

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ Oponenta BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Martin MALÝ

Oponent bakalářské práce: Ing. Júlia Mihoková Jakubčeková, PhD.

Akademický rok: 2012/2013

Téma bakalářské práce: Posouzení bezpečnostních rizik fotovoltaické elektrárny

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:

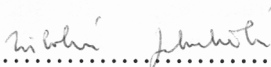
Bakalářská práce posuzuje bezpečnostní riziká v fotovoltaické elektrárně. Teoretická část práce se zabývá zabezpečovacími systémy na ochranu objektu fotovoltaické elektrárny. Bakalář v praktické části identifikuje riziká ohrožující objekty elektrárny pomocí Ishikawova diagramu. Na určení míry riziká použil bakalář metodu FMEA, na základě, které si stanovil nejzávažnější riziká. Za pozitivně hodnotím, že bakalář si overil výsledky hodnocení aj pomocí d'alšej metódy a to metódou Paretoho princípu. Práca zodpovedá požiadavkám kladeným na bakalársku prácu.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Ktoré riziko, Vami identifikované, by bolo najťažšie a finančné najnáročnejšie zabezpečiť?
2. Je možné navrhnúť také opatrenia, aby bolo možné objekt fotovoltickej elektrárne úplne ochrániť?

Klasifikace oponenta bakalářské práce:A – výborne.....

V Žiline dňa.....28.5.2013.....


.....
podpis oponenta bakalářské práce

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