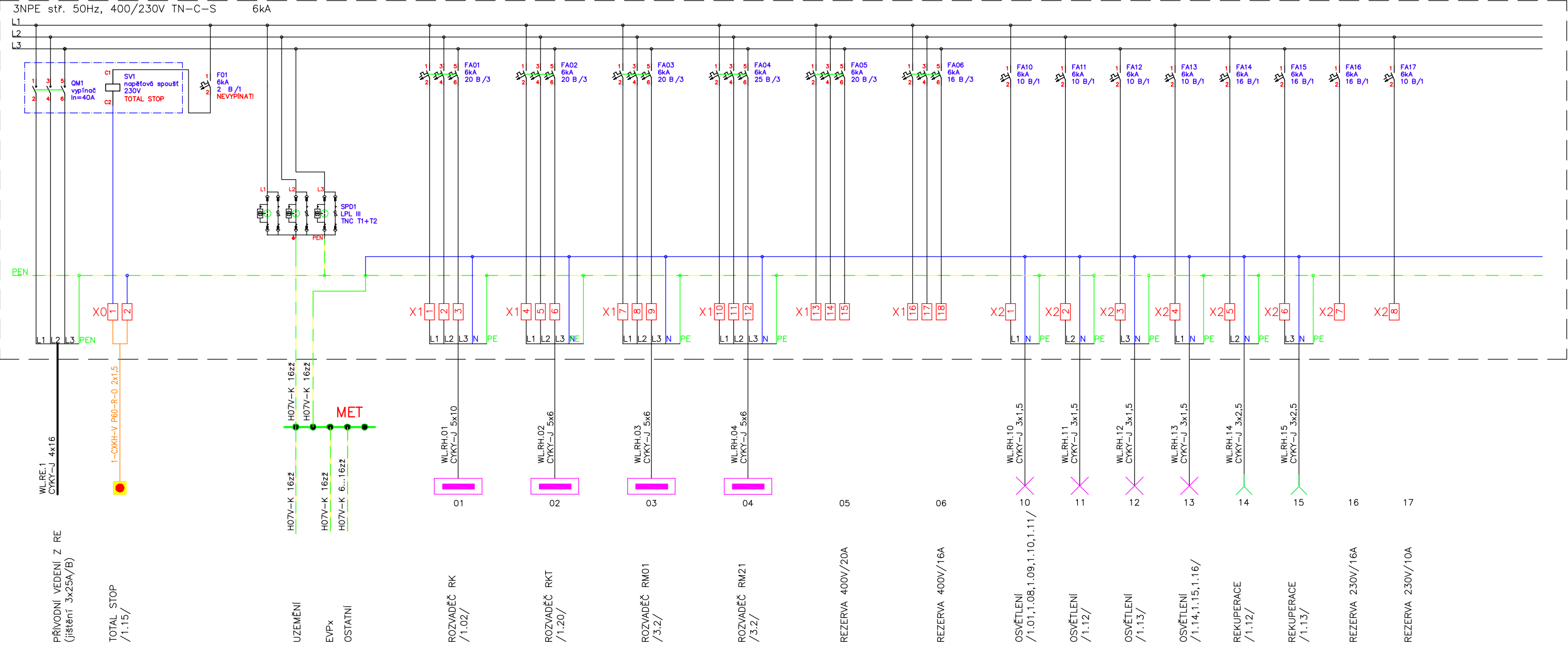


RH /rozvaděč zapuštěný IP30 min.120M/ – část 1/3



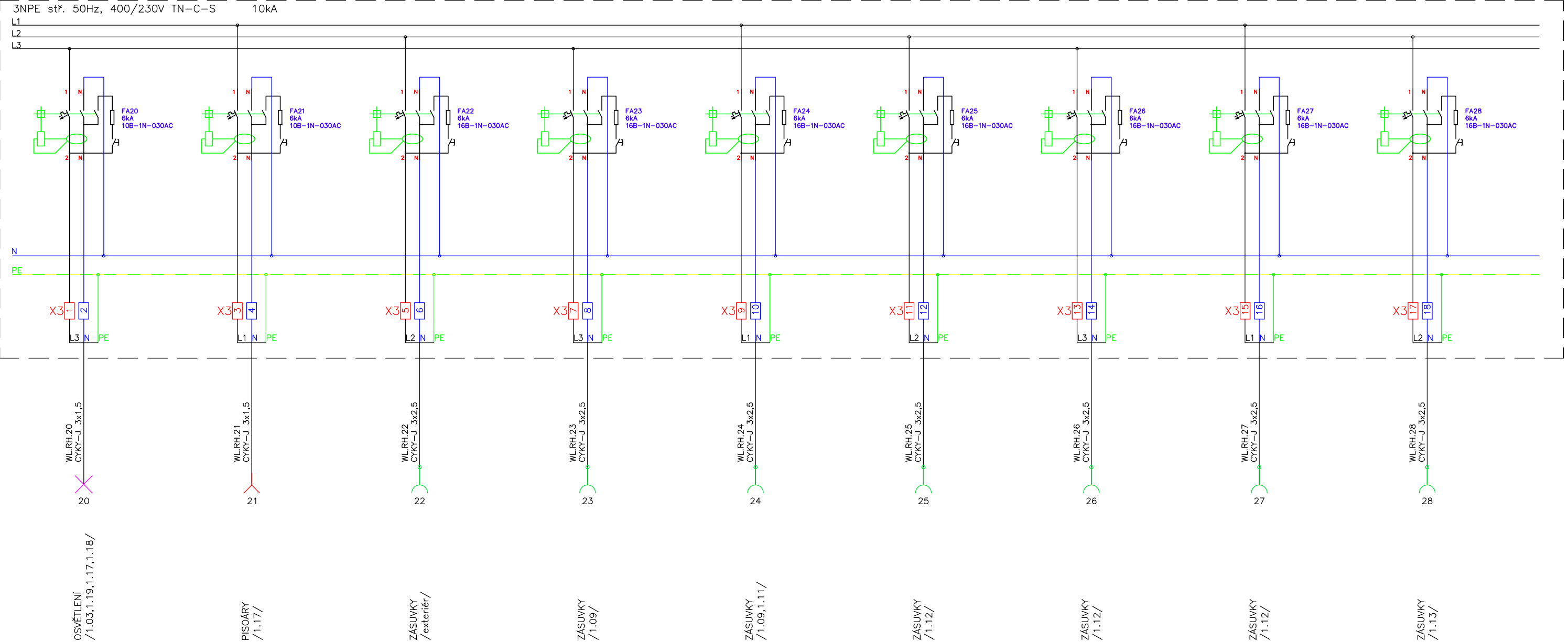
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-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			SINUITECH	
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	2xA4
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Rozvaděče RH - schéma zapojení - část 1/3				D.1.4-7

