

Zodp.projektant	kreslil			<b>Kadlec a Kábrtová s.r.o.</b> <b>Jiráskova 104/1</b> <b>460 01 Liberec</b> <b>I O 28706421</b>	
ing.Iva Kábrtová	Ing.Iva Kábrtová				
Kraj	Okres	MU			
Investor M sto Lázn B lohrad, K.V.Raise 35, 50781 Lázn B lohrad				Datum	11/2018
<b>Ubytovací zařízení U Lva</b> <b>p.569 Lázn B lohrad</b>				Ú el	DSP
				Zak. íslo	18_53
Protokol ur ení vn jých vliv				M ítko	íslo výkresu <b>D.1.4.g.5.</b>

# Protokol č. 1234

## o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Firma:

**Vypracovaný v:** Lázních Bělohrad **dne** 10.12.2018

### Složení komise

**Předseda:** Bc.Martin Zívr - zástupce investora

**Členové:** Ing.Iva Kábrtová - projektant části elektro.  
Karel Dvořák - specialista požární bezpečnosti.  
Jiří Teimer - revizní technik

**Název objektu:** Ubytovací zařízení U Lva, čp.569 Lázně Bělohrad

**Popis objektu:** Objekt je zděný, předmětem protokolu je pouze 1.patro objektu. Příčky uvnitř jsou provedeny zděné. Stropy tvrdé. Podlahy v na sociálním zázemí, schodišti jsou provedeny z keramické dlažby, na chodbě a v pokojích z PVC.

### Podklady:

Stavení výkresy objektu  
Vyjádření specialisty požární bezpečnosti  
Požadavky hygienika

...je přílohou

☐  
☐  
☐

**Rozhodnutí:** Je provedeno pro samostatné místnosti či prostory.

**Zdůvodnění:** Komise rozhodovala na základě platných elektrotechnických a dalších předpisů ČSN, respektive požadavků neopomenutelných účastníků stavebního řízení.

**Závěr:** V případě jakýchkoliv změn v určení užití prostor, ve stavební konstrukci, volby materiálu, v dalším období stavební přípravy a vlastní stavby je nutno tento protokol doplnit.

**Sepsaný v:** Nové Pace **dne** 10.12.2018

**Podpisy:** Jméno ↓↓↓ Podpis ↓↓↓ Jméno ↓↓↓ Podpis ↓↓↓

## Příloha k protokolu č. 1234

### Vnější vlivy v jednotlivých prostorech

#### čp.569 - 1.patro - schodiště, chodba

AA5 - teplota: +5 °C až +40 °C  
AB5 - teplota: +5 °C až +40 °C / rel.vlhkost: 5 - 85 %  
AC1 - nadmořská výška do 2000 m  
AD1 - výskyt vody: zanedbatelný  
AE1 - zanedbatelný výskyt cizích pevných těles  
AF1 - zanedbatelný výskyt korozivních látek  
AG1 - mírný ráz  
AH1 - mírné vibrace  
AK1 - bez nebezpečí rostlinstva nebo plísní  
AL1 - bez nebezpečí výskytu živočichů  
AM-1-1 - harmonické - kontrolovaná úroveň  
AM-2-1 - signální napětí - kontrolovaná úroveň  
AM-3-1 - změny amplitudy napětí - kontrolovaná úroveň  
AM-8-1 - magnetická pole - střední úroveň  
AM-9-1 - el. pole - zanedbatelná úroveň  
AM-22-1 - el. mag. šířené vedením - nízká úroveň  
AM-23-1 - el. mag. šířené vedením - nízká úroveň  
AM-24-1 - oscilace - střední úroveň  
AM-25-1 - vyzařování vf - zanedbatelná úroveň  
AM-31-1 - elektrostatika - nízká úroveň  
AN1 - nízká úroveň slunečního záření  
AP1 - zanedbatelné seismické účinky  
AQ1 - zanedbatelné ohrožení bouřkami  
AR1 - pomalý pohyb vzduchu  
AS1 - mírný vítr  
BA1 - schopnost osob: běžná  
BC1 - žádný dotyk s potenciálem země  
BD1 - málo lidí - snadný únik  
BE1 - bez nebezpečí požáru a výbuchu  
CA1 - nehořlavé stav. materiály  
CB1 - konstrukce budovy: zanedbatelné nebezpečí

vše bez vlivu na prostředí

III - vnitřní prostory s regulovanou teplotou

Prostor dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2: normální

#### čp.569 - 1.patro - sociální zařízení

Vlivy v tomto prostoru jsou jednoznačně stanoveny normou ČSN 33 2000-7-701 ed. 2

v prostorách sociálního zázemí jsou umístěné sprchy, umývací prostory. El.instalace umístěna v jednotlivých zónách dle ČSN

III - vnitřní prostory s regulovanou teplotou

Prostor dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2: normální

#### čp.569 - 1.patro - ubytovací pokoje

AA5 - teplota: +5 °C až +40 °C  
AB5 - teplota: +5 °C až +40 °C / rel.vlhkost: 5 - 85 %  
AC1 - nadmořská výška do 2000 m  
AD1 - výskyt vody: zanedbatelný  
AE1 - zanedbatelný výskyt cizích pevných těles  
AF1 - zanedbatelný výskyt korozivních látek  
AG1 - mírný ráz  
AH1 - mírné vibrace  
AK1 - bez nebezpečí rostlinstva nebo plísní  
AL1 - bez nebezpečí výskytu živočichů  
AM-1-1 - harmonické - kontrolovaná úroveň  
AM-2-1 - signální napětí - kontrolovaná úroveň  
AM-3-1 - změny amplitudy napětí - kontrolovaná úroveň  
AM-8-1 - magnetická pole - střední úroveň  
AM-9-1 - el. pole - zanedbatelná úroveň  
AM-22-1 - el. mag. šířené vedením - nízká úroveň  
AM-23-1 - el. mag. šířené vedením - nízká úroveň  
AM-24-1 - oscilace - střední úroveň  
AM-25-1 - vyzařování vf - zanedbatelná úroveň  
AM-31-1 - elektrostatika - nízká úroveň  
AN1 - nízká úroveň slunečního záření  
AP1 - zanedbatelné seismické účinky  
AQ1 - zanedbatelné ohrožení bouřkami  
AR1 - pomalý pohyb vzduchu  
AS1 - mírný vítr  
BA1 - schopnost osob: běžná  
BC1 - žádný dotyk s potenciálem země  
BD1 - málo lidí - snadný únik  
BE1 - bez nebezpečí požáru a výbuchu  
CA1 - nehořlavé stav. materiály  
CB1 - konstrukce budovy: zanedbatelné nebezpečí

ubytovací pokoje bez vlivu na prostředí

III - vnitřní prostory s regulovanou teplotou

Prostor dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2: normální

**Příloha k protokolu č. 1234**  
**Navržená opatření v jednotlivých prostorech**

**čp.569 - 1.patro - ubytovací pokoje**

Interval revize (r.): 5

---

**čp.569 - 1.patro - schodiště, chodba**

Interval revize (r.): 5

---

**čp.569 - 1.patro - sociální zařízení**

Interval revize (r.): 5

---