

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY

Posudek **oponenta** diplomové práce

Jméno studenta:
Bc. Jakub Šubrt

Oponent DP:
Ing. Viktor Valent

Ak. rok:
2013

Téma DP:

Metodika hledání úzkých míst pomocí kapacitních propočtů v multivýrobním výrobním procesu ve společnosti Česká zbrojovka a.s.

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	9
2	Splnění cílů práce	8
3	Teoretická část práce	8
4	Praktická část práce (analytická část)	10
5	Projektová část (řešící část)	7
6	Formální úroveň práce	8
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		50

Hodnocení jednotlivých kritérií:

ROZSAH BODŮ	SLOVNÍ VYJÁDŘENÍ
0 bodů	nesplněno (odpovídá stupni „F“ podle ECTS)
1 – 2 body	splněno pouze na úrovni základních požadavků (odpovídá stupni „E“ podle ECTS)
3 – 4 body	splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatky (odpovídá stupni „D“ podle ECTS)
5 – 6 bodů	splněno, nedostatky neovlivňují podstatně celou práci, zejména výsledky (odpovídá stupni „C“ podle ECTS)
7 – 8 bodů	splněno zcela bez výhrad (odpovídá stupni „B“ podle ECTS)
9 – 10 bodů	splněno nadstandardně (odpovídá stupni „A“ podle ECTS)

Připomínky k práci:

Diplomant zpracoval metodiku k hledání úzkých míst ve složitém výrobním procesu. V teoretické části práce standardně zpracoval formou literární rešerše hlavní aspekty teorie omezení a plánování výroby. V praktické části podrobně navrhl a popsal hledání úzkých míst.

Na základě zpracované analýzy pak rámcově navrhl možná řešení, resp. eliminace úzkých míst. Tyto návrhy by mohly být zpracovány podrobněji, ale i tak práce naplňuje svoje dílčí cíle, i cíl hlavní.

Diplomové práci by prospělo rozšířené ekonomické zhodnocení přínosů, protože v práci se vyskytuje několik dobrých námětů a určitě by to prospělo zvýšení kvality výstupů diplomové práce.

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

Je zpracovaná příručka k hledání úzkých míst pro firmu přínosem? Bude se využívat?

Proč jsou v analýze uváděny i ruční pracoviště?

Jaké jsou výhody vašeho řešení v MS Excel oproti specializovaným programům a jaké jsou naopak nevýhody?

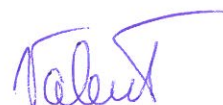
Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



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



Ve Zlíně dne: 22.8.2013



podpis oponenta DP