



## OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Tomáš Bakalář

s názvem: Analýza rizik zimního stadionu ve Slaném

	Kritéria hodnocení diplomové práce	Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30 bodů)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 - 20 bodů)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	38
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	96

\* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

### Návrh otázek k obhajobě

1. Jakým způsobem budou využity výsledky Vaší diplomové práce?

2.

3.

### Celkové hodnocení úrovně vypracování diplomové 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 komentář

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

## Komentář

Celkově se jedná o zdařilou práci s konkrétními výstupy využitelnými v praxi. Text je přehledně členěn do jednotlivých oddílů a vhodně doplněn obrazovou dokumentací a tabulkami. V práci se vyskytují pouze drobné formální chyby, které nemají zásadní vliv na hodnocení práce (některé kapitoly obsahují pouze tabulku, bez jakéhokoliv komentáře, vhodné by bylo doplnění odkazů na konkrétní tabulky či obrázky v textu, některé obrázky v teoretické části patří svým charakterem spíše do přílohy apod.). Stanovené hypotézy by měly být formulovány kladně.

Jméno a příjmení: Mgr. Renata Havránková, Ph.D.  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství  
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....  
Datum: .....