

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

---

**HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Jan Zámečník

Oponent bakalářské práce: Ing. Pavel Viskup, Ph.D.

Akademický rok: 2018/2019

**Téma bakalářské práce: Automatický skladovací systém Třineckých železáren a.s.  
- Tažárna oceli Staré Město**

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:

Práce svým rozsahem překračuje doporučený počet stran. Svým rozsahem je na úrovni diplomové práce.

Teoretická část se čte příjemně, student se vyhýbal zbytečnému množství teorie. Práci jako celek hodnotím velmi pozitivně. Práce je přínosná a aplikace analýz SMED a FMEA je v pořádku. Práce se mi líbí. Student nad prací strávil hromadu času. Jediné, co se dá vytknout je velikost práce (počet stran) a seznam zdrojů, kde student u každé stránky použité literatury uvedl celý zdroj se stranou. Návrhy a doporučení jsou reálná.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jak je automatický skladovací systém zálohován? Nenašel jsem na str. 89, podkapitole Hardware zálohu formou náhradního zdroje elektrické energie, v rámci ochrany dat řešení jako dva servery.
2. Jaké návrhy a doporučení již vedení realizovalo? Nebo se stále čeká?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 27. května 2019

.....  
podpis oponenta bakalářské práce

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