


Protokol určení vnějších vlivů

dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

| | | |
|---|---|---|
| vedoucí projektu: zodpovědný projektant: Vypracoval: stupeň PD: | Roman Hroděj Ing. Petr Šedaj Bohumil Brožovský DPS |  ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jilemnického 233 562 01, Ústí nad Orlicí tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz |
| Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | |
| ELEKTROINSTALACE | | Zakázkové číslo: 19013 Datum: 6/2019 |
| Akce: SPECIÁLNÍ TŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA ÚSTÍ NAD ORLICÍ – PŮDNÍ VESTAVBA A REKONSTRUKCE WC SO 02 REKONSTRUKCE WC V 2. BUDOVĚ ŠKOLY | | |
| Část: | Protokol určení vnějších vlivů | č.př. D01.1.4.3.2 |

Složení komise :

| | | |
|-----------------|---|--------------------|
| Roman Hroděj | - | předseda komise |
| ing. Petr Šedaj | - | revizní technik |
| B. Brožovský | - | projektant |
| | - | zástupce investora |

Název objektu, stavby, prostoru :

Speciální TŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí- Rekonstrukce WC.

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

| Určené vnější vlivy v daném prostoru : Prostor toalet- NORMÁLNÍ | | | |
|---|--|-----|---------------|
| 321 | Vnější činitel prostředí (A) | Kód | |
| 321.1 | <i>Teplota okolí</i> | AA | 5 |
| 321.2 | <i>Atmosférické podmínky v okolí</i> | AB | 5 |
| 321.3 | <i>Nadmořská výška</i> | AC | 1 |
| 321.4 | <i>Výskyt vody</i> | AD | 1 |
| 321.5 | <i>Výskyt cizích pevných těles</i> | AE | 1 |
| 321.6 | <i>Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek</i> | AF | 1 |
| 321.7 | <i>Mechanické namáhání - Ráz</i> | AG | 1 |
| 321.8 | <i>Vibrace</i> | AH | 1 |
| 321.9 | <i>Ostatní mechanická namáhání</i> | AJ | připravuje se |
| 321.10 | <i>Výskyt rostlinstva nebo plísní</i> | AK | 1 |
| 321.11 | <i>Výskyt živočichů</i> | AL | 1 |
| 321.12 | <i>Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení</i> | AM | 1 |
| 321.13 | <i>Intenzita slunečního záření</i> | AN | 1 |
| 321.14 | <i>Seizmické účinky</i> | AP | 1 |
| 321.15 | <i>Blesková úroveň (Nk) a blesková hustota (Ng)</i> | AQ | 1 |
| 321.16 | <i>Pohyb vzduchu</i> | AR | 1 |
| 321.17 | <i>Vítr</i> | AS | 1 |
| 322 | Využití (B) | Kód | |
| 322.1 | <i>Schopnost osob</i> | BA | 1+2+3 |
| 322.2 | <i>Elektrický odpor lidského těla</i> | BB | připravuje se |
| 322.3 | <i>Kontakt osob s potenciálem země</i> | BC | 2 |
| 322.4 | <i>Podmínky úniku v případě nebezpečí</i> | BD | 1 |
| 322.5 | <i>Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů</i> | BE | 1 |
| 323 | Konstrukce budov | Kód | |
| 323.1 | <i>Stavební materiál</i> | CA | 1 |
| 323.2 | <i>Provedení (konstrukce budovy)</i> | CB | 1 |

- V blízkosti umyvadla je **umývací prostor** dle ČSN 33 2130 ed.2.
- V prostorách se sprchy je prostor dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2.

Datum sepsání protokolu :
20.06. 2019

předseda komise