

PROTOKOL č. 001

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Složení komise:

Předseda: **Pavel Matoušek (odbor investic, rozvoje a majetku města Horažďovice)**

Členové: **Jiří Karvánek (projektant elektro), Dana Černá (projektový ateliér)**
František Kříž, (BOZP, požární prevence)

Ostatní účastníci jednání: **PhDr. Zdeněk Polanský (Městské muzeum Horažďovice)**

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti): **Zámek Horažďovice - návštěvnické prostory**

V objektu zámku Horažďovice jsou vnitřní návštěvnické prostory s prohlídkovými trasami, muzeum, pokladna, infocentrum, veřejné toalety. Prohlídkové trasy nejsou bezbariérové.

Použité podklady: **Projektová dokumentace rekonstrukce elektroinstalace 2022**

Přílohy:

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

Název vnějšího vlivu	Označení a určení vnějšího vlivu	Vlivy považované za normální ¹⁾
Teplota okolí	AA4 (1-8)	AA4, AA5
Atmosférické podmínky v okolí	AB5 (1-8)	AB4, AB5
Nadmořská výška	AC1 (1-2)	AC1
Výskyt vody	AD1 (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	AM-9-1	AM8-1,9-1,21,25-2,31-1a23
Sluneční záření	--- (1-3)	AN1
Seismické účinky	AP1 (1-4)	AP1
Bouřková činnost, počet bouřkových dní v roce	--- (1-3)	AQ1
Pohyb vzduchu	AR1 (1-3)	AR1
Vítr	--- (1-3)	AS1
Schopnost osob	BA1 (1-5)	BA1
Dotyk osob s potenciálem země	BC2 (1-4)	BC2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD2 (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:

Toalety pro návštěvníky jsou zařazené jako prostory dle ČSN 73 4108 (734108) Hygienická zařízení a šatny

Poznámky:

V **Horažďovicích**

dne **6.12.2022**

podpis předsedy komise

PROTOKOL č. 002

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Složení komise:

Předseda: **Pavel Matoušek (odbor investic, rozvoje a majetku města Horažďovice)**

Členové: **Jiří Karvánek (projektant elektro), Dana Černá (projektový ateliér)**
František Kříž, (BOZP, požární prevence)

Ostatní účastníci jednání: **PhDr. Zdeněk Polanský (Městské muzeum Horažďovice)**

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti): **Zámek Horažďovice - dílny**

V objektu zámku Horažďovice jsou dílny volnočasových aktivit.

Použité podklady: **Projektová dokumentace rekonstrukce elektroinstalace 2022**

Přílohy:

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

Název vnějšího vlivu	Označení a určení vnějšího vlivu	Vlivy považované za normální ¹⁾
Teplota okolí	AA4 (1-8)	AA4, AA5
Atmosférické podmínky v okolí	AB5 (1-8)	AB4, AB5
Nadmořská výška	AC1 (1-2)	AC1
Výskyt vody	AD1 (1-8)	AD1
Výskyt cizích pevných těles	AE4 (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	AM-9-1	AM8-1,9-1,21,25-2,31-1až3
Sluneční záření	AN1 (1-3)	AN1
Seismické účinky	AP1 (1-4)	AP1
Bouřková činnost, počet bouřkových dnů v roce	AQ1 (1-3)	AQ1
Pohyb vzduchu	AR1 (1-3)	AR1
Větr	--- (1-3)	AS1
Schopnost osob	BA1 (1-5)	BA1
Dotyk osob s potenciálem země	BC2 (1-4)	BC2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD2 (1-4)	BD1
Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE2N3	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:

Poznámky:

v **Horažďovicích**

dne **6.12.2022**

podpis předsedy komise

PROTOKOL č. 003

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Složení komise:

Předseda: **Pavel Matoušek (odbor investic, rozvoje a majetku města Horažďovice)**

Členové: **Jiří Karvánek (projektant elektro), Dana Černá (projektový ateliér)**
František Kříž, (BOZP, požární prevence)

Ostatní účastníci jednání: **PhDr. Zdeněk Polanský (Městské muzeum Horažďovice)**

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti): **Zámek Horažďovice - depozitáře**

V objektu zámku Horažďovice jsou prostory sloužící k uložení předmětů - depozitáře

Použité podklady: **Projektová dokumentace rekonstrukce elektroinstalace 2022**

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	AD1 (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	---	AM8-1,9-1,21,25-2,31-1až3
Sluneční záření	--- (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	--- (1-3)	AS1
Schopnost osob	BA1 (1-5)	BA1
Dotyk osob s potenciálem země	--- (1-4)	BC2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD2 (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:

Poznámky:

V **Horažďovicích**

dne **6.12.2022**

podpis předsedy komise

PROTOKOL č. 004

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Složení komise:

Předseda: **Pavel Matoušek (odbor investic, rozvoje a majetku města Horažďovice)**

Členové: **Jiří Karvánek (projektant elektro), Dana Černá (projektový ateliér)**
František Kříž, (BOZP, požární prevence)

Ostatní účastníci jednání: **PhDr. Zdeněk Polanský (Městské muzeum Horažďovice)**

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti): **Zámek Horažďovice - zázemí zámku**

Zázemí zámku tvoří: pokladna, kanceláře, soc. příslušenství, depozit kol,

příruční sklady, úklidová místnost, jídelna, zasedací místnost apod.

