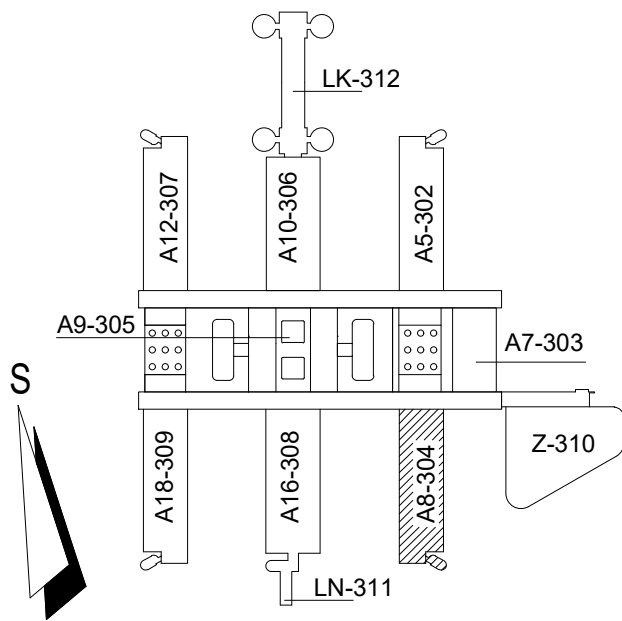


DSPS	23.05.2007	JAROSLAV VEČEŘA	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
03	13.03.2007	JAROSLAV VEČEŘA	ZMĚNA PODKLADŮ VZT, MaR A SLP
02	25.08.2006	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVANÉ PŘÍPOMÍNKY
01	23.06.2006	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVANÉ PŘÍPOMÍNKY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70

DSPS



**OHL ŽS**


UKB - 1 - DSP - D - 304 - 10 - 020 - 04

JAROMÍR ČERNÝ

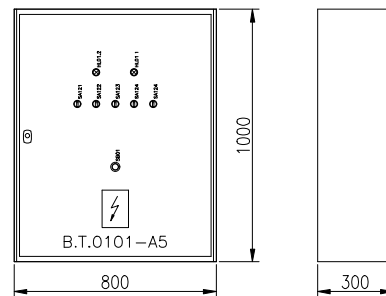
KAREL TUZA

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 <b>AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ</b> D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 10. ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ	DSPS	
				DATUM	09.05.2006	
				POČET F A4	11	
				Č.ZAKÁZKY	6112-KAM	
				ARCH.ČÍSLO	6112-KAM-E-A8-8RM011	
NÁZEV VÝKRESU  ROZVÁDĚČ 8RM01.1			MĚŘÍTKO  -	ČÍSLO VÝKRESU  020	REVIZE  04	

# ROZVADĚČ 8RM01.1



POLE č.	8RM01.1
PŘÍPOJNICE	ROZMĚR UMÍSTĚNÍ
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.

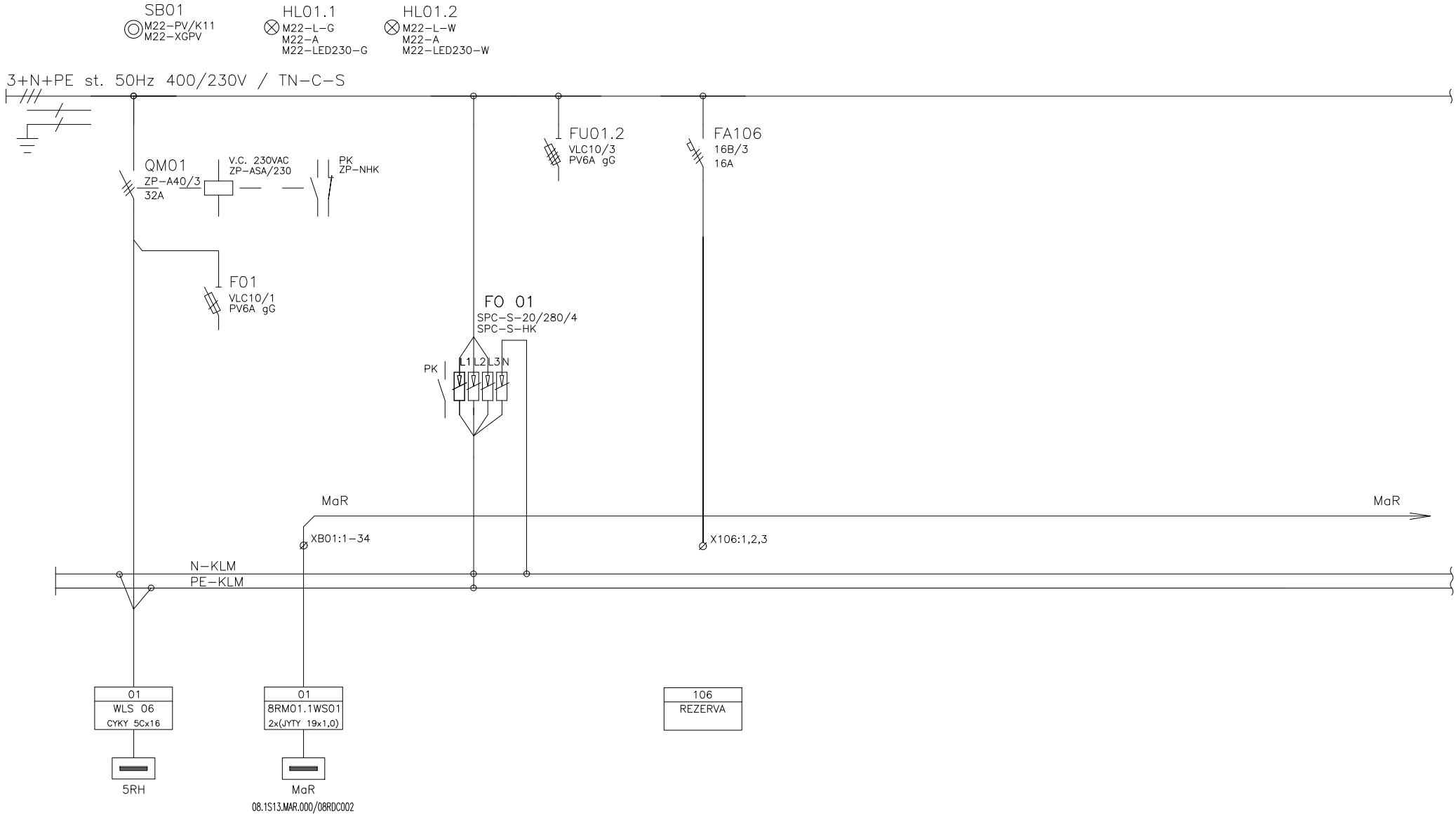
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RM01.1

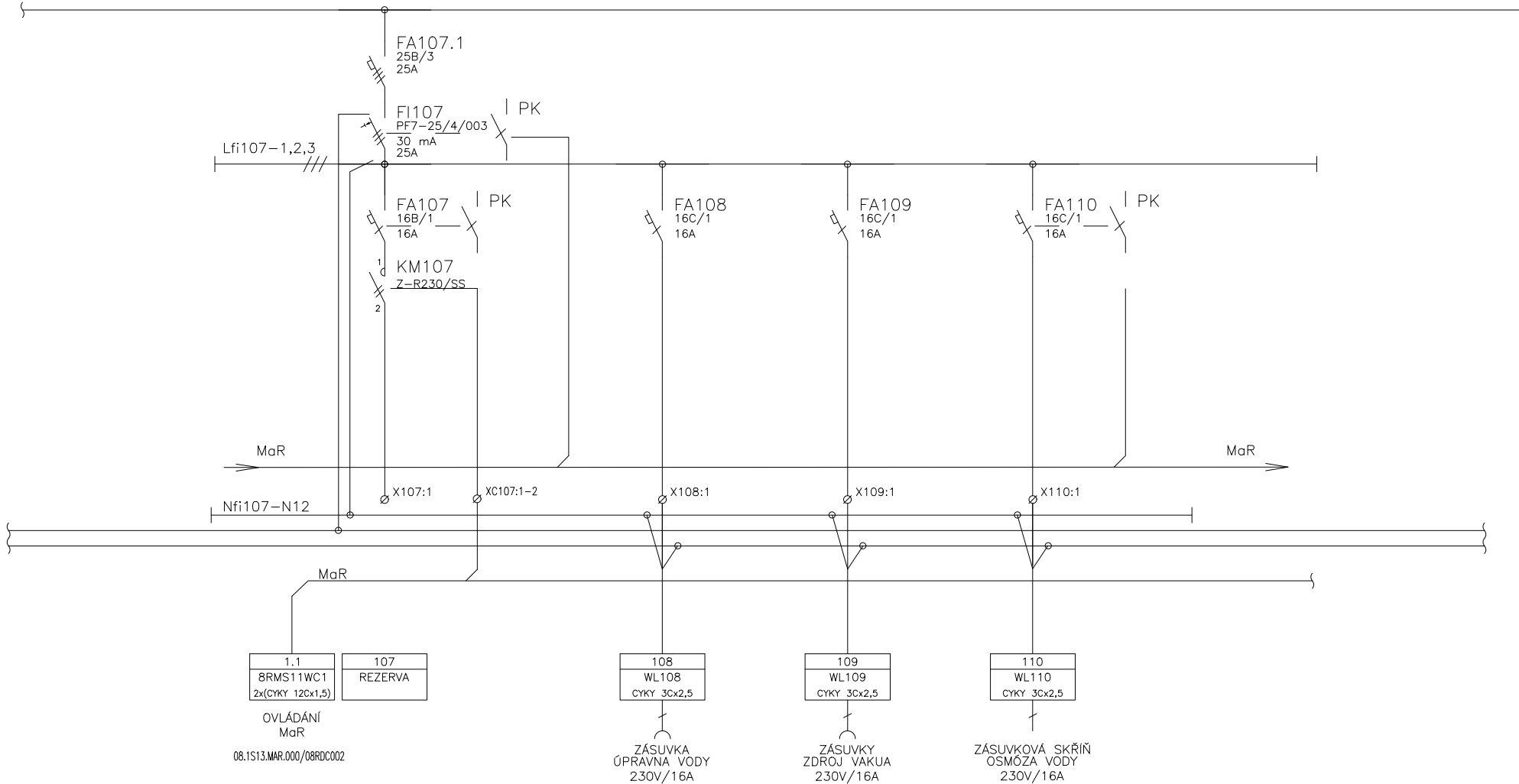
LIST č.:

