



LEGENDA

- DZ 60x50 PROJEKTOVANÝ DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB ARKYS
- D DATA
- TV TELEVIZE

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍM KABELOVÉM ŽLABU MARS A V PROJEKTOVANÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH ARKYS

- 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  
DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:  
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Stavebník: Masarykův domov mládeže a Školní jídelna, Brno, Cihlářská 604/21, 602 00	Generální projektant: ING. ARCH. FILIP RUBÁŠ STANKOVA 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:  Zodp. projektant: Vypracoval:	Ing. Vojtěch Florian  Ing. Jaroslav Zvonař Ing. Vojtěch Florian	Datum:		12/2023
		Stupeň PD:		OS+DPS
		Formát:		3xA4
Obsah:	OBJEKT "B" - PŮDORYS KOLEKTORŮ SLP ROZVODY, DATA, TELEVIZE	Měřítko: 1:100		Č. výkresu: E 12