

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bára Luboš, Bc.</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Bezpečnostní rizika při vyprošťování osob ze závalu</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,05)</b>

Diplomová práce splňuje kritéria, kladená na daný typ práce. Autor se zaměřil na rizika práce zasahujících jednotek HZS, což popsal v teoretické části a následně vyhodnotil v praktické části s využitím metod analýzy rizik.

Autor se nevyvaroval drobným chybám, pro jejichž vyhodnocení uvádím: - není nastaveno dělení slov, čímž dochází k roztahování řádků – viz str. 9 – Úvod a další části práce. Nesprávně je citovaný zdroj – Sběrka interních aktů řízení generálního ředitele hasičského záchranného sboru České republiky, částka 50, nejednotný způsob psaní odrážek v textu, u tabulky 1 chybí zdroj, u obr. 10 je popis širší než vlastní obrázek, u tab. 2 – 5 není na střed zarovnan popis, na str. 70 – chyba v pokračování tabulky (pokračování).

Kladně hodnotím výsledek analýzy a vlastní výpočty, včetně návrhů. Autor naplnil cíl práce a práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. V tabulce 17 uvádíte – Přijatelnost rizik  $P \times N \times H$  (vlastní) – kdo stanovil hodnoty rizik? A na základě čeho?

**V Uherském Hradišti dne 15.05.2023**

**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-...