2/11

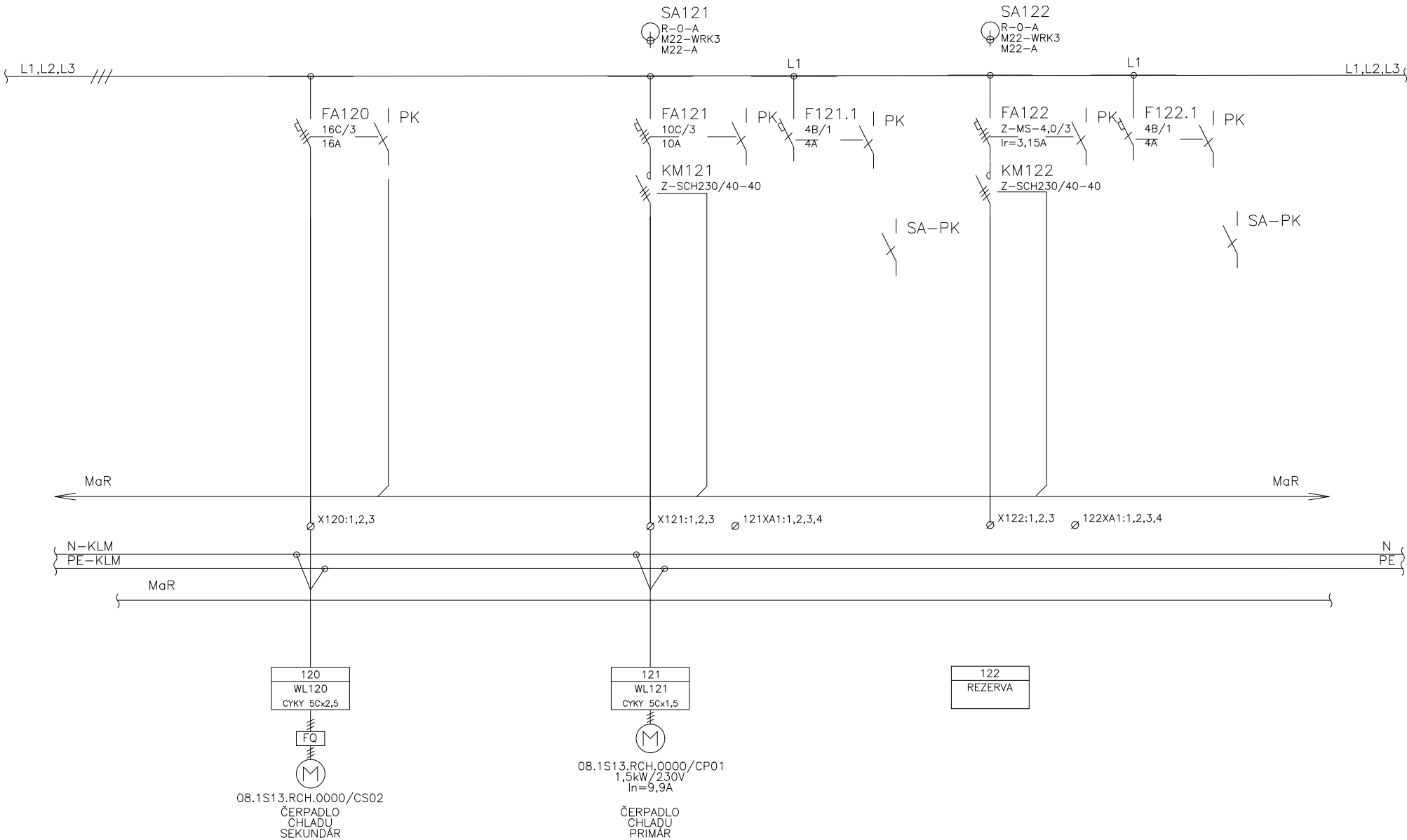
ROZVADĚČ 8RM01.1



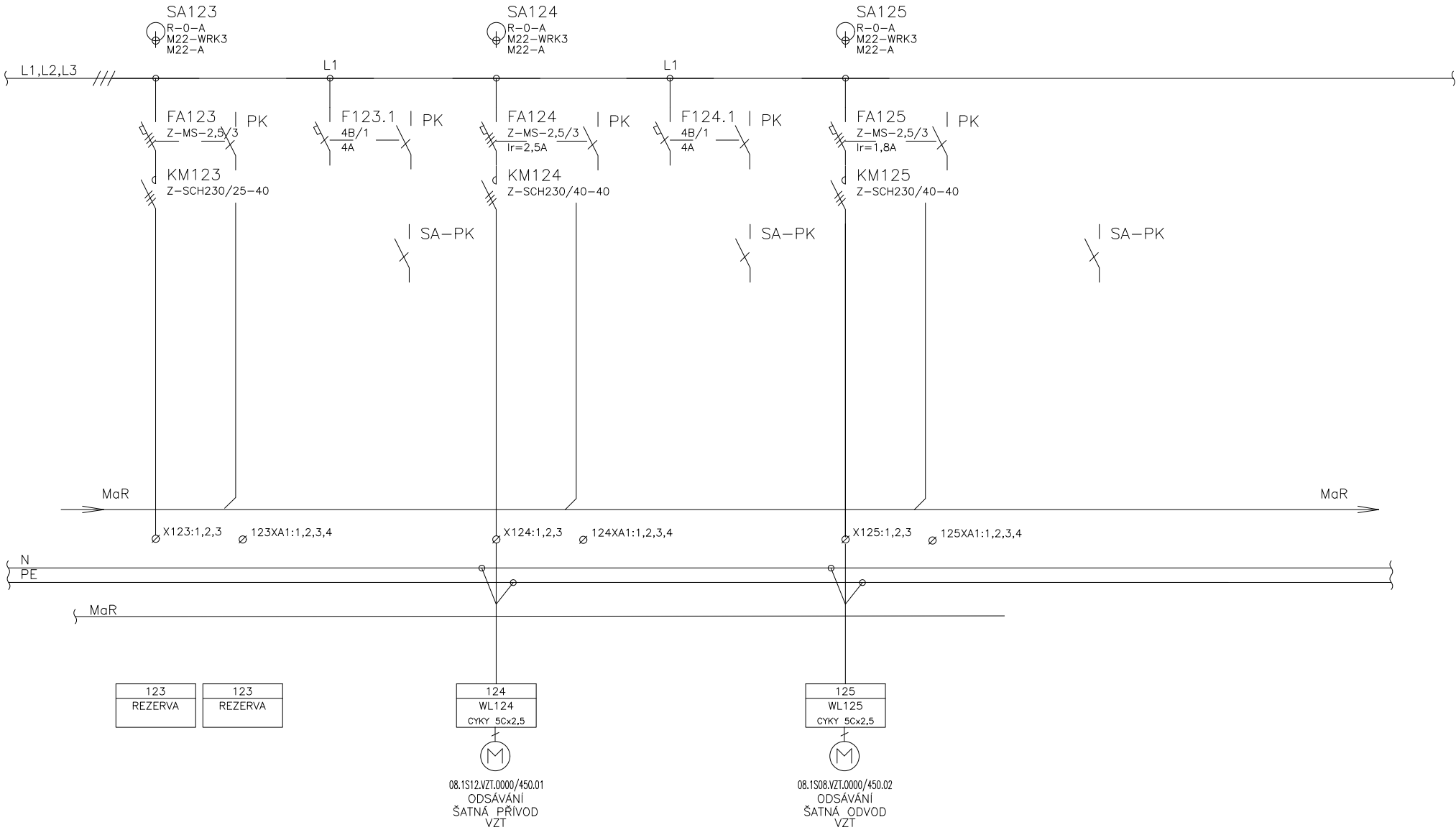
ROZVADĚČ 8RM01.1



ROZVADĚČ 8RM01.1



ROZVADĚČ 8RM01.1



ROZVADĚČ 8RM01.1



126.1
REZERVA

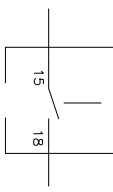
SCHÉMA OVLÁDÁNÍ – PŘÍVOD

L1  
L2  
L3

FU01.2  
VLC10/3  
PV6A gG

F 01  
VLC10/1  
PV6A gG

HRN-51  
KA01.1



SB01

1QM

QM01

QM01  
1  
2

HLO1.1

HLO1.2

BEZPEČNOSTNÍ ODSTAVENÍ

SIGNALIZACE POD NAPĚTÍM  
NA DIVERGICH ROZVADĚČE

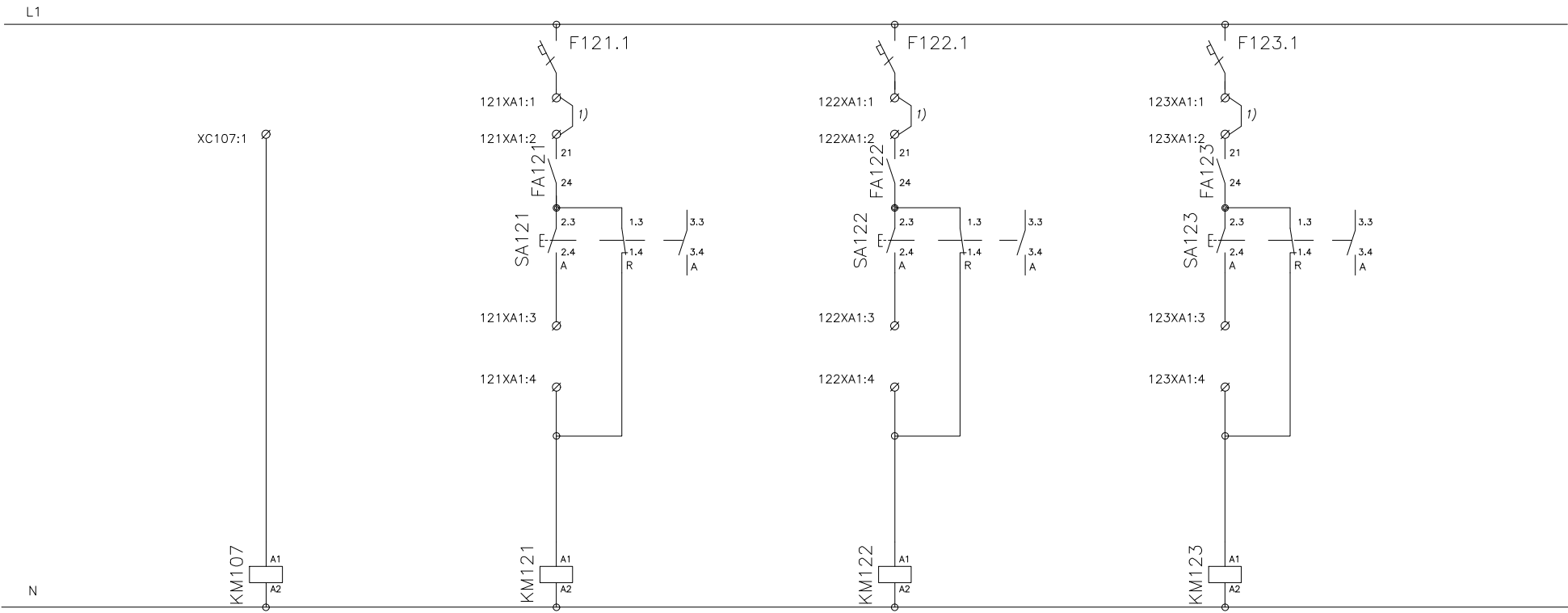
SIGNALIZACE BEZ NAPĚTÍ  
NA DIVERGICH ROZVADĚČE

HLÍDÁNÍ STAVU FÁZÍ

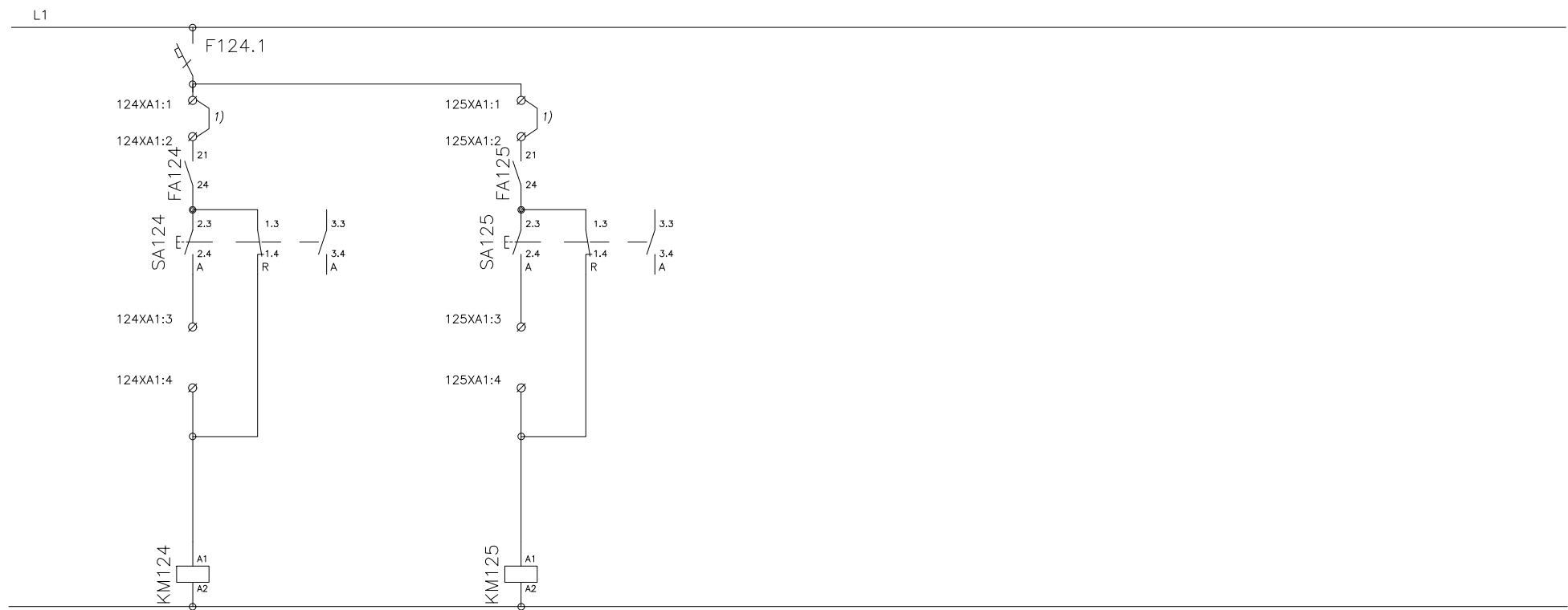
N



OVĹADÁNÍ MOTORŮ



1) MOŽNOST VSAZENÍ KONTAKTU TERMISTOROVÉHO RELÉ NEBO TERMOKONTAKTU MOTORU



1) MOŽNOST VSAZENÍ KONTAKTU TERMISTOROVÉHO RELÉ NEBO TERMOKONTAKTU MOTORU

