



Datum: 15. 5. 2025

Číslo projektu: DS-PO

## Ochrana před bleskem Řízení rizik

vytvořeno podle mezinárodní normy:  
IEC 62305-2:2010-12

s přihlédnutím na specifické podmínky dané země v:  
STN EN 62305-2:20xx

Souhrn opatření,  
která snižují riziko škod způsobených bleskem  
vyplývající z výpočtu Řízení rizika  
pro následující projekt:

**Projekt-/Název objektu:**

Dom smútku

**Zákazník / klient:**

**Posouzení rizik provedl:**

---

---

---

## **obsah**

- 1. prehľad skratiek**
- 2. normatívne podklady**
- 3. riziko škôd a príčiny poškodenia**
- 4. údaje o projekte**
  - 4.1. vyhodnotenie rizik
  - 4.2. poloha, vrátane parametrov budovy
  - 4.3. rozdelenie budovy do zón ochrany pred bleskom/zón
  - 4.4. inžinierske siete
  - 4.5. riziko požiaru
  - 4.6. opatrenie na zmiernenie následkov požiaru
  - 4.7. iné nebezpečenstvo v budove pre osoby
- 5. vyhodnotenie rizika**
  - 5.1. riziko R1, ľudské životy
  - 5.2. riziko R2, verejné služby
  - 5.3. riziko R4, ekonomické straty s ochranými opatreniami
  - 5.3.1. parametre výpočtu ročných strát pri ochranných opatreniach
  - 5.3.2. hodnota budovy, vrátane následných strát
- 6. výber ochranných opatrení**
- 7. právna záväznosť**
- 8. všeobecné informácie**
- 9. definície pojmov**

## 1. prehľad skratiek

a	odpisová míra
a <sub>t</sub>	doba návratnosti
c <sub>a</sub>	hodnota zvířat v zóně, v tisících korun
c <sub>b</sub>	hodnota časti budovy pripadající na zónu, v tisících korun
c <sub>c</sub>	hodnota obsahu zóny v tisících korun
c <sub>s</sub>	hodnota vybavení zóny (včetně její produkce), v tisících korun
c <sub>t</sub>	Celková hodnota stavby v tisících korun
C <sub>D;CDJ</sub>	Činitel polohy
C <sub>L</sub>	Roční náklady na celkové ztráty, bez použití ochranných opatření
C <sub>PM</sub>	Roční náklady na vybraná ochranná opatření
C <sub>R</sub> L	Roční náklady na zbytkové ztráty
E <sub>B</sub>	pospojování pro ochranu pred bleskem ( <i>lightning equipotential bonding</i> )
H	Výška budovy
H <sub>P</sub>	Nejvyšší bod budovy
i	úrok
K <sub>S1</sub>	Činitel související se stínící účinností stavby
K <sub>S1W</sub>	Rozteč mezi svody LPS
K <sub>S2</sub>	Činitel související se stínící účinností stínění umístěných uvnitř stavby
K <sub>S2W</sub>	Velikost ok stínění uvnitř budovy nebo stavby
L <sub>1</sub>	Ztráta lidského života
L <sub>2</sub>	ztráta veřejných služeb
L <sub>3</sub>	Ztráta kulturního dědictví
L <sub>4</sub>	Ztráta ekonomická
L	Délka objektu
LEMP	elektromagnetický impulz vyvolaný bleskem
LP	ochrana před bleskem
LPL	hladina ochrany před bleskem
LPS	systém ochrany před bleskem
LPZ	zóna ochrany před bleskem
m	sazba na údržbu
N <sub>D</sub>	Počet nebezpečných událostí způsobených údery do stavby
N <sub>G</sub>	Hustota úderů blesku do země
P <sub>B</sub>	Pravděpodobnost hmotné škody na stavbě (údery do stavby)
P <sub>EB</sub>	Pravděpodobnost snížení PU a PV v závislosti na charakteristikách vedení a výdržném napětí zařízení je-li instalováno EB (pospojování)
P <sub>SPD</sub>	Pravděpodobnost snížení PC, PM, PW a PZ, jsou-li nainstalovány koordinované systémy SPD
R	Riziko
R <sub>1</sub>	Riziko ztrát lidských životů ve stavbě
R <sub>2</sub>	Riziko ztráty veřejné služby ve stavbě
R <sub>3</sub>	Riziko ztráty kulturního dědictví ve stavbě
R <sub>4</sub>	Riziko ztráty ekonomických hodnot ve stavbě
R <sub>A</sub>	Součást rizika (úraz živých bytostí – údery do stavby)
R <sub>B</sub>	Součást rizika (hmotná škoda na stavbě – údery do stavby)
R <sub>C</sub>	Součást rizika (porucha vnitřních systémů – údery do stavby)
R <sub>M</sub>	Součást rizika (porucha vnitřních systémů – údery v blízkosti stavby)

R <sub>U</sub>	Součást rizika (úraz živých bytostí – údery do připojeného vedení)
R <sub>V</sub>	Součást rizika (hmotná škoda na stavbě – údery do připojeného vedení)
R <sub>W</sub>	Součást rizika (porucha vnitřních systémů – údery do připojeného vedení)
R <sub>Z</sub>	Součást rizika (porucha vnitřních systémů – údery v blízkosti připojeného vedení)
R <sub>T</sub>	Přípustné riziko
r <sub>f</sub>	Činitel snižující ztráty závisející na riziku požáru
r <sub>p</sub>	Činitel snižující ztráty v důsledku protipožárních opatření
S <sub>M</sub>	Roční úspora peněz
SPD	přepěťové ochranné zařízení
SPM	ochranná opatření proti LEMP (opatření pro ochranu vnitřních systémů před účinky LEMP)
t <sub>ex</sub>	Doba trvání přítomnosti nebezpečí výbuchu
W	Šířka stavby
Z	Zóny budovy

## 2. normatívne podklady

Řada STN EN 62305 se skládá z následujúcich častí :

- STN EN 62305-1:20xx - „Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy“
- STN EN 62305-2:20xx - „Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika“
- STN EN 62305-3:20xx - „Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života“
- STN EN 62305-4:20xx - „Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách“

## 3. riziko škôd a príčiny poškodenia

Aby nedošlo k poškozeniu zpôsobenému bleskem, je nutné specifikovaná ochranná opatření na objektu dúsledně zrealizovať. Řízení rizik popsané v STN EN 62305-2:20xx normy zahrnuje analýzu rizik, ktorá potrebnou úroveň ochrany objektu stanoví s ohľadom na ohrožení bleskem. Cílem řízení rizik je snížení rizika tím, že ochranná opatření sníží riziko na přijatelnou úroveň.

Provedená analýza rizik STN EN 62305-2:20xx na projekt Dom smútku - objekt vyssia strecha poukazuje na nutnosť ochranných opatření na a v objektu. Na základě posouzení potenciálneho rizika pre objekt bola určená nezbytná opatření ke sníženiu rizika. Výsledkom hodnocenia rizika môže byť nejen LPS, ale i SPM, včetně potrebného stínení proti LEMP.

Výsledkom je ekonomicky rozumná volba ochranných opatření, vhodná pre stávajúci budovu určitého charakteru a typu užívania stavby.

## 4. údaje o projekte

### 4.1 vyhodnotenie rizik

Vzhľadom k povaze a využití budovy vyssia strecha, je nutné zvážiť tato rizika:

Riziko R<sub>1</sub>: Riziko ztráty lidského života;

R<sub>T</sub>: 1,00E-05

Riziko R<sub>2</sub>: Riziko ztráty veřejných služeb;

R<sub>T</sub>: 1,00E-03

Riziko R<sub>4</sub>: Riziko ekonomickej ztráty;

Přípustná rizika R<sub>T</sub> jsou definována:

Cílem analýzy rizika je snížit existující rizika na přijatelnou úroveň přípustného rizika R<sub>T</sub> tak, aby byla provedena ekonomicky rozumná volba ochranných opatření.

#### 4.2 poloha, vrátane parametrov budovy

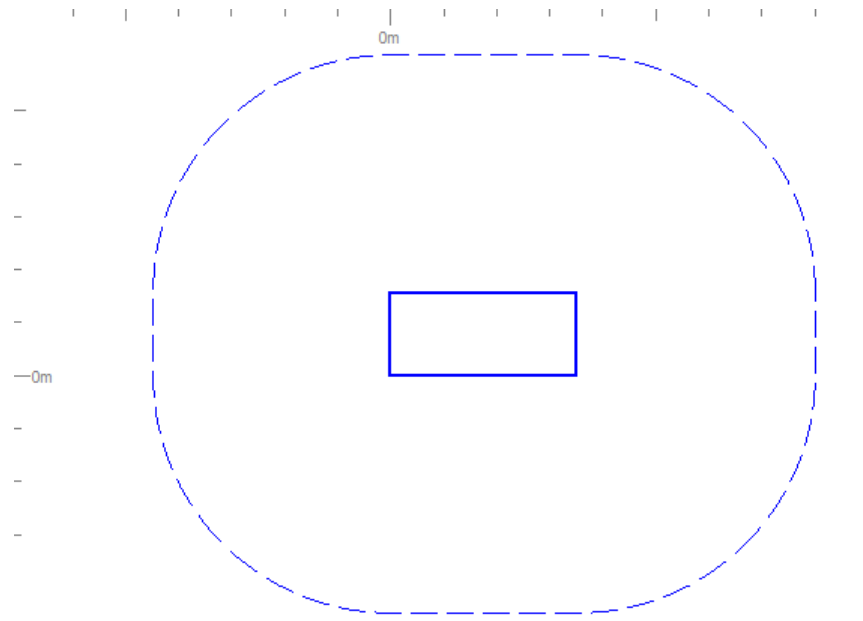
Základem analýzy rizik je hustota úderů blesků Ng. Udává počet přímých úderů blesku za rok na km<sup>2</sup>.

Pokud tuto hodnotu nelze zjistit, použije se desetina počtu bouřkových dní za rok v dané oblasti.

Rozhodující pro určení sběrných ploch přímého a nepřímo úderu blesku následující rozměry vyšetřované stavby:

Na základě rozměrů budovy a jejího tvaru se vypočítají následující sběrné plochy:

Sběrná plocha pro přímé údery blesku:	11 487,00 m <sup>2</sup>
Sběrná plocha pro nepřímé údery blesku:	837 103,00 m <sup>2</sup>



Pro stanovení sběrných ploch pro přímý a nepřímý úder blesku je důležitým prvkem i tvar a struktura budovy. Budova je definována těmito parametry:

Relativní pozice C<sub>db</sub>: 1,00

Je nutno počítat s touto hustotou úderov bleskov ve vzťahu k izokeraunické mapě a velikosti a okolí budovy:

- prímé údery do stavby  $N_D = 0,0402$  = úderů/ rok

- nepřímé údery vedle stavby  $N_M = 2,9299$  úderů/ rok

je očekáván.

#### 4.3 rozdelenie budovy do zón ochrany pred bleskom/zón

Celá stavba vyssia strecha byla rozdelená do následujúcich vyšetřovaných zón ochrany před bleskem:

- LPZ 0B - ochrana budovy pred priamym zásahom blesku

- LPZ 1 - vnútorný priestor chránenej stavby

Zóny ochrany před bleskem se liší témoto normativními definicemi:

LPZ 0<sub>B</sub> = Chráněno proti přímmému úderu blesku, ohrožuje celé elektromagnetické pole blesků. Vnitřní systémy mohou být vystaveny bleskovým proudům (poměrné části).

LPZ 1 = Impulzní proudy dále omezeny přepěťovými ochranami (SPD) na hranici zóny. Elektromagnetické pole blesku může být zmírněno prostorovým stíněním.

LPZ 2 ... n = Impulzní proudy dále omezeny přepěťovými ochranami (SPD) na hranici zóny. Elektromagnetické pole blesku je obvykle zmírněno prostorovým stíněním.

	L1tz	L1nz
Z1 (LPZ 0B)	8 760 hodiny/rok	10 osoby
Z2 (LPZ 1)	2 000 hodiny/rok	50 osoby

L1tz: dobas, počas ktorej sa nachádzajú osoby v zóne

L1nz: počet možných ohrozených osôb

	L2nz
Z1 (LPZ 0B)	0 osoby
Z2 (LPZ 1)	0 osoby

L2nz: celkový počet možných ohrozených osôb (žiadne odberné miesta)

#### 4.4 inžinierske siete

Analýza rizika se vyhodnocuje pro všechna příchozí a odchozí napájecí vedení budovy. Elektricky vodivé trubky by neměly být brány v úvahu v případě, že jsou připojeny k hlavní ochranné přípojnici budovy (HEP). Pokud žádné takové připojení neexistuje, je nutné je v analýze rizik uvažovat (vyrovnaní potenciálů!).

V rámci analýzy rizik byly vyssia strecha pro objekt zohľdený následné inženýrske sítě:

- NN

Parametry byly stanoveny pro každé vedení, například:

- Typ vedení (nadzemní / podzemní)
- Délka vedení (mimo budovu)
- Okolí vedení
- Související konstrukční systém
- Typ vnitřní kabeláže
- Nejnižší jmenovité impulzní výdržné napětí (Výdržné napětí na svorkách)

jako soubor vstupních dat.

Na tomto základě je vyhodnoceno potenciální nebezpečí pro budovy a jejich obsah v důsledku úderu blesku vedle vedení v analýze rizik.

#### 4.5 riziko požiaru

Riziko požáru v budově je základním prvkem při posuzování potřebných kontrolních opatření. Riziko požáru bylo uvažováno při výpočtu pro budovu vyssia strecha jako:

	Z1	Z2
žiadne riziko požiaru alebo výbuchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nízky stupeň rizika požiaru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bežný stupeň rizika požiaru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vysoký stupeň rizika požiaru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
riziko výbuchu - EX-zóna 2, 22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
riziko výbuchu - EX-Zóna 1, 21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
riziko výbuchu - EX-zóna 0, 20 a pevné výbušnin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 4.6 opatrenie na zmiernenie následkov požiaru

Následujúci opatrení byla vybrána ke sníženiu následkov požáru ve výpočtu:

	Z1	Z2
žiadne opatrenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
jedno z nasledujúcich opatrení: hasiacé prístroje, pevné ručne ovládané hasiacé inštalácie, manuálne poplachové inštalácie, hydranty, protipožiarne priečradky, chránené únikové cesty	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
pevné automaticky ovládané hasiacé inštalácie/automatické poplachové inštalácie (EZS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 4.7 iné nebezpečenstvo v budove pre osoby

Vzhledem k počtu osob je možné nebezpečí paniky pro budovy vyssia strecha klasifikovať takto:

	Z1	Z2
žiadne zvláštne riziko	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nízka úroveň paniky (napr. stavba s najviac dvoma podlažiami a s počtom osôb nižším ako 100)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
priemerná úroveň paniky (napr. stavby navrhnuté na kultúrne a športové udalosti s počtom účastníkov v ropzpätí od 100 do 1000 osôb)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
obťažná evakuácia (napr. stavby s imobilnými osobami, nemocnice)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vysoká úroveň paniky (napr. stavby navrhnuté na kultúrne a športové udalosti s počtom účastníkov vyšším ako 1000 osôb)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 5. vyhodnotenie rizika

V bodu 4.1 je popsáno riziko a v bodu 5 je toto riziko vypočteno.

U každého rizika značí označení: prípustné = modrý pruh; vyhovujúcí = zelený pruh; nevyhovujúcí = červený pruh.

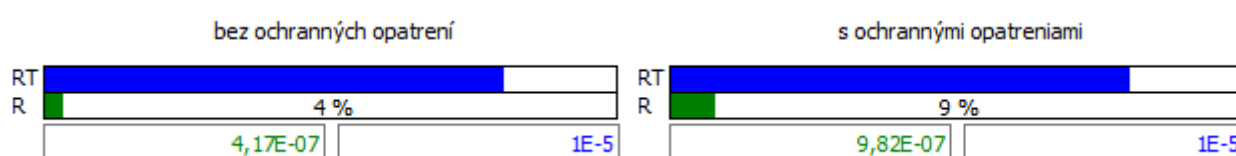
### 5.1 riziko R1, ľudské životy

Pro osoby vnäť budovy, ale i uvnitř vyssia strecha byla určena následujúcí rizika:

Přípustné riziko  $R_T$ : 1,00E-05

Vypočtené riziko R1 (nechránené): 4,17E-07

Vypočtené riziko R1 (chránené): 9,82E-07



Za účelom snížení rizika je nutno realizovať ochranná opatrení popsaná v 6.

### 5.2 riziko R2, verejné služby

Riziko R2, ztráty veřejných služeb, bylo pro objekt vyssia strecha stanovenovo následovně:

Přípustné riziko  $R_T$ : 1,00E-03

Vypočtené riziko R2 (nechránené): 0,00E00

Vypočtené riziko R2 (chránené): 0,00E00

bez ochranných opatrení		s ochrannými opatreniami	
RT	0 %	RT	0 %
R	0,00E00	R	0,001

Za účelem snížení rizika je nutno realizovať ochranná opatrení popsaná v 6.

### 5.3 riziko R4, ekonomické straty s ochranými opatreniami

Pro ekonomickou analýzu se provede srovnání rizika R4

- vyssia strecha (skutočný stav)
- vyssia strecha (požadovaný stav)

Výsledek této úvahy je, zda náklady na ochranná opatrení, ktorá sa mají použiť ve srovnání s hodnotou budovy, jsou ekonomicky výhodná.

#### 5.3.1 parametre výpočtu ročných strát pri ochranných opatreniach

i - úroková míra:	0,00 %
a <sub>t</sub> - doba návratnosti - amortizace:	0,00 rok
a - odpisová míra:	0,00 %
m - náklady na údržbu:	0,00 %

#### 5.3.2 hodnota budovy, vrátane následných strát

	L4ca	L4cb	L4cc	L4cs	celkom
Z1 (LPZ 0B)	0 €	1 200 000 €	200 000 €	20 000 €	1 420 000 €
Z2 (LPZ 1)	0 €	1 200 000 €	200 000 €	20 000 €	1 420 000 €
celková hodnota budovy					2 840 000 €

L4ca: cena zvierat v zóne

L4cb: hodnota budovy príslušnej k zóne

L4cs: hodnota vnútorných systémov vrátane ich činností v zóne

L4cc: hodnota obsahu zóny

Jednorázové náklady na ochranná opatrení: 0,00 €

#### 5.3.3 vyhodnotenie rizika R4

Roční náklady na celkové ztráty pri absenci ochranných opatrení:

C<sub>L</sub> 76,64 €/rok

Roční náklady na zbytkové ztráty:

**C<sub>RL</sub>** 79,75 €/rok

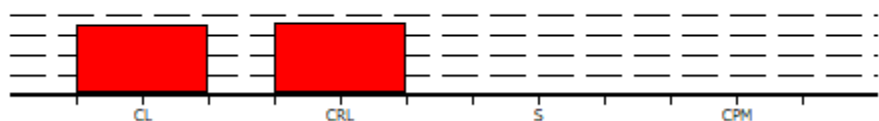
Roční náklady na ochranná opatrení ve vztahu k návratnosti dobu 0,00 let, jsou následující:

**C<sub>PM</sub>** 0,00 €/rok

Roční úspora peněz:

**S<sub>M</sub>** -3,10 €/rok

Proto jsou použitelná ochranná opatrení považována za neefektivní.



## 6. výber ochranných opatrení

Výberom následujúcich ochranných opatrení môžete stávajúci rizika snížiť na prijateľnou úroveň.

Je nutno realizovať minimálne veškerá nižšie uvedená ochranná opatrenia.

**opatrenia s ochranou / požadovaný stav:**

priestor	opatrenie	činiteľ
LPZ 0B		
	pa: ochrana pred úrazom elektrickým prúdom (zásah blesku do budovy)	1
	rp: protipožiarne opatrenia žiadne opatrenia	1,00
LPZ 1		
	rt: vlastnosti pôdy/podlahy poľnohospodárska plocha, betón R <= 1 kOhm	1.000E-02
	pa: ochrana pred úrazom elektrickým prúdom (zásah blesku do budovy)	1
	rp: protipožiarne opatrenia žiadne opatrenia	1,00

## 7. právna záväznosť

Posouzení rizik provedené na základě informací poskytnutých provozovatelem budovy, jejím vlastníkom nebo odborným zaměstnanci, je třeba zjistit na místě. Je třeba poznamenat, že tyto údaje je třeba zkotrolovat, odpovídají-li realitě.

Na místě je potřeba získat informace pro výpočet rizika, které poskytne provozovatel budovy, její vlastník nebo odborní zaměstnanci. Je nutno tyto údaje zkotrolovat, zda-li odpovídají realitě.

Postup pro stanovení výpočtu rizika softwarem DEHNSupport je odvozen od standardního STN EN 62305-2:20xx.

Je třeba poznamenat, že všechny předpoklady, dokumentace, ilustrace, kresby, rozměry, parametry a výsledky nejsou právně závazné pro zpracovatele výpočtu rizik.

---

Místo, Datum

---

Razítka, Podpis

## 8. všeobecné informácie

### 8.1 Současti vnější ochrany před bleskem

Prvky ochrany před bleskem, které se používají pro výstavbu vnějšího systému ochrany před bleskem, musí splňovat určité mechanické a elektrické požadavky, které jsou uvedené v řadě norem EN 62561 - x. Tato standardní řada je rozdělena například do následujících částí:

- EN 62561-1:2012	Požadavky na spojovací součásti
- EN 62561-2:2012	Požadavky na vodiče a zemniče
- EN 62561-3:2012	Požadavky na oddělovací jiskřiště
- EN 62561-4:2011	Požadavky na podpěry vodičů
- EN 62561-5:2011	Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů

#### 8.1.1 EN 62561-1:2012 Požadavky na spojovací součásti

Požadavky na spojovací součásti (svorky) jsou definovány v normě EN 62561-1. To znamená, že pro instalaci systémů ochrany před bleskem platí, že spojovací komponenty musí být vybrány pro očekávané zatížení (H nebo N). Tak by na jímač připadla (100% bleskového proudu) svorka pro zatížení H (100 kA) a na již rozděleny bleskový proud, například ve smyčce nebo v přívodu k zemnící svorce pouze N (50 kA). Schopnost zvládat zatížení prokazuje zkouška výrobce.

#### 8.1.2 EN 62561-2:2012 Požadavky na vodiče a zemniče

Zvláštní požadavky na vodiče, například svody a zemnění, EN 62561-2. Ty jsou definovány následujícím způsobem:

- mechanické vlastnosti (pevnost v tahu a minimální tažnost),
- elektrické vlastnosti (maximální odporník) a
- antikorozní ochranné vlastnosti (umělé stárnutí).

Norma EN 62561-2 také specifikuje požadavky na uzemnění a zemnici tyče. Důležité jsou zde především materiál, geometrie, minimální rozměry a mechanické a elektrické vlastnosti. Tyto požadavky normy jsou důležité vlastnosti výrobků, které musí být uvedeny v dokumentaci a katalogových listů výrobce.

#### 8.1.3 EN 62561-3:2012 Požadavky na oddělovací jiskřiště

Jiskřiště lze použít pro elektrickou izolaci uzemňovací soustavy.

Pro oddělovací jiskřiště platí požadavky normy EN 62561-3, aby komponenty, pokud jsou instalovány podle pokynů výrobce, byly spolehlivé, stabilní a bezpečné pro lidi a okolní zařízení.

#### 8.1.4 EN 62561-4:2011 Požadavky na podpěry vodičů

Norma EN 62561-4 specifikuje požadavky a zkoušky pro kovové i nekovové podpěry vodičů používaných na svody.

#### 8.1.5 EN 62561-5:2011 Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů

Všechny revizní skříně musí být navrženy a konstruovány tak, že jsou spolehlivé při určeném použití a bez rizika pro osoby nebo životní prostředí. EN 62561-5 specifikuje požadavky a zkoušky pro revizní skříně a prostupy izolací základu (například zkouška těsnosti).

## 9. definicie pojmov

### Koordinovaná ochrana SPD

Vybraná SPD vytvoří koordinovaný systém, který snižuje selhání elektrických a elektronických systémů

### Izolační rozhraní

Zařízení, která mohou snížit rázové vlny ve vedeních, které vstupují do LPZ. Tato zařízení zahrnují oddělovací transformátory s uzemněným stíněním mezi vinutími, nekovové kably z optických vláken a optočleny. Izolační odpory těchto zařízení musí být v souladu s vyhláškou nebo normou

**LEMP Elektromagnetický impulz vyvolaný bleskom [en: lightning electromagnetic impulse]**

Všechny elektromagnetické účinky proudu blesku, který prostřednictvím galvanické, indukční nebo kapacitní vazby vytvoří spoje pro průchod rázové vlny a elektromagnetického pulzního pole

**LP Ochrana před bleskem [en: lightning protection]**

Kompletní systém pro ochranu staveb, včetně jejich vnitřních systémů a obsahu a osob před účinky blesku. Skládá se z vnějšího systému ochrany před bleskem (LPS) a opatření na ochranu proti LEMP

**LPL hladina ochrany před bleskem [en: lightningprotectionlevel]**

Číselná hodnota, která je založena na parametrech bleskových proudů a pravděpodobnosti jejich výskytu, které nepřekročí odpovídající maximální a minimální mezní hodnoty uvažovaných blesků.

**LPS [en: lightning protection system] - systém ochrany před bleskem**

Kompletní systém, který se používá ke snížení rizika poškození budovy nebo konstrukce přímými údery blesku

**EB - ochrana před bleskem pospojováním proti blesku (en: lightningequipotentialbonding)**

Pospojení oddělených kovových částí a LPS přímým připojením nebo připojením přes zařízení pro ochranu proti přepětí na snížení škod způsobených bleskovými proudy případným rozdílem potenciálů

**SPD přepěťové ochranné zařízení [en: surge protective device]**

Zařízení, které je určeno k omezení přechodného přepětí a svedení impulzních proudů. Obsahuje alespoň jeden nelineární prvek

**Uzel**

Uzel na přívodním vedení lze zanedbat při šíření rázové vlny: Příklady uzlu jsou distribuční bod na vedení ve VN / NN transformátoru nebo v rozvodně, spínač nebo telekomunikačním zařízení (např. multiplexery nebo xDSL zařízení), v telekomunikačním vedení.

**Fyzické poškození**

Poškození budovy nebo stavby (nebo jejího obsahu) v důsledku mechanického, tepelného, chemického a výbušného důsledku úderu blesku

**Úraz živých bytostí**

Trvalé zranění nebo smrt lidí či zvířat prostřednictvím elektrického proudu v důsledku nebezpečného dotykového nebo krovového napětí způsobeného bleskem

**R riziko škod**

Pravděpodobná, průměrná roční ztráta (osob a zboží) v důsledku úderu blesku, na základě celkové hodnoty (zboží a osob), chráněné budovy

**ZS zóna budovy**

Část budovy se shodnými vlastnostmi parametrů pro posouzení rizikové složky .

**Zóna ochrany před bleskem LPZ [en: lightning protection zone]**

Oblast, ve které je elektromagnetické prostředí definováno z hlediska nebezpečí od blesku. Hranice zón LPZ nejsou nutně fyzické hranice (např. stěny, podlaha nebo strop)

**Magnetické stínění**

Uzavřené kovové mřížky, nebo opláštění, které obklopuje stavební prvky, které mají být chráněny, nebo jejich část, za účelem snížení ztrát z elektrických a elektronických zařízení

**Kabel pro ochranu před bleskem**

Speciální kabel s vysokou dielektrickou pevností, stínění je kovové připojeno přímo nebo prostřednictvím

povlaku vodivého plastu, ktorý je pripojen k potenciálu země

**Ochrana pred bleskem - kabelový kanál**

Kabelový kanál s nízkym odporem (např. beton s ocelovou výztuží, nebo propojený kovový kanál) v trvalém kontaktu se zemí.