

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Aleš Mego**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T006 Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu

Téma: **Problematika vytápění v objektech Správy KRNAPu**
Problems of Heating in Buildings of KRNAP Administration

Zásady pro vypracování:

Požadavky na instalaci topidel a odvod spalin v ČR, srovnání s obdobnými předpisy v zahraničí. Provést hodnocení stávajícího stavu uvedených zařízení a komínů v objektech Správy Krkonošského národního parku a navrhnout nápravná opatření.

The requirements on heating apparatuses installation and combustion products drainage in the Czech Republic, comparison with similar regulations abroad. Perform the assessment of current conditions of stated equipment and chimneys in the buildings of Krkonoše National Park Administration and propose remedies.

Seznam doporučené odborné literatury:

Vyhláška 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

SN EN 1443:2004 Komíny. Všeobecné požadavky

SN 73 4201: Komíny a kouřovody. Navrhování, provádění a připojování spotřebitelů paliv

Statistická data o požárech od vytápění (GŘ HZS MV ČR)

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Isabela Bradáková, CSc.**

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

Ing. Isabela Bradáková, CSc.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Aleš Dudáek
děkan fakulty