

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ  
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY

**Posudek oponenta diplomové práce**

Jméno studenta:  
Bc. Michaela Neubertová

Oponent DP:  
Ing. Jan Trefný

Ak. rok:  
2010/2011

Téma DP:

Projekt optimalizace zásobování výrobních linek při výrobě součástí palivových systémů automobilů

| Kritéria hodnocení: |   | Počet bodů (0 – 10) |
|---------------------|---|---------------------|
| 1                   | Náročnost tématu práce                    | 9                   |
| 2                   | Splnění cílů práce                        | 10                  |
| 3                   | Teoretická část práce                     | 8                   |
| 4                   | Praktická část práce<br>(analytická část) | 10                  |
| 5                   | Projektová část<br>(řešící část)          | 10                  |
| 6                   | Formální úroveň práce                     | 9                   |
|                     | <b>CELKOVÝ POČET BODŮ<br/>(0 – 60)</b>    | <b>56</b>           |

**Hodnocení jednotlivých kritérií:**

|             |   |
|-------------|---|
| 0 bodů      | nesplněno   |
| 1 – 2 body  | splněno pouze na úrovni základních požadavků                            |
| 3 – 4 body  | splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatky                    |
| 5 – 6 bodů  | splněno, nedostatky neovlivňují podstatně celou práci, zejména výsledky |
| 7 – 8 bodů  | splněno zcela bez výhrad  |
| 9 – 10 bodů | splněno nadstandardně   |

### **Připomínky k práci:**

Autorka zvolila zajímavé téma diplomové práce, jehož řešení je pro naši společnost velkým přínosem.

Teoretická část, která je výchozí pro analytickou a následně projektovou část je kvalitně zpracována. Kladně hodnotím především praktickou část, ve které je precizně zmapován současný stav pomocí hodnotového toku a špagetového diagramu. Následně je pak zpracován nový návrh projektu zásobování výrobních linek, které podle něho bude efektivnější a zajistí plynulý tok materiálu a tím také podpoří plynulost výroby.

### **Otázky k obhajobě:**

1. V čem je lepší zavedení manipulačního vláčku do procesu zásobování, oproti návrhovanému podvěsnému dopravníku?
2. K jakým úsporám dojde při realizaci nově navrženého projektu zásobování výrobních linek?

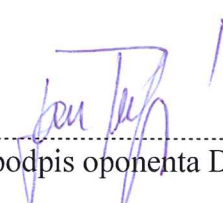
Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



Práce nesplňuje kritéria pro obhajobu DP (minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body).



Ve Zlíně dne: 20.4.2011

  
-----  
podpis oponenta DP