

PROTOKOL č. 127/22

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Složení komise:

Předseda: **Jiří Horák**

Členové: **Zdeněk Mikeš**

Martin Hrubý

Ostatní účastníci jednání: **Hana Zmátlíková**

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti): **OÚ a MŠ v Prosečném čp. 37**

Jedná se o zděnou budovu, která slouží z části jako mateřská škola, obecní úřad a z části je určená pro bydlení.

Budova projde kompletní rekonstrukcí v části MŠ, OÚ a bytu který se nachází ve 2.np.

Použité podklady: stavební dokumentace

Přílohy: ---

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

Název vnějšího vlivu	Označení a určení vnějšího vlivu	Vlivy považované za normální
Teplota okolí	AA5 (1-8)	AA4, AA5
Atmosférické podmínky v okolí	AB5 (1-8)	AB4, AB5
Nadmořská výška	AC1 (1-2)	AC1
Výskyt vody	AD1 (1-8)	AD1
Výskyt cizích pevných těles	AE1 (1-6)	AE1
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1 (1-4)	AF1
Mechanická namáhání	AG1 (1-3)	AG1
Vibrace	AH1 (1-3)	AH1
Výskyt rostlin nebo plísní	AK1 (1-2)	AK1
Výskyt živočichů	AL1 (1-2)	AL1
Elektromag., elektrostat., nebo ionizující působení	---	AM8-1,9-1,21,25-2,31-1až3
Sluneční záření	AN1 (1-3)	AN1
Seismické účinky	AP1 (1-4)	AP1
Bouřková činnost, počet bouřkových dní v roce	AQ1 (1-3)	AQ1
Pohyb vzduchu	AR1 (1-3)	AR1
Vítr	AS1 (1-3)	AS1
Schopnost osob	BA2 (1-5)	BA1
Dotyk osob s potenciálem země	BC2 (1-4)	BC2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1 (1-4)	BD1
Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1	BE1
Stavební materiály	CA1 (1-2)	CA1
Konstrukce budovy	CB1 (1-4)	CB1

Závěr: V posuzovaném prostoru se kromě vnějších vlivů definovaných jako normální vyskytují ještě tyto vlivy:

Poznámky: Zařízení vyššího stupně ochrany krytem než IP2X. Nepřístupnost zařízení, jehož teplota na vnějším povrchu přesahuje 60 °C. Tato třída nemusí být uplatňována u bytů.

V **Dvoře Králové nad Labem**

dne **28.12.2022**

Podpisy předsedy a členů komise