



R4A - ZKUŠEBNY BUDOVA "A" - 4NP

PLASTOVÝ ROZVADĚČ DO ZDIVA

24 MODULŮ

ROZM.: 382x318x72

IP 40/30

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 CHRÁŇÍČEM

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 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:	2xA4
Obsah: OBJEKT "A" ROZVADĚČ R4A	Měřítko: -	Č. výkresu: E 22	Revize: