

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Lukáš Pikner</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Spolupráce Armády České republiky s integrovaným záchranným systémem na přípravě občanů k obraně státu</b>
Autor posudku	<b>prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
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>B (1,50)</b>

Kvalifikační práce je zpracována v rozsahu cca 90 stran vlastní diplomové práce, doplněna cca 4 strany literárních zdrojů a obvyklými přílohami.

Teoretická část charakterizuje základní vymezení adekvátních pojmů, historickou reminiscenci problematiky, právní úpravu a přístup složek ke spolupráci.

Praktická část v souladu se zásadami zpracování práce je věnována posouzení spolupráce hlavních složek IZS s AČR. Kontroverzní je výběr zemí (Polsko, Finsko, USA), které jsou geograficky, ekonomicky a politicky někde jinde (snad to uchazeč zdůvodní).

Mohu konstatovat, že práce je zpracována čtivě a přehledně. Autor vyžadoval pravidelnou a metodickou pomoc, nicméně reagoval pohotově na podněty vedoucího práce.

V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené diplomové práce. Shledána byla shoda v rozsahu 3 %. Práce je původní.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 06.05.2024**

**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-...