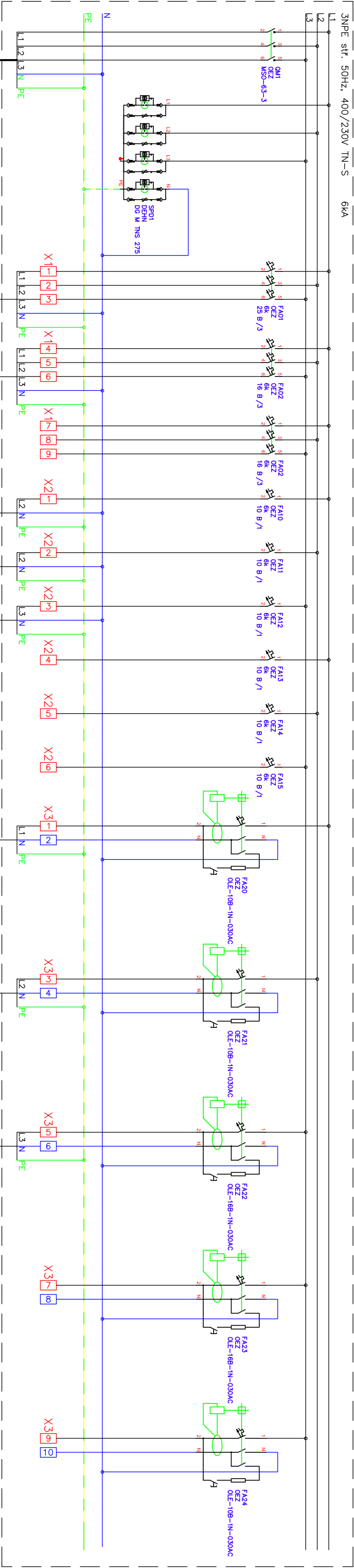


RC1 /Rozvaděč zapuštěný min. 72M, EI 15 DP1/ – část 1/2



PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z RH
jištění 3x40A

ROZVADĚČ RC2
/216/

SPORÁK
/142/

REZERVA 400V/16A

OSVĚTLENÍ
/134, 135, 138, 139/

OSVĚTLENÍ
/137, 144/

OSVĚTLENÍ
/142, 143/

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

OSVĚTLENÍ
/exteriér/

OSVĚTLENÍ
/140, 141/

ZÁSUVKY
/135/

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, krytý nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MŠ K. ČAPKA					 ELEKTRO BLAŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI						
	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					PARE						
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										ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4a-7
PŘÍLOHA	Rozvaděč RC1 - část 1/2 - schéma zapojení											

