



## LEGENDA

RD	STÁVAJÍCÍ DATOVÝ ROZVADEČ RACK
RHB	HLAVNÍ ROZVADEČ OBJEKTU "B"
TV	ZÁSUŠKA TELEVIZÍ, JEDNOKANÁLOVÁ, TV + R + S
ED	ZÁSUŠKA DATOVÁ DVOJKANÁLOVÁ, 2x RJ45
MR	REPRODUKTOR MÍSTNÍHO ROZHLASU 100 V, 10 W, ARS 520
LV	LISTA VYLÁČADÍ
K	STÁVAJÍCÍ KAMERA
DT	DOMÁCÍ TELEFON AUDIO

POZNÁMKA:

- SLABOPROUDÉ ROZVODY OBJEKTU B JIŽ BYLY INSTALOVÁNY V RÁMCI 1. ETAPY REKONSTRUKCE
- DATOVÝ ROZVADĚČ RACK BUDE PONECHÁN STÁVAJÍCÍ
- REPRODUKTOR MR INSTALOVAT NOVĚ
- ROZVODY ULOŽENY V MAX. MÍŘE POD OMÍTKOU V TR. SMĚN NEBO V LÍSTÁCH LV NA POVRCHU
- DATOVÉ ROZVODY - KABEL UTP CAT 5E
- TV ROZVODY - KOAX. KABEL H 121
- ROZVODY PRO KAMERY - FTP 5E
- ROZVODY MR - KABEL CYKYO 2 x 1,5
- UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH A TV ZÁSUVEK BUDE UPŘESNĚNO S JEDNOTLIVÝMI UŽIVATELI KANCELÁŘŮ
- ZÁSUVKY INSTALOVAT DO VÍCERÁMEČKŮ

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. 3/21:  
 NORMALNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
 PROUDOVÝM CHRÁŇČEM  
 DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
 PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3/21+22:  
 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 STÁNKOVÁ 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
Vpracoval:	Ing. Vojtěch Florian	Formát: 6xA4

Obsah:	OBJEKT "A" - 1PP - SLP ROZVODY	Měřítko:	Č. výkresu:	Revize:
		1:100	E 13	