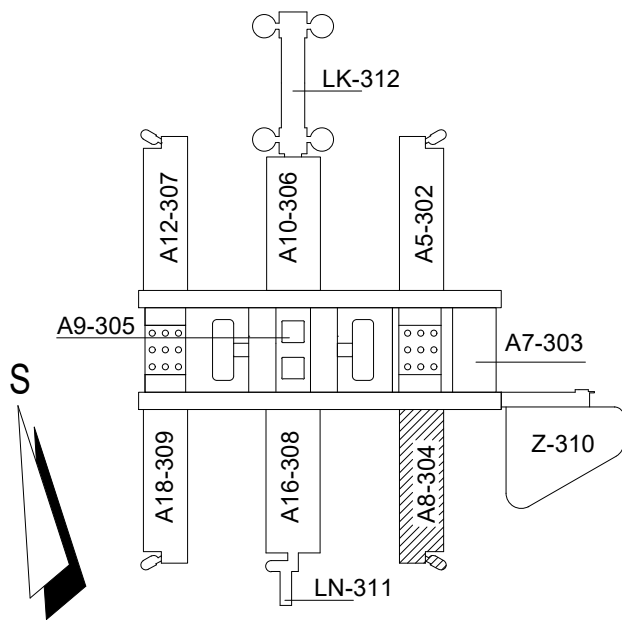
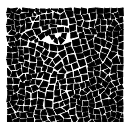


07	17.10.2023	AC EURO/SUKB	ODTAH ZE SKŘÍNĚ NA CHEMIKÁLIE m.č.332
06	08.03.2022	ING. RADEK DOHNAL	ÚPRAVA M.Č. 326 A 327
05	31.03.2021	STAL-PE stavební s.r.o.	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, PŘESTAVBA MÍSTNOSTI 1S12
DSPS	23.05.2007	JAROSLAV VEČEŘA	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
03	05.04.2007	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVÁNÍ PODKLADŮ UT A UOCHV
02	13.03.2007	JAROSLAV VEČEŘA	ZMĚNA PODKLADŮ VZT, MaR A SLP
01	23.06.2006	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVANÉ PŘÍPOMINKY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70


DSPS



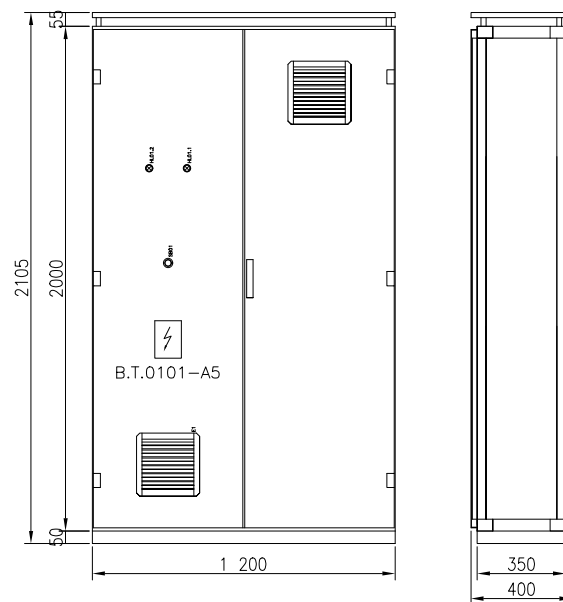
HL ŽS

UKB - 1 - DSP - D - 304 - 10 - 022 - 07

--	--

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	27	
				Č.ZAKÁZKY	6112-KAM	
				ARCH.ČÍSLO	6112-KAM-E-A8-8RM4	
NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ 8RM4			MĚŘITKO -	ČÍSLO VÝKRESU 022	REVIZE 07	

ROZVÁDEČ 8RM4



POLE č.	8RM4
PŘÍPOJNICE	ROZMĚR UMÍSTĚNÍ
ÚPRAVA HORNÍHO KRYTU	— — —
ÚPRAVA SPODNÍHO KRYTU	— — —
ÚPRAVA DVEŘÍ	UPRAVENÉ
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	—
HMOTNOST PŘEP.JEDNOTKY	~200kg
TYP PŘEP.JEDNOTKY	SV1204

TYP : SV1204 + SOKL 50mm

KRYTÍ : IP55/20

HLOUBKA : 400

KUSŮ : 1

NÁTĚR : RAL 7032

HLAVNÍ OBVOD :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400V/TN-C-S

$I_n = 100A$ $I_{pk} = - - -$

$U_i = 690V$

POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz230V/TN-S

OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

CELKOVÁ HMOTNOST : ~200kg

NORMA : ČSN EN 60 439-1 ed.2-11/2000

DALŠÍ ÚDAJE :

SEZNAM DOKUMENTACE : —

SEZNAM ŠTÍTKŮ : —

ORIENTACE PŘÍVODŮ : SPODEM

ORIENTACE VÝVODŮ : SPODEM



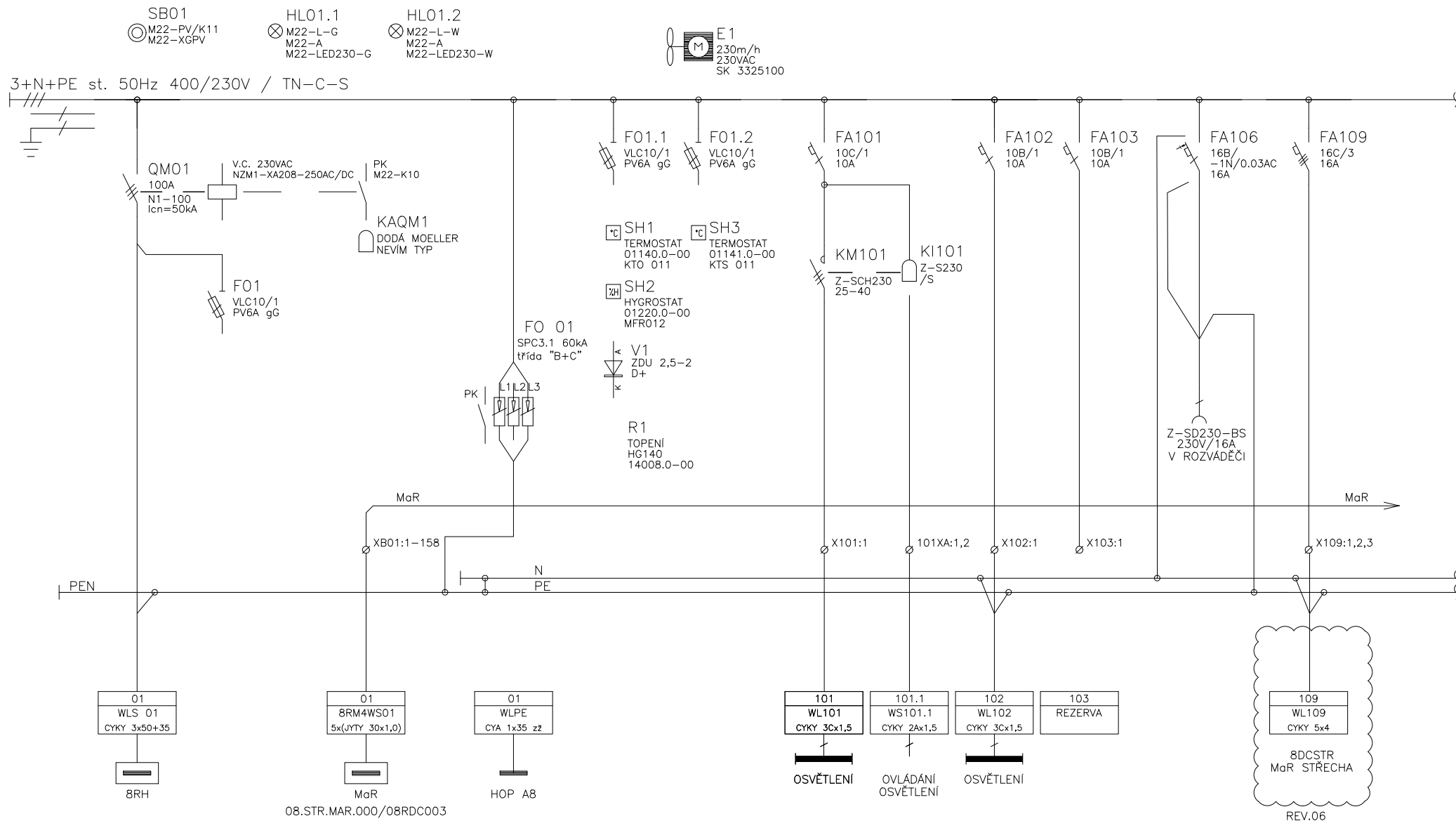
Shoda dle zákona č. 22/97 Sb.

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVÁDEČ 8RM4

LIST č.:

2/27



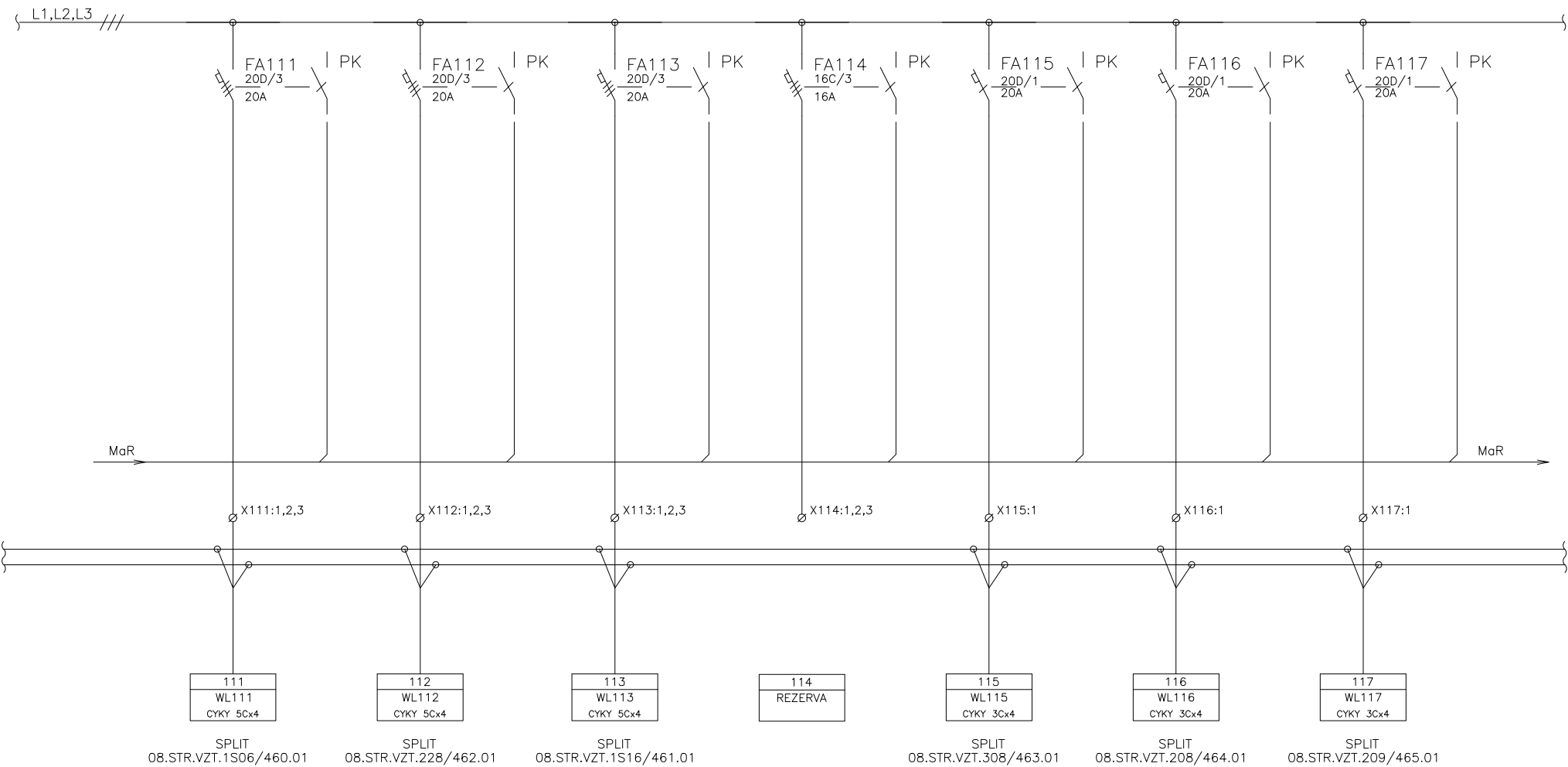
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVÁDEČ 8RM4

LIST Č.:

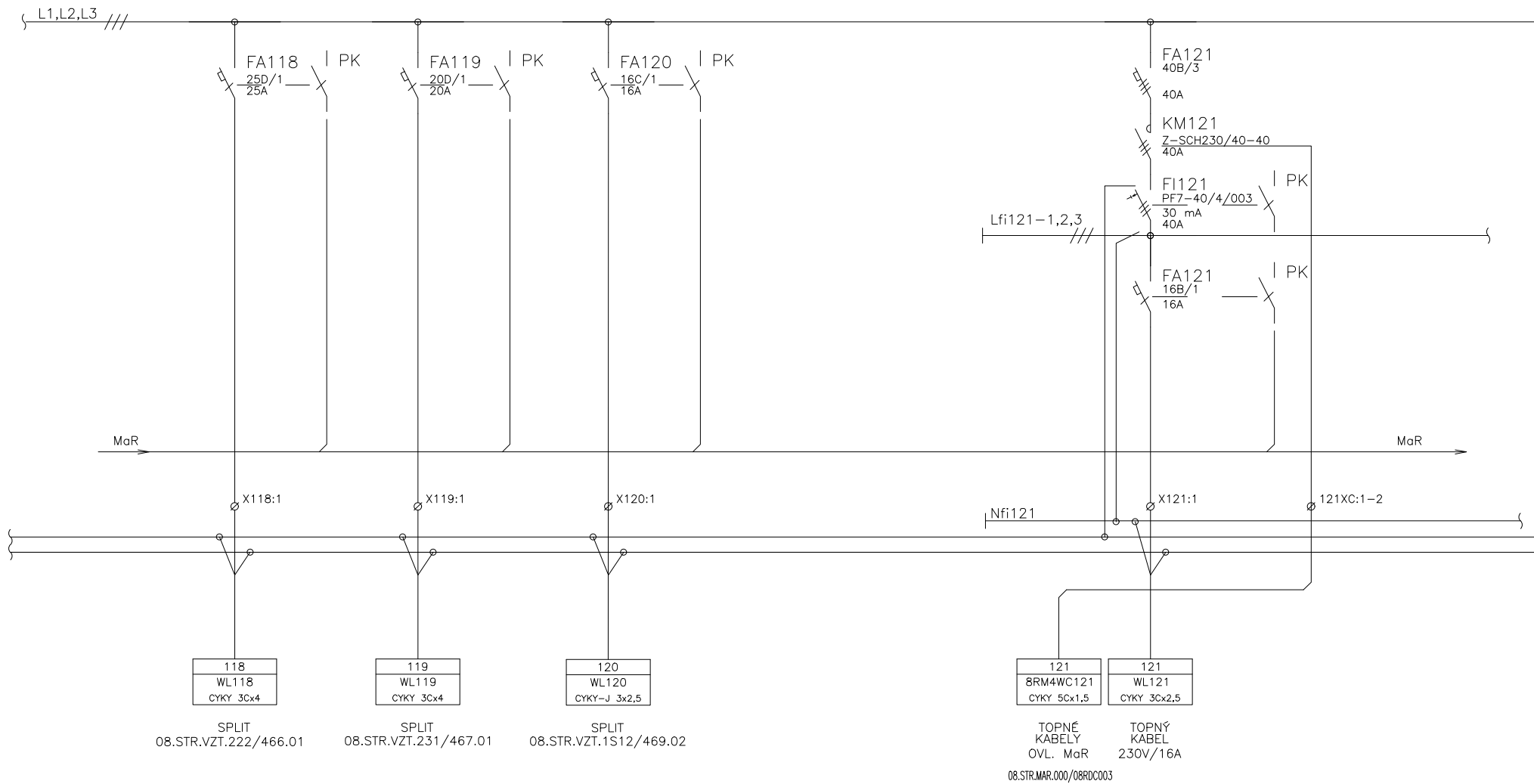
3/27

ROZVADĚČ 8RM4



SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

ROZVADĚČ 8RM4



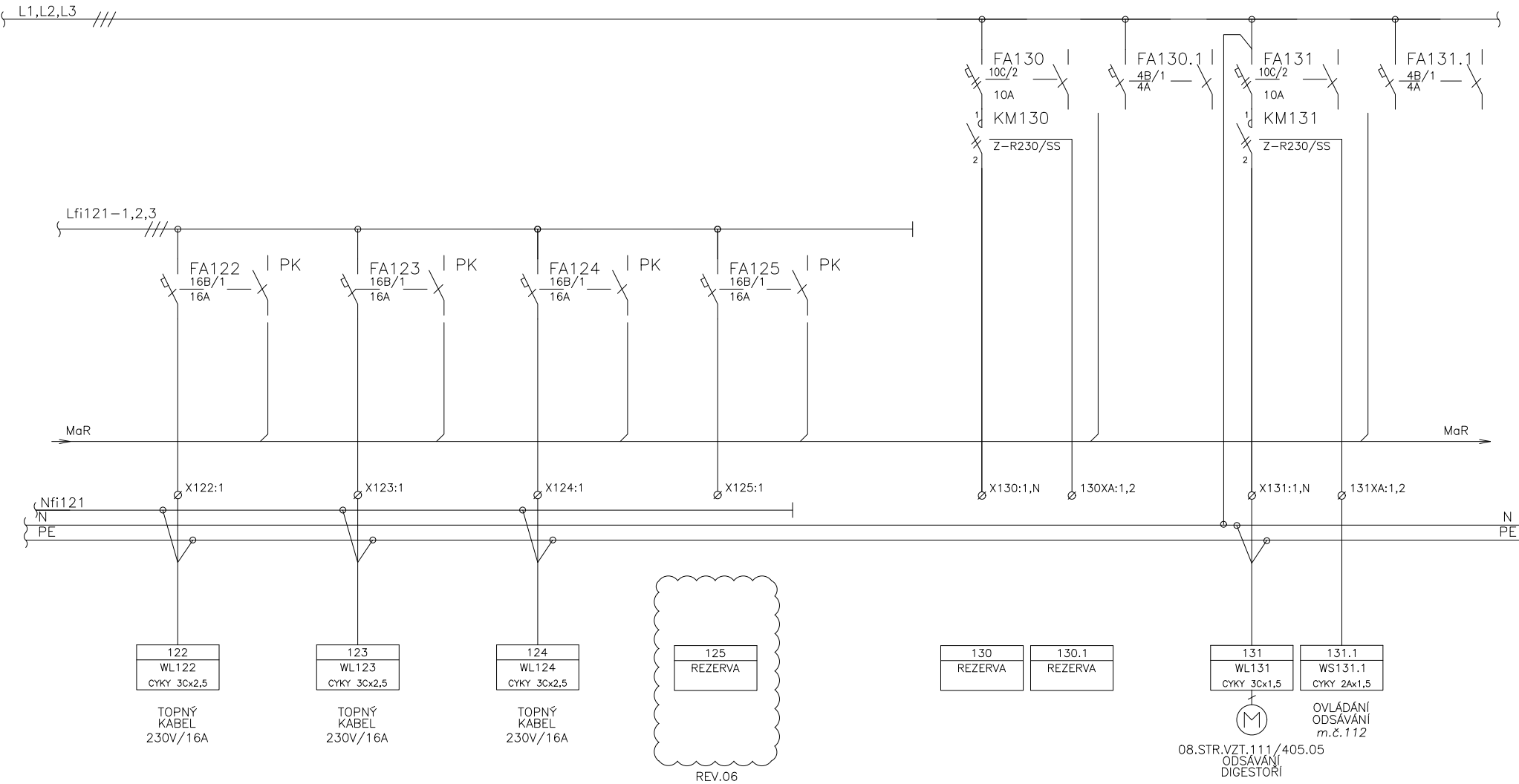
SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVÁDĚČ 8RM4

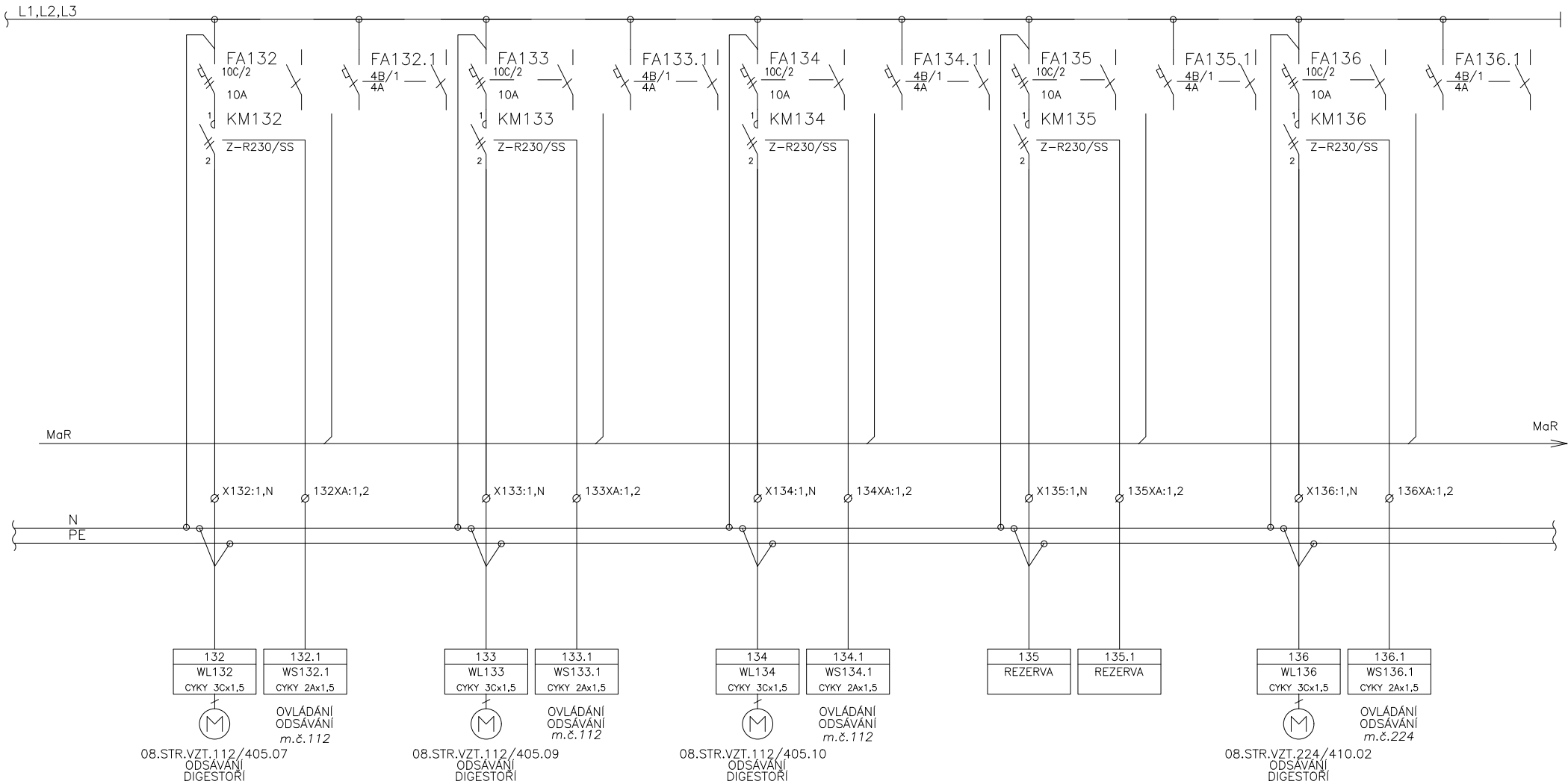
LIST Č.:
5/27

ROZVADĚČ 8RM4

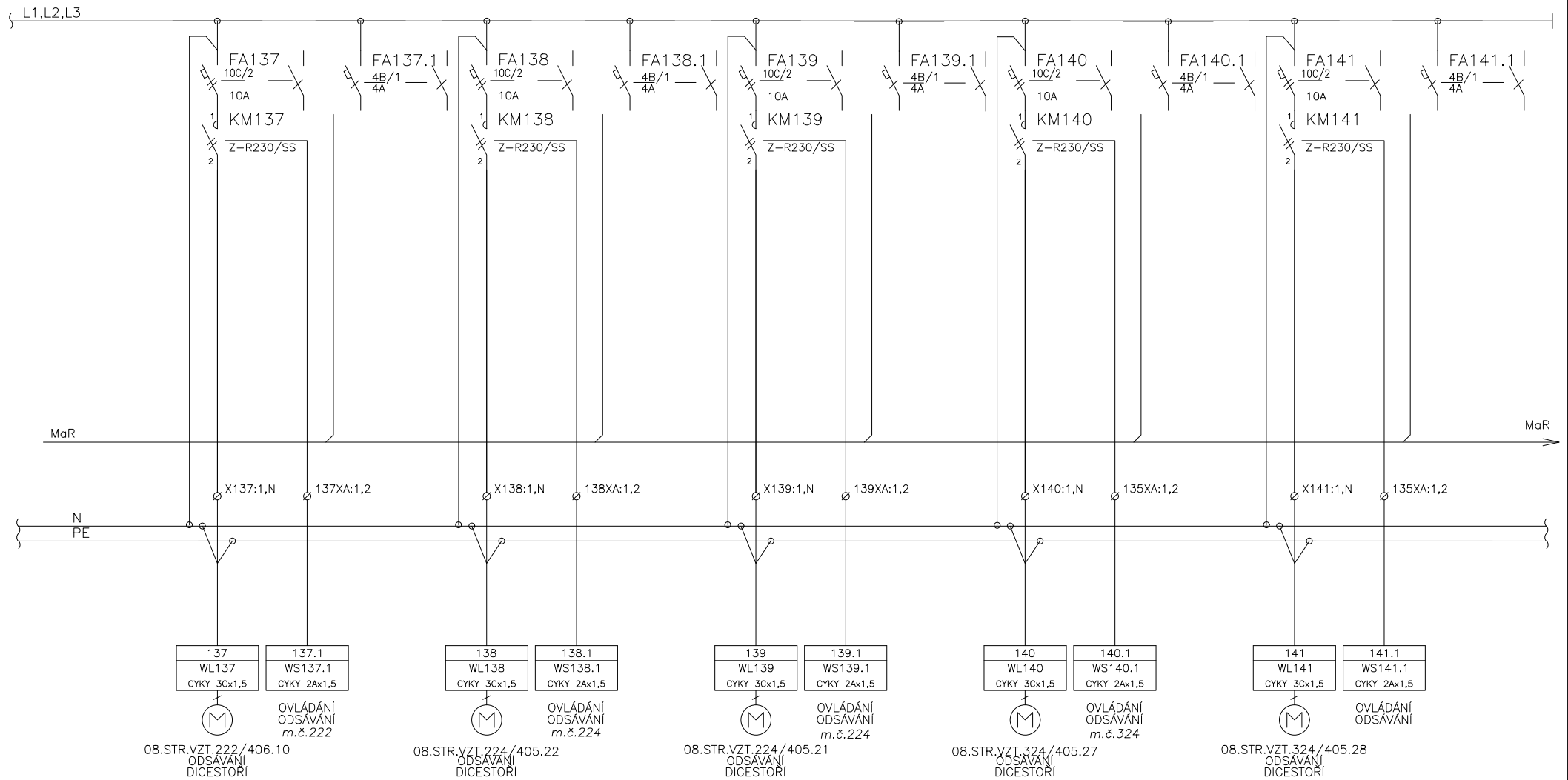


SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

ROZVADĚČ 8RM4

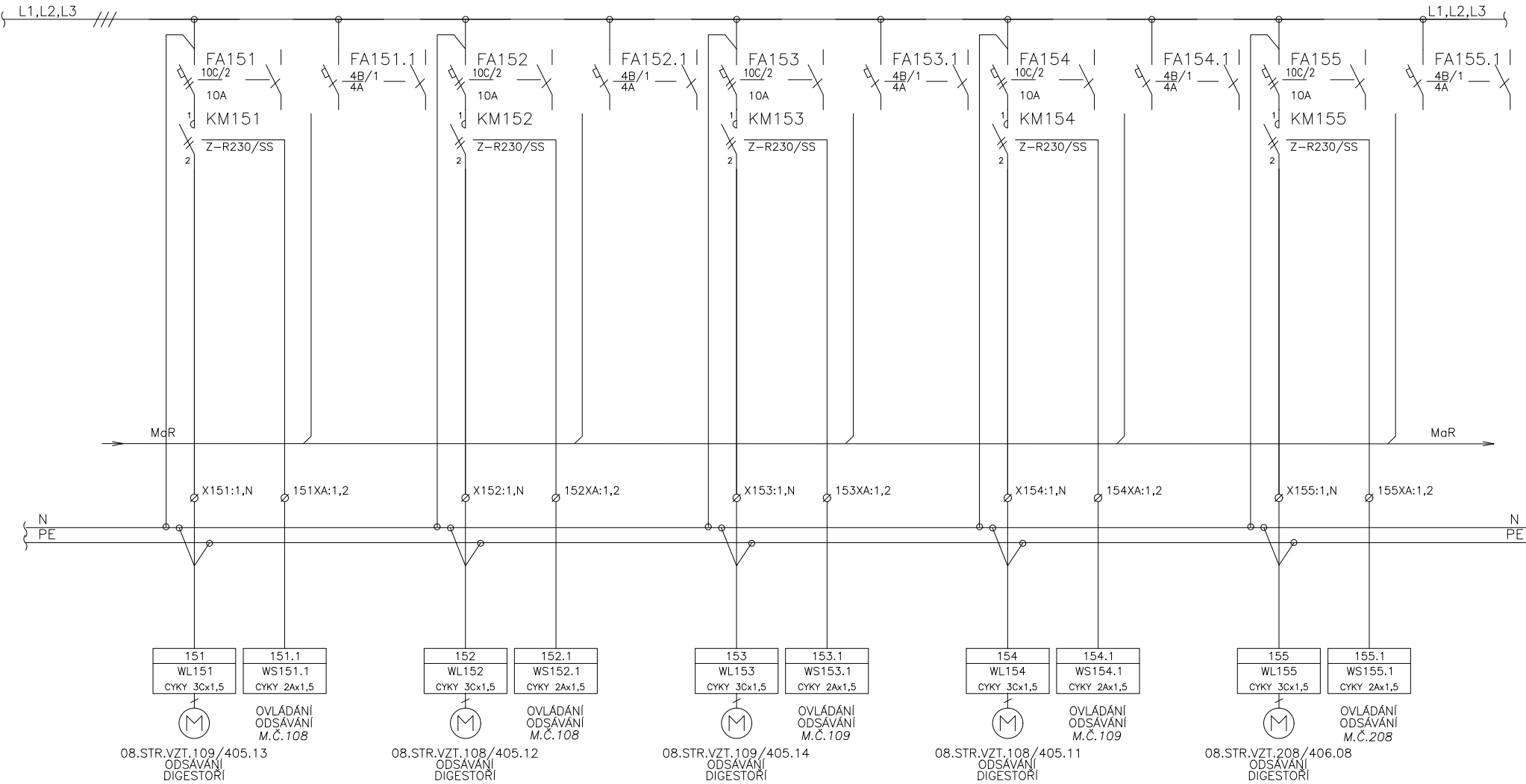


ROZVADĚČ 8RM4



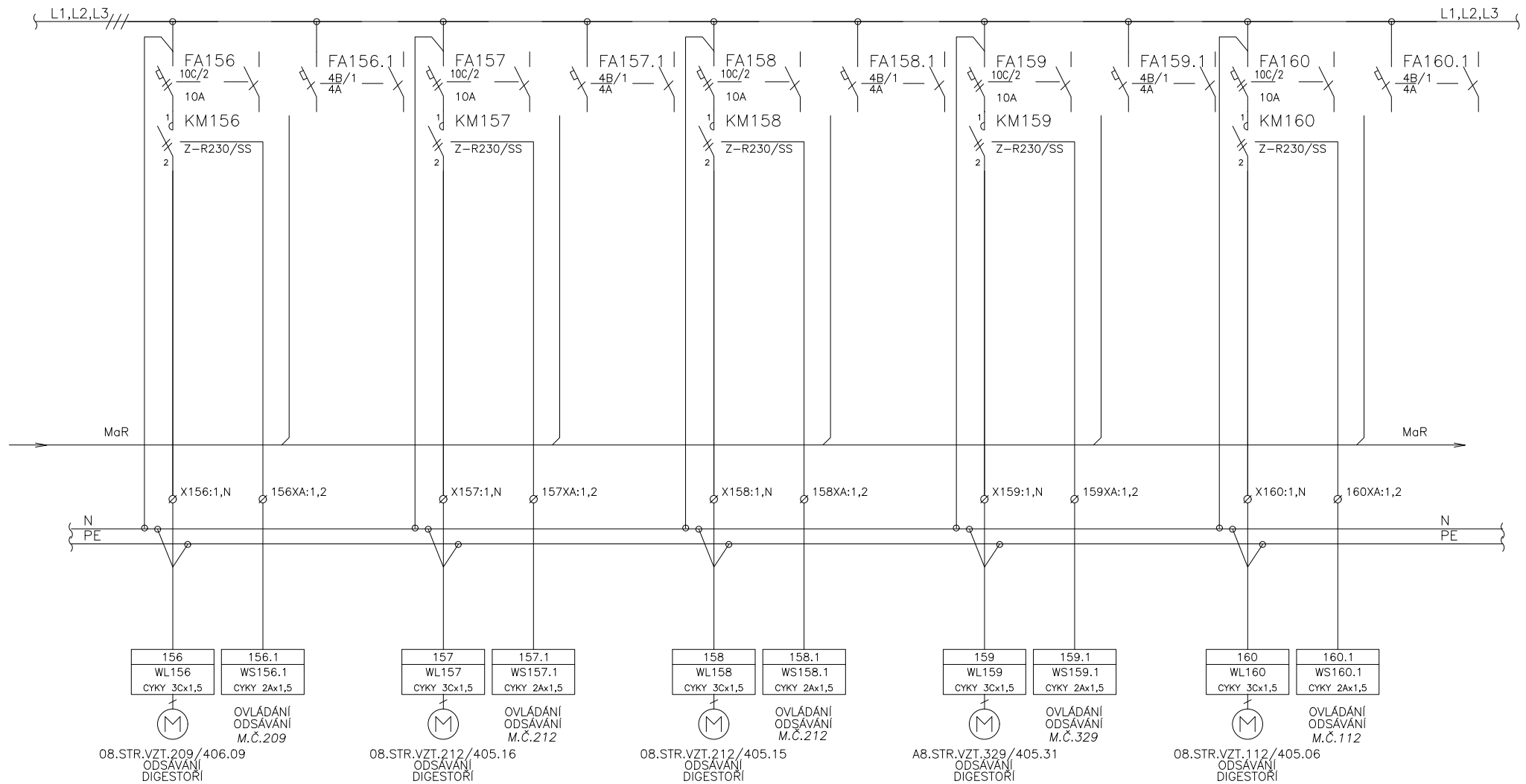
SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

ROZVADĚČ 8RM4



SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

ROZVADĚČ 8RM4



SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

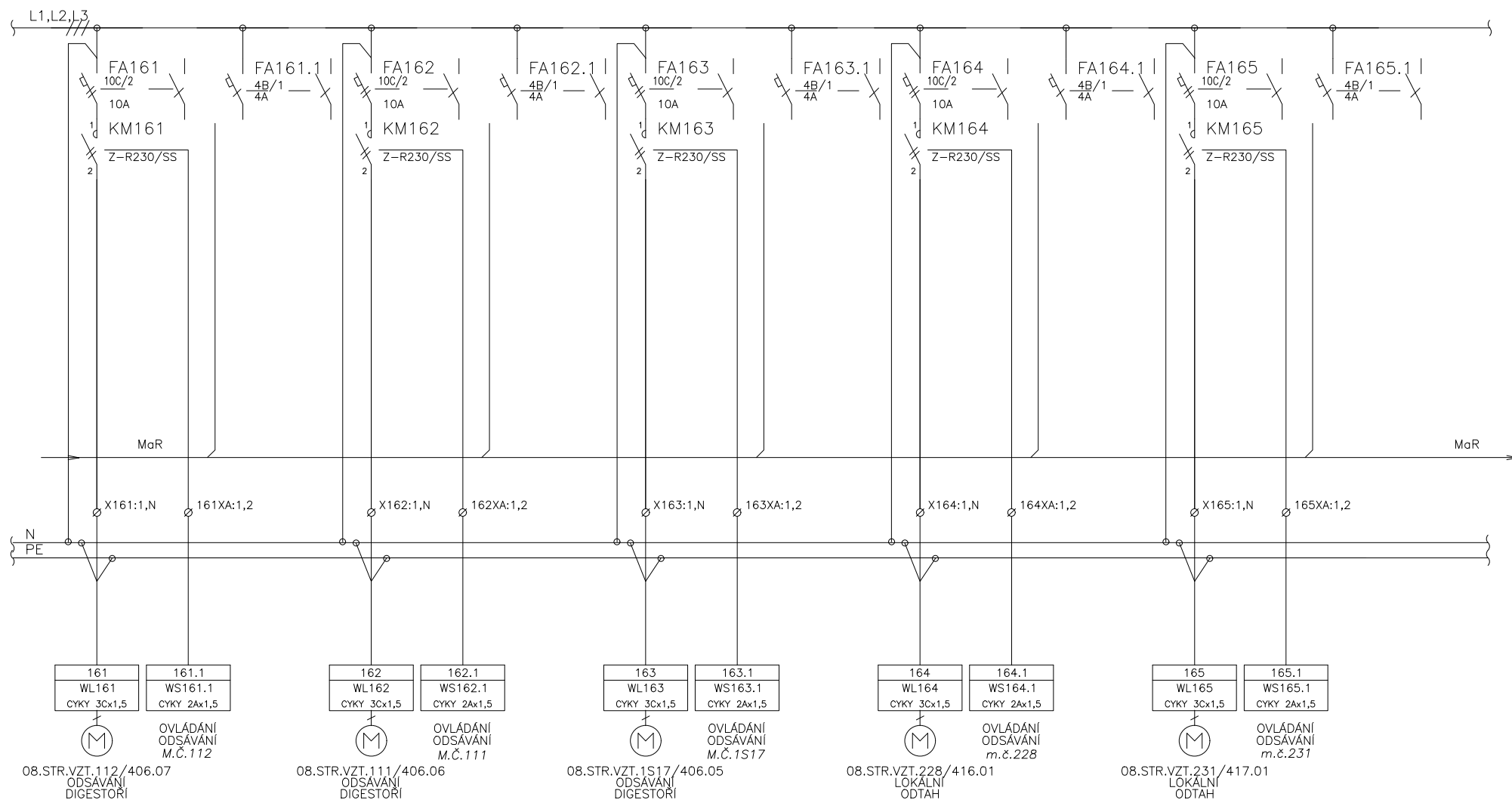
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RM4

LIST Č.:

10/27

ROZVADĚČ 8RM4



SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

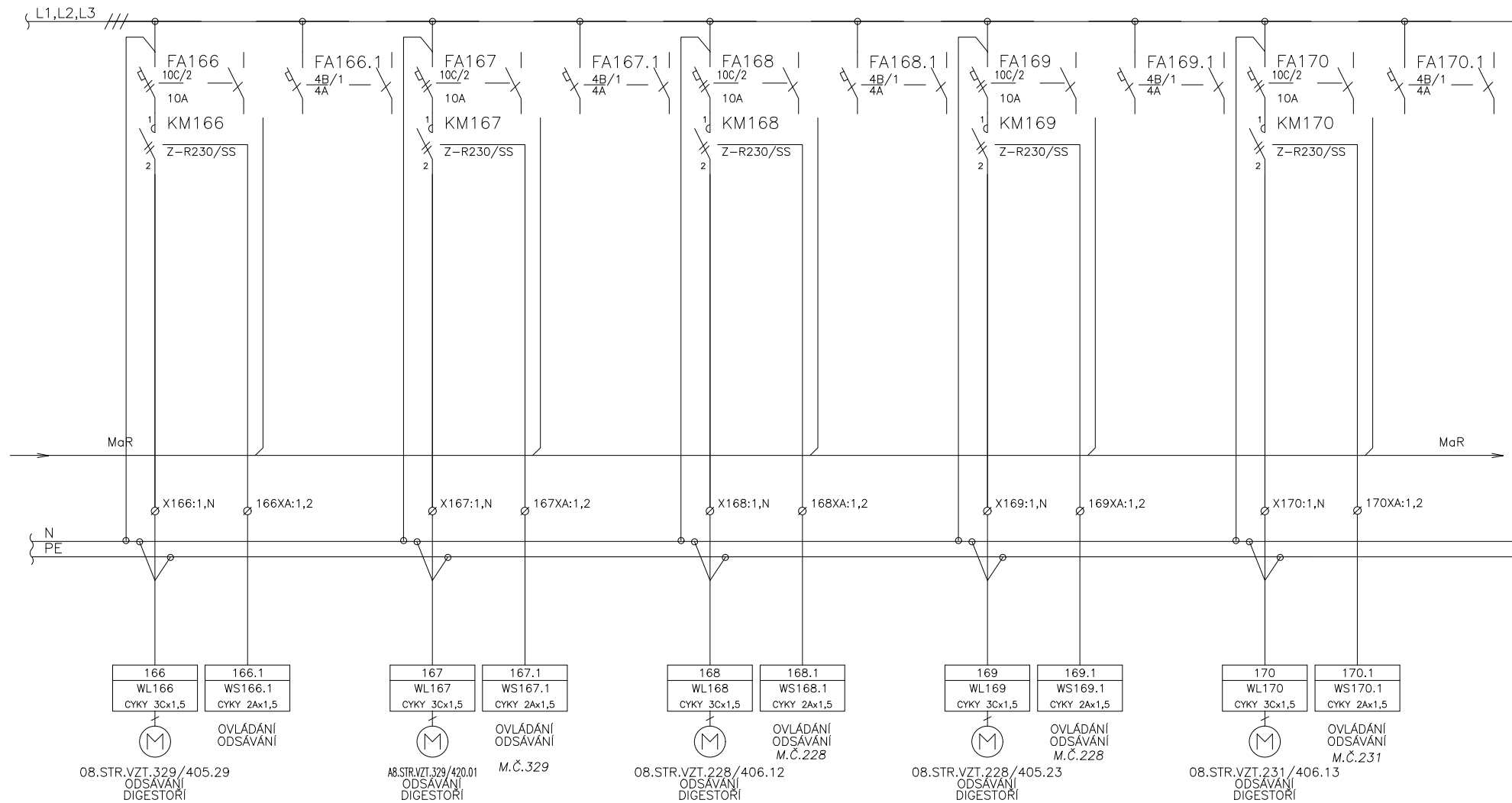
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RM4

LIST Č.:

11/27

ROZVADĚČ 8RM4



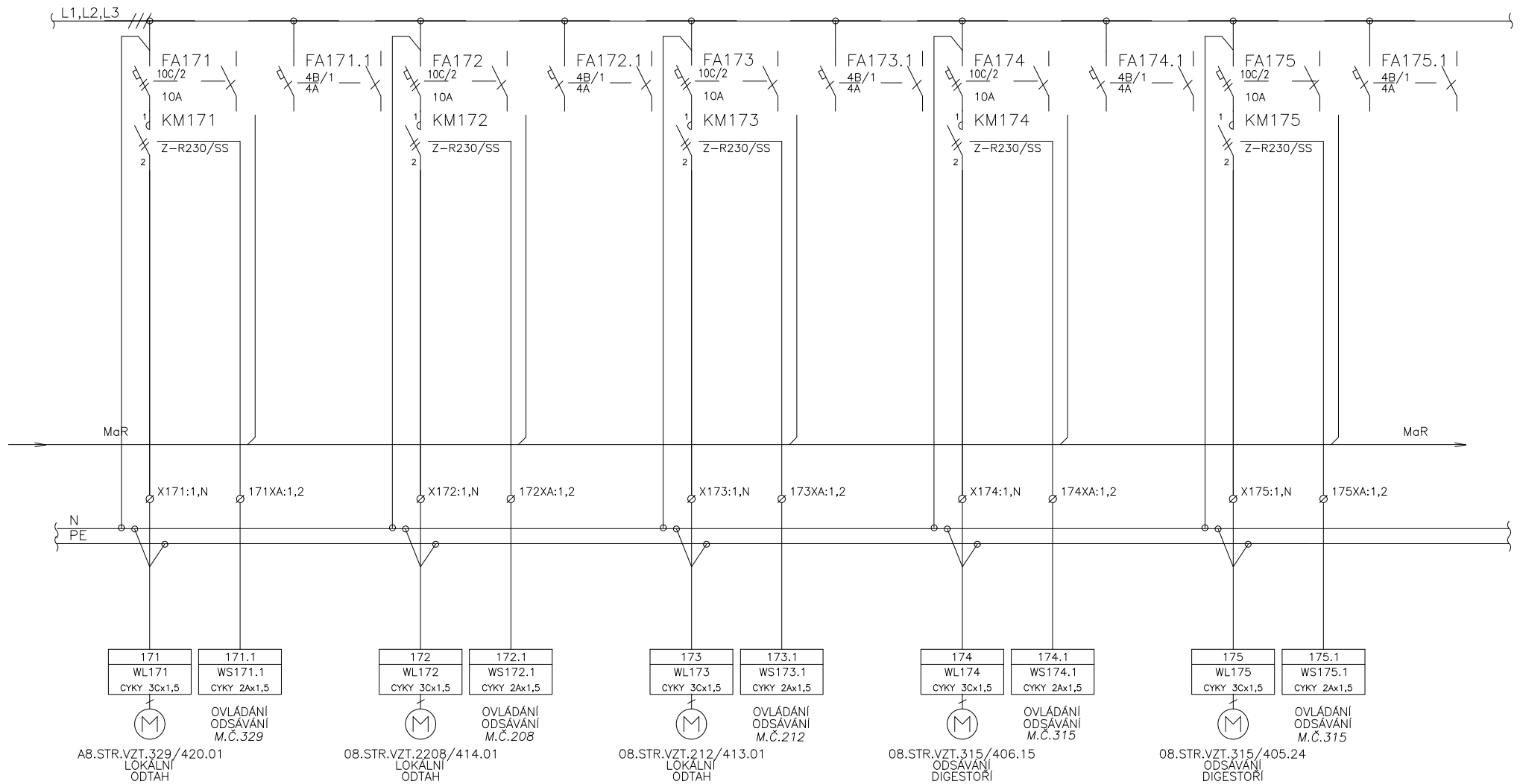
SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVÁDĚČ 8RM4

LIST Č.:
12/27

ROZVADĚČ 8RM4



SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

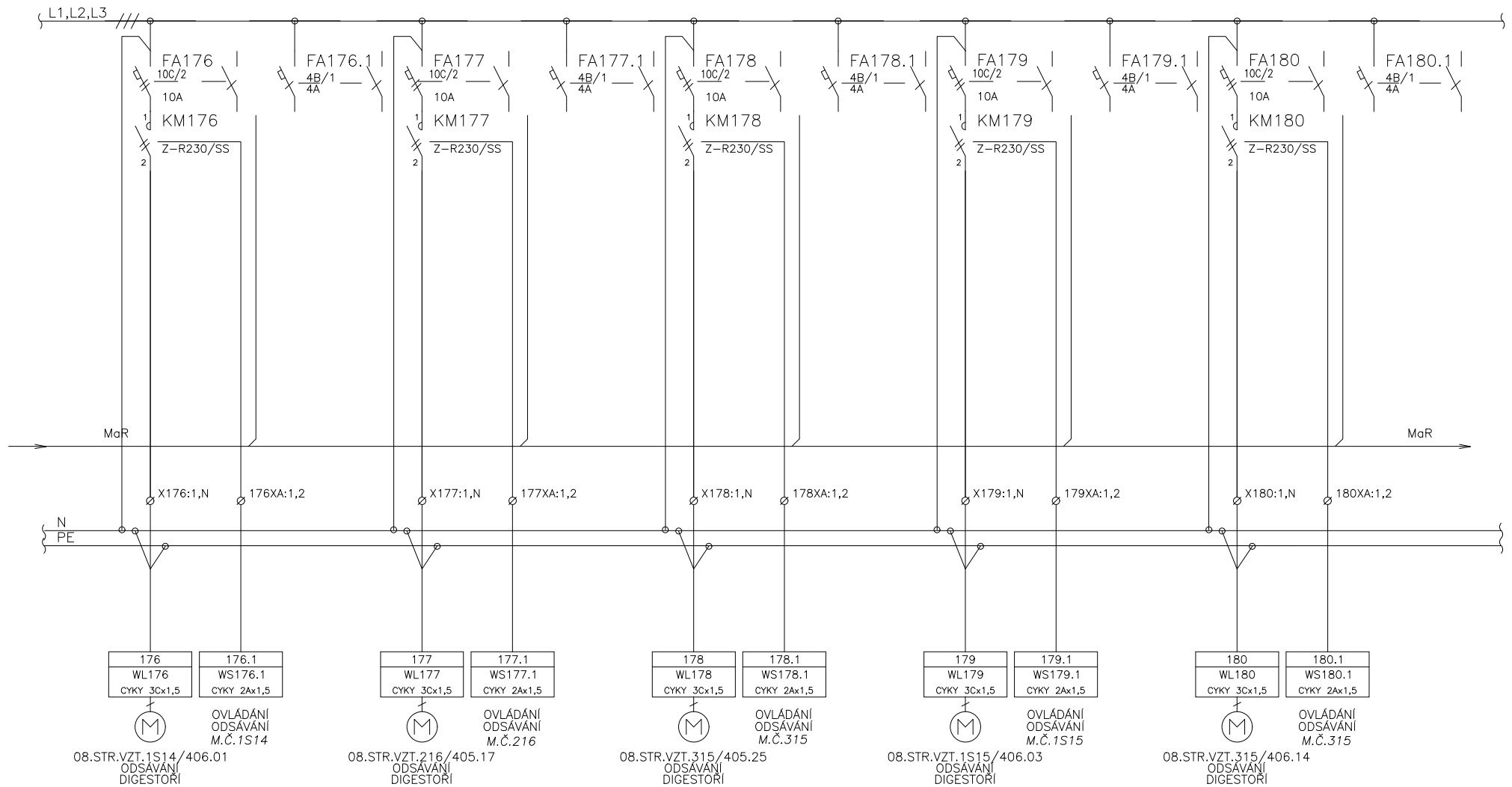
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVÁDEČ 8RM4

LIST Č.:

13/27

ROZVADĚČ 8RM4



SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

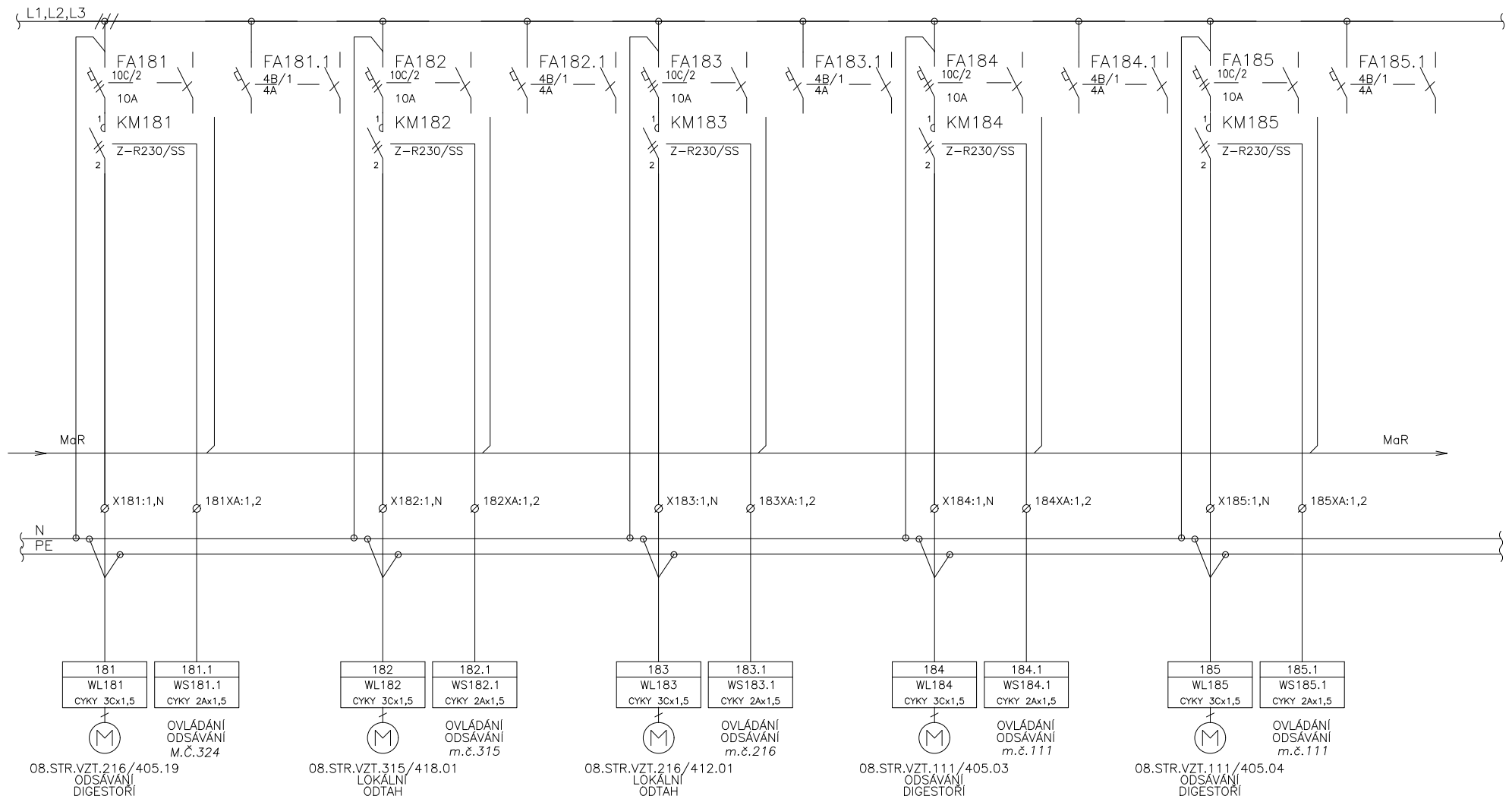
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RM4

LIST Č.:

14/27

ROZVADĚČ 8RM4



SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

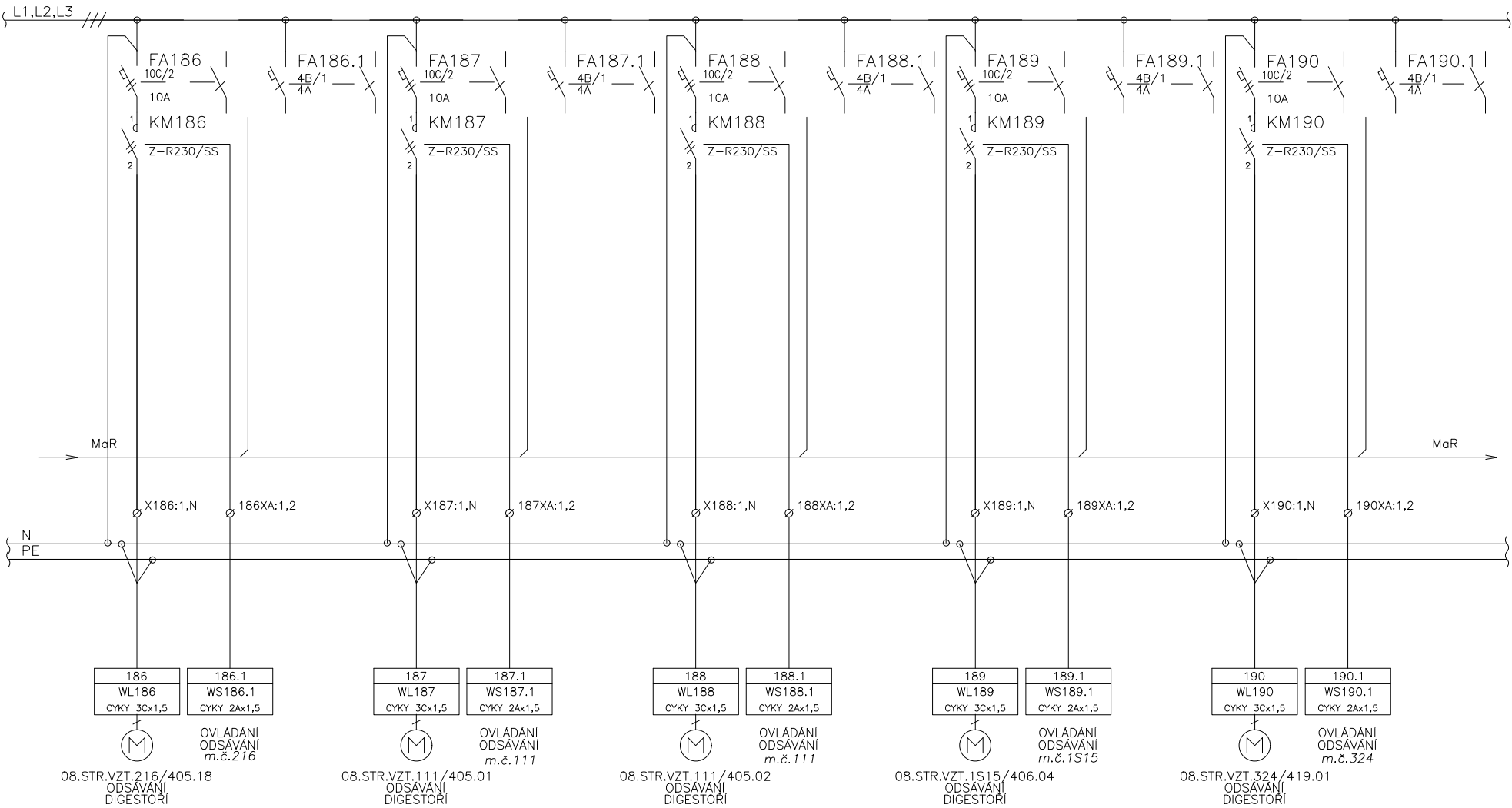
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVÁDEČ 8RM4

LIST Č.:

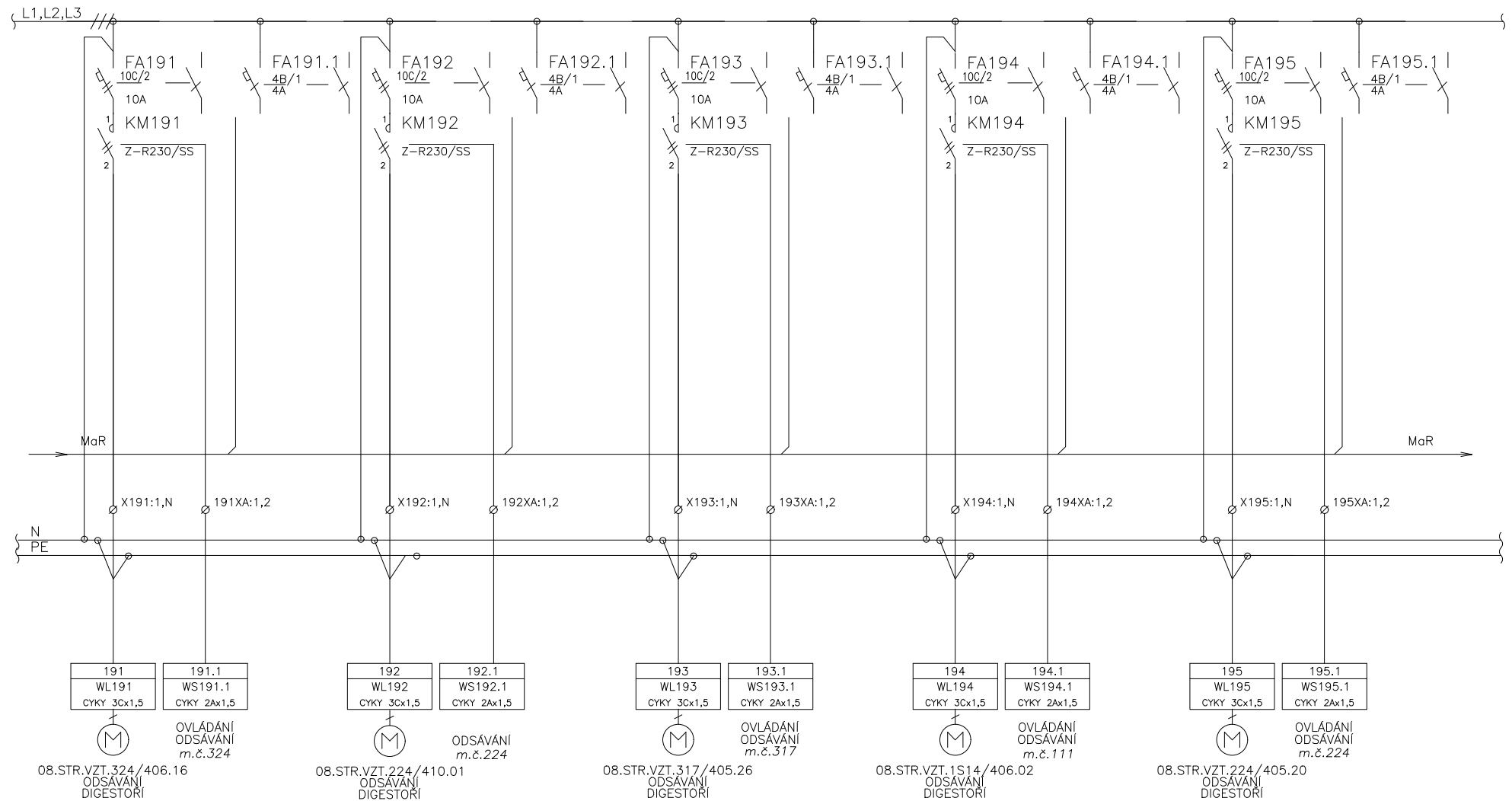
15/27

ROZVADĚČ 8RM4



SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

ROZVADĚČ 8RM4



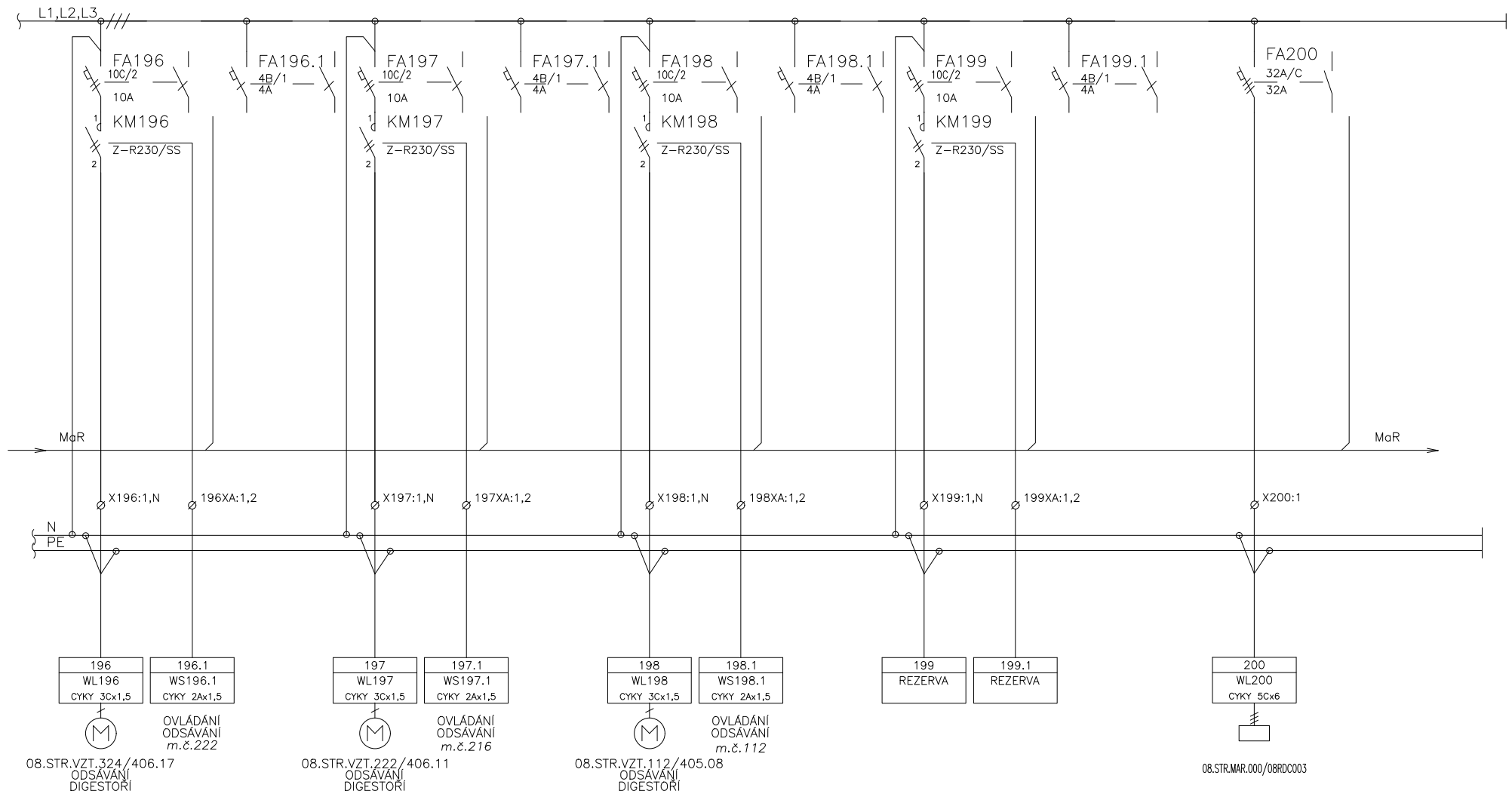
SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RM4

LIST Č.:
17/27

ROZVADĚČ 8RM4



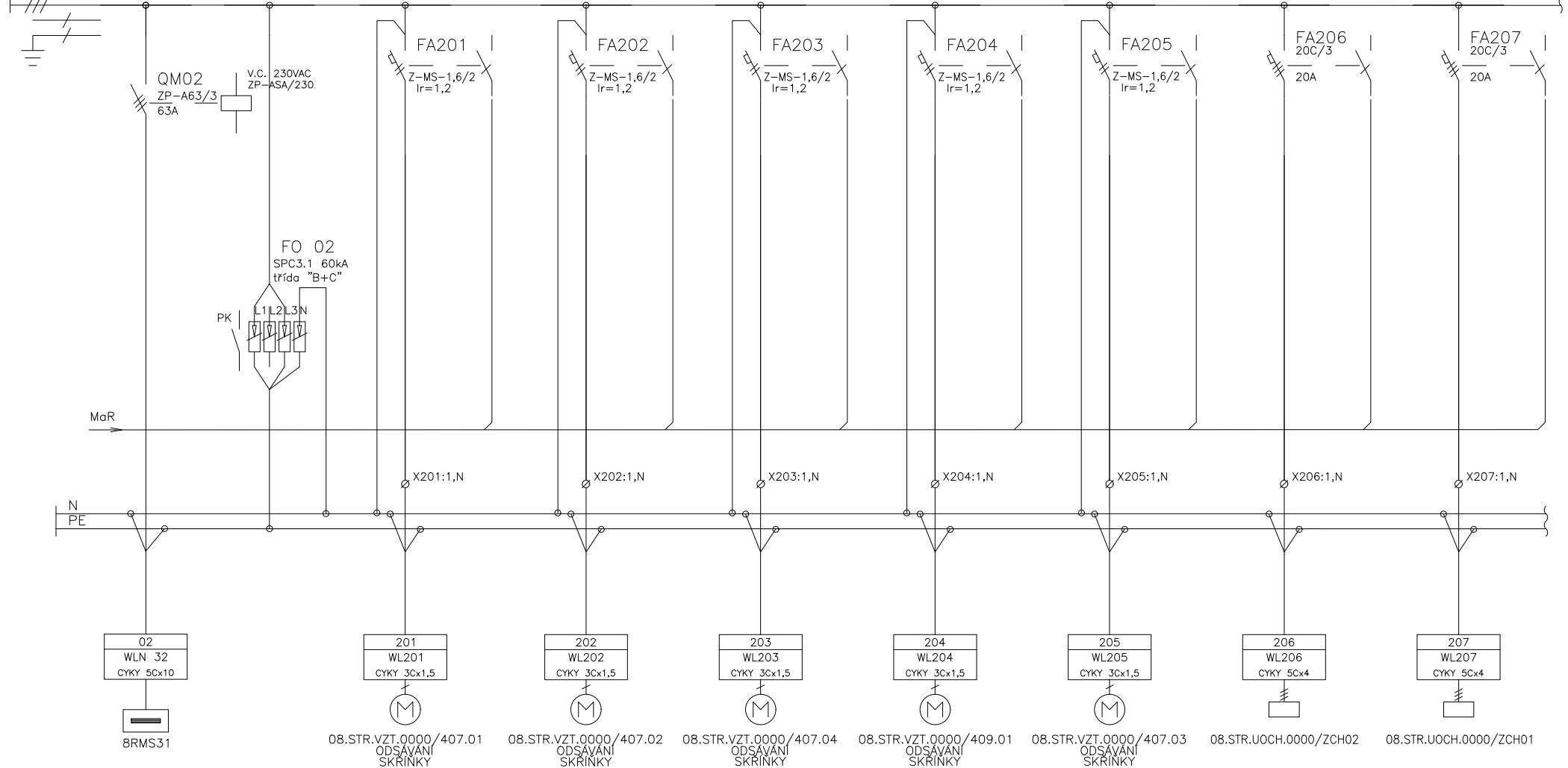
SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ 8RM4

LIST Č.:
18/27

ROZVADĚČ 8RM4 – DIESELOVANÁ ČÁST

3+N+PE st. 50Hz 400/250V / TN-C-S



SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

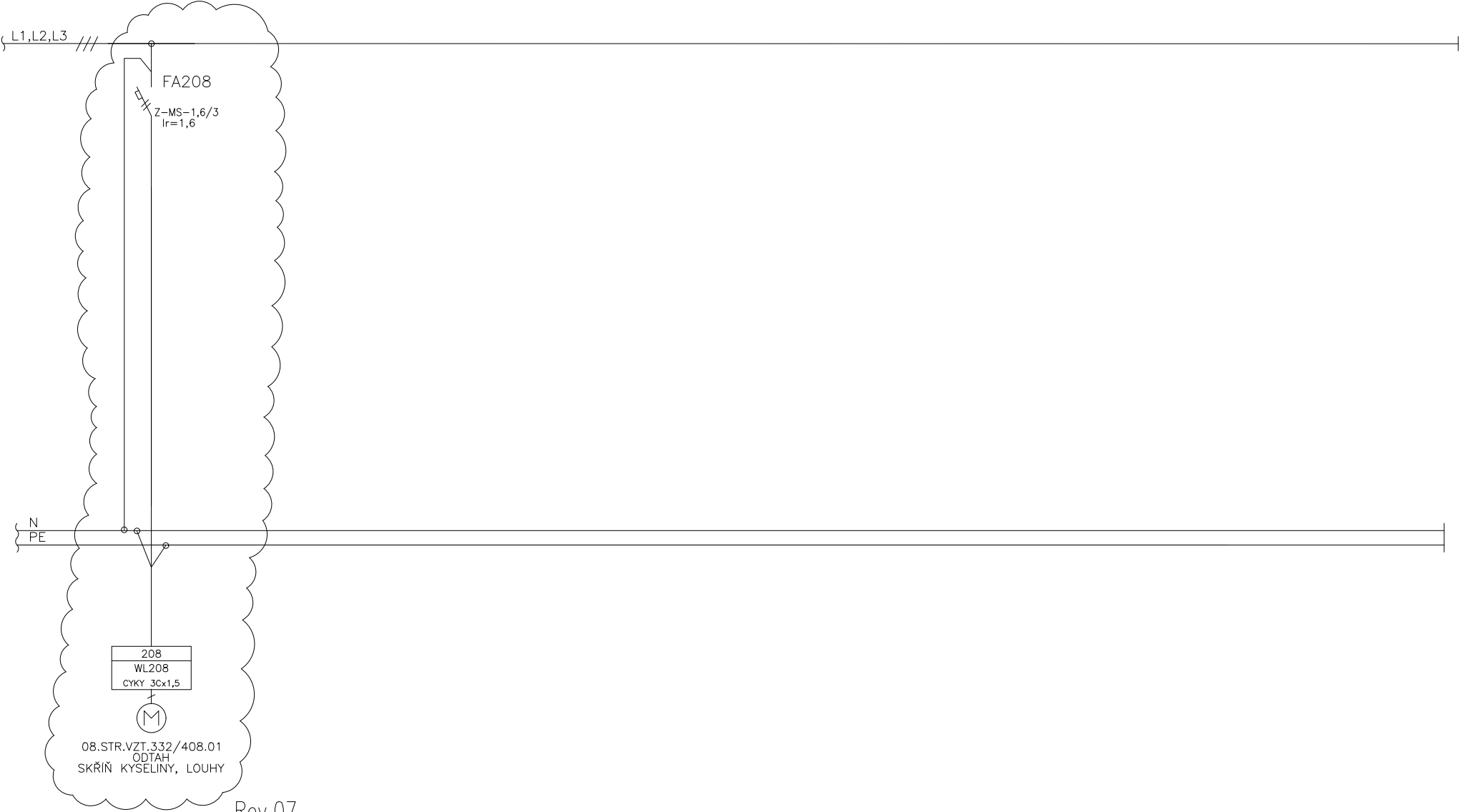
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVÁDEČ 8RM4

LIST Č.:

19/27

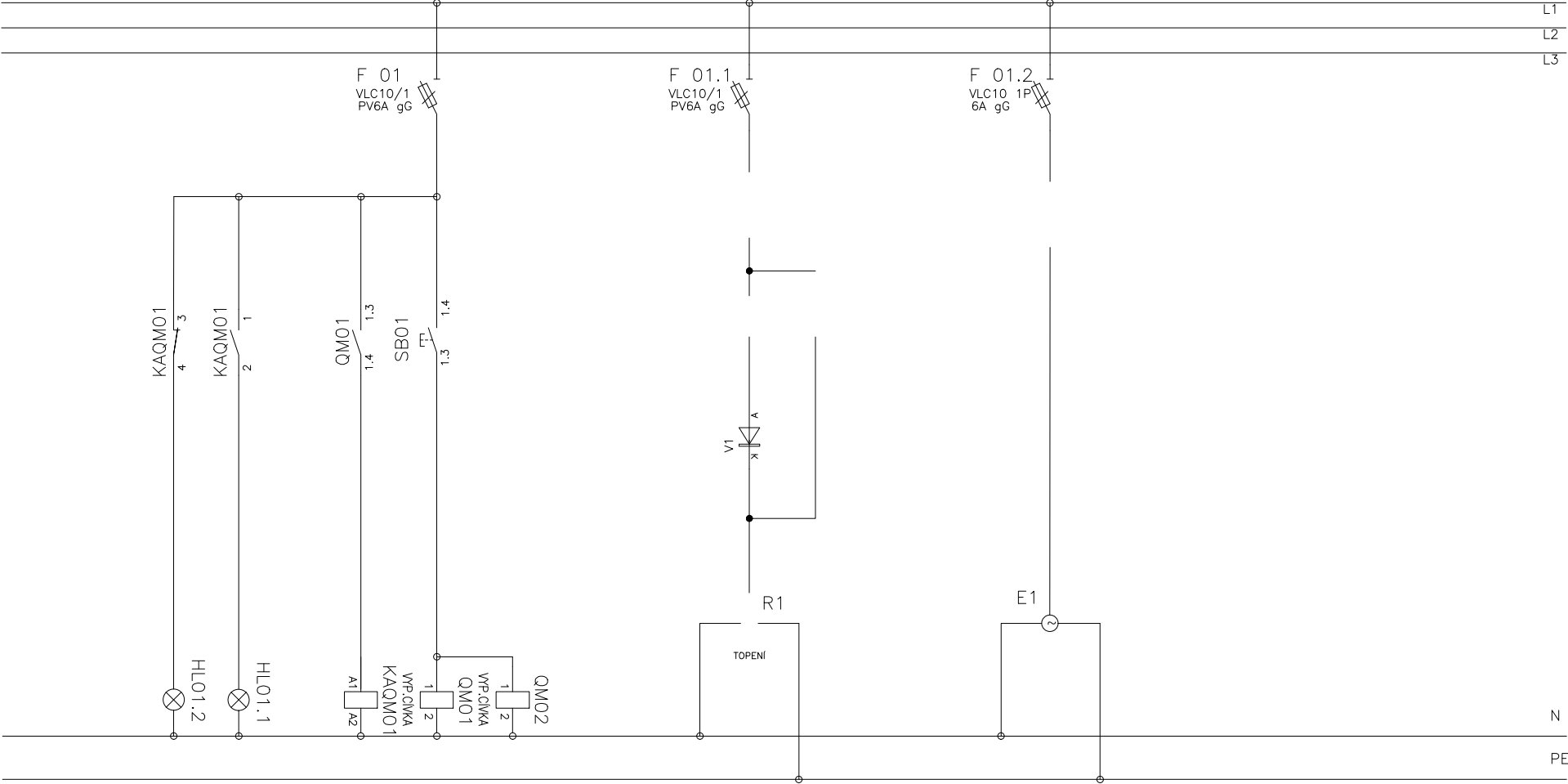
ROZVADĚČ 8RM4 – DIESELOVANÁ ČÁST



Rev.07

SVORKY N OSADIT ŠEDOU BARVOU

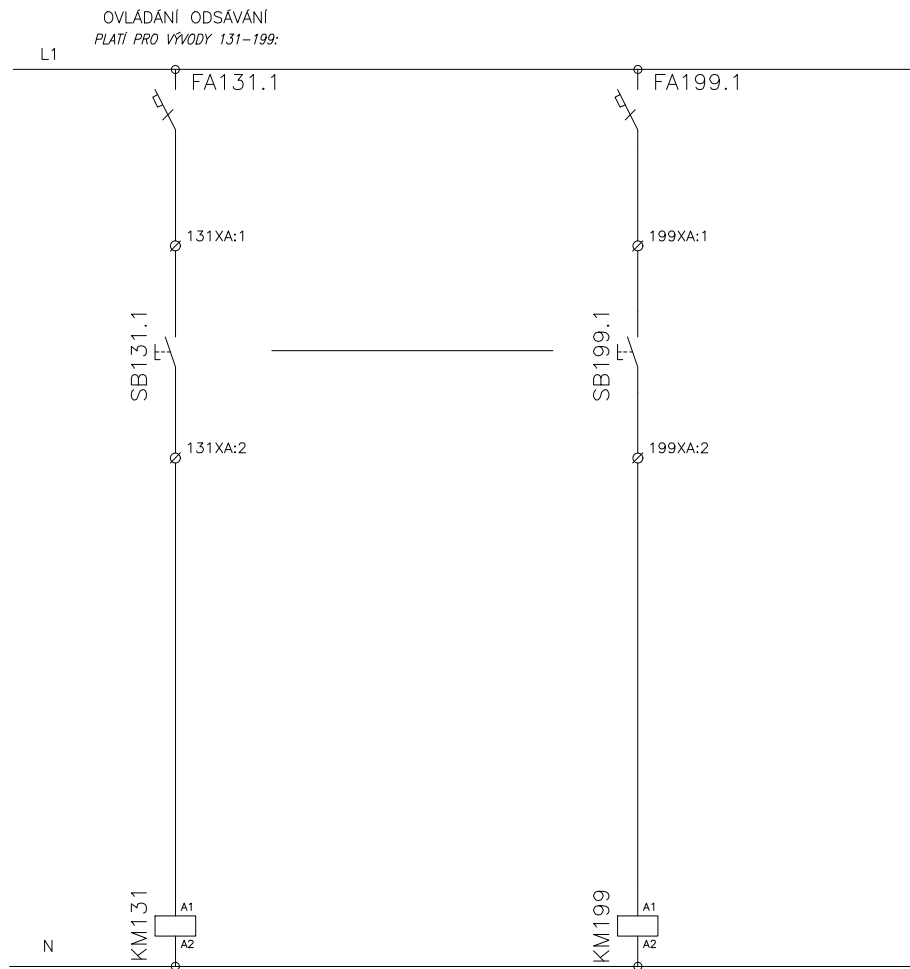
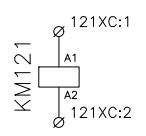
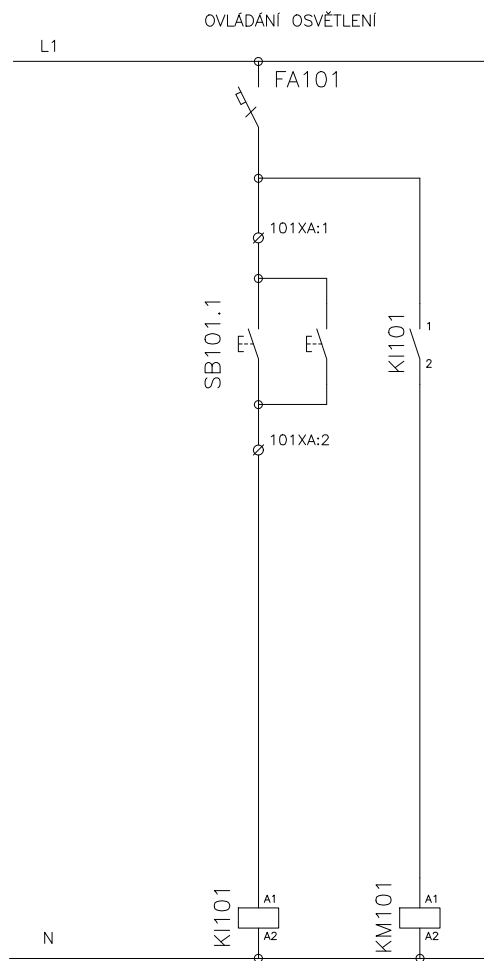
SCHÉMA OVLÁDÁNÍ – PŘÍVOD



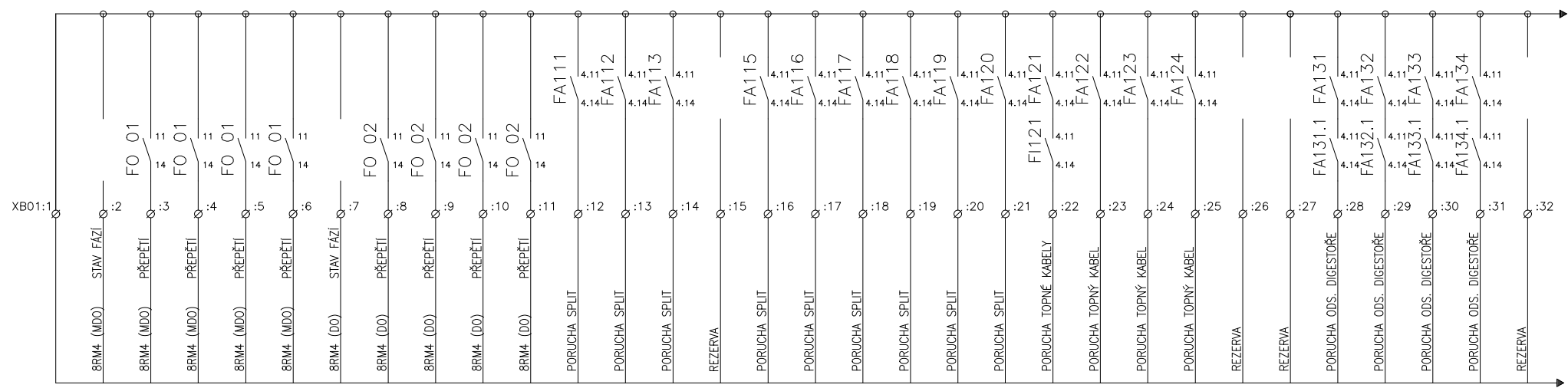
SIGNALIZACE POD NAPĚTÍM
NA DVERICH ROZVADEČE

SIGNALIZACE BEZ NAPĚTÍ
NA DVERICH ROZVADEČE

BEZPEČNOSTNÍ ODTAVENÍ

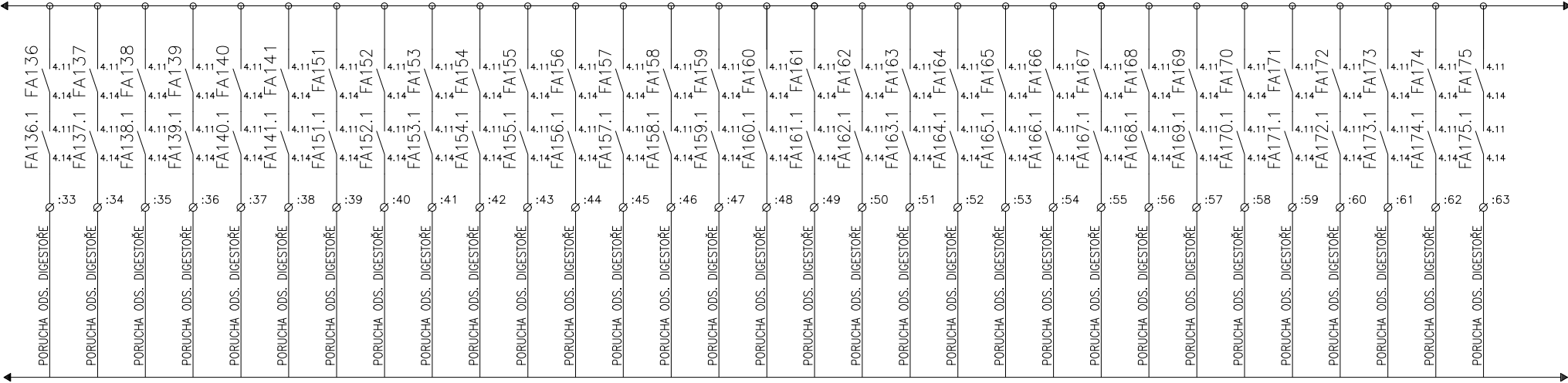


SIGNALIZACE DO MaR



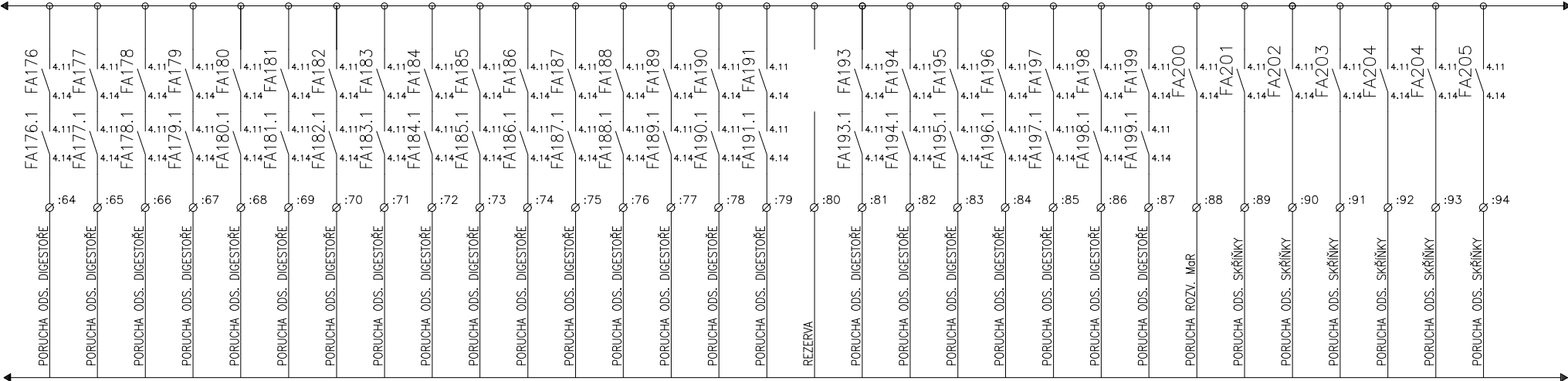
VODIČE CYA1–RUDE

SIGNALIZACE DO MaR



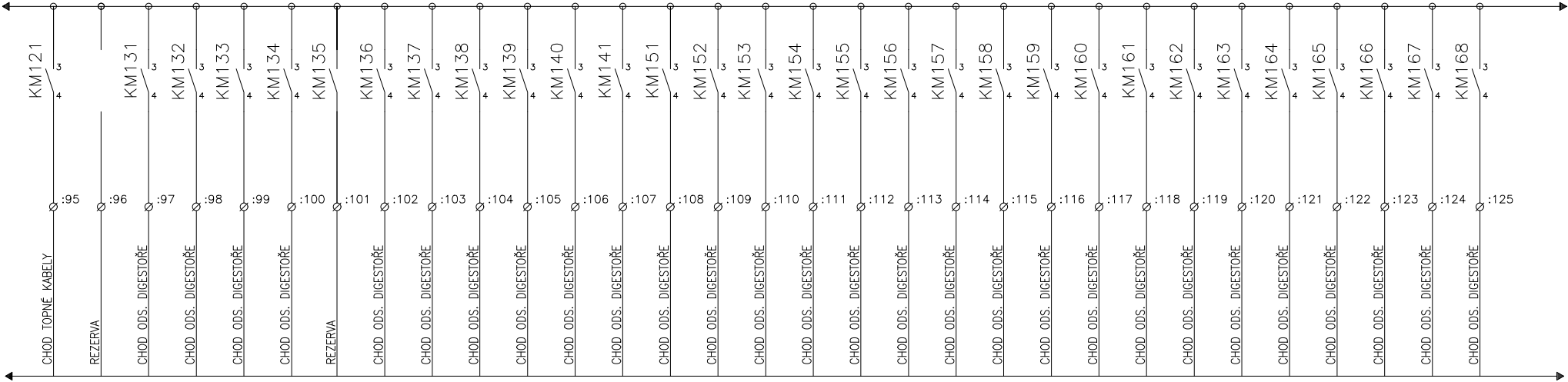
VODIČE CYA1–RUDE

SIGNALIZACE DO MaR



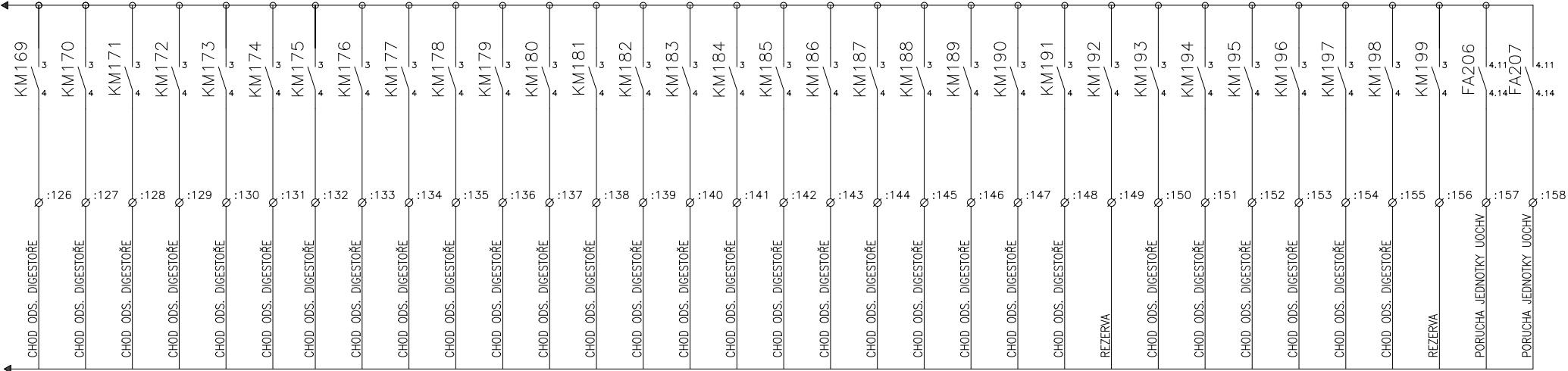
VODIČE CYA1–RUDE

SIGNALIZACE DO MaR



VODIČE CYA1–RUDE

SIGNALIZACE DO MoR



VODIČE CYA1–RUDE