

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 Zvonař	Stupeň PD:		OS+DPS
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Florian	Formát:		A4

Obsah:	Měřítko:	Č. výkresu:	Revize:
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ A+ B	-	A 02	

PROTOKOL č. 1/2024

o určení vnějších vlivů a klasifikaci prostorů z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem dle
ČSN 33 2000-5-51 ed.3/Z1+Z2 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3/Z1
vypracovaný odbornou komisí Architektonické kanceláře Ing. arch. Filipa Rubáše,
Staňkova 383/41, 612 00 Brno

V Brně dne 22.1. 2024

Název stavby: ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU ELEKTROINSTALACE
V OBJEKTU DM CIHLÁŘSKÁ 21, BRNO

Stavební objekt: OBJEKT „A“ – JÍDELNA
OBJEKT „B“ – UBYTOVACÍ ČÁST

Investor: Masarykův domov mládeže a Školní jídelna
Brno, Cihlářská 604/21, 602 00

Stupeň PD: Dokumentace pro realizaci stavby

Složení komise:

předseda:	Ing. arch. Rubáš	HIP
členové	Ing. arch. Rubáš	stavební část
	Ing. Živna	projektant požární bezpečnosti staveb
	Ing. Florian	projektant elektro

ROZHODNUTÍ KOMISE

Po posouzení PD stavební a technologické části se dle platných výše uvedených norem a předpisů stanovují následující vnější vlivy a prostory:

1. Technická místnost hlavního rozvaděče

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - Využití
BA4, BC3 - celý vnitřní prostor

Klasifikace prostorů dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, tab. NA.5 s ohledem na členění z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: PROSTORY NEBEZPEČNÉ

2. Technická místnost SLP

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - Využití
BA4, BC3 - celý vnitřní prostor

Klasifikace prostorů dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, tab. NA.5 s ohledem na členění z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: PROSTORY NEBEZPEČNÉ

3. Místnosti sociálního zařízení

Ve všech výše jmenovaných prostorách jsou všechny vnější vlivy považovány ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3 za NORMÁLNÍ.

Elektroinstalace v místnostech se sprchou bude provedena dle ustanovení ČSN 33 2000-7-701 – „Prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory“.

4. Ostatní vnitřní prostory multikulturního centra

V ostatních vnitřních prostorách jsou všechny vnější vlivy považovány ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3 za NORMÁLNÍ.

5. Venkovní prostor (pro umístění el. zařízení)

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 – Vnější činitel prostředí

AB8 - teplotní rozsah -25 °C až +40 °C

Ostatní vnější vlivy, definované v ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a neurčené v tomto protokolu, jsou ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3 považovány za normální vnější vlivy.

Klasifikace prostorů dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1, tab. NA.5 s ohledem na členění z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: PROSTORY ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ

Podpisy členů komise:

předseda:	Ing. arch. Rubáš	HIP
členové	Ing. arch. Rubáš	stavební část
	Ing. Živna	projektant požární bezpečnosti staveb
	Ing. Florian	projektant elektro