

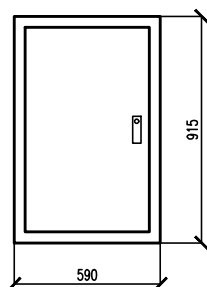
AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	<div> <div> <div>Č. STAVBY:102 0002 780</div> <div>Č. OBJ.: 001020003001</div> </div> <div>eg·d</div> </div>	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	<div>EGEM</div>	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
ČÁST	D.1.4 Silnoproudá elektroinstalace		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	<div>ELSOX</div>	
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	<div> <div>DATUM: 08/2024</div> <div>ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.4 b) - 05</div> </div>	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Radek Procházka, prochazka@elsox.cz, tel.:608 981 648		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	-		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Radek Procházka	<div> <div>KÓD LOKALITY: ŘIP</div> <div>MĚŘÍTKO: -</div> <div>FORMÁT: 3x A4</div> <div>LIST/CELKEM: 1/1</div> </div>	
VYPRACOVAL	David Janura, Radek Procházka		
KONTROLOVAL	Ing. Radek Procházka		
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč		
SO/PS	SO 78 - Garáže, sklady, vrátnice	<div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:</div> </div>	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00029		
DRUH DOKUMENTU	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		
NÁZEV DOKUMENTU	SCHÉMA ROZVADĚČE AZE06		

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

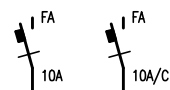
## Rozvaděč AZE06

čelní pohled

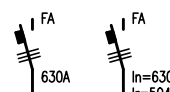


PROVEDENÍ: nástěnný, 126 modulů DIN  
rám a dveře z ocelového plechu  
KRYTÍ: IP30/20  
ROZMĚRY (š/v/h): 590x915x250 (vnější rozměr)  
POŽÁR.ODOLNOST: POŽAR.ODOLNOST: 10kA

## LEGENDA:



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



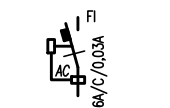
Jistič trojpólový  
In – jmenovitý proud  
Ir – redukovaný proud



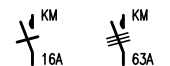
Vypínač (jednopólový/trojpořlový)



Proudový chránič 10A s rozdílovým  
vybavovacím proudem 30mA



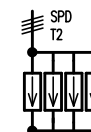
Proudový chránič 16A s vestavěnou  
nadproudovou ochranou (char. C)  
a rozdílovým vybavovacím proudem 30mA  
(typ AC nebo A)



Stykač (silový kontakt) jednofázový/trojfázový

TF

Průchodka (dimenze dle kabelu)



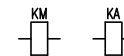
Přepětová ochrana 2.stupně



Svorkovnice ovládacích obvodů



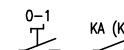
Impulsní / časové relé (obecně)



Cívka stykače / relé



Časové relé se zpožděním (nastavitelným)  
přítahem a odpadem



Kontakt přepínače / relé (stykače)

## POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návláčkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvaděče, 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 !!!

AKCE: TR ŘÍPOV

S0 78 Garáže, sklady, vrátnice

SCHEMA:


Podružný rozvaděč AZE06 – LEGENDA

LIST:

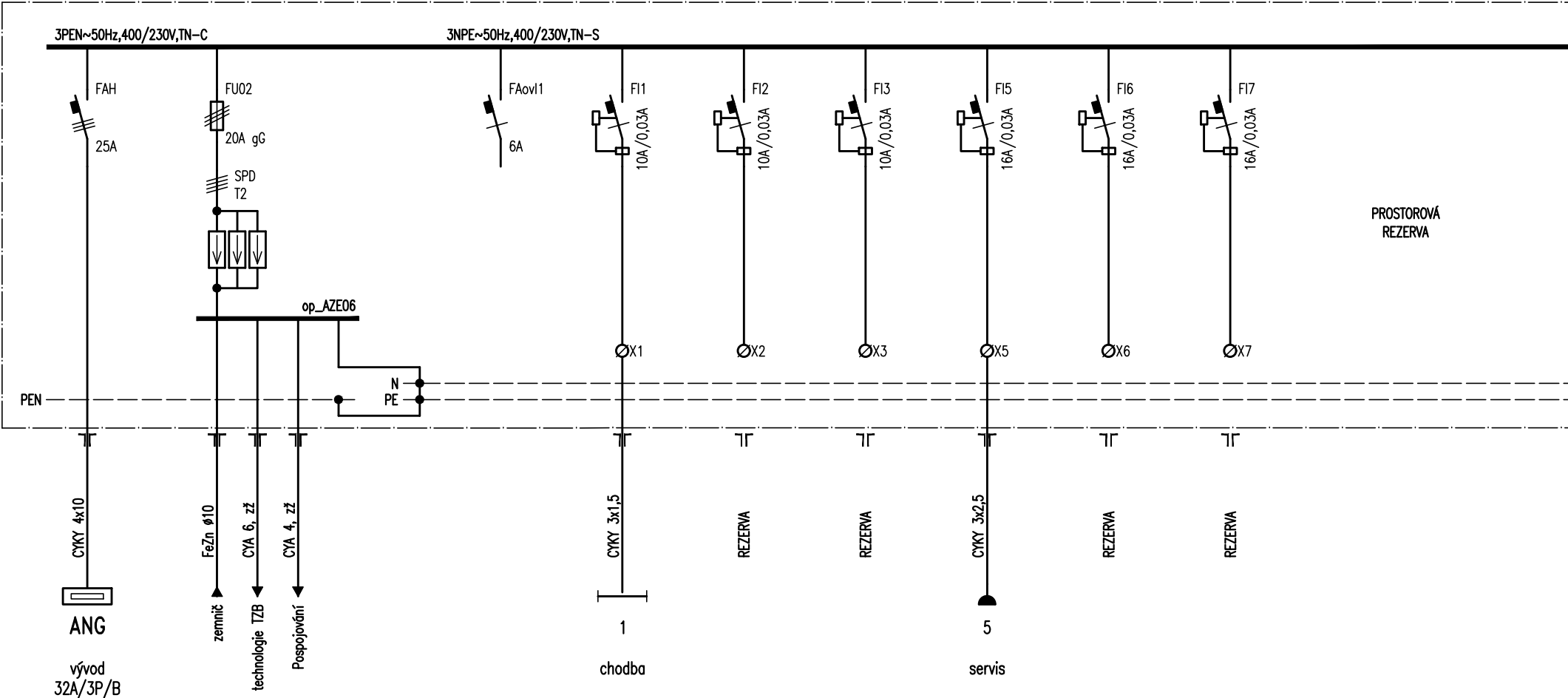
1/3

DATUM: 08/2024

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

S0 78 Garáže, sklady, vrátnice

**SCHÉMA:**

Podružný rozvaděč AZE06

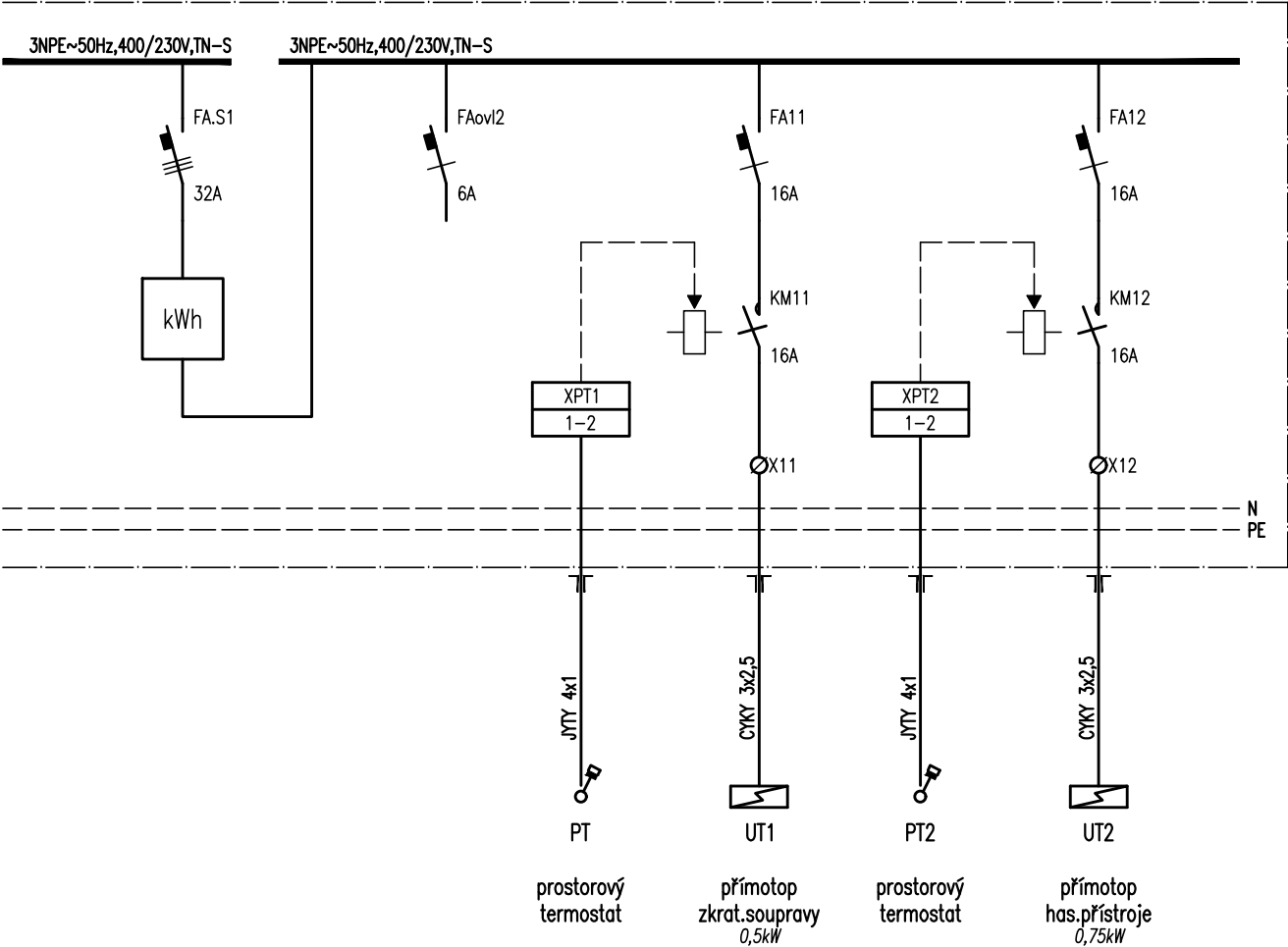
LIST:
-------

2/3

DATUM:	08/2024
--------	---------

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 S0 78 Garáže, sklady, vrátnice	SCHÉMA: Podružný rozvaděč AZE06	LIST: 3/3	DATUM: 08/2024
			VYPRACOVAL: DAVID JANURA