

## Obsah

1. Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3.....	2
1.1 Účel užívání stavby .....	2
1.2 Protokol o určení vnějších vlivů.....	2
1.2.1 Určení vnějších vlivů ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3: .....	2
1.2.2 Definice prostor ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2 .....	2
2. Platnost protokolu .....	3

# 1. Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

## 1.1 Účel užívání stavby

Suterén bude sloužit k běžnému užívání jako sklepy činžovního domu. Bude používáno větrání trvalého rázu i v zimním období. Suterén bude bez jakéhokoli vytápění.

## 1.2 Protokol o určení vnějších vlivů

### 1.2.1 Určení vnějších vlivů ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3:

Jedná se o prostor bez vytápění. Činnost v tomto prostoru neovlivňuje vnější vlivy.

Bylo určeno:

*Teplota okolí: AA4*

*Atmosférické podmínky: AB4*

*Nadmořská výška: AC1*

*Výskyt vody: AD1*

*Výskyt pevných cizích těles: AE1*

*Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek: AF1*

*Rázy: AG1*

*Vibrace: AH1*

*Výskyt rostlinstva nebo plísní: AK1*

*Výskyt živočichů: AL1*

*Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující záření: AM1*

*Sluneční záření: AN1*

*Pohyb vzduchu: AR2*

*Vítr: AS1*

*Schopnost osob: BA1*

*Dotyk osob s potencionálem země: BC1*

*Podmínky úniku v případě nebezpečí: BD1*

*Povaha zpracovaných nebo skladovaných materiálu: BE1*

*Stavební materiály: CA1*

*Konstrukce budov: CB1*

### 1.2.2 Definice prostor ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Určené vnější vlivy definují prostory, z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem, ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (resp. zm. 1) , jako normální.

## **2. Platnost protokolu**

Po provedení stavby a před uvedením do běžného provozu, by měl být tento protokol přezkoumán komisí provozovatele popř. znovu vypracován dle aktuálního stavu a zjištěných skutečností.