

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Šmatlo David, Bc.
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Technika jednotek požární ochrany určená pro specifické zásahy
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
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>	1,00	<b>C (1,64)</b>

Abstrakt – není kompletní a je všeobecný, cíl práce – Hlavními cíli praktické části diplomové práce bude analýza současného stavu, vyhodnocení jednotlivých problematik v oblasti vyhledávání osob, provádění spojení a komunikace, záchrany osob a možnosti použití ventilace. Ze zjištěných skutečností a rozboru jednotlivých oblastí budou stanovena doporučení pro zlepšení a optimalizaci provádění zásahu v kabelovém kanále. Tyto závěry budou základním stavebním kamenem pro zpracování plánu taktického cvičení, čímž by mělo dojít k navýšení připravenosti a akceschopnosti jednotky požární ochrany v podniku – v této části chybí metodologie – použité metody v práci. Dále je v zadání uvedeno – bod 2 – **zaměřte se na rizika, spojená se záchranou a vyprošťováním osob**, kdy autor se této problematiky dotkl pouze v teoretické části na v kap. 5.3 s názvem Rizika pro zasahující hasiče, kde uvádí rizika v souladu s Bojovým řádem.

V práci jsou uvedeny vzorce pro výpočet různých hodnot a parametrů, spojených s užitnými vlastnostmi používaných přístrojů, ale postrádám u těchto vzorců zdroje.

Vlastní návrhy jsou v jednotlivých částech vyhodnocení, mohla být před závěrem práce uvedena diskuse a shrnutí jednotlivých návrhů.

Velmi vysoce hodnotím praktickou část práce, zabývající se hodnocením jednotlivých zařízení, používaných při práci hasičů a návrh taktického cvičení, čímž se dá hodnotit splnění bodu 3 zadání.

Práci doporučuji k obhajobě.

**Otázky k obhajobě:**

1. Uveďte v souladu se zadáním rizika, spojená se záchranou a vyproštěním osob.
2. Kterými metodami lze tuto problematiku vyhodnotit?

**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-...