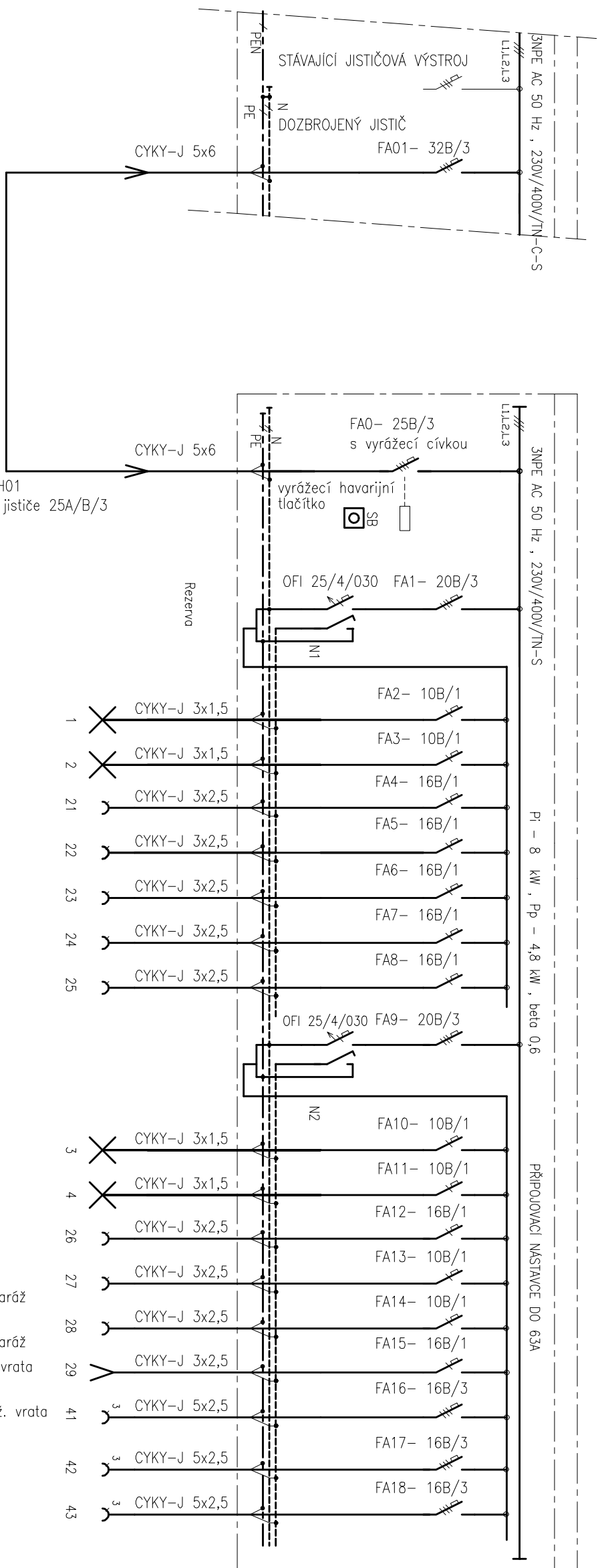


STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ BUDOVY HASIČSKÉ ZBRONICE RH01

- umístěn v prostoru chodby u schodiště

# NOVÝ ROZVÁDĚČ RS1 – PŘÍSTAVBY HASIČSKÉ ZBRONICE

- umístěn v prostoru dĺny přístavby hasičské zbrojnice



Přívodní kabel veden  
ze stávajícího rozváděče RH01  
z dozbrojeného třífázového jističe 25A/B/3

Světelný okruh č. 1  
– dílna

Světelný okruh č. 2  
-nad vraty + terasa

Zásuvka běžná  
– dílna

Zásuvka běžná  
– dílna

Zásuvka běžná  
– přístavba garáž

Zásuvka běžná  
– přístavba garáž

Zásuvka běžná  
- - venkovní

Světelný okruh č. 3  
– přístavba garáží

Světelný okruh č.  
– přístavba garáží

Zásuvka-přímotop  
-230V/1,5 kW-dílna

Zásuvka-přímotop  
-230V/1,5 kW-přístavba garáž

Zásuvka-přímotop  
-230V/1,5 kW-přístavba garáž

Vývod 230V/16A – sekční vrata  
– přístavba garáž

Zásuvka 400V/16A  
– přístavba garáž

Zásuvka 400V/16A  
dílna 1. přístavba garáž

Zásuvka 400V/16A  
přístavba osvětlení

# ROZVÁDEČ PŘÍSTAVBY HASIČÁRNY RS1

Typ provedení: Proj. rozváděč nástěnný

KRYTI V UZAVR. STAVU: IP 30  
KRYTI V DTEVR. STAVU: IP 20

**ROZMERY:** 48 modulů

**DELENT:**

## NATER:

DBSLUH

PRIVACY:

VYVODY:

# Přístroje DEZ Letohrad

Par. 1,4 m

## POZNÁMKA:

**VYRAŽEČÍ TLAČÍTKO "SB" POUŽÍT POUZE V PŘÍPADĚ HAVARIE !!**

OSMAČENI REVIJE	PREDUKT REVIJE	DATUM REVIJE	REVIJI PROJEK.

#### D.1.1.14 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

#### D.1.4.4– SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

NÁZEV STAVBY		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVĚ 201, 714 01 OPAVA	
PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRŮJNICE VE STARĚM BOHUMÍNĚ		projekt	
MÍSTO STAVBY		mob. 777 116 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz	
SLEZSKÁ 153, STARÝ BOHUMÍN			
VEDOUcí PROJEKTU		VYPRACOVAL	
ING. PAVEL STOKLASA	ZOPROUDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL STOKLASA	
OBJEDNATEL		DATUM	
MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN			10/2021
ČASŤ			MĚRÍTKO
D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			–
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		0621/003	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO KOPIE	
STUPĚŇ			
PDSP+D.VDS			
ČÍSLO VÝKRESU			
D.1.4.4-04			