

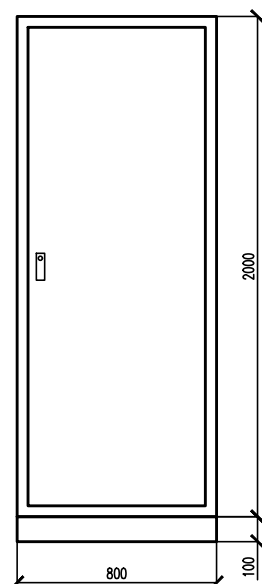
AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501656578	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	eg·d	
ČÁST	D.1.4 Silnoproudá elektroinstalace		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	EGEM	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	ELSOX s.r.o., Seifertova 525, 261 01 Příbram		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Radek Procházka, prochazka@elsox.cz, tel.:608 981 648		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2309		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Radek Procházka	DATUM: 08/2024	
VYPRACOVAL	David Janura, Radek Procházka	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTRLOVAL	Ing. Radek Procházka	D.1.4 b) - 04	
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	S030 Technologické budovy	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 7x A4	
DRUH DOKUMENTU	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	SCHÉMA ROZVADĚČE AZE03 (PŮVODNÍ AZE)	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, jíž (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

## Rozvaděč AZE03

čelní pohled

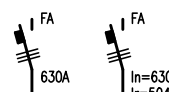


POZN: stávající rozvaděč AZE  
přejmenován na AZE03  
ROZMĚRY (š/v/h): 800x2000x600, sokl 100

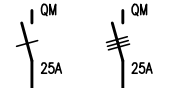
## LEGENDA:



Jistič jednopólový  
10A – s charakteristikou typu B  
10A/C – s charakteristikou typu C



Jistič trojpólový  
In – jmenovitý proud  
Ir – redukovaný proud



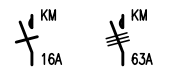
Vypínač (jednopólový/trojpořlový)



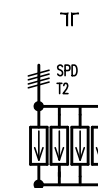
Proudový chránič 10A s rozdílovým  
vybavovacím proudem 30mA



Proudový chránič 16A s vestavěnou  
nadproudovou ochranou (char. C)  
a rozdílovým vybavovacím proudem 30mA  
(typ AC nebo A)



Stykač (silový kontakt) jednofázový/trojfázový



Průchodka (dimenze dle kabelu)



Svorkovnice ovládacích obvodů



Impulsní / časové relé (obecně)



Cívka stykače / relé



Časové relé se zpožděným (nastavitelným)  
přítahem a odpadem



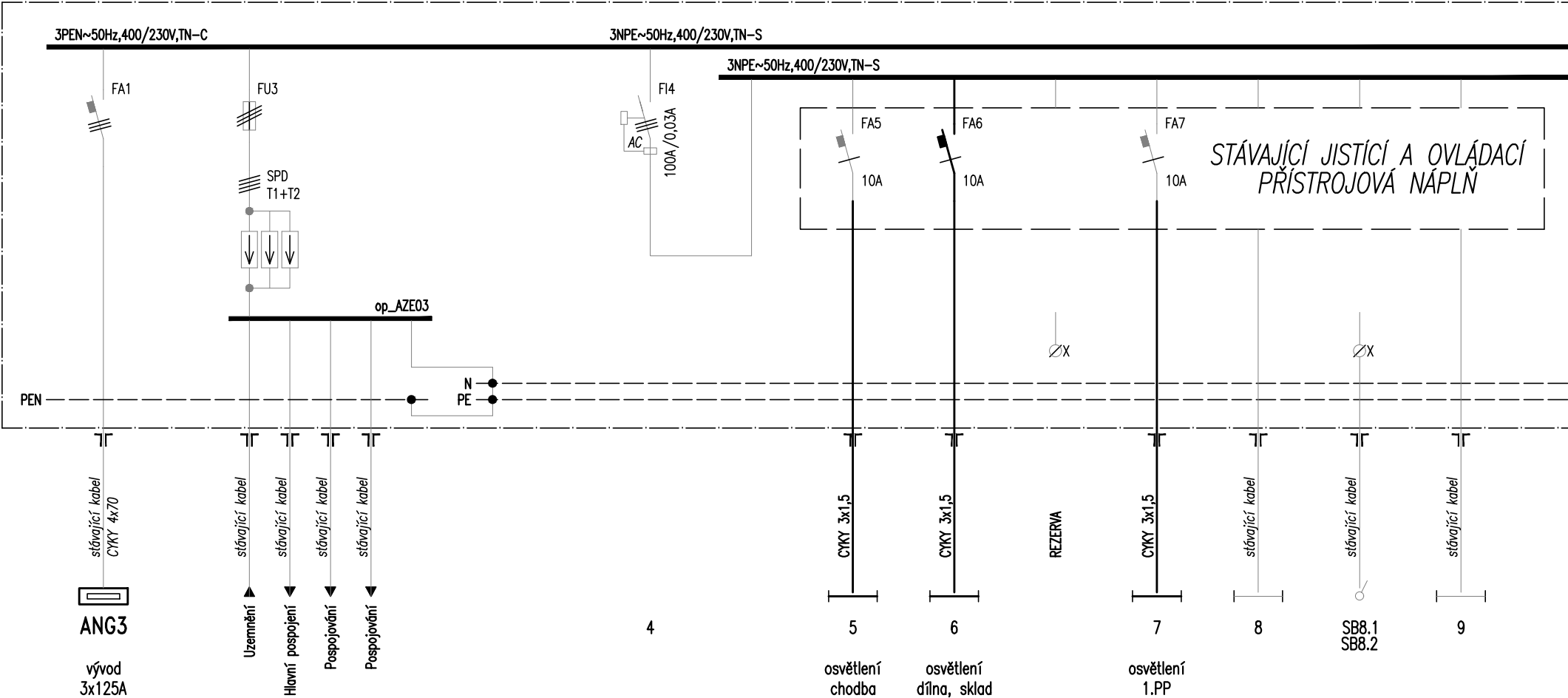
Kontakt přepínače / relé (stykače)

## POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návlačkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozváděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájeného zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

pokračování →

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně–technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: TR ŘÍPOV – rek. R110kV, sek. tech., VS, PZTS

## S0 30 Technologické budovy

**SCHÉMA:**

Rozvaděč AZE03 (původní AZE)

LIST:
-------

2/7

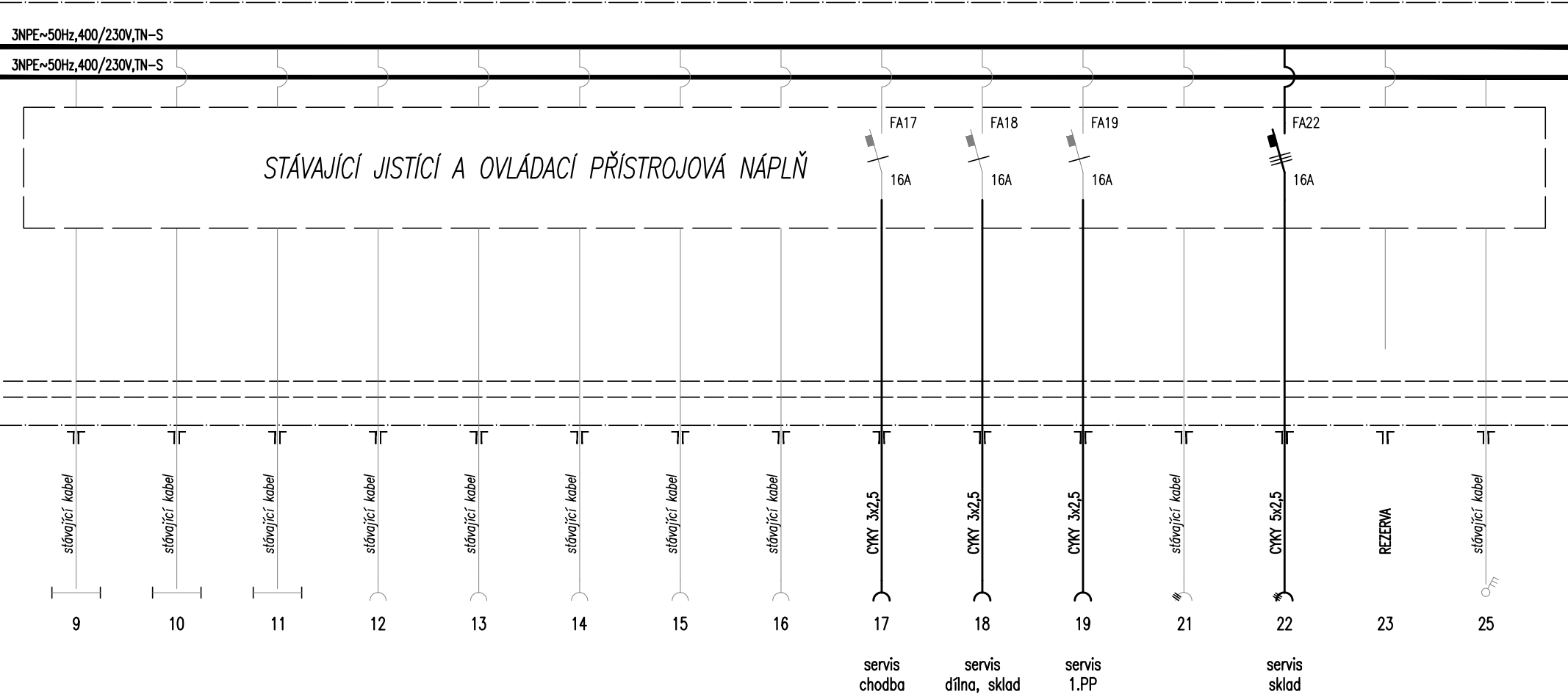
DATUM:	11/2024
--------	---------

VYPRACOVAL: DAVID JANURA

← pokračování

→ pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně–technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

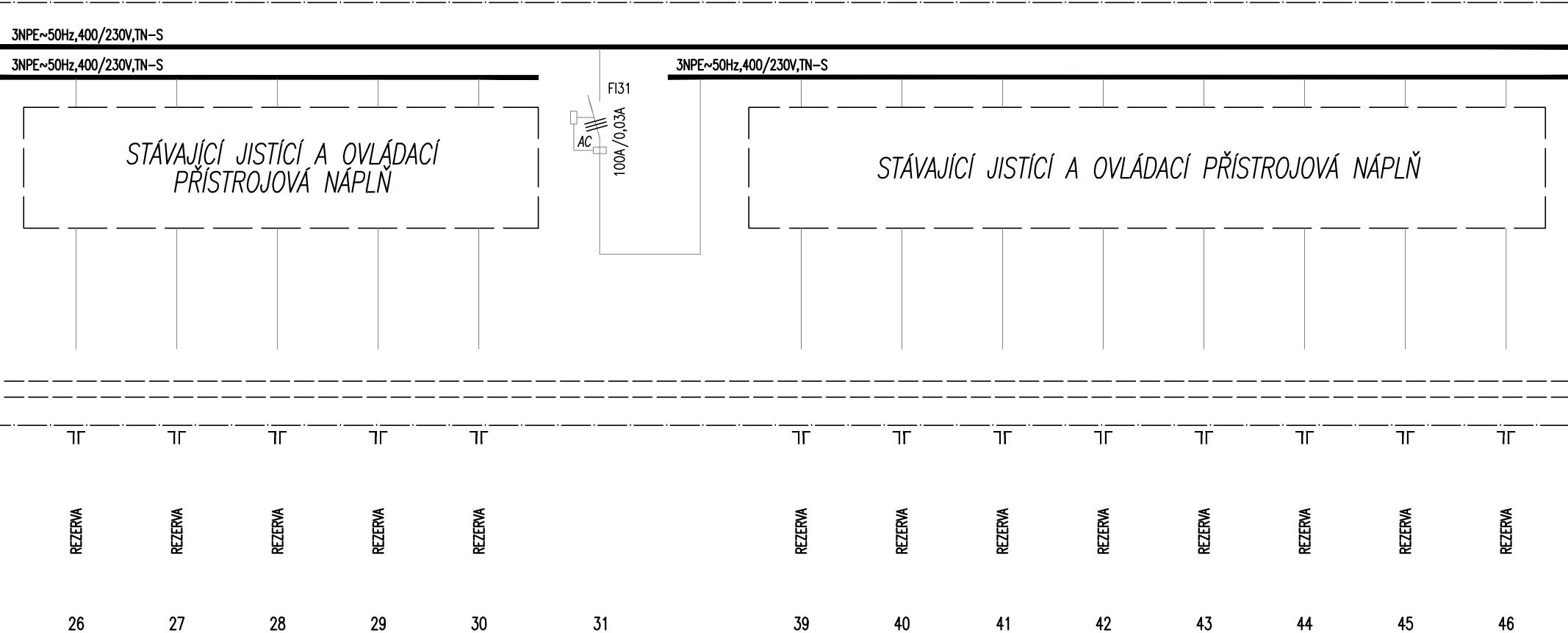


AKCE: TR ŘÍPOV – rek. R110KV, sek. tech., VS. PZTS S0 30 Technologické budovy	SCHÉMA: Rozvaděč AZE03 (původní AZE)	LIST: 3/7	DATUM: 11/2024
			VYPRACOVAL: DAVID JANURA

← pokračování

pokračování →

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně–technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

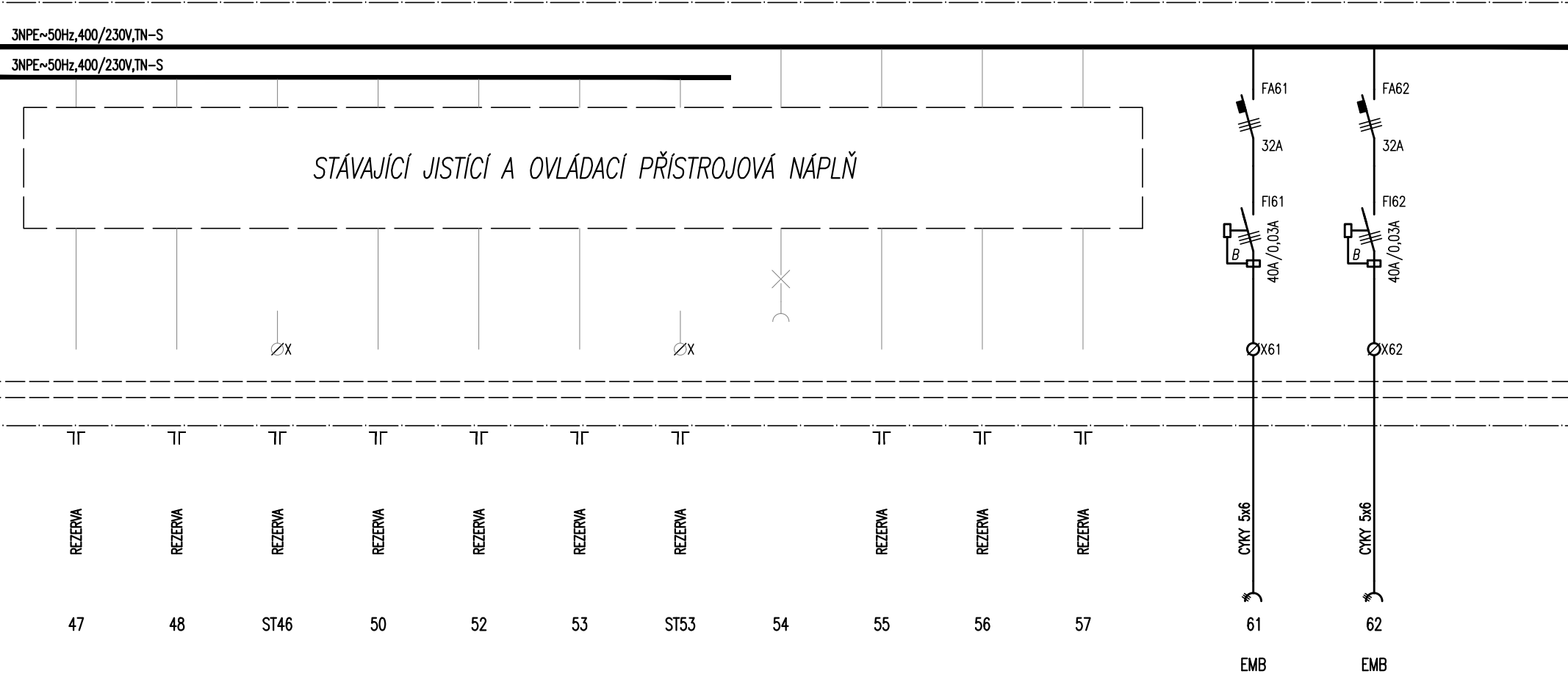


AKCE: TR ŘÍPOV – rek. R110kV, sek. tech., VS. PZTS S0 30 Technologické budovy	SCHÉMA: Rozvaděč AZE03 (původní AZE)	LIST: 4/7	DATUM: 11/2024
			VYPRACOVAL: DAVID JANURA

← pokračování

→ pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně–technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

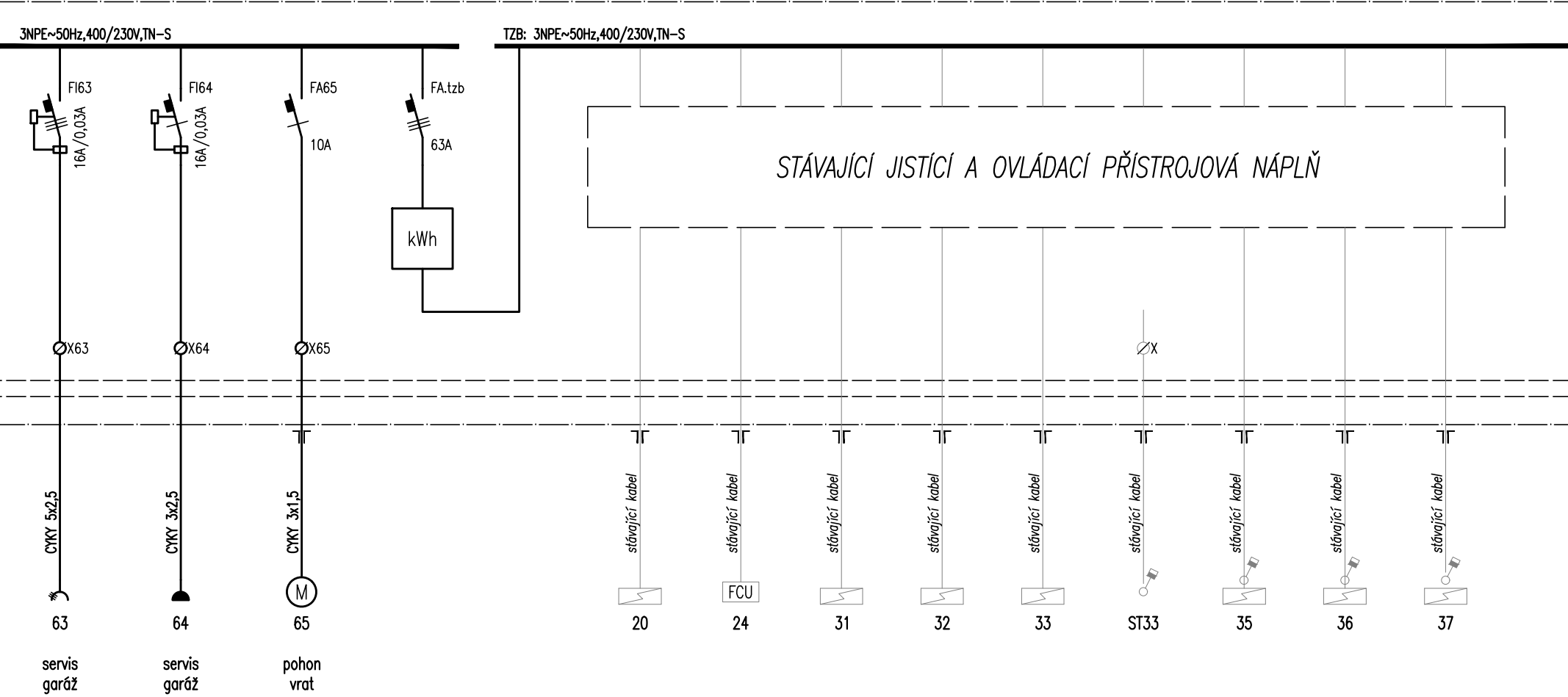


AKCE: TR ŘÍPOV – rek. R110kV, sek. tech., VS. PZTS S0 30 Technologické budovy	SCHÉMA: Rozvaděč AZE03 (původní AZE)	LIST: 5/7	DATUM: 11/2024
			VYPRACOVAL: DAVID JANURA

← pokračování

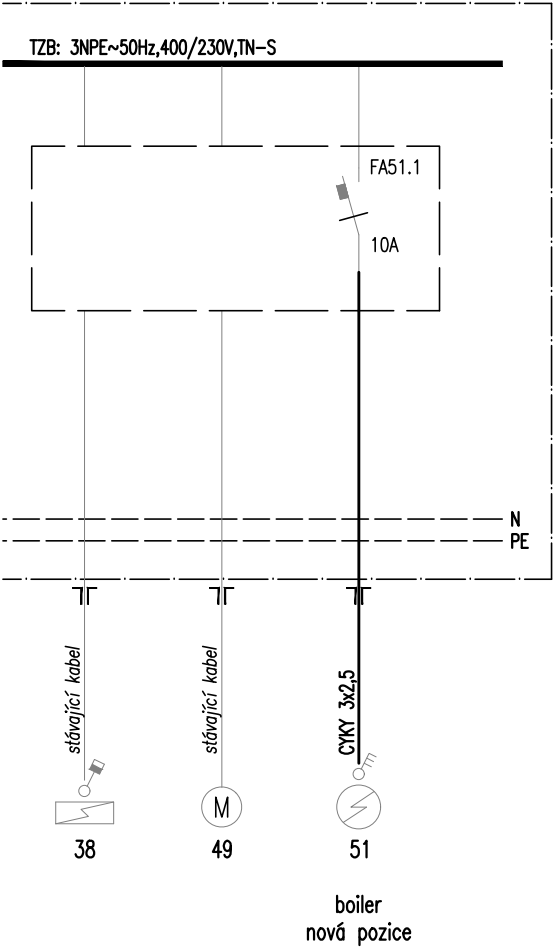
→ pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně–technickou dokumentací, jíž (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: TR ŘÍPOV – rek. R110kV, sek. tech., VS. PZTS S0 30 Technologické budovy	SCHÉMA: Rozvaděč AZE03 (původní AZE)	LIST: 6/7	DATUM: 11/2024
			VYPRACOVAL: DAVID JANURA

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně–technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



AKCE: TR ŘÍPOV – rek. R110kV, sek. tech., VS. PZTS S0 30 Technologické budovy	SCHÉMA: Rozvaděč AZE03 (původní AZE)	LIST: 7/7	DATUM: 11/2024 VYPRACOVAL: DAVID JANURA
--	---	--------------	--