

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Bayerová** Jméno: **Anežka** Osobní číslo: **456681**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Analýza rizik objektu zimního stadionu v Berouně**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	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)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	35
5.	Celkový počet bodů	95

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

3.

IV. 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 podrobný komentář

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

V. KOMENTÁŘ

Diplomovou práci hodnotím stupněm "A" (výborně). Za výrazné pozitivum považuji zejména zvolené téma, způsob vypracování a výsledky DP, využitelné v praxi v podmínkách HZS Středočeského kraje, územního odboru Beroun nebo Obecního úřadu ORP Beroun. Studentka přistupovala k řešení úkolu po celou dobu zpracování DP samostatně a s výbornou pracovní morálkou. Vždy okamžitě reagovala na připomínky vedoucího DP. Formální stránka práce plně odpovídá požadavkům stanoveným vedením katedry. Po stránce odborné má DP výbornou úroveň, studentka během zpracování prokázala nejen potřebné teoretické znalosti, ale také praktické schopnosti pracovat s dostupnými softwarovými nástroji k modelaci úniku nebezpečných látek u vybraného objektu v různých variantách. Studentka dokončila DP s výrazným předstihem před stanoveným termínem odevzdání. Doporučuji předloženou DP k obhajobě.

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

Podpis:

Datum: