

**Řízení rizika podle ČSN EN 62305-2, ed. 2**  
**Název projektu:** BD Kostecká Lhota - pavlač  
**Zpracoval:** JIŘÍ ŠKOP

# **ŘÍZENÍ RIZIKA**

## **PODLE ČSN EN 62305-2, ed. 2**

**Investor:** Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
**Název projektu:** BD Kostecká Lhota - pavlač

**Zpracoval:** JIŘÍ ŠKOP  
ELEKTROPROJEKCE JIŘÍ ŠKOP  
603 258 046  
elproj.skop@seznam.cz

**Datum zpracování:** 02.12.2019

Nejsou provedena žádná ochranná opatření proti dotykovým a krokovým napětím.

Součásti rizika (hodnoty 10<sup>-5</sup>)

	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	0.0002	0	0	0	0	0	0		0.0003	1
R <sub>2</sub>	---	0	0	0	---	0	0	0		0	100
R <sub>3</sub>	---	0	---	---	---	0	---	---		0	100
R <sub>4</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0001	100
R <sub>D</sub>	0	0.0002	0	---	---	---	---	---		0.0003	
R <sub>I</sub>	---	---	---	0	0	0	0	0		0	
R <sub>S</sub>	0	---	---	---	0	---	---	---		0	
R <sub>F</sub>	---	0.0002	---	---	---	0	---	---		0.000	
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.

SOUPISKA MATERIÁLU:

POZNÁMKY:

Vypočítaná dostatečná vzdálenost s = 0,305197 m.  
Koeficient kc = 0,4488191.