

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jitka Milotová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Evakuace školního zařízení
Autor posudku	Ing. Lukáš Paclík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
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>B (1,36)</b>

Předložená bakalářská práce je zaměřena na problematiku evakuace školního zařízení. V teoretické části se autorka práce zaměřuje na oblast evakuace a její druhy. V praktické části je poté uvedena charakteristika města Jihlava a vybrané střední školy. V rámci praktické části je aplikováno cvičení se zaměřením na evakuaci osob z objektu. Teoretická část práce je poměrně dobře zpracována, akorát některým oblastem by v rámci evakuace mohl být věnován větší prostor. Praktická část poté obsahuje poměrně rozsáhlou analýzu střední školy a budovy, ve které má proběhnout cvičení se zaměřením na evakuaci osob. Zpracování a popis průběhu evakuace na vybrané střední škole hodnotím obzvláště pozitivně. Celý průběh cvičení je velmi dobře popsán a srozumitelný. Textové a grafické zpracování bakalářské práce je na velmi dobré úrovni. Hlavní přínos bakalářské práce lze spatřit především v popisu a aplikaci scénáře cvičení se zaměřením na evakuaci osob z objektu a jeho vyhodnocení.

### Otázky k obhajobě:

1. Jak by bylo možné předcházet chaosu v rámci evakuace z vybrané střední školy?
2. Bude vedení školy zapracovávat Vámi navržená opatření?

**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-...