

PROTOKOL č. 020522/ZA zo dňa: 07/2022

O URČENÍ PROSTREDIA A TRIED VONKAJŠÍCH VPLYVOV

VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU

Zloženie komisie:

| meno | funkcia |
|--------------------|---|
| 1. Mesto Nitra | Investor – člen komisie |
| 2. Róbert Zátapek | Elektrotechnik špecialista – predseda komisie |
| 3. Ing. Jiří Bárta | Autor projektu – člen komisie |

**Názov objektu: PD REKONŠTRUKCIA+ZMENA UŽÍVANIA OBJEKTU- BIOVETSKA 36
NITRA- NÚDZOVÉ BÝVANIE**

Miesto stavby: Nitra-Biovetska 36, č. parc. 748/19,22,85,86

Názov (meno) prevádzkovateľa: Mesto Nitra Štefánikova trieda 60, Nitra

Podklady pre vypracovanie protokolu:

1. stavebný pôdorys v mierke 1:70
2. jednanie s investorom
3. jednanie s projektantom stavebnej časti
4. STN 33 2000-1, STN 33 1500, STN 33 2000-5-51 a ďalšie súvisiace STN
5. vyhláška MV SR č. 94/2004 Z.z., vyhláška MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z.

Popis objektu:

Posudzovaný objekt je priestor s jedným podzemným a dvoma nadzemnými podlažiami. Konštrukčné prvky objektu sú nehorľavé. Objekt má plochú strechu s nehorľavou krytinou. V prípade potreby budú priestory objektu "PD REKONŠTRUKCIA+ZMENA UŽÍVANIA OBJEKTU-BIOVETSKÁ 36 NITRA-NÚDZOVÉ BÝVANIE" v zimnom období vykurované. V priestoroch nebudú skladované žiadne agresívne, výbušné, horľavé a ani inak nebezpečné látky.

Rozhodnutie:

Jednotlivé druhy prostredia a triedy vonkajších vplyvov pre samostatné miestnosti a priestory sú uvedené v:

tab. č. 1 strana 2

Zdôvodnenie:

Komisia určovala prostredie a triedy vonkajších vplyvov miestností a priestorov na základe platných STN a ďalších technických predpisov s prihliadnutím na účel ich plánovaného využitia.

Záver:

V prípade akýchkoľvek zmien týkajúcich sa stavebných úprav, využívania priestorov ako aj skladovaných materiálov, je potrebné tento protokol prehodnotiť, prípadne doplniť.

TABUĽKA č. 1 – súčasť protokolu č. 020522/ZA
o určení prostredia a vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

| PROSTREDIE | TRIEDA VPLYVOV |
|--|----------------|
| Teplota okolia | AA3,AA4 |
| Atmosférické podmienky okolia | AB5, AB7 |
| Nadmorská výška | AC1 |
| Výskyt vody | |
| - všetky vnútorné miestnosti | AD1 |
| - okrem miestností a priestoru ako: | - |
| - miestnosti: | - |
| - mimo objekt a priestory: | AD4, AD3 |
| Výskyt cudzích pevných telies | AE1, AE5 |
| Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok | AF1 |
| Mechanické namáhanie | |
| Náraz | AG1 |
| Vibrácie (STN 33 2000-5-52) | AH1 |
| Výskyt rastlínstva alebo plesní | AK1 |
| Výskyt živočíchov | AL1 |
| Elektromagnet., elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenia | AM1 |
| Slnéčné žiarenie | AN1 |
| Seizmické účinky | AP1 |
| Búrková činnosť, počet búrkových dní v roku | AQ1 |
| Pohyb vzduchu | AR1 |
| Vietor: mimo objekt | AS1, AS2 |
| VYUŽITIE | |
| Schopnosť osôb | BA1, BA2 |
| Dotyk osôb s potenciálom zeme | BC2 |
| Podmienky evakuácie v prípade nebezpečenstva | BD1 |
| Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok | BE1 |
| KONŠTRUKCIE BUDOV | |
| Konštrukčné materiály | CA1 |
| Konštrukcia budovy | CB1 |