

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Optimalizace zásobování ve vybraném podniku
Jméno autora:	KONEČNÝ, Marek
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Oddělení kvantitativních metod v ekonomii
Oponent práce:	Daniel Toth
Pracoviště oponenta práce:	Oddělení manažerských studií

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
Zadání obsahuje praktické cíle, což je návrh optimalizace zásobování ve vybraném podniku.	

Splnění zadání	splněno s menšími výhradami
Cílem diplomové práce bylo navržení optimálního systému či metody, která umožní snížení nákladů. Do oblasti distribuční optimalizace však také spadá problematika distribučních úloh (metody nejbližšího souseda, Vogelova metoda, C – W metoda), o nichž v diplomové práci není řeč.	

Zvolený postup řešení	částečně vhodný
Zvolený postup řešení je částečně vhodný. Je sestaven především z nástrojů finanční analýzy (nákladové analýzy). Chybí nástroje z operačního výzkumu a z oblastí dopravních a distribučních úloh.	

Odborná úroveň	B - velmi dobře
Autor využil standardní metody finanční a ekonomické analýzy. Provedl správně výpočet a odhady nákladů. Diplomová práce neobsahuje nové teoretické poznatky.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
Formální a jazyková úroveň odpovídá požadavkům na diplomovou práci.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
Výběr zdrojů je správný. V seznamu je uvedeno 42 zdrojů. V textu se však objevují odkazy jen na 6 zdrojů. Citace v textu jsou správně uvedeny v souladu s ČSN ISO 690 (01 0197) 2011. Odkazy pod grafy a schémata obsahují drobné formální chyby.	

Další komentáře a hodnocení	
------------------------------------	--

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Diplomová práce je pečlivě připravena. Autor se zaměřil na použití standardních metod finanční (nákladové) analýzy. V rámci návrhů na optimalizaci distribučních cest a zásobování však nepoužil žádnou metodu dopravních úloh. Bylo možné použít například Hitchcockovy metody, Vogelovy metody, Clark-Wrightovy metody či metody nejbližšího souseda, či jiné metody lineárního programování.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře.**

Datum: 7.2.2017

Podpis: