



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
DOPLŇENÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

R2A - BUDOVA "A" - 2NP

OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ DO ZDIVA
ROZM.: 600x900x125
IP 40/20
DVEŘE ROZVADĚČE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1
BARVA - BÍLÁ
PŘÍVOD A VÝVODY ZE ZADNÍ STRANY
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: ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU DM CIHLÁŘSKÁ 21, BRNO	
Místo stavby: Cihlářská 604/21, 602 00 Brno	Kraj: Jihomoravský
Stavební objekt: OBJEKT "A" - JÍDELNA	

Část: D. 1. SI A SLP ELEKTROINSTALACE			Č. paré:	
Projektant části PD:	Ing. Vojtěch Florian	Datum:		01/2025
Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Zvonař	Stupeň PD:		OS+DPS
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Florian	Formát:		2xA4
Obsah:	OBJEKT "A" ROZVADĚČ R2A	Měřítko:	Č. výkresu:	Revize:
		-	E 20	