

RMS9

rozváděc

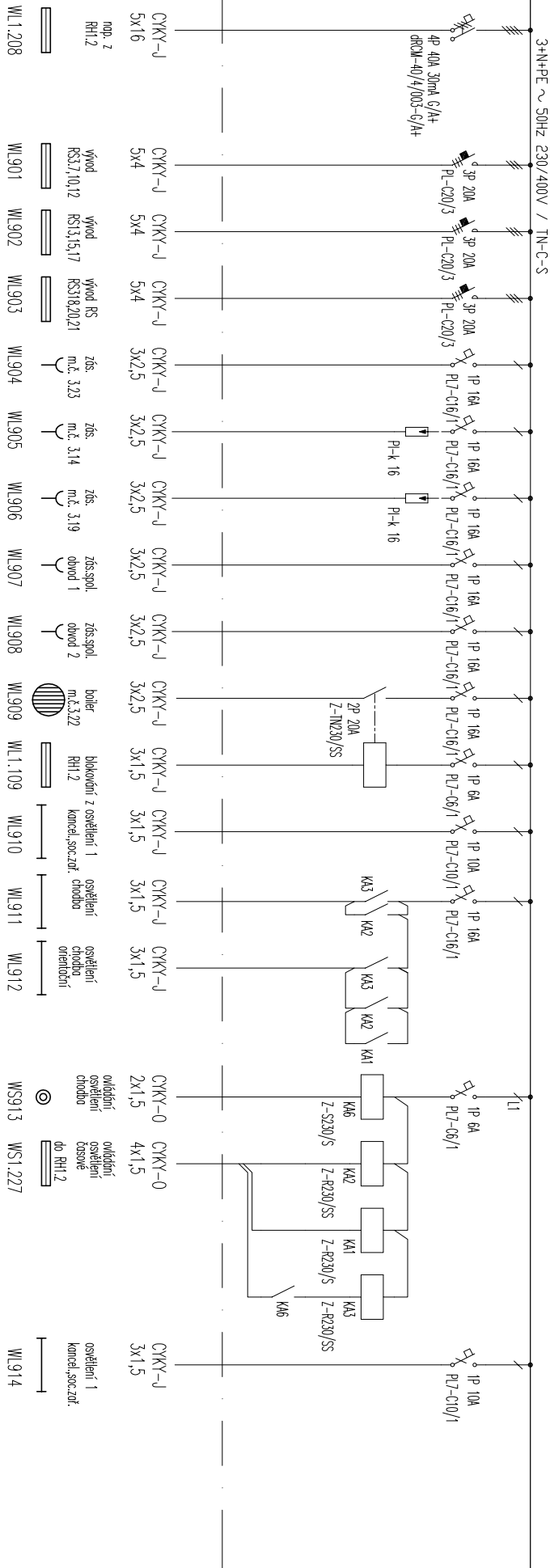
zařízení mimo
rozváděč

typ kabelu

spotřebič

č. 10000

sestava, náplň



rozvodnice pod omítku MOELLER typ KLV-4/56-F 315x68x90mm, obj.č. 275515

1ks proudový chránič 4P 40A typ dRCM-40/4/003-G/A+ obj.č. 120836

3ks jistic 3P 20A 400V typ PL7-C20/3 obj.č. 263410

7ks jistič 1P 16A 250V typ PL7-C16/1 obj.č. 262704

2ks jistic 1P 10A 250V typ PL7-C10/1 obj.č. 262702

2ks jstic 1P 6A 250V typ PL7-C6/1 obj.c. 262701

1 ks instalační relé ZP 20A 250V ON/AUT/OFF typ Z-TN230/SS

1ks instalační relé 1P 20A 250V typ Z-R230/S obj.č. 265149

2ks instalační relé ZP 20A 250V typ Z-R230/SS obj.č. 265166

1ks impulsní relé 1P 16A 250V typ Z-S230/S obj.č. 265262

Zks svodič přepětí HakeI třídy III. s tiltrem typ PI-k 16 obj.č. 30004

Ved. střešního Zoop. projektant		Vypracoval	Josef TOMÁŠEK IČO 478 520/9 Dolní 32/9 591 01 Lázň. náb. Sázavou 1
Ing. Tomášek	Ing. Tomášek	Ing. Tomášek	FORMÁT A4
MÍSTO STAVBY: 35. Město na Moravě, k.ú. Nové Město na Moravě, parcely p.č.183/1 a 183/2 INVESTOR : Město Nové Město na Moravě, Městořadní nám. č. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			DATUM 09/2014
Oprava elektroinstalace 1. ZŠ Nové Město na Moravě – III. etapa Elektroinstalace			OBJED PS
			Č. ZAKAZKY 14/2014
Přehledové schéma rozvaděče – RMS9			MĚŘENÍ Č. VÝKRS : 610