

**INFORMACE O PROJEKTU:****Stavba:**

ZATEPLENÍ DOMOVA SESTER  
SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ

**Vypracoval:**

Marek Seifert  
Dr.Martínka 35  
Ostrava - Hrabůvka

**Poznámky:**

R1 - Riziko ztrát na lidských životech - opatření - navrženo použití LPS třídy III + SPD na vstupu odpovídající LPL 1  
 R2 - Riziko ztrát na veřejných službách - opatření - navrženo použití LPS třídy III + SPD na vstupu odpovídající LPL 1  
 R3 - Riziko ztrát na kulturním dědictví - opatření - navrženo použití LPS třídy III + SPD na vstupu odpovídající LPL 1  
 R4 - Riziko ztrát ekonomické hodnoty - opatření - navrženo použití LPS třídy III + SPD na vstupu odpovídající LPL 1

**R1 \* 10<sup>-5</sup> = 67,4492635389**

**R2 \* 10<sup>-3</sup> = 6,7449263539**

**R3 \* 10<sup>-3</sup> = 0,6744926354**

**R4 \* 10<sup>-3</sup> = 3,3724631769**

**R1 \* 10<sup>-5</sup>**

	Vnější zóny	Vnitřní zóny	Stavba
	Vnější	Vnitřní	
R_A	0	-	0
R_B	-	67,4492635389	67,4492635389
R_C	-	0	0
R_C (Vedení)	-		
R_M	-	0	0
R_M (Vedení)	-		
R_U	-	0	0
R_U (Vedení)	-		
R_V	-	0	0
R_V (Vedení)	-		
R_W	-	0	0
R_W (Vedení)	-		
R_Z	-	0	0
R_Z (Vedení)	-		
R_1	0	67,4492635389	67,4492635389
riziko ztráty L1 způsobené údery do stavby (R_D = R_A + R_B + R_C )			
R_D	0	67,4492635389	67,4492635389
riziko ztráty L1 způsobené údery mimo stavbu (R_I = R_M + R_U + R_V + R_W + R_Z )			
R_I	-	0	0
riziko ztráty L1 následkem úrazu živých bytostí (R_S = R_A + R_U )			
R_S	-	0	0
riziko ztráty L1 následkem hmotné škody (R_F = R_B + R_V )			
R_F	-	67,4492635389	67,4492635389
riziko ztráty L1 následkem poruchy elektrických a elektronických systémů (R_O = R_C + R_M + R_W + R_Z )			
R_O	-	0	0

**R2 \* 10<sup>-3</sup>**

	Vnější zóny	Vnitřní zóny	Stavba
	Vnější	Vnitřní	
R_B	-	6,7449263539	6,7449263539
R_C	-	0	0
R_M	-	0	0
R_V	-	0	0
R_W	-	0	0
R_Z	-	0	0

R_2	-	6,7449263539	6,7449263539
riziko ztráty L2 způsobené údery do stavby ( $R_D = R_B + R_C$ )			
R_D	-	6,7449263539	6,7449263539
riziko ztráty L2 způsobené údery mimo stavbu ( $R_I = R_M + R_V + R_W + R_Z$ )			
R_I	-	-	-
riziko ztráty L2 následkem hmotné škody ( $R_F = R_B + R_V$ )			
R_F	-	6,7449263539	6,7449263539
riziko ztráty L2 následkem poruchy elektrických a elektronických systémů ( $R_O = R_C + R_M + R_W + R_Z$ )			
R_O	-	0	0

**R3 \* 10<sup>-3</sup>**

	Vnější zóny	Vnitřní zóny	Stavba
	Vnější	Vnitřní	
R_B	-	0,6744926354	0,6744926354
R_V	-	0	0
R_3	-	0,6744926354	0,6744926354
riziko ztráty L3 způsobené údery do stavby ( $R_D = R_B$ )			
R_D	-	0,6744926354	0,6744926354
riziko ztráty L3 způsobené údery mimo stavbu ( $R_I = R_V$ )			
R_I	-	0	0
riziko ztráty L2 následkem hmotné škody ( $R_D = R_B + R_V$ )			
R_F	-	0,6744926354	0,6744926354

**R4 \* 10<sup>-3</sup>**

	Vnější zóny	Vnitřní zóny	Stavba
	Vnější	Vnitřní	
R_A	0	-	0
R_B	-	3,3724631769	3,3724631769
R_C	-	0	0
R_C (Vedení)	-		
R_M	-	0	0
R_M (Vedení)	-		
R_U	-	0	0
R_U (Vedení)	-		
R_V	-	0	0
R_V (Vedení)	-		
R_W	-	0	0
R_W (Vedení)	-		
R_Z	-	0	0
R_Z (Vedení)	-		
R_4	-	-	3,3724631769
riziko ztráty L1 způsobené údery do stavby ( $R_D = R_A + R_B + R_C$ )			
R_D	0	3,3724631769	3,3724631769
riziko ztráty L1 způsobené údery mimo stavbu ( $R_I = R_M + R_U + R_V + R_W + R_Z$ )			
R_I	-	0	0
riziko ztráty L1 následkem úrazu živých bytostí ( $R_S = R_A + R_U$ )			
R_S	-	0	0
riziko ztráty L1 následkem hmotné škody ( $R_F = R_B + R_V$ )			
R_F	-	3,3724631769	3,3724631769
riziko ztráty L1 následkem poruchy elektrických a elektronických systémů ( $R_O = R_C + R_M + R_W + R_Z$ )			
R_O	-	0	0

**R1 \* 10<sup>-5</sup> = 0,6744926354****R2 \* 10<sup>-3</sup> = 0,0674492635****R3 \* 10<sup>-3</sup> = 0,0067449264****R4 \* 10<sup>-3</sup> = 0,0337246318**

**R1 \* 10<sup>-5</sup>**

	Vnější zóny Vnější	Vnitřní zóny Vnitřní	Stavba
R_A	0	-	0
R_B	-	0,6744926354	0,6744926354
R_C	-	0	0
R_C (Vedení)	-		
R_M	-	0	0
R_M (Vedení)	-		
R_U	-	0	0
R_U (Vedení)	-		
R_V	-	0	0
R_V (Vedení)	-		
R_W	-	0	0
R_W (Vedení)	-		
R_Z	-	0	0
R_Z (Vedení)	-		
R_1	0	0,6744926354	0,6744926354
riziko ztráty L1 způsobené úderu do stavby ( $R_D = R_A + R_B + R_C$ )			
R_D	0	0,6744926354	0,6744926354
riziko ztráty L1 způsobené úderu mimo stavbu ( $R_I = R_M + R_U + R_V + R_W + R_Z$ )			
R_I	-	0	0
riziko ztráty L1 následkem úrazu živých bytostí ( $R_S = R_A + R_U$ )			
R_S	-	0	0
riziko ztráty L1 následkem hmotné škody ( $R_F = R_B + R_V$ )			
R_F	-	0,6744926354	0,6744926354
riziko ztráty L1 následkem poruchy elektrických a elektronických systémů ( $R_O = R_C + R_M + R_W + R_Z$ )			
R_O	-	0	0

**R2 \* 10<sup>-3</sup>**

	Vnější zóny Vnější	Vnitřní zóny Vnitřní	Stavba
R_B	-	0,0674492635	0,0674492635
R_C	-	0	0
R_M	-	0	0
R_V	-	0	0
R_W	-	0	0
R_Z	-	0	0
R_2	-	0,0674492635	0,0674492635
riziko ztráty L2 způsobené úderu do stavby ( $R_D = R_B + R_C$ )			
R_D	-	0,0674492635	0,0674492635
riziko ztráty L2 způsobené úderu mimo stavbu ( $R_I = R_M + R_V + R_W + R_Z$ )			
R_I	-	-	-
riziko ztráty L2 následkem hmotné škody ( $R_F = R_B + R_V$ )			
R_F	-	0,0674492635	0,0674492635
riziko ztráty L2 následkem poruchy elektrických a elektronických systémů ( $R_O = R_C + R_M + R_W + R_Z$ )			
R_O	-	0	0

**R3 \* 10<sup>-3</sup>**

	Vnější zóny Vnější	Vnitřní zóny Vnitřní	Stavba
R_B	-	0,0067449264	0,0067449264
R_V	-	0	0
R_3	-	0,0067449264	0,0067449264
riziko ztráty L3 způsobené úderu do stavby ( $R_D = R_B$ )			

R_D	-	0,0067449264	0,0067449264
riziko ztráty L3 způsobené údery mimo stavbu ( $R_I = R_V$ )			
R_I	-	0	0
riziko ztráty L2 následkem hmotné škody ( $R_D = R_B + R_V$ )			
R_F	-	0,0067449264	0,0067449264

**R4 \* 10<sup>-3</sup>**

	Vnější zóny	Vnitřní zóny	Stavba
	Vnější	Vnitřní	
R_A	0	-	0
R_B	-	0,0337246318	0,0337246318
R_C	-	0	0
R_C (Vedení)	-		
R_M	-	0	0
R_M (Vedení)	-		
R_U	-	0	0
R_U (Vedení)	-		
R_V	-	0	0
R_V (Vedení)	-		
R_W	-	0	0
R_W (Vedení)	-		
R_Z	-	0	0
R_Z (Vedení)	-		
R_4	-	-	0,0337246318
riziko ztráty L1 způsobené údery do stavby ( $R_D = R_A + R_B + R_C$ )			
R_D	0	0,0337246318	0,0337246318
riziko ztráty L1 způsobené údery mimo stavbu ( $R_I = R_M + R_U + R_V + R_W + R_Z$ )			
R_I	-	0	0
riziko ztráty L1 následkem úrazu živých bytostí ( $R_S = R_A + R_U$ )			
R_S	-	0	0
riziko ztráty L1 následkem hmotné škody ( $R_F = R_B + R_V$ )			
R_F	-	0,0337246318	0,0337246318
riziko ztráty L1 následkem poruchy elektrických a elektronických systémů ( $R_O = R_C + R_M + R_W + R_Z$ )			
R_O	-	0	0