

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Lenka Kozlová</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Nouzové zásobování obyvatel vybrané obce v krizových situacích</b>
Autor posudku	<b>Ing. Martin Džermanský</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
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	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
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 (1,79)</b>

Předkládaná bakalářská práce se zabývá problematikou Nouzové zásobování obyvatel vybrané obce v krizových situacích.

Autorka v práci popisuje základní problematiku nouzového zásobování a terminologii s legislativou, jež se vážou k dané oblasti.

Praktická část se je zaměřena na konkrétní oblast, a to na město Zlín. V práci byly posouzeny možnosti a principy nouzového zásobování v případě povodní. Práce je více méně popisného charakteru. Návrhová opatření jsou strohá a nepřináší relevantní výstupy pro zlepšení současného stavu.

Místy se objevují drobné gramatické chyby a formální nedostatky jako například užití třetí osoby.

Přes zmíněné výtky práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku C (1,79).

### Otázky k obhajobě:

1. V práci uvádíte, že v případě vzniku MU je společnost Moravská Vodárenská schopna poskytnout cisterny k pokrytí nouzových zásob. Kolik těchto cisteren je tedy schopna poskytnout? A jaký počet obyvatel by bylo těmito cisternami zabezpečeno?
2. Jakou roli hraje integrovaný záchranný systém při nouzovém zásobování? Jaké jsou jejich úkoly a postavení?
3. Jaká jsou opatření pro předcházení a včasné varování před povodněmi ve Zlíně?

**V Uherském Hradišti dne 11.08.2022**

**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-...