

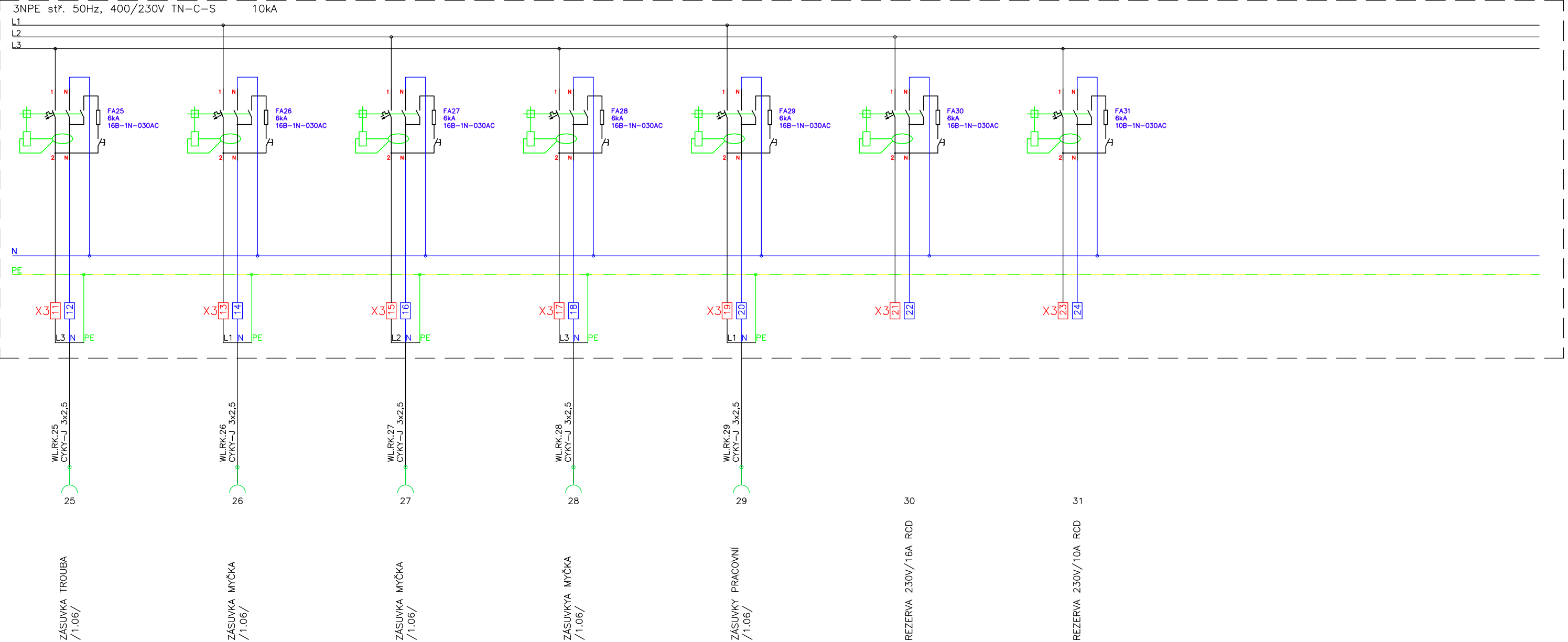


Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna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

AKCE		MATEŘSKÁ ŠKOLA BRUNTÁLSKÁ 1400/80, KRNOV REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			
VYPRACOVAL RADIM BLAŽÁK				Kontroloval RADIM BLAŽÁK	
MÍSTO MŠ Slunečnice, Bruntálská 1400/80, 794 01 Krnov				PARE	
INVESTOR Město Krnov, IČO 00296139, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov					
ČÁST D.1.4.a	DATUM 01/2024	ZAKÁZKA 2021/125	STUPEŇ DPS	FORMÁT 2x A4	MĚŘÍTKO
ČÁST PŘÍLOHA SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Rozvaděče RK - schéma zapojení - část 1/2					ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-11

Sinutech s.r.o., Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@sinutech.cz

RK /rozvaděč zapsaný IP30 min.72M/ – 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. Vybrané světelné okruhy a zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA BRUNTÁLSKÁ 1400/80, KRNOV REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE				SINUTECH
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTOLOVAL	RADIM BLAŽÁK	
MÍSTO	MŠ Slunečnice, Bruntálská 1400/80, 794 01 Krnov				PARE
INVESTOR	Město Krnov, IČO 00296139, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov				
ČÁST	D.1.4.a	DATUM	01/2024	ZAKÁZKA	2021/125
		STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Rozvaděče RK - schéma zapojení - část 2/2				D.1.4-11