

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

---

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Jana Tomanová

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jan Strohmandl

Akademický rok: 2010/2011

**Téma bakalářské práce: Návrh uspořádání skladových prostor firmy s využitím moderních informačních technologií**

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:

Předložená bakalářská práce splňuje svým rozsahem a zpracováním studijního oboru Logistika a management v plném rozsahu. V dnešní době tržního hospodářství je svým obsahem vysoce aktuální pro malé a střední firmy, které mají své místo na trhu a čelí konkurenci velkých společností a mezinárodních korporací.

V teoretické části je proveden výběr z dostupné literatury, jsou řešeny otázky skladování, řízení zásob, informačních technologií a čárových kódů.

V praktické části je velmi dobře provedena analýza stavu zásob včetně systému skladování a po provedené analýze je navrženo praktické řešení, které spočívá v rozdělení zásob do kategorií v souladu s analýzou ABC. Současně je navržen layout skladu, který umožňuje zvýšit skladovou kapacitu výrobního podniku. Návrhová část zahrnuje praktické využití čárových kódů a propojení na podnikový informační systém.

Z hlediska formálního zpracování je práce v souladu s normou ISO 690-2.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Bez otázek.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 26. května 2011

.....  
podpis vedoucího bakalářské práce

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