



Objekt:
ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

Protokol o určení vnějších vlivů *vypracovaný odbornou komisí*

Číslo protokolu: 8/24

Složení komise:

- * ***předseda:*** Radek Mičánek – projektant elektro
- * ***členové:*** Ing. Jan Tománek – požární technik
Radek Svítíl – montážní organizace elektro

Název objektu (stavby, prostoru):

ZŠ Ivanovice na Hané , ul. Tyršova 218/4, Ivanovice na Hané, okres Vyškov

Akce: Rekonstrukce silno a slaboproudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výtahu so stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4



**Objekt:**

ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

Zřizovatel: Městský úřad Ivanovice na Hané, Palackého náměstí 769/11, 683 23 Ivanovice na Hané

Soupis dotčených místností:

- učebna informatiky 29
- jazyková učebna 39
- kabinet jazykové učebny 0.42
- učebna přírodopisu 1.10
- kabinet přírodopisu 1.11
- jazyková učebna 1.14
- učebna chemie 2.10
- kabinet chemie 2.11
- učebna fyziky 2.6
- kabinet fyziky 2.7
- kabinet informatiky 1.12
- kabinet jazyků 1.16
- cvičná kuchyně 0.36
- chodby 1., 2., 3.NP
- WC 1., 2., 3.NP
- WC pro imobilní

Podklady použité pro vypracování protokolu:

- ⇒ Prohlídka současného stavu objektu, provedená odbornou komisí.
- ⇒ ČSN 33 2000-5-51 ed.3
- ⇒ ČSN 33 2000-1 ed.2

Popis objektu:

stavební materiál, konstrukce budovy: CA 1 (nehořlavé), CB 1 (zanedbatelné nebezpečí).

Počet stran protokolu o určení vnějších vlivů: 11

Vypracováno v: Brně

dne: 8.12.2024



Objekt:
ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

Zatřídění podle Přílohy A – ČSN 33 2000-5-51 ed.3
UČEBNA INFORMATIKY 29

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísni	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA3	osoby se zdravotním postižením
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

JAZYKOVÁ UČEBNA 39

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísni	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA3	osoby se zdravotním postižením
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

**Objekt:**

ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV***Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:***

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

KABINET JAZYKŮ 0.42Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísni	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA2	děti
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

UČEBNA PŘÍRODOPISU 1.10Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísni	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí



Objekt:
ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA3	osoby se zdravotním postižením
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

KABINET PŘÍRODOPISU 1.11

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísni	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA2	děti
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

UČEBNA CHEMIE 2.10

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný

**Objekt:**

ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísni	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA3	osoby se zdravotním postižením
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

KABINET CHEMIE 2.10Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísni	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA2	děti
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky



Objekt:
ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

UČEBNA FYZIKY 2.6

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísni	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA3	osoby se zdravotním postižením
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

KABINET FYZIKY 2.7

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísni	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA2	děti
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

**Objekt:**

ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

KABINET INFORMATIKY 1.12Charakteristika

teplota okolí
relativní vlhkost

nadmořská výška
výskyt vody
výskyt cizích pevných těles
výskyt korozivních látek
mechanické namáhání
vibrace
výskyt rostlinstva, nebo plísni
výskyt živočichů
podmínky úniku v případě nebezpečí

AA5

AB5

AC1

AD1

AE1

AF1

AG1

AH1

AK1

AL1

BD1

Označení vnějšího vlivu

+5°C až +40°C

vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty

≤ 2000m

zanedbatelný

zanedbatelný

zanedbatelný

mírné

mírné

bez nebezpečí

bez nebezpečí

malá hustota obsazení snadné podmínky úniku

BA2**děti**

BE1

bez nebezpečí

CA1

nehořlavé

BC2

výjimečný

CB1

zanedbatelné

schopnost osob

vlastnosti skladovaných látek
stavební materiály
dotyk osob s potenciálem země
konstrukce budovy

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

KABINET JAZYKŮ 1.16Charakteristika

teplota okolí
relativní vlhkost

nadmořská výška
výskyt vody
výskyt cizích pevných těles
výskyt korozivních látek
mechanické namáhání
vibrace
výskyt rostlinstva, nebo plísni
výskyt živočichů
podmínky úniku v případě nebezpečí

AA5

AB5

AC1

AD1

AE1

AF1

AG1

AH1

AK1

AL1

BD1

Označení vnějšího vlivu

+5°C až +40°C

vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty

≤ 2000m

zanedbatelný

zanedbatelný

zanedbatelný

mírné

mírné

bez nebezpečí

bez nebezpečí

malá hustota obsazení snadné podmínky úniku

BA2**děti****schopnost osob**



Objekt:
ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

CVIČNÁ KUCHYŇ 0.36

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísní	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku

schopnost osob

vlastnosti skladovaných látek	BA3	osoby se zdravotním postižením
stavební materiály	BE1	bez nebezpečí
dotyk osob s potenciálem země	CA1	nehořlavé
konstrukce budovy	BC2	výjimečný
	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

CHODBY 1.NP, 2.NP A 3.NP

Charakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné

**Objekt:**

ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísní	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA3	osoby se zdravotním postižením
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

WC PRO IMOBILNÍCharakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísní	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA3	osoby se zdravotním postižením
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

CHODBY 1.NP, 2.NP A 3.NPCharakteristika

teplota okolí	AA5	<u>Označení vnějšího vlivu</u> +5°C až +40°C
---------------	-----	---

**Objekt:**

ZŠ Ivanovice na Hané,
Tyršova 218/4
682 23 Ivanovice na Hané
okres Vyškov

PVV

relativní vlhkost	AB5	vnitřní prostory, chráněné, nízké i vysoké teploty
nadmořská výška	AC1	≤ 2000m
výskyt vody	AD1	zanedbatelný
výskyt cizích pevných těles	AE1	zanedbatelný
výskyt korozivních látek	AF1	zanedbatelný
mechanické namáhání	AG1	mírné
vibrace	AH1	mírné
výskyt rostlinstva, nebo plísní	AK1	bez nebezpečí
výskyt živočichů	AL1	bez nebezpečí
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	malá hustota obsazení snadné podmínky úniku
schopnost osob	BA3	osoby se zdravotním postižením
vlastnosti skladovaných látek	BE1	bez nebezpečí
stavební materiály	CA1	nehořlavé
dotyk osob s potenciálem země	BC2	výjimečný
konstrukce budovy	CB1	zanedbatelné

Stanovení prostorů z hlediska úrazu el. proudem:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed. 2 jsou posuzované prostory stanoveny jako: **Abnormální**

Podle přílohy č.4 NV 190/2022 Sb. je stanovena nejdelší lhůta revizí pro objekt, který umožňuje přítomnost více než 200 lidí na 2 roky.

Lhůta revizí el. zařízení: 1x 2 roky

.....
razítko a podpis provozovatele

.....
podpis předsedy komise