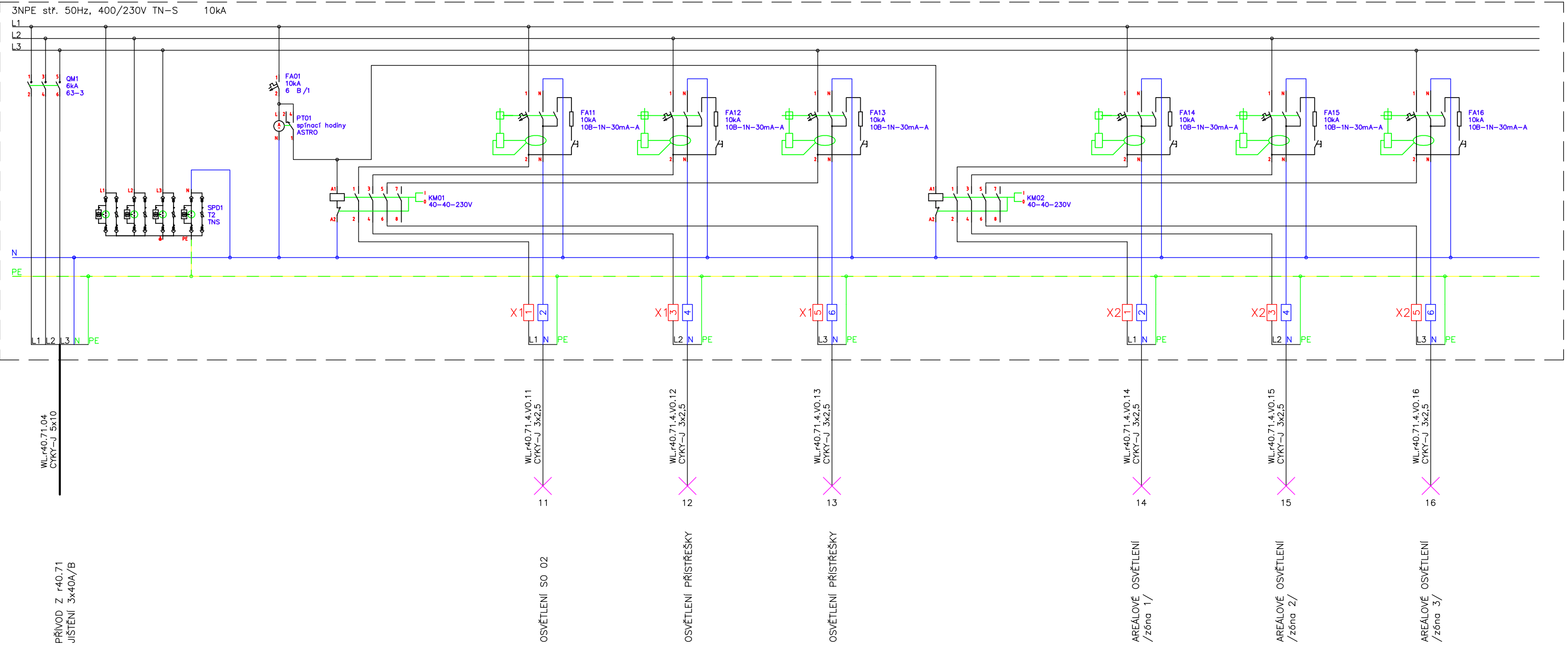


r40.71.4.VO – /rozvaděč nástěnný oceloplechový 400x400x150, IP66/ – ČÁST 1/2






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. Světelné okruhy, zásuvkové okruhy (do 32A včetně) a další vybrané okruhy jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE		ALFAGEN - Technologická příprava vsázky					 ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI														
VYPRACOVAL		RADIM BLAŽÁK				KONTROLOVAL		RADIM BLAŽÁK													
MÍSTO		1963, 1966, 1968, 2179, 2181, 2412 v k.ú. Břidličná									PARE										
INVESTOR		AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálská 167, 793 51 Břidličná																			
ČÁST		D.1.2.5		DATUM		10/2025		ZAKÁZKA		2025/104		STUPEŇ		DPS		FORMÁT		2x4		MĚŘÍTKO	
ČÁST		TPS - SILNOPROUD										ČÍSLO VÝKRESU									
PŘÍLOHA		Rozvaděč r40.71.4.VO - schéma zapojení										D.1.2.5-10									