

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Socha** Jméno: **Kamil** Osobní číslo: **491715**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Nasazení výškové techniky u jednotek HZS Libereckého kraje**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	26
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	33
5.	Celkový počet bodů	86

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jakou konkrétní novou výškovou techniku byste navrhl jako efektivní (ekonomicky, prakticky, technicky) cestu pro HZS ČR?

2. Zhodnoťte dobu životnosti výškové techniky (16 let) v podmínkách HZS ČR. Je dostatečná, příliš krátká nebo příliš dlouhá?

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

Student zpracoval bakalářskou práci s tematikou nasazení výškové techniky u HZS Libereckého kraje. Na začátku práce si stanovil analyzovat současný stav, zhodnotit a navrhnout možné nové přístupy k modernizaci. Teoretická část v logickém sledu poskytuje vysvětlení pojmů týkajících se problematiky, souhrn souvztažné legislativní dokumentace, historii výškové techniky v příslušném kraji a nakonec fakta o současném stavu (počty, klady a záporů výškové techniky v územním celku).

Obsahem praktické části je pak analýza a interpretace dat o nasazení, vlastnostech, výbavě a stáří výškové techniky, které student získal ze statistických software HZS ČR. Interpretace dochází k zajímavým zjištěním, které student umocňuje grafickým zobrazením. Obsahem praktické části je též porovnání trendů v oblasti výškové techniky se sousedním Německem. Závěr praktické části tvoří nasazení české výškové techniky během konfliktu na Ukrajině.

Celá bakalářská práce logicky a konceptuálně zapadá, přináší zajímavá data a zjištění. Student naplňuje cíle, které si na začátku práce vytyčil. Jako jedinou slabinu bakalářské práce shledávám v absenci kapitoly, která by se věnovala vlastnímu návrhu řešení problematiky ze strany studenta. Práce jako celek je velmi dobrá a plně ji doporučuji k obhajobě.

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

Podpis:

Datum: