

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Pokorný** Jméno: **Jiří** Osobní číslo: **473918**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**  
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**  
Název práce: **Analýza schopností a postupů Urban Search And Rescue týmu ČR**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	20
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	30
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>75</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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 se ve své bakalářské práci zaměřil na problematiku vysílání záchranářských týmů do zahraničí a to především z pohledu, jak celý proces uspíšit a zefektivnit. Výsledkem je návrh na řešení rychlého průzkumu pro lepší koordinaci a nasazení USAR týmů pomocí tzv. Assessment týmů (ASM týmů). Nutno říci, že myšlenka průzkumných týmů není úplně nová. Má však své limity pro využití. V bakalářské práci uvádí, že předpokladem je, že doba nasazení bude do 72 hodin. Zde je právě vidět, že např. u typů neštěstí jako je třeba zemětřesení, výbuchy, velké průmyslové havárie apod. nelze čekat takto dlouho a pak teprve vysílat vlastní USAR týmy. Naproti tomu velká neštěstí jako byla např. havárie jaderné elektrárny v Japonsku nebo velké tsunami v Asii, zemětřesení na Haiti apod. by takovéto řešení potřebovalo a nakonec bylo v praxi i použito.

Autor se pak v 5. části bakalářské práce zaměřil na praktické otázky řešení ASM týmů v podmínkách ČR, jako je přeprava ASM týmu, návrh jeho složení a vybavení a konečně i jeho výcvik. V 6. části pak i navrhnul úpravu lehkého USAR týmu a to rovněž v podmínkách České republiky, z něhož by se ASM tým vyčleňoval. Dotknul se výhod i nevýhod tohoto řešení a logicky pak i proto uvádí, že "Pro skutečné nasazení bude zapotřebí podrobit tento systém diskuzi poradní skupiny INSARAG a po kladném přijetí vyzkoušet při různých mezinárodních cvičeních. Hlubší analýza a postup nasazování ASM týmu do praxe by mohly být námětem další odborné práce".

Jméno a příjmení: Ing. Miroslav Štěpán  
Organizace: FBMI ČVUT v Praze  
Kontaktní adresa: nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....