



Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství
Katedra požární ochrany a ochrany obyvatelstva

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student:

Studijní program: M3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Vedoucí katedry Vám v souladu se Statutem Fakulty bezpečnostního inženýrství - studijním a zkušebním řádem pro studium v magisterských a bakalářských studijních programech určuje tuto diplomovou práci:

Název tématu:

Bezpečnostní zajištění FIS MS v klasickém lyžování na úrovni HZS

Název tématu

anglicky:

Safeguarding of FIS Nordic World Ski Championship at the Regional HZS Level

Cíl práce: Zhodnotit možná rizika na úrovni PO spojená s pořádáním sportovní akce většího rozsahu. Využití stávající legislativy k návrhu bezpečnostních opatření. Zhodnocení realizovaných bezpečnostních opatření a jejich účelnosti v samotném průběhu akce.

Charakteristika práce: Způsob zabezpečení sportovní akce většího rozsahu. Jedná se o událost která není jednotkami PO standardně řešena. Práce bude rozdělena do dvou základních celků. První z nich bude řešit bezpečnostní opatření v přípravné fázi.

Druhá se bude zabývat samotným průběhem akce včetně závěrečného zhodnocení.

Základní literární prameny:

Legislativní prameny požární ochrany:

- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně
- Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení pož. bezp. a výkonu státního požárního dozoru

České státní normy 7308 – Požární bezpečnost staveb

- ČSN 730802 Nevýrobní objekty
- ČSN 730831 Shromažďovací prostory
- ČSN 730873 Zásobování požární vodou

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Roman Hlinovský

Konzultant diplomové práce:

doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák

Oponent diplomové práce:

Ing. Milan Zobač

Termín odevzdání diplomové práce:

28. 4. 2009

V Ostravě, 28. 11. 2008

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.
vedoucí katedry