



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

### R5B - ROZVADĚČ 5NP - OBJEKT B

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ DO ZDIVA  
ROZM.: 600x1200x160  
IP 40/20  
DVEŘE ROZVADĚČE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1  
PŘÍVOD A VÝVODY ZE ZADNÍ STRANY  
BARVA - BÍLÁ  
In = 63 A

Stavebník:	Masarykův domov mládeže a Školní jídelna, Brno, Cihlářská 604/21, 602 00	Generální projektant: ING. ARCH. FILIP RUBÁŠ STÁNKOVA 41 612 00 BRNO filip.rubas@seznam.cz
Architekt:	Ing. arch. Filip Rubáš	
HIP:	Ing. arch. Filip Rubáš	

Stavba: <b>ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU DM CIHLÁŘSKÁ 21, BRNO</b>		
Místo stavby:	Cihlářská 604/21, 602 00 Brno	Kraj: Jihomoravský
Stavební objekt:	<b>OBJEKT "A" - JÍDELNA OBJEKT "B" - UBYTOVACÍ ČÁST</b>	

Část: D. 1. SI A SLP ELEKTROINSTALACE				Č. paré:
Projektant části PD: Ing. Vojtěch Florian		Datum:	12/2023	
		Stupeň PD:	OS+DPS	
Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Zvonář		Formát:	3xA4	
Vypracoval: Ing. Vojtěch Florian				
Obsah: OBJEKT "B" ROZVADĚČ R5B		Měřítko: -	Č. výkresu: E 29	Revize: