

## Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Iveta Najvářková  
Oponent DP: Ing. Hana Klčová, Ph.D.  
Ak. rok: 2008/2009

Téma DP: Projekt optimalizace montáže EKO šoupátek v podniku JMA, s.r.o.

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	F 5
1	Náročnosti tématu práce			X			
2	Splnění cílů práce			X			
3	Teoretické části práce			X			
4	Praktické části práce (analytická část)			X			
5	Praktické části práce (řešící část)			X			
6	Formální úrovně práce			X			

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X** v příslušné úrovni.

(Obraťte, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:  
(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

Diplomovou práci hodnotím z hlediska náročnosti tématu, splnění cílů, zpracování a návrhu jako průměrnou. Polemizovat lze zejména s přínosy, resp. praktickým využitím návrhu ve společnosti JMA. Vyčíslení návratnosti investice vyplývá z předpokladu navýšení zisku zavedením optimalizované montáže šoupátek. Chybí ale zevrubnější analýza trhu, konkurenčního prostředí, logistiky, dopravy a dalších oblastí, která by odpověděla na otázku, zda navýšení počtu kusů smontovaných šoupátek najde u zákazníků uplatnění a přinese kýžené navýšení zisku.

**Otázka k obhajobě:**

Zdůvodněte, za jakých podmínek lze dosáhnout návratnost investice, kterou jste spočítala na str. 76. Podrobně charakterizujte veškeré aspekty produkce a odbytu šoupátek, které mohou ovlivnit dosažení nárůstu zisku (str. 76) a definujte rizika navrženého investičního záměru.

Navrhuji hodnocení C (dobře) v případě, že diplomantka uspokojivě odpoví na otázku k obhajobě.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: C - dobře

Ve Zlíně, dne: 15.5.2009

.....  
podpis oponenta DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

Stupeň klasifikace:	<b>A</b> - výborně	<b>B</b> - velmi dobře	<b>C</b> - dobře	<b>D</b> - uspokojivě
	<b>E</b> - dostatečně	<b>F</b> -nedostatečně		

Při návrhu klasifikace nedostatečně (**F**), se doporučuje přítomnost příslušného hodnotitele.