

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Jurásek** Jméno: **Jan** Osobní číslo: **492517**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Management rizik dlouhodobého blackoutu v podmínkách Ostravy - Hrabůvky z pozice Policie České republiky**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	18
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)*	30
5.	Celkový počet bodů	86

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Domnívá se diplomant, že problematika blackoutu ve vztahu k bezpečnosti a k činnosti městské policie je v místě jeho působení dostatečně zvládnuta nebo by doporučoval určité změny? Které by v případě potřeby měl jako prioritní?

2. Na obrázku 8 je uvedeno v analýze rizik ORP Ostrava narušení dodávek elektrické energie jako vysoké riziko. Je toto riziko spojeno pouze s blackoutem nebo může mít i širší význam?

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
	<input type="checkbox"/>	X	<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

Student zvolil téma diplomové práce, které je na jednu stranu extrémně zajímavé, na druhou stranu komplexní a tudíž i náročné. Studentovi se podařilo se s tématem dobře vyrovnat, zorientoval se v problematice potenciálních dopadů selhání energetické sítě na společnost a její bezpečnost, včetně dopadů na činnost policie. V práci dodržel požadovanou strukturu, věnoval se jak zkušenostem z dosud proběhlých událostí, tak vlastnímu rozboru. Za správné považují i popsání metodologie hodnocení rizik a jejich následného ošetření, a to v souladu s aktuální normou ISO 31000.

Student během zpracování diplomové práce projevoval velký zájem o problematiku, pravidelně komunikoval se školitelem a řádně se řídil pokyny. Ve své práci byl otevřený novým podnětům a myšlenkám a dokázal je zapracovat do výsledků. Samostatně aplikoval výsledky na území, na němž sám v policejní praxi působí. Diplomová práce tak skýtá potenciál pro aplikaci výsledků v praxi.

Jméno a příjmení: prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc.
Organizace: VŠB – Technická univerzita Ostrava
Kontaktní adresa: 17. listopadu, 708 33 Ostrava

Podpis:

Datum: