

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Martin Řehulka</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Možnosti využití kamerových systémů při práci Policie České republiky</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jakub Rak, 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	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
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>A (1,22)</b>

Hodnocená práce v plném rozsahu naplňuje stanovené cíle. Tyto jsou uvedeny v samostatné kapitole. Autor také využívá celou řadu vědeckých metod, z nichž lze vyzdvihnout např. využití panelové diskuze expertů. Teoretická část je zdařilým vstupem do řešené problematiky. Praktická část naplňuje cíle práce. Úroveň zpracování odpovídá studijnímu programu a specializaci, kdy autor opírá své návrhy především o doporučení příslušníků Policie ČR a požadavků pracovníků obce. Zde by bylo možno využít i např. statistiky výskytu trestných činů a přestupků s jejich prostorovým určením pro výběr vhodných lokalit pro instalaci prvků kamerových systémů. Současně postrádám přesné určení instalačního místa, což vnímám jako důležité vzhledem ke zvolenému typu kamer (konkrétní místo umístění s ohledem na optimální funkci kamerového systému). I přes uvedené výhrady považuji v kontextu studijního oboru práci za zdařilou a doporučuji ji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Vnímáte protokol http uváděný u zvoleného typu kamer jako dostačující z pohledu zabezpečení přenosu signálu?

2. Vzhledem ke zvolenému typu kamer v návrhu nepočítáte s možností manipulace s kamerami (z pohledu operátora)?

**V Uherském Hradišti dne 19.08.2022**

**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-...