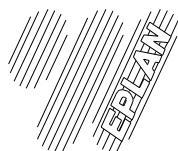


PROSPECT spol. s r.o.
Výstavní 2224/8, 709 00
Ostrava - Mar. Hory
Tel. 596 616 606
prospect@prospect.cz



PODKLAD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

STAVBA OVAK - ČSOV

STAVEBNÍK OVAK a.s.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 14035

ČÁST PROJEKTU Rekonstrukce ČSOV Hlučínská

NÁZEV PŘÍLOHY RMS1 r6

ČÍSLO PŘÍLOHY 14035-04

VYPRACOVAL Ing. DOMES

KONTROLOVAL Ing. STACH

SCHVÁLIL Ing. STACH

DATUM 1.3.2015

POČET STRAN 48

					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučínská
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH	



TITULNÍ STRANA

14035-04

=

RMS1 r6

+

LIST 1

Obsah

Stránka	Popis stránek	Datum	Revize	
=+/1	TITULNÍ STRANA	9.2.2015		
=+/2	Obsah : =+/1 - =LIA1+RMS1/32	9.2.2015		
=+/2.a	Obsah : =LICA2+RMS1/33 - =PLC+RMS1/47	9.2.2015		
=+/3	ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ	9.2.2015		
=+/4	POHLED NA ROZVÁDĚČ RMS1	9.2.2015		
=+/5	ČELNÍ POHLED NA RMS1	9.2.2015		
=0+RMS1/6	PŘÍVOD	9.2.2015		
=0+RMS1/7	OVLÁDÁNÍ PŘÍVODU	9.2.2015		
=0+RMS1/8	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 230VAC, 24VDC, 12VDC	9.2.2015		
=0+RMS1/9	MONTÁŽNÍ ZÁSUVKA, OSVĚTLENÍ V ROZVÁDĚČI	9.2.2015		
=0+RMS1/10	MĚŘENÍ PARAMETRŮ SÍTĚ	9.2.2015		
=0+RMS1/11	VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ	9.2.2015		
=0+RMS1/12	VÝVODY PRO OTÁPĚNÍ	9.2.2015		
=0+RMS1/13	VÝVODY PRO ZÁSUVKY, ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE	9.2.2015		
=0+RMS1/14	VÝVODY PRO ROZVÁDĚČE	9.2.2015		
=MT1+RMS1/15	HRUBÉ ČESLE 1 - NAPÁJENÍ	9.2.2015		
=MT1+RMS1/16	HRUBÉ ČESLE 1 - VAZBA NA ŘS	9.2.2015		
=MT2+RMS1/17	HRUBÉ ČESLE 2 - NAPÁJENÍ	9.2.2015		
=MT2+RMS1/18	HRUBÉ ČESLE 2 - VAZBA NA ŘS	9.2.2015		
=M+RMS1/19	ČERPADLA M1-M2-M3 RUČNÍ REŽIM	9.2.2015		
=M+RMS1/20	ČERPADLA M1-M2-M3 VOLBA AUT. REŽIMU	9.2.2015		
=M+RMS1/21	ČERPADLA M1-M2-M3 LOKÁLNÍ AUTOMATIKA	9.2.2015	r6 1.4.15 DOMES STACH	STACH
=M1+RMS1/22	ČERPADLO M1 - NAPÁJENÍ	9.2.2015		
=M1+RMS1/23	ČERPADLO M1 - FREKVENČNÍ MĚNIČ	9.2.2015		
=M1+RMS1/24	ČERPADLO M1 - PORUCHA, SIGNALIZACE	9.2.2015	r6 1.4.15 DOMES STACH	STACH
=M2+RMS1/25	ČERPADLO M2 - NAPÁJENÍ	9.2.2015		
=M2+RMS1/26	ČERPADLO M2 - FREKVENČNÍ MĚNIČ	9.2.2015		
=M2+RMS1/27	ČERPADLO M2 - PORUCHA, SIGNALIZACE	9.2.2015	r6 1.4.15 DOMES STACH	STACH
=M3+RMS1/28	ČERPADLO M3 - NAPÁJENÍ	9.2.2015		
=M3+RMS1/29	ČERPADLO M3 - FREKVENČNÍ MĚNIČ	9.2.2015		
=M3+RMS1/30	ČERPADLO M3 - PORUCHA, SIGNALIZACE	9.2.2015	r6 1.4.15 DOMES STACH	STACH
=M4+RMS1/31	KLADKOSTROJ	9.2.2015		
=LIA1+RMS1/32	PLOVÁKOVÉ SPÍNAČE V JÍMCE	9.2.2015		

POZNÁMKA:

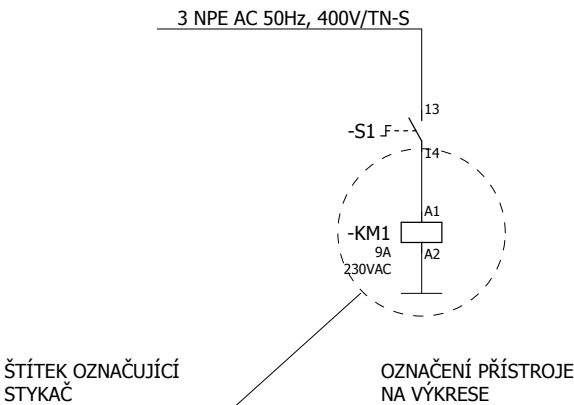
ÚPLNÉ ZNAČENÍ ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ
POUŽITÝCH VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE SLOŽENO
Z POPISU U GRAFICKÉ ZNAČKY, DOPLNĚNÉHO O SYMBOL
PŘÍSLUŠNOSTI DANÉHO PŘÍSTROJE KE KONKRÉTNÍMU ZAŘÍZENÍ

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI:

(DLE ČSN EN 60204-1 ed.2)

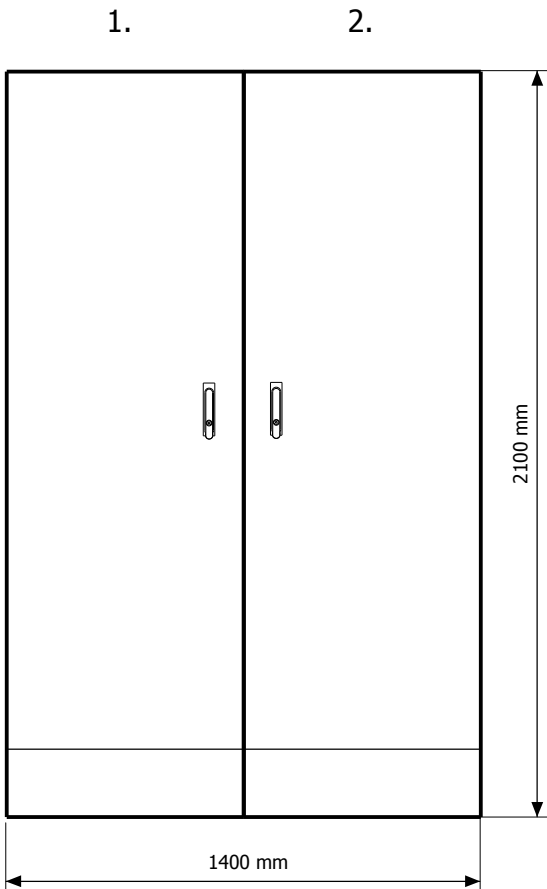
FÁZOVÉ VODIČE L1, L2, L3:	ČERNÁ, HNĚDÁ, ŠEDÁ
OCHRANNÝ VODIČ PE:	ZELENÁ / ŽLUTÁ
NULOVÝ VODIČ N:	SVĚTLE MODRÁ
OVLÁDACÍ OBVODY 230VAC/24VAC:	ČERVENÁ
	(POKUD JE PÓL PŘIZEMNĚN - NA KONCI VODIČE NÁVLAČKA ZELENÁ / ŽLUTÁ)
STEJNOSMĚRNÉ OBVODY 24VDC:	MODRÁ
	(POKUD JE PÓL PŘIZEMNĚN - NA KONCI VODIČE NÁVLAČKA ZELENÁ / ŽLUTÁ)
PLC VSTUPY DI / VÝSTUPY DO:	MODRÁ
PLC VSTUPY AI / VÝSTUPY AO:	MODRÁ
OBVODY PŘEDSTAVUJÍCÍ VYJÍMKU PODLE ČSN EN 60204-1 ed.2, čl.5.3.5 (např. OBVODY NÁPOJENÉ PŘED HLAVNÍM VYPÍNAČEM:	BÍLÁ
	ORANŽOVÁ

PŘÍKLAD OZNAČOVÁNÍ:



- = IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. ČÍSLO POHONU)
- + UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. V PROVOZU (+T), V ROZVADĚČI (+R))
- IDENTIFIKACE PRVKU (NAPŘ. STYKAČ, SVORKOVNICE)

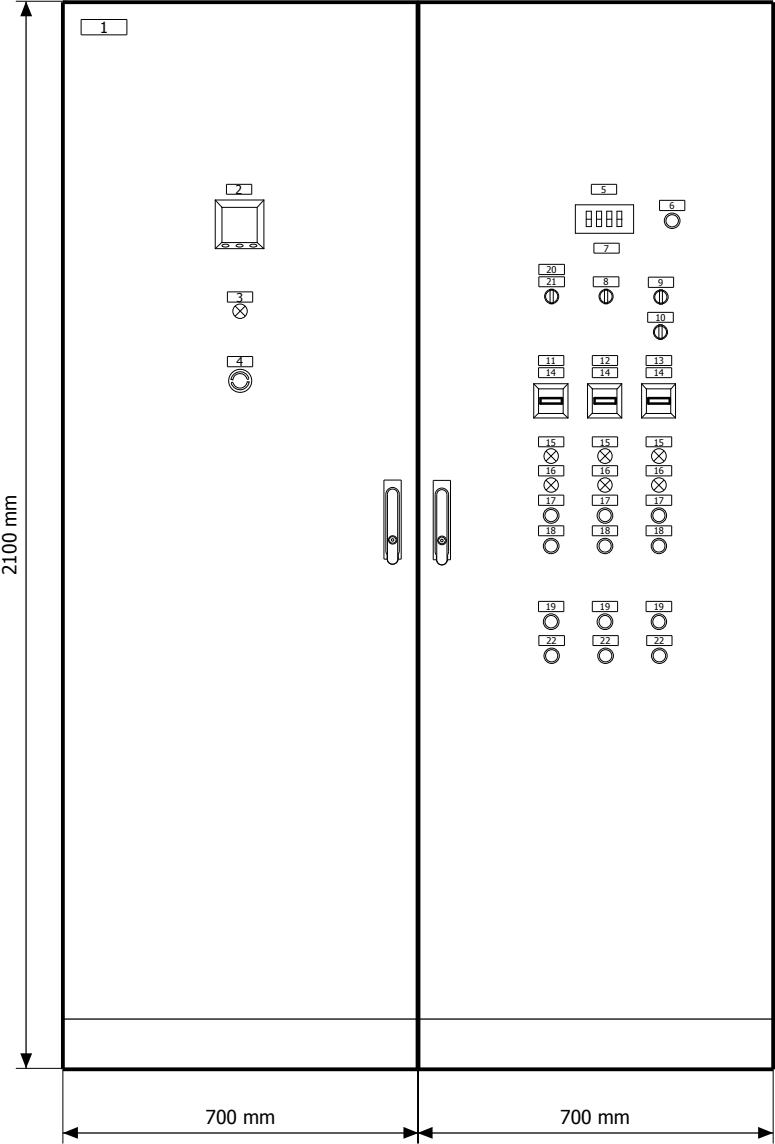
2.a



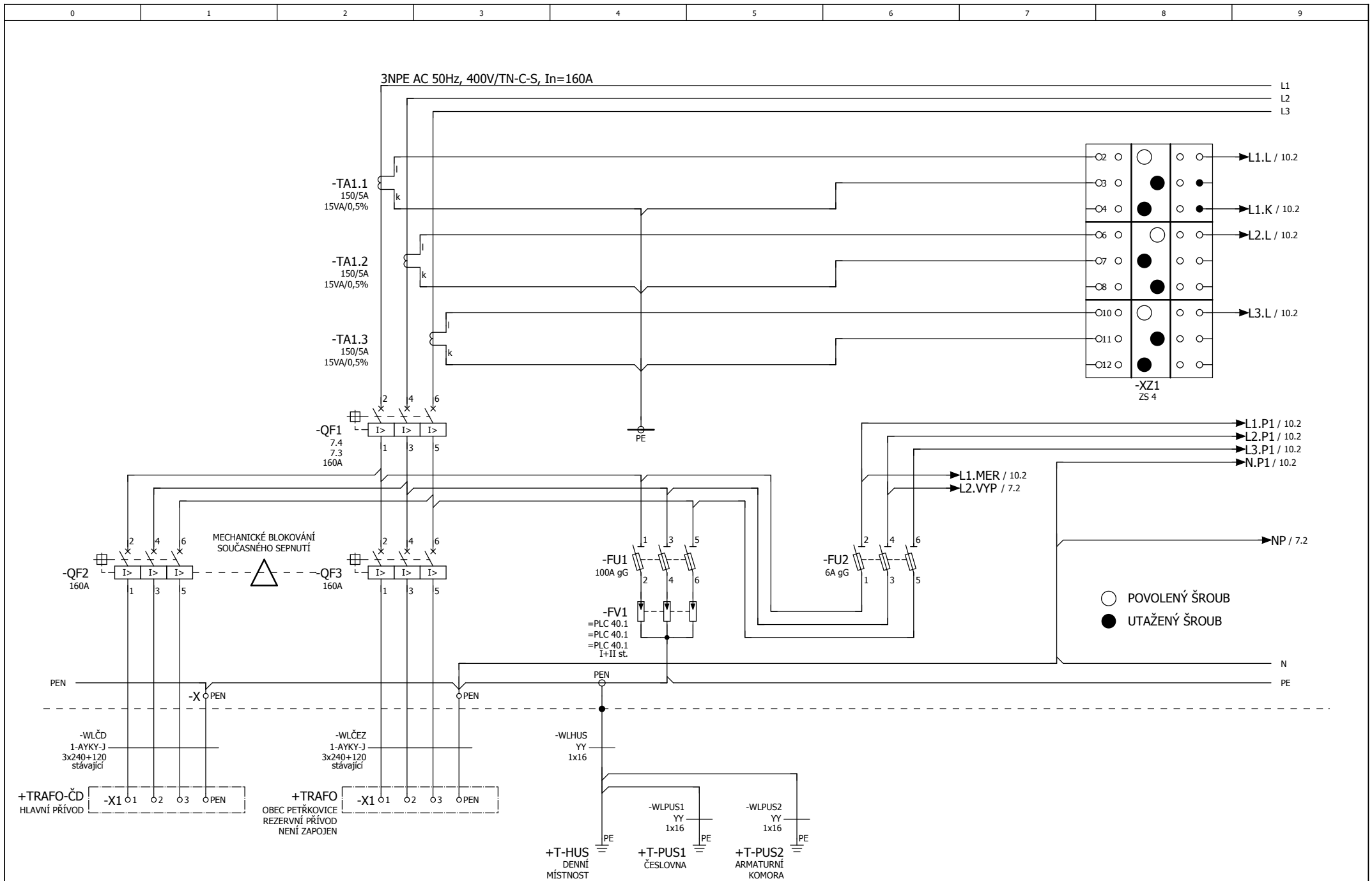
TECHNICKÉ ÚDAJE:

PROVEDENÍ:	OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ
TYP:	NOVÝ
ROZMĚRY:	1. DVOUPOLE 2100x1400x400mm (VxŠxH)
KRYTÍ:	IP40/20
PŘÍVOD, VÝVODY:	ZDOLA, DOLŮ/NAHORU
NAPĚTOVÉ SOUSTAVY:	3NPE 50Hz 230/400V/TN-C-S
	1NPE 50Hz 230V/TN-S
	2PE 24VDC/PELV
	2PE 12VDC/PELV
	1NPE, 50Hz, 24V/PELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE TECHNICKÝCH NOREM :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍM MÍSTNÍM POSPOJOVÁNÍM



POZICE	NÁPIS NA ŠTÍTKU	PŘÍSTROJ
1	RMS1	
2	MULTIFUNKČNÍ MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ	=0-PD1
3	ROZVÁDEČ POD NAPĚTÍM	=0-HL1
4	NOUZOVÉ VYPNUTÍ	=0-SB1
5	VÝŠKA HLADINY V JÍMCE	=LICA2-PA1
6	DEBLOKAČNÍ TLAČITKO HLADINY	=LIA1-SB1
7	VOLBA PROVOZNÍHO REŽIMU	
8	RUČNĚ - 0 - AUTOMATICKY	=M-SA1
9	LOK. AUT. - DÁLK. AUT.	=M-SA2
10	M1+M2(M3) - M1+M3(M2) - M2+M3(M1)	=M-SA3
11	ČERPADLO M1	
12	ČERPADLO M2	
13	ČERPADLO M3	
14	MOTOHODINY	=M1-KSH1, =M2-KSH1, =M3-KSH1
15	CHOD	=M1-HL2, =M2-HL2, =M3-HL2
16	PORUCHA	=M1-HL1, =M2-HL1, =M3-HL1
17	ZAP.	=M1-SB2, =M2-SB2, =M3-SB2
18	VYP.	=M1-SB1, =M2-SB1, =M3-SB1
19	RESET MĚNIČE	=M1-SB3, =M2-SB3, =M3-SB3
20	VOLBA REVERZAČNÍHO CHODU	=M-SA4
21	VYP. - POVOLENO	
22	REVERZACE ZAP.	=M1-SB4, =M2-SB4, =M3-SB4



=+/5

DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK:	OVAK a.s.
KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA:	OVAK - ČSOV
KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST:	Rekonstrukce ČSOV Hlučinská
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL
SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH	



PŘÍVOD

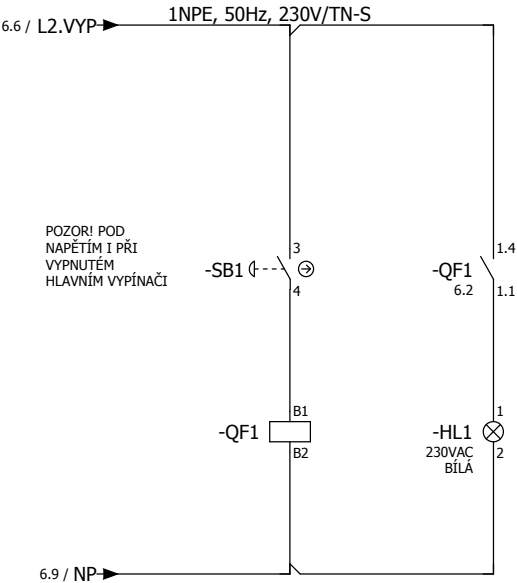
14035-04

= 0

RMS1 r6

+ RMS1

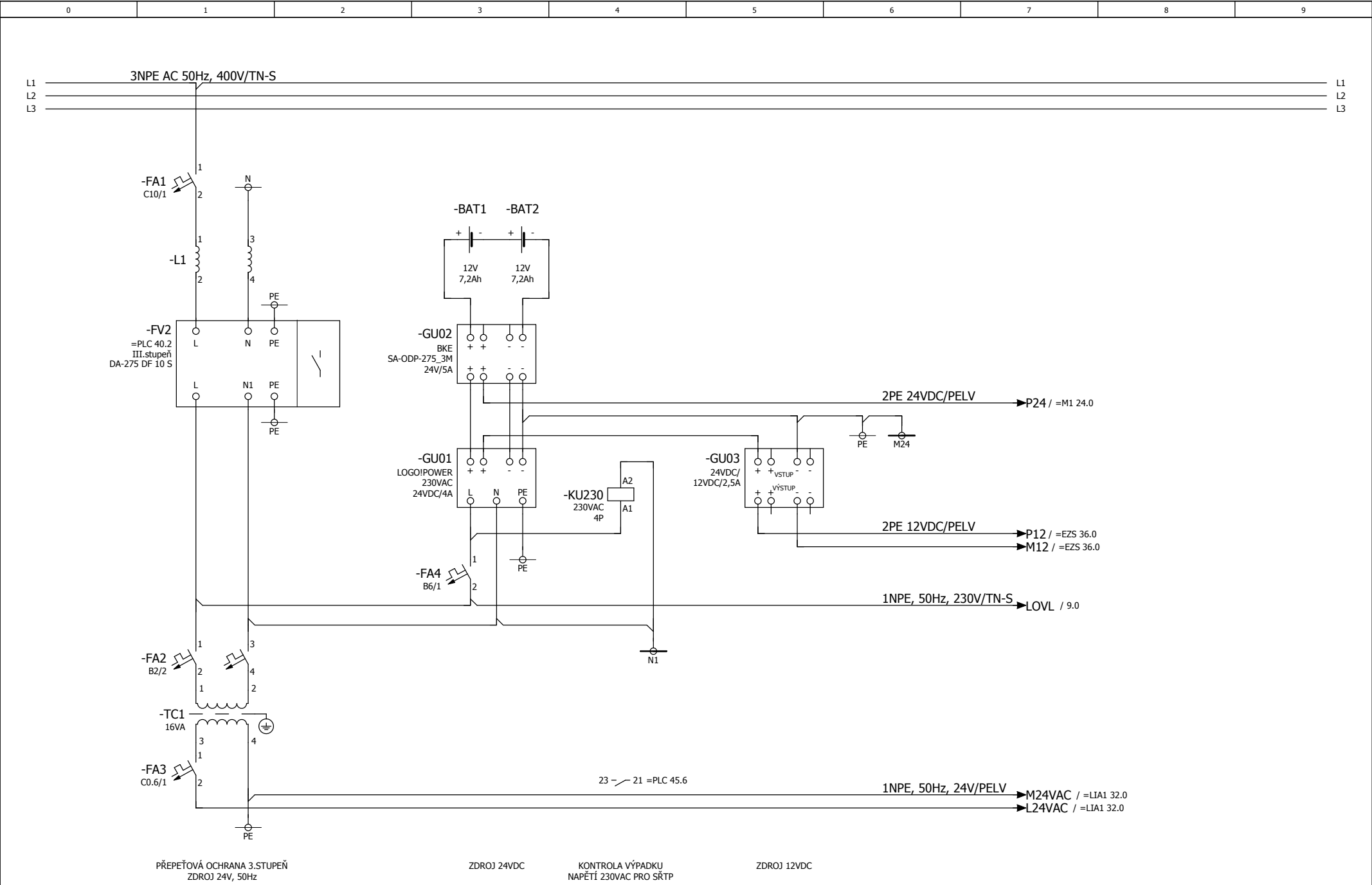
LIST 6



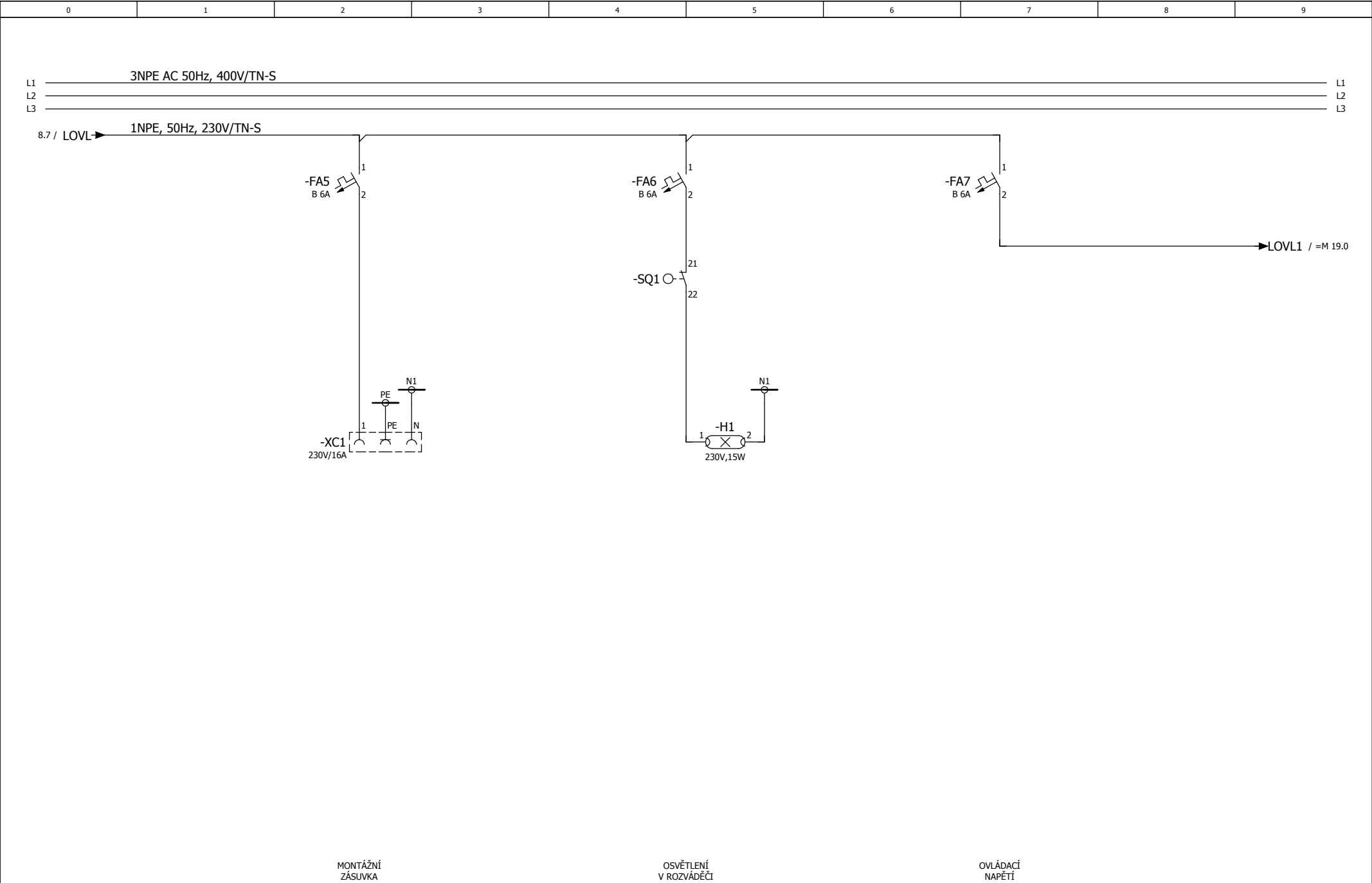
1.4 — 1.1 7.4

VYPÍNAČÍ
CÍVKA

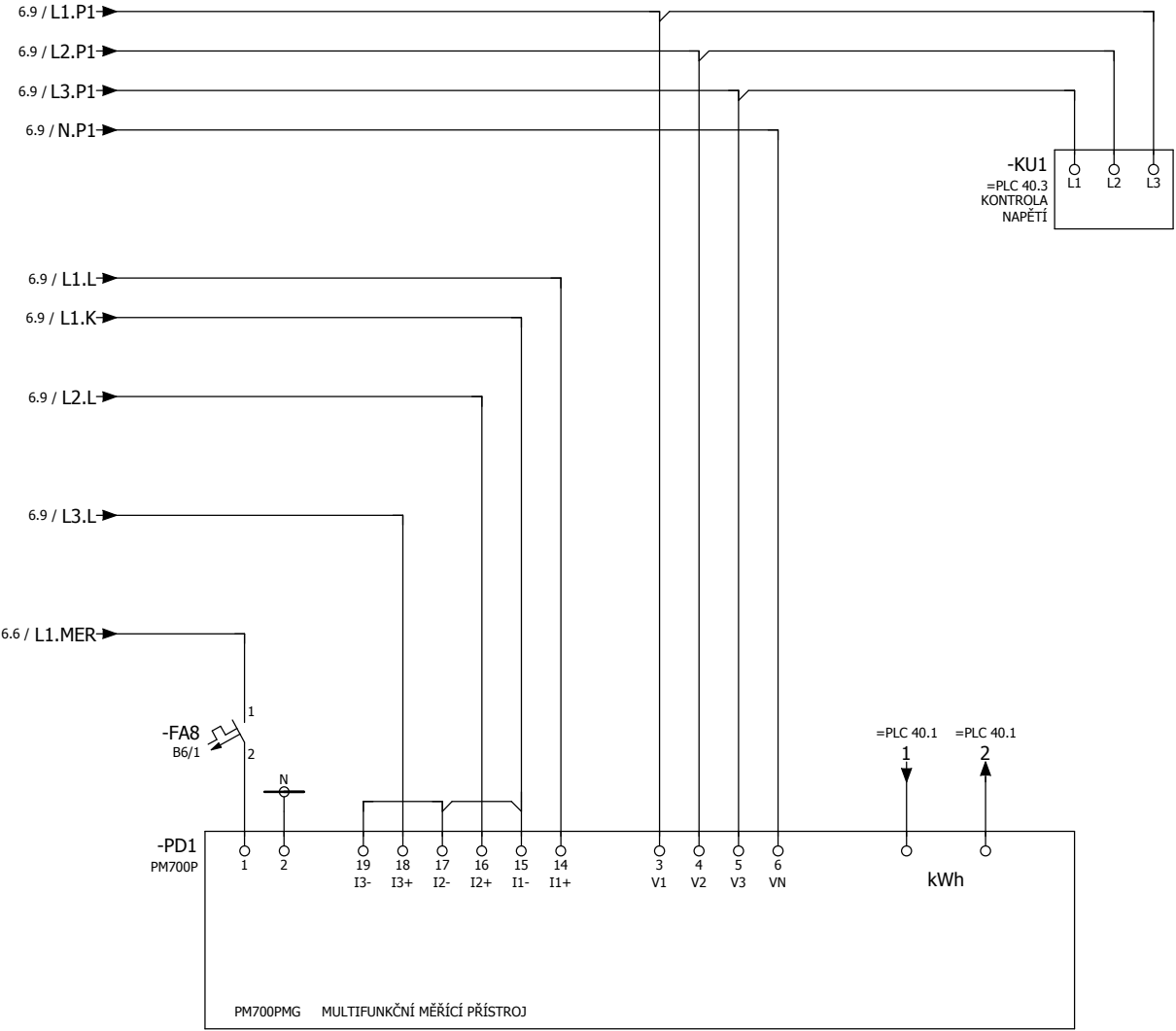
SIGNALIZACE
ZAPNUTO

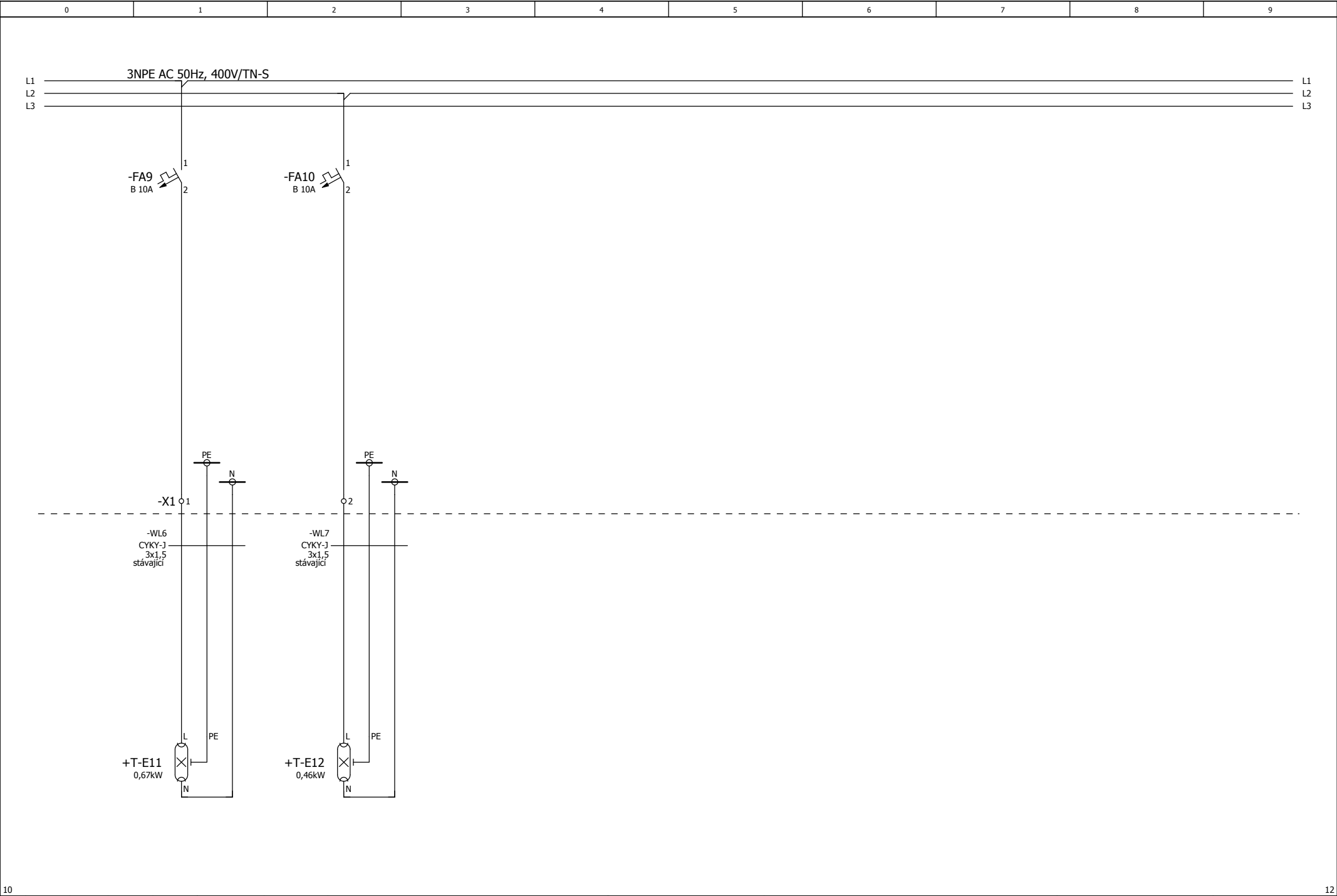


7																
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.				OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 230VAC, 24VDC, 12VDC		14035-04		= 0	
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV						RMS1 r6	+ RMS1	LIST	8
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská									
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH										

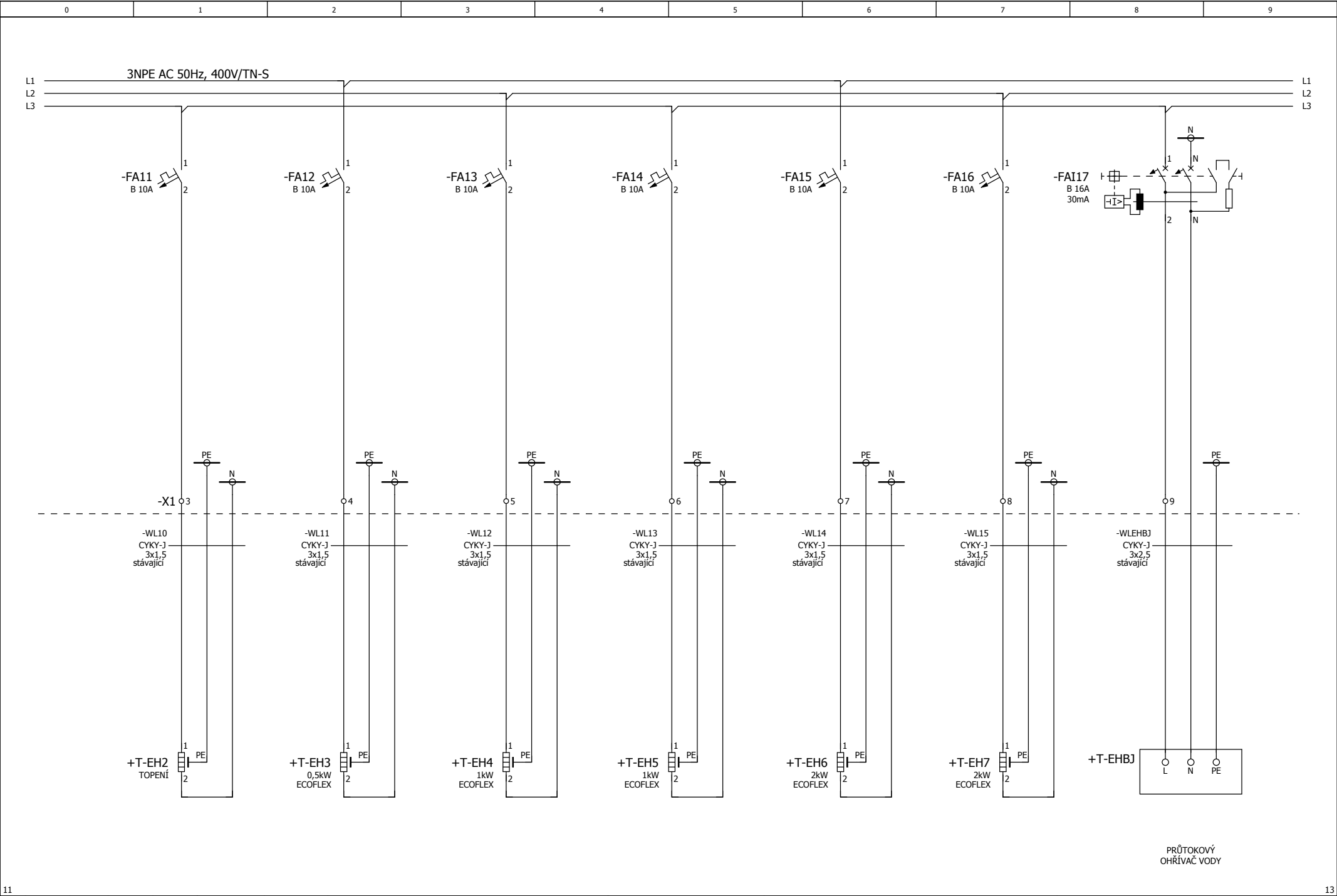


8										10				
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.			MONTÁŽNÍ ZÁSUVKA, OSVĚTLENÍ V ROZVÁDĚČI	14035-04		= 0	
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV							
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská							
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH								

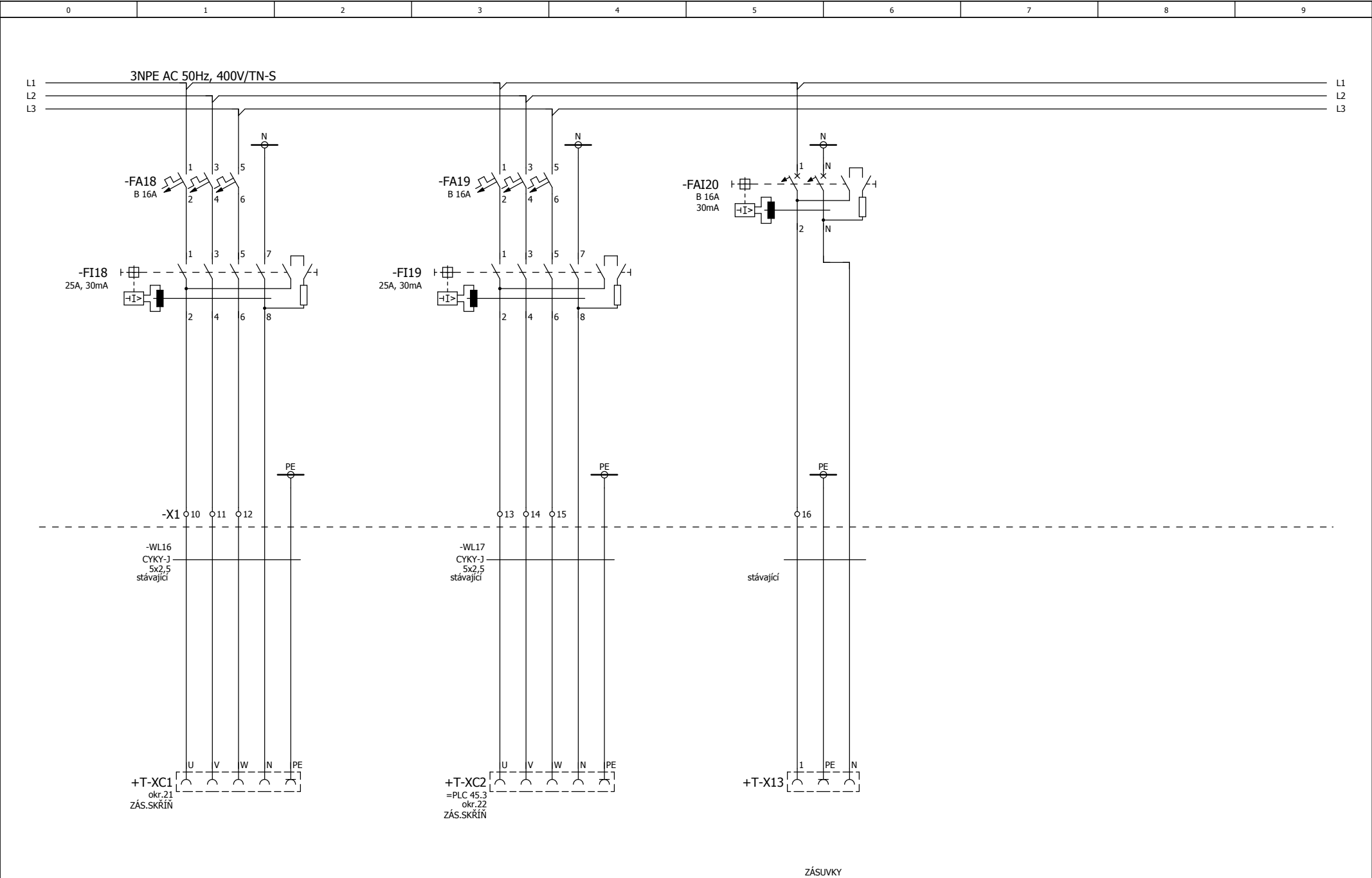




					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.	PROSPECT	VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ	14035-04	= 0	
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV					
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučínská					
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH				RMS1 r6	+ RMS1	LIST 11



					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.		VÝVODY PRO OTÁPĚNÍ	14035-04	= 0	
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV					
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská					
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH				RMS1 r6	+ RMS1	LIST



					DATUM	1.3.2015
					KRESLIL	Ing. DOMES
					KONTROLOVAL	Ing. STACH
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH

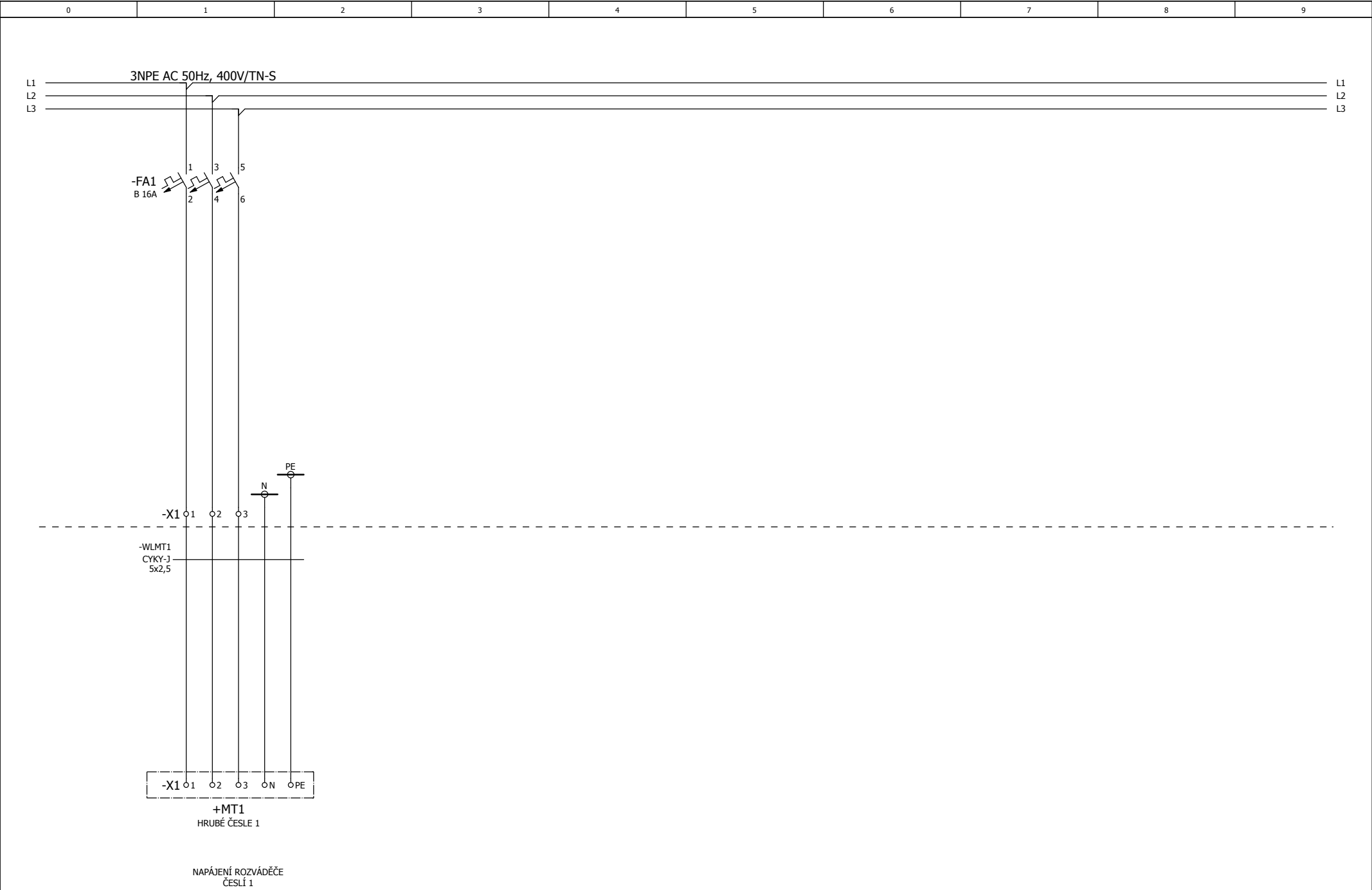
STAVEBNÍK:	OVAK a.s.
STAVBA:	OVAK - ČSOV
ČÁST:	Rekonstrukce ČSOV Hlučinská



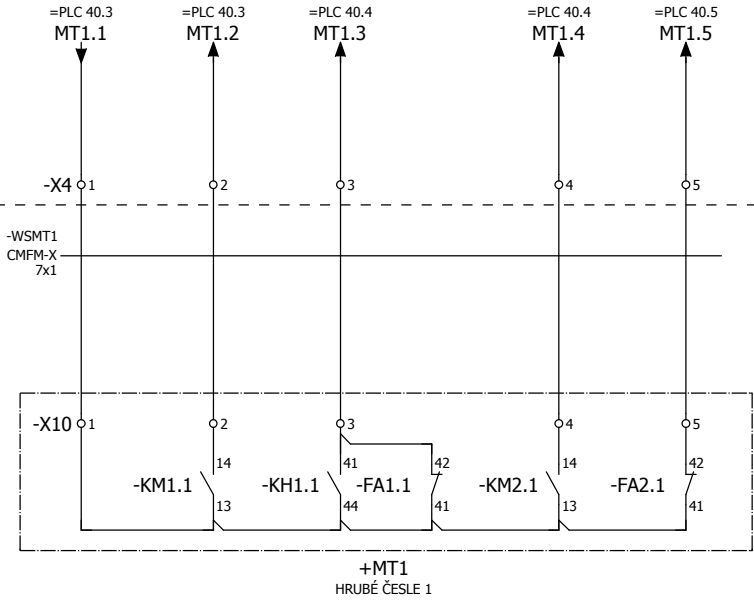
VÝVODY PRO ZÁSUVKY, ZÁSUVKOVÉ SKŘIŇE

14035-04	= 0
RMS1 r6	+ RMS1
LIST	13

The diagram illustrates the power supply for a camera system distribution unit. At the top, a three-phase supply (L1, L2, L3) is labeled "3NPE AC 50Hz, 400V/TN-S". A vertical line descends from the supply, passing through a fuse labeled "-FA21 B 10A". The line then splits into three parallel vertical lines representing the phase conductors. These lines terminate at terminals labeled "-X1 01", "0PE", and "0N" within a box labeled "+R_KAM ROZVADĚČ KAMER". A dashed horizontal line indicates a separation between the supply side and the distribution unit. Below the dashed line, the terminals are also labeled "-X1 01", "0PE", and "0N". A label "-WLKAM CYKY-J 3x1,5" is placed near the phase conductors. The overall title of the diagram is "NAPÁJENÍ ROZVADĚČE KAMEROVÉHO SYSTÉMU".



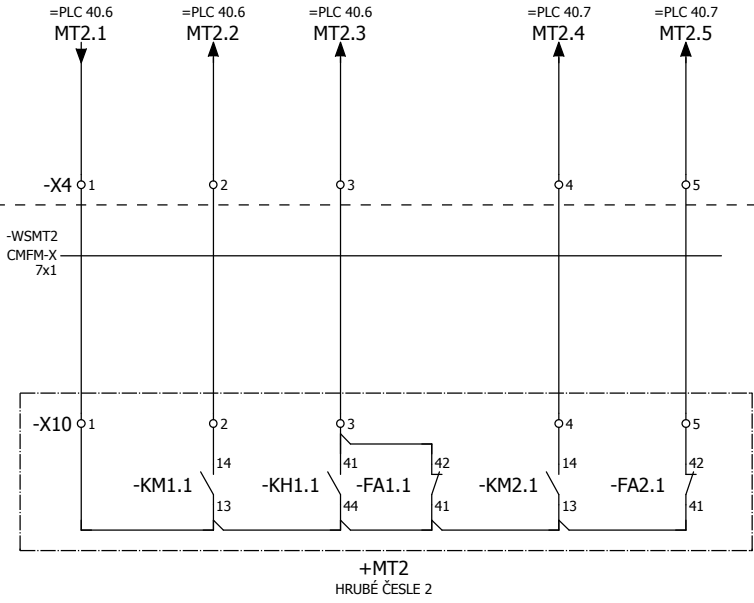
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



ČESLE CHOD ČESLE PORUCHA KARTÁČ CHOD KARTÁČ PORUCHA

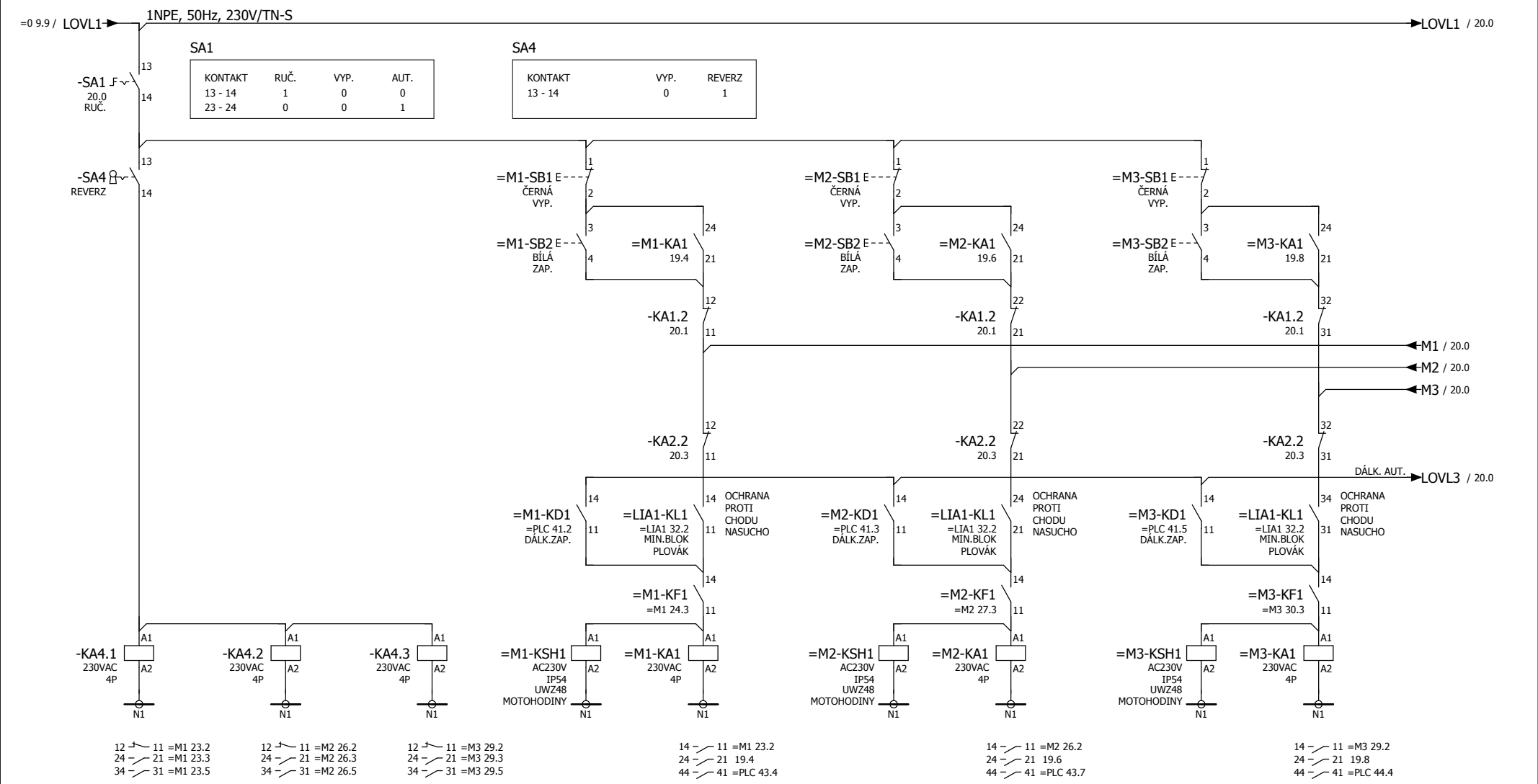
15															=MT2/17	
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.				HRUBÉ ČESLE 1 - VAZBA NA ŘS	14035-04	= MT1			
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV					RMS1 r6	+ RMS1	LIST 16		
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská									
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH										

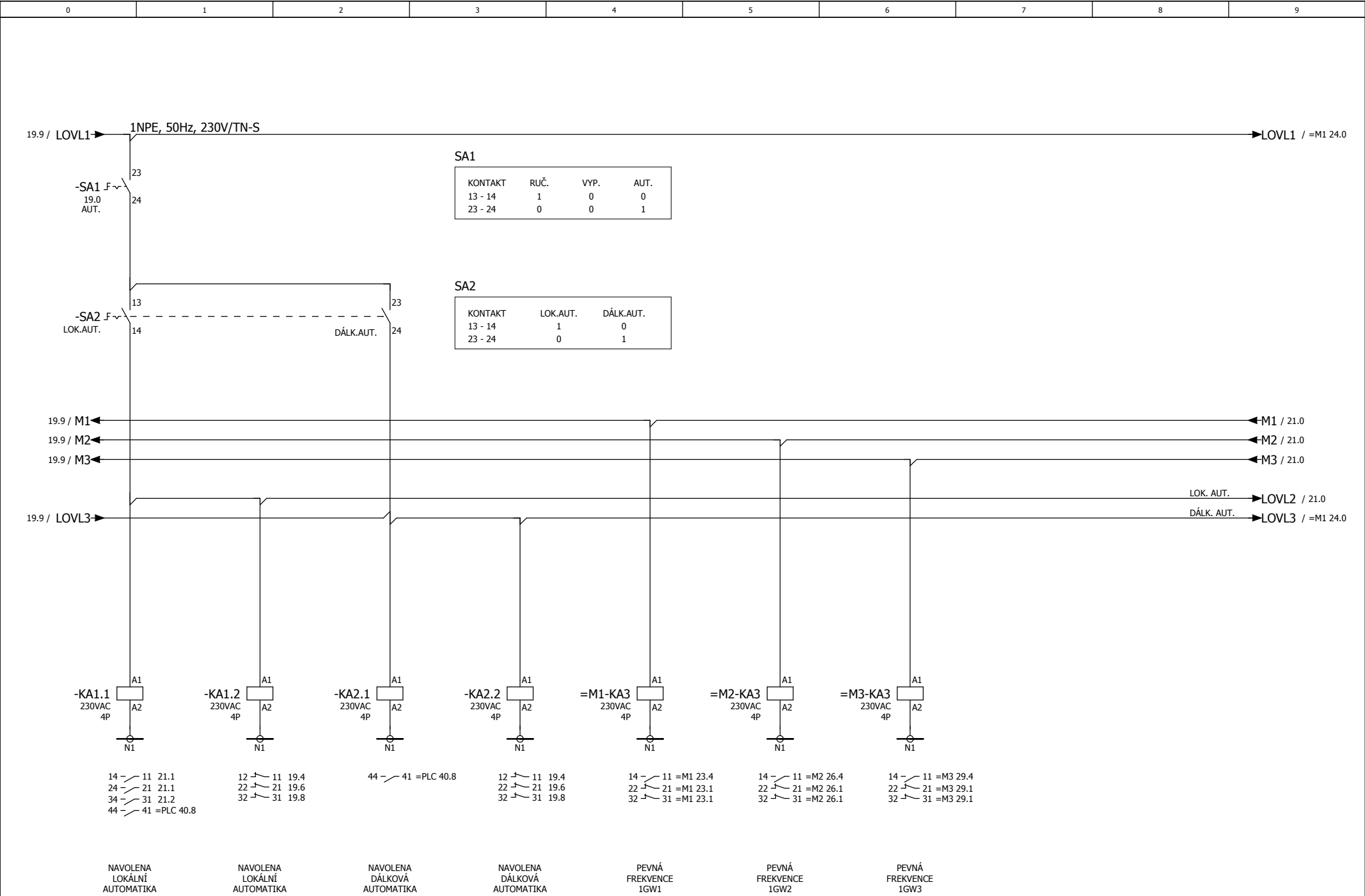
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

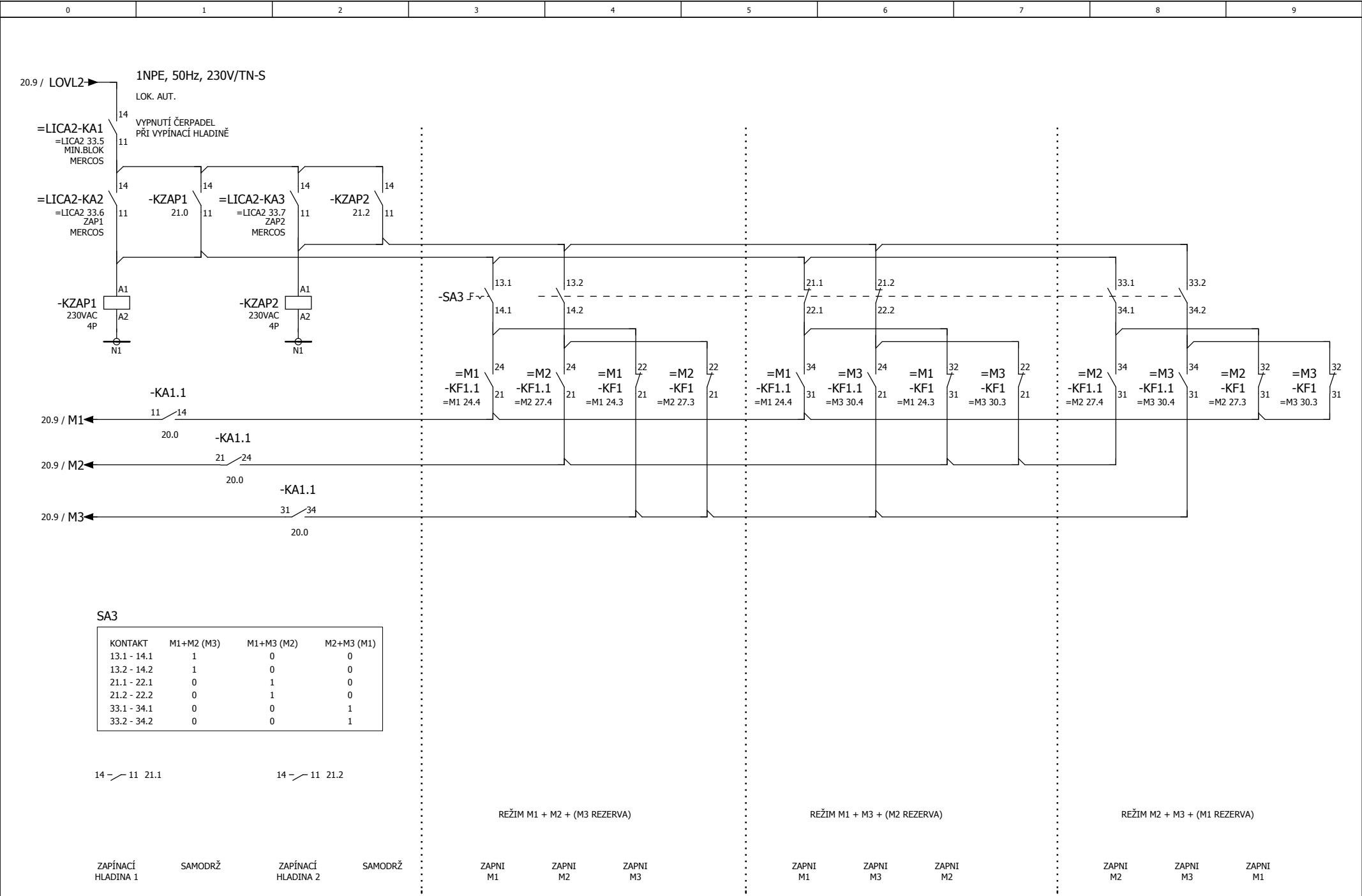


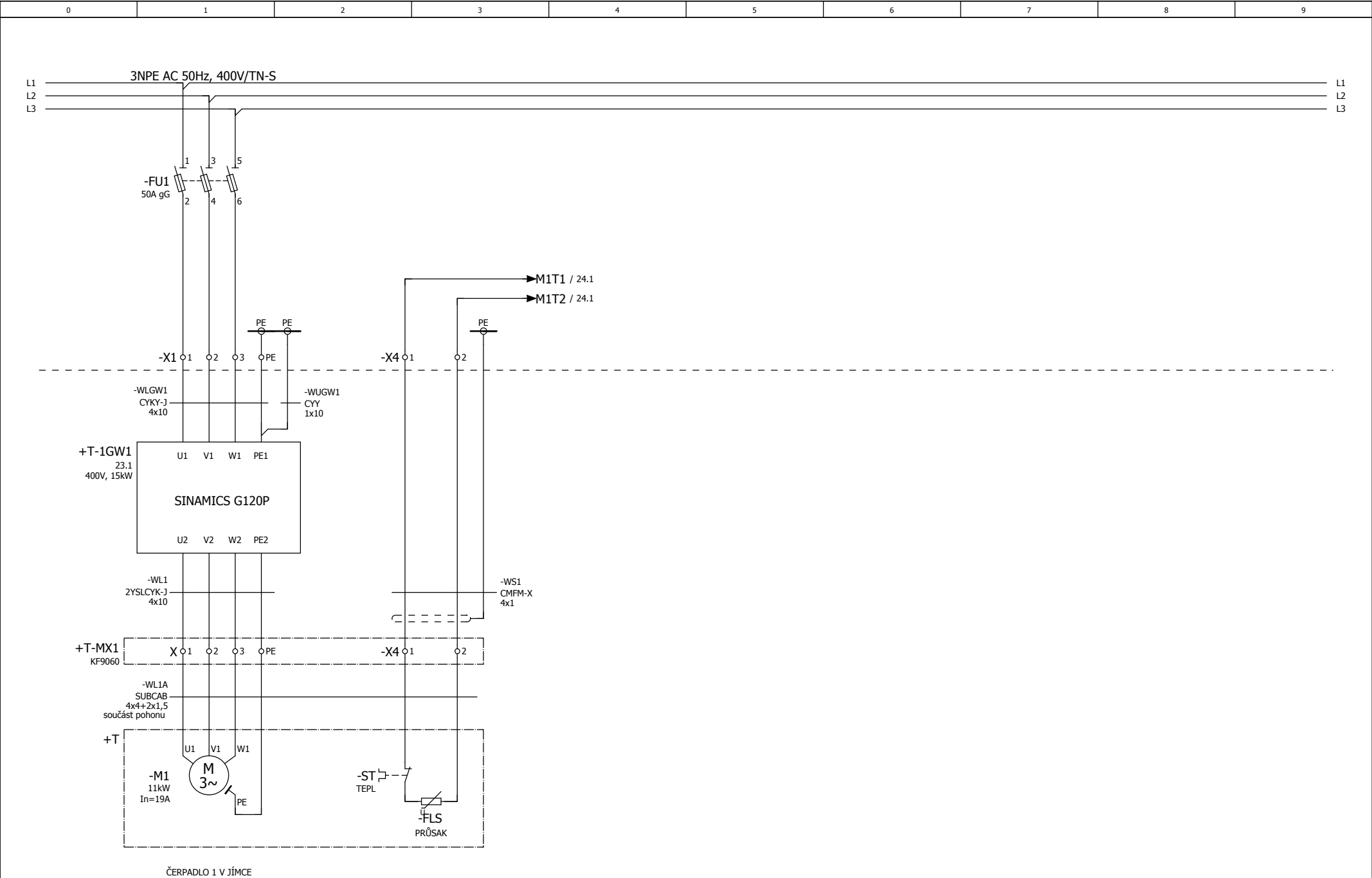
ČESLE CHOD ČESLE PORUCHA KARTÁČ CHOD KARTÁČ PORUCHA

17															=M/19	
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.		HRUBÉ ČESLE 2 - VAZBA NA ŘS	14035-04		= MT2				
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV			RMS1 r6		+ RMS1				
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská			LIST 18						





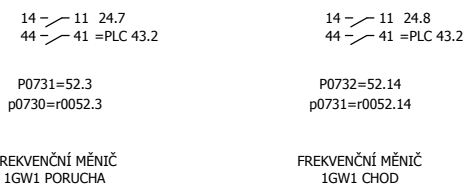


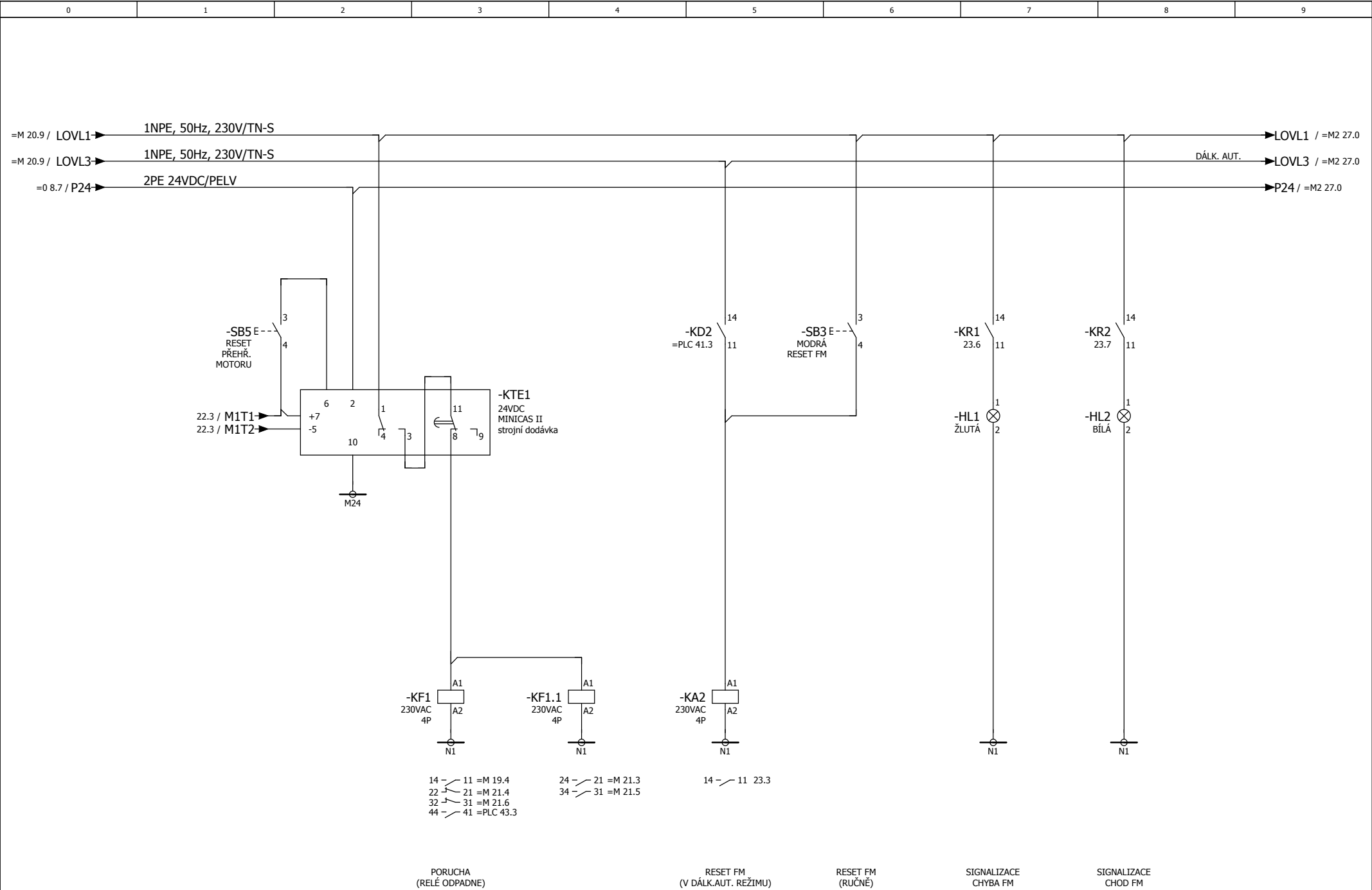


=M/21

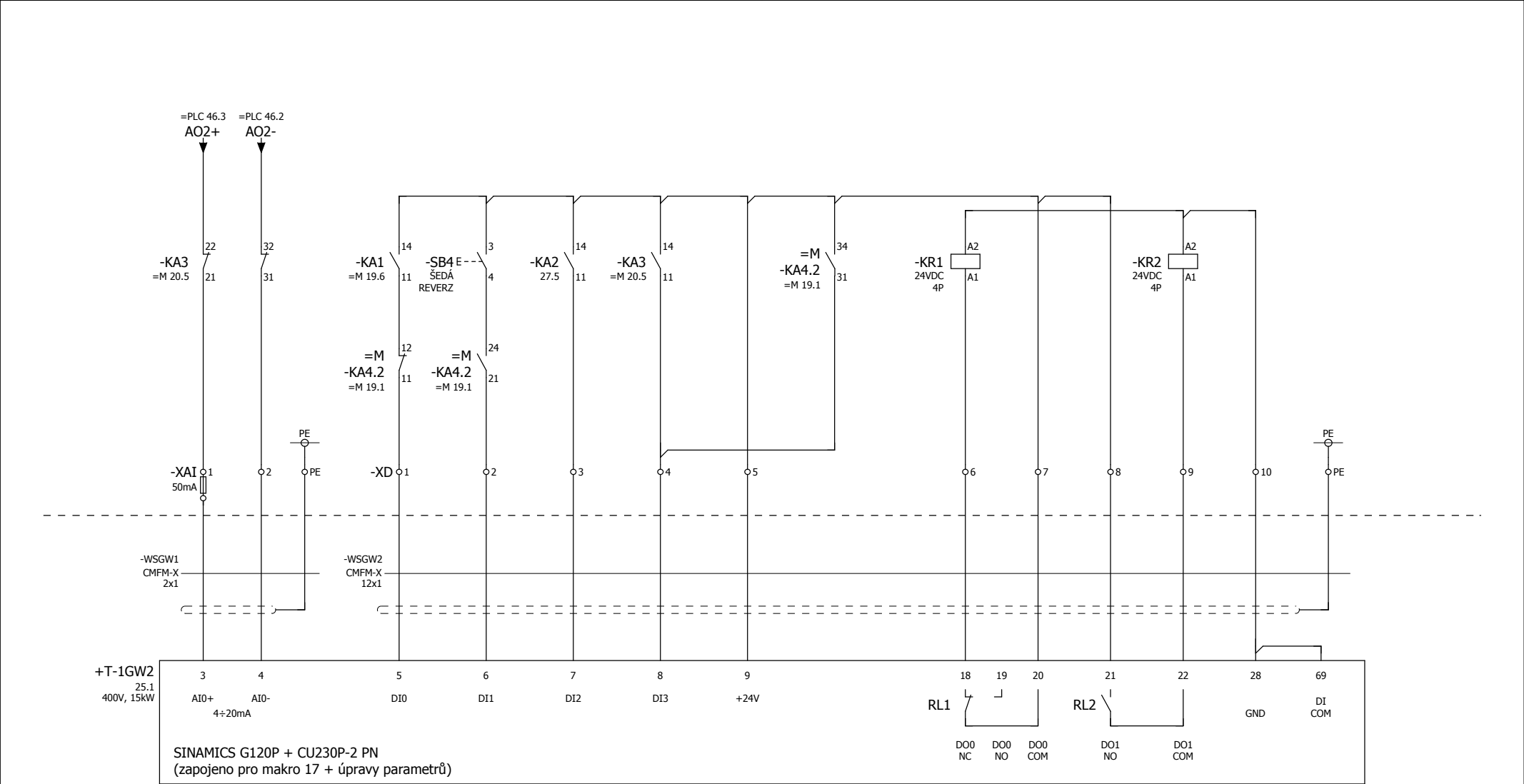
23

					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.	PROSPECT	ČERPADLO M1 - NAPÁJENÍ	14035-04	= M1	
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV					
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská					
					SCHVÁLIL	Ing. STACH						
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL					RMS1 r6	+ RMS1	LIST 22

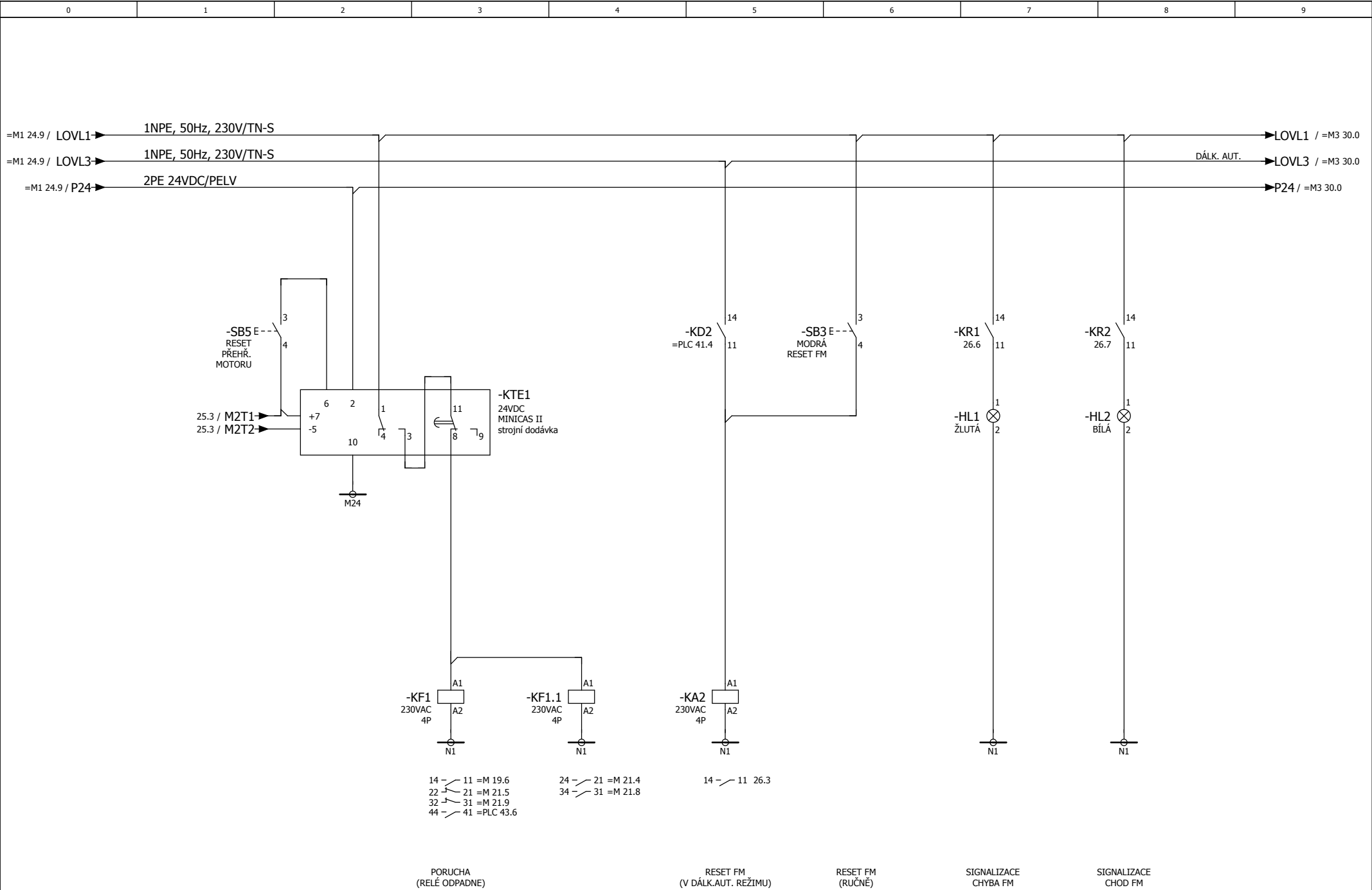




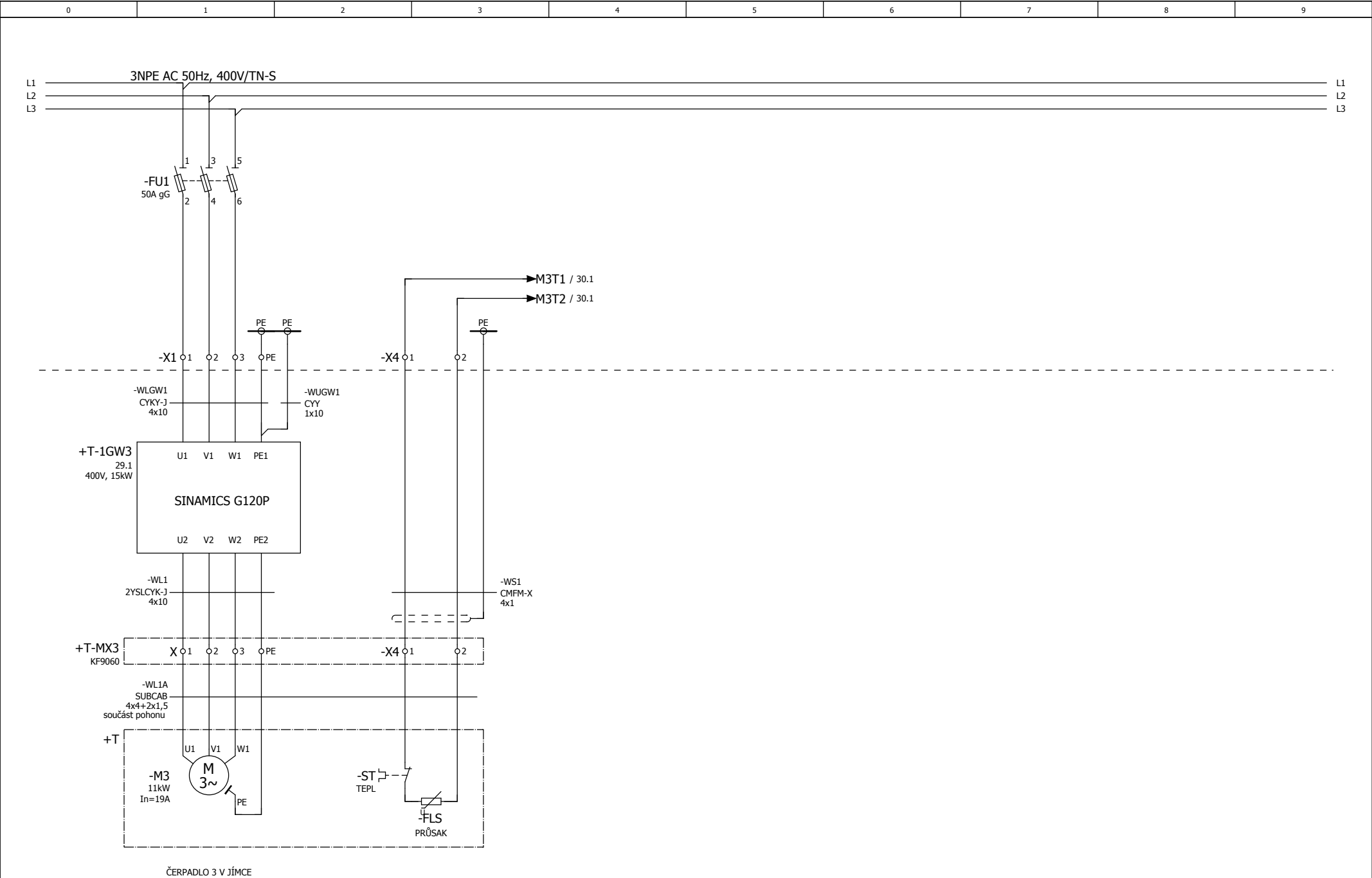
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.	<div></div>	ČERPADLO M1 - PORUCHA, SIGNALIZACE	14035-04		= M1	
r6	1.4.15	DOMES	STACH	STACH	KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV			RMS1 r6		+ RMS1	LIST 24
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská						



+T-1GW2 25.1 400V, 15kW		3 4 AI0+ AI0- 4+20mA		5 6 DI0 DI1		7 8 DI2 DI3		9 +24V		18 19 DO0 NC DO0 NO		20 DO0 COM		21 22 DO1 NO DO1 COM		28 69 GND DI COM	
P0701=1 r0722.0=p0840		P727=0 P0702=2 r0722.1=p3331		P0703=9 r0722.2=p0852		P0704=15 r0722.3=p1020		P0731=52.3 p0730=r0052.3		P0732=52.14 p0731=r0052.14		14 - 11 27.7 44 - 41 =PLC 43.5		14 - 11 27.8 44 - 41 =PLC 43.6		FREKVENČNÍ MĚNIČ 1GW1 PORUCHA	
ŽADANÁ HODNOTA OTÁČEK		ZADÁNÍ PŘÍMÉHO CHODU		ZADÁNÍ REVERZAČNÍHO CHODU		RESET FM		PEVNÁ FREKVENCE		FREKVENČNÍ MĚNIČ 1GW1 CHOD							

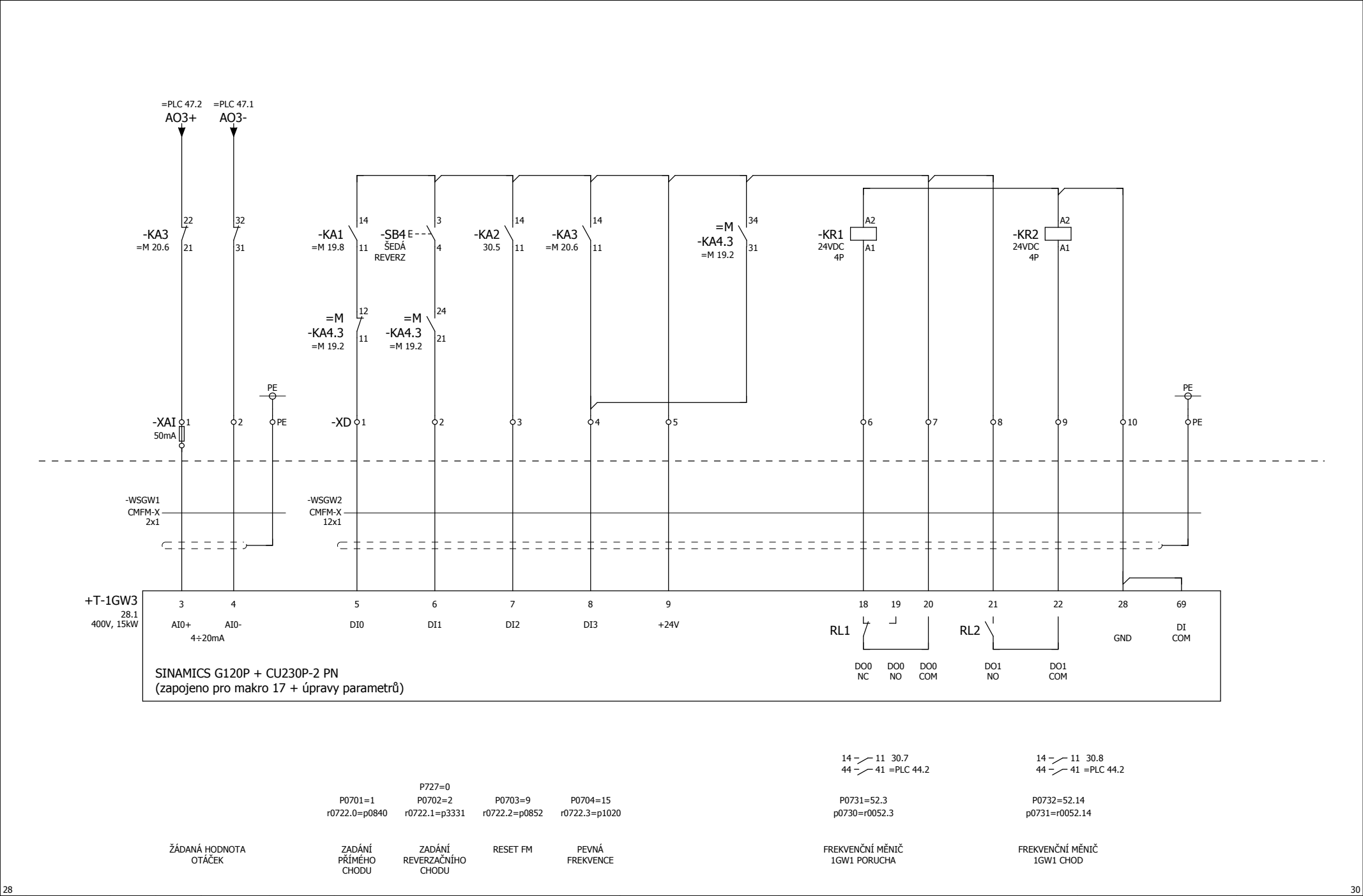


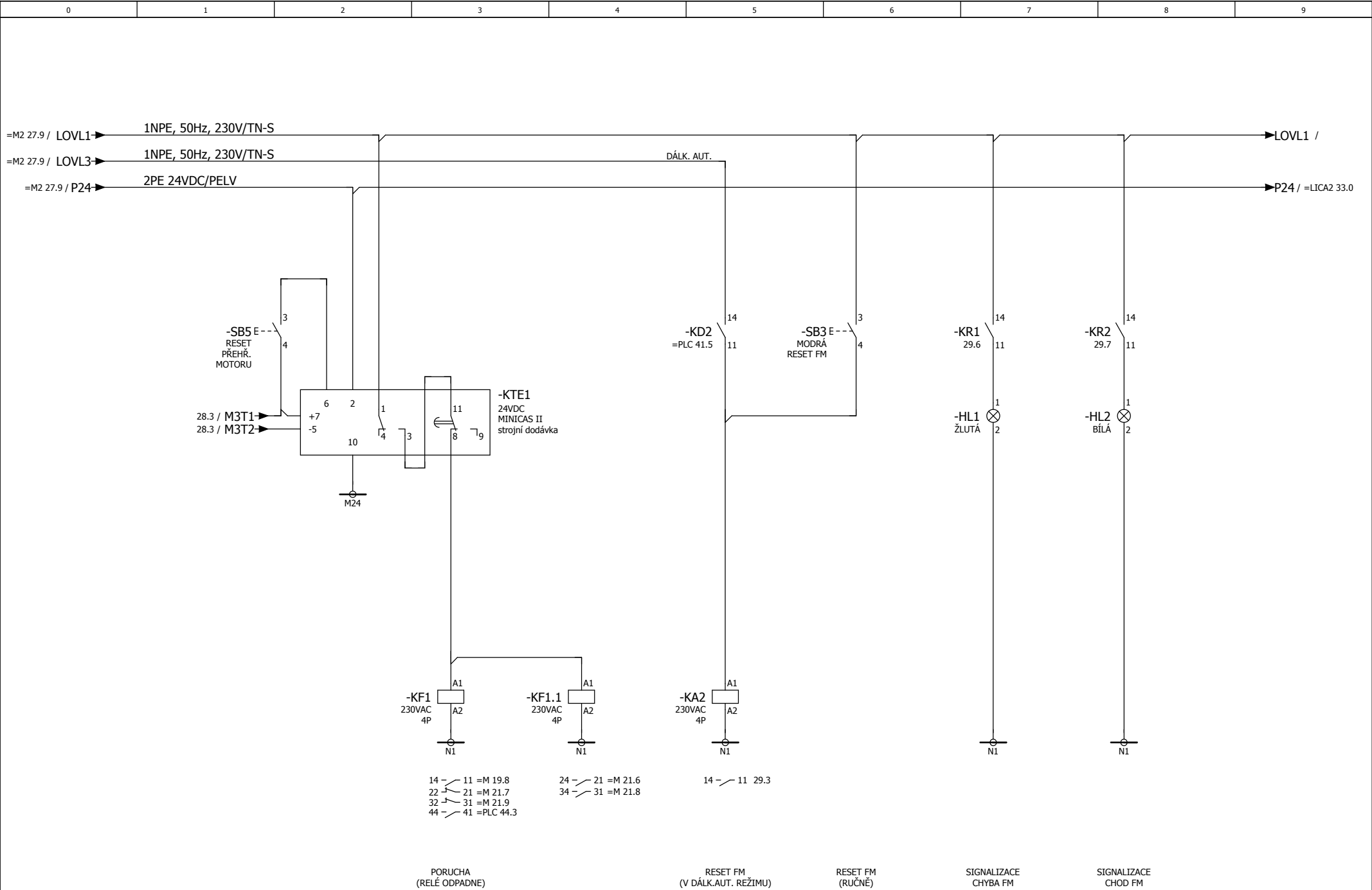
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.		ČERPADLO M2 - PORUCHA, SIGNALIZACE	14035-04		= M2	
r6	1.4.15	DOMES	STACH	STACH	KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV			RMS1 r6		+ RMS1	LIST 27
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská						



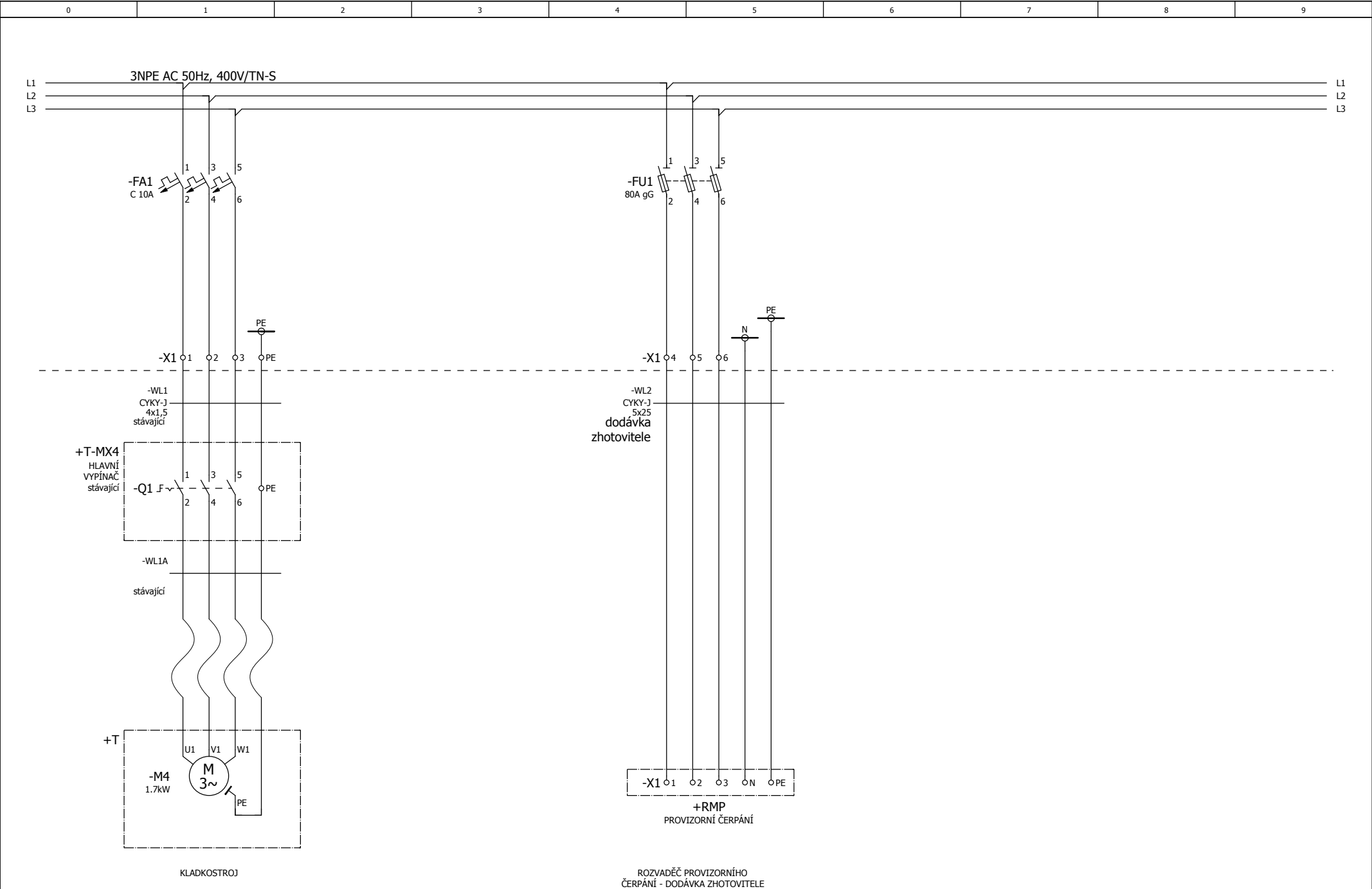
=M2/27

					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.		ČERPADLO M3 - NAPÁJENÍ	14035-04	= M3	
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV			RMS1 r6	+ RMS1	LIST 28
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská					
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH						





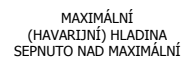
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.		ČERPADLO M3 - PORUCHA, SIGNALIZACE	14035-04		= M3	
r6	1.4.15	DOMES	STACH	STACH	KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV			RMS1 r6		+ RMS1	LIST 30
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská						

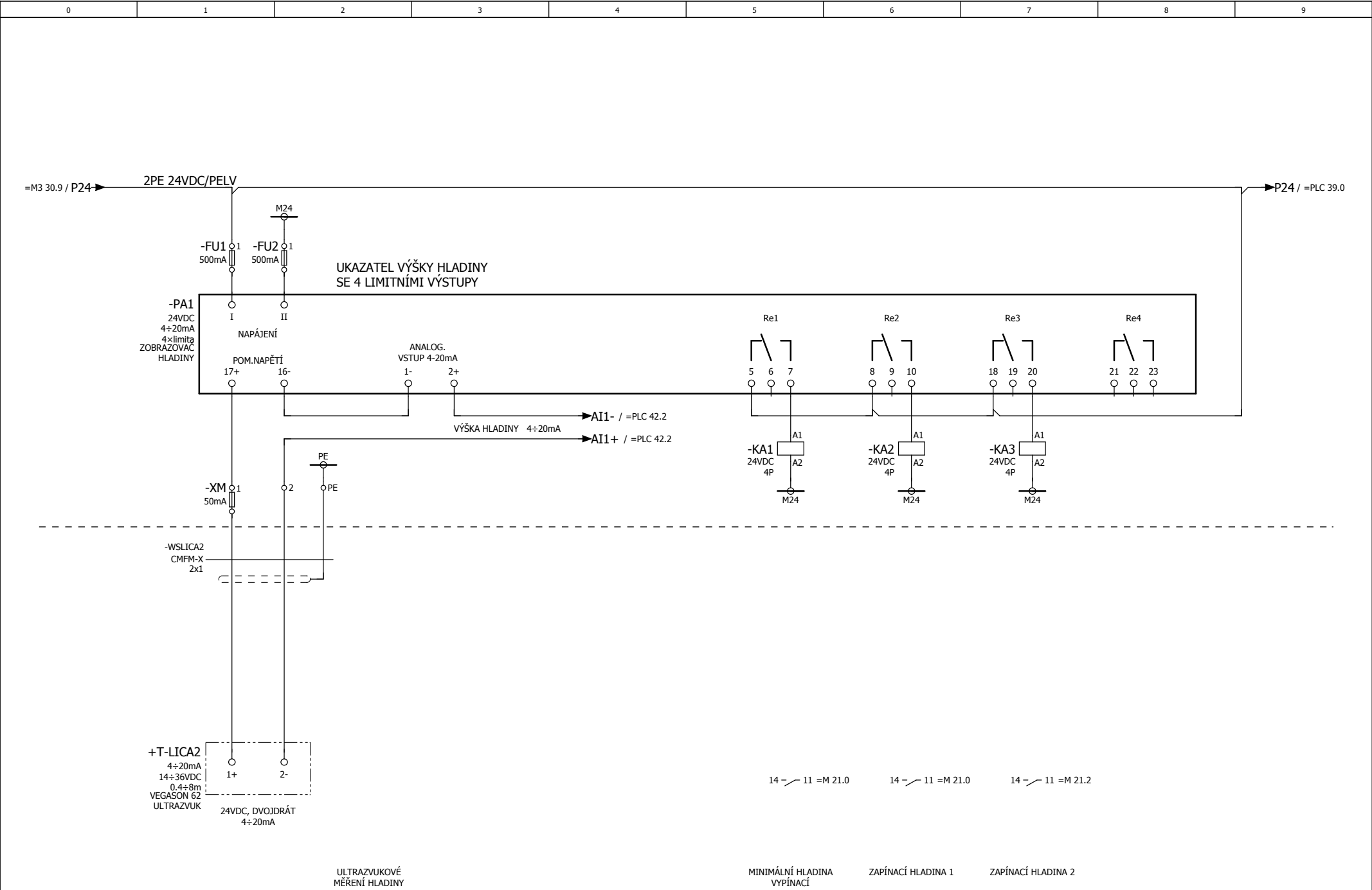


=M3/30										=LIA1/32				
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.						14035-04	= M4
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV						RMS1 r6	+ RMS1
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská							LIST 31
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH								

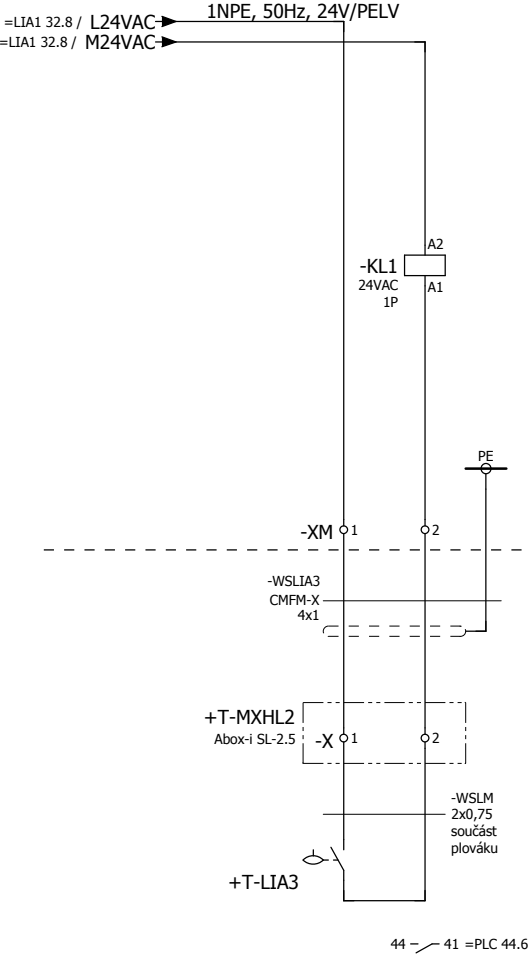


KLADKOSTROJ

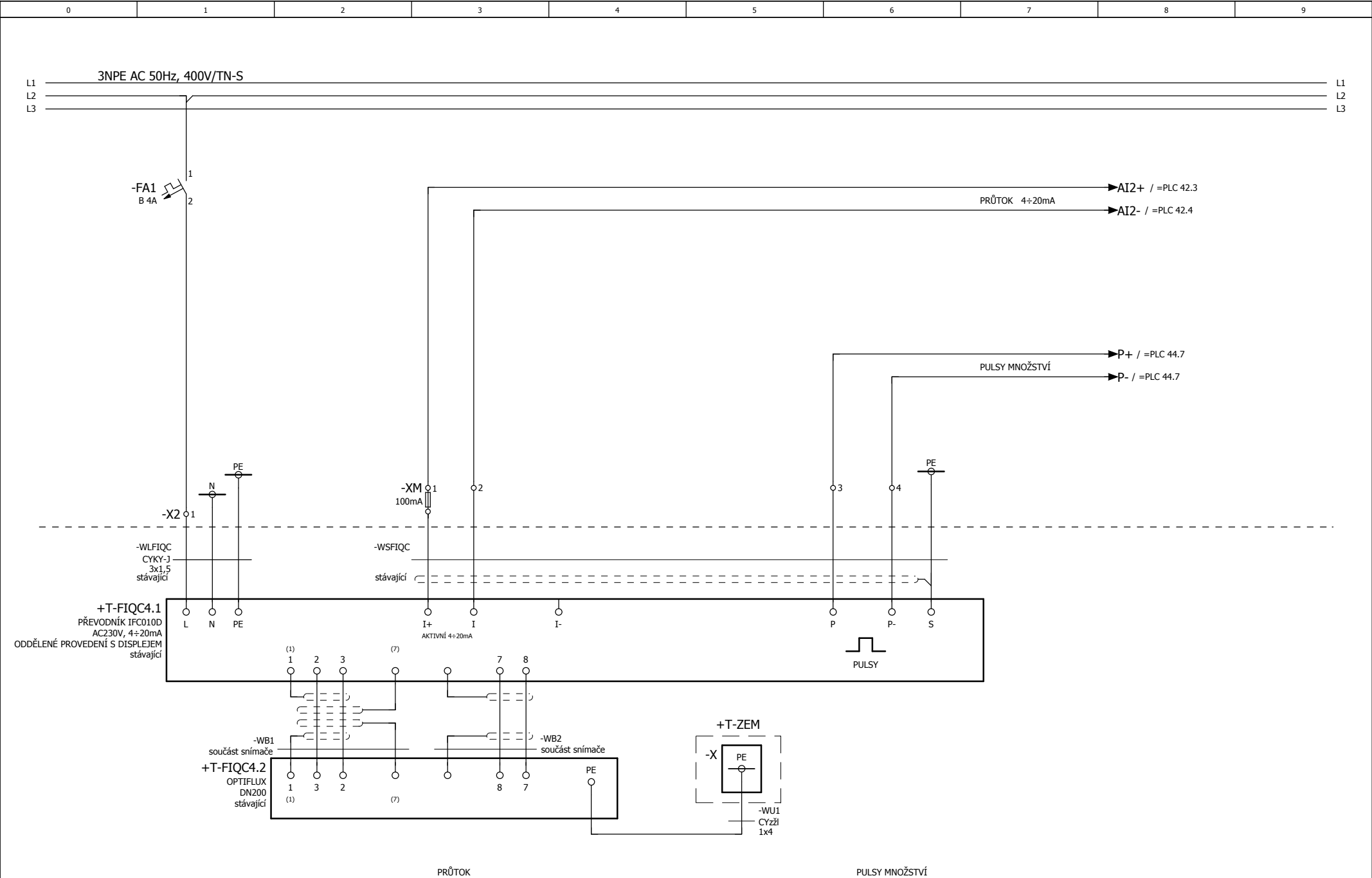




=LIA1/32																=LIA3/34						
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.							MĚŘENÍ VÝŠKY HLADINY V JÍMCE			14035-04		= LICA2			
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV										RMS1 r6		+ RMS1		LIST	33
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská															



ZAPLAVENÍ ČESLOVNY
SEPNUTO PŘI ZAPLAVENÍ



=LIA3/34

					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	Ing. STACH	
					SCHVÁLIL	Ing. STACH	



MĚŘENÍ PRŮTOKU

14035-04

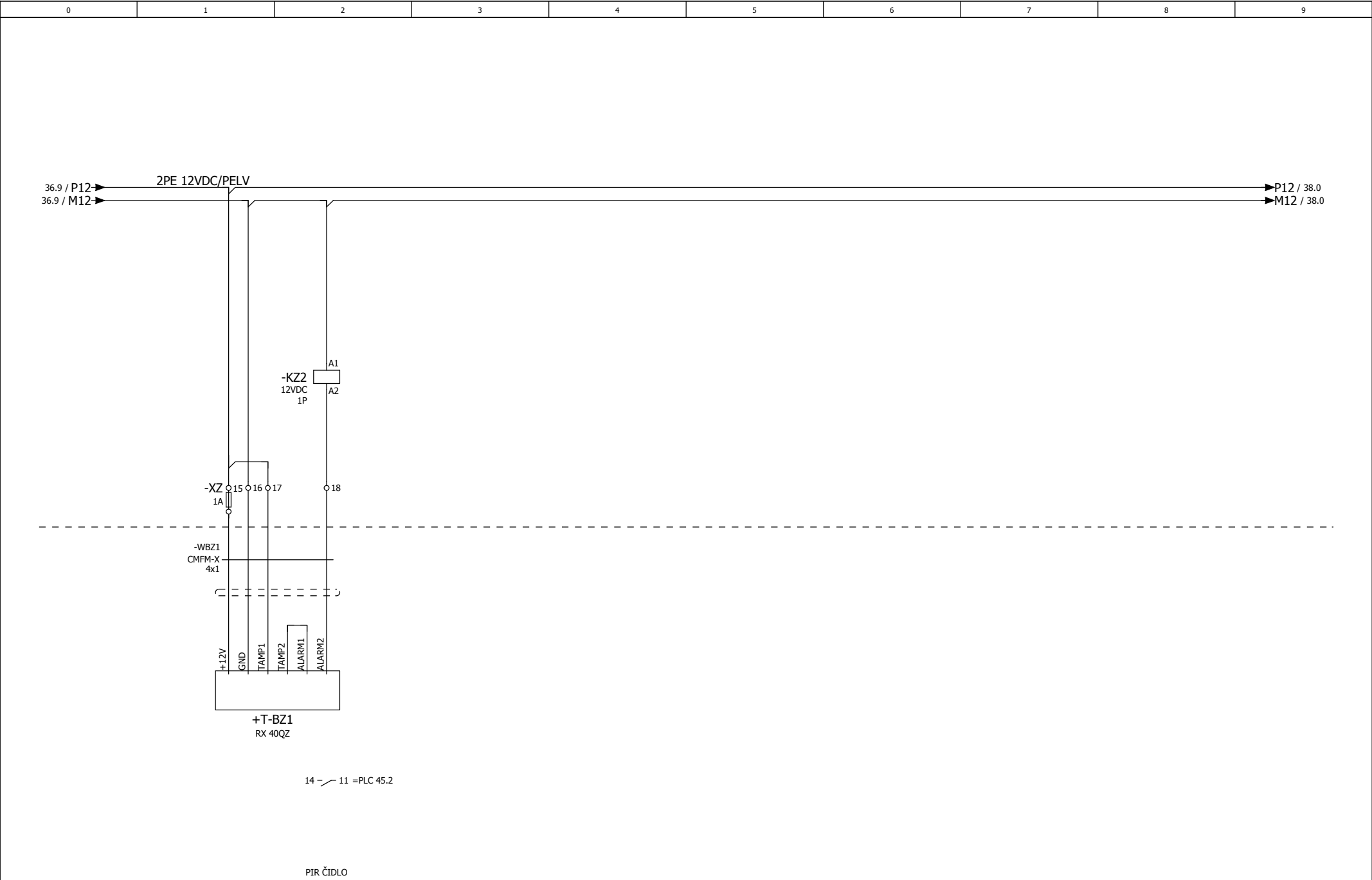
= FIQC4

RMS1 r6

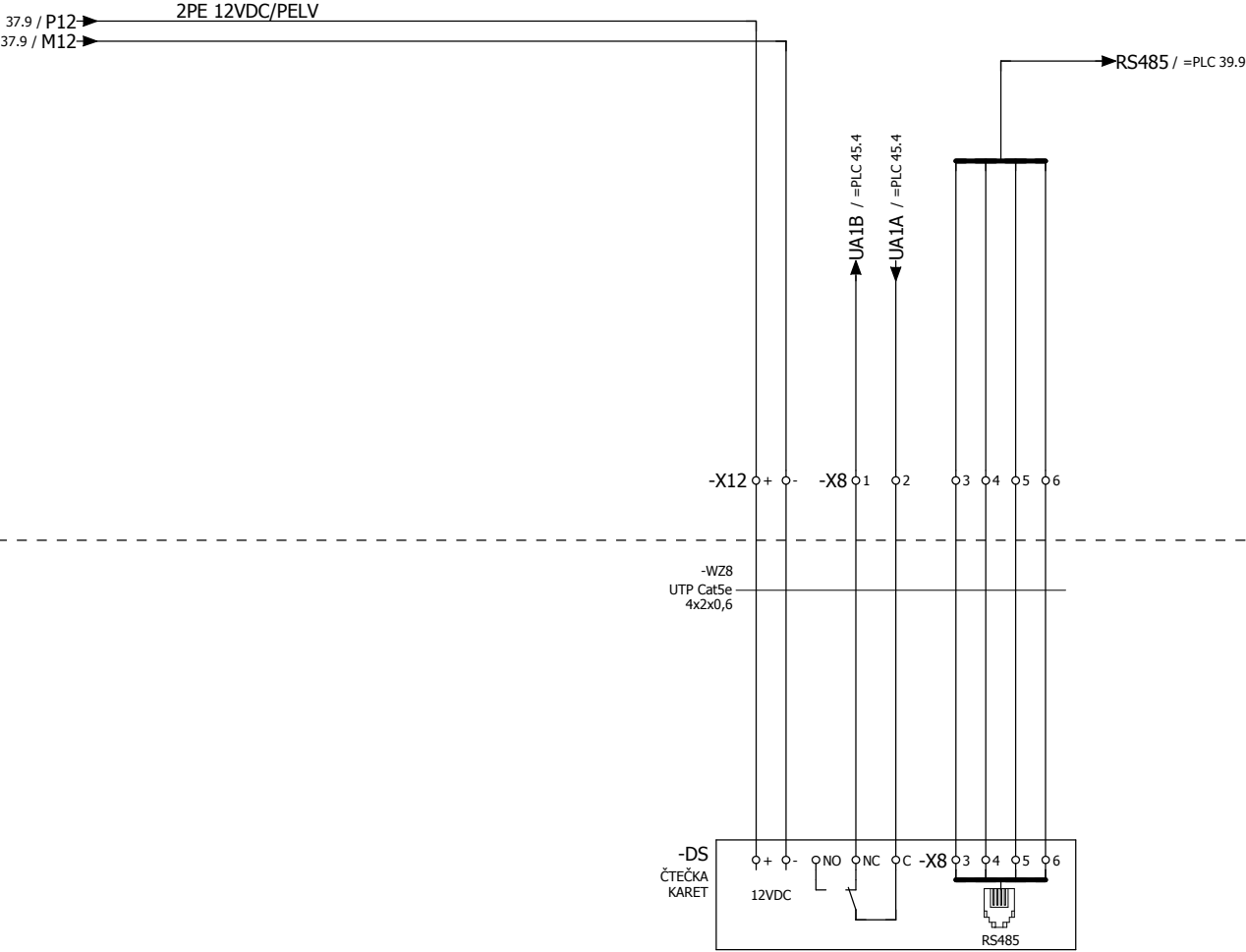
+ RMS1

LIST 35

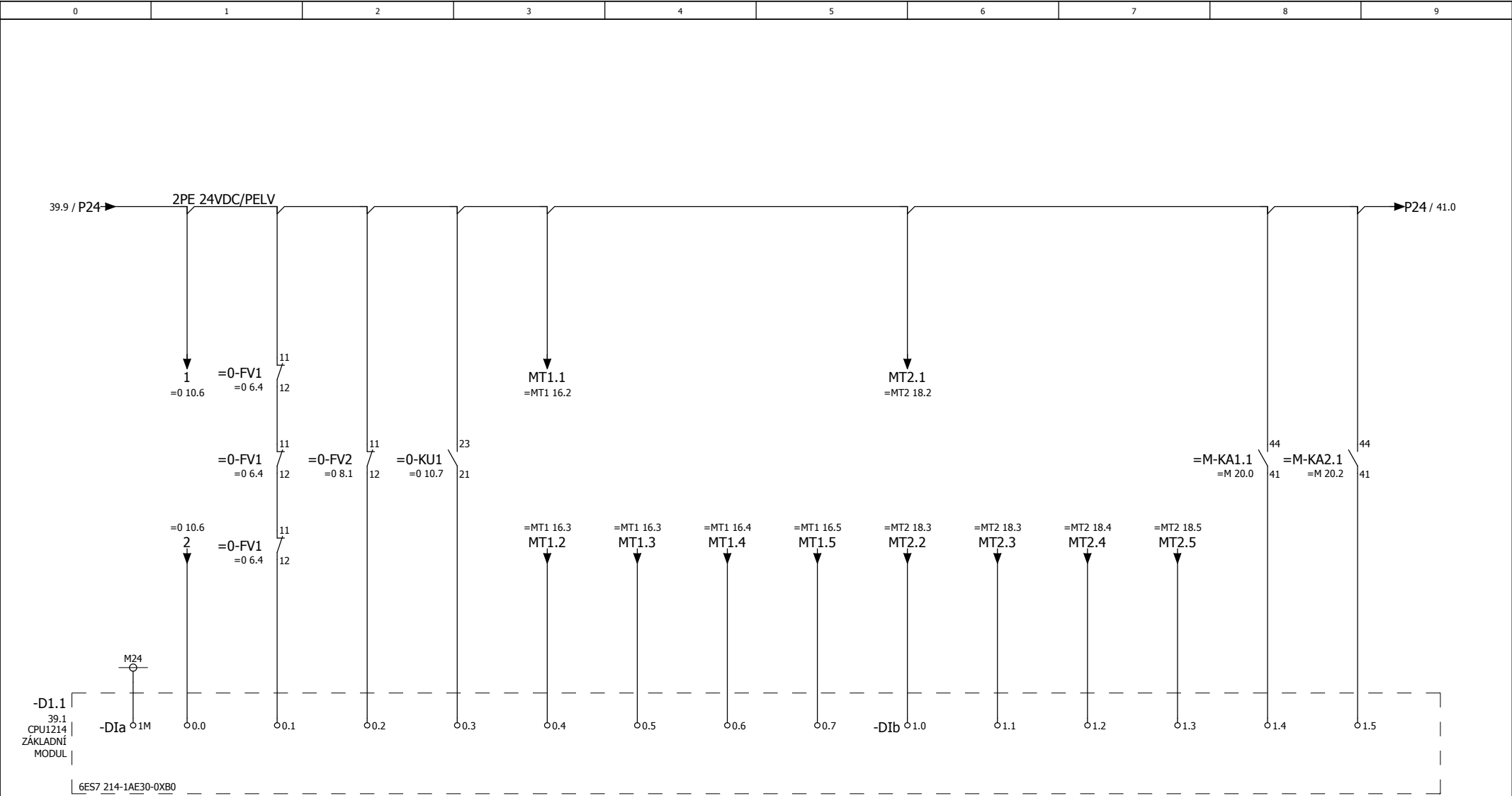
=EZX/36



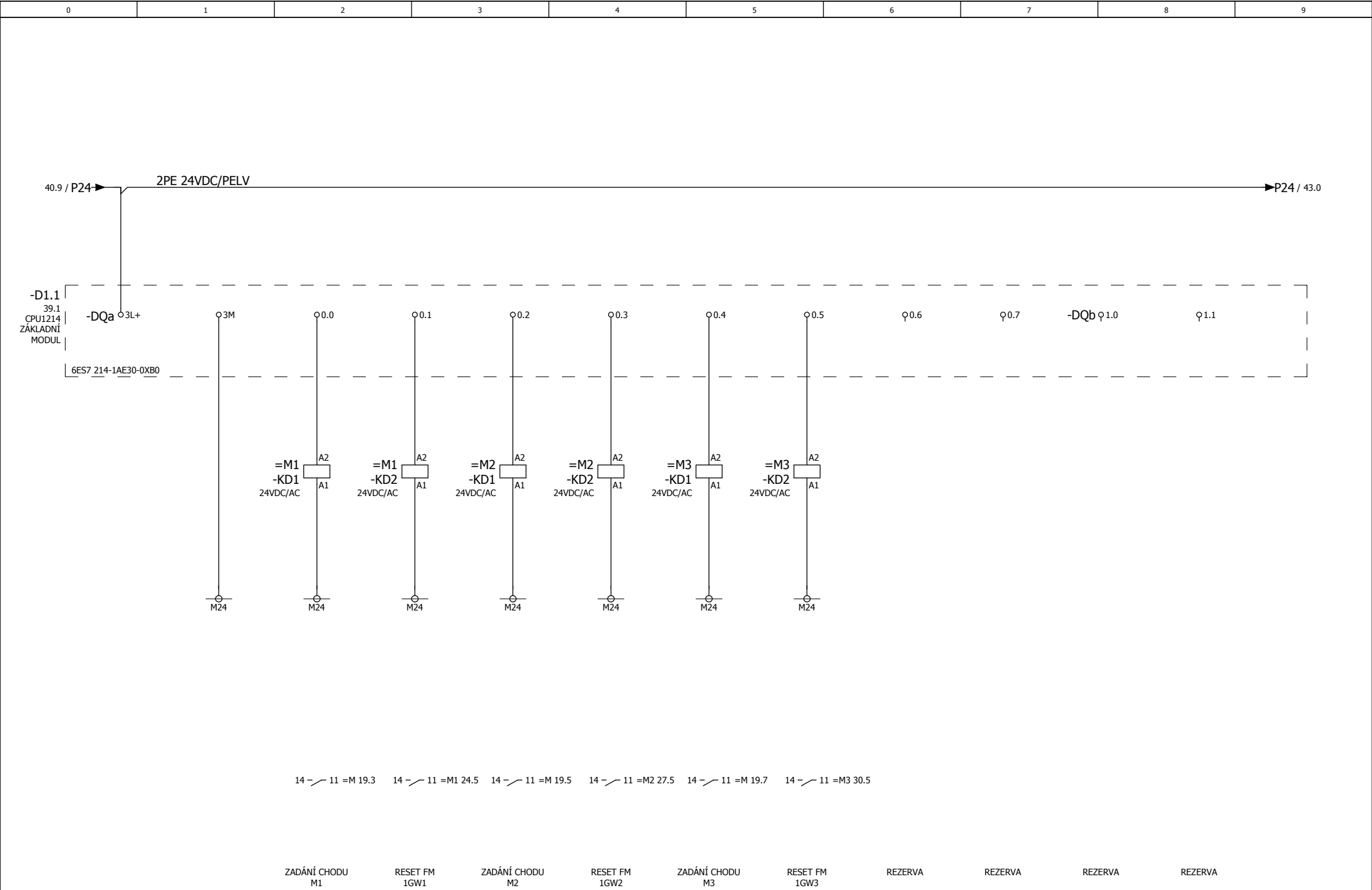
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.	<div>PROSPECT</div>	ZABEZPEČENÍ OBJEKTU	14035-04		= EZS	
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV						
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská						
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH				RMS1 r6		+ RMS1	LIST 37

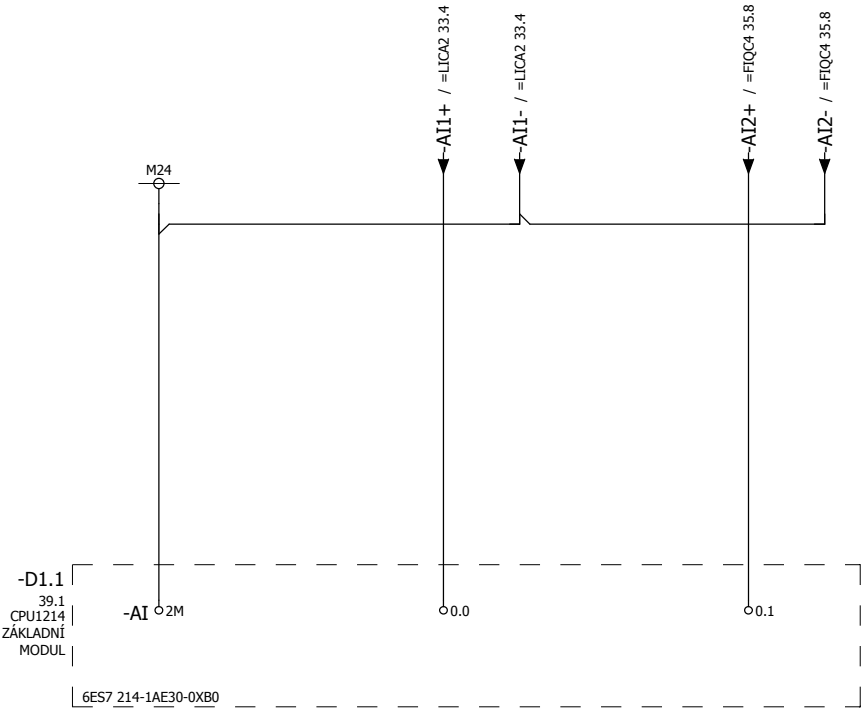


POVOLENÝ VSTUP
(1=POVOLENÝ VSTUP)



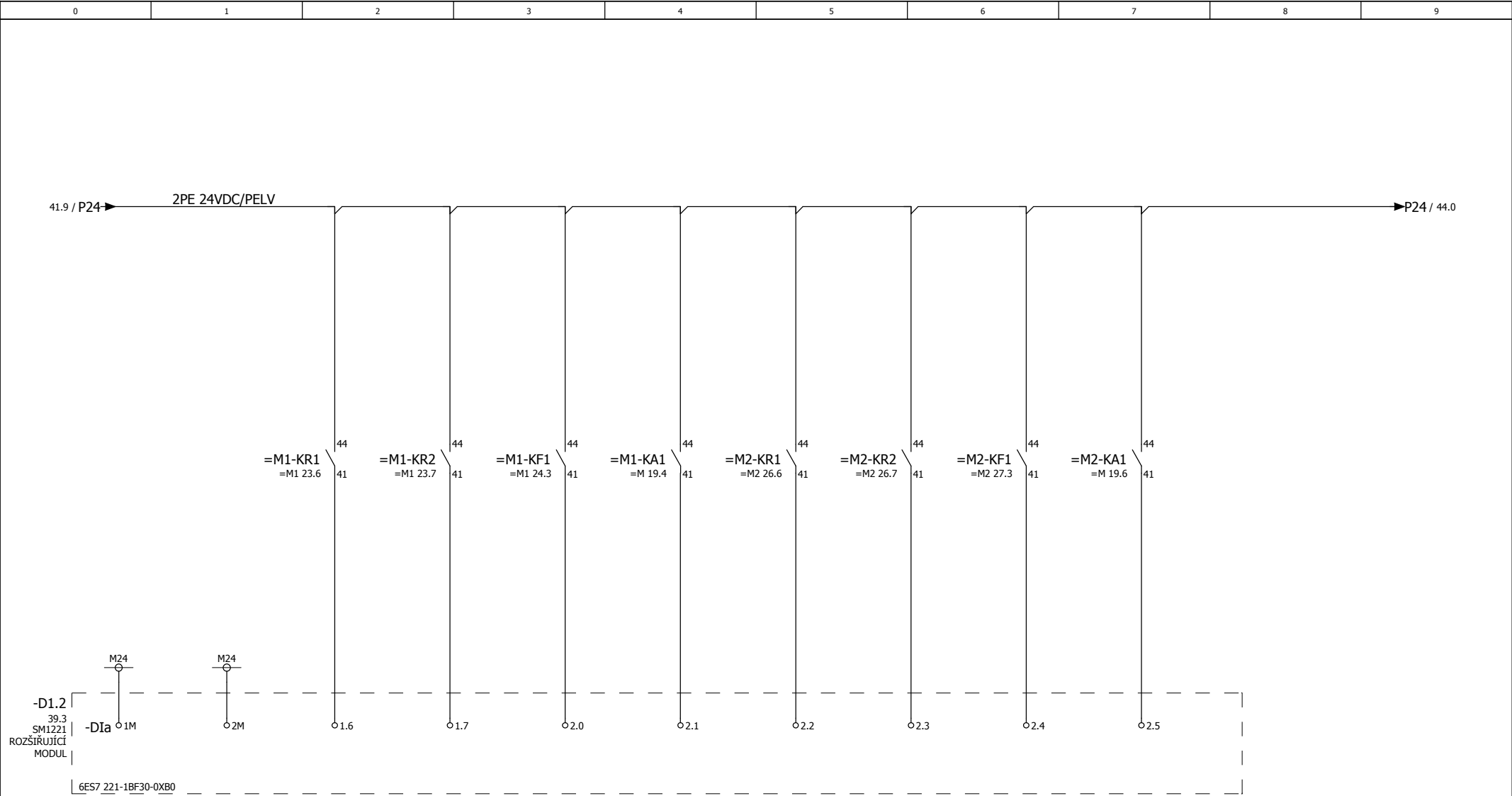
RMS1 PULSY SPOTŘEBY EL. ENERGIE	RMS1 PŘEPĚTOVÁ OCHRANA I+II.ST. V PORÁDKU	RMS1 PŘEPĚTOVÁ OCHRANA III.ST. V PORÁDKU	RMS1 ROZVÁDĚČ POD NAPĚTÍM	ČESLE 1 CHOD	ČESLE 1 PORUCHA	KARTÁČ 1 CHOD	KARTÁČ 1 PORUCHA	ČESLE 2 CHOD	ČESLE 2 PORUCHA	KARTÁČ 2 CHOD	KARTÁČ 2 PORUCHA	NAVOLENA LOKÁLNÍ AUTOMATIKA	NAVOLENA DÁLKOVÁ AUTOMATIKA
---------------------------------------	--	---	---------------------------------	-----------------	--------------------	------------------	---------------------	-----------------	--------------------	------------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------




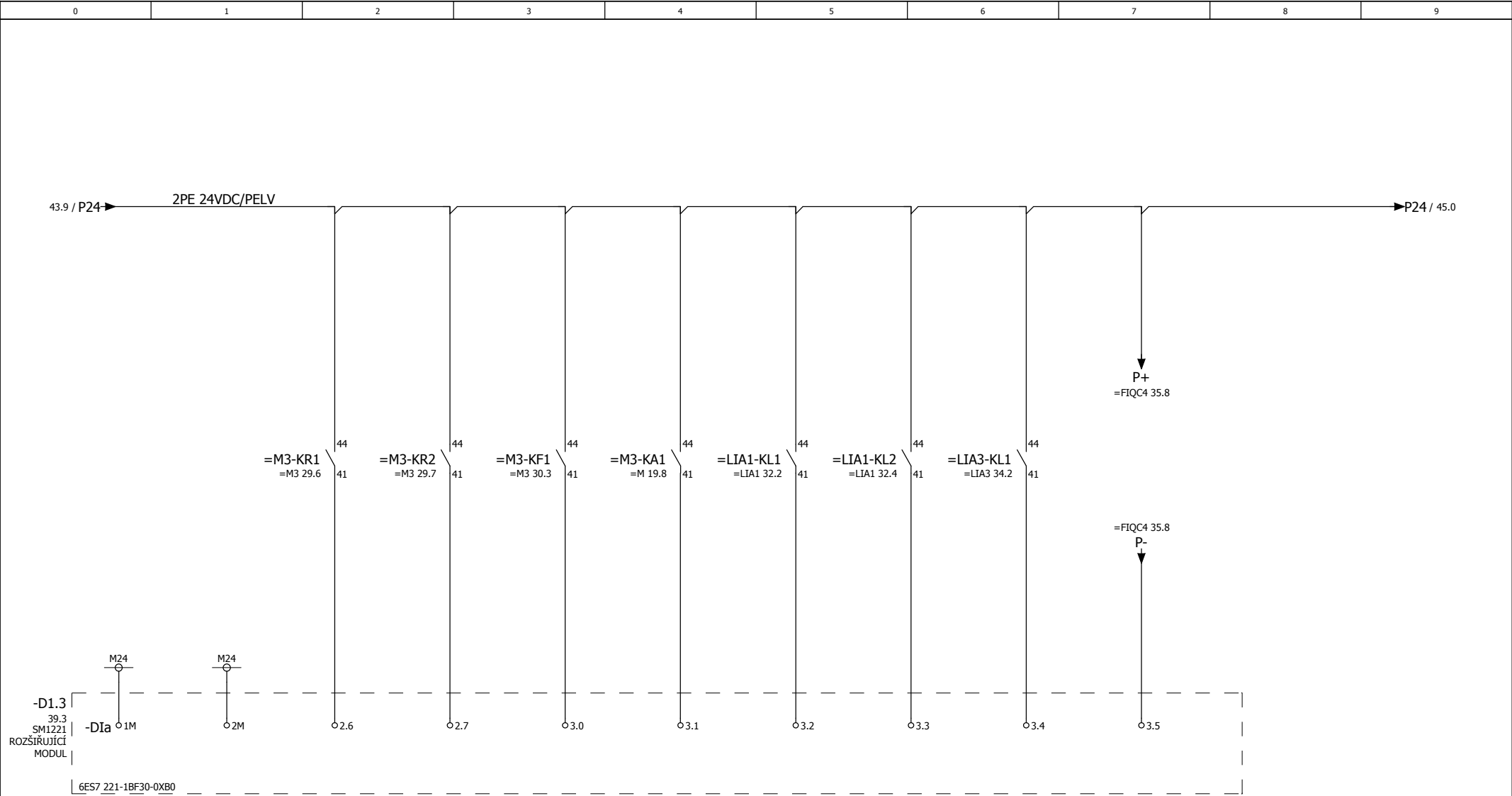


LICA2
VÝŠKA HLADINY VODY
V ČERPAČÍ JÍMCE

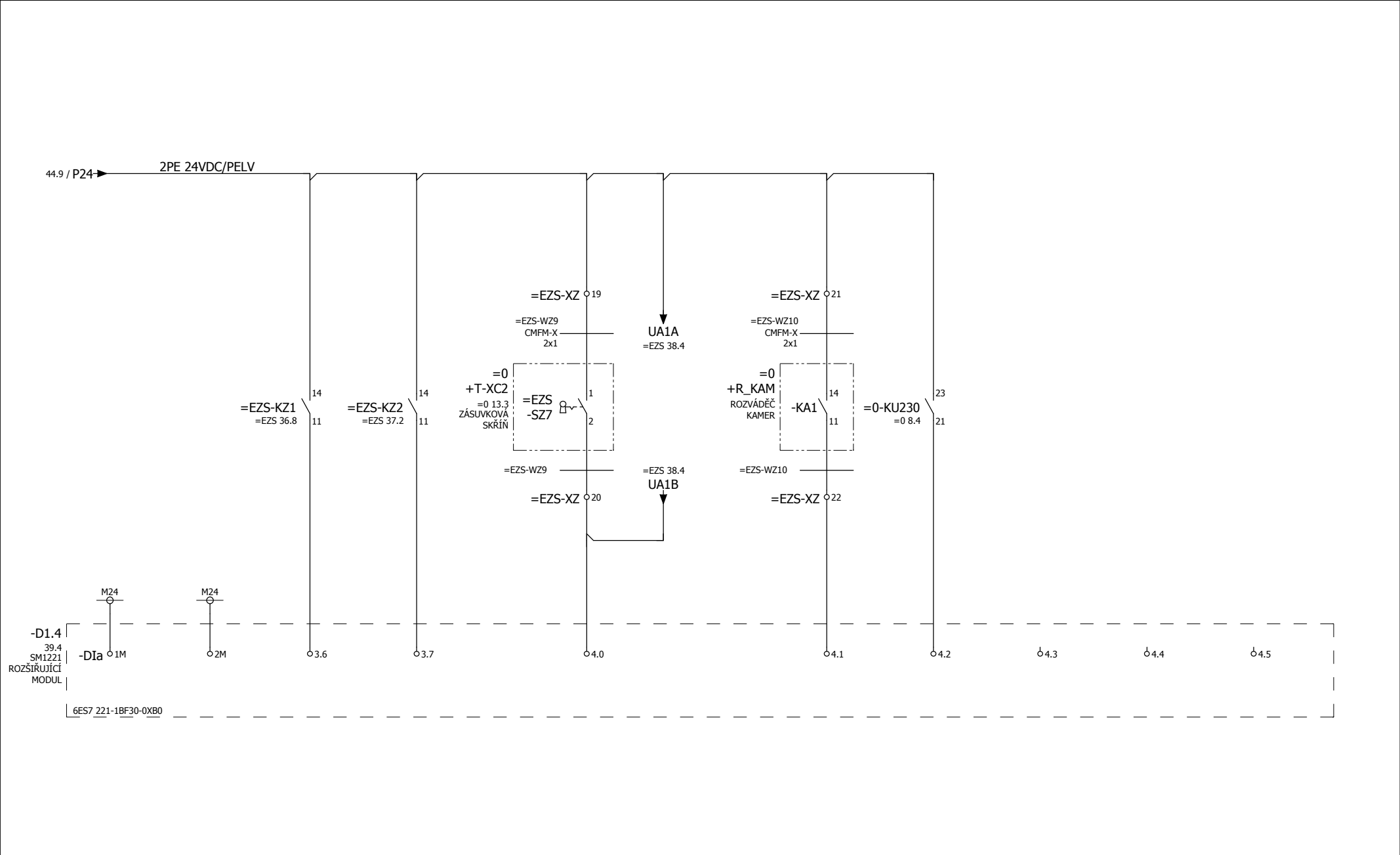
FIQC4
PRŮTOK
ČERPÁNÉ VODY



					CHYBA FREKVENČNÍHO MĚNIČE 1GW1	CHOD FREKVENČNÍHO MĚNIČE 1GW1	PŘIPRAVENO (PORUCHA=0) M1	ZADÁNÍ CHODU M1	CHYBA FREKVENČNÍHO MĚNIČE 1GW2	CHOD FREKVENČNÍHO MĚNIČE 1GW2	PŘIPRAVENO (PORUCHA=0) M2	ZADÁNÍ CHODU M2			
42													44		
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK: OVAK a.s.			ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL, DIGITÁLNÍ VSTUPY DI1.6÷DI2.5		14035-04		= PLC	
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA: OVAK - ČSOV								
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská								
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH								RMS1 r6	+ RMS1



43					45														
					DATUM	1.3.2015	STAVEBNÍK:	OVAK a.s.		ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL, DIGITÁLNÍ VSTUPY DI2.6÷DI3.5	14035-04		= PLC						
					KRESLIL	Ing. DOMES	STAVBA:	OVAK - ČSOV											
					KONTROLOVAL	Ing. STACH	ČÁST:	Rekonstrukce ČSOV Hlučinská											
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. STACH						RMS1 r6	+ RMS1	LIST 44					



OTEVŘENÍ POKLOPU
DO JÍMKY
(0=ALARM)

PIR ČIDLO
(1=AKTIVNÍ)

POVOLENÍ VSTUPU DO
OBJEKTU
KLÍČ/ČTEČKA KARET
(1=POVOLENÝ VSTUP)

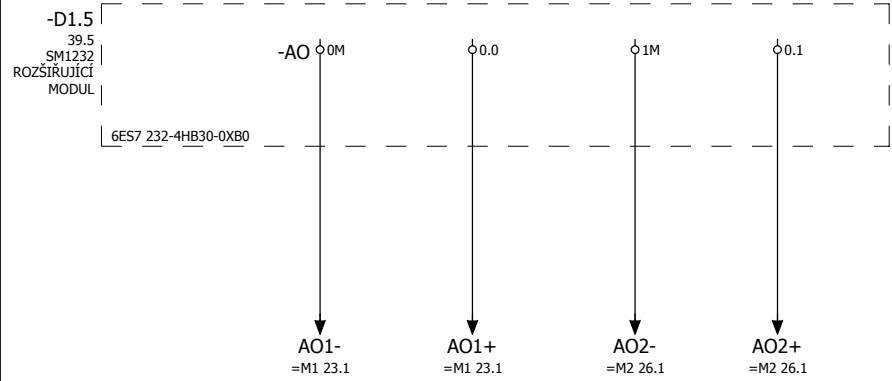
ZTRÁTA SIGNÁLU
Z KAMERY
(0=ZTRÁTA)

KONTROLA VÝPADKU
OVLÁDAČÍHO NAPĚTÍ
(0=VÝPADEK)

REZERVA

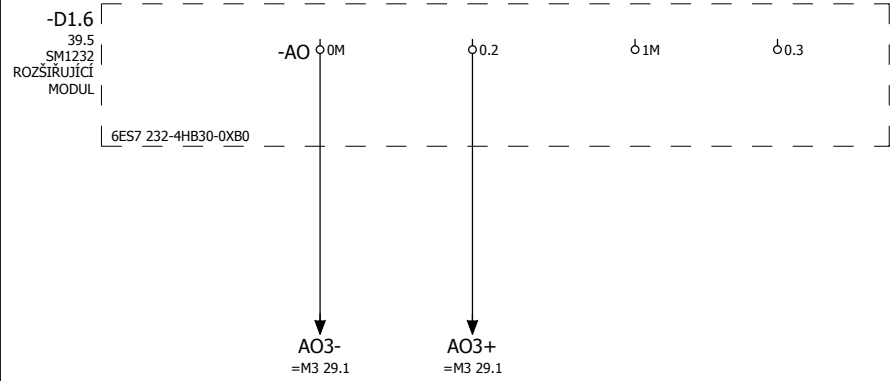
REZERVA

REZERVA



ŽÁDANÁ HODNOTA
OTÁČEK ČERPADLA M1
(1GW1)

ŽÁDANÁ HODNOTA
OTÁČEK ČERPADLA M2
(1GW2)



ŽÁDANÁ HODNOTA

OTÁČEK ČERPADLA M3

(1GW3)

REZERVA