

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Roman Novák
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Součinnost základních složek integrovaného záchranného systému v územním odboru Vsetín
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
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 (1,18)</b>

Předkládaná bakalářská práce se zabývala problematikou Součinnosti základních složek integrovaného záchranného systému v územním odboru Vsetín. Práce popisuje aktuální činnosti složek integrovaného záchranného systému, které jsou nedílnou součástí pro řešení záchranných a likvidačních prací. Odráží dění jak v České republice, tak i ve světě a je oblastí, kterou je potřeba neustále inovovat o nové postupy a technologie, které mohou napomoci k lepšímu zvládnutí nenadálých situací a k záchranně nejen lidského zdraví a života, ale i majetku, zvířat a životního prostředí.

Autor vymezil problematiku integrovaného záchranného systému, součinnost složek, jejich koordinaci a stupně poplachu. V analytické části se zaměřil konkrétně na územní odbor Vsetín, v němž zhodnotil aktuální stav a dle stanovených cílů vyhodnotil za pomoci provedených analýz návrhová opatření. Jsou dobře zvoleny metody a přehledně zpracovány návrhové opatření i s vytvořeným plánem taktického cvičení v přílohové části. V práci mohly být uvedeny i aktuální trendy a nové technologie, které lze využít pro součinnost mezi složkami IZS. Práci hodnotím velmi kladně, byly naplněny stanovené cíle a z formálního hlediska je zpracována také zdárně.

Práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku A (1,18).

**Práce není plagiátem.**

**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-...