

## Oponentský posudek diplomové práce

<b>Název diplomové práce:</b> Systémová podpora pro řízení výběhu dílů společnosti ŠKODA AUTO a.s.
<b>Autor práce:</b> Bc. Michaela Waňková
<b>Oponent:</b> Ing. Hana Skalická

### Hodnocení práce:

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

Přístup studentky k zadanému úkolu je odpovědný. Téma diplomové práce je aktuální. Řešení odpovídá současným moderním přístupům k problematice.

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

Cílem práce bylo provést analýzu současného stavu tvorby odvolávek, výběhu dílů a stávající systémové podpory pro řízení výběhu dílů ve společnosti ŠKODA AUTO a.s. Dále navrhnout systémovou podporu pro řízení výběhu dílů, která by snížila množství přebývajících dílů a tím snížila náklady na šrotovné. Obě dvě navrhovaná řešení jsou ekonomicky zhodnocena. Výsledky jsou, vzhledem ke stanoveným podmínkám, správné. Praktické využití je možné.

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

Z hlediska norem, zákonných ustanovení a předpisů je práce vyhovující.

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

Diplomová práce je přehledně zpracována. Členění kapitol je logické, teoretická i praktická část se vhodně doplňují. Slovník je odborný a srozumitelný. Grafická stránka práce je vyhovující.

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

#### **Připomínky a dotazy k práci:**

S výjimkou části na straně 66 (kapitola 4.2), kde se píše o návrhu propojení systému LAFES se systémem LOGIS, přestože se celá kapitola věnuje návrhu na implementaci zcela nových systémů, je práce bez připomínek.

Tuto systémovou podporu využívá celý koncern Volkswagen?

Co je největší překážkou ve změně systémové podpory pro řízení výběhu dílů společnosti ŠKODA AUTO a.s.?

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

V Pardubicích dne 6.6.2016 .



.....  
Ing. Hana Skalická