

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Tilcer** Jméno: **Martin** Osobní číslo: **492533**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Možnosti dalšího směřování a rozvoje systému kritické infrastruktury v České republice**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 – 30 bodů)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 – 20 bodů)*	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)*	40
5.	Celkový počet bodů	100

* 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

Práce je psaná na dostatečné jazykové úrovni, stylistická stránka odpovídá požadavkům na odborný text. Teoretická část práce je zpracována logicky, přehledně a obsahuje veškeré stěžejní informace k problematice ochrany kritické infrastruktury. Student prokázal znalost problematiky, do které promítl i své praktické zkušenosti. V praktické části využil autor vhodné výzkumné metody. Systém ochrany kritické infrastruktury zhodnotil pomocí SWOT analýzy (doplněné o párové porovnání jednotlivých jevů a jejich posouzení pomocí Paretova pravidla). Dále byl systém ochrany kritické infrastruktury v ČR porovnán se systémy Slovenské republiky a Finska. Výstupem práce je jasná identifikace slabých míst systému realizovaného v ČR a návrhy opatření k jeho zefektivnění.

Cíle diplomové práce byly rozhodně naplněny. Práce je zpracovaná na vysoké úrovni a její závěry bude možné aplikovat do praxe.

Jméno a příjmení: Mgr. Bc. Barbora Šindlerová
Organizace: GŘ HZS ČR
Kontaktní adresa:

Podpis:

Datum: