



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 URAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

R1A - BUDOVA "A" - 1NP

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ 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 STÁNKOVÁ 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 OBJEKT "B" - UBYTOVACÍ ČÁST	

Část: D. 1. SI A SLP ELEKTROINSTALACE			Č. paré:	
Projektant části PD:	Ing. Vojtěch Florian	Datum: 12/2023		
Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Zvonař	Stupeň PD: OS+DPS		
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Florian	Formát: 3xA4		
Obsah:	OBJEKT "A" ROZVADĚČ R1A	Měřítko: -	Č. výkresu: E 19	Revize: