

## Oponentský posudek diplomové práce

<b>Název diplomové práce:</b> Kalkulace nákladů silniční a železniční dopravy ve vybrané firmě
<b>Autor práce:</b> Bc. Jakub Slováček
<b>Oponent:</b> Ing. Michal Podlešák

### Hodnocení práce:

#### **Přístup studenta k zadanému úkolu, zvolený postup řešení z hlediska současných metod:**

Přístup autora je analytický, je vidět, že se náklady reálné dopravní firmy podrobně zabýval, postup řešení odpovídá současným metodám .

#### **Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:**

Při porovnávání celkové výhodnosti železniční a silniční přepravy bude ve firmě TransPlus k výsledkům práce zcela jistě přihlédnuto .

Cíle práce bylo podle mého názoru více než dosaženo, protože kromě správně provedené vlastní nákladové kalkulače vzal autor v úvahu společenské, sociální a ekologické hledisko pro hodnocení jednotlivých druhů dopravy . Jedná se o kvalitní vyhodnocení, které by mohlo být příspěvkem k diskusi o vhodnosti železniční přepravy .

#### **Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:**

Zákonné předpisy a normy jsou citovány a vykládány správně .

#### **Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):**

Členění je přehledné, práce je obsahově a formálně zcela vyvážená, text srozumitelný a výstižný , grafy a vizualizace text vhodně doplňují .

#### **Obsahuje práce originální řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.? NE**

Práce neobsahuje řešení vhodné pro autorské osvědčení .

#### **Připomínky a dotazy k práci:**

Je otázkou, zda by při takto velkých dodávkách po železnici byla vždy k dispozici pro zákazníka dosažitelná vykládková kolej s dostatečnou kapacitou . Se vzrůstající vzdáleností od skladu zákazníka by také narůstaly náklady na transport . Podobné záležitosti je nicméně potřeba posuzovat případ od případu a nelze je v práci tohoto rozsahu zcela postihnout.

Srovnávací část by mohla být doplněna o SWOT analýzu jednotlivých druhů přeprav.  
To však na přehlednosti a vysoké kvalitě práce nic neubírá .

**Práci klasifikuji stupněm:** Výborně (1)

V Prachovicích dne 28.2013 .

.....  
Ing.Michal Podlešák