

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Šťastný** Jméno: **Marek** Osobní číslo: **483120**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**  
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**  
Název práce: **Mimořádná radiační situace a možnosti řešení složkami integrovaného záchranného systému se zaměřením na Hasičský záchranný sbor České republiky a Armádu České republiky**

## 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)*	25
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (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)*	35
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>84</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaká je reakční doba výjezdu prvních sil a prostředků jednotlivých složek IZS po vydání rozkazu ( včetně AČR) ?
2. Proč jsou civilní limity kontaminovaného prostoru tolik odlišné od vojenských?
3. Proč myslíte, že se historicky uváděla hodnota 0,5 cGy a nikoliv 5 mGy?

#### 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

Práce je konzistentní a dobře vedena. Text se zaměřuje na nezákladnější připravenost sil a prostředků složek IZS. Stran struktury práce vidím 3. kapitulu jako víceméně redundantní. Ostatní prvky však mají své místo v odpovědi na otázku. Diplomant však opomněl jednu důležitou vlastnost připravenosti složek IZS, čas reakce. Dále, na str 46 je logicky chybná věta: "Zóna s maximální ochranou vytyčovaná HZS ČR je tak stále x nižší než hodnota dávkového příkonu, které by věnovala pozornost AČR .." Po zodpovězení dotazů navrhuji práci přijmout k obhajobě.

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Jan Österreicher, Ph.D.  
Organizace: Vojenský zdravotní ústav  
Kontaktní adresa: Tychonova 1, 160 01 Praha 6

Podpis: .....

Datum: .....