

PROTOKOL č. M23007

o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2:2022 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3,
vypracovaný
odbornou komisí.

Složení komise :

Ing. Pavel Vacek	-	předseda komise
Ing. Petr Šedaj	-	revizní technik
Bc. Marek Pokorný	-	projektant

Název objektu, stavby, prostoru :

STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ MŠ NA VÝSLUNÍ, ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Podklady použité pro vypracování protokolu:

- a) ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2130 ed.3, ČSN 33 2000-7-701 ed.2
ČSN 332000-5-52 ed.2, ČSN 332000-1 ed.1.2
- b) konzultace s proj. stavby a investorem

Popis objektu:

Jedná se o stavební úpravy stávající kuchyně v objektu školky MŠ na Výsluní v Ústí nad Orlicí.

Rozhodnutí:

- V blízkosti umyvadla je **umývací prostor** dle ČSN 33 2130 ed.3.
- V prostorách sprchy je prostor dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2.
- Veškeré vnější vlivy jsou určeny v jednotlivých tabulkách pro daný prostor dle **ČSN 33 2000-5-51 ed3+Z1+Z2:2022.**

Zdůvodnění:

Vnější vlivy byly určeny s ohledem na dané prostory, a využívání objektu.

Datum sepsání protokolu:

23.11.2023

Prostor č:

Účel prostoru: kuchyň

A	PORSTŘEDÍ s povahou	Výskyt; Třída vnějšího vlivu
AA	Teplota okolí	abnormální
AB	Atmosférické podmínky v okolí	normální
AC	Nadmořská výška	normální
AD	Výskyt vody	abnormální
AE	Výskyt cizích pevných těles	normální
AF	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	normální
AG	Ráz	abnormální
AH	Vibrace	normální
AK	Výskyt rostlinstva nebo plísní	normální
AL	Výskyt živočichů	normální
AM	Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	normální
AN	Sluneční záření	normální
AP	Seizmické účinky	normální
AQ	Bouřková činnost	normální
AR	Pohyb vzduchu	normální
AS	Vítr	normální
B	VYUŽITÍ s povahou	
BA	Schopnost osob	normální
BC	Dotyk osob s potenciálem země	normální
BD	Podmínky úniku v případě nebezpečí	normální
BE	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	abnormální
C	KONSTRUKCE BUDOV s povahou	
CA	Stavební materiál	normální
CB	Konstrukce budovy	normální

Rozhodnutí:

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022. Opatření vyplívající z vnějších vlivů, které jsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022 považovány za abnormální:

- **AA6:** nad úrovní vaříčů, varných desek sporáku, nad kotli, nad pečícími pánvemi a nad fritézami, ostatní prostor - **normální**
- **AD2:** okolo mycích stolů pro přípravu potravin, okolo mycích dřezů a stolů pro mytí nádobí je do vzdálenosti 1,5m, ve vnitřním prostoru odsávacího zákrytu (v digestoři)
- **AD3:** do výše 0,2m nad podlahou v prostorech vybavených podlahovou vpustí, v době provádění sanitace a do vyschnutí v ostatních případech – **normální**
- **AG2:** v okolí elektronických vývodů z podlahy v ostatních případech – **normální**
- **BE4:** nad místy přípravy a skladování nekrytých potravin, ostatní případy - **normální**

Prostor č:

Účel prostoru: ostatní prostory

A	PORSTŘEDÍ s povahou	Výskyt; Třída vnějšího vlivu
AA	Teplota okolí	normální
AB	Atmosférické podmínky v okolí	normální
AC	Nadmořská výška	normální
AD	Výskyt vody	normální
AE	Výskyt cizích pevných těles	normální
AF	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	normální
AG	Ráz	normální
AH	Vibrace	normální
AK	Výskyt rostlinstva nebo plísní	normální
AL	Výskyt živočichů	normální
AM	Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	normální
AN	Sluneční záření	normální
AP	Seizmické účinky	normální
AQ	Bouřková činnost	normální
AR	Pohyb vzduchu	normální
AS	Vítr	normální
B	VYUŽITÍ s povahou	
BA	Schopnost osob	normální
BC	Dotyk osob s potenciálem země	normální
BD	Podmínky úniku v případě nebezpečí	normální
BE	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	normální
C	KONSTRUKCE BUDOV s povahou	
CA	Stavební materiál	normální
CB	Konstrukce budovy	normální

Rozhodnutí:

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022. Opatření vyplívající z vnějších vlivů, které jsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022 považovány za abnormální:

- **žádné**