



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
DOPLŇNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

RH - HLAVNÍ ROZVADĚČ AREÁLU

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ DO ZDIVA

ROZM.: 800x2000x250

IP 40/20

INSTALOVAT SOKL v. 10 cm

PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM

BARVA TYPOVÁ

OVLADAČ A SIGNÁLKY NA DVEŘÍCH ROZVADĚČE

OVLADAČ SB 100 - TAB. "TOTAL STOP"

OBSLUHA - OSOBY SEZNÁMENÉ

In = 400 A; Ik = 12,9 kA

Us = 690 V; Ikm = 25,7 kA

UPOZORNĚNÍ!

HLAVNÍ DEION QFA 100 INSTALOVAT VE SPODNÍ ČÁSTI ROZVADĚČE

(DOSTATEČNÁ DĚLKA STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO KABELU CYKYJ 3 x 150 + 70)

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 RH	Měřítko:	Č. výkresu:	Revize:
		-	E 18	