

# ***Protokol o určení vnějších vlivů***

*vypracovaný odbornou komisí*

*Číslo protokolu: 3/23*

***Složení komise:***

- \* předseda:** Radek Mičánek – projektant elektro
- \* členové:** Ing. Jan Tománek – požární technik  
Radek Svítal – montážní organizace elektro  
Mgr. Pavel Hodal – ICT koordinátor

***Název objektu (stavby, prostoru):*** Základní škola Brno, Bakalovo nábřeží 8, Brno 639 00

***Akce:*** Vybudování odborné učebny pro výuku informatiky



Soupis dotčených místností:

- učebna informatiky dv.č. 211
- chodba ve 2.NP před učebnou informatiky

**Provozovatel:** statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno,

**Podklady použité pro vypracování protokolu:**

- ⇒ Prohlídka současného stavu objektu, provedená odbornou komisí.
- ⇒ ČSN 33 2000-5-51 ed.3
- ⇒ ČSN 33 2000-1 ed.2

**Popis objektu:**

stavební materiál, konstrukce budovy: CA 1 (nehořlavé), CB 1 (zanedbatelné nebezpečí).

**Počet listů protokolu o určení vnějších vlivů:** 4

**Vypracováno v:** Brně

**dne:**7.8.2023

**Zatřídění podle Přílohy A – ČSN 33 2000-5-51 ed.3**  
**UČEBNA INFORMATIKY DV.Č. 211**

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísní	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA2	děti
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

***Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:***

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Nebezpečné**

***Lhůta revizí el. zařízení: 1x 3 roky***

**CHODBA VE 2.NP PŘED UČEBNOU INFORMATIKY**

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísní	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

***Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:***

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Nebezpečné**

***Lhůta revizí el. zařízení: 1x 3 roky***

.....  
razítko a podpis provozovatele

.....  
podpis předsedy komise: