

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Konopáčová** Jméno: **Tereza** Osobní číslo: **483054**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**  
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**  
Název práce: **Analýza rizik zimního stadionu Kladno jako měkkého cíle**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	29
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	19
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	40
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>95</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaká další metoda analýzy rizik by mohla být vhodná pro tuto práci?

2.

3.

#### IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*\* v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

#### V. KOMENTÁŘ

Studentka si pro svou práci zvolila velmi aktuální téma. Práci zpracovávala samostatně a aktivně. V teoretické části popsala metody analýzy rizik, řešení zimní stadion a také popsala některé příklady útoků na zimní stadiony. Problematiku měkkých cílů a jejich ochrany shrnula v druhé části přehledu současného stavu. Pro praktickou část vhodně zvolila metodu analýzy rizik, kterou doporučuje Ministerstvo vnitra k posuzování měkkých cílů. Touto metodou provedla důkladnou analýzu zimního stadionu. Práce splnila požadavky zadání a požadavky na závěrečnou práci. Hodnotím stupněm A - výborně a doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Hana Petřeková  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství  
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....