

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 a přístavba jídelny provozu v č.p.1099

Popis objektu:

Předmětem projektové dokumentace je oprava a stavební úpravy přístavby jídelny 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 a přístavba jídelny 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 **3/2018**

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.
Palackého 28
podpis předsedy komise
18.10.2018, 12:25, DiC C22809407K