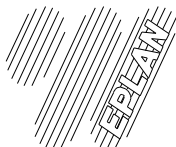


PROSPECT spol. s r.o.  
Výstavní 2224/8, 709 00  
Ostrava - Mar. Hory  
Tel. 596 616 606  
prospect@prospect.cz



# Dokumentace pro výběr zhotovitele

VERZE 2025.0.3 ZDROJ PŮVODNĚ Z:\Eplan27\Projekty\Prospect\2025\008

Obsah

Stránka	Číslo stránky	Popis stránek	Datum	Revize
/1	1	TITULNÍ STRANA	16.04.2025	
/2	2	Obsah : /1 - +03RMT1.2=PLC/34		
/2.a	3	Obsah : +03RMT1.2=PLC/35 - +03RMT1.2=03HQA01/62		
/5	4	ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ	16.04.2025	
/6	5	Rozvaděč	16.04.2025	
/7	6	Rozvaděč - nápisy na štítku	16.04.2025	
/8	7	Ovládací skříňky - pohony	16.04.2025	
+03RMT1.1=00/9	8	Přívod		
+03RMT1.1=00/10	9	Měření, kontrola sítě		
+03RMT1.1=00/11	10	Ovládání přívodu		
+03RMT1.1=00/12	11	Signalizace		
+03RMT1.1=00/13	12	Osvětlení	16.04.2025	
+03RMT1.1=00/14	13	Klimatizace	16.04.2025	
+03RMT1.1=00/15	14	Vazba na ŘS	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB01/16	15	Čerpadlo 03GPB01 - napájení	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB01/17	16	Čerpadlo 03GPB01 - ochrany	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB01/18	17	Čerpadlo 03GPB01 - ovládání	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB01/19	18	Čerpadlo 03GPB01 - vazba na ŘS	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB01/20	19	Čerpadlo 03GPB01 - signalizce	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB02/21	20	Čerpadlo 03GPB02 - napájení	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB02/22	21	Čerpadlo 03GPB02 - ochrany	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB02/23	22	Čerpadlo 03GPB02 - ovládání	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB02/24	23	Čerpadlo 03GPB02 - vazba na ŘS	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB02/25	24	Čerpadlo 03GPB02 - signalizace	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB03/26	25	Čerpadlo 03GPB03 - napájení	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB03/27	26	Čerpadlo 03GPB03 - ochrany	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB03/28	27	Čerpadlo 03GPB03 - ovládání	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB03/29	28	Čerpadlo 03GPB03 - vazba na ŘS	16.04.2025	
+03RMT1.2=03GPB03/30	29	Čerpadlo 03GPB03 - signalizace	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/31	30	Přívod	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/32	31	Zdroj 24VDC	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/33	32	Jištění 24VDC	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/34	33	Sestava 03IM1.1	16.04.2025	

Obsah

Stránka	Číslo stránky	Popis stránek	Datum	Revize
+03RMT1.2=PLC/35	34	Sestava 03IM1.1	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/36	35	Komunikace	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/37	36	PLC přehled 3DI1.1	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/38	37	PLC přehled 03DI1.2	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/39	38	PLC přehled 03DI1.3	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/40	39	PLC přehled 03DI1.4	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/41	40	PLC přehled 03DI1.5	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/42	41	PLC přehled 03DI1.6	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/43	42	PLC přehled 03DO1.1	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/44	43	PLC přehled 03DO1.2	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/45	44	PLC přehled 03DO1.3	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/46	45	PLC přehled 03AI1.1	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/47	46	PLC přehled 03AI1.2	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/48	47	PLC přehled 03AI1.3	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/49	48	Digitální vstupy 03DI1.1	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/50	49	Digitální vstupy 03DI1.3	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/51	50	Digitální vstupy 03DI1.4	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/52	51	Digitální vstupy 03DI1.5	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/53	52	Digitální vstupy 03DI1.6	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/54	53	Digitální výstupy 03DO1.2	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/55	54	Digitální vstupy 03DO1.3	16.04.2025	
+03RMT1.2=PLC/56	55	Analogové vstupy 03AI1.2	16.04.2025	
+03RMT1.2=TICA/57	56	Měření teploty	16.04.2025	
+03RMT1.2=PICA/58	57	Měření tlaku	16.04.2025	
+03RMT1.2=LICA/59	58	Měření hladiny	16.04.2025	
+03RMT1.2=03FIQCA03/60	59	Měření průtoku za čerpadly	16.04.2025	
+03RMT1.2=03HQA01/61	60	Rezerva	16.04.2025	
+03RMT1.2=03HQA01/62	61	Rezerva	16.04.2025	

POZNÁMKA:

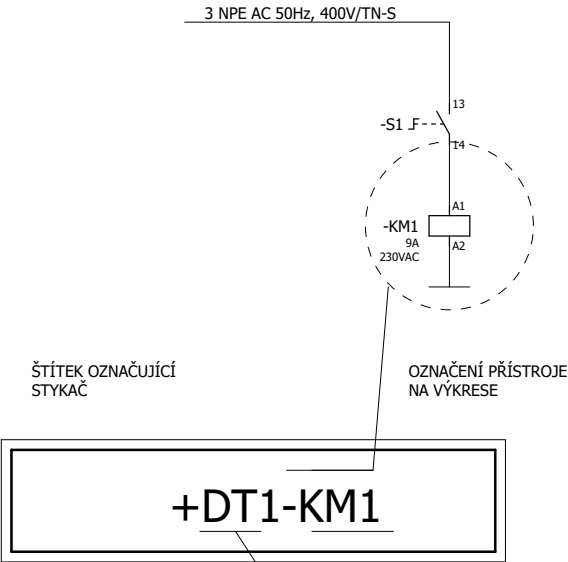
ÚPLNÉ ZNAČENÍ ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ  
POUŽITÝCH VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE SLOŽENO  
Z POPISU U GRAFICKÉ ZNAČKY, DOPLNĚNÉHO O SYMBOL  
PŘÍSLUŠNOSTI DANÉHO PŘÍSTROJE KE KONKRÉTNÍMU ZAŘÍZENÍ

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI:

(DLE ČSN EN 60204-1 ed.3:2019 a ČSN 33 0166 ed.2:2002)

FÁZOVÉ VODIČE L1, L2, L3:	HNĚDÁ (BN), ČERNÁ (BK), ŠEDÁ (GY)
OCHRANNÝ VODIČ PE:	ZELENÁ / ŽLUTÁ (GNYE)
NULOVÝ VODIČ N:	SVĚTLE MODRÁ (BU)
OVLAĐACÍ OBVODY 230VAC/24VAC:	L1.1 ČERVENÁ (RD)
	L1.2 ČERVENÁ S BÍLÝM PRUHEM (RD+WH)
STEJNOSMĚRNÉ OBVODY 24VDC:	(POKUD JE PÓL PŘÍZEMNĚN - NA KONCI VODIČE NÁVLAČKA ZELENÁ / ŽLUTÁ) (RD/GNYE)
	PLUS PÓL TMAVĚ MODRÁ (DB)
	MÍNUS PÓL TMAVĚ MODRÁ S BÍLÝM PRUHEM (DB+WH)
	(POKUD JE PÓL PŘÍZEMNĚN - NA KONCI VODIČE NÁVLAČKA ZELENÁ / ŽLUTÁ) (DB/GNYE)
PLC VSTUPY DI / VÝSTUPY DO:	FIALOVÁ (VT)
PLC VSTUPY AI / VÝSTUPY AO:	BÍLÁ (WH)
OBVODY PŘEDSTAVUJÍCÍ VYJÍMKU PODLE ČSN EN 60204-1 ed.3:2019, čl.5.3.5 (např. OBVODY NAPOJENÉ PŘED HLAVNÍM VYPÍNAČEM:	ORANŽOVÁ (OR)

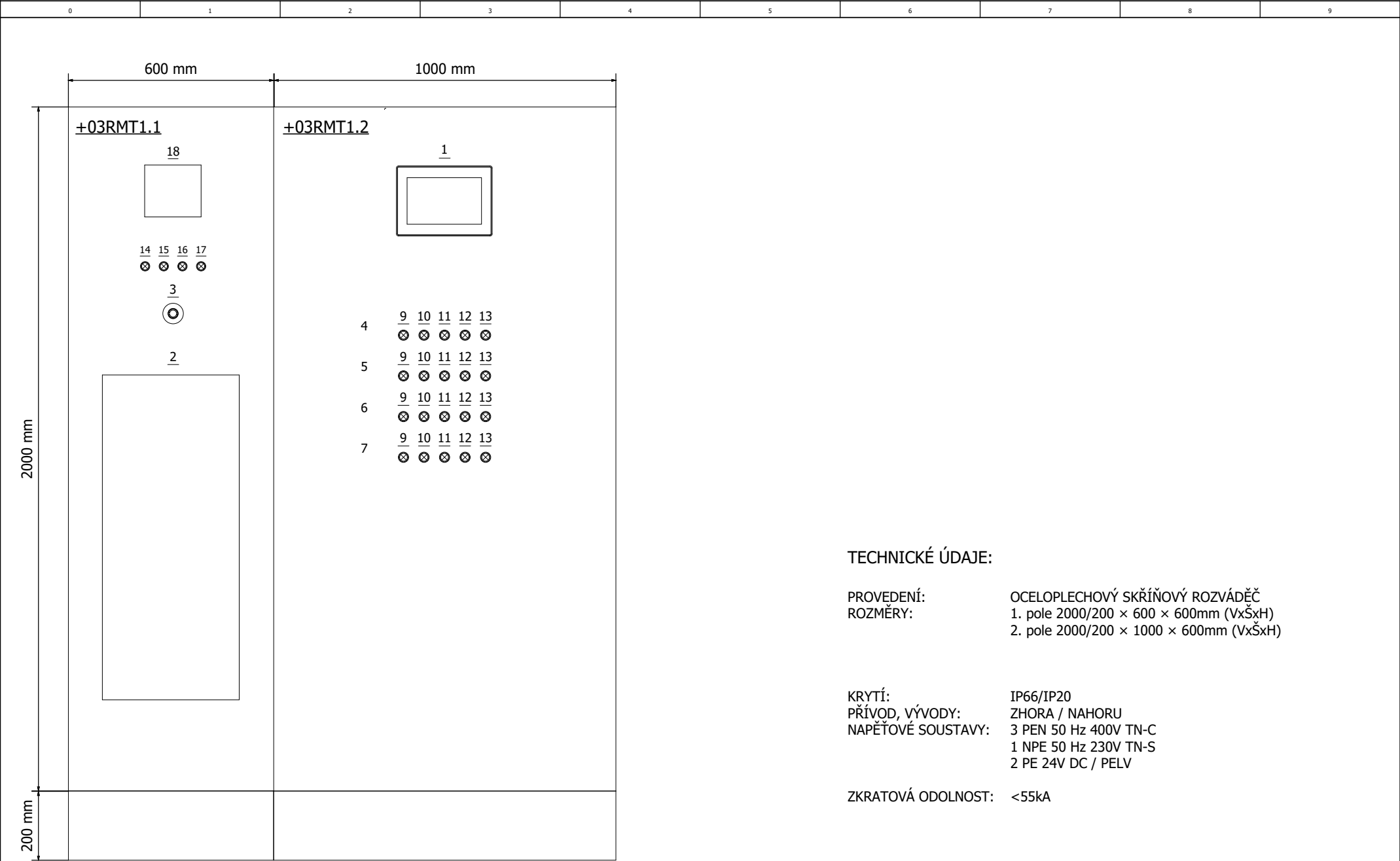
PŘÍKLAD OZNAČOVÁNÍ:



- + UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. V PROVOZU (+T), V ROZVÁDĚČI (+R))
- IDENTIFIKACE PRVKU (NAPŘ. STYKAČ, SVORKOVNICE)

2.a

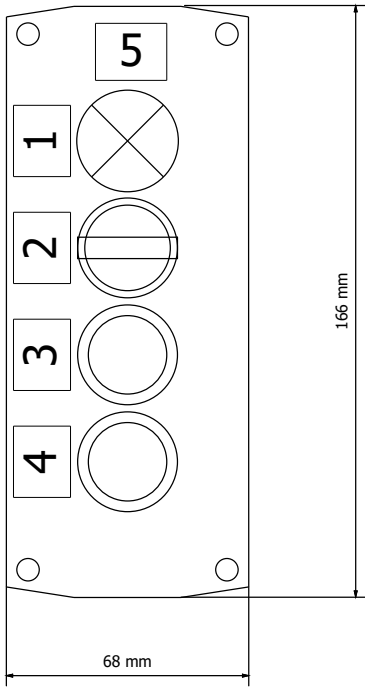
				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ	=	Obvodové schémata +03RMT1	( DT1 )	LIST 4 / 61
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa						
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoprůdu, MaR a SŘTP						
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím								



POPISY ŠTÍTKŮ

POZN.	NÁPIS NA ŠTÍTKU	PŘÍSTROJ
1	HMI PANEL	=PLC+03RMT1.2-03HMI1.1
2	KLIMATIZACE	=00+03RMT1.1-KL1
3	NOUZOVÝ VYPÍNAČ - VYPNI V NEBEZPEČÍ	=00+03RMT1.1-SB1
4	=03GPB01	
5	=03GPB02	
6	=03GPB03	
7	=03HQA01	
8		
9	AUTO	=xxx+03RMT1.2-HL1
10	CHOD RUČNĚ	=xxx+03RMT1.2-HL2
11	FM CHOD	=xxx+03RMT1.2-HL3
12	FM PŘIPRAVENO	=xxx+03RMT1.2-HL4
13	MOTOR OK	=xxx+03RMT1.2-HL5
14	HLAVNÍ JISTIČ ZAPNUTO	=00+03RMT1.1-HL1.1
15	HLAVNÍ JISTIČ VYPNUT OCHRANOU	=00+03RMT1.1-HL1.2
16	PŘÍVOD 400V OK	=00+03RMT1.1-HL1.3
17	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 230V OK	=00+03RMT1.1-HL1.4
18	ELEKTROMĚR	=00+03RMT1.1-PD1
19		
20		
21		
22		
23		
24		

POZICE	NÁPIS NA ŠTÍTKU	PŘÍSTROJ
1	CHOD	=xx+T-MS1-HL1
2	AUT. - 0 - RUČ.	=xx+T-MS1-SA1
3	START	=xx+T-MS1-SB2
4	STOP	=xx+T-MS1-SB1
5	=03GPB01-03MAA01, =03GPB02-03MAA02, =03GPB03-03MAA03	



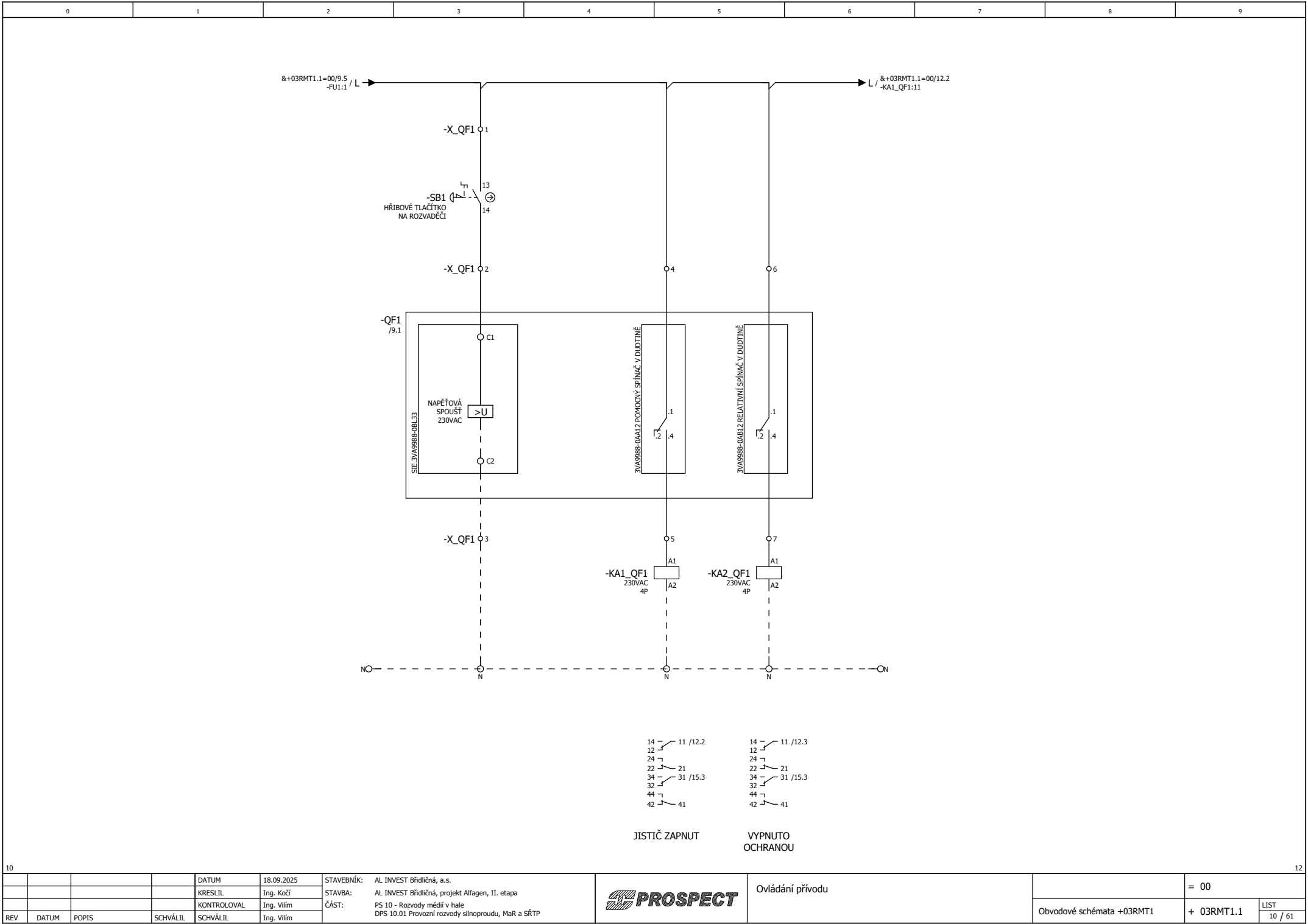
TECHNICKÉ ÚDAJE:

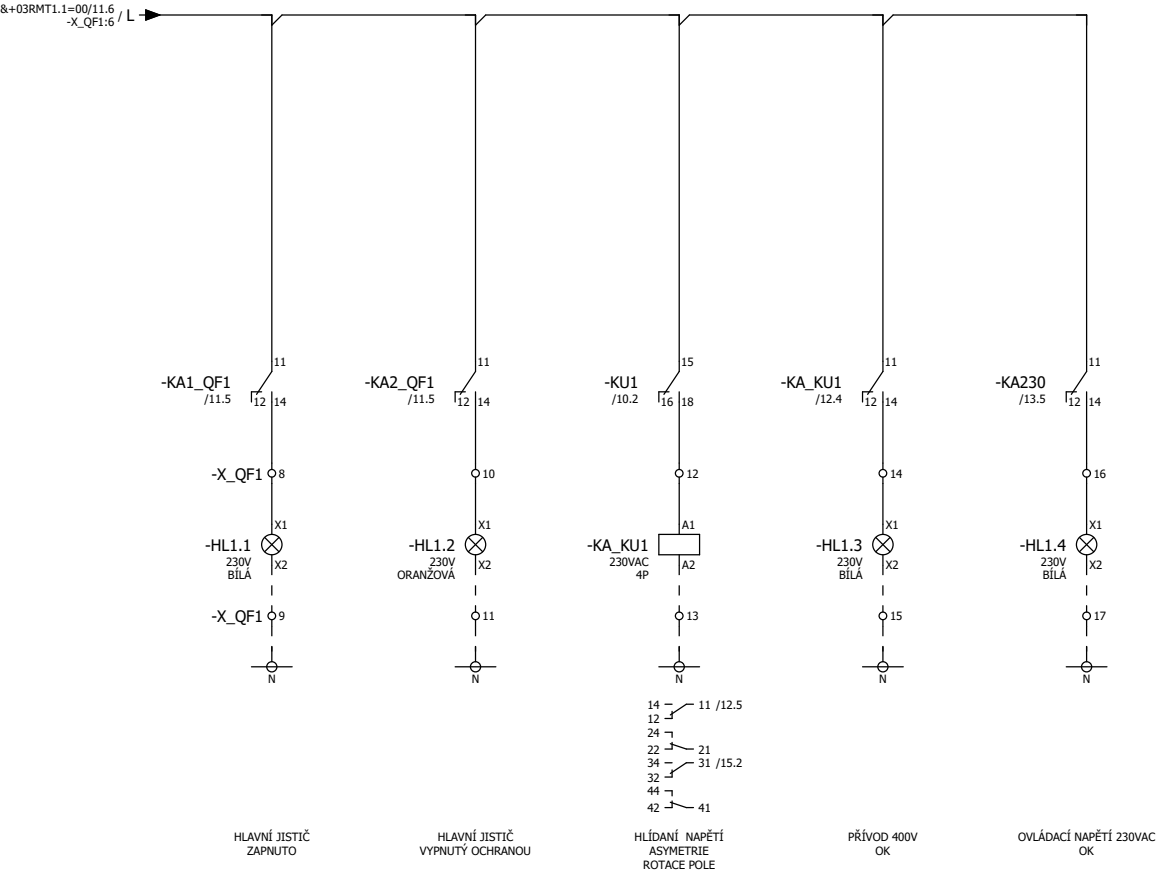
PROVEDENÍ:	PLASTOVÁ SKŘÍŇKA
TYP:	Dle dodavatele
ROZMĚRY:	166x68x53mm (VxŠxH)
KRYTÍ:	IP54/00
PŘÍVOD, VÝVODY:	DOLŮ
NAPĚTOVÉ SOUSTAVY:	1NPE AC 50Hz 230V/TN-S

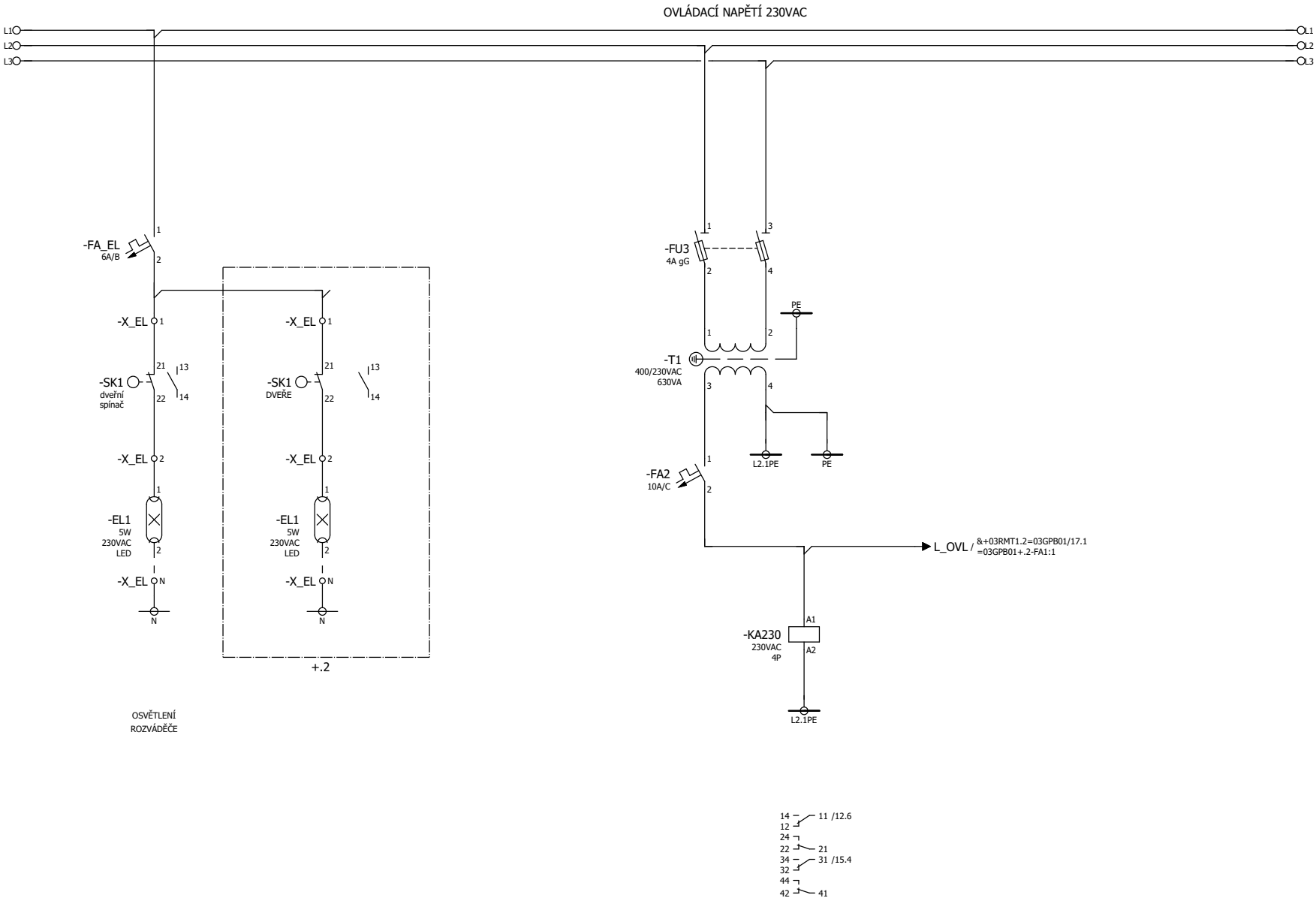
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:2007/  
/Z1:2010 /Z2:2018 /Z3:2018 /OPRV1:2018  
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- KRYTÍM, IZOLACÍ

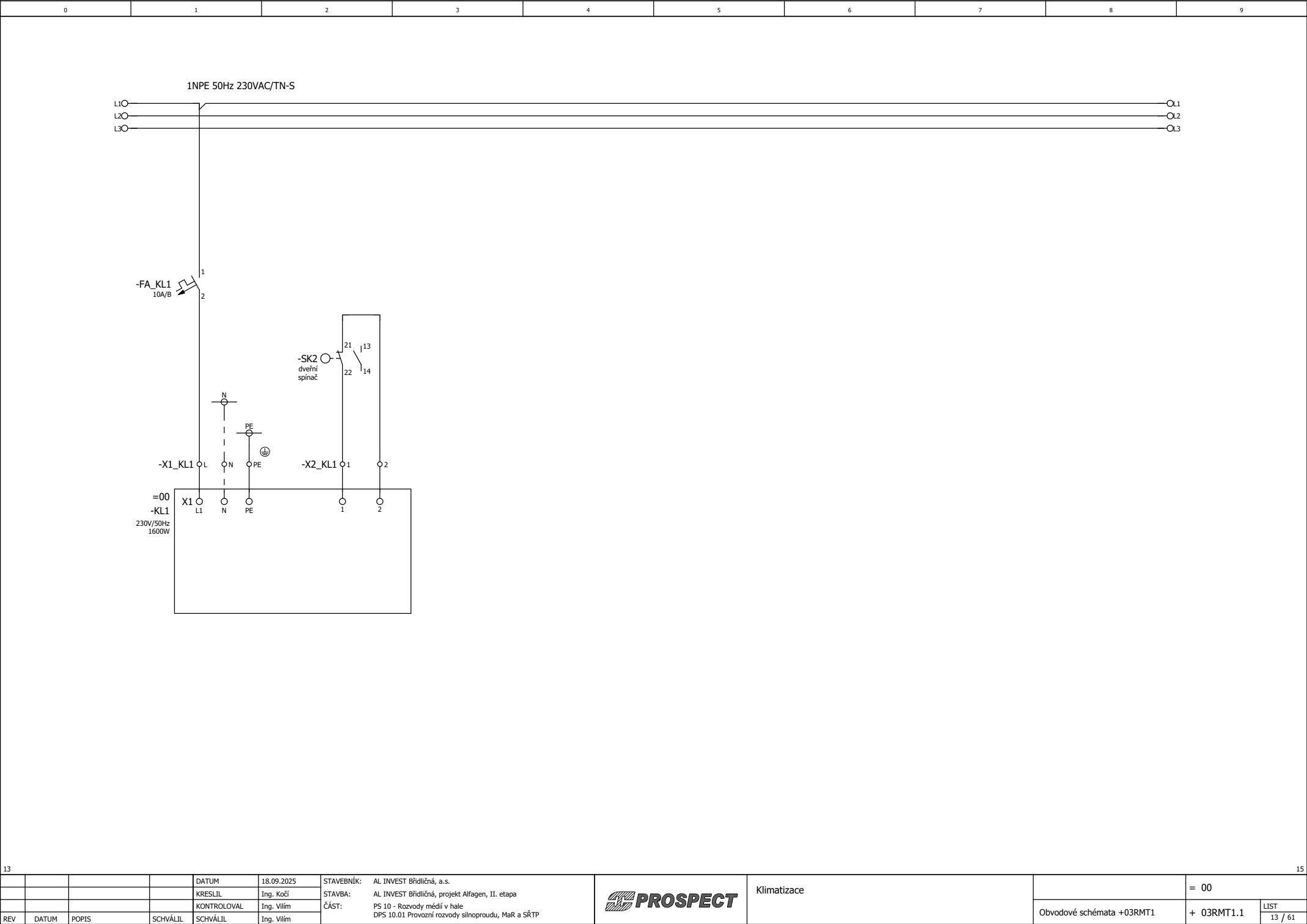












13

15

			DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.	<div><div>PROSPECT</div></div>	Klimatizace		= 00	
			KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa					
			KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale					
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím	DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP			Obvodové schémata +03RMT1	+ 03RMT1.1	<div>LIST</div> <div>13 / 61</div>

+03RMT1  
NAPÁJENÍ 400V  
1=OK

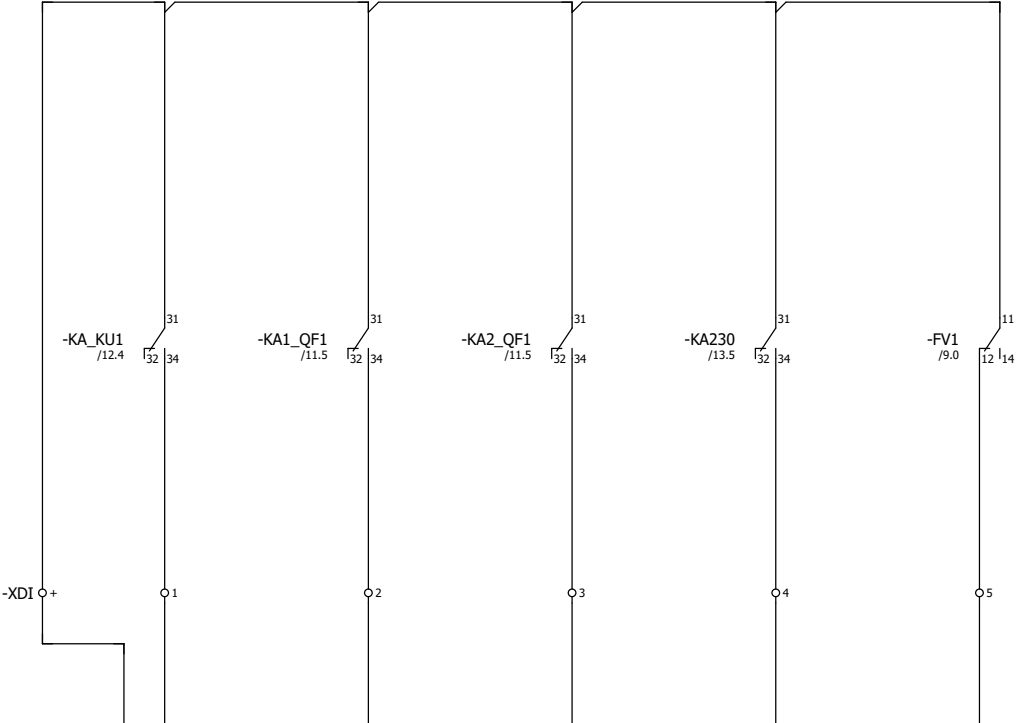
+03RMT1  
HLAVNÍ JISTIČ  
1=ZAPNUTO

+03RMT1  
HLAVNÍ JISTIČ  
1=VYPNUTO OCHRANOU

+03RMT1  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ  
1=OK

+03RMT1  
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA  
1=OK

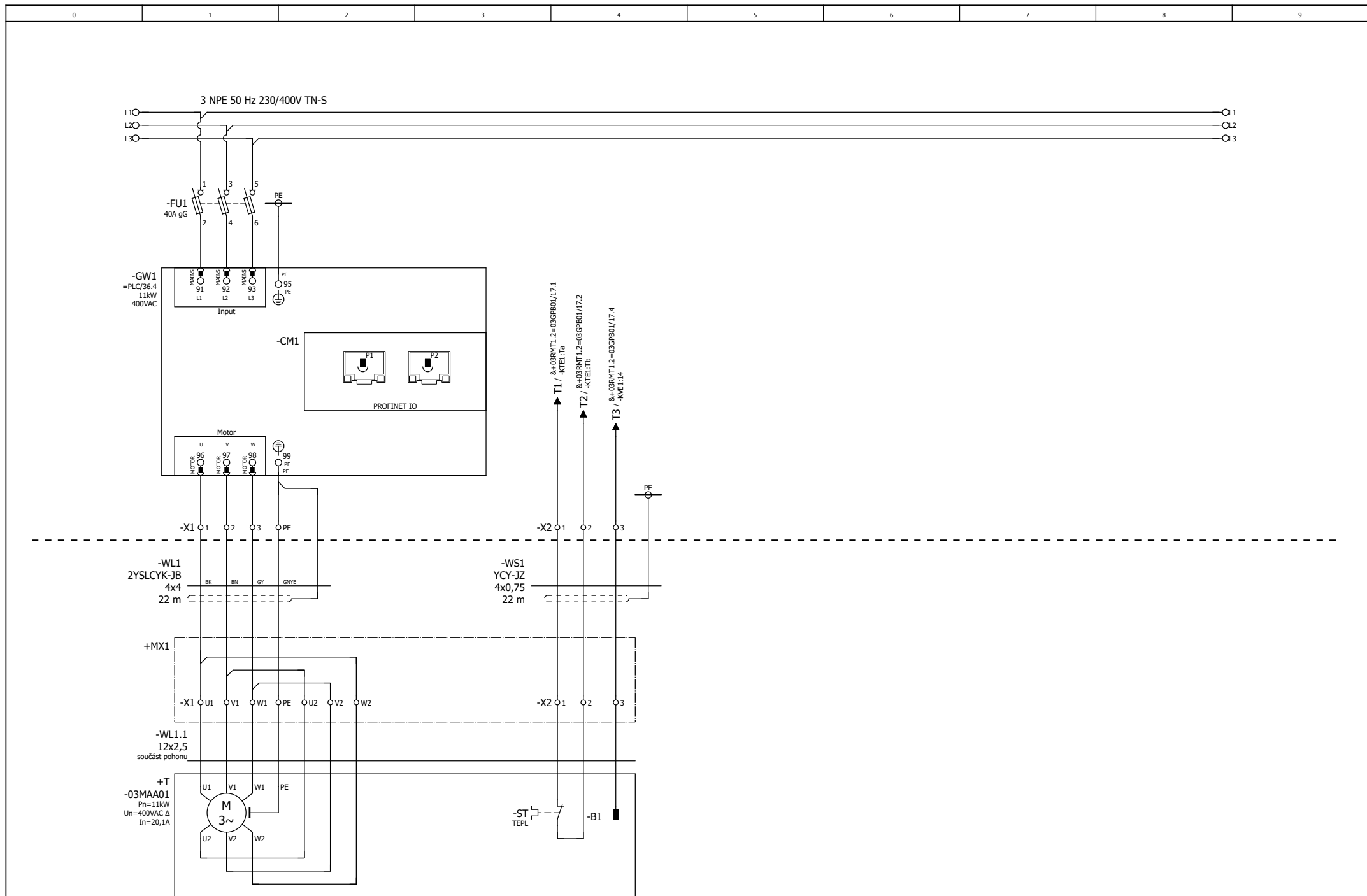
2 PE 24V DC / PELV



24VDC	DI0	DI1	DI2	DI3	DI4
-03DI1.1	-03DI1.1	-03DI1.1	-03DI1.1	-03DI1.1	-03DI1.1
	+..2=PLC/37.3	+..2=PLC/37.3	+..2=PLC/37.3	+..2=PLC/37.3	+..2=PLC/37.3
	.0	.1	.2	.3	.4
	+03RMT1 NAPAJENI 400V 1=OK	+03RMT1 HLAVNI JISTIČ 1=ZAPNUTO	+03RMT1 HLAVNI JISTIČ 1=VYPNUTO OCHRANOU	+03RMT1 OVLADACÍ NAPĚTÍ 1=OK	+03RMT1 PŘEPĚTOVÁ OCHRANA 1=OK

=PLC+.2

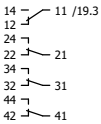
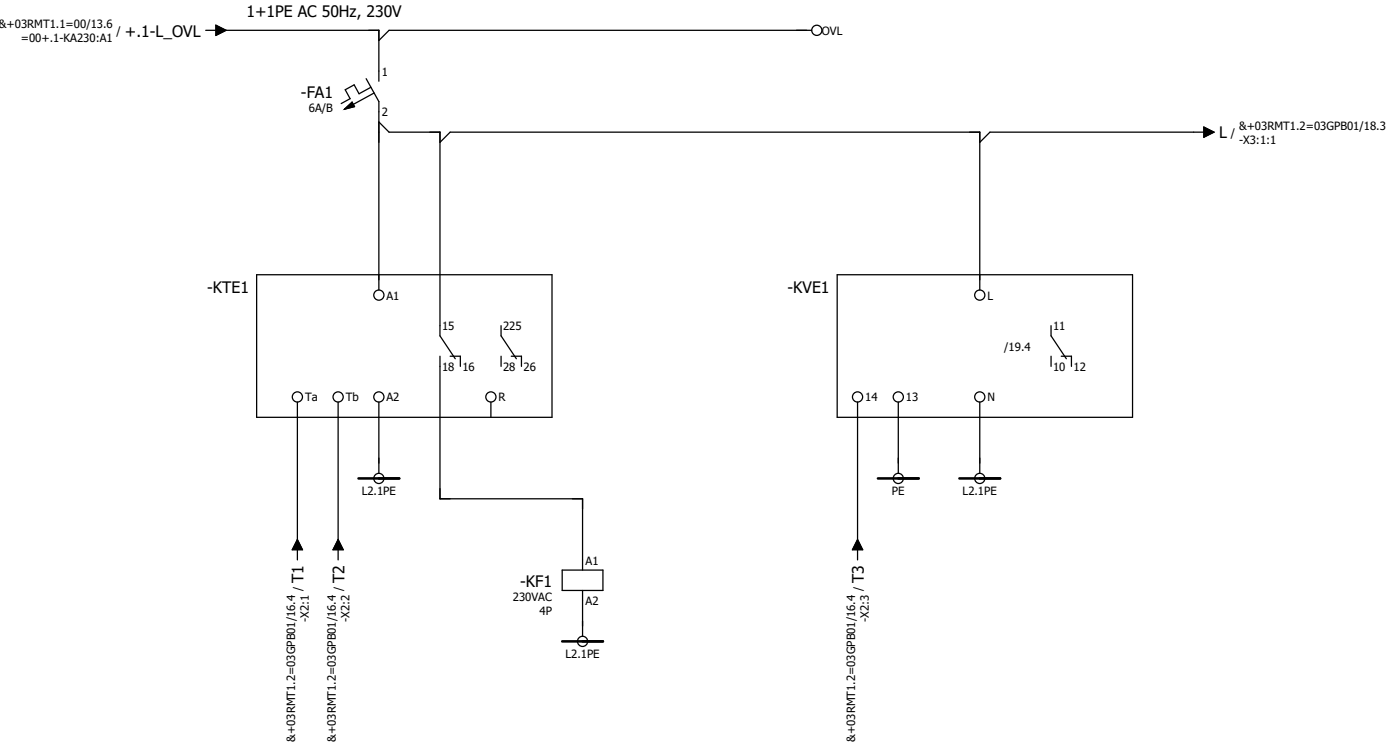
Sada  
kladní)

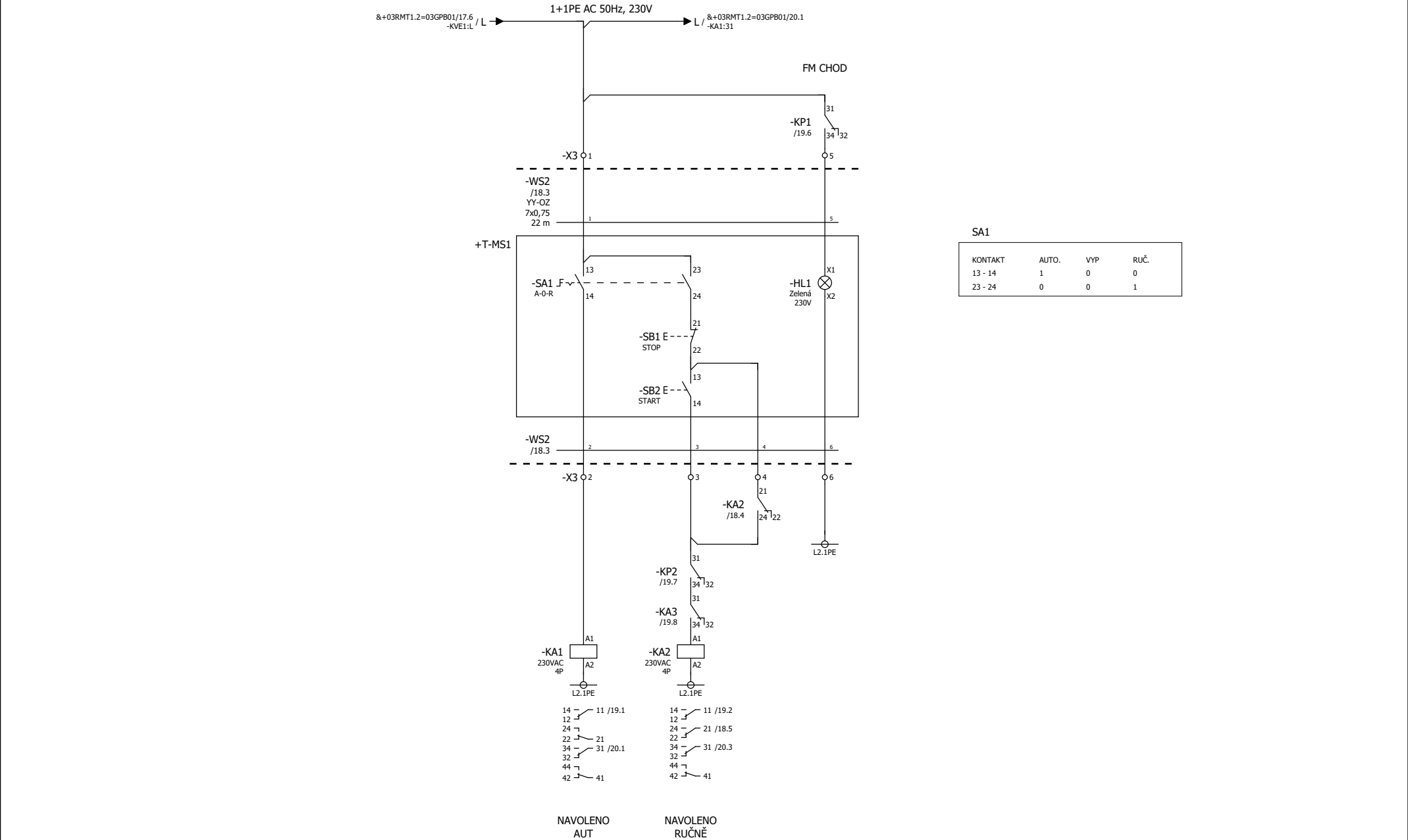


+1=00/15

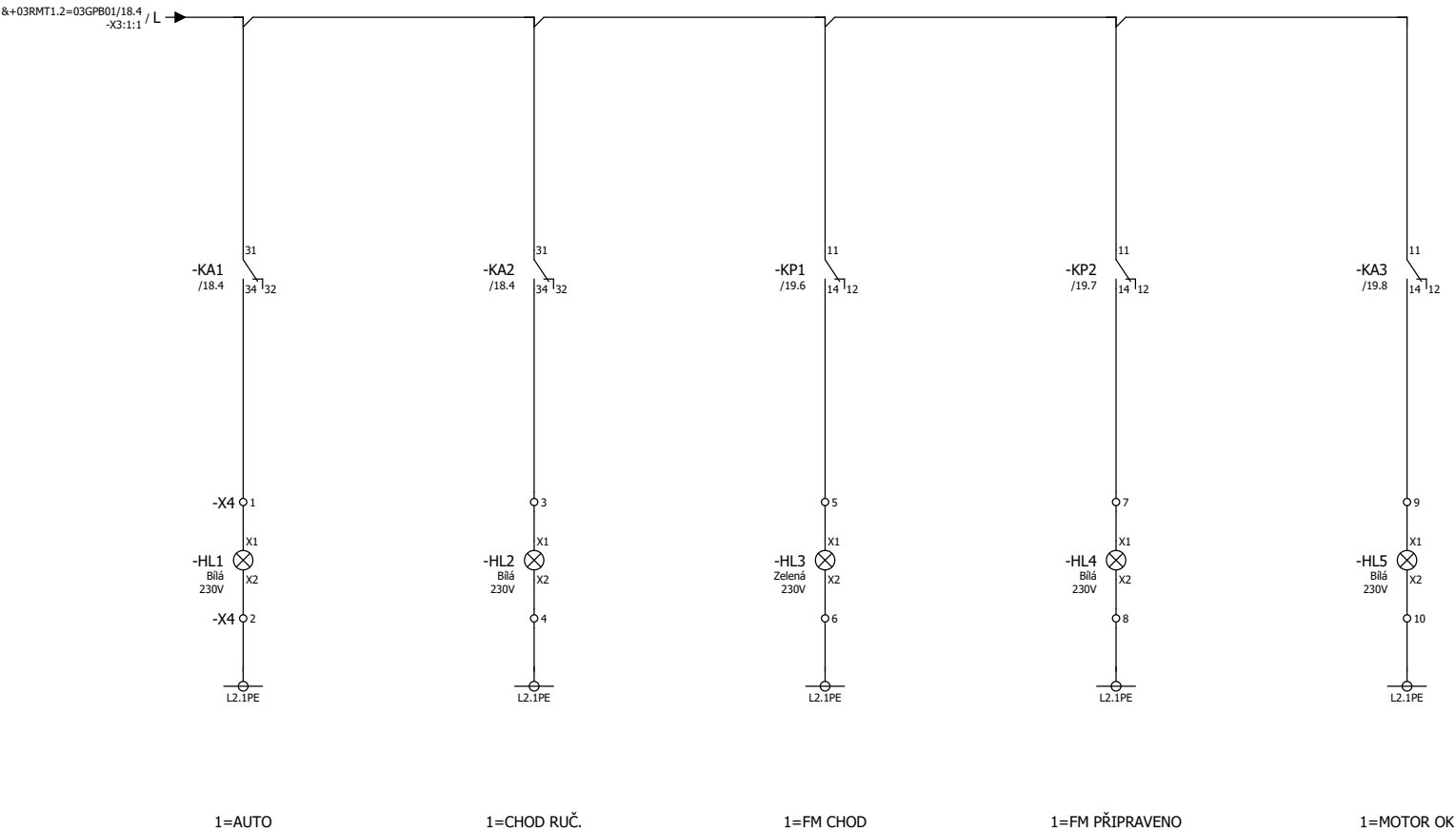
17

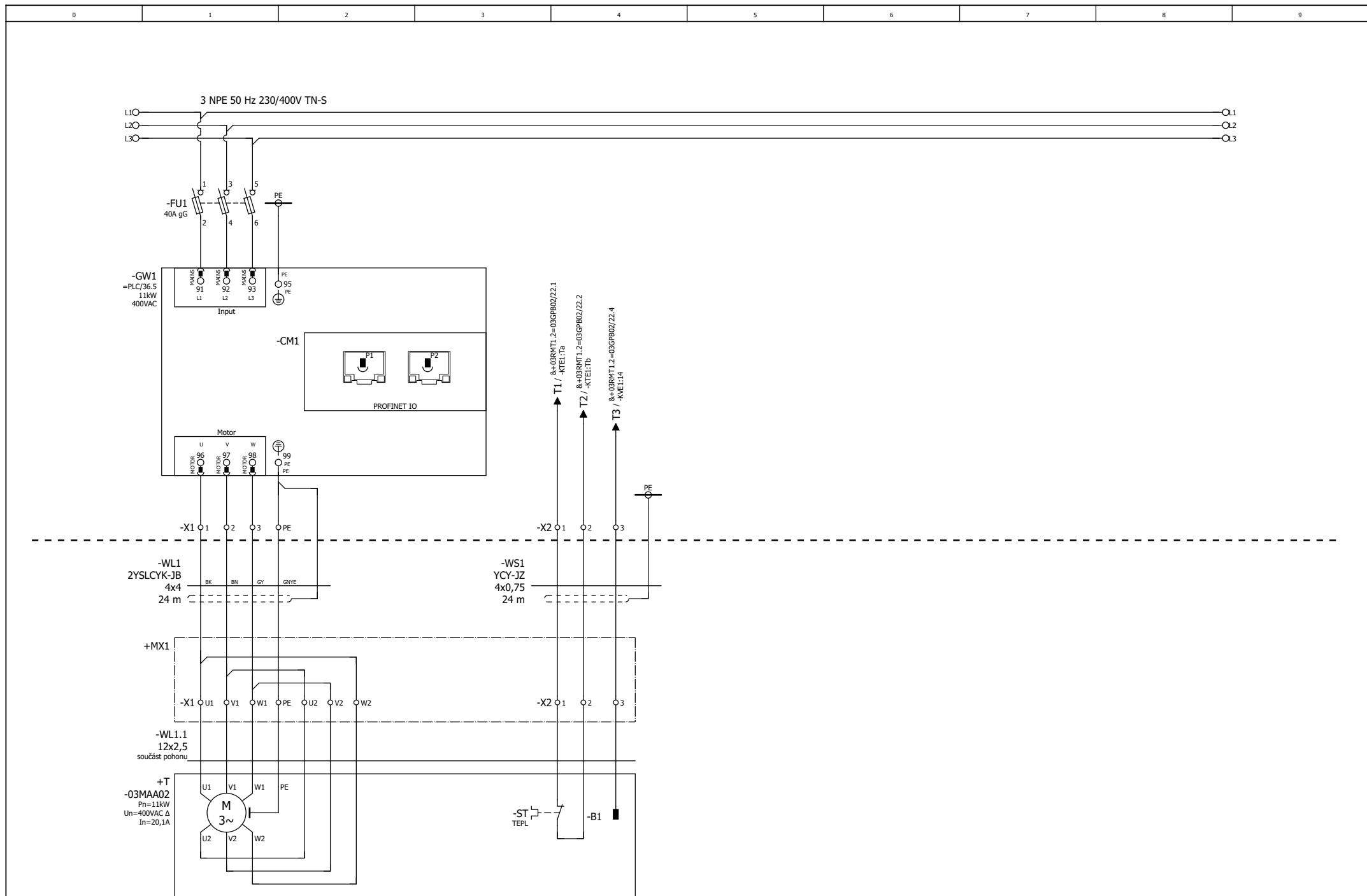
			DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Čerpadlo 03GPB01 - napájení	= 03GPB01	
			KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa			Obvodové schémata +03RMT1	
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP			+ 03RMT1.2	LIST 15 / 61







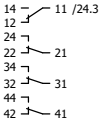
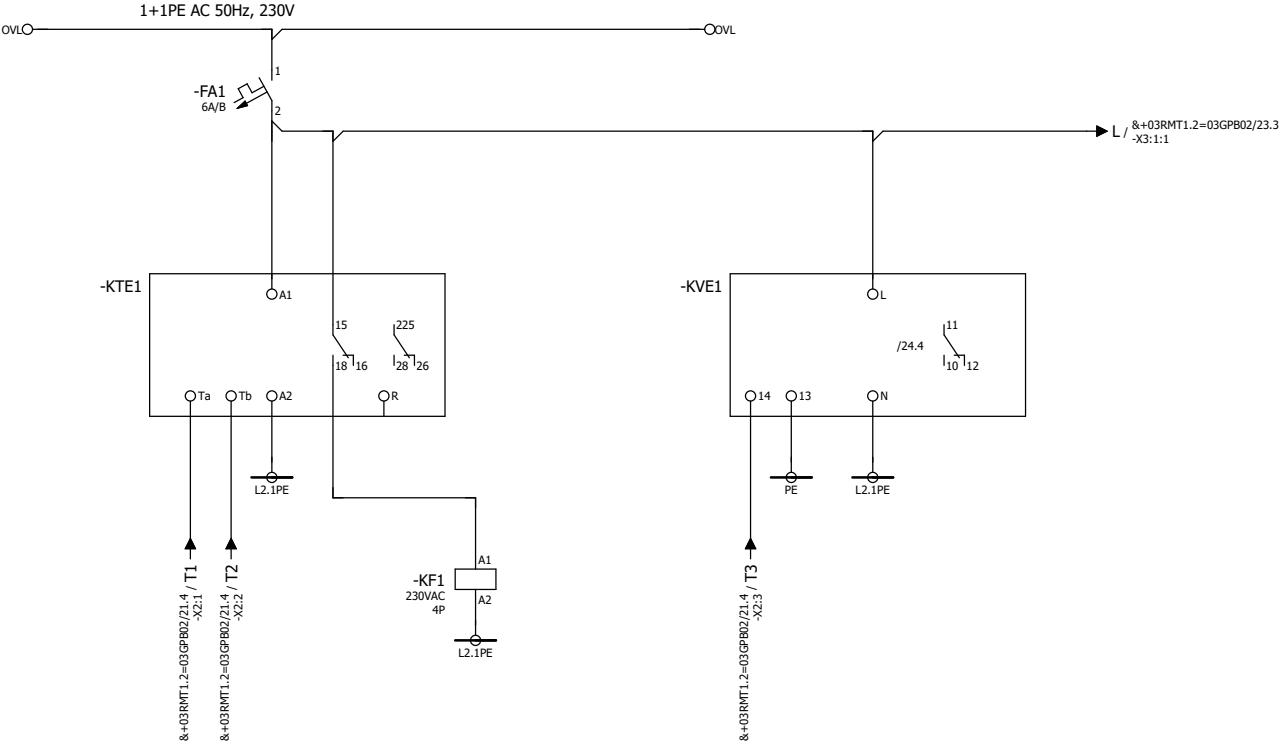


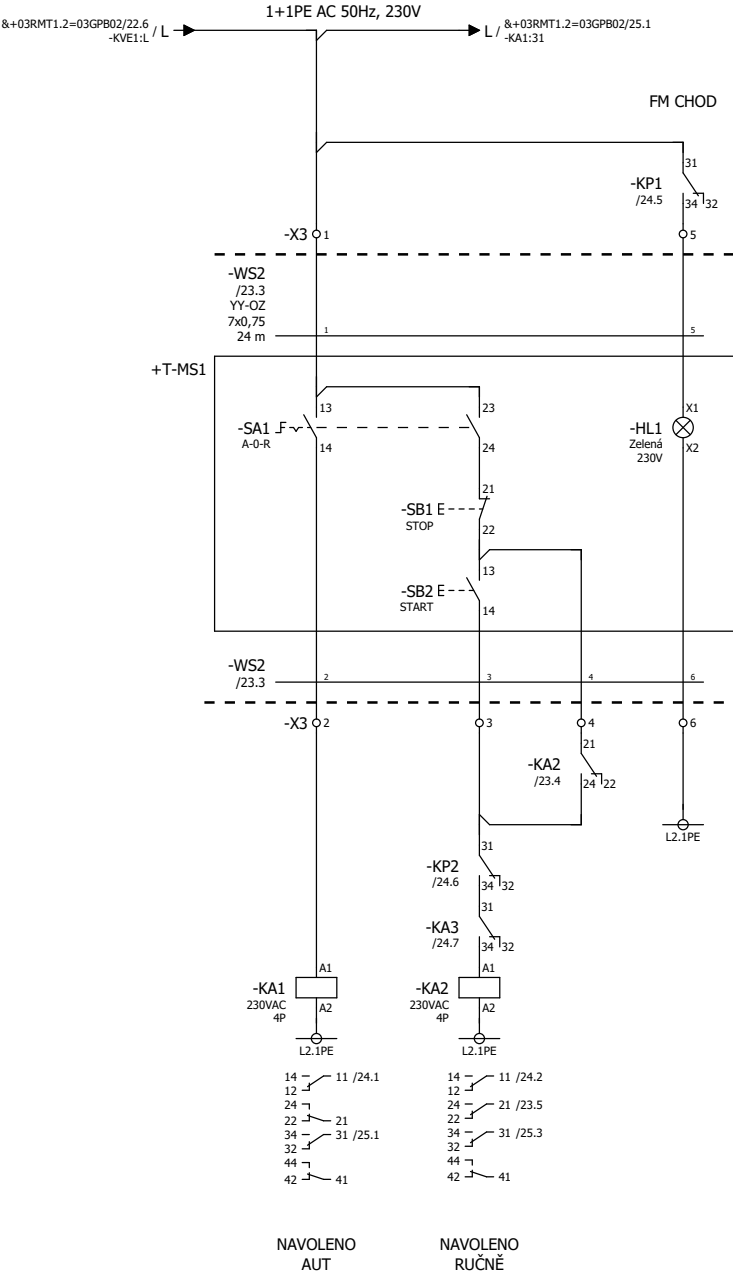


=03GPB01/20										22	
				DATUM	18.09.2025	<div>STAVEBNÍK: AL INVEST Břidličná, a.s.</div> <div>STAVBA: AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa</div> <div>ČÁST: PS 10 - Rozvody médií v hale</div> <div>DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP</div>	<div></div>	Čerpadlo 03GPB02 - napájení			
			KRESLIL	Ing. Kočí							
			KONTROLOVAL	Ing. Vilím							
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím						
									= 03GPB02		
Obvodové schémata +03RMT1									+ 03RMT1.2		LIST 20 / 61



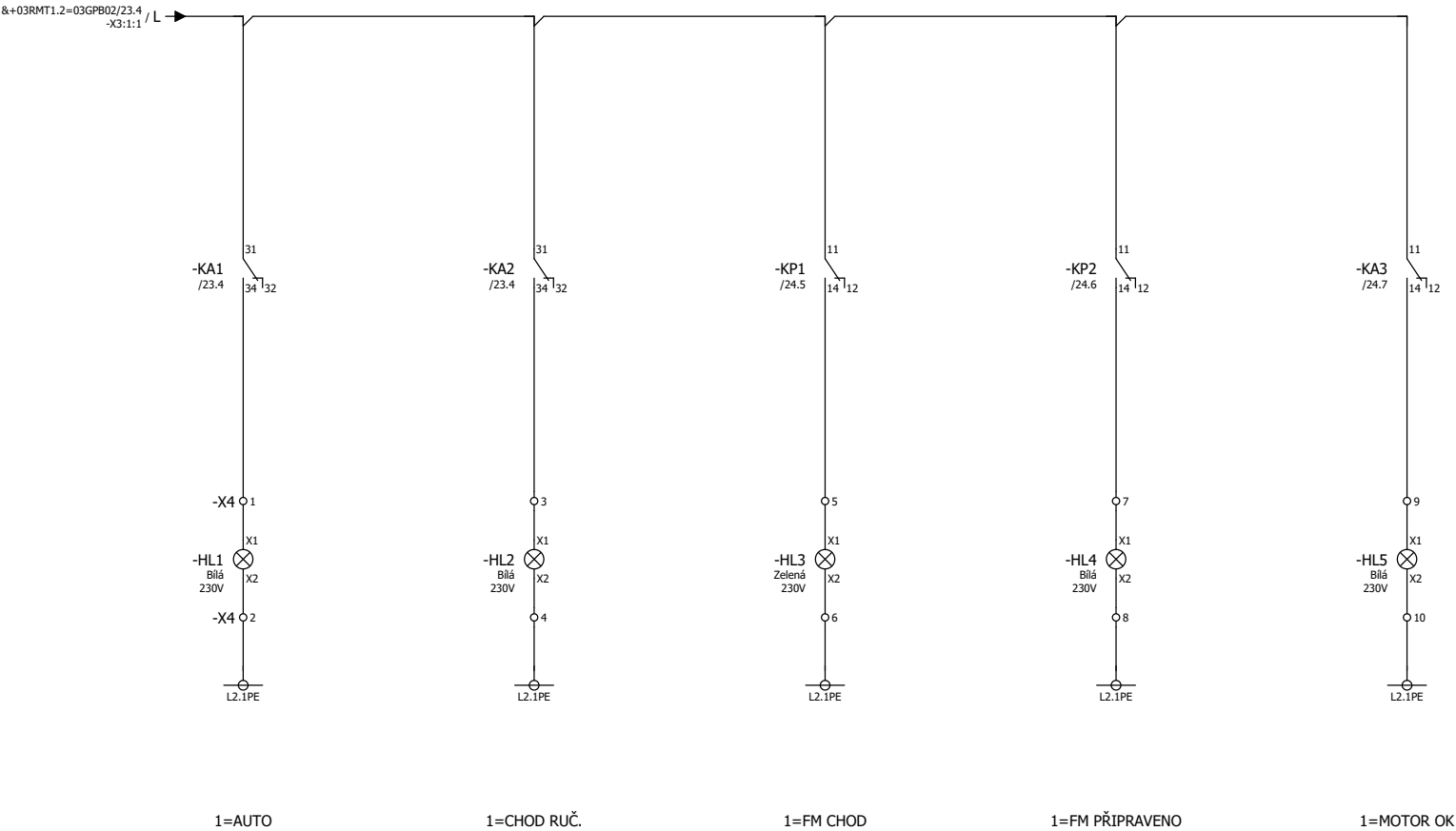
Čerpadlo 03GPB02 - napájení

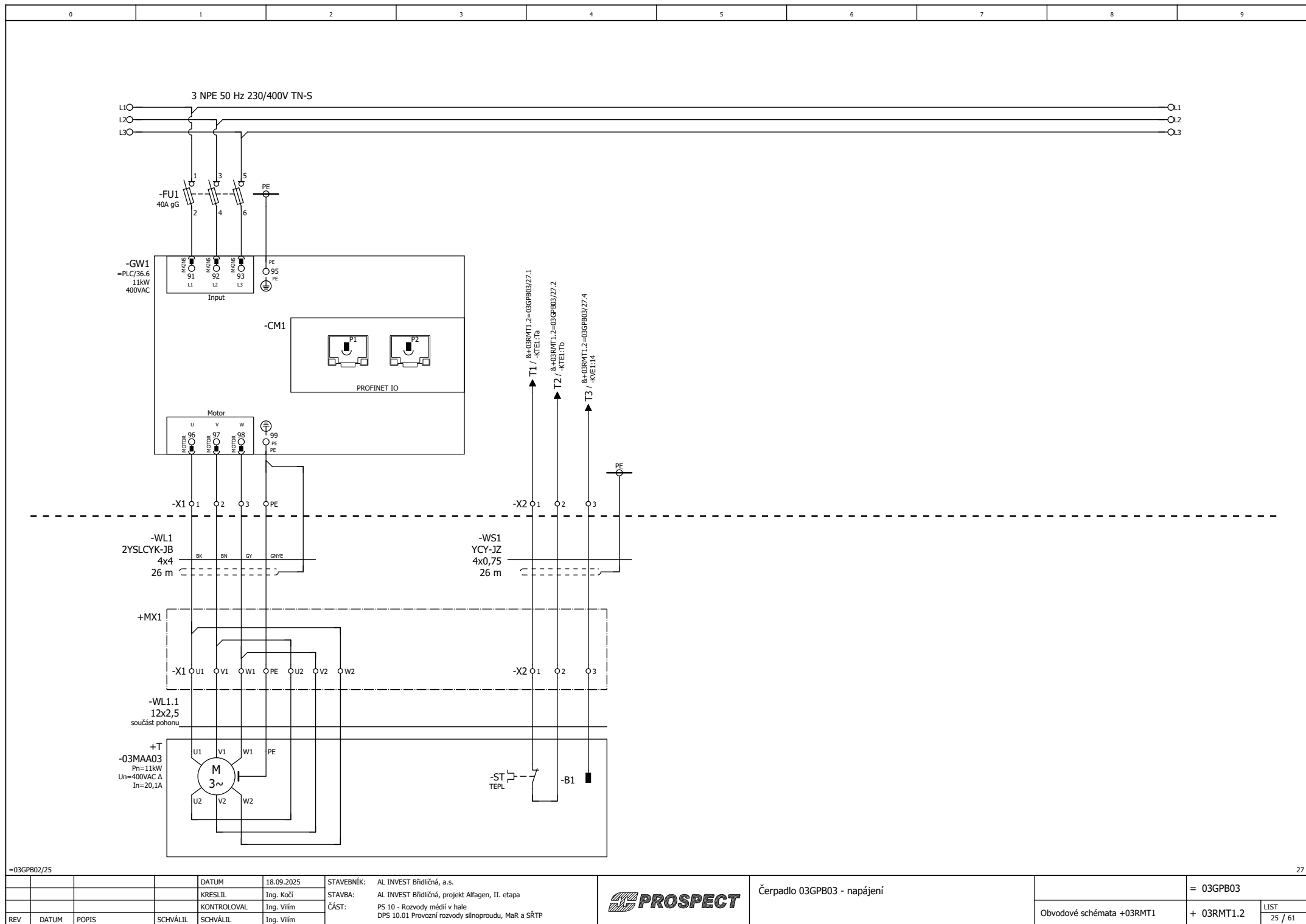




SA1			
KONTAKT	AUTO.	VYP	RUČ.
13 - 14	1	0	0
23 - 24	0	0	1



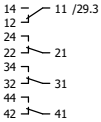
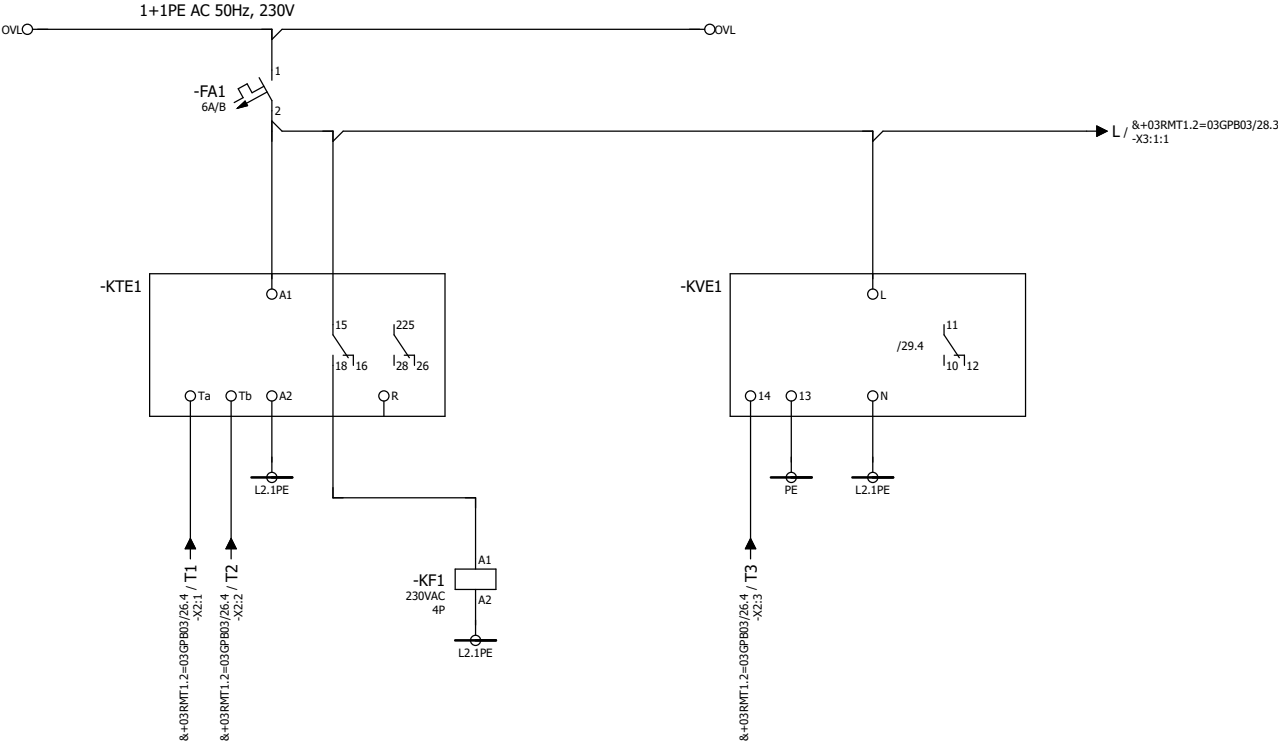


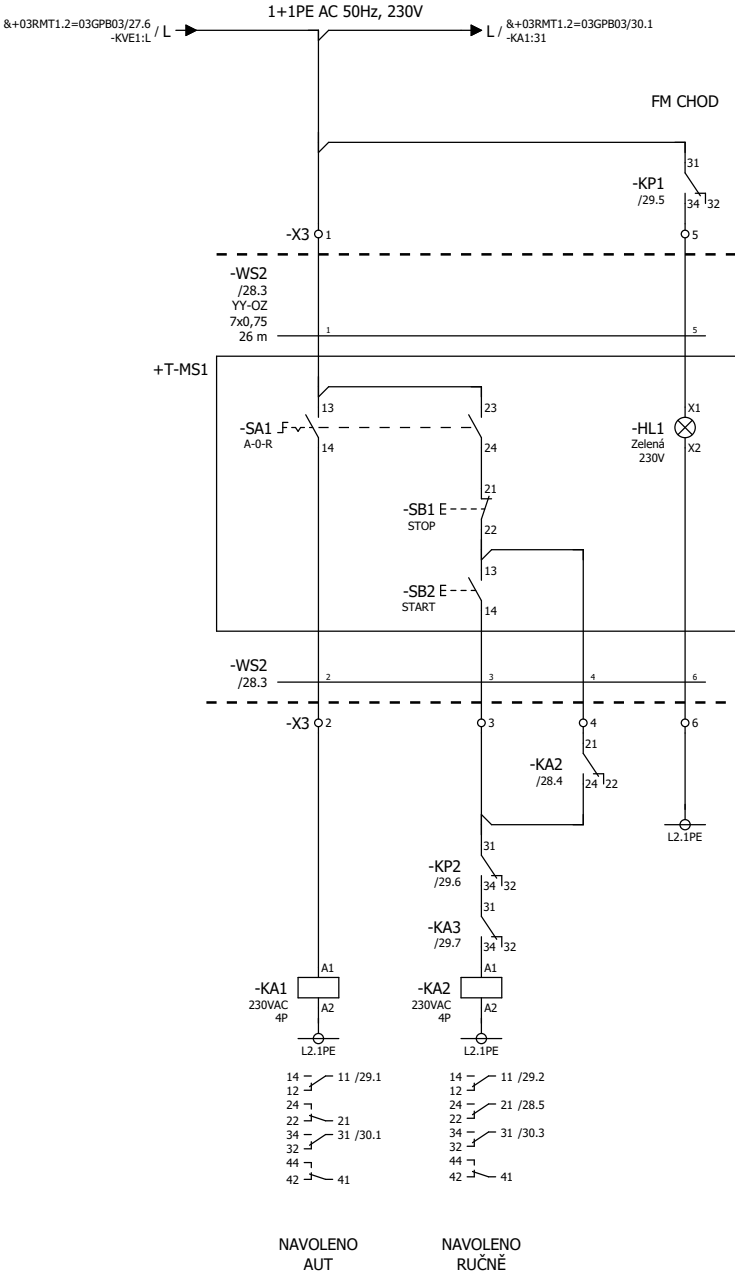


=03GPB02/25

27

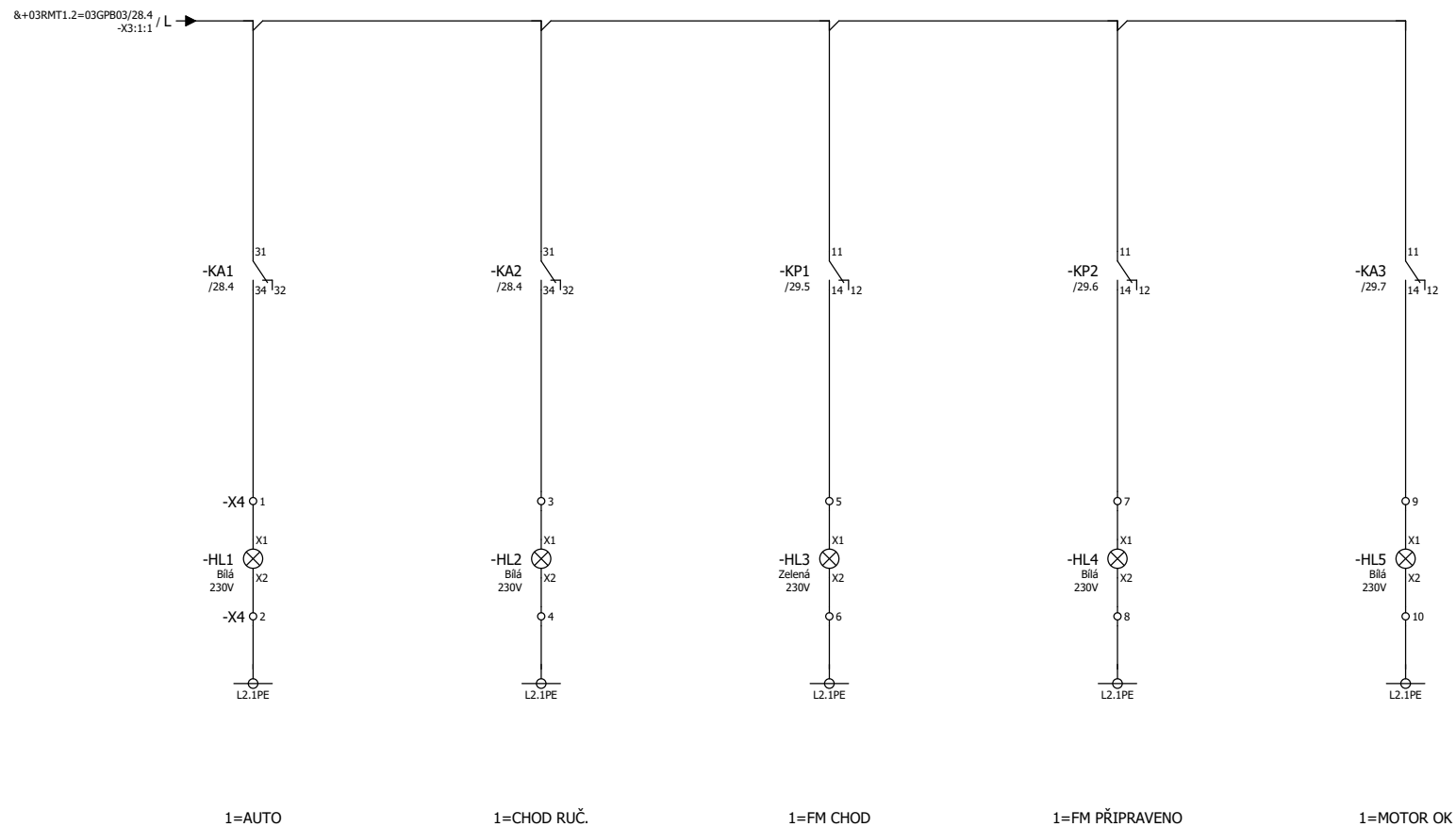
			DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Čerpadlo 03GPB03 - napájení	= 03GPB03	
			KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa			Obvodové schémata +03RMT1	
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP			+ 03RMT1.2	LIST 25 / 61

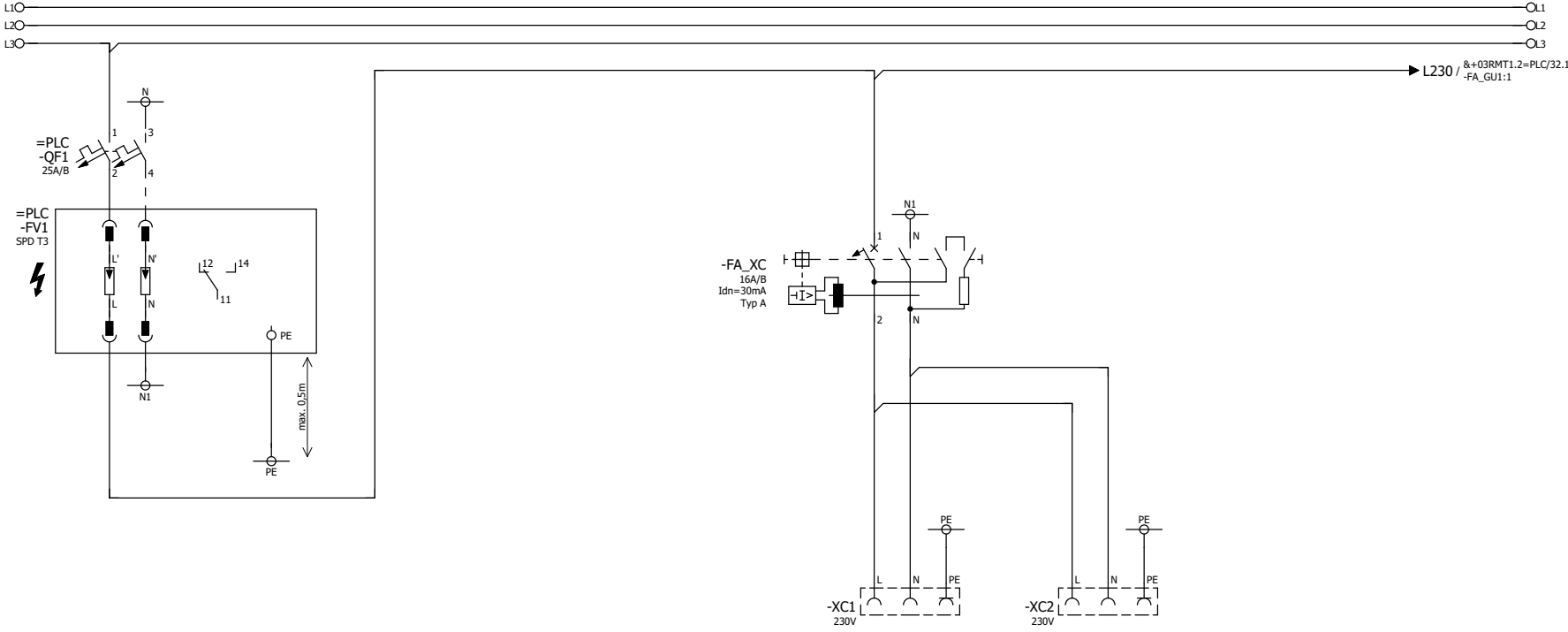


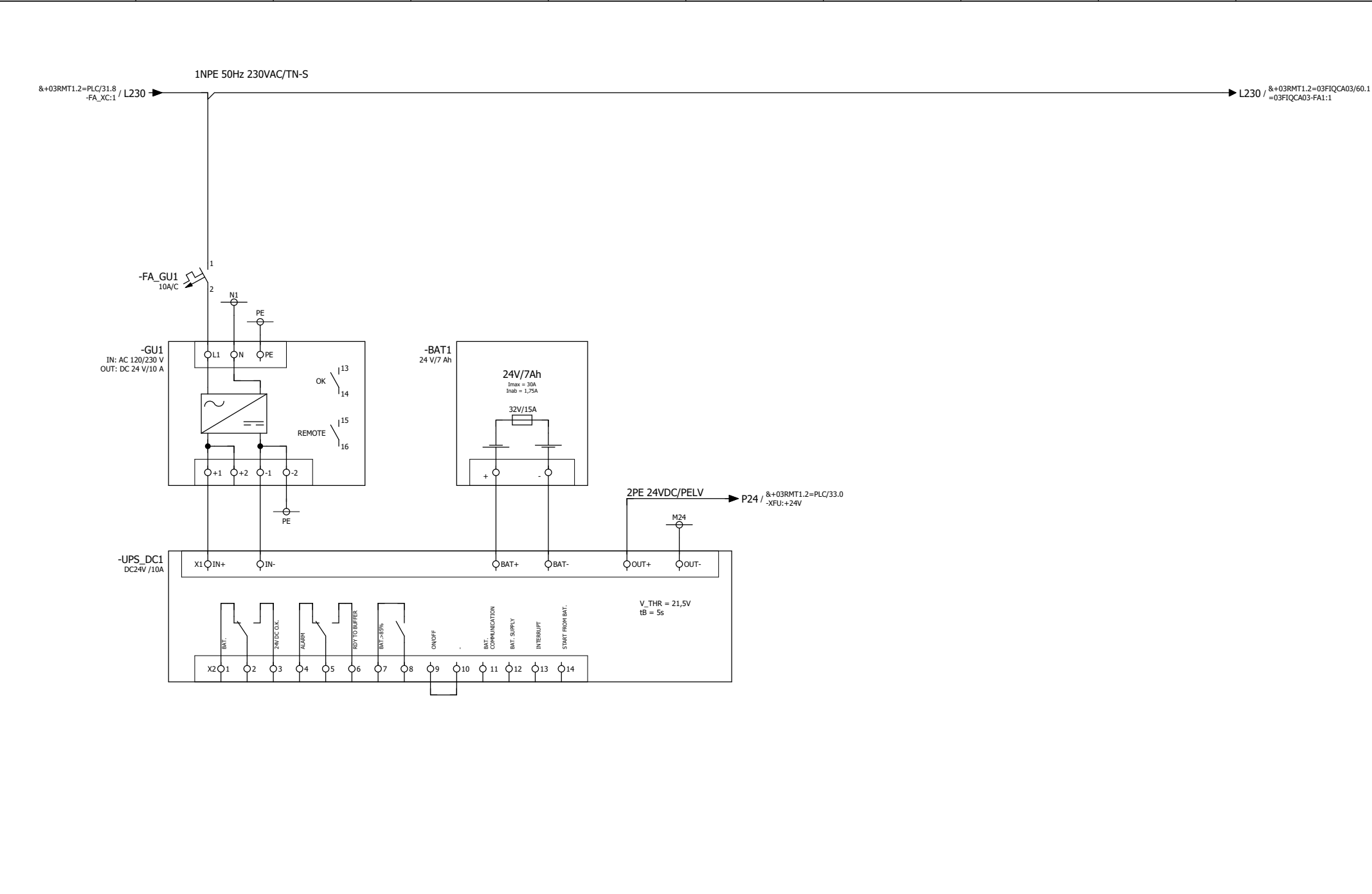


SA1			
KONTAKT	AUTO.	VYP	RUČ.
13 - 14	1	0	0
23 - 24	0	0	1

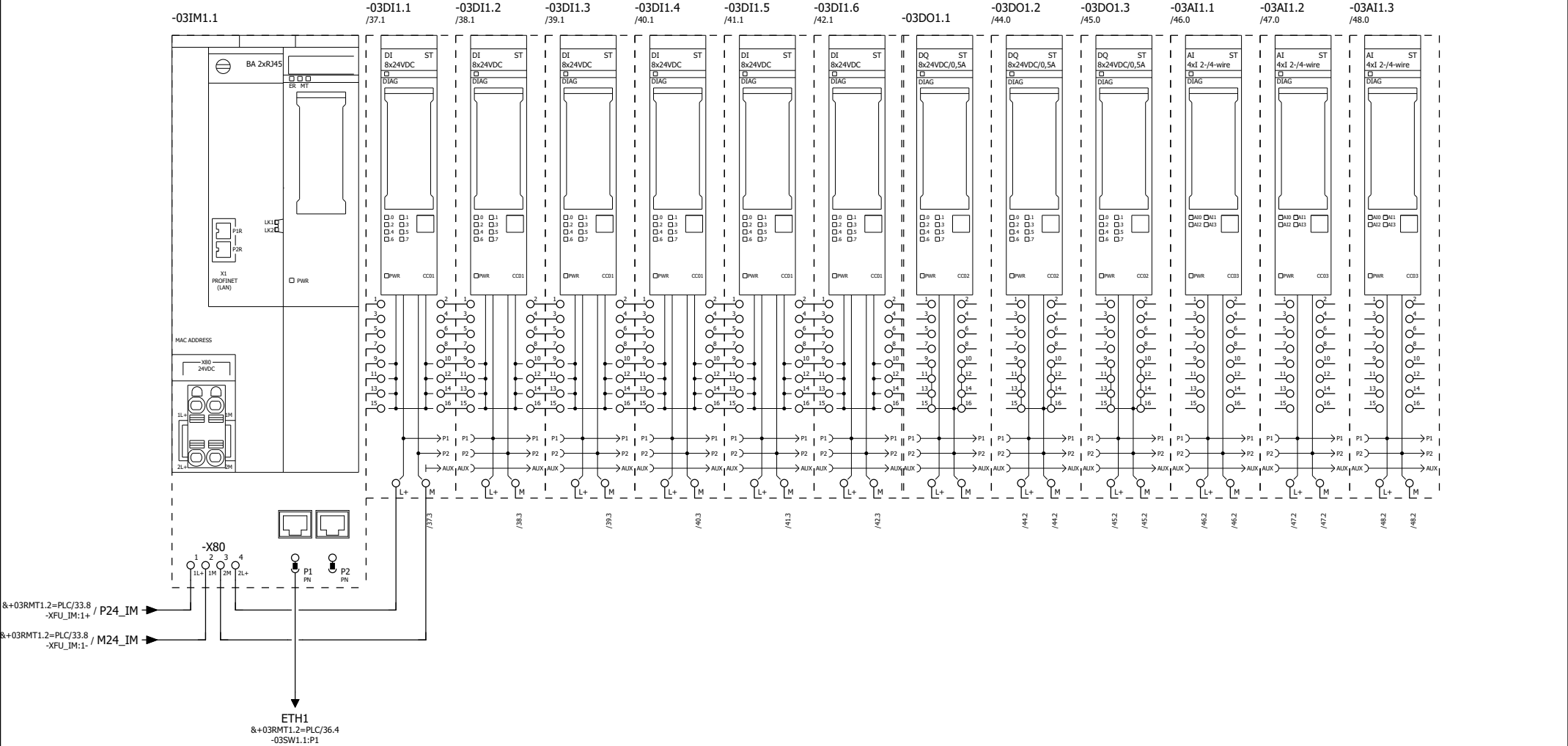












	DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.
	KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa
	KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	Ing. Vilím



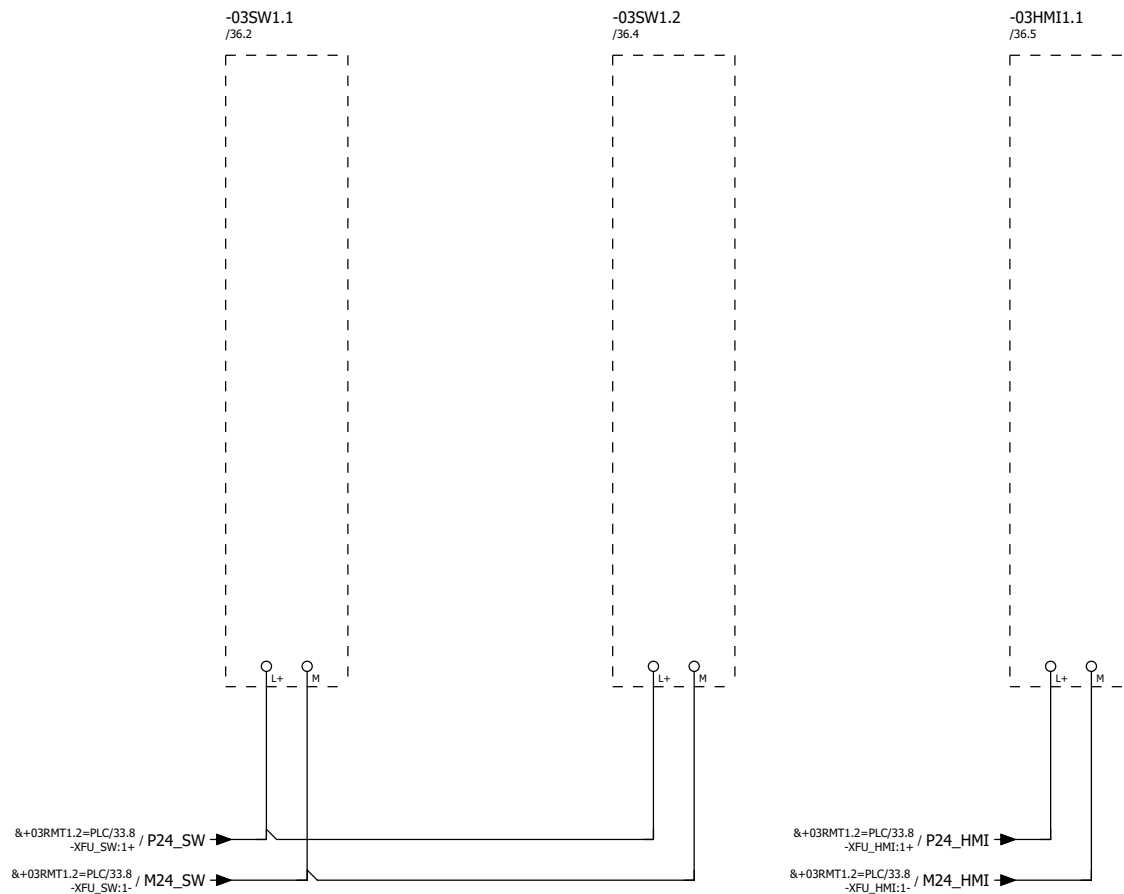
Sestava 03IM1.1

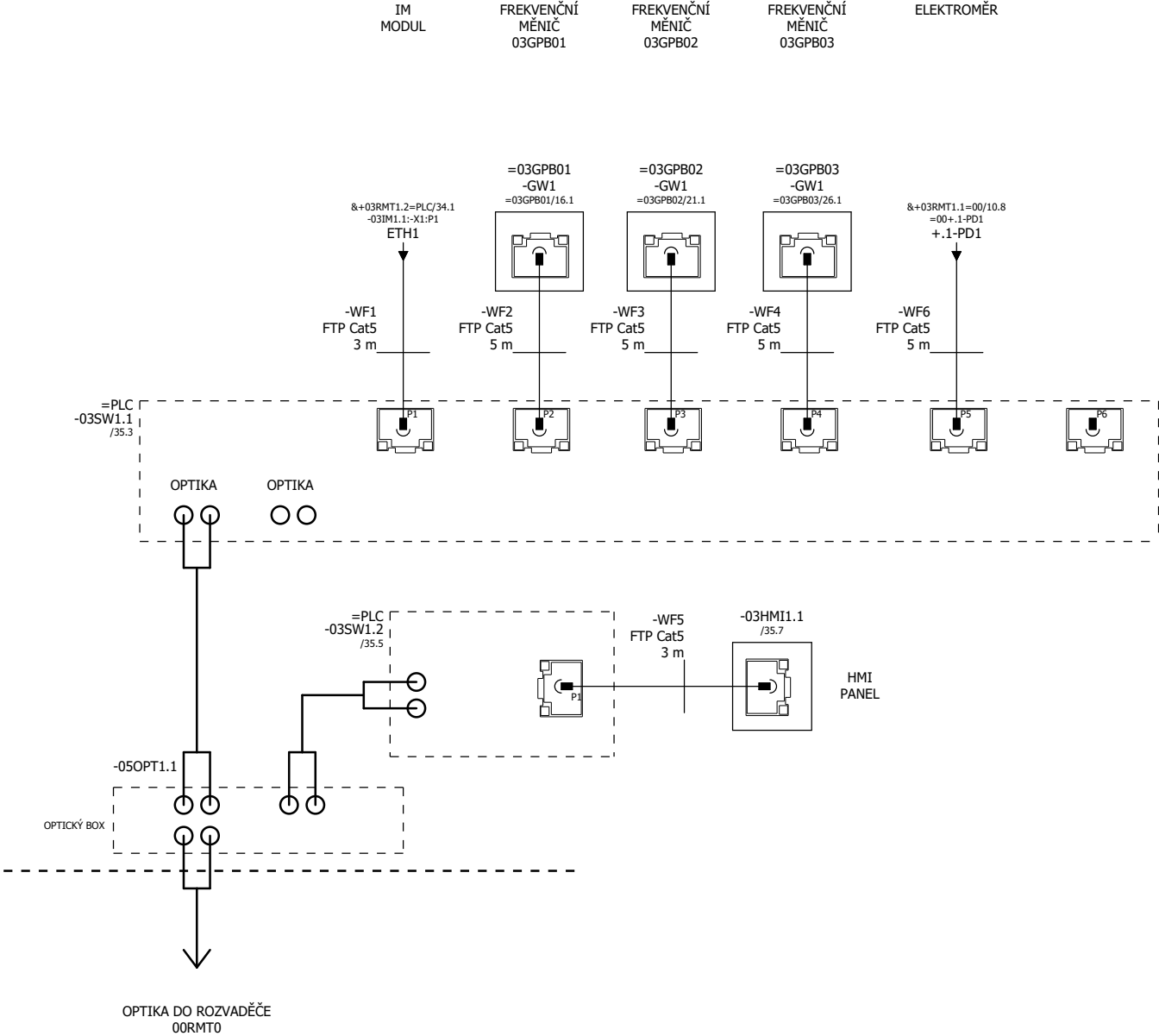
Obvodové schémata +03RMT1

= PLC

+ 03RMT1.2

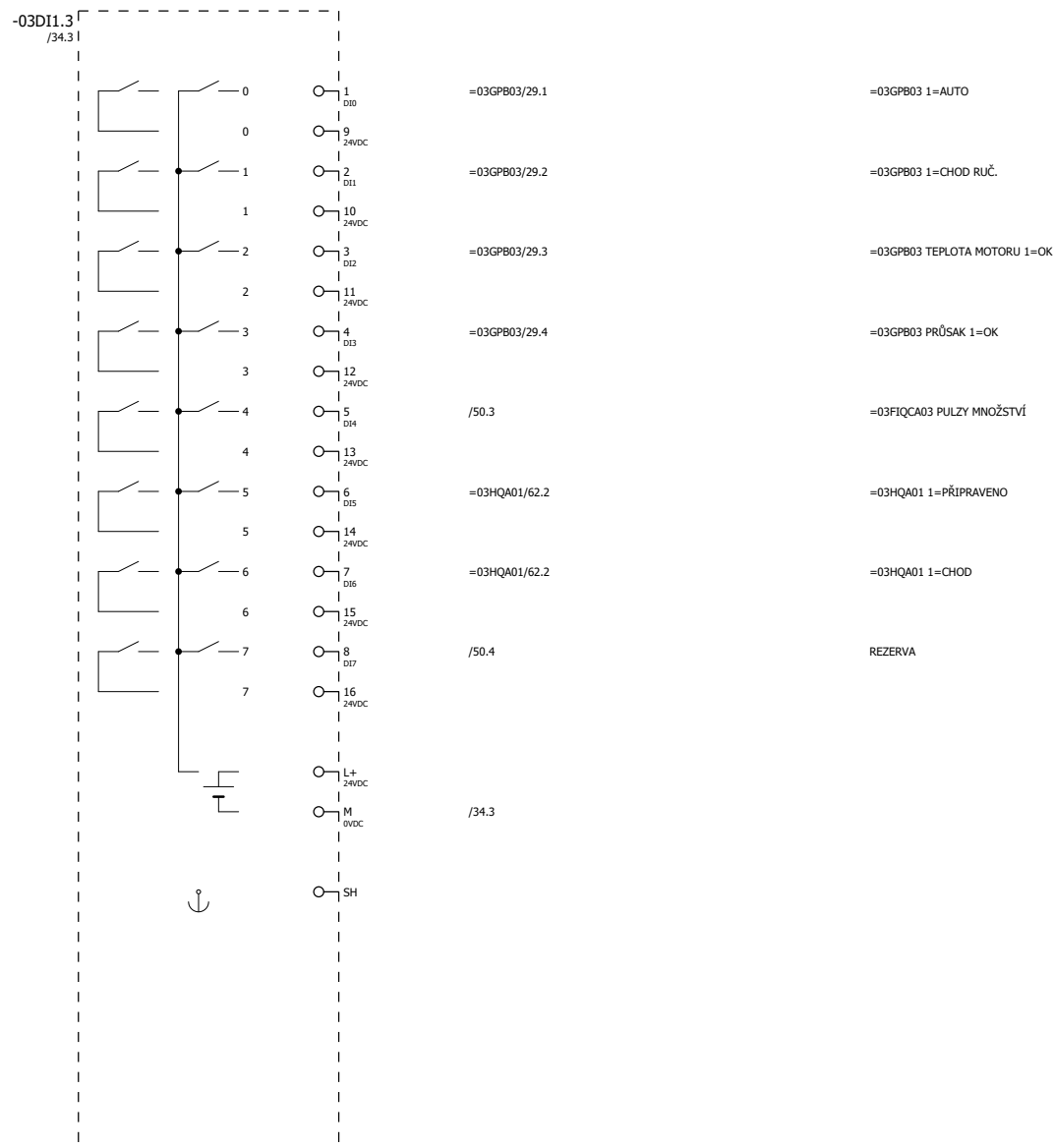
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---







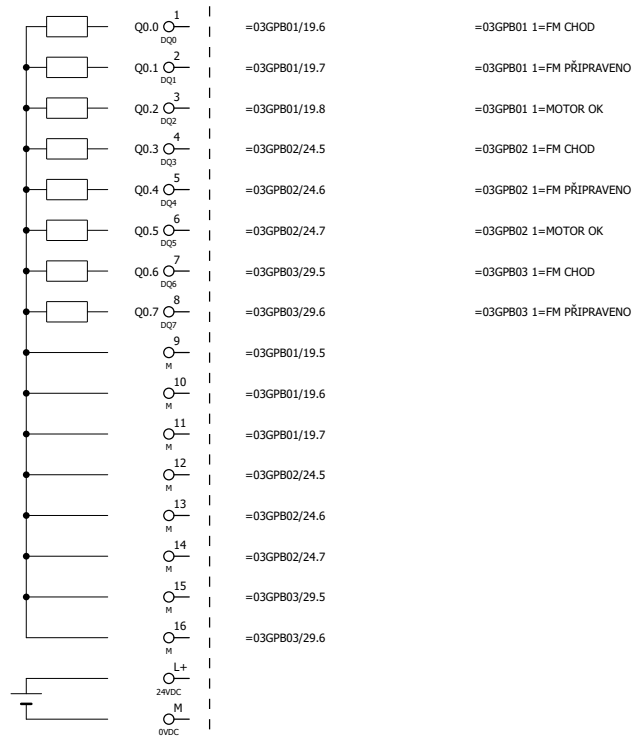






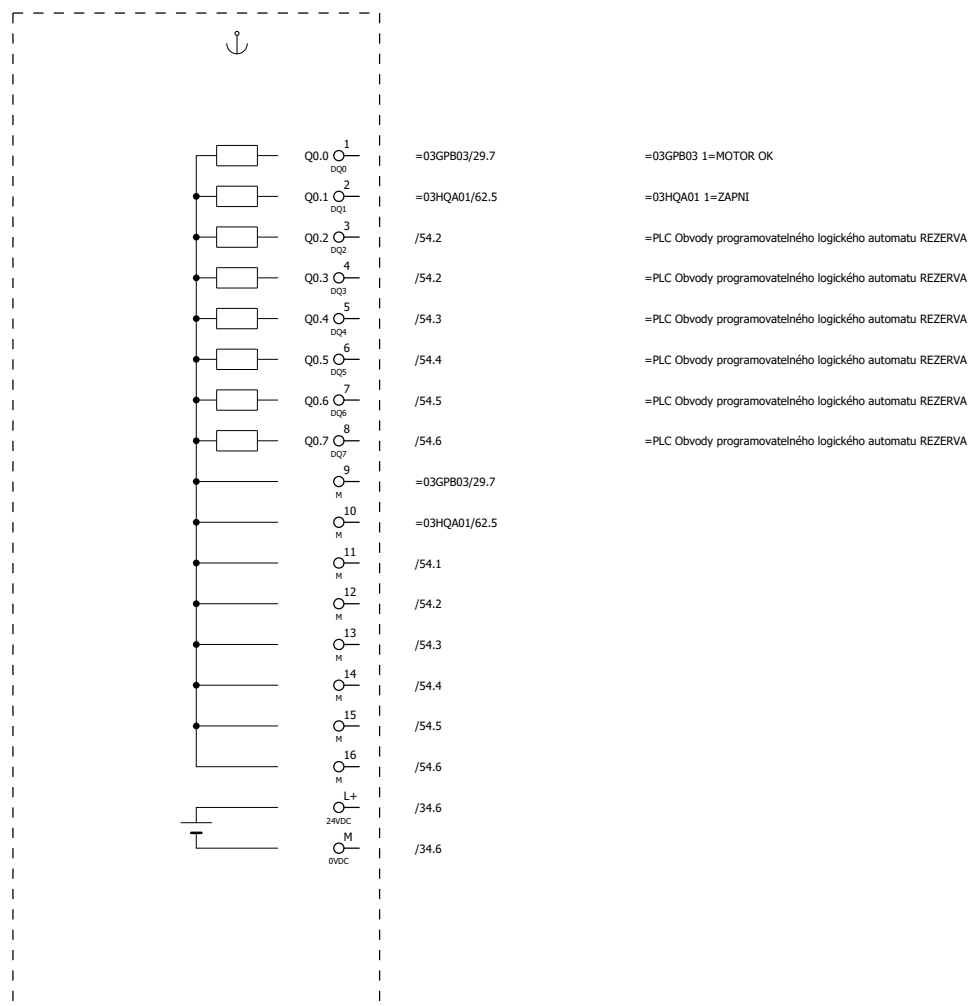


				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		PLC přehled 03DI.1.6		= PLC	
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa					
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozni rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP					
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím						Obvodové schémata +03RMT1	+ 03RMT1.2

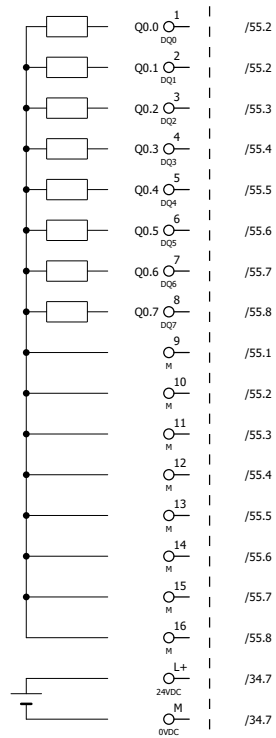


			DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.	 PLC přehled 03DO1.1			= PLC	
			KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa					
			KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale					
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	Ing. Vilím		DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SRTP					
								Obvodové schémata +03RMT1	+ 03RMT1.2	LIST	42 / 61

-03DO1.2



				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.	 PLC přehled 03DO1.2			= PLC
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa		Obvodové schémata +03RMT1	+ 03RMT1.2	LIST
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozni rozvody silnoproudu, MaR a ŠŘTP				43 / 61



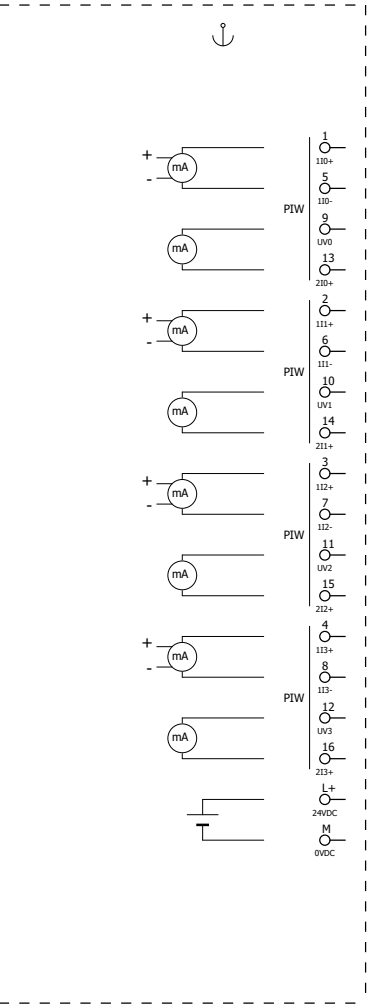
=PLC Obvody programovateľného logického automatu REZERVA

			DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.	 PLC přehled 03DO1.3		= PLC	
			KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa				
			KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozni rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP				
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	Ing. Vilím				Obvodové schémata +03RMT1	+ 03RMT1.2	LIST 44 / 61





-03AI1.3

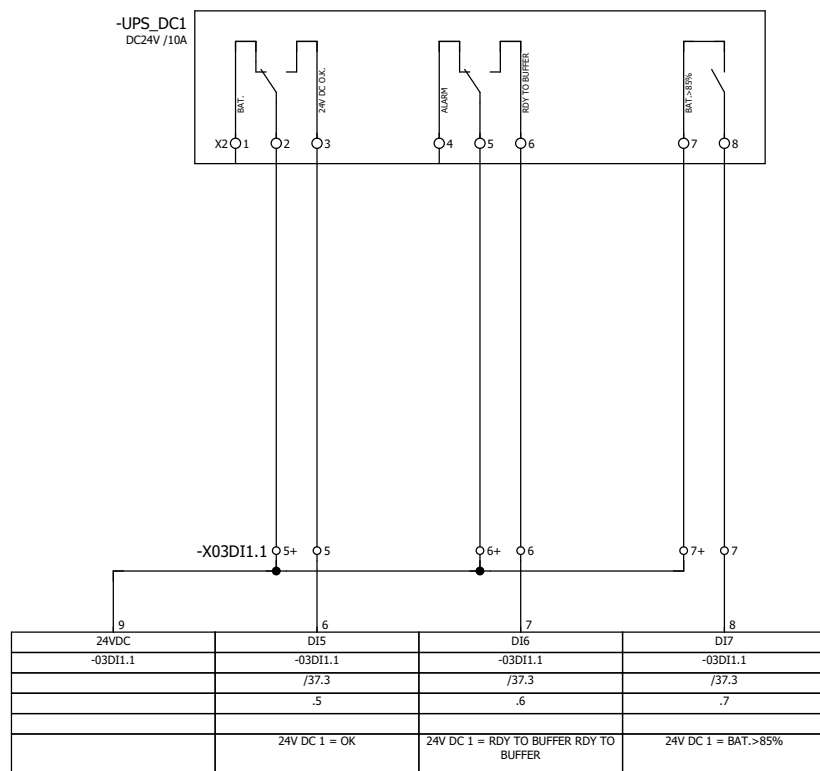


REZERVY

/34.8

/34.8

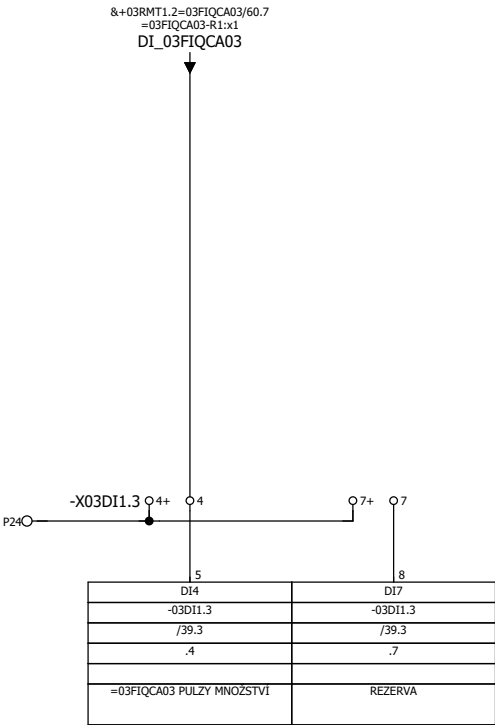
24V DC	24V DC	24V DC
1 = OK	1 = RDY TO BUFFER	1 = BAT.>85%
	RDY TO BUFFER	



=03FIQCA03

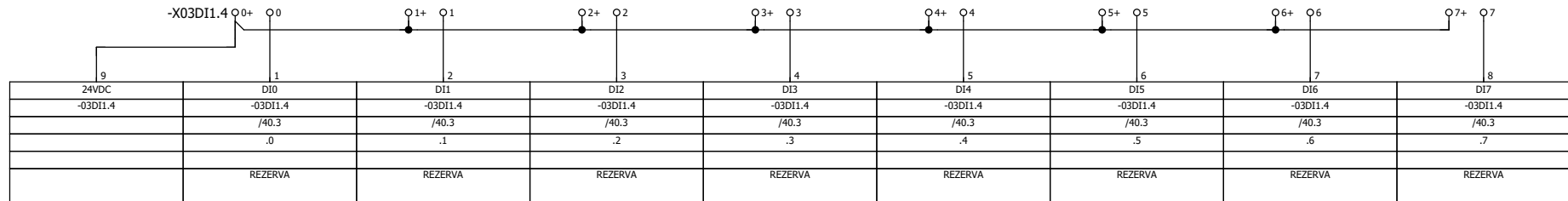
PULZY MNOŽSTVÍ

REZERVA

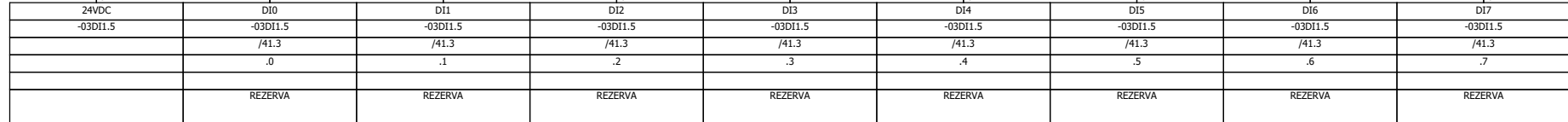


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REZERVA



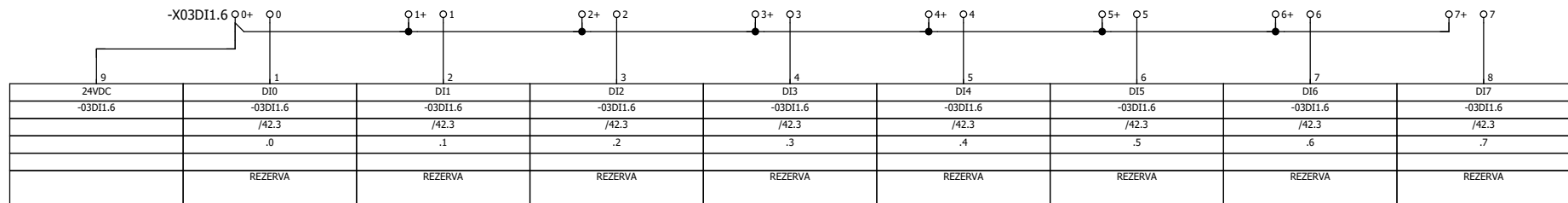
REZERVA



			DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Digitální vstupy 03DI1.5		= PLC			
			KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa							
			KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP							
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím				Obvodové schémata +03RMT1	+ 03RMT1.2	<table><tr><td>LIST</td></tr><tr><td>51 / 61</td></tr></table>	LIST	51 / 61
LIST													
51 / 61													

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REZERVA



REZERVA

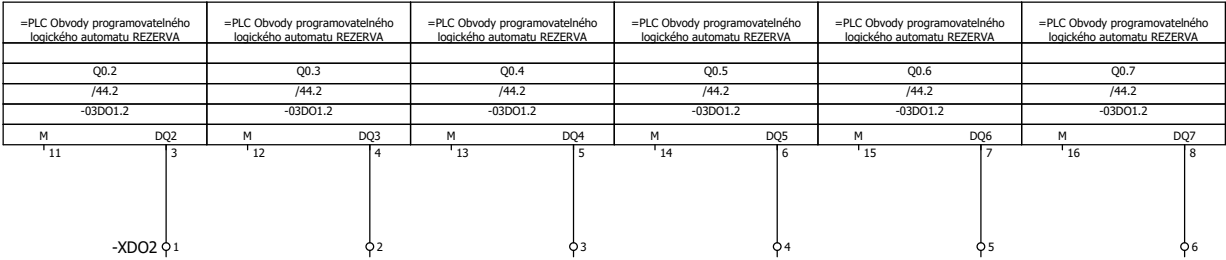
REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA



REZERVA

REZERVA

REZERVA

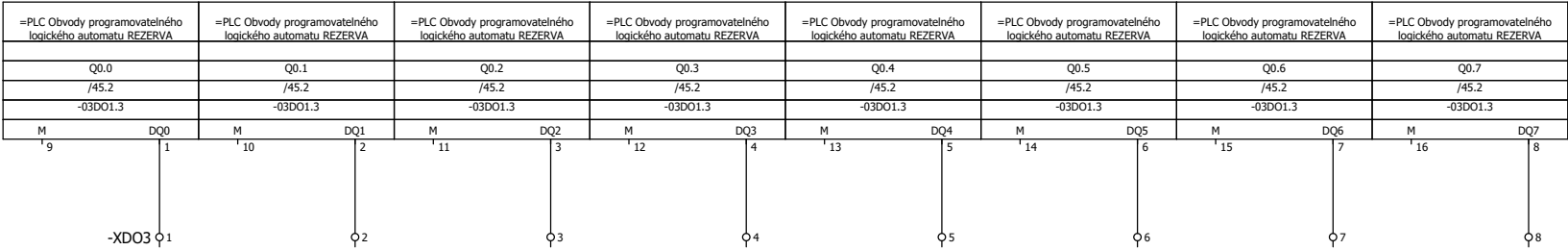
REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA



=03FIQCA03  
Měření průtoku  
4...20mA

REZERVA

REZERVA

AL\_03FIQCA03+  
&+03RMT1.2=03FIQCA03/60.4  
=03FIQCA03-X2:1:2

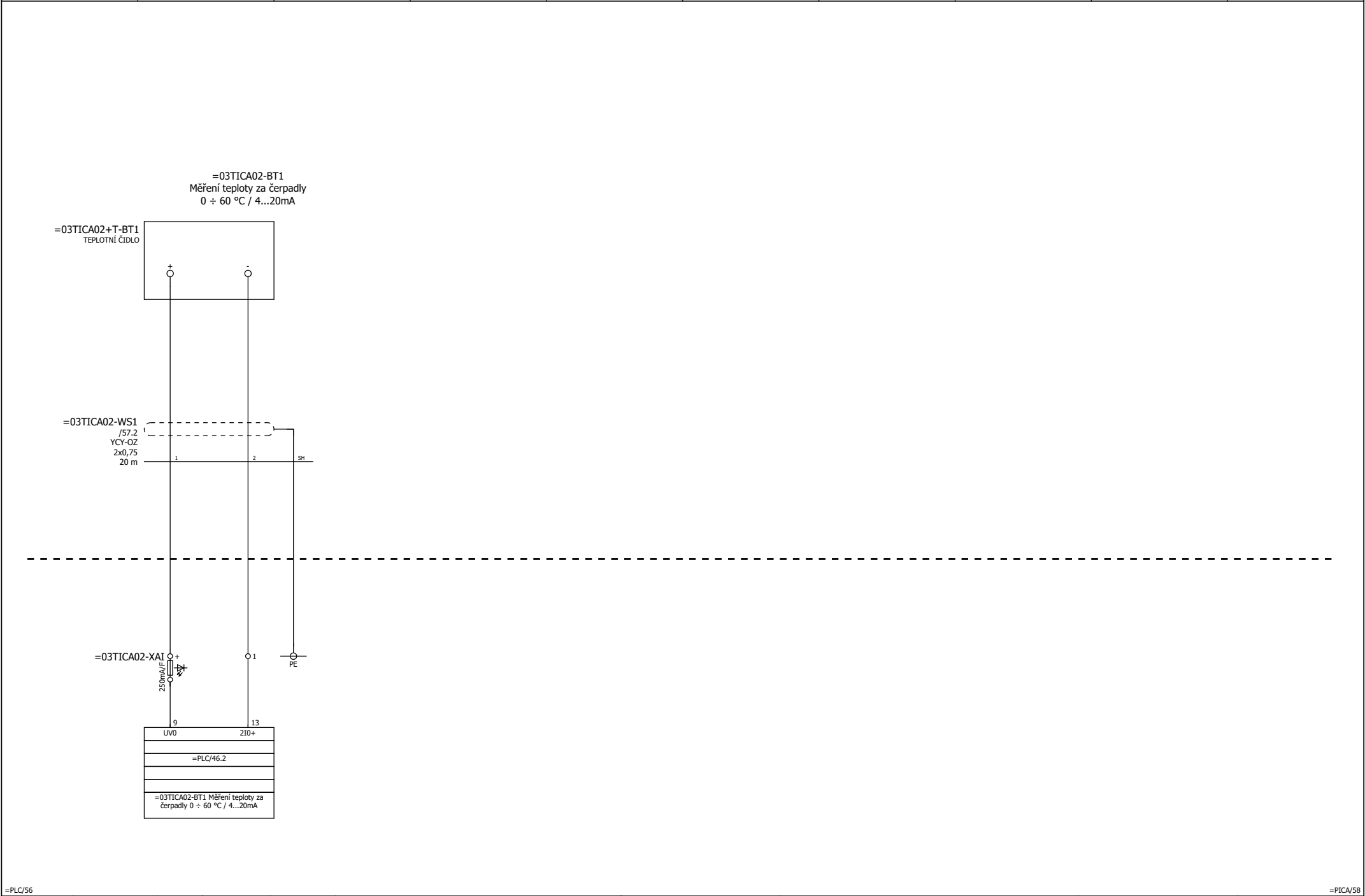
AL\_03FIQCA03-  
&+03RMT1.2=03FIQCA03/60.4  
=03FIQCA03-X2:2

2	6
111+	111-
-03AI1.2	
/47.2	
PIW	
=03FIQCA03 Měření průtoku 4...20mA	

3	7
112+	112-
/47.2	
PIW	
REZERVA	

4	8
113+	113-
/47.2	
PIW	
REZERVA	

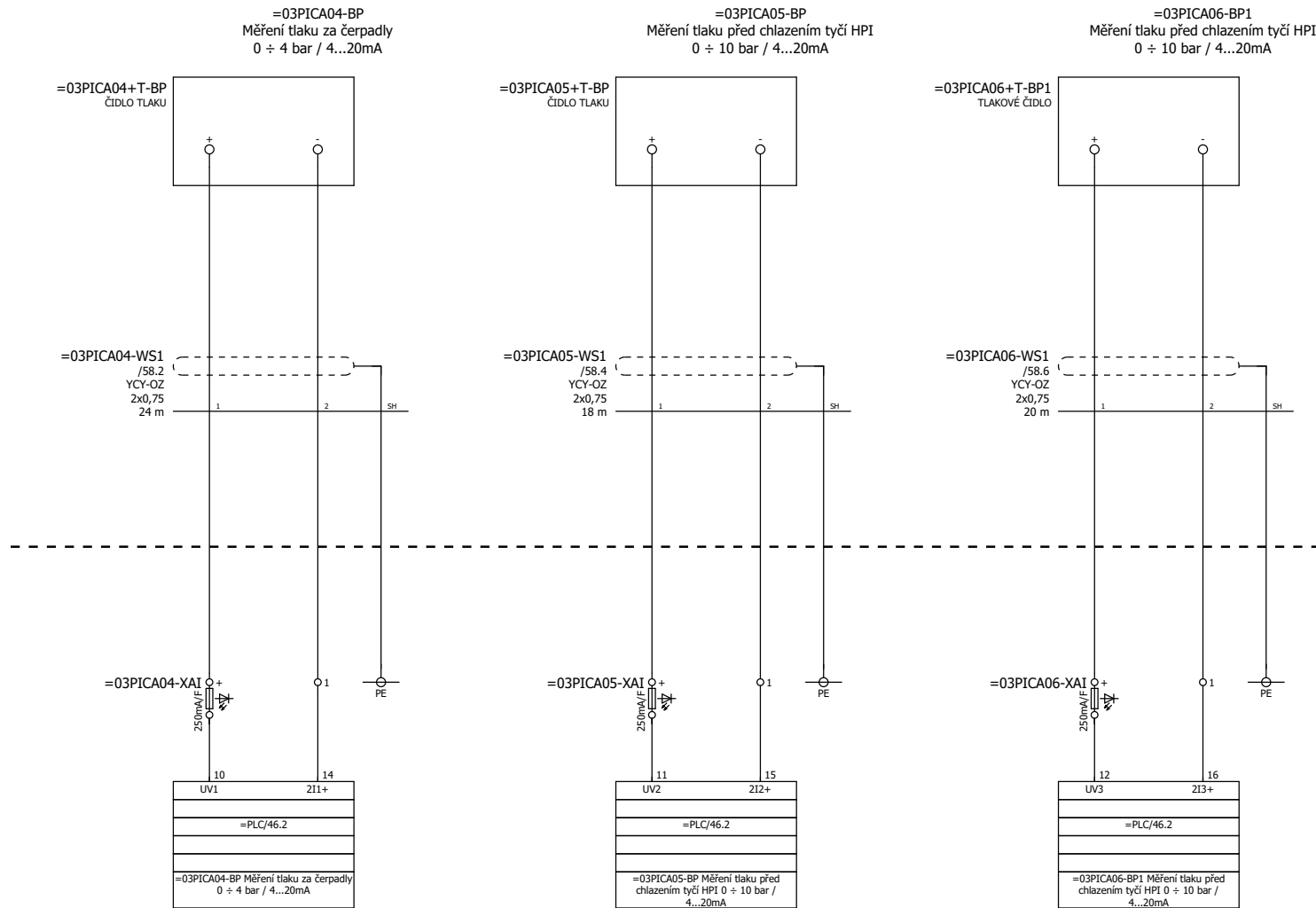
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



=PLC/56

=PICA/58

			DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Měření teploty		= TICA		
			KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa				Obvodové schémata +03RMT1	+ 03RMT1.2	LIST
			KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP						56 / 61
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím							



= TICA/57

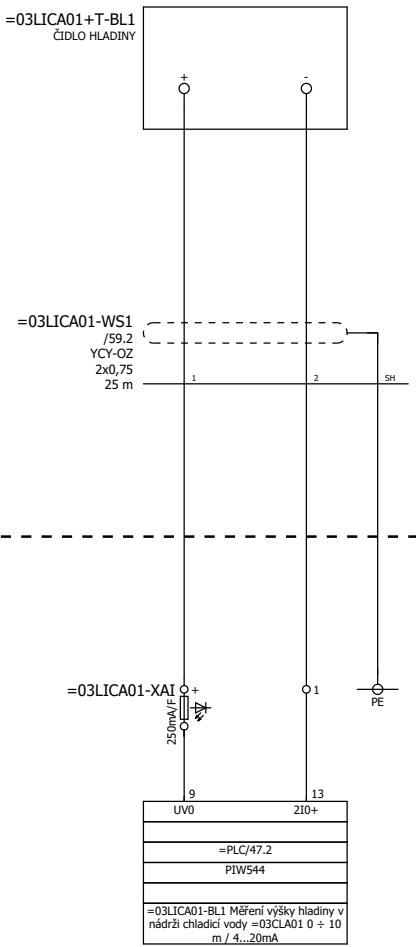
=LICA/59

				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK: AL INVEST Břidličná, a.s. STAVBA: AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa ČÁST: PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP		Měření tlaku		= PICA		
				KRESLIL	Ing. Kočí							
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím							
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím							Obvodové schémata +03RMT1



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

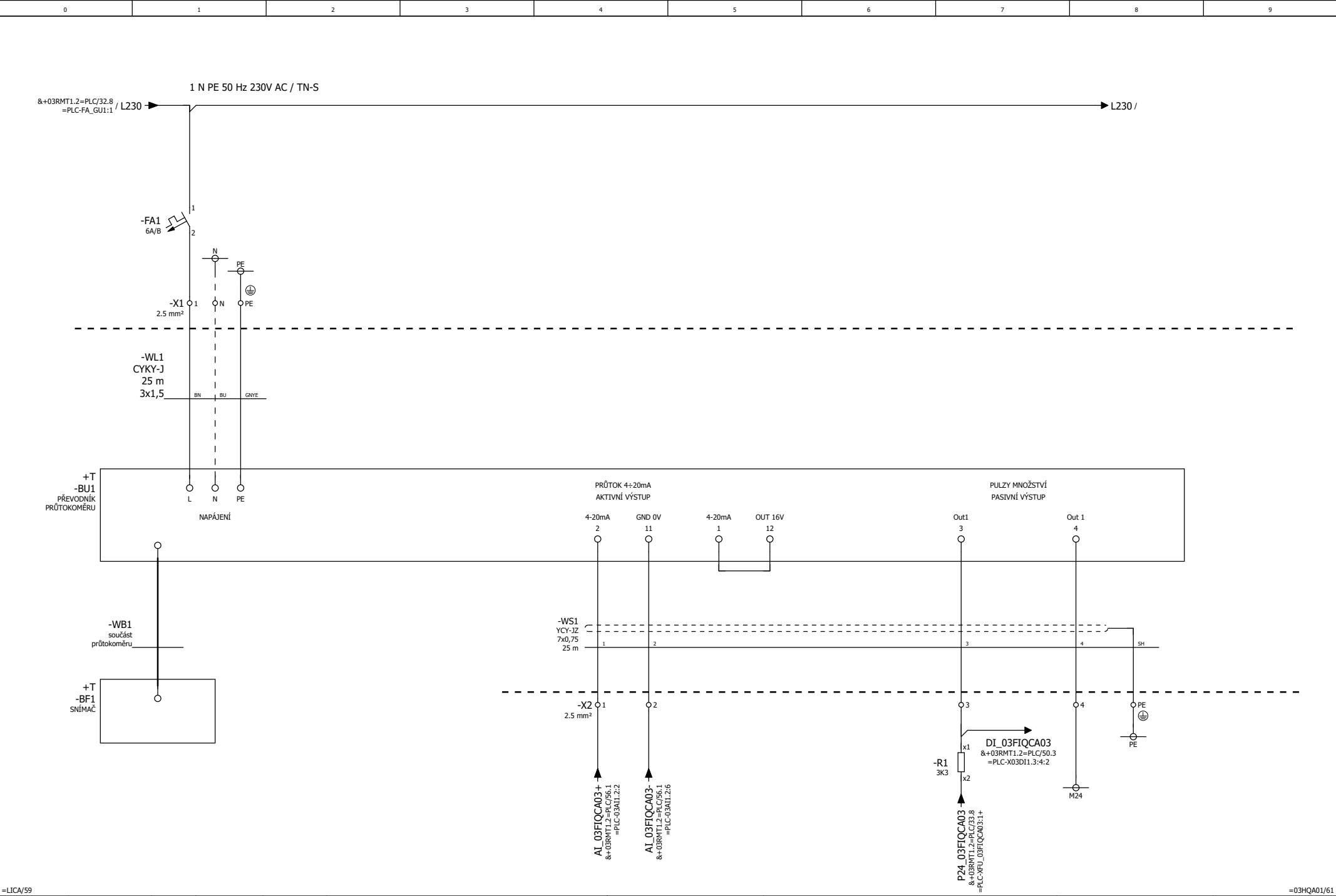
=03LICA01-BL1  
Měření výšky hladiny v nádrži chladicí vody =03CLA01  
0 ÷ 10 m / 4...20mA



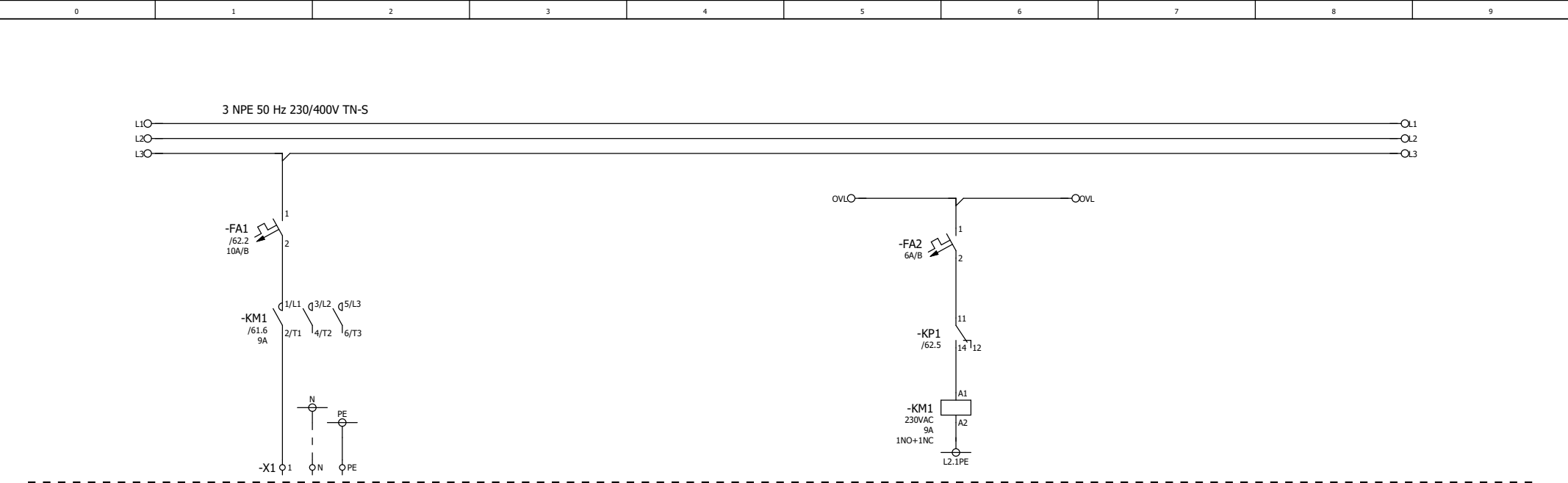
=PICA/58

=03FIQCA03/60

				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Měření hladiny		= LICA	
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa					
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP					
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím							
										Obvodové schémata +03RMT1	+ 03RMT1.2	LIST 58 / 61



=LICA/59																=03HQA01/61	
				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.					Měření průtoků za čerpadly			= 03FIQCA03		
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa										
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP										
REV	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím							Obvodové schémata +03RMT1	+ 03RMT1.2	LIST			
														59 / 61			



1/L1 2/T1 /61.1  
3/L2 4/T2 /61.2  
5/L3 6/T3 /61.2  
13 14 /62.2  
21 22

