

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
**FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ**

---

**HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Soňa Krejčová

Oponent bakalářské práce: Doc. Ing. Ivan Mašek, CSc.

Akademický rok: 2016/2017

**Téma bakalářské práce: Kontrola těsnosti prostoru pro plynová stabilní hasicí zařízení**

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:

Studentka Soňa Krejčová předložila k obhajobě bakalářskou práci na zvolené téma „**Kontrola těsnosti prostoru pro plynová stabilní hasicí zařízení**“. Práci zpracovala v rozsahu 72 stran textu doplněnou 56 obrázky, 5 tabulkami, 1 grafem, 3 schémata a 1 přílohou. Bakalářská práce je zpracována v souladu s doporučenou osnovou, nicméně protože se jedná o práci, při které studentka prováděla měření, považoval bych za správné, aby osnova i vlastní obsah práce tomu odpovídal. Tzn. uvedení principu měření, použité přístroje a zařízení, postup práce. Uvedení přílohy č. 1 „Zpráva z měření“ ve mně vyvolává otázku, kdo prováděl měření? Byla to uváděná firma, a jak se na tom podílela studentka? Po formální stránce je práce na dobré úrovni, nicméně se dopustila některých chyb, např. str. 19 ve slově „zajišťovali“, str. 21 ...firmy začali... Samotná práce na druhou stranu nese znaky profesionálně zpracované problematiky překračující požadavky na bakalářskou práci. Pokud budu respektovat obsah předložené práce, naplnění cílů práce můžu práci hodnotit jako zdařilou, a můžu konstatovat,

že studentka věnovala zpracování bakalářské práce značnou pozornost a prokázala schopnost úspěšně řešit zadané téma. Doporučuji uvedenou práci přijmout k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

- 1) Vysvětlíte tvrzení uvedené na str. 19 týkající se přeměny látky z kapalného do plynného stavu.
- 2) Uveďte, která měření jste prováděla osobně a způsob vyhodnocení.
- 3) Na str. 42 uvádíte nejvyšší a nejnižší cílový tlak. Jak je to myšleno?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A – výborně

V Brně dne 27. května 2017

.....  
podpis oponenta bakalářské práce

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