

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

Dětská skupina při MŠ Husova

MÍSTO STAVBY
ul. E. F. Buriana 680
Náměšť nad Oslavou
675 71

K.Ú.: Náměšť nad Oslavou [701564]
OKRES: Třebíč
KRAJ: Vysočina

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: +420 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI
Ing. Luboš Novák
tel.: 737 735 246
e-mail: lubo.novak@email.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR
Město Náměšť nad Oslavou
Masarykovo nám. 104
675 71 Náměšť nad Oslavou
IČO: 002 89 965

Č. SMLOUVY INVESTORA
SMM 9/2024

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA
P-24-007-000

OBJEKT
D.101

ODBORNÁ ČÁST
D.101.06 Silnoprůdá elektrotechnika

DATUM
07/2024

PARÉ

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU
ROZVADĚČ RMS2

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

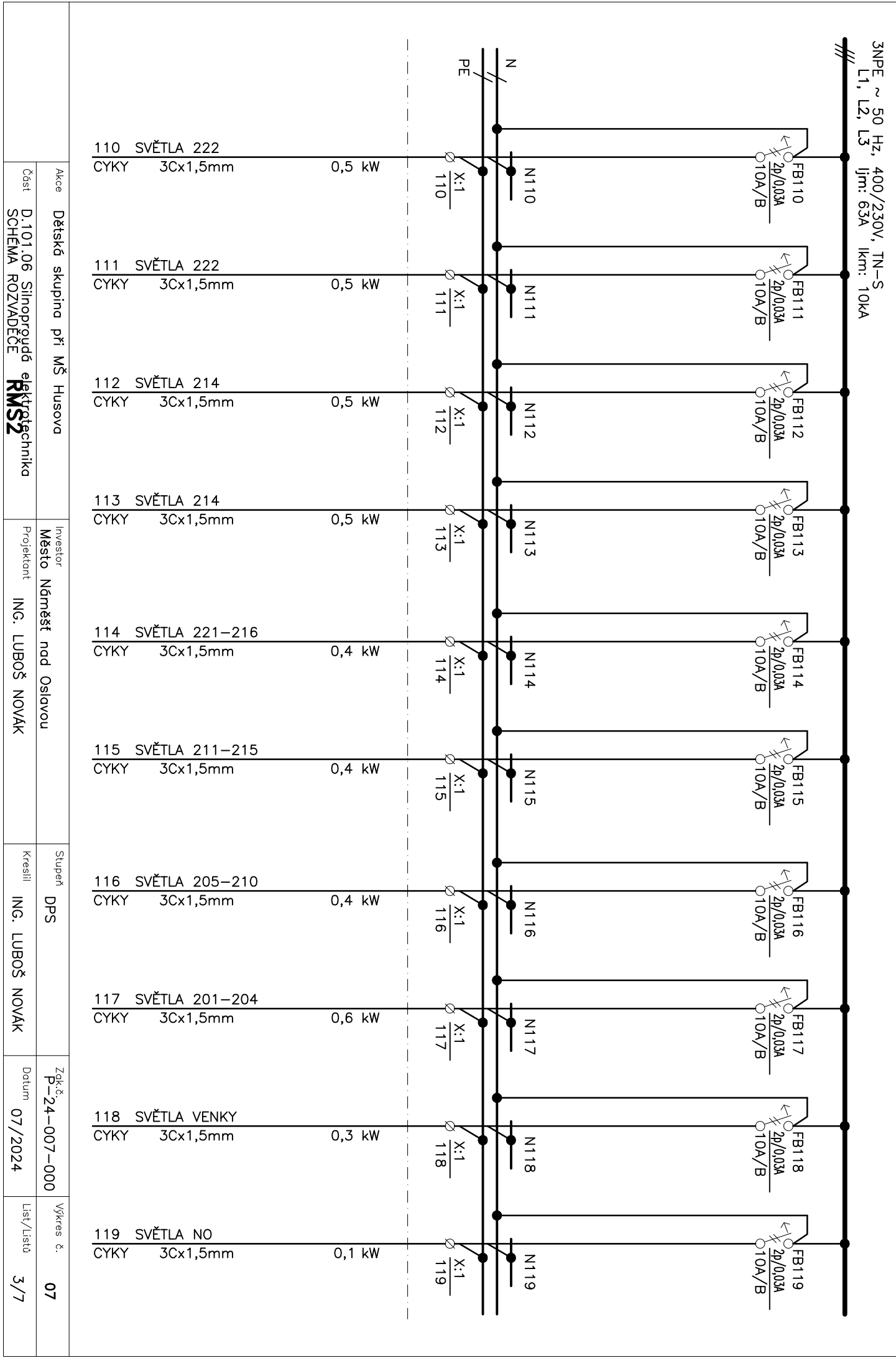
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
DSH	DPS	D.101.06	07	ELI	Rozvaděč RMS2	00

ROZVADĚČ RMS2

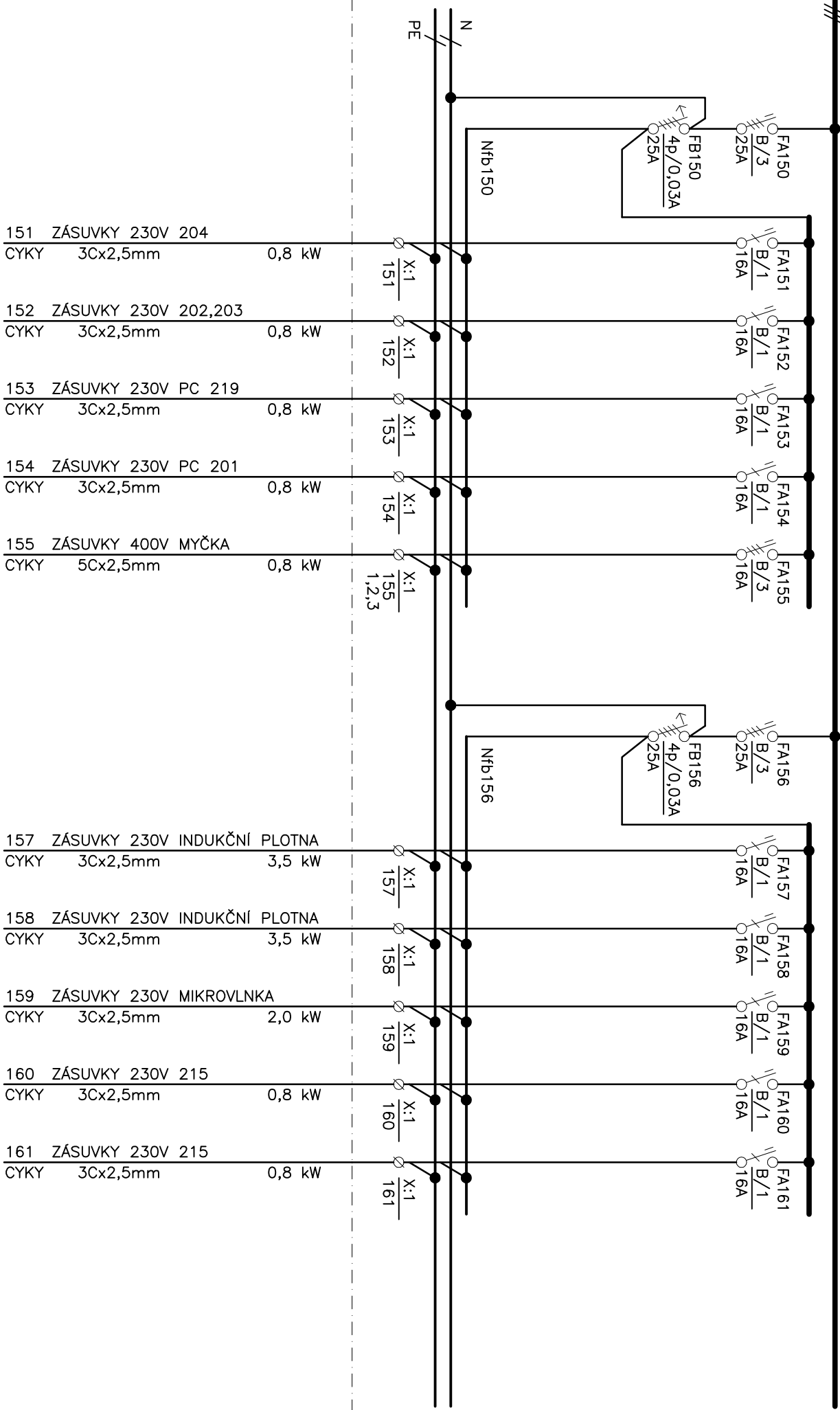
Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMALNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.
Typ: skříňový
Rozměry: 600x2000x250mm
Instalovaný při Pi = 40,0 kW
Soudobý příkon Ps = cca 26,0 kW
Krytí: IP40/20
Nátěr (barva): bílý
Přívod: horem
Vývod: horem

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODAVKY A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
PŘED ZAHÁJENÍM PROVOZU JE NUTNÉ VYPRACOVAT PROVOZNÍ ŘÁD, V KTERÉM BUDE UVEDENO, JAK BUDOU VYUŽÍVÁNY VELKÉ SPOTŘEBIČE, ABY NEDOCHÁZELO K PŘETÍŽENÍ JISTIČE 40A/3 V HLAVNÍ BUDOVĚ MŠ.

Akce	Dětská skupina při MŠ Husova		Investor	Město Náměst nad Oslovou	Stupeň	DPS	Zak.č. P-24-007-000	Výkres č.	07
Část	D.101.06 Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADĚČE RMS2		Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kresil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 07/2024	List/Listů	1/7

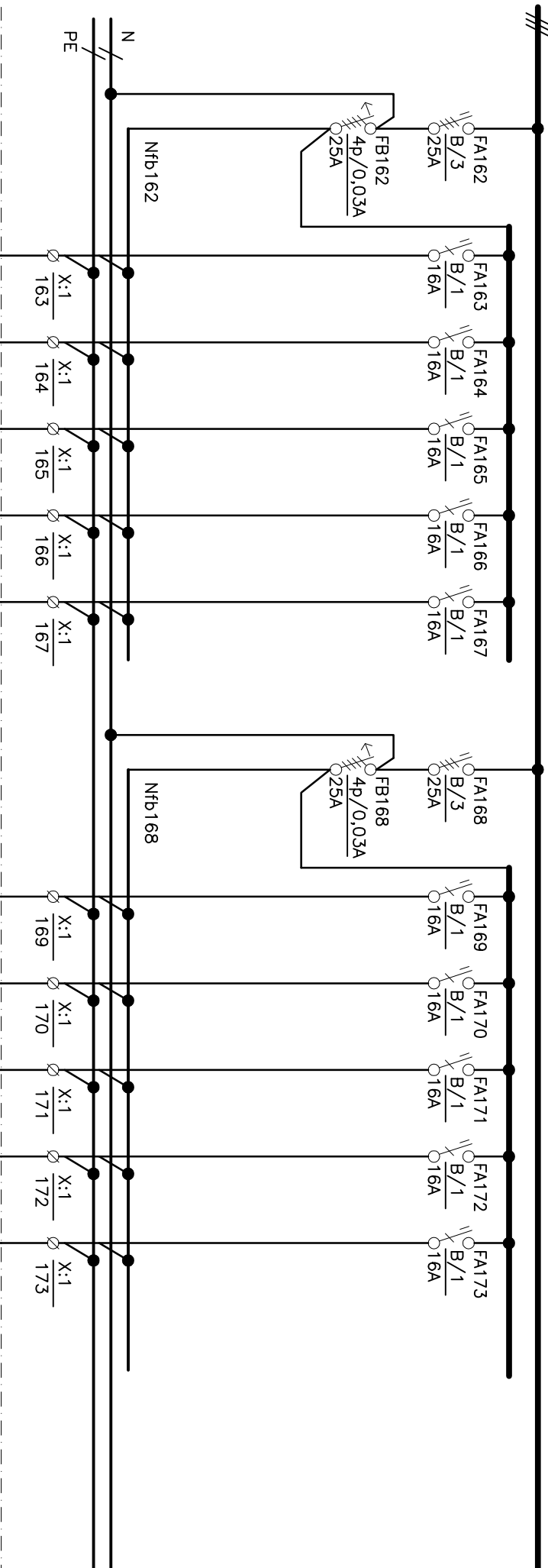


3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
L1, L2, L3, ljm: 63A, lkm: 10kA



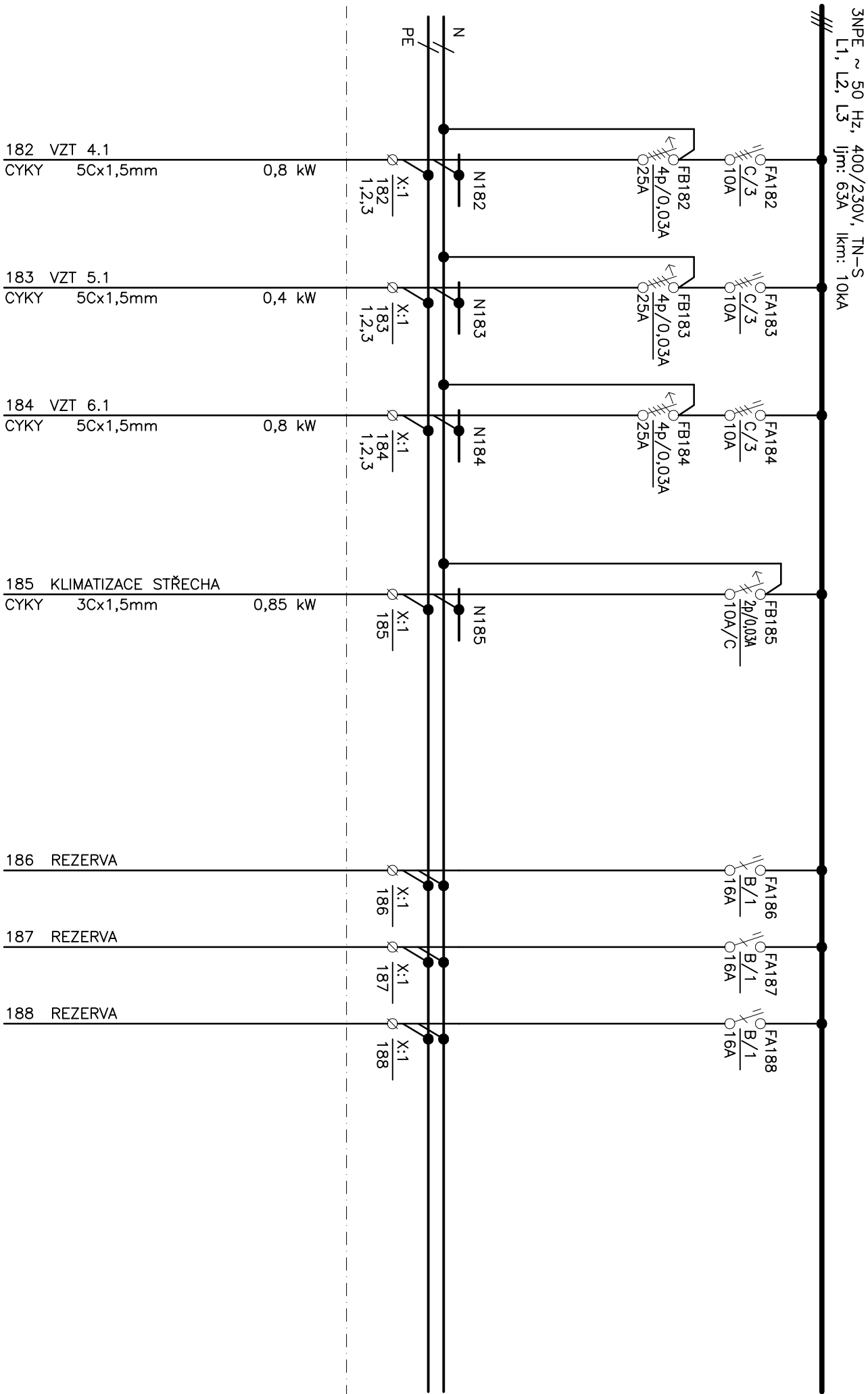
Akce	Dětská skupina při MŠ Husova		Investor	Město Náměst nad Oslavou	Stupeň	DPS	Zák.č. P-24-007-000	Výkres č.	07
Část	D.101.06 Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE		Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslí	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 07/2024	List/Listů	5/7

3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
L1, L2, L3 Ijm: 63A IkM: 10kA



163	ZÁSUVKY 230V 222	
CYKY	3Cx2,5mm	0,8 kW
164	ZÁSUVKY 230V 222	
CYKY	3Cx2,5mm	0,8 kW
165	ZÁSUVKY 230V 214	
CYKY	3Cx2,5mm	0,8 kW
166	ZÁSUVKY 230V 214	
CYKY	3Cx2,5mm	0,8 kW
167	ZÁSUVKY 230V REZERVA	
169	ZÁSUVKY 230V 219–221	
CYKY	3Cx2,5mm	0,8 kW
170	ZÁSUVKY 230V 216–218	
CYKY	3Cx2,5mm	0,8 kW
171	ZÁSUVKY 230V 209–213	
CYKY	3Cx2,5mm	0,8 kW
172	ZÁSUVKY 230V 205–208	
CYKY	3Cx2,5mm	0,8 kW
173	ZÁSUVKY 230V 201	
CYKY	3Cx2,5mm	0,8 kW

Acce	Dětská skupina při MŠ Husova	Investor Město Náměst nad Oslavou	Stupeň DPS	Zak.č. P-24-007-000	Výkres č. 07
Část	D.101.06 Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE RMS2	Projektant ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 07/2024	List/Listů 6/7



Akce	Dětská skupina při MŠ Husova		Investor	Město Náměst nad Oslovou	Stupeň	DPS	Zak.č. P-24-007-000	Výkres č. 07
Část	D.101.06 Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE RMSZ		Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 07/2024	List/Listů 7/7