

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Martin Gryga</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Posouzení požární bezpečnosti z hlediska stavební prevence</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jan Strohmndl</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,48)</b>

Předložená diplomová práce je svým obsahem proporcionálně rozložena, autor pracoval s propracovaným záměrem, který realizoval v teoretické a praktické části. Práce se dá použít pro různé metodiky a výpočty požárního nebezpečí objektů jako vzor. K práci mám však dílčí výhrady, neboť autor vždy nedodržel zásady psaní odborného textu, které neovlivňují kvalitu práce, ale ovlivňují celkový dojem z předložené práce. V textu nejsou dodrženy zásady psaní v normě SI ( $m^2$  místo  $m^2$ ,  $kg/m^2$  a další). Navíc, v části textu má použité číslování podkapitol, ale není uveden žádný text, je zveřejněn pouze název s číslem podkapitoly (např. 12, 12.1 a pak podkapitola 12.1.1, kde je teprve uveden text. Z hlediska odbornosti nelze práci vytýkat nedostatky, mám výhrady k výkresové dokumentaci, kde není uveden zdroj – autor, převzato z výkresové dokumentace apod.

Práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Kdo je autorem výkresové dokumentace?

**V Uherském Hradišti dne 13.05.2024**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24    B = 1,25-1,50    C = 1,51-2,00    D = 2,01-2,50    E = 2,51-3,00    F = 3,01-...