

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Patrik Neuer</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Bezpilotní autonomní prostředky jako hrozba pro objekty Vězeňské služby České republiky</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,00)</b>

### **Celkové slovní hodnocení diplomové práce:**

Diplomová práce řeší aktuální problematiku bezpilotních autonomních prostředků, jakožto významných hrozeb pro objekty Vězeňské služby České republiky. Práce má všechny požadované náležitosti, zcela odpovídá požadavkům kladeným na kvalifikační práce. Vhodně jsou formulovány cíle a použité metody (např. SWOT, PNH, Kontrolní seznam atd.), výpočty kritických oblastí, ale také možných příležitostí a současných silných stránek, které jsou důležité z pohledu bezpečnosti Vězeňské služby ČR. Kladně hodnotím aktivitu autora při výzkumném šetření analyticko-empirické části v případě bezpilotních prostředků a několik obranných systémů určených pro eliminaci většiny bezpilotních prostředků. Po celou dobu zpracování diplomové práce, měl autor velmi aktivní přístup k řešené problematice a kladně přistupoval k navrhovaným úpravám předmětné diplomové práce. Autor v závěru praktické části na základě zkušeností z praxe a získaných výzkumných řešení výborně vypracoval za pomoci vývojového diagramu, typového plánu a kontrolního listu stanovené postupy a procesní úkony pro případ možné detekce bezpilotního leteckého prostředku v blízkosti věznic, vazebních věznic a ústavů pro výkon zabezpečovací detence na území České republiky. Vypracované návrhy v případě praktické aplikace jsou reálné nejen pro ČR, ale také i pro mezinárodní námětové cvičení pro procvičení schopností vzájemné spolupráce. Celkově je práce zpracována na výborné úrovni. Cíle byly splněny. Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 02.05.2023**

**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-...