

## Oponentský posudek diplomové práce

<b>Název diplomové práce:</b> Zlepšení skladového hospodářství ve společnosti KYB Manufacturing Czech s.r.o.
<b>Autor práce:</b> Bc. David Růžička
<b>Oponent:</b> Ing. Tomáš Rokos

### Hodnocení práce:

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

Přístup studenta lze hodnotit jako zodpovědný. Aktivně docházel do závodu KYB, pracoval nejen s daty zásob ale byl i v přímém kontaktu s group leadery jednotlivých směn skladu a skladovými operátory. V diplomové práci autor popsal teorii řízení a klasifikace zásob a dále pak funkci a metody skladování.

Ve druhé části autor popisuje aktuální stav skladování a materiálových toků ve společnosti KYB Manufacturing Czech s. r.o., se kterým se osobně seznámil při návštěvách ve společnosti.

Pro praktickou část byl použit vzorek reálných dat zásob z informačního systému společnosti, se kterým autor dále samostatně pracoval. Data zásob spojil s daty průměrné spotřeby, provedl jejich analýzu. Dále pak provedl výpočet pojistných zásob, včetně obrátové zásoby a stanovil doporučenou úroveň průměrné fyzické zásoby. Dále pak provedl výpočet kapitálu vázaného v zásobách a úspory na skladovacích poplatcích.

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

Výsledky zpracované problematiky odpovídají cíli práce a mohou být přínosem pro logistický úsek společnosti KYB zejména v oblasti popisu procesu.

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

Předložená práce odpovídá normám a zákonným předpisům v dané oblasti.

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

Práce je vyhotovena pečlivě, přehledně a je dobře rozdělena do logických celků.

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

#### **Připomínky a dotazy k práci:**

Pro účely práce byla vybrána část reálných dat zahrnující především položky s vyšší hodnotou vázaného kapitálu. Jakým způsobem autor hodnotí možný dopad při aplikaci zvolených metod na celý soubor skladovaných položek.

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

V Pardubicích dne 2.6.2016 .



.....  
Ing. Tomáš Rokos