



Posudek bakalářské práce

Jméno studenta:

Andrea Dírerová

Oponent BP:

Ing. Ludmila Kozubíková, Ph.D.

Ak. rok:

2012/2013

Téma BP:

Optimalizace hodnoty skladových zásob ve firmě Holík International s. r. o.

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	8
2	Splnění cílů práce	5
3	Teoretická část práce	8
4	Praktická část práce (analytická část)	7
5	Praktická část práce (řešící část)	5
6	Formální úroveň práce	7
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		40

Hodnocení jednotlivých kritérií:

0 bodů	nesplněno (odpovídá stupni „F“ podle ECTS)
1 – 2 body	splněno pouze na úrovni základních požadavků (odpovídá stupni „E“ podle ECTS)
3 – 4 body	splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatky (odpovídá stupni „D“ podle ECTS)
5 – 6 bodů	splněno, nedostatky neovlivňují podstatně celou práci, zejména výsledky (odpovídá stupni „C“ podle ECTS)
7 – 8 bodů	splněno zcela bez výhrad (odpovídá stupni „B“ podle ECTS)
9 – 10 bodů	splněno nadstandardně (odpovídá stupni „A“ podle ECTS)

Připomínky k práci:

Cílem této bakalářské práce byla optimalizace hodnoty skladových zásob ve firmě Holík International s. r. o.. Studentka se po zpracování teoretické části, věnovala v praktické části zásobám materiálu, výrobků i zboží, u kterých hodnotila stavy na základě podkladů získaných z informačního systému společnosti K2 výpočtem příslušných ukazatelů. Následně pak zpracovala analýzu ABC pro materiálové zásoby a navrhla společnosti doporučení vyplývající ze získaných výsledků.

V bakalářské práci se vyskytují drobné formální nedostatky (překlepy, gramatické chyby, začátky kapitol aj.). V praktické řešící části by bylo vhodné zaměřit se na upřesnění výpočtů a jejich informační shrnutí co se týče zejména období, měrných jednotek a přesného označení hodnoceného ukazatele, aby pro čtenáře bylo srozumitelné.

Otázky k obhajobě:

1. Proč jste pro analýzu zvolila právě časové období červenec 2011 – únor 2013?
2. Vysvětlete rozdíl mezi obrátkovostí a dobou obratu zásob.
3. Vysvětlete obsah Tab. 7 na str. 60 a Tab. 10 na str. 64 včetně postupu výpočtu jednotlivých hodnot.

BP byla podrobena kontrole ke zjištění původnosti práce v IS STAG/Portál. Na základě výsledků této kontroly bylo zjištěno, že BP není plagiát.

Práce splňuje kritéria pro obhajobu BP.



Práce nesplňuje kritéria pro obhajobu BP (minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body).



Ve Zlíně dne: 15. 5. 2013



.....
podpis hodnotitele BP