

PROJEKTOVANÁ ČÁST SLP OBJEKTU "A"

D/1 - D/3 - 6x UTP
TV/1 - 1x H 121
D001 - 2x FTP 5E
TV01 - 1x H121
TV02 - 1x H121
WL VZT2 - JYSTY 2 x 2 x 0,8 + CYKYJ 3 x 1,5

1S34

CHODBA

STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ŽLAB

D/1 - D/12 - 24x UTP
TV/1 - TV/9 - 9x H 121
D001 - 2x FTP 5E
TV01 - 1x H 121
TV02 - 1x H 121

D/4
TV/2
TV/3
D/5
D/6
TV/4

KOLEKTOR

ZT2 BRÁNY - VIZ. E 13

KOLEKTOR

KOLEKTOR

DZ 60 x 50

D/7
TV/5
D/8
TV/6
D/9
TV/7
D/10
TV/8
D/11
D/12
TV/9

KOLEKTOR

DZ 60 x 50

KOLEKTOR

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

- SLABOPROUDÉ ROZVODY OBJEKTU B JIŽ BYLY INSTALOVÁNY V RÁMCI 1. ETAPY REKONSTRUKCE
- 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. 3/21:
 NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM
 DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
 PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3/21+Z2:
 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	

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:		3xA4	
Obsah:		OBJEKT "B" - PŮDORYS KOLEKTORŮ SLP ROZVODY, DATA, TELEVIZE			Měřítko:	Č. výkresu:
				1:100	E 12	