Použité podklady: **Projektová dokumentace rekonstrukce elektroinstalace 2022**

Přílohy:

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

Název vnějšího vlivu	Označení a určení vnějšího vlivu	Vlivy považované za normální ¹⁾
Teplota okolí	AA4 (1-8)	AA4, AA5
Atmosférické podmínky v okolí	AB5 (1-8)	AB4, AB5
Nadmořská výška	AC1 (1-2)	AC1
Výskyt vody	AD1 (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	---	AM8-1,9-1,21,25-2,31-1až3
Sluneční záření	---	(1-3) AN1
Seismické účinky	AP1 (1-4)	AP1
Bouřková činnost, počet bouřkových dní v roce	---	(1-3) AQ1
Pohyb vzduchu	AR1 (1-3)	AR1
Větr	---	(1-3) AS1
Schopnost osob	BA1 (1-5)	BA1
Dotyk osob s potenciálem země	BC2 (1-4)	BC2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD2 (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:

Soc.přísl. jsou zařazené jako prostory dle ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny

Poznámky:

v **Horažďovicích**

dne **6.12.2022**

podpis předsedy komise

PROTOKOL č. 005

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Složení komise:

Předseda: **Pavel Matoušek (odbor investic, rozvoje a majetku města Horažďovice)**

Členové: **Jiří Karvánek (projektant elektro), Dana Černá (projektový ateliér)**
František Kříž, (BOZP, požární prevence)

Ostatní účastníci jednání: **PhDr. Zdeněk Polanský (Městské muzeum Horažďovice)**

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti): **Zámek Horažďovice - venkovní prostory**

Použité podklady: **Projektová dokumentace rekonstrukce elektroinstalace 2022**

Přílohy:

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

Název vnějšího vlivu	Označení a určení vnějšího vlivu	Vlivy považované za normální ¹⁾
Teplota okolí	AA7 (1-8)	AA4, AA5
Atmosférické podmínky v okolí	AB7 (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	AL2 (1-2)	AL1
Elektromag., elektrostat., nebo ionizující působení	AM-9-1	AM8-1,9-1,21,25-2,31-1až3
Sluneční záření	AN3 (1-3)	AN1
Seismické účinky	AP1 (1-4)	AP1
Bouřková činnost, počet bouřkových dnů v roce	AQ3 (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
Stavební materiály	--- (1-2)	CA1
Konstrukce budovy	--- (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:

Poznámky:

v **Horažďovicích**

dne **6.12.2022**

podpis předsedy komise

PROTOKOL č. 006

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

Složení komise:

Předseda: **Pavel Matoušek (odbor investic, rozvoje a majetku města Horažďovice)**

Členové: **Jiří Karvánek (projektant elektro), Dana Černá (projektový ateliér)**
František Kříž, (BOZP, požární prevence)

Ostatní účastníci jednání: **PhDr. Zdeněk Polanský (Městské muzeum Horažďovice)**

Název objektu a stručný popis (stavby, místnosti): **Zámek Horažďovice - komerční nájemní jednotky**

V zámku se nachází nájemní komerční jednotky. V jednotkách se předpokládá provoz kavárny, kadeřnictví apod.

Použité podklady: **Projektová dokumentace rekonstrukce elektroinstalace 2022**

Přílohy:

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

Název vnějšího vlivu	Označení a určení vnějšího vlivu	Vlivy považované za normální ¹⁾
Teplota okolí	AA4 (1-8)	AA4, AA5
Atmosférické podmínky v okolí	AB5 (1-8)	AB4, AB5
Nadmořská výška	AC1 (1-2)	AC1
Výskyt vody	AD1 (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	--- (1-3)	AN1
Seismické účinky	AP1 (1-4)	AP1
Bouřková činnost, počet bouřkových dnů v roce	--- (1-3)	AQ1
Pohyb vzduchu	AR1 (1-3)	AR1
Vítr	--- (1-3)	AS1
Schopnost osob	BA1 (1-5)	BA1
Dotyk osob s potenciálem země	BC2 (1-4)	BC2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD2 (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:

Soc.přísl. jsou zařazené jako prostory dle ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny

Poznámky:

v **Horažďovicích**

dne **6.12.2022**

podpis předsedy komise