

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Radek Komínek</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Antikonfliktní týmy a jejich role při zajišťování bezpečnosti sportovních utkání</b>
Autor posudku	<b>Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.</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 a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
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>B (1,31)</b>

Předložená bakalářská práce je zaměřena na problematiku antikonfliktních týmů a jejich roli při zajišťování bezpečnosti fotbalových utkání. V teoretické části se práce zaměřuje na definování bezpečnosti a jejímu zajišťování. Dále je zde definován antikonfliktní tým a jeho historie, včetně bezpečnosti související se sportovními utkáními. Praktická část práce je poté zaměřena na charakteristiku stadionu FC Slovácko. Následně je aplikována metoda KARS a metoda pozorování, na základě kterých autor bakalářské práce definuje návrhová opatření. Bakalářská práce má poměrně dobrou strukturu, nicméně se v textu vyskytují drobné překlepy (samohlásky na konci řádku). Pozitivně hodnotím aplikaci metody KARS a popis rizikových utkání v praktické části. Hlavní přínos bakalářské práce lze spatřit především v ověření závažnosti navržených rizik, které autor práce analyzoval pomocí metody KARS.

### Otázky k obhajobě:

1. Na základě jakých informací nebo zdrojů jste stanovil rizika pro aplikaci metody KARS?
2. V jakém zákonu jsou zakotveny povinnosti vlastníka nebo provozovatele sportovního zařízení?

**V Uherském Hradišti dne 19.05.2024**

**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-...