RH /rozvaděč zpuštěný IP30 min.120M/ – část 2/3



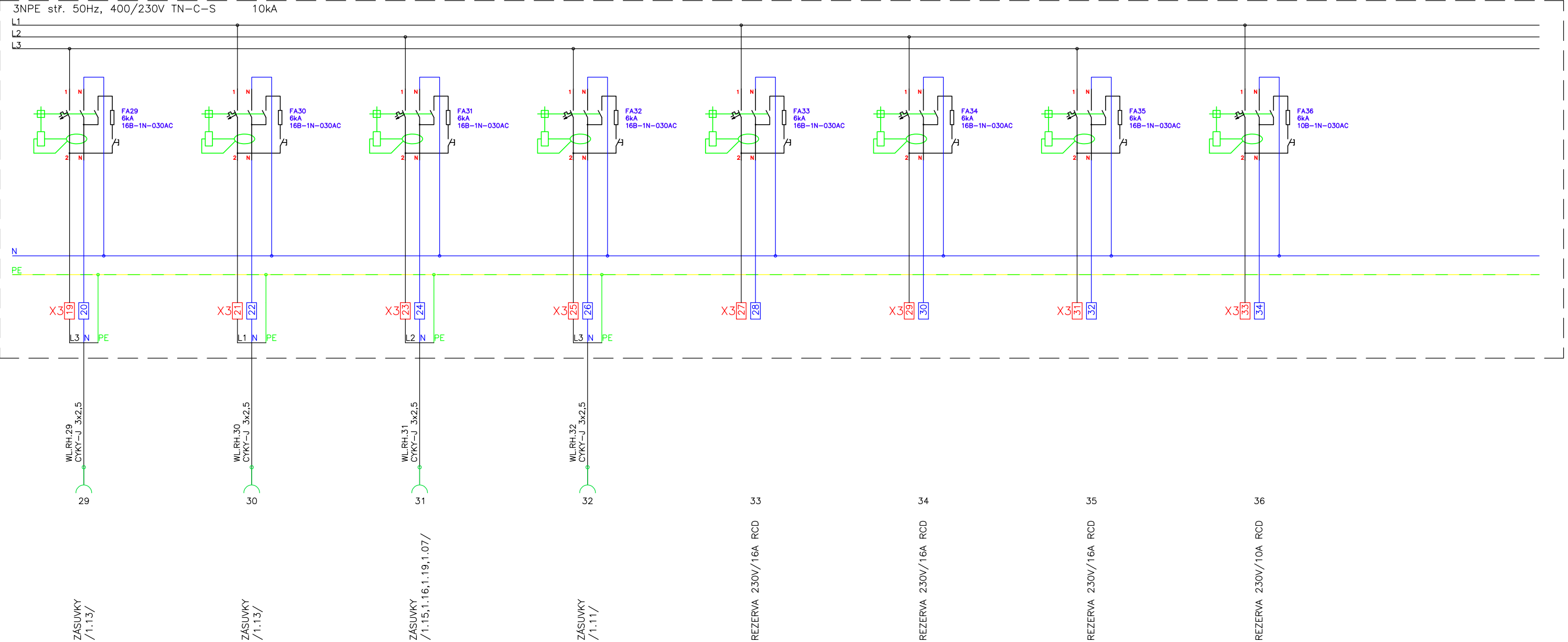
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-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				SINU TECH
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 RH - schéma zapojení - část 2/3				ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-7



RH /rozvaděč zpuštěný IP30 min.120M/ – část 3/3



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-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			SINU ^{TECH}	
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	2xA4
ČÍSLO VÝKRESU	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Rozvaděče RH - schéma zapojení - část 3/3				D.1.4-7