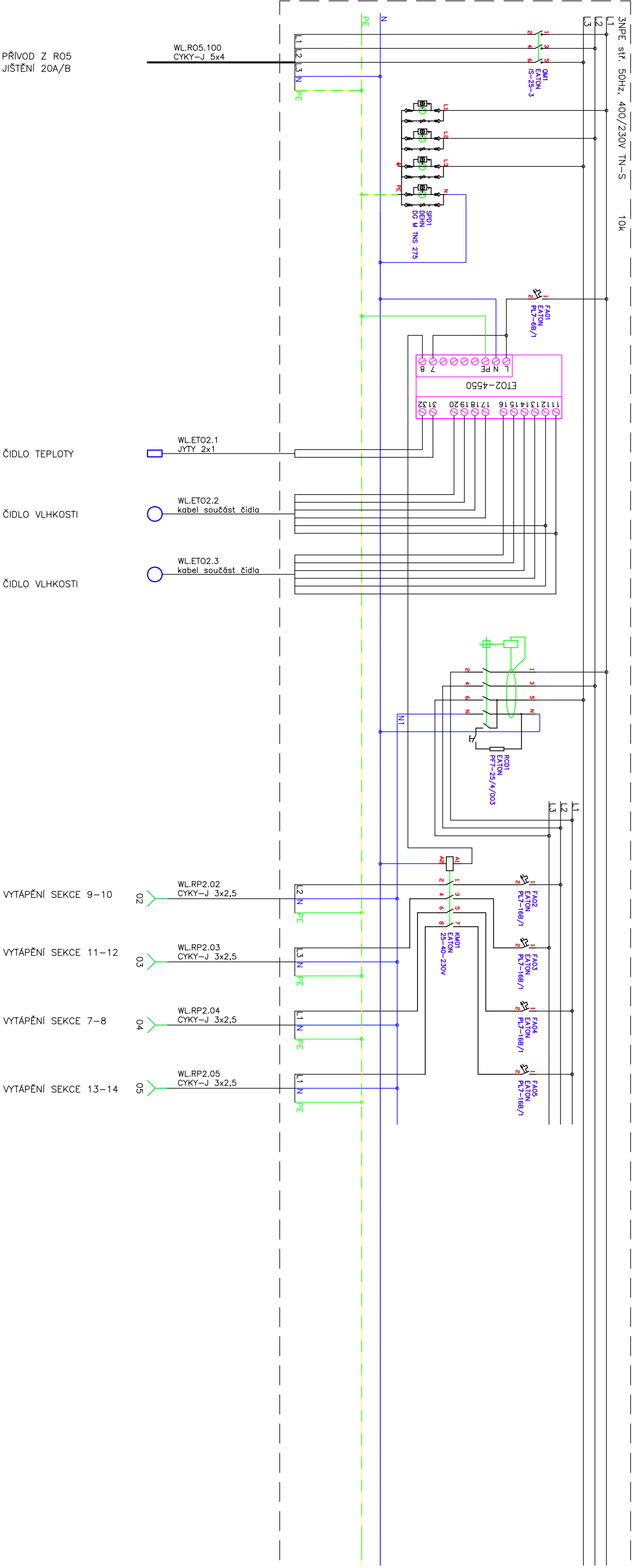


RP2 – /Rozvaděč nástěnný min. 36M IP54/



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										 ELEKTRO BLAŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI
	ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov										
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	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	
ČÁST PŘÍLOHA	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSVOD Rozvaděč RP2 - schéma zapojení										ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-5

Radim Blaták, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz