



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Ekaterina Dedova

s názvem: Systémy prevence závažných havárií v České republice a Ruské federaci

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	36
5.	Celkový počet bodů	93

Návrh otázek k obhajobě

1. Používají v Rusku pro stanovení zón (zde ZHO) nějaké modelační či výpočetní programy, případně jaké?

2. Existuje v Rusku provázanost mezi prevencí závažných havárií a územním plánováním či stavebním řízením, z které lze jednoznačně dle jejich zákonů zakázat v ZHO např. stavbu úřadu či školy?

3.

Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské 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

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

Komentář

Tato bakalářská práce je zajímavým souhrnem a srovnáním problematiky prevence závažných havárií v ČR a Rusku. Je napsána přehledně a srozumitelně a obsahem naplňuje své zadání. Práci doporučuji k obhajobě.

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

Podpis:
Datum: