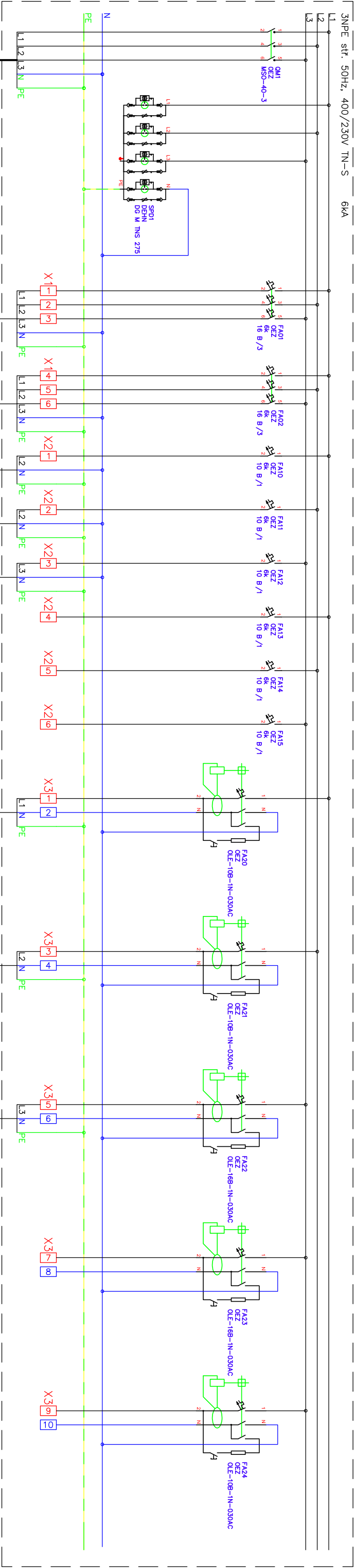


RC2 /Rozvaděč zapuštěný min. 72M, EI 15 DP1/ – část 1/2



PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z RC1
jištění 3x25A

ROZVADĚČ RVT1
/221/

SPORÁK
/220/

OSVĚTLENÍ
/216, 217, 218, 223/

OSVĚTLENÍ
/219–222/

OSVĚTLENÍ
/226, 227/

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

OSVĚTLENÍ
/exteriér/

OSVĚTLENÍ
/222, 225/

ZÁSUVKY
/218/

REZERVA 230V/16A RCD

REZERVA 230V/10A RCD

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

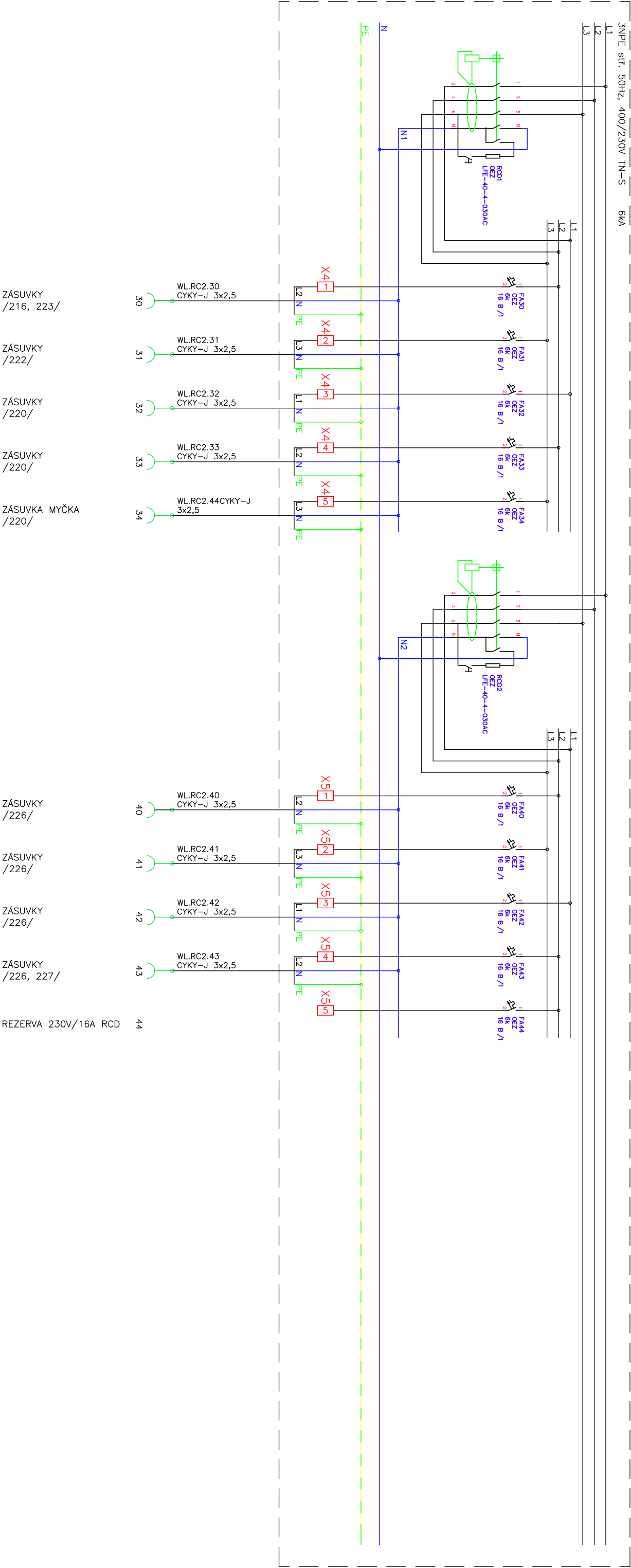
Rozvodné soustavy:

– 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, 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"										
	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 RC2 - část 1/2 - schéma zapojení										
	Číslo výkresu D.1.4a-8										

RC2 /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 BLAŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK				
MÍSTO		K. Čapka 2099, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov							
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	2x A4
ČÁST		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							
PŘÍLOHA		Rozvaděč RC2 - část 2/2 - schéma zapojení							