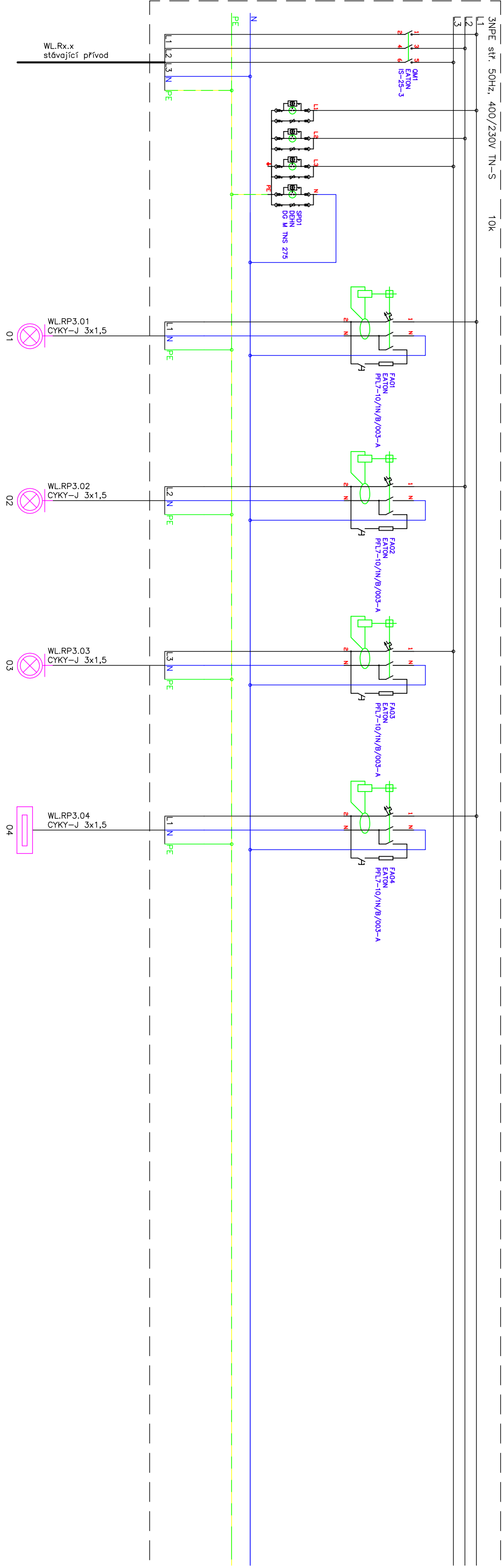


RP3 – /Rozvaděč nástěnný min. 24M IP54/



PŘÍVOD Z Rx  
/stávající/

OSVĚTLENÍ PŮDA  
/střední část/

OSVĚTLENÍ PŮDA  
/levá část/

OSVĚTLENÍ PŮDA  
/pravá část/




ROZVADĚČ STA

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.2, 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. Všechny okruhy 230V jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov					 ELEKTRO BLAŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI	
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK			
MÍSTO	ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov					PARE	
INVESTOR	Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov						
ČÁST	D.1.4	DATUM	07/2019	ZAKÁZKA	2019/127	STUPEŇ	DPS
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSVOD					FORMÁT	2xA4
PŘÍLOHA	Rozvaděč půdních instalací - RP3 - schéma zapojení					ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4-8