

## Zadání bakalářské práce

Student: **Romana Steinerová**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma: **Dodatečné řešení úniku osob v objektech pro ubytování**  
**Additional Solution of Evacuation in the Building for Lodging**

Zásady pro vypracování:

Bakalářská práce se zabývá současným řešením únikových cest a celkovým stavem požární bezpečnostního řešení u vybraných staveb pro ubytování uvedených do trvalého užívání před platností norem PBS. Cílem práce je navrhnout provozovateli těchto objektů postupné řešení a zlepšení situace, které bude podmíněno i jeho finančními možnostmi.

Bachelor thesis deals with current solving of evacuation routes in the Building for Lodging and general state of fire safety stated in permanent usage before technical standard in force. The aim is to design of optimal solution in these buildings. Recommended designs will be conditional financial possibilities of their occupants.

Seznam doporučené odborné literatury:

zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně  
vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)  
vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb  
SN 73 0802 - PBS: Nevýrobní objekty. NI, 2000  
SN 73 0833 - PBS: Budovy pro bydlení a ubytování. NI, 1996

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

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Petr Kučera**

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

---

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.  
vedoucí katedry

---

doc. Dr. Ing. Aleš Dudáek  
děkan fakulty