
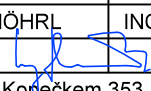



Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small> Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
ING. Petr HASENÖHRL	ING. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
 				
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – Albertova vila  Objekt: SO 01 ALBERTOVA VILA  Výkres: D.1.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA <b>ŘÍZENÍ RIZIKA</b>			Formát:	Paré:
			Datum: 03/2022	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 190804	
			Měřítko:	
			Č.v.	<b>D.1.1.4.4.3</b>

**Řízení rizika podle ČSN EN 62305-2, ed. 2**

**Název projektu:** Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – Albertova vila,  
SO 01 ALBERTOVA VILA

**Zpracoval:** Ing.Petr Hasenöhrl

# **ŘÍZENÍ RIZIKA**

## **PODLE ČSN EN 62305-2, ed. 2**

**Investor:** Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
**Název projektu:** Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk  
– Albertova vila  
SO 01 ALBERTOVA VILA

**Zpracoval:** Ing.Petr Hasenöhrl



*Ing.Petr Hasenöhrl  
projektová činnost ve výstavbě  
Antonína Slavička 691/44b  
568 02 Svitavy  
IČO 691 32 224*

**Datum zpracování:** 23.3.2022

## **Analyzovaná budova pro výpočet rizika - kancelářská budova**

### **Sběrná plocha byla vypočítána z rozměrů budovy:**

délka	$L = 34.49 \text{ m}$		
šířka	$W = 20.45 \text{ m}$	$A_D = 10\,638.92 \text{ m}^2$	(pro údery do stavby)
výška	$H = 13.8 \text{ m}$	$A_M = 840\,338.16 \text{ m}^2$	(pro údery v blízkosti stavby)

Stavba je chráněná pomocí LPS III.

SPD pro ekvipotenciální pospojování: LPL III-IV

Hustota úderů blesků do země je stanovena na  $3.41 \text{ na km}^2 \text{ za rok}$ .

Stavba je situována jako: stavba obklopena objekty stejné výšky nebo nižšími.

### **Počet nebezpečných událostí**

Počet nebezpečných událostí způsobených úderem do stavby	$N_D = 0.01814$
Počet nebezpečných událostí způsobených úderem v blízkosti stavby	$N_M = 2.86555$

**V okolí budovy se nenacházejí žádné sousední budovy zvyšující rizika škod.**

## **Inženýrské sítě:**

### **Přípojka nn**

#### **Sekce 1**

Typ vnějšího vedení: Nestíněné kabelové vedení

měrný odpor půdy.....  $400 \text{ Ohm.m}$

délka sekce vedení.....  $1\,000 \text{ m}$

Spojení na vstupu: není definováno

Sběrná oblast pro připojenou síť (Sekce 1) síť

$A_L = 40\,000 \text{ m}^2$  (údery zasahující síť)

$A_I = 4\,000\,000 \text{ m}^2$  (údery do země v blízkosti sítě)

Činitel instalace vedení: v zemi

Činitel prostředí pro vedení: předměstské

Činitel typu vedení: Silové NN, datové vedení

### **Počet nebezpečných událostí**

Počet nebezpečných událostí způsobených úderem do sousední stavby $N_{DJ} = 0$	
Počet nebezpečných událostí způsobených úderem v blízkosti stavby	$N_L = 0.0341$
Počet nebezpečných událostí způsobených úderem v blízkosti inženýrské sítě	$N_I = 3.41$

### **K vedení je připojeno zařízení:**

#### **Hlavní rozvaděč**

Impulzní výdržné napětí chráněného systému  $U_w = 6 \text{ kV}$

Použité vnitřní vedení:

- nestíněný kabel

- žádné opatření při trasování, pro vyloučení velkých smyček (plocha smyčky řádu  $50 \text{ m}^2$ )

Použita koordinovaná ochrana kategorie LPL III.

**Řízení rizika podle ČSN EN 62305-2, ed. 2**

**Název projektu:** Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – Albertova vila,  
SO 01 ALBERTOVA VILA

**Zpracoval:** Ing.Petr Hasenöhrl

Vnitřní systémy vyhovují odolností a hladinou výdržných napětí uvedenou v příslušných  
předmětových normách.

**Zóny:****Vnitřní prostor**

Zóna se nachází uvnitř stavby a nemá žádnou nadřazenou zónu.

V zóně jsou umístěna zařízení:

Hlavní rozvaděč

Vnitřní systémy

- Není provedena mřížová soustava pospojování.
- Není použito souvislé kovové stínění.

Typ povrchu půdy nebo podlahy: mramorová, keramická

Riziko požáru: požár - nízké

Opatření ke zmenšení následků požáru

- jedno z: hasicí přístroje, pevná ručně ovládaná hasící instalace, ruční poplachové instalace, hydranty,  
ohnivzdorné úseky, chráněné únikové cesty

Je známa průměrná úroveň paniky.

Nejsou provedena žádná ochranná opatření proti dotykovým a krokovým napětím.

**Ztráta lidského života (L1)**

- Úraz dotykovým a krokovým napětím (D1)  $L_T = 0.01$
- Hmotná škoda (D2)  $L_F = 0.02$
- Porucha vnitřních systémů (D3)  $L_O = 0$

**Nepříjemná ztráta veřejné služby (L2)**

- Hmotná škoda (D2)  $L_F = 0.1$
- Porucha vnitřních systémů (D3)  $L_O = 0.01$

**Ztráta nenahraditelného kulturního dědictví (L3)**

- Hmotná škoda (D2)  $L_F = 0.1$

**Ekonomická ztráta (L4)**

- Úraz dotykovým a krokovým napětím (D1)  $L_T = 0.01$
- Hmotná škoda (D2)  $L_F = 0.2$
- Porucha vnitřních systémů (D3)  $L_O = 0.01$

**Pravděpodobnost škody**

$P_A$	$P_B$	$P_C$	$P_M$	$P_U$	$P_V$	$P_W$	$P_Z$
0.1	0	0.05	0.001	0.05	0.05	0.05	0.005

**Následné ztráty**

$L_A$	$L_B$	$L_C$	$L_M$	$L_U$	$L_V$	$L_W$	$L_Z$
1.0E-5	5.0E-5	0	0	1.0E-5	5.0E-5	0	0
---	5.0E-5	1.0E-2	1.0E-2	---	5.0E-5	1.0E-2	1.0E-2
---	5.0E-5	---	---	---	5.0E-5	---	---
1.0E-5	1.0E-4	1.0E-2	1.0E-2	1.0E-5	1.0E-4	1.0E-2	1.0E-2

**Řízení rizika podle ČSN EN 62305-2, ed. 2**

**Název projektu:** Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – Albertova vila,  
SO 01 ALBERTOVA VILA

**Zpracoval:** Ing.Petr Hasenöhrl

**Součásti rizika** (hodnoty  $10^{-5}$ )

	R <sub>A</sub>	R <sub>B</sub>	R <sub>C</sub>	R <sub>M</sub>	R <sub>U</sub>	R <sub>V</sub>	R <sub>W</sub>	R <sub>Z</sub>	Celk. riziko
R <sub>1</sub>	0.0018	0.009	0	0	0.0017	0.0085	0	0	0.0211
R <sub>2</sub>	---	0.0091	0.907	3.9799	---	0.0085	1.705	17.05	23.6595
R <sub>3</sub>	---	0.0091	---	---	---	0.0085	---	---	0.018
R <sub>4</sub>	0.0018	0.0181	0.907	3.9799	0.0017	0.017	1.705	17.05	23.6806

**Součásti rizika** (hodnoty  $10^{-5}$ )

	R <sub>A</sub>	R <sub>B</sub>	R <sub>C</sub>	R <sub>M</sub>	R <sub>U</sub>	R <sub>V</sub>	R <sub>W</sub>	R <sub>Z</sub>	Celk. riziko	Příp. h.
R <sub>1</sub>	0.0018	0.0091	0	0	0.0017	0.0085	0	0	0.0211	1
R <sub>2</sub>	---	0.0091	0.907	3.9799	---	0.0085	1.705	17.05	23.6595	100
R <sub>3</sub>	---	0.0091	---	---	---	0.0085	---	---	0.018	100
R <sub>4</sub>	0.0018	0.0181	0.907	3.9799	0.0017	0.017	1.705	17.05	23.6806	100
R <sub>D</sub>	0.0018	0.0091	0	---	---	---	---	---	0.0109	
R <sub>I</sub>	---	---	---	0	0.0017	0.0085	0	0	0.0102	
R <sub>S</sub>	0.0018	---	---	---	0.0017	---	---	---	0.0035	
R <sub>F</sub>	---	0.0091	---	---	---	0.009	---	---	0.018	
R <sub>O</sub>	---	---	0	0	---	---	0	0	0	

**Všechna vypočtená rizika jsou nižší než nastavené přípustné hodnoty. Stavba je dostatečně chráněna proti přepětí způsobenému úderem blesku.**