



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta:

Bc. David Kroča

Téma práce: Aerosolový
hasicí systém – princip,
rizika, varianty dalších
aplikací

Vedoucí diplomové práce:

Doc. Ing. et. Ing. Karel Klouda, CSc., M.B.A., 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).

VŠB – Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství
Katedra požární ochrany



Fakulta bezpečnostního inženýrství
Lumírova 13/630, 700 30 Ostrava-Výškovice, Česká republika
Sekretariát katedry: +420 597 322 852, e-mail: sekretariat030.fbi@vsb.cz, www.fbi.vsb.cz
ID datové schránky d3kj88v, IČ 61989100, DIČ CZ61989100

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

V Praze, dne: 22.4.2015

Podpis vedoucího DP:.....