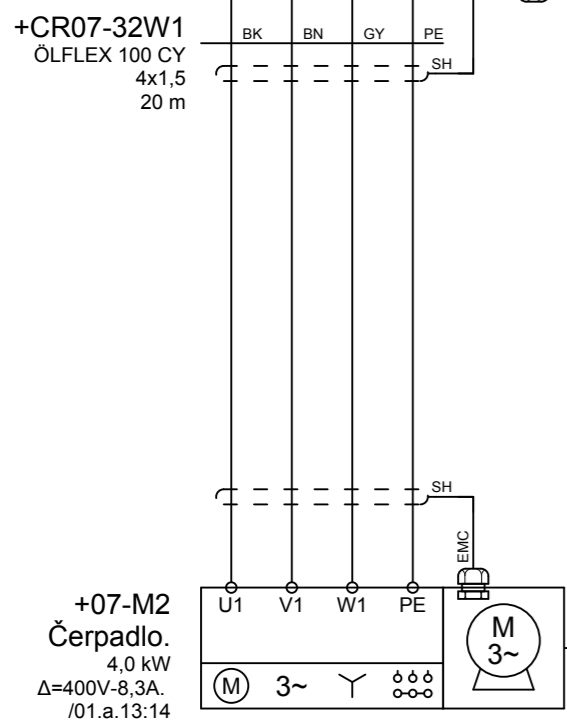
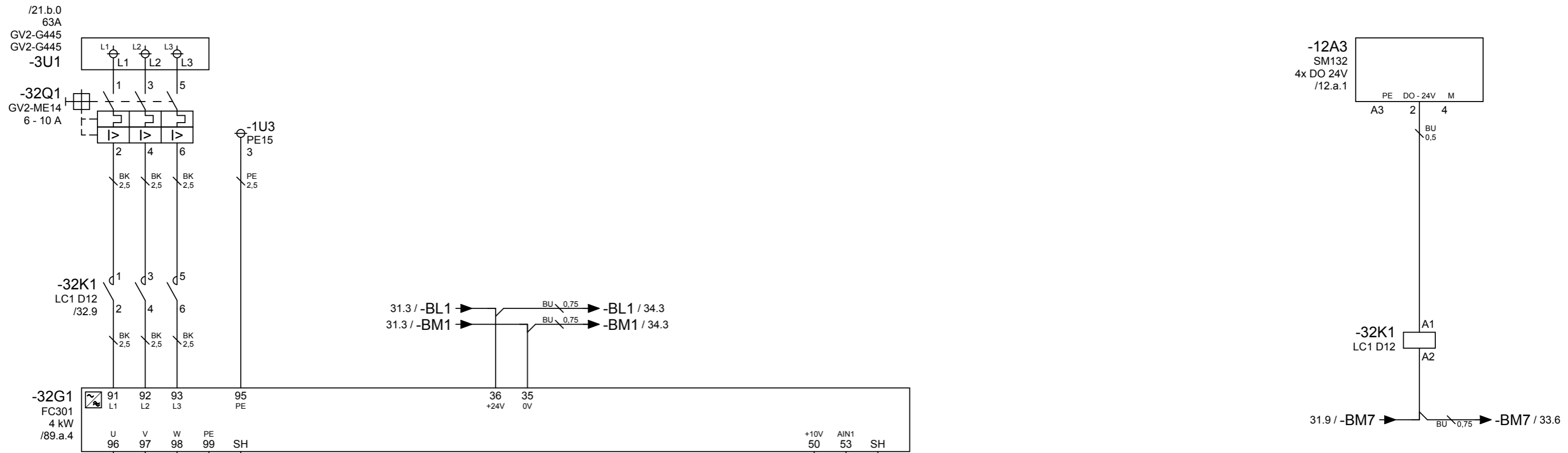
Potenciál.  
BL6.

Potenciál.  
BM6.

Potenciál.  
PE.

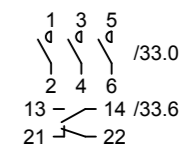
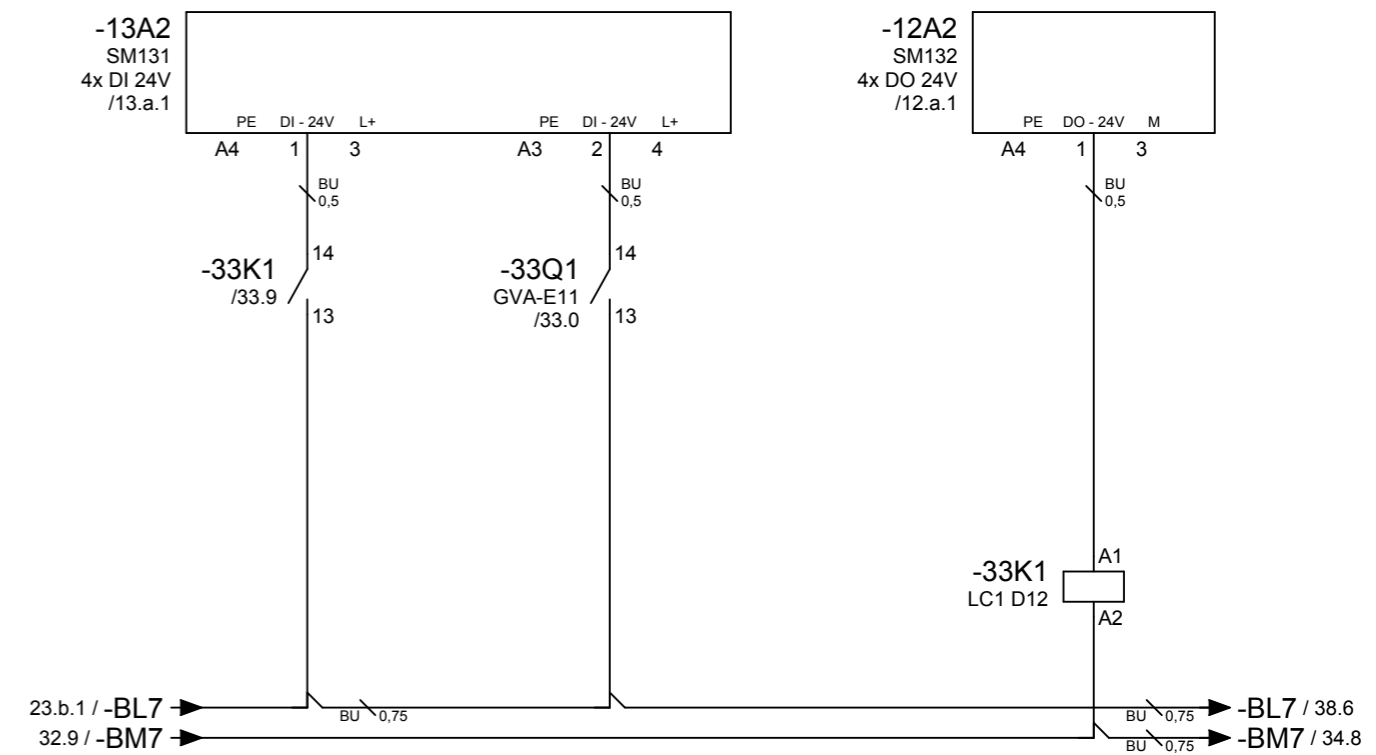
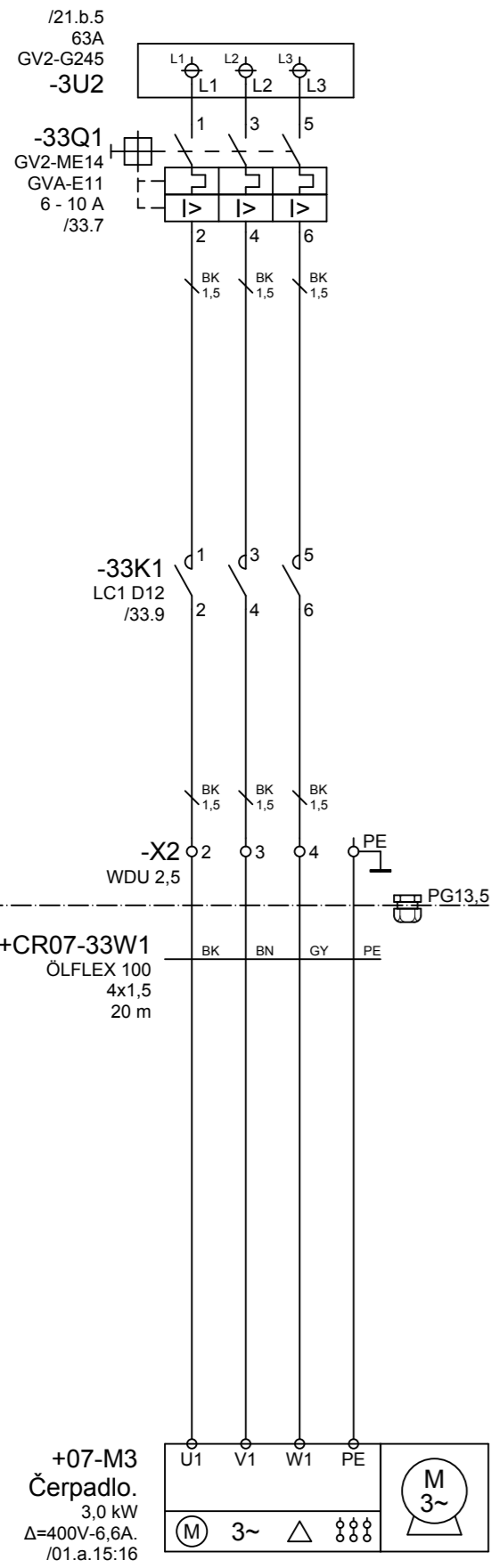




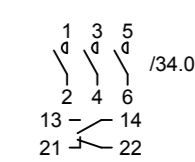
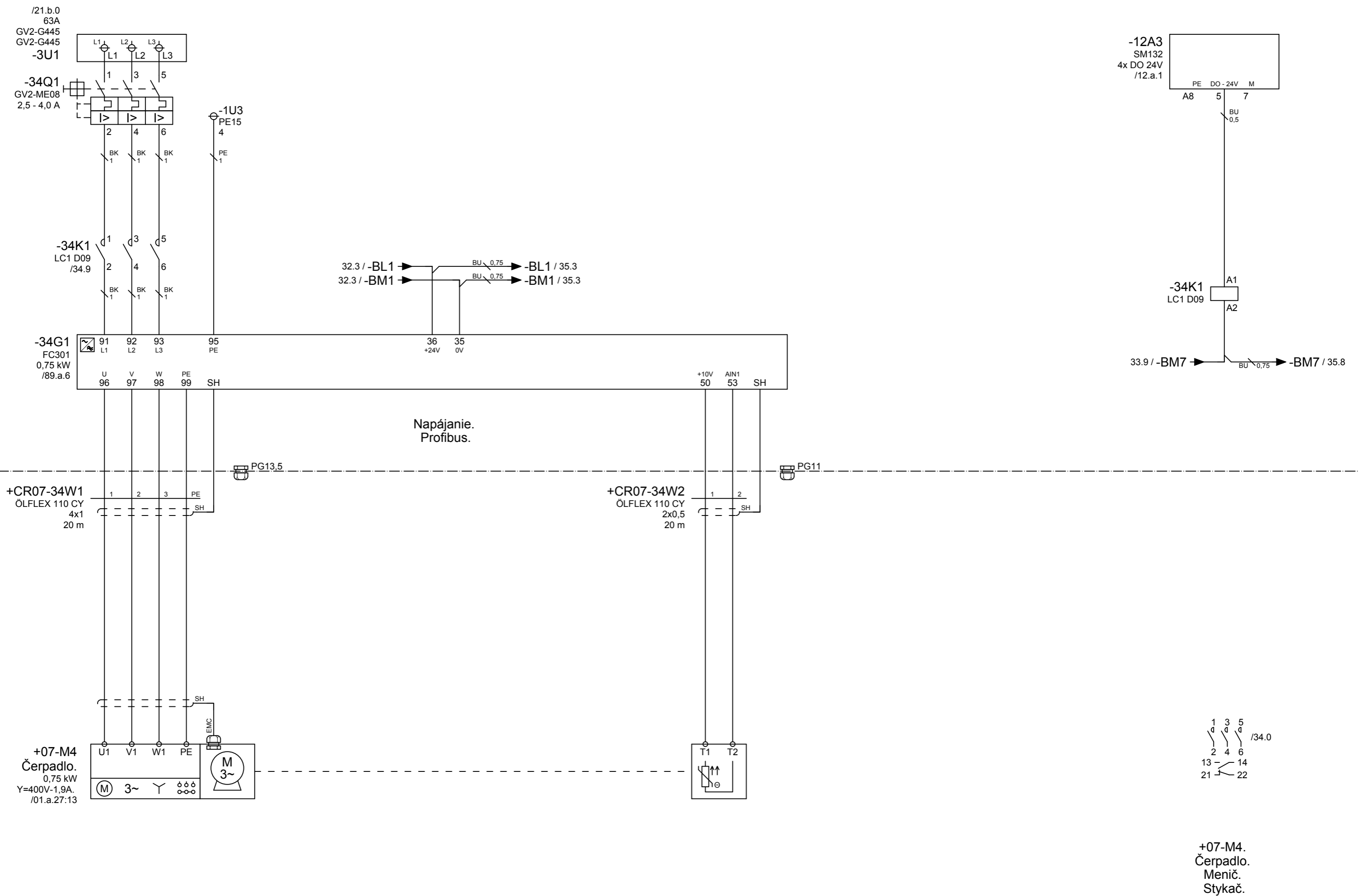


+07-M2.  
Čerpadlo.  
Menič.  
Stykač.

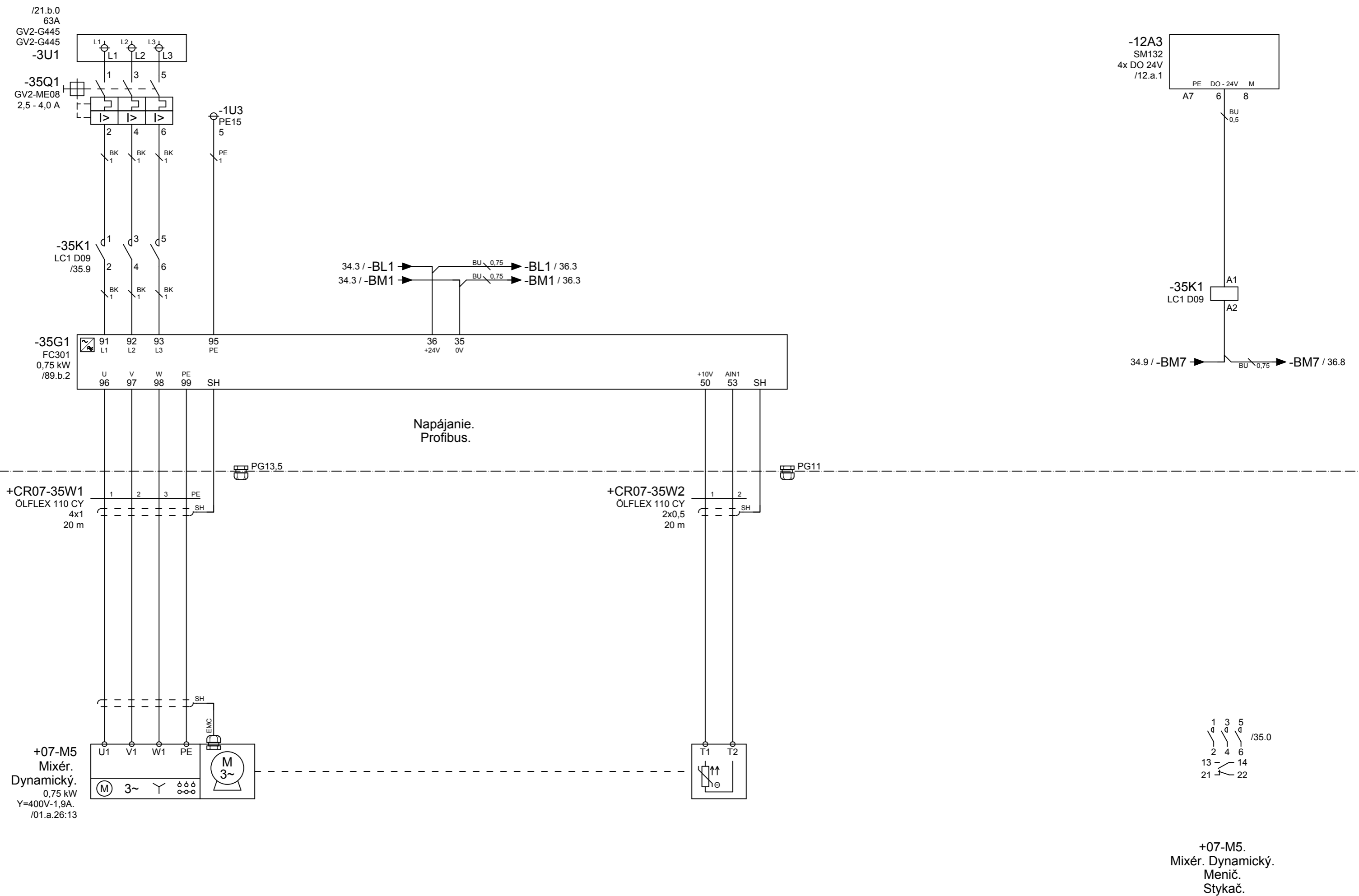


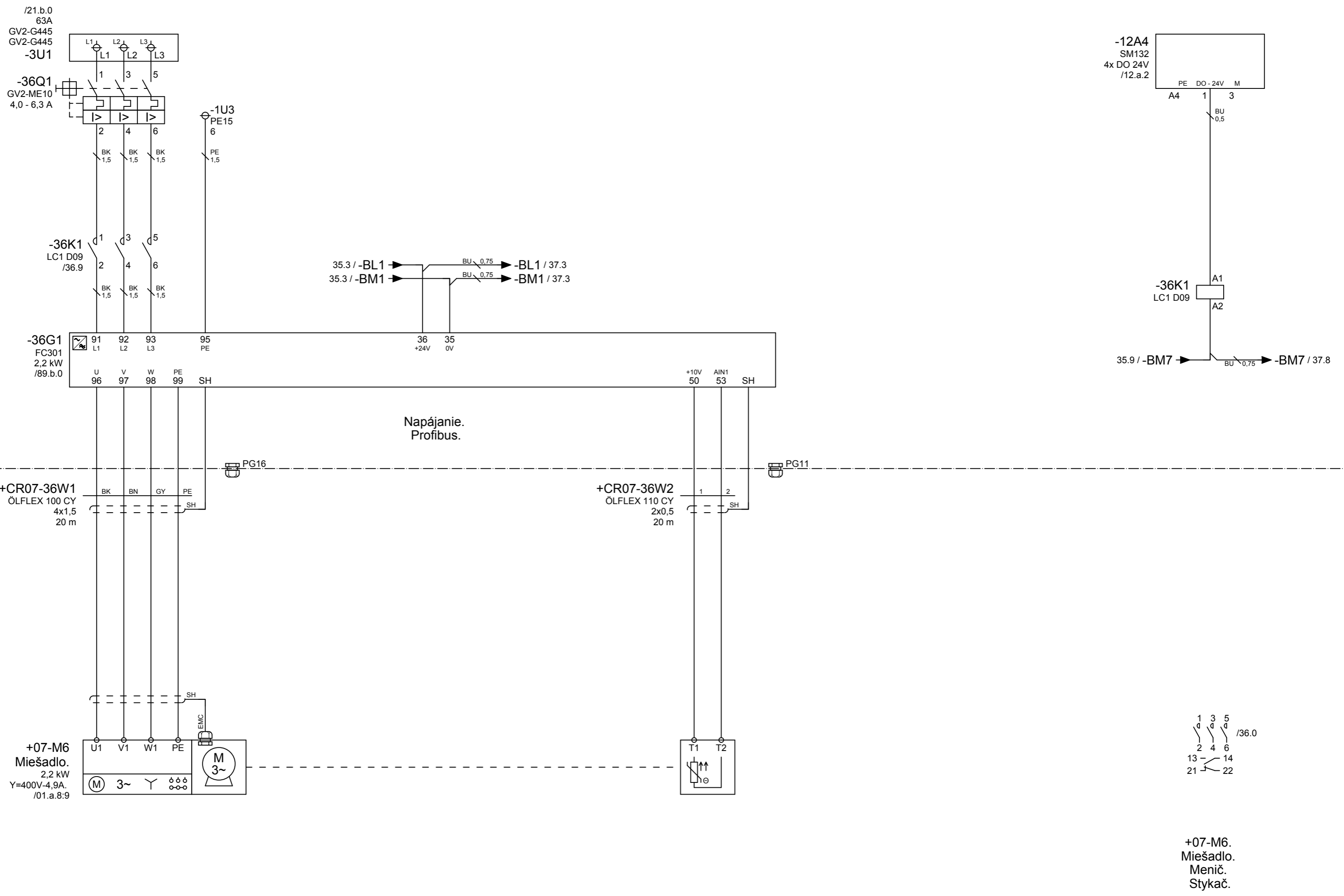


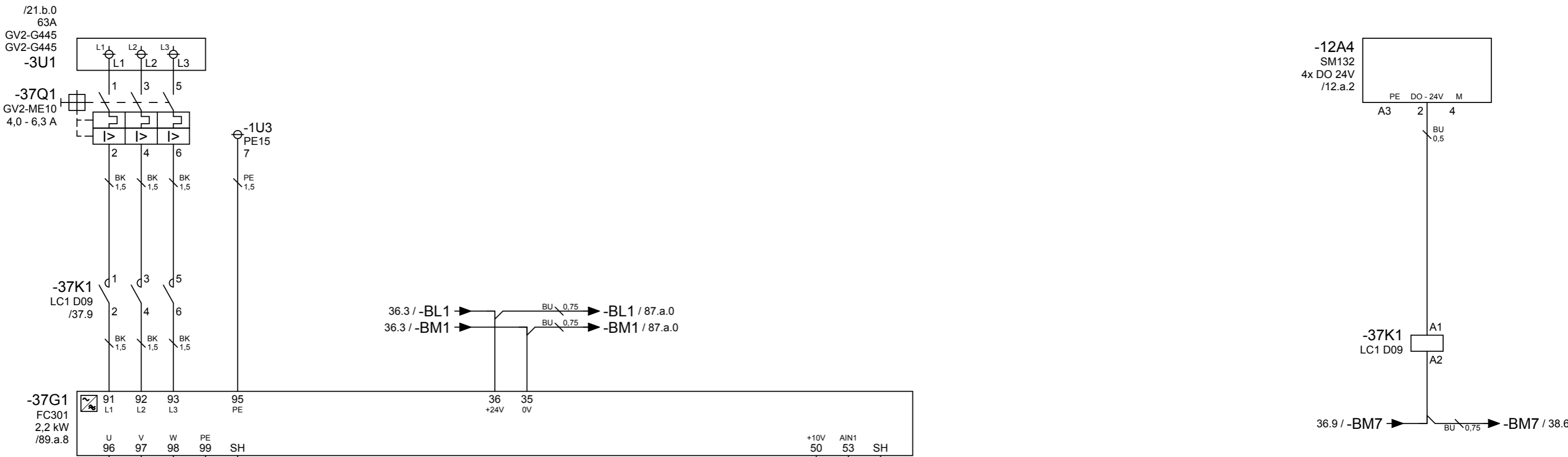
+07-M3. Stykač. 1=Zapnutý.  
 +07-M3. Istič. 0=Porucha.  
 +07-M3. Čerpadlo. Stykač.



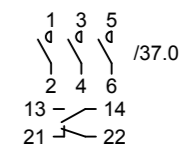
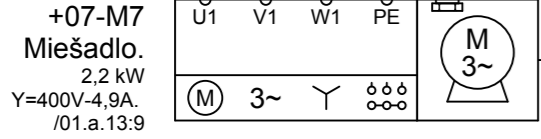
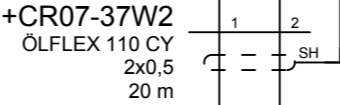
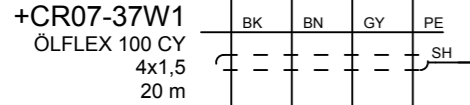
+07-M4.  
Čerpadlo.  
Menič.  
Stykač.



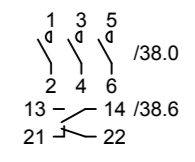
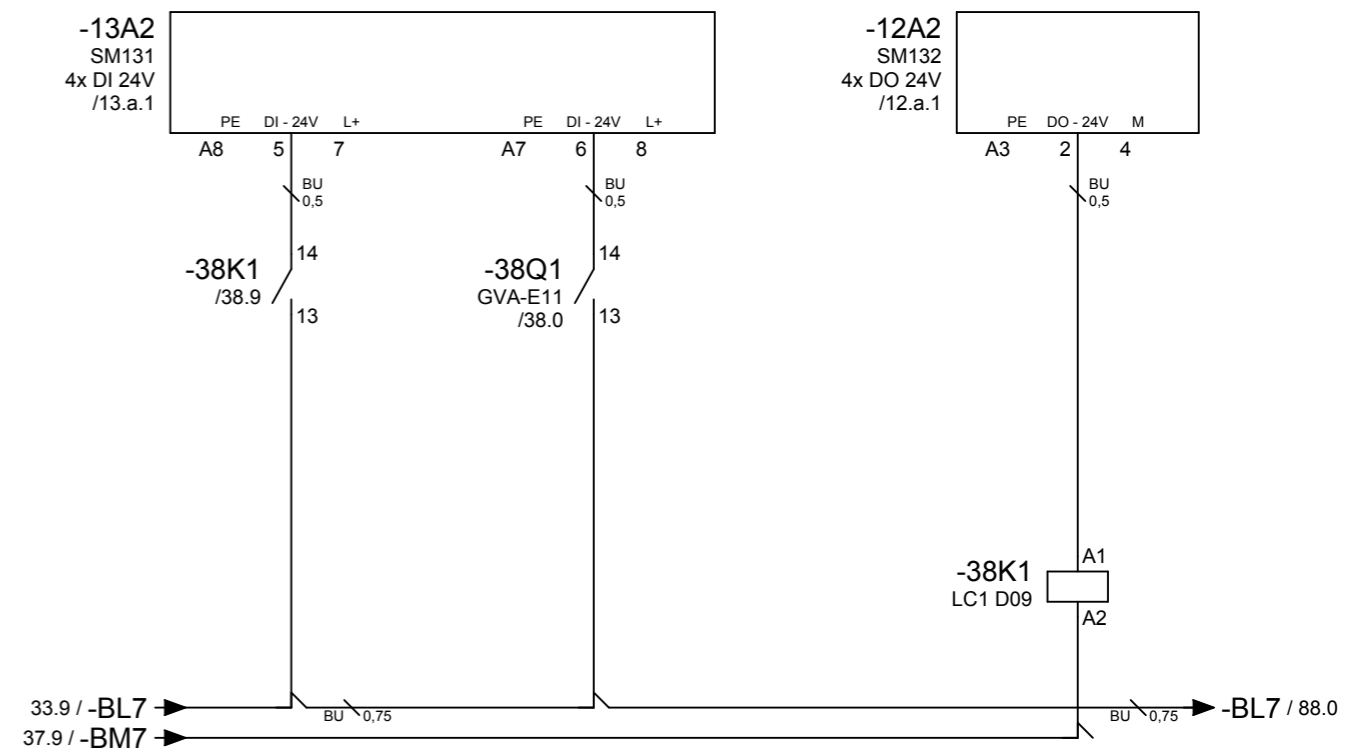
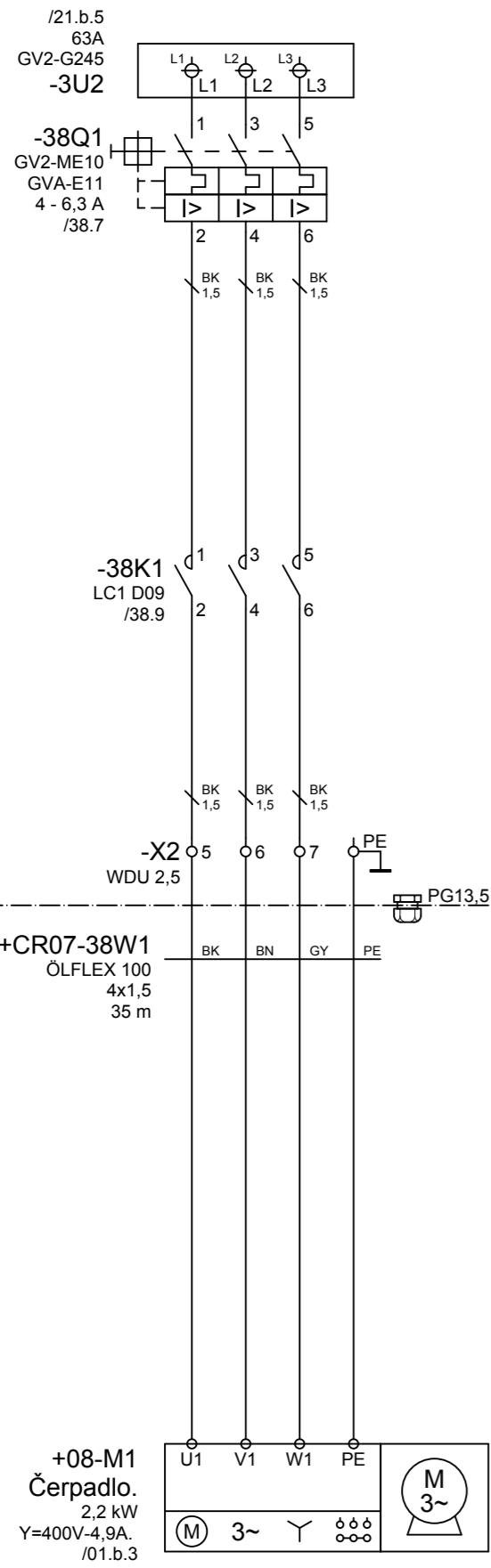




Napájanie.  
Profibus.



+07-M7.  
Miešadlo.  
Menič.  
Stykač.

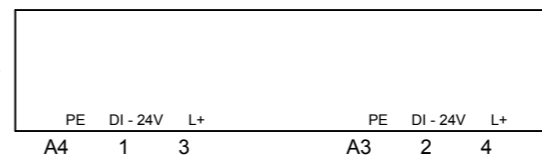


+08-M1.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

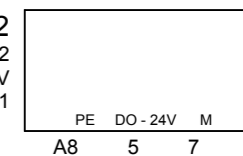
+08-M1.  
Istič.  
0=Porucha.

+08-M1.  
Čerpadlo.  
Stykač.

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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1



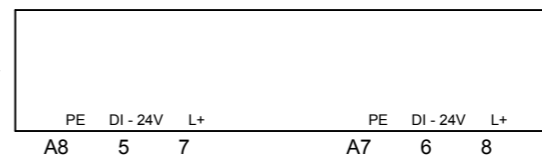
PG16

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

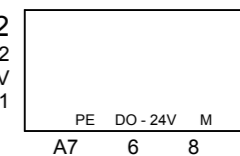
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1



PG13,5

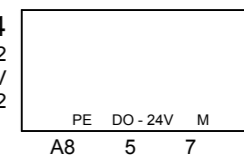
Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.



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

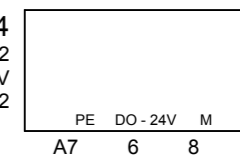


PG13,5

PG11

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

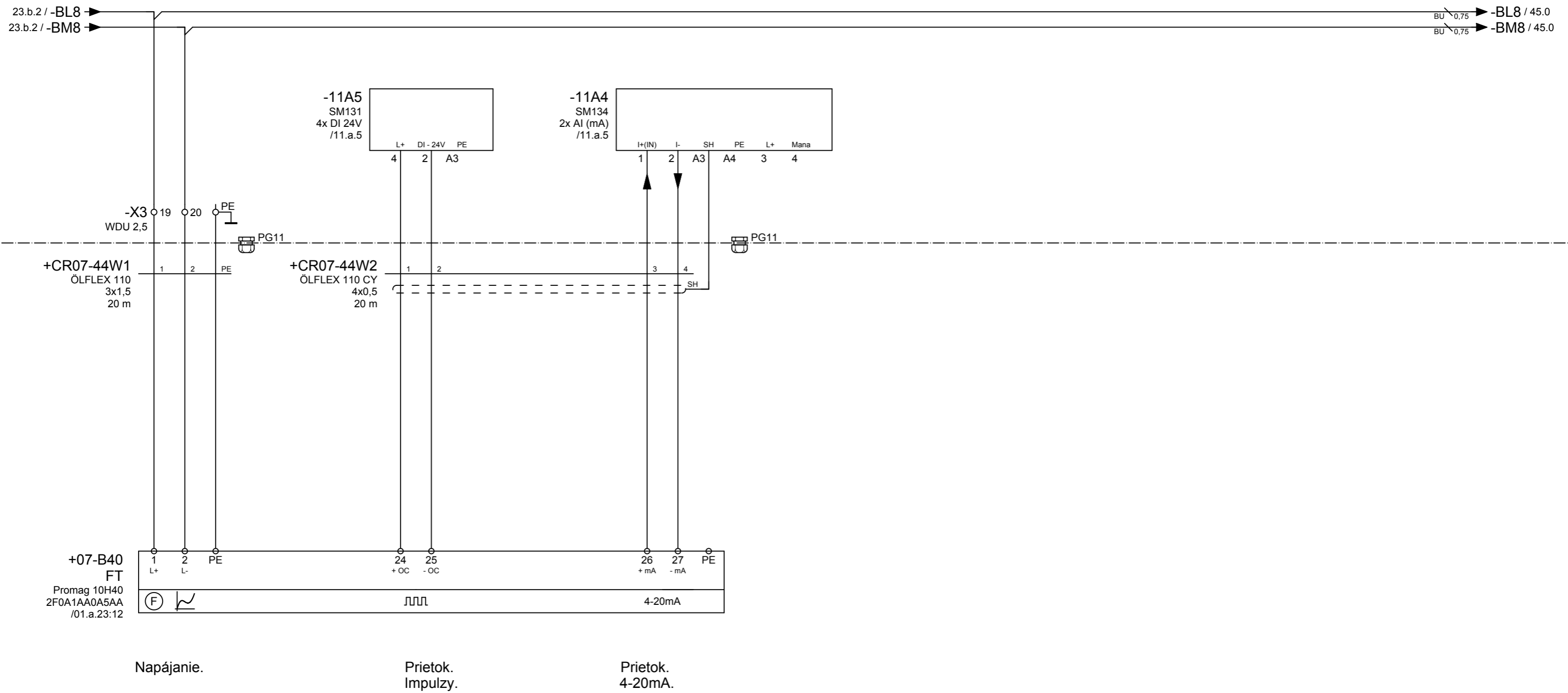
-12A4  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.2

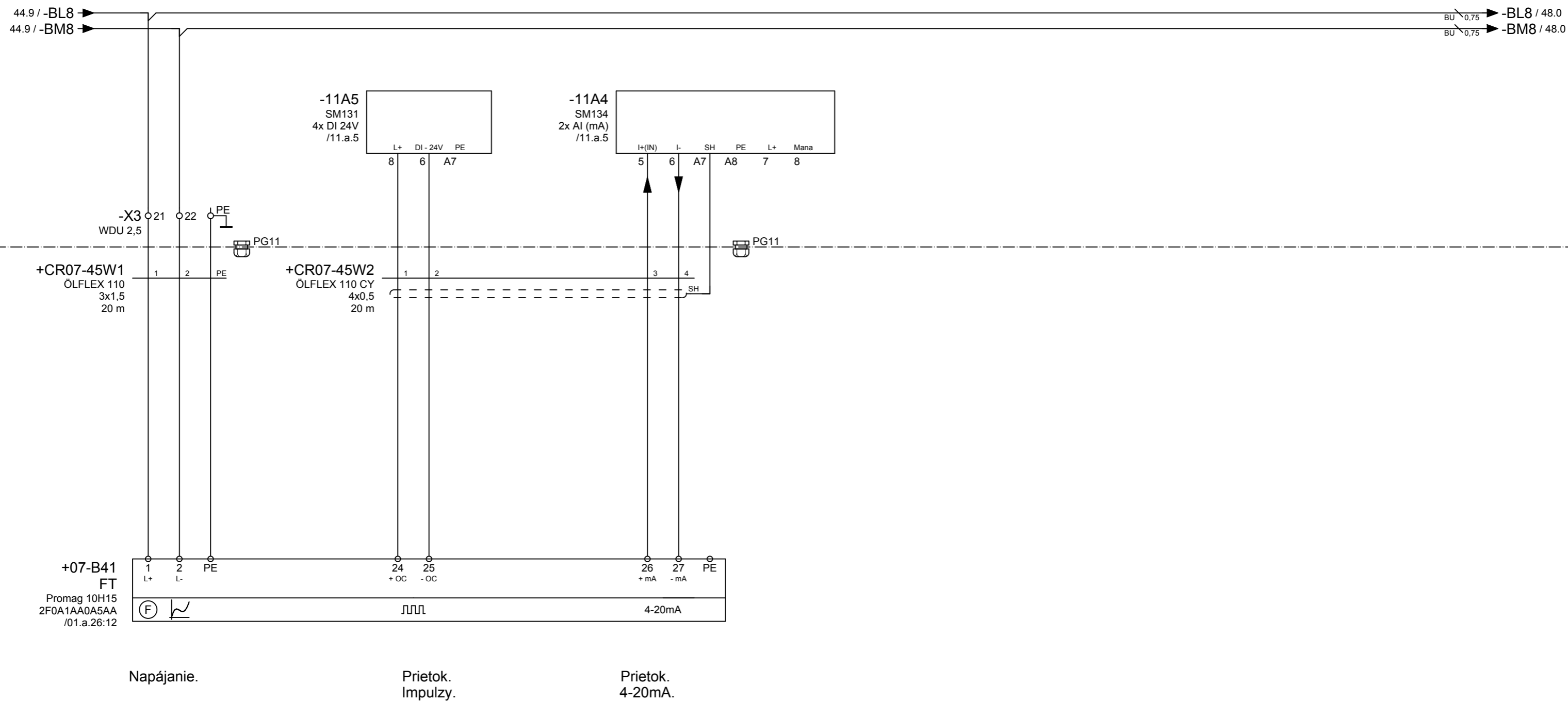


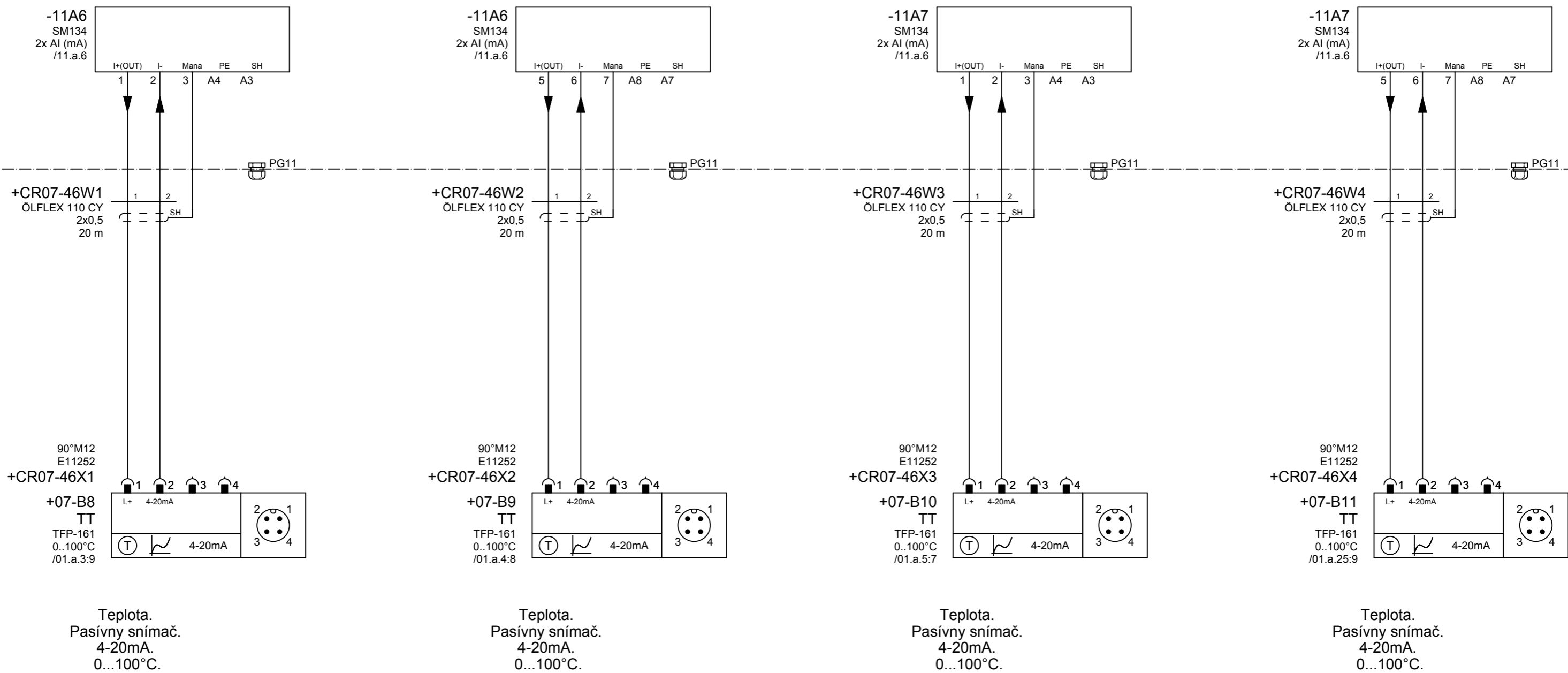
PG13,5

PG11

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.





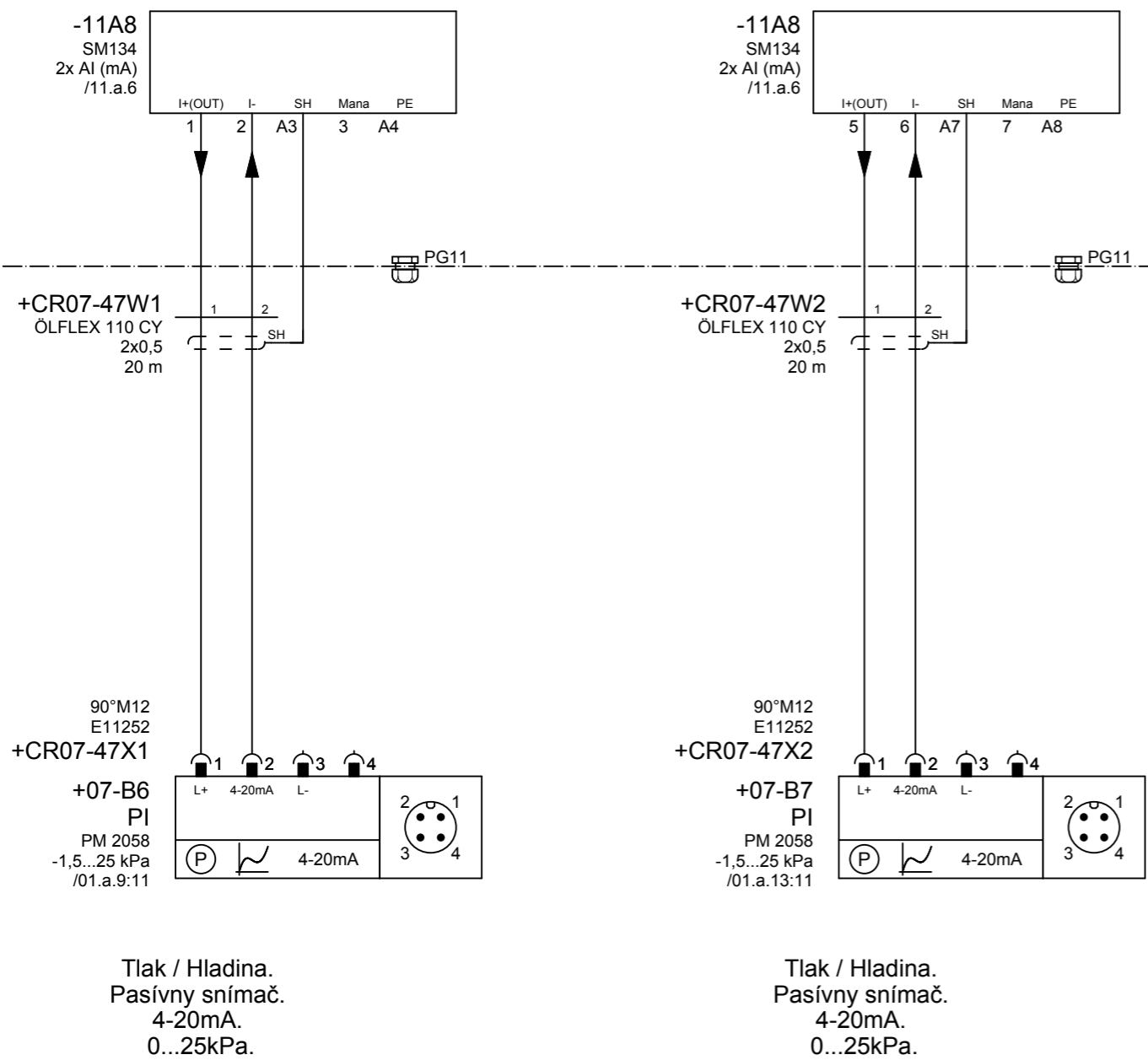


Teplota.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...100°C.

Teplota.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...100°C.

Teplota.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...100°C.

Teplota.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...100°C.



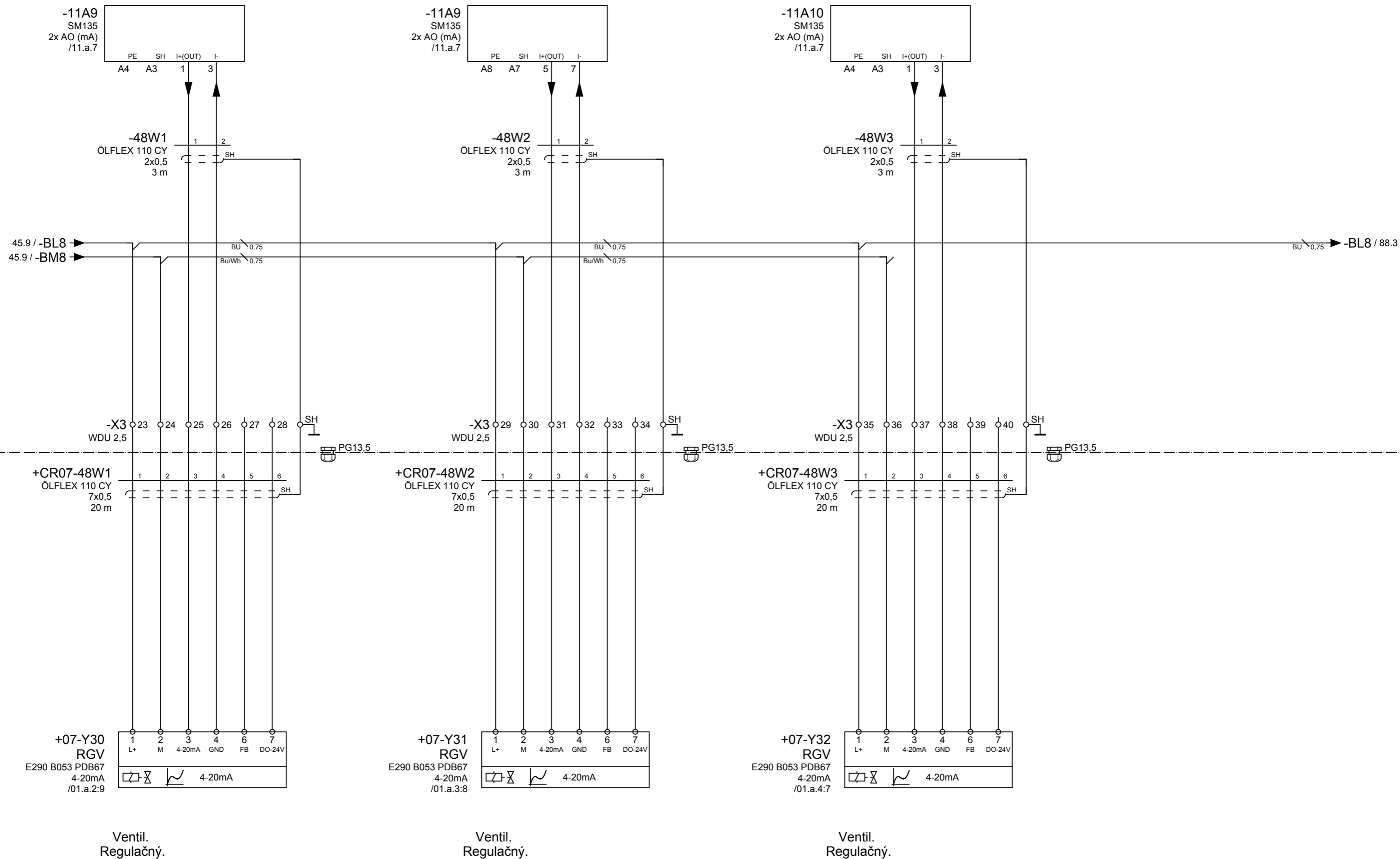
Tlak / Hladina.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...25kPa.

Tlak / Hladina.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.  
0...25kPa.

+07-B6. B7. Hladiny.  
Miešanie. PS07. Balenie. PS08.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 23.04.2015 WUP0U34409

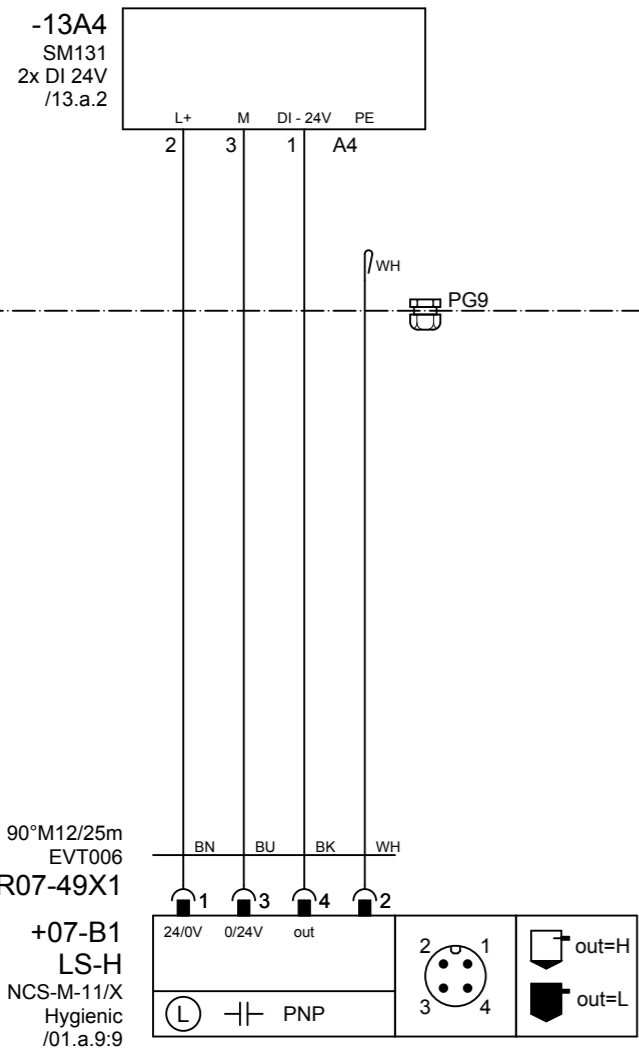
= 9455  
+ RM07



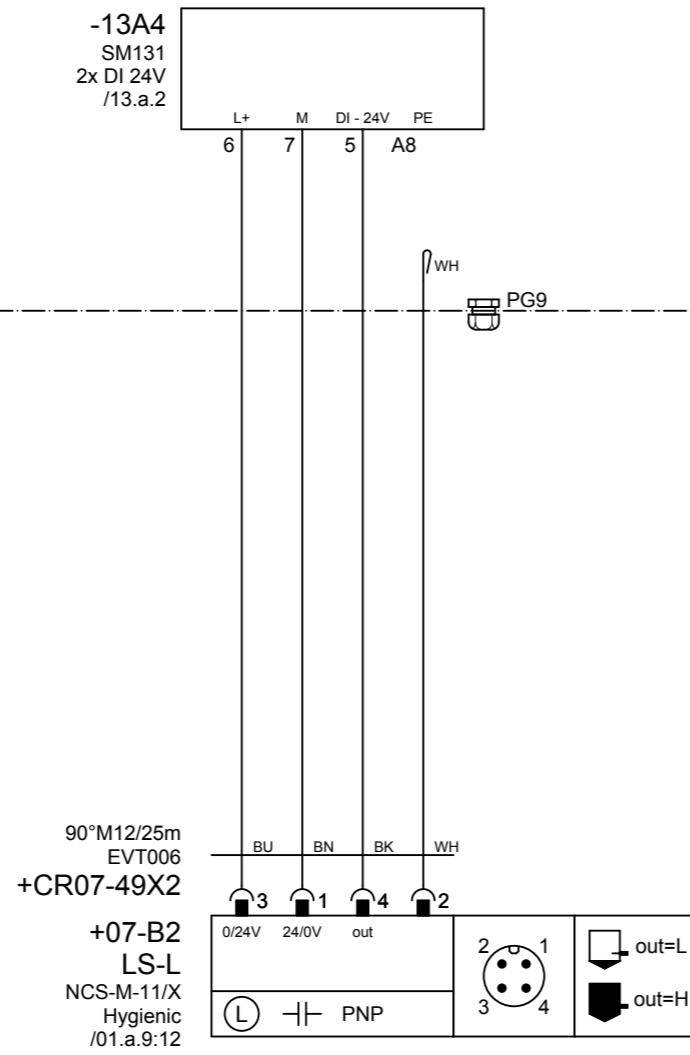
Ventil.  
Regulačný.

Ventil.  
Regulačný.

Ventil.  
Regulačný.

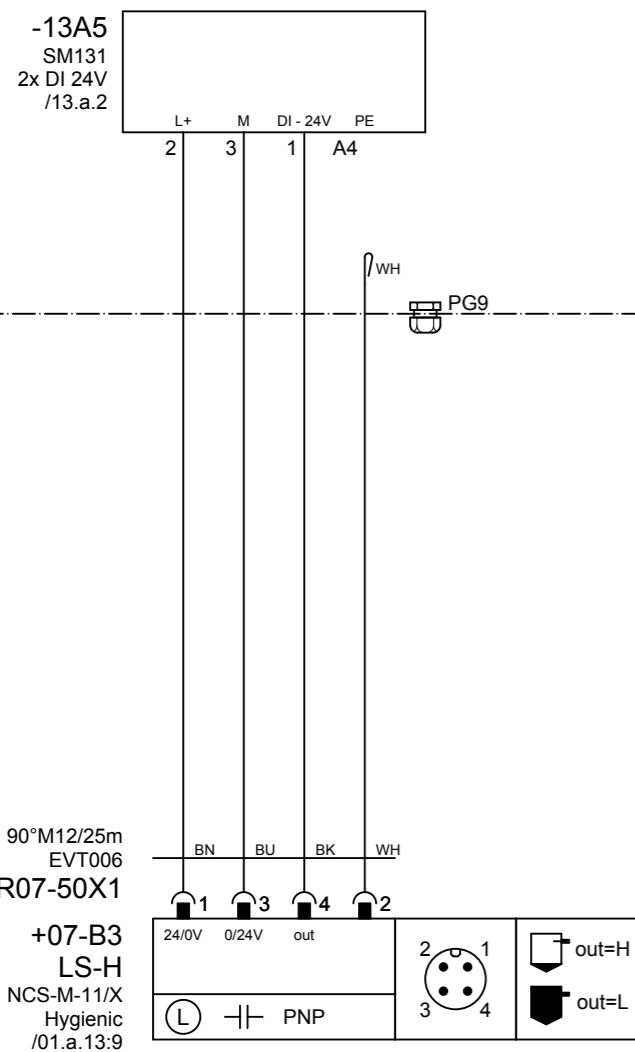


1=Pod maximom.

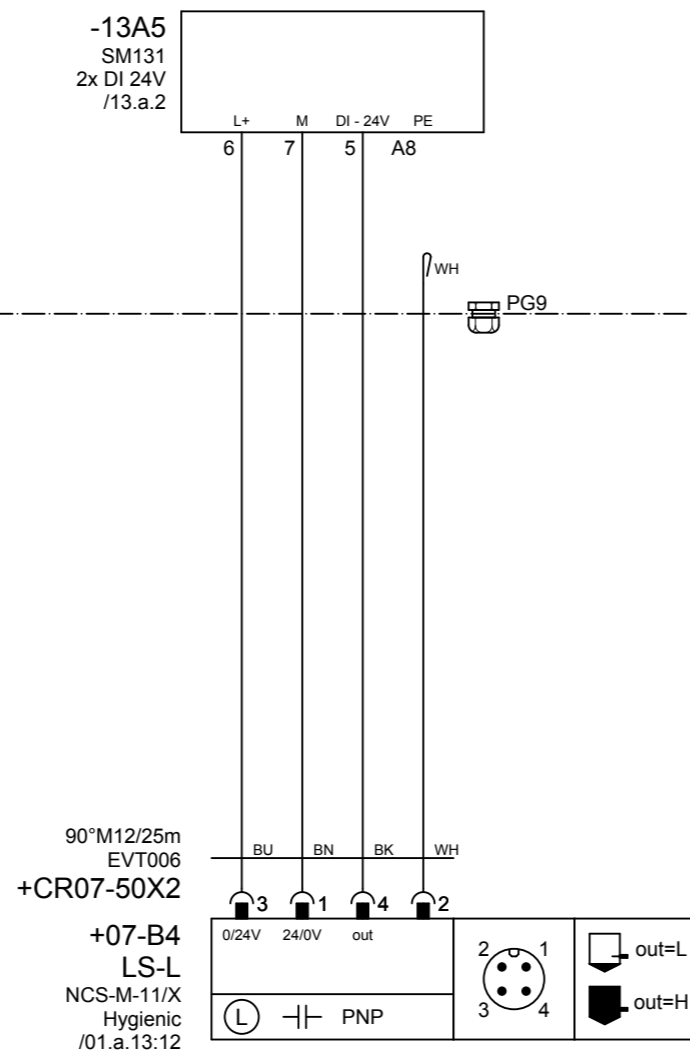


1=Nad minimom.

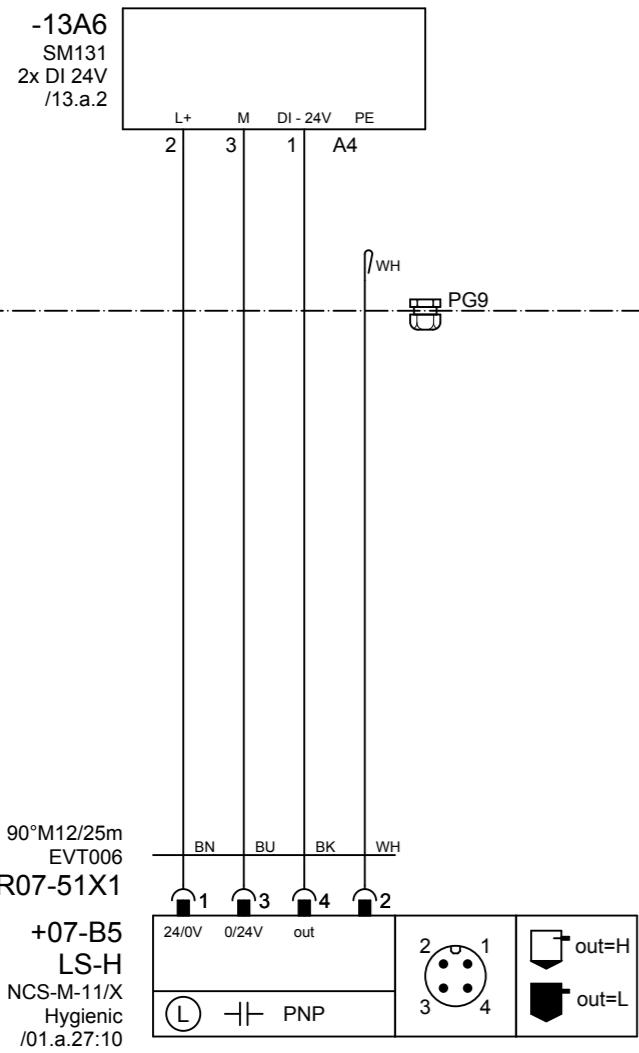




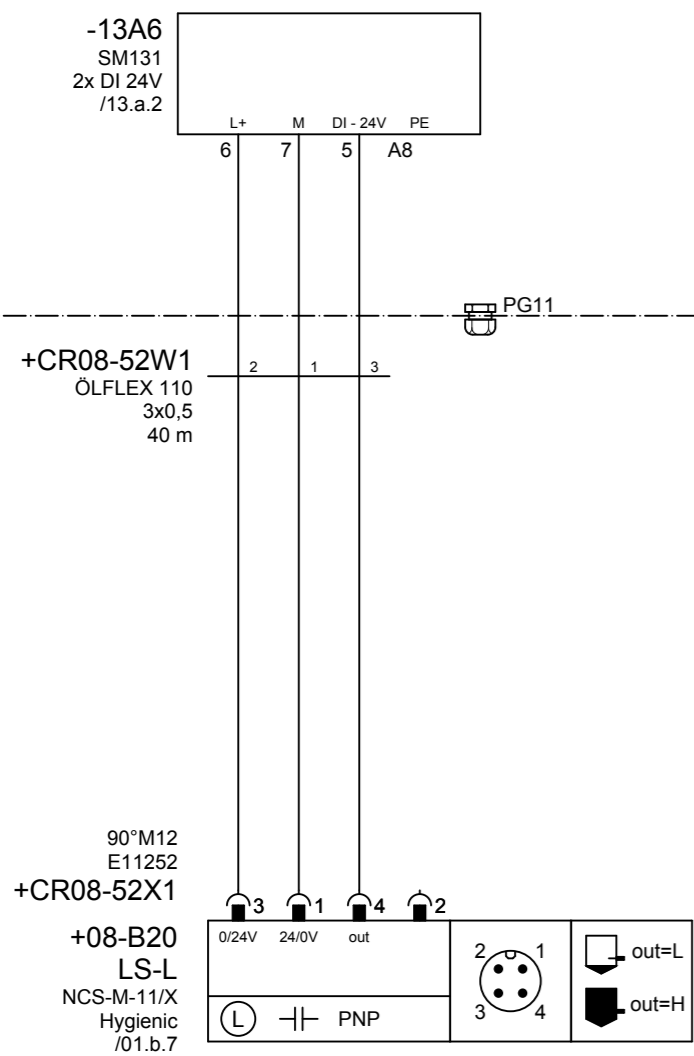
1=Pod maximom.



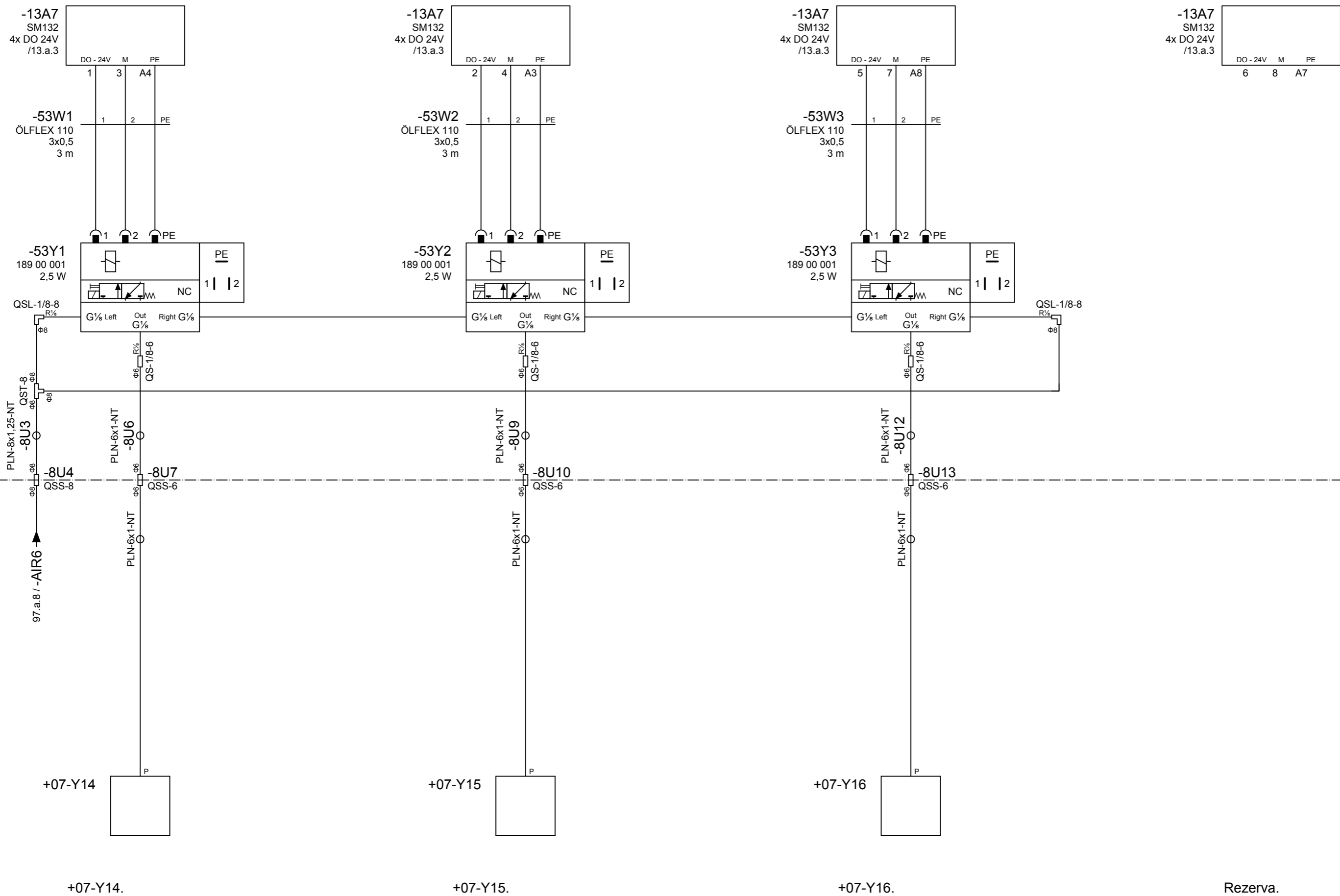
1=Nad minimom.

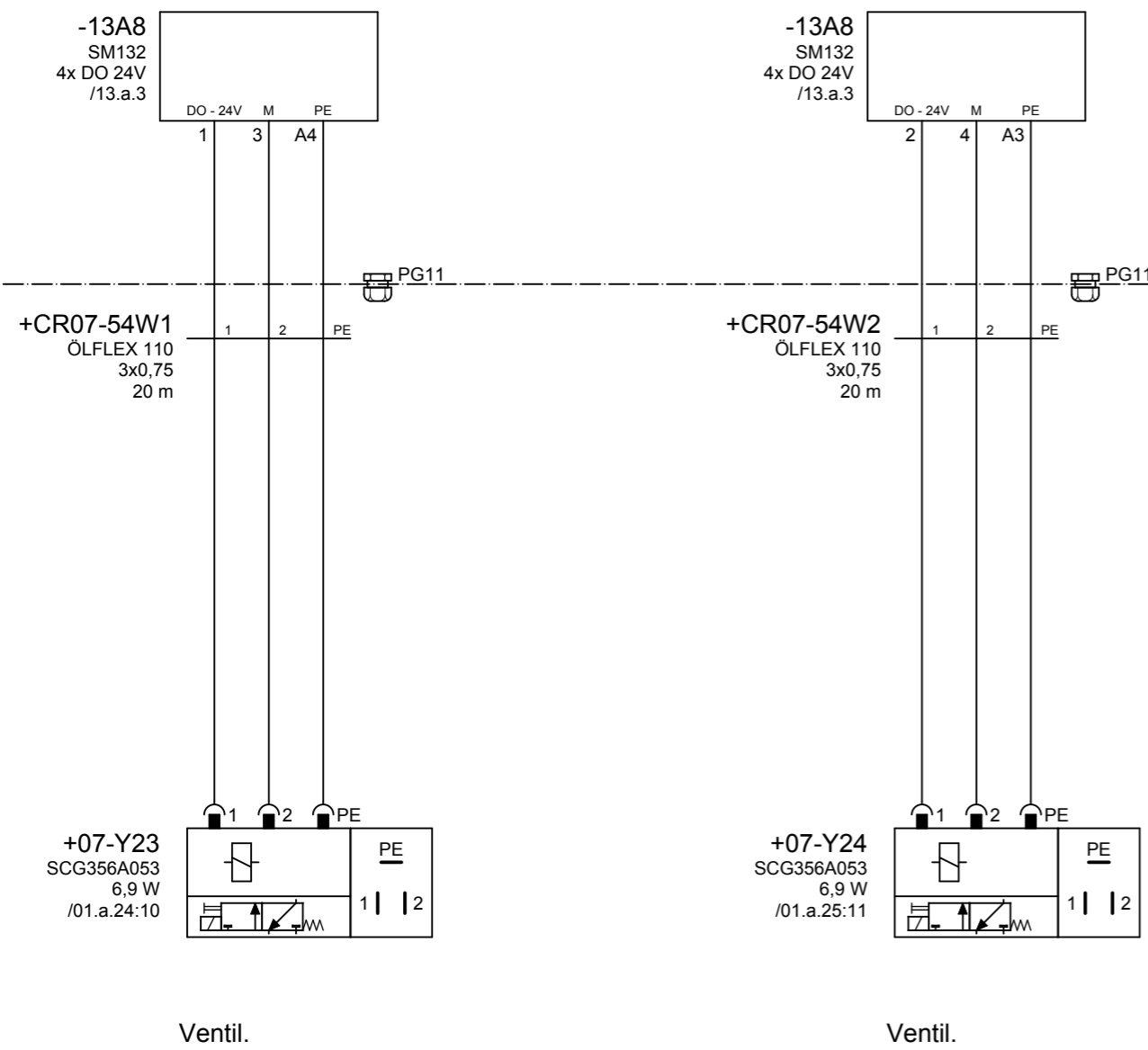


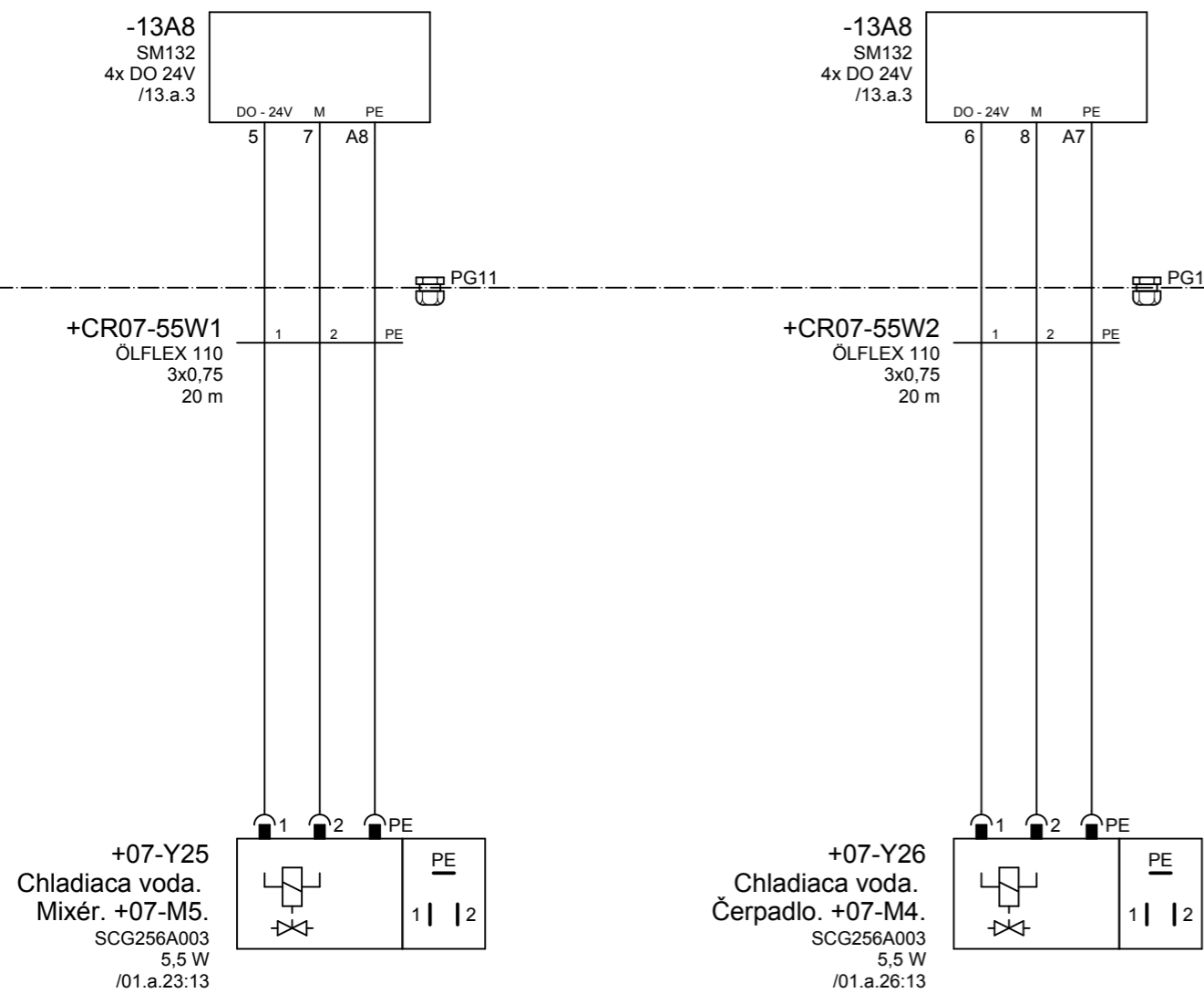
1=Pod maximom.

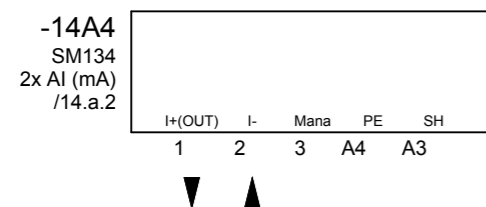


1=Nad minimom.





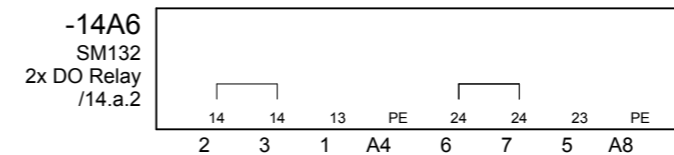
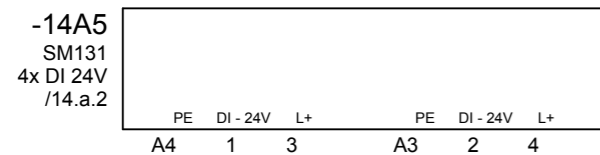




PG11

+CR07-80W1  
ÖLFLEX 110 CY  
5x0,5  
25 m

Baliaci stroj. ATIP.  
Aktívny AI.  
Pasívny snímač.  
4-20mA.



PG13.5

+CR07-80W2  
ÖLFLEX 110  
7x0,5  
25 m

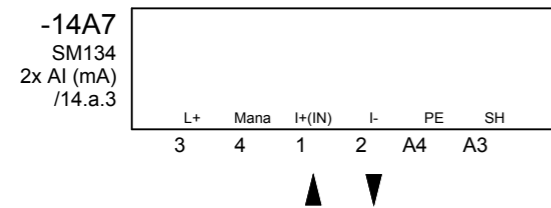
Baliaci stroj.  
ATIP.  
Externý signál.  
Vstup.

Baliaci stroj.  
ATIP.  
Externý signál.  
Vstup.

Baliaci stroj.  
ATIP.  
Externý signál.  
Výstup.

Baliaci stroj.  
ATIP.  
Externý signál.  
Výstup.

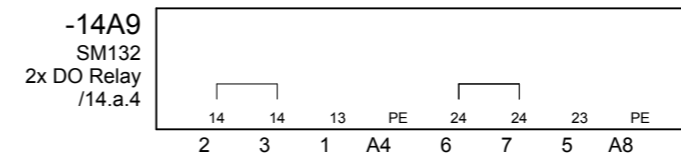
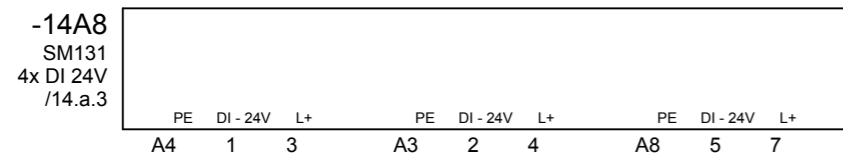




PG11

+CR07-80W3  
ÖLFLEX 110 CY  
5x0,5  
25 m

Baliaci stroj.  
AMT.  
Pasívny AI.  
Aktívny snímač.  
0-20mA.



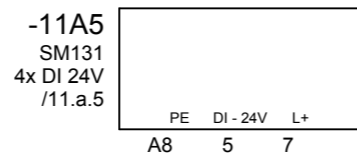
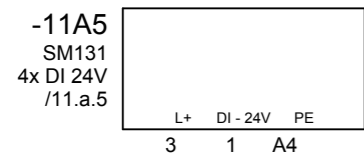
PG13.5

**+CR07-80W4**  
ÖLFLEX 110 CY  
12x0,5  
25 m

Baliaci stroj. AMT. Externý signál. Vstup. 1=Prípravená.	Baliaci stroj. AMT. Externý signál. Vstup. 1=Plná.	Baliaci stroj. AMT. Externý signál. Vstup. 1=Prípravená na ABC.
--	--	---

Baliaci stroj. AMT. Externý signál. Výstup. Čistenie prebieha.	Baliaci stroj. AMT. Externý signál. Výstup. Čistenie ukončené.
--	--

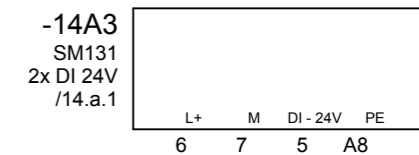
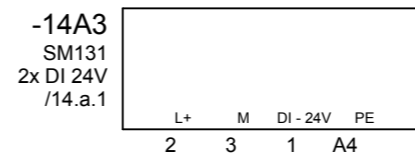
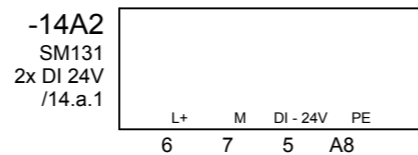
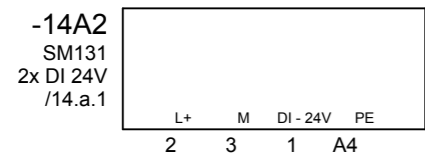
PG11 PG13,5 PG11 PG13,5



Rezerva.

Rezerva.

Maximálny prúd zo svoriek L+ = 500mA.

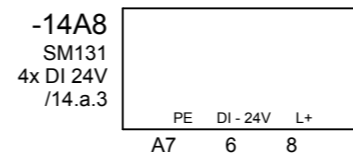
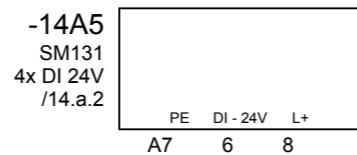


Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

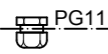
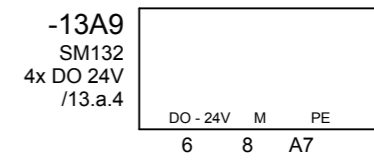
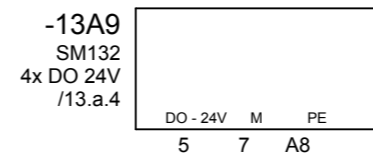
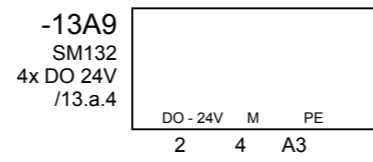
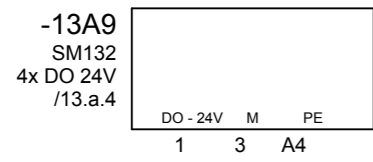
Rezerva.



Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.



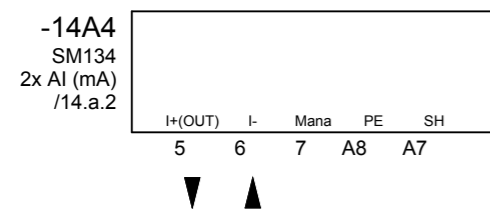
Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

Rezerva.

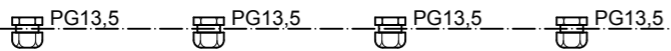
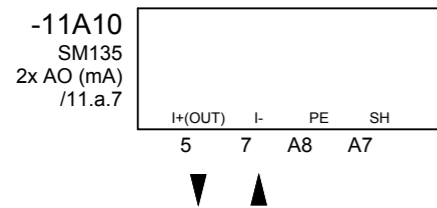
Maximálny prúd zo svoriek L+ = 30mA.



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

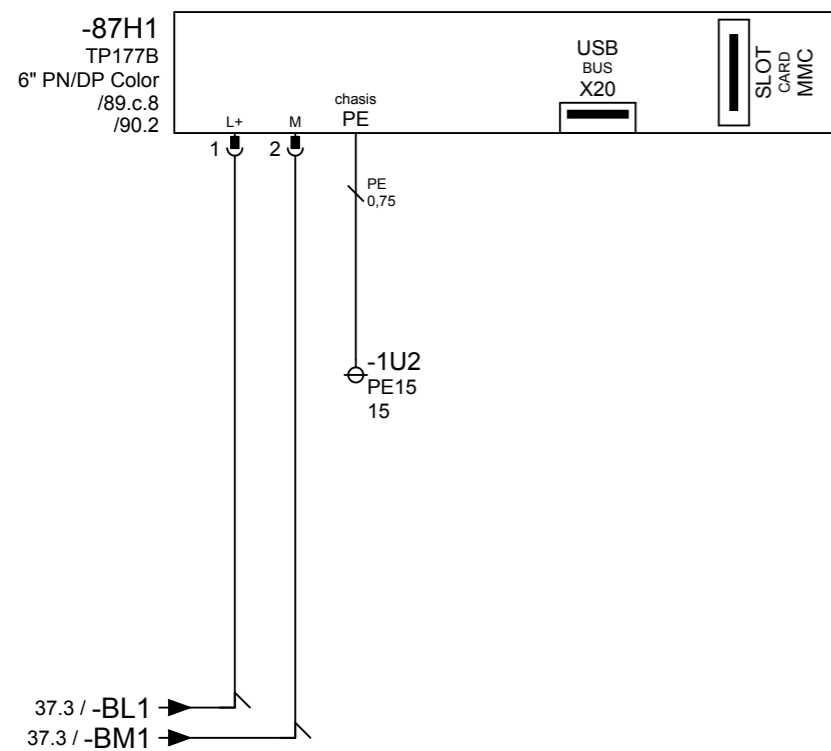
Rezerva.  
Pasívny AI.  
Aktívny snímač.  
0-20mA.





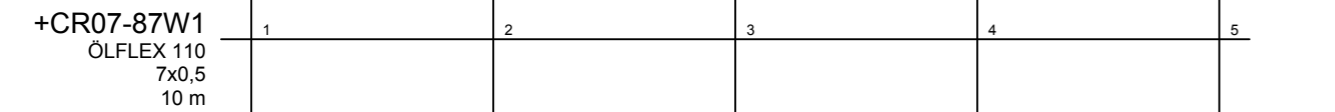
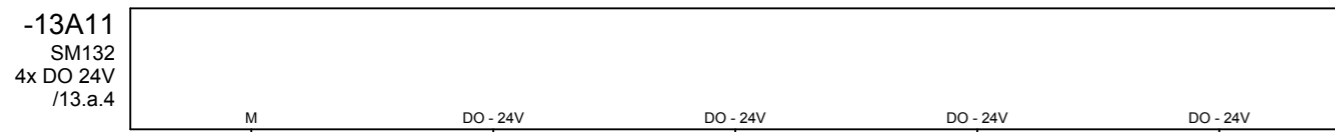
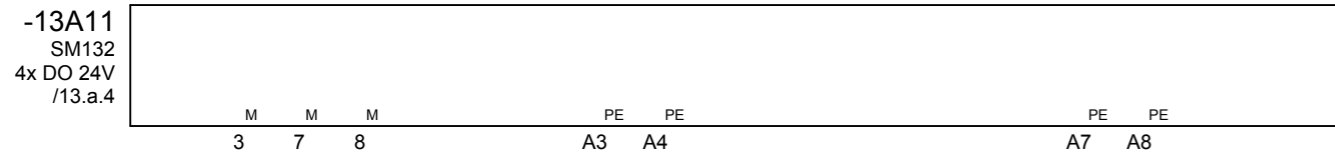
Rezerva.

<p>TISKO elektrotechnická konštrukčná kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výroba. End User Client</p>	<p>Rezerva. AO. Miešanie. PS07. Balenie. PS08.</p>	<p>Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan</p>		<p>= 9455</p>
			<p>Posledná revízia projektu</p>		
			<p>M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení</p>		<p>23.04.2015 WUP0U34409</p>

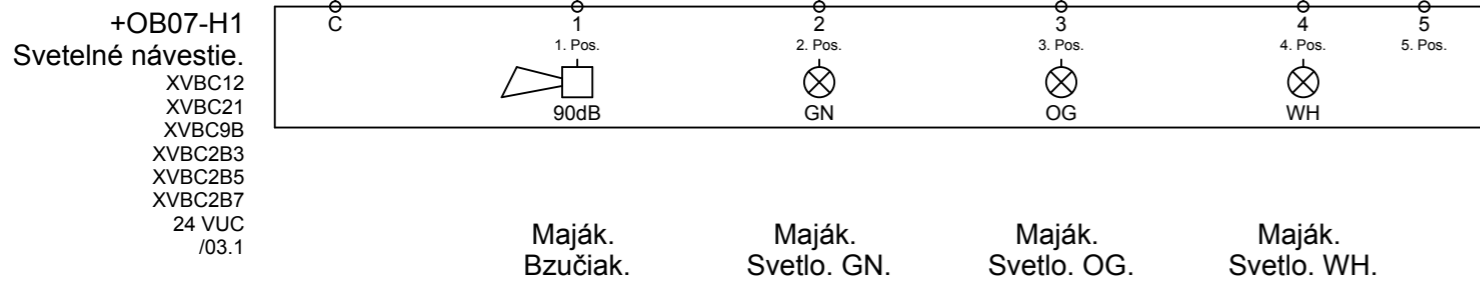




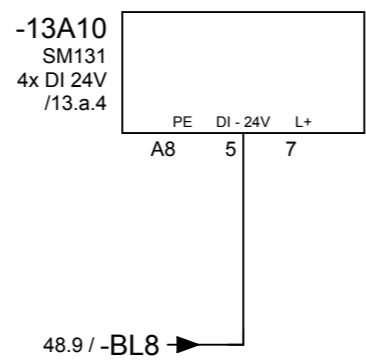
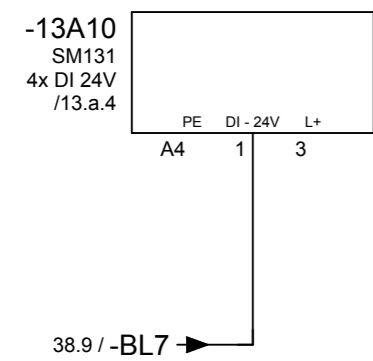
Signálka.  
ZAPNUTÉ



PG11

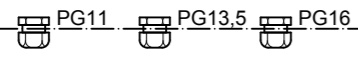
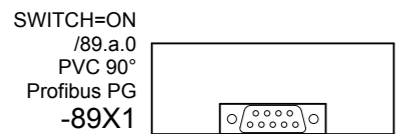
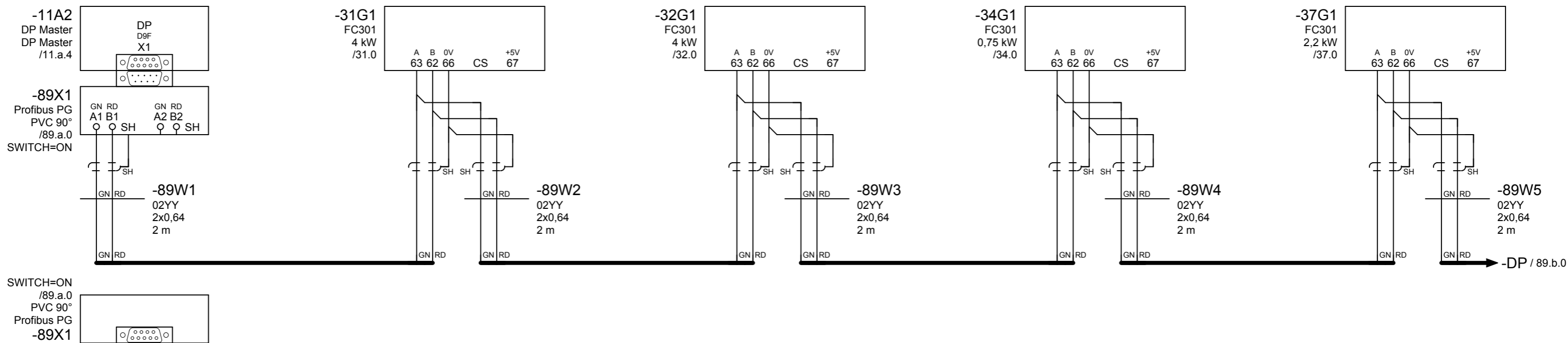


PG11



Kontrola.  
BL7.  
1=Napätie.

Kontrola.  
BL8.  
1=Napätie.



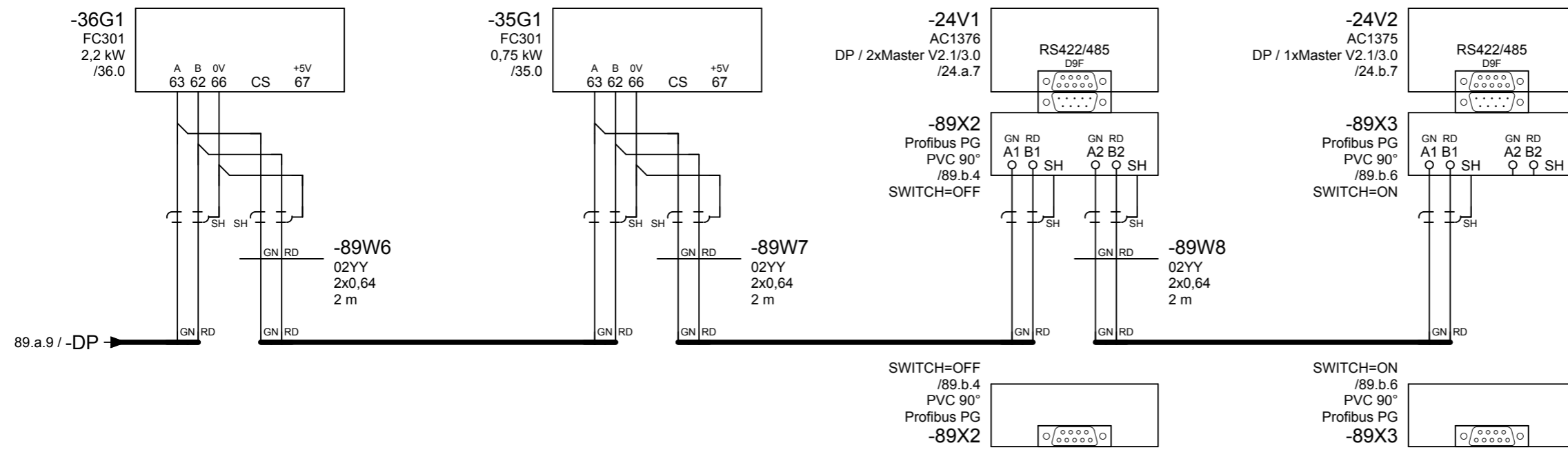
Profibus.  
Master.  
11A2.

Profibus.  
Menič.  
31G1.

Profibus.  
Menič.  
32G1.

Profibus.  
Menič.  
34G1.

Profibus.  
Menič.  
37G1.



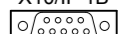
Profibus.  
Menič.  
36G1.

Profibus.  
Menič.  
35G1.

Profibus.  
AS-i.  
24V1.

Profibus.  
AS-i.  
24V2.

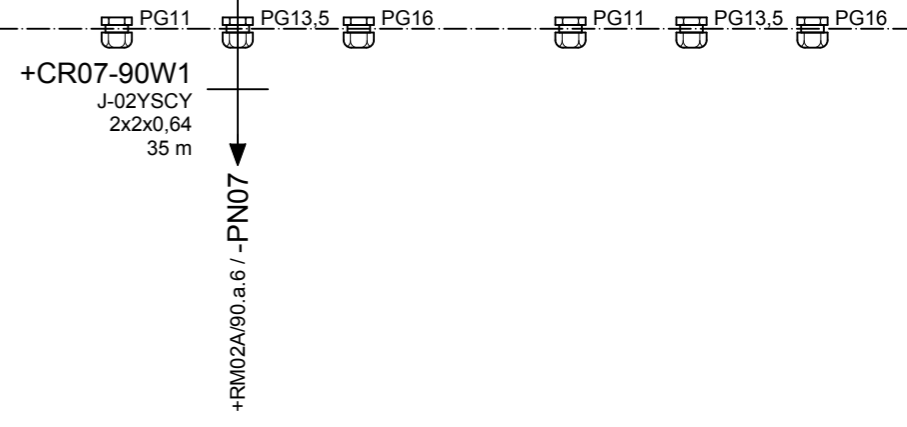
-87H1  
 TP177B  
 6" PN/DP Color  
 /87.a.0

RS422/485  
 D9F  
 X10/IF 1B  


 PG11  PG13.5  PG16

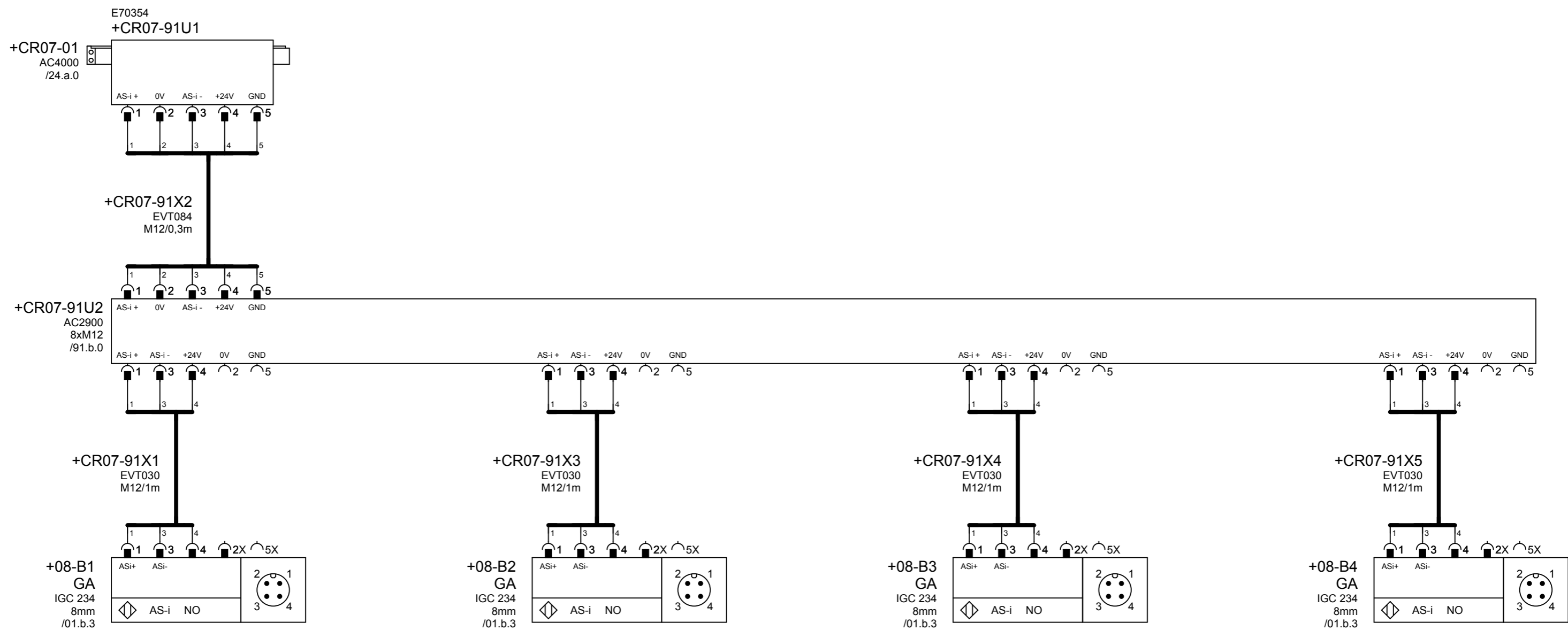
Profibus.  
 T177B.  
 87H1.

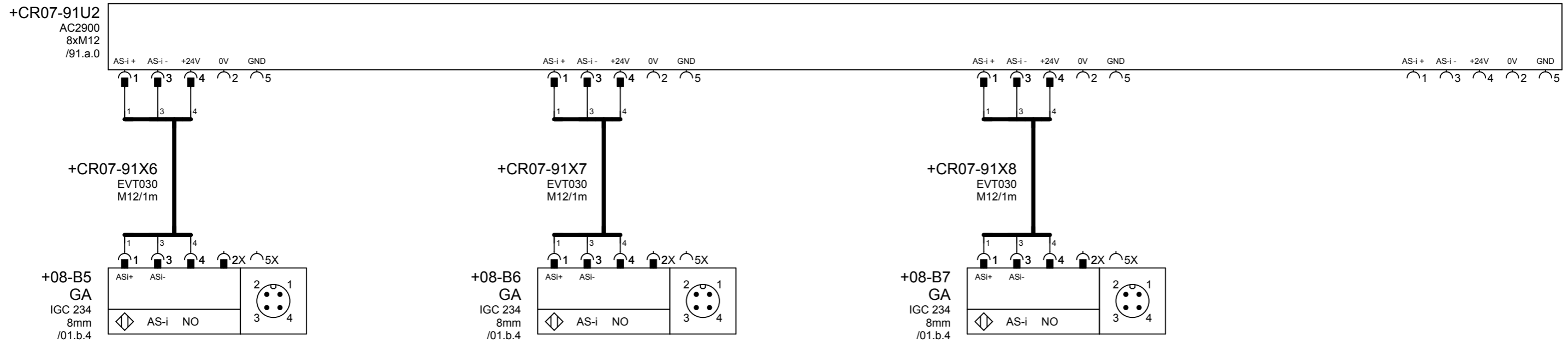


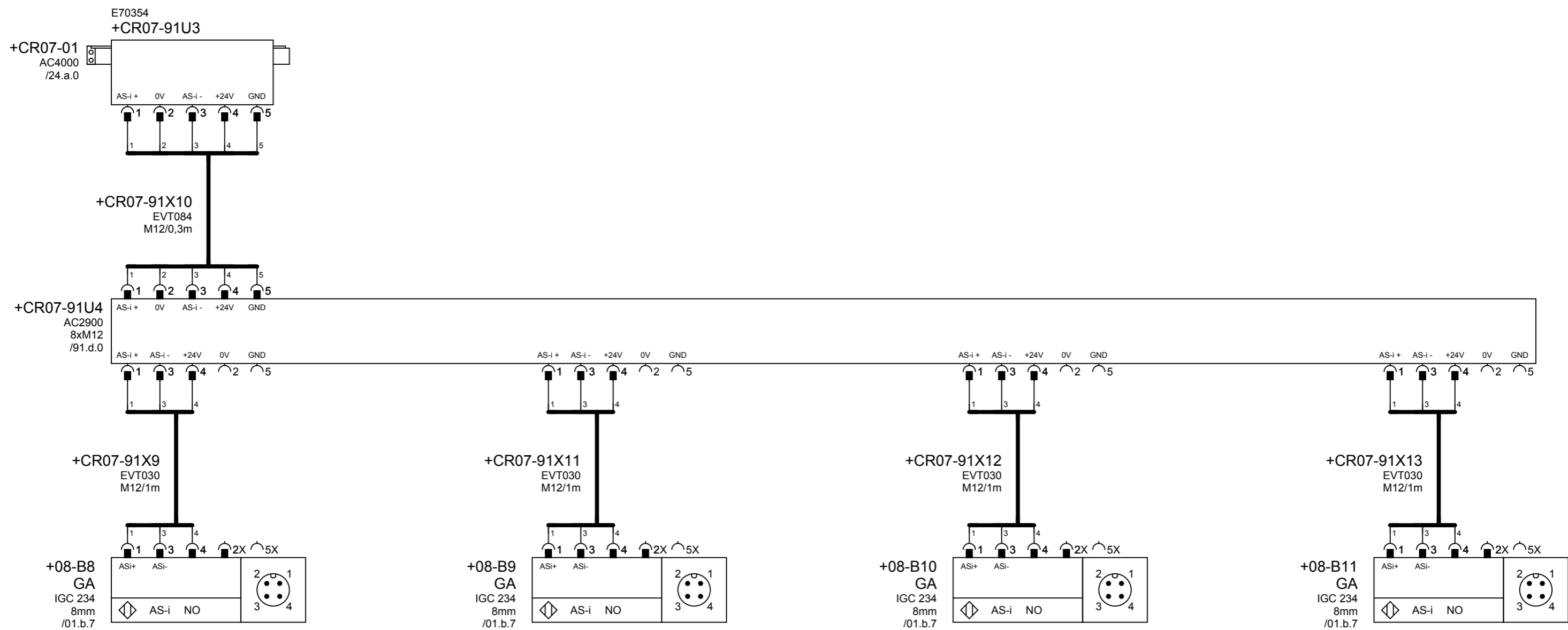


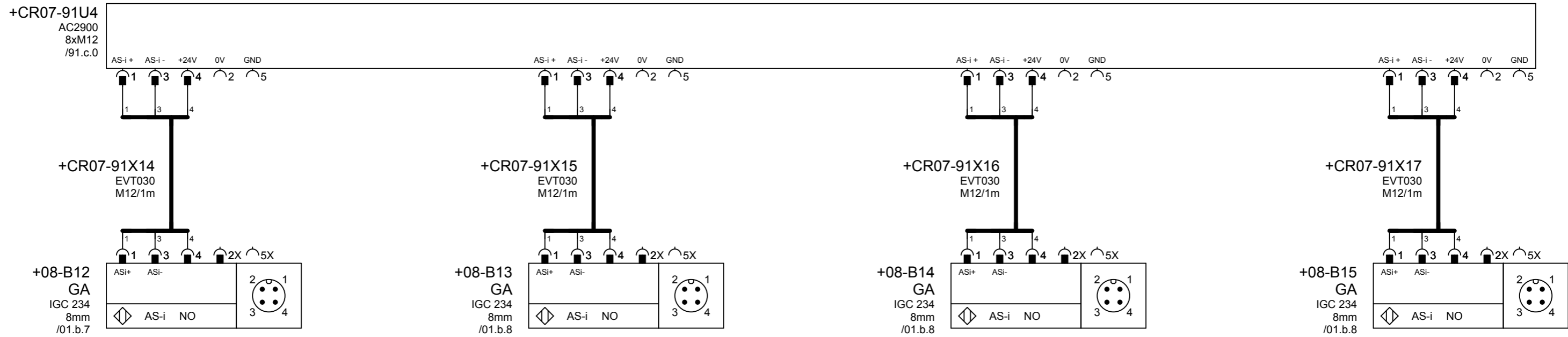
Profinet. ET200S. 11A1.      Profinet. T177B. 87H1.      Profinet. ET200S. 11A1. do RM02A.      Profinet. ET200S. 11A1.

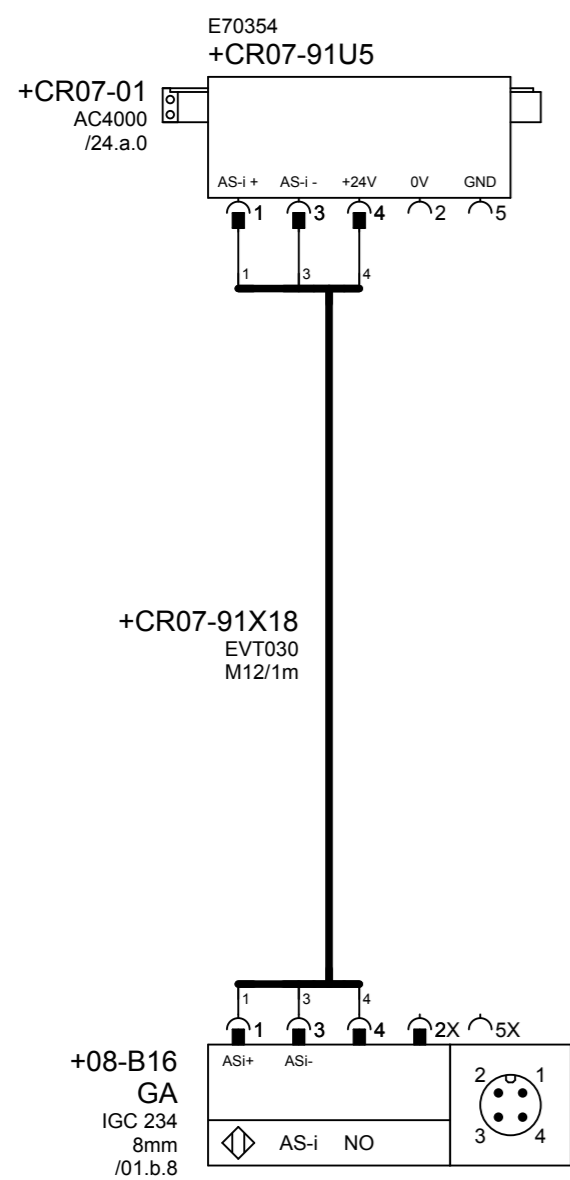
<p>elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výroba. End User Client</p>	<p>Profinet. Miešanie. PS07. Balenie. PS08.</p>	<p>Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan = 9455</p>	
			<p>Posledná revízia projektu</p>	
			<p>Posledná revízia strany</p>	
<p>M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 23.04.2015 WUP0U34409</p>			<p>+ RM07</p>	<p>90</p>

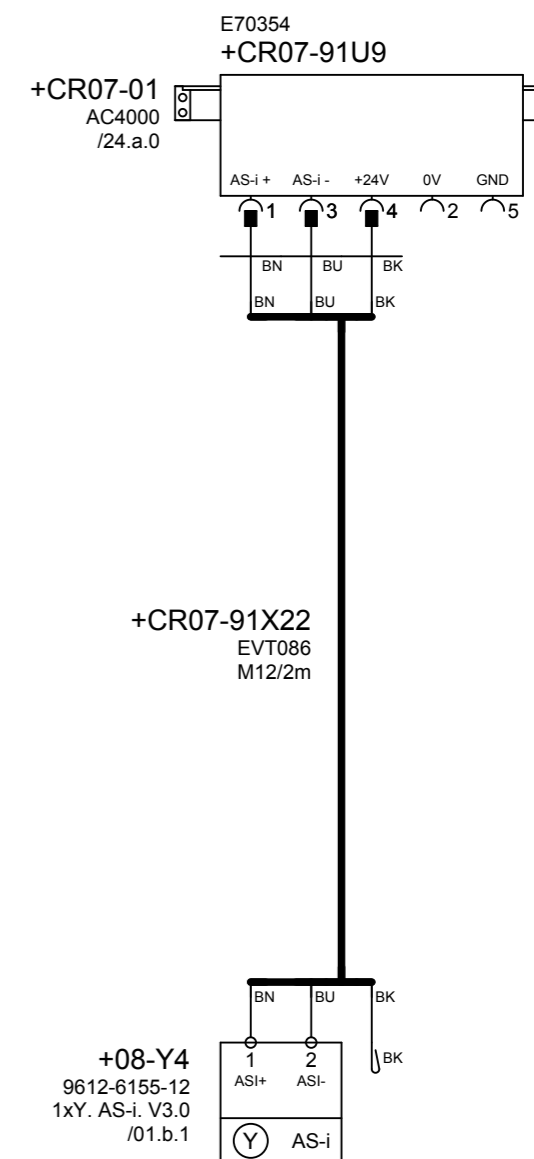
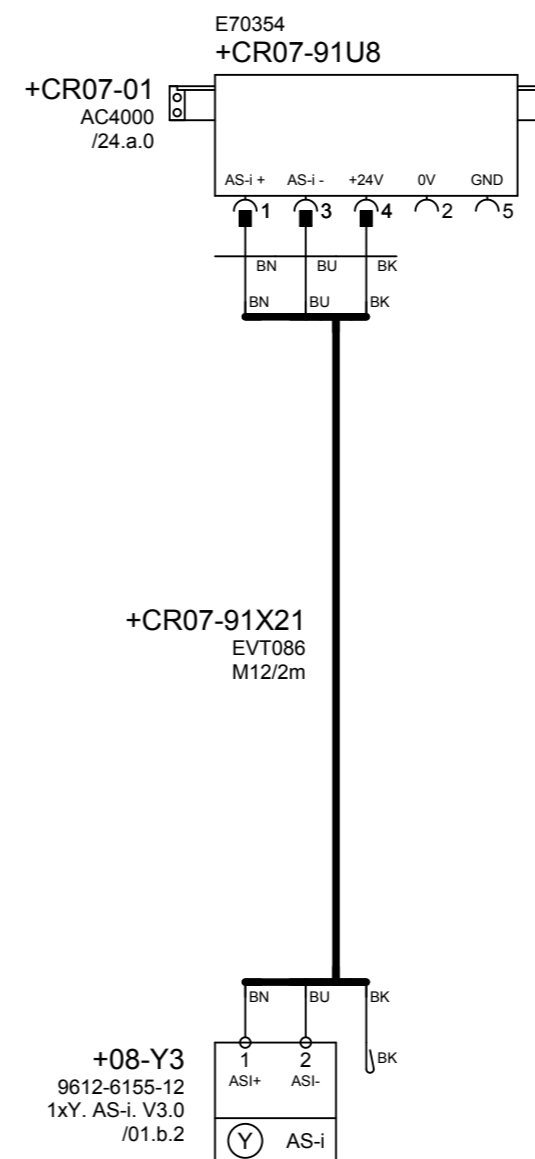
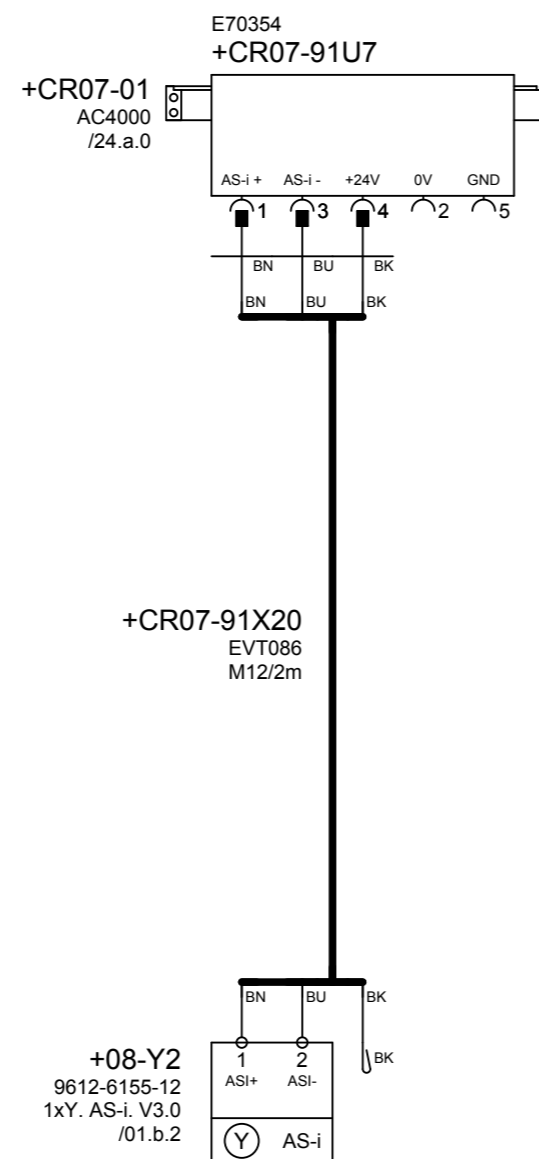
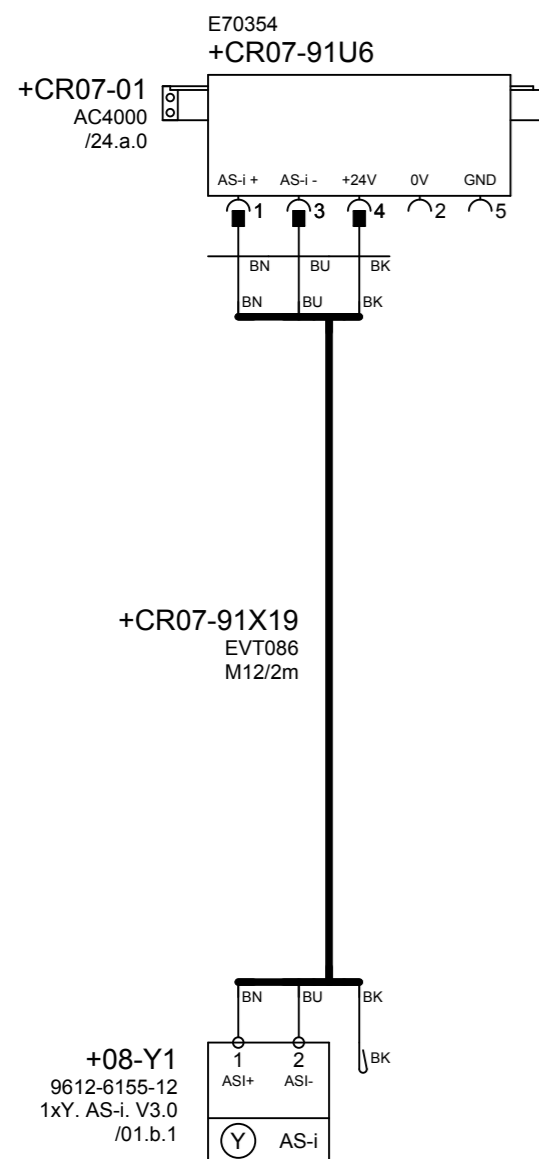


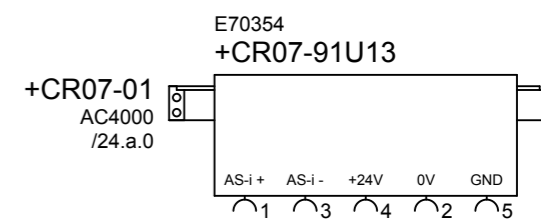
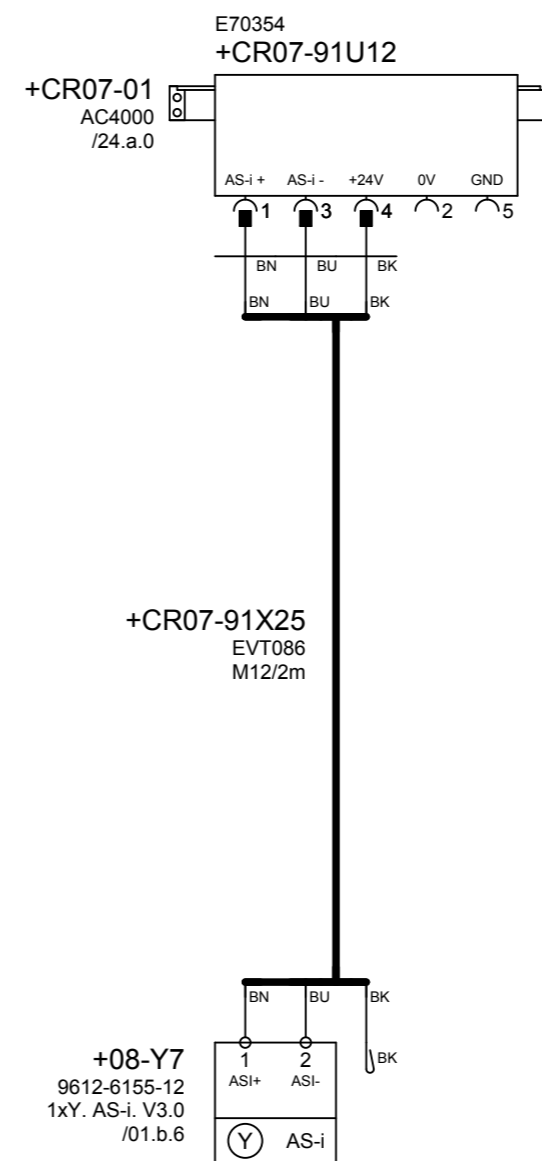
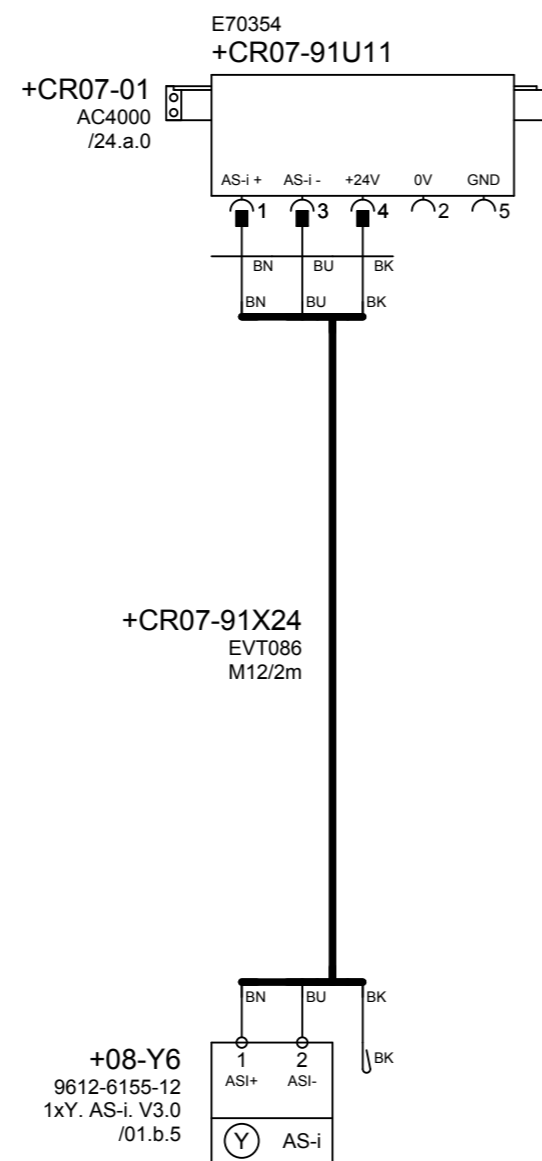
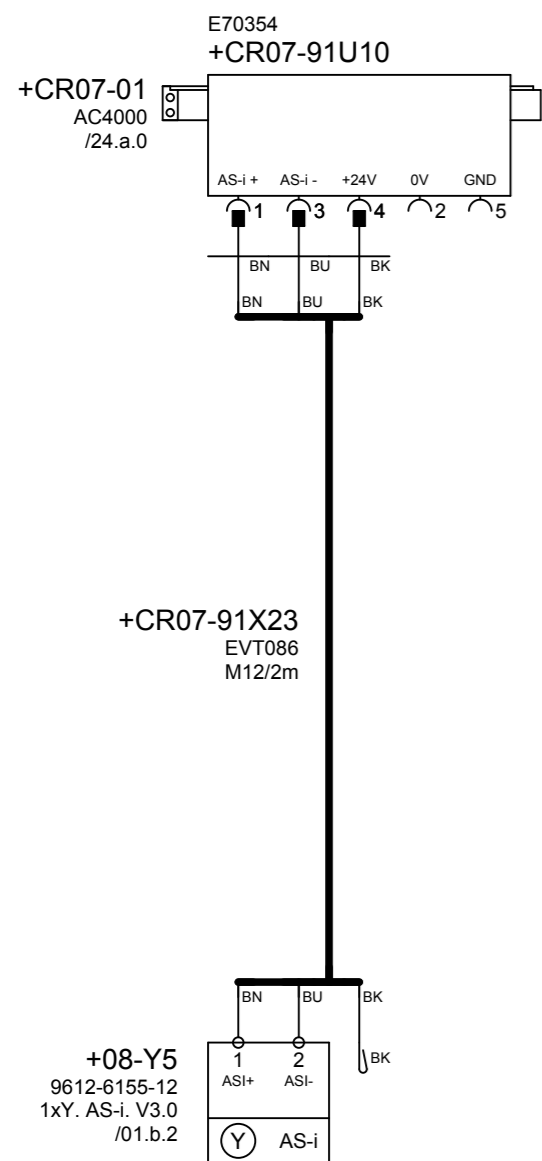




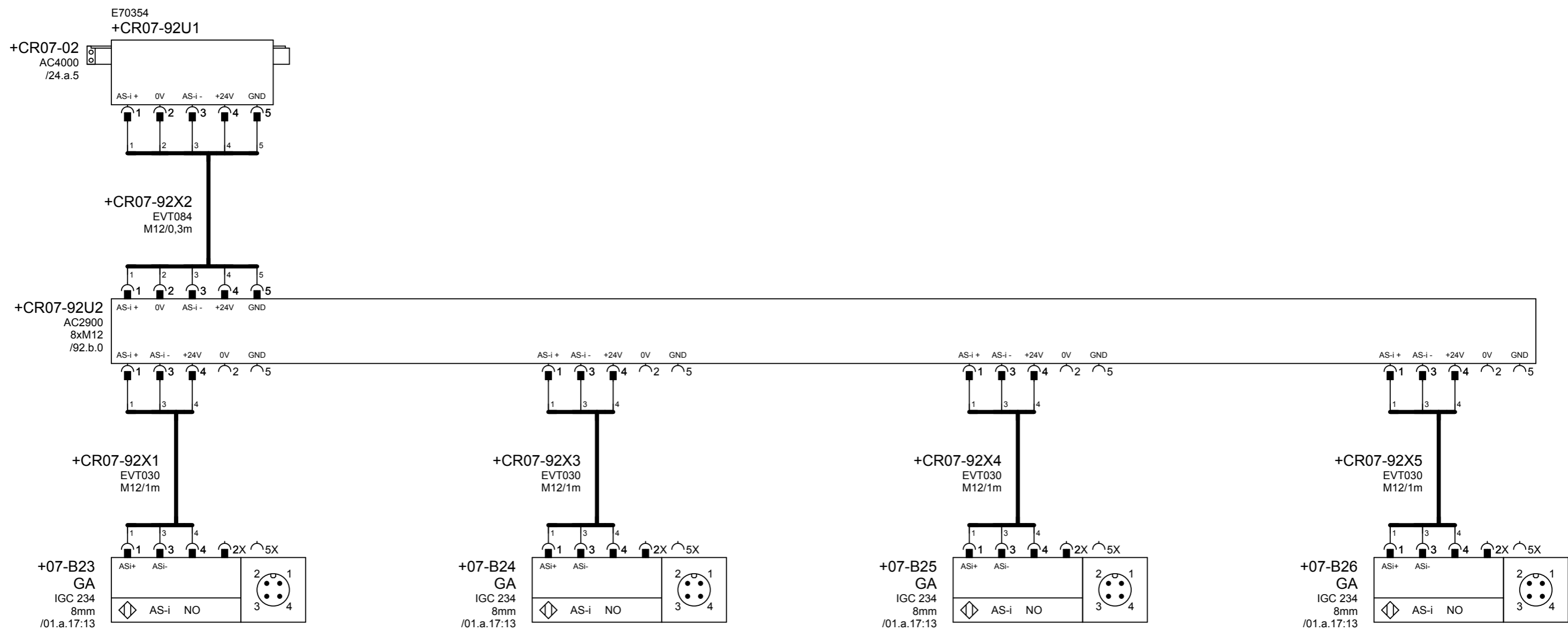


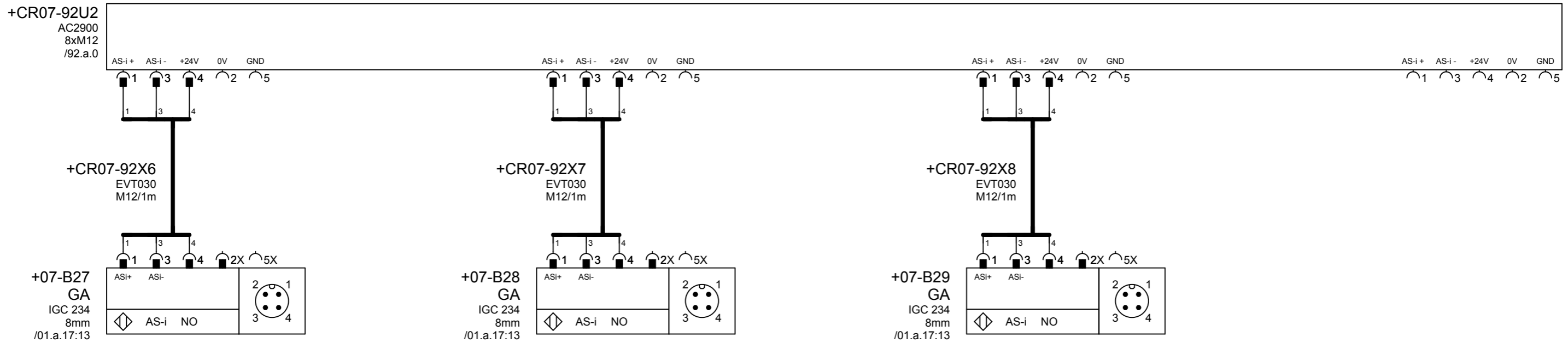


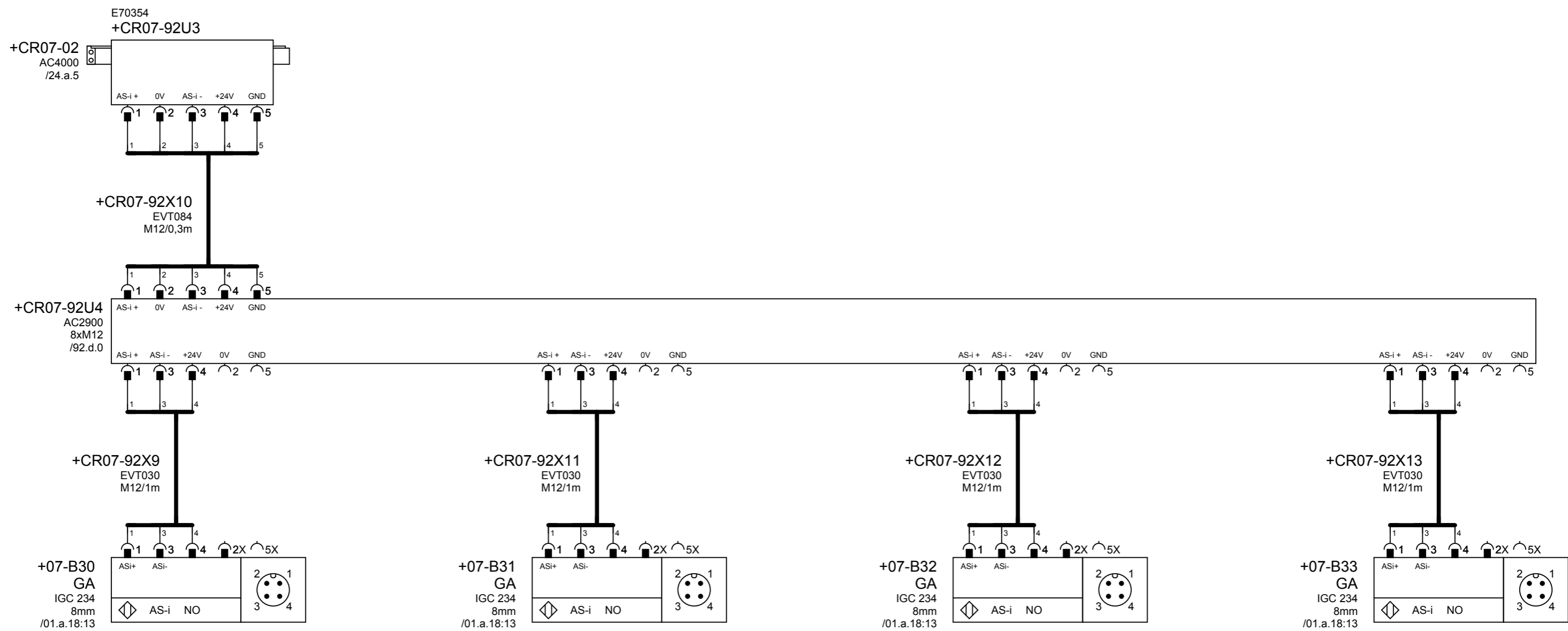


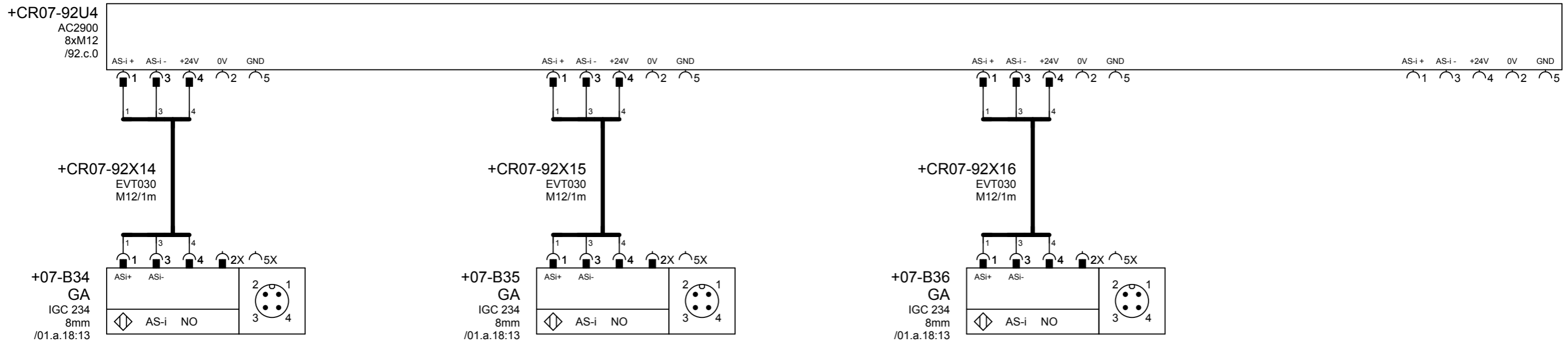


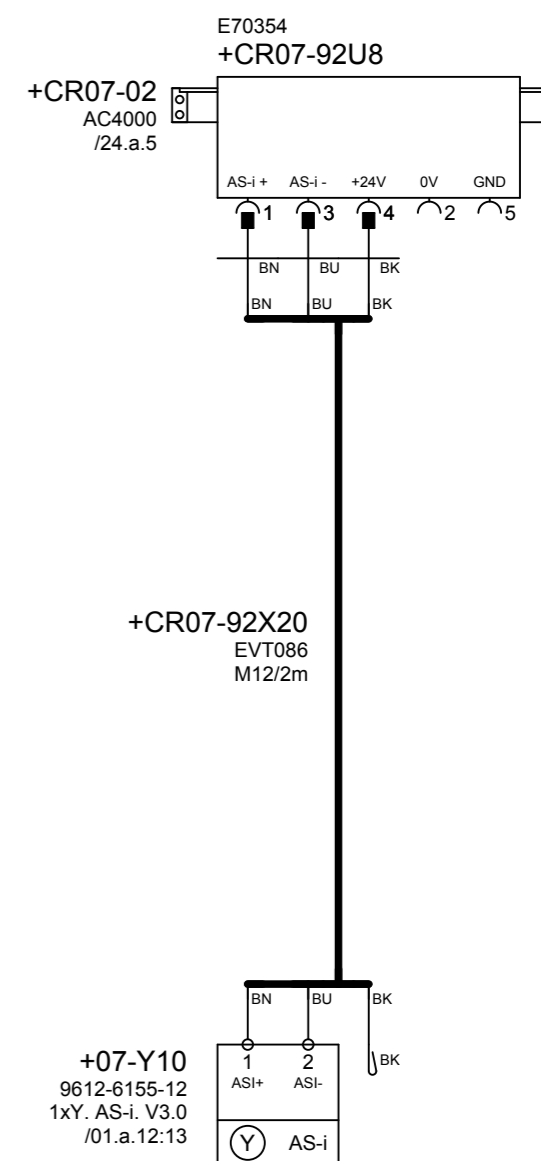
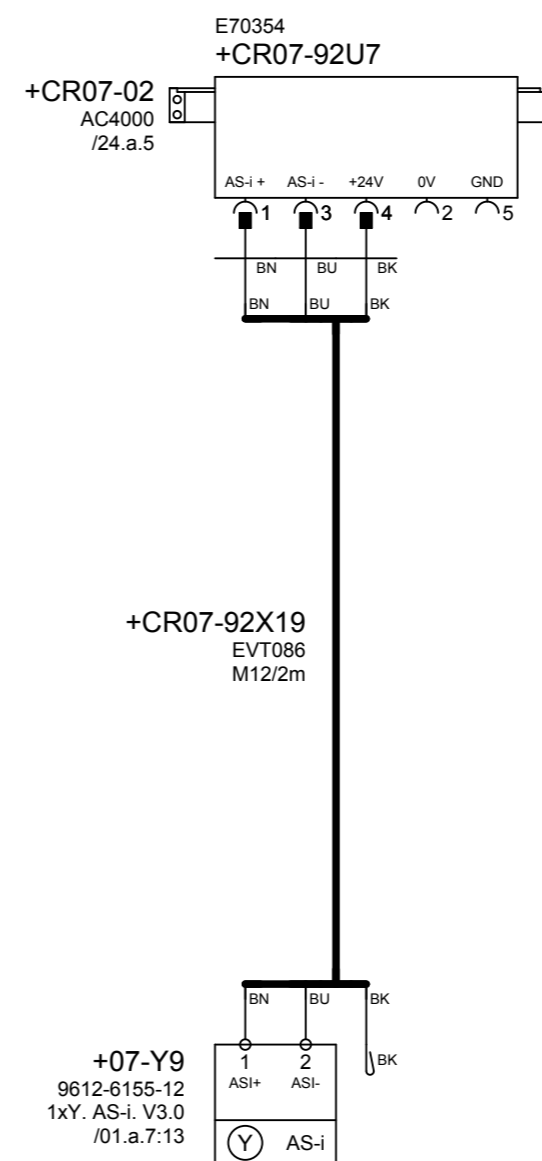
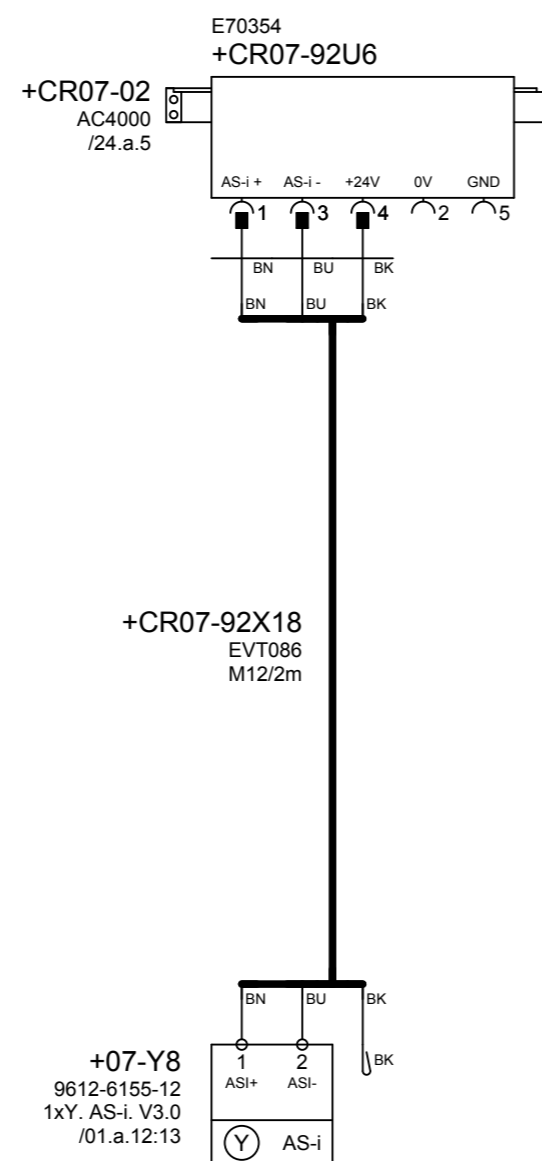
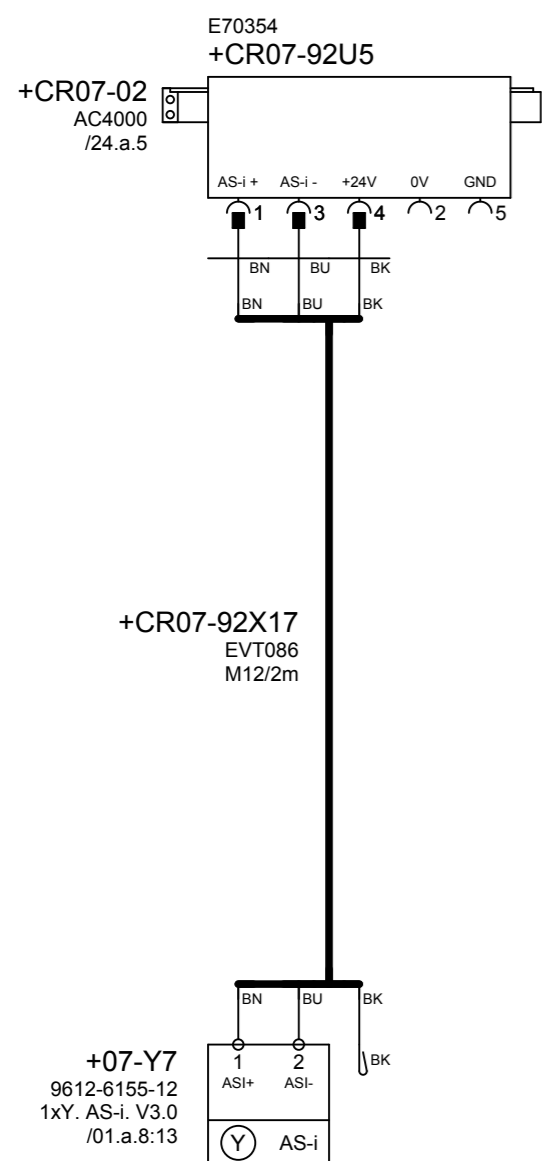


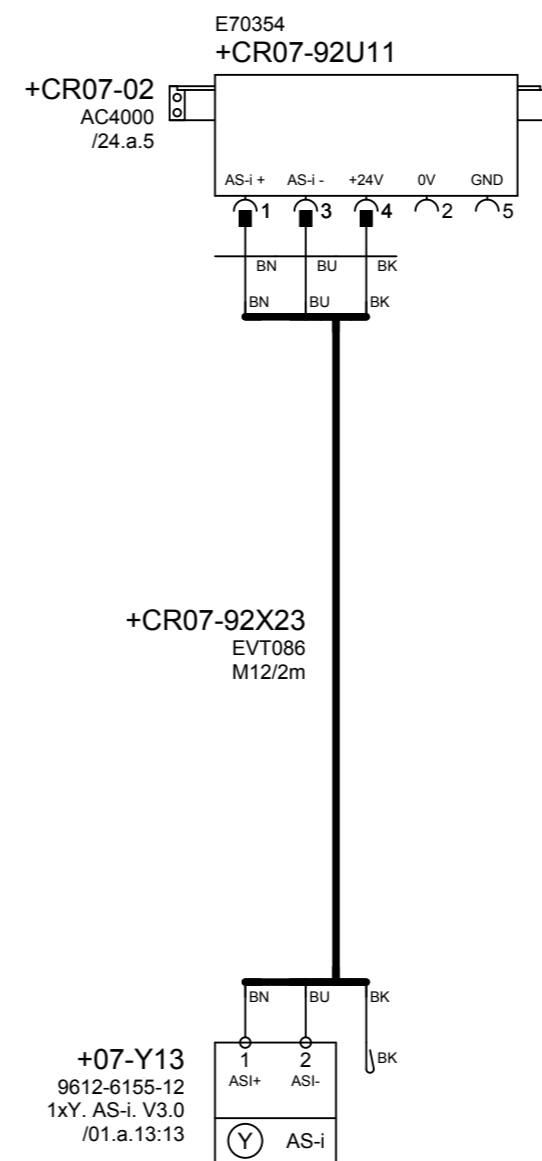
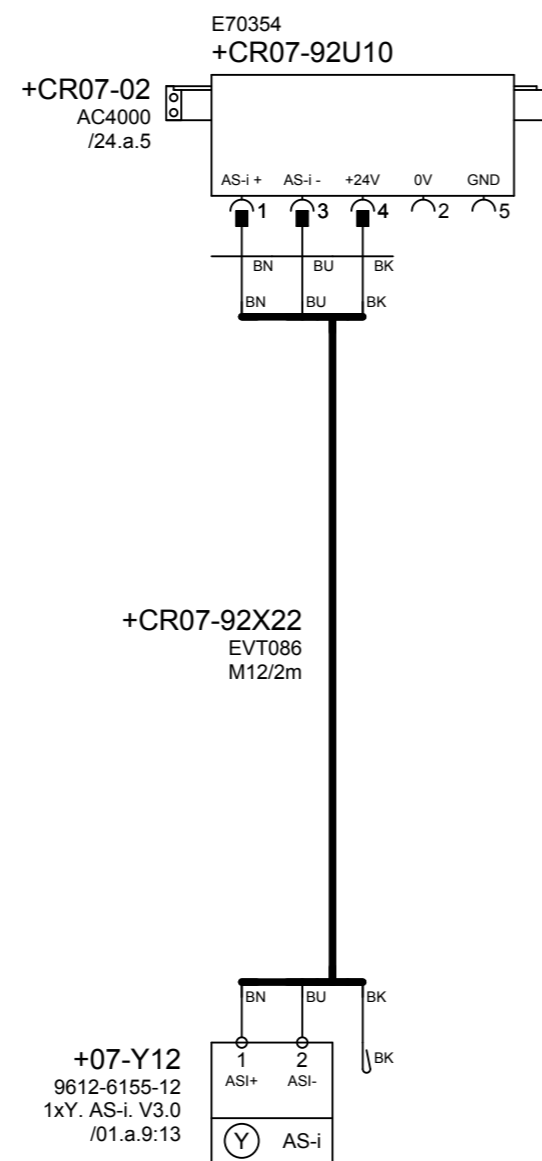
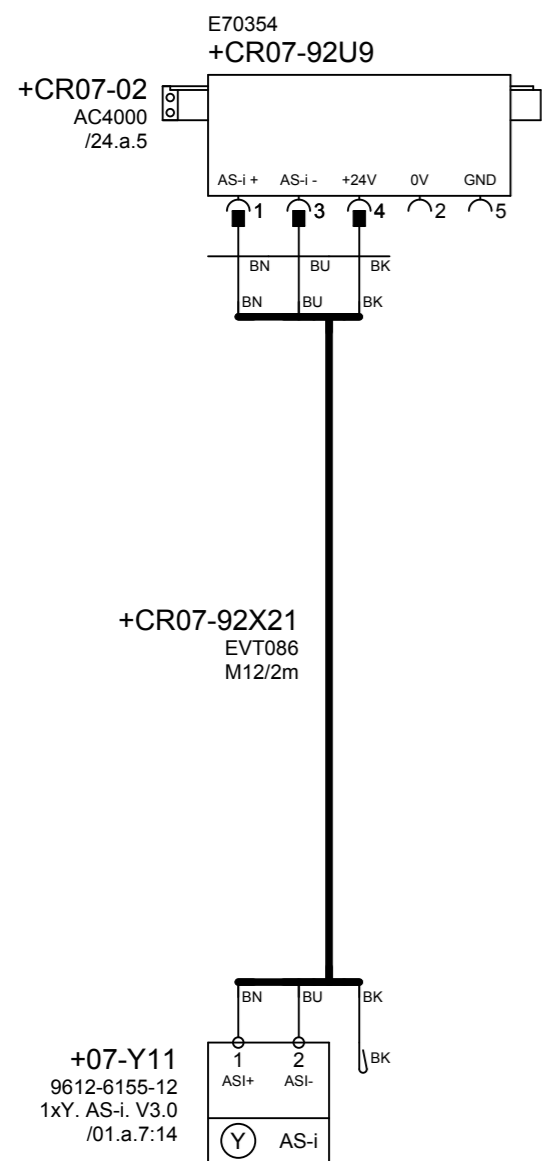


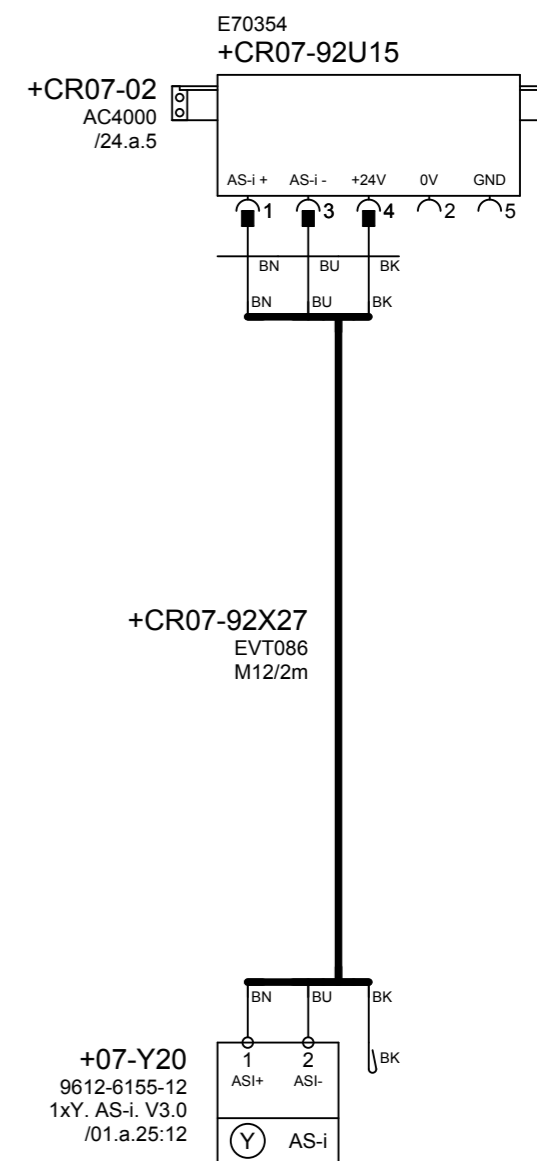
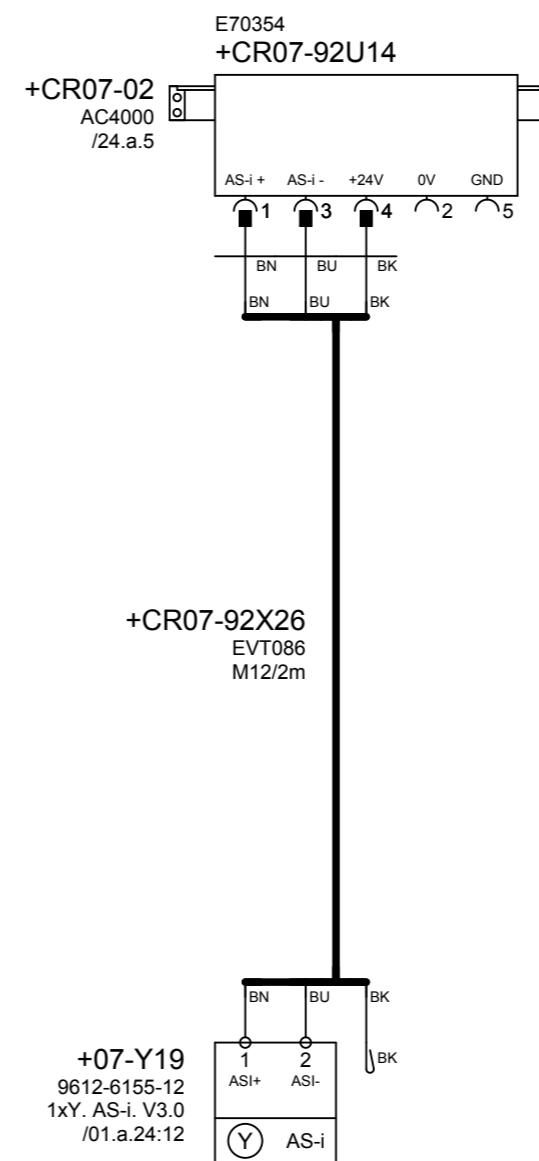
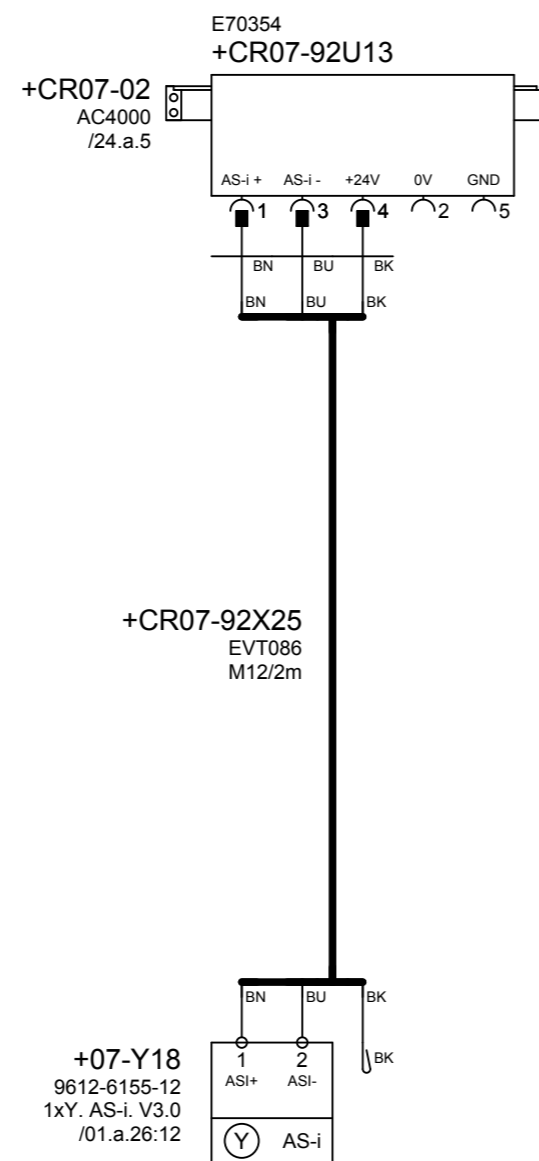
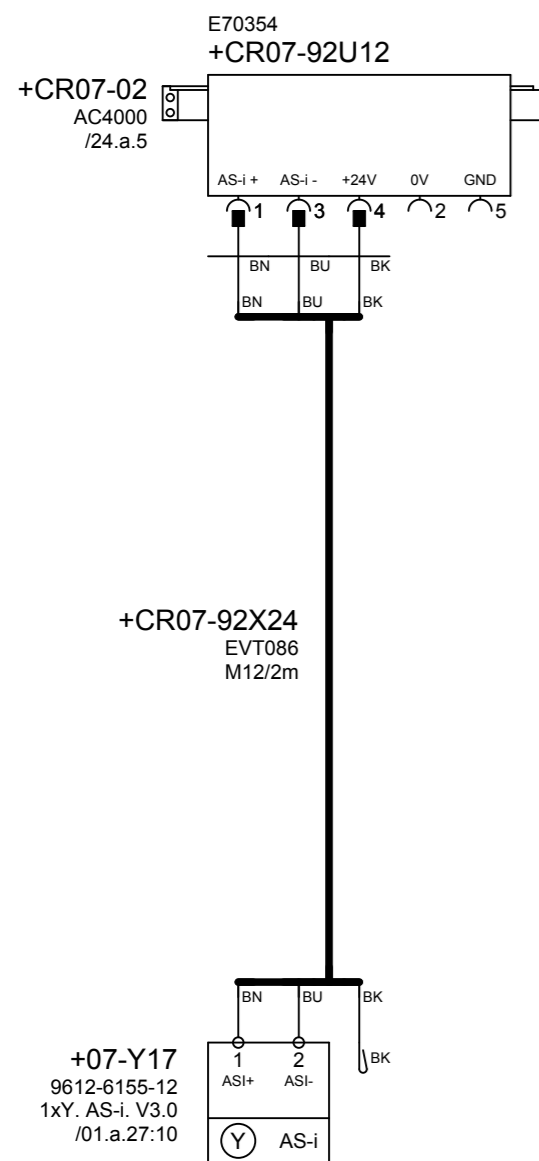


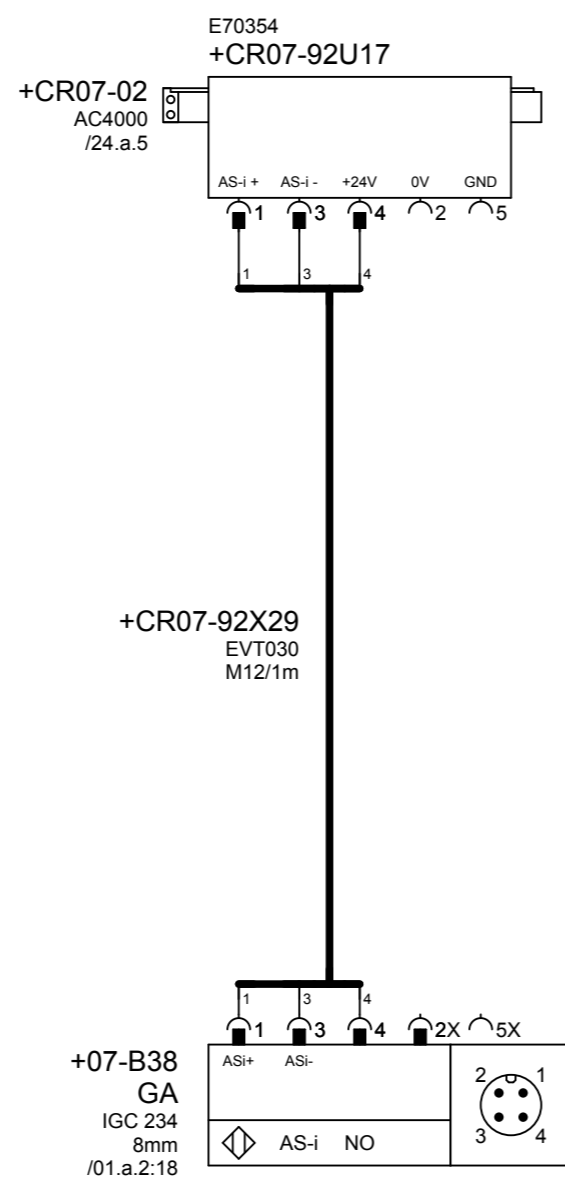
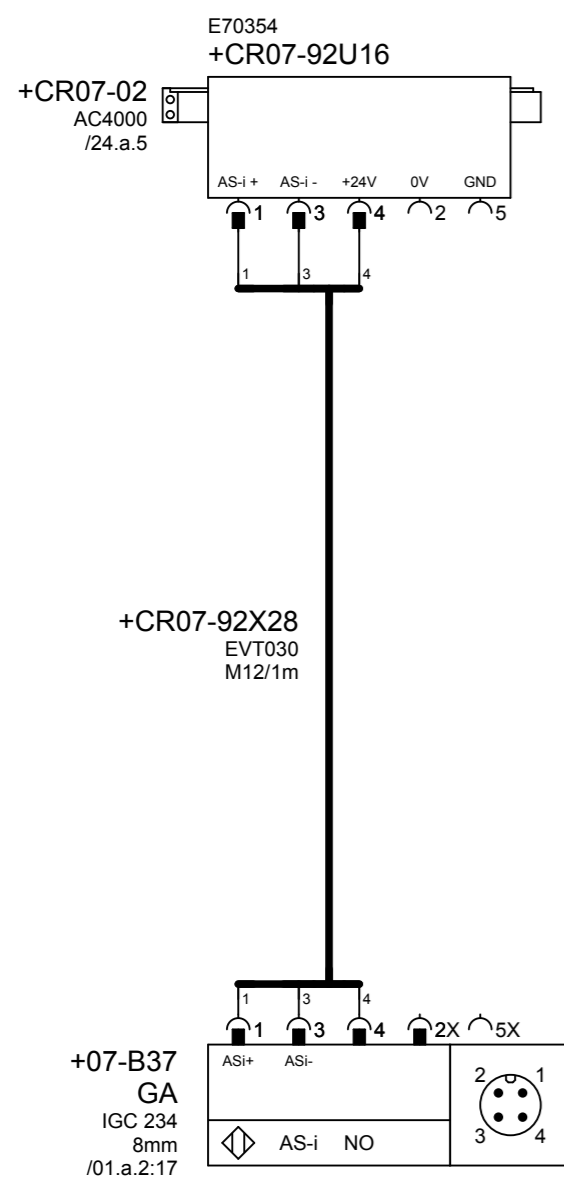




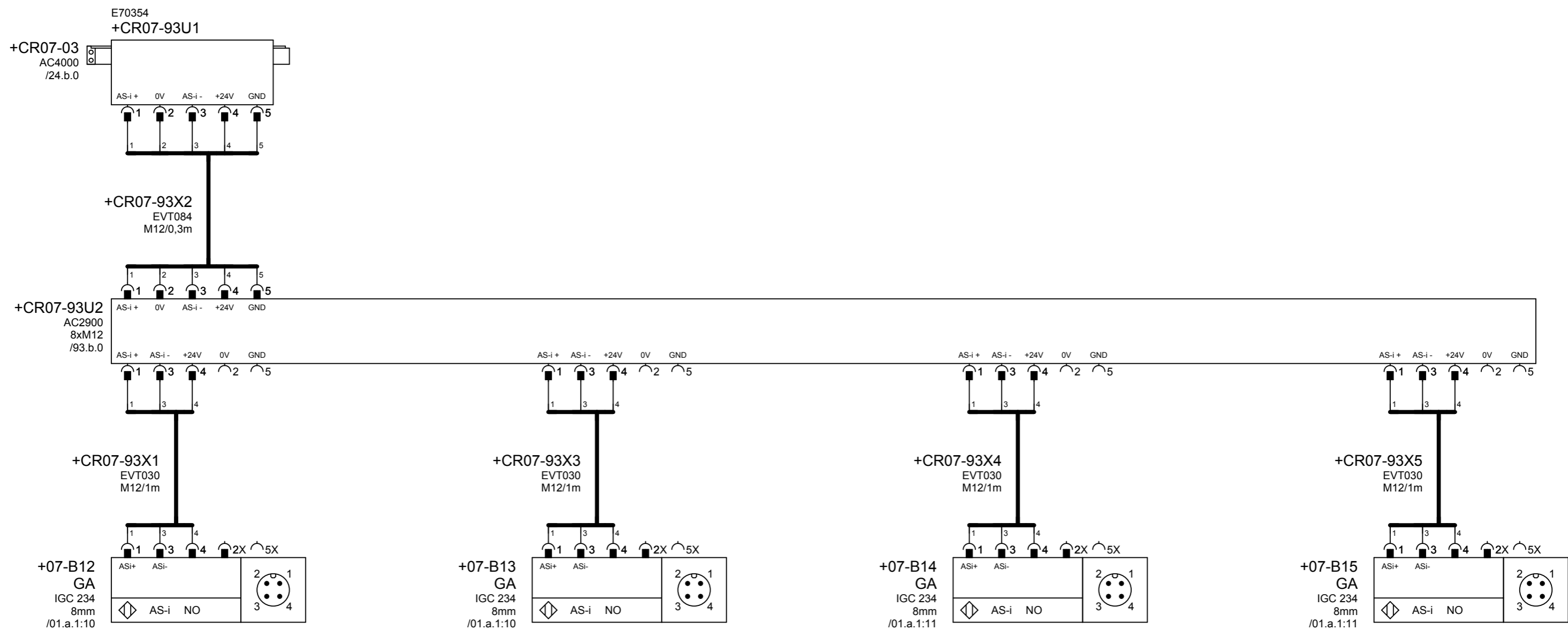


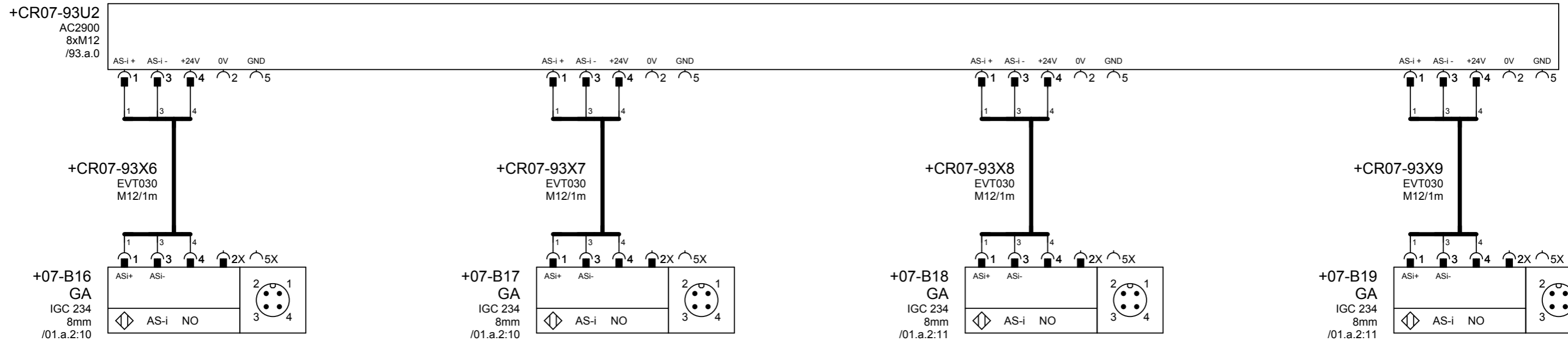


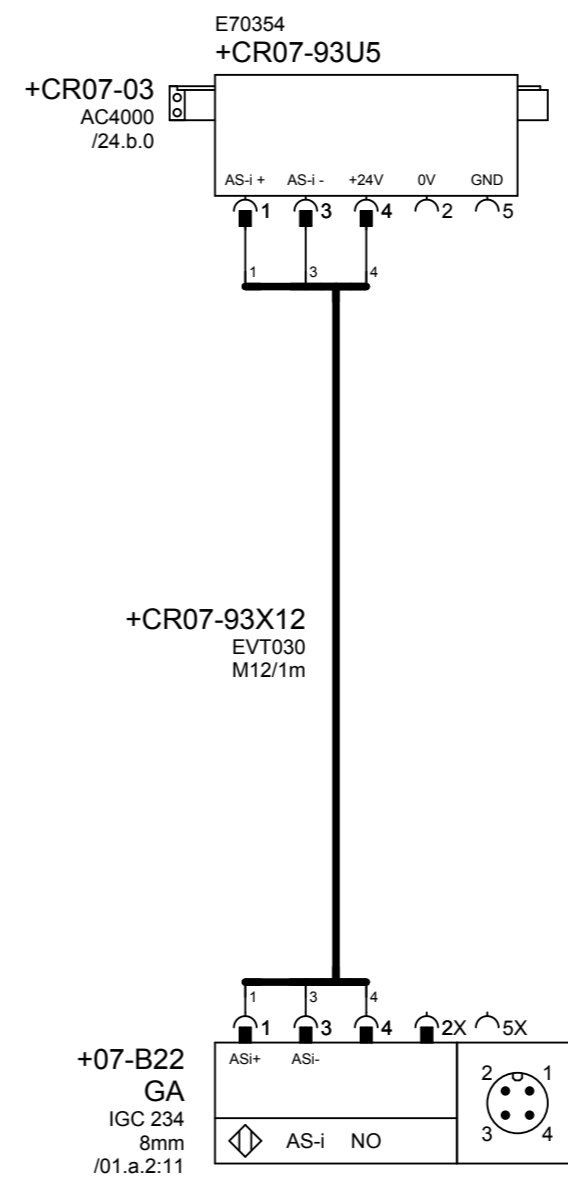
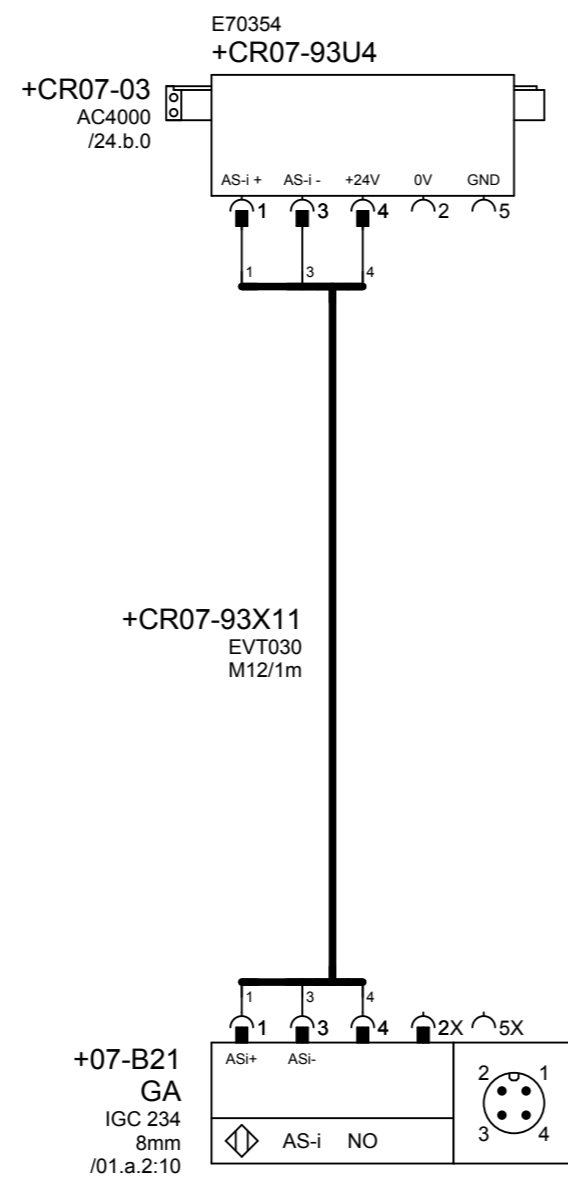
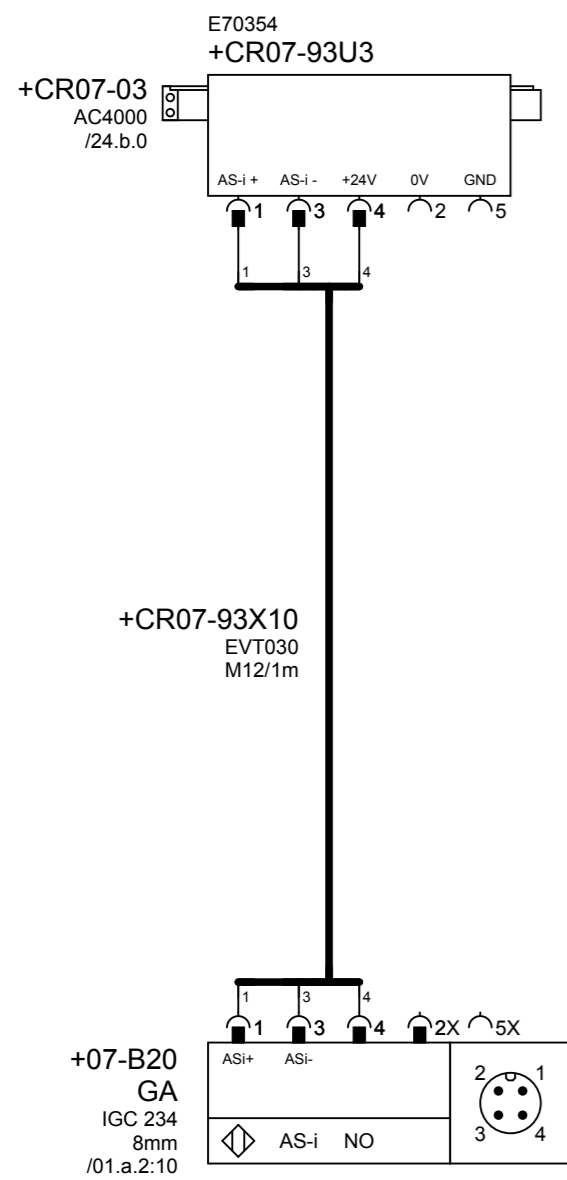


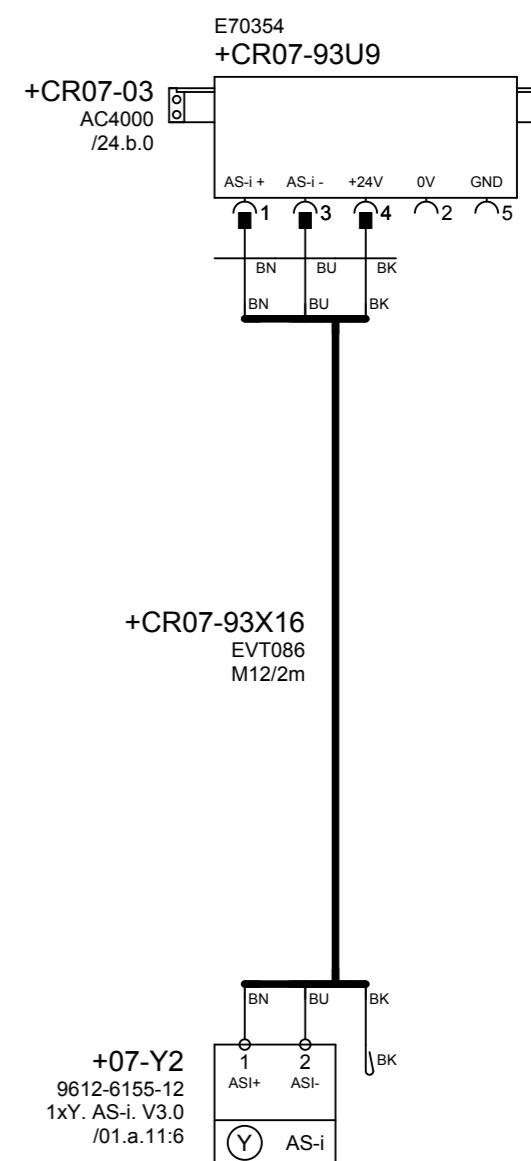
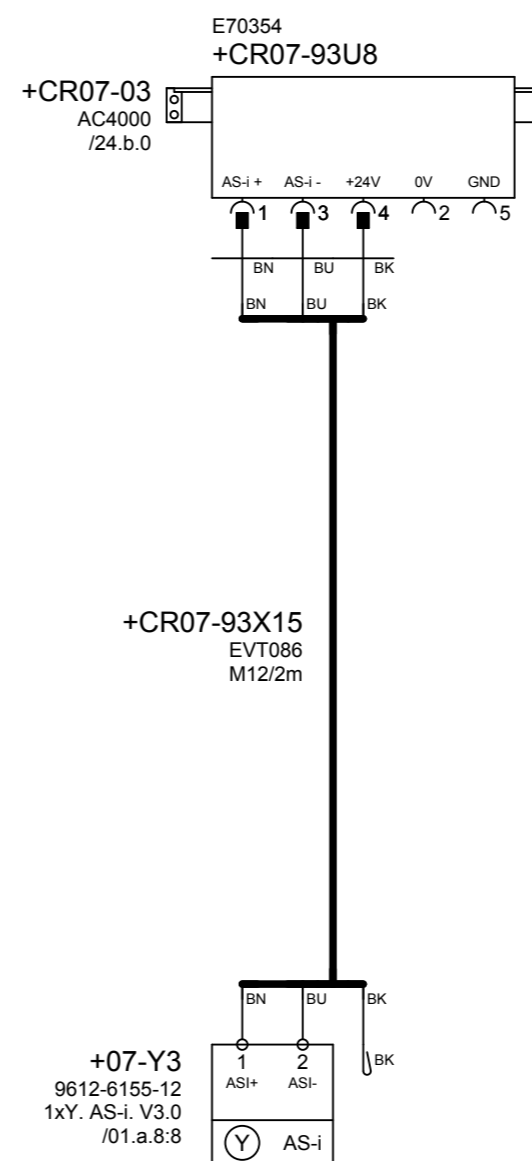
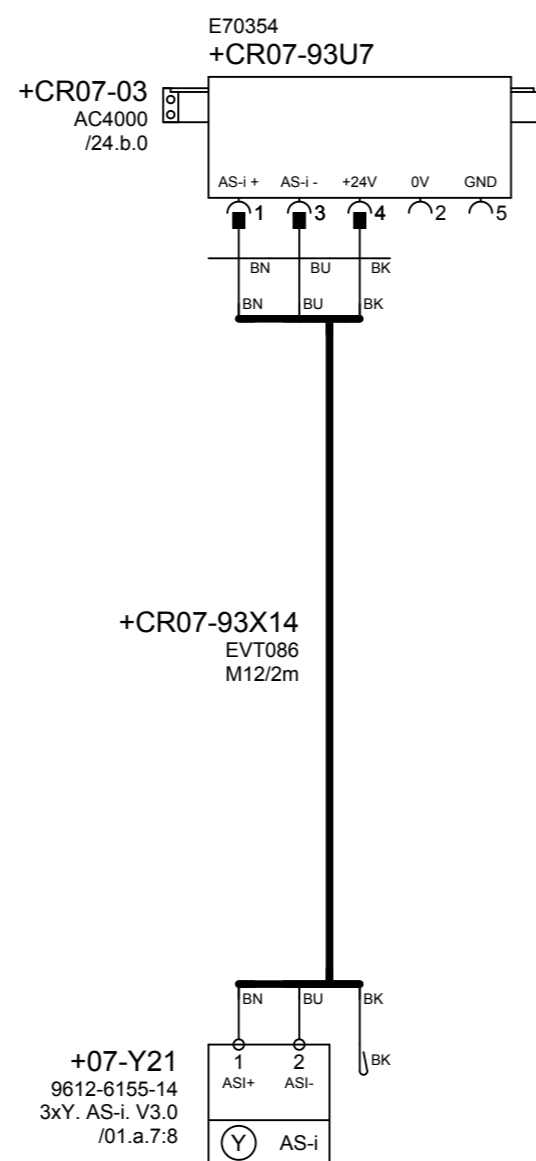
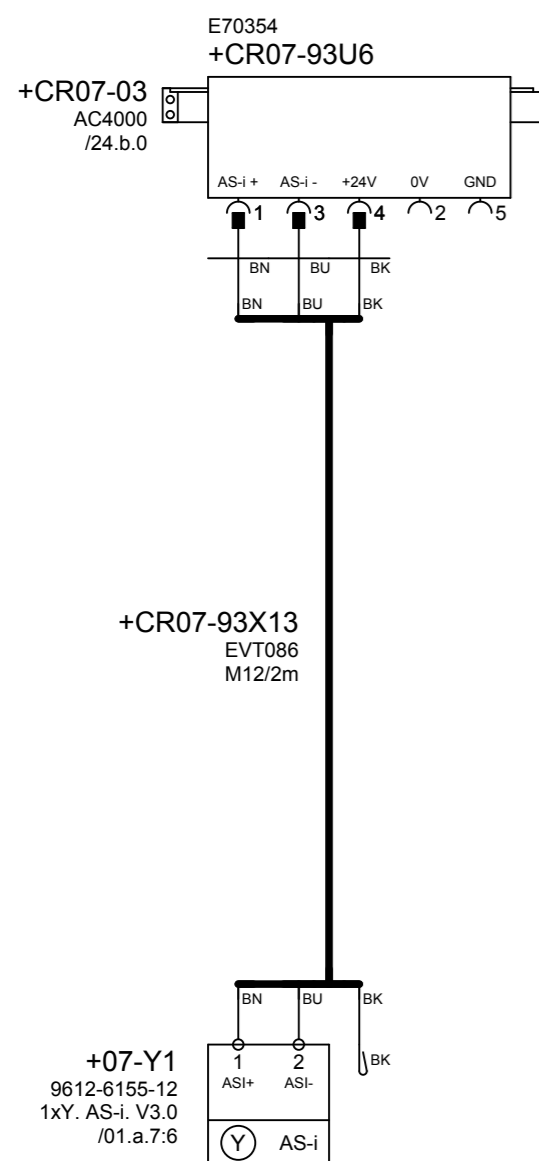


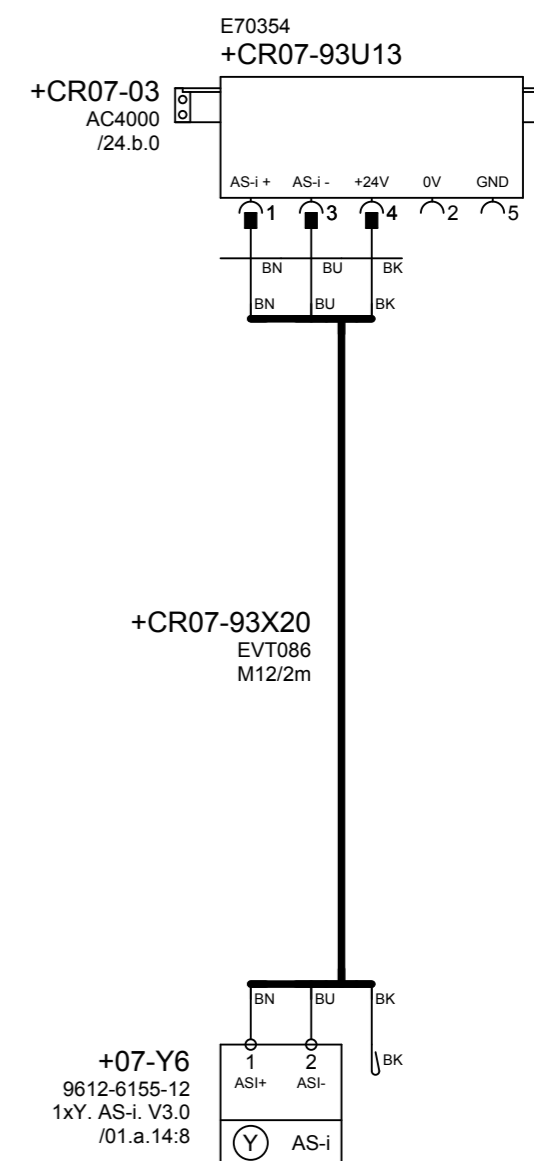
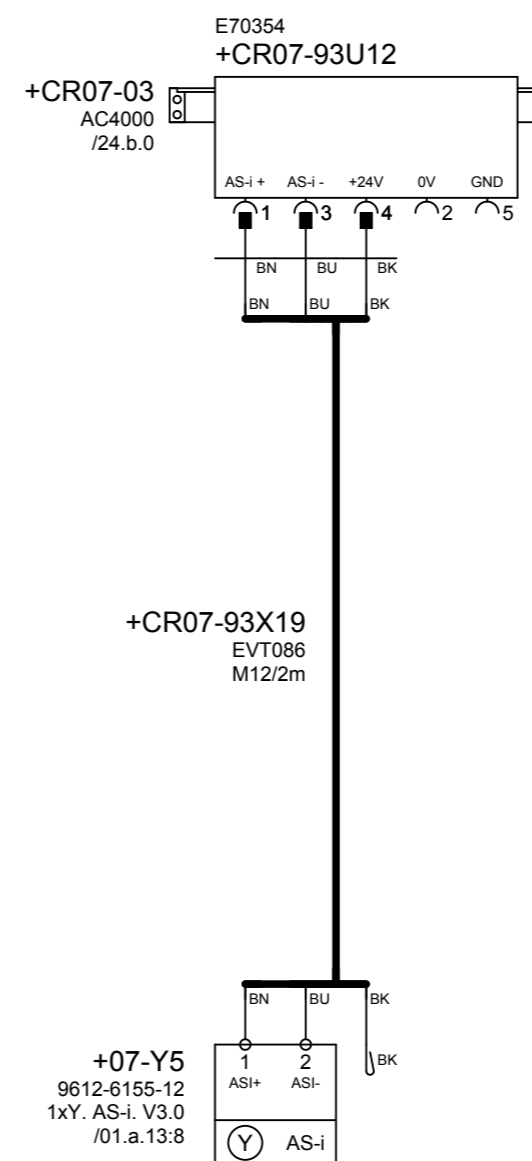
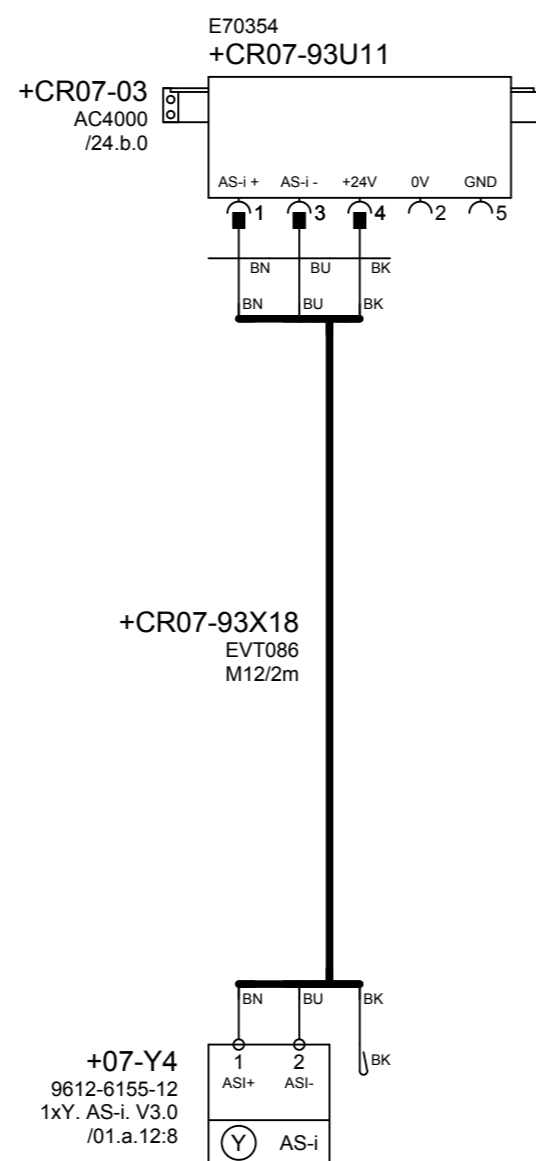
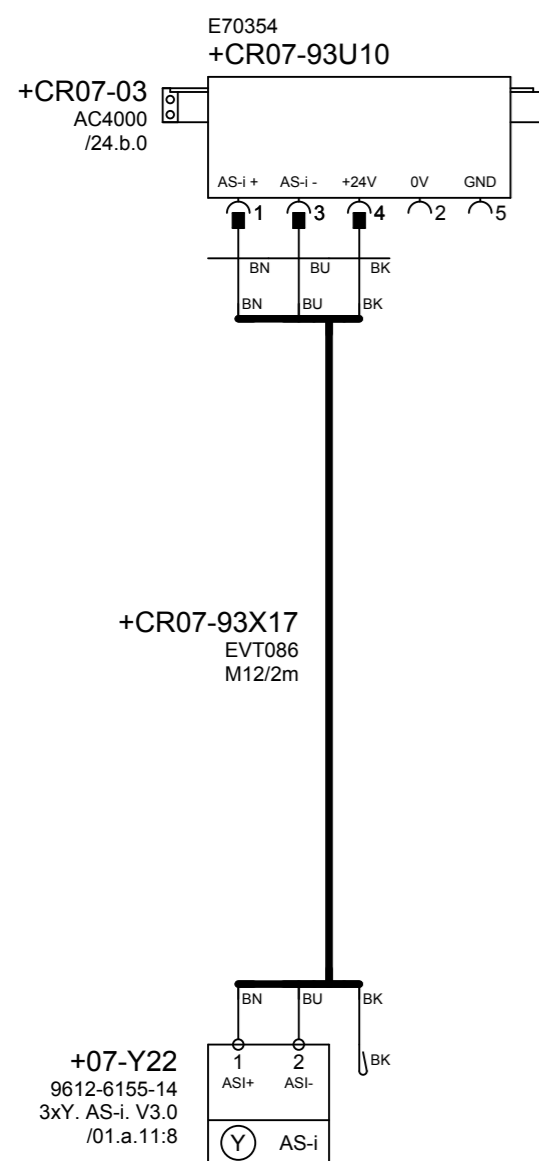


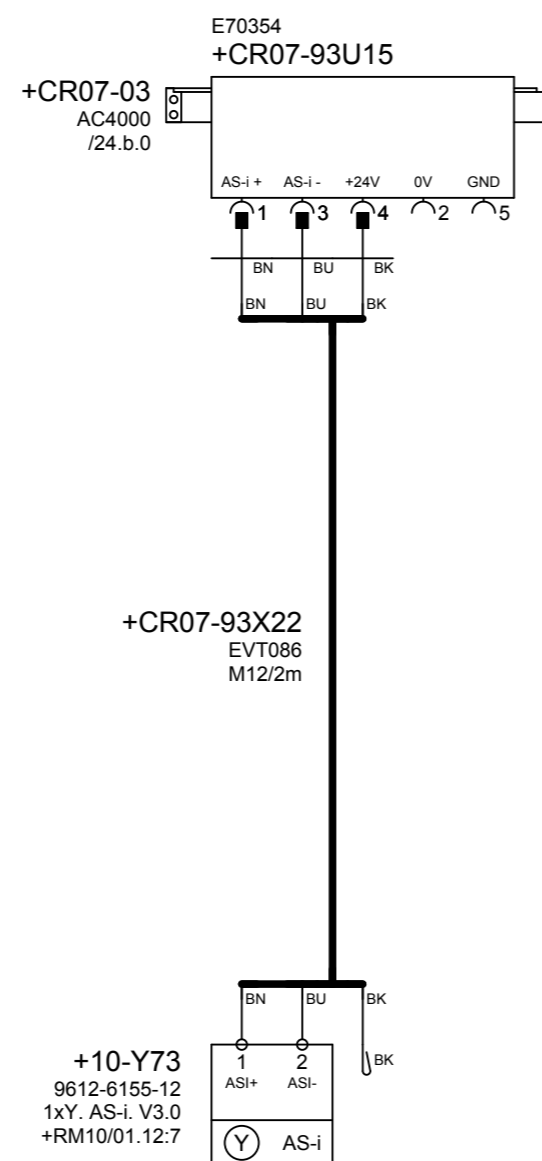
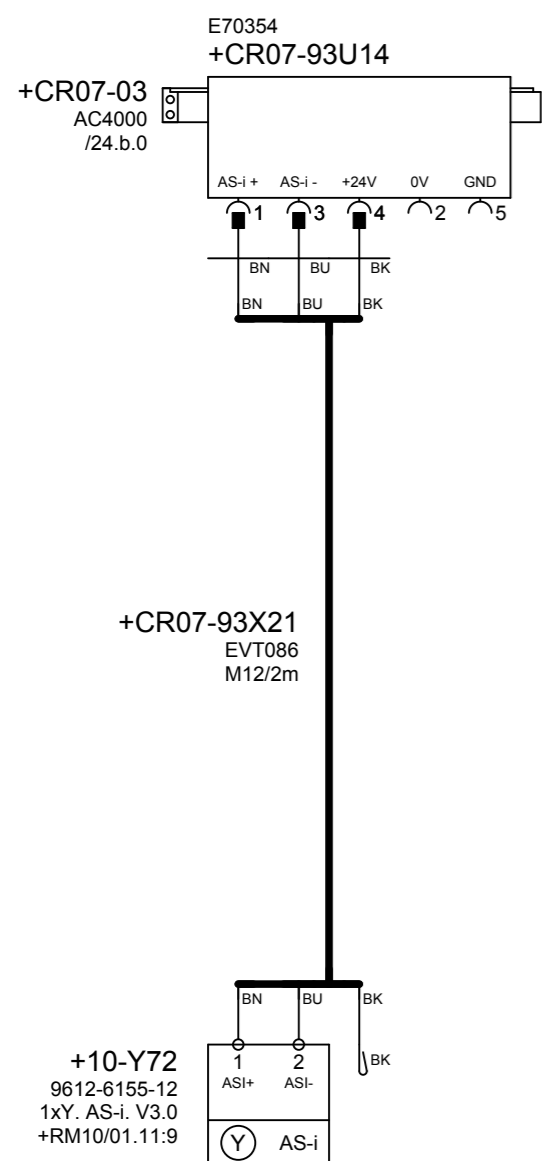


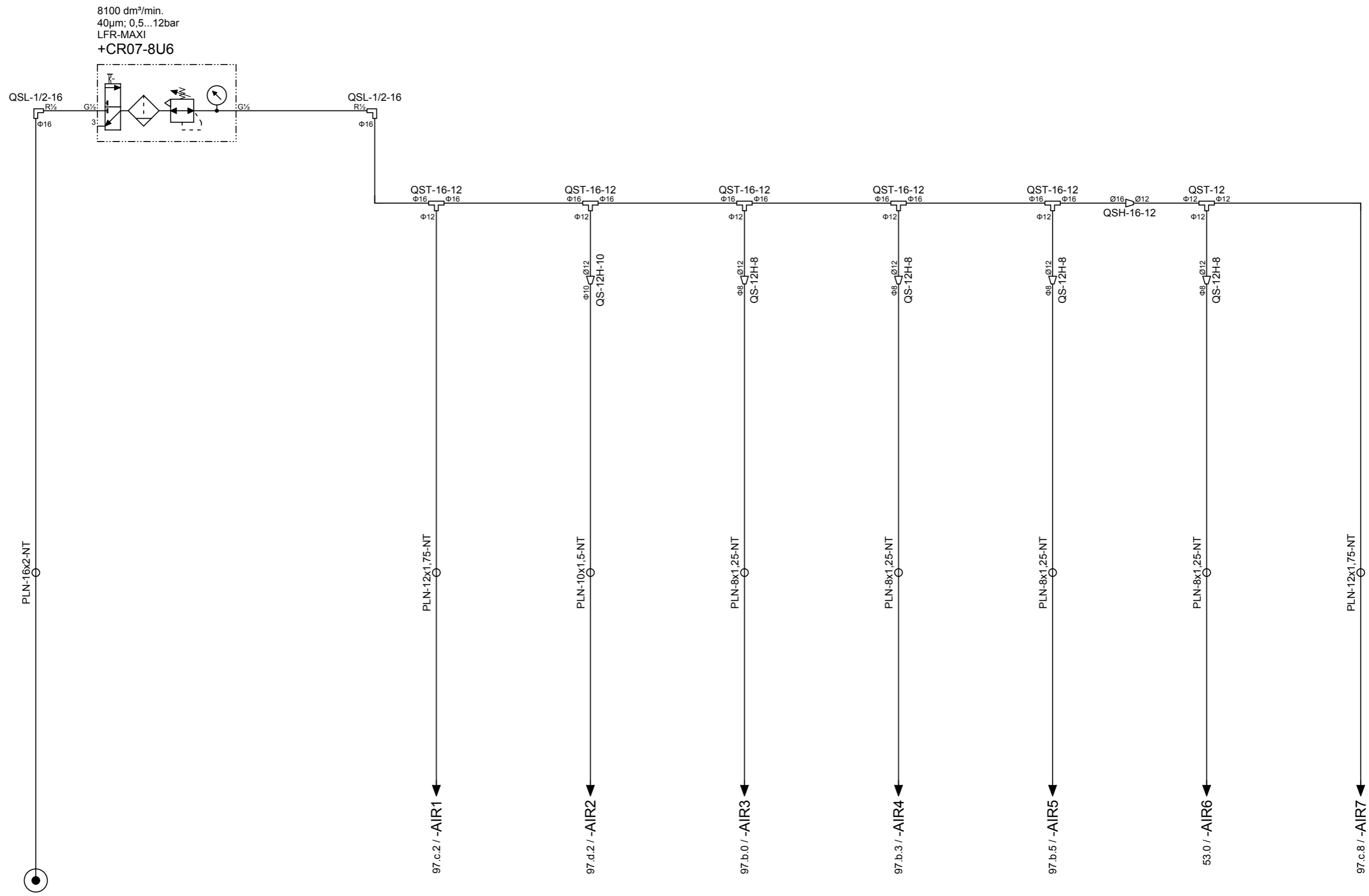






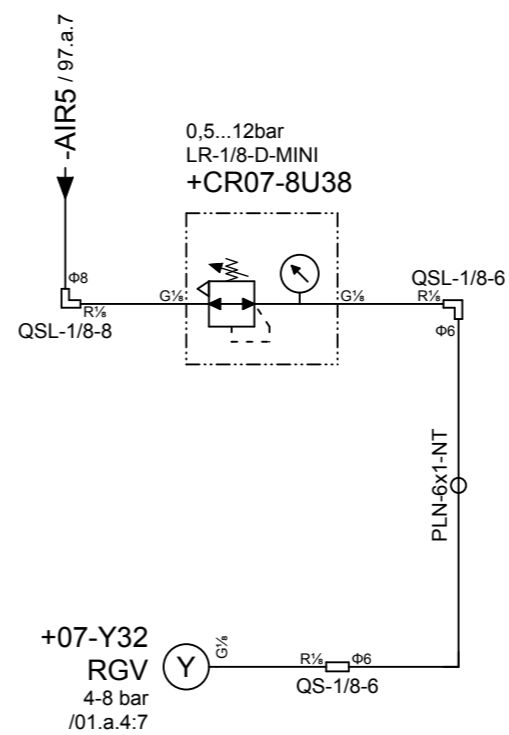
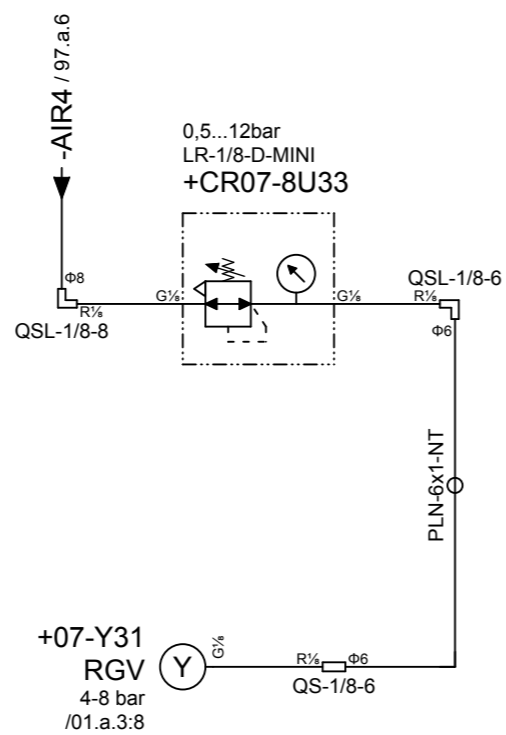
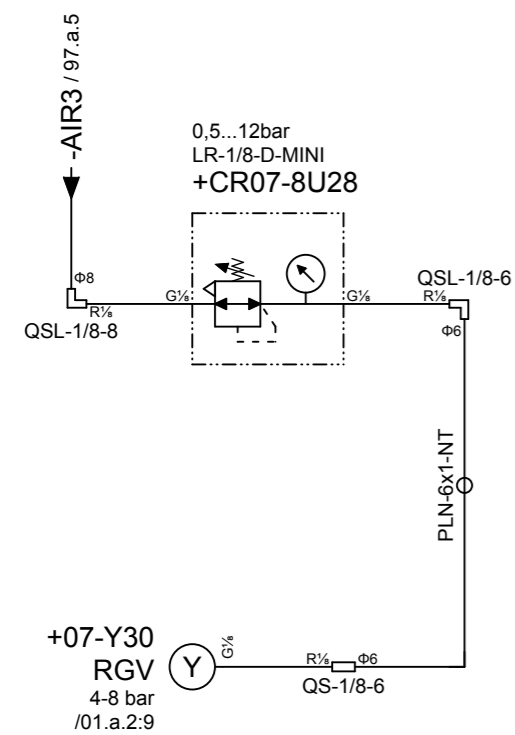






Zdroj. 7bar. 5000L.	Rozvod. 6bar. +07	Rozvod. 6bar. +08	Rozvod. 6bar. Regulačné ventily.	Rozvod. 6bar. Regulačné ventily.	Rozvod. 6bar. Regulačné ventily.	Rozvod. 6bar. Pilotné ventily. RM07.	Rozvod. 6bar. +07
---------------------------	-------------------------	-------------------------	--	--	--	---	-------------------------

<p>elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výroba. End User Client</p>	<p>Prívod vzduchu. 1/2". 8100 dm<sup>3</sup>/min. Miešanie. PS07. Balenie. PS08.</p>			<p>Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan</p>		<p>= 9455</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>+ RM07</p>	
							<p>97.a</p>	





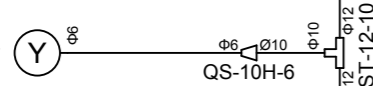
PLN-12x1,75-NT

PLN-6x1-NT

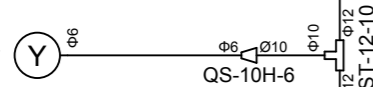
-AIR1 / 97.a.3

-AIR7 / 97.a.9

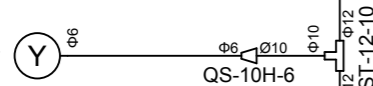
+07-Y1  
3-9 bar  
/01.a.7:6



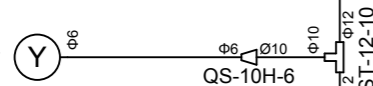
+07-Y21  
3-9 bar  
/01.a.7:8



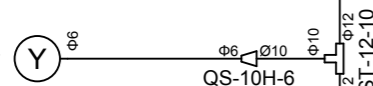
+07-Y3  
3-9 bar  
/01.a.8:8



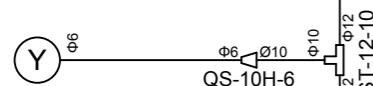
+07-Y2  
3-9 bar  
/01.a.11:6



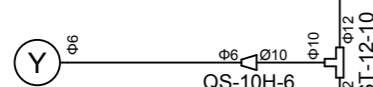
+07-Y22  
3-9 bar  
/01.a.11:8



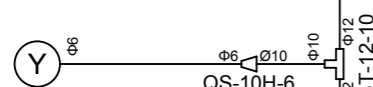
+07-Y4  
3-9 bar  
/01.a.12:8



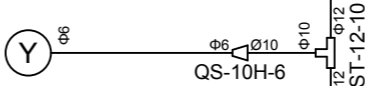
+07-Y5  
3-9 bar  
/01.a.13:8



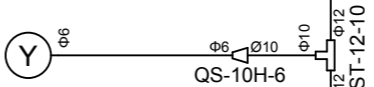
+07-Y6  
3-9 bar  
/01.a.14:8



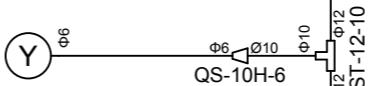
+07-Y7  
3-9 bar  
/01.a.8:13



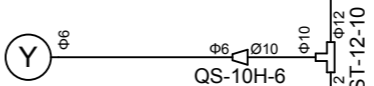
+07-Y8  
3-9 bar  
/01.a.12:13



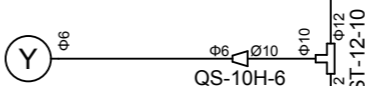
+07-Y9  
3-9 bar  
/01.a.7:13



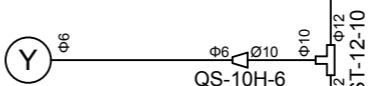
+07-Y10  
3-9 bar  
/01.a.12:13



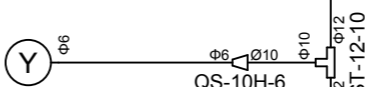
+07-Y11  
3-9 bar  
/01.a.7:14



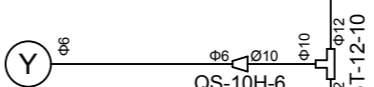
+07-Y12  
3-9 bar  
/01.a.9:13



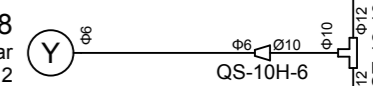
+07-Y13  
3-9 bar  
/01.a.13:13



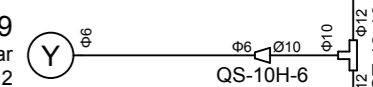
+07-Y17  
3-9 bar  
/01.a.27:10



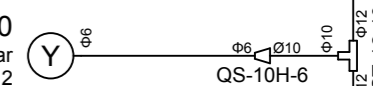
+07-Y18  
3-9 bar  
/01.a.26:12



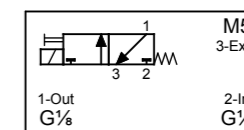
+07-Y19  
3-9 bar  
/01.a.24:12



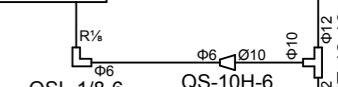
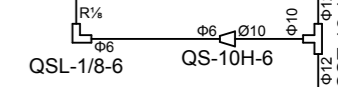
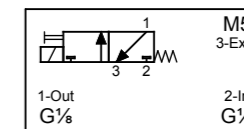
+07-Y20  
3-9 bar  
/01.a.25:12



+07-Y23  
SCG356A053  
6,9 W  
/01.a.24:10



+07-Y24  
SCG356A053  
6,9 W  
/01.a.25:11



97.b

97.d

PLN-10x1,5-NT

PLN-6x1-NT

-AIR2 / 97.a.4  
Φ10  
QST-10

+08-Y1  
3-9 bar  
/01.b.1

+08-Y2  
3-9 bar  
/01.b.2

+08-Y3  
3-9 bar  
/01.b.2

+08-Y4  
3-9 bar  
/01.b.1

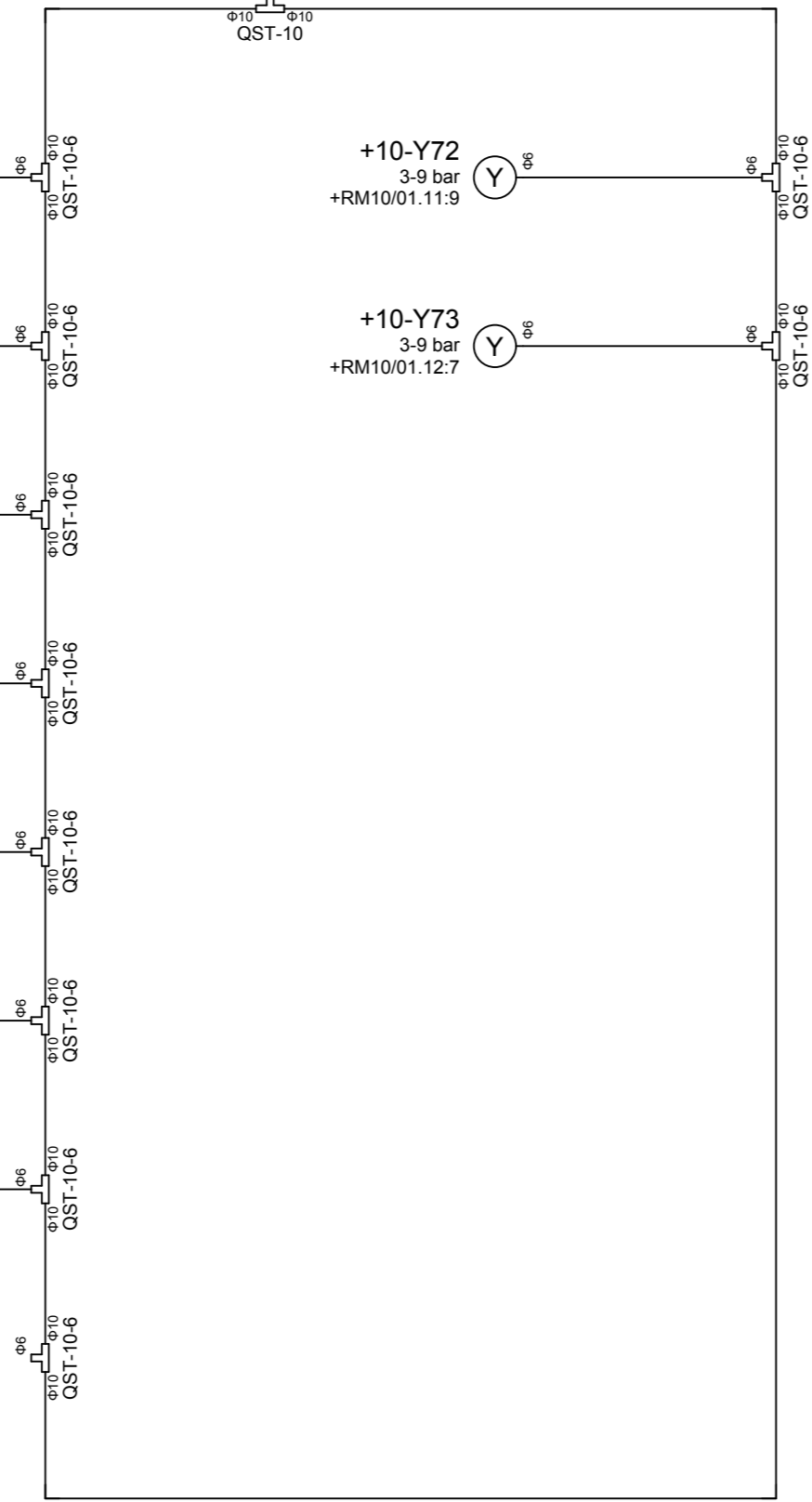
+08-Y5  
3-9 bar  
/01.b.2

+08-Y6  
3-9 bar  
/01.b.5

+08-Y7  
3-9 bar  
/01.b.6

+10-Y72  
3-9 bar  
+RM10/01.11:9

+10-Y73  
3-9 bar  
+RM10/01.12:7



+CR07

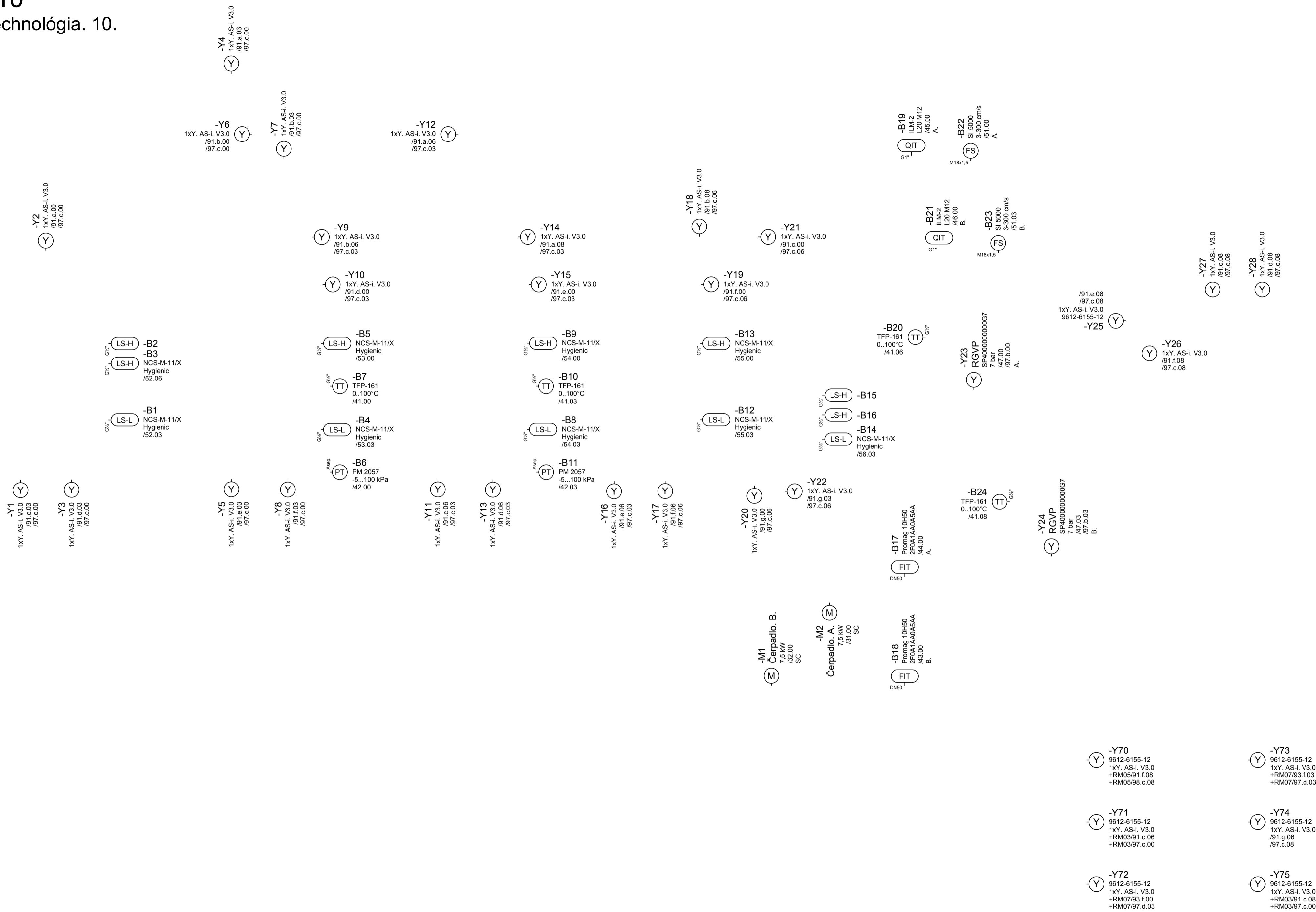
CF30/300  
□□□□□CF30/200  
□□□□□CF30/100  
□□□□□CF30/50  
□□□□□UC50  
-14  
□□□□□

Kábel. Hadička. Priemer. Počet.

5 mm.	8 ks.
6 mm.	7 ks.
7 mm.	15 ks.
8 mm.	2 ks.
9 mm.	7 ks.
10 mm.	4 ks.
11 mm.	4 ks.
12 mm.	2 ks.

Šírka žľabu pre káble: 600 mm.

# +10 Technológia. 10.



Zobrazenie technológie je skryté.

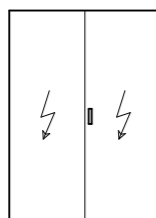
+RM07/99

TISKO spol. s r. o.  
Klincová 37/A - 821 08 - BRATISLAVA - SK  
+421 905 609221  
tisko@orangemail.sk  
IČO 14011956 - IČ DPH SK1020182207

Výroba.  
End User Client

PS10. ABC.  
Technológia. 10.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan	= 9455
Posledná revízia projektu				
Posledná revízia strany				
M = 1 : 1	09.05.2015	WUP0U34409	+ RM10	01



Označenie. : -1  
 Názov. : Rozvádzač.  
 Funkcia. : Technológia. 10.  
 Typ skrine. : AE 1019  
 Rozmery. : 1000x1200x300  
 Napätová sústava. : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S  
 Hlavné obvody. Un : 400 V - 50 Hz  
 Hlavné obvody. In : 100 A  
 Riadiace obvody. Un : 24 V DC  
 Ochrana krytím. : IP 55 / 20  
 Rok výroby. : 2014  
 Výrobné číslo. : ---  
 Typ. : OCEP-P  
 Výkresy. : 9455

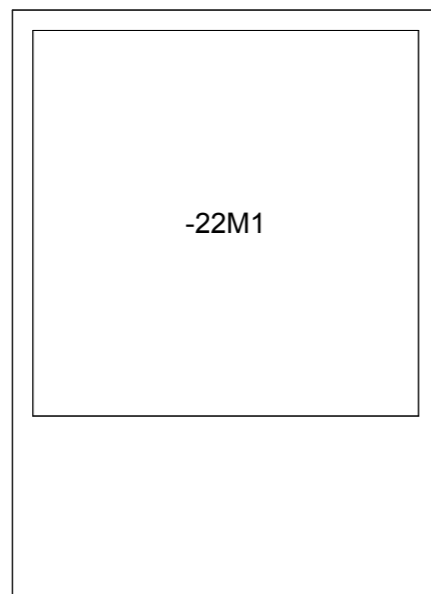
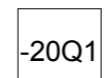
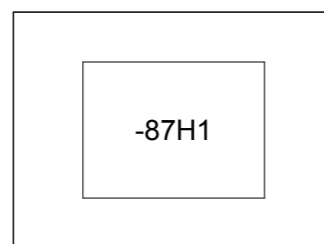


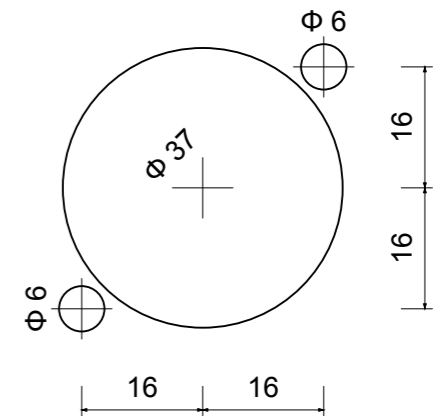
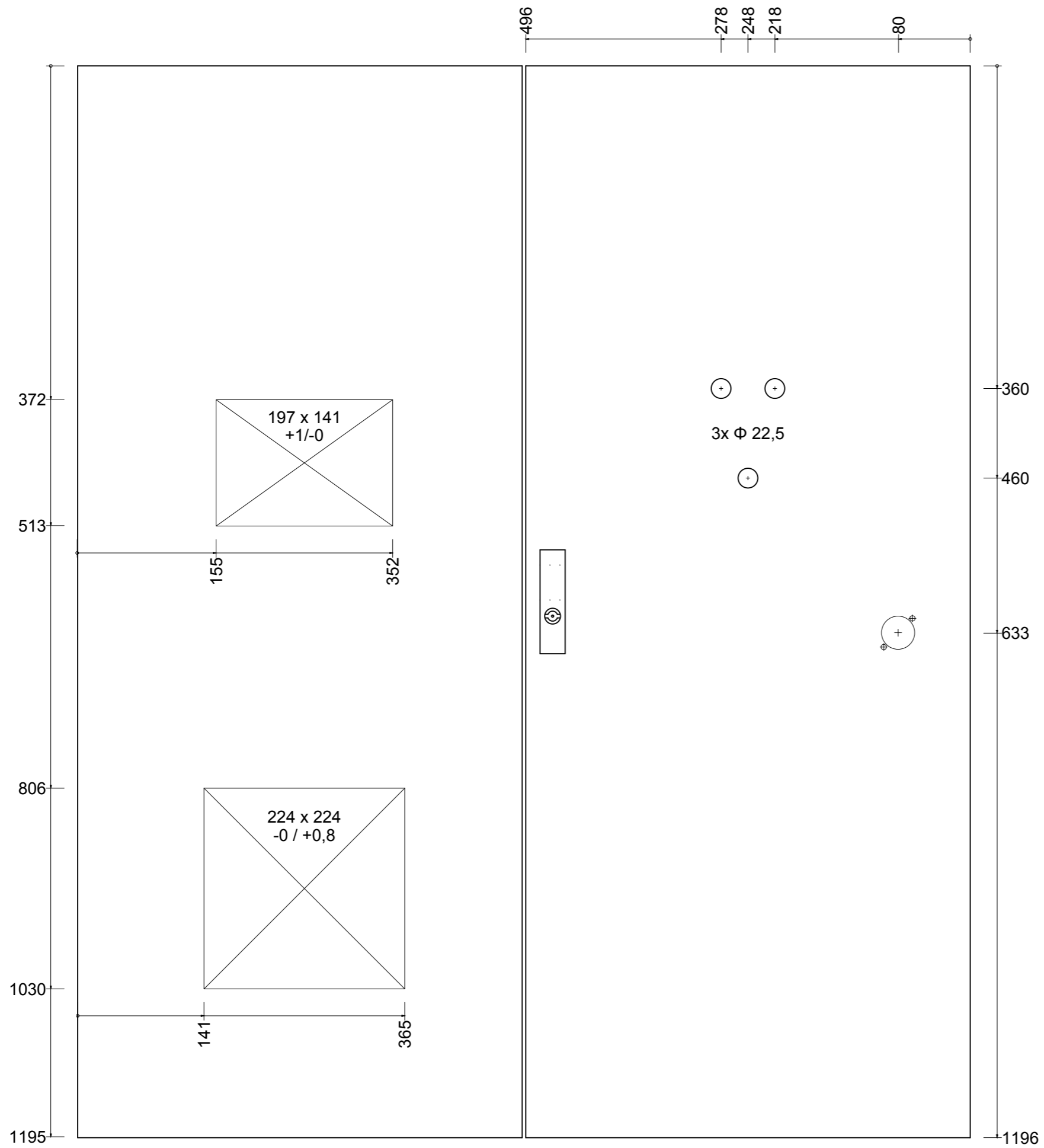
+OB10-1  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.0

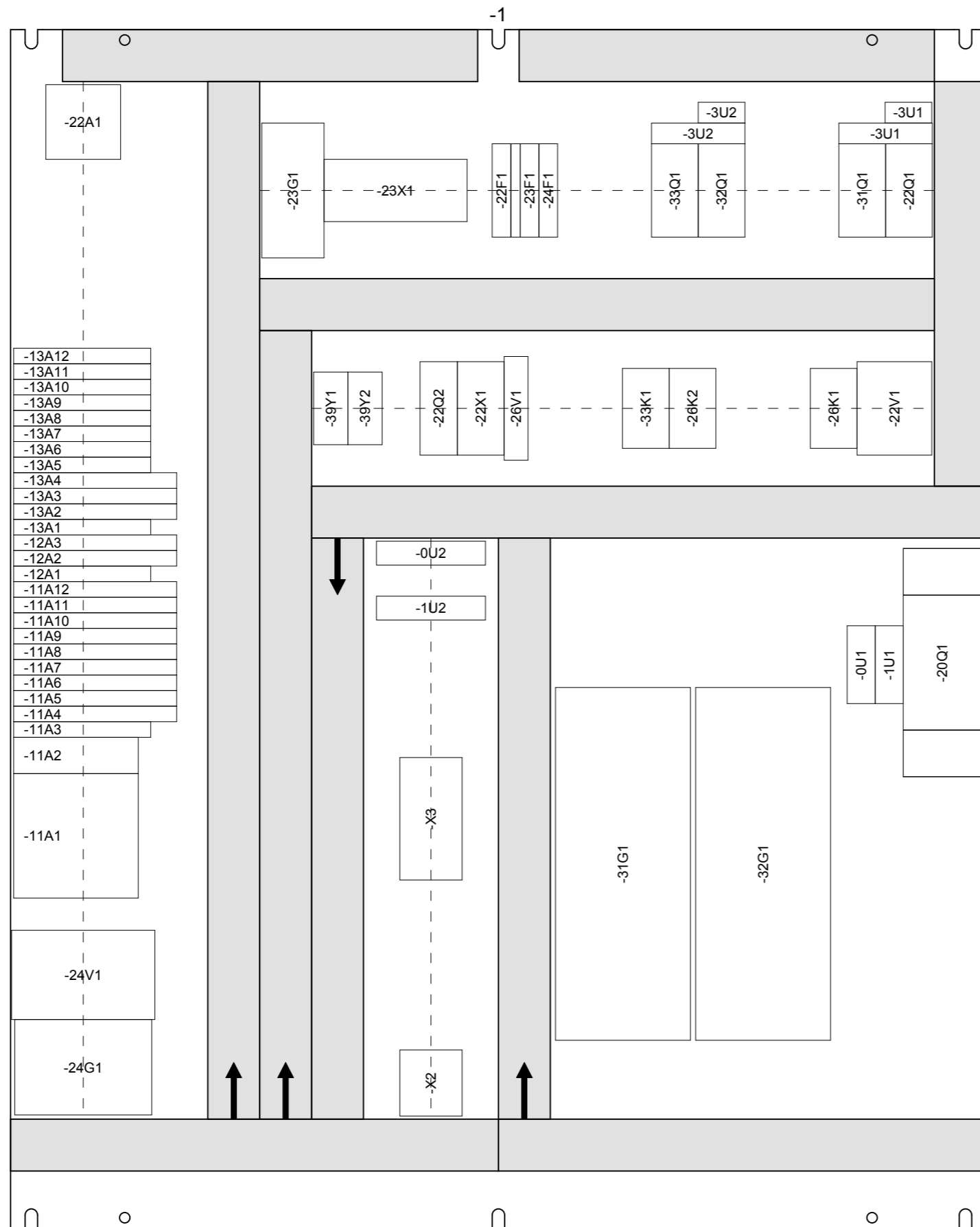


+OB10-2  
 STOP  
 LOCAL  
 XAL K01  
 /26.a.3

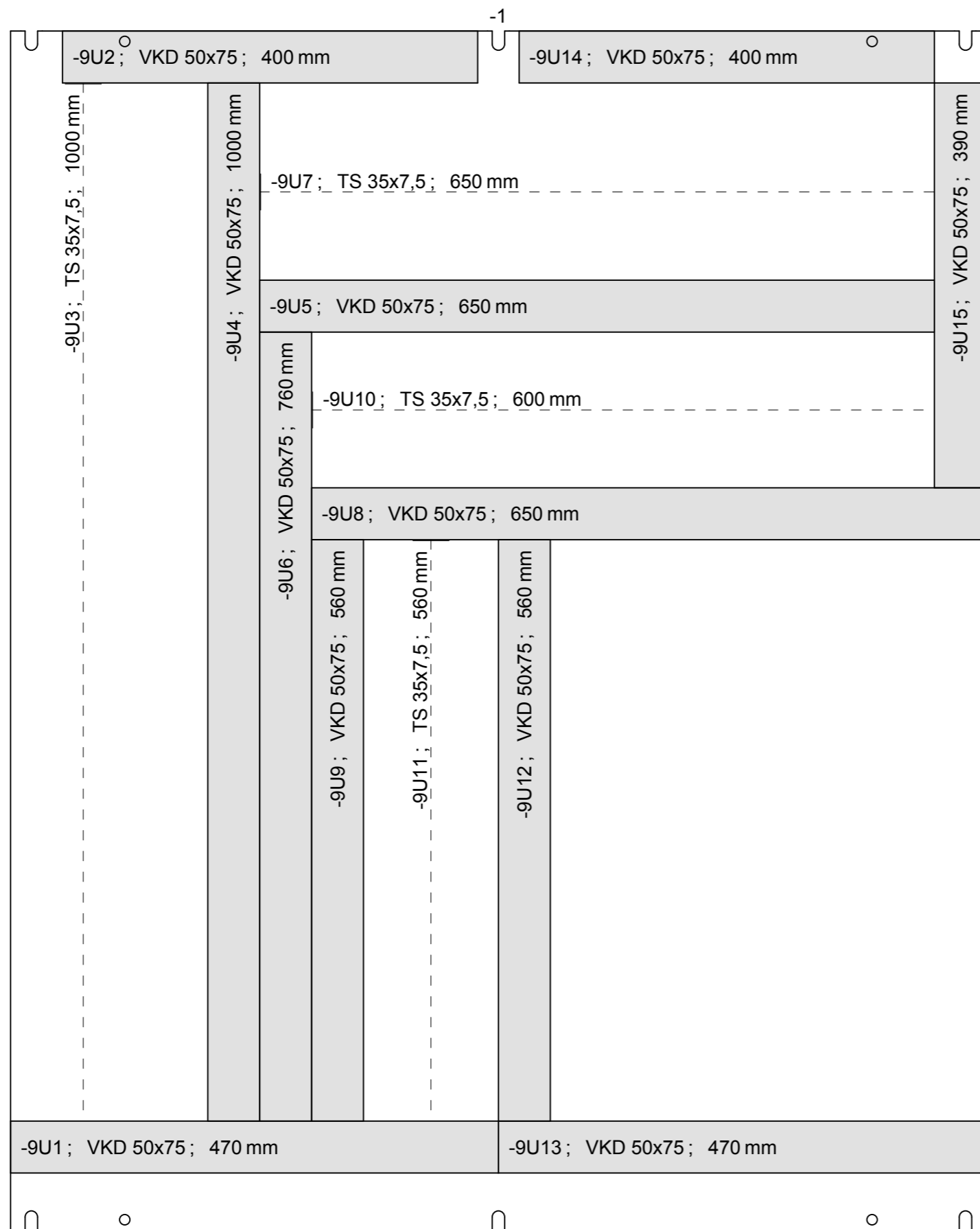
-1

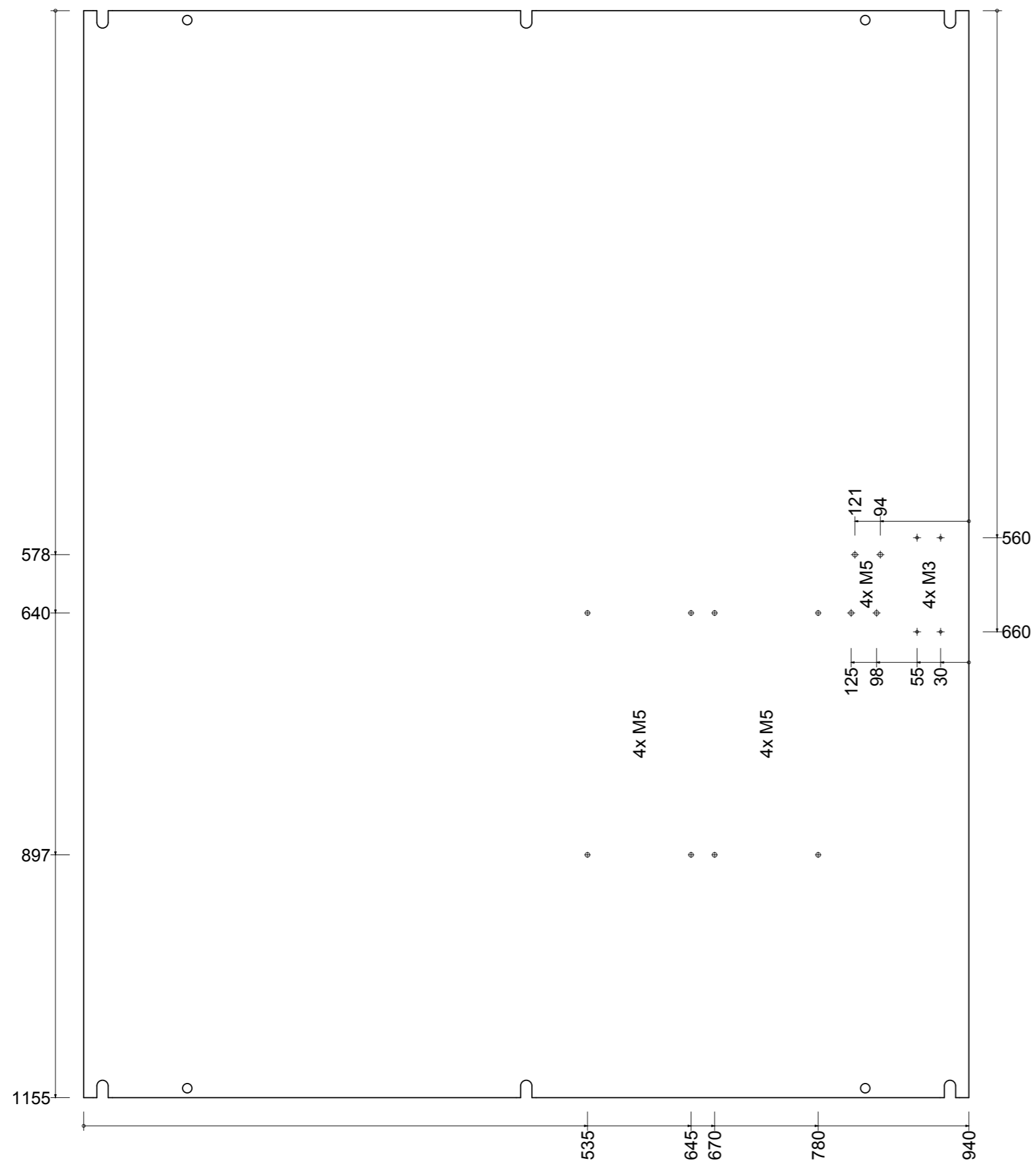


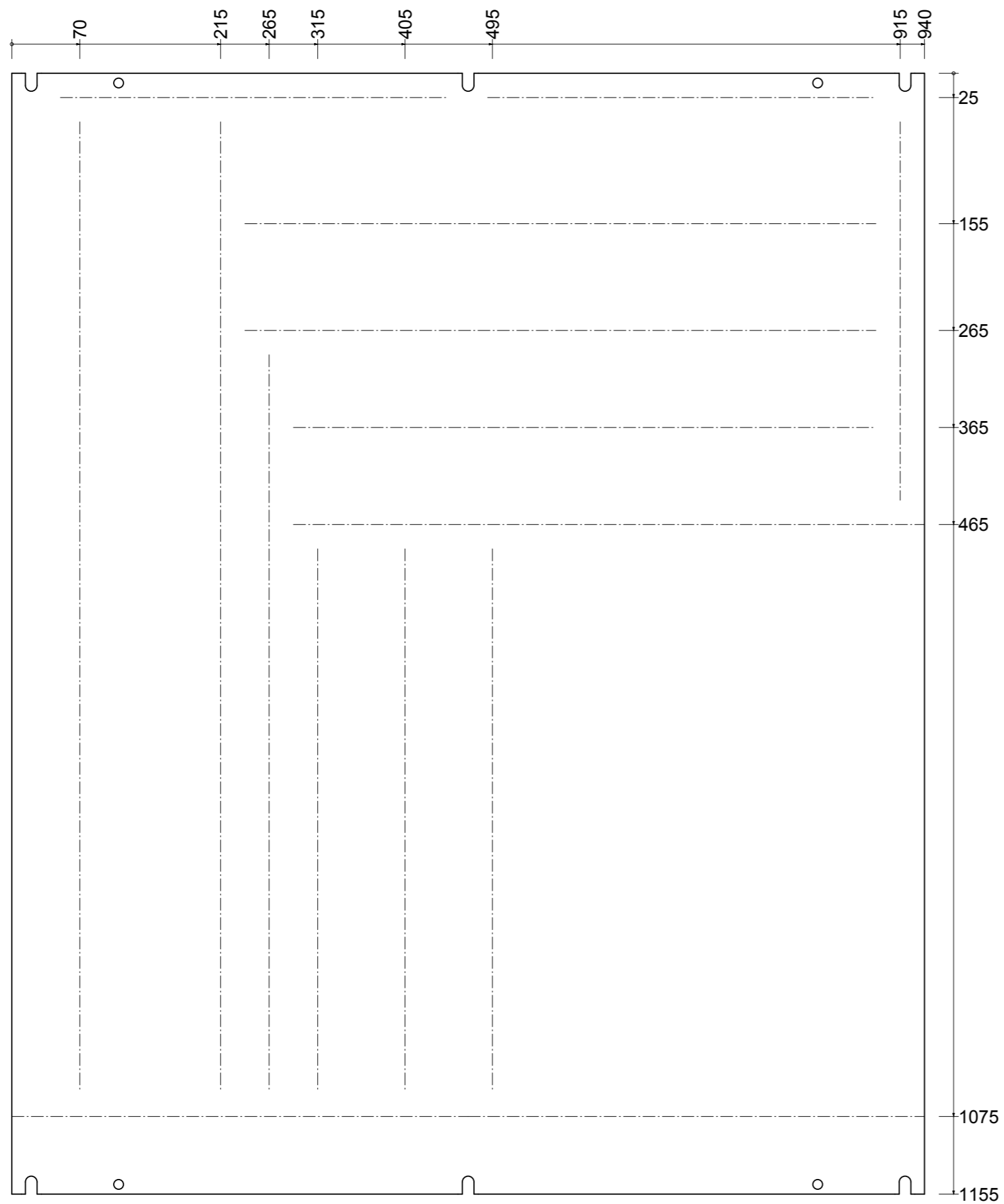


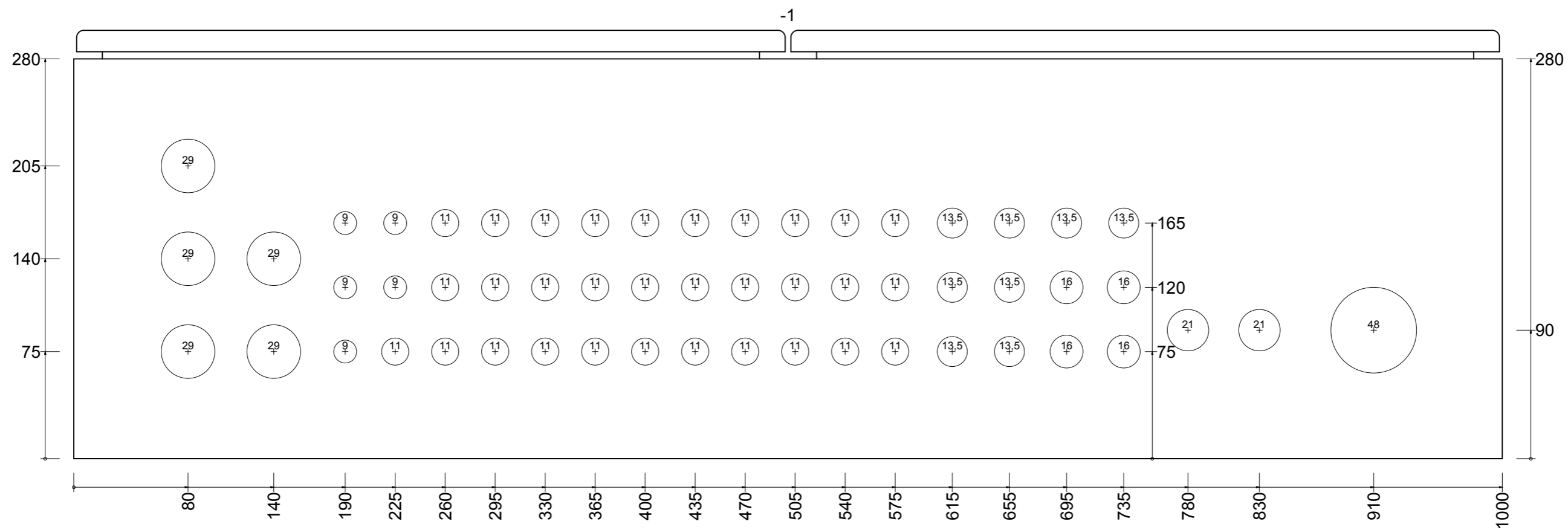




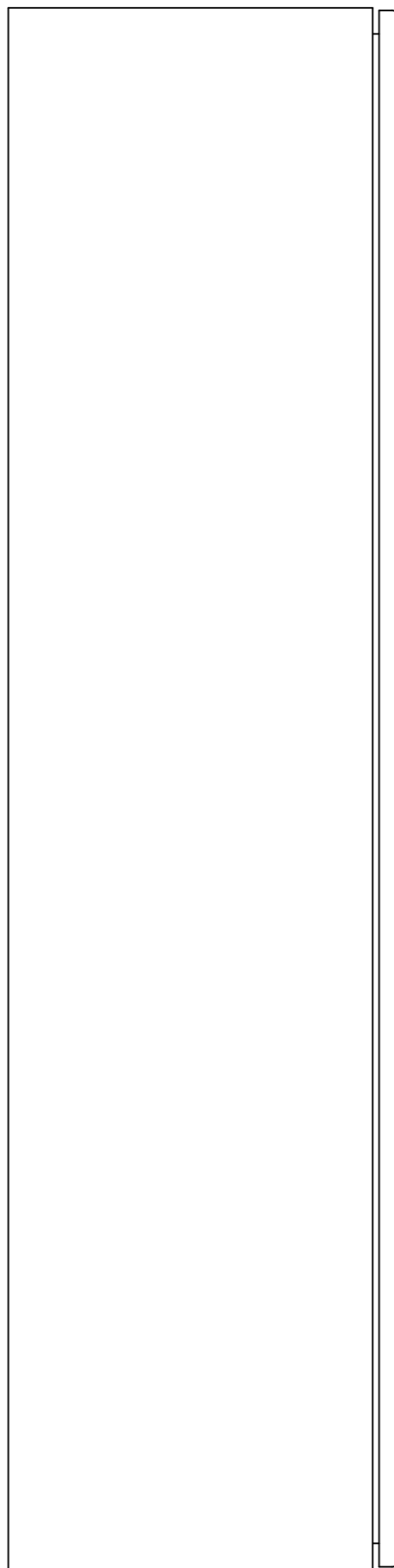




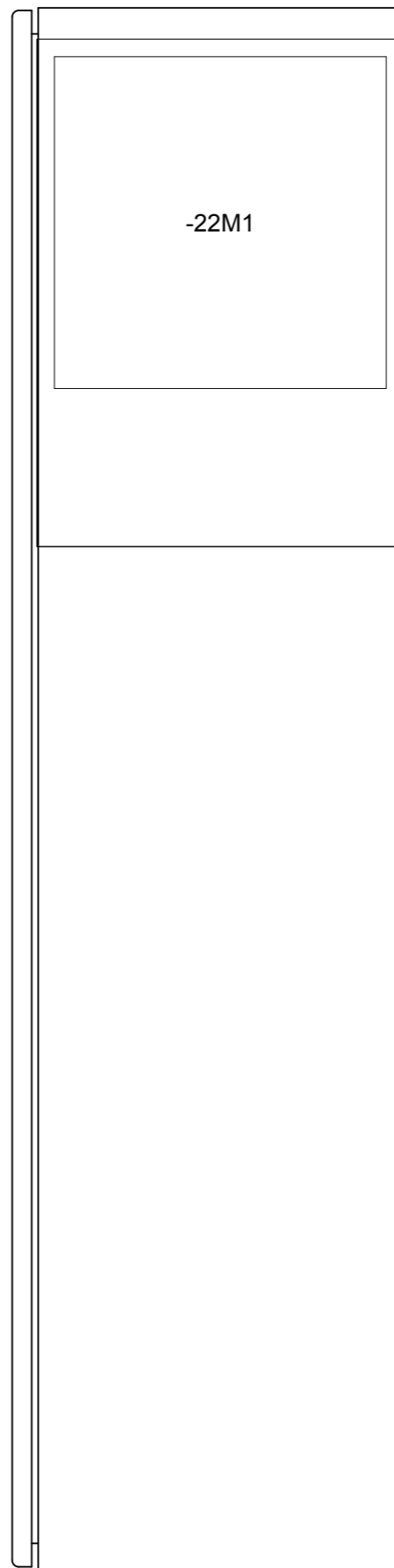




-1

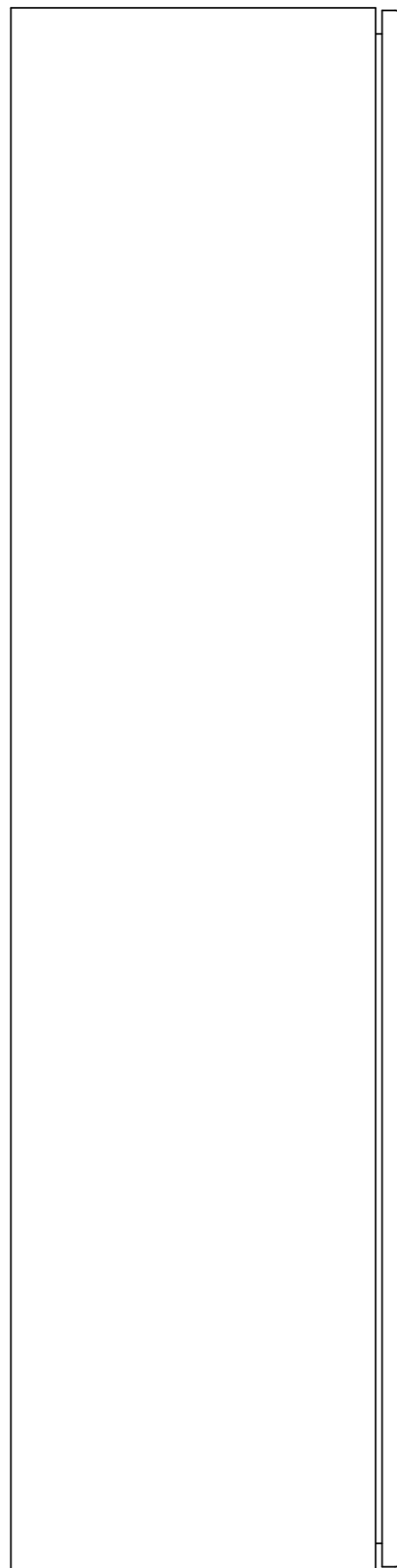


-1

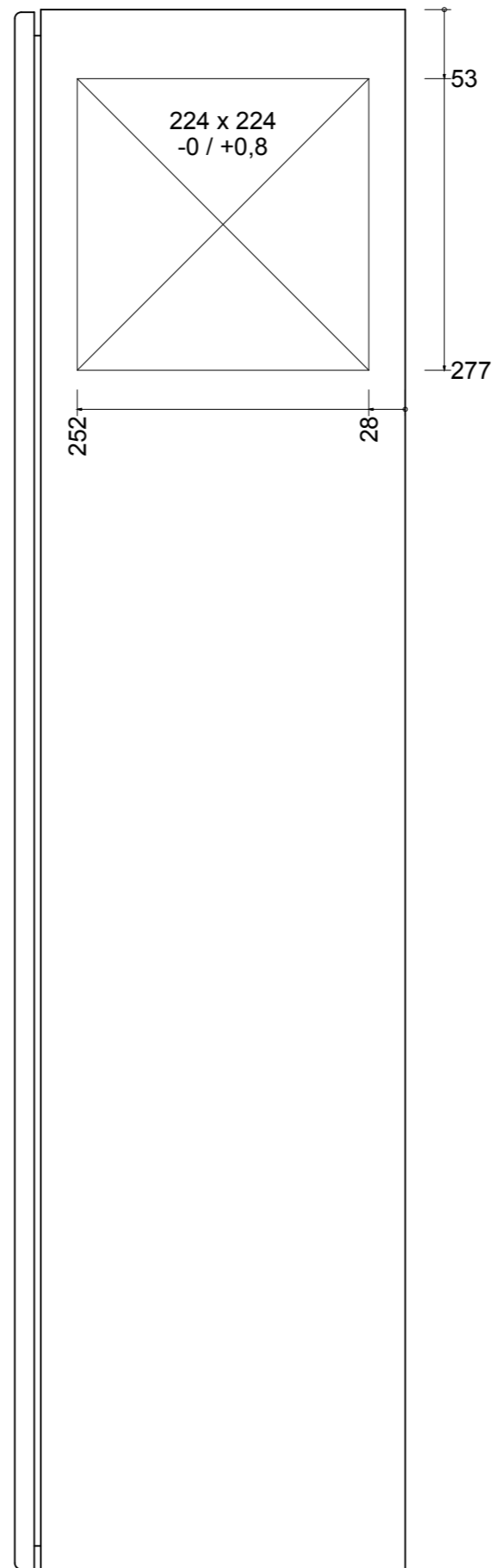


-22M1

-1



-1



53

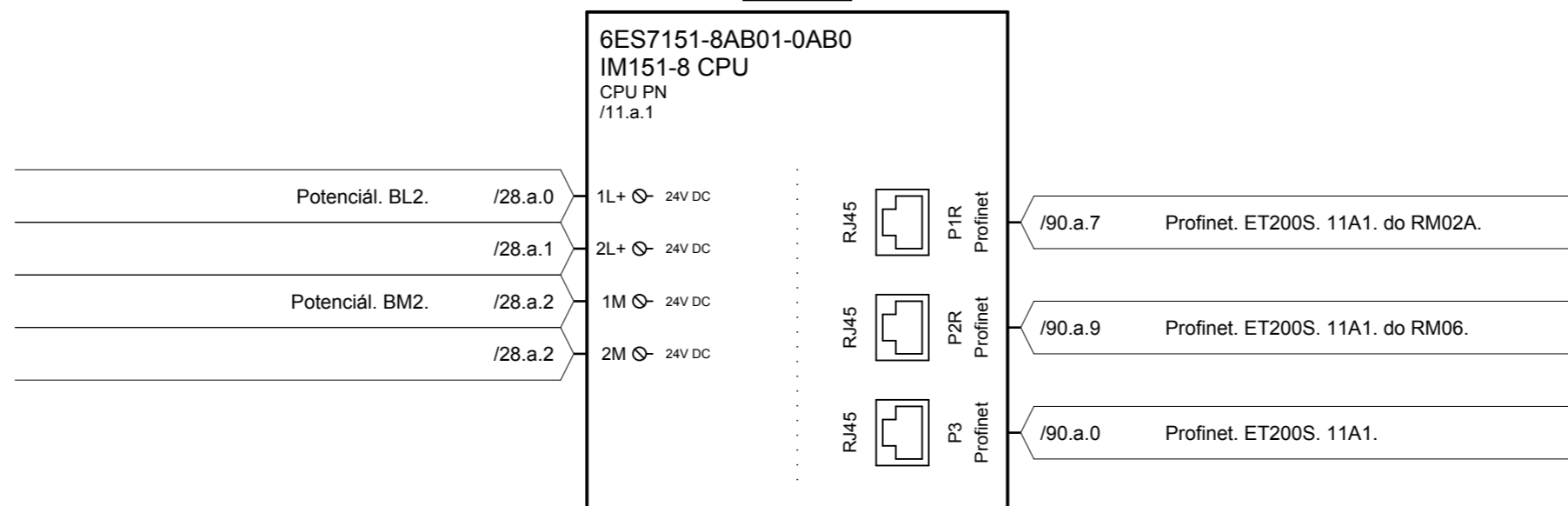
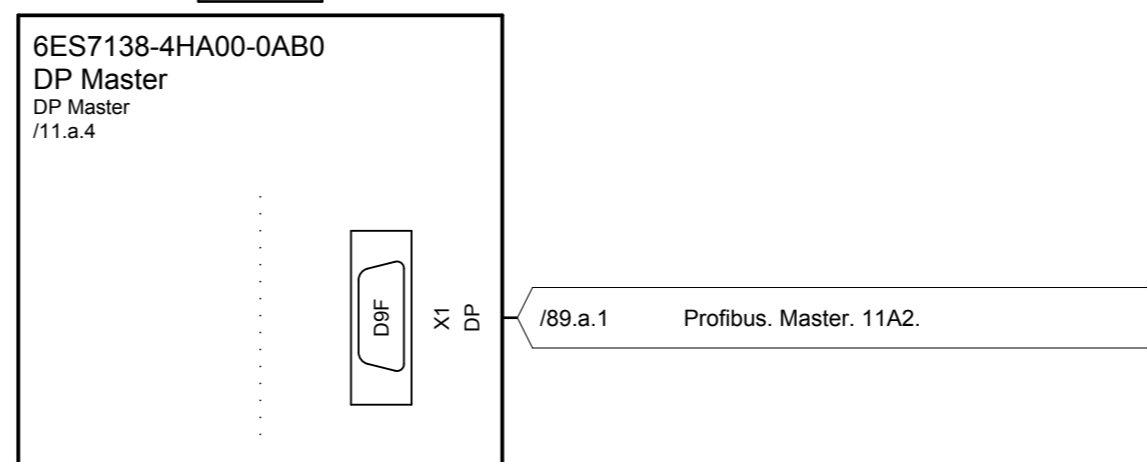
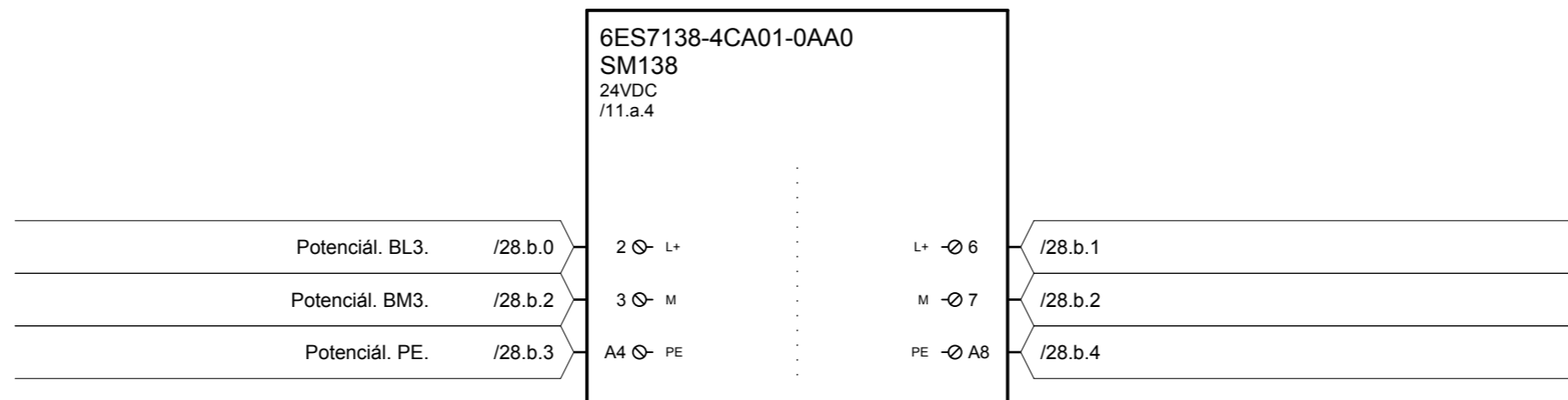
277

252

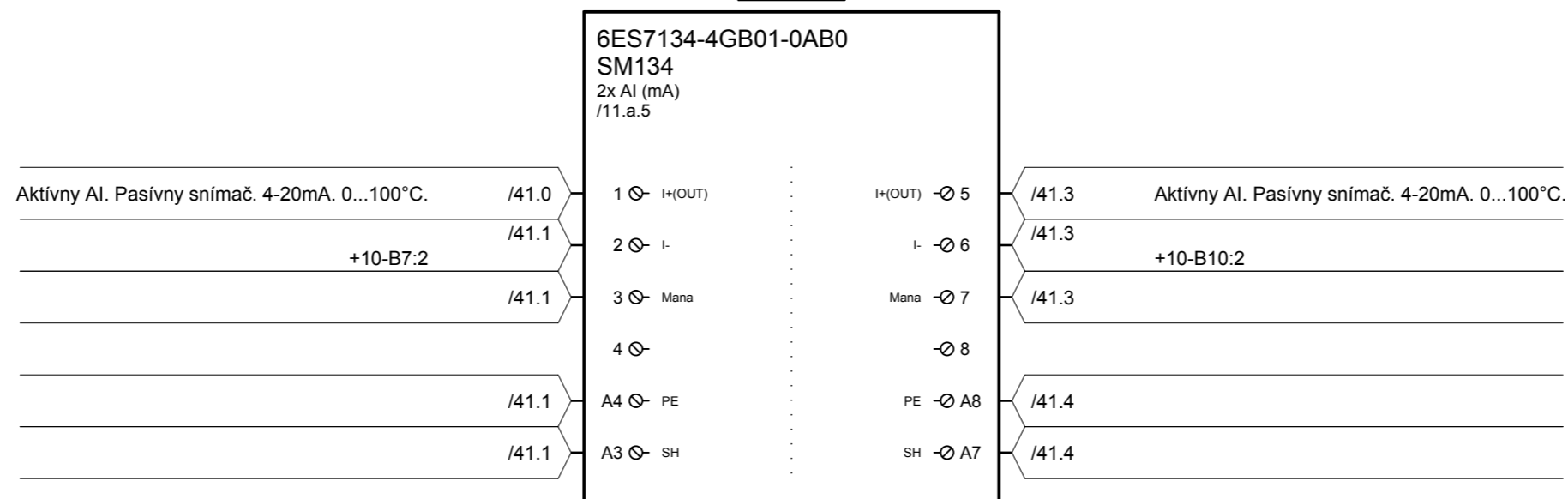
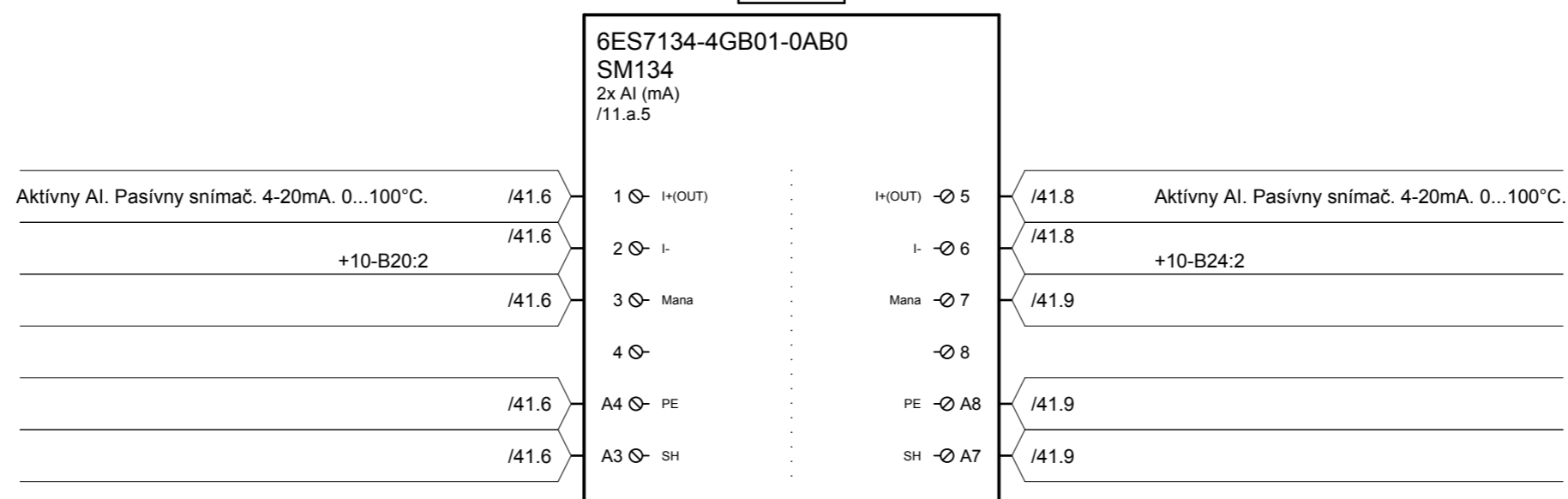
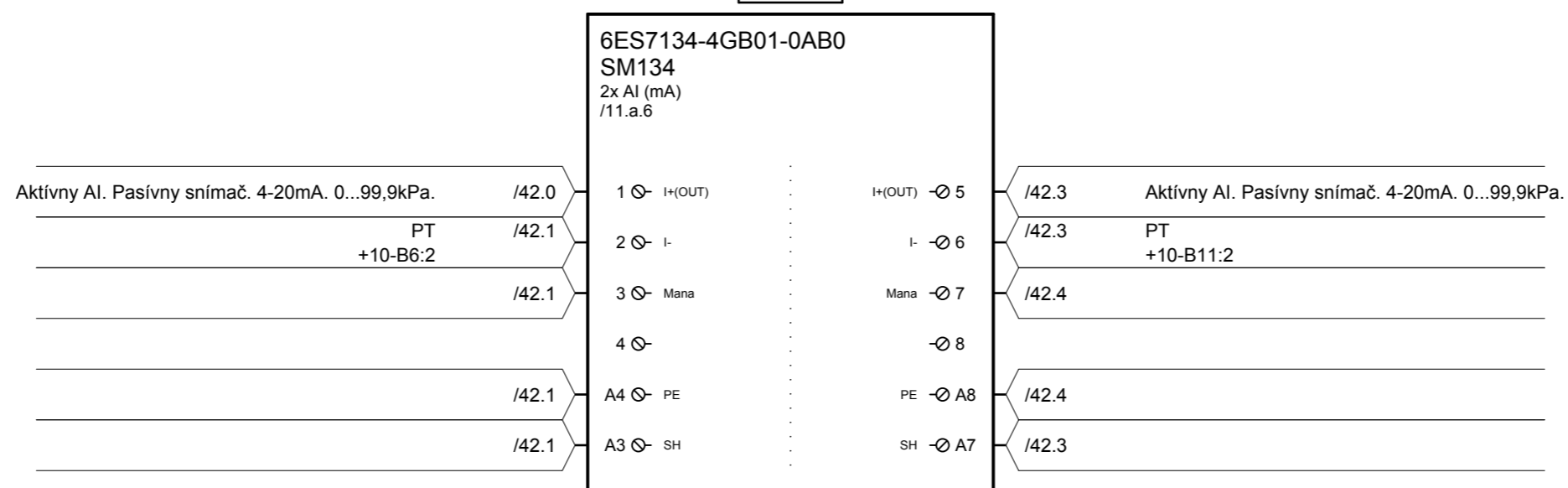
28

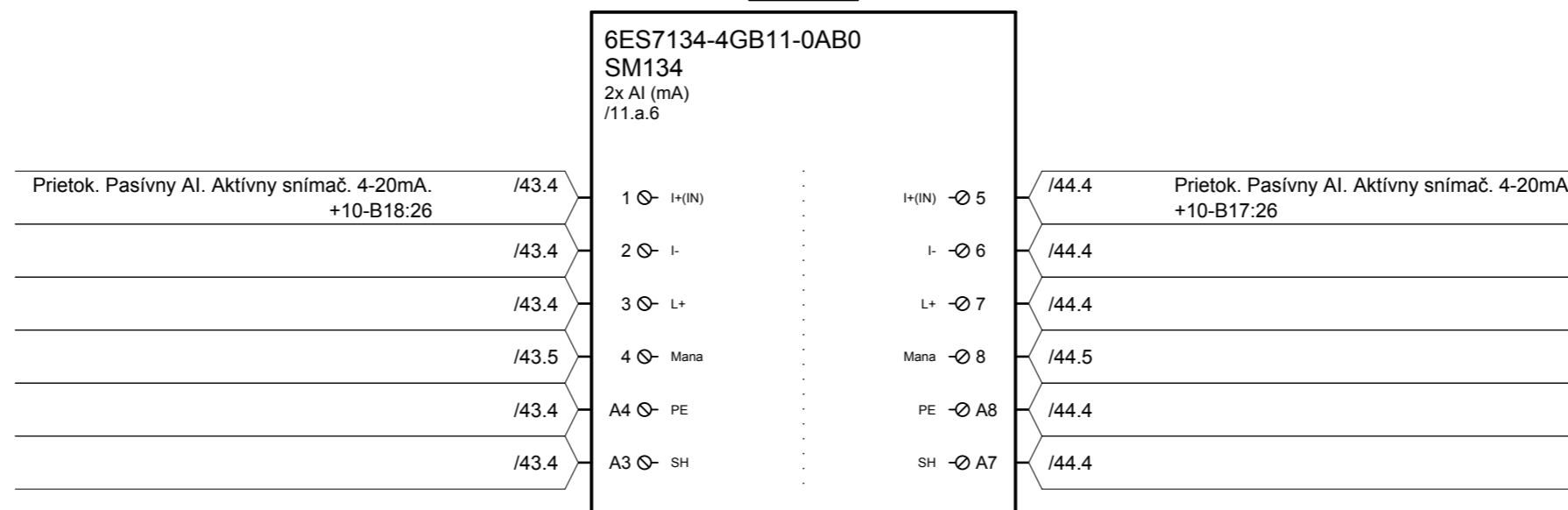
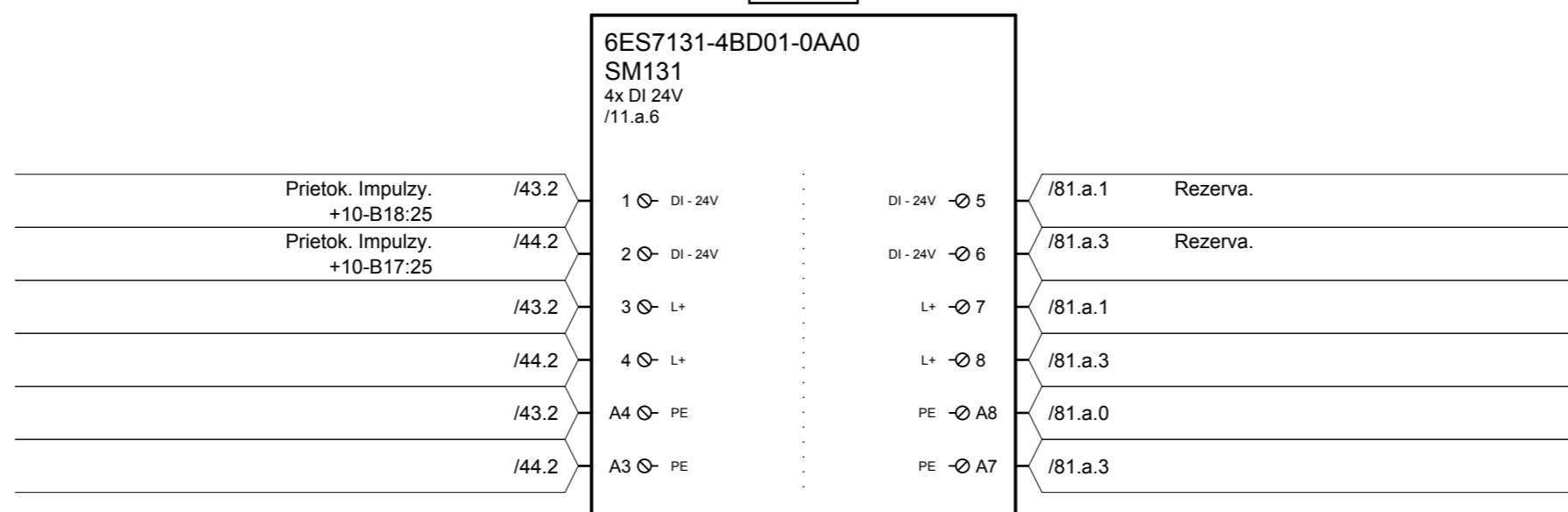
224 x 224  
-0 / +0,8

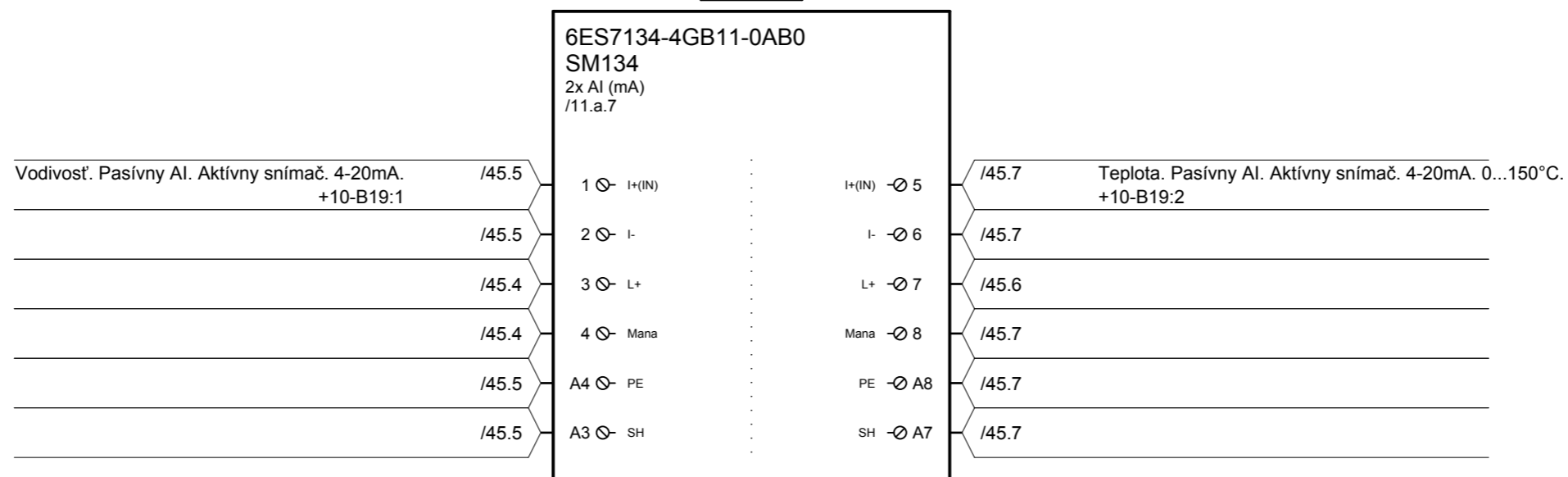
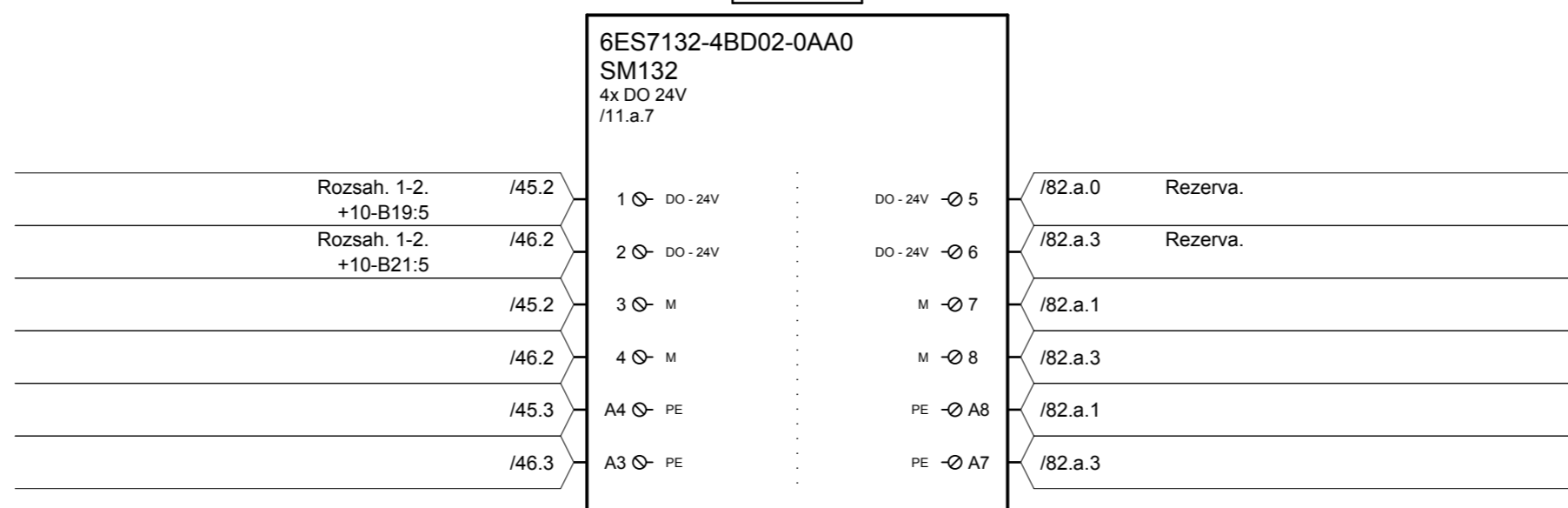
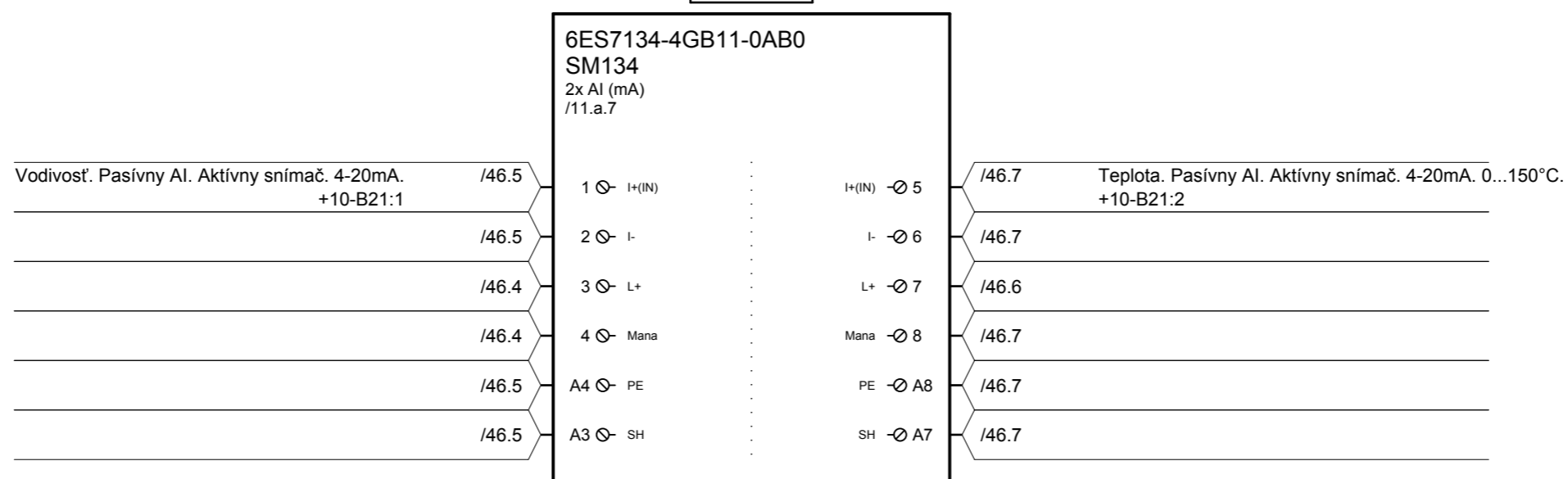
6ES7151-8AB01-0AB0 IM151-8 CPU CPU PN	-11A1
6ES7138-4HA00-0AB0 DP Master DP Master	-11A2
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-11A3
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A4
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A5
6ES7134-4GB01-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A6
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A7
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-11A8
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A9
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-11A10
6ES7134-4GB11-0AB0 SM134 2x AI (mA)	-11A11
6ES7135-4GB01-0AB0 SM135 2x AO (mA)	-11A12

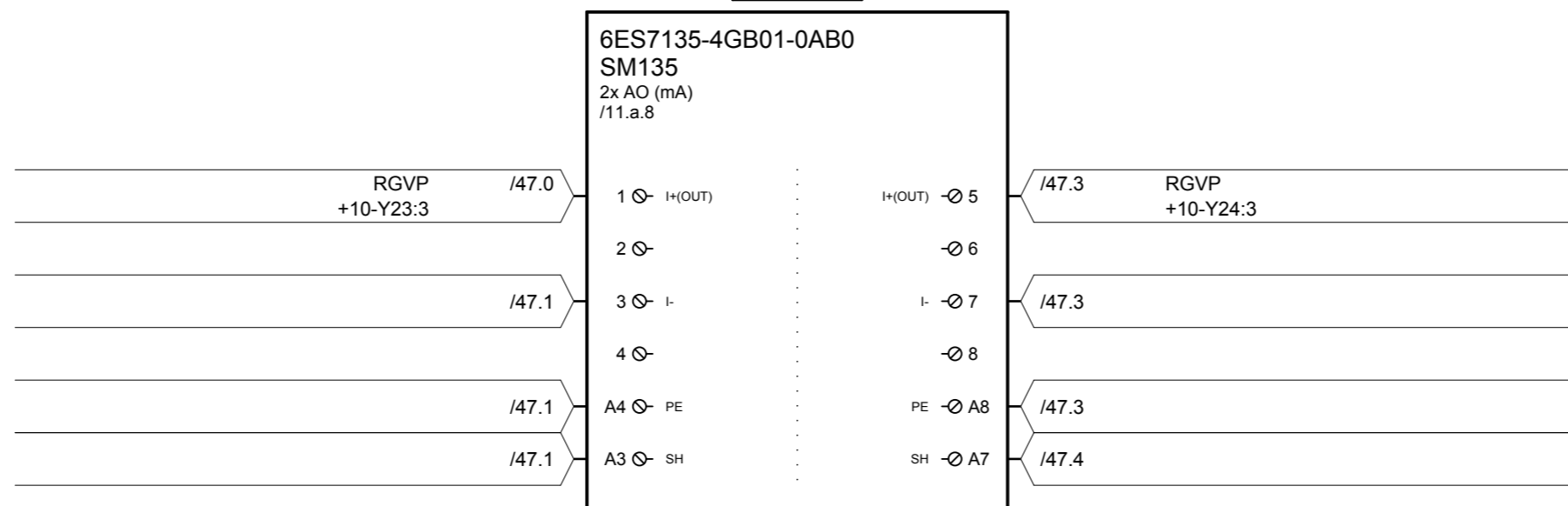
**-11A1****-11A2****-11A3**



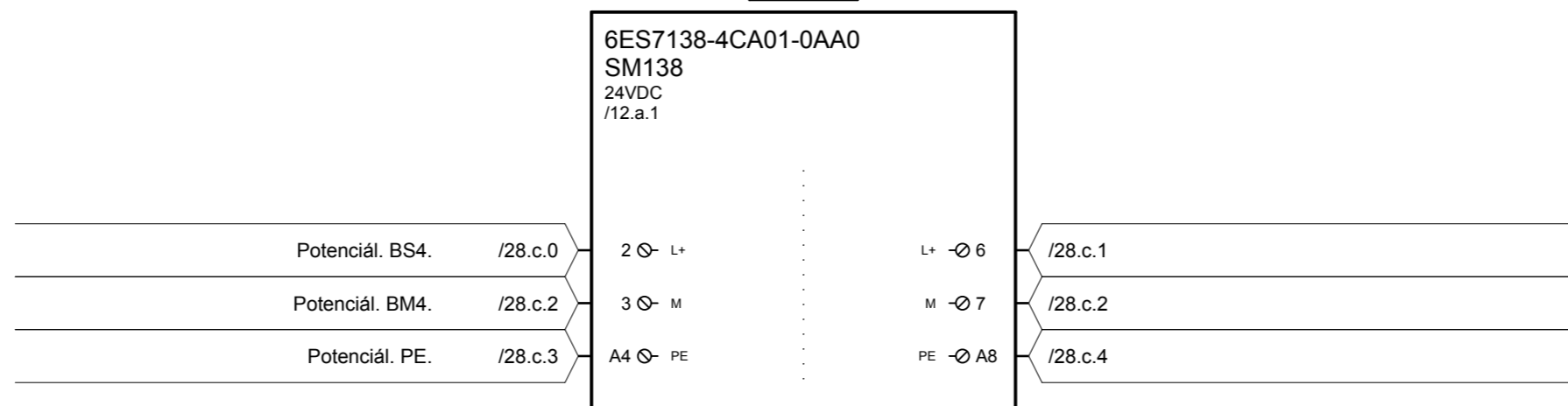
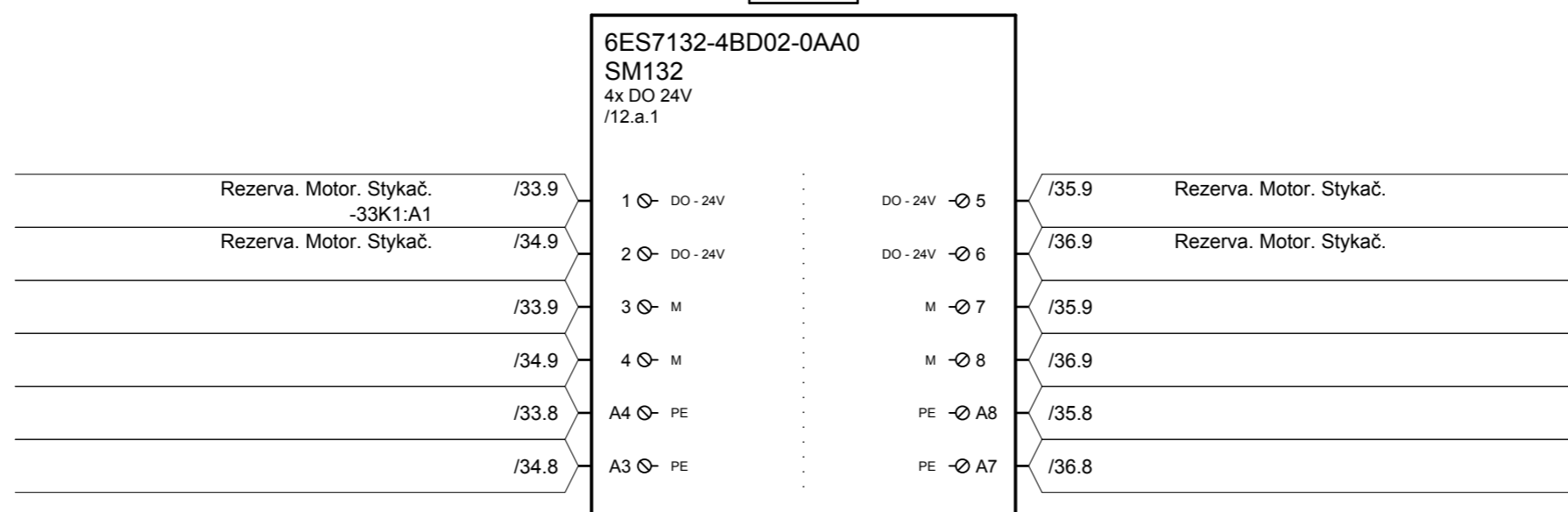
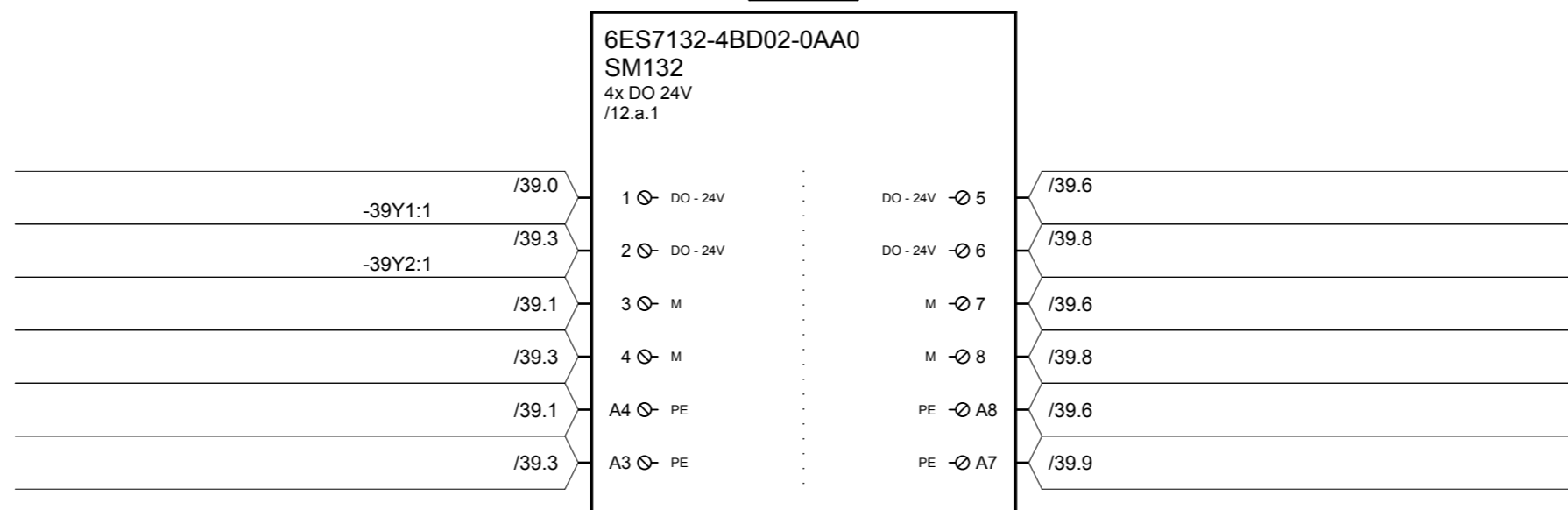
**-11A4****-11A5****-11A6**

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

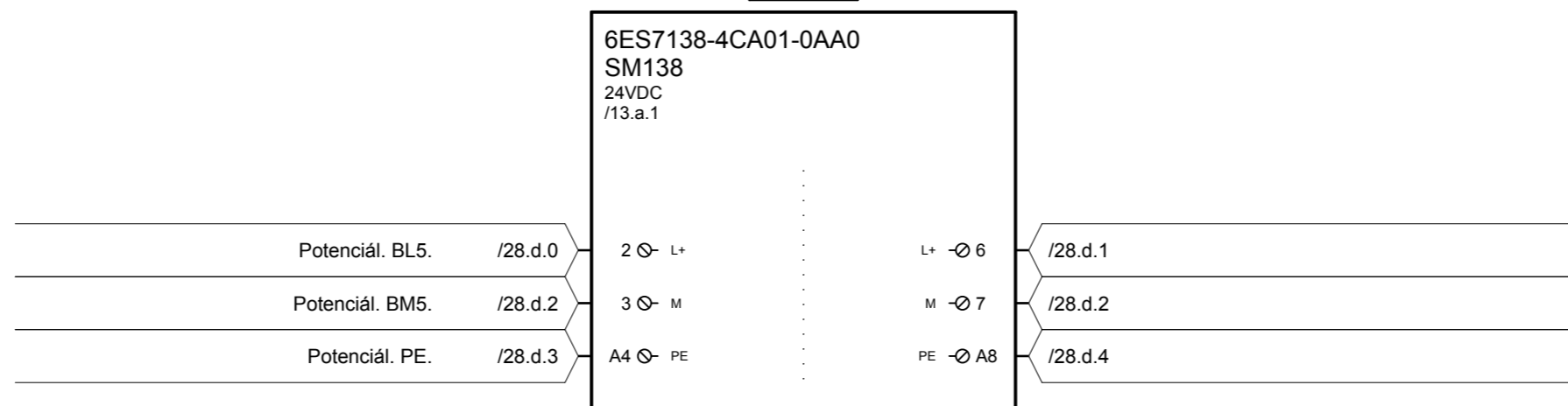
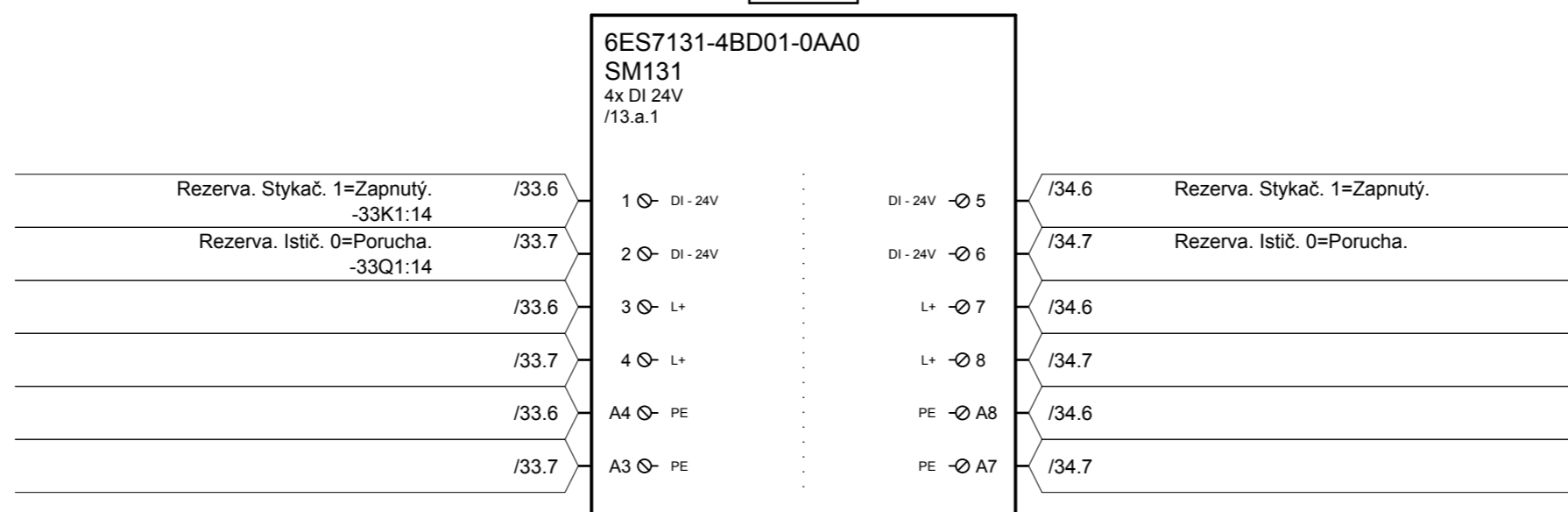
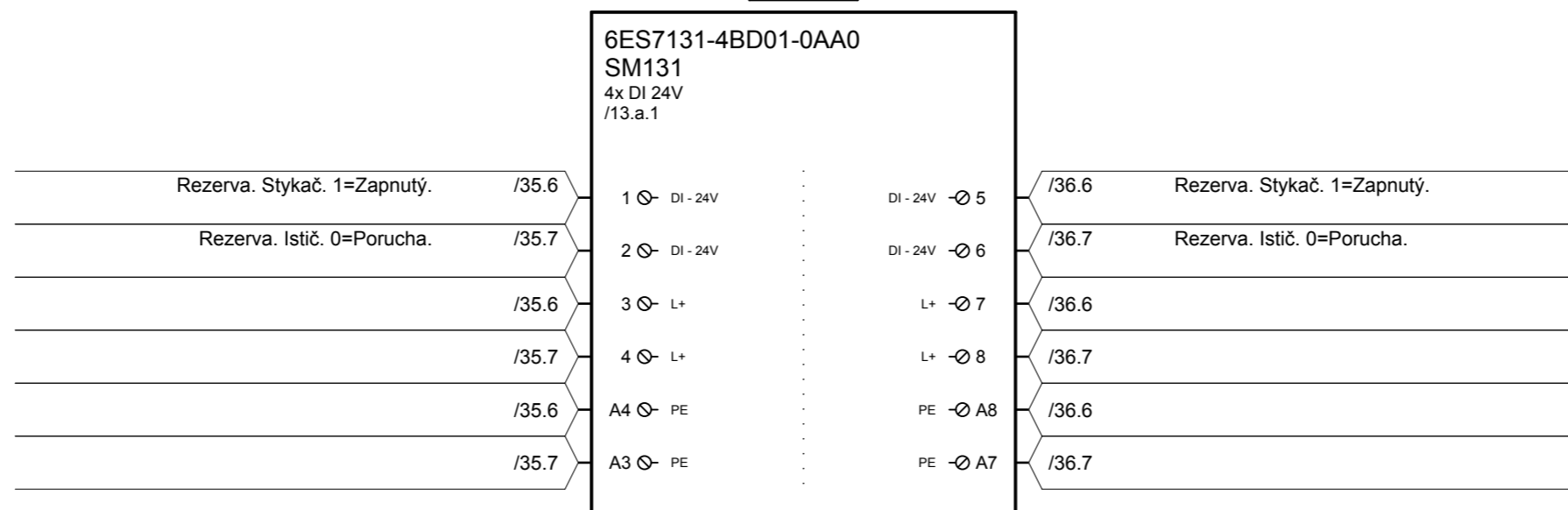
**-11A9****-11A10****-11A11**

**-11A12**

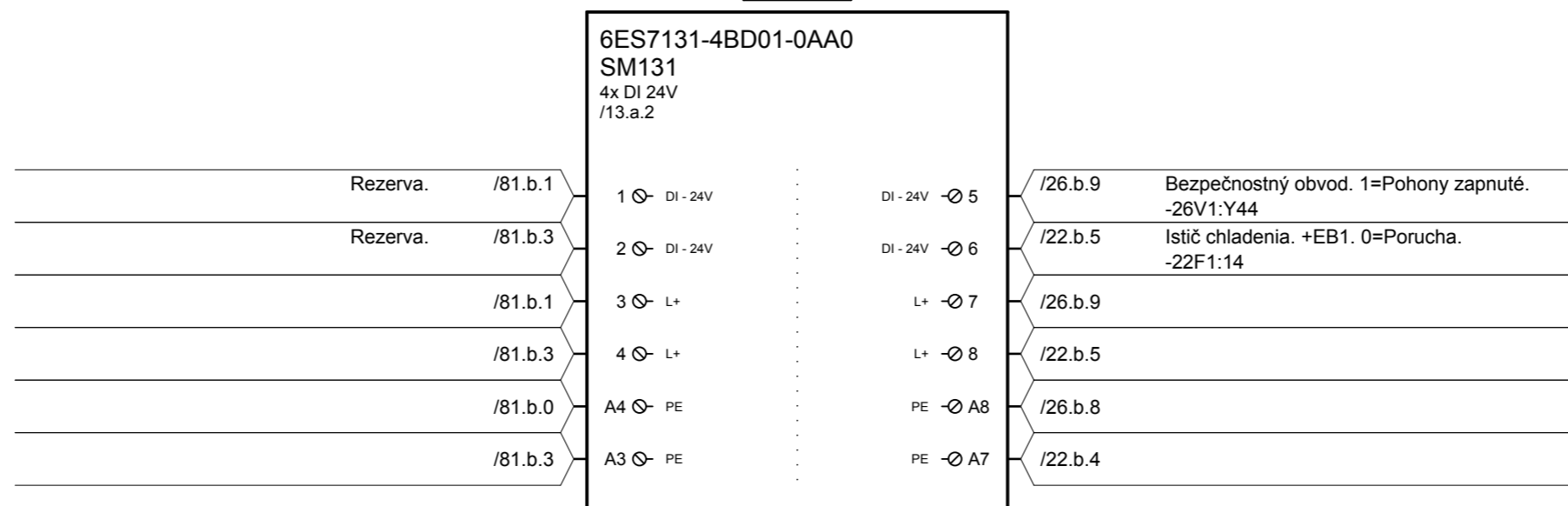
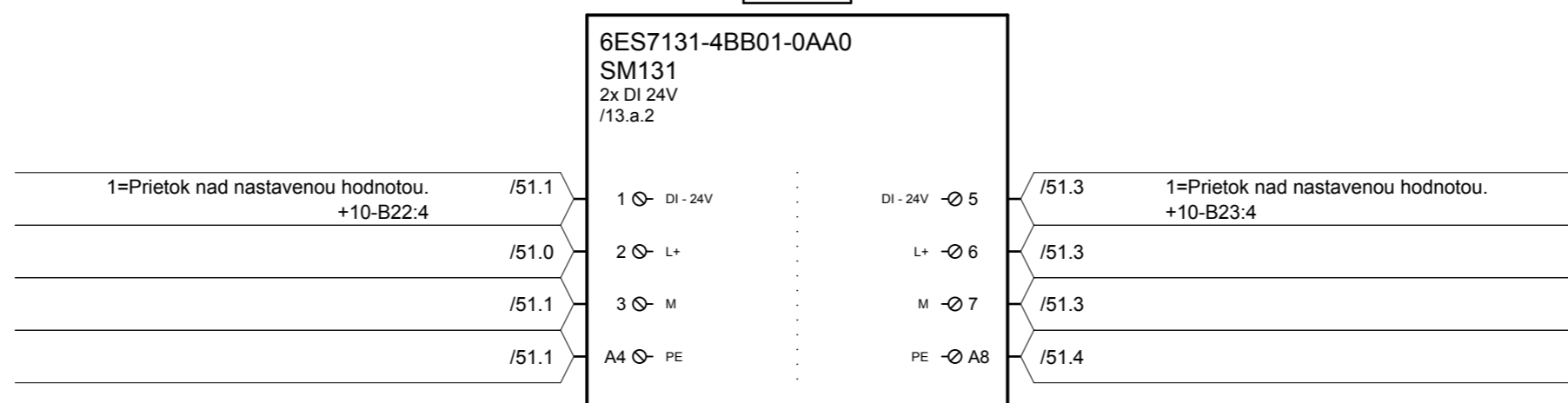
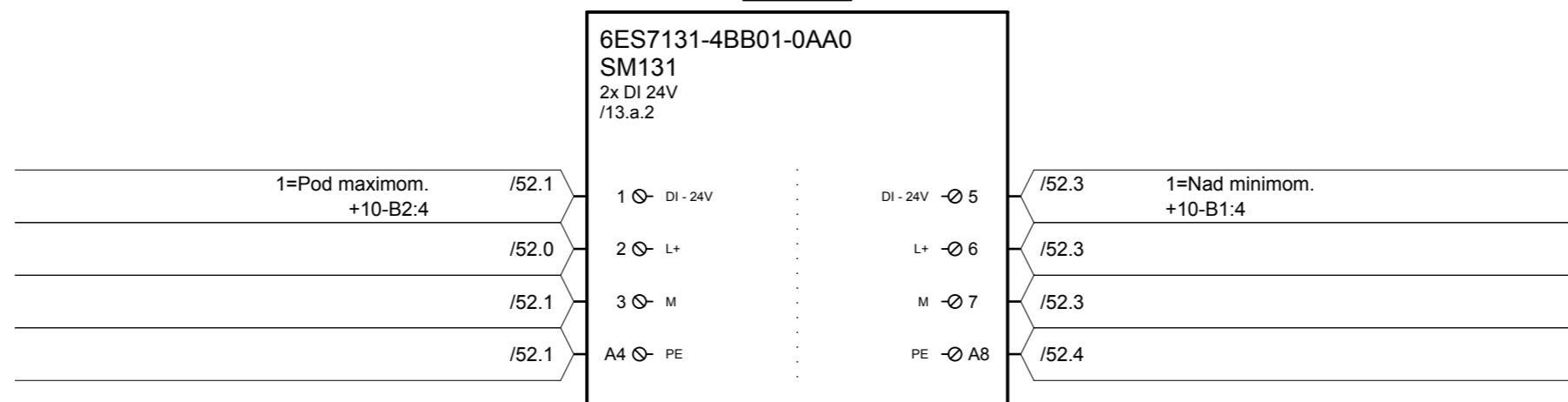
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-12A1
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A2
6ES7132-4BD02-0AA0 SM132 4x DO 24V	-12A3

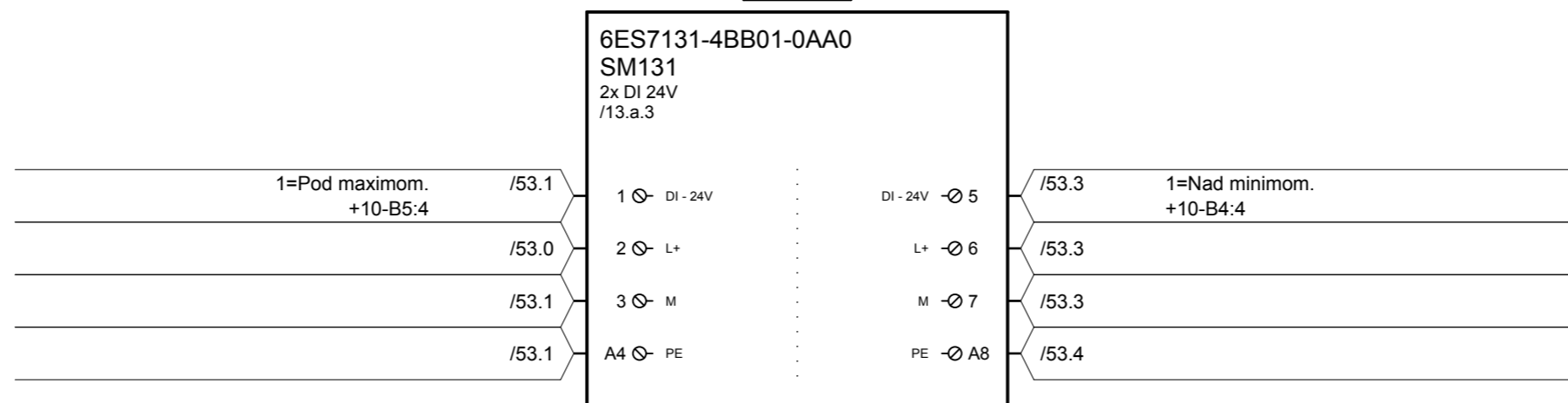
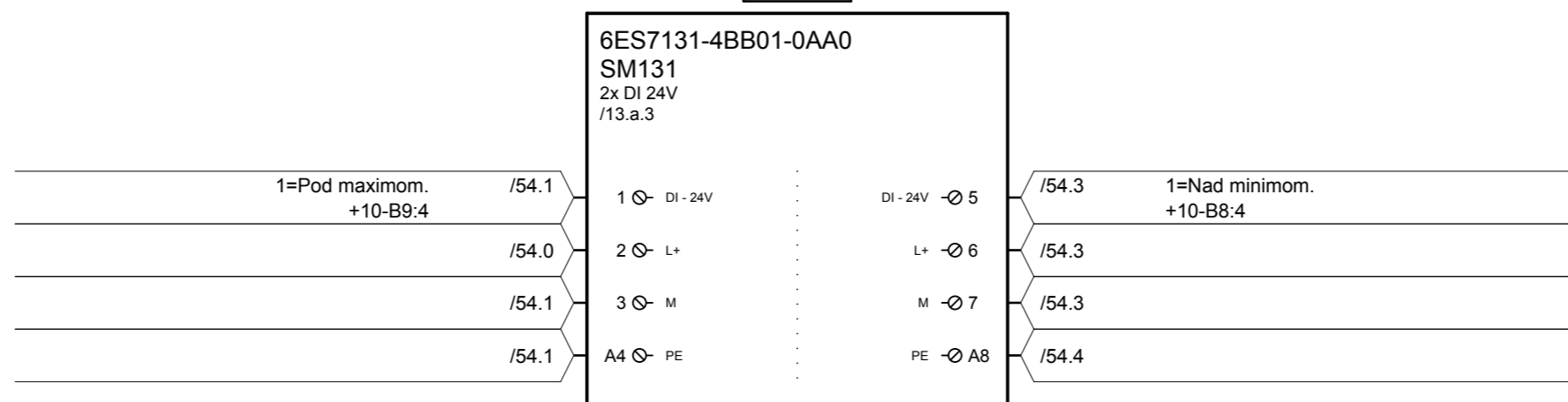
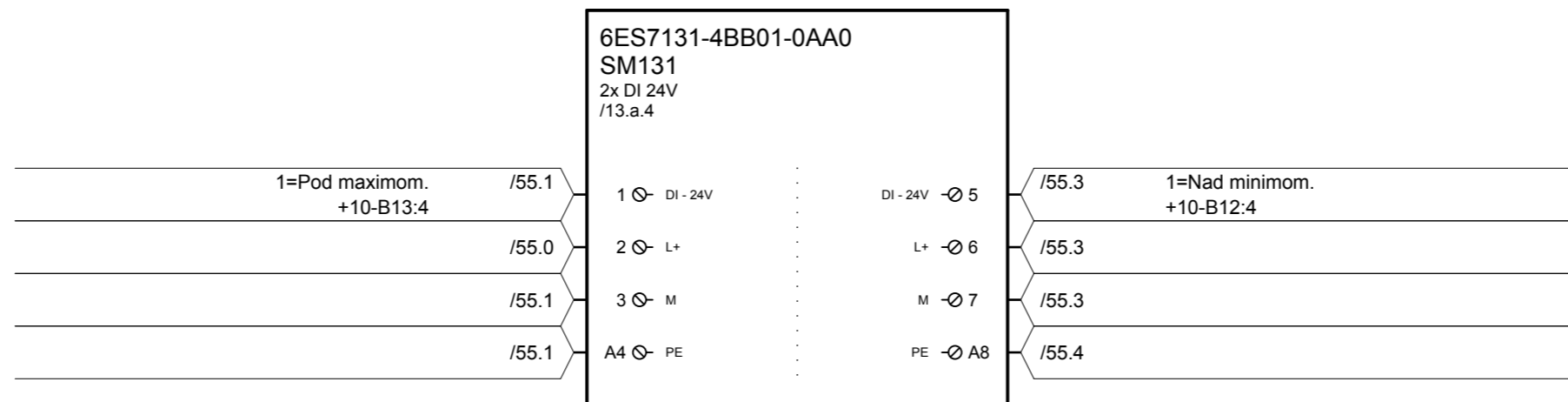
**-12A1****-12A2****-12A3**

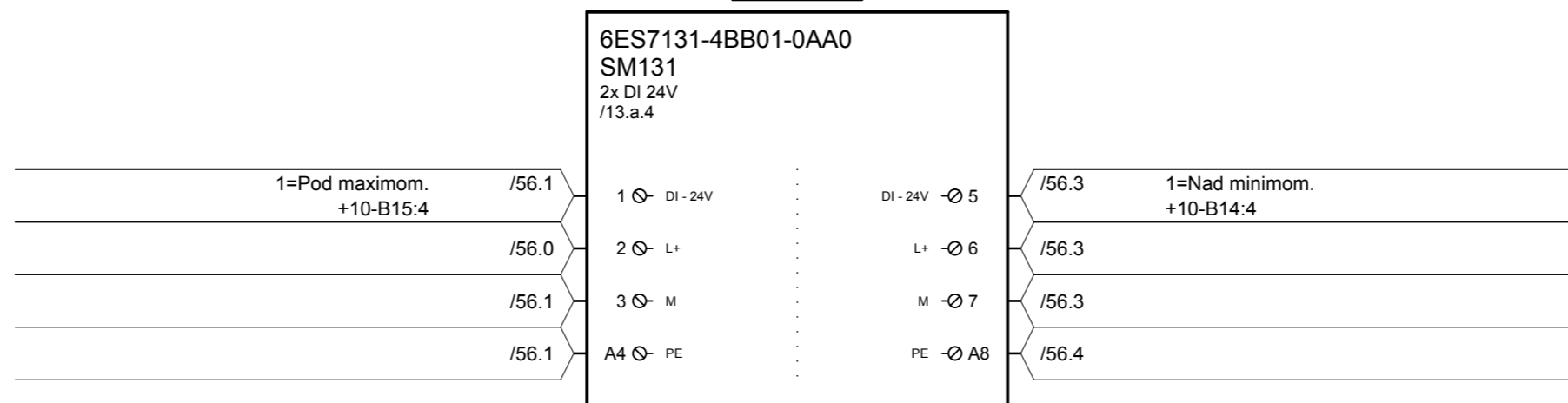
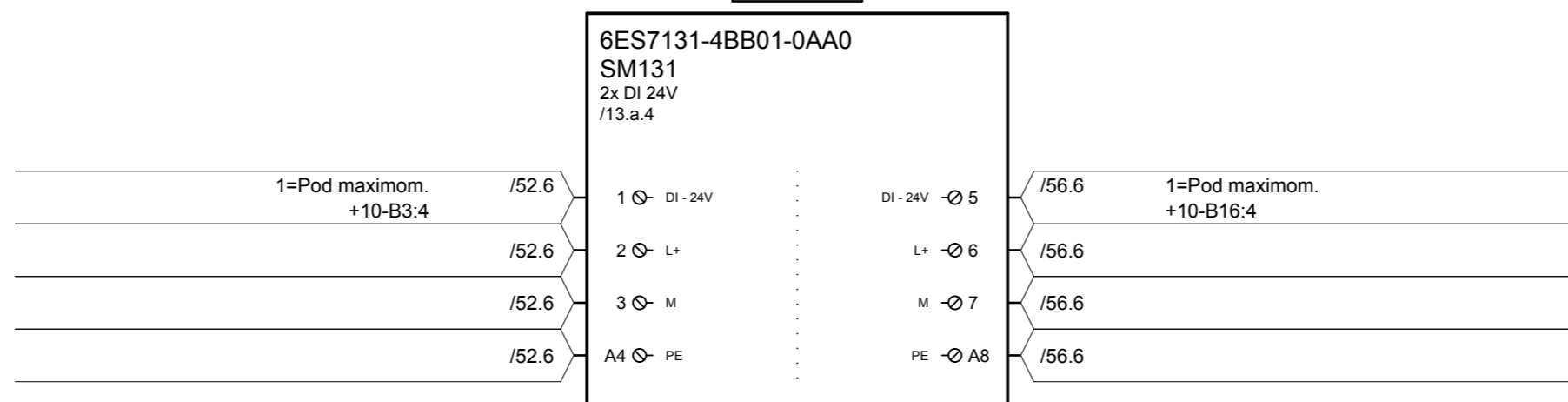
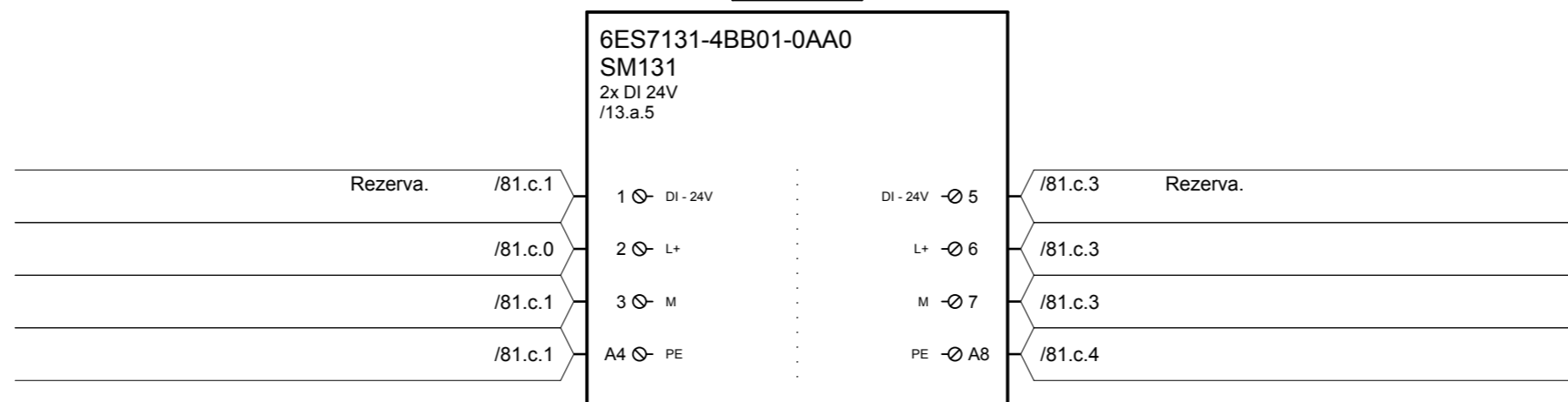
6ES7138-4CA01-0AA0 SM138 24VDC	-13A1
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A2
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A3
6ES7131-4BD01-0AA0 SM131 4x DI 24V	-13A4
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A5
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A6
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A7
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A8
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A9
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A10
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A11
6ES7131-4BB01-0AA0 SM131 2x DI 24V	-13A12

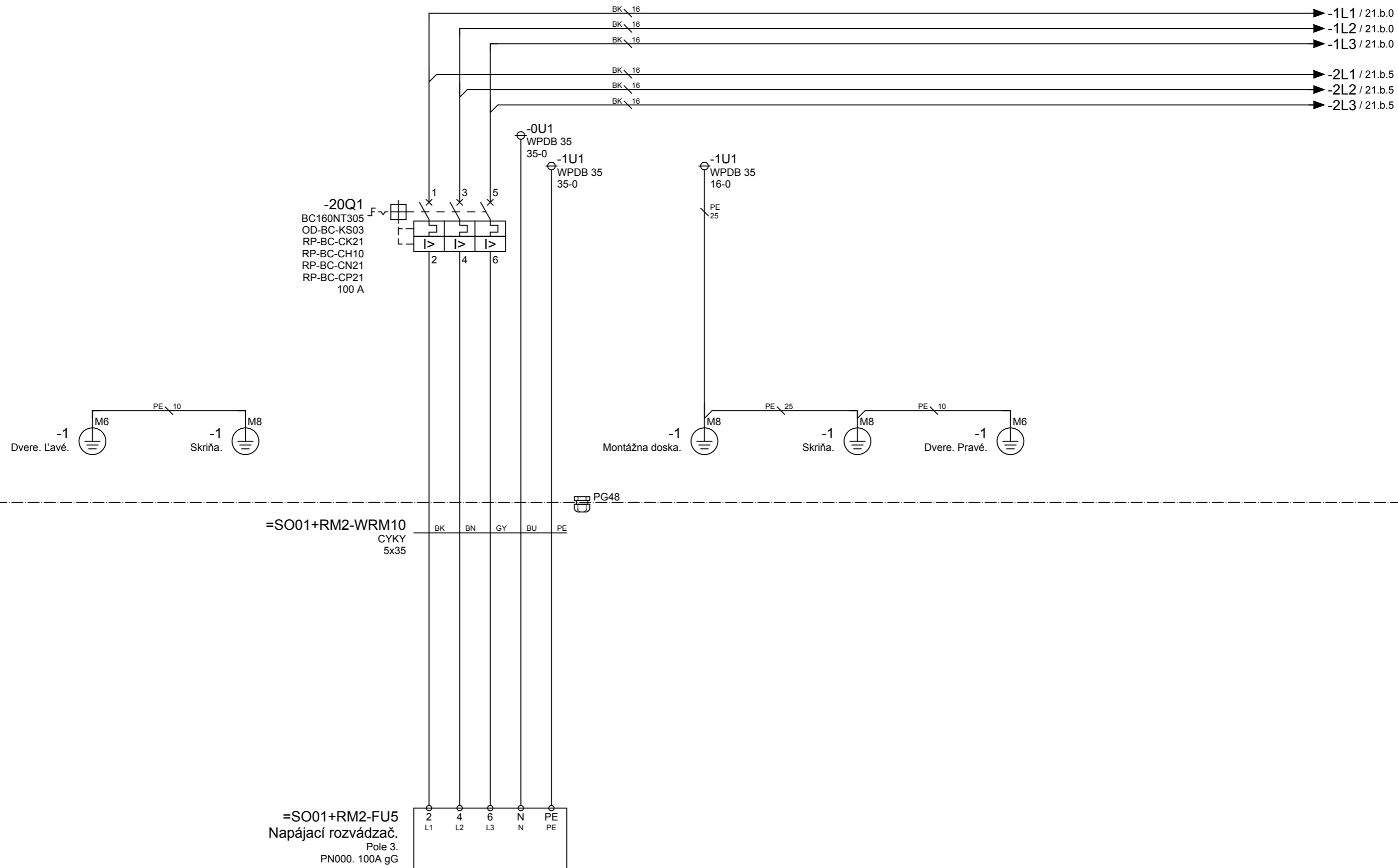
**-13A1****-13A2****-13A3**

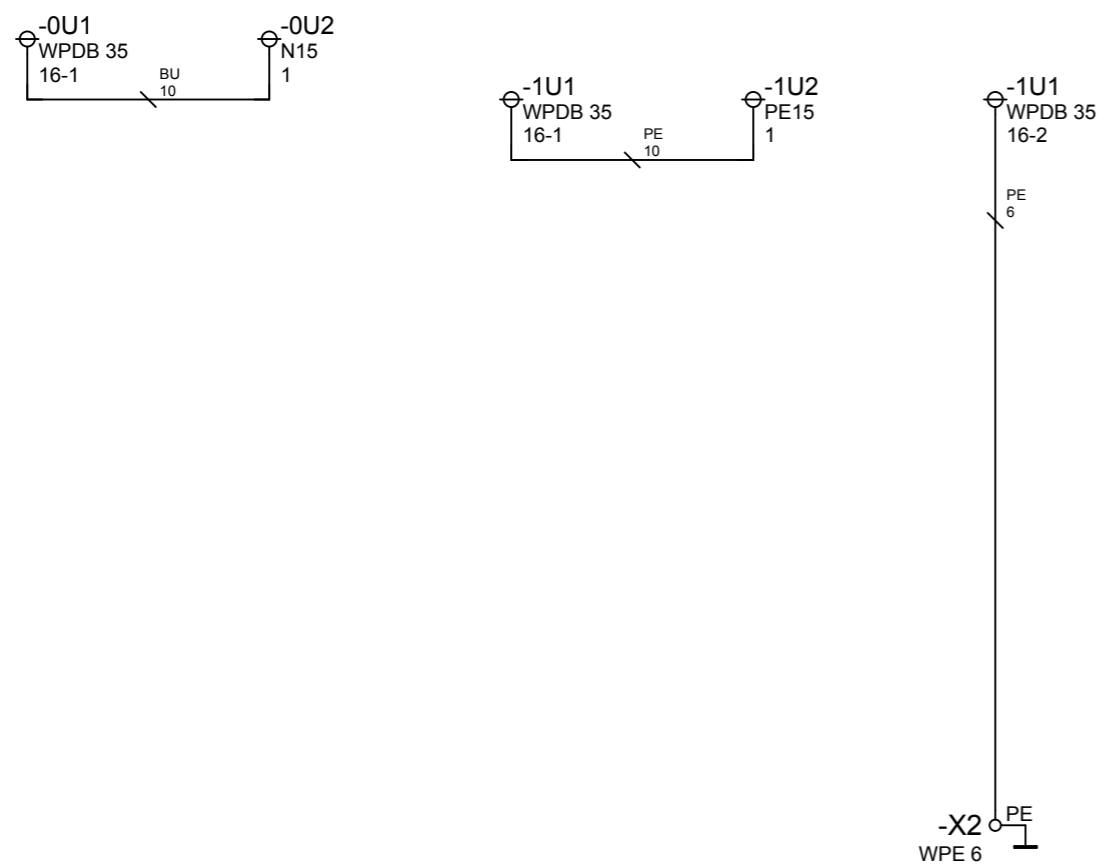


**-13A4****-13A5****-13A6**

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

**-13A10****-13A11****-13A12**





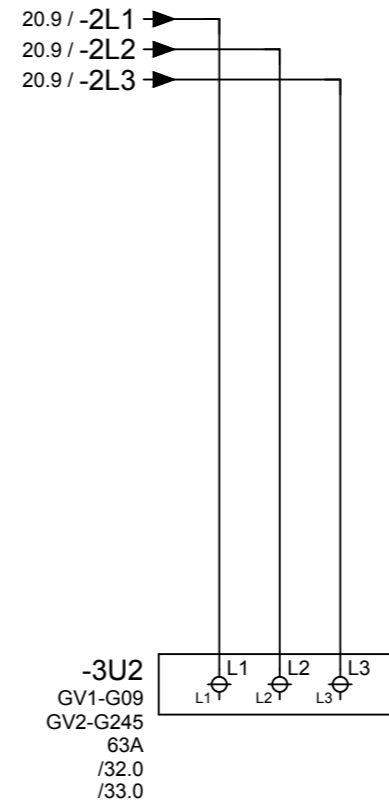
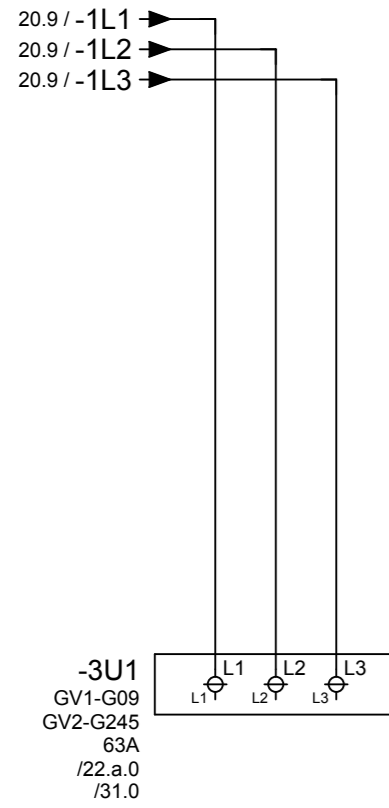
Rozbočovací blok.  
N.

Mostík.  
N.  
10mm<sup>2</sup>.

Rozbočovací blok.  
PE.

Mostík.  
PE.  
10mm<sup>2</sup>.

Pospojovanie.  
-X2.

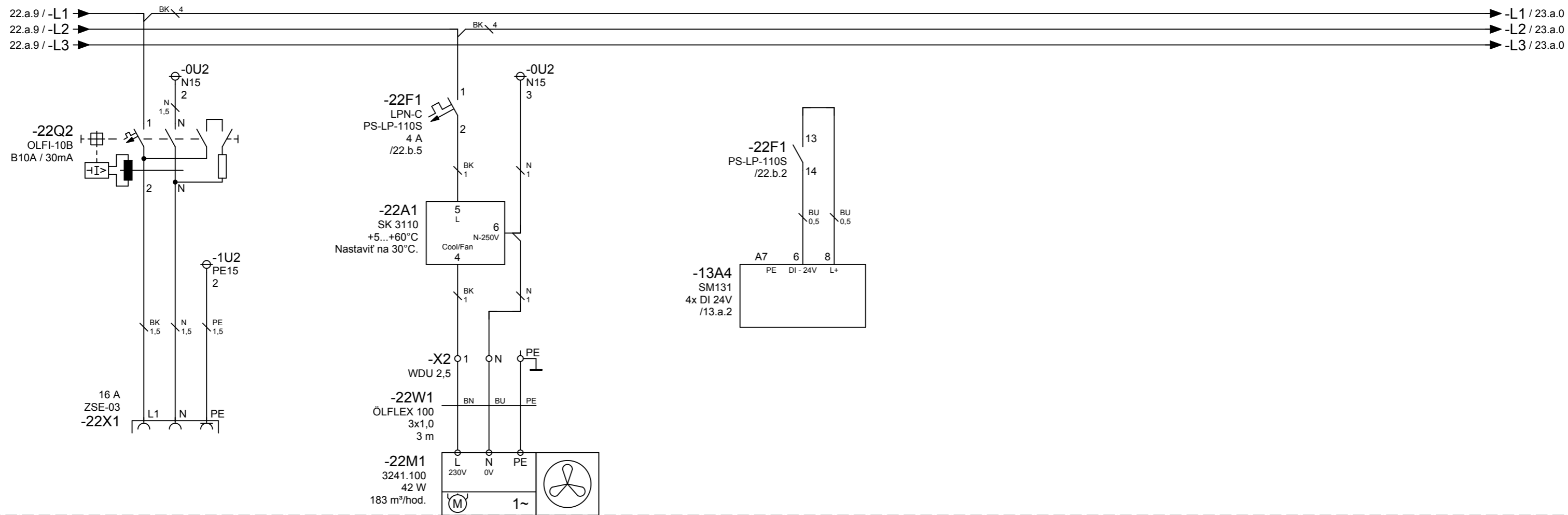


Ochrana pred prepätím.  
Rozvádzač.  
Ovládanie.  
Pohony.

Pohony.



Ochrana pred  
prepätím.

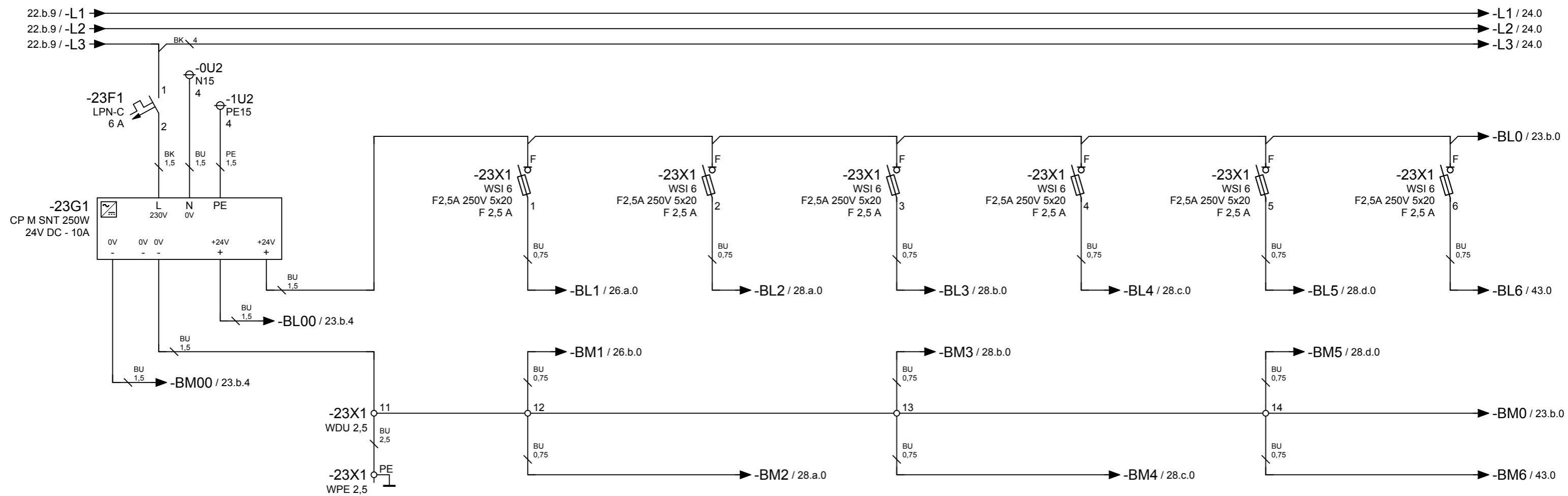


Zásuvka.  
230V.

Chladienie rozvádzača.  
Ventilátor.

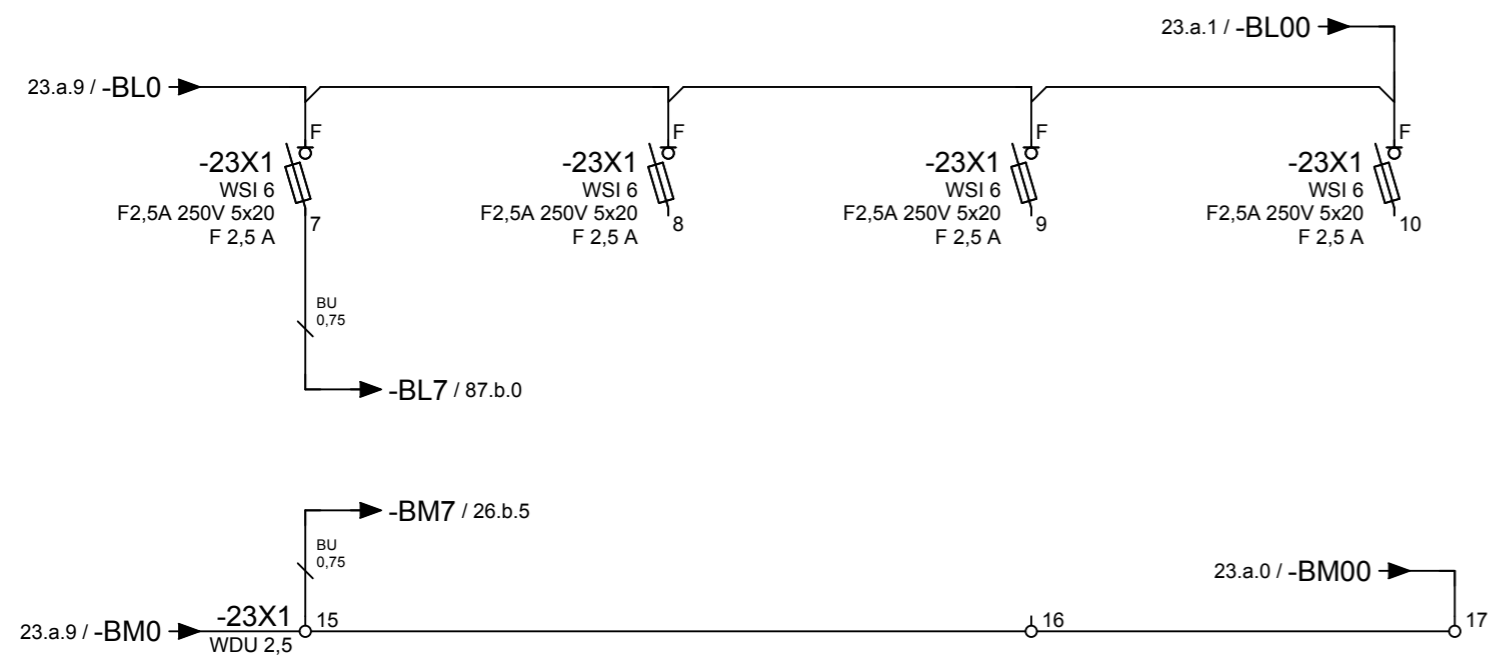
Istič chladienia.  
+EB1.  
0=Porucha.

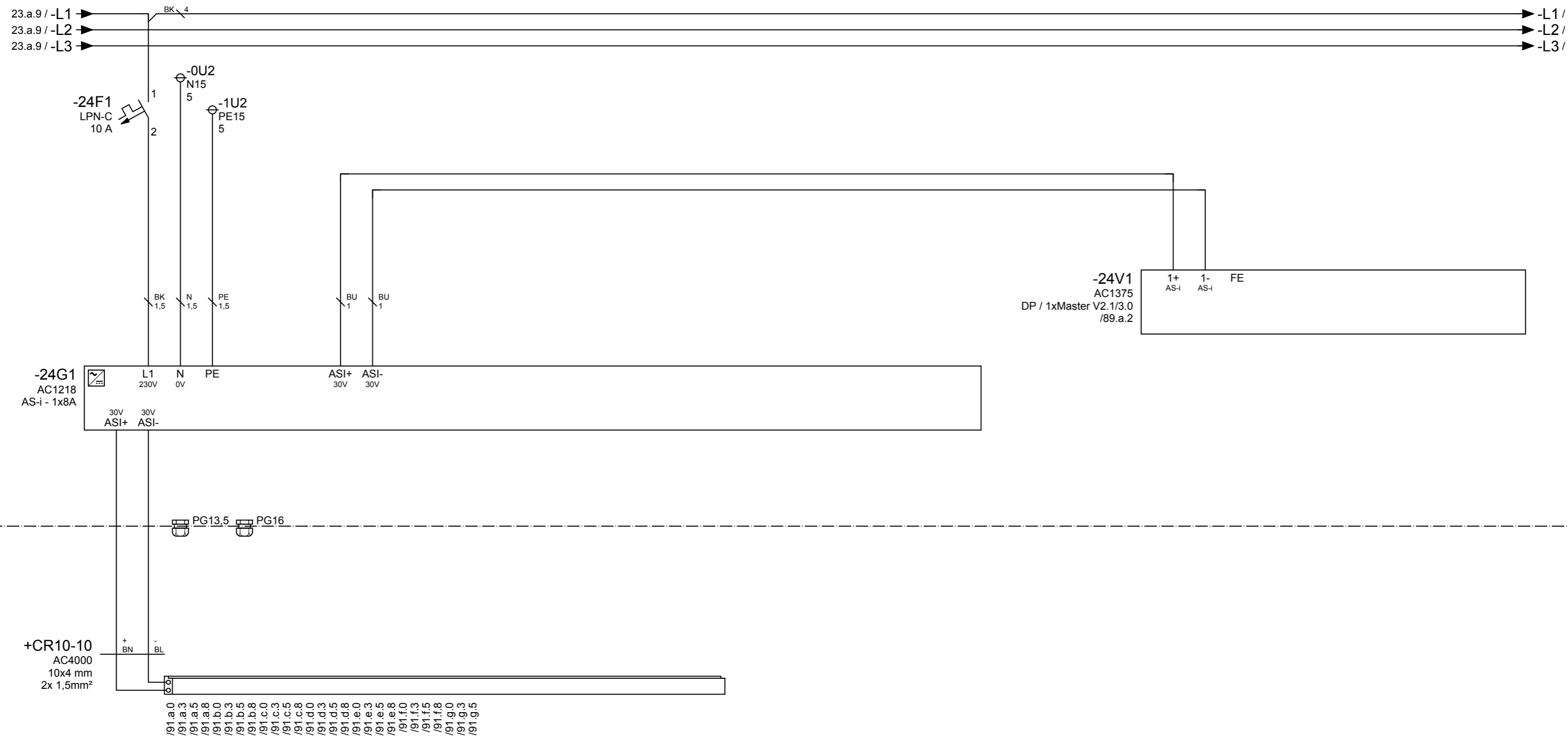




Zdroj.  
24V DC.

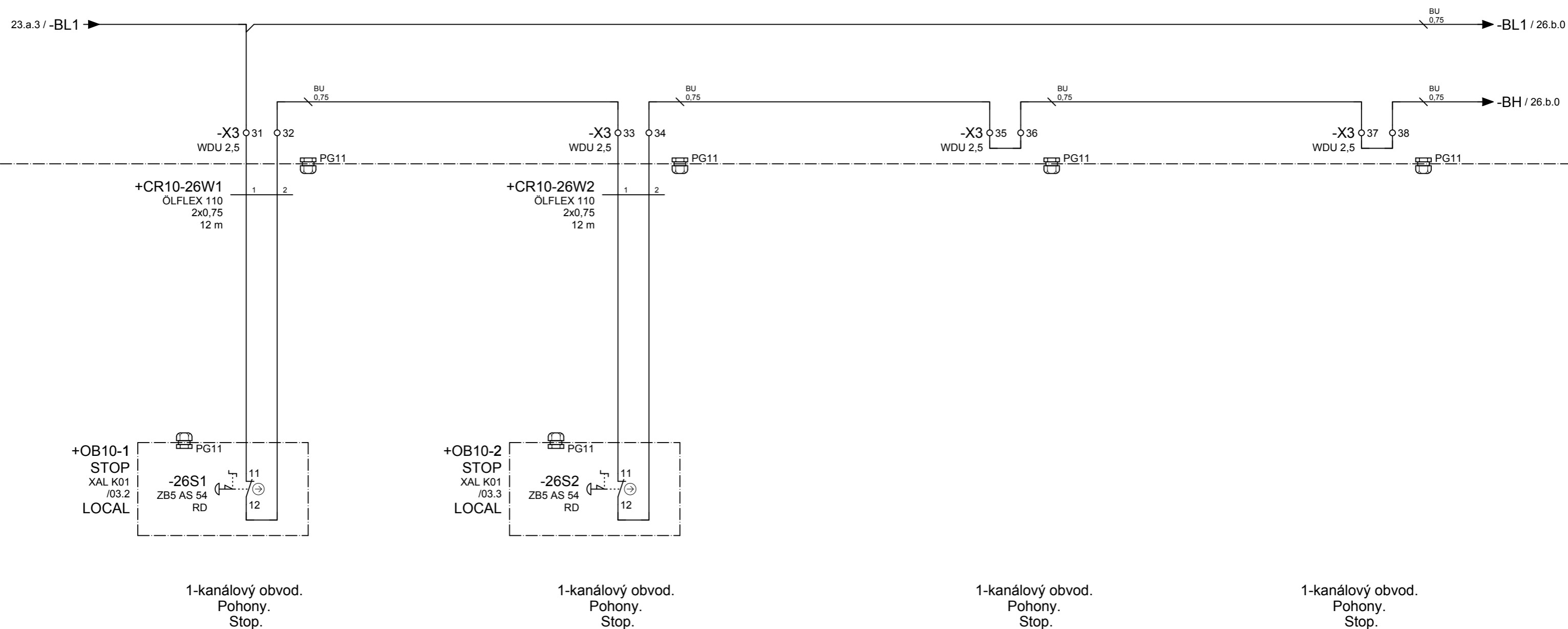
Prepoj.  
SELV / PELV.

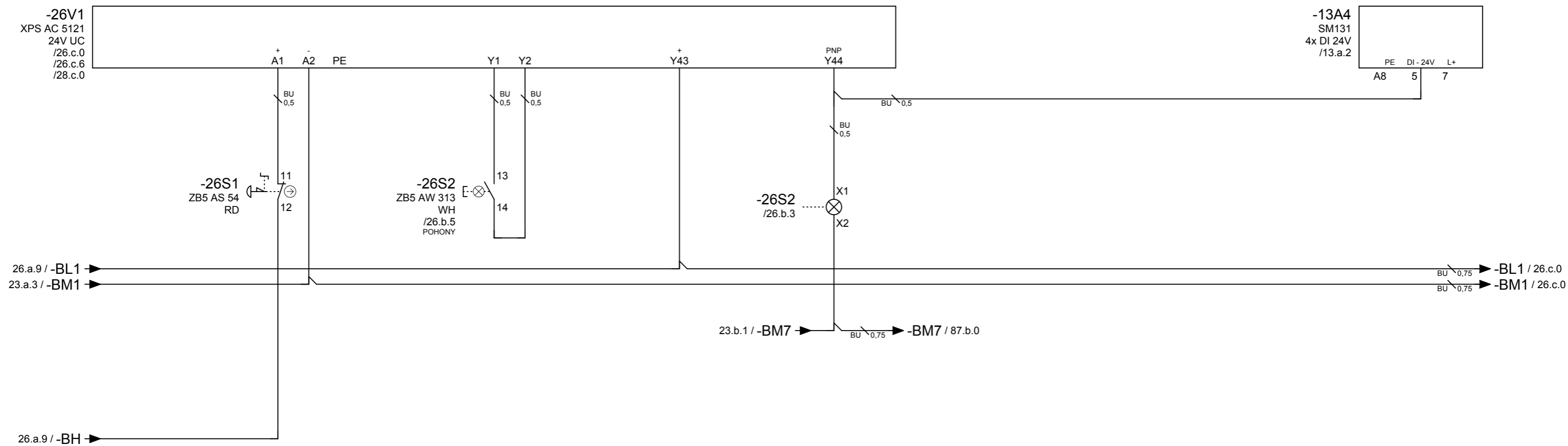




2160mA. 27ks. Ventil. TOP. AS-i. V03.

440mA. 4ks. Rezerva.



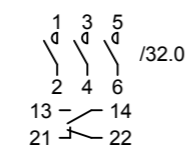
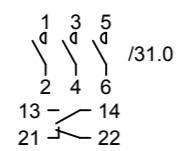
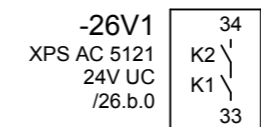
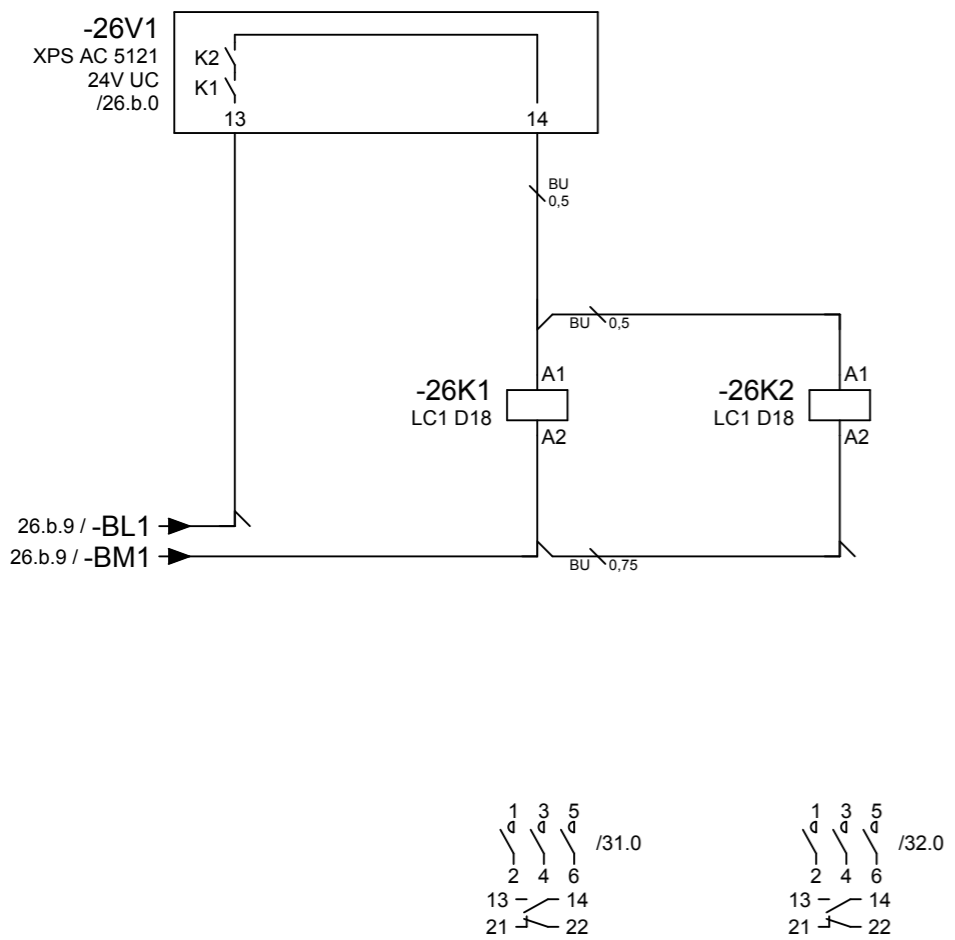


1-kanálový obvod.  
Pohony.  
Stop.

Tlačidlo.  
Pohony.  
Štart.

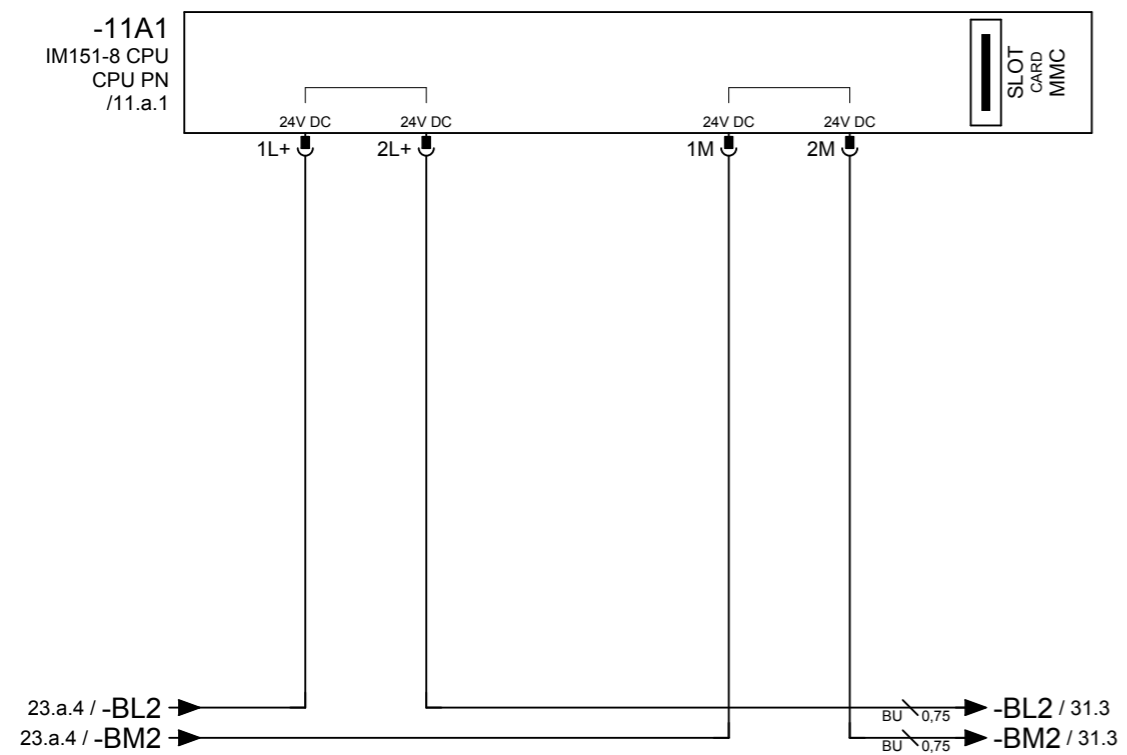
Signalizácia.  
Pohony.  
Zapnuté.

Bezpečnostný obvod.  
1=Pohony zapnuté.



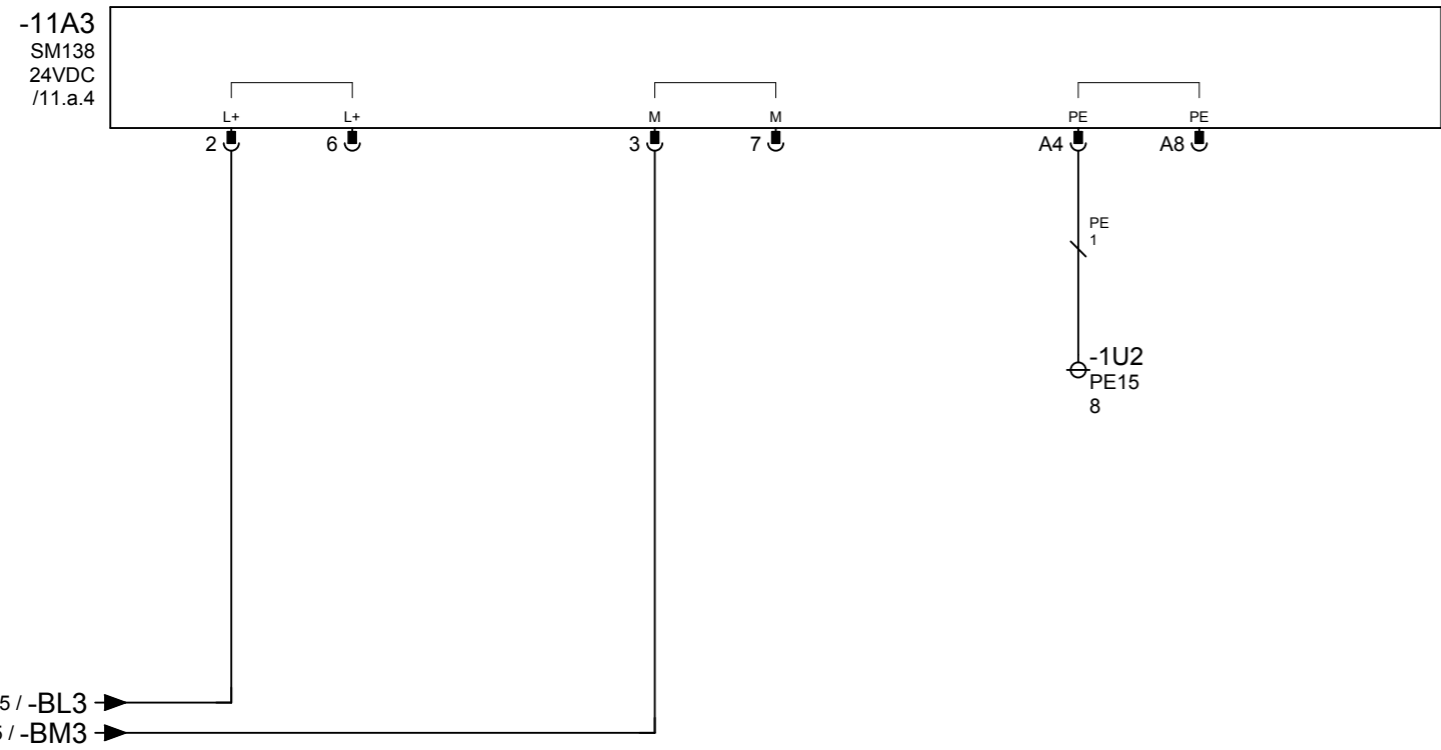
Stykač.  
Pohony.

Stykač.  
Pohony.



Potenciál.  
BL2.

Potenciál.  
BM2.

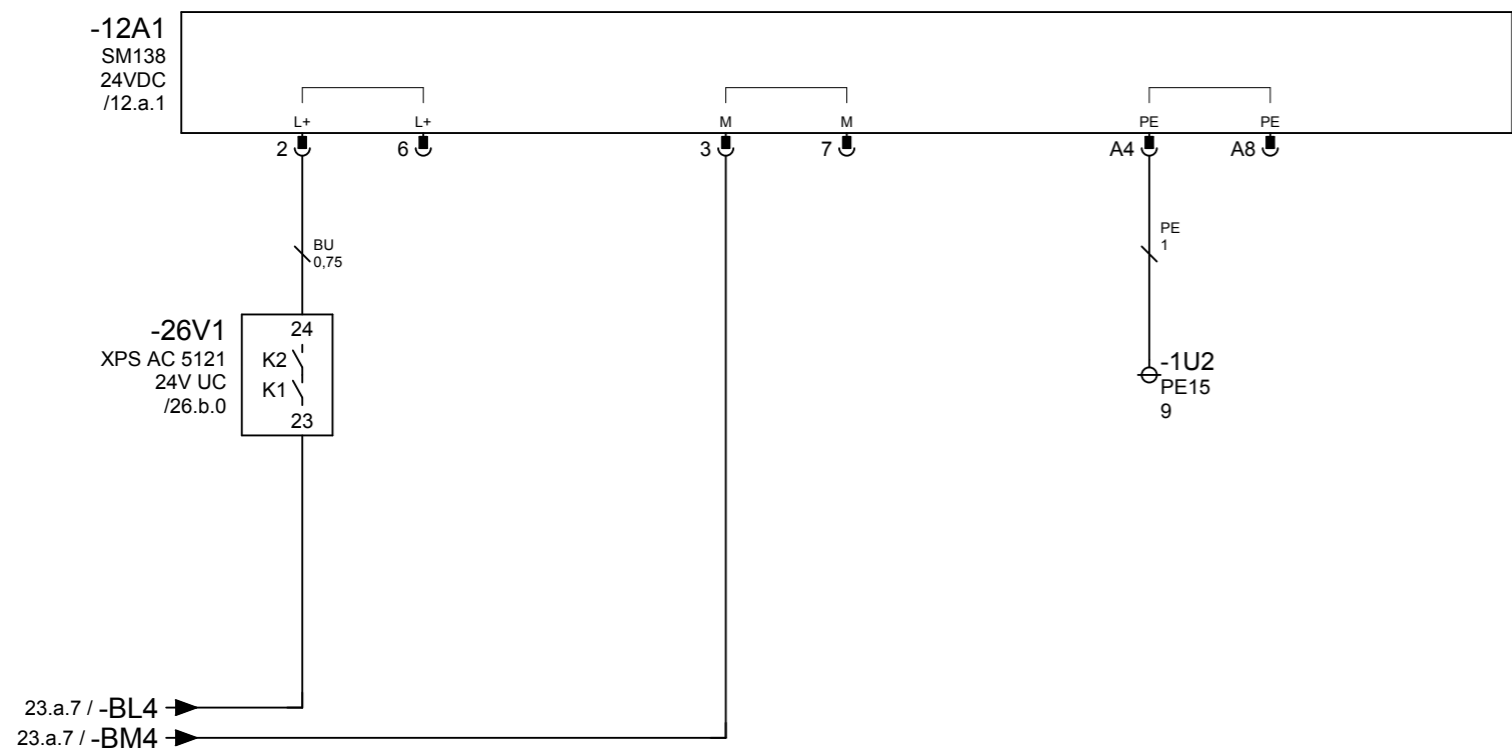


Potenciál.  
BL3.

Potenciál.  
BM3.

Potenciál.  
PE.

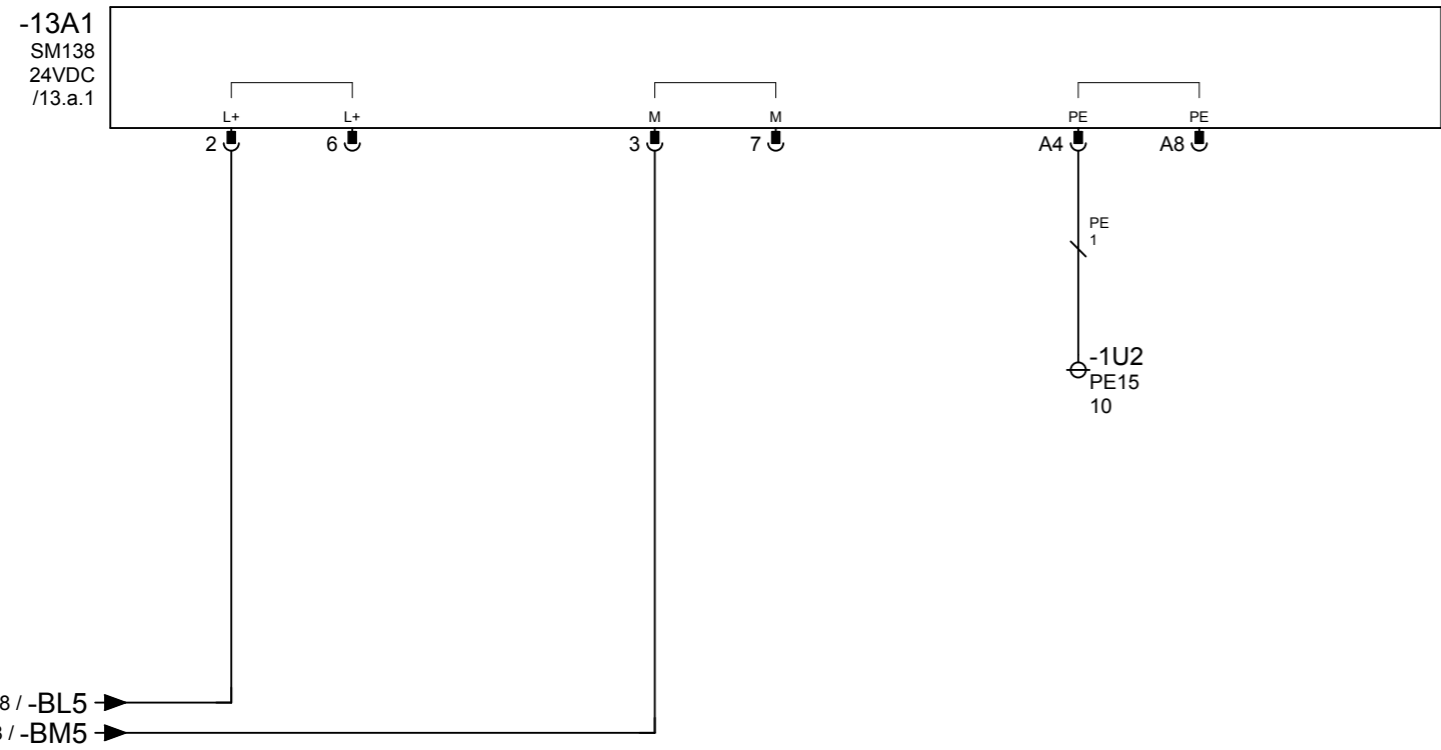




Potenciál.  
BS4.

Potenciál.  
BM4.

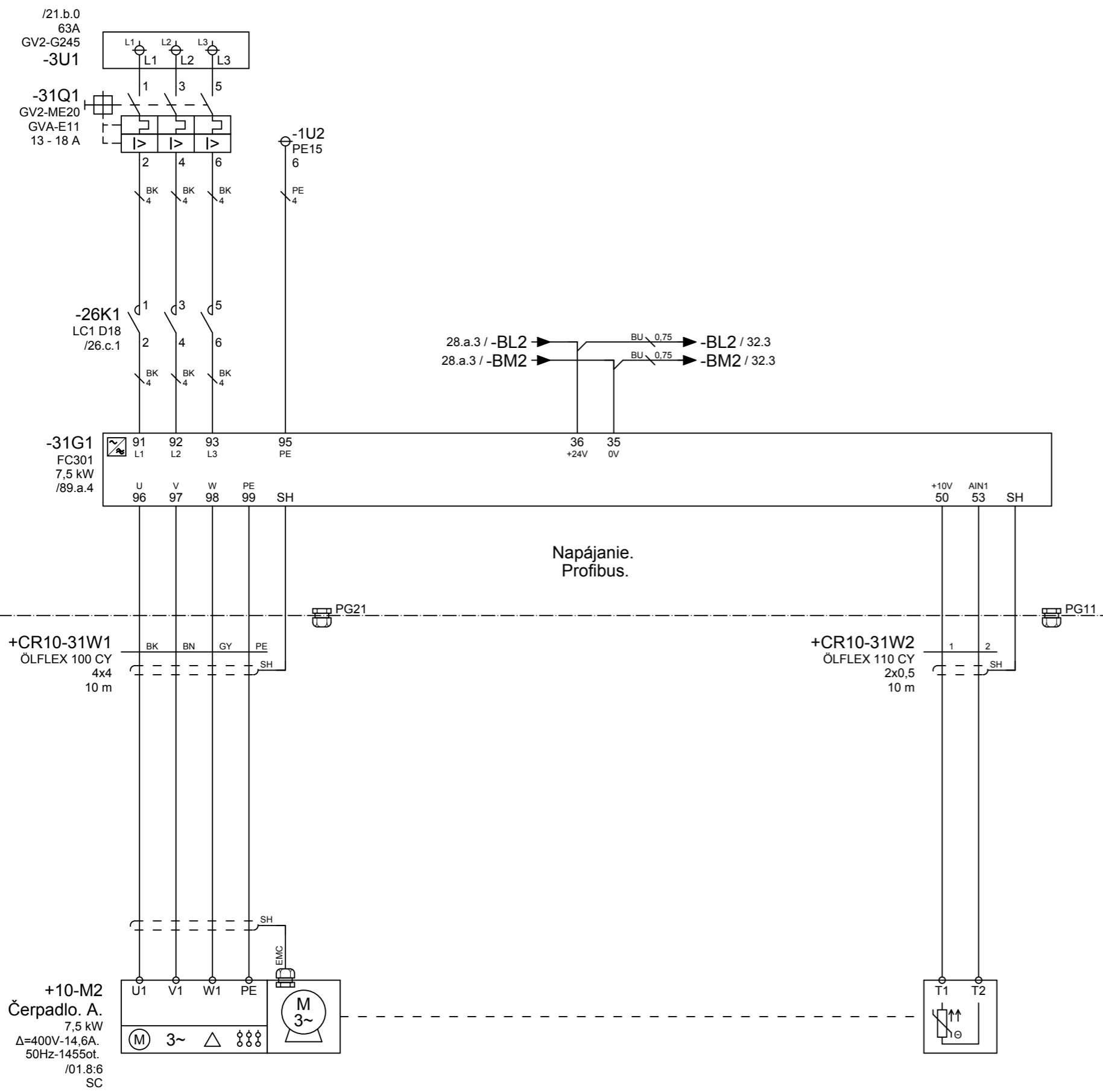
Potenciál.  
PE.



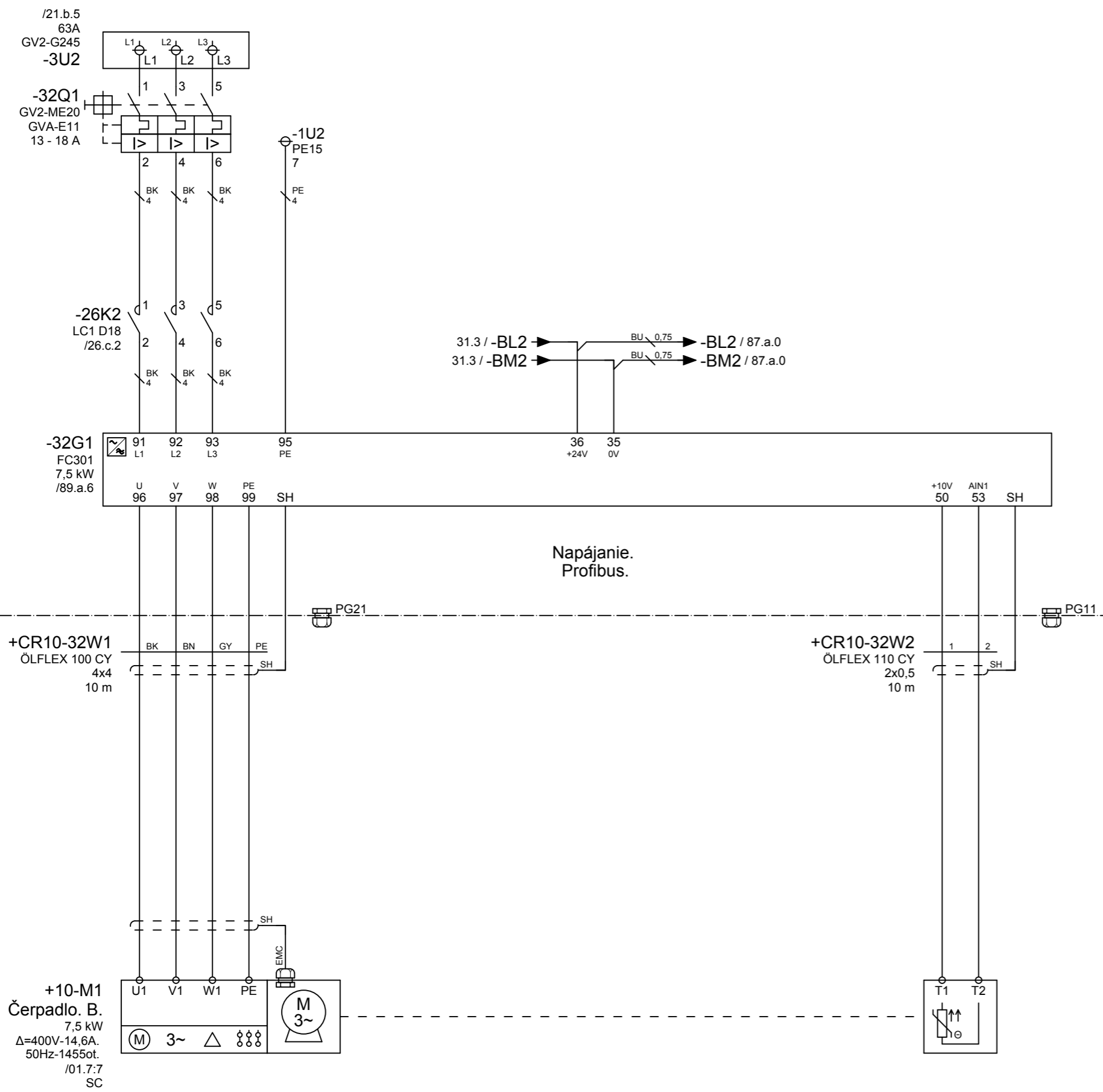
Potenciál.  
BL5.

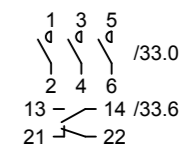
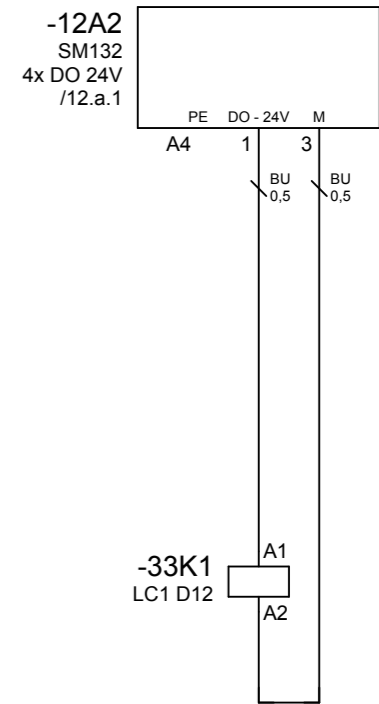
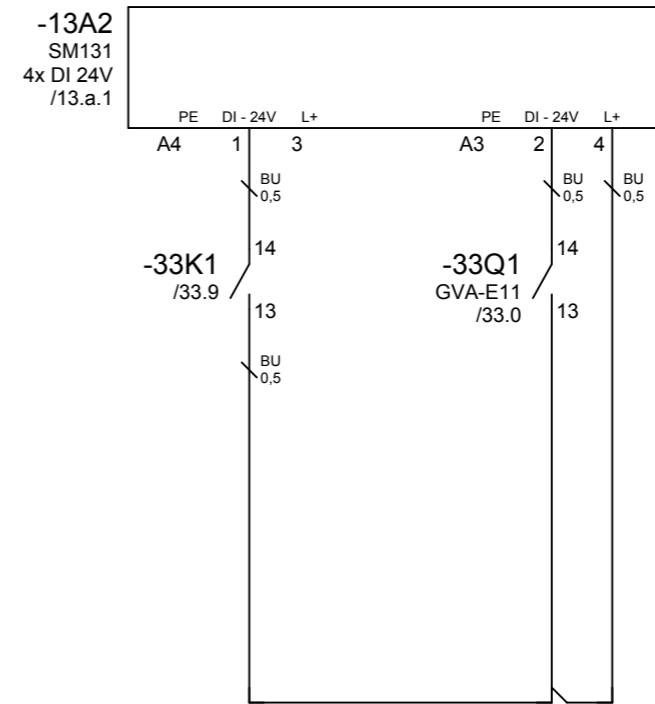
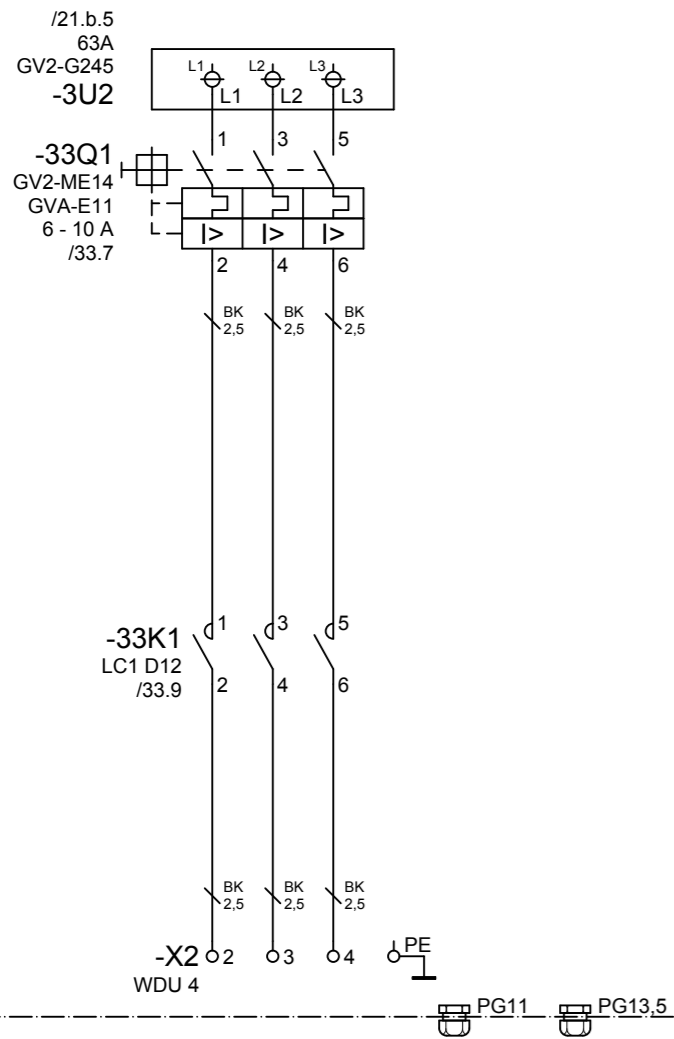
Potenciál.  
BM5.

Potenciál.  
PE.



Napájanie.  
Profibus.



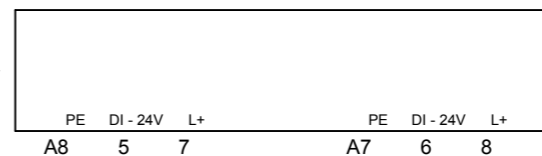


Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

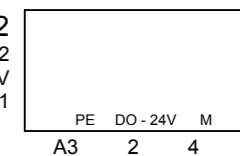
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1



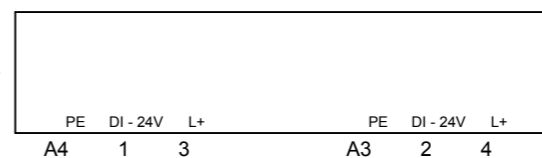
PG11 PG13.5

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

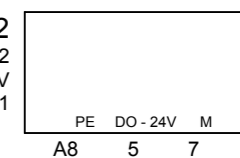
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1



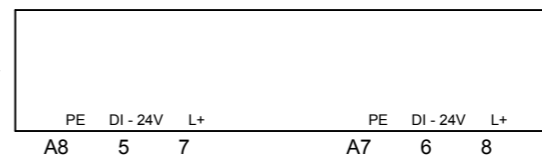
PG11 PG13.5

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

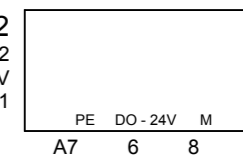
Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.

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



-12A2  
SM132  
4x DO 24V  
/12.a.1



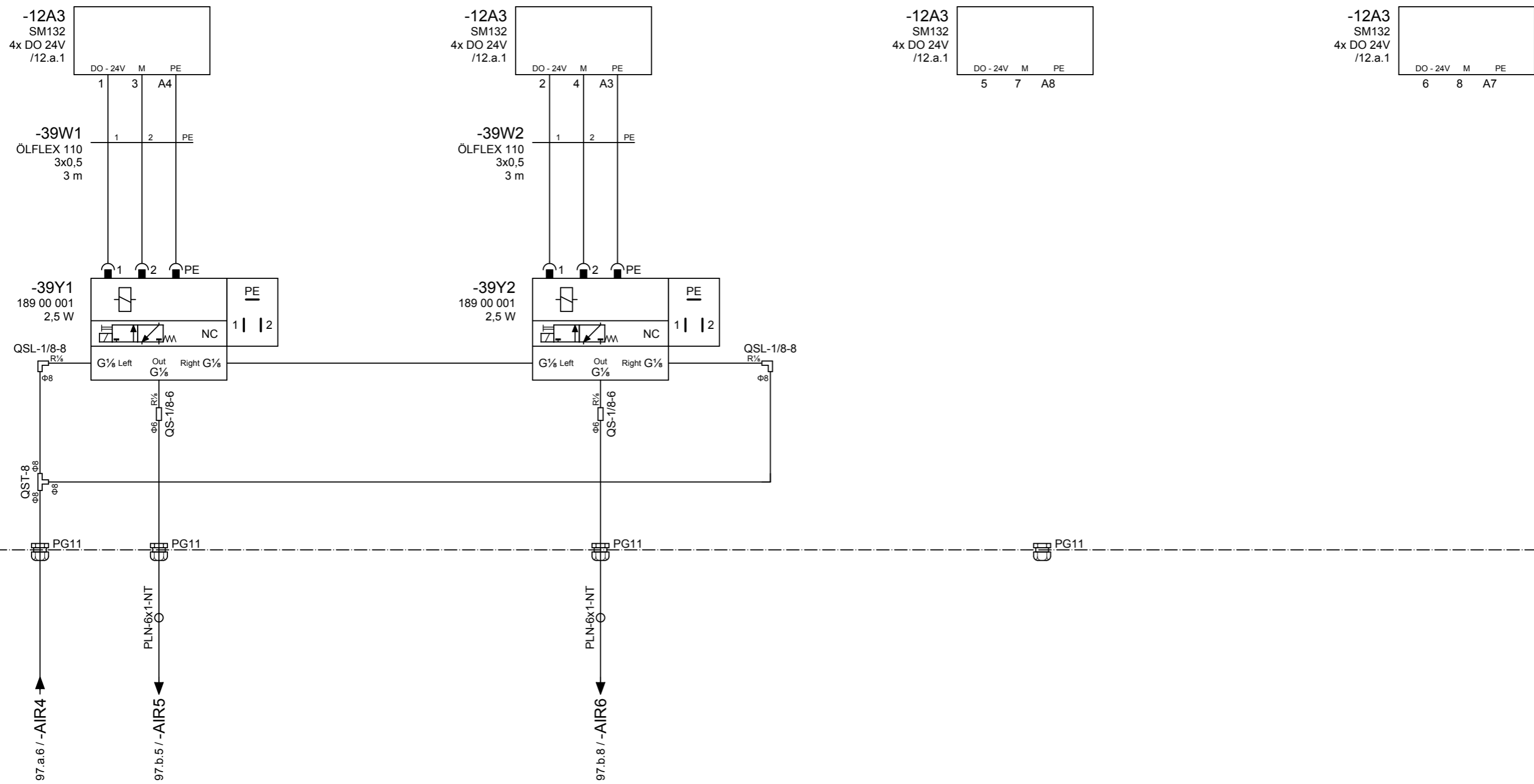
PG11 PG13.5

Rezerva.  
Stykač.  
1=Zapnutý.

Rezerva.  
Istič.  
0=Porucha.

Rezerva.  
Motor.  
Stykač.



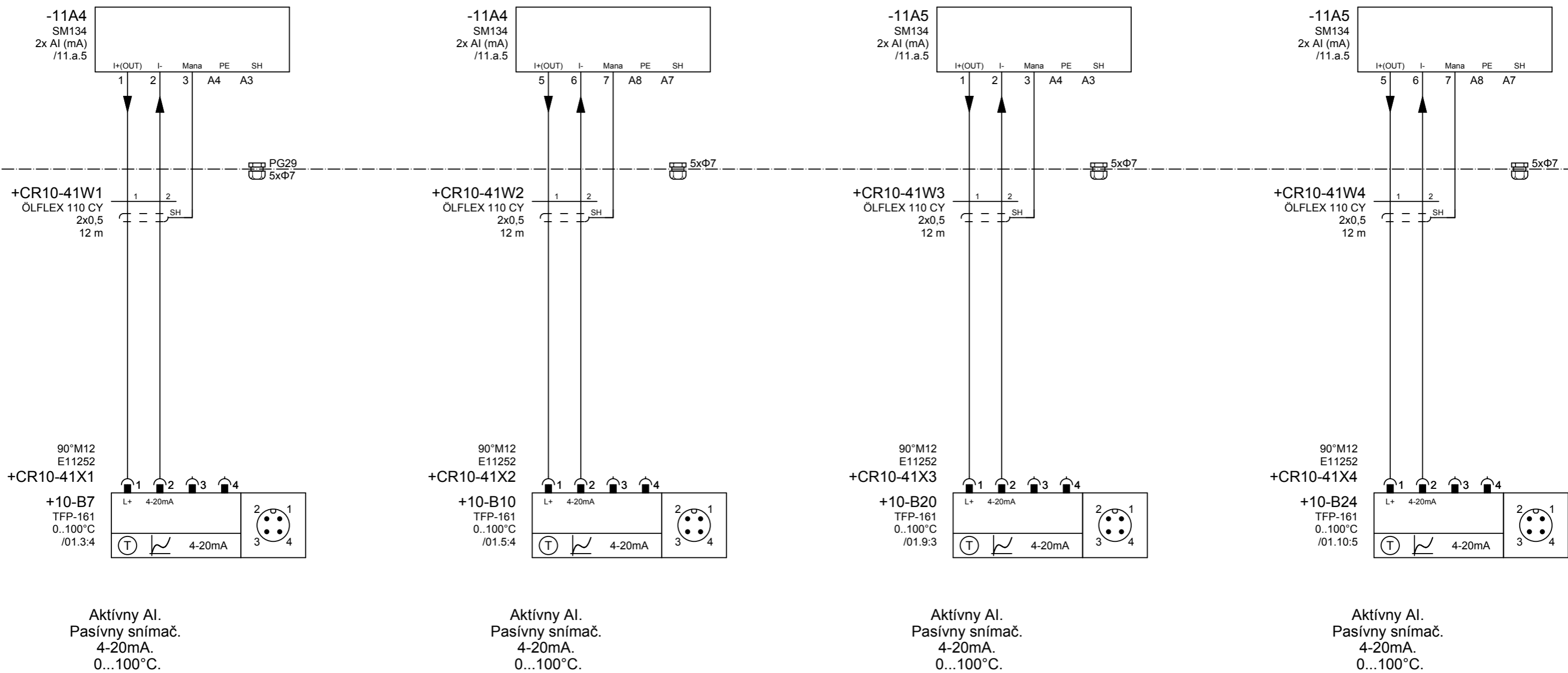


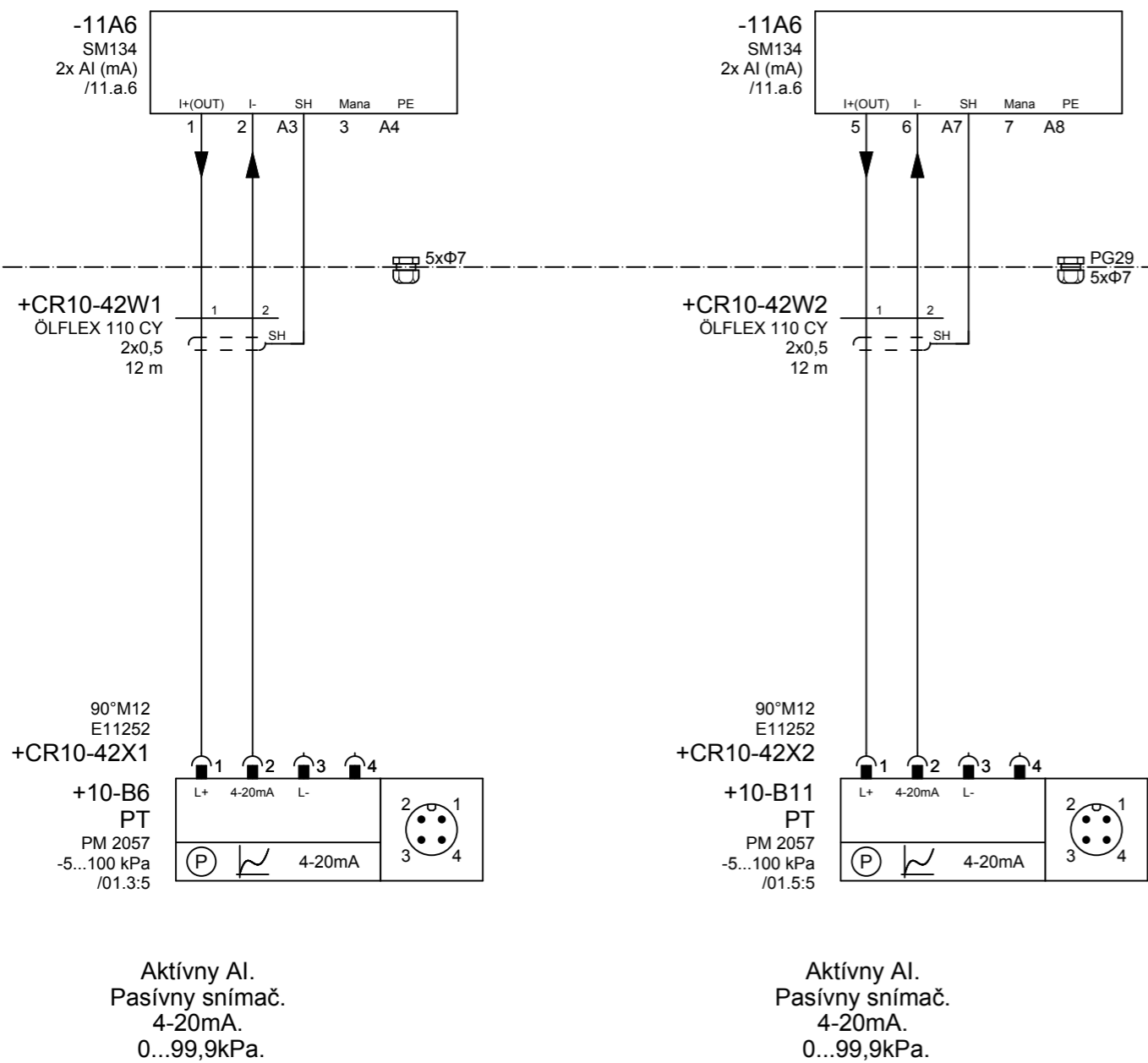
Čerpadlo.  
NaOH.

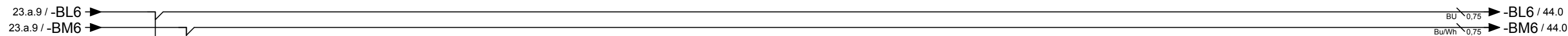
Čerpadlo.  
HNO3.

Rezerva.

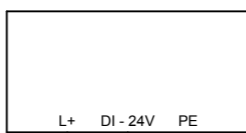
Rezerva.



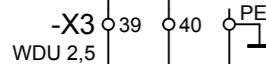
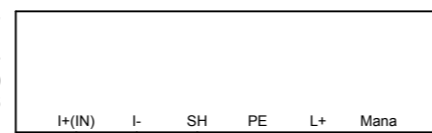




-11A8  
SM131  
4x DI 24V  
/11.a.6



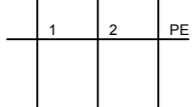
-11A7  
SM134  
2x AI (mA)  
/11.a.6



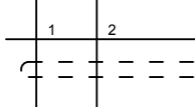
PG9

PG11

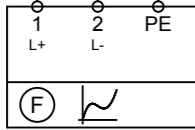
+CR10-43W1  
ÖLFLEX 110  
3x1,5  
10 m



+CR10-43W2  
ÖLFLEX 110 CY  
4x0,5  
10 m



+10-B18  
FIT  
Promag 10H50  
2FOA1AA0A5AA  
/01.9:7  
B.



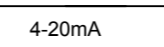
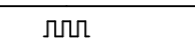
24 +OC

25 -OC

26 +mA

27 -mA

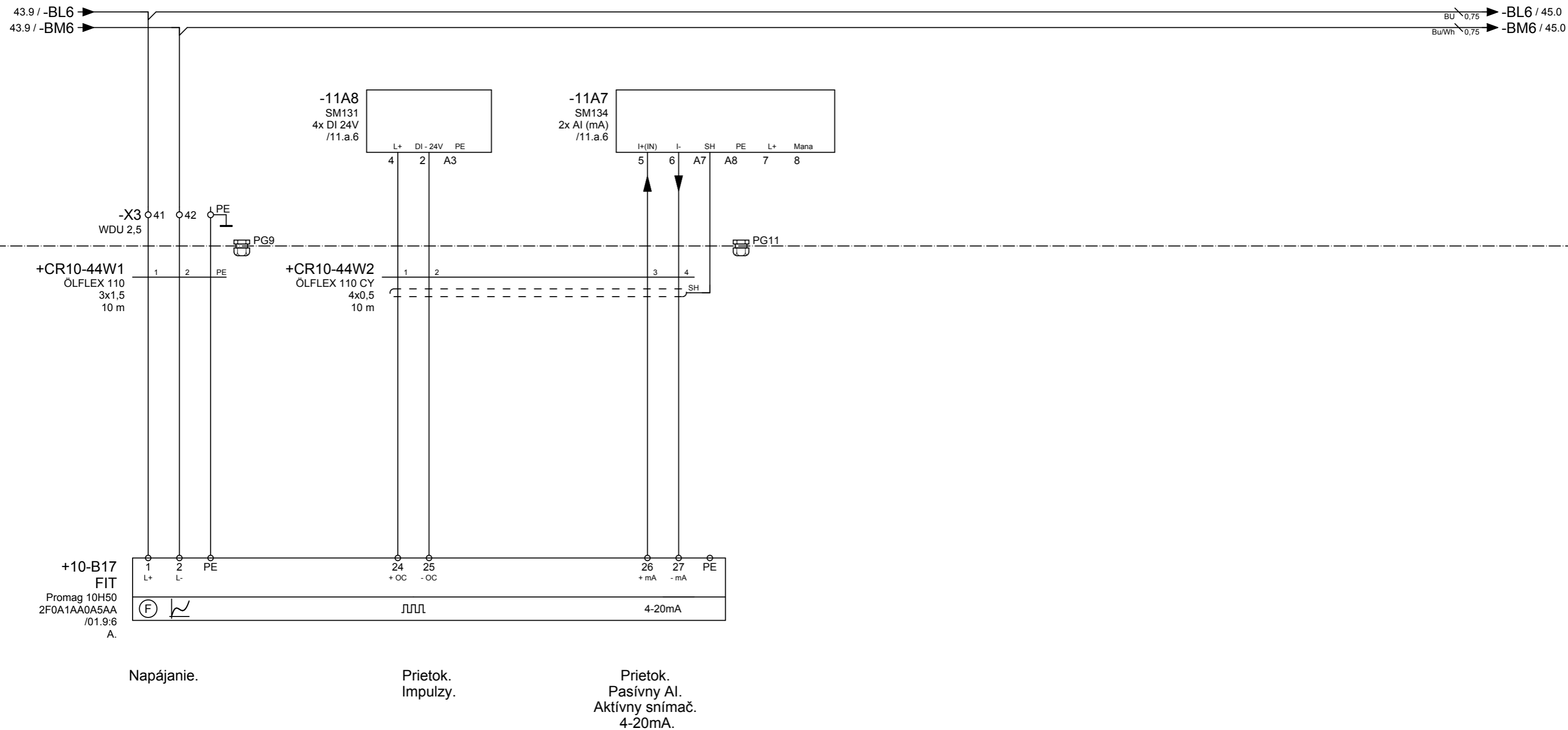
PE

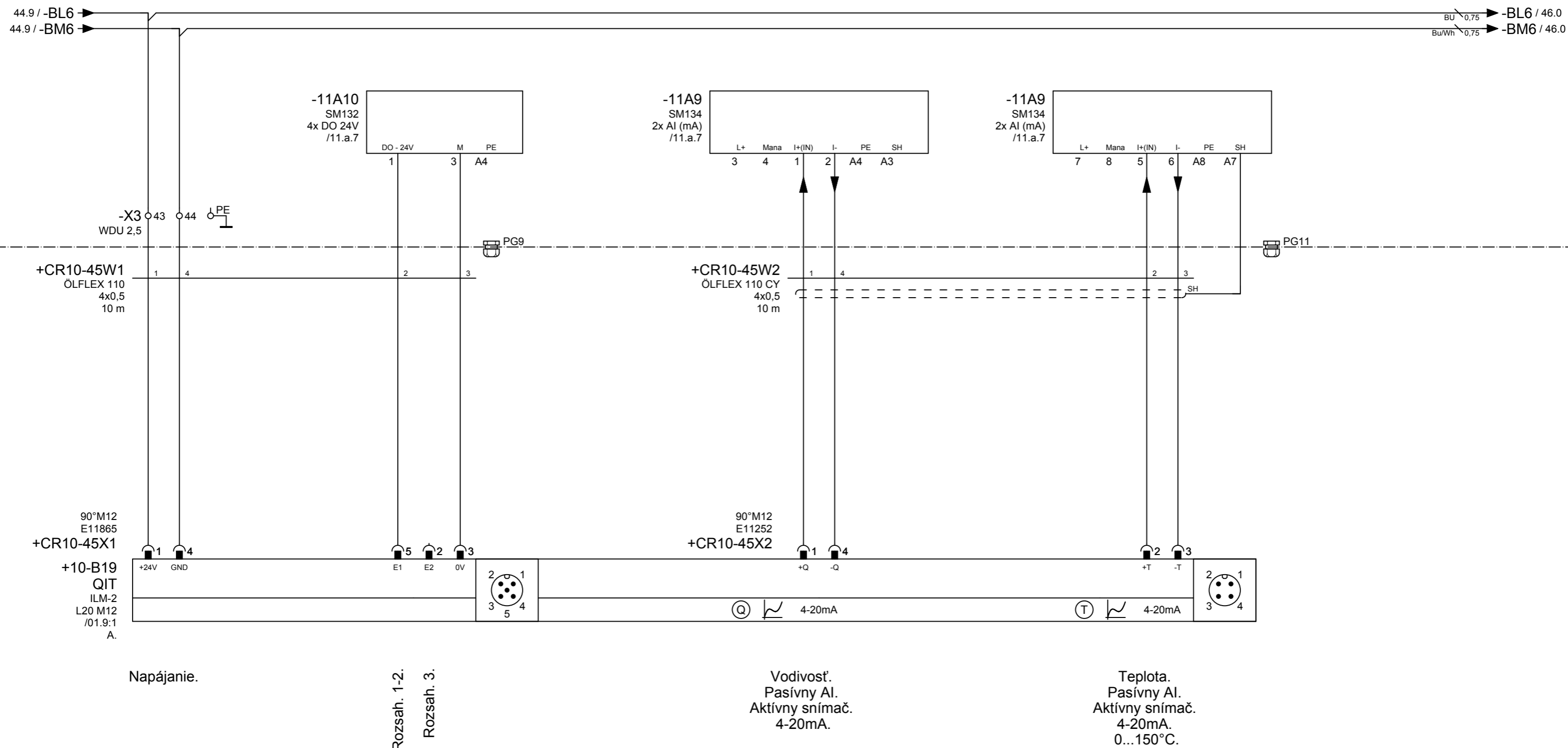


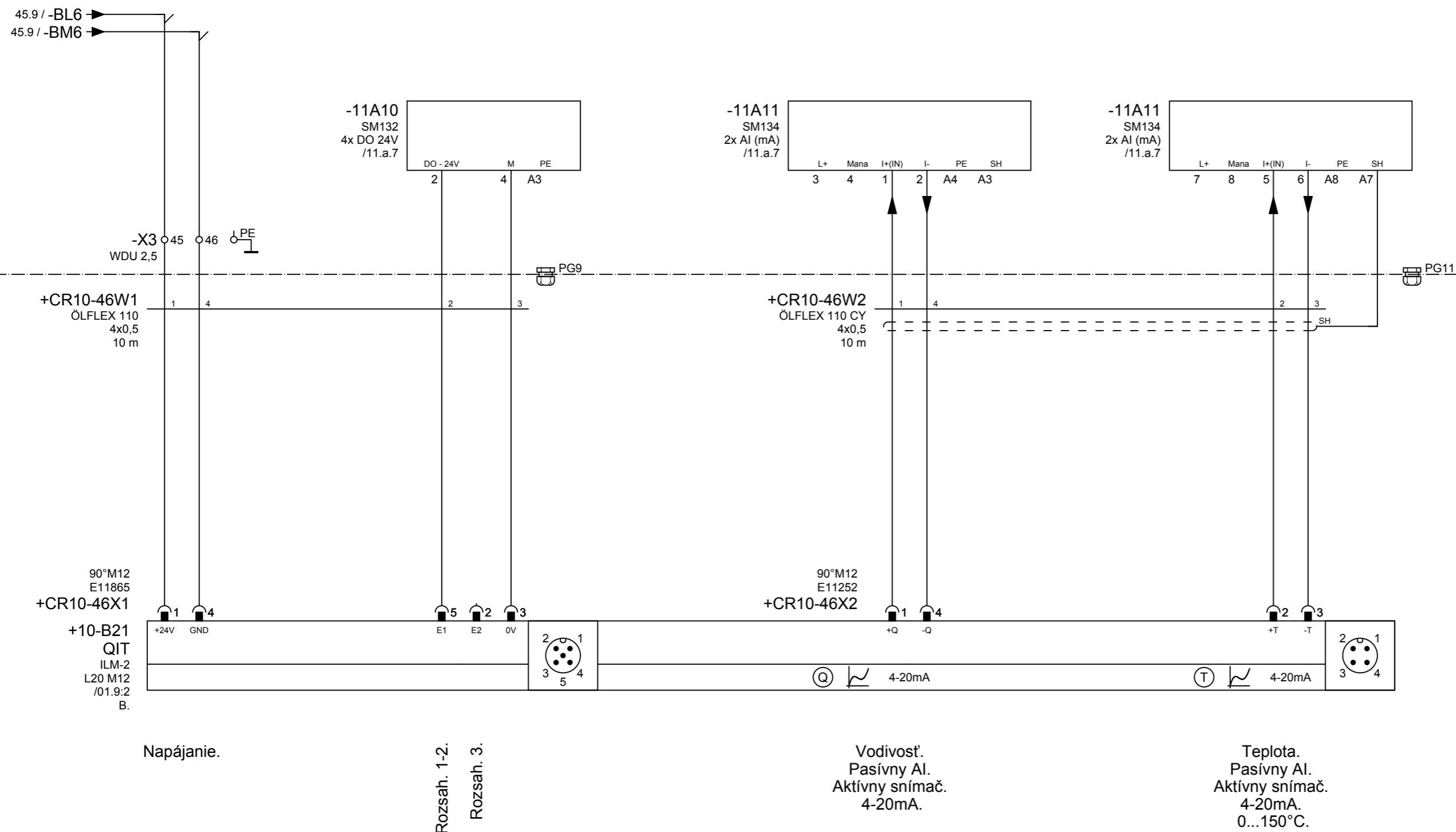
Napájanie.

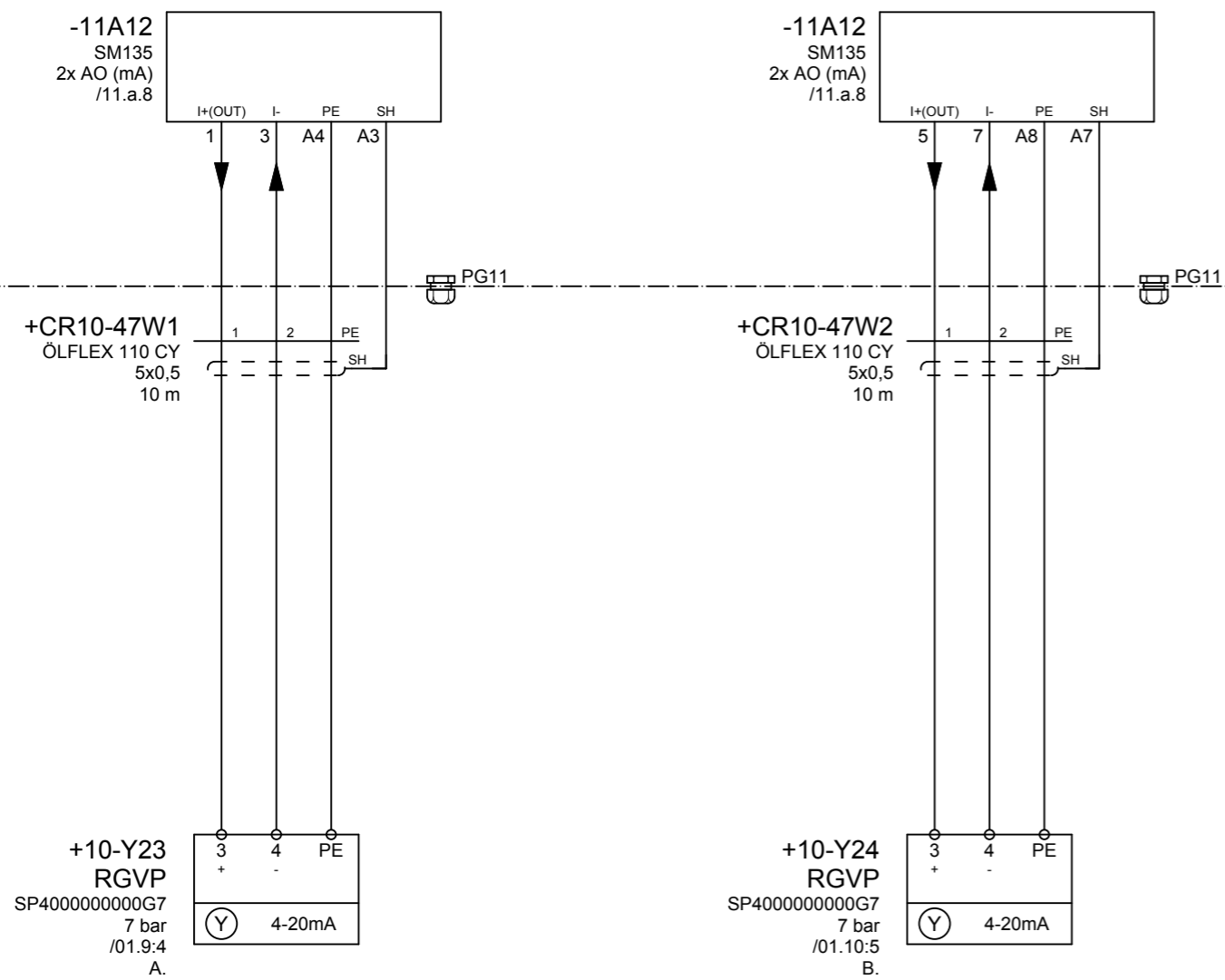
Prietok.  
Impulzy.

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

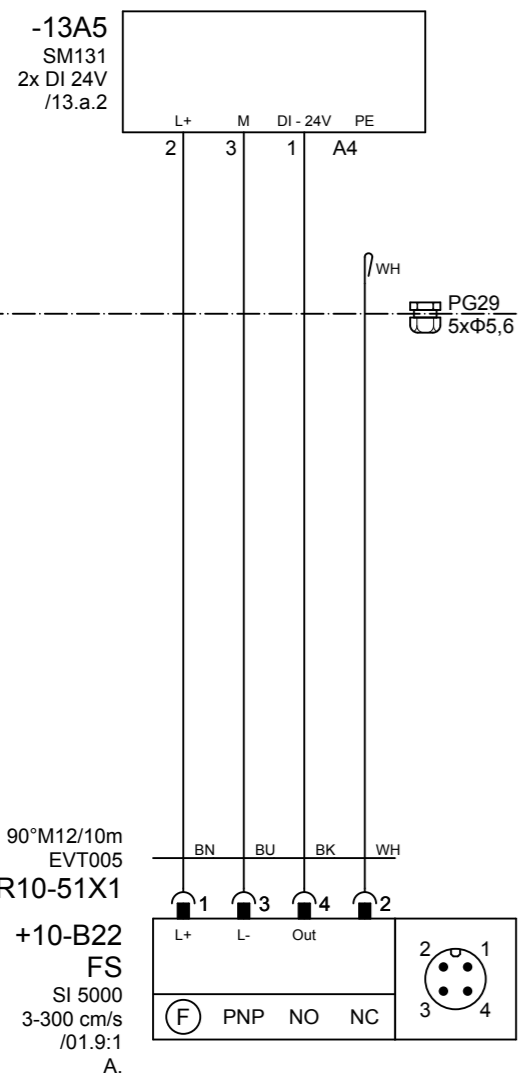




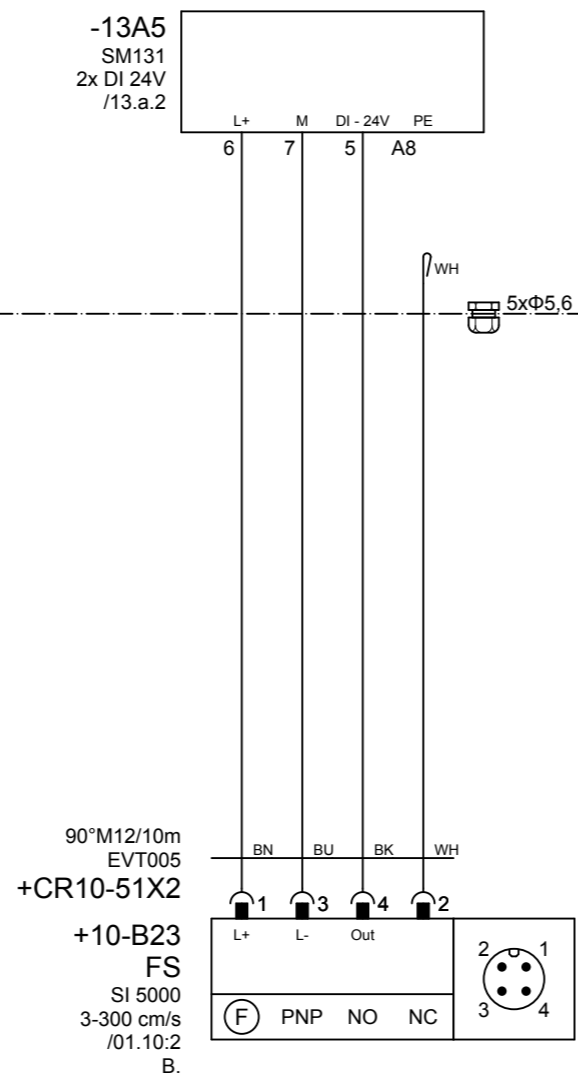




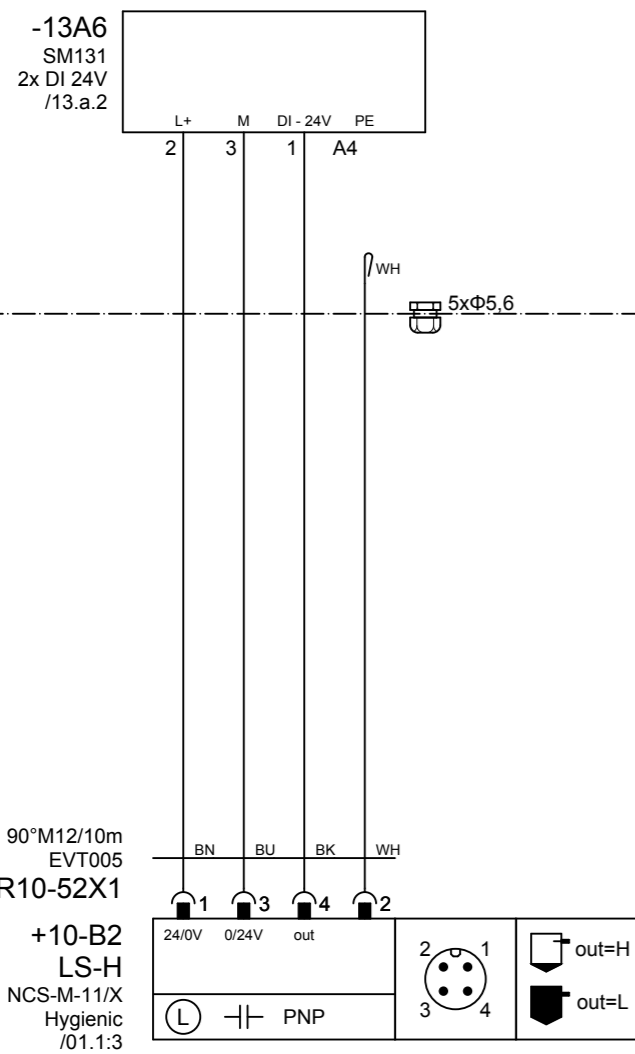




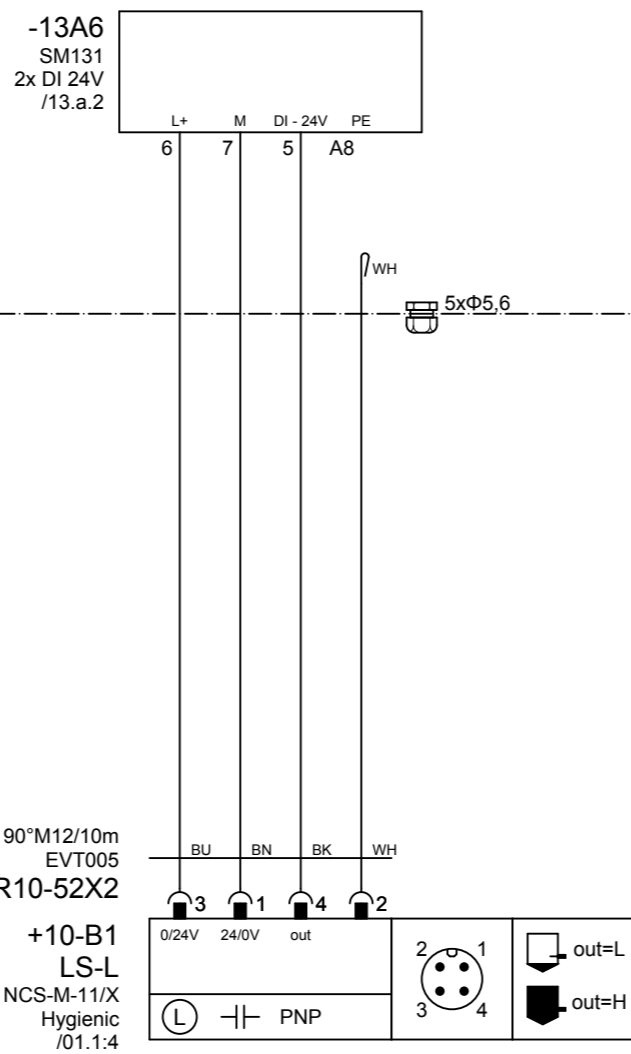
1=Prietok nad nastavenou hodnotou.



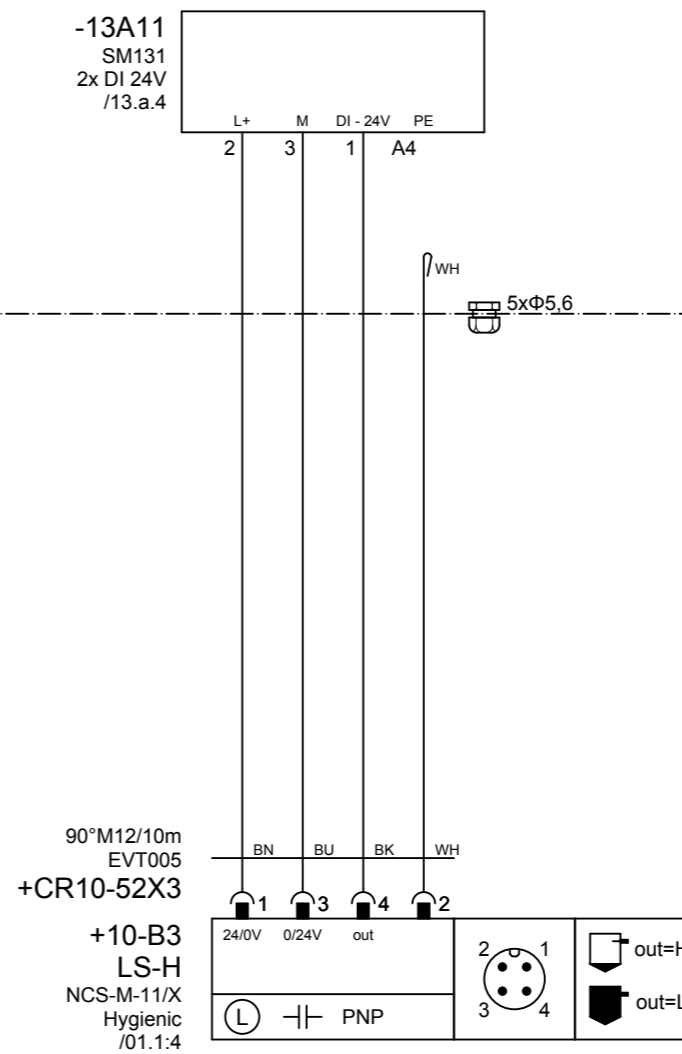
1=Prietok nad nastavenou hodnotou.



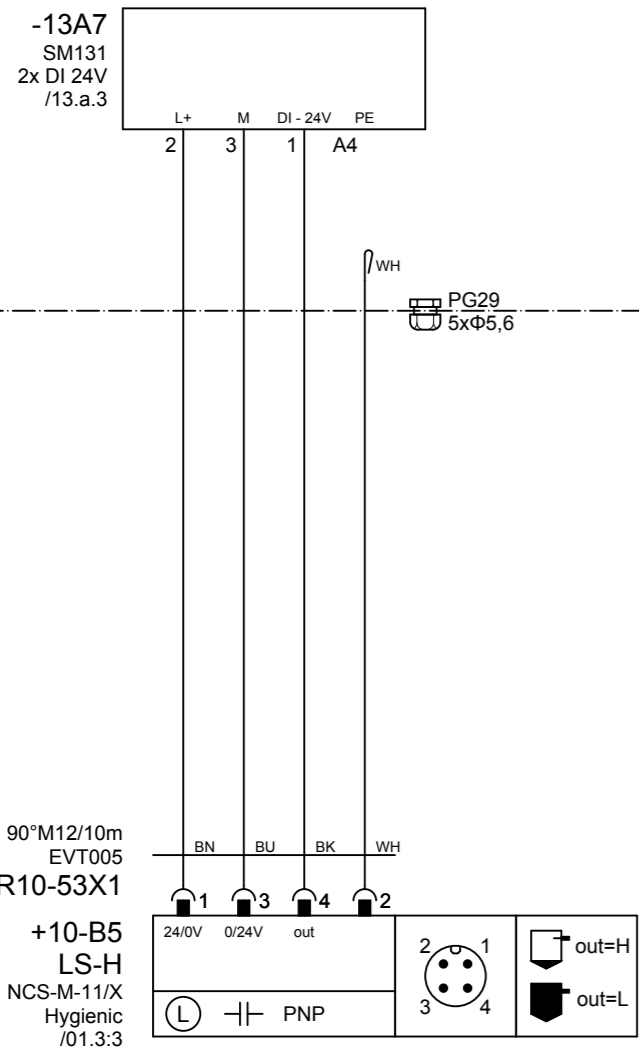
1=Pod maximom.



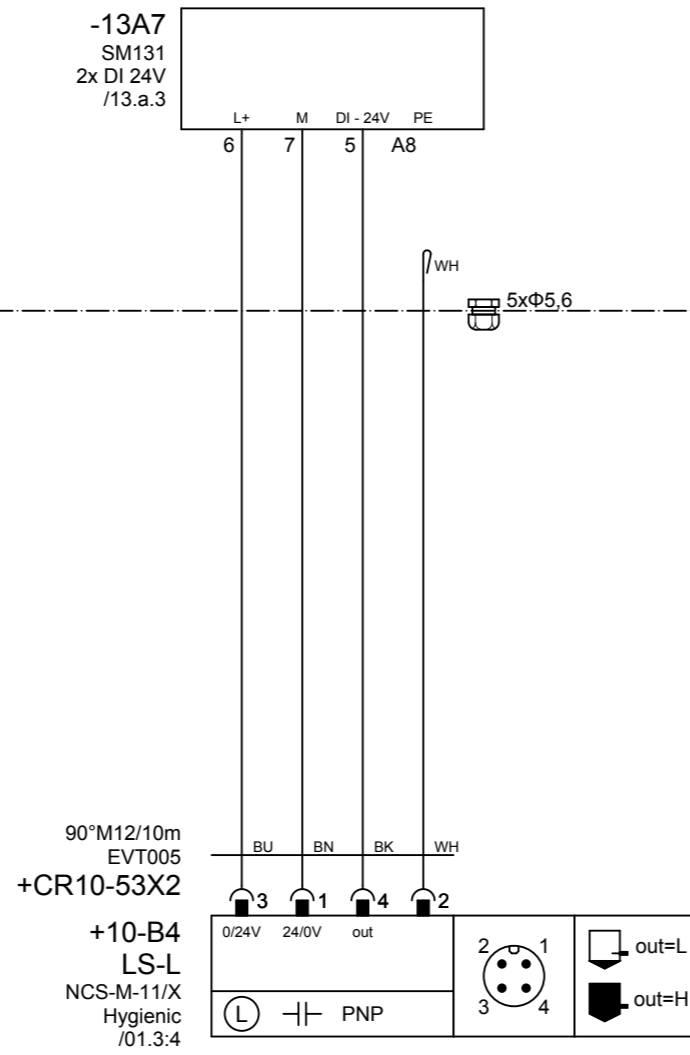
1=Nad minimom.



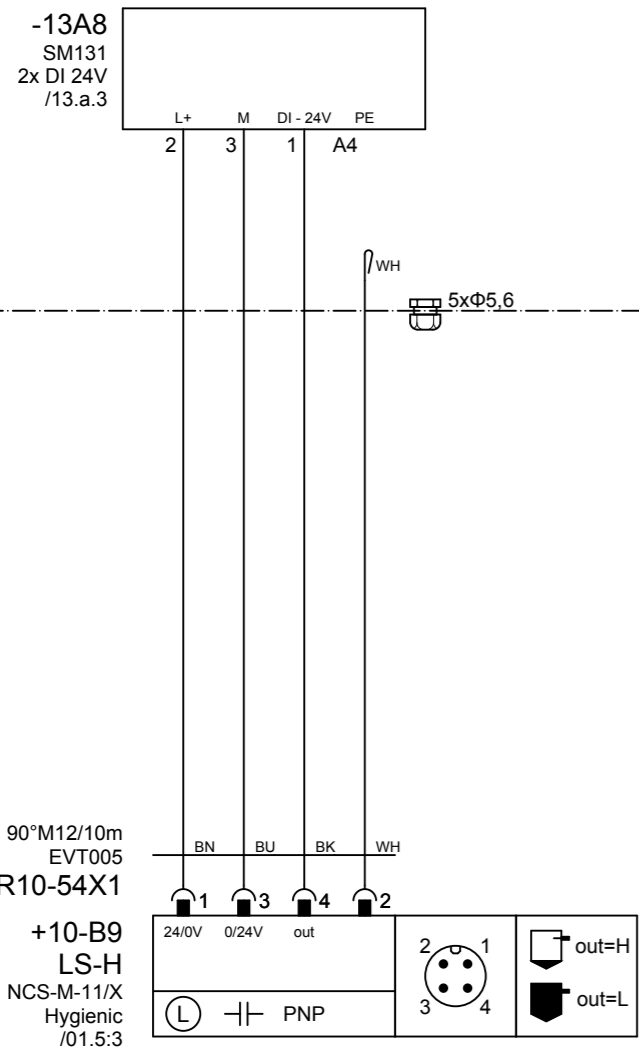
1=Pod maximom.



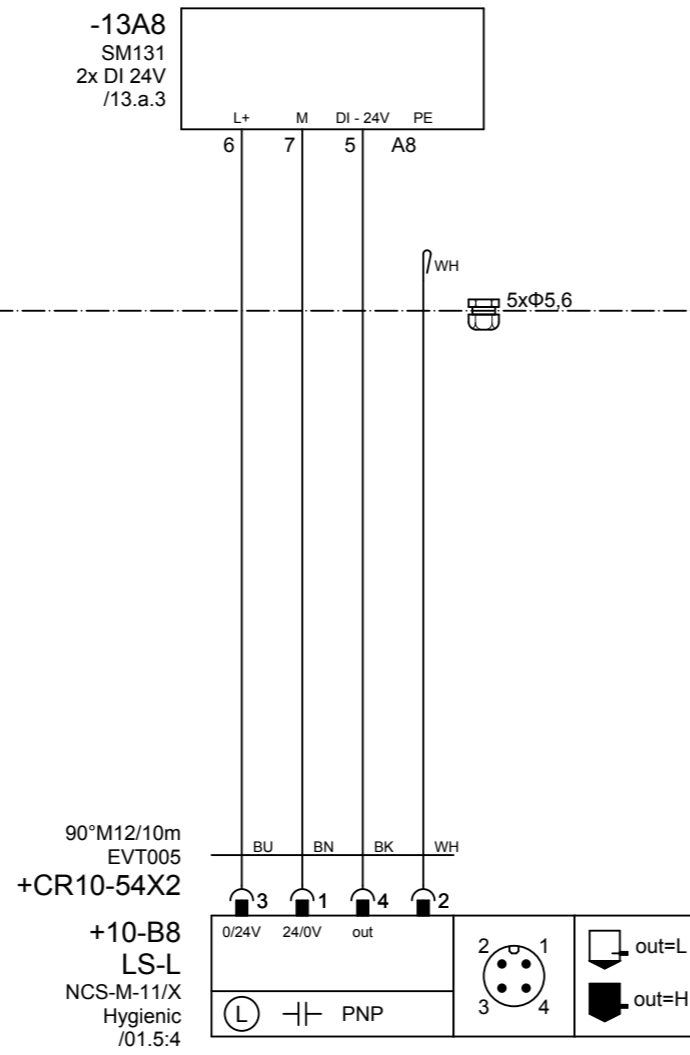
1=Pod maximom.



1=Nad minimom.

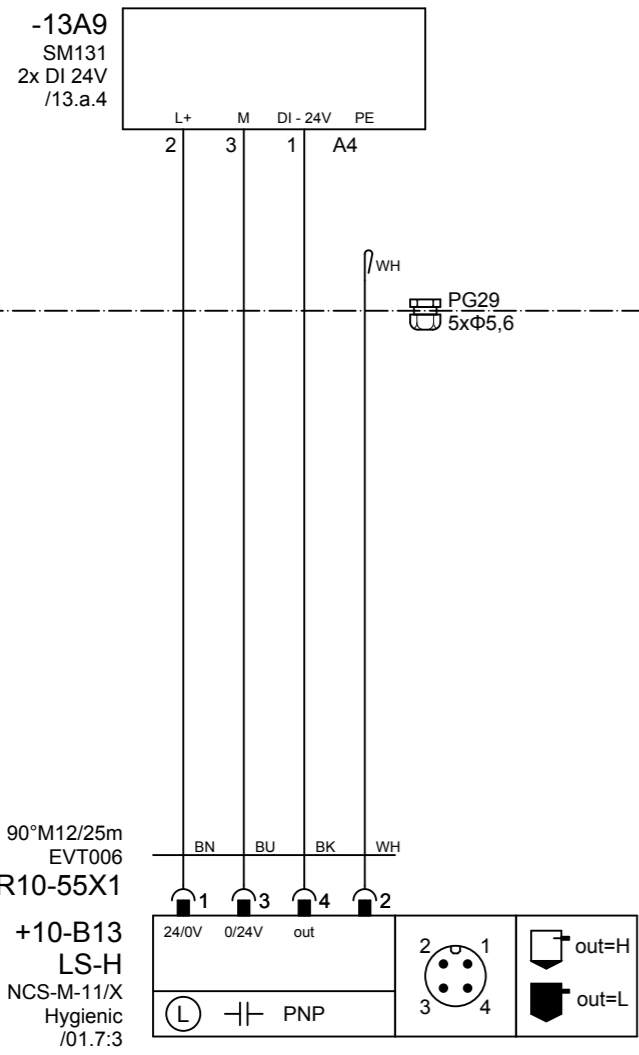


1=Pod maximom.

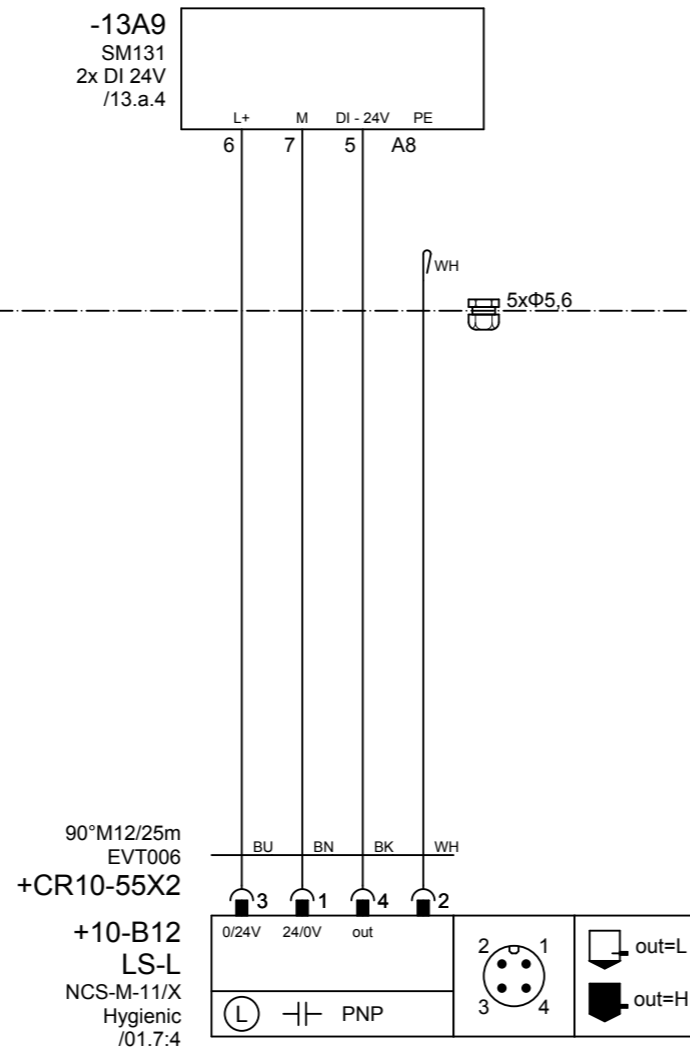


1=Nad minimom.

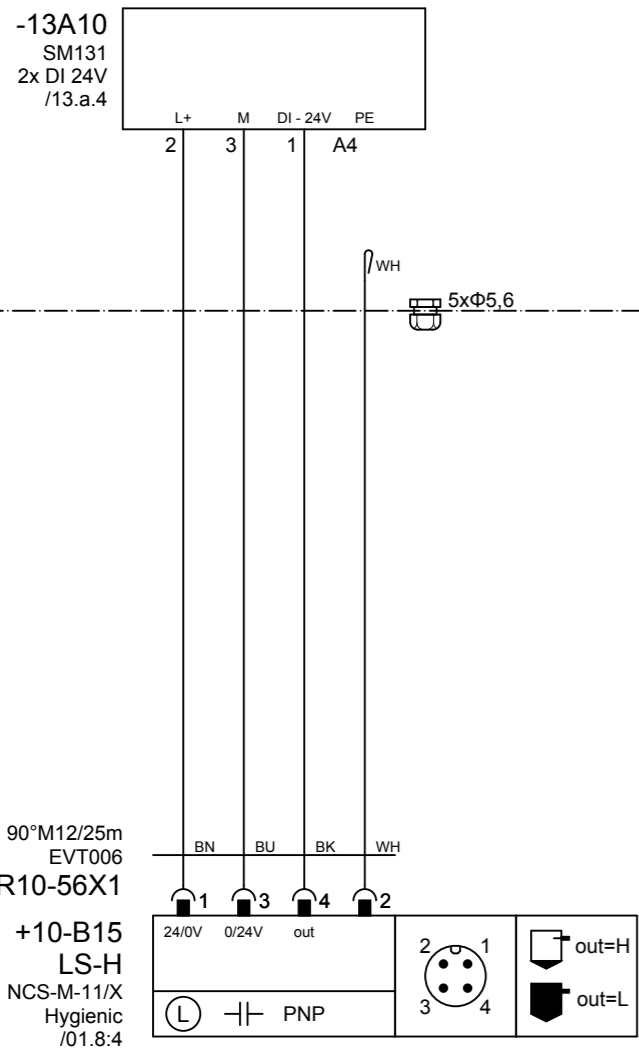
5xΦ5,6



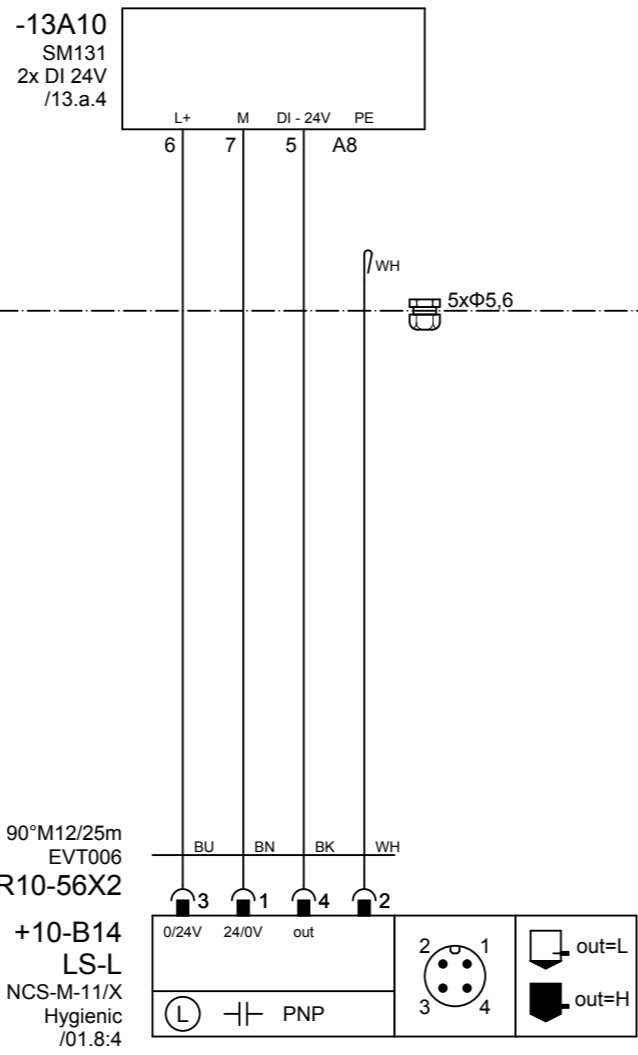
1=Pod maximom.



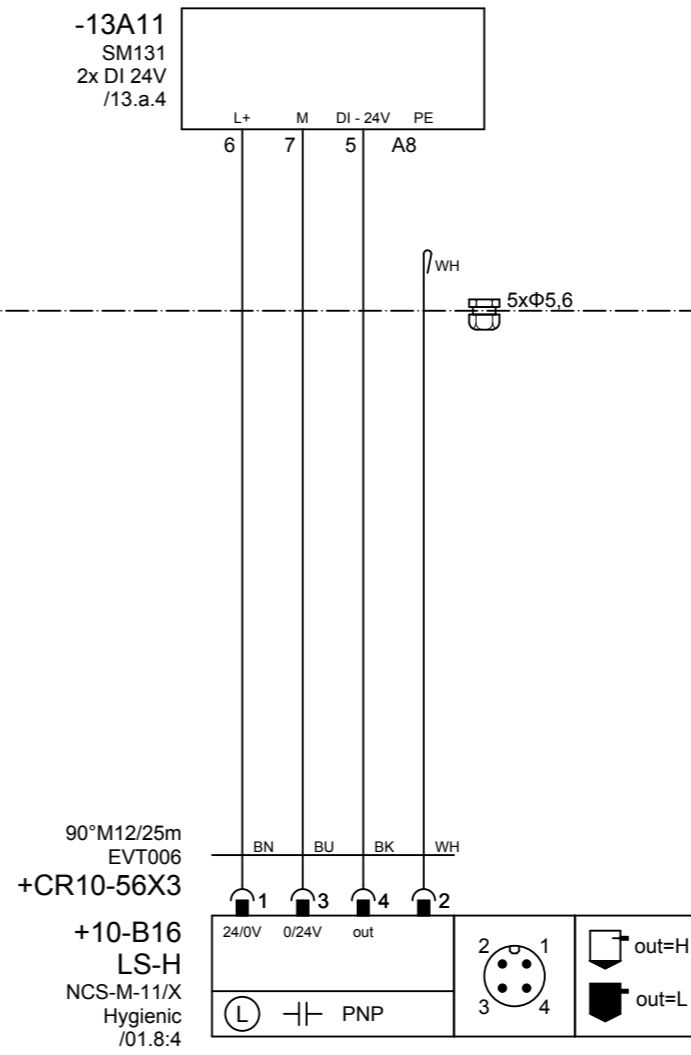
1=Nad minimom.



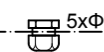
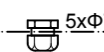
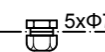
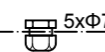
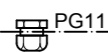
1=Pod maximom.



1=Nad minimom.

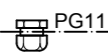
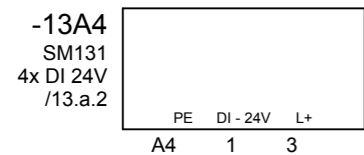


1=Pod maximom.



Rezerva.

Rezerva.

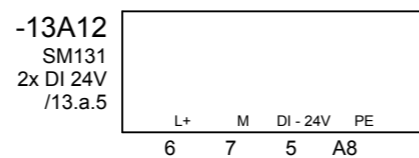


Rezerva.

Rezerva.

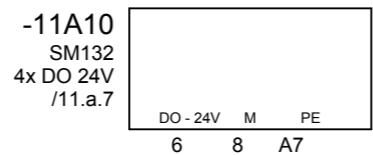
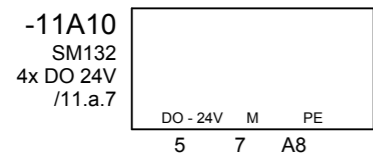


Maximálny prúd zo svoriek L+ = 500mA.



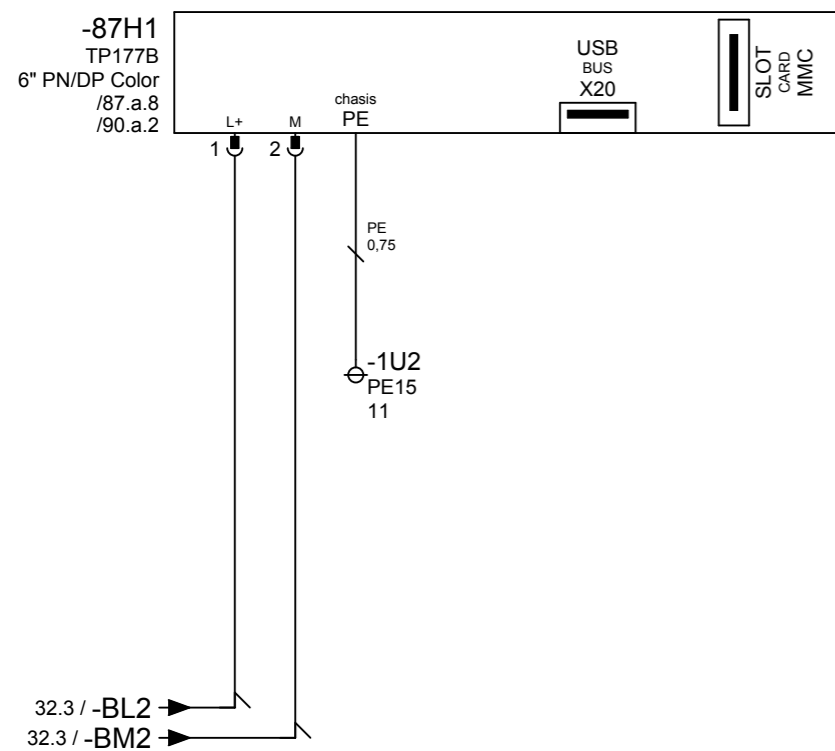
Rezerva.

Rezerva.

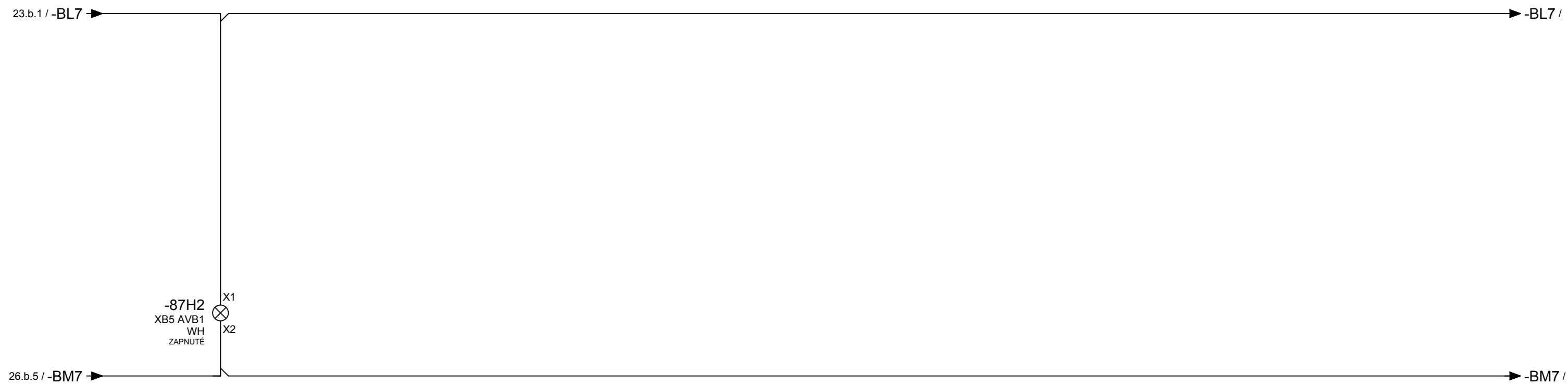


Rezerva.

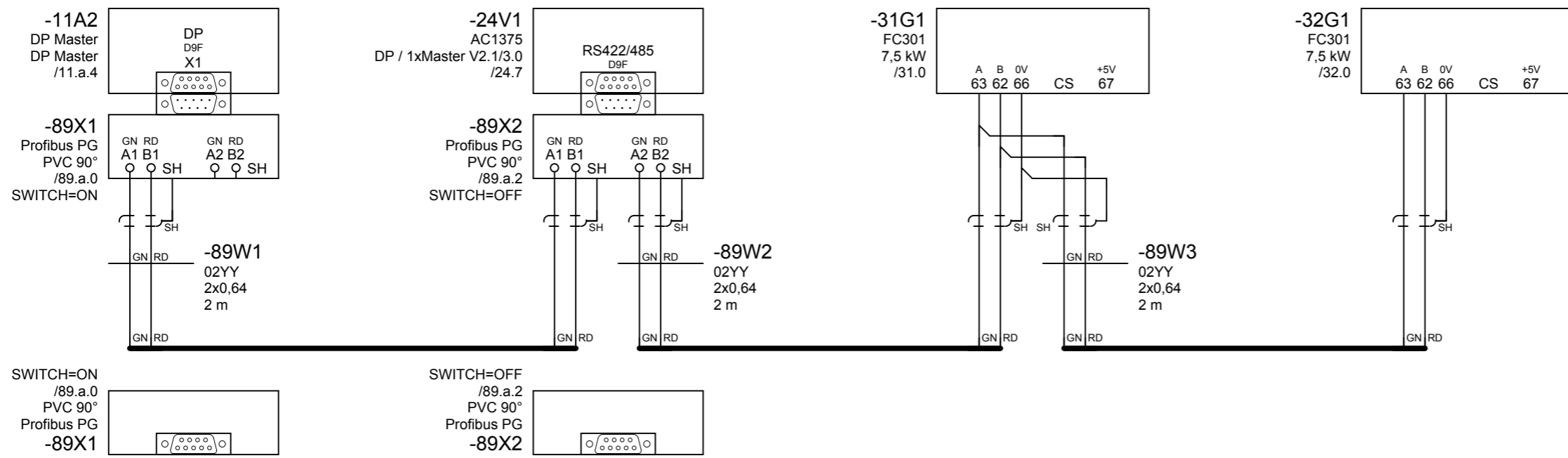
Rezerva.



Profibus.  
T177B.  
H1.



Signálka.  
ZAPNUTÉ



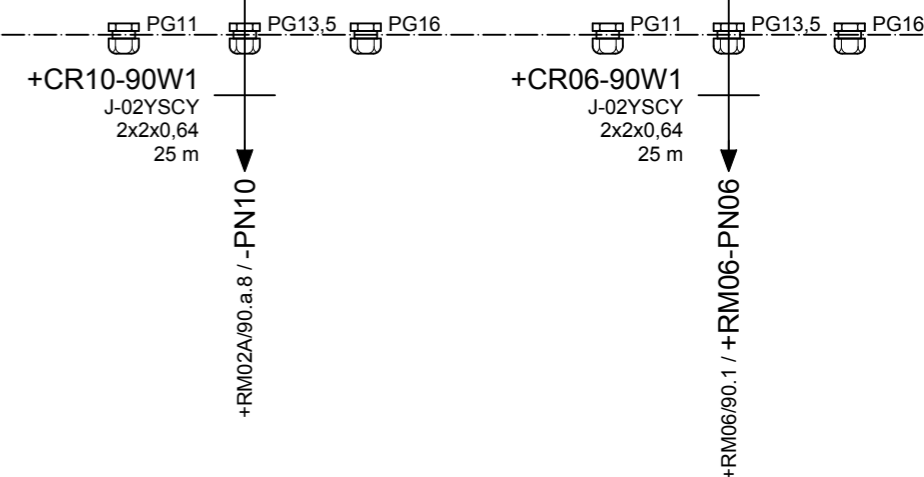
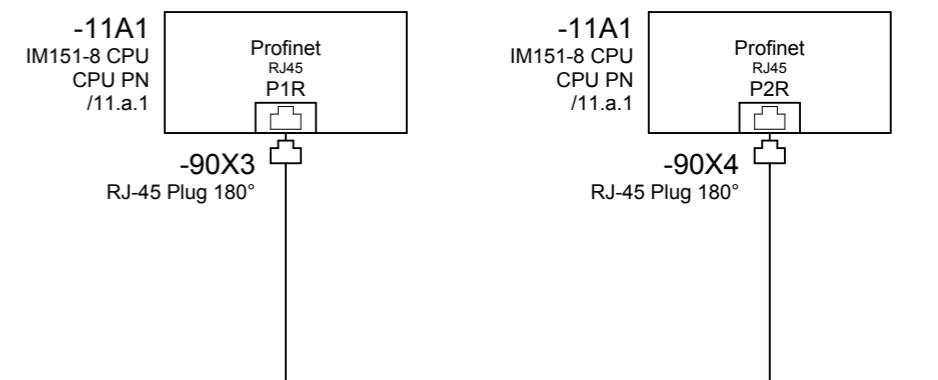
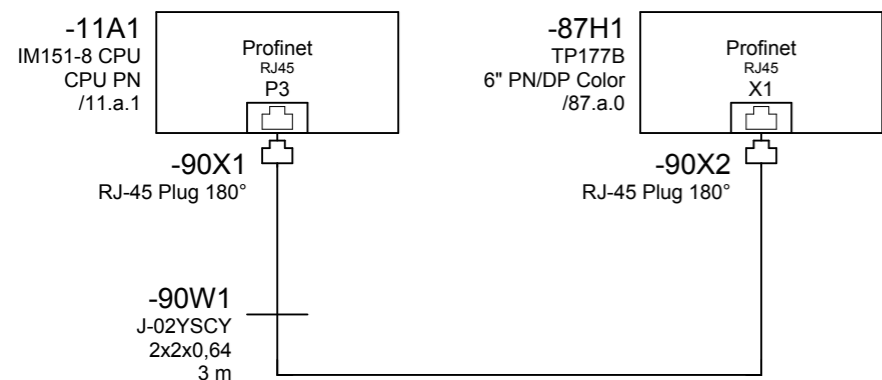
PG11 PG13.5 PG16

Profibus.  
Master.  
11A2.

Profibus.  
AS-i.  
24V1.

Profibus.  
Menič.  
31G1.

Profibus.  
Menič.  
32G1.

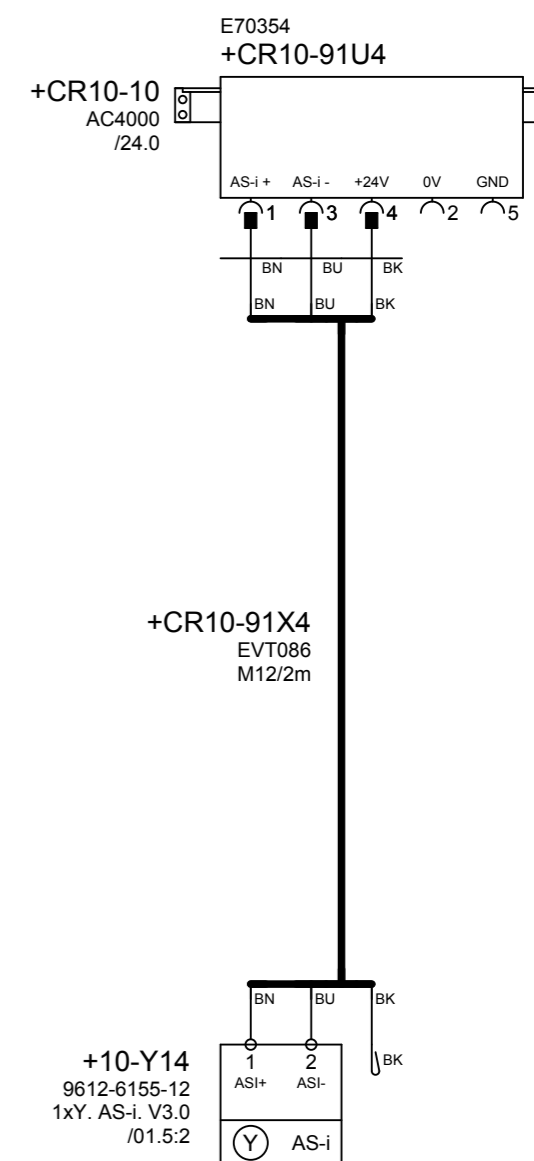
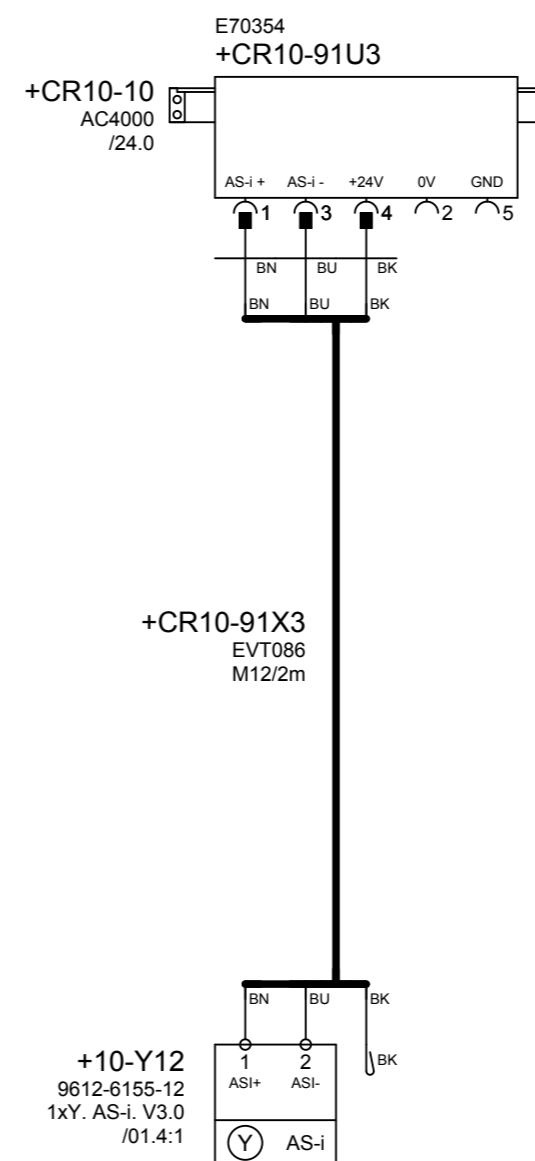
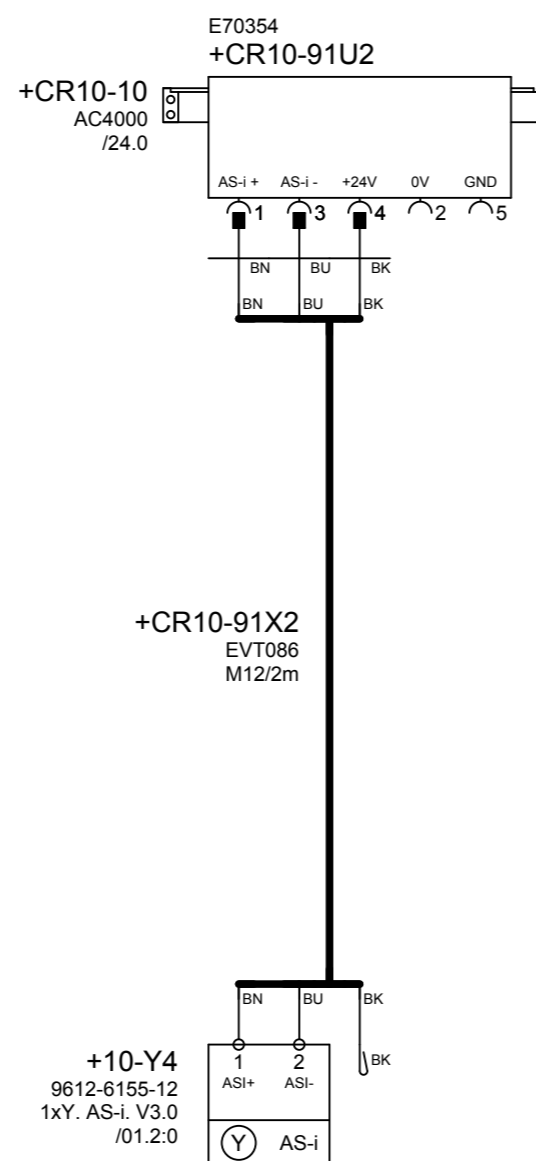
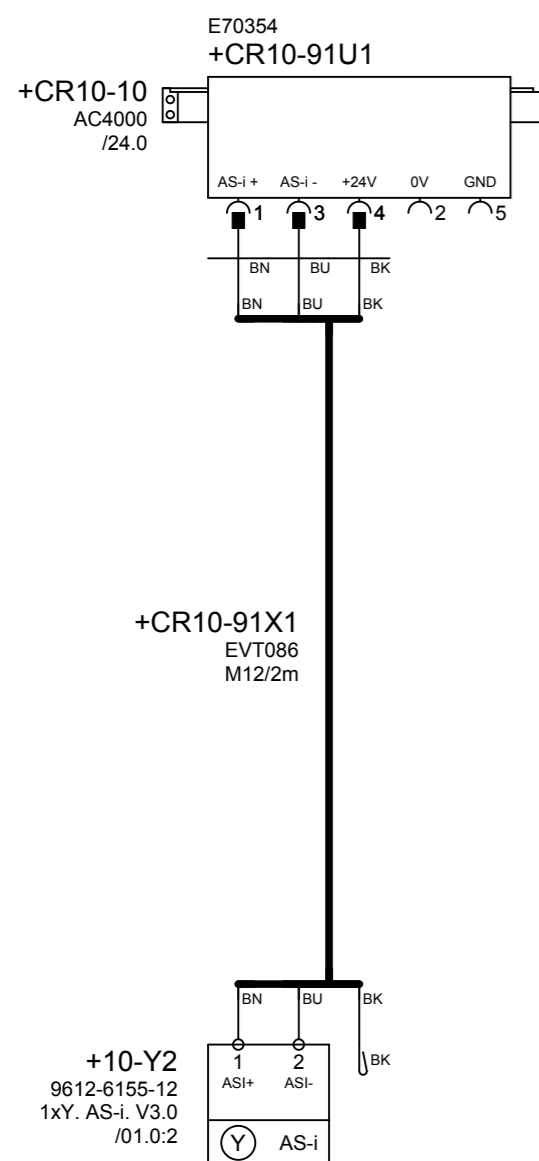


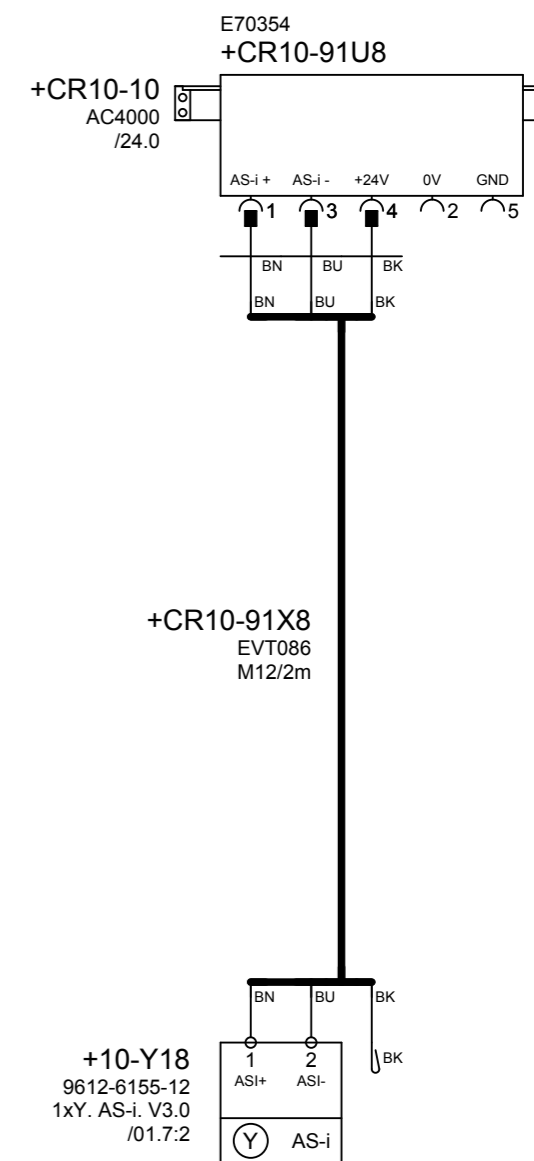
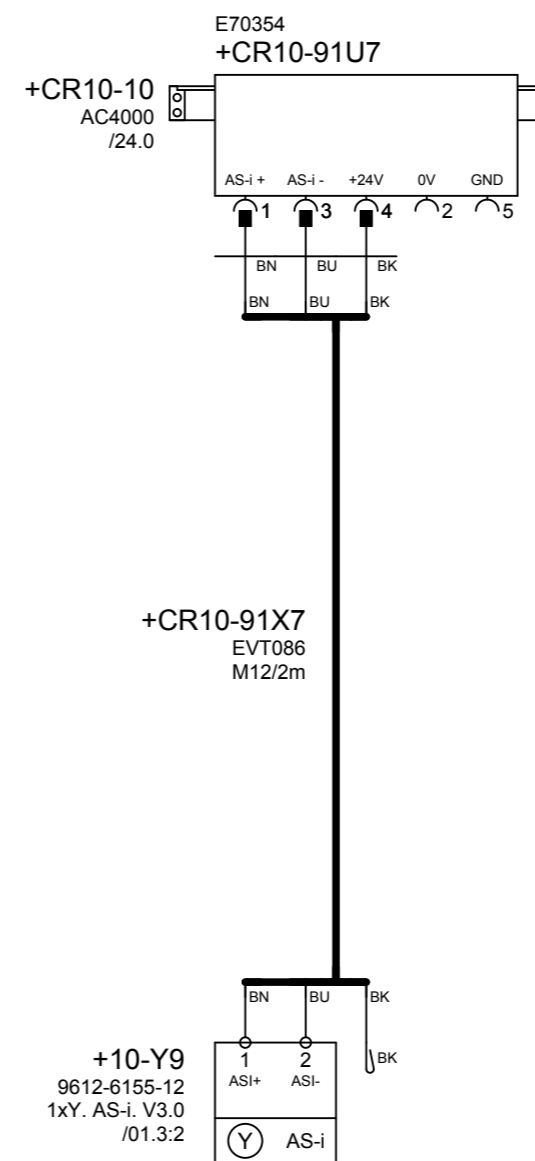
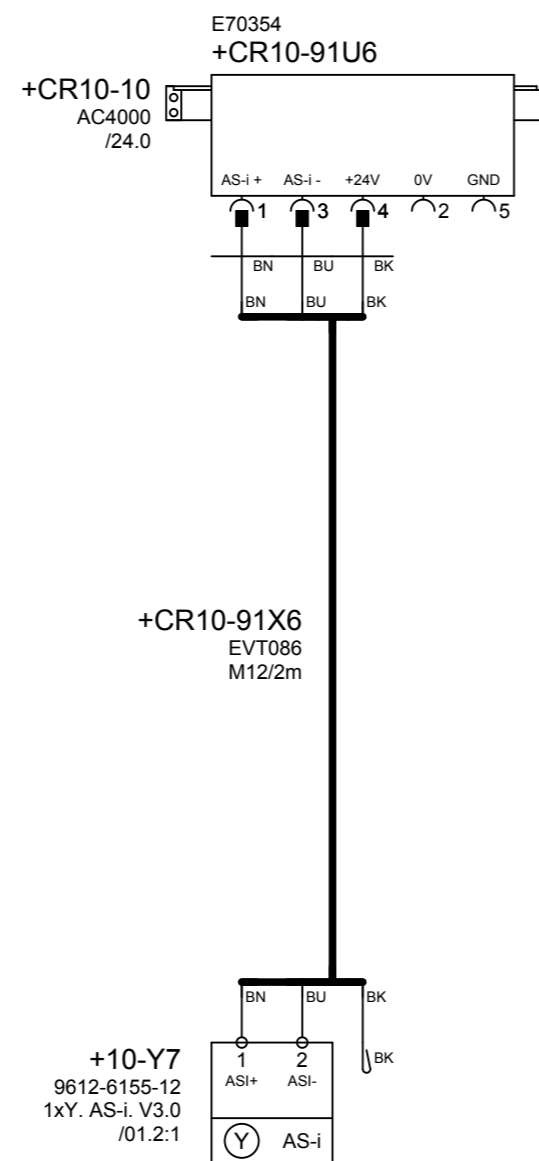
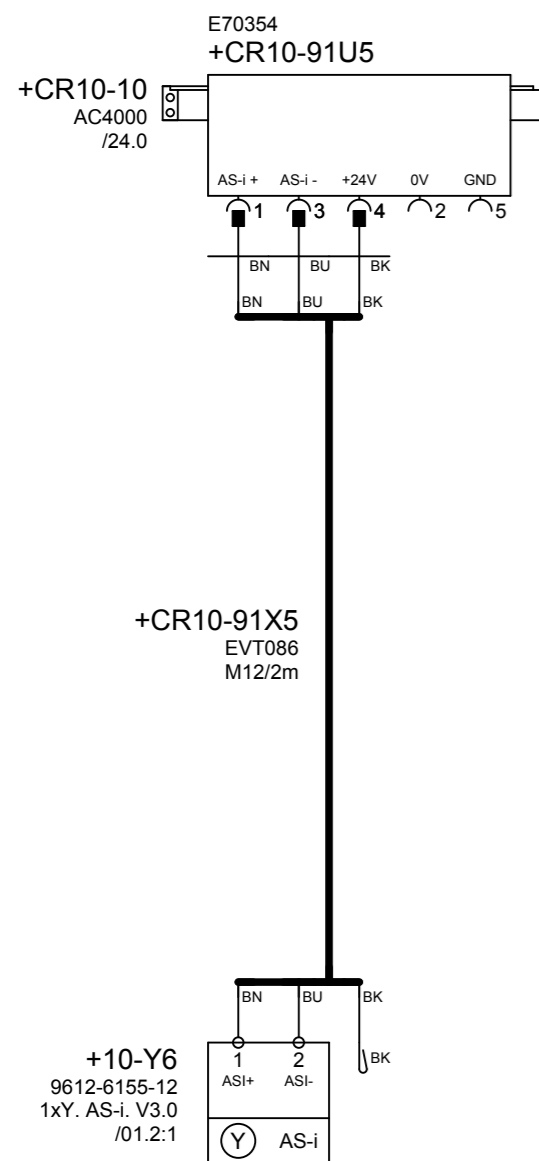
Profinet.  
ET200S.  
11A1.

Profinet.  
T177B.  
87H1.

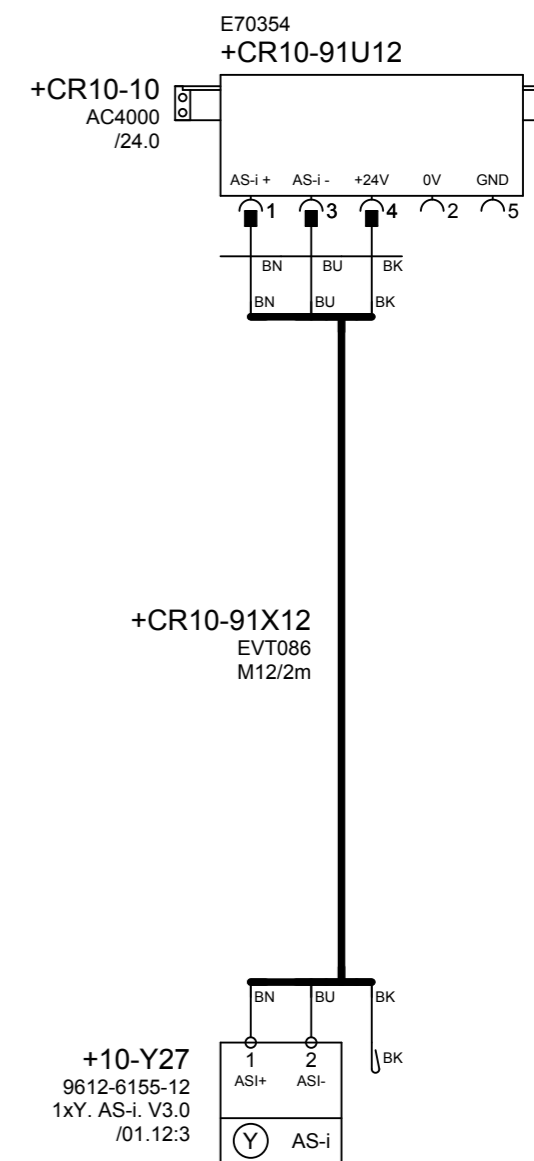
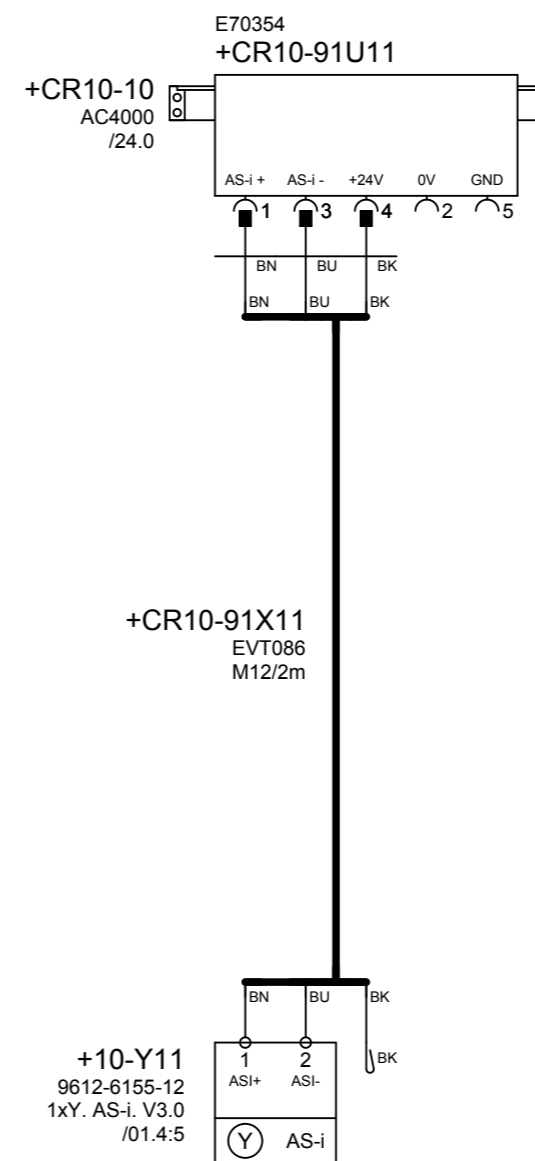
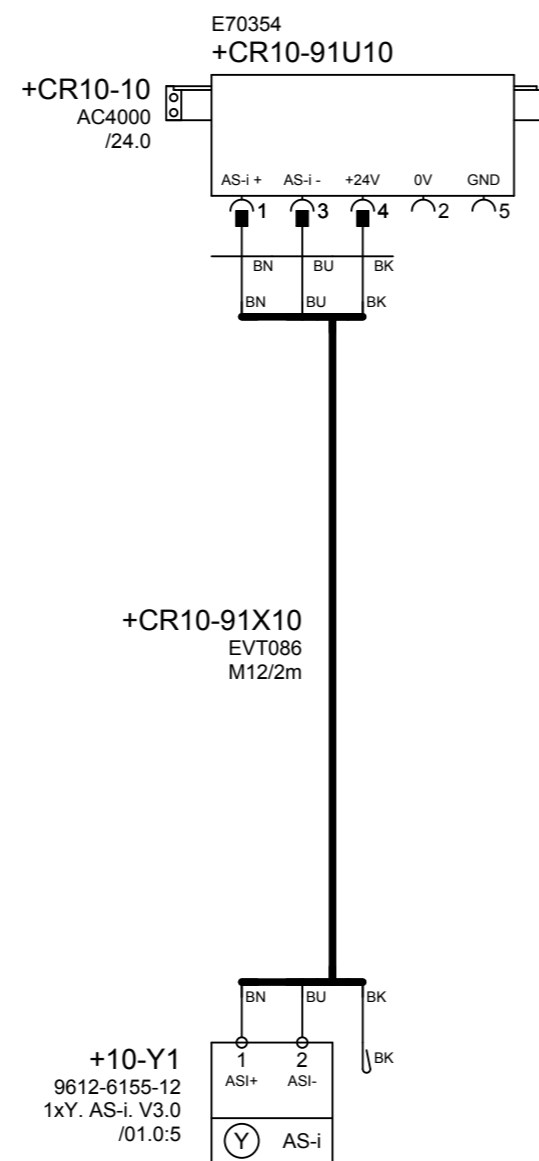
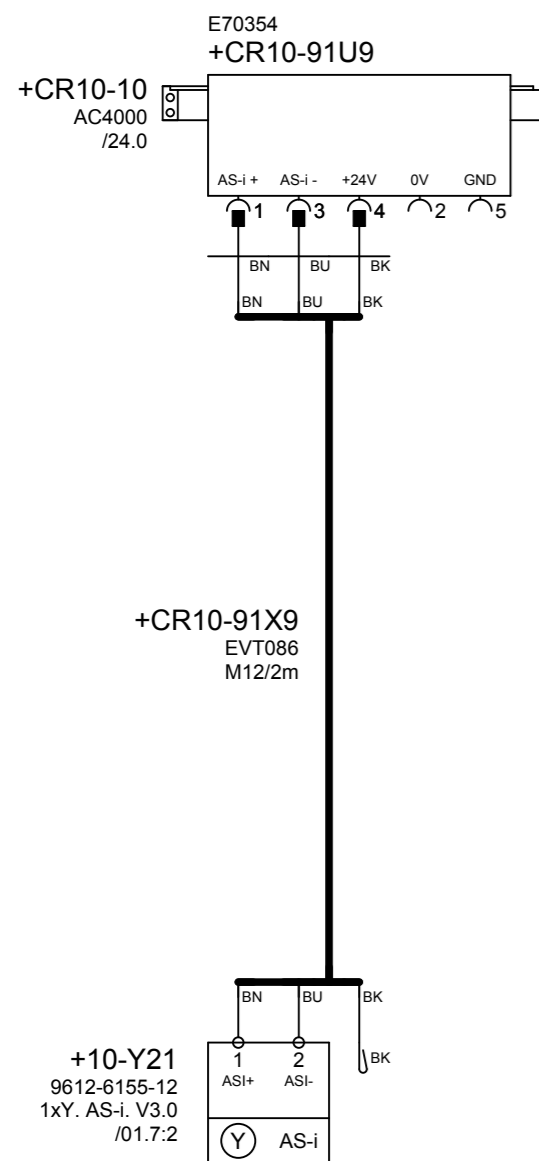
Profinet.  
ET200S.  
11A1.  
do RM02A.

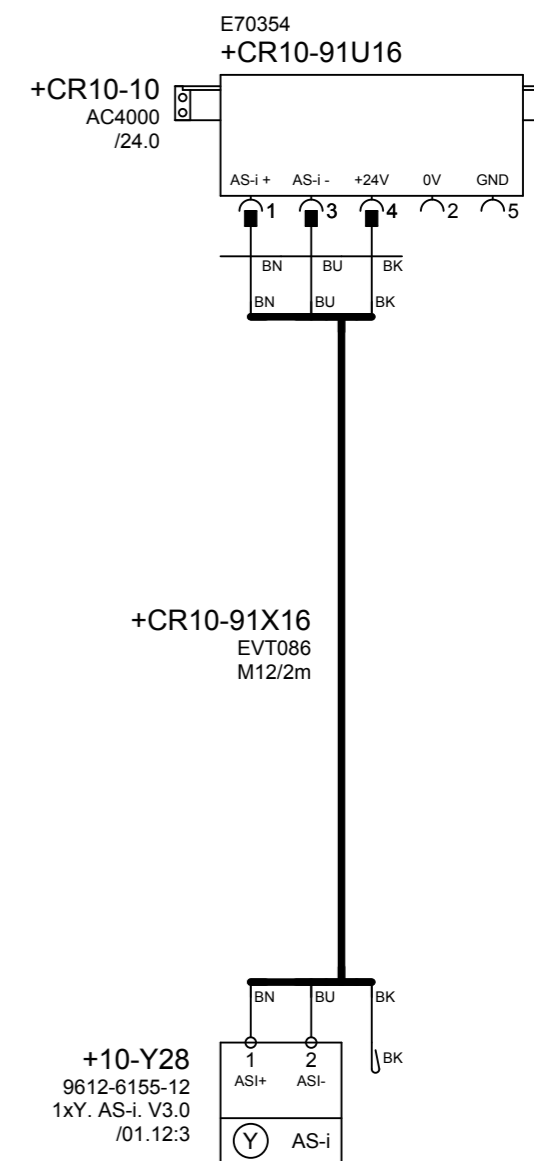
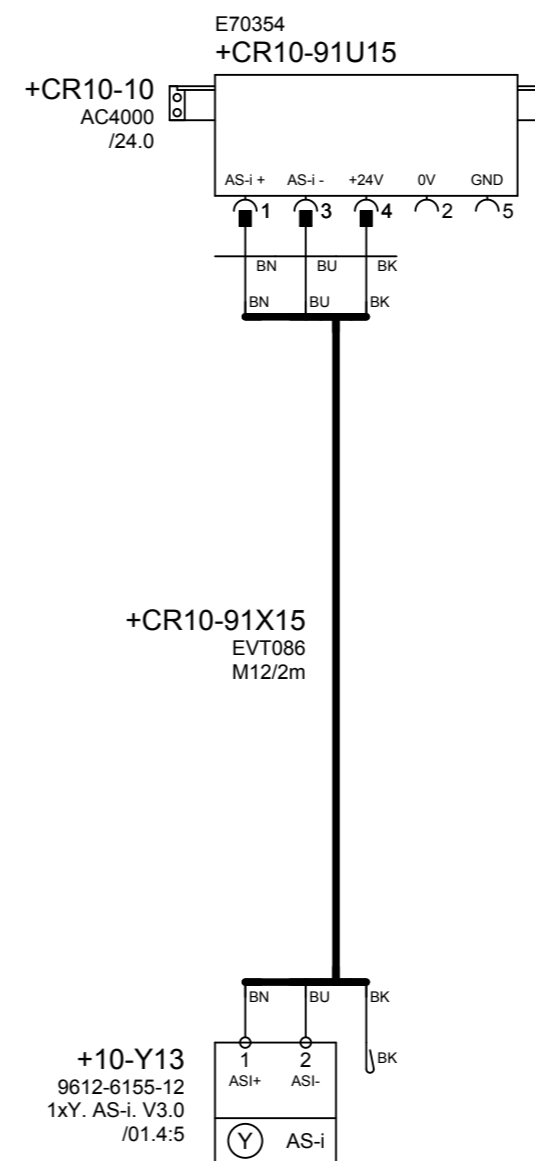
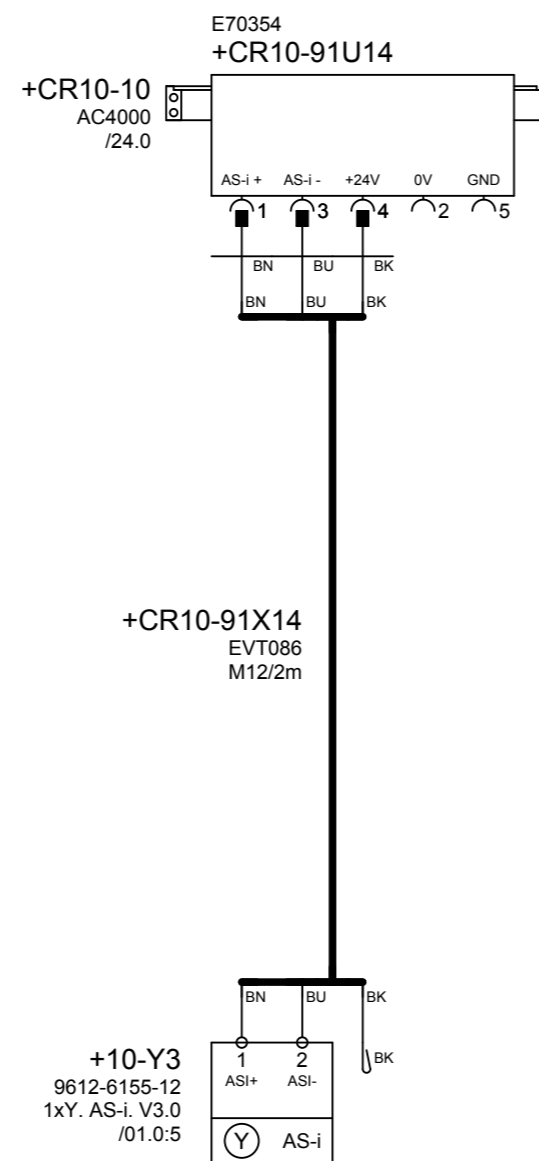
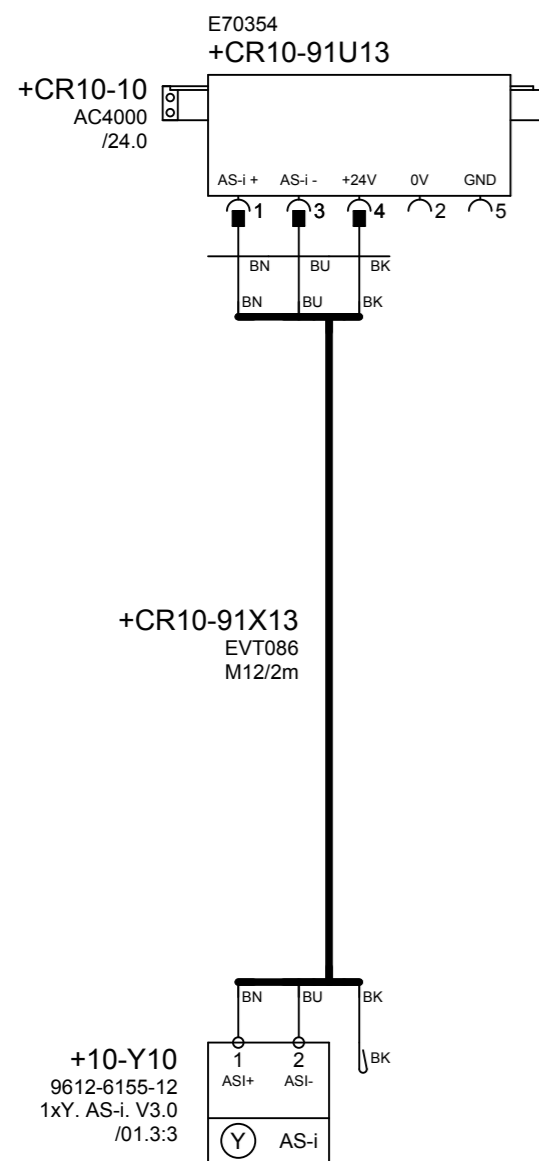
Profinet.  
ET200S.  
11A1.  
do RM06.

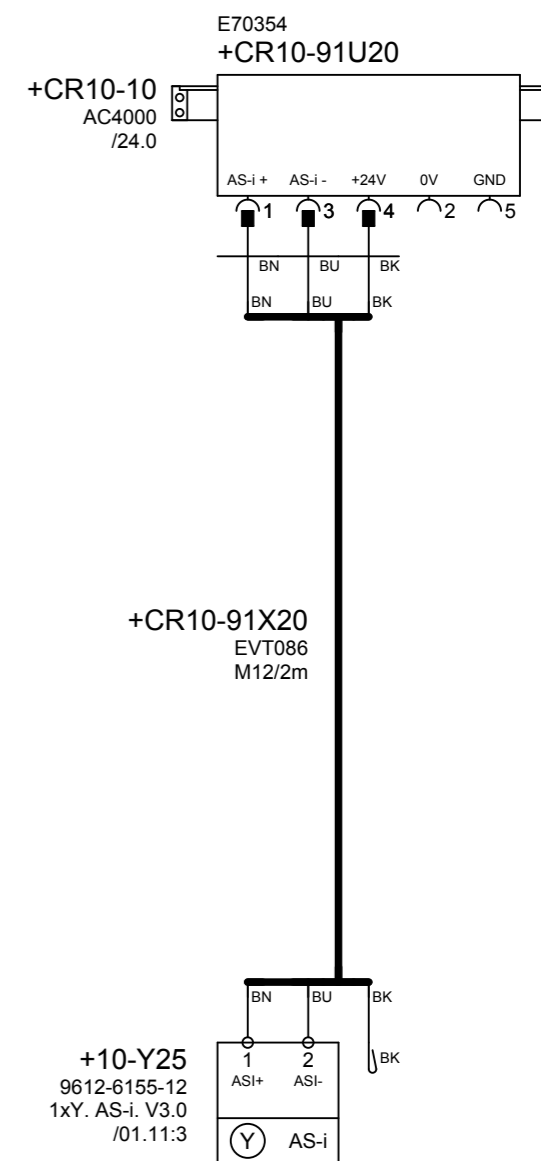
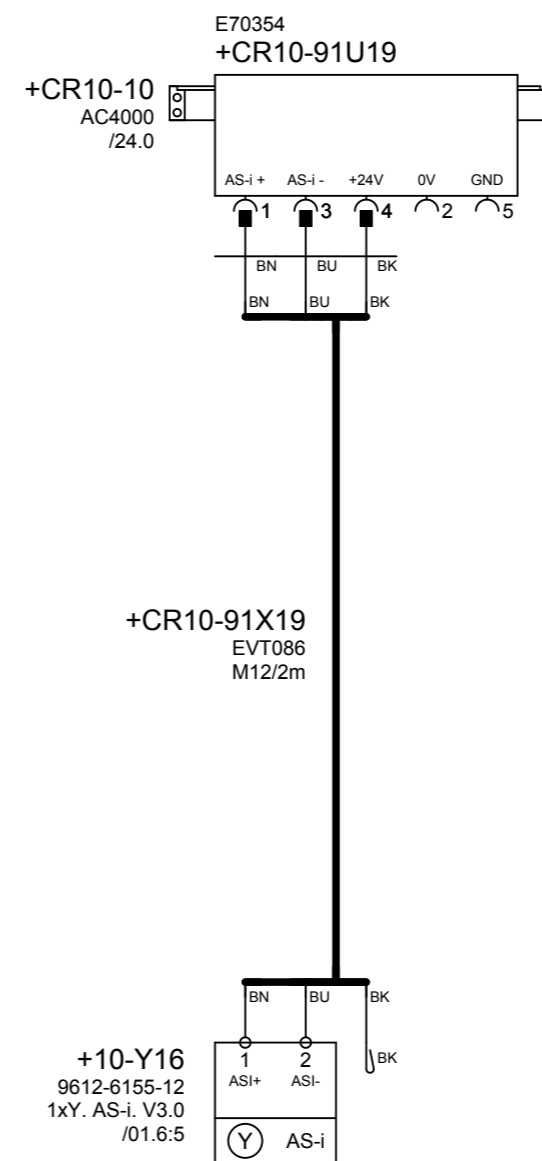
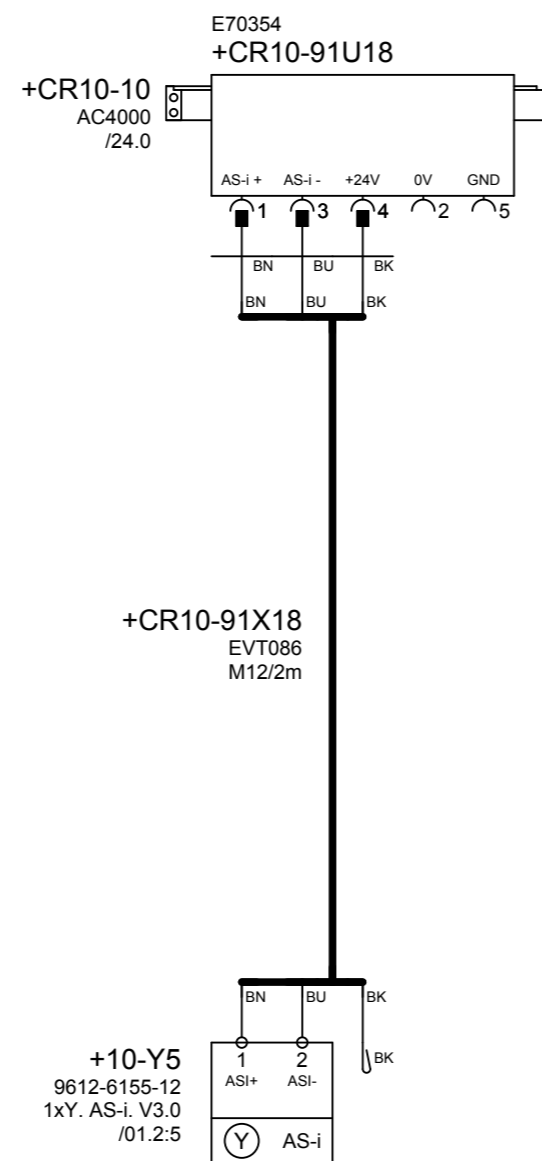
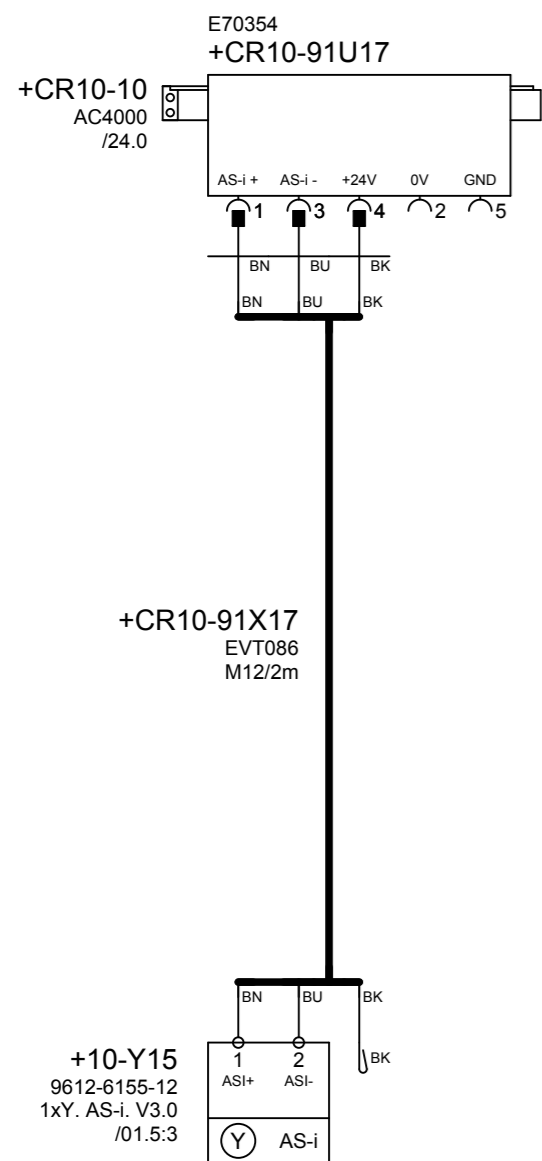


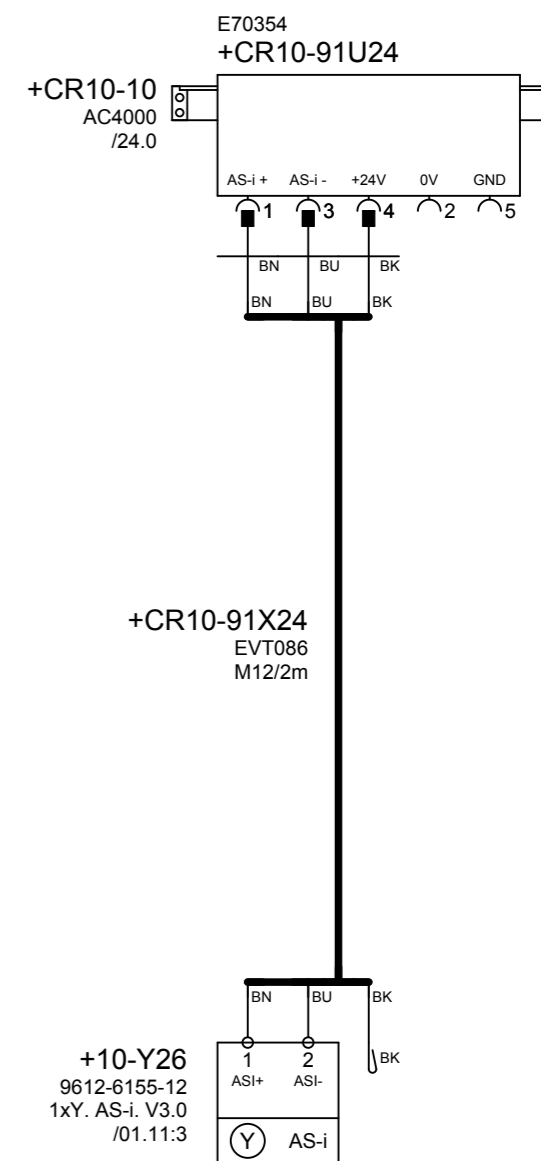
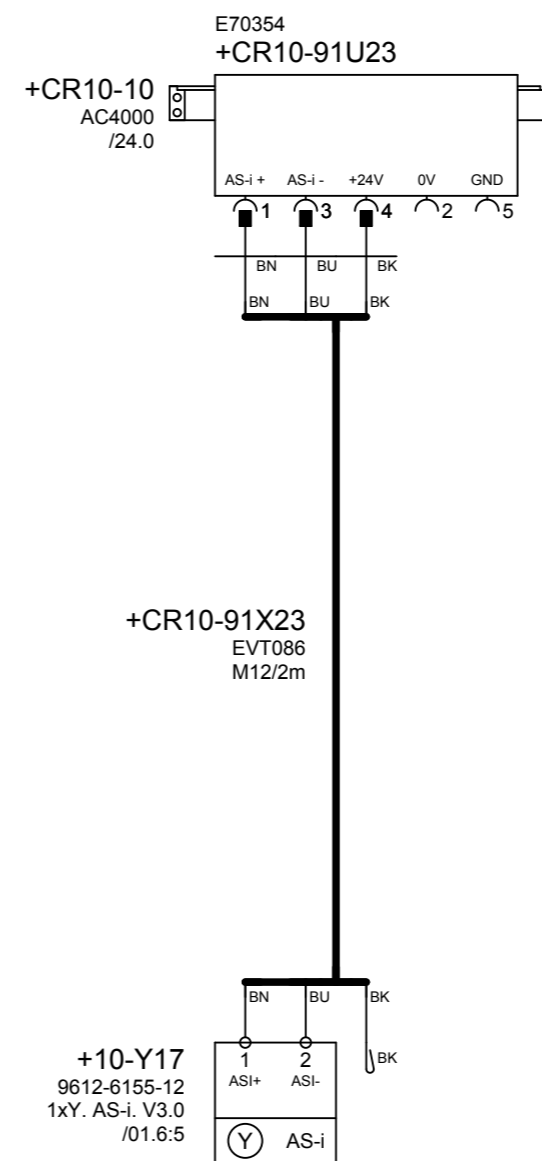
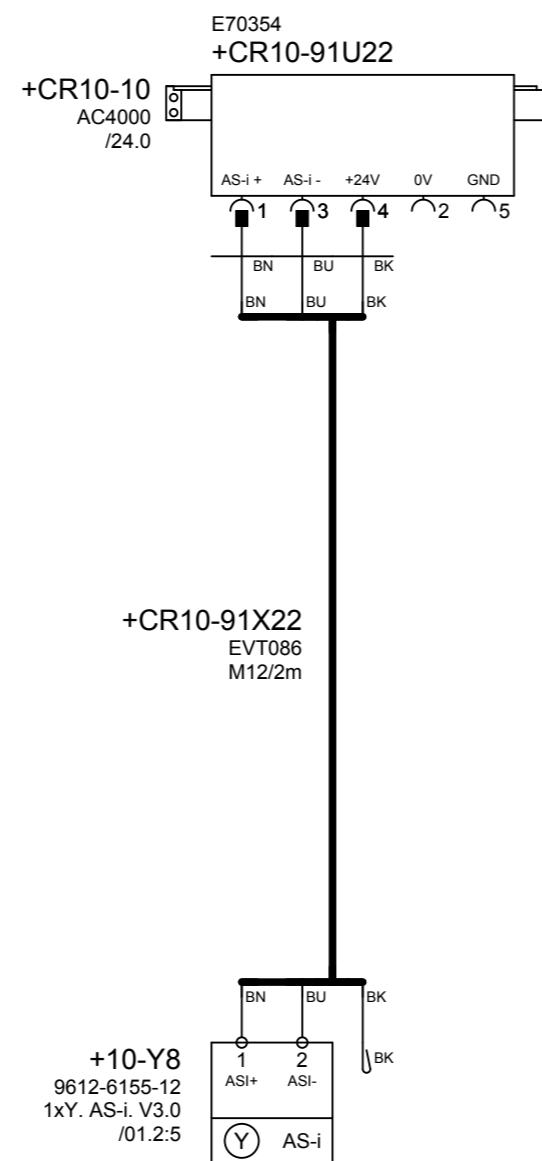
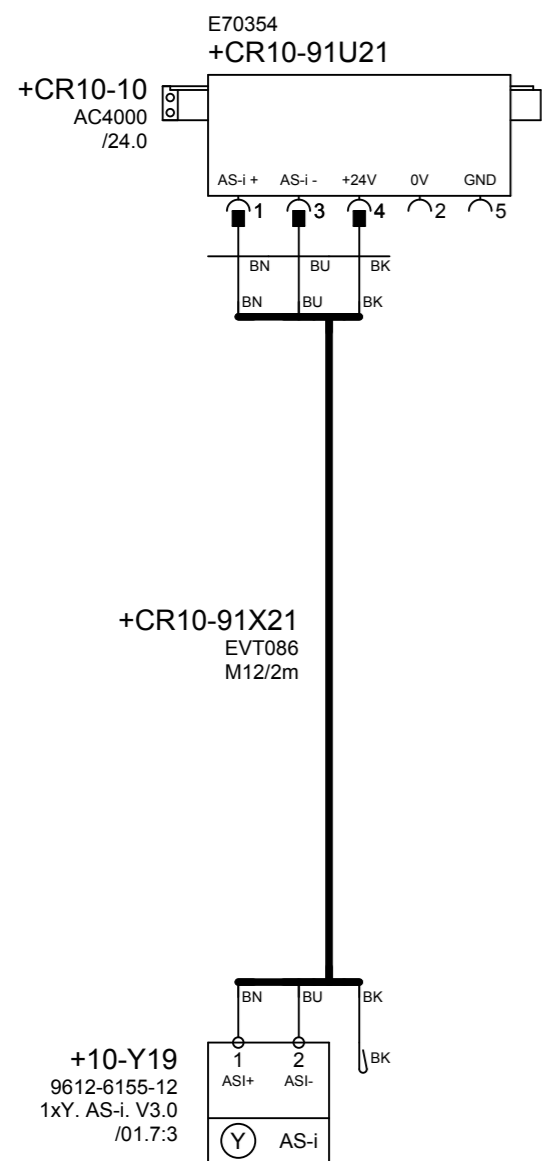


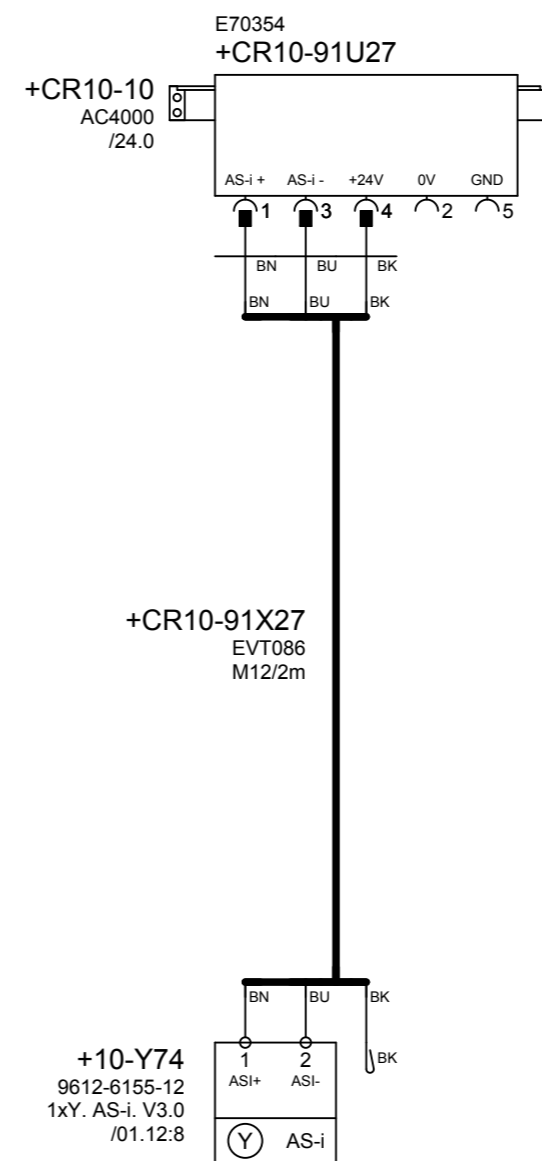
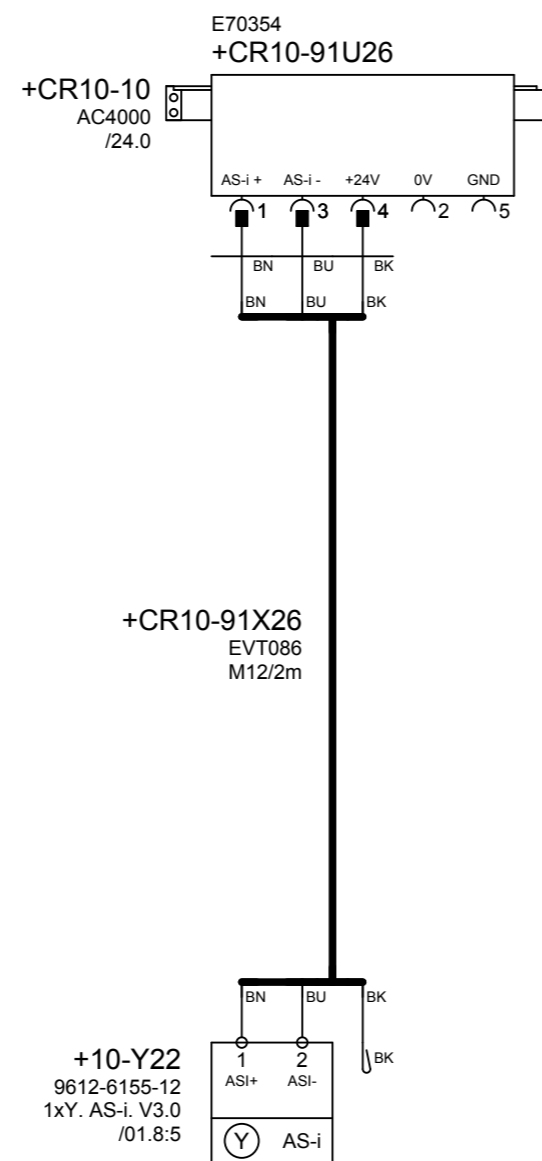
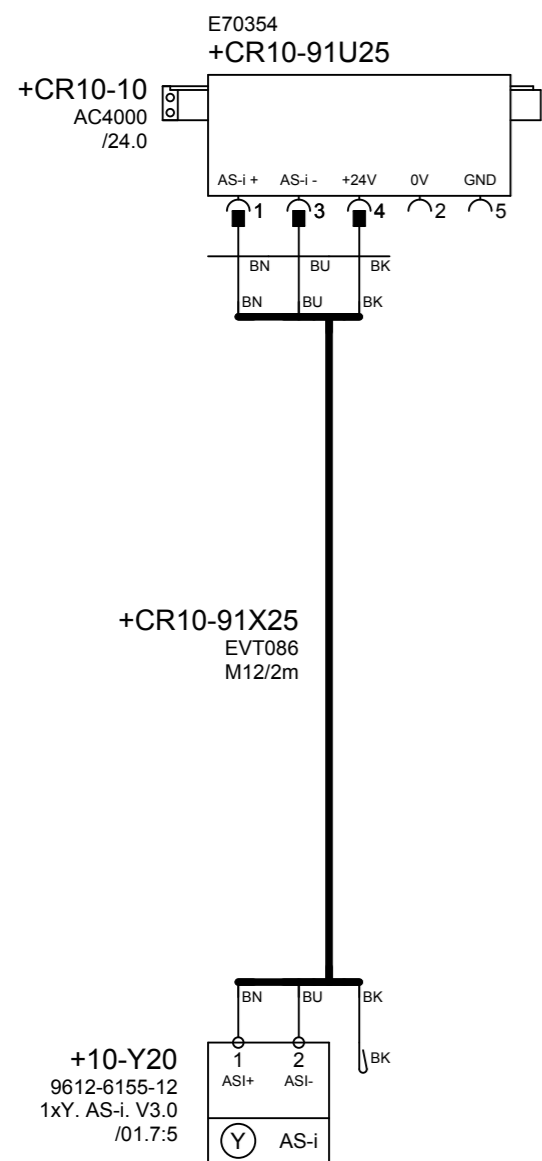


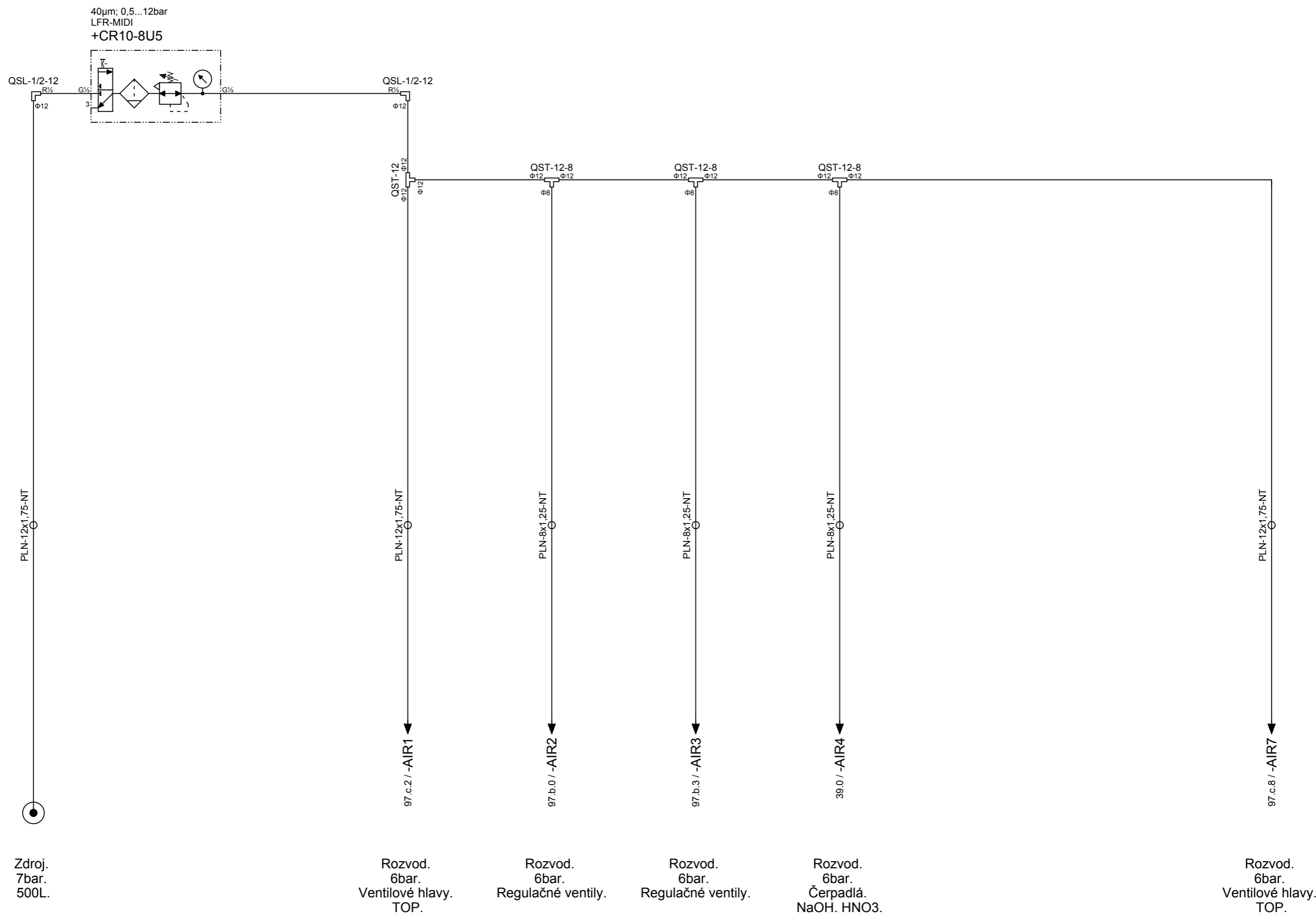


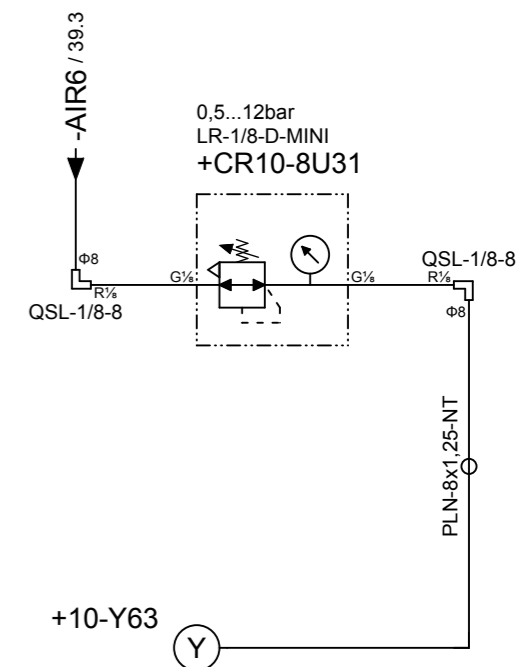
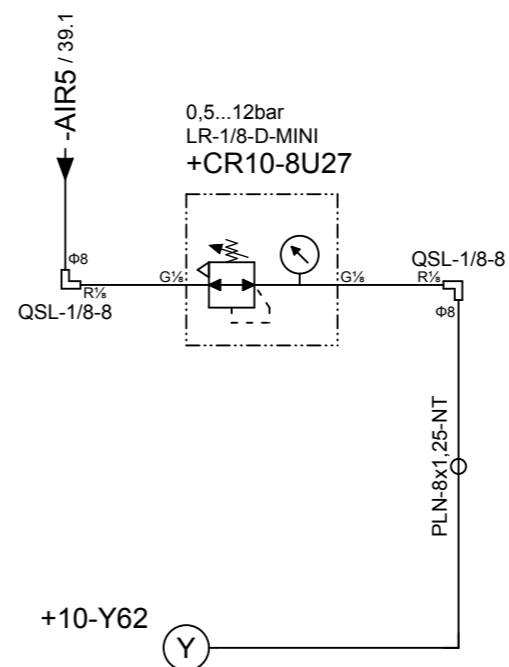
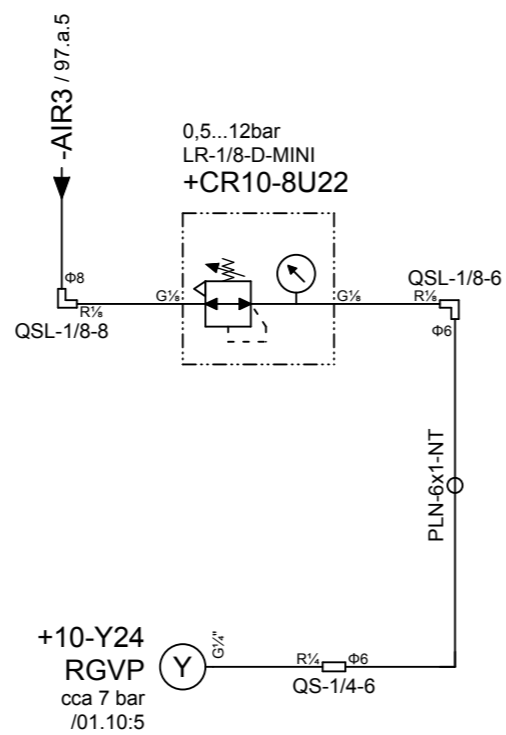
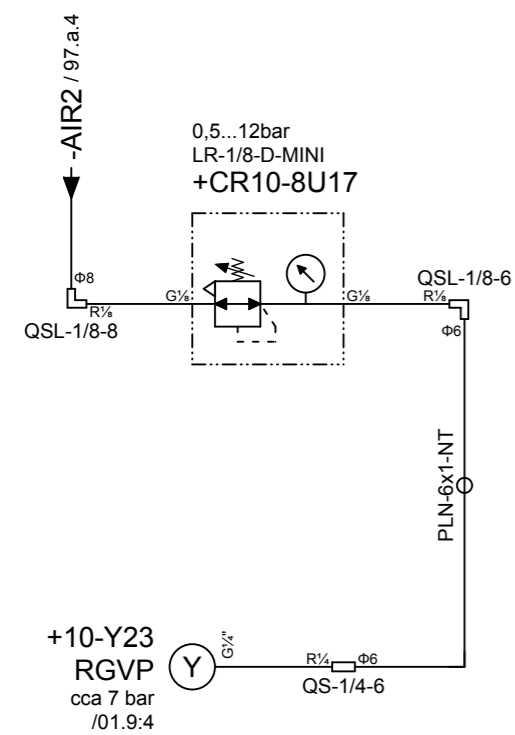












Čerpadlo.  
NaOH.

Čerpadlo.  
HNO<sub>3</sub>.

PLN-12x1,75-NT  
 PLN-6x1-NT

-AIR1 / 97.a.3

-AIR7 / 97.a.9

+10-Y1  
 3-9 bar  
 /01.0:5

+10-Y9  
 3-9 bar  
 /01.3:2

+10-Y17  
 3-9 bar  
 /01.6:5

+10-Y25  
 3-9 bar  
 /01.11:3

+10-Y2  
 3-9 bar  
 /01.0:2

+10-Y10  
 3-9 bar  
 /01.3:3

+10-Y18  
 3-9 bar  
 /01.7:2

+10-Y26  
 3-9 bar  
 /01.11:3

+10-Y3  
 3-9 bar  
 /01.0:5

+10-Y11  
 3-9 bar  
 /01.4:5

+10-Y19  
 3-9 bar  
 /01.7:3

+10-Y27  
 3-9 bar  
 /01.12:3

+10-Y4  
 3-9 bar  
 /01.2:0

+10-Y12  
 3-9 bar  
 /01.4:1

+10-Y20  
 3-9 bar  
 /01.7:5

+10-Y28  
 3-9 bar  
 /01.12:3

+10-Y5  
 3-9 bar  
 /01.2:5

+10-Y13  
 3-9 bar  
 /01.4:5

+10-Y21  
 3-9 bar  
 /01.7:2

+10-Y6  
 3-9 bar  
 /01.2:1

+10-Y14  
 3-9 bar  
 /01.5:2

+10-Y22  
 3-9 bar  
 /01.8:5

+10-Y7  
 3-9 bar  
 /01.2:1

+10-Y15  
 3-9 bar  
 /01.5:3

+10-Y8  
 3-9 bar  
 /01.2:5

+10-Y16  
 3-9 bar  
 /01.6:5

+10-Y74  
 3-9 bar  
 /01.12:8





Kábel.	Hadička.	Priemer.	Počet.
		5 mm.	16 ks.
		6 mm.	2 ks.
		7 mm.	16 ks.
		8 mm.	2 ks.
		10 mm.	1 ks.
		12 mm.	2 ks.
		15 mm.	2 ks.

Šírka žľabu pre káble: 400 mm.

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM01-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1019	1	AE1019.600	Rittal
+RM01-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM01-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM01-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM01-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM01-11A4	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A5	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM01-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A6	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A7	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A8	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A9	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A10	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A11	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A12	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM01-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM01-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM01-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM01-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens

+RM10/99

30.2



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.1

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM01-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-13A4	Karta. 2xDO. 2A.	SM132	1	6ES7132-4BB31-0AA0	Siemens
+RM01-13A4	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-13A5	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM01-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-13A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM01-13A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-13A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM01-13A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM01-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM01-14A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-14A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A3	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A4	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A4	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-14A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A6	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM01-14A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM01-14A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-14A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A9	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens

30.1

30.3

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM01-14A10	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A10	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A11	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-14A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A12	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A12	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A13	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A13	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-22A1	Termostat.	SK 3110	1	SK3110.000	Rittal
+RM01-EB1XV1	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 007	1	18900007. NC. 24VDC.	ASCO
+RM01-EB1XV1	Pneumatiký podstavec.	353 00 047	1	35300047	ASCO
+RM01-EB1XV1	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	33400036	ASCO
+RM01-22F1	Istič.	LPN-C	1	33889. LPN-4C-1	OEZ
+RM01-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM01-23F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM01-24F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM01-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM01-24G1	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	AC1216	IFM
+RM01-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131G4427. FC301.	Danfoss
+RM01-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5445. FC301.	Danfoss
+RM01-33G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5445. FC301.	Danfoss
+RM01-87H1	Operátorský panel. 6".	TP177B	1	6AV6642-0BA01-1AX1	Siemens
+RM01-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM01-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM01-26K1	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+RM01-26K2	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM01-26K3	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM01-34K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM01-35K1	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+RM01-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3241.100	1	SK 3241.100	Rittal

30.2

30.4

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM01-22M1	Výstupný filter.	3240.200	1	SK 3240.200	Rittal
+RM01-22M1	Ochranný kryt.	3240.080	2	SK 3240.080	Rittal
+RM01-22M1	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	SK 3182.100	Rittal
+RM01-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	20219. BC160NT305-63-D	OEZ
+RM01-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM01-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM01-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM01-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM01-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM01-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM01-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM01-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM01-31Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM01-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM01-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM01-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM01-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM01-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM01-34Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM01-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+RM01-35Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM01-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+RM01-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM01-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM01-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM01-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+RM01-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+RM01-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM01-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM01-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider

30.3

30.5

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM01-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM01-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" Φ=10mm	???
+RM01-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM01-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM01-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM01-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+RM01-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM01-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" Φ=10mm	???
+RM01-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM01-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM01-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM01-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+RM01-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM01-3U1	Prípojnic. Hrebeň.	GV2-G345	1	GV2-G345	Schneider
+RM01-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM01-3U2	Prípojnic. Hrebeň.	GV2-G345	1	GV2-G345	Schneider
+RM01-7U1	Vývodka.	PG36	1	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+RM01-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U3	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM01-7U4	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U5	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U6	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U7	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U8	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM01-7U9	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U11	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U13	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

30.4

30.6

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM01-7U15	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U16	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U17	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U18	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM01-7U18	Viacnásobná vložka.	4xΦ7	1	53629470. SKINTOP. DIX. 4xΦ7	LAPP
+RM01-7U19	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U20	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U21	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM01-7U21	Viacnásobná vložka.	4xΦ7	1	53629470. SKINTOP. DIX. 4xΦ7	LAPP
+RM01-7U22	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM01-7U22	Viacnásobná vložka.	4xΦ7	1	53629470. SKINTOP. DIX. 4xΦ7	LAPP
+RM01-7U23	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U24	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U25	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U26	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U27	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U28	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U29	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U30	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U31	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U32	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM01-7U32	Viacnásobná vložka.	5xΦ5,6	1	53629556. SKINTOP. DIX. 5xΦ5,6	LAPP
+RM01-7U33	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U34	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U35	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U36	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U37	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U38	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U39	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U40	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

30.5

30.7

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM01-7U41	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U42	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U43	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U44	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U45	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U46	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U47	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U48	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U49	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U50	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U51	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U52	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U53	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM01-8U2	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM01-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-9U3	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1000	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM01-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1000	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	650	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	760	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	650	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM01-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	650	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-9U9	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	600	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM01-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM01-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM01-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK

30.6

30.8



# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM01-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	AC1375	IFM
+RM01-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+RM01-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM01-X2			0		
+RM01-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM01-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM01-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM01-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	8	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM01-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM01-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM01-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM01-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM01-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM01-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM01-X3			0		
+RM01-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM01-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM01-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	20	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM01-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	4	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM01-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM01-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	4	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM01-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+RM01-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM01-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM01-23X1			0		
+RM01-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	1	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM01-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM01-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM01-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM01-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller

30.7

30.9

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM01-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM01-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM01-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM01-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM01-23X1	Bočnica.	WAP 2,5-10	1	1050000000. WAP 2,5-10	Weidmüller
+RM01-23X1	Zvierka koncová.	EW 35	1	0383560000. EW 35	Weidmüller
+RM01-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM01-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM01-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM01-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM01-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM01-90X4	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens

30.8

30.10

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB01-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB01-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB01-3	Skrinka. PVC. Prázdna.	XAL D02	1	XAL D02	Schneider
+OB01-H1	Podstavec.	XVBC12	1	XVBC12	Schneider
+OB01-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	XVBC21	Schneider
+OB01-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	XVBC9B	Schneider
+OB01-H1	Lampa. LED. GN.	XVBC2B3	1	XVBC2B3	Schneider
+OB01-H1	Lampa. LED. OG.	XVBC2B5	1	XVBC2B5	Schneider
+OB01-H1	Lampa. LED. WH.	XVBC2B7	1	XVBC2B7	Schneider
+OB01-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB01-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB01-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB01-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB01-51S1	Tlačítko. Bez hmatníka.	ZB5 AA	1	ZB5 AA0	Schneider
+OB01-51S1	Hmatník. Čierny.	ZBA 2	1	ZBA 2	Schneider
+OB01-51S1	štítok 8x27	ZBZ 32	1	ZBZ 32	Schneider
+OB01-51S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB01-51S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+OB01-51S2	LED. 24V. Biela.	ZAL VB1	1	ZAL VB1	Schneider
+OB01-51S2	štítok 8x27	ZBZ 32	1	ZBZ 32	Schneider
+OB01-51S2	Spínacia jednotka. NO.	ZEN L1111	1	ZEN L1111	Schneider
+OB01-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB01-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB01-7U3	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-1	Skriňový rozvádzač.	SE 5855.500	1	SE5855.500	Rittal
+RM02-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM02-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM02-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-11A4	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A10	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A11	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM02-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A12	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-12A2	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A3	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens

30.10

30.12

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-12A4	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A4	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A8	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A8	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A9	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A10	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A10	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-13A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-13A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-14A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-14A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-15A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02-15A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-15A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02-15A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-15A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02-15A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

30.11

30.13

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-15A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-15A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-15A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02-15A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-15A6	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-15A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-22F1	Istič.	LPN-C	1	33894. LPN-16C-1	OEZ
+RM02-23F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM02-24F1	Istič.	LPN-C	1	33892. LPN-10C-1	OEZ
+RM02-24F2	Istič.	LPN-C	1	33892. LPN-10C-1	OEZ
+RM02-27F1	Istič.	LPN-B	1	34024. LPN-40B-3	OEZ
+RM02-27F2	Poistkový odpínač.	OPV10/1	1	08036 - OPV10/1	I-center
+RM02-27F2	Poistka valcová.	PV10	1	06703 - PV10 16A gG	I-center
+RM02-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM02-24G1	AS-i. Zdroj. 2x4A.	AC1212	1	AC1212	IFM
+RM02-24G2	AS-i. Zdroj. 2x4A.	AC1212	1	AC1212	IFM
+RM02-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-33G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-34G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-35G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-36G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-37G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-38G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5444. FC301.	Danfoss
+RM02-87H1	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM02-87H1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM02-31K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-32K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-33K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-34K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider

30.12

30.14

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-35K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-36K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-37K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-38K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-39K1	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+RM02-40K1	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+RM02-22M1	Klimatizačná jednotka.	3328.600	1	3328.600	Rittal
+RM02-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	20208. BC160NT305-160-D	OEZ
+RM02-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM02-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM02-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM02-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM02-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM02-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM02-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM02-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+RM02-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+RM02-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+RM02-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+RM02-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+RM02-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+RM02-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider
+RM02-38Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM02-39Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P18	1	GV3 P18	Schneider
+RM02-39Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM02-40Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P18	1	GV3 P18	Schneider
+RM02-40Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM02-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+RM02-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM02-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider

30.13

30.15

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM02-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+RM02-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+RM02-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM02-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM02-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM02-0U1	Prípojnice. Cu. 20x5.	3582.000	200	SV3582.000	Rittal
+RM02-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+RM02-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM02-0U1	Svorka. 5mm. 70-185mm <sup>2</sup> .	3454.500	1	SV3454.500	Rittal
+RM02-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm <sup>2</sup> .	3453.500	1	SV3453.500	Rittal
+RM02-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm <sup>2</sup> .	3452.500	1	SV3452.500	Rittal
+RM02-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm <sup>2</sup> .	3451.500	4	SV3451.500	Rittal
+RM02-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+RM02-1U1	Prípojnice. Cu. 20x5.	3582.000	200	SV3582.000	Rittal
+RM02-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+RM02-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM02-1U1	Svorka. 5mm. 70-185mm <sup>2</sup> .	3454.500	1	SV3454.500	Rittal
+RM02-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm <sup>2</sup> .	3453.500	2	SV3453.500	Rittal
+RM02-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm <sup>2</sup> .	3452.500	2	SV3452.500	Rittal
+RM02-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm <sup>2</sup> .	3451.500	4	SV3451.500	Rittal
+RM02-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+RM02-1U3	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+RM02-3U1	Krycí profil. Spodný. 700mm.	9606.000	1	9606.000	Rittal
+RM02-3U1	Držiak prípojnice.	9600.000	4	9600.000	Rittal
+RM02-3U1	Prípojnice. Cu. 700mm.	9602.000	3	9602.000	Rittal
+RM02-3U1	Koncové zakrytie.	9610.000	2	9610.000	Rittal
+RM02-3U1	Krycí profil. Horný. 250mm.	9608.000	1	9608.000	Rittal
+RM02-3U1-U0	Pripojovací adaptér. 250A.	9612.000	1	9612.000	Rittal
+RM02-3U1-U1	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal

30.14

30.16



# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-3U1-U2	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+RM02-3U1-U3	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U4	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U5	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U6	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U7	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U8	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U9	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U10	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U11	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+RM02-3U1-U12	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+RM02-7U1	Vývodka. Ms-Ni. M75x1,5.	M75	1	53112510. SKINTOP. MS-M 75x1,5	LAPP
+RM02-7U1	Matica. Ms-Ni. M75x1,5.	M75	1	52103071. SKINDICHT. SM-M 75x1,5	LAPP
+RM02-7U2	Vývodka.	PG48	1	805.3349. PG48. PVC.	SCAME
+RM02-7U3	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U4	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U5	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U6	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U7	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U8	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U9	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U10	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U11	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U12	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U13	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U14	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U15	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U16	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U17	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U18	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.15

30.17

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-7U19	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U20	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U21	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U22	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM02-7U23	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U24	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U25	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U26	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U27	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U28	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U29	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U30	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U31	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U32	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U33	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U34	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U35	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U36	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U37	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U38	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U39	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U40	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U41	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U42	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U43	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U44	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U45	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U46	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U47	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U48	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.16

30.18

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-7U49	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U50	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U51	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U52	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U53	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U54	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U55	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U56	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U57	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U58	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U59	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U60	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U61	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U62	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U63	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U64	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U65	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U66	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U67	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U68	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U69	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U70	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U71	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U72	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U73	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U74	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U75	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U76	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U77	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U78	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

30.17

30.19

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-7U79	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U80	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U81	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U82	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U83	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U84	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U85	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U86	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U87	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U88	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U89	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U90	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U91	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U92	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U93	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U94	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	430	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	930	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	500	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	330	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	880	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	330	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	880	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1210	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	475	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	735	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	330	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	735	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	690	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U14	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	690	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller

30.18

30.20



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXX

30.19

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	480	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	475	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	830	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U18	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	310	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U19	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	480	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-9U20	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	830	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM02-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1376	1	AC1376	IFM
+RM02-24V2	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1376	1	AC1376	IFM
+RM02-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+RM02-X0	Vodorovné značenie.	DEK5 "L1"	2	0522361075. DEK5 "L1"	Weidmüller
+RM02-X0			0		
+RM02-X0	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02-X0	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02-X0	Svorka. Radová.	WDU 4	1	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM02-X0	Svorka. Radová.	WDU 4 BL	1	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+RM02-X0	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM02-X0	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM02-X0	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02-X2			0		
+RM02-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 10	2	1010300000. WPE 10	Weidmüller
+RM02-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	10	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	7	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová.	WDU 4 BL	1	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+RM02-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	4	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	3	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová.	WDU 10	3	1020300000. WDU 10	Weidmüller

30.19

30.21

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02-X2	Svorka. Radová.	WDU 10 BL	1	1020380000. WDU 10 BL	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM02-X3			0		
+RM02-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	36	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	2	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+RM02-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM02-23X1			0		
+RM02-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	1	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM02-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM02-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM02-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM02-23X1	Bočnica.	WAP 2,5-10	1	1050000000. WAP 2,5-10	Weidmüller
+RM02-23X1	Zvierka koncová.	EW 35	1	0383560000. EW 35	Weidmüller
+RM02-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM02-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM02-89X3	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM02-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens

30.20

30.22



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.21

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02A-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1010	1	AE1010.600	Rittal
+RM02A-22F1	Poistkový odpínač.	OPV10/1	1	08036 - OPV10/1	I-center
+RM02A-22F1	Poistka valcová.	PV10	1	06703 - PV10 16A gG	I-center
+RM02A-23F1	Istič.	LPN-C	1	33889. LPN-4C-1	OEZ
+RM02A-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 120W	1	8951340000. CP M SNT 120W 24V 5A	Weidmüller
+RM02A-87H1	Operátorský panel. 15".	MP377	1	6AV6644-0AB01-2AX0	Siemens
+RM02A-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM02A-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM02A-20Q1	Odpínač výkonový.	VCF01	1	VARIO. VCF01.	Schneider
+RM02A-22Q1	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM02A-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+RM02A-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM02A-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM02A-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM02A-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+RM02A-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+RM02A-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM02A-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM02A-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM02A-0U1	Mostík izolovaný.	N7	1	11121. N7	OEZ
+RM02A-1U1	Mostík izolovaný.	PE12	1	11125. PE12	OEZ
+RM02A-7U1	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02A-7U3	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U4	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02A-7U5	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U6	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U7	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U8	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U9	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

30.21

30.23



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.22

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02A-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U11	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U13	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U15	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U16	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-9U1	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	510	051450000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02A-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	510	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02A-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	510	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02A-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	209	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02A-9U5	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	460	051450000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02A-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	460	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02A-9U7	Žľab perforovaný PVC.	VKD 25x37,5	310	VKD š/v 25x37,5	I-center
+RM02A-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 25x37,5	270	VKD š/v 25x37,5	I-center
+RM02A-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 25x37,5	500	VKD š/v 25x37,5	I-center
+RM02A-28U1	Ethernet switch.	SCALANCE 108	1	6GK5108-0BA00-2AA3.	Siemens
+RM02A-28U2	Ethernet switch.	SCALANCE 108	1	6GK5108-0BA00-2AA3.	Siemens
+RM02A-22V1	Prepät'ová ochrana.	PU2C	1	809 817 0000 - PU2C	Weidmüller
+RM02A-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "L1"	2	0522361075. DEK5 "L1"	Weidmüller
+RM02A-X1			0		
+RM02A-X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02A-X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02A-X1	Svorka. Radová.	WDU 4	1	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM02A-X1	Kryt žltý s bleskom.	WAD 5 YE	1	1053460000. WAD 5	Weidmüller
+RM02A-X1	Svorka. Radová.	WDU 4 BL	1	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+RM02A-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM02A-X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM02A-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02A-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller

30.22

30.24



# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02A-X3			0		
+RM02A-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02A-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02A-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	6	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02A-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+RM02A-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02A-23X1			0		
+RM02A-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02A-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02A-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02A-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02A-23X1	Svorka poschodová.	WDK-ZQV	4	104 110 0000 - WDK 2,5 ZQV	Weidmüller
+RM02A-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 2,5N/4	1	171 792 0000 - ZQV 2,5N/4 RT	Weidmüller
+RM02A-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 2,5N/4	1	171 801 0000 - ZQV 2,5N/4 BL	Weidmüller
+RM02A-23X1	Bočnica.	WAP WDK 2,5	1	1059100000. WAP WDK 2,5	Weidmüller
+RM02A-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X4	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X5	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X7	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X10	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X11	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X12	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X13	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X14	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X20	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB02-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB02-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB02-3	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB02-4	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB02-H1	Podstavec.	XVBC12	1	XVBC12	Schneider
+OB02-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	XVBC21	Schneider
+OB02-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	XVBC9B	Schneider
+OB02-H1	Lampa. LED. GN.	XVBC2B3	1	XVBC2B3	Schneider
+OB02-H1	Lampa. LED. OG.	XVBC2B5	1	XVBC2B5	Schneider
+OB02-H1	Lampa. LED. WH.	XVBC2B7	1	XVBC2B7	Schneider
+OB02-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB02-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB02-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB02-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB02-26S3	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB02-26S3	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB02-26S4	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB02-26S4	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB02-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02-7U3	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02-7U4	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02B-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1019	1	AE1019.600	Rittal
+RM02B-11A1	Modul. ET200S.	IM151-1	1	6ES7151-1AA05-0AB0	Siemens
+RM02B-11A2	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02B-11A3	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02B-11A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A4	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02B-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A5	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02B-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02B-11A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02B-11A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02B-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02B-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02B-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02B-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-22A1	Termostat.	SK 3110	1	SK3110.000	Rittal
+RM02B-22F1	Istič.	LPN-C	1	33888. LPN-2C-1	OEZ
+RM02B-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM02B-23F1	Istič.	LPN-C	1	33889. LPN-4C-1	OEZ

30.25

30.27

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02B-23G1	Zdroj. 24VDC.	PRO-ECO. 240W.	1	1469490000. PRO ECO 240W 24V 10A.	Weidmüller
+RM02B-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5443. FC301.	Danfoss
+RM02B-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5447. FC301.	Danfoss
+RM02B-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM02B-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM02B-87H3	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM02B-87H3	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM02B-31K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM02B-32K1	Stykač.	LC1 D18	1	LC1 D18 BD	Schneider
+RM02B-33K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM02B-34K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM02B-35K1	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+RM02B-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3239.100	1	SK 3239.100	Rittal
+RM02B-22M1	Výstupný filter.	3239.200	1	SK 3239.200	Rittal
+RM02B-22M1	Ochranný kryt.	3239.080	2	SK 3239.080	Rittal
+RM02B-22M1	Filtračná vložka jemná.	3181.100	2	SK 3181.100	Rittal
+RM02B-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	20222. BC160NT305-80-D	OEZ
+RM02B-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM02B-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM02B-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM02B-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM02B-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM02B-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM02B-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+RM02B-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	GV2-ME20	Schneider
+RM02B-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+RM02B-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM02B-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+RM02B-34Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM02B-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	GV2-ME16	Schneider

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02B-35Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM02B-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+RM02B-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM02B-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM02B-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM02B-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM02B-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM02B-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM02B-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM02B-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM02B-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+RM02B-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM02B-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM02B-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM02B-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM02B-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM02B-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+RM02B-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM02B-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G445	1	GV2-G445	Schneider
+RM02B-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM02B-3U2	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	GV2-G245	Schneider
+RM02B-7U1	Vývodka.	PG42	1	805.3348. PG42. PVC.	SCAME
+RM02B-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U3	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U4	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U5	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02B-7U6	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U7	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U8	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U9	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

30.27

30.29



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.28

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02B-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U11	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02B-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U13	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02B-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U15	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02B-7U16	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U17	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U18	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U19	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U20	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U21	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U22	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U23	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U24	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U25	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U26	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U27	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U28	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U29	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U30	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U31	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U32	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U33	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U34	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U35	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U36	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U37	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U38	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U39	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME

30.28

30.30



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXX

30.29

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02B-7U40	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U41	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U42	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U43	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02B-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	190	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	890	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U5	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	840	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02B-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	760	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02B-9U7	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	760	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	700	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	650	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02B-9U11	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02B-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM02B-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM02B-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02B-X2			0		
+RM02B-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02B-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM02B-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	10	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM02B-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller

30.29

30.31

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM02B-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	3	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM02B-X3			0		
+RM02B-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02B-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02B-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	16	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02B-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	2	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02B-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02B-23X1			0		
+RM02B-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02B-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02B-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	6	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM02B-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	6	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM02B-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	6	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM02B-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02B-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02B-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	4	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02B-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 2,5N/4	1	171 801 0000 - ZQV 2,5N/4 BL	Weidmüller
+RM02B-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens



# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB02B-1	Skrinka kovová. Nerez.	KL 1526	1	KL1526.010	Rittal
+OB02B-27H1	Operátorský panel. 6".	TP177A	1	6AV6642-0AA11-0AX1	Siemens
+OB02B-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02B-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02B-7U3	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02B-7U4	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+OB02B-7U5	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+OB02B-9U1	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	290	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+OB02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+OB02B-X3			0		
+OB02B-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+OB02B-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+OB02B-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	2	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+OB02B-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	2	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+OB02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+OB02B-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens

30.31

30.33

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM03-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1017	1	AE1017.600	Rittal
+RM03-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM03-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM03-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM03-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM03-11A4	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM03-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM03-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM03-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM03-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM03-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM03-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A4	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM03-13A4	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.
+RM03-13A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM03-13A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM03-13A6	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM03-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM03-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A10	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM03-13A10	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM03-13A11	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-13A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A12	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-13A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-22A1	Termostat.	SK 3110	1	SK3110.000	Rittal
+RM03-22F1	Istič.	LPN-C	1	33888. LPN-2C-1	OEZ
+RM03-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM03-23F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM03-24F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM03-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM03-24G1	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	AC1216	IFM
+RM03-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131G4427. FC301.	Danfoss
+RM03-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5445. FC301.	Danfoss
+RM03-87H1	Operátorský panel. 6".	TP177B	1	6AV6642-0BA01-1AX1	Siemens
+RM03-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM03-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM03-26K1	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+RM03-32K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM03-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3238.100	1	SK 3238.100	Rittal
+RM03-22M1	Výstupný filter.	3238.200	1	SK 3238.200	Rittal
+RM03-22M1	Ochranný kryt.	3238.080	2	SK 3238.080	Rittal
+RM03-22M1	Filtračná vložka jemná.	3238.055	2	SK 3238.055	Rittal
+RM03-20Q1	Odpínač výkonový.	VCF3	1	VARIO. VCF3.	Schneider
+RM03-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM03-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM03-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM03-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM03-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM03-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+RM03-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM03-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM03-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM03-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+RM03-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+RM03-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM03-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM03-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM03-0U1	Mostík izolovaný.	N12	1	11122. N12	OEZ
+RM03-1U1	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+RM03-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM03-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	1	GV2-G345	Schneider
+RM03-7U1	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM03-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U3	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM03-7U4	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U5	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U6	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U7	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.
+RM03-7U8	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM03-7U9	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U11	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U13	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U15	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U16	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U17	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U18	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U19	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U20	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U21	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U22	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U23	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U24	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U25	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U26	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U27	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U28	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U29	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U30	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM03-7U31	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U32	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U33	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM03-7U34	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U35	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U36	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM03-7U37	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.35

30.37



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXX

30.36

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM03-7U38	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM03-7U39	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U40	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U41	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U42	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U43	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U44	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	190	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	690	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	740	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	300	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-9U5	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	640	051450000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM03-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	760	051450000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM03-9U7	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	760	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	500	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-9U9	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	450	051450000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM03-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	300	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-9U12	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	051450000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM03-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM03-22V1	Prepáťová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM03-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	AC1375	IFM
+RM03-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+RM03-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "U,V,W,N,PE"	10	0558360000. DEK5 "UVWNPE"	Weidmüller
+RM03-X1			0		
+RM03-X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM03-X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM03-X1	Svorka. Radová.	WDU 10	3	1020300000. WDU 10	Weidmüller
+RM03-X1	Kryt žltý s bleskom.	WAD 8 YE	3	1120470000. WAD 8 MC	Weidmüller

30.36

30.38

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM03-X1	Svorka. Radová.	WDU 10 BL	1	1020380000. WDU 10 BL	Weidmüller
+RM03-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM03-X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 10	1	1010300000. WPE 10	Weidmüller
+RM03-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM03-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM03-X2			0		
+RM03-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM03-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM03-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	4	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM03-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM03-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM03-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	2	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM03-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM03-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM03-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM03-X3			0		
+RM03-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM03-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM03-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	20	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM03-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	4	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM03-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM03-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	4	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM03-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+RM03-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM03-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM03-23X1			0		
+RM03-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM03-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM03-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM03-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	F2,5A. 250V. Φ5x20	???

30.37

30.39

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM03-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM03-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM03-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM03-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM03-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM03-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM03-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM03-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM03-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM03-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens



# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB03-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB03-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB03-3	Skrinka. PVC. Prázdna.	XAL D02	1	XAL D02	Schneider
+OB03-H1	Podstavec.	XVBC12	1	XVBC12	Schneider
+OB03-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	XVBC21	Schneider
+OB03-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	XVBC9B	Schneider
+OB03-H1	Lampa. LED. GN.	XVBC2B3	1	XVBC2B3	Schneider
+OB03-H1	Lampa. LED. OG.	XVBC2B5	1	XVBC2B5	Schneider
+OB03-H1	Lampa. LED. WH.	XVBC2B7	1	XVBC2B7	Schneider
+OB03-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB03-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB03-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB03-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB03-48S1	Tlačítko. Bez hmatníka.	ZB5 AA	1	ZB5 AA0	Schneider
+OB03-48S1	Hmatník. Čierny.	ZBA 2	1	ZBA 2	Schneider
+OB03-48S1	štítok 8x27	ZBZ 32	1	ZBZ 32	Schneider
+OB03-48S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB03-48S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+OB03-48S2	LED. 24V. Biela.	ZAL VB1	1	ZAL VB1	Schneider
+OB03-48S2	štítok 8x27	ZBZ 32	1	ZBZ 32	Schneider
+OB03-48S2	Spínacia jednotka. NO.	ZEN L1111	1	ZEN L1111	Schneider
+OB03-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB03-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB03-7U3	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-1	Skriňový rozvádzač.	SE 5855.500	1	SE5855.500	Rittal
+RM04-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM04-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM04-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM04-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM04-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A7	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A8	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM04-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM04-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A11	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM04-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A12	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM04-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM04-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM04-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM04-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

30.40

30.42

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM04-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM04-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM04-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM04-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-13A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM04-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-13A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM04-13A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM04-13A6	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM04-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM04-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-22F1	Istič.	LPN-C	1	33894. LPN-16C-1	OEZ
+RM04-23F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM04-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM04-31G1	Menič. 3x400V.	FC302	1	131H9382. FC302.	Danfoss
+RM04-32G1	Menič. 3x400V.	FC302	1	131H9382. FC302.	Danfoss
+RM04-33G1	Menič. 3x400V.	FC302	1	131H7185. FC302.	Danfoss
+RM04-34G1	Menič. 3x400V.	FC302	1	131H9386. FC302.	Danfoss
+RM04-35G1	Softštartér.	MCD202	1	175G5223. MCD202022T4CV1.	Danfoss
+RM04-36G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5444. FC301.	Danfoss
+RM04-37G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5439. FC301.	Danfoss
+RM04-38G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5442. FC301.	Danfoss
+RM04-39G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5443. FC301.	Danfoss
+RM04-87H1	Operátorský panel. 12".	MP377	1	6AV6644-0AA01-2AX0	Siemens
+RM04-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM04-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM04-26K1	Stykač.	LP1 K06	1	LP1 K06 10 BD	Schneider

30.41

30.43

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-26K1	Blok kontaktov.	LA1 KN22	1	LA1 KN22	Schneider
+RM04-26K1	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	LA4 KC1B	Schneider
+RM04-35K1	Stykač.	LC1 D50A	1	LC1 D50A BD	Schneider
+RM04-35K2	Relé. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+RM04-36K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM04-37K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM04-38K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM04-39K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM04-40K1	Stykač.	LP1 K06	1	LP1 K06 10 BD	Schneider
+RM04-40K1	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	LA4 KC1B	Schneider
+RM04-22M1	Klimatizačná jednotka.	3329.600	1	3329.600	Rittal
+RM04-20Q1	Istič. Spínací blok.	BD250NE305	1	14414 - BD250NE305	OEZ
+RM04-20Q1	Vypínacia spúšť. 250A. "D".	SE-BD-0250-DTV3	1	24100 - SE-BD-0250-DTV3	OEZ
+RM04-20Q1	Pripojovacia sada.	CS-BD-T011	2	24810. CS-BD-T011.	OEZ
+RM04-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BD-KS03	2	13534. OD-BD-KS03.	OEZ
+RM04-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BD-CK21	1	13684. RP-BD-CK21.	OEZ
+RM04-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BHD-CH10	1	13658. RP-BHD-CH10.	OEZ
+RM04-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BHD-CN61	1	37249. RP-BHD-CN61.	OEZ
+RM04-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BHD-CP21	1	13657. RP-BHD-CP21.	OEZ
+RM04-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM04-22Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM04-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM04-31Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P32	1	GV3 P32	Schneider
+RM04-32Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P32	1	GV3 P32	Schneider
+RM04-33Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P40	1	GV3 P40	Schneider
+RM04-34Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P50	1	GV3 P50	Schneider
+RM04-35Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P50	1	GV3 P50	Schneider
+RM04-35Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM04-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-P14	1	GV2-P14	Schneider
+RM04-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-P08	1	GV2-P08	Schneider

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-38Q1	Motorový spúšťač.	GV2-P10	1	GV2-P10	Schneider
+RM04-39Q1	Motorový spúšťač.	GV2-P10	1	GV2-P10	Schneider
+RM04-40Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME03	1	GV2-ME03	Schneider
+RM04-40Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM04-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+RM04-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM04-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM04-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM04-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+RM04-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+RM04-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM04-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM04-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM04-0U1	Prípojnice. Cu. 20x5.	3582.000	200	SV3582.000	Rittal
+RM04-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+RM04-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM04-0U1	Svorka. 5mm. 70-185mm <sup>2</sup> .	3454.500	1	SV3454.500	Rittal
+RM04-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm <sup>2</sup> .	3453.500	1	SV3453.500	Rittal
+RM04-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm <sup>2</sup> .	3452.500	1	SV3452.500	Rittal
+RM04-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm <sup>2</sup> .	3451.500	4	SV3451.500	Rittal
+RM04-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+RM04-1U1	Prípojnice. Cu. 20x5.	3582.000	300	SV3582.000	Rittal
+RM04-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+RM04-1U1	Štítok samolepiaci.	"PEN"	1	"PEN" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM04-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM04-1U1	Svorka. 5mm. 70-185mm <sup>2</sup> .	3454.500	2	SV3454.500	Rittal
+RM04-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm <sup>2</sup> .	3453.500	2	SV3453.500	Rittal
+RM04-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm <sup>2</sup> .	3452.500	1	SV3452.500	Rittal
+RM04-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm <sup>2</sup> .	3451.500	10	SV3451.500	Rittal
+RM04-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ

30.43

30.45

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-3U0	Krycí profil. Spodný. 700mm.	9606.000	1	9606.000	Rittal
+RM04-3U0	Držiak prípojnice.	9600.000	4	9600.000	Rittal
+RM04-3U0	Prípojnica. Cu. 700mm.	9602.000	3	9602.000	Rittal
+RM04-3U0	Koncové zakrytie.	9610.000	2	9610.000	Rittal
+RM04-3U0	Krycí profil. Horný. 250mm.	9608.000	1	9608.000	Rittal
+RM04-3U0-U0	Pripojovací adaptér. 250A.	9612.000	1	9612.000	Rittal
+RM04-3U0-U1	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM04-3U0-U31	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U32	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U33	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U34	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U35	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U36	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM04-3U0-U37	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM04-3U0-U38	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM04-3U0-U39	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM04-3U1	Prípojnica lamelová. 10x15,5x0,8.	3569.005	660	SV3569.005	Rittal
+RM04-3U1	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	3079.000	Rittal
+RM04-3U1	Montážna lišta.	4169.000	2	PS4169.000	Rittal
+RM04-3U2	Prípojnica lamelová. 10x15,5x0,8.	3569.005	660	SV3569.005	Rittal
+RM04-3U2	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	3079.000	Rittal
+RM04-3U3	Prípojnica lamelová. 10x15,5x0,8.	3569.005	660	SV3569.005	Rittal
+RM04-3U3	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	3079.000	Rittal
+RM04-7U1	Vývodka.	PG48	1	805.3349. PG48. PVC.	SCAME
+RM04-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U3	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U4	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U5	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U6	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM04-7U7	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.44

30.46

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-7U8	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM04-7U9	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U10	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM04-7U11	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U12	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM04-7U13	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U14	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM04-7U15	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U16	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U17	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U18	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U19	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U20	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U21	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U22	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U23	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U24	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U25	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U26	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U27	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U28	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U29	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U30	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U31	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U32	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U33	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U34	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U35	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U36	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U37	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.45

30.47

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-7U38	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U39	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U40	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U41	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U42	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U43	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U44	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U45	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U46	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U47	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U48	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U49	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U50	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U51	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U52	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U53	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U54	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U55	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U56	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U57	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U58	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U59	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U60	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U61	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U62	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U63	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U64	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U65	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U66	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U67	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

30.46

30.48



# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-7U68	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U69	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U70	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM04-8U2	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM04-8U3	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-8-I	1	153015. QS-1/8-8-I.	FESTO
+RM04-8U4	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-8-I	1	153015. QS-1/8-8-I.	FESTO
+RM04-8U5	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-8-I	1	153015. QS-1/8-8-I.	FESTO
+RM04-8U6	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-8-I	1	153015. QS-1/8-8-I.	FESTO
+RM04-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	900	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	340	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	330	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	820	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	820	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	330	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM04-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	820	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM04-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	790	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM04-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	790	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	790	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	790	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	530	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	800	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	740	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	800	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	740	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM04-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM04-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+RM04-35V1	Prevodník.	MCR-S-10/50	1	2814728. MCR-S10-50-UI-DCI-NC.	PHOENIX
+RM04-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM04-X2			0		

30.47

30.49

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM04-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM04-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 16N	3	1019100000. WPE 16N	Weidmüller
+RM04-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	6	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM04-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	2	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM04-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	3	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM04-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+RM04-X3			0		
+RM04-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM04-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM04-X3	Svorka poschodová.	WDK-ZQV	18	104 110 0000 - WDK 2,5 ZQV	Weidmüller
+RM04-X3	Svorka poschodová.	WDK-PE	8	103 630 0000 - WDK 2,5 PE	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	16	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	16	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM04-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+RM04-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM04-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM04-23X1			0		
+RM04-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM04-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM04-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM04-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM04-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM04-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM04-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM04-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller

30.48

30.50

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM04-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM04-28X1	Konektor.	FBSD-GD-9	1	18495. FBSD-GD-9.	FESTO
+RM04-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM04-89X2	Konektor. Profibus. PG.	FBS-SUB-9-GS-DP-B	1	532216. FBS-SUB-9-GS-DP-B.	FESTO
+RM04-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM04-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM04-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM04-28Y1	Ventilový terminál.	10P-10-8A-D1	1	10P-10-8A-D1-N-G-8C+GCGQCZ-E.	FESTO
+RM04-77Y1	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM04-77Y1	Pneumatický podstavec.	353 00 047	1	35300047	ASCO
+RM04-77Y1	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	33400036	ASCO

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB04-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB04-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB04-H1	Podstavec.	XVBC12	1	XVBC12	Schneider
+OB04-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	XVBC21	Schneider
+OB04-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	XVBC9B	Schneider
+OB04-H1	Lampa. LED. YE.	XVBC2B8	1	XVBC2B8	Schneider
+OB04-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB04-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB04-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB04-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB04-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB04-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

**TISK**  
 elektrotechnická  
 konštruktívna kancelária  
 SLOVAKIA (SK) - BA  
 www.tisko.sk

Výroba.  
 End User Client

Kusovník výrobnej zostavy.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan	= 9455
Posledná revízia projektu				
Posledná revízia strany				
M = 1 : 1	Kusovník artiklů	11.05.2015	WUP0U34409	+ XXX
				30.51

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-1	Skriňový rozvádzač.	SE 5854.500	1	SE5854.500	Rittal
+RM05-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM05-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM05-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM05-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A5	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM05-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A10	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A11	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A12	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A13	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM05-11A13	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM05-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-12A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-12A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM05-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A6	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A8	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A9	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM05-14A2	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-14A3	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A3	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.
+RM05-14A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-14A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM05-14A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-14A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM05-14A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-14A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A10	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A11	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-15A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-15A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM05-15A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-15A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-15A3	Karta. 2xDO. 2A.	SM132	1	6ES7132-4BB31-0AA0	Siemens
+RM05-15A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-22A1	Termostat.	SK 3110	1	SK3110.000	Rittal
+RM05-21F1	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+RM05-21F1	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+RM05-21F2	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+RM05-21F2	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+RM05-21F3	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	08033 - OPV10/3	I-center
+RM05-21F3	Poistka valcová.	PV10	3	06710 - PV10 32A aM	I-center
+RM05-22F1	Istič.	LPN-C	1	33888. LPN-2C-1	OEZ

30.53

30.55

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM05-23F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM05-24F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM05-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM05-24G1	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	AC1216	IFM
+RM05-33G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5443. FC301.	Danfoss
+RM05-35G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5440. FC301.	Danfoss
+RM05-36G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5444. FC301.	Danfoss
+RM05-87H1	Operátorský panel. 12".	MP377	1	6AV6644-0AA01-2AX0	Siemens
+RM05-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM05-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM05-31K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM05-32K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM05-33K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM05-34K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM05-35K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM05-36K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM05-39K1	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+RM05-40K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM05-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3238.100	1	SK 3238.100	Rittal
+RM05-22M1	Výstupný filter.	3238.200	1	SK 3238.200	Rittal
+RM05-22M1	Ochranný kryt.	3238.080	2	SK 3238.080	Rittal
+RM05-22M1	Filtračná vložka jemná.	3238.055	2	SK 3238.055	Rittal
+RM05-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	20222. BC160NT305-80-D	OEZ
+RM05-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM05-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM05-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM05-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM05-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM05-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider

30.54

30.56



# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-22Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM05-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM05-22Q3	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM05-22Q3	Blok pomocných kontaktov.	PS-OLF-0010	1	34843. PS-OLF-0010.	OEZ
+RM05-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM05-31Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM05-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM05-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM05-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+RM05-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+RM05-34Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM05-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	GV2-ME08	Schneider
+RM05-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM05-39Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P18	1	GV3 P18	Schneider
+RM05-39Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM05-40Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	GV2-ME06	Schneider
+RM05-40Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM05-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+RM05-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM05-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM05-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM05-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+RM05-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+RM05-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM05-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM05-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM05-0U1	Prípojnice. Cu. 15x5.	3581.000	200	SV3581.000	Rittal
+RM05-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+RM05-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM05-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm <sup>2</sup> .	3453.500	1	SV3453.500	Rittal

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm <sup>2</sup> .	3452.500	1	SV3452.500	Rittal
+RM05-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm <sup>2</sup> .	3451.500	4	SV3451.500	Rittal
+RM05-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+RM05-1U1	Prípojnice. Cu. 15x5.	3581.000	200	SV3581.000	Rittal
+RM05-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	9340.030	Rittal
+RM05-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" Φ=10mm	???
+RM05-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm <sup>2</sup> .	3453.500	2	SV3453.500	Rittal
+RM05-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm <sup>2</sup> .	3452.500	2	SV3452.500	Rittal
+RM05-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm <sup>2</sup> .	3451.500	4	SV3451.500	Rittal
+RM05-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+RM05-3U0	Krycí profil. Spodný. 500mm.	9605.000	1	9605.000	Rittal
+RM05-3U0	Držiak prípojnice.	9600.000	3	9600.000	Rittal
+RM05-3U0	Prípojnice. Cu. 500mm.	9601.000	3	9601.000	Rittal
+RM05-3U0	Koncové zakrytie.	9610.000	2	9610.000	Rittal
+RM05-3U0	Krycí profil. Horný. 250mm.	9608.000	1	9608.000	Rittal
+RM05-3U0-U0	Pripojovací adaptér. 250A.	9612.000	1	9612.000	Rittal
+RM05-3U0-U1	Adaptér. 72mm. 40A.	9628.000	1	9628.000	Rittal
+RM05-3U0-U2	Adaptér. 72mm. 40A.	9628.000	1	9628.000	Rittal
+RM05-3U0-U3	Adaptér. 72mm. 40A.	9628.000	1	9628.000	Rittal
+RM05-3U0-U4	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	9615.100	Rittal
+RM05-3U0-U5	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	9617.000	Rittal
+RM05-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM05-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	GV2-G245	Schneider
+RM05-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM05-3U2	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	1	GV2-G345	Schneider
+RM05-3U3	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM05-3U3	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	GV2-G245	Schneider
+RM05-7U1	Vývodka.	PG36	1	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+RM05-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U3	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.56

30.58

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-7U4	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U5	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U6	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U7	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U8	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U9	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U11	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U12	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U13	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U15	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U16	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM05-7U17	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U18	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U19	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM05-7U20	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U21	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U22	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U23	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U24	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U25	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U26	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U27	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM05-7U28	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U29	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U30	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U31	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U32	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U33	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

30.57

30.59

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-7U34	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U35	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U36	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U37	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U38	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U39	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U40	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U41	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U42	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U43	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U44	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U45	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U46	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U47	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U48	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U49	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U50	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U51	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U52	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U53	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U54	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U55	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U56	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U57	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U58	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U59	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U60	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U61	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U62	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U63	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.58

30.60

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-7U64	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U65	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U66	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U67	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U68	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U69	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U70	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U71	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U72	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U73	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U74	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U75	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U76	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U77	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U78	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U79	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM05-7U80	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U81	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM05-7U82	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U83	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM05-7U84	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U85	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM05-7U86	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U87	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM05-7U88	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-8U1	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-10-I	1	190647. QS-1/8-10-I.	FESTO
+RM05-8U2	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-10-I	1	190647. QS-1/8-10-I.	FESTO
+RM05-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	630	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	730	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center

30.59

30.61



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXX

30.60

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	330	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	680	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	680	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	335	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	680	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U9	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	680	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	835	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	835	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	835	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	490	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U14	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	490	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	480	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	655	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM05-9U18	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	440	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM05-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	AC1375	IFM
+RM05-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+RM05-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM05-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM05-X2			0		
+RM05-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM05-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM05-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	16	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	8	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	2	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM05-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	4	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	4	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	9	1020100000. WDU 4	Weidmüller

30.60

30.62

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	3	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "61-70"	20	0523060061. DEK5 "61-70"	Weidmüller
+RM05-X3			0		
+RM05-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM05-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM05-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	36	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM05-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	8	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	8	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	8	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM05-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+RM05-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM05-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM05-23X1			0		
+RM05-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM05-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM05-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	12	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM05-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	12	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM05-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	12	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM05-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM05-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM05-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	8	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM05-23X1	prepojka nízka 8P	ZQV 2,5N/8	1	171 805 0000 - ZQV 2,5N/8 BL	Weidmüller
+RM05-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM05-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM05-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM05-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM05-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens

30.61

30.63

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM05-97X1	Konektor s káblom.	KMP3-25P-16-5	1	18624. KMP3-25P-16-5	FESTO
+RM05-97Y1	Ventilový terminál.	10P-10-6A-MP	1	10P-10-6A-MP-N-G-6C+GQCZ-E.	FESTO



# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB05-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB05-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB05-H1	Podstavec.	XVBC12	1	XVBC12	Schneider
+OB05-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	XVBC21	Schneider
+OB05-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	XVBC9B	Schneider
+OB05-H1	Lampa. LED. YE.	XVBC2B8	1	XVBC2B8	Schneider
+OB05-26S1	Ovládací hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB05-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB05-26S2	Ovládací hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB05-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB05-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB05-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.63

30.65

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1017	1	AE1017.600	Rittal
+RM06-11A1	Modul. ET200S.	IM151-3 PN	1	6ES7151-3AA23-0AB0	Siemens
+RM06-11A2	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM06-11A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM06-11A3	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM06-11A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A4	Karta. 2xAl.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM06-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM06-11A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM06-11A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM06-11A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM06-11A8	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM06-11A8	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM06-11A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A10	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A11	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM06-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM06-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM06-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM06-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

30.64

30.66

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A5	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A6	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A10	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-41A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-42A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-43A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-44A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-45A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-46A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-47A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-48A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-49A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-49A2	Termostat.	ETI/F-1221	1	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-23F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM06-41F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-41F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-42F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ

30.65

30.67



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.66

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-42F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-43F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-43F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-44F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-44F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-45F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-45F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-46F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-46F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-47F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-47F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-48F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-48F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-49F1	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-49F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-49F2	Istič.	LPN-B	1	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-49F2	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM06-87H1	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM06-87H1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-31K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM06-32K1	Stykač.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+RM06-33K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM06-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	20217. BC160NT305-50-D	OEZ
+RM06-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM06-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM06-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM06-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM06-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM06-20Q1	Montážny adaptér.	OD-BC-DIN1	1	20238. OD-BC-DIN1.	OEZ

30.66

30.68

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM06-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM06-22Q3	Prúdový chránič.	OFI-25	1	36806. OFI-25-4-030AC	I-center
+RM06-22Q3	Blok pomocných kontaktov.	PS-OF-1100	1	35309. PS-OF-1100.	I-center
+RM06-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM06-31Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM06-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	GV2-ME20	Schneider
+RM06-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM06-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME07	1	GV2-ME07	Schneider
+RM06-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM06-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+RM06-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM06-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM06-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+RM06-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+RM06-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-41S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-41S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-41S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-41S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-41S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-42S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-42S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-42S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-42S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-42S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-43S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider

30.67

30.69

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-43S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-43S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-43S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-43S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-44S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-44S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-44S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-44S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-44S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-45S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-45S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-45S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-45S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-45S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-46S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-46S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-46S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-46S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-46S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-47S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-47S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-47S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-47S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-47S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-48S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-48S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-48S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-48S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-48S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-49S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider

30.68

30.70

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-49S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-49S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-49S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-49S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-49S2	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-49S2	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ZBV M1	Schneider
+RM06-49S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM06-49S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-49S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM06-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM06-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM06-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM06-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM06-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM06-0U2	Mostík izolovaný.	N12	1	11122. N12	OEZ
+RM06-0U3	Mostík izolovaný.	N7	1	11121. N7	OEZ
+RM06-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM06-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM06-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM06-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM06-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM06-1U2	Mostík izolovaný.	PE12	1	11125. PE12	OEZ
+RM06-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM06-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G445	1	GV2-G445	Schneider
+RM06-7U1	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM06-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U3	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U4	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U5	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U6	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

30.69

30.71



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.70

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-7U7	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM06-7U8	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM06-7U9	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM06-7U10	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U11	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U12	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U13	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U14	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U15	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U16	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U17	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U18	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U19	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U20	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U21	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U22	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U23	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U24	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U25	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U26	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U27	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U28	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U29	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U30	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U31	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U32	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U33	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U34	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U35	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U36	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.70

30.72



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXX

30.71



# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-7U37	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U38	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U39	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U40	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U41	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U42	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U43	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U44	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U45	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U46	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U47	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U48	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U49	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U50	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U51	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U52	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM06-7U53	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM06-7U54	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM06-7U55	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM06-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	380	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	690	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	300	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	640	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	640	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	640	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	610	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	610	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	500	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	410	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-9U12	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	450	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller

30.71

30.73

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-9U13	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	410	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	300	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	410	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-9U16	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	135	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	580	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM06-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM06-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+RM06-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM06-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM06-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM06-X2			0		
+RM06-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM06-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM06-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	26	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	6	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	2	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	21	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	10	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM06-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM06-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+RM06-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller
+RM06-X3			0		
+RM06-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM06-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM06-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	28	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM06-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM06-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM06-X4	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM06-X4			0		

30.72

30.74



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.73

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM06-X4	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM06-X4	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM06-X4	Svorka. Radová.	WDU 2,5	4	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM06-X4	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM06-X4	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM06-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+RM06-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM06-23X1			0		
+RM06-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM06-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM06-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	6	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM06-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	6	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM06-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	6	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM06-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM06-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM06-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	4	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM06-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 2,5N/4	1	171 801 0000 - ZQV 2,5N/4 BL	Weidmüller
+RM06-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens

## Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB06-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB06-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB06-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB06-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB06-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB06-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB06-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB06-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-1	Skriňový rozvádzač.	SE 5854.500	1	SE5854.500	Rittal
+RM07-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM07-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM07-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM07-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM07-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM07-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A9	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A10	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM07-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM07-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-12A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-12A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM07-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens

30.75

30.77

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A4	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-13A4	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-13A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-13A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-13A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-13A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A8	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A9	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A11	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-13A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM07-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM07-14A2	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-14A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-14A3	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-14A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-14A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-14A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-14A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-14A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

30.76

30.78

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-14A6	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM07-14A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-14A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM07-14A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-14A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-14A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-14A9	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM07-14A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-22A1	Termostat.	SK 3110	1	SK3110.000	Rittal
+RM07-22F1	Istič.	LPN-C	1	33888. LPN-2C-1	OEZ
+RM07-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM07-23F1	Istič.	LPN-C	1	33892. LPN-10C-1	OEZ
+RM07-24F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM07-24F2	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM07-24F3	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM07-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 500W	1	8951370000. CP M SNT 500W 24V 20A	Weidmüller
+RM07-24G1	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	AC1216	IFM
+RM07-24G2	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	AC1216	IFM
+RM07-24G3	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	AC1216	IFM
+RM07-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5445. FC301.	Danfoss
+RM07-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5445. FC301.	Danfoss
+RM07-34G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5440. FC301.	Danfoss
+RM07-35G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5440. FC301.	Danfoss
+RM07-36G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5443. FC301.	Danfoss
+RM07-37G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5443. FC301.	Danfoss
+RM07-87H1	Operátorský panel. 6".	TP177B	1	6AV6642-0BA01-1AX1	Siemens
+RM07-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM07-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM07-31K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM07-32K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider

30.77

30.79

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-33K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM07-34K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-35K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-36K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-37K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-38K1	Stykač.	LC1 D09	1	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3240.100	1	SK 3240.100	Rittal
+RM07-22M1	Výstupný filter.	3240.200	1	SK 3240.200	Rittal
+RM07-22M1	Ochranný kryt.	3240.080	1	SK 3240.080	Rittal
+RM07-22M1	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	SK 3182.100	Rittal
+RM07-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	20219. BC160NT305-63-D	OEZ
+RM07-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM07-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM07-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM07-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM07-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM07-20Q1	Montážny adaptér.	OD-BC-DIN1	1	20238. OD-BC-DIN1.	OEZ
+RM07-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM07-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM07-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM07-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM07-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM07-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM07-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	GV2-ME08	Schneider
+RM07-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	GV2-ME08	Schneider
+RM07-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+RM07-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+RM07-38Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	GV2-ME10	Schneider
+RM07-38Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM07-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider

30.78

30.80



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.79



# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM07-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM07-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM07-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+RM07-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+RM07-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM07-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM07-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM07-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM07-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM07-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM07-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM07-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM07-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+RM07-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM07-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM07-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM07-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM07-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM07-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+RM07-1U3	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+RM07-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM07-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G445	2	GV2-G445	Schneider
+RM07-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM07-3U2	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	GV2-G245	Schneider
+RM07-7U1	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM07-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U3	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U4	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U5	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME

30.79

30.81


# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-7U6	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U7	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U8	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U9	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U10	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U11	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U12	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U13	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U14	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U15	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U16	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U17	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U18	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U19	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U20	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U21	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U22	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U23	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U24	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U25	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U26	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U27	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U28	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U29	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U30	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U31	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U32	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U33	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U34	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U35	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.80

30.82

 <b>Výroba.</b> <b>End User Client</b>	<b>Kusovník výrobnéj zostavy.</b>	Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan	= 9455
		Posledná revízia projektu	
		Posledná revízia strany	
		M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015	+ XXX
			30.81

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-7U36	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U37	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U38	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U39	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U40	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U41	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U42	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U43	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U44	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U45	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U46	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U47	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U48	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U49	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U50	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U51	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U52	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U53	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U54	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U55	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U56	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U57	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U58	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U59	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U60	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U61	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U62	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U63	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U64	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U65	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

30.81

30.83

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-7U66	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U67	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U68	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U69	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U70	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U71	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U72	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U73	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U74	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U75	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U76	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U77	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U78	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U79	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U80	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U81	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U82	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U83	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U84	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U85	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U86	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U87	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U88	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U89	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U90	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U91	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U92	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM07-8U2	Nástrčná spojka. T.	QST-8	1	153130. QST-8.	FESTO
+RM07-8U3	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	2	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO

30.82

30.84



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.83

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-8U4	Rýchlo spojka. Prechodka. 180°.	QSS-8	1	153159. QSS-8.	FESTO
+RM07-8U5	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM07-8U6	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	2	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+RM07-8U7	Rýchlo spojka. Prechodka. 180°.	QSS-6	1	153158. QSS-6.	FESTO
+RM07-8U8	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM07-8U9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	2	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+RM07-8U10	Rýchlo spojka. Prechodka. 180°.	QSS-6	1	153158. QSS-6.	FESTO
+RM07-8U11	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM07-8U12	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	2	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+RM07-8U13	Rýchlo spojka. Prechodka. 180°.	QSS-6	1	153158. QSS-6.	FESTO
+RM07-8U14	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM07-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	420	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	899	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	799	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	799	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	799	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM07-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	799	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM07-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1020	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM07-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	620	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	620	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	440	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	490	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U15	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	490	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM07-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	840	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U18	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	420	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM07-9U19	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	390	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM07-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1376	1	AC1376	IFM
+RM07-24V2	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	AC1375	IFM
+RM07-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+RM07-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM07-X2			0		
+RM07-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM07-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM07-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM07-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	8	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM07-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM07-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM07-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM07-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM07-X3			0		
+RM07-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM07-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM07-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	30	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM07-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	5	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	6	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM07-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+RM07-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM07-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM07-23X1			0		
+RM07-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM07-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller

30.84

30.86

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM07-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	12	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM07-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	12	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM07-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	12	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM07-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM07-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM07-23X1	Svorka. Radová.	WDU 4	8	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM07-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 4N/4	3	179 402 0000 - ZQV 4N/4 BL	Weidmüller
+RM07-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM07-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM07-89X3	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM07-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM07-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM07-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM07-53Y1	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM07-53Y1	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	35300048	ASCO
+RM07-53Y1	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	33400036	ASCO
+RM07-53Y2	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM07-53Y2	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	35300048	ASCO
+RM07-53Y2	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	33400036	ASCO
+RM07-53Y3	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM07-53Y3	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	35300048	ASCO
+RM07-53Y3	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	33400036	ASCO

## Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB07-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB07-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB07-3	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB07-H1	Podstavec.	XVBC12	1	XVBC12	Schneider
+OB07-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	XVBC21	Schneider
+OB07-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	XVBC9B	Schneider
+OB07-H1	Lampa. LED. GN.	XVBC2B3	1	XVBC2B3	Schneider
+OB07-H1	Lampa. LED. OG.	XVBC2B5	1	XVBC2B5	Schneider
+OB07-H1	Lampa. LED. WH.	XVBC2B7	1	XVBC2B7	Schneider
+OB07-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB07-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB07-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB07-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB07-26S3	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB07-26S3	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB07-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB07-7U2	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB07-7U3	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME



# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM10-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1019	1	AE1019.600	Rittal
+RM10-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM10-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM10-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM10-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM10-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM10-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM10-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM10-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A10	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM10-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A11	Karta. 2xAI.	SM134	1	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM10-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A12	Karta. 2xAO.	SM135	1	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM10-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM10-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM10-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM10-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

30.87

30.89

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM10-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM10-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM10-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM10-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM10-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-13A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM10-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-13A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A8	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A8	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A9	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A10	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A10	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A11	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A11	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A12	Karta. 2xDI.	SM131	1	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A12	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-22A1	Termostat.	SK 3110	1	SK3110.000	Rittal
+RM10-22F1	Istič.	LPN-C	1	33889. LPN-4C-1	OEZ
+RM10-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM10-23F1	Istič.	LPN-C	1	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM10-24F1	Istič.	LPN-C	1	33892. LPN-10C-1	OEZ
+RM10-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller

30.88

30.90

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM10-24G1	AS-i. Zdroj. 1x8A.	AC1218	1	AC1218	IFM
+RM10-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5447. FC301.	Danfoss
+RM10-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	131B5447. FC301.	Danfoss
+RM10-87H1	Operátorský panel. 6".	TP177B	1	6AV6642-0BA01-1AX1	Siemens
+RM10-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	XB5 AVB1	Schneider
+RM10-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM10-26K1	Stykač.	LC1 D18	1	LC1 D18 BD	Schneider
+RM10-26K2	Stykač.	LC1 D18	1	LC1 D18 BD	Schneider
+RM10-33K1	Stykač.	LC1 D12	1	LC1 D12 BD	Schneider
+RM10-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3241.100	1	SK 3241.100	Rittal
+RM10-22M1	Výstupný filter.	3240.200	1	SK 3240.200	Rittal
+RM10-22M1	Ochranný kryt.	3240.080	2	SK 3240.080	Rittal
+RM10-22M1	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	SK 3182.100	Rittal
+RM10-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	20204. BC160NT305-100-D	OEZ
+RM10-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM10-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM10-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM10-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM10-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM10-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	GV2-ME22	Schneider
+RM10-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM10-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	GV2-ME20	Schneider
+RM10-31Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM10-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	GV2-ME20	Schneider
+RM10-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM10-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	GV2-ME14	Schneider
+RM10-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	GVA-E11	Schneider
+RM10-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+RM10-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+RM10-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM10-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+RM10-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+RM10-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+RM10-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+RM10-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+RM10-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+RM10-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM10-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM10-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM10-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM10-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM10-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	11123. N15	OEZ
+RM10-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM10-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	"PE" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM10-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM10-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM10-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM10-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+RM10-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM10-3U1	Prípojnic. Hrebeň.	GV2-G245	1	GV2-G245	Schneider
+RM10-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	GV1-G09	Schneider
+RM10-3U2	Prípojnic. Hrebeň.	GV2-G245	1	GV2-G245	Schneider
+RM10-7U1	Vývodka.	PG48	1	805.3349. PG48. PVC.	SCAME
+RM10-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U3	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM10-7U4	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U5	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U6	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U7	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U8	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME

30.90

30.92

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM10-7U9	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U10	Vývodka.	PG21	1	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM10-7U11	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U12	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U13	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U14	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U15	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U16	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U17	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U18	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U19	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U20	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U21	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U22	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U23	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U24	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM10-7U24	Viacnásobná vložka.	5xΦ7	1	53629570. SKINTOP. DIX. 5xΦ7	LAPP
+RM10-7U25	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM10-7U25	Viacnásobná vložka.	5xΦ7	1	53629570. SKINTOP. DIX. 5xΦ7	LAPP
+RM10-7U26	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM10-7U27	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U28	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM10-7U29	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U30	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM10-7U31	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U32	Vývodka.	PG9	1	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM10-7U33	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U34	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U35	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U36	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME

30.91

30.93

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM10-7U36	Viacnásobná vložka.	5xΦ5,6	1	53629556. SKINTOP. DIX. 5xΦ5,6	LAPP
+RM10-7U37	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM10-7U37	Viacnásobná vložka.	5xΦ5,6	1	53629556. SKINTOP. DIX. 5xΦ5,6	LAPP
+RM10-7U38	Vývodka.	PG29	1	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM10-7U38	Viacnásobná vložka.	5xΦ5,6	1	53629556. SKINTOP. DIX. 5xΦ5,6	LAPP
+RM10-7U39	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U40	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U41	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U42	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U43	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U44	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U45	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U46	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U47	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U48	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U49	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM10-7U50	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U51	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U52	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM10-7U53	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U54	Vývodka.	PG13,5	1	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U55	Vývodka.	PG16	1	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM10-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM10-8U2	Nástrčná spojka. T.	QST-8	1	153130. QST-8.	FESTO
+RM10-8U3	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM10-8U4	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM10-8U5	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM10-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U3	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1000	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller

30.92

30.94

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM10-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1000	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	650	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	760	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	650	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM10-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	650	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	600	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM10-9U11	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM10-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	VKD š/v 50x75 - NP 48214	I-center
+RM10-22V1	Prepäťová ochrana.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM10-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	AC1375	IFM
+RM10-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider
+RM10-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM10-X2			0		
+RM10-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM10-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM10-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	6	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	1	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM10-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	3	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM10-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM10-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+RM10-X3			0		

30.93

30.95



Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnéj zostavy.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXX

30.94

# Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM10-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM10-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM10-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	16	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM10-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	4	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM10-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	8	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM10-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	37290. ZSE-03	OEZ
+RM10-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM10-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM10-23X1			0		
+RM10-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	1	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM10-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM10-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM10-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM10-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM10-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM10-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM10-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM10-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM10-23X1	Bočnica.	WAP 2,5-10	1	1050000000. WAP 2,5-10	Weidmüller
+RM10-23X1	Zvierka koncová.	EW 35	1	0383560000. EW 35	Weidmüller
+RM10-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM10-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM10-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM10-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM10-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM10-90X4	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM10-39Y1	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM10-39Y1	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	35300048	ASCO
+RM10-39Y1	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	33400036	ASCO
+RM10-39Y2	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	18900001. NC. 24VDC.	ASCO

30.94

30.96



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

# Kusovník výrobnej zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+RM10-39Y2	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	35300048	ASCO
+RM10-39Y2	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	33400036	ASCO

30.95

30.97

**TISKO**  
elektrotechnická  
konštrukčná kancelária  
SLOVAKIA (SK) - BA  
www.tisko.sk

Výroba.  
End User Client

Kusovník výrobnej zostavy.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Kusovník artiklů	11.05.2015	WUP0U34409

**= 9455****+ XXX****30.96**

## Kusovník výrobnéj zostavy. Prístroje.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné.	Názov.	Typové číslo.	Množstvo.	Objednacie číslo.	Dodávateľ.
+OB10-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB10-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	XAL K01	Schneider
+OB10-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB10-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB10-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ZB5 AS 54	Schneider
+OB10-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ZEN L1121	Schneider
+OB10-7U1	Vývodka.	PG11	1	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB10-7U2	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	+RM01-9U1	470	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM01-9U2	400	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM01-9U3	1000	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM01-9U4	1000	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM01-9U5	650	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM01-9U6	760	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM01-9U7	650	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM01-9U8	650	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM01-9U9	600	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM01-9U10	560	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM01-9U11	560	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM01-9U12	470	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM01-9U13	400	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM01-9U14	390	mm	

+XXX/30.97

31.2



Výroba.  
End User Client

Kusovník pre delenie materiálu.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan	= 9455
Posledná revízia projektu				
Posledná revízia strany				+ XXXI
M = 1 : 1	Kusovník artiklů	11.05.2015		

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.	VKD 50x75	+RM02-9U1	430	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U2	930	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U3	500	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U4	330	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U5	880	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02-9U6	330	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02-9U7	880	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02-9U8	1210	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U9	475	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U10	735	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U11	330	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U12	735	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U13	690	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02-9U14	690	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U15	480	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U16	475	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U17	830	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U18	310	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U19	480	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02-9U20	830	mm	

# Predvýroba. Delenie materiálu. Zoznam líšt a žľabov.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_LaZ\_V01

Názov.	Typové číslo.	Označenie úplné.	Množstvo.	Jednotka.	Poznámka.
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02A-9U1	510	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02A-9U2	510	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02A-9U3	510	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02A-9U4	209	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02A-9U5	460	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02A-9U6	460	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 25x37,5	+RM02A-9U7	310	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 25x37,5	+RM02A-9U8	270	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 25x37,5	+RM02A-9U9	500	mm	

31.2

31.4



Výroba.  
End User Client

Kusovník pre delenie materiálu.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Kusovník artíkulů	11.05.2015	

= 9455	
+ XXXI	31.3

# 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	+RM02B-9U1	190	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U2	890	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U3	470	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U4	400	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02B-9U5	840	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02B-9U6	760	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U7	760	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U8	700	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U9	560	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02B-9U10	650	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM02B-9U11	560	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U12	560	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U13	470	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U14	400	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM02B-9U15	390	mm	

# 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	+RM03-9U1	190	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM03-9U2	690	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM03-9U3	740	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM03-9U4	300	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM03-9U5	640	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM03-9U6	760	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM03-9U7	760	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM03-9U8	500	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM03-9U9	450	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM03-9U10	300	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM03-9U11	560	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM03-9U12	560	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM03-9U13	390	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM03-9U14	560	mm	

 <p>elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk</p>	<p>Výroba. End User Client</p>	<p>Kusovník pre delenie materiálu.</p>	<p>Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan</p>	= 9455
	<p>M = 1 : 1 Kusovník artikulů 11.05.2015</p>	+ XXXI	31.5	

# 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	+RM04-9U1	900	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U2	340	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U3	330	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U4	820	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U5	820	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM04-9U6	330	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM04-9U7	820	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM04-9U8	790	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U9	790	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U10	790	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U11	790	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U12	530	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U13	800	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U14	740	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U15	800	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM04-9U16	740	mm	

31.5

31.7



Výroba.  
End User Client

Kusovník pre delenie materiálu.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Kusovník artiklů	11.05.2015	

= 9455	31.6
+ XXXI	



# 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	+RM05-9U1	630	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U2	730	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U3	390	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U4	330	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U5	680	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U6	680	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM05-9U7	335	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM05-9U8	680	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM05-9U9	680	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM05-9U10	835	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U11	835	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U12	835	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U13	490	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM05-9U14	490	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U15	390	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U16	480	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM05-9U17	655	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM05-9U18	440	mm	

# 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	+RM06-9U1	380	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM06-9U2	690	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM06-9U4	300	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM06-9U5	640	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM06-9U6	640	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM06-9U7	640	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM06-9U8	610	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM06-9U9	610	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM06-9U10	500	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM06-9U11	410	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM06-9U12	450	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM06-9U13	410	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM06-9U14	300	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM06-9U15	410	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM06-9U16	135	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM06-9U17	580	mm	

# 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	+RM07-9U1	420	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U2	899	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U3	390	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U4	799	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U5	799	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM07-9U6	799	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM07-9U7	799	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM07-9U8	1020	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U9	400	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U10	620	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U11	400	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U12	620	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U13	440	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U14	490	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM07-9U15	490	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U16	390	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U17	840	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM07-9U18	420	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM07-9U19	390	mm	

# 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	+RM10-9U1	470	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U2	400	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM10-9U3	1000	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U4	1000	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U5	650	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U6	760	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM10-9U7	650	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U8	650	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U9	560	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM10-9U10	600	mm	
DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	+RM10-9U11	560	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U12	560	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U13	470	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U14	400	mm	
Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	+RM10-9U15	390	mm	

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM01-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

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

.
PE
1
N
PE
2
3
4
PE
5
6
7
PE
.

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM01-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
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	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
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	□ 2,5	WDU 2,5	
26	□ 2,5	WDU 2,5	
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
27	□ 2,5	WDU 2,5	
28	□ 2,5	WDU 2,5	
29	□ 2,5	WDU 2,5	
30	□ 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.

## =9455+RM01-23X1

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			
PE	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"	
11	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
12	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
13	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
14	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
15	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
16	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
17	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
.	WAP 2,5-10		
.	EW 35		

33b.1

33d.1



Výroba.  
End User Client

Výrobná zostava svorkovnice.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Plán svorkovnice	11.05.2015	WUP0U34409

= 9455

+ XXXIII

33c.1

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM02-X0

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

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

.
L1
N
PE
.



# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM02-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

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

.
PE
1
N
PE
2
3
4
N
PE
5
6
7
PE
8
9
10
PE
.

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM02-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	WEW 35/2	WAD 8 WH
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	□ 2,5 WDU 2,5	
26	□ 2,5 WDU 2,5	
27	□ 2,5 WDU 2,5	
28	□ 2,5 WDU 2,5	
29	□ 2,5 WDU 2,5	
30	□ 2,5 WDU 2,5	
31	□ 2,5 WDU 2,5	
32	□ 2,5 WDU 2,5	
33	□ 2,5 WDU 2,5	
34	□ 2,5 WDU 2,5	
35	□ 2,5 WDU 2,5	
36	□ 2,5 WDU 2,5	
37	□ 2,5 WDU 2,5	
38	□ 2,5 WDU 2,5	
SH	□ 2,5 WPE 2,5	DEK5 "SH"
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	
.	□ WEW 35/2	

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM02-23X1

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			
PE	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"	
11	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
12	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
13	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
14	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
15	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
16	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
17	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
.	WAP 2,5-10		
.	EW 35		

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM02A-X1

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH
□	4	WAD 5 YE
□	4	DEK5 "N"
□	4	DEK5 "PE"
□	WEW 35/2	

.
L1
N
PE
.

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM02A-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

WAD 8 WH

WEW 35/2

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WEW 35/2

□

□ 2,5

□ 2,5

□ 2,5

□ 2,5

□ 2,5

□ 2,5

□

.
1
2
3
4
5
6
.

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM02A-23X1

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH	
□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"	
□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
□			
□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
□			
□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
□			
□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
□			
□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
□			
□	WAP WDK 2,5		
□	WEW 35/2		

.
PE
1
2
3
4
5
6
7
8
.
.

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM02B-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH
□	WPE 6	DEK5 "PE"
□	WDU 2,5	
□	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
□	WPE 2,5	DEK5 "PE"
□	WDU 2,5	
□	WDU 2,5	
□	WPE 2,5	DEK5 "PE"
□	WDU 2,5	
□	WDU 2,5	
□	WPE 2,5	DEK5 "PE"
□	WDU 4	
□	WDU 4	
□	WDU 4	
□	WPE 4	DEK5 "PE"
□	WEW 35/2	

.
PE
1
N
PE
2
3
4
PE
5
6
7
PE
8
9
10
PE
.

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM02B-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
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	□ 2,5	WDU 2,5	
26	□ 2,5	WDU 2,5	
27	□ 2,5	WDU 2,5	
28	□ 2,5	WDU 2,5	
29	□ 2,5	WDU 2,5	
30	□ 2,5	WDU 2,5	
31	□ 2,5	WDU 2,5	
32	□ 2,5	WDU 2,5	
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
33	□ 2,5	WDU 2,5	
34	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
35	□ 2,5	WDU 2,5	
36	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
	□	WEW 35/2	



## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM02B-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			
PE	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"	
7	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/4	
8	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/4	
9	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/4	
10	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/4	
.	WEW 35/2		

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+OB02B-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH
□	2,5	WDU 2,5
□	2,5	WDU 2,5
□	2,5	WPE 2,5
□	2,5	WPE 2,5
□	WEW 35/2	

DEK5 "PE"

DEK5 "PE"

.
1
2
PE
PE
.

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM03-X1

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH
□	10	WAD 8 YE
□	10	WAD 8 YE
□	10	WAD 8 YE
□	10	WAD 8 YE
□	10	DEK5 "N"
□	10	DEK5 "PE"
□	WEW 35/2	

.
U
V
W
N
PE
.

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM03-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

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

.
1
N
PE
2
3
4
PE
.



# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM03-23X1

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	□			
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"	
11	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
12	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
13	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
14	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
15	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
16	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
17	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
.	□	WEW 35/2		

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM04-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH
□	16	DEK5 "PE"
□	16	DEK5 "PE"
□	16	DEK5 "SH"
□	2,5	WDU 2,5
□	2,5	WDU 2,5
□	2,5	WDU 2,5
□	2,5	WPE 2,5
□	WEW 35/2	

.
PE
PE
SH
1
2
3
PE
.

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM04-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	WEW 35/2	WAD 8 WH	
11	2,5 WDK-ZQV		
12			
13	2,5 WDK-ZQV		
14			
15	2,5 WDK-ZQV		
16			
17	2,5 WDK-ZQV		
18			
19	2,5 WDK-ZQV		
20			
PE	2,5 WDK-PE	DEK5 "PE"	DEK5 "SH"
SH			
21	2,5 WDK-ZQV		
22			
23	2,5 WDK-ZQV		
24			
PE	2,5 WDK-PE	DEK5 "PE"	DEK5 "SH"
SH			
25	2,5 WDK-ZQV		
26			
27	2,5 WDK-ZQV		
28			
PE	2,5 WDK-PE	DEK5 "PE"	DEK5 "SH"
SH			
29	2,5 WDK-ZQV		
30			
31	2,5 WDK-ZQV		
32			
PE	2,5 WDK-PE	DEK5 "PE"	DEK5 "SH"
SH			
33	2,5 WDK-ZQV		
34			
35	2,5 WDK-ZQV		
36			
PE	2,5 WDK-PE	DEK5 "PE"	DEK5 "SH"
SH			
37	2,5 WDK-ZQV		
38			
PE	2,5 WDK-PE	DEK5 "PE"	DEK5 "SH"
SH			
39	2,5 WDK-ZQV		
40			
PE	2,5 WDK-PE	DEK5 "PE"	DEK5 "SH"
SH			
41	2,5 WDK-ZQV		
42			
PE	2,5 WDK-PE	DEK5 "PE"	DEK5 "SH"
SH			
43	2,5 WDK-ZQV		

33s.1

33t.2



Výroba.  
End User Client

Výrobná zostava svorkovnice.

Vytvoril	V00	10.01.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Posledná revízia projektu			
Posledná revízia strany			
M = 1 : 1	Plán svorkovnice	11.05.2015	WUP0U34409

= 9455

+ XXXIII

33t.1



## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM04-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	44	
□	45	2,5 WDK-ZQV
□	46	WEW 35/2
□	.	

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM04-23X1

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			
PE	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"	
11	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
12	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
13	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
14	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
15	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
16	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
17	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/7	
.	WEW 35/2		

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM05-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

.	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
PE	□ 6	WPE 6	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	□ 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	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
8	□ 2,5	WDU 2,5	
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	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
12	□ 4	WDU 4	
13	□ 4	WDU 4	
14	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
15	□ 2,5	WDU 2,5	
16	□ 2,5	WDU 2,5	
17	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
.	□	WEW 35/2	

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM05-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
31	□	2,5 WDU 2,5	
32	□	2,5 WDU 2,5	
33	□	2,5 WDU 2,5	
34	□	2,5 WDU 2,5	
35	□	2,5 WDU 2,5	
36	□	2,5 WDU 2,5	
37	□	2,5 WDU 2,5	
38	□	2,5 WDU 2,5	
39	□	2,5 WDU 2,5	
40	□	2,5 WDU 2,5	
41	□	2,5 WDU 2,5	
42	□	2,5 WDU 2,5	
PE	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "SH"
43	□	2,5 WDU 2,5	
44	□	2,5 WDU 2,5	
45	□	2,5 WDU 2,5	
46	□	2,5 WDU 2,5	
PE	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "SH"
47	□	2,5 WDU 2,5	
48	□	2,5 WDU 2,5	
PE	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"
49	□	2,5 WDU 2,5	
50	□	2,5 WDU 2,5	
PE	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"
51	□	2,5 WDU 2,5	
52	□	2,5 WDU 2,5	
53	□	2,5 WDU 2,5	
54	□	2,5 WDU 2,5	
55	□	2,5 WDU 2,5	
56	□	2,5 WDU 2,5	
57	□	2,5 WDU 2,5	
58	□	2,5 WDU 2,5	
59	□	2,5 WDU 2,5	
60	□	2,5 WDU 2,5	
SH	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "SH"
61	□	2,5 WDU 2,5	
62	□	2,5 WDU 2,5	
63	□	2,5 WDU 2,5	
64	□	2,5 WDU 2,5	
65	□	2,5 WDU 2,5	
66	□	2,5 WDU 2,5	
SH	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "SH"
	□	WEW 35/2	

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM05-23X1

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	□			
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"	
13	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/8	
14	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/8	
15	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/8	
16	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/8	
17	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/8	
18	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/8	
19	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/8	
20	□ 2,5	WDU 2,5	ZQV 2,5N/8	
.	□	WEW 35/2		

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM06-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
PE	□ 6	WPE 6	DEK5 "PE"
1	□ 4	WDU 4	
2	□ 4	WDU 4	
3	□ 4	WDU 4	
PE	□ 4	WPE 4	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	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
12	□ 2,5	WDU 2,5	
13	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
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	
17	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
18	□ 2,5	WDU 2,5	
19	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
20	□ 2,5	WDU 2,5	
21	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
22	□ 2,5	WDU 2,5	
23	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
24	□ 2,5	WDU 2,5	
25	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
26	□ 2,5	WDU 2,5	
27	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
.	□	WEW 35/2	

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM06-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

WAD 8 WH

WEW 35/2

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WDU 2,5

WPE 2,5

DEK5 "PE"

WEW 35/2

.
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
PE
.

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM06-X4

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□ WEW 35/2 WAD 8 WH  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WPE 2,5 DEK5 "PE"  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ WEW 35/2

.
1
2
PE
3
4
.



# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM06-23X1

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			
PE	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"	
7	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/4	
8	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/4	
9	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/4	
10	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N/4	
.	WEW 35/2		

## Výrobná zostava svorkovnice.

=9455+RM07-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

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

.
PE
1
N
PE
2
3
4
PE
5
6
7
PE
.

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM07-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
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	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
21	□ 2,5	WDU 2,5	
22	□ 2,5	WDU 2,5	
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
23	□ 2,5	WDU 2,5	
24	□ 2,5	WDU 2,5	
25	□ 2,5	WDU 2,5	
26	□ 2,5	WDU 2,5	
27	□ 2,5	WDU 2,5	
28	□ 2,5	WDU 2,5	
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
29	□ 2,5	WDU 2,5	
30	□ 2,5	WDU 2,5	
31	□ 2,5	WDU 2,5	
32	□ 2,5	WDU 2,5	
33	□ 2,5	WDU 2,5	
34	□ 2,5	WDU 2,5	
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
35	□ 2,5	WDU 2,5	
36	□ 2,5	WDU 2,5	
37	□ 2,5	WDU 2,5	
38	□ 2,5	WDU 2,5	
39	□ 2,5	WDU 2,5	
40	□ 2,5	WDU 2,5	
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
	□	WEW 35/2	

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM07-23X1

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			
PE	4 WPE 4	DEK5 "PE"	
13	4 WDU 4	ZQV 4N/4	
14	4 WDU 4	ZQV 4N/4	
15	4 WDU 4	ZQV 4N/4	ZQV 4N/4
16	4 WDU 4	ZQV 4N/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	
	WEW 35/2		

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM10-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH	
□	6	WPE 6	DEK5 "PE"
□	2,5	WDU 2,5	
□	2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
□	2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
□	4	WDU 4	
□	4	WDU 4	
□	4	WDU 4	
□	4	WPE 4	DEK5 "PE"
□	WEW 35/2		

.
PE
1
N
PE
2
3
4
PE
.

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM10-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

WAD 8 WH

WEW 35/2

WDU 2,5

WPE 2,5

DEK5 "PE"

WEW 35/2

31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
PE
41
42
PE
43
44
PE
45
46
PE

# Výrobná zostava svorkovnice.

## =9455+RM10-23X1

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			
PE	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"	
11	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
12	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
13	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
14	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
15	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
16	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
17	2,5 WDU 2,5	ZQV 2,5N7	
.	WAP 2,5-10		
.	EW 35		

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+01-FP1B1	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+01-FP1B2	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+01-FP1B3	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+01-FP1B4	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+01-FP1B5	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+01-FP1B6	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+01-FP1B7	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+01-EB1XV2	Ventil. 3/2. Solenoid.	SCG356A058	1	ks	SCG356A058 VMS. 24VDC.	ASCO
+01-EB1XV3	Ventil. 3/2. Solenoid.	SCG356A058	1	ks	SCG356A058 VMS. 24VDC.	ASCO
+01-HE1B1	Snímač tlaku.	PM 2054	1	ks	PM 2054.	IFM
+01-HE1B2	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+01-HE1B3	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+01-HE1B4	Snímač tlaku.	PM 2054	1	ks	PM 2054.	IFM
+01-HE1B5	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+01-HE1B11	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+01-HE1PM1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	11 kW	???
+01-HE1XV1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+01-HE1XV2			0			
+01-HE1XV3	Ventil proporcionálny.	E290 A068 PDB67	1	ks	E290A068 PDB67	ASCO
+01-HE1XV4	Ventil. 2/2. Solenoid.	SCG238A044	1	ks	SCG238A044. 24VDC.	ASCO
+01-HE2B1	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+01-HE2PM1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	3,0 kW	???
+01-HE2XV1	Ventil.	S290 A218	1	ks	S290A218	ASCO
+01-HE2XV2	Elektropneumatický servopohon.	SP4000000000G7	1	ks	SP4000000000G7.	SPIRAX
+01-HE3B1	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+01-HE3PM1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+01-HE3XV1	Ventil.	E290 A501	1	ks	E290A501	ASCO
+01-HE3XV2	Elektropneumatický servopohon.	SP4000000000G7	1	ks	SP4000000000G7.	SPIRAX
+01-HT1XV1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+01-TK1B1	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+01-TK1B2	Snímač tlaku.	LAR-361	1	ks	LAR-361/0/X/M12. 0...0,35bar.	NEGELE
+01-TK1B3	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+01-TK1B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+01-TK1B5	Prietokomer.	Promag 10H50	1	ks	Promag 10H50-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+01-TK1PM1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+01-TK1XV1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+01-TK1XV2	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+01-TK1XV3	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+01-TK1XV4	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+01-TK1XV5	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval

+XXXIII/33zh.1

39.2



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.1



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+01-TK1XV6	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+01-TK1XV7	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+01-TK2B1	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+01-TK2B2	Snímač tlaku.	LAR-361	1	ks	LAR-361/0/X/M12. 0...0,35bar.	NEGELE
+01-TK2B3	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+01-TK2B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+01-TK2PM1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+01-TK2XV1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+RM01-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1019	1	ks	AE1019.600	Rittal
+RM01-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	ks	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	ks	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM01-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	ks	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM01-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM01-11A3	Päťica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM01-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A4	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM01-11A5	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A6	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-11A6	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A7	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A8	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A9	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A10	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A10	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A11	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A11	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-11A12	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM01-11A12	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM01-12A1	Päťica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM01-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM01-12A2	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM01-13A1	Päťica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM01-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-13A2	Päťica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

39.1

39.3

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM01-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-13A4	Karta. 2xDO. 2A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BB31-0AA0	Siemens
+RM01-13A4	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-13A5	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM01-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-13A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM01-13A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-13A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM01-13A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM01-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM01-14A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-14A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A3	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A4	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A4	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-14A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A6	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM01-14A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM01-14A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-14A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A9	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A10	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A10	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A11	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM01-14A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM01-14A12	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A12	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-14A13	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM01-14A13	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM01-22A1	Termostat.	SK 3110	1	ks	SK3110.000	Rittal
+RM01-EB1XV1	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 007	1	ks	18900007. NC. 24VDC.	ASCO
+RM01-EB1XV1	Pneumatický podstavec.	353 00 047	1	ks	35300047	ASCO
+RM01-EB1XV1	Upínací klíp na DIN lištu.	334 00 036	1	ks	33400036	ASCO

39.2

39.4

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM01-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33889. LPN-4C-1	OEZ
+RM01-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM01-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM01-24F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM01-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	ks	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM01-24G1	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	ks	AC1216	IFM
+RM01-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131G4427. FC301.	Danfoss
+RM01-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5445. FC301.	Danfoss
+RM01-33G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5445. FC301.	Danfoss
+RM01-87H1	Operátorský panel. 6".	TP177B	1	ks	6AV6642-0BA01-1AX1	Siemens
+RM01-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM01-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM01-26K1	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+RM01-26K2	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM01-26K3	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM01-34K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM01-35K1	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+RM01-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3241.100	1	ks	SK 3241.100	Rittal
+RM01-22M1	Výstupný filter.	3240.200	1	ks	SK 3240.200	Rittal
+RM01-22M1	Ochranný kryt.	3240.080	2	ks	SK 3240.080	Rittal
+RM01-22M1	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	ks	SK 3182.100	Rittal
+RM01-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	ks	20219. BC160NT305-63-D	OEZ
+RM01-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	ks	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM01-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	ks	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM01-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	ks	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM01-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	ks	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM01-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	ks	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM01-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM01-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM01-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM01-31Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM01-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM01-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM01-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM01-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM01-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM01-34Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM01-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+RM01-35Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM01-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbk. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider

39.3

39.5

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM01-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+RM01-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM01-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM01-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+RM01-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+RM01-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM01-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM01-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM01-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM01-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" Φ=10mm	???
+RM01-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM01-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM01-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM01-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+RM01-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM01-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" Φ=10mm	???
+RM01-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM01-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM01-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM01-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM01-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM01-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	1	ks	GV2-G345	Schneider
+RM01-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM01-3U2	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	1	ks	GV2-G345	Schneider
+RM01-7U1	Vývodka.	PG36	1	ks	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+RM01-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U3	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM01-7U4	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U5	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U6	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U7	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U8	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM01-7U9	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U11	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U13	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U15	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U16	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

39.4

39.6



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.5

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM01-7U17	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U18	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM01-7U18	Viacnásobná vložka.	4xΦ7	1	ks	53629470. SKINTOP. DIX. 4xΦ7	LAPP
+RM01-7U19	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U20	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U21	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM01-7U21	Viacnásobná vložka.	4xΦ7	1	ks	53629470. SKINTOP. DIX. 4xΦ7	LAPP
+RM01-7U22	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM01-7U22	Viacnásobná vložka.	4xΦ7	1	ks	53629470. SKINTOP. DIX. 4xΦ7	LAPP
+RM01-7U23	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U24	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U25	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U26	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U27	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U28	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U29	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U30	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U31	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U32	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM01-7U32	Viacnásobná vložka.	5xΦ5,6	1	ks	53629556. SKINTOP. DIX. 5xΦ5,6	LAPP
+RM01-7U33	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U34	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U35	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U36	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U37	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U38	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U39	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U40	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U41	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U42	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U43	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U44	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM01-7U45	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U46	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U47	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U48	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U49	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U50	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM01-7U51	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-7U52	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.5

39.7



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXXIX

39.6

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM01-7U53	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM01-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM01-8U2	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM01-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-9U3	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1000	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM01-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1000	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	650	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	760	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	650	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM01-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	650	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-9U9	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	600	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM01-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM01-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM01-22V1	Prepáťová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM01-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	ks	AC1375	IFM
+RM01-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+RM01-22W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+RM01-46W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM01-46W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM01-49W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+RM01-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM01-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM01-89W3	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM01-89W4	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM01-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+RM01-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM01-X2			0			
+RM01-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM01-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM01-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM01-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	8	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM01-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM01-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	ks	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM01-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM01-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM01-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller

39.6

39.8



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.7

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM01-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM01-X3			0			
+RM01-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM01-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM01-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	20	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM01-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	4	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM01-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM01-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	4	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM01-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+RM01-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM01-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM01-23X1			0			
+RM01-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	1	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM01-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM01-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM01-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	ks	F2,5A. 250V. Ø5x20	???
+RM01-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM01-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM01-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM01-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM01-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	ks	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM01-23X1	Bočnica.	WAP 2,5-10	1	ks	1050000000. WAP 2,5-10	Weidmüller
+RM01-23X1	Zvierka koncová.	EW 35	1	ks	0383560000. EW 35	Weidmüller
+RM01-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM01-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM01-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM01-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM01-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM01-90X4	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+OB01-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB01-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB01-3	Skrinka. PVC. Prázdna.	XAL D02	1	ks	XAL D02	Schneider
+OB01-H1	Podstavec.	XVBC12	1	ks	XVBC12	Schneider
+OB01-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	ks	XVBC21	Schneider
+OB01-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	ks	XVBC9B	Schneider
+OB01-H1	Lampa. LED. GN.	XVBC2B3	1	ks	XVBC2B3	Schneider
+OB01-H1	Lampa. LED. OG.	XVBC2B5	1	ks	XVBC2B5	Schneider
+OB01-H1	Lampa. LED. WH.	XVBC2B7	1	ks	XVBC2B7	Schneider
+OB01-26S1	Ovládacia hlavica. Hříbk. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB01-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider

39.7

39.9

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+OB01-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbk. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB01-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB01-51S1	Tlačítko. Bez hmatníka.	ZB5 AA	1	ks	ZB5 AA0	Schneider
+OB01-51S1	Hmatník. Čierny.	ZBA 2	1	ks	ZBA 2	Schneider
+OB01-51S1	štítok 8x27	ZBZ 32	1	ks	ZBZ 32	Schneider
+OB01-51S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB01-51S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+OB01-51S2	LED. 24V. Biela.	ZAL VB1	1	ks	ZAL VB1	Schneider
+OB01-51S2	štítok 8x27	ZBZ 32	1	ks	ZBZ 32	Schneider
+OB01-51S2	Spínacia jednotka. NO.	ZEN L1111	1	ks	ZEN L1111	Schneider
+OB01-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB01-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB01-7U3	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR01-01	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	1	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR01-01	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	3	ks	E70113	IFM
+CR01-01	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	2	ks	E70377	IFM
+CR01-01	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	2	ks	E70299.	IFM
+CR01-2	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	15	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR01-3	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	12	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR01-4	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	18	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR01-5	Podpera.	UC50	10	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR01-5	Podložka.	CE25	100	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR01-5	Podložka.	CE30	100	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR01-5	Skrutka a matica.	BTRCC	100	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR01-5	Podpera.	RCSN 3000	2	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR01-5	Podpera.	CEQ 100	5	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR01-5	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	3	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR01-5	Vývodka.	PG11	10	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR01-5	Vývodka.	PG13,5	10	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR01-5	Viazacia páska.	CB 140/2,5	2000	ks	7940006040. CB 140/2,5	Weidmüller
+CR01-5	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	1000	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR01-5	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR01-5	Dutinka izolovaná.	H1/14D	500	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR01-5	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR01-5	dutinka izolovaná	H4/17D	50	ks	901 919 0000 - H4/17D	Weidmüller
+CR01-5	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	20	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR01-5	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	30	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR01-5	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	20	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR01-5	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	20	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR01-5	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	20	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU

39.8

39.10



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR01-5	Svorka.	6100-44	5	ks	6100-44	SEZ
+CR01-8U1	Rýchlospojka. 90°.	QSL-3/8-12	1	ks	153053. QSL-3/8-12.	FESTO
+CR01-8U2	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR01-8U3	Vstupná jednotka. 3/8".	LFR-MIDI	1	ks	185738. LFR-3/8-D-MIDI-KC-A	FESTO
+CR01-8U4	Rýchlospojka. 90°.	QSL-3/8-12	1	ks	153053. QSL-3/8-12.	FESTO
+CR01-8U5	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR01-8U6	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR01-8U7	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR01-8U8	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR01-8U9	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR01-8U10	Nástrčné spojenie.	QS-12H-8	1	ks	130624. QS-12H-8.	FESTO
+CR01-8U11	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR01-8U12	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR01-8U13	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR01-8U14	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR01-8U15	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR01-8U16	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR01-8U17	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR01-8U18	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/4-6	1	ks	153047. QSL-1/4-6.	FESTO
+CR01-8U19	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR01-8U20	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR01-8U21	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR01-8U22	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR01-8U23	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR01-8U24	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR01-8U25	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/4-6	1	ks	153047. QSL-1/4-6.	FESTO
+CR01-8U26	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR01-8U27	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR01-8U28	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR01-8U29	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR01-8U30	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR01-8U31	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR01-8U32	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR01-8U33	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR01-8U34	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR01-8U35	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	20	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR01-8U36	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR01-8U37	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U38	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U39	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO

39.9

39.11

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR01-8U40	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U41	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U42	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U43	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U44	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U45	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U46	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U47	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U48	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U49	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U50	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U51	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U52	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U53	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR01-8U54	Rýchlospojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR01-8U55	Rýchlospojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR01-8U56	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U57	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U58	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR01-8U59	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U60	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-8U61	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR01-91U1	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U1	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U2	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR01-91U2	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	1	ks	E70297.	IFM
+CR01-91U3	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U3	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U4	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U4	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U5	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U5	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U6	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U6	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U7	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U7	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U8	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U8	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U9	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U9	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM

39.10

39.12

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR01-91U10	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U10	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U11	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U11	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U12	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U12	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-91U13	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR01-91U13	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR01-26W1	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR01-26W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR01-31W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 4	1	m	00350183; CLASSIC 100 CY; 4G 4	LAPP
+CR01-31W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-32W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR01-32W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-33W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR01-33W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-34W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR01-35W1	Kábel. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00100883; CLASSIC 100; 4G 2,5	LAPP
+CR01-41W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-41W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-42W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR01-42W2	Kábel tienový. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR01-43W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-43W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-44W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-44W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-44W3	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-44W4	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-45W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR01-45W2	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR01-46W1	Kábel tienový. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1135007; CLASSIC 110 CY; 7G 0,5	LAPP
+CR01-46W2	Kábel tienový. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR01-47W1	Kábel tienový. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR01-47W2	Kábel tienový. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR01-48W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR01-49W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR01-49W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR01-51W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR01-80W1	Kábel. 300/500V.	12G 0,5	1	m	1119012; CLASSIC 110; 12G 0,5	LAPP
+CR01-80W2	Kábel. 300/500V.	12G 0,5	1	m	1119012; CLASSIC 110; 12G 0,5	LAPP

39.11

39.13

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR01-80W3	Kábel. 300/500V.	12G 0,5	1	m	1119012; CLASSIC 110; 12G 0,5	LAPP
+CR01-87W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR01-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+CR01-90W3	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+CR01-41X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-41X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-43X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-43X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-44X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-44X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-44X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-44X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-45X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-45X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR01-50X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR01-50X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR01-50X3	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR01-50X4	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR01-91X1	Predĺžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR01-91X2	Predĺžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR01-91X3	Predĺžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR01-91X4	Predĺžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR01-91X5	Predĺžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR01-91X6	Predĺžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR01-91X7	Predĺžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR01-91X8	Predĺžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR01-91X9	Predĺžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR01-91X10	Predĺžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR01-91X11	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR01-91X12	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR01-91X13	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR01-91X14	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR01-91X15	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR01-91X16	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR01-91X17	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR01-91X18	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR01-91X19	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+02-B101	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B102	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B103	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE

39.12

39.14

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+02-B104	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B105	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B106	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B107	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B108	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B109	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B110	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B111	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B112	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B113	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B114	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+02-B120	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+02-B121	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+02-B122	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+02-B123	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+02-B124	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+02-B125	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+02-B130	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+02-B131	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+02-B132	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+02-B133	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+02-B134	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+02-B140	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+02-B141	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+02-B142	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+02-B143	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+02-B144	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+02-B145	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+02-B146	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+02-B150	Prietokomer.	Promag 10H40	1	ks	Promag 10H40-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+02-B151	Prietokomer.	Promag 10H50	1	ks	Promag 10H50-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+02-B200	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+02-B201	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-L-11/100/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-L-11/100/PNP/X/X/M12	NEGELE
+02-B202	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+02-B203	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+02-B204	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+02-B205	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-11/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-11/PNP/X/X/M12	NEGELE
+02-B206	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-11/PNP/X/X/M12	1	ks	NCS-11/PNP/X/X/M12	NEGELE
+02-B207	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+02-B208	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM

39.13

39.15



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.14

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+02-M160	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+02-M161	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+02-M162	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+02-M163	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+02-M164	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+02-M165	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+02-M166	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+02-M167	Motor. 3x400/690V.		1	ks	3,0 kW	???
+02-M168	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+02-M169	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+02-M200	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+02-M201	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+02-M202	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+02-M203	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+02-M204	Motor. 3x400/690V.		1	ks	5,5 kW	???
+02-Y01	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y02	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y03	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y04	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y05	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y06	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y07	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y08	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y09	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y10	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y11	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y12	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y13	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y14	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y15	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y16	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y17	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y18	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y19	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y20	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y21	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y22	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y23	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y24	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y25	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval

39.14

39.16



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.15

## Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+02-Y26	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y27	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y28	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y29	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y30	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y31	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y35	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y36	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y37	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y38	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y39	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y40	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y41	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y42	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y43	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y44	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y45	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y46	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y47	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y48	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y49	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y50	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y51	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y52	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y55	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y56	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y57	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y58	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y59	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y60	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y61	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y62	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y63	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y64	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y65	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y66	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y67	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y68	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y69	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y70	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+02-Y71	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y72	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y73	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y74	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y75	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y76	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y77	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y78	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y79	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y80	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y85	Ventil proporcionálny.	E290 A068 PDB67	1	ks	E290A068 PDB67	ASCO
+02-Y90	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y91	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y92	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y93	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y94	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y95	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y96	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y97	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y100	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y101	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y102	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y103	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y104	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y105	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y106	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y107	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+02-Y110	Elektropneumatický servopohon.	3372-0511	1	ks	3372-0511	SAMSON
+02-Y111	Ventil proporcionálny.	S290 A218 PDB67	1	ks	S290A218 PDB67	ASCO
+RM02-1	Skriňový rozvádzač.	SE 5855.500	1	ks	SE5855.500	Rittal
+RM02-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	ks	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	ks	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM02-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	ks	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM02-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-11A4	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens

39.16

39.18



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A7	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A8	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A9	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A10	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A11	Karta. 2xAl.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM02-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-11A12	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-12A2	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A3	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A4	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A4	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A8	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A8	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A9	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-12A10	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02-12A10	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-13A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-13A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens

39.17

39.19



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.18

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-14A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-14A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-15A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02-15A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02-15A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02-15A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-15A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02-15A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-15A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-15A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-15A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02-15A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-15A6	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02-15A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33894. LPN-16C-1	OEZ
+RM02-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM02-24F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33892. LPN-10C-1	OEZ
+RM02-24F2	Istič.	LPN-C	1	ks	33892. LPN-10C-1	OEZ
+RM02-27F1	Istič.	LPN-B	1	ks	34024. LPN-40B-3	OEZ
+RM02-27F2	Poistkový odpínač.	OPV10/1	1	ks	08036 - OPV10/1	OEZ
+RM02-27F2	Poistka valcová.	PV10	1	ks	06703 - PV10 16A gG	OEZ
+RM02-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	ks	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM02-24G1	AS-i. Zdroj. 2x4A.	AC1212	1	ks	AC1212	IFM
+RM02-24G2	AS-i. Zdroj. 2x4A.	AC1212	1	ks	AC1212	IFM
+RM02-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-33G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-34G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-35G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-36G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-37G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5446. FC301.	Danfoss
+RM02-38G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5444. FC301.	Danfoss
+RM02-87H1	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM02-87H1	štitok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM02-31K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-32K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-33K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-34K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-35K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider

39.18

39.20

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02-36K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-37K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-38K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM02-39K1	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+RM02-40K1	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+RM02-22M1	Klimatizačná jednotka.	3328.600	1	ks	3328.600	Rittal
+RM02-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	ks	20208. BC160NT305-160-D	OEZ
+RM02-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	ks	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM02-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	ks	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM02-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	ks	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM02-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	ks	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM02-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	ks	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM02-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM02-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM02-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+RM02-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+RM02-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+RM02-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+RM02-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+RM02-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+RM02-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+RM02-38Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM02-39Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P18	1	ks	GV3 P18	Schneider
+RM02-39Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM02-40Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P18	1	ks	GV3 P18	Schneider
+RM02-40Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM02-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbk. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+RM02-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+RM02-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM02-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM02-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+RM02-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+RM02-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM02-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM02-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM02-0U1	Prípojnice. Cu. 20x5.	3582.000	200	mm	SV3582.000	Rittal
+RM02-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+RM02-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" Φ=10mm	???
+RM02-0U1	Svorka. 5mm. 70-185mm².	3454.500	1	ks	SV3454.500	Rittal
+RM02-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm².	3453.500	1	ks	SV3453.500	Rittal

39.19

39.21



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.20

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm².	3452.500	1	ks	SV3452.500	Rittal
+RM02-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm².	3451.500	4	ks	SV3451.500	Rittal
+RM02-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+RM02-1U1	Prípojnice. Cu. 20x5.	3582.000	200	mm	SV3582.000	Rittal
+RM02-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+RM02-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" Φ=10mm	???
+RM02-1U1	Svorka. 5mm. 70-185mm².	3454.500	1	ks	SV3454.500	Rittal
+RM02-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm².	3453.500	2	ks	SV3453.500	Rittal
+RM02-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm².	3452.500	2	ks	SV3452.500	Rittal
+RM02-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm².	3451.500	4	ks	SV3451.500	Rittal
+RM02-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM02-1U3	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM02-3U1	Krycí profil. Spodný. 700mm.	9606.000	1	ks	9606.000	Rittal
+RM02-3U1	Držiak prípojnice.	9600.000	4	ks	9600.000	Rittal
+RM02-3U1	Prípojnice. Cu. 700mm.	9602.000	3	ks	9602.000	Rittal
+RM02-3U1	Koncové zakrytie.	9610.000	2	ks	9610.000	Rittal
+RM02-3U1	Krycí profil. Horný. 250mm.	9608.000	1	ks	9608.000	Rittal
+RM02-3U1-U0	Pripojovací adaptér. 250A.	9612.000	1	ks	9612.000	Rittal
+RM02-3U1-U1	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U2	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+RM02-3U1-U3	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U4	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U5	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U6	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U7	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U8	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U9	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U10	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM02-3U1-U11	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+RM02-3U1-U12	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+RM02-7U1	Vývodka. Ms-Ni. M75x1,5.	M75	1	ks	53112510. SKINTOP. MS-M 75x1,5	LAPP
+RM02-7U1	Matica. Ms-Ni. M75x1,5.	M75	1	ks	52103071. SKINDICHT. SM-M 75x1,5	LAPP
+RM02-7U2	Vývodka.	PG48	1	ks	805.3349. PG48. PVC.	SCAME
+RM02-7U3	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U4	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U5	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U6	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U7	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U8	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U9	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

39.20

39.22



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.21

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02-7U10	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U11	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U12	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U13	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U14	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U15	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U16	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U17	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U18	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U19	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U20	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U21	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U22	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM02-7U23	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U24	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U25	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U26	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U27	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U28	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U29	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U30	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U31	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U32	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U33	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02-7U34	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U35	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U36	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U37	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U38	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U39	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U40	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U41	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U42	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U43	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U44	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02-7U45	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U46	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U47	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U48	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U49	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.21

39.23



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXXIX

39.22

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02-7U50	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U51	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U52	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U53	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U54	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U55	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U56	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U57	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U58	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U59	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U60	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U61	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U62	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U63	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U64	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U65	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U66	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U67	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U68	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U69	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U70	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U71	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U72	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U73	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U74	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U75	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U76	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U77	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U78	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U79	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U80	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U81	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U82	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U83	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U84	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U85	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U86	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U87	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U88	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02-7U89	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.22

39.24

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02-7U90	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U91	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02-7U92	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U93	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-7U94	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	430	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	930	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	500	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	330	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	880	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	330	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	880	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1210	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	475	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	735	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	330	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	735	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	690	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U14	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	690	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	480	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	475	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	830	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U18	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	310	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U19	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	480	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-9U20	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	830	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM02-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1376	1	ks	AC1376	IFM
+RM02-24V2	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1376	1	ks	AC1376	IFM
+RM02-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+RM02-22W1	Kábel. 450/750V.	3G 2,5	1	m	0010087; CLASSIC 100; 3G 2,5	LAPP
+RM02-22W2	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+RM02-50W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM02-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM02-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM02-89W3	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM02-89W4	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM02-89W5	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM02-89W6	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM02-89W7	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM02-89W8	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens

39.23

39.25

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02-89W9	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM02-89W10	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM02-X0	Vodorovné značenie.	DEK5 "L1"	2	ks	0522361075. DEK5 "L1"	Weidmüller
+RM02-X0			0			
+RM02-X0	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02-X0	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02-X0	Svorka. Radová.	WDU 4	1	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM02-X0	Svorka. Radová.	WDU 4 BL	1	ks	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+RM02-X0	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM02-X0	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM02-X0	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02-X2			0			
+RM02-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 10	2	ks	1010300000. WPE 10	Weidmüller
+RM02-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	10	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	7	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová.	WDU 4 BL	1	ks	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+RM02-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	4	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	3	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová.	WDU 10	3	ks	1020300000. WDU 10	Weidmüller
+RM02-X2	Svorka. Radová.	WDU 10 BL	1	ks	1020380000. WDU 10 BL	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM02-X3			0			
+RM02-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	36	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	2	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM02-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+RM02-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM02-23X1			0			
+RM02-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	1	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller

39.24

39.26



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	ks	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM02-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM02-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	ks	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM02-23X1	Bočnica.	WAP 2,5-10	1	ks	1050000000. WAP 2,5-10	Weidmüller
+RM02-23X1	Zvierka koncová.	EW 35	1	ks	0383560000. EW 35	Weidmüller
+RM02-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM02-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM02-89X3	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM02-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1010	1	ks	AE1010.600	Rittal
+RM02A-22F1	Poistkový odpínač.	OPV10/1	1	ks	08036 - OPV10/1	OEZ
+RM02A-22F1	Poistka valcová.	PV10	1	ks	06703 - PV10 16A gG	OEZ
+RM02A-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33889. LPN-4C-1	OEZ
+RM02A-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 120W	1	ks	8951340000. CP M SNT 120W 24V 5A	Weidmüller
+RM02A-87H1	Operátorský panel. 15".	MP377	1	ks	6AV6644-0AB01-2AX0	Siemens
+RM02A-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM02A-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM02A-20Q1	Odpínač výkonový.	VCF01	1	ks	VARIO. VCF01.	Schneider
+RM02A-22Q1	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM02A-26S1	Ovládacia hlavica. Hrbík. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+RM02A-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+RM02A-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM02A-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM02A-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+RM02A-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+RM02A-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM02A-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM02A-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM02A-0U1	Mostík izolovaný.	N7	1	ks	11121. N7	OEZ
+RM02A-1U1	Mostík izolovaný.	PE12	1	ks	11125. PE12	OEZ
+RM02A-7U1	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02A-7U3	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U4	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02A-7U5	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U6	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U7	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

39.25

39.27

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02A-7U8	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U9	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U11	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U13	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U15	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-7U16	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02A-9U1	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	510	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02A-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	510	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02A-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	510	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02A-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	209	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02A-9U5	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	460	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02A-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	460	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02A-9U7	Žľab perforovaný PVC.	VKD 25x37,5	310	mm	VKD š/v 25x37,5	Nowaplast
+RM02A-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 25x37,5	270	mm	VKD š/v 25x37,5	Nowaplast
+RM02A-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 25x37,5	500	mm	VKD š/v 25x37,5	Nowaplast
+RM02A-28U1	Ethernet switch.	SCALANCE 108	1	ks	6GK5108-0BA00-2AA3.	Siemens
+RM02A-28U2	Ethernet switch.	SCALANCE 108	1	ks	6GK5108-0BA00-2AA3.	Siemens
+RM02A-22V1	Prepät'ová ochrana.	PU2C	1	ks	809 817 0000 - PU2C	Weidmüller
+RM02A-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+RM02A-90W2	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+RM02A-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "L1"	2	ks	0522361075. DEK5 "L1"	Weidmüller
+RM02A-X1			0			
+RM02A-X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02A-X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02A-X1	Svorka. Radová.	WDU 4	1	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM02A-X1	Kryt žltý s bleskom.	WAD 5 YE	1	ks	1053460000. WAD 5	Weidmüller
+RM02A-X1	Svorka. Radová.	WDU 4 BL	1	ks	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+RM02A-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM02A-X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM02A-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02A-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02A-X3			0			
+RM02A-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02A-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02A-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	6	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02A-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+RM02A-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller

39.26

39.28



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.27

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02A-23X1			0			
+RM02A-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02A-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02A-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02A-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02A-23X1	Svorka poschodová.	WDK-ZQV	4	ks	104 110 0000 - WDK 2,5 ZQV	Weidmüller
+RM02A-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 2,5N/4	1	ks	171 792 0000 - ZQV 2,5N/4 RT	Weidmüller
+RM02A-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 2,5N/4	1	ks	171 801 0000 - ZQV 2,5N/4 BL	Weidmüller
+RM02A-23X1	Bočnica.	WAP WDK 2,5	1	ks	1059100000. WAP WDK 2,5	Weidmüller
+RM02A-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X4	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X5	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X7	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X10	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X11	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X12	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X13	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X14	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM02A-90X20	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+OB02-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB02-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB02-3	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB02-4	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB02-H1	Podstavec.	XVBC12	1	ks	XVBC12	Schneider
+OB02-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	ks	XVBC21	Schneider
+OB02-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	ks	XVBC9B	Schneider
+OB02-H1	Lampa. LED. GN.	XVBC2B3	1	ks	XVBC2B3	Schneider
+OB02-H1	Lampa. LED. OG.	XVBC2B5	1	ks	XVBC2B5	Schneider
+OB02-H1	Lampa. LED. WH.	XVBC2B7	1	ks	XVBC2B7	Schneider
+OB02-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB02-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB02-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB02-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB02-26S3	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB02-26S3	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB02-26S4	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB02-26S4	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB02-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.27

39.29



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.28

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+OB02-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02-7U3	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02-7U4	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR02-01	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	1	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR02-01	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	4	ks	E70113	IFM
+CR02-01	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	2	ks	E70377	IFM
+CR02-01	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	2	ks	E70299.	IFM
+CR02-02	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	2	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR02-02	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR02-02	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR02-02	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	3	ks	E70299.	IFM
+CR02-03	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	2	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR02-03	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR02-03	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR02-03	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	3	ks	E70299.	IFM
+CR02-04	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	1	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR02-04	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR02-04	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR02-04	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	3	ks	E70299.	IFM
+CR02-05	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/2-16	1	ks	153055. QSL-1/2-16.	FESTO
+CR02-06	Hadička. Natural.	PLN-16x2-NT	10	m	539064. PLN-16x2-NT.	FESTO
+CR02-07	Vstupná jednotka. 1/2".	LFR-MAXI	1	ks	186044. LFR-1/2-D-MAXI-KC-A	FESTO
+CR02-08	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/2-16	1	ks	153055. QSL-1/2-16.	FESTO
+CR02-09	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR02-010	Nástrčné spojenie.	QS-12H-10	1	ks	153044. QS-12H-10.	FESTO
+CR02-011	Nástrčné spojenie.	QS-10H-8	1	ks	153043. QS-10H-8.	FESTO
+CR02-012	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR02-013	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR02-014	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-015	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR02-016	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-017	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR02-018	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-019	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR02-020	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-021	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR02-022	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-023	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR02-024	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-025	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO

39.28

39.30

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-026	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-027	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR02-028	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-029	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR02-030	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR02-031	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR02-032	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR02-033	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR02-034	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	15	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-035	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR02-036	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-037	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-038	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-039	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-040	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-041	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-042	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-043	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-044	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-045	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-046	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-047	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-048	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-049	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-050	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-051	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-052	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-053	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-054	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-055	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-056	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-057	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-058	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-059	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-060	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-061	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-062	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-063	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-064	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-065	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO

39.29

39.31

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-066	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-067	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-068	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-069	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-070	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-071	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-072	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-073	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-074	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-075	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-076	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-077	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-078	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-079	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-080	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-081	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-082	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-083	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-084	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-085	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-086	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-087	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-088	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-089	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-090	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-091	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-092	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-093	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-094	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-095	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-096	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-097	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-098	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	30	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-099	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	25	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR02-0100	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0101	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0102	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0103	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0104	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0105	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO

39.30

39.32

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-0106	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0107	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0108	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0109	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0110	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0111	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0112	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0113	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0114	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-0115	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0116	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0117	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0118	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-0119	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0120	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0121	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0122	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0123	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0124	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0125	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0126	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0127	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0128	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0129	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-0130	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0131	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0132	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0133	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0134	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0135	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0136	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0137	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-0138	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0139	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0140	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0141	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0142	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0143	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0144	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	40	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-0145	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO

39.31

39.33

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-0146	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0147	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0148	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0149	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0150	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0151	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0152	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0153	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0154	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0155	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0156	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0157	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0158	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-0159	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0160	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0161	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0162	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0163	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0164	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0165	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-0166	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0167	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0168	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0169	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0170	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0171	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0172	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0173	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0174	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0175	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0176	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0177	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0178	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-0179	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0180	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0181	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0182	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0183	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0184	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0185	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO

39.32

39.34



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-0186	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	30	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR02-0187	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	20	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR02-0188	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0189	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0190	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0191	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0192	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0193	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0194	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0195	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0196	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0197	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0198	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0199	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0200	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0201	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0202	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-0203	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0204	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0205	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0206	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0207	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0208	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0209	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0210	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0211	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0212	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0213	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0214	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0215	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR02-0216	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0217	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0218	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR02-0219	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0220	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0221	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR02-0222	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	48	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR02-0223	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	66	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR02-0224	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	30	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR02-0225	Podpera.	UC50	20	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL

39.33

39.35

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-0225	Podložka.	CE25	300	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02-0225	Podložka.	CE30	300	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02-0225	Skrutka a matica.	BTRCC	300	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02-0225	Podpera.	RCSN 3000	10	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02-0225	Podpera.	CEQ 100	30	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02-0225	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	15	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR02-0225	Vývodka.	PG11	20	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR02-0225	Vývodka.	PG13,5	20	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR02-0225	Vývodka.	PG16	20	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR02-0225	Vývodka.	PG21	15	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR02-0225	Vývodka.	PG29	10	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+CR02-0225	Viazacia páska.	CB 140/2,5	6000	ks	7940006040. CB 140/2,5	Weidmüller
+CR02-0225	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	1000	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR02-0225	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	1000	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR02-0225	Dutinka izolovaná.	H1/14D	500	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR02-0225	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR02-0225	dutinka izolovaná	H2,5/14D	100	ks	901 916 0000 - H2,5/14D	Weidmüller
+CR02-0225	dutinka izolovaná	H4/17D	100	ks	901 919 0000 - H4/17D	Weidmüller
+CR02-0225	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	100	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR02-0225	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	100	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR02-0225	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	50	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR02-0225	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	50	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR02-0225	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	50	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR02-0225	Svorka.	6100-44	15	ks	6100-44	SEZ
+CR02-U1	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U1	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U2	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR02-U3	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U3	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U4	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR02-U5	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U5	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U6	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR02-U6	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	1	ks	E70297.	IFM
+CR02-U7	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U7	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U8	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR02-U8	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	2	ks	E70297.	IFM
+CR02-U9	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U9	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM

39.34

39.36

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-U10	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR02-U10	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	1	ks	E70297.	IFM
+CR02-U11	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U11	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U12	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U12	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U13	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U13	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U14	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U14	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U15	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U15	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U16	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR02-U16	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	2	ks	E70297.	IFM
+CR02-U17	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U17	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U18	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U18	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U19	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR02-U19	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	1	ks	E70297.	IFM
+CR02-U20	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U20	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U21	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U21	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U22	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U22	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U23	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U23	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U24	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR02-U24	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	2	ks	E70297.	IFM
+CR02-U25	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U25	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U26	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR02-U26	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	2	ks	E70297.	IFM
+CR02-U27	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U27	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U28	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U28	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U29	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U29	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM

39.35

39.37

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-U30	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U30	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U31	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U31	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U32	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U32	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U33	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U33	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U34	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U34	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U35	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U35	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U36	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U36	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U37	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U37	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U38	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U38	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U39	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U39	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U40	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U40	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U41	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U41	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U42	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U42	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U43	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U43	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U44	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U44	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-U45	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02-U45	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR02-26W1	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR02-26W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR02-26W3	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR02-26W4	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR02-26W5	Kábel. 300/500V.	7G 0,75	1	m	1119107; CLASSIC 110; 7G 0,75	LAPP
+CR02-27W1	Kábel. 450/750V.	3G 2,5	1	m	0010087; CLASSIC 100; 3G 2,5	LAPP
+CR02-31W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR02-31W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP

39.36

39.38



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.37

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-32W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR02-32W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-33W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR02-33W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-34W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR02-34W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-35W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR02-35W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-36W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR02-36W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-37W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00350173; CLASSIC 100 CY; 4G 2,5	LAPP
+CR02-37W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-38W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR02-38W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-39W1	Kábel. 450/750V.	4G 4	1	m	00101013; CLASSIC 100; 4G 4	LAPP
+CR02-40W1	Kábel. 450/750V.	4G 4	1	m	00101013; CLASSIC 100; 4G 4	LAPP
+CR02-50W1	Kábel tienený. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1135007; CLASSIC 110 CY; 7G 0,5	LAPP
+CR02-51W1	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR02-51W2	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR02-51W3	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-51W4	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-52W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-52W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-53W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-53W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-54W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-54W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-55W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-55W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-56W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR02-57W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR02-57W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR02-58W1	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR02-58W2	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR02-58W3	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR02-58W4	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR02-59W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR02-59W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR02-87W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR02-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens

39.37

39.39



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.38

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-51X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-51X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-51X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-51X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-52X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-52X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-52X3	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02-52X4	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02-53X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-53X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-53X3	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02-53X4	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02-54X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-54X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-54X3	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02-54X4	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02-55X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-55X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-55X3	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02-55X4	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02-56X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-58X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-58X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-58X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-58X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02-91X1	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X2	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR02-91X3	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X4	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X5	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X6	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X7	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X8	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X9	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X10	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X11	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR02-91X12	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X13	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X14	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X15	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM

39.38

39.40

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-91X16	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X17	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X18	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X19	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X20	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR02-91X21	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X22	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X23	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X24	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X25	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X26	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X27	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X28	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR02-91X29	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X30	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X31	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X32	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-91X33	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X1	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X2	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR02-92X3	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X4	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X5	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X6	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X7	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X8	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X9	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X10	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X11	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X12	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X13	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR02-92X14	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X15	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X16	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X17	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X18	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X19	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X20	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X21	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X22	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM

39.39

39.41

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-92X23	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X24	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR02-92X25	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X26	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X27	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X28	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X29	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-92X30	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR02-92X31	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR02-92X32	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR02-93X1	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X2	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR02-93X3	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X4	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X5	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X6	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X7	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X8	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X9	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR02-93X10	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X11	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X12	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X13	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X14	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X15	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X16	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X17	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X18	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X19	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X20	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X21	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-93X22	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR02-93X23	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR02-94X1	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-94X2	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-94X3	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-94X4	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-94X5	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-94X6	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-94X7	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM

39.40

39.42



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.41



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02-94X8	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-94X9	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02-94X10	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR02-94X11	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+RM02B-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1019	1	ks	AE1019.600	Rittal
+RM02B-11A1	Modul. ET200S.	IM151-1	1	ks	6ES7151-1AA05-0AB0	Siemens
+RM02B-11A2	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02B-11A3	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02B-11A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02B-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A5	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM02B-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02B-11A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM02B-11A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-11A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM02B-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM02B-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM02B-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02B-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM02B-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM02B-22A1	Termostat.	SK 3110	1	ks	SK3110.000	Rittal
+RM02B-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33888. LPN-2C-1	OEZ
+RM02B-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM02B-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33889. LPN-4C-1	OEZ
+RM02B-23G1	Zdroj. 24VDC.	PRO-ECO. 240W.	1	ks	1469490000. PRO ECO 240W 24V 10A.	Weidmüller
+RM02B-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5443. FC301.	Danfoss
+RM02B-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5447. FC301.	Danfoss
+RM02B-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM02B-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM02B-87H3	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider

39.41

39.43



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.42

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02B-87H3	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM02B-31K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM02B-32K1	Stykač.	LC1 D18	1	ks	LC1 D18 BD	Schneider
+RM02B-33K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM02B-34K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM02B-35K1	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+RM02B-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3239.100	1	ks	SK 3239.100	Rittal
+RM02B-22M1	Výstupný filter.	3239.200	1	ks	SK 3239.200	Rittal
+RM02B-22M1	Ochranný kryt.	3239.080	2	ks	SK 3239.080	Rittal
+RM02B-22M1	Filtračná vložka jemná.	3181.100	2	ks	SK 3181.100	Rittal
+RM02B-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	ks	20222. BC160NT305-80-D	OEZ
+RM02B-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	ks	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM02B-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	ks	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM02B-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	ks	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM02B-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	ks	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM02B-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	ks	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM02B-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM02B-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+RM02B-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	ks	GV2-ME20	Schneider
+RM02B-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+RM02B-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM02B-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+RM02B-34Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM02B-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME16	1	ks	GV2-ME16	Schneider
+RM02B-35Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM02B-26S1	Ovládacia hlavica. Hříbk. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+RM02B-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+RM02B-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM02B-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM02B-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM02B-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM02B-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM02B-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM02B-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM02B-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+RM02B-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM02B-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM02B-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM02B-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM02B-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???

39.42

39.44



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.43

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02B-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM02B-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM02B-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G445	1	ks	GV2-G445	Schneider
+RM02B-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM02B-3U2	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	ks	GV2-G245	Schneider
+RM02B-7U1	Vývodka.	PG42	1	ks	805.3348. PG42. PVC.	SCAME
+RM02B-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U3	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U4	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U5	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02B-7U6	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U7	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U8	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U9	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U11	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02B-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U13	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM02B-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U15	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02B-7U16	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U17	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U18	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U19	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U20	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U21	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U22	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U23	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U24	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U25	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U26	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U27	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U28	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U29	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U30	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U31	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U32	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U33	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U34	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U35	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

39.43

39.45



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.44

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02B-7U36	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U37	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U38	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U39	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM02B-7U40	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM02B-7U41	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U42	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM02B-7U43	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM02B-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	190	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	890	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U5	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	840	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02B-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	760	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02B-9U7	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	760	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	700	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	650	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02B-9U11	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM02B-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM02B-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM02B-22W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+RM02B-43W1	Kábel tieneny. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM02B-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+RM02B-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+RM02B-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02B-X2			0			
+RM02B-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02B-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	ks	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM02B-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	10	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	ks	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM02B-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	3	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM02B-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller

39.44

39.46

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM02B-X3			0			
+RM02B-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02B-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02B-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	16	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02B-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	2	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02B-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM02B-23X1			0			
+RM02B-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM02B-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM02B-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	6	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM02B-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	6	ks	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM02B-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	6	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM02B-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM02B-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM02B-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	4	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM02B-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 2,5N/4	1	ks	171 801 0000 - ZQV 2,5N/4 BL	Weidmüller
+RM02B-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+CR02B-01	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	12	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR02B-02	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	9	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR02B-03	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	24	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR02B-04	Podpera.	UC50	15	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02B-04	Podložka.	CE25	150	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02B-04	Podložka.	CE30	150	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02B-04	Skrutka a matica.	BTRCC	150	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02B-04	Podpera.	RCSN 3000	3	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02B-04	Podpera.	CEQ 100	6	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR02B-04	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	3	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR02B-04	Vývodka.	PG11	10	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR02B-04	Vývodka.	PG13,5	10	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR02B-04	Vývodka.	PG16	5	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR02B-04	Vývodka.	PG21	3	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR02B-04	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+CR02B-04	viazacia páska	CB 165/2,5	2000	ks	7940006048. CB 160/2,6	Weidmüller
+CR02B-04	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	500	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR02B-04	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR02B-04	Dutinka izolovaná.	H1/14D	100	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller

39.45

39.47



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.46

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02B-04	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR02B-04	dutinka izolovaná	H4/17D	50	ks	901 919 0000 - H4/17D	Weidmüller
+CR02B-04	dutinka izolovaná	H6/20D	50	ks	901 922 0000 - H6/20D	Weidmüller
+CR02B-04	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	30	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR02B-04	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	20	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR02B-04	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	10	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR02B-04	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	10	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR02B-04	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	30	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR02B-04	Svorka.	6100-44	6	ks	6100-44	SEZ
+CR02B-04	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	2	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR02B-04	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR02B-04	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR02B-27H1	Svietidlo.	HLMR 125H	1	ks	HLMR 125H. IP65. 24VUC. 50W.	ARMAT
+CR02B-8U1	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/4-10	1	ks	153051. QSL-1/4-10.	FESTO
+CR02B-8U2	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR02B-8U3	Vstupná jednotka. 1/4".	LFR-MIDI	1	ks	185736. LFR-1/4-D-MIDI-KC-A	FESTO
+CR02B-8U4	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/4-10	1	ks	153051. QSL-1/4-10.	FESTO
+CR02B-8U5	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR02B-8U6	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	15	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR02B-8U7	Nástrčná spojka. T.	QST-10-8	1	ks	153136. QST-10-8.	FESTO
+CR02B-8U8	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	25	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR02B-8U9	Nástrčné spojenie.	QS-10H-8	1	ks	153043. QS-10H-8.	FESTO
+CR02B-8U10	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	25	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR02B-8U11	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR02B-8U12	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR02B-8U13	Rýchlospojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR02B-8U14	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR02B-8U15	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	2	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR02B-8U16	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR02B-8U17	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR02B-8U18	Rýchlospojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR02B-8U19	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR02B-8U20	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	2	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR02B-8U21	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	25	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR02B-8U22	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	21	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR02B-8U23	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR02B-8U24	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR02B-8U25	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR02B-8U26	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR02B-8U27	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO

39.46

39.48

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02B-8U28	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR02B-8U29	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR02B-8U30	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR02B-8U31	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR02B-94U1	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U2	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U3	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U4	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U5	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U6	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U7	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U8	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U9	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U10	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-94U11	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR02B-26W1	Kábel. 300/500V.	7G 1,5	1	m	1119307; CLASSIC 110; 7G 1,5	LAPP
+CR02B-27W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR02B-27W2	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR02B-31W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR02B-31W2	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR02B-32W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 4	1	m	00350183; CLASSIC 100 CY; 4G 4	LAPP
+CR02B-32W2	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR02B-33W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR02B-34W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR02B-35W1	Kábel. 450/750V.	4G 2,5	1	m	00100883; CLASSIC 100; 4G 2,5	LAPP
+CR02B-41W1	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR02B-41W2	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR02B-41W3	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR02B-42W1	Kábel tienový. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1135003; CLASSIC 110 CY; 3G 0,5	LAPP
+CR02B-43W1	Kábel tienový.	6X 0,5	1	m	0034606. Unitronic. LiYCY. 6X 0,5	LAPP
+CR02B-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+CR02B-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0EH10	1	m	6XV1830-0EH10	Siemens
+CR02B-41X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02B-41X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02B-41X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR02B-44X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02B-45X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02B-45X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR02B-94X1	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR02B-94X2	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM

39.47

39.49



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.48

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR02B-94X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR02B-94X4	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02B-94X5	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02B-94X6	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02B-94X7	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02B-94X8	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02B-94X9	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02B-94X10	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR02B-94X11	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+OB02B-1	Skriška kovová. Nerez.	KL 1526	1	ks	KL1526.010	Rittal
+OB02B-27H1	Operátorský panel. 6".	TP177A	1	ks	6AV6642-0AA11-0AX1	Siemens
+OB02B-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02B-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02B-7U3	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB02B-7U4	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+OB02B-7U5	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+OB02B-9U1	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	290	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+OB02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+OB02B-X3			0			
+OB02B-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+OB02B-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+OB02B-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	2	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+OB02B-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	2	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+OB02B-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+OB02B-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BA12-0XA0	Siemens
+03-EB1XV1	Ventil. 3/2. Solenoid.	SCG356A053	1	ks	SCG356A053 VMS. 24VDC.	ASCO
+03-HE1B1	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+03-HE1B2	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+03-HE1B3	Snímač tlaku.	PM 2054	1	ks	PM 2054.	IFM
+03-HE1B4	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+03-HE1XV3	Elektropneumatický servopohon.	3372-0511	1	ks	3372-0511	SAMSON
+03-HE2B1	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+03-HE2B2	Snímač teploty.	TD2507	1	ks	TD2507	IFM
+03-HE2PM1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+03-HE2XV1	Ventil.	S290 A215	1	ks	S290A215	ASCO
+03-HE2XV2	Elektropneumatický servopohon.	SP4000000000G7	1	ks	SP4000000000G7.	SPIRAX
+03-HE2XV3	Ventil proporcionálny.	E290 B002 PDB71	1	ks	E290B002 PDB71	ASCO
+03-HT1XV1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+03-TK1B1	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+03-TK1B2	Snímač tlaku.	LAR-361	1	ks	LAR-361/0/X/M12. 0...0,35bar.	NEGELE

39.48

39.50



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.49



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+03-TK1B3	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+03-TK1B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+03-TK1B5	Prietokomer.	Promag 10H40	1	ks	Promag 10H40-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+03-TK1PM1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+03-TK1XV1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+03-TK1XV2	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+03-TK1XV3	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+03-TK1XV4	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+03-TK1XV5	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+03-TK1XV6	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+03-TK1XV7	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+RM03-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1017	1	ks	AE1017.600	Rittal
+RM03-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	ks	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	ks	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM03-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	ks	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM03-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM03-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM03-11A4	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM03-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-11A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM03-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM03-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM03-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM03-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM03-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A4	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens

39.49

39.51



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.50

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM03-13A4	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM03-13A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM03-13A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM03-13A6	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM03-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM03-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM03-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A10	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM03-13A10	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM03-13A11	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-13A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-13A12	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM03-13A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM03-22A1	Termostat.	SK 3110	1	ks	SK3110.000	Rittal
+RM03-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33888. LPN-2C-1	OEZ
+RM03-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM03-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM03-24F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM03-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	ks	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM03-24G1	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	ks	AC1216	IFM
+RM03-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131G4427. FC301.	Danfoss
+RM03-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5445. FC301.	Danfoss
+RM03-87H1	Operátorský panel. 6".	TP177B	1	ks	6AV6642-0BA01-1AX1	Siemens
+RM03-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM03-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM03-26K1	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+RM03-32K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM03-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3238.100	1	ks	SK 3238.100	Rittal
+RM03-22M1	Výstupný filter.	3238.200	1	ks	SK 3238.200	Rittal
+RM03-22M1	Ochranný kryt.	3238.080	2	ks	SK 3238.080	Rittal
+RM03-22M1	Filtračná vložka jemná.	3238.055	2	ks	SK 3238.055	Rittal
+RM03-20Q1	Odpínač výkonový.	VCF3	1	ks	VARIO. VCF3.	Schneider
+RM03-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM03-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM03-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM03-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider

39.50

39.52

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM03-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM03-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+RM03-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+RM03-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM03-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM03-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+RM03-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+RM03-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM03-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM03-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM03-0U1	Mostík izolovaný.	N12	1	ks	11122. N12	OEZ
+RM03-1U1	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM03-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM03-3U1	Prípojnica. Hrebeň.	GV2-G345	1	ks	GV2-G345	Schneider
+RM03-7U1	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM03-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U3	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM03-7U4	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U5	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U6	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U7	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U8	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM03-7U9	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U11	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U12	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U13	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U15	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U16	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U17	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U18	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U19	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U20	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U21	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U22	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U23	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U24	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U25	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U26	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.51

39.53



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.52

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM03-7U27	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U28	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U29	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U30	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM03-7U31	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U32	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U33	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM03-7U34	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U35	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U36	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM03-7U37	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U38	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM03-7U39	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U40	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U41	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM03-7U42	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U43	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-7U44	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM03-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	190	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	690	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	740	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	300	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-9U5	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	640	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM03-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	760	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM03-9U7	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	760	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	500	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-9U9	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	450	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM03-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	300	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-9U12	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM03-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM03-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM03-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	ks	AC1375	IFM
+RM03-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+RM03-22W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+RM03-41W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM03-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM03-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM03-89W3	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens

39.52

39.54

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM03-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+RM03-1177W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM03-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "U,V,W,N,PE"	10	ks	0558360000. DEK5 "UVWNPE"	Weidmüller
+RM03-X1			0			
+RM03-X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM03-X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM03-X1	Svorka. Radová.	WDU 10	3	ks	1020300000. WDU 10	Weidmüller
+RM03-X1	Kryt žltý s bleskom.	WAD 8 YE	3	ks	1120470000. WAD 8 MC	Weidmüller
+RM03-X1	Svorka. Radová.	WDU 10 BL	1	ks	1020380000. WDU 10 BL	Weidmüller
+RM03-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM03-X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 10	1	ks	1010300000. WPE 10	Weidmüller
+RM03-X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM03-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM03-X2			0			
+RM03-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM03-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM03-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	4	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM03-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	ks	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM03-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM03-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	2	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM03-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM03-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM03-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM03-X3			0			
+RM03-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM03-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM03-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	20	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM03-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	4	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM03-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM03-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	4	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM03-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+RM03-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM03-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM03-23X1			0			
+RM03-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM03-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM03-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM03-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	ks	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM03-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM03-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller

39.53

39.55

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM03-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM03-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM03-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	ks	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM03-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM03-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM03-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM03-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM03-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+OB03-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB03-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB03-3	Skrinka. PVC. Prázdna.	XAL D02	1	ks	XAL D02	Schneider
+OB03-H1	Podstavec.	XVBC12	1	ks	XVBC12	Schneider
+OB03-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	ks	XVBC21	Schneider
+OB03-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	ks	XVBC9B	Schneider
+OB03-H1	Lampa. LED. GN.	XVBC2B3	1	ks	XVBC2B3	Schneider
+OB03-H1	Lampa. LED. OG.	XVBC2B5	1	ks	XVBC2B5	Schneider
+OB03-H1	Lampa. LED. WH.	XVBC2B7	1	ks	XVBC2B7	Schneider
+OB03-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB03-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB03-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB03-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB03-48S1	Tlačítko. Bez hmatníka.	ZB5 AA	1	ks	ZB5 AA0	Schneider
+OB03-48S1	Hmatník. Čierny.	ZBA 2	1	ks	ZBA 2	Schneider
+OB03-48S1	štítok 8x27	ZBZ 32	1	ks	ZBZ 32	Schneider
+OB03-48S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB03-48S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+OB03-48S2	LED. 24V. Biela.	ZAL VB1	1	ks	ZAL VB1	Schneider
+OB03-48S2	štítok 8x27	ZBZ 32	1	ks	ZBZ 32	Schneider
+OB03-48S2	Spínacia jednotka. NO.	ZEN L1111	1	ks	ZEN L1111	Schneider
+OB03-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB03-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB03-7U3	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR03-03	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	1	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR03-03	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR03-03	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR03-03	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	3	ks	E70299.	IFM
+CR03-992	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	6	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR03-993	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	9	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR03-994	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	15	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR03-995	Podpera.	UC50	10	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL

39.54

39.56



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.55

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR03-995	Podložka.	CE25	50	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR03-995	Podložka.	CE30	50	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR03-995	Skrutka a matica.	BTRCC	50	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR03-995	Podpera.	RCSN 3000	1	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR03-995	Podpera.	CEQ 100	2	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR03-995	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	1	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR03-995	Vývodka.	PG11	5	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR03-995	Vývodka.	PG13,5	5	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR03-995	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR03-995	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR03-995	viazacia páska	CB 165/2,5	1500	ks	7940006048. CB 160/2,6	Weidmüller
+CR03-995	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	500	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR03-995	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR03-995	Dutinka izolovaná.	H1/14D	100	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR03-995	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR03-995	dutinka izolovaná	H4/17D	50	ks	901 919 0000 - H4/17D	Weidmüller
+CR03-995	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	20	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR03-995	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	20	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR03-995	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	10	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR03-995	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	10	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR03-995	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	20	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR03-995	Svorka.	6100-44	4	ks	6100-44	SEZ
+CR03-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/4-10	1	ks	153051. QSL-1/4-10.	FESTO
+CR03-8U2	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR03-8U3	Vstupná jednotka. 1/4".	LFR-MINI	1	ks	185734. LFR-1/4-D-MINI-KC-A	FESTO
+CR03-8U4	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/4-10	1	ks	153051. QSL-1/4-10.	FESTO
+CR03-8U5	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR03-8U6	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR03-8U7	Nástrčná spojka. T.	QST-10-8	1	ks	153136. QST-10-8.	FESTO
+CR03-8U8	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR03-8U9	Nástrčná spojka. T.	QST-10-8	1	ks	153136. QST-10-8.	FESTO
+CR03-8U10	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR03-8U11	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR03-8U12	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR03-8U13	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR03-8U14	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR03-8U15	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR03-8U16	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR03-8U17	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR03-8U18	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO

39.55

39.57



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.56

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR03-8U19	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR03-8U20	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	10	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR03-8U21	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR03-8U22	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U23	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U24	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U25	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U26	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR03-8U27	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR03-8U28	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR03-8U29	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U30	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U31	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U32	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U33	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U34	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U35	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR03-8U36	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/4-6	1	ks	153047. QSL-1/4-6.	FESTO
+CR03-8U37	Nástrčná spojka. T.	QST-10-8	1	ks	153136. QST-10-8.	FESTO
+CR03-8U38	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR03-8U39	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR03-8U40	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR03-8U41	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR03-8U42	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR03-8U43	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR03-91U1	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U1	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U2	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U2	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U3	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U3	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U4	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U4	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U5	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U5	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U6	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U6	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U7	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U7	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U8	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM

39.56

39.58



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.57



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR03-91U8	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U9	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U9	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U10	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U10	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-91U11	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR03-91U11	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR03-26W1	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR03-26W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR03-31W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 4	1	m	00350183; CLASSIC 100 CY; 4G 4	LAPP
+CR03-31W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR03-32W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR03-32W2	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR03-41W1	Kábel tienový. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR03-42W1	Kábel tienový. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR03-43W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR03-43W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR03-44W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR03-44W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR03-44W3	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR03-44W4	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR03-45W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR03-45W2	Kábel tienový. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR03-47W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR03-48W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR03-49W1	Kábel tienový.	2X 0,5	1	m	0034602. Unitronic. LiYCY. 2X 0,5	LAPP
+CR03-50W1	Kábel tienový.	5X 0,5	1	m	0034605. Unitronic. LiYCY. 5X 0,5	LAPP
+CR03-80W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR03-87W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR03-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+CR03-43X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR03-43X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR03-44X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR03-44X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR03-44X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR03-44X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR03-46X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR03-46X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR03-49X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR03-50X1	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM

39.57

39.59

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR03-91X1	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR03-91X2	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR03-91X3	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR03-91X4	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR03-91X5	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR03-91X6	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR03-91X7	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR03-91X8	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR03-91X9	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR03-91X10	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR03-91X11	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+04-UF01P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	15 kW	???
+04-UF01TT70	Snímač teploty.	TE20	1	ks	BAUMER. TE20 ..... 120°C. M12.	BAUMER
+04-UF02P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	15 kW	???
+04-UF02TT70	Snímač teploty.	TE20	1	ks	BAUMER. TE20 ..... 120°C. M12.	BAUMER
+04-UF02VA50			0			
+04-UF03P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	18,5 kW	???
+04-UF03TT70	Snímač teploty.	TE20	1	ks	BAUMER. TE20 ..... 120°C. M12.	BAUMER
+04-UF03VA50			0			
+04-UF04P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	22 kW	???
+04-UF04TT70	Snímač teploty.	TE20	1	ks	BAUMER. TE20 ..... 120°C. M12.	BAUMER
+04-UF04VC65	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+04-UF05P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	22 kW	???
+04-UF05TT70	Snímač teploty.	TE20	1	ks	BAUMER. TE20 ..... 120°C. M12.	BAUMER
+04-UF05VC65	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+04-UF41FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+04-UF41LT76	Snímač tlaku.	FlexBar 8161	1	ks	FlexBar 8161_17**_****.	BAUMER
+04-UF41P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	3,0 kW	???
+04-UF41PT73	Snímač tlaku.	PBMH 24	1	ks	PBMH 24 B19*A114*****000.	BAUMER
+04-UF41R20	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,55 kW	???
+04-UF41VA40			0			
+04-UF41VC60	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+04-UF41VC65	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+04-UF41XS89	Spínač bezpečnostný.	AZ16-02	1	ks	1147145. AZ16-02ZVRK.	SCHMERSAL
+04-UF42FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+04-UF42P30	Motor. 3x230/400V.		1	ks	1,5 kW	???
+04-UF42VA40	Indikačná hlavica.	9613-4181-04	1	ks	9613-4181-04. IndiTop.	Alfalaval
+04-UF42VA45			0			
+04-UF42VA46			0			
+04-UF42VA48			0			

39.58

39.60



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.59

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+04-UF43LT76	Snímač tlaku.	FlexBar 8161	1	ks	FlexBar 8161_17**_****.	BAUMER
+04-UF43P30	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+04-UF43VA40			0			
+04-UF43VA46			0			
+04-UF44FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+04-UF44P30	Dávkovacie čerpadlo.	DMX221-115	1	ks	DMX 221 115-3 B. 3x400V. 90W.	Grundfos
+04-UF44VA40			0			
+04-UF44VA41			0			
+04-UF44VA50	Ventil 2/2. Solenoid.	6013	1	ks	6013. .... G¼". NC. 24VDC. 8W.	BURKERT
+04-UF44VA50	Konektor ventilový.	008 376	1	ks	008 376	BURKERT
+04-UF44VA51			0			
+04-UF44VA52			0			
+04-UF44VA53			0			
+04-UF44VA54			0			
+04-UF71PS73			0			
+04-UF71VA50	Ventil 2/2. Solenoid.	6013	1	ks	6013. .... G¼". NC. 24VDC. 8W.	BURKERT
+04-UF71VA50	Konektor ventilový.	008 376	1	ks	008 376	BURKERT
+04-UF73VA50			0			
+04-Y1	Ventil 3/2. Solenoid.	6012	1	ks	6012. .... G½". NC. 24VDC. 4W.	BURKERT
+RM04-1	Skriňový rozvádzač.	SE 5855.500	1	ks	SE5855.500	Rittal
+RM04-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	ks	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	ks	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM04-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	ks	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM04-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM04-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM04-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A7	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A8	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM04-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM04-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A11	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens

39.59

39.61



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.60

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM04-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-11A12	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM04-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM04-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM04-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM04-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM04-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM04-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM04-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM04-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM04-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-13A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM04-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-13A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM04-13A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM04-13A6	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM04-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM04-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM04-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33894. LPN-16C-1	OEZ
+RM04-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM04-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	ks	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM04-31G1	Menič. 3x400V.	FC302	1	ks	131H9382. FC302.	Danfoss
+RM04-32G1	Menič. 3x400V.	FC302	1	ks	131H9382. FC302.	Danfoss
+RM04-33G1	Menič. 3x400V.	FC302	1	ks	131H7185. FC302.	Danfoss
+RM04-34G1	Menič. 3x400V.	FC302	1	ks	131H9386. FC302.	Danfoss
+RM04-35G1	Softštartér.	MCD202	1	ks	175G5223. MCD202022T4CV1.	Danfoss
+RM04-36G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5444. FC301.	Danfoss
+RM04-37G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5439. FC301.	Danfoss
+RM04-38G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5442. FC301.	Danfoss
+RM04-39G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5443. FC301.	Danfoss
+RM04-87H1	Operátorský panel. 12".	MP377	1	ks	6AV6644-0AA01-2AX0	Siemens
+RM04-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM04-87H2	Štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM04-26K1	Stykač.	LP1 K06	1	ks	LP1 K06 10 BD	Schneider
+RM04-26K1	Blok kontaktov.	LA1 KN22	1	ks	LA1 KN22	Schneider

39.60

39.62



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.61

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM04-26K1	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	ks	LA4 KC1B	Schneider
+RM04-35K1	Stykač.	LC1 D50A	1	ks	LC1 D50A BD	Schneider
+RM04-35K2	Relé. 1P.	TRS 24VDC	1	ks	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+RM04-36K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM04-37K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM04-38K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM04-39K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM04-40K1	Stykač.	LP1 K06	1	ks	LP1 K06 10 BD	Schneider
+RM04-40K1	Ochranná dióda.	LA4 KC1B	1	ks	LA4 KC1B	Schneider
+RM04-22M1	Klimatizačná jednotka.	3329.600	1	ks	3329.600	Rittal
+RM04-20Q1	Istič. Spínací blok.	BD250NE305	1	ks	14414 - BD250NE305	OEZ
+RM04-20Q1	Vypínacia spúšť. 250A. "D".	SE-BD-0250-DTV3	1	ks	24100 - SE-BD-0250-DTV3	OEZ
+RM04-20Q1	Pripojovacia sada.	CS-BD-T011	2	sada	24810. CS-BD-T011.	OEZ
+RM04-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BD-KS03	2	ks	13534. OD-BD-KS03.	OEZ
+RM04-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BD-CK21	1	ks	13684. RP-BD-CK21.	OEZ
+RM04-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BHD-CH10	1	ks	13658. RP-BHD-CH10.	OEZ
+RM04-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BHD-CN61	1	ks	37249. RP-BHD-CN61.	OEZ
+RM04-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BHD-CP21	1	ks	13657. RP-BHD-CP21.	OEZ
+RM04-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM04-22Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM04-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM04-31Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P32	1	ks	GV3 P32	Schneider
+RM04-32Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P32	1	ks	GV3 P32	Schneider
+RM04-33Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P40	1	ks	GV3 P40	Schneider
+RM04-34Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P50	1	ks	GV3 P50	Schneider
+RM04-35Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P50	1	ks	GV3 P50	Schneider
+RM04-35Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM04-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-P14	1	ks	GV2-P14	Schneider
+RM04-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-P08	1	ks	GV2-P08	Schneider
+RM04-38Q1	Motorový spúšťač.	GV2-P10	1	ks	GV2-P10	Schneider
+RM04-39Q1	Motorový spúšťač.	GV2-P10	1	ks	GV2-P10	Schneider
+RM04-40Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME03	1	ks	GV2-ME03	Schneider
+RM04-40Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM04-26S1	Ovládacia hlavica. Hříbek. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+RM04-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+RM04-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM04-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM04-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+RM04-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+RM04-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider

39.61

39.63



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.62

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM04-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM04-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM04-0U1	Prípojnice. Cu. 20x5.	3582.000	200	mm	SV3582.000	Rittal
+RM04-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+RM04-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" Φ=10mm	???
+RM04-0U1	Svorka. 5mm. 70-185mm <sup>2</sup> .	3454.500	1	ks	SV3454.500	Rittal
+RM04-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm <sup>2</sup> .	3453.500	1	ks	SV3453.500	Rittal
+RM04-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm <sup>2</sup> .	3452.500	1	ks	SV3452.500	Rittal
+RM04-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm <sup>2</sup> .	3451.500	4	ks	SV3451.500	Rittal
+RM04-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+RM04-1U1	Prípojnice. Cu. 20x5.	3582.000	300	mm	SV3582.000	Rittal
+RM04-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+RM04-1U1	Štítok samolepiaci.	"PEN"	1	ks	"PEN" Φ=10mm	???
+RM04-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" Φ=10mm	???
+RM04-1U1	Svorka. 5mm. 70-185mm <sup>2</sup> .	3454.500	2	ks	SV3454.500	Rittal
+RM04-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm <sup>2</sup> .	3453.500	2	ks	SV3453.500	Rittal
+RM04-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm <sup>2</sup> .	3452.500	1	ks	SV3452.500	Rittal
+RM04-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm <sup>2</sup> .	3451.500	10	ks	SV3451.500	Rittal
+RM04-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM04-3U0	Krycí profil. Spodný. 700mm.	9606.000	1	ks	9606.000	Rittal
+RM04-3U0	Držiak prípojnice.	9600.000	4	ks	9600.000	Rittal
+RM04-3U0	Prípojnice. Cu. 700mm.	9602.000	3	ks	9602.000	Rittal
+RM04-3U0	Koncové zakrytie.	9610.000	2	ks	9610.000	Rittal
+RM04-3U0	Krycí profil. Horný. 250mm.	9608.000	1	ks	9608.000	Rittal
+RM04-3U0-U0	Prípojovací adaptér. 250A.	9612.000	1	ks	9612.000	Rittal
+RM04-3U0-U1	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM04-3U0-U31	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U32	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U33	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U34	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U35	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+RM04-3U0-U36	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM04-3U0-U37	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM04-3U0-U38	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM04-3U0-U39	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM04-3U1	Prípojnice lamelová. 10x15,5x0,8.	3569.005	660	mm	SV3569.005	Rittal
+RM04-3U1	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	ks	3079.000	Rittal
+RM04-3U1	Montážna lišta.	4169.000	2	ks	PS4169.000	Rittal
+RM04-3U2	Prípojnice lamelová. 10x15,5x0,8.	3569.005	660	mm	SV3569.005	Rittal
+RM04-3U2	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	ks	3079.000	Rittal

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM04-3U3	Prípojnicia lamelová. 10x15,5x0,8.	3569.005	660	mm	SV3569.005	Rittal
+RM04-3U3	Držiak prípojnice. Flexibar.	3079.000	2	ks	3079.000	Rittal
+RM04-7U1	Vývodka.	PG48	1	ks	805.3349. PG48. PVC.	SCAME
+RM04-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U3	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U4	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U5	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U6	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM04-7U7	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U8	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM04-7U9	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U10	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM04-7U11	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U12	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM04-7U13	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U14	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM04-7U15	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U16	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U17	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U18	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U19	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U20	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U21	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U22	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U23	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U24	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U25	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U26	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U27	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U28	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U29	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U30	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U31	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U32	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U33	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U34	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U35	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U36	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U37	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U38	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.63

39.65



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.64

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM04-7U39	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U40	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U41	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U42	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U43	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U44	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U45	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U46	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U47	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U48	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U49	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U50	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U51	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U52	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U53	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U54	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U55	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U56	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U57	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U58	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM04-7U59	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U60	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U61	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U62	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U63	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U64	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U65	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U66	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U67	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U68	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM04-7U69	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-7U70	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM04-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM04-8U2	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM04-8U3	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-8-I	1	ks	153015. QS-1/8-8-I.	FESTO
+RM04-8U4	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-8-I	1	ks	153015. QS-1/8-8-I.	FESTO
+RM04-8U5	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-8-I	1	ks	153015. QS-1/8-8-I.	FESTO
+RM04-8U6	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-8-I	1	ks	153015. QS-1/8-8-I.	FESTO
+RM04-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	900	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	340	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast

39.64

39.66



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM04-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	330	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	820	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	820	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	330	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM04-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	820	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM04-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	790	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM04-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	790	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	790	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	790	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	530	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	800	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	740	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	800	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	740	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM04-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM04-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+RM04-35V1	Prevodník.	MCR-S-10/50	1	ks	2814728. MCR-S10-50-UI-DCI-NC.	PHOENIX
+RM04-22W1	Kábel. 450/750V.	3G 2,5	1	m	0010087; CLASSIC 100; 3G 2,5	LAPP
+RM04-22W2	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+RM04-28W1	Kábel. 300/500V.	4G 0,75	1	m	1119104; CLASSIC 110; 4G 0,75	LAPP
+RM04-35W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM04-35W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM04-46W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM04-46W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM04-47W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM04-47W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM04-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM04-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM04-89W3	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM04-89W4	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM04-89W5	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM04-89W6	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM04-89W7	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM04-89W8	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM04-89W9	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM04-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+RM04-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM04-X2			0			
+RM04-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM04-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller

39.65

39.67

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM04-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 16N	3	ks	1019100000. WPE 16N	Weidmüller
+RM04-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	6	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM04-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	2	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM04-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	3	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM04-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	ks	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+RM04-X3			0			
+RM04-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM04-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM04-X3	Svorka poschodová.	WDK-ZQV	18	ks	104 110 0000 - WDK 2,5 ZQV	Weidmüller
+RM04-X3	Svorka poschodová.	WDK-PE	8	ks	103 630 0000 - WDK 2,5 PE	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	16	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM04-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	16	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM04-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+RM04-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM04-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM04-23X1			0			
+RM04-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM04-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM04-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM04-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	ks	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM04-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM04-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM04-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM04-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM04-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	ks	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM04-28X1	Konektor.	FBSD-GD-9	1	ks	18495. FBSD-GD-9.	FESTO
+RM04-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM04-89X2	Konektor. Profibus. PG.	FBS-SUB-9-GS-DP-B	1	ks	532216. FBS-SUB-9-GS-DP-B.	FESTO
+RM04-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM04-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM04-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM04-28Y1	Ventilový terminál.	10P-10-8A-D1	1	ks	10P-10-8A-D1-N-G-8C+GCGQCZ-E.	FESTO
+RM04-77Y1	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	ks	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM04-77Y1	Pneumatický podstavec.	353 00 047	1	ks	35300047	ASCO
+RM04-77Y1	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	ks	33400036	ASCO
+OB04-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider

39.66

39.68

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+OB04-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB04-H1	Podstavec.	XVBC12	1	ks	XVBC12	Schneider
+OB04-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	ks	XVBC21	Schneider
+OB04-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	ks	XVBC9B	Schneider
+OB04-H1	Lampa. LED. YE.	XVBC2B8	1	ks	XVBC2B8	Schneider
+OB04-26S1	Ovládací hlavica. Hříbk. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB04-26S1	Spínací jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB04-26S2	Ovládací hlavica. Hříbk. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB04-26S2	Spínací jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB04-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB04-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR04-991	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	24	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR04-992	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	24	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR04-993	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	24	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR04-994	Podpera.	UC50	20	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR04-994	Podložka.	CE25	150	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR04-994	Podložka.	CE30	150	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR04-994	Skrutka a matica.	BTRCC	150	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR04-994	Podpera.	RCSN 3000	5	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR04-994	Podpera.	CEQ 100	15	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR04-994	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	8	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR04-994	Vývodka.	PG11	20	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR04-994	Vývodka.	PG13,5	20	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR04-994	Vývodka.	PG16	20	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR04-994	Vývodka.	PG21	15	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR04-994	Vývodka.	PG29	10	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+CR04-994	Viazacia páska.	CB 140/2,5	2000	ks	7940006040. CB 140/2,5	Weidmüller
+CR04-994	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	500	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR04-994	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR04-994	Dutinka izolovaná.	H1/14D	500	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR04-994	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR04-994	dutinka izolovaná	H2,5/14D	100	ks	901 916 0000 - H2,5/14D	Weidmüller
+CR04-994	dutinka izolovaná	H4/17D	100	ks	901 919 0000 - H4/17D	Weidmüller
+CR04-994	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	100	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR04-994	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	100	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR04-994	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	50	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR04-994	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	50	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR04-994	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	20	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR04-994	Svorka.	6100-44	5	ks	6100-44	SEZ
+CR04-994	dutinka izolovaná	H6/20D	100	ks	901 922 0000 - H6/20D	Weidmüller

39.67

39.69



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.68

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR04-994	dutinka izolovaná	H10/22D	50	ks	901 924 0000 - H10/22D	Weidmüller
+CR04-994	dutinka izolovaná	H16/24D	50	ks	901 926 0000 - H16/24D	Weidmüller
+CR04-8U1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U2	Rýchlospojka. 90°.	QSL-3/8-12	1	ks	153053. QSL-3/8-12.	FESTO
+CR04-8U3	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR04-8U4	Vstupná jednotka. 3/8".	LFR-MIDI	1	ks	185738. LFR-3/8-D-MIDI-KC-A	FESTO
+CR04-8U5	Rýchlospojka. 90°.	QSL-3/8-12	1	ks	153053. QSL-3/8-12.	FESTO
+CR04-8U6	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR04-8U7	Nástrčné spojenie.	QS-12H-8	1	ks	130624. QS-12H-8.	FESTO
+CR04-8U8	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	1	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR04-8U9	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR04-8U10	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	1	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR04-8U11	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR04-8U12	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	1	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR04-8U13	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR04-8U14	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	1	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR04-8U15	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR04-8U16	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	1	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR04-8U17	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR04-8U18	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	1	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR04-8U19	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR04-8U20	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	1	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR04-8U21	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR04-8U22	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	1	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR04-8U23	Nástrčné spojenie.	QS-12H-8	1	ks	130624. QS-12H-8.	FESTO
+CR04-8U24	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	1	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR04-8U25	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR04-8U26	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR04-8U27	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR04-8U28	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U29	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR04-8U30	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR04-8U31	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR04-8U32	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U33	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR04-8U34	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR04-8U35	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR04-8U36	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U37	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR04-8U38	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO

39.68

39.70



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.69

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR04-8U39	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR04-8U40	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U41	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U42	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U43	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U44	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U45	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U46	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U47	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U48	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U49	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U50	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U51	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U52	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U53	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U54	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U55	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-8U56	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR04-26W1	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR04-26W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR04-31W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 6	1	m	00350193; CLASSIC 100 CY; 4G 6	LAPP
+CR04-31W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-32W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 6	1	m	00350193; CLASSIC 100 CY; 4G 6	LAPP
+CR04-32W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-33W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 10	1	m	00350213; CLASSIC 100 CY; 4G 10	LAPP
+CR04-33W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-34W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 10	1	m	00350213; CLASSIC 100 CY; 4G 10	LAPP
+CR04-34W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-35W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 10	1	m	00350213; CLASSIC 100 CY; 4G 10	LAPP
+CR04-35W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-36W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR04-36W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-37W1	Kábel tienový. 300/500V.	4G 0,75	1	m	1135104; CLASSIC 110 CY; 4G 0,75	LAPP
+CR04-38W1	Kábel tienový. 300/500V.	4G 1,0	1	m	1135204; CLASSIC 110 CY; 4G 1,0	LAPP
+CR04-38W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-39W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR04-39W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-40W1	Kábel. 300/500V.	4G 0,75	1	m	00100234; CLASSIC 100; 4G 0,75	LAPP
+CR04-44W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-44W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP

39.69

39.71



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.70

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR04-44W3	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-44W4	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-45W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-46W1	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR04-46W2	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR04-47W1	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR04-47W2	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR04-48W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR04-48W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR04-49W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR04-49W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR04-50W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR04-50W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR04-51W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-51W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-51W3	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR04-52W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+CR04-52W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+CR04-53W1	Kábel. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1119754; CLASSIC 110; 4X 0,5	LAPP
+CR04-53W2	Kábel. 300/500V.	4G 0,5	1	m	1119004; CLASSIC 110; 4G 0,5	LAPP
+CR04-54W1	Kábel. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1119754; CLASSIC 110; 4X 0,5	LAPP
+CR04-55W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+CR04-87W1	Kábel. 300/500V.	4G 0,5	1	m	1119004; CLASSIC 110; 4G 0,5	LAPP
+CR04-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+CR04-44X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR04-44X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR04-44X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR04-44X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR04-45X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR04-51X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR04-51X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR04-51X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR04-53X1	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11864	1	ks	E11864	IFM
+05-RO01P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+05-RO01TT70	Snímač teploty.	TE20	1	ks	BAUMER. TE20 ..... 120°C. M12.	BAUMER
+05-RO02P30	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+05-RO02TT70	Snímač teploty.	TE20	1	ks	BAUMER. TE20 ..... 120°C. M12.	BAUMER
+05-RO02VA50			0			
+05-RO41FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+05-RO41LT76	Snímač tlaku.	FlexBar 8161	1	ks	FlexBar 8161_17**_****.	BAUMER

39.70

39.72



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.71

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+05-RO41P30	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+05-RO41P31	Motor s meničom. 3x400V.	MLE90FA	1	ks	MLE 90FA-2-182TC-G3. 2,2 kW.	GRUNDFOS
+05-RO41PT73	Snímač tlaku.	PBMH 24	1	ks	PBMH 24 B17*A114****000.	BAUMER
+05-RO41VA40			0			
+05-RO41VA45			0			
+05-RO41VA46			0			
+05-RO41VC60	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+05-RO41VC65	Pozicionér.	8694	1	ks	9611-99-5266. Pozicionér. 8694.	Alfalaval
+05-RO41XS89	Spínač bezpečnostný.	AZ16-02	1	ks	1147145. AZ16-02ZVRK.	SCHMERSAL
+05-RO42FIT78	Prietokomer.	MAG 5000	1	ks	7ME6910-1AA30-1AA0. MAG 5000.	Siemens
+05-RO42VA40	Indikačná hlavica.	9613-4181-04	1	ks	9613-4181-04. IndiTop.	Alfalaval
+05-RO42VA46			0			
+05-RO42VA48			0			
+05-RO42VC60	Elektropneumatický servopohon.	4763-01	1	ks	4763-01x 001 210 000 000.	SAMSON
+05-RO43LT76	Snímač tlaku.	FlexBar 8161	1	ks	FlexBar 8161_17**_****.	BAUMER
+05-RO43P30	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,75 kW	???
+05-RO43VA40			0			
+05-RO43VA46			0			
+05-RO43VA48			0			
+05-RO44VA40			0			
+05-RO71PS73	Spínač. Tlakový.	405	1	ks	405 002 111 12.	LAYHER
+05-RO71VA50	Ventil 2/2. Solenoid.	6013	1	ks	6013. .... G¼". NC. 24VDC. 8W.	BURKERT
+05-RO71VA50	Konektor ventilový.	008 376	1	ks	008 376	BURKERT
+05-RO73VA50			0			
+RM05-1	Skriňový rozvádzač.	SE 5854.500	1	ks	SE5854.500	Rittal
+RM05-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	ks	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	ks	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM05-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	ks	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM05-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM05-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A5	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM05-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens

39.71

39.73



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.72

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM05-11A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A10	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A11	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A12	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-11A13	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM05-11A13	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM05-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-12A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-12A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM05-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A6	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A8	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A9	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-13A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens

39.72

39.74



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.73



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM05-14A2	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-14A3	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-14A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM05-14A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM05-14A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-14A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM05-14A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-14A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A10	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-14A11	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM05-14A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-15A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM05-15A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM05-15A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM05-15A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM05-15A3	Karta. 2xDO. 2A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BB31-0AA0	Siemens
+RM05-15A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM05-22A1	Termostat.	SK 3110	1	ks	SK3110.000	Rittal
+RM05-21F1	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+RM05-21F1	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+RM05-21F2	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+RM05-21F2	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+RM05-21F3	Poistkový odpínač.	OPV10/3	1	ks	08033 - OPV10/3	OEZ
+RM05-21F3	Poistka valcová.	PV10	3	ks	06710 - PV10 32A aM	OEZ
+RM05-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33888. LPN-2C-1	OEZ
+RM05-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM05-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM05-24F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM05-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	ks	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM05-24G1	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	ks	AC1216	IFM
+RM05-33G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5443. FC301.	Danfoss

39.73

39.75



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.74

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM05-35G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5440. FC301.	Danfoss
+RM05-36G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5444. FC301.	Danfoss
+RM05-87H1	Operátorský panel. 12".	MP377	1	ks	6AV6644-0AA01-2AX0	Siemens
+RM05-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM05-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM05-31K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM05-32K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM05-33K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM05-34K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM05-35K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM05-36K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM05-39K1	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+RM05-40K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM05-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3238.100	1	ks	SK 3238.100	Rittal
+RM05-22M1	Výstupný filter.	3238.200	1	ks	SK 3238.200	Rittal
+RM05-22M1	Ochranný kryt.	3238.080	2	ks	SK 3238.080	Rittal
+RM05-22M1	Filtračná vložka jemná.	3238.055	2	ks	SK 3238.055	Rittal
+RM05-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	ks	20222. BC160NT305-80-D	OEZ
+RM05-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	ks	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM05-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	ks	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM05-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	ks	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM05-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	ks	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM05-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	ks	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM05-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM05-22Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM05-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM05-22Q3	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM05-22Q3	Blok pomocných kontaktov.	PS-OLF-0010	1	ks	34843. PS-OLF-0010.	OEZ
+RM05-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM05-31Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM05-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM05-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM05-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+RM05-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+RM05-34Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM05-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	ks	GV2-ME08	Schneider
+RM05-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM05-39Q1	Motorový spúšťač.	GV3 P18	1	ks	GV3 P18	Schneider
+RM05-39Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM05-40Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME06	1	ks	GV2-ME06	Schneider

39.74

39.76



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.75

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM05-40Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM05-26S1	Ovládacia hlavica. Hříbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+RM05-26S1	Štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+RM05-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM05-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM05-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+RM05-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+RM05-26S2	Štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM05-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM05-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM05-0U1	Prípojnice. Cu. 15x5.	3581.000	200	mm	SV3581.000	Rittal
+RM05-0U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+RM05-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" Φ=10mm	???
+RM05-0U1	Svorka. 5mm. 35-70mm².	3453.500	1	ks	SV3453.500	Rittal
+RM05-0U1	Svorka. 5mm. 16-50mm².	3452.500	1	ks	SV3452.500	Rittal
+RM05-0U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm².	3451.500	4	ks	SV3451.500	Rittal
+RM05-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+RM05-1U1	Prípojnice. Cu. 15x5.	3581.000	200	mm	SV3581.000	Rittal
+RM05-1U1	Držiak prípojnice. 1P/60mm.	9340.030	2	ks	9340.030	Rittal
+RM05-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" Φ=10mm	???
+RM05-1U1	Svorka. 5mm. 35-70mm².	3453.500	2	ks	SV3453.500	Rittal
+RM05-1U1	Svorka. 5mm. 16-50mm².	3452.500	2	ks	SV3452.500	Rittal
+RM05-1U1	Svorka. 5mm. 2,5-16mm².	3451.500	4	ks	SV3451.500	Rittal
+RM05-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM05-3U0	Krycí profil. Spodný. 500mm.	9605.000	1	ks	9605.000	Rittal
+RM05-3U0	Držiak prípojnice.	9600.000	3	ks	9600.000	Rittal
+RM05-3U0	Prípojnice. Cu. 500mm.	9601.000	3	ks	9601.000	Rittal
+RM05-3U0	Koncové zakrytie.	9610.000	2	ks	9610.000	Rittal
+RM05-3U0	Krycí profil. Horný. 250mm.	9608.000	1	ks	9608.000	Rittal
+RM05-3U0-U0	Prípojovací adaptér. 250A.	9612.000	1	ks	9612.000	Rittal
+RM05-3U0-U1	Adaptér. 72mm. 40A.	9628.000	1	ks	9628.000	Rittal
+RM05-3U0-U2	Adaptér. 72mm. 40A.	9628.000	1	ks	9628.000	Rittal
+RM05-3U0-U3	Adaptér. 72mm. 40A.	9628.000	1	ks	9628.000	Rittal
+RM05-3U0-U4	Adaptér. 45mm. 25A.	9615.100	1	ks	9615.100	Rittal
+RM05-3U0-U5	Adaptér. 54mm. 40A.	9617.000	1	ks	9617.000	Rittal
+RM05-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM05-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	ks	GV2-G245	Schneider
+RM05-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM05-3U2	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G345	1	ks	GV2-G345	Schneider
+RM05-3U3	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider

39.75

39.77



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.76

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM05-3U3	Prípojnic. Hrebeň.	GV2-G245	1	ks	GV2-G245	Schneider
+RM05-7U1	Vývodka.	PG36	1	ks	805.3347. PG36. PVC.	SCAME
+RM05-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U3	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U4	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U5	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U6	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U7	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U8	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U9	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U10	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U11	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U12	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U13	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U14	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U15	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U16	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM05-7U17	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U18	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U19	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM05-7U20	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U21	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U22	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U23	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U24	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U25	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U26	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U27	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM05-7U28	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U29	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U30	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U31	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U32	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U33	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U34	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U35	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U36	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U37	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U38	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U39	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.76

39.78



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.77

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM05-7U40	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U41	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U42	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U43	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U44	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U45	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U46	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U47	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U48	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U49	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U50	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U51	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U52	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U53	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U54	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U55	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U56	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U57	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U58	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U59	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U60	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U61	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U62	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U63	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U64	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U65	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U66	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U67	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U68	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U69	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U70	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U71	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U72	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U73	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U74	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U75	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U76	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U77	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U78	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-7U79	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME

39.77

39.79



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXXIX

39.78

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM05-7U80	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U81	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM05-7U82	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U83	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM05-7U84	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U85	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM05-7U86	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM05-7U87	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM05-7U88	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM05-8U1	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-10-I	1	ks	190647. QS-1/8-10-I.	FESTO
+RM05-8U2	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-10-I	1	ks	190647. QS-1/8-10-I.	FESTO
+RM05-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	630	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	730	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	330	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	680	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	680	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	335	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	680	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U9	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	680	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	835	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	835	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	835	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	490	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U14	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	490	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	480	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	655	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM05-9U18	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	440	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM05-22V1	Prepätová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM05-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	ks	AC1375	IFM
+RM05-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+RM05-22W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+RM05-44W1	Kábel tieneny. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM05-44W2	Kábel tieneny. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM05-56W1	Kábel tieneny. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM05-56W2	Kábel tieneny. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM05-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM05-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM05-89W3	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens

39.78

39.80



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.79

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM05-89W4	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM05-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+RM05-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM05-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM05-X2			0			
+RM05-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM05-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	ks	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM05-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	16	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	8	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	2	ks	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM05-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	4	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	4	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	9	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM05-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	3	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	ks	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	ks	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "61-70"	20	ks	0523060061. DEK5 "61-70"	Weidmüller
+RM05-X3			0			
+RM05-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM05-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM05-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	36	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM05-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	8	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	8	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM05-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	8	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM05-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+RM05-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM05-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM05-23X1			0			
+RM05-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM05-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM05-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	12	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM05-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	12	ks	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM05-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	12	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM05-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM05-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM05-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	8	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM05-23X1	prepojka nízka 8P	ZQV 2,5N/8	1	ks	171 805 0000 - ZQV 2,5N/8 BL	Weidmüller
+RM05-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens

39.79

39.81

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM05-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM05-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM05-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM05-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM05-97X1	Konektor s káblom.	KMP3-25P-16-5	1	ks	18624. KMP3-25P-16-5	FESTO
+RM05-97Y1	Ventilový terminál.	10P-10-6A-MP	1	ks	10P-10-6A-MP-N-G-6C+GQCZ-E.	FESTO
+OB05-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB05-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB05-H1	Podstavec.	XVBC12	1	ks	XVBC12	Schneider
+OB05-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	ks	XVBC21	Schneider
+OB05-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	ks	XVBC9B	Schneider
+OB05-H1	Lampa. LED. YE.	XVBC2B8	1	ks	XVBC2B8	Schneider
+OB05-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB05-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB05-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB05-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB05-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB05-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR05-01	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	18	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR05-02	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	15	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR05-03	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	18	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR05-04	Podpera.	UC50	20	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR05-04	Podložka.	CE25	150	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR05-04	Podložka.	CE30	150	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR05-04	Skrutka a matica.	BTRCC	150	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR05-04	Podpera.	RCSN 3000	5	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR05-04	Podpera.	CEQ 100	15	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR05-04	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	8	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR05-04	Vývodka.	PG11	20	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR05-04	Vývodka.	PG13,5	20	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR05-04	Vývodka.	PG16	20	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR05-04	Vývodka.	PG21	15	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR05-04	Vývodka.	PG29	10	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+CR05-04	Viazacia páska.	CB 140/2,5	2000	ks	7940006040. CB 140/2,5	Weidmüller
+CR05-04	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	500	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR05-04	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR05-04	Dutinka izolovaná.	H1/14D	500	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR05-04	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR05-04	dutinka izolovaná	H2,5/14D	100	ks	901 916 0000 - H2,5/14D	Weidmüller
+CR05-04	lísovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	100	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller

39.80

39.82



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.81



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR05-04	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	100	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR05-04	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	50	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR05-04	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	50	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR05-04	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	20	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR05-04	Svorka.	6100-44	5	ks	6100-44	SEZ
+CR05-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-3/8-12	1	ks	153053. QSL-3/8-12.	FESTO
+CR05-8U2	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR05-8U3	Vstupná jednotka. 3/8".	LFR-MIDI	1	ks	185738. LFR-3/8-D-MIDI-KC-A	FESTO
+CR05-8U4	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-3/8-12	1	ks	153053. QSL-3/8-12.	FESTO
+CR05-8U5	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR05-8U6	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR05-8U7	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR05-8U8	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR05-8U9	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR05-8U10	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR05-8U11	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR05-8U12	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	5	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR05-8U13	Nástrčné spojenie.	QS-12H-10	1	ks	153044. QS-12H-10.	FESTO
+CR05-8U14	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	5	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR05-8U15	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR05-8U16	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR05-8U17	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR05-8U18	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	15	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U19	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR05-8U20	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR05-8U21	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR05-8U22	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	15	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U23	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR05-8U24	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR05-8U25	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR05-8U26	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	15	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U27	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U28	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U29	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U30	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U31	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U32	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U33	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U34	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U35	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO

39.81

39.83

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR05-8U36	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U37	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-8U38	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	8	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR05-26W1	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR05-26W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR05-31W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR05-32W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR05-33W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR05-33W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR05-34W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR05-34W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR05-34W3	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR05-34W4	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR05-35W1	Kábel tienený. 300/500V.	4G 1,0	1	m	1135204; CLASSIC 110 CY; 4G 1,0	LAPP
+CR05-43W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR05-43W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR05-44W1	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR05-44W2	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR05-45W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR05-46W1	Kábel tienený. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1135003; CLASSIC 110 CY; 3G 0,5	LAPP
+CR05-46W2	Kábel tienený. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1135003; CLASSIC 110 CY; 3G 0,5	LAPP
+CR05-47W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR05-47W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR05-48W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR05-48W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR05-49W1	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR05-50W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+CR05-50W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+CR05-50W3	Kábel. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1119754; CLASSIC 110; 4X 0,5	LAPP
+CR05-87W1	Kábel. 300/500V.	4G 0,5	1	m	1119004; CLASSIC 110; 4G 0,5	LAPP
+CR05-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+CR05-97W1	Kábel. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1119754; CLASSIC 110; 4X 0,5	LAPP
+CR05-43X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR05-43X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR05-45X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR05-50X1	Konektor. M12. 180°. 5xF.	E11864	1	ks	E11864	IFM
+06-B1	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+06-B2	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+06-B3	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+06-B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE

39.82

39.84

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+06-B5	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+06-B6	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+06-B7	Snímač. Induktívny.	IGT 203	1	ks	IGT 203.	IFM
+06-B8	Prietokomer.	Promag 50H50	1	ks	Promag 50H50-2F0A1AA0FAAA.	E+H
+06-EO1	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	2	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+06-EO1	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+06-EO1	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+06-EO1	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+06-EO2	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	2	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+06-EO2	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+06-EO2	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+06-EO2	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+06-EO3	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	2	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+06-EO3	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+06-EO3	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+06-EO3	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+06-EO10	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	2	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+06-EO10	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+06-EO10	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+06-EO10	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+06-M1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+06-M2	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+06-M3	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,75 kW	???
+06-Y1	Ventilová hlavica.	9612-5789-02	1	ks	9612-5789-02. Think Top Digital.	Alfalaval
+06-Y2	Ventilová hlavica.	9612-5789-02	1	ks	9612-5789-02. Think Top Digital.	Alfalaval
+06-Y3	Ventilová hlavica.	9612-5789-02	1	ks	9612-5789-02. Think Top Digital.	Alfalaval
+06-Y4	Ventilová hlavica.	9612-5789-02	1	ks	9612-5789-02. Think Top Digital.	Alfalaval
+06-Y5	Ventilová hlavica.	9612-5789-02	1	ks	9612-5789-02. Think Top Digital.	Alfalaval
+06-Y6	Ventilová hlavica.	9612-5789-02	1	ks	9612-5789-02. Think Top Digital.	Alfalaval
+06-Y7	Ventilová hlavica.	9612-5789-02	1	ks	9612-5789-02. Think Top Digital.	Alfalaval
+06-Y8	Ventilová hlavica.	9612-5789-04	1	ks	9612-5789-04. Think Top Digital.	Alfalaval
+06-Y10	Ventilová hlavica.	9612-5789-02	1	ks	9612-5789-02. Think Top Digital.	Alfalaval
+06-Y11	Ventilová hlavica.	9612-5789-02	1	ks	9612-5789-02. Think Top Digital.	Alfalaval
+RM06-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1017	1	ks	AE1017.600	Rittal
+RM06-11A1	Modul. ET200S.	IM151-3 PN	1	ks	6ES7151-3AA23-0AB0	Siemens
+RM06-11A2	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM06-11A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM06-11A3	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM06-11A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens

39.83

39.85



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.84

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM06-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM06-11A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM06-11A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM06-11A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM06-11A8	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM06-11A8	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM06-11A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A10	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-11A11	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM06-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM06-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM06-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM06-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A5	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-13A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A6	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A9	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM06-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-13A10	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM06-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM06-41A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM

39.84

39.86

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM06-42A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-43A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-44A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-45A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-46A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-47A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-48A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-49A1	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-49A2	Termostat.	ETI/F-1221	1	ks	2373. ETI/F-1221	V-SYSTEM
+RM06-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM06-41F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-41F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-42F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-42F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-43F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-43F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-44F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-44F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-45F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-45F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-46F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-46F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-47F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-47F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-48F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-48F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-49F1	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-49F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-49F2	Istič.	LPN-B	1	ks	33868. LPN-4B-1	OEZ
+RM06-49F2	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM06-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	ks	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM06-87H1	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM06-87H1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-31K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM06-32K1	Stykač.	LC1 D25	1	ks	LC1 D25 BD	Schneider
+RM06-33K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM06-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	ks	20217. BC160NT305-50-D	OEZ
+RM06-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	ks	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM06-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	ks	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM06-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	ks	20563. RP-BC-CH10	OEZ

39.85

39.87



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.86

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM06-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	ks	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM06-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	ks	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM06-20Q1	Montážny adaptér.	OD-BC-DIN1	1	ks	20238. OD-BC-DIN1.	OEZ
+RM06-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM06-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM06-22Q3	Prúdový chránič.	OFI-25	1	ks	36806. OFI-25-4-030AC	OEZ
+RM06-22Q3	Blok pomocných kontaktov.	PS-OF-1100	1	ks	35309. PS-OF-1100.	OEZ
+RM06-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM06-31Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM06-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	ks	GV2-ME20	Schneider
+RM06-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM06-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME07	1	ks	GV2-ME07	Schneider
+RM06-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM06-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbk. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+RM06-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+RM06-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM06-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+RM06-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+RM06-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-41S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-41S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-41S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-41S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-41S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-42S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-42S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-42S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-42S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-42S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-43S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-43S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-43S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-43S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-43S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-44S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-44S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-44S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider

39.86

39.88



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.87

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM06-44S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-44S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-45S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-45S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-45S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-45S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-45S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-46S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-46S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-46S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-46S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-46S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-47S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-47S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-47S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-47S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-47S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-48S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-48S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-48S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-48S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-48S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-49S1	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-49S1	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-49S1	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-49S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-49S1	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-49S2	Spínač otočný.	ZB5 AK 1213	1	ks	ZB5 AK 1213	Schneider
+RM06-49S2	LED. 230V. WH.	ZBV M1	1	ks	ZBV M1	Schneider
+RM06-49S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM06-49S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM06-49S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM06-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM06-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" Φ=10mm	???
+RM06-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM06-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM06-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM06-0U2	Mostík izolovaný.	N12	1	ks	11122. N12	OEZ
+RM06-0U3	Mostík izolovaný.	N7	1	ks	11121. N7	OEZ
+RM06-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller

39.87

39.89



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.88

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM06-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" Φ=10mm	???
+RM06-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM06-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM06-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM06-1U2	Mostík izolovaný.	PE12	1	ks	11125. PE12	OEZ
+RM06-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM06-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G445	1	ks	GV2-G445	Schneider
+RM06-7U1	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM06-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U3	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U4	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U5	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U6	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM06-7U7	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM06-7U8	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM06-7U9	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM06-7U10	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U11	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U12	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U13	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U14	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U15	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U16	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U17	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U18	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U19	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U20	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U21	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U22	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U23	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U24	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U25	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U26	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U27	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U28	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U29	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U30	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U31	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U32	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U33	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.88

39.90



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.89



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM06-7U34	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U35	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U36	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U37	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U38	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U39	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U40	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U41	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U42	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U43	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U44	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U45	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U46	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U47	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U48	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U49	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U50	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U51	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM06-7U52	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM06-7U53	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM06-7U54	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM06-7U55	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM06-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	380	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	690	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	300	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	640	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	640	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	640	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	610	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	610	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	500	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	410	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-9U12	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	450	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U13	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	410	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	300	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	410	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-9U16	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	135	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM06-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	580	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM06-22V1	Prepáťová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM06-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider

39.89

39.91



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXXIX

39.90

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM06-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM06-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM06-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM06-X2			0			
+RM06-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM06-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	ks	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM06-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	26	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	6	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	2	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	21	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM06-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	10	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM06-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM06-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	ks	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+RM06-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "51-60"	20	ks	0523060051. DEK5 "51-60"	Weidmüller
+RM06-X3			0			
+RM06-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM06-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM06-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	28	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM06-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM06-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM06-X4	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM06-X4			0			
+RM06-X4	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM06-X4	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM06-X4	Svorka. Radová.	WDU 2,5	4	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM06-X4	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM06-X4	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM06-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+RM06-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM06-23X1			0			
+RM06-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM06-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM06-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	6	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM06-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	6	ks	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM06-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	6	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM06-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM06-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM06-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	4	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM06-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 2,5N/4	1	ks	171 801 0000 - ZQV 2,5N/4 BL	Weidmüller

39.90

39.92

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM06-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+OB06-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB06-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB06-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB06-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB06-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB06-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB06-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB06-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR06-01	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	15	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR06-02	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	9	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR06-03	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	18	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR06-04	Podpera.	UC50	20	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR06-04	Podložka.	CE25	150	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR06-04	Podložka.	CE30	150	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR06-04	Skrutka a matica.	BTRCC	150	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR06-04	Podpera.	RCSN 3000	5	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR06-04	Podpera.	CEQ 100	15	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR06-04	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	8	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR06-04	Vývodka.	PG11	10	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR06-04	Vývodka.	PG13,5	10	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR06-04	Vývodka.	PG16	10	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR06-04	Vývodka.	PG21	10	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR06-04	Vývodka.	PG29	5	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+CR06-04	Viazacia páska.	CB 140/2,5	1500	ks	7940006040. CB 140/2,5	Weidmüller
+CR06-04	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	500	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR06-04	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR06-04	Dutinka izolovaná.	H1/14D	500	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR06-04	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR06-04	dutinka izolovaná	H2,5/14D	100	ks	901 916 0000 - H2,5/14D	Weidmüller
+CR06-04	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	100	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR06-04	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	100	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR06-04	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	50	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR06-04	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	50	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR06-04	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	20	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR06-04	Svorka.	6100-44	5	ks	6100-44	SEZ
+CR06-8U1	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/4-12	1	ks	164981. QSL-1/4-12.	FESTO
+CR06-8U2	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	50	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR06-8U3	Vstupná jednotka. 1/4".	LFR-MINI	1	ks	185734. LFR-1/4-D-MINI-KC-A	FESTO
+CR06-8U4	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/4-10	1	ks	153051. QSL-1/4-10.	FESTO

39.91

39.93



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.92

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR06-8U5	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR06-8U6	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	15	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR06-8U7	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	15	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR06-8U8	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	25	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR06-8U9	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-8U10	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-8U11	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-8U12	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-8U13	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-8U14	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-8U15	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-8U16	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-8U17	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-8U18	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR06-26W1	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-26W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-31W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR06-32W1	Kábel. 450/750V.	4G 4	1	m	00101013; CLASSIC 100; 4G 4	LAPP
+CR06-33W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,0	1	m	00100434; CLASSIC 100; 4G 1,0	LAPP
+CR06-41W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-41W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-42W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-42W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-43W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-43W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-44W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-44W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-45W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-45W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-46W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-46W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-47W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-47W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-48W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-48W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-49W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-49W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-49W3	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+CR06-49W4	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR06-51W1	Kábel tieneny. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP

39.92

39.94

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR06-51W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR06-52W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR06-52W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR06-61W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR06-61W2	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR06-62W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR06-62W2	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR06-63W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR06-63W2	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR06-64W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR06-65W1	Kábel. 300/500V.	12G 0,5	1	m	1119012; CLASSIC 110; 12G 0,5	LAPP
+CR06-66W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR06-66W2	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR06-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+CR06-51X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR06-51X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR06-53X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR06-53X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR06-54X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR06-54X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR06-55X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+07-B1	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+07-B2	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+07-B3	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+07-B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+07-B5	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+07-B6	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+07-B7	Snímač tlaku.	PM 2058	1	ks	PM 2058.	IFM
+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.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+07-B10	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+07-B11	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+07-B12	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B13	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B14	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B15	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B16	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B17	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B18	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B19	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM

39.93

39.95



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.94

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+07-B20	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B21	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B22	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B23	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B24	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B25	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B26	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B27	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B28	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B29	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B30	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B31	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B32	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B33	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B34	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B35	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B36	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B37	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B38	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+07-B40	Prietokomer.	Promag 10H40	1	ks	Promag 10H40-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+07-B41	Prietokomer.	Promag 10H15	1	ks	Promag 10H15-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+07-M1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+07-M2	Motor. 3x400/690V.		1	ks	4,0 kW	???
+07-M3	Motor. 3x400/690V.		1	ks	3,0 kW	???
+07-M4	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,75 kW	???
+07-M5	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,75 kW	???
+07-M6	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+07-M7	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+07-Y1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y2	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y3	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y4	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y5	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y6	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y7	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y8	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y9	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y10	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y11	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y12	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval

39.94

39.96



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.95

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+07-Y13	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y17	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y18	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y19	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y20	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y21	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y22	Ventilová hlavica.	9612-6155-14	1	ks	9612-6155-14. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+07-Y23	Ventil. 3/2. Solenoid.	SCG356A053	1	ks	SCG356A053 VMS. 24VDC.	ASCO
+07-Y24	Ventil. 3/2. Solenoid.	SCG356A053	1	ks	SCG356A053 VMS. 24VDC.	ASCO
+07-Y25	Ventil. 2/2. Solenoid.	SCG256A003	1	ks	SCG256A003 VMS. 24VDC.	ASCO
+07-Y26	Ventil. 2/2. Solenoid.	SCG256A003	1	ks	SCG256A003 VMS. 24VDC.	ASCO
+07-Y30	Ventil proporcionálny.	E290 B053 PDB67	1	ks	E290B053 PDB67	ASCO
+07-Y31	Ventil proporcionálny.	E290 B053 PDB67	1	ks	E290B053 PDB67	ASCO
+07-Y32	Ventil proporcionálny.	E290 B053 PDB67	1	ks	E290B053 PDB67	ASCO
+08-B1	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B2	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B3	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B4	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B5	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B6	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B7	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B8	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B9	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B10	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B11	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B12	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B13	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B14	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B15	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B16	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+08-B20	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+08-M1	Motor. 3x230/400V.		1	ks	2,2 kW	???
+08-Y1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+08-Y2	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+08-Y3	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+08-Y4	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+08-Y5	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+08-Y6	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+08-Y7	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+RM07-1	Skriňový rozvádzač.	SE 5854.500	1	ks	SE5854.500	Rittal

39.95

39.97



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.96

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM07-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	ks	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	ks	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM07-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	ks	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM07-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM07-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM07-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM07-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A8	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A9	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-11A10	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM07-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM07-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-12A4	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-12A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM07-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM07-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A4	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-13A4	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-13A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-13A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-13A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-13A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-13A7	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens

39.96

39.98



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM07-13A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A8	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-13A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A9	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-13A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A10	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-13A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-13A11	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM07-13A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-14A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM07-14A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM07-14A2	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-14A2	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-14A3	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM07-14A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-14A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM07-14A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-14A5	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-14A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-14A6	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM07-14A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-14A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM07-14A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-14A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM07-14A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM07-14A9	Karta. 2xDO. Relé.	SM132	1	ks	6ES7132-4HB01-0AB0	Siemens
+RM07-14A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM07-22A1	Termostat.	SK 3110	1	ks	SK3110.000	Rittal
+RM07-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33888. LPN-2C-1	OEZ
+RM07-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM07-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33892. LPN-10C-1	OEZ
+RM07-24F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM07-24F2	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM07-24F3	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM07-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 500W	1	ks	8951370000. CP M SNT 500W 24V 20A	Weidmüller
+RM07-24G1	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	ks	AC1216	IFM
+RM07-24G2	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	ks	AC1216	IFM
+RM07-24G3	AS-i. Zdroj. 1x2,8A.	AC1216	1	ks	AC1216	IFM
+RM07-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5445. FC301.	Danfoss
+RM07-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5445. FC301.	Danfoss

39.97

39.99



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.98

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM07-34G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5440. FC301.	Danfoss
+RM07-35G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5440. FC301.	Danfoss
+RM07-36G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5443. FC301.	Danfoss
+RM07-37G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5443. FC301.	Danfoss
+RM07-87H1	Operátorský panel. 6".	TP177B	1	ks	6AV6642-0BA01-1AX1	Siemens
+RM07-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM07-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM07-31K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM07-32K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM07-33K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM07-34K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-35K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-36K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-37K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-38K1	Stykač.	LC1 D09	1	ks	LC1 D09 BD	Schneider
+RM07-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3240.100	1	ks	SK 3240.100	Rittal
+RM07-22M1	Výstupný filter.	3240.200	1	ks	SK 3240.200	Rittal
+RM07-22M1	Ochranný kryt.	3240.080	1	ks	SK 3240.080	Rittal
+RM07-22M1	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	ks	SK 3182.100	Rittal
+RM07-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	ks	20219. BC160NT305-63-D	OEZ
+RM07-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	ks	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM07-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	ks	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM07-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	ks	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM07-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	ks	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM07-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	ks	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM07-20Q1	Montážny adaptér.	OD-BC-DIN1	1	ks	20238. OD-BC-DIN1.	OEZ
+RM07-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM07-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM07-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM07-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM07-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM07-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM07-34Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	ks	GV2-ME08	Schneider
+RM07-35Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME08	1	ks	GV2-ME08	Schneider
+RM07-36Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+RM07-37Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+RM07-38Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME10	1	ks	GV2-ME10	Schneider
+RM07-38Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM07-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+RM07-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider

39.98

39.100



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.99

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM07-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM07-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM07-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+RM07-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+RM07-26S2	Štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM07-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM07-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM07-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM07-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM07-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM07-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM07-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM07-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+RM07-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM07-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM07-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM07-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM07-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM07-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM07-1U3	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM07-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM07-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G445	2	ks	GV2-G445	Schneider
+RM07-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM07-3U2	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	ks	GV2-G245	Schneider
+RM07-7U1	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM07-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U3	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U4	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U5	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U6	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U7	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U8	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U9	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U10	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U11	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U12	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U13	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U14	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U15	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U16	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME

39.99

39.101



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.100

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM07-7U17	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U18	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U19	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U20	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U21	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U22	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U23	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U24	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U25	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U26	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U27	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U28	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U29	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U30	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U31	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U32	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U33	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U34	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U35	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U36	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U37	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U38	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U39	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U40	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U41	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U42	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U43	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U44	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U45	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U46	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U47	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U48	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U49	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM07-7U50	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U51	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U52	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U53	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U54	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U55	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U56	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME

39.100

39.102



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXXIX

39.101

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM07-7U57	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U58	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U59	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U60	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U61	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U62	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U63	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U64	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U65	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U66	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U67	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U68	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U69	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U70	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U71	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U72	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U73	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U74	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U75	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U76	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U77	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U78	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U79	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U80	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U81	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U82	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U83	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U84	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U85	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U86	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U87	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U88	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U89	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-7U90	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM07-7U91	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM07-7U92	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM07-8U1	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM07-8U2	Nástrčná spojka. T.	QST-8	1	ks	153130. QST-8.	FESTO
+RM07-8U3	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	2	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+RM07-8U4	Rýchlospojka. Prechodka. 180°.	QSS-8	1	ks	153159. QSS-8.	FESTO

39.101

39.103



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.102

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM07-8U5	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM07-8U6	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	2	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+RM07-8U7	Rýchlo spojka. Prechodka. 180°.	QSS-6	1	ks	153158. QSS-6.	FESTO
+RM07-8U8	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM07-8U9	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	2	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+RM07-8U10	Rýchlo spojka. Prechodka. 180°.	QSS-6	1	ks	153158. QSS-6.	FESTO
+RM07-8U11	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM07-8U12	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	2	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+RM07-8U13	Rýchlo spojka. Prechodka. 180°.	QSS-6	1	ks	153158. QSS-6.	FESTO
+RM07-8U14	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM07-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	420	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	899	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U3	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	799	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	799	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U6	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	799	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM07-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	799	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM07-9U8	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1020	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM07-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U10	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	620	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U11	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	620	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	440	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	490	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U15	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	490	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM07-9U16	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U17	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	840	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U18	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	420	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM07-9U19	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	390	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM07-22V1	Prepätová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+RM07-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1376	1	ks	AC1376	IFM
+RM07-24V2	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	ks	AC1375	IFM
+RM07-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+RM07-22W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+RM07-48W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM07-48W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM07-48W3	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+RM07-53W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+RM07-53W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+RM07-53W3	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP

39.102

39.104



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.103

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM07-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM07-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM07-89W3	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM07-89W4	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM07-89W5	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM07-89W6	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM07-89W7	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM07-89W8	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM07-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+RM07-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM07-X2			0			
+RM07-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM07-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM07-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	ks	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM07-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	8	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM07-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM07-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	ks	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM07-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM07-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	3	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "21-30"	20	ks	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM07-X3			0			
+RM07-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM07-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM07-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	30	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM07-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	5	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	4	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM07-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "SH"	6	ks	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+RM07-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+RM07-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM07-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM07-23X1			0			
+RM07-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM07-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM07-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	12	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM07-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	12	ks	F2,5A. 250V. Φ5x20	???
+RM07-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	12	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM07-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM07-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller

39.103

39.105



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.104

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM07-23X1	Svorka. Radová.	WDU 4	8	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM07-23X1	prepojka nízka 4P	ZQV 4N/4	3	ks	179 402 0000 - ZQV 4N/4 BL	Weidmüller
+RM07-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM07-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM07-89X3	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM07-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM07-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM07-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM07-53Y1	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	ks	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM07-53Y1	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	ks	35300048	ASCO
+RM07-53Y1	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	ks	33400036	ASCO
+RM07-53Y2	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	ks	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM07-53Y2	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	ks	35300048	ASCO
+RM07-53Y2	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	ks	33400036	ASCO
+RM07-53Y3	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	ks	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM07-53Y3	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	ks	35300048	ASCO
+RM07-53Y3	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	ks	33400036	ASCO
+OB07-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB07-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB07-3	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB07-H1	Podstavec.	XVBC12	1	ks	XVBC12	Schneider
+OB07-H1	Objímka. Kryt.	XVBC21	1	ks	XVBC21	Schneider
+OB07-H1	Bzučiak. 90dB.	XVBC9B	1	ks	XVBC9B	Schneider
+OB07-H1	Lampa. LED. GN.	XVBC2B3	1	ks	XVBC2B3	Schneider
+OB07-H1	Lampa. LED. OG.	XVBC2B5	1	ks	XVBC2B5	Schneider
+OB07-H1	Lampa. LED. WH.	XVBC2B7	1	ks	XVBC2B7	Schneider
+OB07-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB07-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB07-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB07-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB07-26S3	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB07-26S3	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB07-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB07-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB07-7U3	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR07-01	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	2	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR07-01	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR07-01	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR07-01	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	3	ks	E70299.	IFM
+CR07-02	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	2	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM

39.104

39.106



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.105



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR07-02	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR07-02	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR07-02	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	3	ks	E70299.	IFM
+CR07-03	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	1	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR07-03	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR07-03	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR07-03	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	3	ks	E70299.	IFM
+CR07-10	Mrežový kabelový žľab.	CF30/300	12	m	000 058, CF30/300, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR07-11	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	12	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR07-12	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	9	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR07-13	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	42	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR07-14	Podpera.	UC50	40	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR07-14	Podložka.	CE25	300	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR07-14	Podložka.	CE30	300	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR07-14	Skrutka a matica.	BTRCC	300	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR07-14	Podpera.	RCSN 3000	10	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR07-14	Podpera.	CEQ 100	30	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR07-14	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	15	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR07-14	Vývodka.	PG11	15	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR07-14	Vývodka.	PG13,5	15	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR07-14	Vývodka.	PG16	15	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR07-14	Vývodka.	PG21	10	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR07-14	Vývodka.	PG29	5	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+CR07-14	Viazacia páska.	CB 140/2,5	4000	ks	7940006040. CB 140/2,5	Weidmüller
+CR07-14	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	1000	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR07-14	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR07-14	Dutinka izolovaná.	H1/14D	500	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR07-14	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR07-14	dutinka izolovaná	H2,5/14D	100	ks	901 916 0000 - H2,5/14D	Weidmüller
+CR07-14	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	100	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR07-14	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	100	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR07-14	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	50	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR07-14	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	50	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR07-14	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	50	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR07-14	Svorka.	6100-44	15	ks	6100-44	SEZ
+CR07-8U1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	25	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR07-8U2	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	25	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR07-8U3	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	25	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR07-8U4	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/2-16	1	ks	153055. QSL-1/2-16.	FESTO
+CR07-8U5	Hadička. Natural.	PLN-16x2-NT	10	m	539064. PLN-16x2-NT.	FESTO

39.105

39.107



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.106

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR07-8U6	Vstupná jednotka. 1/2".	LFR-MAXI	1	ks	186044. LFR-1/2-D-MAXI-KC-A	FESTO
+CR07-8U7	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/2-16	1	ks	153055. QSL-1/2-16.	FESTO
+CR07-8U8	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR07-8U9	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	15	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR07-8U10	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR07-8U11	Nástrčné spojenie.	QS-12H-10	1	ks	153044. QS-12H-10.	FESTO
+CR07-8U12	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	25	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR07-8U13	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR07-8U14	Nástrčné spojenie.	QS-12H-8	1	ks	130624. QS-12H-8.	FESTO
+CR07-8U15	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR07-8U16	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR07-8U17	Nástrčné spojenie.	QS-12H-8	1	ks	130624. QS-12H-8.	FESTO
+CR07-8U18	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR07-8U19	Nástrčná spojka. T.	QST-16-12	1	ks	130616. QST-16-12.	FESTO
+CR07-8U20	Nástrčné spojenie.	QS-12H-8	1	ks	130624. QS-12H-8.	FESTO
+CR07-8U21	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR07-8U22	Nástrčné spojenie.	QSH-16-12	1	ks	153261. QSH-16-12.	FESTO
+CR07-8U23	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR07-8U24	Nástrčné spojenie.	QS-12H-8	1	ks	130624. QS-12H-8.	FESTO
+CR07-8U25	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR07-8U26	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	15	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR07-8U27	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR07-8U28	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR07-8U29	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR07-8U30	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR07-8U31	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	15	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR07-8U32	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR07-8U33	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR07-8U34	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR07-8U35	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR07-8U36	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	15	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR07-8U37	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR07-8U38	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR07-8U39	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR07-8U40	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR07-8U41	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	15	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR07-8U42	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	25	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR07-8U43	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR07-8U44	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U45	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO

39.106

39.108



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.107

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR07-8U46	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U47	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U48	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U49	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U50	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U51	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U52	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U53	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U54	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U55	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U56	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U57	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U58	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U59	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U60	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR07-8U61	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR07-8U62	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U63	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U64	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U65	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U66	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U67	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U68	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U69	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U70	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR07-8U71	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U72	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U73	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U74	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U75	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U76	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U77	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U78	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U79	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR07-8U80	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR07-8U81	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR07-8U82	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U83	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U84	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U85	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO

39.107

39.109



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.108

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR07-8U86	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR07-8U87	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U88	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U89	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U90	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U91	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR07-8U92	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	25	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR07-8U93	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	15	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR07-8U94	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-8U95	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-8U96	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-8U97	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-8U98	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-8U99	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-8U100	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-8U101	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-8U102	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR07-8U103	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-8U104	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR07-91U1	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U1	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-91U2	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR07-91U2	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	1	ks	E70297.	IFM
+CR07-91U3	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U3	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-91U4	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR07-91U5	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U5	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-91U6	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U6	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-91U7	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U7	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-91U8	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U8	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-91U9	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U9	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-91U10	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U10	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-91U11	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U11	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM

39.108

39.110



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.109

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR07-91U12	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U12	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-91U13	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-91U13	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U1	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U1	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U2	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR07-92U2	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	1	ks	E70297.	IFM
+CR07-92U3	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U3	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U4	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR07-92U4	AS-i. Záslepka M12 pre AC2900	E70297	1	ks	E70297.	IFM
+CR07-92U5	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U5	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U6	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U6	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U7	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U7	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U8	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U8	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U9	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U9	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U10	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U10	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U11	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U11	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U12	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U12	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U13	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U13	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U14	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U14	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U15	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U15	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U16	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U16	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-92U17	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-92U17	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U1	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U1	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM

39.109

39.111



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.110

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR07-93U2	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR07-93U3	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U3	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U4	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U4	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U5	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U5	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U6	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U6	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U7	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U7	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U8	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U8	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U9	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U9	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U10	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U10	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U11	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U11	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U12	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U12	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U13	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U13	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U14	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U14	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-93U15	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR07-93U15	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR07-26W1	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR07-26W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR07-26W3	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR07-31W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR07-31W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-32W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR07-32W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-33W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR07-34W1	Kábel tienový. 300/500V.	4G 1,0	1	m	1135204; CLASSIC 110 CY; 4G 1,0	LAPP
+CR07-34W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-35W1	Kábel tienový. 300/500V.	4G 1,0	1	m	1135204; CLASSIC 110 CY; 4G 1,0	LAPP
+CR07-35W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-36W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP

39.110

39.112



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.111

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR07-36W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-37W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR07-37W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-38W1	Kábel. 300/500V.	4G 1,5	1	m	00100654; CLASSIC 100; 4G 1,5	LAPP
+CR07-44W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR07-44W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR07-45W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR07-45W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR07-46W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-46W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-46W3	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-46W4	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-47W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-47W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR07-48W1	Kábel tienený. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1135007; CLASSIC 110 CY; 7G 0,5	LAPP
+CR07-48W2	Kábel tienený. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1135007; CLASSIC 110 CY; 7G 0,5	LAPP
+CR07-48W3	Kábel tienený. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1135007; CLASSIC 110 CY; 7G 0,5	LAPP
+CR07-54W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR07-54W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR07-55W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR07-55W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR07-80W1	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR07-80W2	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR07-80W3	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR07-80W4	Kábel tienený. 300/500V.	12G 0,5	1	m	1135012; CLASSIC 110 CY; 12G 0,5	LAPP
+CR07-87W1	Kábel. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1119007; CLASSIC 110; 7G 0,5	LAPP
+CR07-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+CR07-46X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR07-46X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR07-46X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR07-46X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR07-47X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR07-47X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR07-49X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR07-49X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR07-50X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR07-50X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR07-51X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR07-91X1	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X2	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM

39.111

39.113



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.112

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR07-91X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X4	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X5	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X6	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X7	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X8	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X9	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X10	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR07-91X11	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X12	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X13	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X14	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X15	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X16	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X17	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X18	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-91X19	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-91X20	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-91X21	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-91X22	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-91X23	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-91X24	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-91X25	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X1	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X2	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR07-92X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X4	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X5	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X6	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X7	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X8	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X9	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X10	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR07-92X11	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X12	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X13	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X14	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X15	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X16	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X17	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM

39.112

39.114



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.113



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR07-92X18	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X19	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X20	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X21	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X22	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X23	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X24	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X25	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X26	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X27	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-92X28	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-92X29	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X1	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X2	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR07-93X3	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X4	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X5	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X6	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X7	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X8	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X9	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X10	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X11	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X12	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR07-93X13	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-93X14	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-93X15	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-93X16	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-93X17	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-93X18	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-93X19	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-93X20	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-93X21	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR07-93X22	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR08-52W1	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR08-52X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+09-B1	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+09-B2	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+09-B3	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+09-B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE

39.113

39.115



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.114

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+09-B5	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+09-B6	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+09-B7	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+09-B8	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+09-B9	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+09-B10	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+09-B11	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+09-B12	Snímač. Induktívny. AS-i.	IGC 234	1	ks	IGC 234	IFM
+09-EO1	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	31	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+09-EO1	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO1	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO1	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+09-EO2	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	31	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+09-EO2	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO2	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO2	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+09-EO3	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	31	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+09-EO3	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO3	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO3	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+09-EO4	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	31	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+09-EO4	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO4	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO4	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+09-EO5	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	31	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+09-EO5	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO5	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO5	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+09-EO6	Kábel vyhrievací.	CTLO 20	31	m	1513. CTLO 20.	V-SYSTEM
+09-EO6	Ukončovacia sada.	Izokit CTLO/180	1	ks	1518. Izokit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO6	Napojovacia sada.	Napkit CTLO/180	1	ks	1519. Napkit CTLO/180.	V-SYSTEM
+09-EO6	Lepiaca páska. AL.	AL HT/50	1	ks	1812. AL HT/50	V-SYSTEM
+09-M1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+09-M2	Motor. 3x400/690V.		1	ks	3,0 kW	???
+09-M3	Motor. 3x230/400V.		1	ks	0,37 kW	???
+09-X1	Zásuvka. 230V.	IP44	1	ks	Zásuvka. 1x230V. 16A. IP44.	???
+09-Y1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y2	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y3	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y4	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval

39.114

39.116



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.115

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+09-Y5	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y6	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y7	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y8	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y10	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y11	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y12	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y13	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y14	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y15	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y16	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y17	Ventil. 3/2. Solenoid.	SCG356A053	1	ks	SCG356A053 VMS. 24VDC.	ASCO
+09-Y18	Ventil. 3/2. Solenoid.	SCG356A053	1	ks	SCG356A053 VMS. 24VDC.	ASCO
+09-Y19	Ventil. 2/2. Solenoid.	SCG238A044	1	ks	SCG238A044. 24VDC.	ASCO
+09-Y20	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y21	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y22	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y23	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+09-Y24	Ventil proporcionálny.	E290 B053 PDB67	1	ks	E290B053 PDB67	ASCO
+09-Y25	Ventil proporcionálny.	E290 B053 PDB67	1	ks	E290B053 PDB67	ASCO
+09-Y26	Ventil. 3/2. Solenoid.	SCG356A053	1	ks	SCG356A053 VMS. 24VDC.	ASCO
+CR09-01	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	2	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR09-01	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR09-01	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR09-01	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	3	ks	E70299.	IFM
+CR09-02	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	18	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR09-03	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	12	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR09-04	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	30	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR09-05	Podpera.	UC50	20	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR09-05	Podložka.	CE25	150	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR09-05	Podložka.	CE30	150	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR09-05	Skrutka a matica.	BTRCC	150	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR09-05	Podpera.	RCSN 3000	5	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR09-05	Podpera.	CEQ 100	15	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR09-05	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	8	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR09-05	Vývodka.	PG11	10	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR09-05	Vývodka.	PG13,5	10	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR09-05	Vývodka.	PG16	10	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+CR09-05	Vývodka.	PG21	5	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+CR09-05	Vývodka.	PG29	5	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME

39.115

39.117



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.116

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR09-05	Viazacia páska.	CB 140/2,5	2500	ks	7940006040. CB 140/2,5	Weidmüller
+CR09-05	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	500	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR09-05	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR09-05	Dutinka izolovaná.	H1/14D	500	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller
+CR09-05	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR09-05	dutinka izolovaná	H4/17D	50	ks	901 919 0000 - H4/17D	Weidmüller
+CR09-05	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	20	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR09-05	Svorka.	6100-44	5	ks	6100-44	SEZ
+CR09-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-3/8-12	1	ks	153053. QSL-3/8-12.	FESTO
+CR09-8U2	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR09-8U3	Vstupná jednotka. 3/8".	LFR-MIDI	1	ks	185738. LFR-3/8-D-MIDI-KC-A	FESTO
+CR09-8U4	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-3/8-12	1	ks	153053. QSL-3/8-12.	FESTO
+CR09-8U5	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR09-8U6	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	20	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR09-8U7	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR09-8U8	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	20	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR09-8U9	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR09-8U10	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR09-8U11	Nástrčné spojenie.	QS-12H-8	1	ks	130624. QS-12H-8.	FESTO
+CR09-8U12	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR09-8U13	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR09-8U14	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR09-8U15	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR09-8U16	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR09-8U17	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	25	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR09-8U18	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR09-8U19	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR09-8U20	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR09-8U21	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR09-8U22	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	25	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR09-8U23	Hadička. Natural.	PLN-10x1,5-NT	20	m	193406. PLN-10x1,5-NT.	FESTO
+CR09-8U24	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	25	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR09-8U25	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U26	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U27	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U28	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U29	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U30	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U31	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U32	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO

39.116

39.118



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.117

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR09-8U33	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR09-8U34	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR09-8U35	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U36	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U37	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U38	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U39	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U40	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U41	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U42	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U43	Rýchlospojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR09-8U44	Rýchlospojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+CR09-8U45	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR09-8U46	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U47	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U48	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U49	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U50	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U51	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-8U52	Nástrčná spojka. T.	QST-10	1	ks	153131. QST-10.	FESTO
+CR09-8U53	Nástrčná spojka. T.	QST-10-6	1	ks	130614. QST-10-6.	FESTO
+CR09-91U1	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U1	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U2	AS-i. Rozvádzač.	AC2900	1	ks	AC2900.	IFM
+CR09-91U3	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U3	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U4	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U4	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U5	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U5	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U6	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U6	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U7	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U7	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U8	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U8	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U9	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U9	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U10	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U10	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM

39.117

39.119



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.118

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR09-91U11	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U11	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U12	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U12	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U13	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U13	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U14	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U14	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U15	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U15	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-91U16	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR09-91U16	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR09-22W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	00100644; CLASSIC 100; 3G 1,5	LAPP
+CR09-36W1	Kábel tienový. 450/750V.	4G 1,5	1	m	00354593; CLASSIC 100 CY; 4G 1,5	LAPP
+CR09-36W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR09-39W1	Kábel. 450/750V.	4G 4	1	m	00101013; CLASSIC 100; 4G 4	LAPP
+CR09-40W1	Kábel. 300/500V.	4G 0,75	1	m	00100234; CLASSIC 100; 4G 0,75	LAPP
+CR09-51W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR09-51W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR09-52W1	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR09-52W2	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR09-53W1	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR09-53W2	Kábel. 300/500V.	3X 0,5	1	m	1119753; CLASSIC 110; 3X 0,5	LAPP
+CR09-54W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR09-54W2	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR09-54W3	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR09-54W4	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR09-55W1	Kábel tienový. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR09-56W1	Kábel tienový. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1135007; CLASSIC 110 CY; 7G 0,5	LAPP
+CR09-56W2	Kábel tienový. 300/500V.	7G 0,5	1	m	1135007; CLASSIC 110 CY; 7G 0,5	LAPP
+CR09-57W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR09-57W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR09-58W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR09-58W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,75	1	m	1119103; CLASSIC 110; 3G 0,75	LAPP
+CR09-51X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-51X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-52X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-52X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-53X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-53X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM

39.118

39.120



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.119

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR09-54X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-54X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-54X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-54X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-55X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR09-91X1	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X2	Predlžovačka. M12. 0,3m.	EVT084	1	ks	EVT084	IFM
+CR09-91X3	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X4	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X6	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X7	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X8	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X9	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X10	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X11	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X12	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X13	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X14	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X15	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X16	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X17	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X18	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X19	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X20	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X21	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR09-91X22	Predlžovačka. M12. 1m.	EVT030	1	ks	EVT030	IFM
+CR09-91X23	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+10-B1	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B2	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B3	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B4	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B5	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B6	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+10-B7	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+10-B8	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B9	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B10	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+10-B11	Snímač tlaku.	PM 2057	1	ks	PM 2057.	IFM
+10-B12	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B13	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE

39.119

39.121



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.120

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+10-B14	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B15	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B16	Snímač hladiny. Kapacitný.	NCS-M-11/X	1	ks	NCS-M-11/X.	NEGELE
+10-B17	Prietokomer.	Promag 10H50	1	ks	Promag 10H50-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+10-B18	Prietokomer.	Promag 10H50	1	ks	Promag 10H50-2F0A1AA0A5AA.	E+H
+10-B19	Snímač vodivosti.	ILM-2	1	ks	ILM-2/L20/M12.	NEGELE
+10-B20	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+10-B21	Snímač vodivosti.	ILM-2	1	ks	ILM-2/L20/M12.	NEGELE
+10-B22	Snímač prietoku.	SI 5000	1	ks	SI5000	IFM
+10-B23	Snímač prietoku.	SI 5000	1	ks	SI5000	IFM
+10-B24	Snímač teploty.	TFP-161	1	ks	TFP-161/30/6/X/A/M12/MPU-M 0..100°C.	NEGELE
+10-M1	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+10-M2	Motor. 3x400/690V.		1	ks	7,5 kW	???
+10-Y1	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y2	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y3	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y4	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y5	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y6	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y7	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y8	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y9	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y10	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y11	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y12	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y13	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y14	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y15	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y16	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y17	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y18	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y19	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y20	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y21	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y22	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y23	Elektropneumatický servopohon.	SP4000000000G7	1	ks	SP4000000000G7.	SPIRAX
+10-Y24	Elektropneumatický servopohon.	SP4000000000G7	1	ks	SP4000000000G7.	SPIRAX
+10-Y25	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y26	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y27	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval

39.120

39.122



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.121



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+10-Y28	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y70	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y71	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y72	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y73	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y74	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+10-Y75	Ventilová hlavica.	9612-6155-12	1	ks	9612-6155-12. TOP Basic AS-I. V3.0.	Alfalaval
+RM10-1	Skriňový rozvádzač.	AE 1019	1	ks	AE1019.600	Rittal
+RM10-11A1	Modul. ET200S.	IM151-8 CPU	1	ks	6ES7151-8AB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A1	Karta pamäťová. 512 kB.	MMC 512kB	1	ks	6ES7953-8LJ30-0AA0	Siemens
+RM10-11A2	Modul. ET200S.	DP Master	1	ks	6ES7138-4HA00-0AB0	Siemens
+RM10-11A3	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM10-11A3	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM10-11A4	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A5	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A5	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A6	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A6	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A7	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM10-11A7	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A8	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM10-11A8	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A9	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM10-11A9	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A10	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM10-11A10	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A11	Karta. 2xAI.	SM134	1	ks	6ES7134-4GB11-0AB0	Siemens
+RM10-11A11	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-11A12	Karta. 2xAO.	SM135	1	ks	6ES7135-4GB01-0AB0	Siemens
+RM10-11A12	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-12A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM10-12A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM10-12A2	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM10-12A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-12A3	Karta. 4xDO. 0,5A.	SM132	1	ks	6ES7132-4BD02-0AA0	Siemens
+RM10-12A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-13A1	Modul. Power. 24VDC.	SM138	1	ks	6ES7138-4CA01-0AA0	Siemens
+RM10-13A1	Pätica. 2x4 pin.	TM-P15S23-A0	1	ks	6ES7193-4CD20-0AA0	Siemens
+RM10-13A2	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens

39.121

39.123



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.122

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM10-13A2	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-13A3	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM10-13A3	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-13A4	Karta. 4xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BD01-0AA0	Siemens
+RM10-13A4	Pätica. 2x6 pin.	TM-E15S26-A1	1	ks	6ES7193-4CA40-0AA0	Siemens
+RM10-13A5	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A5	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A6	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A6	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A7	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A7	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A8	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A8	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A9	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A9	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A10	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A10	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A11	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A11	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-13A12	Karta. 2xDI.	SM131	1	ks	6ES7131-4BB01-0AA0	Siemens
+RM10-13A12	Pätica. 2x4 pin.	TM-E15S24-A1	1	ks	6ES7193-4CA20-0AA0	Siemens
+RM10-22A1	Termostat.	SK 3110	1	ks	SK3110.000	Rittal
+RM10-22F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33889. LPN-4C-1	OEZ
+RM10-22F1	blok kontaktov	PS-LP-110S	1	ks	34260. PS-LP-110S.	OEZ
+RM10-23F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33890. LPN-6C-1	OEZ
+RM10-24F1	Istič.	LPN-C	1	ks	33892. LPN-10C-1	OEZ
+RM10-23G1	Zdroj. 24VDC.	CP M SNT 250W	1	ks	8951360000. CP M SNT 250W 24V 10A	Weidmüller
+RM10-24G1	AS-i. Zdroj. 1x8A.	AC1218	1	ks	AC1218	IFM
+RM10-31G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5447. FC301.	Danfoss
+RM10-32G1	Menič. 3x400V.	FC301	1	ks	131B5447. FC301.	Danfoss
+RM10-87H1	Operátorský panel. 6".	TP177B	1	ks	6AV6642-0BA01-1AX1	Siemens
+RM10-87H2	Signálka. Zostava.	XB5 AVB1	1	ks	XB5 AVB1	Schneider
+RM10-87H2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM10-26K1	Stykač.	LC1 D18	1	ks	LC1 D18 BD	Schneider
+RM10-26K2	Stykač.	LC1 D18	1	ks	LC1 D18 BD	Schneider
+RM10-33K1	Stykač.	LC1 D12	1	ks	LC1 D12 BD	Schneider
+RM10-22M1	Ventilátor. 230V. 50/60Hz.	3241.100	1	ks	SK 3241.100	Rittal
+RM10-22M1	Výstupný filter.	3240.200	1	ks	SK 3240.200	Rittal
+RM10-22M1	Ochranný kryt.	3240.080	2	ks	SK 3240.080	Rittal
+RM10-22M1	Filtračná vložka jemná.	3182.100	2	ks	SK 3182.100	Rittal

39.122

39.124



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.123

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM10-20Q1	Istič. Výkonový.	BC160NT305	1	ks	20204. BC160NT305-100-D	OEZ
+RM10-20Q1	Kryt svoriek.	OD-BC-KS03	2	ks	20240. OD-BC-KS03	OEZ
+RM10-20Q1	Blok ručného pohonu.	RP-BC-CK21	1	ks	20594. RP-BC-CK21	OEZ
+RM10-20Q1	Predlžovacia hriadeľ.	RP-BC-CH10	1	ks	20563. RP-BC-CH10	OEZ
+RM10-20Q1	Ložisko ručného pohonu.	RP-BC-CN21	1	ks	20599. RP-BC-CN21	OEZ
+RM10-20Q1	Páka ručného pohonu.	RP-BC-CP21	1	ks	20597. RP-BC-CP21	OEZ
+RM10-22Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME22	1	ks	GV2-ME22	Schneider
+RM10-22Q2	Prúdový chránič a istič.	OLFI-10B	1	ks	36848. OLF1-10B-N1-030AC.	OEZ
+RM10-31Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	ks	GV2-ME20	Schneider
+RM10-31Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM10-32Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME20	1	ks	GV2-ME20	Schneider
+RM10-32Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM10-33Q1	Motorový spúšťač.	GV2-ME14	1	ks	GV2-ME14	Schneider
+RM10-33Q1	Blok kontaktov.	GVA-E11	1	ks	GVA-E11	Schneider
+RM10-26S1	Ovládacia hlavica. Hříbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+RM10-26S1	štítok EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ks	ZBY 9330	Schneider
+RM10-26S1	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM10-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZBE 102	1	ks	ZBE 102	Schneider
+RM10-26S2	Presvetlené tlačítko. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ks	ZB5 AW 313	Schneider
+RM10-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ks	ZBV B1	Schneider
+RM10-26S2	štítok 18x27	ZBZ 33	1	ks	ZBZ 33	Schneider
+RM10-26S2	Spojovací diel.	ZB5 AZ009	1	ks	ZB5 AZ009	Schneider
+RM10-26S2	Spínacia jednotka. NO.	ZBE 101	1	ks	ZBE 101	Schneider
+RM10-0U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM10-0U1	Štítok samolepiaci.	"N"	1	ks	"N" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM10-0U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM10-0U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM10-0U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM10-0U2	Mostík izolovaný.	N15	1	ks	11123. N15	OEZ
+RM10-1U1	Distribučný blok.	WPDB 35	1	ks	1939450000. WPDB 35-16/16 1-1/6	Weidmüller
+RM10-1U1	Štítok samolepiaci.	"PE"	1	ks	"PE" $\Phi=10\text{mm}$	???
+RM10-1U1	Skrutka.	M5x12 - DIN 7985	2	ks	M5x12 - DIN 7985 H4.8	???
+RM10-1U1	Podložka plochá.	DIN125A M5	2	ks	DIN125A. M5. Zn.	???
+RM10-1U1	Podložka vejárová.	DIN6798A M5	2	ks	DIN6798A. M5. Zn.	???
+RM10-1U2	Mostík izolovaný.	PE15	1	ks	11126. PE15	OEZ
+RM10-3U1	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM10-3U1	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	ks	GV2-G245	Schneider
+RM10-3U2	Prívodný blok.	GV1-G09	1	ks	GV1-G09	Schneider
+RM10-3U2	Prípojnice. Hrebeň.	GV2-G245	1	ks	GV2-G245	Schneider
+RM10-7U1	Vývodka.	PG48	1	ks	805.3349. PG48. PVC.	SCAME

39.123

39.125



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.124

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM10-7U2	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U3	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM10-7U4	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U5	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U6	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U7	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U8	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM10-7U9	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U10	Vývodka.	PG21	1	ks	805.3345. PG21. PVC.	SCAME
+RM10-7U11	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U12	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U13	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U14	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U15	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U16	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U17	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U18	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U19	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U20	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U21	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U22	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U23	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U24	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM10-7U24	Viacnásobná vložka.	5xΦ7	1	ks	53629570. SKINTOP. DIX. 5xΦ7	LAPP
+RM10-7U25	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM10-7U25	Viacnásobná vložka.	5xΦ7	1	ks	53629570. SKINTOP. DIX. 5xΦ7	LAPP
+RM10-7U26	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM10-7U27	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U28	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM10-7U29	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U30	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM10-7U31	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U32	Vývodka.	PG9	1	ks	805.3341. PG9. PVC.	SCAME
+RM10-7U33	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U34	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U35	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U36	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM10-7U36	Viacnásobná vložka.	5xΦ5,6	1	ks	53629556. SKINTOP. DIX. 5xΦ5,6	LAPP
+RM10-7U37	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM10-7U37	Viacnásobná vložka.	5xΦ5,6	1	ks	53629556. SKINTOP. DIX. 5xΦ5,6	LAPP

39.124

39.126



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015

= 9455

+ XXXIX

39.125

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM10-7U38	Vývodka.	PG29	1	ks	805.3346. PG29. PVC.	SCAME
+RM10-7U38	Viacnásobná vložka.	5xΦ5,6	1	ks	53629556. SKINTOP. DIX. 5xΦ5,6	LAPP
+RM10-7U39	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U40	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U41	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U42	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U43	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U44	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U45	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U46	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U47	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U48	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U49	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM10-7U50	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U51	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U52	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM10-7U53	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+RM10-7U54	Vývodka.	PG13,5	1	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+RM10-7U55	Vývodka.	PG16	1	ks	805.3344. PG16. PVC.	SCAME
+RM10-8U1	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM10-8U2	Nástrčná spojka. T.	QST-8	1	ks	153130. QST-8.	FESTO
+RM10-8U3	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM10-8U4	Rýchlo spojka priama.	QS-1/8-6	1	ks	153002. QS-1/8-6.	FESTO
+RM10-8U5	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+RM10-9U1	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U2	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U3	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	1000	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM10-9U4	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	1000	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U5	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	650	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U6	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	760	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U7	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	650	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM10-9U8	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	650	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U9	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U10	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	600	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM10-9U11	DIN lišta dierovaná.	TS 35x7,5	560	mm	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+RM10-9U12	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	560	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U13	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	470	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U14	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	400	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-9U15	Žľab perforovaný PVC.	VKD 50x75	390	mm	VKD š/v 50x75 - NP 48214	Nowaplast
+RM10-22V1	Prepät'ová ochrana.	DA-275V/3+1	1	ks	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK

39.125

39.127



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.126

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM10-24V1	AS-i. Modul. Gateway. DP.	AC1375	1	ks	AC1375	IFM
+RM10-26V1	Bezpečnostný modul.	XPS AC 5121	1	ks	XPS AC 5121	Schneider
+RM10-22W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,0	1	m	00100424; CLASSIC 100; 3G 1,0	LAPP
+RM10-39W1	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+RM10-39W2	Kábel. 300/500V.	3G 0,5	1	m	1119003; CLASSIC 110; 3G 0,5	LAPP
+RM10-89W1	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM10-89W2	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM10-89W3	Kábel. Profibus.	6XV1 830-0ET10	1	m	6XV1830-0ET10	Siemens
+RM10-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+RM10-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	20	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM10-X2			0			
+RM10-X2	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM10-X2	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 6	1	ks	1010200000. WPE 6	Weidmüller
+RM10-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	6	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5	1	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová.	WDU 2,5 BL	1	ks	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+RM10-X2	Vodorovné značenie.	DEK5 "N"	2	ks	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová.	WDU 4	3	ks	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+RM10-X2	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 4	1	ks	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+RM10-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "31-40"	20	ks	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+RM10-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "41-50"	20	ks	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+RM10-X3			0			
+RM10-X3	Zvierka koncová.	WEW 35/2	2	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM10-X3	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM10-X3	Svorka. Radová.	WDU 2,5	16	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM10-X3	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	4	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM10-X3	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	8	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+RM10-22X1	Zásuvka. 230V.	ZSE-03	1	ks	37290. ZSE-03	OEZ
+RM10-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "1-10"	10	ks	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+RM10-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "11-20"	20	ks	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+RM10-23X1			0			
+RM10-23X1	Zvierka koncová.	WEW 35/2	1	ks	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+RM10-23X1	Kryt biely.	WAD 8 WH	1	ks	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+RM10-23X1	Svorka poistková.	WSI 6	10	ks	1011000000. WSI 6	Weidmüller
+RM10-23X1	Poistka trubičková.	F2,5A 250V 5x20	10	ks	F2,5A. 250V. Ø5x20	???
+RM10-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "F"	10	ks	0522761026. DEK5 "F"	Weidmüller
+RM10-23X1	Svorka. Radová. Ochranná. PE.	WPE 2,5	1	ks	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+RM10-23X1	Vodorovné značenie.	DEK5 "PE"	2	ks	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller

39.126

39.128



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.127

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+RM10-23X1	Svorka. Radová.	WDU 2,5	7	ks	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+RM10-23X1	prepojka nízka 7P	ZQV 2,5N/7	1	ks	171 804 0000 - ZQV 2,5N/7 BL	Weidmüller
+RM10-23X1	Bočnica.	WAP 2,5-10	1	ks	1050000000. WAP 2,5-10	Weidmüller
+RM10-23X1	Zvierka koncová.	EW 35	1	ks	0383560000. EW 35	Weidmüller
+RM10-89X1	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM10-89X2	Konektor. Profibus. PG.	Profibus PG	1	ks	6ES7972-0BB12-0XA0	Siemens
+RM10-90X1	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM10-90X2	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM10-90X3	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM10-90X4	Konektor. Ethernet. RJ-45.	RJ-45 Plug 180°	1	ks	6GK1901-1BB10-2AA0	Siemens
+RM10-39Y1	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	ks	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM10-39Y1	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	ks	35300048	ASCO
+RM10-39Y1	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	ks	33400036	ASCO
+RM10-39Y2	Ventil. 3/2. Solenoid.	189 00 001	1	ks	18900001. NC. 24VDC.	ASCO
+RM10-39Y2	Pneumatický podstavec.	353 00 048	1	ks	35300048	ASCO
+RM10-39Y2	Upínací klip na DIN lištu.	334 00 036	1	ks	33400036	ASCO
+OB10-1	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB10-2	Skrinka. PVC. Prázdna. YE.	XAL K01	1	ks	XAL K01	Schneider
+OB10-26S1	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB10-26S1	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB10-26S2	Ovládacia hlavica. Hríbik. RD.	ZB5 AS 54	1	ks	ZB5 AS 54	Schneider
+OB10-26S2	Spínacia jednotka. NC.	ZEN L1121	1	ks	ZEN L1121	Schneider
+OB10-7U1	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+OB10-7U2	Vývodka.	PG11	1	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR10-2	Mrežový kabelový žľab.	CF30/200	36	m	000 048, CF30/200, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR10-3	Mrežový kabelový žľab.	CF30/100	18	m	000 028, CF30/100, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR10-4	Mrežový kabelový žľab.	CF30/50	18	m	000 018, CF30/50, Nerez 304L	CABLOFIL
+CR10-5	Podpera.	UC50	10	ks	586 044, UC50, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR10-5	Podložka.	CE25	150	ks	558 014, CE25, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR10-5	Podložka.	CE30	150	ks	558 044, CE30, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR10-5	Skrutka a matica.	BTRCC	150	ks	801 014, BTRCC 6x20, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR10-5	Podpera.	RCSN 3000	2	m	013 034, RCSN 3000, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR10-5	Podpera.	CEQ 100	5	ks	557 304, CEQ 100, Nerez 316L	CABLOFIL
+CR10-5	Závitová tyč. Nerez.	M8 - DIN 975	3	m	M8. DIN 975. AISI 304	???
+CR10-5	Vývodka.	PG11	10	ks	805.3342. PG11. PVC.	SCAME
+CR10-5	Vývodka.	PG13,5	10	ks	805.3343. PG13,5. PVC.	SCAME
+CR10-5	Viazacia páska.	PLT1.5I	2000	ks	PLT1.5I-M109. 142/3,6	PANDUIT
+CR10-5	Dutinka izolovaná.	H0,5/14D	1000	ks	9019010000. H0,5/14D	Weidmüller
+CR10-5	Dutinka izolovaná.	H0,75/14D	500	ks	9019040000. H0,75/14D	Weidmüller
+CR10-5	Dutinka izolovaná.	H1/14D	500	ks	9019080000. H1/14D	Weidmüller

39.127

39.129



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.128

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR10-5	dutinka izolovaná	H1,5/14D	100	ks	901 912 0000 - H1,5/14D	Weidmüller
+CR10-5	dutinka izolovaná	H4/17D	50	ks	901 919 0000 - H4/17D	Weidmüller
+CR10-5	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M4 V	20	ks	920 017 0000 - LIR 2.5 M4 V	Weidmüller
+CR10-5	lisovacie oko izolované BU	LIR 2.5 M5 V	30	ks	920 018 0000 - LIR 2.5 M5 V	Weidmüller
+CR10-5	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M6 V	20	ks	920 025 0000 - LIR 6.0 M6 V	Weidmüller
+CR10-5	lisovacie oko izolované YE	LIR 6.0 M8 V	20	ks	920 026 0000 - LIR 6.0 M8 V	Weidmüller
+CR10-5	Vodič. 700V. PE.	H07-VK 6	20	m	H07-VK 6,0 - RAL6018	HELU
+CR10-5	Svorka.	6100-44	5	ks	6100-44	SEZ
+CR10-10	Kábel. AS-i. YE.	AC4000	2	ks	AC4000. YE. 25m.	IFM
+CR10-10	AS-i. Teplom zmršťovacia bužírka.	E70113	6	ks	E70113	IFM
+CR10-10	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70377	3	ks	E70377	IFM
+CR10-10	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	3	ks	E70299.	IFM
+CR10-8U1	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	5	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR10-8U2	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	5	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR10-8U3	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/2-12	1	ks	153054. QSL-1/2-12.	FESTO
+CR10-8U4	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR10-8U5	Vstupná jednotka. 1/2".	LFR-MIDI	1	ks	185740. LFR-1/2-D-MIDI-KC-A	FESTO
+CR10-8U6	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/2-12	1	ks	153054. QSL-1/2-12.	FESTO
+CR10-8U7	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR10-8U8	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR10-8U9	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR10-8U10	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR10-8U11	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR10-8U12	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR10-8U13	Nástrčná spojka. T.	QST-12-8	1	ks	130615. QST-12-8.	FESTO
+CR10-8U14	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	5	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR10-8U15	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	10	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR10-8U16	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR10-8U17	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR10-8U18	Rýchlospojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR10-8U19	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR10-8U20	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR10-8U21	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR10-8U22	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR10-8U23	Rýchlospojka priama.	QS-1/4-6	1	ks	153003. QS-1/4-6.	FESTO
+CR10-8U24	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-6	1	ks	153046. QSL-1/8-6.	FESTO
+CR10-8U25	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	10	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR10-8U26	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR10-8U27	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR10-8U28	Rýchlospojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO

39.128

39.130



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.129



# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR10-8U29	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR10-8U30	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR10-8U31	Regulátor tlaku.	LR-1/8-D-MINI	1	ks	159624. LR-1/8-D-MINI	FESTO
+CR10-8U32	Rýchlo spojka. 90°.	QSL-1/8-8	1	ks	153048. QSL-1/8-8.	FESTO
+CR10-8U33	Hadička. Natural.	PLN-8x1,25-NT	10	m	193405. PLN-8x1,25-NT.	FESTO
+CR10-8U34	Hadička. Natural.	PLN-12x1,75-NT	25	m	193407. PLN-12x1,75-NT.	FESTO
+CR10-8U35	Hadička. Natural.	PLN-6x1-NT	30	m	193404. PLN-6x1-NT.	FESTO
+CR10-8U36	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U37	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U38	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U39	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U40	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U41	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U42	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U43	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U44	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U45	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U46	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U47	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U48	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U49	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U50	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U51	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U52	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR10-8U53	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U54	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U55	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U56	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U57	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U58	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U59	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U60	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U61	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR10-8U62	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U63	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U64	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U65	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U66	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U67	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U68	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR10-8U69	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U70	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U71	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U72	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U73	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U74	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U75	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U76	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR10-8U77	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U78	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U79	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U80	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U81	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U82	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U83	Nástrčná spojka. T.	QST-12	1	ks	153132. QST-12.	FESTO
+CR10-8U84	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U85	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U86	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U87	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U88	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U89	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U90	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U91	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-8U92	Nástrčné spojenie.	QS-10H-6	1	ks	130623. QS-10H-6.	FESTO
+CR10-8U93	Nástrčná spojka. T.	QST-12-10	1	ks	153137. QST-12-10.	FESTO
+CR10-91U1	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U1	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U2	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U2	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U3	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U3	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U4	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U4	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U5	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U5	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U6	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U6	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U7	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U7	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U8	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM

39.130

39.132

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR10-91U8	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U9	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U9	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U10	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U10	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U11	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U11	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U12	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U12	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U13	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U13	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U14	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U14	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U15	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U15	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U16	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U16	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U17	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U17	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U18	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U18	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U19	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U19	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U20	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U20	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U21	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U21	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U22	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U22	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U23	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U23	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U24	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U24	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U25	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U25	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U26	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U26	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-91U27	AS-i. Rozvádzač. FK.	E70354	1	ks	E70354.	IFM
+CR10-91U27	AS-i. Tesniaca ucpávka.	E70299	1	ks	E70299.	IFM
+CR10-26W1	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP

39.131

39.133



Výroba.  
End User Client

Kusovník prístrojov.

Vytvoril V00 10.01.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
Posledná revízia projektu  
Posledná revízia strany  
M = 1 : 1 Kusovník artiklů 11.05.2015 WUP0U34409

= 9455

+ XXXIX

39.132

# Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR10-26W2	Kábel. 300/500V.	2X 0,75	1	m	1119802; CLASSIC 110; 2X 0,75	LAPP
+CR10-31W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 4	1	m	00350183; CLASSIC 100 CY; 4G 4	LAPP
+CR10-31W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR10-32W1	Kábel tienený. 450/750V.	4G 4	1	m	00350183; CLASSIC 100 CY; 4G 4	LAPP
+CR10-32W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR10-41W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR10-41W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR10-41W3	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR10-41W4	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR10-42W1	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR10-42W2	Kábel tienený. 300/500V.	2X 0,5	1	m	1135752; CLASSIC 110 CY; 2X 0,5	LAPP
+CR10-43W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR10-43W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR10-44W1	Kábel. 300/500V.	3G 1,5	1	m	1119303; CLASSIC 110; 3G 1,5	LAPP
+CR10-44W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR10-45W1	Kábel. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1119754; CLASSIC 110; 4X 0,5	LAPP
+CR10-45W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR10-46W1	Kábel. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1119754; CLASSIC 110; 4X 0,5	LAPP
+CR10-46W2	Kábel tienený. 300/500V.	4X 0,5	1	m	1135754; CLASSIC 110 CY; 4X 0,5	LAPP
+CR10-47W1	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR10-47W2	Kábel tienený. 300/500V.	5G 0,5	1	m	1135005; CLASSIC 110 CY; 5G 0,5	LAPP
+CR10-90W1	Kábel. Profinet.	6XV1 850-0AH10	1	m	6XV1850-0AH10	Siemens
+CR10-41X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR10-41X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR10-41X3	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR10-41X4	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR10-42X1	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR10-42X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR10-45X1	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM
+CR10-45X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR10-46X1	Konektor. M12. 90°. 5xF.	E11865	1	ks	E11865.	IFM
+CR10-46X2	Konektor. M12. 90°. 4xF.	E11252	1	ks	E11252	IFM
+CR10-51X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR10-51X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR10-52X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR10-52X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR10-52X3	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR10-53X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR10-53X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR10-54X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM

39.132

39.134

## Kusovník prístrojov.

TIE\_F01\_Zak\_Prs\_ALL\_V01

Označenie úplné	Názov	Typové číslo	Množstvo	Jednotka	Objednacie číslo.	Výrobca
+CR10-54X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT005	1	ks	EVT005	IFM
+CR10-55X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR10-55X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR10-56X1	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR10-56X2	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR10-56X3	Konektor s káblom. M12. 90°.	EVT006	1	ks	EVT006	IFM
+CR10-91X1	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X2	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X3	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X4	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X5	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X6	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X7	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X8	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X9	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X10	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X11	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X12	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X13	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X14	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X15	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X16	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X17	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X18	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X19	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X20	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X21	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X22	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X23	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X24	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X25	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X26	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM
+CR10-91X27	Konektor s káblom. M12. 180°.	EVT086	1	ks	EVT086	IFM