



POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: Bc. František Mejsnar

Název diplomové práce: Analýza kalkulačního systému podnikatelského subjektu

Jméno vedoucího diplomové práce: Ing. Radana Hojná, Ph.D.

Jméno oponenta diplomové práce: Ing. Tomáš Janeček

Oponent: - název firmy: TRW Braking Systems Polska Sp. z o.o.

- pracovní zařazení: Generální ředitel

kontakt: +420602934346

	Výborně	Velmi dobře	Dobře	Neprospěl
I. Hodnocení zpracování tématu diplomantem:				
Splnění cíle práce	X			
Volba metod a jejich aplikace při zpracování tématu	X			
Hloubka provedené analýzy	X			
II. Hodnocení struktury a obsahu práce:				
Přehlednost a logická stavba (struktura) práce	X			
Aktuálnost a vhodnost použitých pramenů	X			
Schopnost diplomanta zpracovat získané podklady		X		
Přiměřenost a srozumitelnost závěrů práce	X			
Formulování vlastních názorů diplomantem	X			
III. Hodnocení formy a stylu práce:				
Formální úprava práce (text, tabulky, grafy)		X		
Stylistická úroveň práce		X		
Práce s českou literaturou včetně odkazů a citací	X			
Práce se zahraniční literaturou včetně odkazů a citací		X		

Vyjádření minimálně v rozsahu 10 řádků k diplomové práci z hlediska splnění jejich cílů, využití metod řešení a návrhů opatření včetně formální úpravy (uveďte na druhou stranu posudku).

Otázky k obhajobě diplomové práce:

- 1) Fixní náklady lze dělit dle míry ovlivnitelnosti na nevyhnutelné a vyhnutelné. Jaké druhy nákladů patří mezi nevyhnutelné?**
- 2) Proč firma THERMEX CZ spol. s r.o. i přes doporučení neplánuje zahrnout kalkulaci odpadu do svého kalkulačního systému a jakému riziku se tak vystavuje?**

Práci doporučuji - nedoporučuji* k obhajobě. (*nehodící se škrtněte)

Diplomovou práci navrhuji klasifikovat stupněm:

VÝBORNĚ

Datum: 2. 6.2013

.....
Podpis oponenta diplomové práce





Diplomová práce „Analýza kalkulačního systému podnikatelského subjektu“ velmi dobře popisuje kalkulační systém používaný ve firmě THERMEX CZ, spol. s r.o.

V teoretické části popisuje přehledně oblasti týkající se manažerského účetnictví, vymezení nákladů, jejich členění, dále popisuje systém kalkulací, včetně technik, metod a kalkulačních vzorců.

V praktické části pak je popsáno členění nákladů ve společnosti THERMEX CZ spol. s r.o. a její kalkulační systém. Správné je zařazení spotřeby plynu a kyslíku jako přímý materiálový vstup s ohledem na specifickou výrobu, přestože se obvykle o materiál nejedná. Autor velmi správně navrhuje zahrnutí kalkulačních odpisů a kalkulaci odpadů do kalkulačního systému společnosti, což by mělo být standardní součástí systému. Zatímco kalkulaci odpisů společnost THERMEX CZ spol. s r.o. plánuje zahrnout, kalkulaci odpadů neplánuje, čímž může dojít ke zkreslení nákladovosti, přitom by bylo možné použít i procentní přírážku, pokud je pro společnost náročné detailní vážení a měření.

