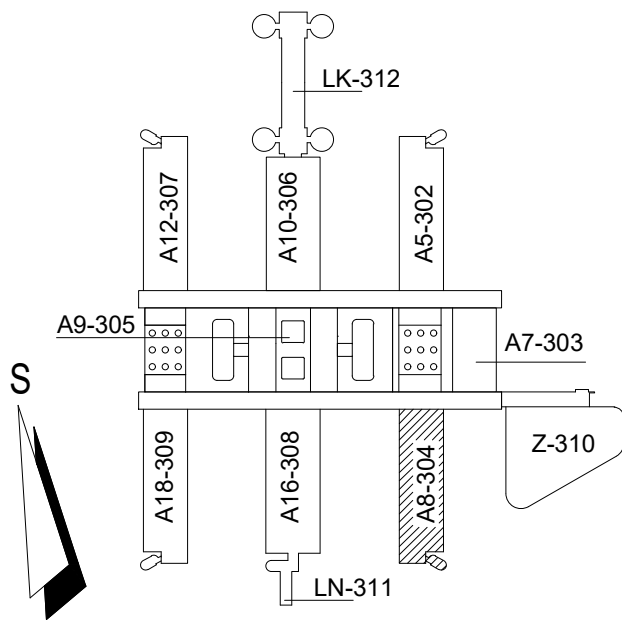


DSPS	23.05.2007	JAROSLAV VEČEŘA	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
03	05.04.2007	ING. MICHAL ZAHRADNÍK	ZAPRACOVÁNÍ PODKLADŮ ÚT, ÚOCHV
02	25.08.2006	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVANÉ PŘÍPOMÍNKY
01	23.06.2006	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVANÉ PŘÍPOMÍNKY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70

DSPS



OHL ŽS


UKB - 1 - DSP - D - 304 - 10 - 021 - 04

JAROMÍR ČERNÝ

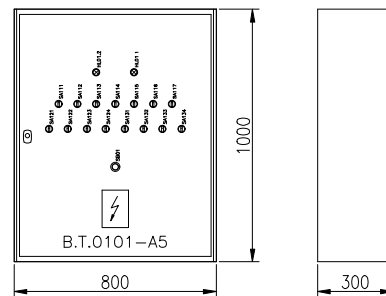
KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ



KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: <div></div> ELMA—THERM spol. s r.o. Tovačovského 318 767 01 Kroměříž Tel.: 420 573 515 111 Fax: 420 573 515 103	ZODP.PROJEKTANT JAROSLAV VEČEŘA			
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC			VYPRACOVAL ING. MICHAL ZAHRADNÍK			
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
STAVBA ČÁST	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 10. ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ	DSPS	
				DATUM	09.05.2006	
				POČET F A4	13	
				Č.ZAKÁZKY	6112-KAM	
				ARCH.ČÍSLO	6112-KAM-E-A8-8RM012	
NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ 8RM01.2			MĚŘÍTKO -	ČÍSLO VÝKRESU 021	REVIZE 04	

ROZVADĚČ 8RM01.2



POLE č.	8RM01.2
PŘÍPOJNICE	ROZMĚR N, PE
	UMÍSTĚNÍ NAHOŘE
ÚPRAVA HORNÍHO KRYTU	PRYŽ
ÚPRAVA SPODNÍHO KRYTU	— — —
ÚPRAVA DVEŘÍ	UPRAVENÉ
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	—
HMOTNOST PŘEP.JEDNOTKY	~75kg
TYP PŘEP.JEDNOTKY	SPACIAL 3D 83361

TYP : SPACIAL 3D 83361

KRYTÍ : IP40/20

HLOUBKA : 300

KUSŮ : 1

NÁTĚR : RAL 7032

HLAVNÍ OBVOD :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz400V/TN-S

$I_n = 32A$ $I_{pk} = - - -$

$U_i = 690V$

POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz230V/TN-S

OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

CELKOVÁ HMOTNOST : ~75kg

NORMA : ČSN EN 60 439-1 ed.2-11/2000

DALŠÍ ÚDAJE :

SEZNAM DOKUMENTACE : —

SEZNAM ŠTÍTKŮ : —

ORIENTACE PŘÍVODŮ : HOREM

ORIENTACE VÝVODŮ : HOREM



Shoda dle zákona č. 22/97 Sb.

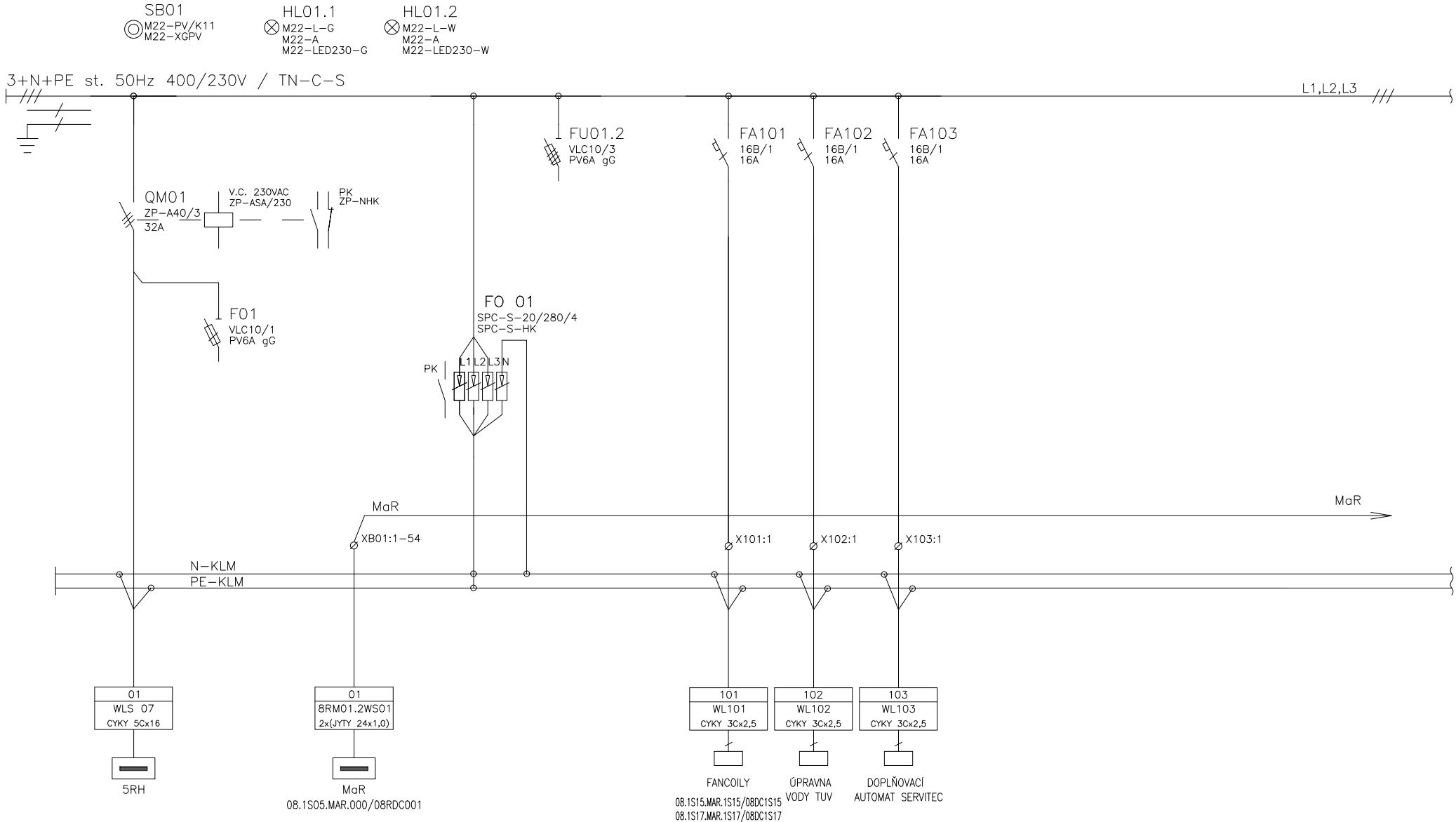
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RM01.2

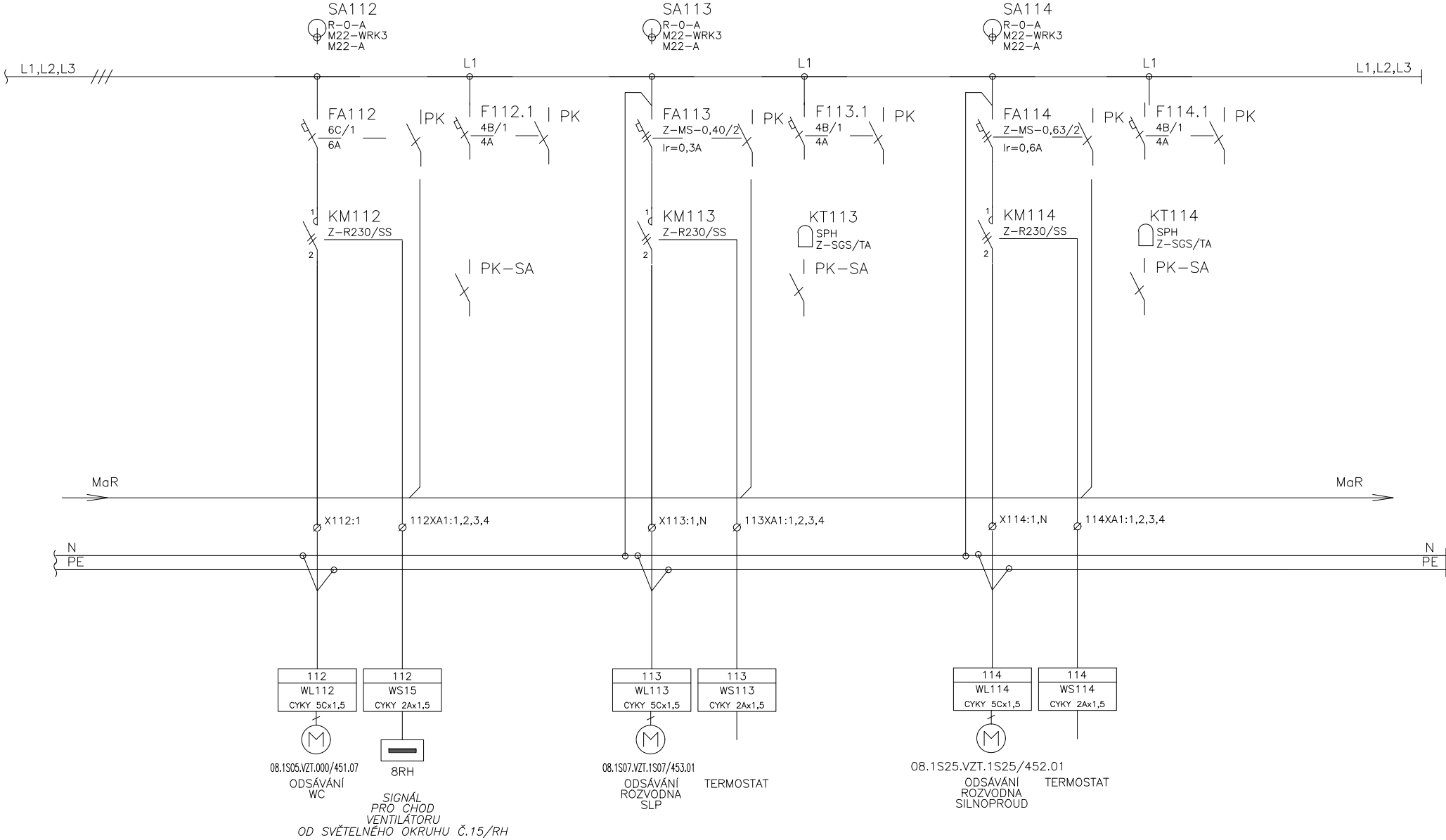
LIST č.:

2/13

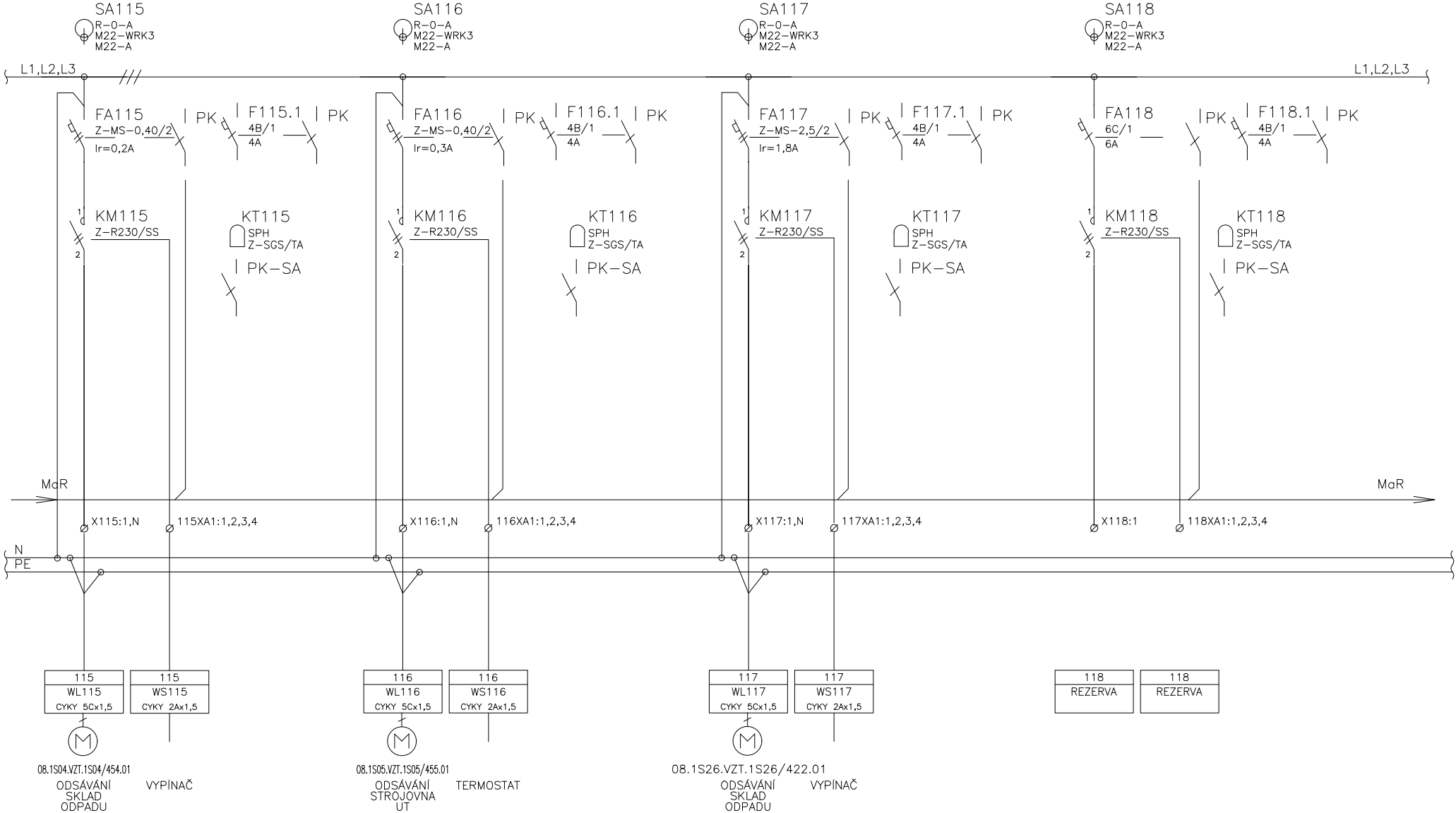
ROZVADĚČ 8RM01.2



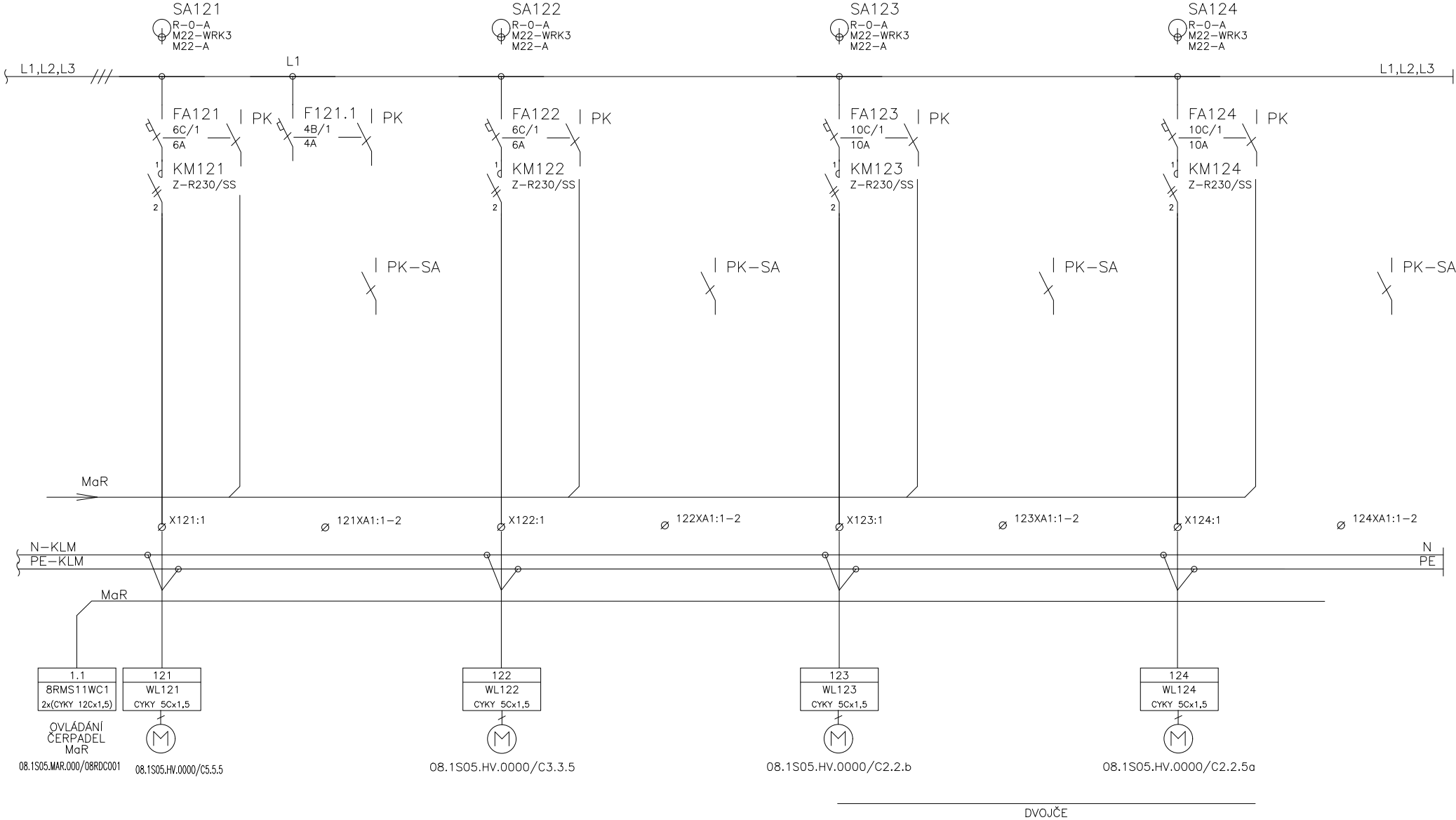
ROZVADĚČ 8RM01.2



ROZVADĚČ 8RM01.2



ROZVADĚČ 8RM01.2



ROZVADĚČ 8RM01.2

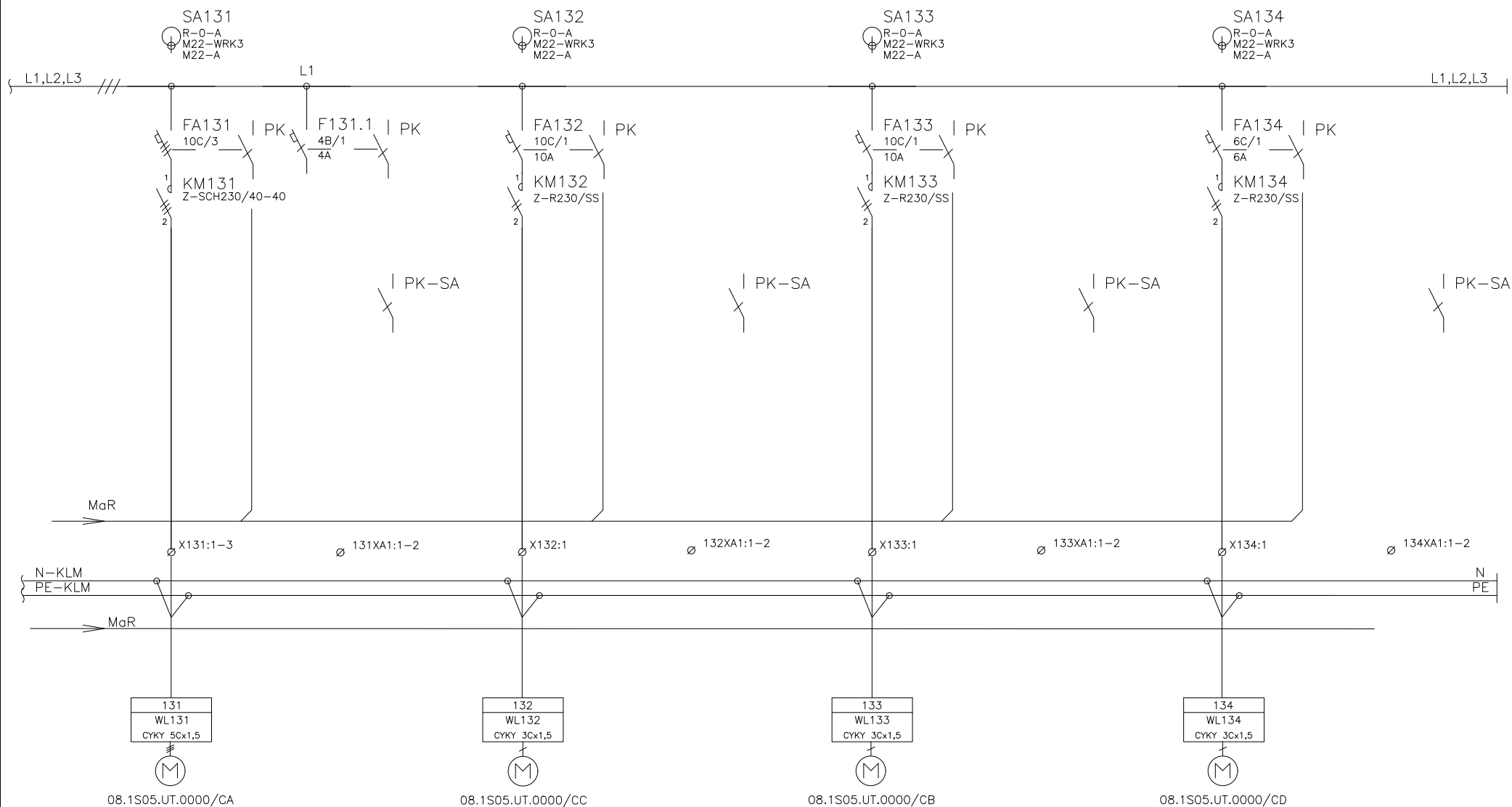
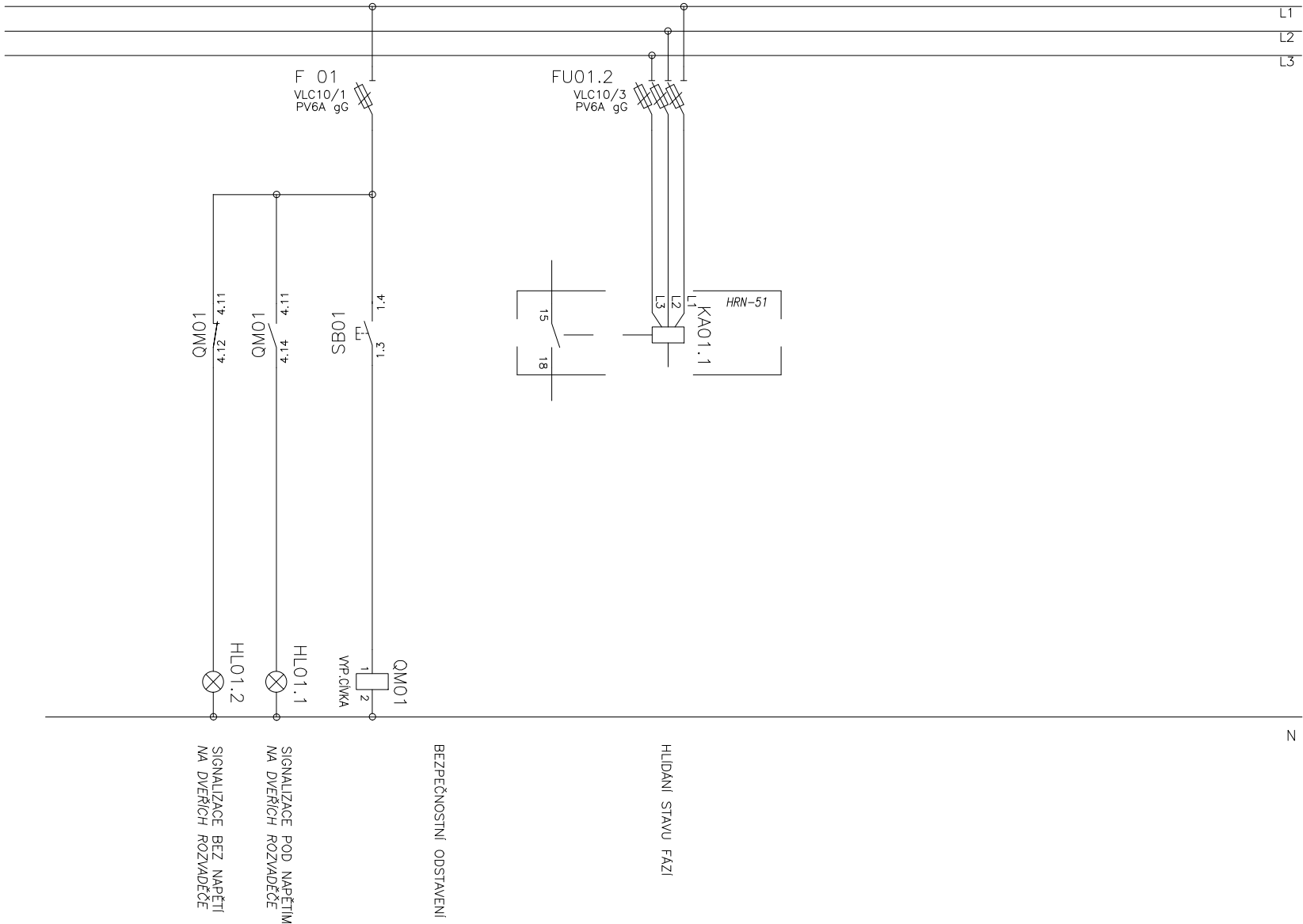
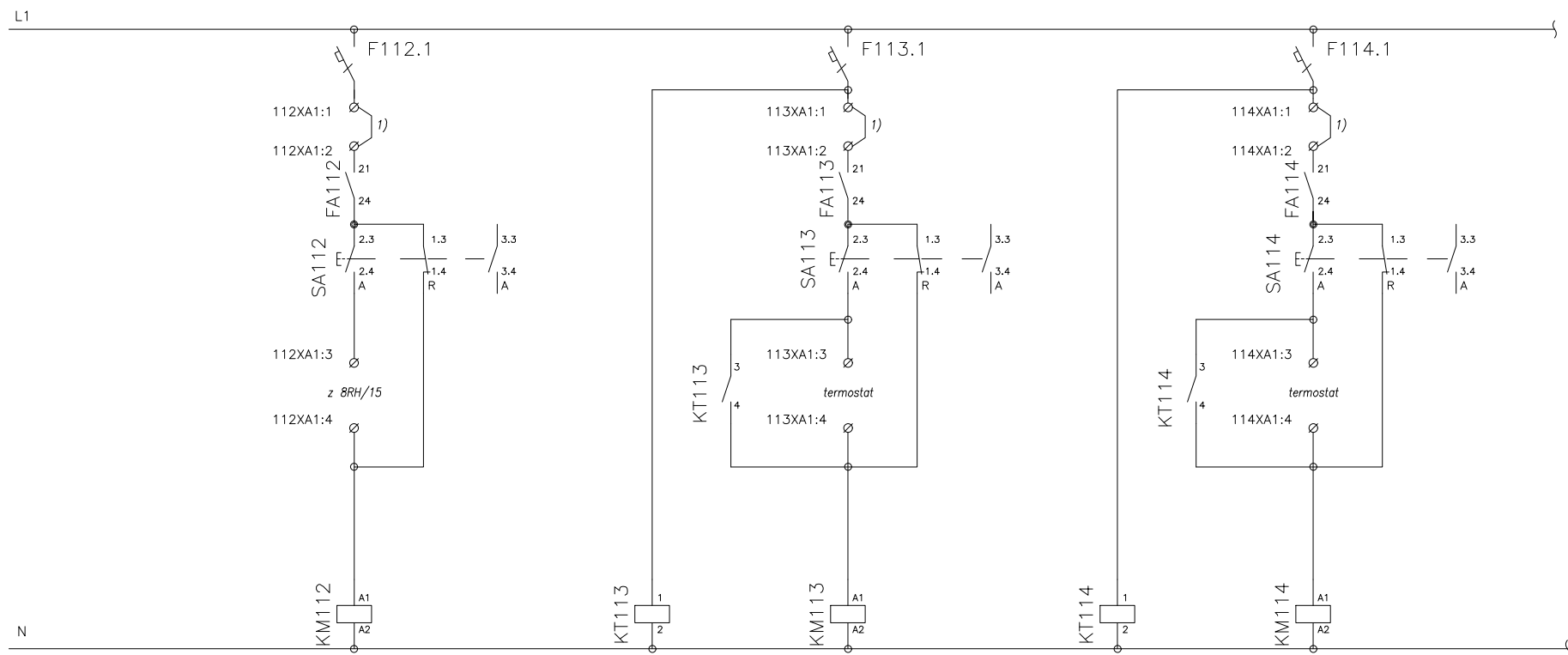
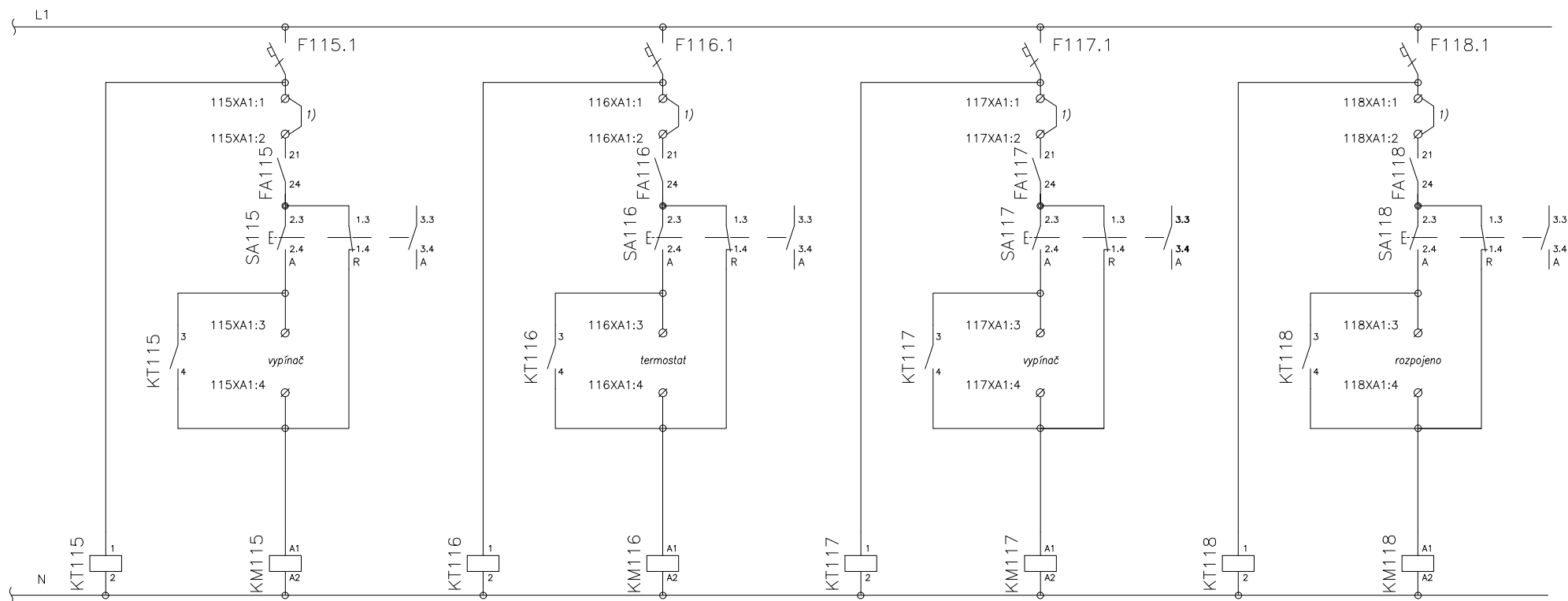


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ – PŘÍVOD

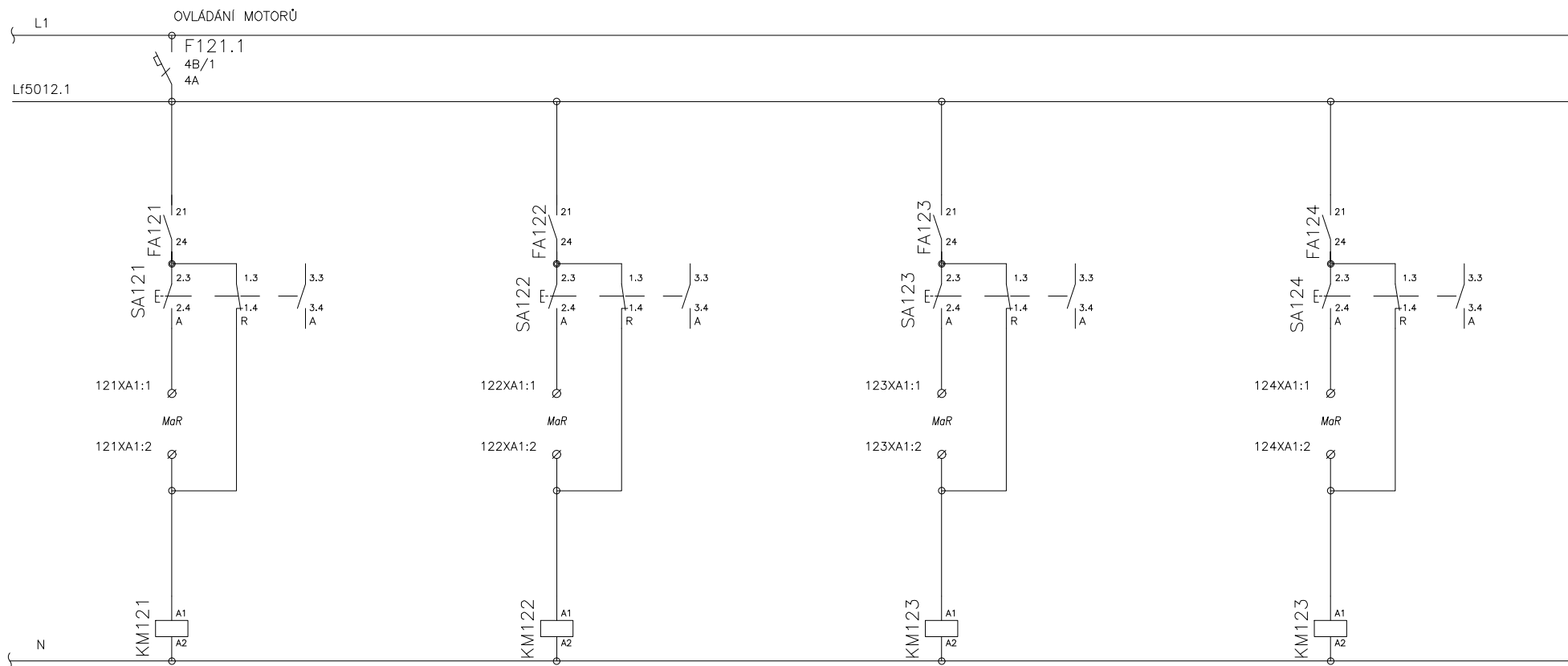




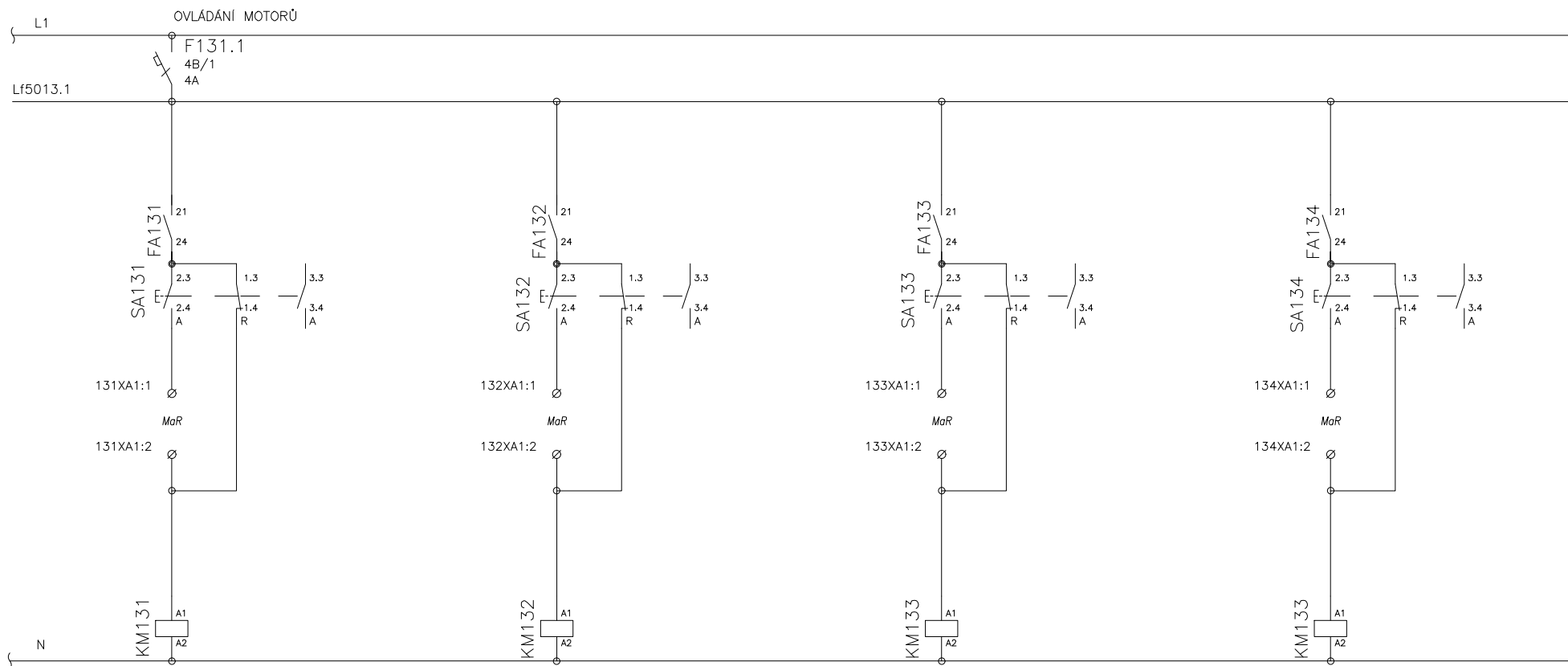
1) MOŽNOST VSAZENÍ KONTAKTU TERMISTOROVÉHO RELÉ NEBO TERMOKONTAKTU MOTORU



1) MOŽNOST VSAZENÍ KONTAKTU TERMISTOROVÉHO RELÉ NEBO TERMOKONTAKTU MOTORU



1) MOŽNOST VSAZENÍ KONTAKTU TERMISTOROVÉHO RELÉ NEBO TERMOKONTAKTU MOTORU



1) MOŽNOST VSAZENÍ KONTAKTU TERMISTOROVÉHO RELÉ NEBO TERMOKONTAKTU MOTORU

SIGNÁLY PRO MaR

