



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Tomáš Čtvrtnák

s názvem: Ochrana obyvatelstva v zónách havarijního plánování podzemního zásobníku plynu
Štramberk

Hodnocení diplomové práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	16
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)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	35
5.	Celkový počet bodů	83

* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

Návrh otázek k obhajobě

1. Je v české republice bezpečnost podzemních zásobníků zajištěna na lepší úrovni než v jiných evropských státech?

2. Umožnil Vám program Aloha nasimulovat všechny potřebné havarijní scénáře nebo se domníváte, že by bylo vhodné ho rozšířit o další specifikace? Jestliže ano, tak jaké?

3.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

Komentář

Student Bc. Tomáš Čtvrtnák přes počáteční rozpaky, přistupoval ke zpracování diplomové práce svědomitě. Zejména praktické části se věnoval dlouhodobě, což je z práce jasně patrné.

Konzultační schůzky s vedoucím práce aktivně sám vyvolával a plnil zadané úkoly při vypracování diplomové práce. Formální stránka práce je na dobré úrovni, je přehledná, dobře strukturovaná s logickými návaznostmi.

Diplomová práce je významně přínosná jak pro hasiče, tak pro zvýšení bezpečnosti v obcích v blízkosti podzemního zásobníku plynu Štramberk.

Vypracovanou diplomovou práci doporučuji k obhajobě.