



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 CHRÁŇNÍČEM

RH-A, B - HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTŮ "A" + "B"

STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ, ZAPUŠTĚN DO ZDIVA
ROZM.: 800x2000x250
IP 40/20
PŘÍVOD A VÝVODY SHORA
In = 80 A, Us = 690 V
OBSLUHA - OSOBA SEZNÁMENÁ

POZNÁMKA:
- PROVEDE SE VÝMĚNA PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ DLE 1. PÓL. SCHEMATU, SKŘÍN
ROZVADĚČE BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ, DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

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 Zvonář	Stupeň PD:		OS+DPS
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Florian	Formát:		2x44

Obsah: OBJEKT "A", "B" RH-A,B - HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTŮ "A" + "B"	Měřítko: -	Č. výkresu: E 23	Revize:
--	------------	------------------	---------