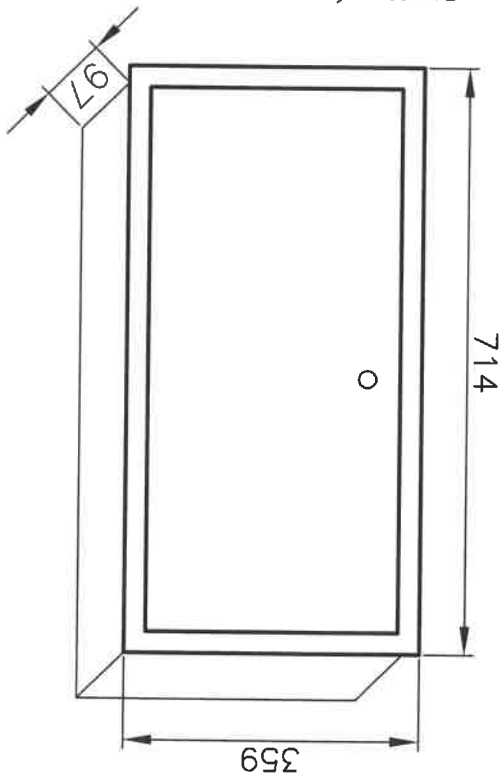


ROZVADĚČ R01



PLASTOVÁ ROZVODNICE 48 MODULŮ

KRYTÍ: IP30/20

ZAPUSTNÁ MONTÁŽ, PLECHOVÉ DVEŘE, BARVA BILÁ

VNITŘNÍ KRYT S VŘEZY PRO MODULÁRNÍ PŘÍSTROJE

PŘÍSTROJE OZNAČIT POPIS.ŠTÍTKY

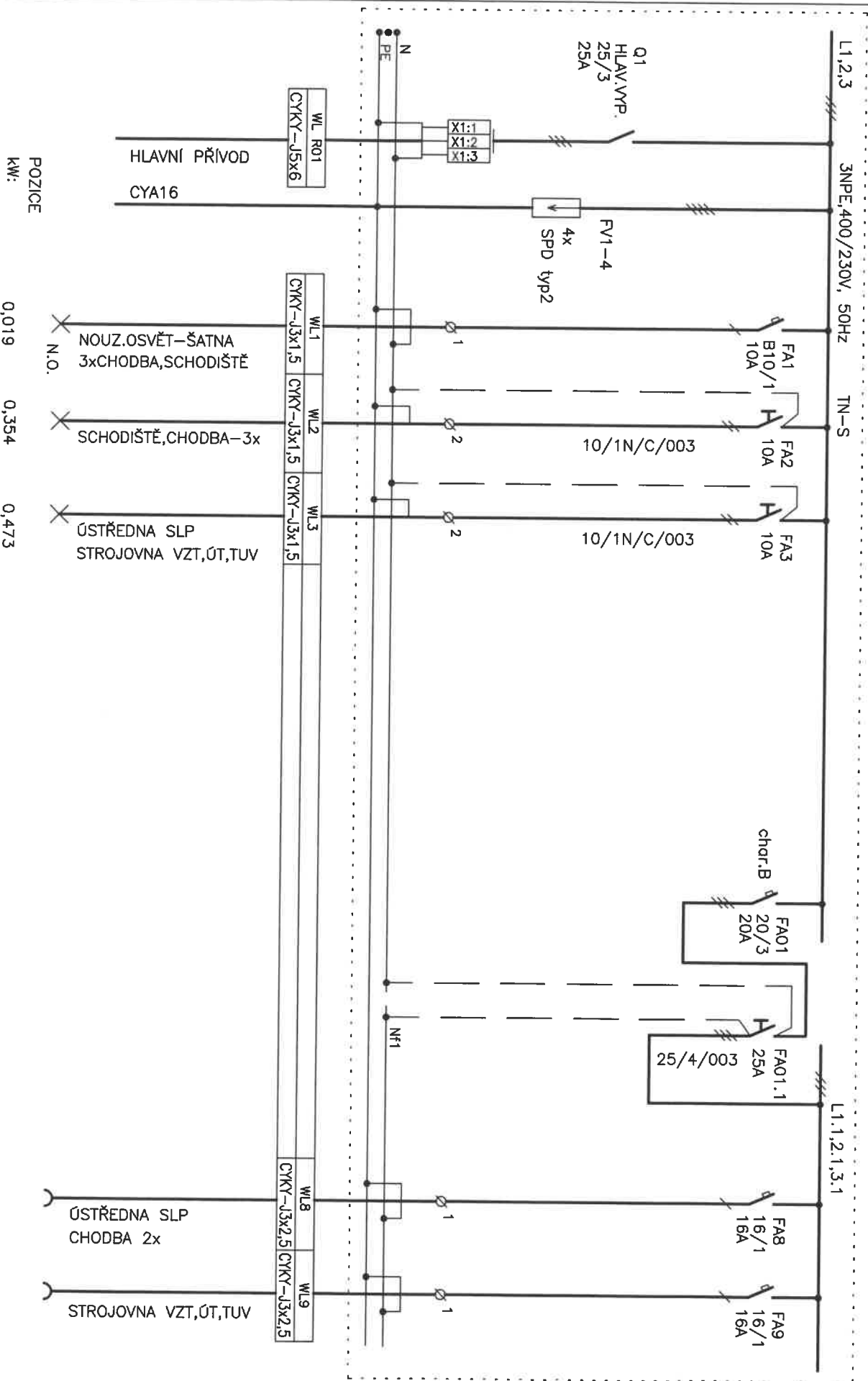
PŘÍVOD A VÝVODY: VRCHEM

TABULKY NB 3.01.01, 1.43.01, 4.61.31 (ČSN 01 8010)

3NPE, 400/230V, 50Hz stř. TN-S
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

REVIZE 1-02/2025

INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠAMALOVA, BRNO – ŽIDENICE		
GENERALNÍ PROJEKTANT :		
<div> <div>le arch</div> <div> atelier Stavčkovy 1a, 638 00 Brno IČO: 282 79 999 DIČ: CZ 282 79 999 </div> </div>		
PROFES :	D.1.4.6 SILNOPROUDÉ INSTALACE	
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING.ARCH. MO ŠVABENSKÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. MAJEŽDA RYSOVÁ	
VYPRACOVAL :	ING. MAJEŽDA RYSOVÁ	
KONTROLOVAL :	ING.ARCH. MARTIN BORÁK	
NÁZEV VÝKRESU :	ROZVADĚČ R01	
PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU :	
DATUM :	12/2021	
MĚŘÍTKO :		
PROJEKTANT ČÁSTI PD: ING.MAJEŽDA RYSOVÁ – projekce elektro Křtiny 25, 615 00 Brno tel.: +420 731 200 012 IČ: 441 45 195		
D.1.4.6.14		



Pi celkem=cca 2,0kW
Pp celkem=cca 1,5kW