



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Tomáš Bakalář

s názvem: Analýza rizik zimního stadionu ve Slaném

Hodnocení diplomové práce dosahuje následující úrovně:

| | | |
|----|--|----|
| 1. | Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)* | 27 |
| 2. | Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)* | 17 |
| 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)* | 8 |
| 4. | Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)* | 38 |
| 5. | Celkový počet bodů | 90 |

* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

Návrh otázek k obhajobě

1. Jaké povinnosti vyplynou pro provozovatele podlimitního zdroje v případě, že bude zahrnut do havarijního plánu kraje?

2.

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 |
| | X | <input 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

Cílem diplomové práce bylo provedení analýzy rizik zimního stadionu ve městě Slaný a navržení opatření ke zlepšení bezpečnostního systému. Teoretická část je velice dobře zpracovaná, student velmi podrobně popsal komplexní problematiku podlimitních zdrojů ohrožení. Pro výzkum vhodně zvolil dvě metody hodnocení rizik, a to Matici rizik a What if? Výsledky obou metod jsou interpretovány přehledně, srozumitelně a obsahují relevantní podklady k ověření stanovených hypotéz. Na základě získaných dat student navrhl havarijní karty jak pro provozovatele objektu, tak i pro složky IZS. Grafické provedení havarijních karet považuji za velice zdařilé.

Diplomová práce obsahuje drobné pravopisné a stylistické nedostatky. Formální úprava je na dobré úrovni.

Jméno a příjmení: Ing. René Mildorf
Organizace: HZS Středočeského kraje
Kontaktní adresa:

Podpis:
Datum: