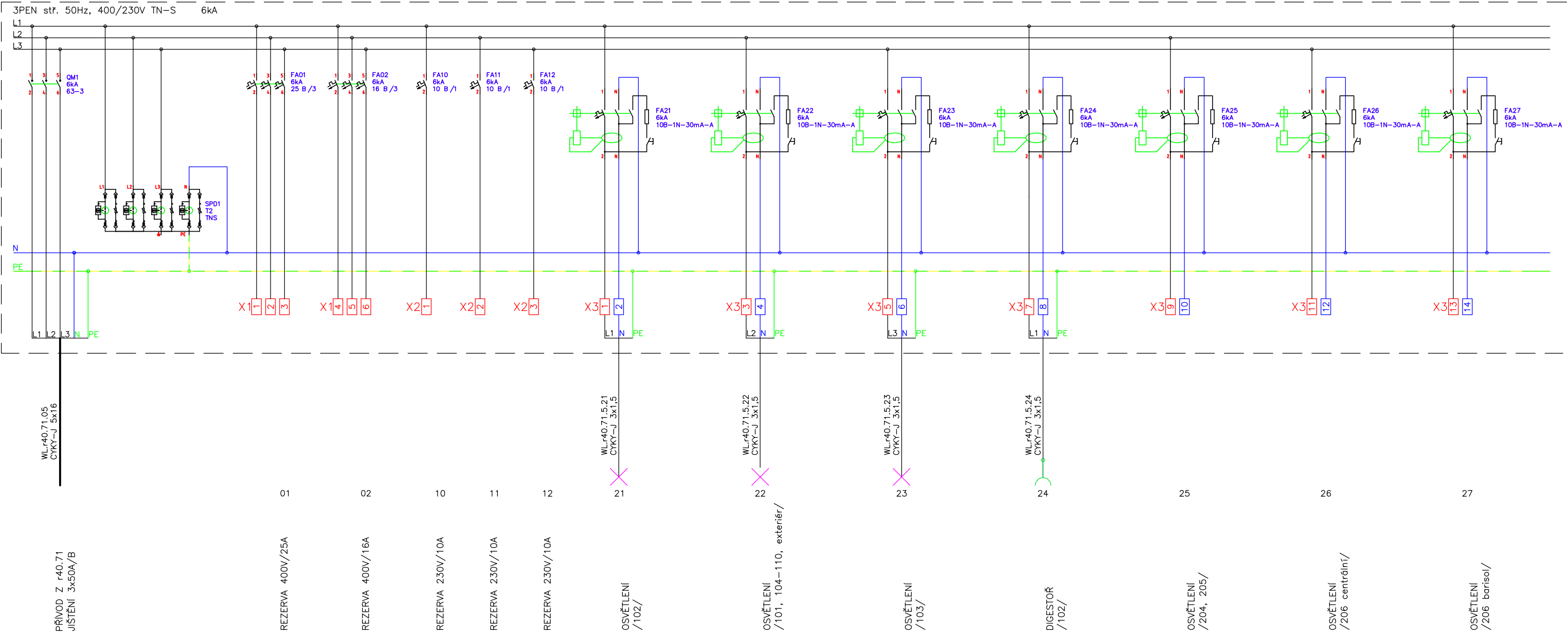


r40.71.5 /Rozvaděč zapuštěný oceloplechový IP30 min. 72M/ – část 1/3



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.

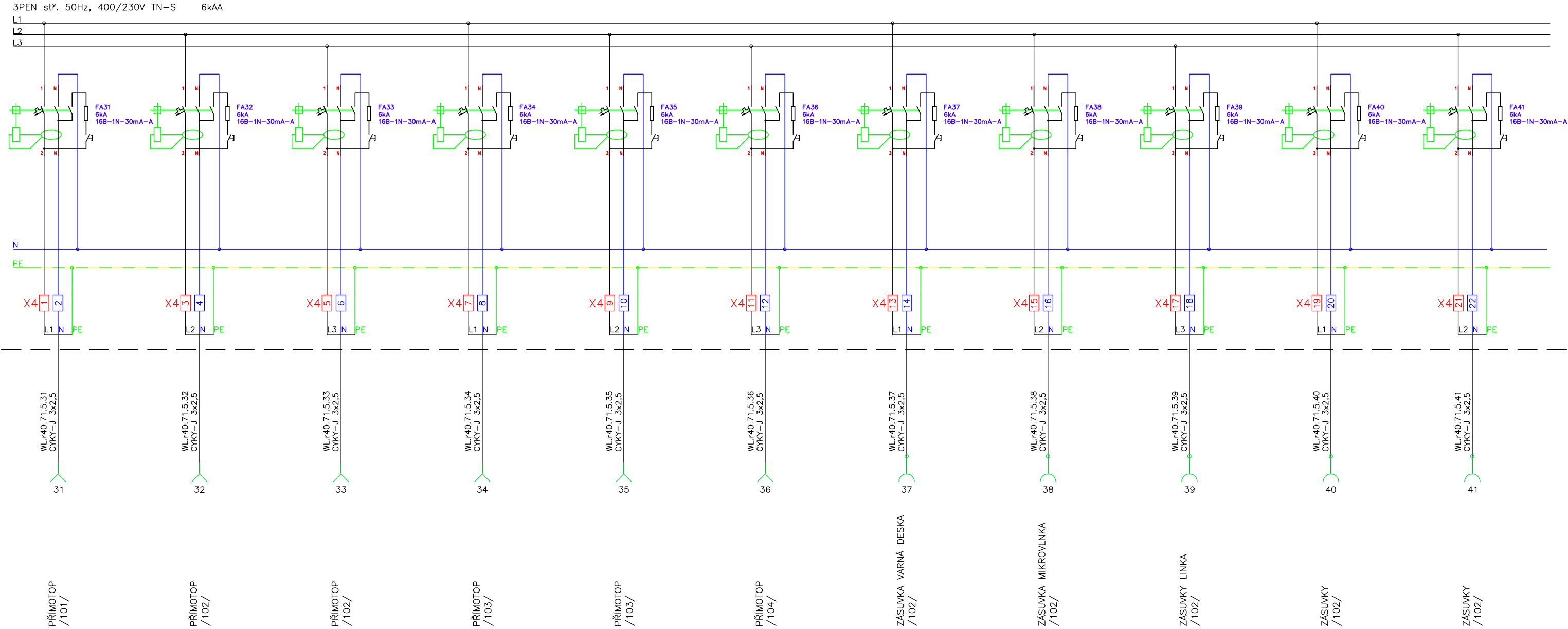
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s

vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	ALFAGEN - Technologická příprava vsázky				 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.1.2.5-11				
PŘÍLOHA	Rozvaděč r40.71.5 - schéma zapojení - část 1/3										

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

r40.71.5 /Rozvaděč zapuštěný oceloplechový IP30 min. 72M/ – část 2/3



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.

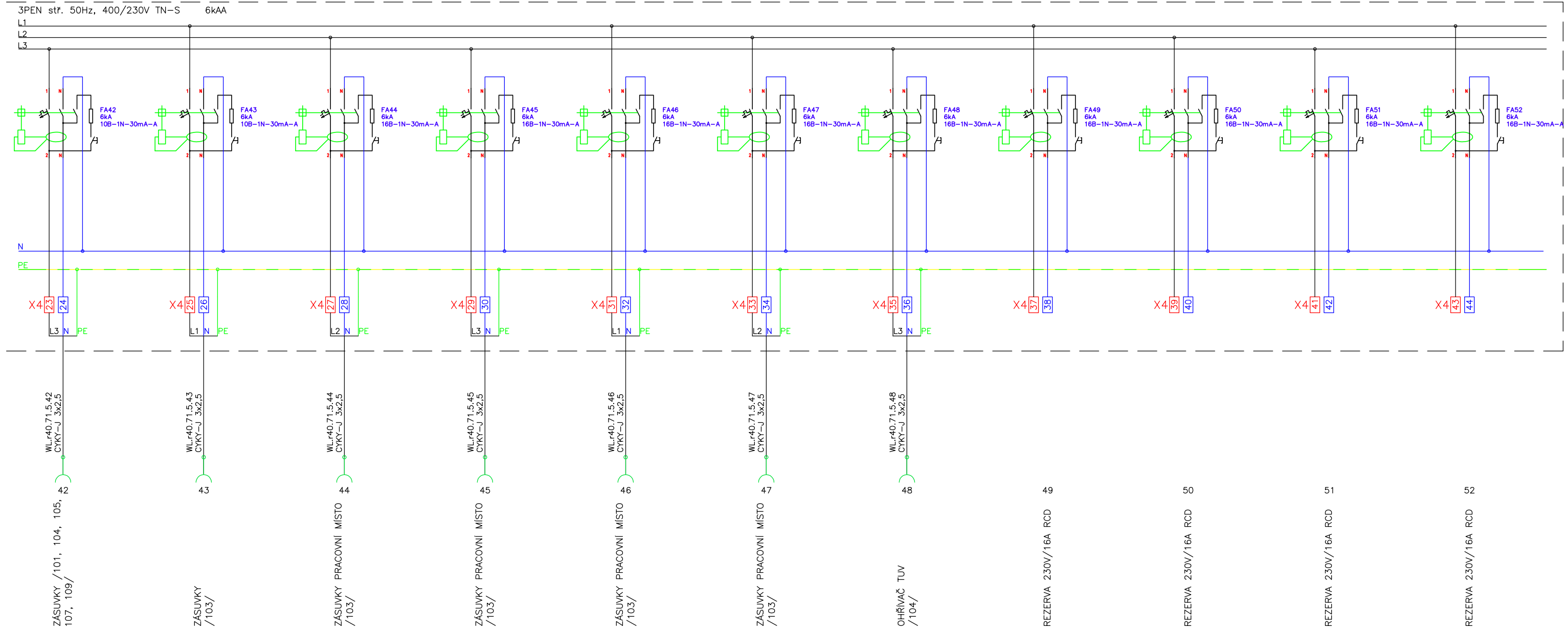
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

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

AKCE	ALFAGEN - Technologická příprava vsázky					 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 2xA4	MĚŘÍTKO	
ČÁST PŘÍLOHA TPS - SILNOPROUD Rozvaděč r40.71.5 - schéma zapojení - část 2/3					ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.5-11	

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

r40.71.5 /Rozvaděč zapuštěný IP30 min. 72M/ – část 3/3



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.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) 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 PŘÍLOHA TPS - SILNOPROUD Rozvaděč r40.71.5 - schéma zapojení - část 3/3						ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.5-11	

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