



VŠB – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

Fakulta bezpečnostního inženýrství

Katedra požární ochrany

## POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: **Bc. Jaromír Piesch**  
Téma práce: **Modelování laminární rychlosti hoření**  
Vedoucí diplomové práce: **Ing. Václav Nevrlý, Ph.D.**

Náročnost tématu na:	Úroveň		
	Nadprůměrná	Průměrná	Podprůměrná
Teoretické znalosti	X		
Praktické zkušenosti		X	
Vstupní data a jejich zpracování	X		

Kritéria hodnocení práce:	Úroveň			
	Nadprůměr	Průměr	Podprůměr	Nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	X			
Samostatnost při zpracování tématu	X			
Logická stavba práce	X			
Práce s českou literaturou				X
Práce se zahraniční literaturou	X			
Adekvátnost použitých metod	X			
Hloubka provedené analýzy		X		
Stupeň realizovatelnosti řešení	X			
Formální úprava práce		X		
Stylistická úroveň práce	X			
Využití podkladových materiálů, konzultací, průzkumů	X			
Použití analýz, matematických a jiných metod	X			
Využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	X			
Obsah a relevantnost příloh		X		

Odpovídající hodnocení označte X.

Práci doporučuji – ~~nedoporučuji~~ k obhajobě (nehodící se škrtně).

Navržená klasifikace: ...**výborně**..... (výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl(a))

V Ostravě dne: 7. 5. 2013

Podpis vedoucího DP:.....

### Kontaktní údaje:

Fakulta bezpečnostního inženýrství, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava IČ: 61989100  
Lumírova 13, 700 30 Ostrava – Výškovice  
Tel.: +420 59 732 2852, e-mail: marketa.sebestova@vsb.cz, www.vsb.cz