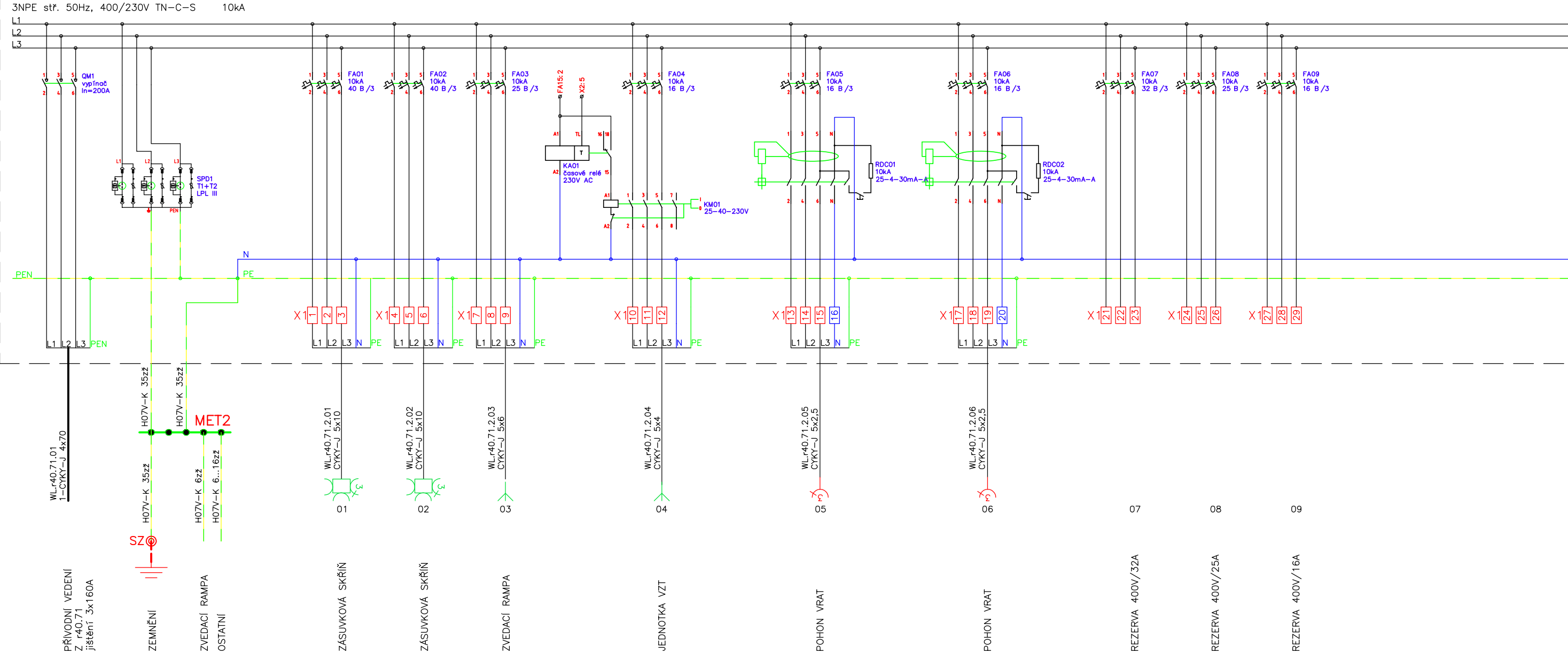


r40.71.2 – /rozvaděč nástěnný oceloplechový 1000x600x300, IP66/ – ČÁST 1/2






ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

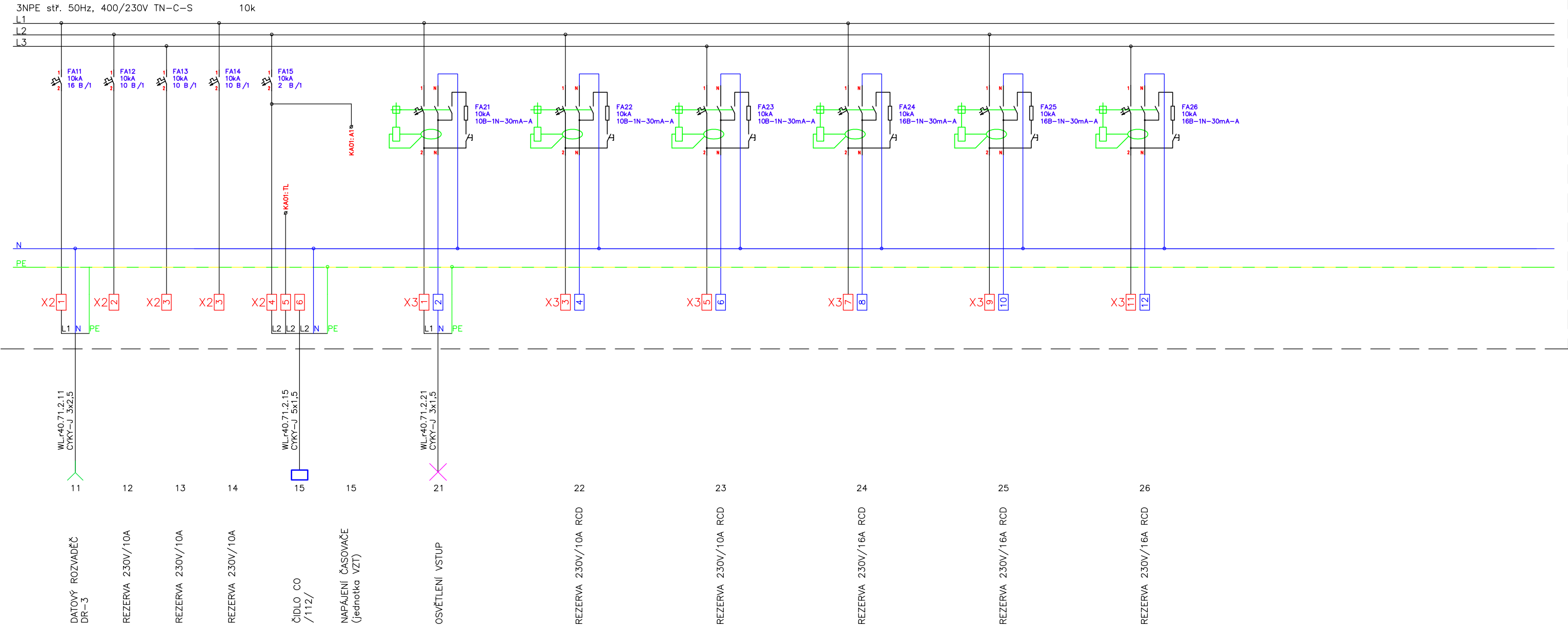
Rozvodné soustavy:

– 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. 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				<div> ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI</div>				
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	2x A4	MĚŘÍTKO
ČÁST		TPS - SILNOPROUD							ČÍSLO VÝKRESU	
PŘÍLOHA		Rozvaděč r40.71.2 - schéma zapojení - část 1/2							D.1.2.5-8	

r40.71.2 – /rozvaděč nástěnný oceloplechový 1000x600x300, IP66/ – ČÁST 2/2





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. 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				KONTOLOVAL	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	2xA4	MĚŘÍTKO	
ČÁST	TPS - SILNOPROUD					ČÍSLO VÝKRESU		D.1.2.5-8			
PŘÍLOHA	Rozvaděč r40.71.2 - schéma zapojení - část 2/2										

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