

## Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Dušan Greguš  
Studijní program: N 3909 Procesní inženýrství  
Studijní obor: Řízení jakosti  
Zaměření (pokud se obor dále dělí):  
Ústav: Ústav výrobního inženýrství  
Vedoucí diplomové práce: Ing. Jana Knedlová  
Oponent diplomové práce: Ing. Josef Hrdina  
Akademický rok: 2012/2013

### Název diplomové práce:

Návrh pro zadávání Systému řízení jakosti dle normy ISO 9001 ve společnosti GROSSMANN,s.r.o.

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Splnění zadání diplomové práce	<b>A - výborně</b>
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	<b>C - dobře</b>
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	<b>C - dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>B - velmi dobře</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>C - dobře</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>C - dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>B - velmi dobře</b>

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**C - dobře**

**Komentáře k diplomové práci:**

Struktura práce je logická a splňuje zadaný cíl zadání, kterým je navrhnout postup k zavedení SMK dle normy ISO 9000:2008 ve společnosti GROSSMANN,s.r.o. Práce svým zaměřením odpovídá požadavkům kladených na diplomovou práci.

Rozsah práce je dodržen, vybavení práce přílohami odpovídá zpracovávanému tématu.

V teoretické části práce autor uvádí podstatu a význam norem řady ISO 9000 a konkrétní požadavky SMK normy ISO 9001:2008.

Chybu spatřuji v tom, že autor cituje a popisuje činnosti dle mezinárodní normy a pak zase dle STN řady ISO 9000.

V praktické části je popsán aktuální stav SMK, vypracovaná doporučení k efektivnímu zavedení SMK dle normy ISO 9001:2008 a vytvořeny dokumenty nutné k zavedení SMK, které jsou přínosem pro podnik.

Při zpracování diplomové práce se autor dopustil v některých částech nedodržení předepsané šablony diplomové práce.

**Otázky oponenta diplomové práce:**

1. Vysvětlíte uvedené příklady na obr. 5 a 6 měření procesů materiálních a lidských zdrojů, které nemáte v textu pospány.

V Zlíně dne 21.5.2013

podpis oponenta diplomové práce