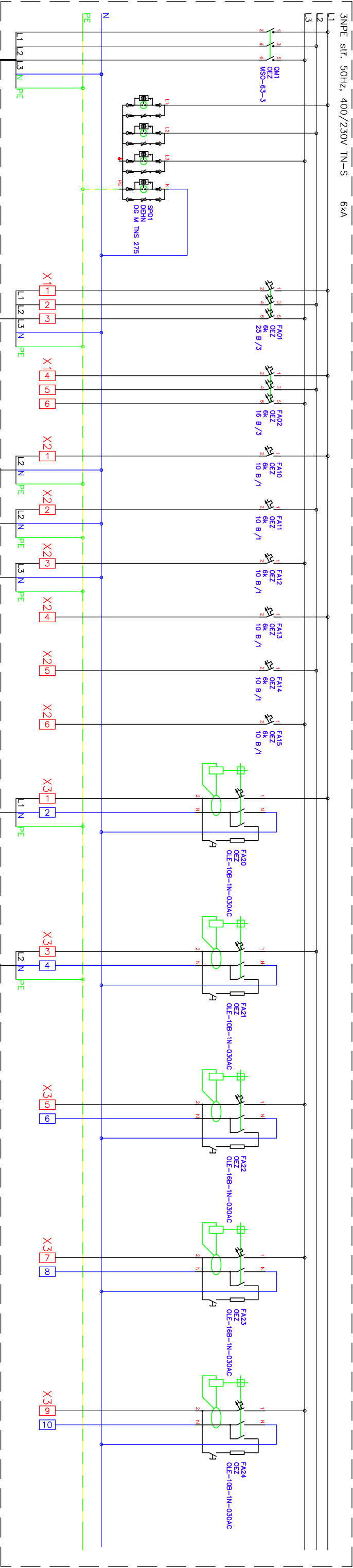


RA1 / Rozvaděč zapuštěný min. 72M, EI 15 DP1/ - část 1/2



PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z RH
jištění 3x40A

ROZVADĚČ RA2
/201/

REZERVA 400V/16A

OSVĚTLENÍ
/101–108, 113/

OSVĚTLENÍ
/111, 112/

OSVĚTLENÍ
/115, 116/

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

OSVĚTLENÍ
/exteriér/

OSVĚTLENÍ
/109, 110, 114, 117/

REZERVA 230V/16A RCD

REZERVA 230V/16A RCD

REZERVA 230V/10A RCD

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

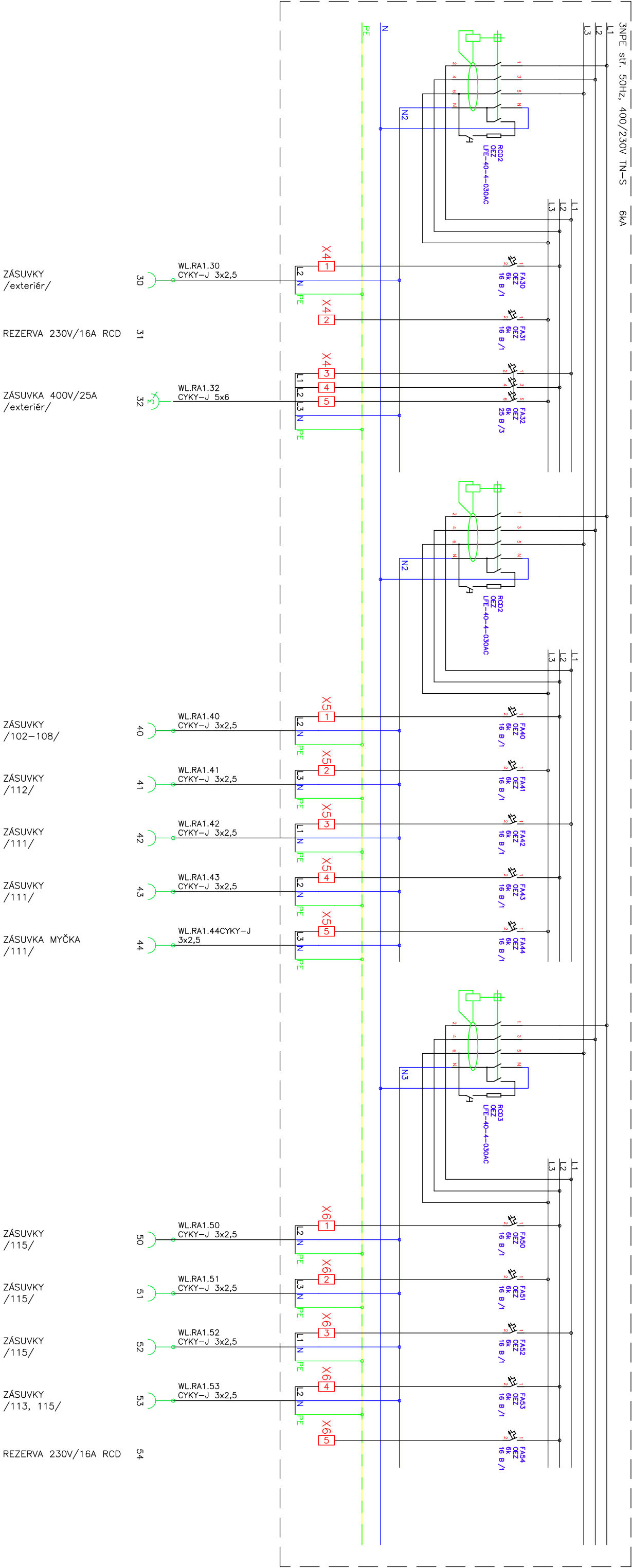
Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MŠ K. ČAPKA NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY, PAVILON "A", PAVILON "B" + KRČEK A PAVILON "C"					ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI					
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL		RADIM BLAŽÁK						
MÍSTO	K. Čapka 2099, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov					PARÉ					
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ: 00296139										
ČÁST	D.1.4a	DATUM	04/2020	ZAKÁZKA	2020/1	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										
PŘÍLOHA	Rozvaděč RA1 - část 1/2 - schéma zapojení										
D.1.4a-7											

RA1 /Rozvaděč zapuštěný min. 72M, EI 15 DP1/ – část 2/2



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3,
ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytí nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MŠ K. ČAPKA				
	NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY, PAVILON "A", PAVILON "B" + KRČEK A PAVILON "C"				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK	KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK		
MÍSTO	K. Čapka 2099, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov				PARÉ
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ: 00296139				
ČÁST	D.1.4a	DATUM	04/2020	ZAKÁZKA	2020/1
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2xA4
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				MĚŘÍTKO
PŘÍLOHA	Rozvaděč RA1 - část 2/2 - schéma zapojení				ČÍSLO VÝKRESU
					D.1.4a-7