

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kolář** Jméno: **Jan** Osobní číslo: **419161**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Analýza dopadů výpadku dodávek pohonných hmot při dlouhodobém rozsáhlém výpadku elektrické energie na určeném území a možnosti jeho řešení**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ 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 diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	38
5.	Celkový počet bodů	78

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Bylo by možné u zkoumaných čerpacích stanic jako náhradního zdroje el. energie kromě dieselaagregátu použít i elektrocentrálu?

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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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 sepisoval práci na poslední chvíli, což se projevuje zejména v úpravě textu jako mezery mezi slovy, zarovnání, překlepy..apod čili práce na pohled působí mírně "rozháraným" dojmem.

Po věcné a odborné stránce lze práci považovat za zdařilou, stanovené cíle byly v práci naplněny. Zejména popis a rozbor možností připojení čerpacích stanic na náhradní zdroj. Zde se podařilo využít i plánované odstávky v dodávkách el. energie a být přímo přítomen při zapojování jedné čerpací stanice k mobilnímu náhradnímu zdroji přes rozvodnou skříň čili bez připraveného přípojného místa.

Snížené hodnocení práce je zejména kvůli formálním záležitostem a iniciativě studenta, ale po věcné stránce se zdá, že student do problematiky dobře pronikl, což by měl prokázat při obhajobě práce.

Jméno a příjmení: RNDr. Tomáš Holec
Organizace: HZS Středočeský kraj
Kontaktní adresa: Praha

Podpis:

Datum: