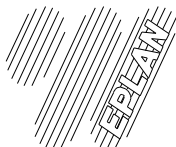


PROSPECT spol. s r.o.
Výstavní 2224/8, 709 00
Ostrava - Mar. Hory
Tel. 596 616 606
prospect@prospect.cz



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	30.11.2023	
/2	2	Obsah : /1 - &00RMT0+00RMT0.7=02RMT1/33	30.11.2023	
/2.a	3	Obsah : &00RMT0+00RMT0.7=03RMT1/34 - &00RMT0+00RMT0.10=PLC/62		
/4	4	ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ	30.11.2023	
/5	5	Horní pohled na rozvaděč	30.11.2023	
/6	6	Čelní pohled na rozvaděč - pole 1-5	30.11.2023	
/7	7	Čelní pohled na rozvaděč - pole 6-10	30.11.2023	
/8	8	Čelní pohled na rozvaděč - nápisy na štítku	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.1=00/9	9	Přívod z trafokomory	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.1=00/10	10	Ochrana a monitorování transformátoru	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.1=00/11	11	Přívod z trafokobky - měření spotřeby el. energie	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.1=00/12	12	Přívod z trafokobky - ovládání přívodu	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.1=00/13	13	Přívod z trafokobky - signalizace	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.1=00/14	14	Osvětlení	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.1=00/15	15	Nouzové vypnutí	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.2=00/16	16	Záskok z rozvodny přístavby foliárny	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.2=00/17	17	Záskok z rozvodny přístavby foliárny - měření spotřeby	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.2=00/18	18	Záskok z rozvodny přístavby foliárny - ovládání přívodu	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.2=00/19	19	Záskok z rozvodny přístavby foliárny - signalizace	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.3=00/20	20	Záskok z hlavní vodárny	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.3=00/21	21	Záskok z hlavní vodárny - měření spotřeby	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.3=00/22	22	Záskok z hlavní vodárny - ovládání přívodu	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.3=00/23	23	Záskok z hlavní vodárny - signalizace	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.4=01RMT1/24	24	Vývod na technologický rozvaděč 01RMT1	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.4=01RMT1/25	25	Vývod na technologický rozvaděč 01RMT1 - ovládání přívodu	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.4=01RMT1/26	26	Vývod na technologický rozvaděč 01RMT1 - signalizace	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.4=00GMC01/27	27	Vývod na jeřáb v ČS primárního okruhu	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.5=00/28	28	Přípojnice	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.6=00/29	29	Přípojnice	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.7=00/30	30	Osvětlení	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.7=02RMT1/31	31	Rezervní vývod	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.7=02RMT1/32	32	Rezervní vývod - ovládání přívodu	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.7=02RMT1/33	33	Rezervní vývod - signalizace	30.11.2023	

Obsah

Stránka	Číslo stránky	Popis stránek	Datum	Revize
&00RMT0+00RMT0.7=03RMT1/34	34	Vývod na technologický rozvaděč 03RMT1	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.7=03RMT1/35	35	Vývod na technologický rozvaděč 03RMT1 - ovládání přívodu	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.7=03RMT1/36	36	Vývod na technologický rozvaděč 03RMT1 - signalizace	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.7=04RM2/37	37	Vývod na MaR rozvaděč 04RM2	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.7=04RM3/38	38	Vývod na MaR rozvaděč 04RM3	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.7=04RM4/39	39	Vývod na MaR rozvaděč 04RM4	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.8=RS1/40	40	Vývod na rozvaděč elektroinstalace RS1 (ČS primárního okruhu)	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.8=RSx/41	41	Vývod na rozvaděč elektroinstalace RSx (čerpadlovna)	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.8=RSxx/42	42	Rezervní vývod	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.8=00DT1/43	43	Vývod na rozvaděč komunikace technologie 00DT1	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.9=00EBD01/44	44	Vývod na kalorifer	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.9=00EBD02/45	45	Vývod na kalorifer	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.9=KL1/46	46	Vývod na klimatizaci	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/47	47	Zdroj 24VDC	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/48	48	Jištění 24VDC	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/49	49	CPU	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/50	50	Sestava 00IM0.1	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/51	51	Sestava 00IM0.1	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/52	52	Komunikace	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/53	53	PLC přehled 00DI0.1	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/54	54	PLC přehled 00DI0.2	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/55	55	PLC přehled 00DI0.3	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/56	56	PLC přehled 00DI0.4	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/57	57	PLC přehled 00DI0.5	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/58	58	Digitální vstupy 00DI0.1	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/59	59	Digitální vstupy 00DI0.2	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/60	60	Digitální vstupy 00DI0.3	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/61	61	Digitální vstupy 00DI0.4	30.11.2023	
&00RMT0+00RMT0.10=PLC/62	62	Digitální vstupy 00DI0.5	30.11.2023	

POZNÁMKA:

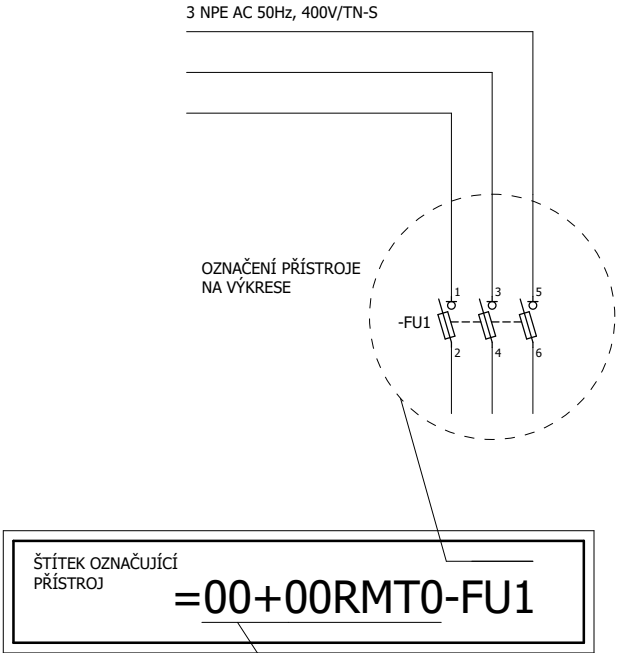
ÚPLNÉ ZNAČENÍ ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ
POUŽITÝCH VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE SLOŽENO
Z POPISU U GRAFICKÉ ZNAČKY, DOPLNĚNÉHO O SYMBOL
PŘÍSLUŠNOSTI DANÉHO PŘÍSTROJE KE KONKRÉTNÍMU ZAŘÍZENÍ

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI:

(DLE ČSN EN 60204-1 ed.2 a ČSN 33 0166 ed.2)

FÁZOVÉ VODIČE L1, L2, L3:	ČERNÁ (BK), HNĚDÁ (BN), ŠEDÁ (GY)
OCHRANNÝ VODIČ PE:	ZELENÁ / ŽLUTÁ (GNYE)
NULOVÝ VODIČ N:	SVĚTLE MODRÁ (BU)
OVLÁDACÍ OBVODY 230VAC/24VAC:	ČERVENÁ (RD)
	(POKUD JE PÓL PŘÍZEMNĚN - NA KONCI VODIČE NÁVLAČKA ZELENÁ / ŽLUTÁ) (RD/GNYE)
STEJNOSMĚRNÉ OBVODY 24VDC:	TMAVÉ MODRÁ (DB)
	(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.2, čl.5.3.5 (např. OBVODY NAPOJENÉ PŘED HLAVNÍM VYPÍNAČEM):	ORANŽOVÁ (OR)

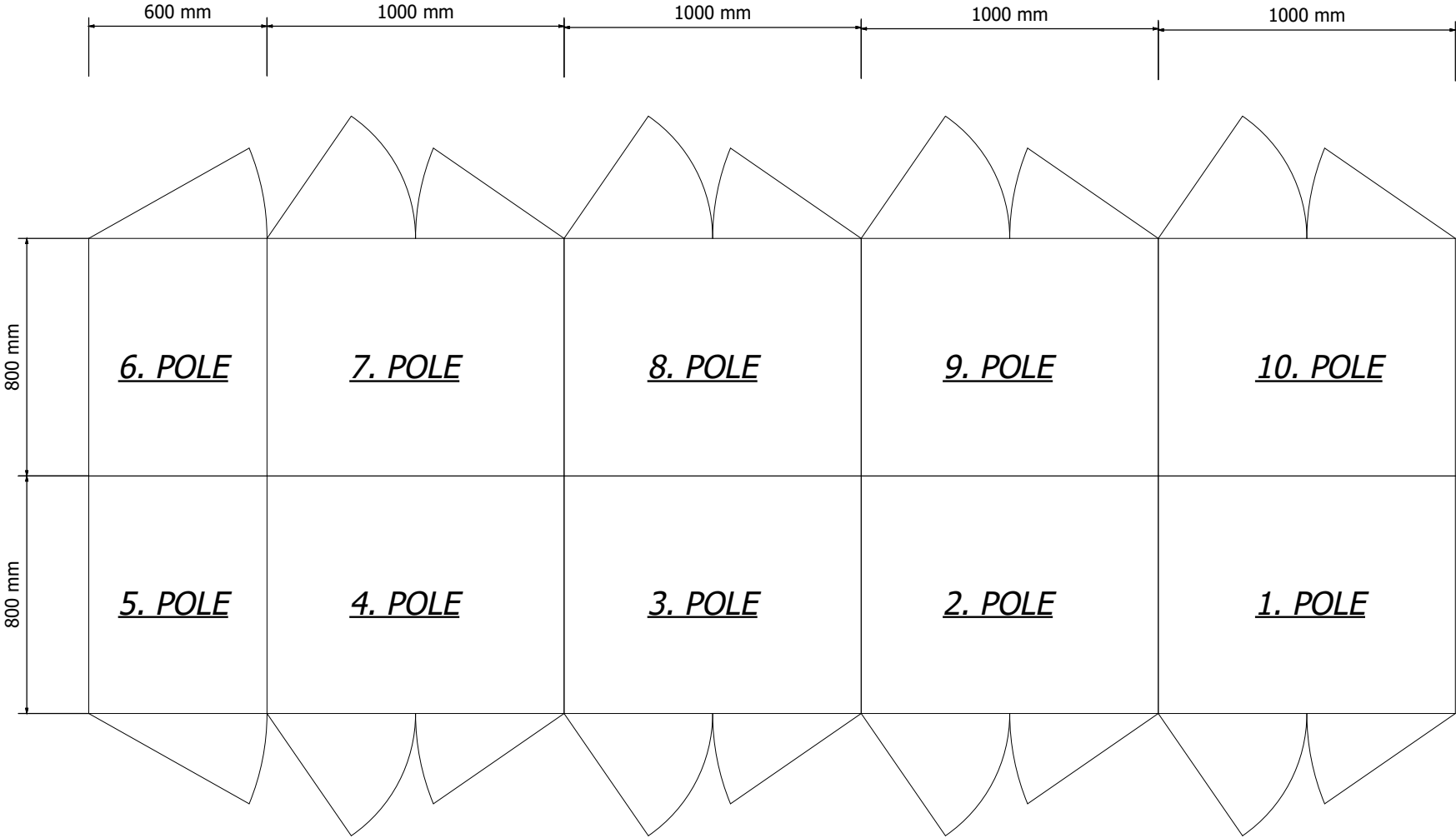
PŘÍKLAD OZNAČOVÁNÍ:



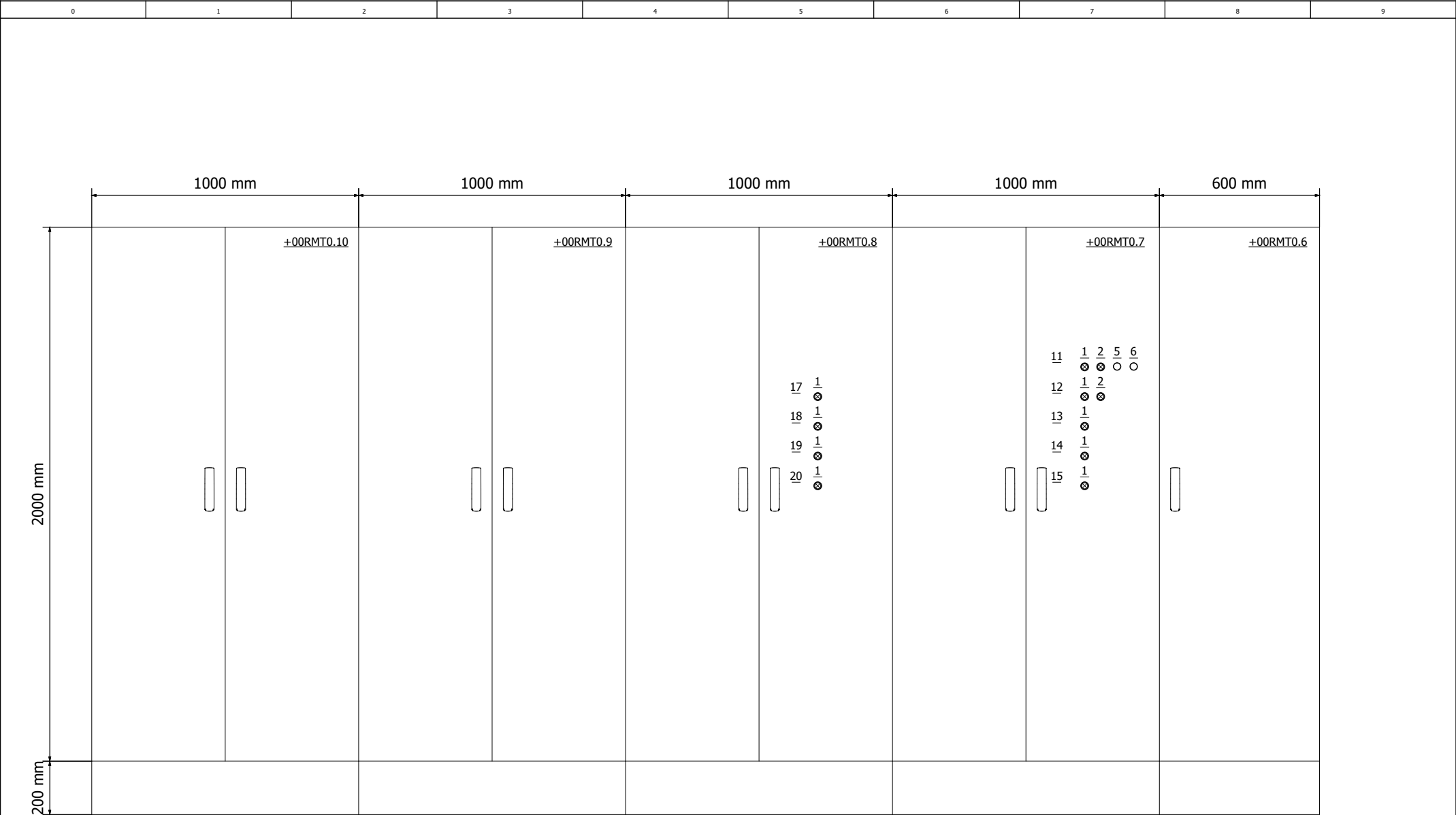
- + UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. V PROVOZU (+T), V ROZVÁDĚČI (+R))
- IDENTIFIKACE PRVKU (NAPŘ. STYKAČ, SVORKOVNICE)

2.a

					DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ	10.01.04	= 00	LIST	4
					KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa						
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale						
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím		DPS 10.01 Provozní rozvody silnoprůdu, MaR a SŘTP			Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0/		4 / 62

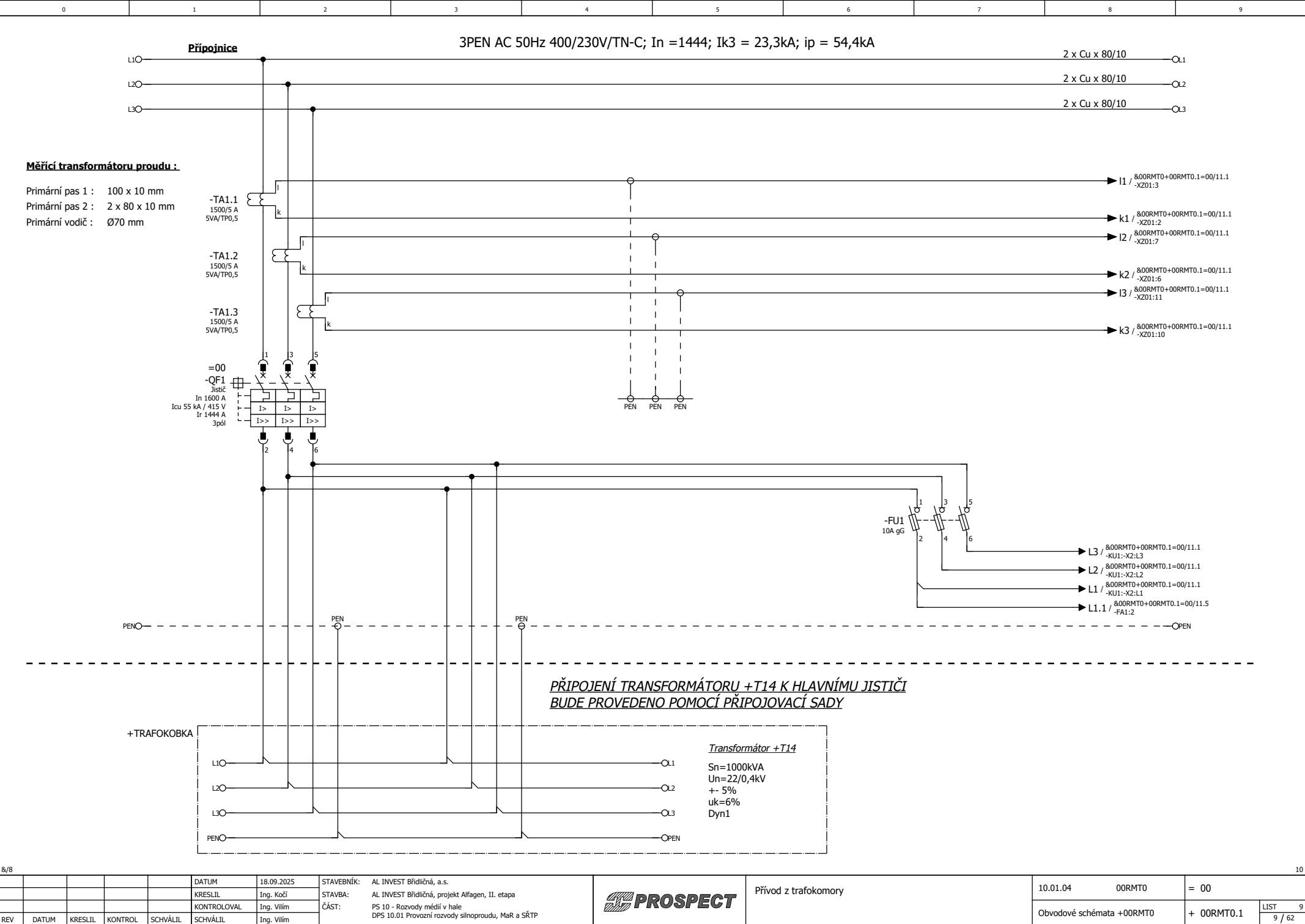


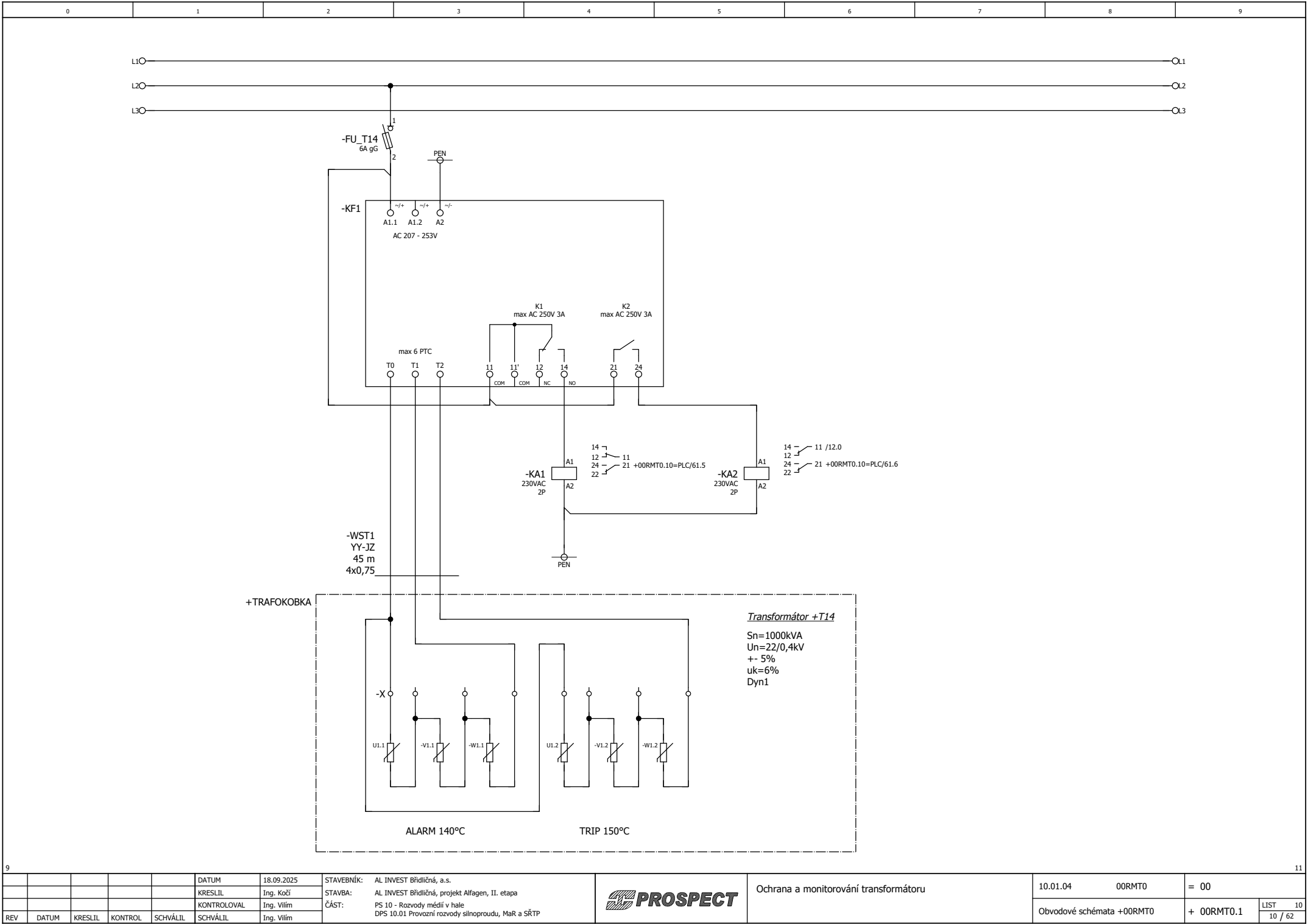




POPISY ŠTÍTKŮ

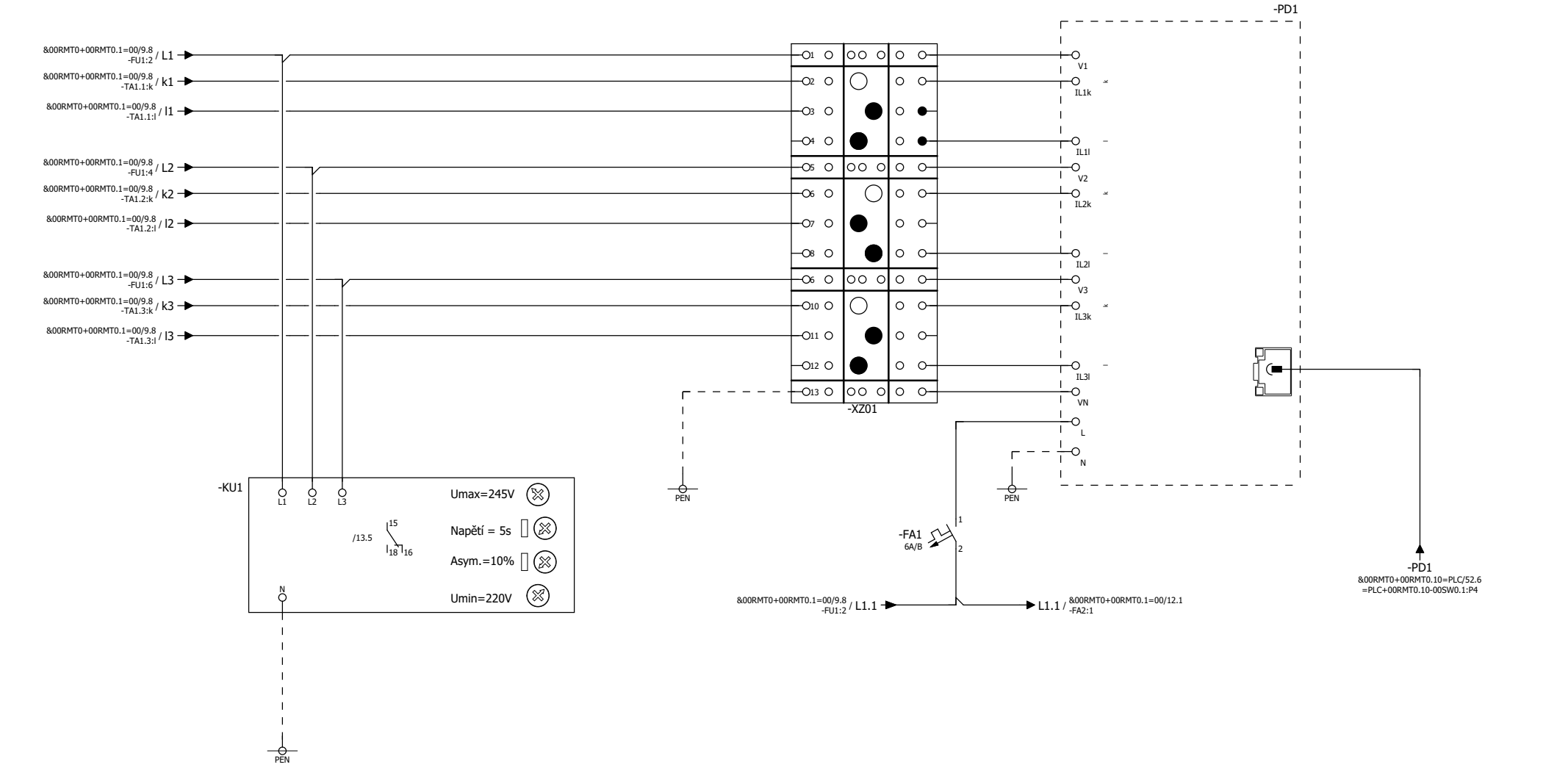
POZN.	NÁPIS NA ŠTÍTKU	PŘÍSTROJ
1	HLAVNÍ JISTIČ ZAPNUT	=xx+00RMT0.x-HLx.1
2	HLAVNI JISTIČ VYPNUTÝ OCHRANOU	=xx+00RMT0.x-HLx.2
3	PŘÍVOD 400V OK	=xx+00RMT0.x-HLx.3
4	NOUZOVÝ VYPÍNAČ - VYPNI V NEBEZPEČÍ	=00+00RMT0.1-SB1.1
5	ZAPNOUT HLAVNÍ JISTIČ	=xx+00RMT0.x-SB1
6	VYPNOUT HLAVNÍ JISTIČ	=xx+00RMT0.x-SB2
7	PŘÍVOD Z TRAFOKOMORY	
8	ZÁSKOK Z ROZVODNY PŘÍSTAVBY FÓLIÁRNY	
9	ZÁSKOK Z HLAVNÍ VODÁRNY	
10	VÝVOD NA 01RMT1	
11	REZERVNÍ VÝVOD	
12	VÝVOD NA 03RMT1	
13	VÝVOD NA 04RM2	
14	VÝVOD NA 04RM3	
15	VÝVOD NA 04RM4	
16		
17	VÝVOD NA RS1	
18	VÝVOD NA RSx	
19	VÝVOD NA RSss	
20	VÝVOD NA 00DT1	



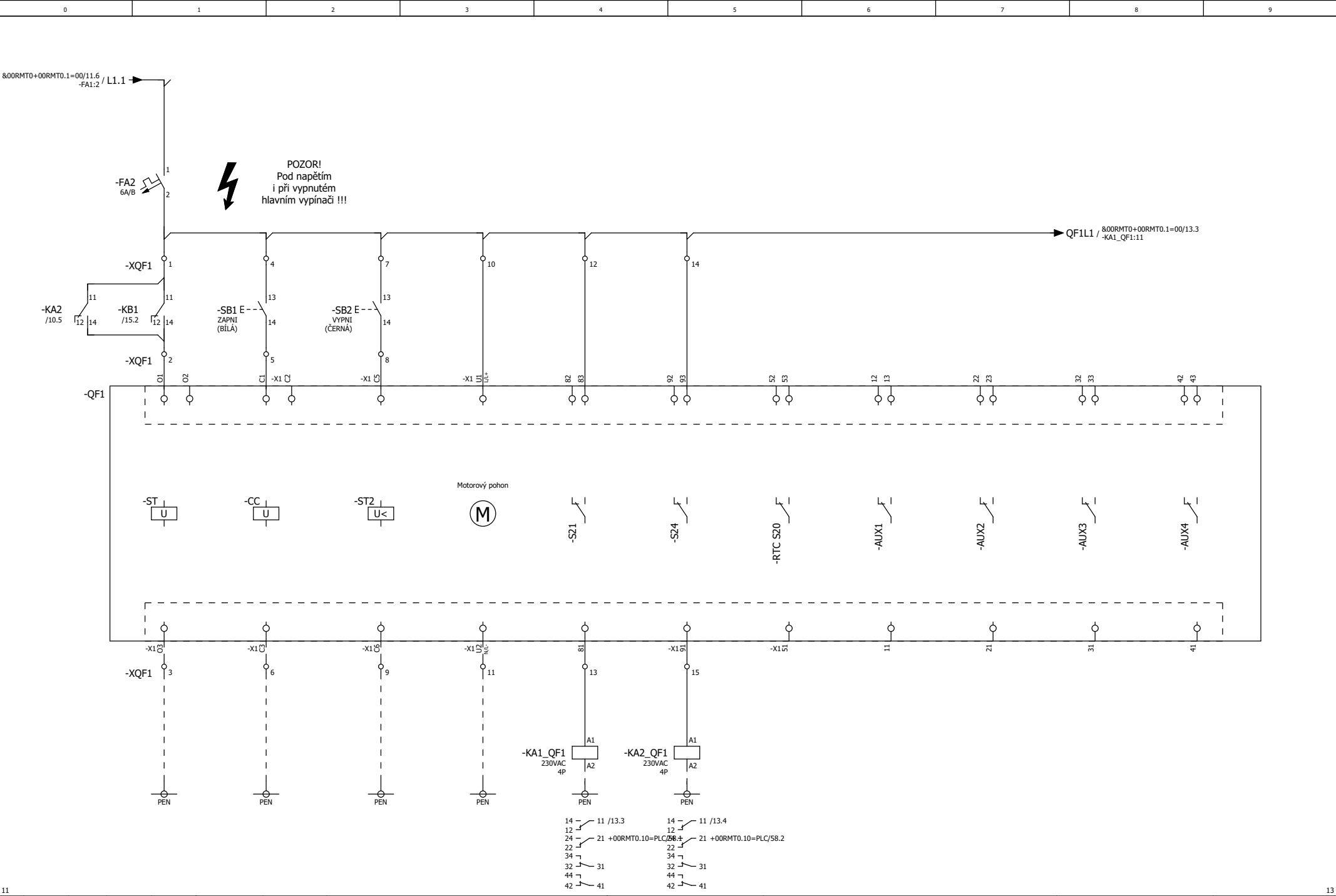


					DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Ochrana a monitorování transformátoru	10.01.04	00RMT0	=	00	LIST	10
					KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa								
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale			Obvodové schémata +00RMT0		+	00RMT0.1		
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím		DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP							10	62

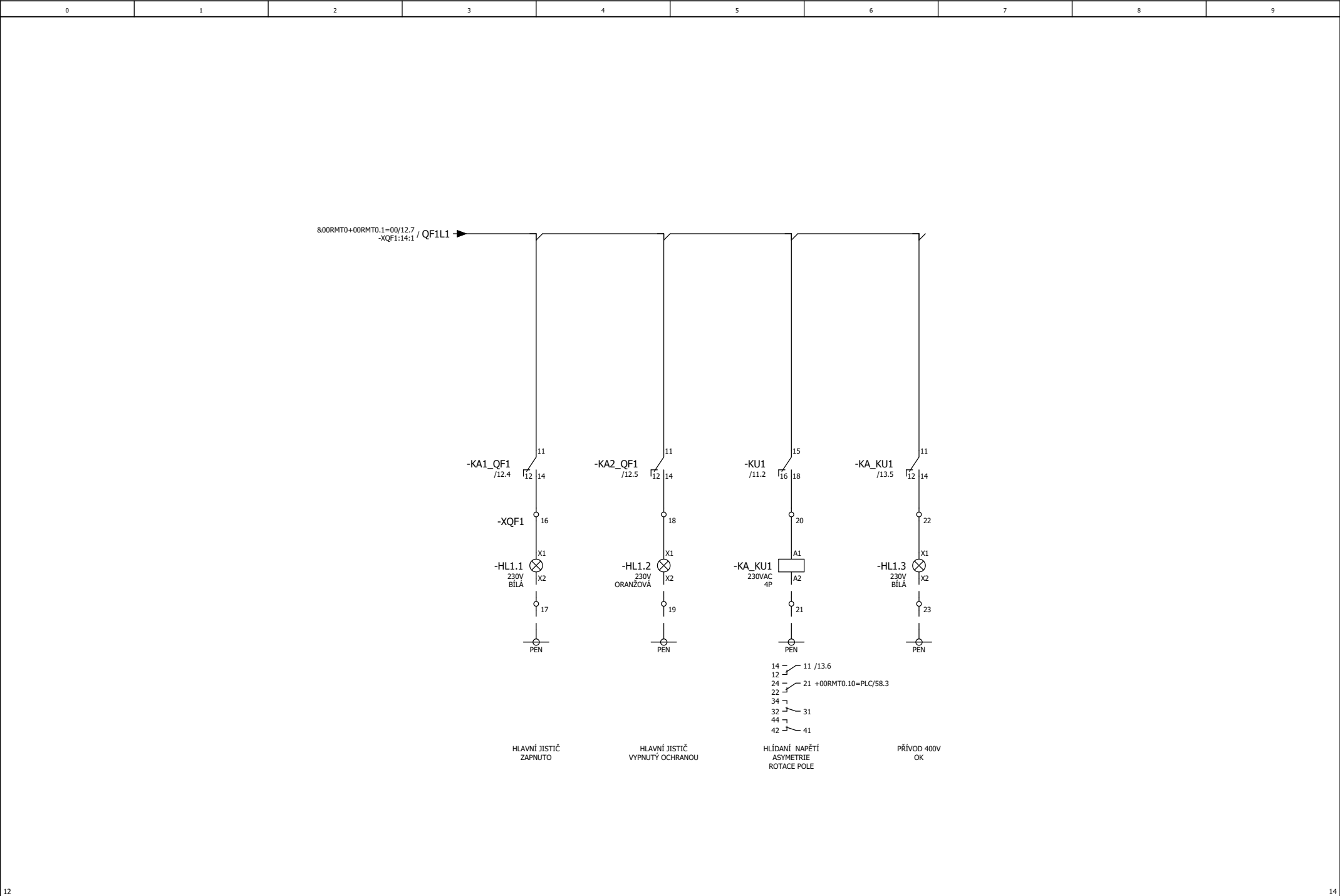
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

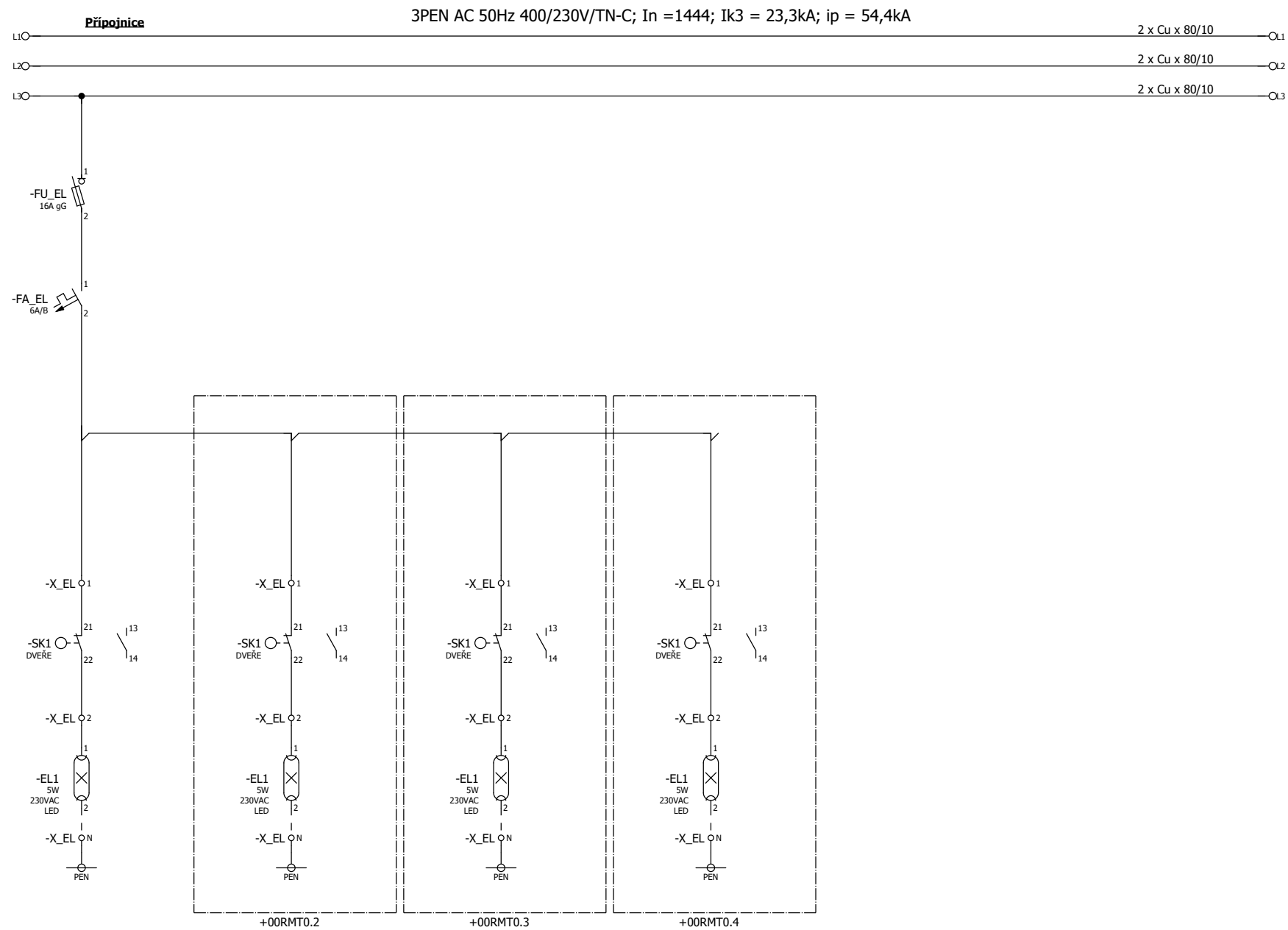


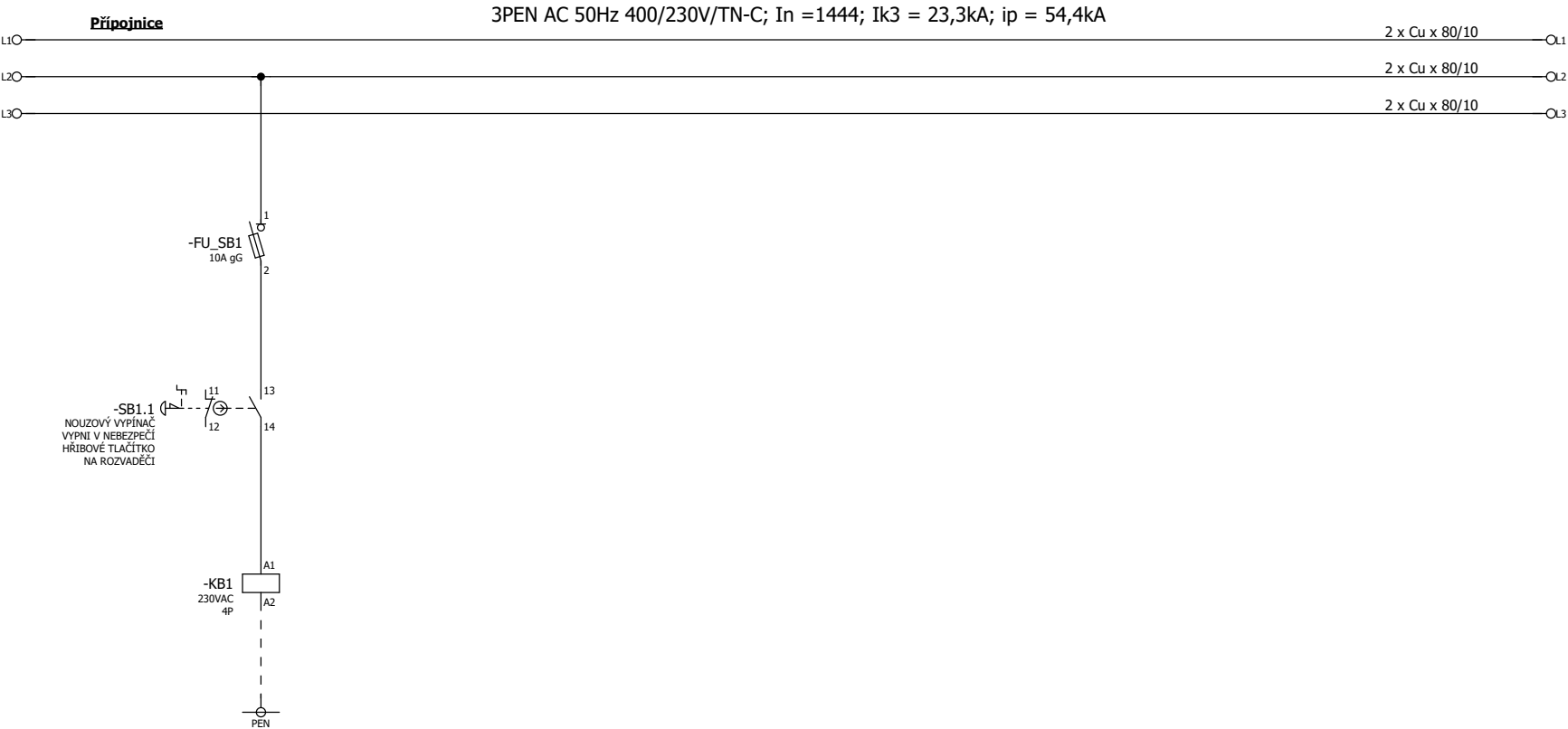
					DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Přívod z trafokobky - měření spotřeby el. energie	10.01.04	00RMT0	= 00	
					KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa						
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale						
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím		DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP					+ 00RMT0.1	LIST 11 11 / 62



11					42					41					42					41					13				
					DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Přívod z trafokobky - ovládání přívodu	10.01.04	00RMT0	= 00																
					KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa																					
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale																					
					SCHVÁLIL	Ing. Vilím		DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP																					
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL						Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.1	LIST 12 / 62																

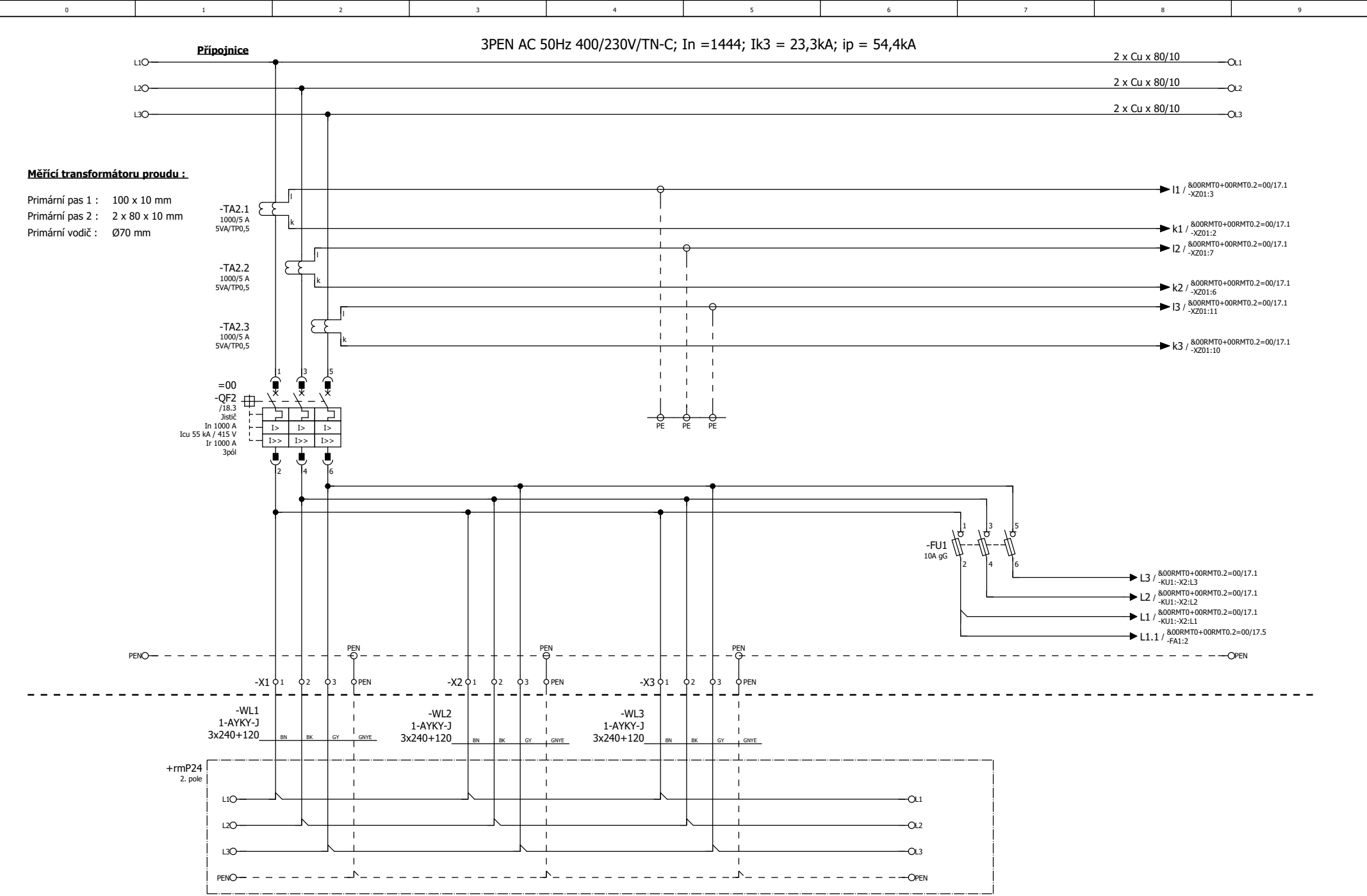






14 — 11 /12.1
12 —
24 — 21 +00RMT0.2/18.3
22 —
34 — 31 +00RMT0.3/22.3
32 —
44 —
42 — 41

					DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Nouzové vypnutí	10.01.04	00RMT0	= 00		
					KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa							
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale							
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím		DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP			Obvodové schémata +00RMT0		+ 00RMT0.1	LIST	15
														15 / 62	



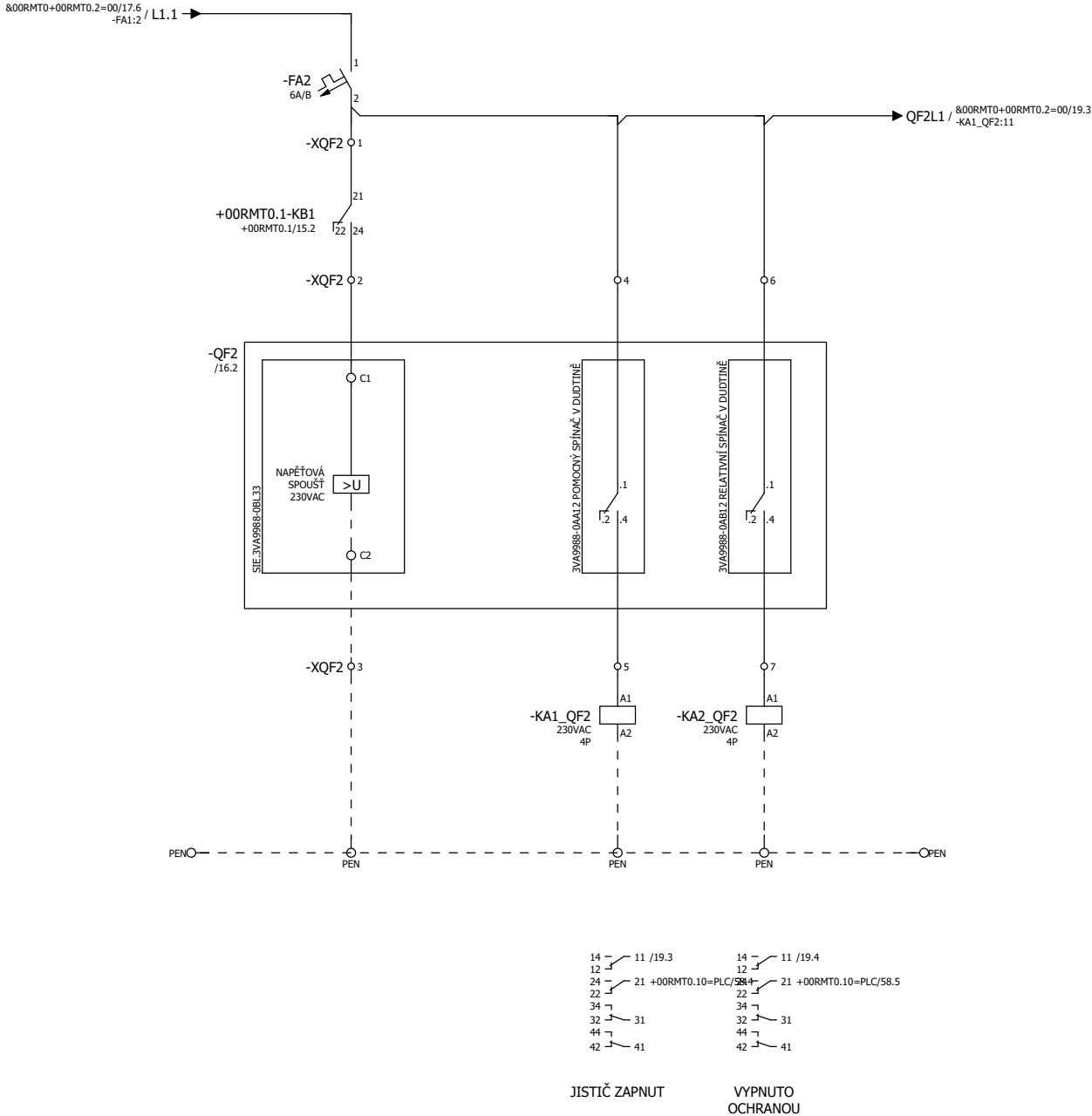
					DATUM	18.09.2025
					KRESLIL	Ing. Kočí
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím

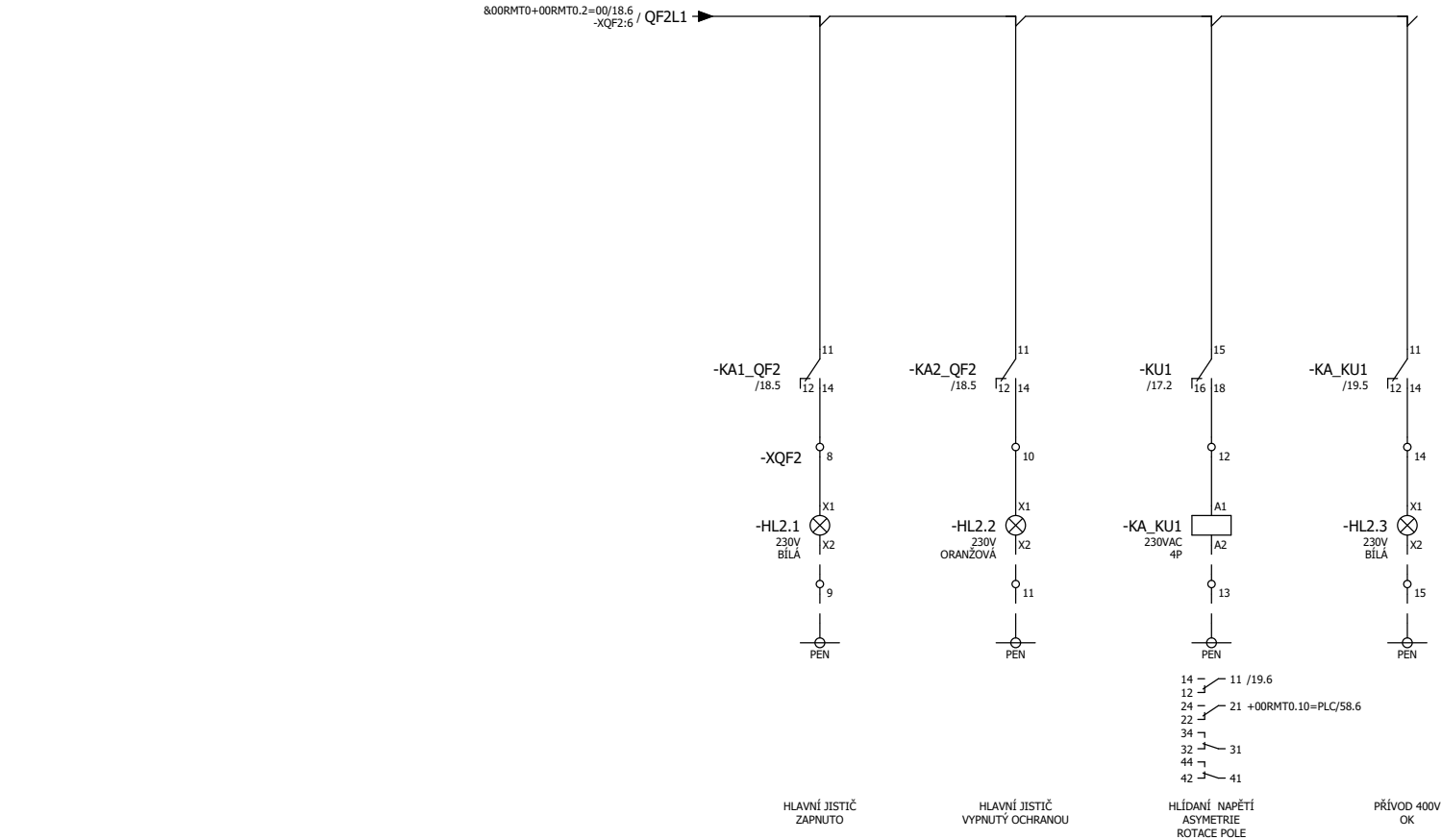
STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.
STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa
ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP

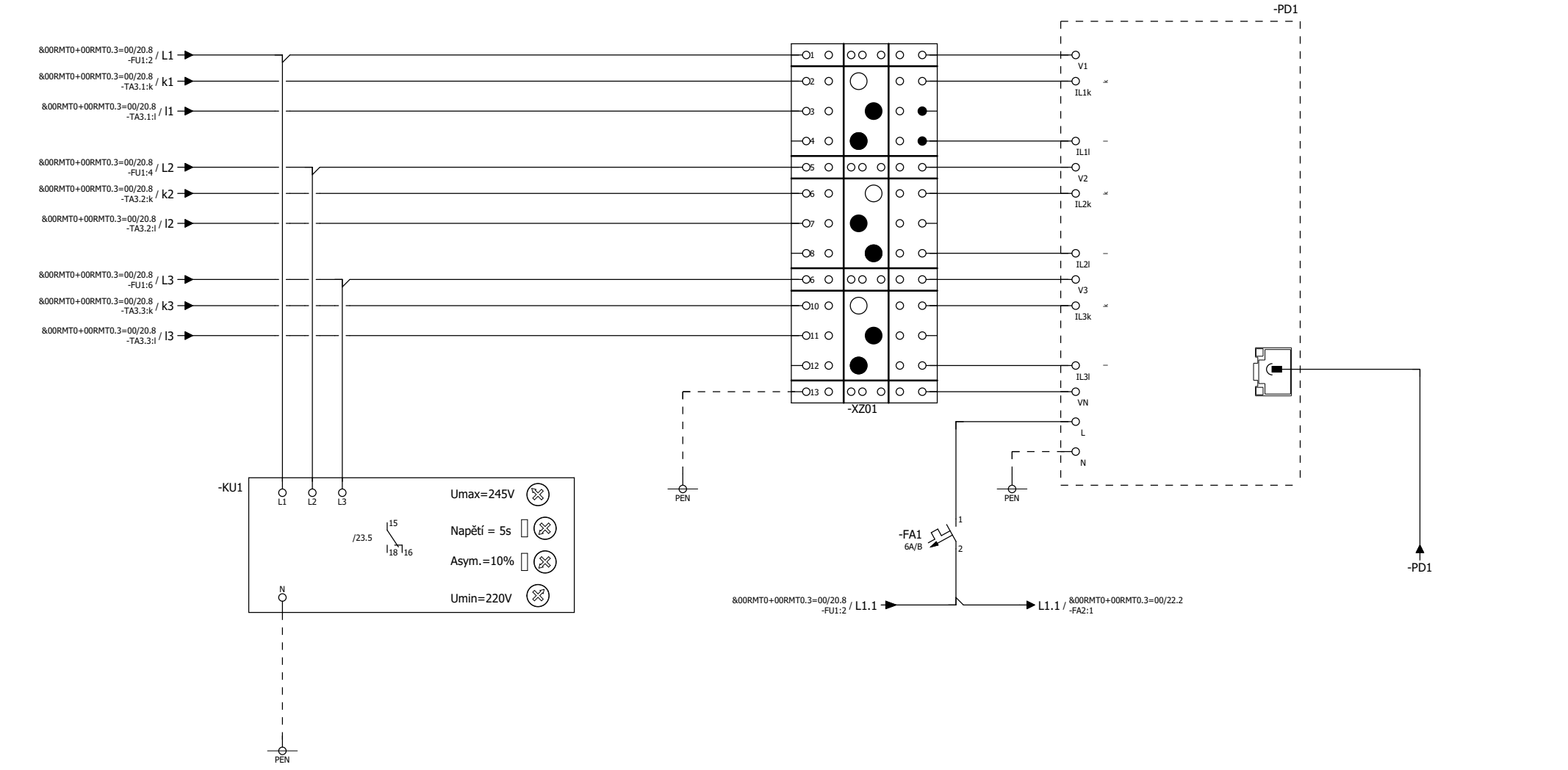


Záskok z rozvodny přístavby foliárny - ovládání přívodu

10.01.04	00RMT0	= 00	
Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.2		LIST 18 18 / 62







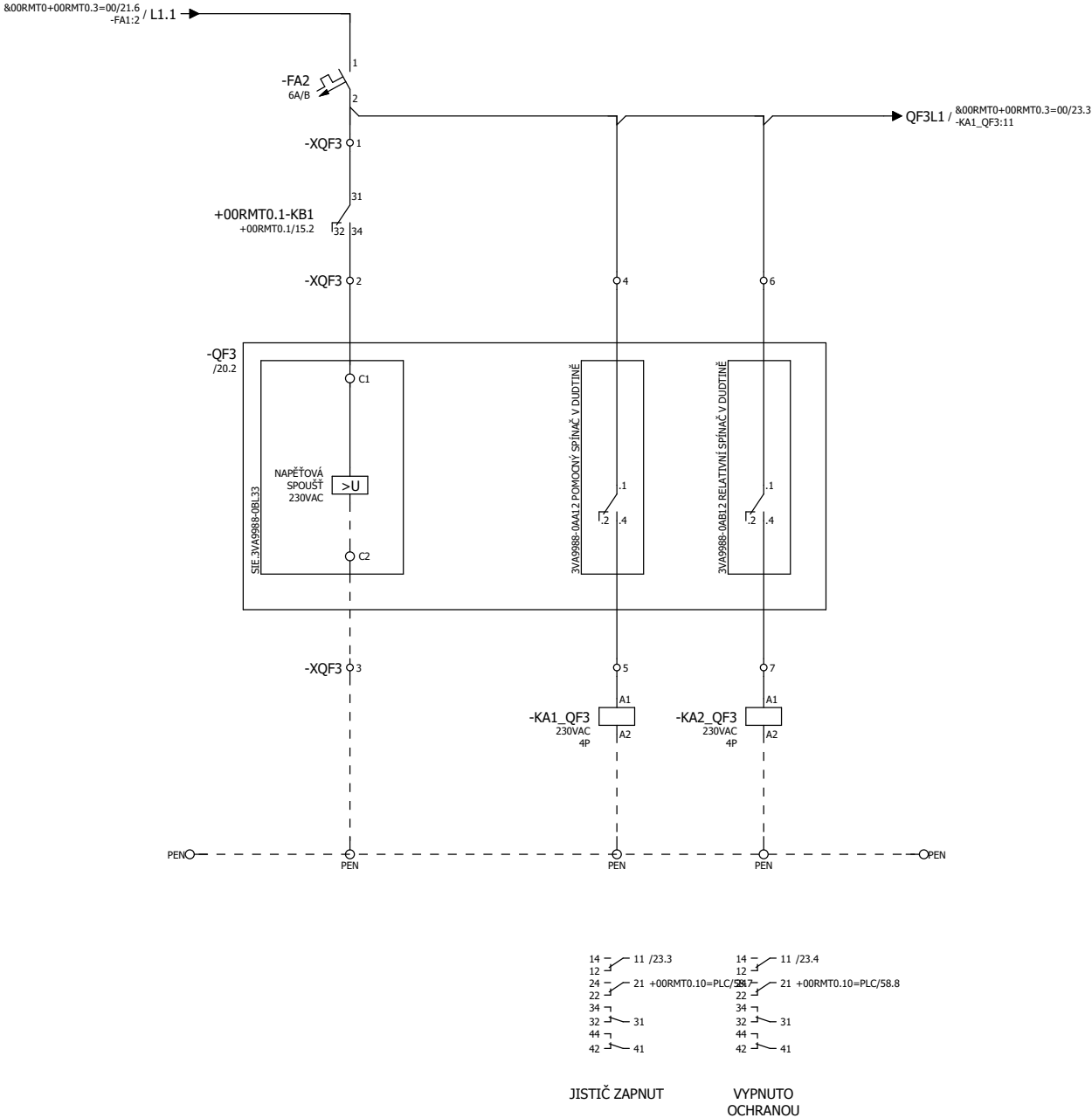
					DATUM	18.09.2025
					KRESLIL	Ing. Kočí
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím

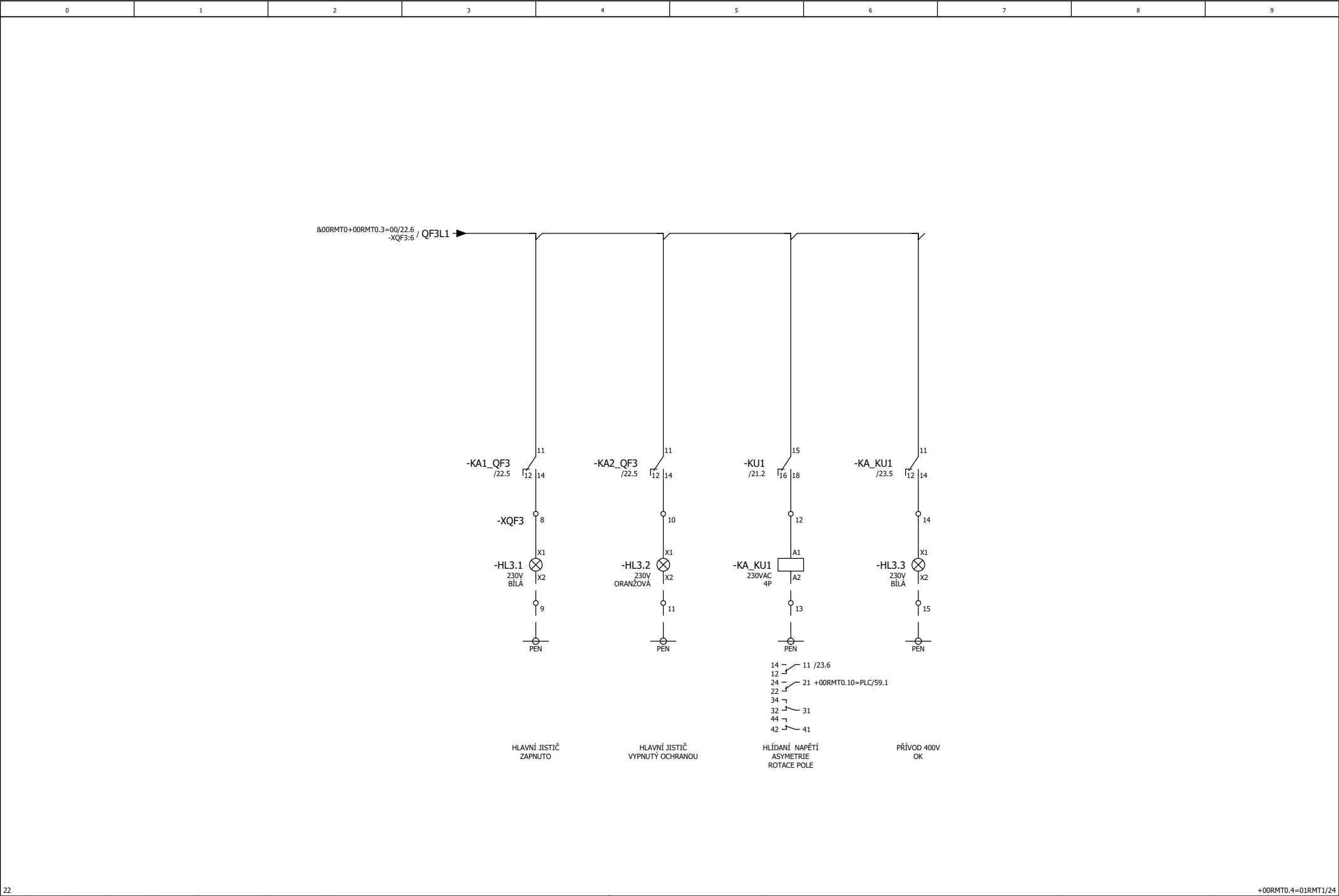
STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.
STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa
ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP

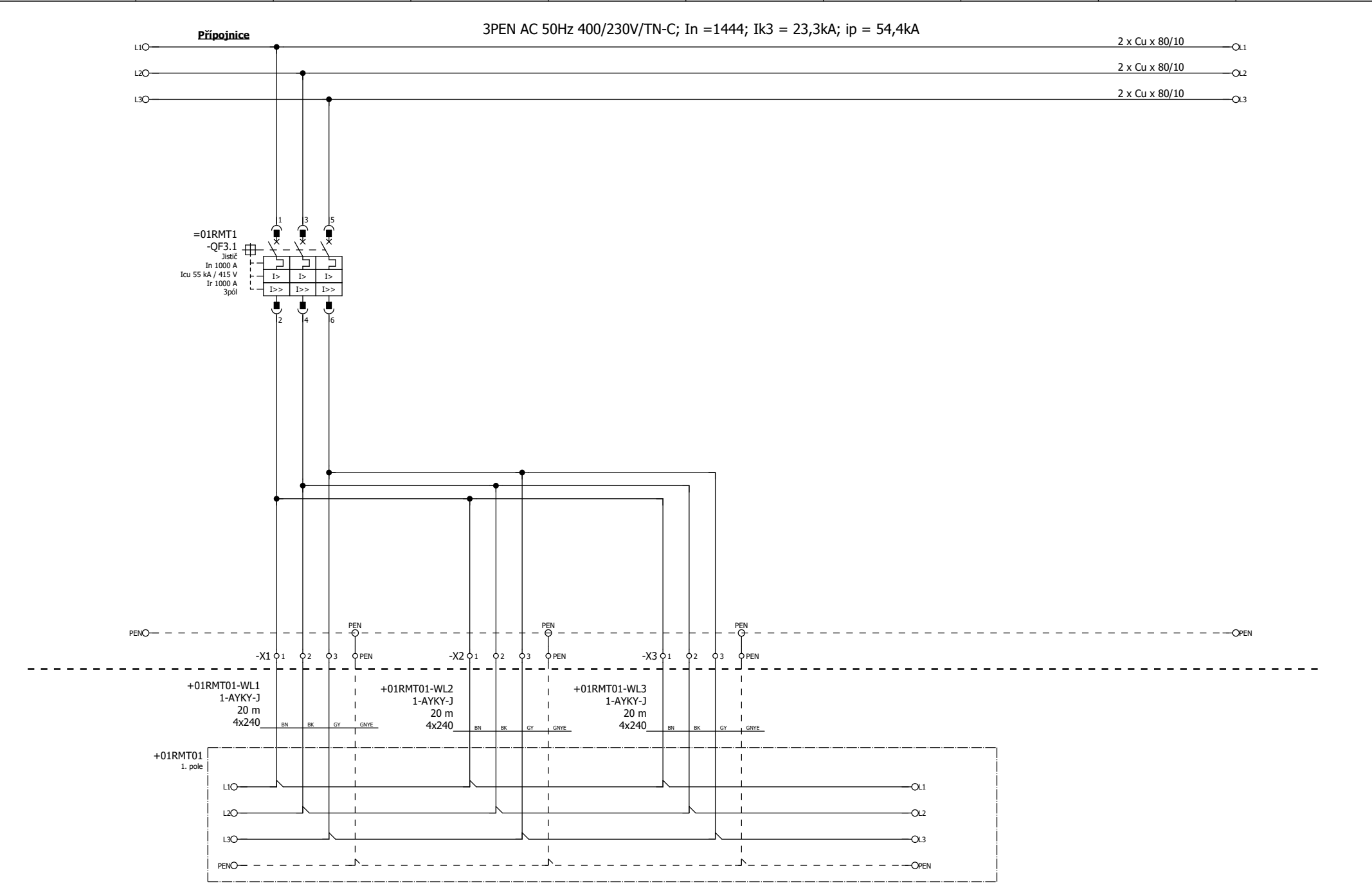


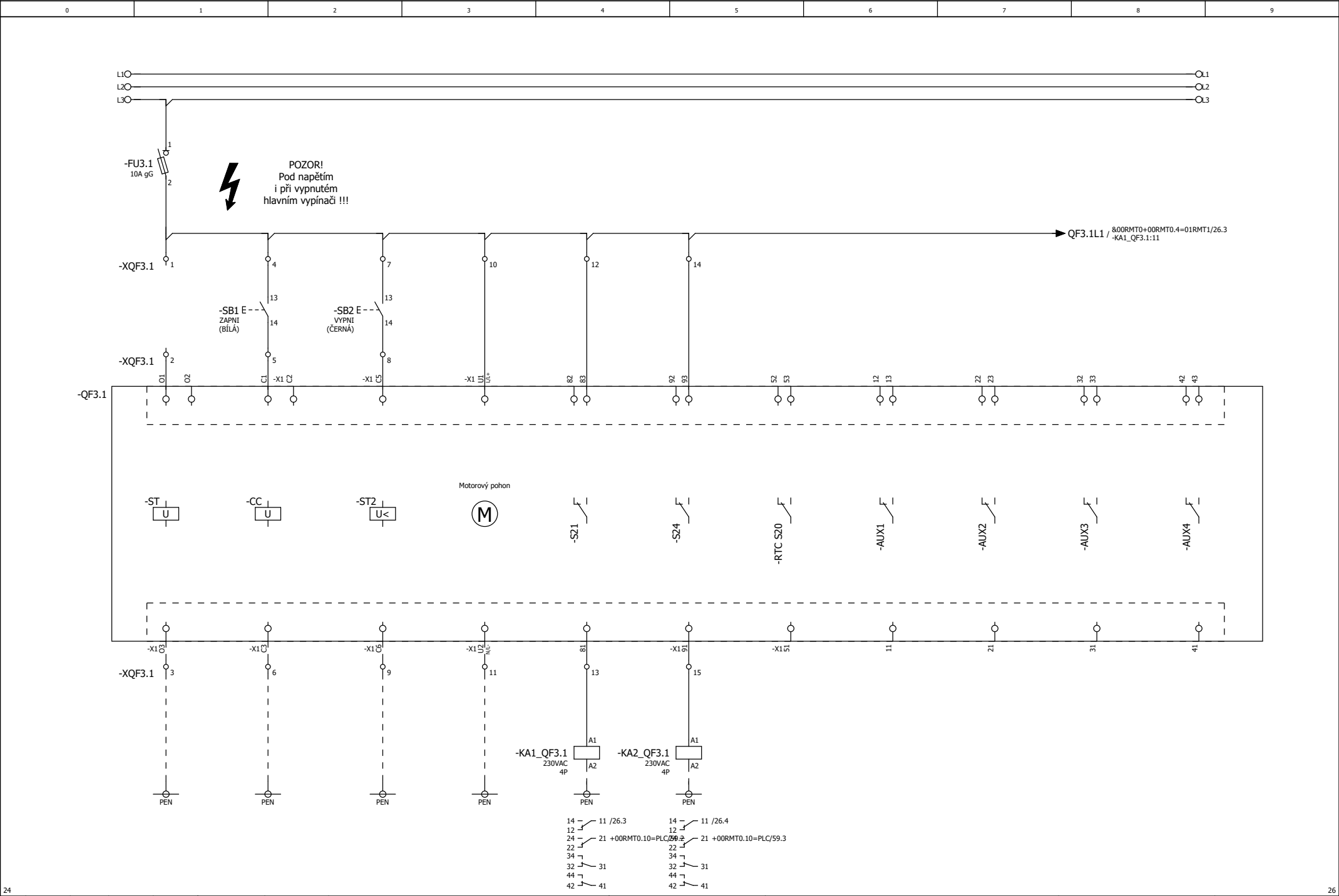
Záskok z hlavní vodárny - ovládání přívodu

10.01.04	00RMT0	= 00	
Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.3		LIST 22 22 / 62

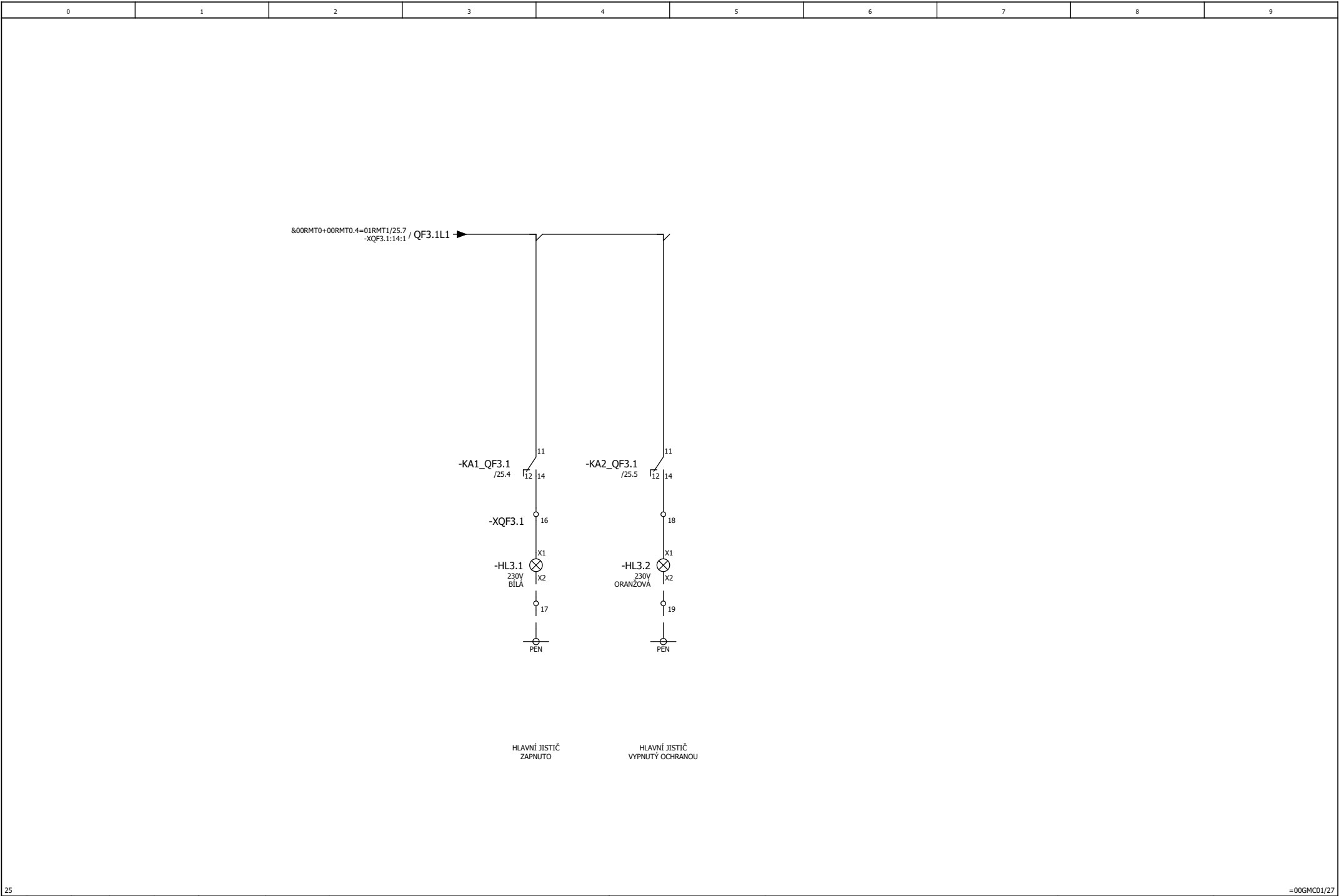




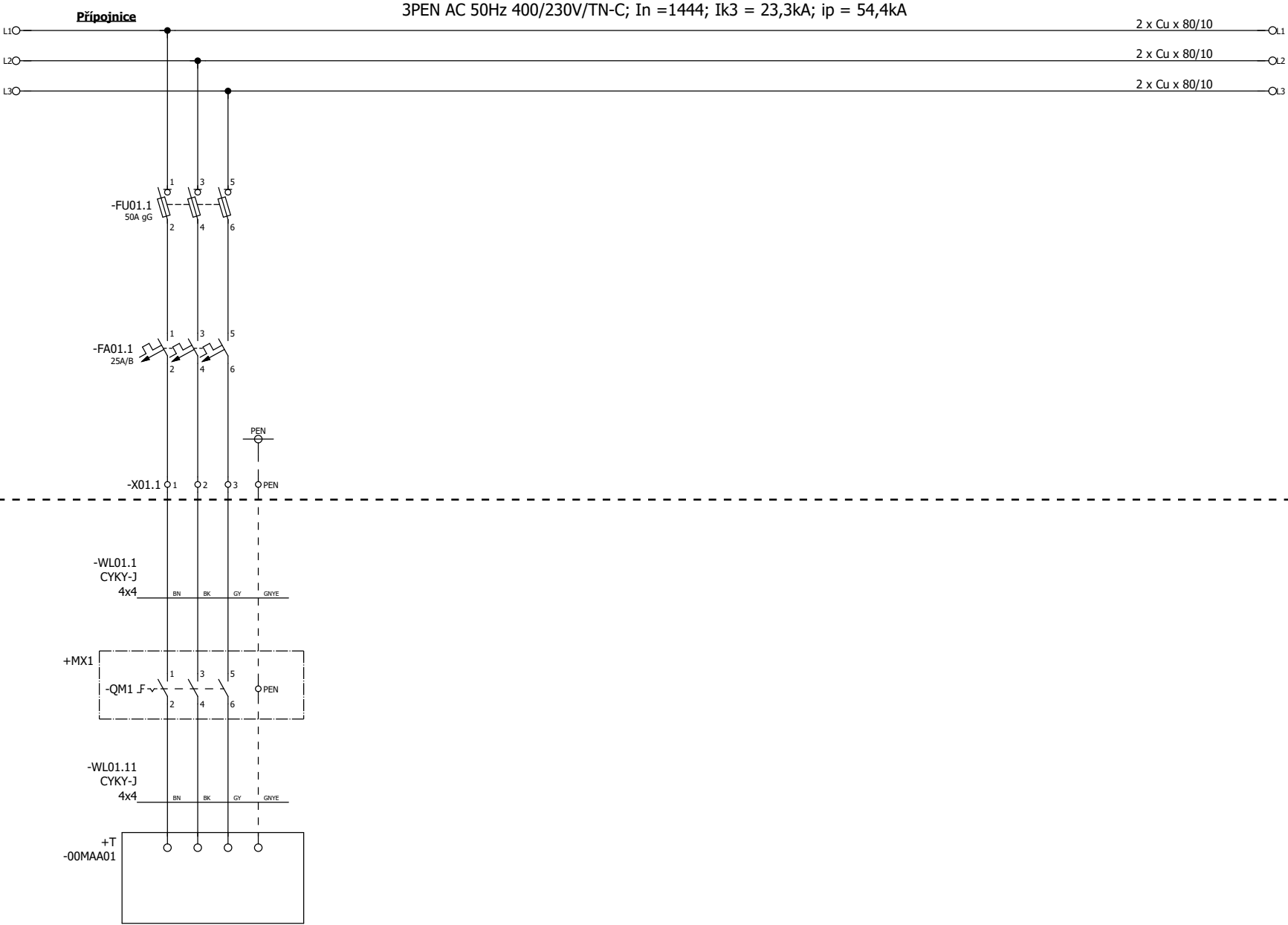




				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.	<div>PROSPECT</div>	Vývod na technologický rozvaděč 01RMT1 - ovládání přívodu	10.01.04	00RMT0	= 01RMT1
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa			Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.4	LIST 25 / 62
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoprůdu, MaR a SŘTP					



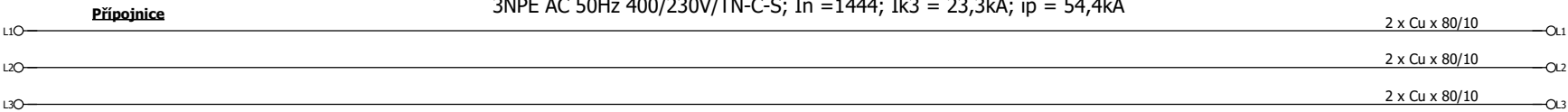
					DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Vývod na technologický rozvaděč 01RMT1 - signalizace	10.01.04	00RMT0	= 01RMT1	
					KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa			Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.4	LIST	26
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP						26 / 62



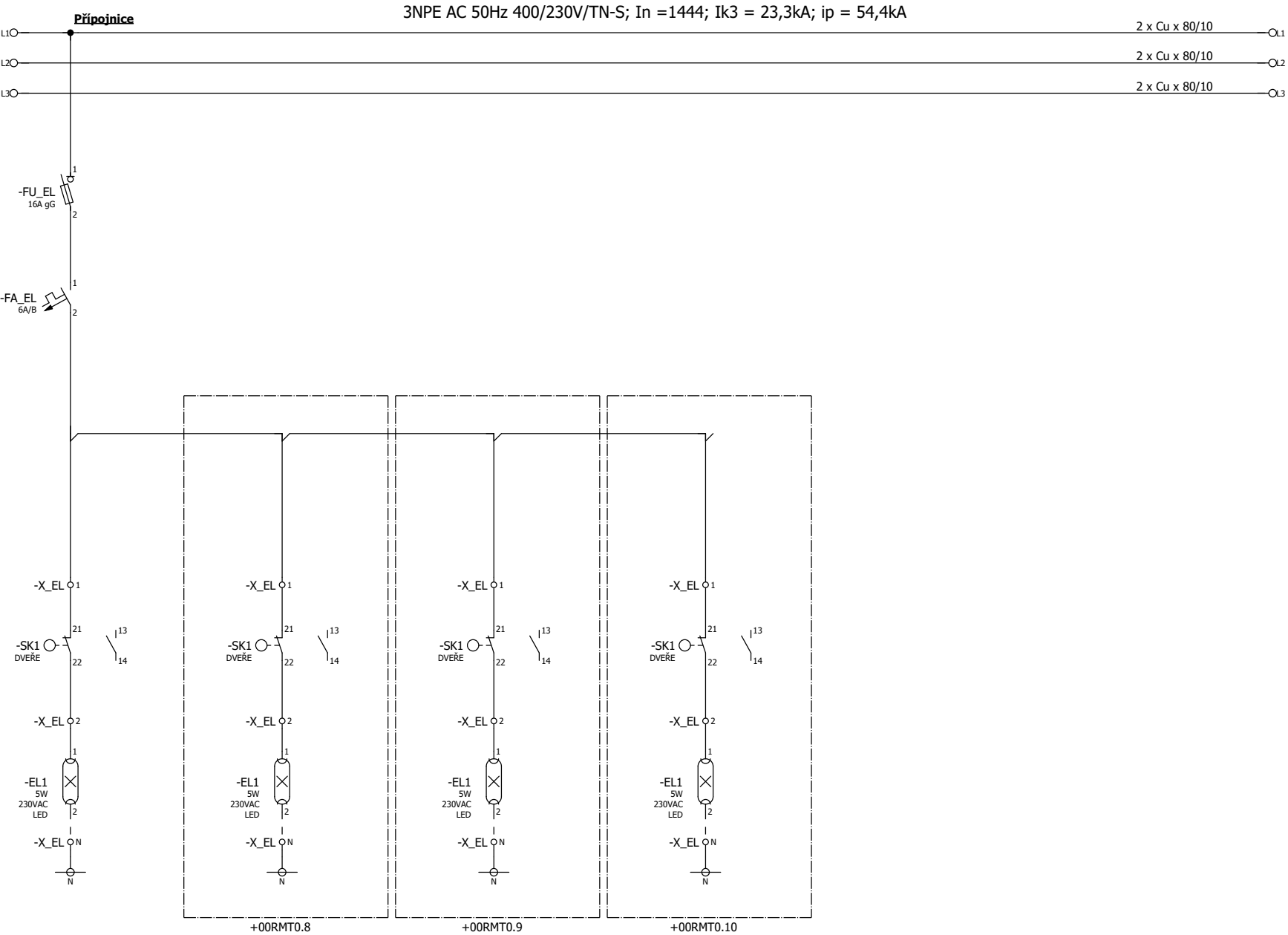
[illegible]

+00RMT0.6/29

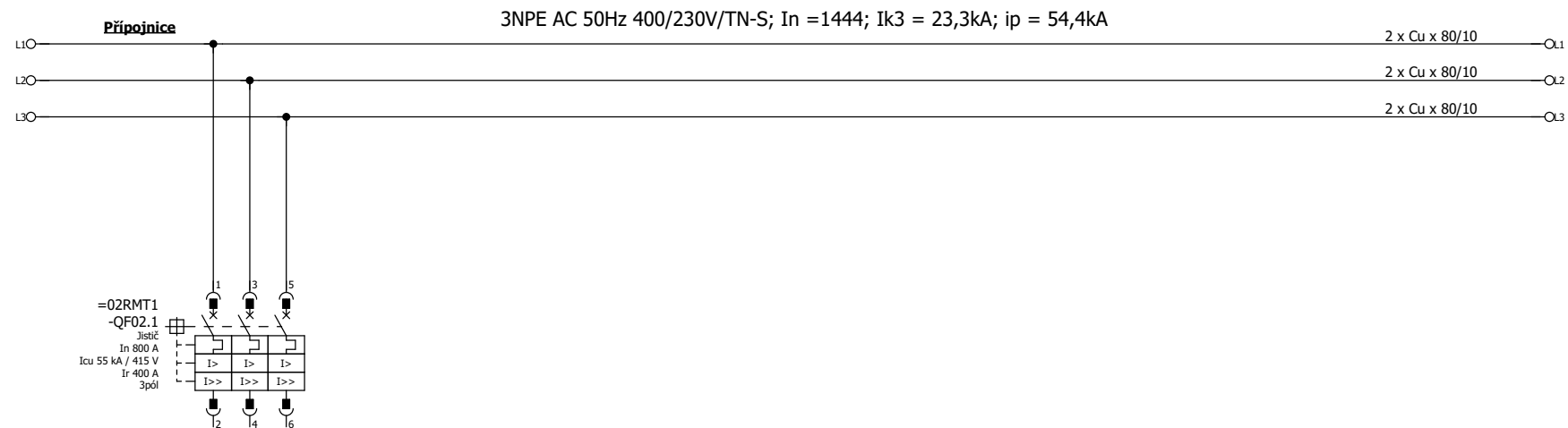
				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.	<div></div> Přípojnice	10.01.04	00RMT0	= 00	
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa		Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.5	LIST 28 28 / 62	
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale					
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím	DPS 10.01 Provozni rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP					



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



+00RMT0.6/29																=02RMT1/31	
				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.					Osvětlení	10.01.04	00RMT0	= 00		
				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 silnoprdu, MaR a SŘTP										
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím						Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.7	LIST 30			
													30 / 62				

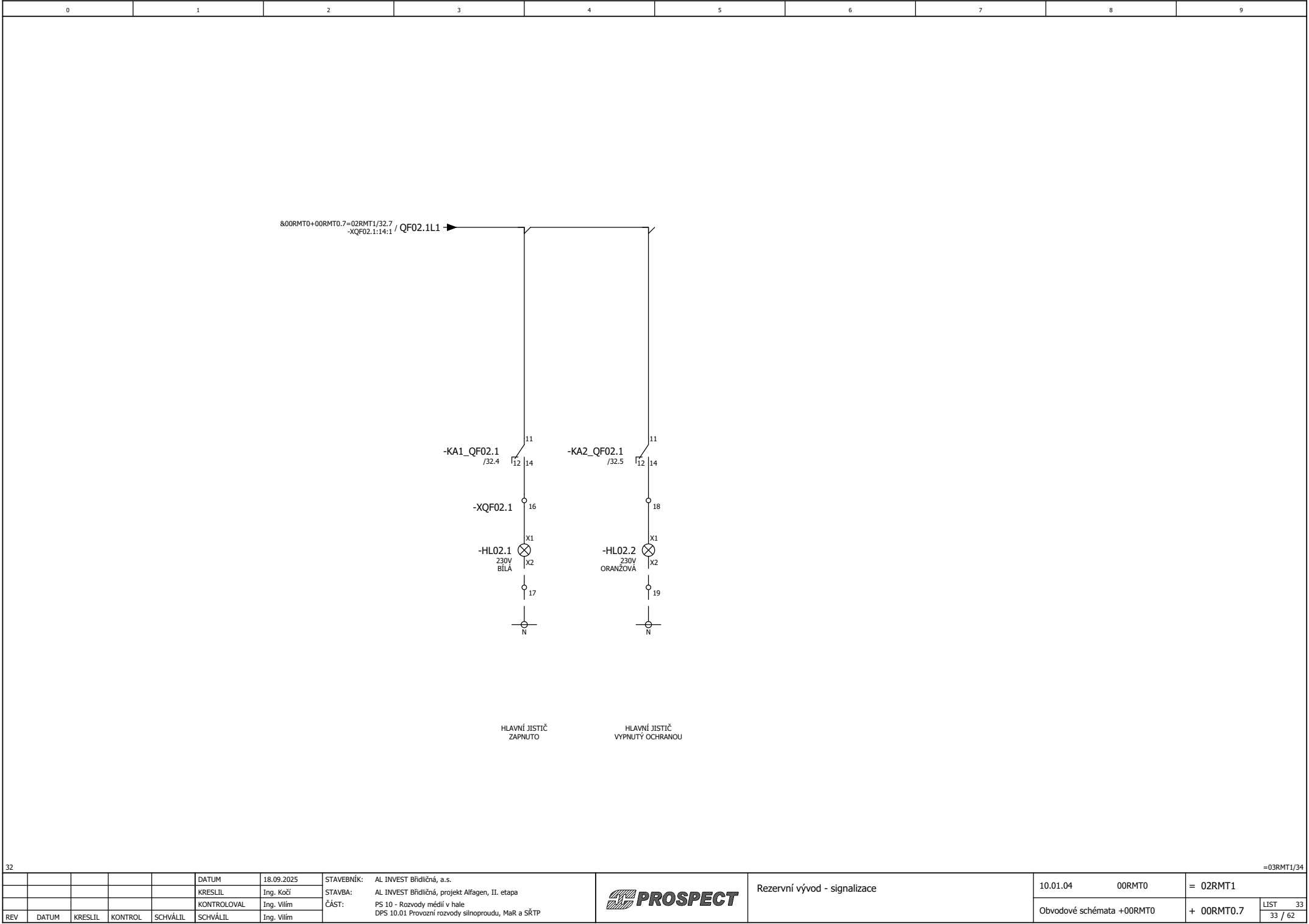


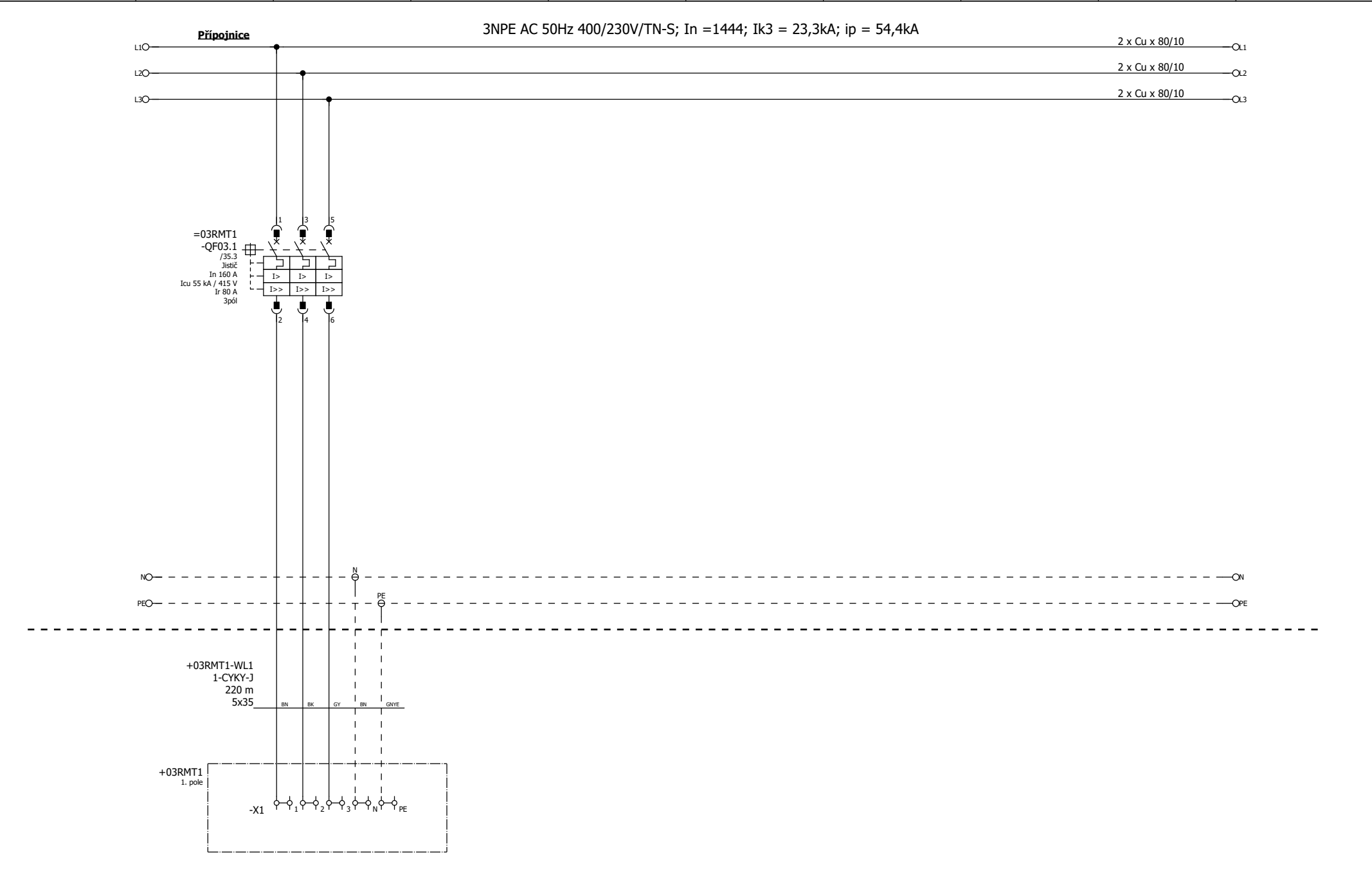
NO-----ON

PEO-----PE

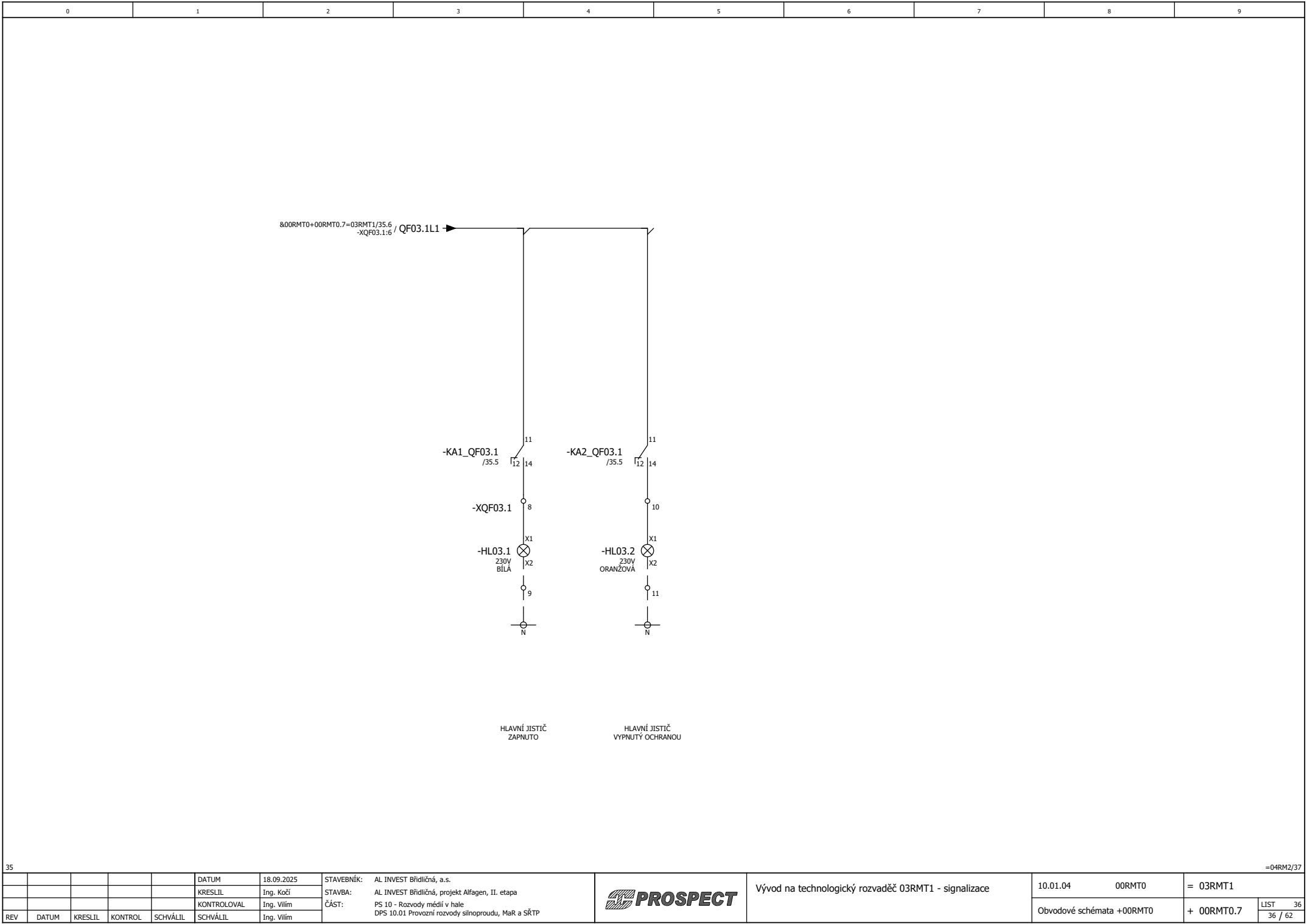


				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Rezervní vývod - ovládání přívodu	10.01.04 00RMT0		= 02RMT1	
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa						
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozni rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP						
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL							Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.7



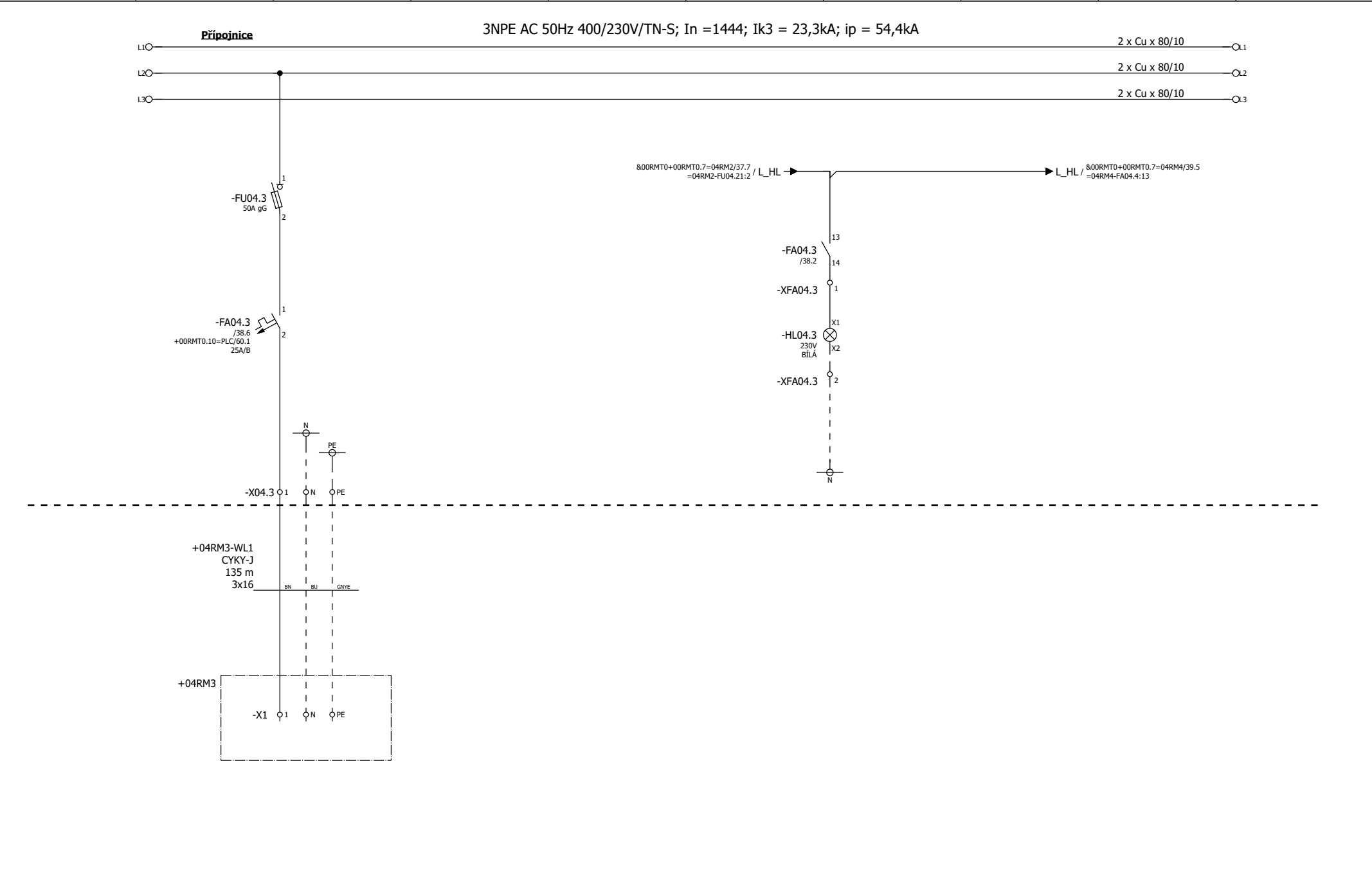




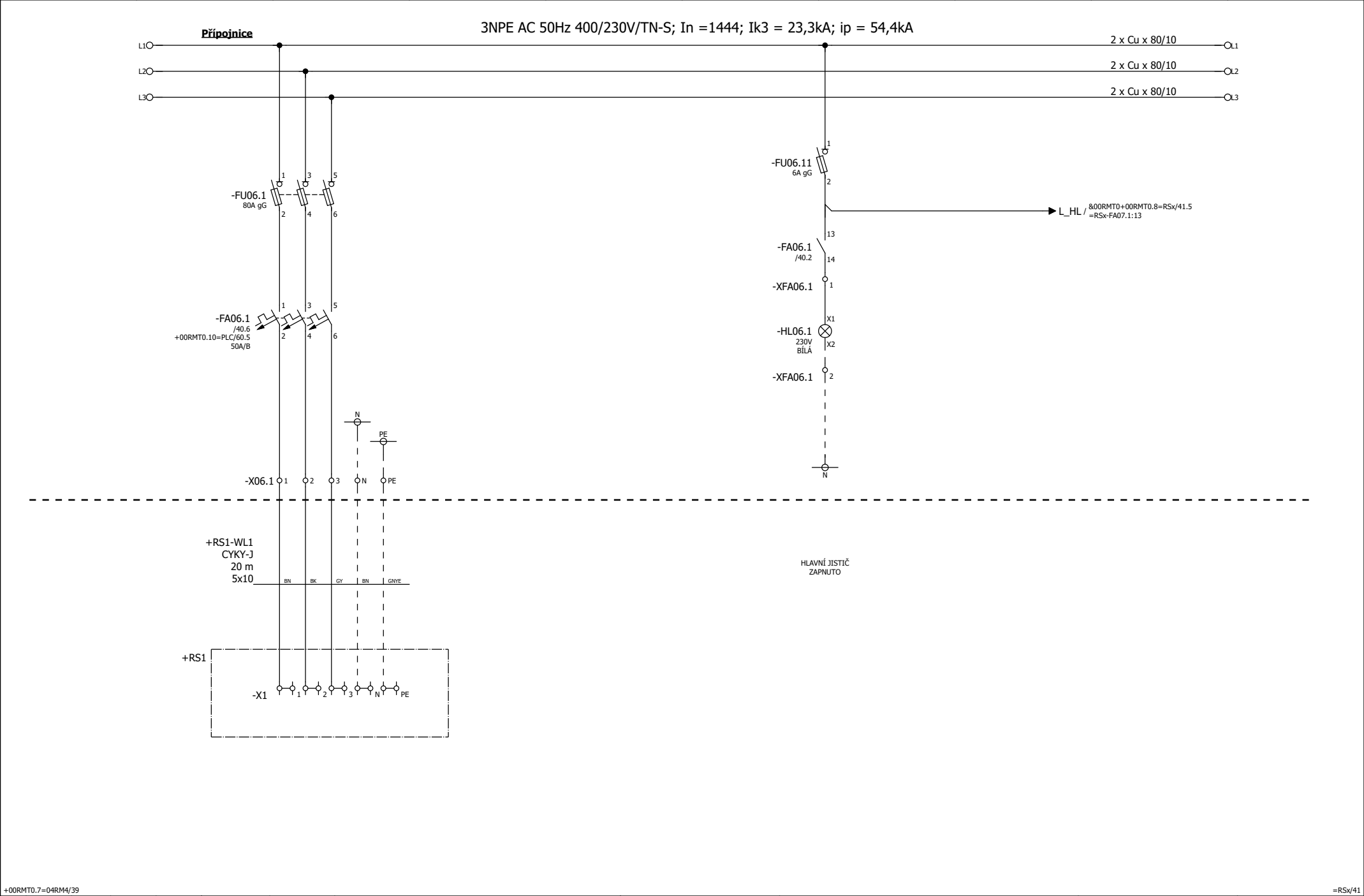


					DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Vývod na technologický rozvaděč 03RMT1 - signalizace	10.01.04	00RMT0	= 03RMT1
					KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa					
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP					
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím						Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.7

10.01.04	00RMT0	=	04RM2
Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.7	LIST	37
		37 / 62	



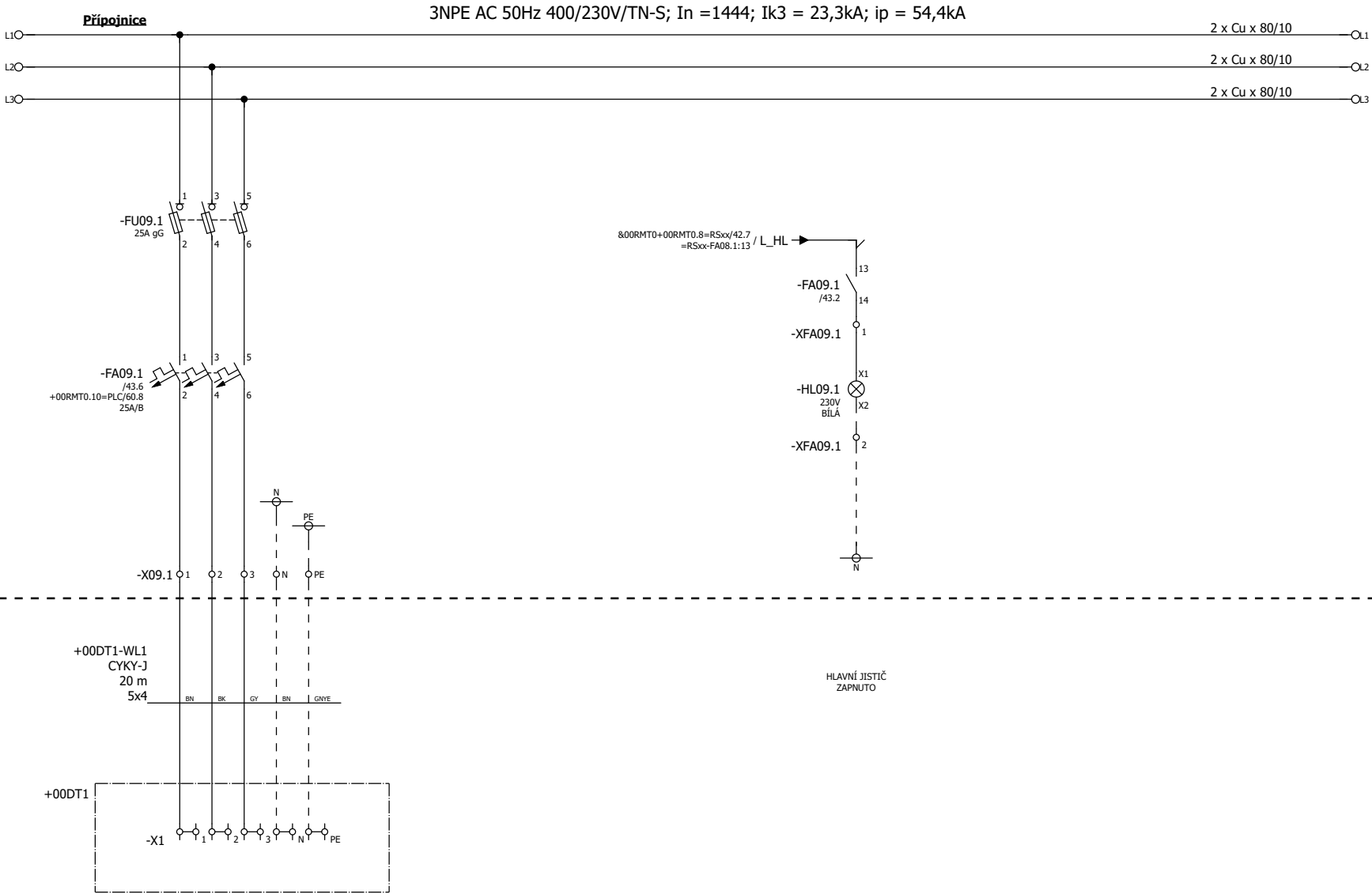
10.01.04	00RMT0	=	04RM4
Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.7		LIST 39
			39 / 62



10.01.04	00RMT0	= RSx	
Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.8	LIST	41
		41 / 62	

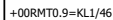


					DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Rezervní vývod	10.01.04 00RMT0		= RSxx		
					KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa							
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale DPS 10.01 Provozni rozvody silnoproudu, MaR a SRTP							
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím					Obvodové schémata +00RMT0		+ 00RMT0.8		LIST 42 / 42



=00EBD01/44	=KL1/46
-------------	---------

				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Vývod na kalorifer	10.01.04	00RMT0	= 00EBD02	
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa			Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.9	LIST	45
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale					45 / 62	
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím	DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP						

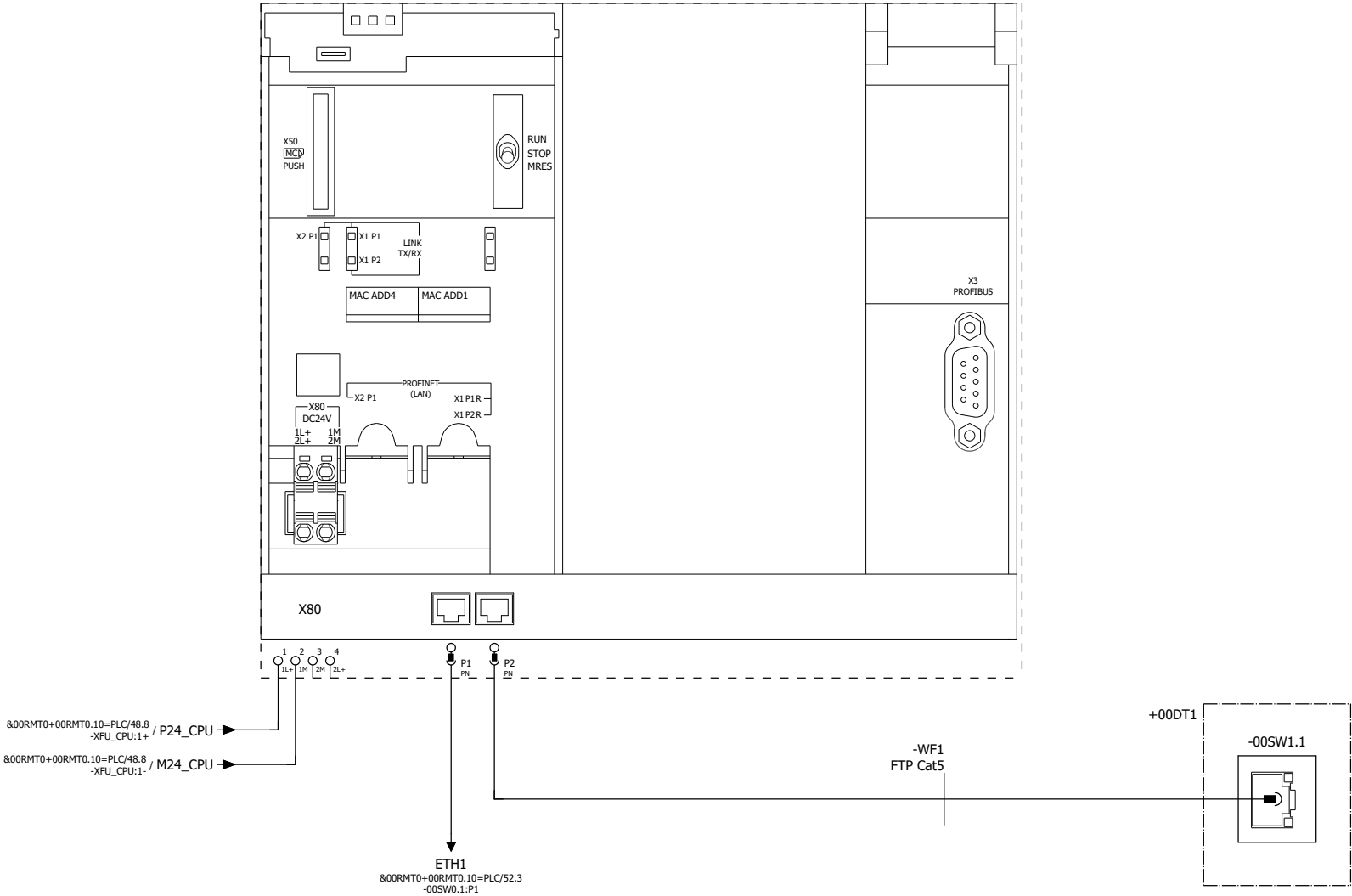


				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Zdroj 24VDC	10.01.04	00RMT0	= PLC	
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa			Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.10	LIST	47
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale					47 / 62	
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL		DPS 10.01 Provozni rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP						



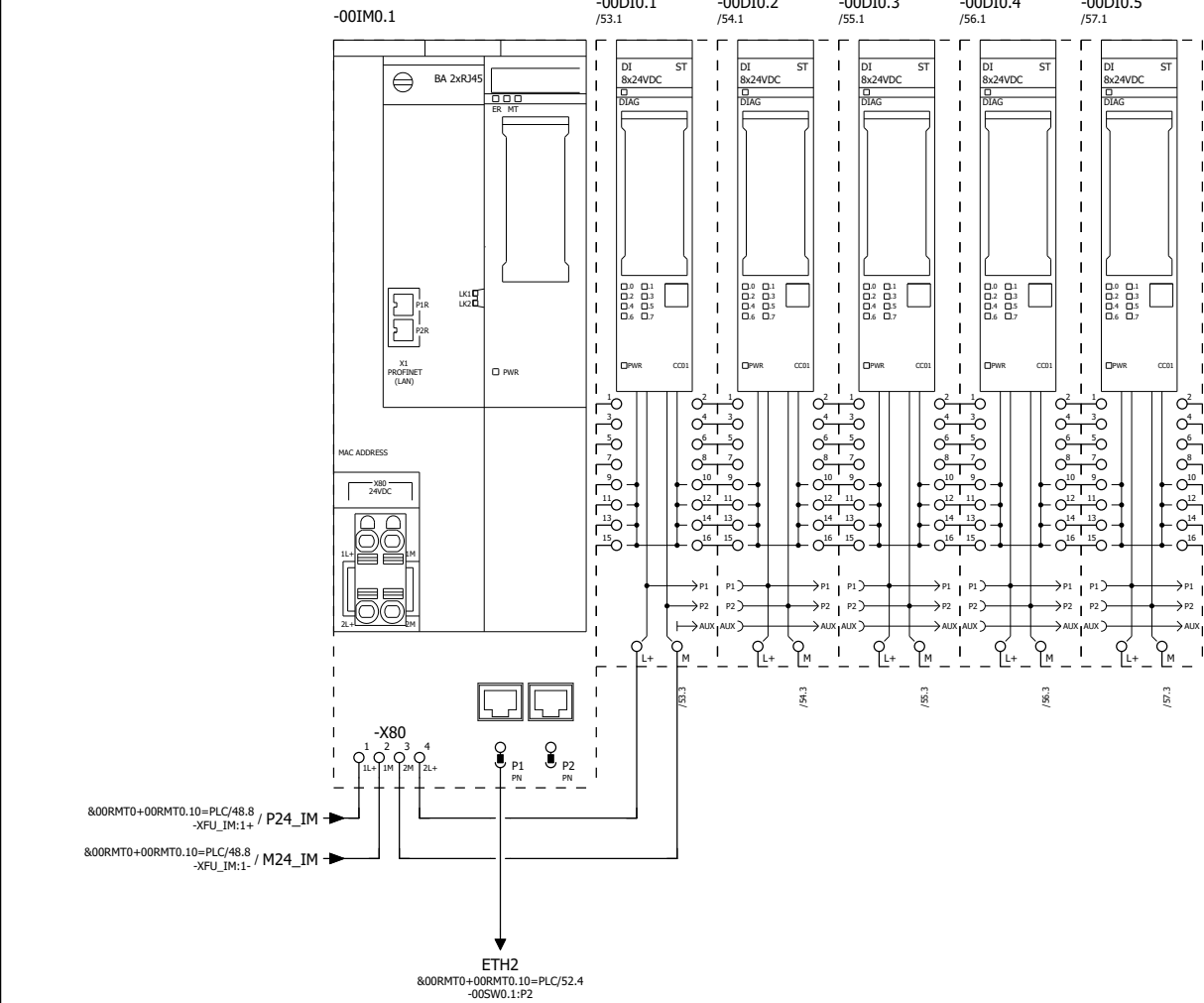
				DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.		Jištění 24VDC	10.01.04	00RMT0	= PLC	
				KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa						
				KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale						
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím		DPS 10.01 Provozni rozvody silnoproudu, MaR a SRTP						
										Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.10		LIST 48 / 62

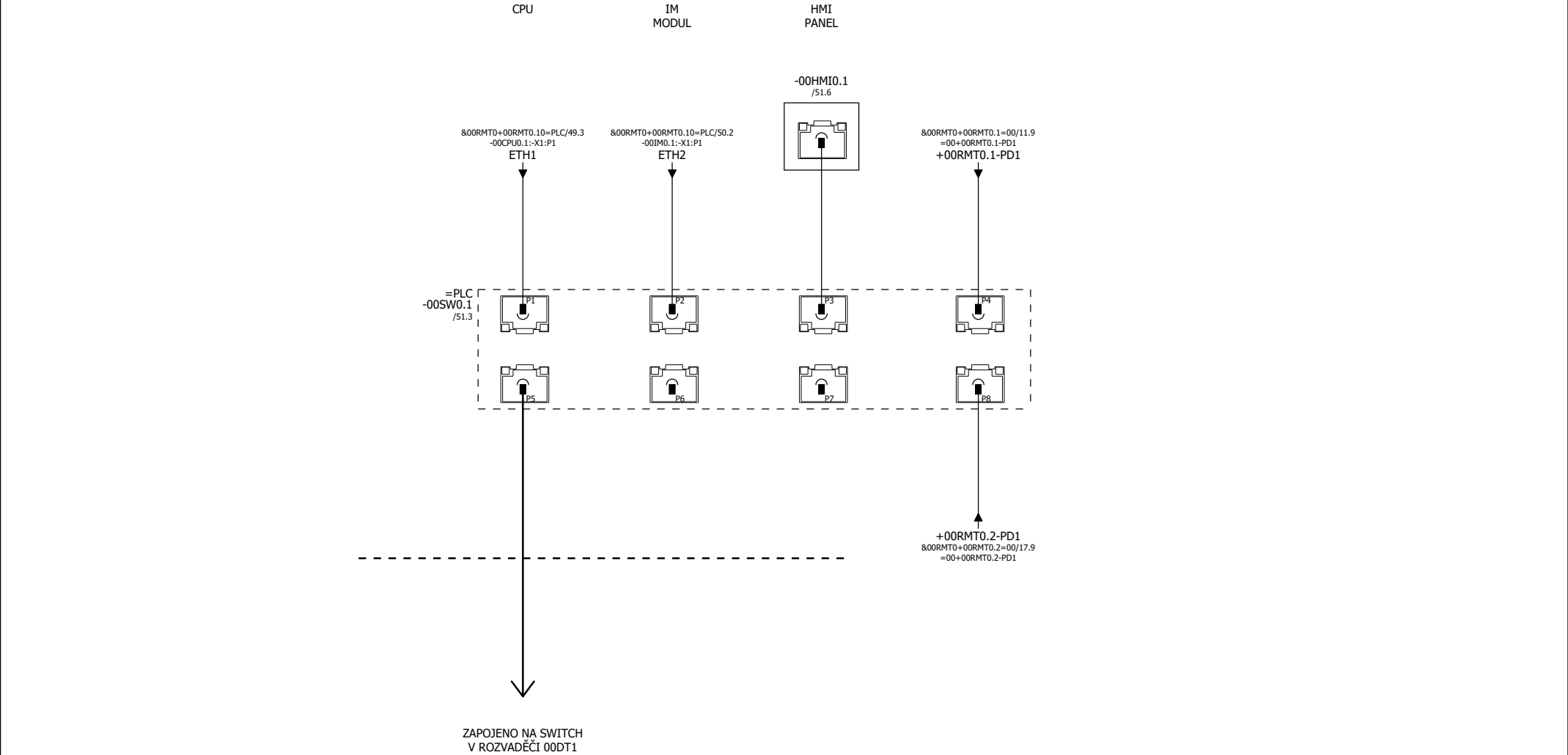
-00CPU0.1



				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	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím		DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP

10.01.04	00RMT0	= PLC	LIST	49
Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.10			49 / 62





52														54													
					DATUM	18.09.2025	STAVEBNÍK:	AL INVEST Břidličná, a.s.					PLC přehled 00DI0.1	10.01.04		00RMT0		= PLC									
					KRESLIL	Ing. Kočí	STAVBA:	AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, II. etapa						Obvodové schémata +00RMT0	+ 00RMT0.10	LIST	53										
					KONTROLOVAL	Ing. Vilím	ČÁST:	PS 10 - Rozvody médií v hale																			
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím	DPS 10.01 Provozní rozvody silnoproudu, MaR a SŘTP																				







=00+00RMT0.1
PŘÍVOD Z TRAFOKOMORY
1=JISTIČ ZAPNUT

=00+00RMT0.1
PŘÍVOD Z TRAFOKOMORY
1=JISTIČ VYPNUT OCHRANOU

=00+00RMT0.1
PŘÍVOD Z TRAFOKOMORY
1=400V OK

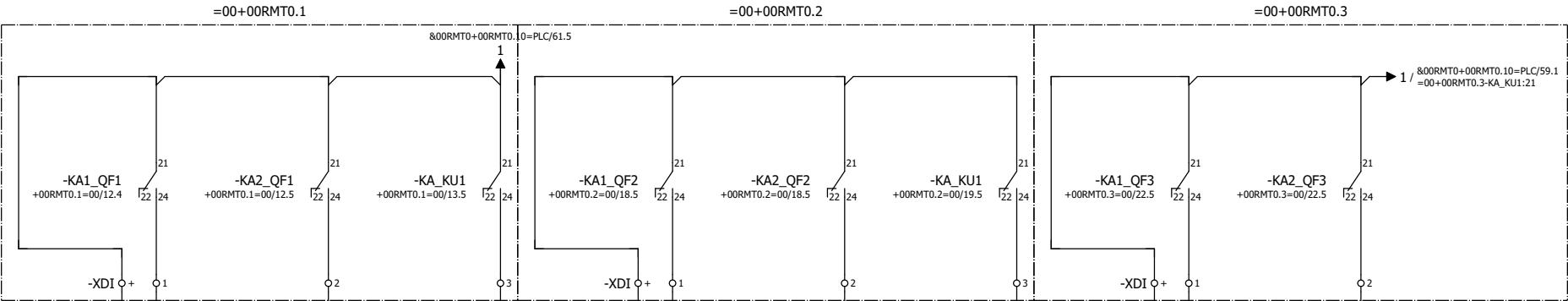
=00+00RMT0.2
ŽÁSKOK Z ROZVODNY
PŘÍSTAVBY FÓLIÁRNÝ
1=JISTIČ ZAPNUT

=00+00RMT0.2
ŽÁSKOK Z ROZVODNY
PŘÍSTAVBY FÓLIÁRNÝ
1=JISTIČ VYPNUT OCHRANOU

=00+00RMT0.2
ŽÁSKOK Z ROZVODNY
PŘÍSTAVBY FÓLIÁRNÝ
1=400V OK

=00+00RMT0.3
ŽÁSKOK Z HLAVNÍ
VODÁRNÝ
1=JISTIČ ZAPNUT

=00+00RMT0.3
ŽÁSKOK Z HLAVNÍ
VODÁRNÝ
1=JISTIČ VYPNUT OCHRANOU



=04RM3+00RMT0.7
VÝVOD NA 04RM3
1=JISTIČ ZAPNUT

=04RM4+00RMT0.7
VÝVOD NA 04RM4
1=JISTIČ ZAPNUT

=05RMT1+00RMT0.8
VÝVOD NA 05RMT1
1=JISTIČ ZAPNUT

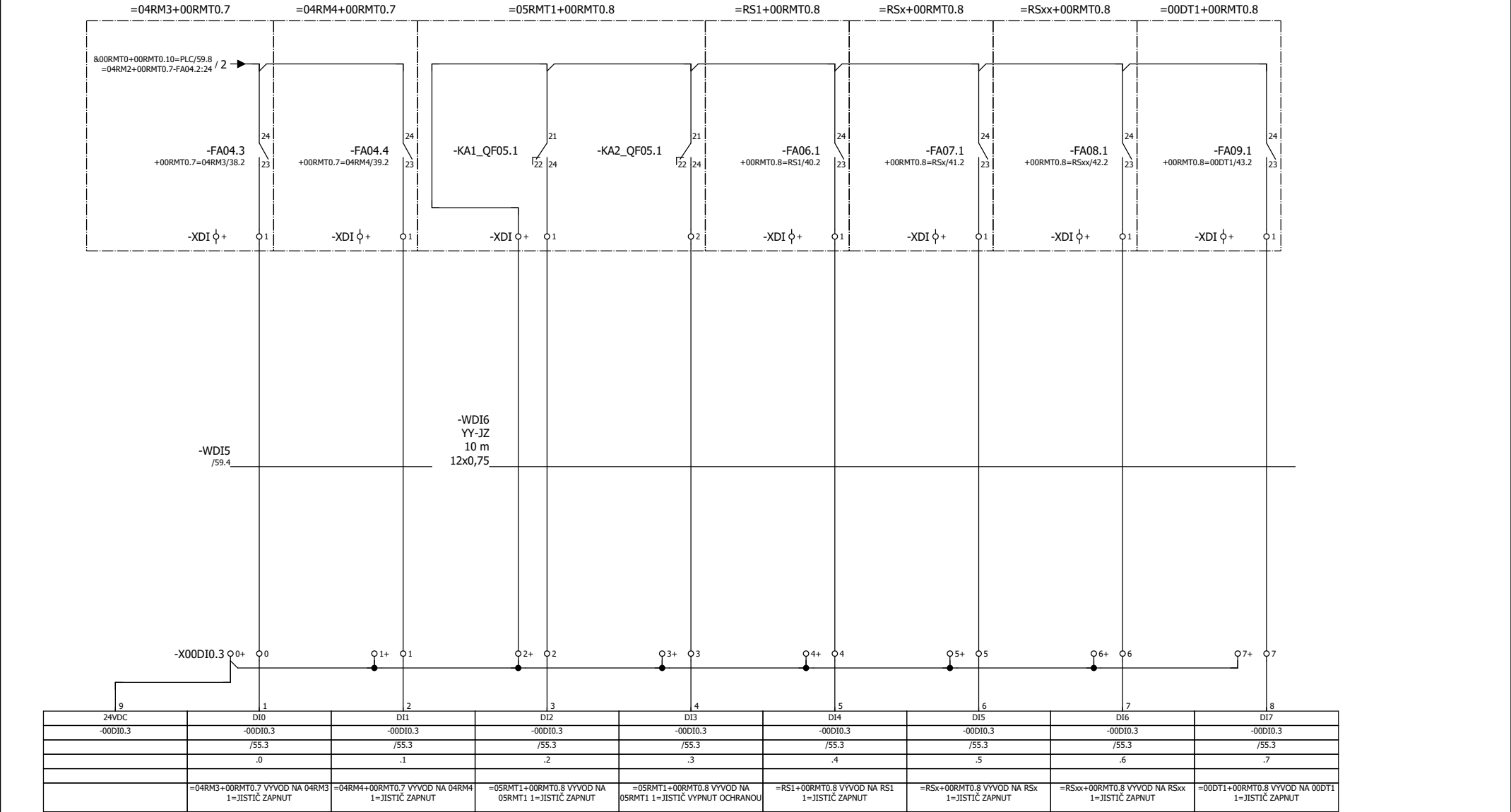
=05RMT1+00RMT0.8
VÝVOD NA 05RMT1
1=JISTIČ VYPNUT OCHRANOU

=RS1+00RMT0.8
VÝVOD NA RS1
1=JISTIČ ZAPNUT

=RSx+00RMT0.8
VÝVOD NA RSx
1=JISTIČ ZAPNUT

=RSxx+00RMT0.8
VÝVOD NA RSxx
1=JISTIČ ZAPNUT

=00DT1+00RMT0.8
VÝVOD NA 00DT1
1=JISTIČ ZAPNUT





REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. Vilím	DPS 10.01 Provozni rozvody silnoprúdu, mak a SK1P	Obvazové schémata 100kV-110kV	100kV-110kV	62 / 62
-----	-------	---------	---------	----------	----------	------------	---	-------------------------------	-------------	---------

