

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Martin Pecha
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Připravenost obyvatelstva v obci Čáslav na mimořádné události
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	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	C
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	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,54)</b>

Předkládaná bakalářská práce se zabývá problematikou „Připravenost obyvatelstva v obci Čáslav na mimořádné události“. Práce se zabývá aktuálním tématem, které je nutno prohlubovat a vychází i z aktuálně platných úkolů Koncepce ochrany obyvatelstva pro dané období. Cílem práce bylo stanovené identifikovat a navrhnout konkrétní opatření ke zlepšení připravenosti obce Čáslav na mimořádné události a prezentovat opatření, která by mohla vést k efektivnější reakci obce na krizové situace.

Práce je dobře strukturována, čtivá a popisuje v teoretické části základní poznatky z právního prostředí, terminologie a oblastí ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému, včetně vybraných mimořádných událostí.

V praktické části se autor soustředil na analýzu současného stavu, v níž byly popsány vybrané plány, řady, mimořádné události a cvičení složek integrovaného záchranného systému. Pro splnění cílů bylo provedeno dotazníkové šetření, které mělo za cíl zjistit připravenost obyvatelstva na mimořádné události. Celkem bylo osloveno 518 respondentů. Za pomoci získaných dat byla rovněž vypracována SWOT analýza, která napomohla k určení vhodné strategie.

Návrhová opatření přinášejí obecně spíše teoretické postupy, například školení, brožury a jiné. Mohlo být doplněno o grafické výstupy a konkrétní návrhy, jak by například prezentované brožury mohly vypadat.

I přes drobné formální chyby a návrhová opatření práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku C (1,54).

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 14.05.2024**

**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-...