

PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z RA1
jištění 3x25A

ROZVADĚČ RVT1
/208/

REZERVA 400V/16A

OSVĚTLENÍ
/201–203, 206, 210/

OSVĚTLENÍ
/207, 209/

OSVĚTLENÍ
/212, 213/

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

OSVĚTLENÍ
/exteriér/

OSVĚTLENÍ
/204, 211, 214/

REZERVA 230V/16A RCD

REZERVA 230V/16A RCD

REZERVA 230V/10A RCD

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

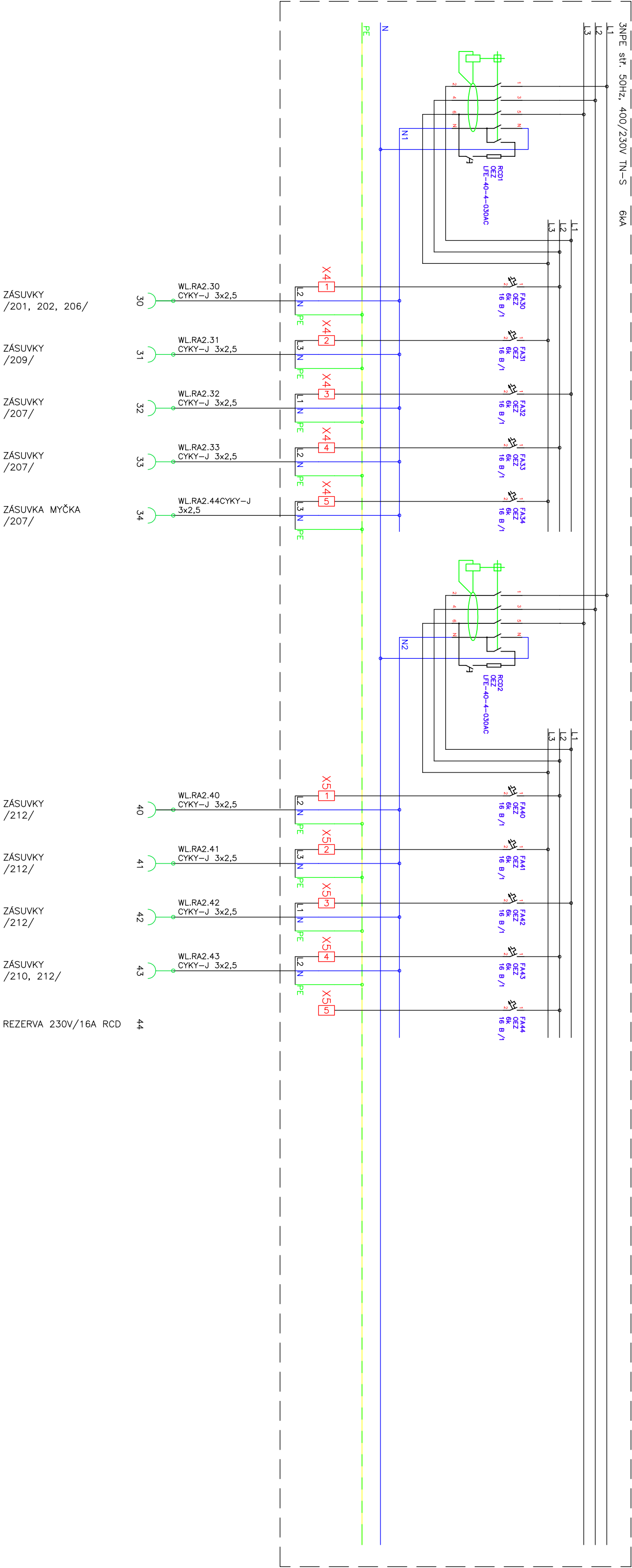
Rozvodné soustavy:

– 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, 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 BLÁŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI					
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŽÁK	KONTROLOVAL	RADIM BLÁŽÁK			
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	
				FORMAT	2xA4	
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	Rozvaděč RA2 - část 1/2 - schéma zapojení				ČÍSLO VÝKRESU	
					D.1.4a-8	

RA2 /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, 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 BLÁŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI					
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŽÁK	KONTROLOVAL	RADIM BLÁŽÁK			
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	
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				STUPEŇ	
PŘÍLOHA	Rozvaděč RA2 - část 2/2 - schéma zapojení				DPS	
					FORMÁT	
					2xA4	
					MĚŘITKO	
					ČÍSLO VÝKRESU	
					D.1.4a-8	