

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Tereza Hájková, DiS.</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Mimořádné události v obcích a jejich řešení</b>
Autor posudku	<b>Doc. Ing. Jaromír Novák, CSc.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
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>C (1,66)</b>

Předložená práce se zabývá připraveností obcí na mimořádné události a jejich řešením. Autorka věnovala vysokou pozornost dílčím problémům této velmi složité široké problematiky. Projevovala snahu o tvůrčí přístup a odpovědné zpracování tématu. Zabývala se jak teorií, tak praxí. Cíle převážně splněny. Osvědčila používání metod tvůrčí práce. Propočty jsou provedeny pečlivě. Práce je v praxi využitelná a mohla by sloužit specifickým pohledům na problematiku přípravy obyvatelstva k ochraně. Jazyková stránka práce je na velmi dobré úrovni. Práci doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 20.08.2023**

**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-...

