

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Pánková** Jméno: **Kateřina** Osobní číslo: **483101**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Analýza pokrytí území Prahy lezeckými družstvy v rámci Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	26
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	16
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	30
5.	Celkový počet bodů	80

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Objasněte pojmy: základní, rozšířená a speciální činnost ve výškách a nad volnou hloubkou.

2. V čem podle vás spočívá největší slabina systému pokrytí území Prahy lezeckými družstvy?

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
	<input type="checkbox"/>	X	<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

Závěrečná práce splňuje požadované náležitosti bakalářské práce. Kapitola současný stav je vhodně zaměřena na jednoduchý popis činnosti a záchranných prací ve výšce a nad volnou hloubkou. V praktické části autorka popisuje charakteristiku území hlavního města Prahy s ohledem na riziko nutnosti nasazení speciálních „lezeckých“ družstev a skupin a provádí a rozsáhlé výpočty dojezdových časů těchto družstev. Celá práce vykazuje kvalitní grafické zpracování a efektivní práci se získanými daty.

Za nedostatky lze považovat chybějící mapové podklady, zvolení cílových bodů při výpočtu dojezdových časů či nevyužití dalších analytických metod.

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

Podpis:

Datum: