



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

RHB - HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU "B" - UBYTOVÁNÍ

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ DO ZDIVA
ROZM.: 600x1500x160
IP 40/20

DVEŘE ROZVADĚČE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1

PŘÍVOD A VÝVODY ZE ZADNÍ STRANY

BARVA BÍLÁ

TAB. č. 8601 "HLAVNÍ VYPINAČ"

In = 100 A

OBSLUHA - OSOBA SEZNÁMENÁ

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: Vypracoval:	Ing. Jaroslav Zvonař Ing. Vojtěch Florian	Stupeň PD:	OS+DPS
		Formát:	4xA4

Obsah: OBJEKT "B" RHB - HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU "B"	Měřítko: -	Č. výkresu: E 24	Revize:
--	------------	-------------------------	---------