

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Olga Šilhavá</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Evakuace osob z vlaku</b>
Autor posudku	<b>Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,07)</b>

Předložená bakalářská práce je zaměřena na problematiku evakuace osob z vlaku. V teoretické části se autorka práce zaměřuje na řešení mimořádných událostí v právních předpisech. Dále jsou zde definovány mimořádné události na železnici a organizace místa zásahu evakuace osob ze železničních vagónů. V praktické části je poté charakterizován současný stav dané problematiky a také je zde aplikována metoda analýzy rizik při evakuaci osob z vlaku. Bakalářská práce je z pohledu textového a grafického zpracování na velmi dobré úrovni. Pozitivně hodnotím závěrečné shrnutí teoretické části. Některé informace uvedené v praktické části by bylo vhodné zařadit spíše do teoretické části (matice posouzení rizik apod.). Velmi dobře je zpracována analýza rizik evakuace osob z vlaku. Autorka práce taktéž přidala do přílohy strukturu dotazníku a vývojový diagram evakuační cesty. Hlavní přínos bakalářské práce lze spatřit především v analýze rizik evakuace osob z vlaku a její možné aplikaci v praxi.

### Otázky k obhajobě:

1. Na základě jakých zdrojů informací jste vybrala druhy pro analýzu rizik pomocí PNH?
2. Jaké faktory bývají podle Vašeho názoru nejčastější příčinou železničních havárií?

**V Uherském Hradišti dne 19.05.2024**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24    B = 1,25-1,50    C = 1,51-2,00    D = 2,01-2,50    E = 2,51-3,00    F = 3,01-...