

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství
Katedra požární ochrany a ochrany obyvatelstva

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Pavlína Vašutová**
Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost
Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování
Téma: **Systém bezpečnostní ochrany Městského úřadu Vsetín**
Security Protection System of Vsetín Municipal Office

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vypracovat formou případové studie systém ochrany Městského úřadu Vsetín jako subjektu kritické infrastruktury veřejné správy

Charakteristika práce:

Obecní a městské úřady se považují za subjekty kritické infrastruktury veřejné správy. Nefunkčnost městského úřadu může ve značném rozsahu narušit fungování spravovaného území. Realizace systému ochrany městského úřadu je spojena s implementací managementu rizik a krizového managementu v procesu zajištění funkčnosti. Vhodným nástrojem ke shrnutí získaných poznatků a navrhovaných opatření je případová studie.

Seznam doporučené odborné literatury:

Adamec, V., Šenovský, M., Šenovský, P.: Ochrana kritické infrastruktury, SPBI Spektrum, 2007, Ostrava, 139 stran, 1.vydání, ISBN: 978-80-7385-025-8

Kolektiv autorů, Zranitelnost kritické infrastruktury, VŠB – TU Ostrava, fakulta bezpečnostního inženýrství, Ostrava 2008, ISBN: 978-80-7385-058-6, 75 stran, 1.vydání

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení

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

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010



Ing. Isabela Bradáčová, CSc.
vedoucí katedry





prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty