

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: **Bc. Jana Martínková** Vedoucí DP: **Ing. Dobroslav Němec** Ak. rok: **2008/9**

Téma DP: **Projekt uplatnění metody SMED pro vybrané výrobní středisko společnosti Meopta-optika, 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					

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

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:

Diplomantka řešila problematiku uplatnění metody SMED ve společnosti Neopta-optika,s.r.o. Po provedené analýze svůj projekt velmi správně zaměřila na výrobní středisko NC frézování, které je vybaveno moderními a drahými NC frézovacími stroji u nichž vzhledem k vysokým pořizovacím cenám a tedy i odpisům může uplatnění metody SMED přinést největší úspory. Diplomantka se ve své analýze velmi podrobně seznámila i s detailními technologickými nuancemi procesu seřizování, které jí pak velmi pomohly při nalezení časových rezerv v rámci uplatnění metody SMED při přetypování NC frézek pro výrobu další výrobní dávky obrobků.

Práce je velmi pečlivě zpracována a jejím velkým kladem je skutečnost, že diplomantka s průběžnými výsledky svých analýz a návrhů na zlepšení současného stavu pravidelně seznamovala vedení výroby i zainteresované pracovníky seřizovacího střediska. Podařilo se jí odhalit řadu rezerv i některé nešvary v práci seřizovačů a svou prací vytvořila podmínky pro kvalifikované vyřešení nedostatků při seřizování NC strojů v této firmě.

Práce je mimořádně hodnotná a to jak v analytické tak i v projektové části. Je velmi přehledná a dobře graficky zpracovaná.

Otázka pro obhajobu:

Jak vidíte vyhlídky na praktické uplatnění vašeho projektu ve středisku NC frézování s ohledem na velké rezervy, které jste svou analýzou odhalila a jejichž odstranění bude mít nepříjemný dopad na budoucí zvýšené pracovní vytížení seřizovačů?

A – v ý b o r n ě

Návrh na klasifikaci diplomové práce:

Ve Zlíně dne . 13.5.2009.....

.....
podpis vedoucího DP