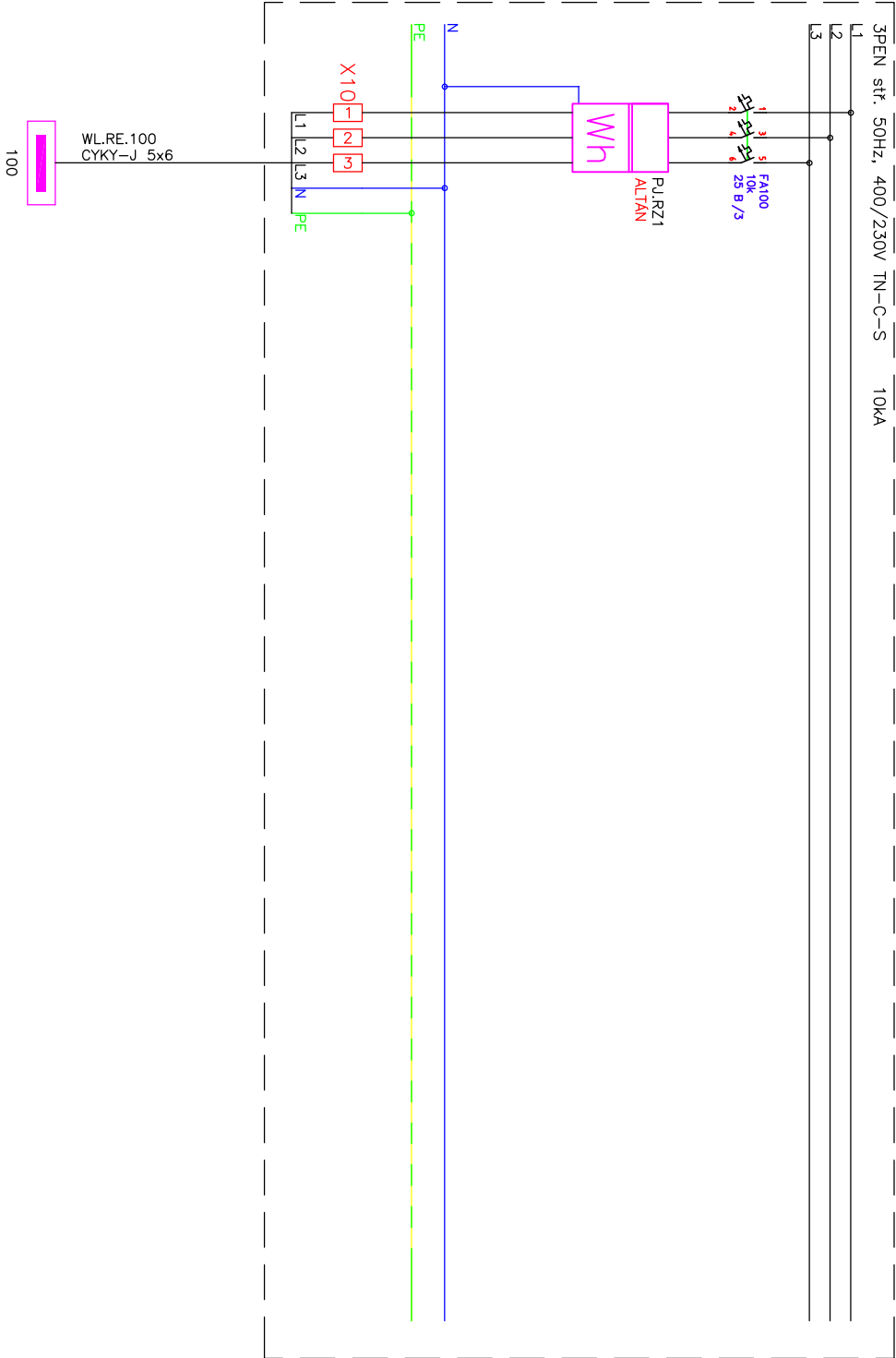
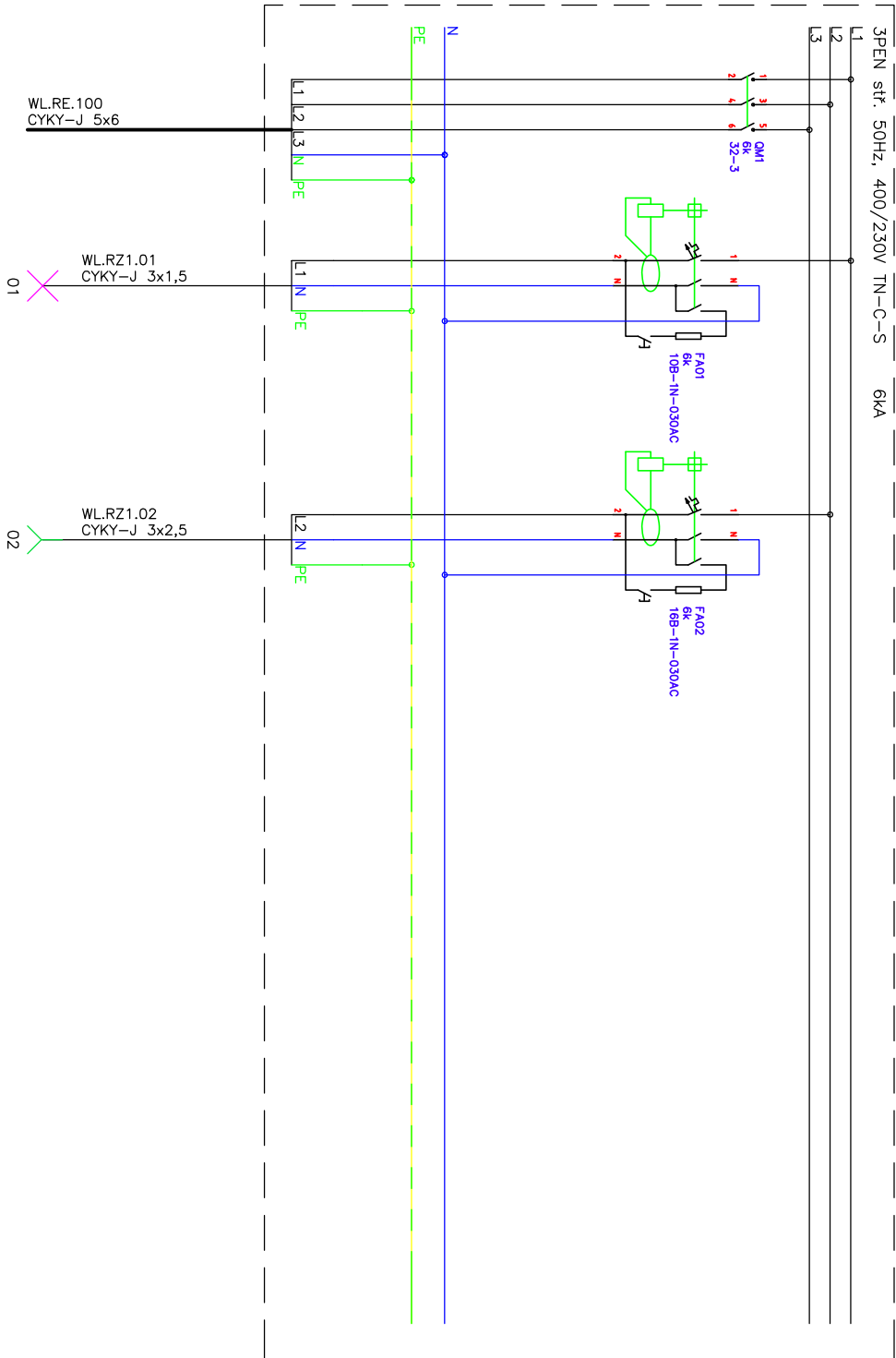


# RE /Rozvaděč stávající 1.PP/ – doplnění přístrojů



ROZVADĚČ RZ1  
/altán/

# RZ1 /Rozvaděč nástěnný – 12M IP44/



PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z RE  
jištění 3x25A/B

OSVĚTLENÍ  
/altán/

ZÁSUVKY  
/altán/

## 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.
- Zásukové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829					
Zodp. projektant		Vyracoval		Tech. kontrola	
Radim Blaták		Radim Blaták		Radim Blaták	
Stavebník					
Město Krmov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krmov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139				Ing. Grigorios Akritidis Tyřšova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548 DIČ:CZ8507215376 projektční, inženýrská činnost	
Název a místo stavby				Stupeň PD	DPS
VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ KODUS A ZŠ KLÍČEK - ETAPA 2, parc. č. 3697, parc. č. 3693, parc. č. 3694/3, parc. č. 5783/2, k.ú. Krmov - Horní předměstí (674737)				Datum	4/2021
Část PD		D.2. VENKOVNÍ ROZVOD NN A VO		Měřtko	
Výkres		ROZVADĚČ RE A RZ1		Č. výkresu	D.2-7