

## PROTOKOL O STANOVENÍ VNĚJŠÍCH Vlivů

**Složení komise:**

**Předseda:**

ing. Tomáš Gryc

**Členové:**

Ing. Zdeněk ŘÍHA

Eva Holková

Vladimír Šob

projektant VZT

požární specialista

elektro silnoprůd

**Název stavby:**

BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORATOŘ

**SO:**

SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ

**Popis stavby:**

Ve stávajícím objektu, v 1.pp budou laboratoře.

**Podklady pro vypracování protokolu:**

- stavební výkresy zhotovené v rámci projektu pro stavební povolení

**Rozhodnutí:**

Prostředí bylo stanoveno dle ČSN 33 2000-1 ed. 2 a ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 a dle přiložené tabulky určení vnějších vlivů.

**Zdůvodnění:**

komise stanovila vnější vlivy a rozhodla na základě získaných údajů a informací o technologii prodeje a zázemí a provozu obslužných provozů

**Přílohy:**

Tabulka určení vnějších vlivů

Datum sepsání protokolu: 2019-08-30

předseda komise

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ - TABULKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ

		AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS		BA	BB	BC	BD	BE		CA	CB
425a	ZADVERÍ	5	5	1	1	1	1	1	1	P	1	1	1	1	1	1	1	1		4	P	1	1	1		1	1
425b	LABORATOR	5	5	1	1	1	1	1	1	P	1	1	3	1	1	1	1	1		4	P	1	1	1		1	1
425c	LABORATOR	5	5	1	1	1	1	1	1	P	1	1	3	1	1	1	1	1		4	P	1	1	1		1	1
000	EXTERIÉR	8	8	1	4	3	2	1	1	P	1	1	1	2	1	1	1	1		4	P	1	1	1		1	1

P      Zařazení se připravuje

**AA TEPLOTA OKOLÍ (°C)**

- 1 -60°C + 5°C
- 2 -40°C + 5°C
- 3 -25°C + 5°C
- 4 - 5°C +40°C
- 5 + 5°C +40°C
- 6 + 5°C +60°C
- 7 -25°C +55°C
- 8 -50°C +40°C

**AB ATMOSFÉRIKÉ PODMÍNKY V OKOLÍ**

Teplota		Relat. vlhkost		Absol. vlhkost	
min.	max	min.	max	min.	max
-60	-5	3	100	0.033	7
-40	5	10	100	0.1	7
-25	5	10	100	0.5	7
-5	40	5	95	1	25
5	40	15	100	0.04	36
5	60	10	100	1	35
-25	55	10	100	0.5	29
-50	40	15	100	0.04	36

**AC NADMOŘSKÁ VÝŠKA (m)**

- 1 do 2000m
- 2 nad 2000m

**AD VODA**

- 1 zanedbatelná
- 2 kapky
- 3 vodní tříšť
- 4 stříkající voda
- 5 tryskající voda
- 6 vlny
- 7 mělké ponoření
- 8 hluboké ponoření

**AE CIZÍ TĚLESA**

- 1 zanedbatelná
- 2 malé předměty
- 3 velmi malé předměty
- 4 lehká prašnost
- 5 mírná prašnost
- 6 silná prašnost

**AF KOROZE**

- 1 zanedbatelná
- 2 atmosférická
- 3 občasná
- 4 trvalá

**AG RÁZ**

- 1 mírný
- 2 střední
- 3 silný

**AH VIBRACE**

- 1 mírné
- 2 střední
- 3 silné

**AJ OSTATNÍ MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ****AK ROSTLINSTVO**

- 1 bez nebezpečí
- 2 nebezpečné

**AL ŽIVOČICHOVÉ**

- 1 bez nebezpečí
- 2 nebezpečné

**AM ZÁŘENÍ (A JINÁ PŮSOBNÍ)**

- 1 zanedbatelné
- 2 unikající proudy
- 3 elektromagnetické
- 4 izolující
- 5 elektroakustika

6	indukce
<b>AN</b>	<b>SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ</b>
1	zanedbatelné
2	střední
3	silné
<b>AP</b>	<b>SEISMICITA</b>
1	zanedbatelná
2	nízká
3	střední
4	silná
<b>AQ</b>	<b>BOUŘKOVÁ ČINNOST</b>
1	zanedbatelná
2	nepřímé ohrožení
3	přímé ohrožení
<b>AR</b>	<b>POHYB VZDUCHU</b>
1	pomalý
2	střední
3	rychlý
<b>AS</b>	<b>VÍTR</b>
1	malý
2	střední
3	velký
<b>BA</b>	<b>SCHOPNOST LIDÍ</b>
1	běžná
2	děti
3	invalidé
4	poučení
5	znalí
<b>BB</b>	<b>ELEKTRICKÝ ODPOR LIDSKÉHO TĚLA</b>
<b>BC</b>	<b>DOTYK SE ZEMÍ</b>
1	žádný
2	výjimečný
3	častý
4	trvalý
<b>BD</b>	<b>ÚNIK</b>
1	málo lidí/snadný únik
2	málo lidí/obtížný únik
3	hodně lidí/snadný únik
4	hodně lidí/obtížný únik
<b>BE</b>	<b>LÁTKY V OBJEKTU</b>
1	bez nebezpečí
2	nebezpečí požáru
2N1	nebezpečí požáru hořlavých hmot
2N2	nebezpečí požáru hořlavých prachů
2N3	nebezpečí požáru hořlavých kapalin
3	nebezpečí výbuchu
3N1	nebezpečí výbuchu hořlavých prachů
3N2	nebezpečí výbuchu hořlavých plynů a par
3N3	nebezpečí požáru nebo výbuchu výbušnin
4	nebezpečí kontaminace,
<b>CA</b>	<b>KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY</b>
1	nehořlavé
2	hořlavé
<b>CB</b>	<b>PROVEDENÍ BUDOVY</b>
1	zanedbatelné nebezpečí
2	šíření ohně
3	nebezpečí posunu
4	poddajné a nestabilní