



LEGENDA

- R1A ROZVADĚČ OBJEKTU A - 1NP  
R2B ROZVADĚČ OBJEKTU B - 2NP  
RÚ ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA  
ZT ZVONKOVÉ TABLO 1TL + EV + KAMERA  
EZ ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK 12 V  
PK 110/70 PARAPETNÍ KANÁL PLASTOVÝ S DĚLÍCÍ PŘÍTKOU  
TV ZÁSUVKA TELEVIZNÍ, JEDNONASOBNÁ, TV + R + S  
D ZÁSUVKA DATOVÁ DVOJNÁSROBNÁ, 2x RJ45  
MR REPRODUKTOR MÍSTNÍHO ROZHLASU 100V, 10W, ARS 520  
WIFI BEZDRÁTOVÉ PŘIPOJENÍ INTERNETU

POZNÁMKA:

- ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA RÚ BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ
- REPRODUKTOR MR INSTALOVAT NOVĚ
- VYSÍLAČE WIFI PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ
- ROZVODY ULOŽENY V MAX. MÍŘE POD OMÍTKOU V TR. SMĚR NEBO V LIŠTÁCH LV NA POVRCHU
- DATOVÉ ROZVODY - KABEL UTP CAT 5E
- TV ROZVODY - KOAX. KABEL H 121
- ROZVODY MR - KABEL CYKYO 2 x 1,5

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: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝM CHRÁNĚM  
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: Ing. Vojtěch Florian	Datum: 12/2023		
Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Zvonář	Stupeň PD: OS+DPS		
Vypracoval: Ing. Vojtěch Florian	Formát: 6x4		
Obsah: OBJEKT "A" - 2NP - SLP ROZVODY OBJEKT "B" - 2NP - SLP ROZVODY	Měřítko: 1:100	Č. výkresu: E 14	Revize: