

Příloha č.2

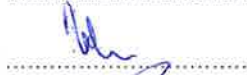
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51, ed. 3

Složení komise:

Petr David – projektant elektrotechniky



David Valena – projektant stavební části



Ing. Michal Rataj – projektant UT



Název projektu:

Areál nemocnice v Českém Brodě - oprava a stavební úpravy gastro provozu v č.p.1099

Popis objektu:

Předmětem projektové dokumentace je oprava a stavební úpravy gastro provozu v areálu nemocnice v Českém Brodě a s tím spojené další nezbytné stavební úpravy na stávajícím objektu.

Investor:

Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

Datum zpracování:

6/2018

PROTOKOL č. 18-029

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

Složení komise:

Předseda: **Petr David - projektant elektroinstalace**

Členové: **David Valenta - projektant stavební části**

Ing. Michal Rataj - projektant UT

Ostatní účastníci jednání:

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti): **Areál nemocnice v Českém Brodě -
oprava a stavební úpravy gastro provozu v č.p.1099**

Použité podklady: **Projekt stavební části, požární zpráva, ČSN 33 2000-5-51 ed.3**

Přílohy:

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

| Název vnějšího vlivu | Označení a určení vnějšího vlivu | Vlivy považované za normální ¹⁾ |
|---|----------------------------------|--|
| Teplota okolí | AA5 (1-8) | AA4, AA5 |
| Atmosférické podmínky v okolí | AB5 (1-8) | AB4, AB5 |
| Nadmořská výška | AC1 (1-2) | AC1 |
| Výskyt vody | AD2 (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 | --- | AMB-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 | BA1 (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 |

¹⁾ Jsou-li všechny vlivy určeny jako normální, není třeba dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 přílohy NA zpracovávat protokol.

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

Umývací zóny dle ČSN 33 2130 ed.2

Poznámky: Sklady AA5, AD1; Místa pro přípravu AA5, AD2 - 1,5m kolem

mycího stolu; Kuchyně AA6, AD2 - 1,5m kolem mycího stolu, AD3 - 0,2m nad podl. při sanitaci

Umývání stolního nádobí AA5, AD2 - 1,5m kolem mycího stolu, AD3 - 0,2m nad podl. při sanitaci

V **Pelhřimově**

dne **6/2018**

 **PROJEKT CENTRUM**
NOVA s.r.o.
podpis předsedy komise
Ing. Michal Rataj
180 04 275 016 022804076