

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Tomáš Vykydal</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>Systém řízení bezpečnosti informací z pohledu fyzické bezpečnosti</b>
Autor posudku	<b>Ing. Petr Svoboda, Ph.D.</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	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
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 (1,56)</b>

Předložená diplomová práce se zaměřuje na fyzickou bezpečnost v kontextu systému řízení bezpečnosti informací. Student provedl analýzu informační bezpečnosti subjektu, navrhl opatření pro snížení míry rizika v identifikovaných oblastech včetně finanční kalkulace. Celkově práci hodnotím jako využitelnou a přínosnou pro řešený subjekt. Tato naplňuje stanovené cíle, student při jejím vypracování následoval zásady zpracování i doporučenou literaturu. Celkově ji hodnotím jako zdařilou, uděluji známku „C“ a doporučuji ji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 06.05.2023**

**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-...