

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Nela Kadlčíková

Oponent bakalářské práce: Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Analýza zdrojů rizik možného ohrožení prvku kritické infrastruktury

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Náročnost tématu práce		X				
2	Splnění cílů práce		X				
3	Teoretická část práce		X				
4	Praktická část práce		X				
5	Formální úprava práce			X			

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Bakalářská práce řeší problematiku analýzy možného ohrožení prvku kritické infrastruktury. Teoretická část se skládá ze čtyř kapitol, jejichž náplň koresponduje se zadáním bakalářské práce. Má logické členění, obsahově dostačující. Jen pozor na formální chyby typu: pokud je uvedeno členění 2. 5. 1, musí být zařazena i kapitola 2. 5. 2. V praktické části je pak popsána hasičská stanice v Luhačovicích, kterou studentka zvolila pro svoji bakalářskou práci. V kapitole sedm studentka definuje nejzávažnější rizika pro Zlínský kraj. Není však jasné, jak k těmto závěrům došla. Nejsou uvedeny ani zdroje, ze kterých čerpala. Následuje FMEA procesu denní činnosti příslušníka HZS a FMEA výjezdu k mimořádné události. Metoda je rozpracována velmi podrobně s navrženými opatřeními pro vysoká riziková čísla. Závěrem lze konstatovat, že bakalářská práce je vypracována plně v souladu se zadáním a svůj cíl naplnila.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

- 1) Odkud byly čerpány informace o největších rizicích pro Zlínský kraj?
- 2) Jakou jinou metodu analýzy rizik byste zde mohla využít?

Klasifikace oponenta bakalářské práce:B-velmi dobře.....

V Uherském Hradišti dne...25. 5. 2016.....

.....
podpis oponenta bakalářské práce

A - výborně	B – velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------