

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Daniel Pawlik, DiS.</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Využití lehkého opevnění vz. 37 pro ochranu obyvatelstva za válečného stavu</b>
Autor posudku	<b>Ing. Martin Ficek</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,48)</b>

Práce je čtivá, gramatická úroveň je velmi dobrá. Po formální stránce je práce na horší úrovni, například popisky obrázku přesahují okraje obrázku, samohlásky vyskytující se na konci řádku, nadpisy pod, kterými okamžitě následuje podnadpisy atd. Práce má jasně definovaný cíl, který byl naplněn.

Práce sleduje zajímavý cíl, který se na první pohled nemusí zdát aktuální, nicméně rozhodně není neúčinný. Je třeba ocenit originalitu.

Mezi výtky lze zařadit následující: V práci nejsou jasně definované analytické metody. V takto zaměřené práci lze očekávat zdroje typu Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, Vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, nebo normy ČSN 73 9010 Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany či ČSN 73 9050 Údržba stálých úkrytů civilní ochrany, z kterých se autor měl a jistě i inspiroval a přesto v práci uvedeny nejsou. Také v práci chybí pohled na to, jak tuto problematiku řeší v zahraničí.

Za klady lze považovat, že autor čerpá ze svých zkušeností a obzvláště je potřeba vyzdvihnout a ocenit reálně provedená a ověřená opatření.

Práci hodnotím jako velmi dobrou a doporučuji ji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Jakým způsobem byste dosáhl navýšení času, který lze strávit v režimu izolace?

2. Řádově kolik takovýchto úkrytů by mohlo v ČR vzniknout?
3. Jaké metody byly v práci využity?

**V Uherském Hradišti dne 17.08.2021**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...