

## P O S U D E K O P O N E N T A D I P L O M O V É P R Á C E

Jméno a příjmení studenta:

**Petra Kvapilová**

Název práce:

**Příprava společnosti Astratex s.r.o na zavedení normy ČSN EN ISO 9001**

### 1. Náročnost tématu:

Teoretické znalosti **nadprůměrné**

Vstupní údaje a jejich zpracování **nadprůměrné Zpracované jasně a stručně**

Použité metody **nadprůměrné Odpovídají požadavkům na normu.**

### 2. Kritéria hodnocení práce:

Stupeň splnění bodů zadání diplomové práce **výborně Všechny body byly splněny.**

Logická stavba práce **velmi dobře Teoretická část mohla být obsáhlejší, je velmi stručná.**

Originalita přístupu při zpracování tématu **velmi dobře Zde jsou mantinely dány normou, popis procesů a příloha zobrazující návaznost procesů originálně zpracována.**

Hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu **výborně**

Hloubka provedené syntézy ve vztahu k tématu **výborně**

Adekvátnost použitých metod **výborně**

Práce s literaturou včetně citací **výborně**

Úprava práce (text, grafy, tabulky) **výborně**

Stylistická a gramatická úroveň práce **výborně Nenalezeny chyby.**

### 3. Využitelnost výsledků práce v praxi, případně využitelnost teorie:

Celkově lze hodnotit výsledky jako **nadprůměrné Navržená měření v jednotlivých oblastech jsou jasná a lze s nimi dále pracovat.**

### 4. Připomínky a otázky k zodpovězení při obhajobě:

**K práci mám následující připomínky:**

**Chybí bližší vysvětlení použitého hodnocení u celkové analýzy stavu managementu jakosti (kapitola 5) - jak bylo toto hodnocení tvořeno konkrétně.**

**Teoretická část se zdá velmi krátká a stručná vzhledem k náročnosti tématu.**

**U navrhovaných měření by měly být také stanoveny odpovědnosti za dané měření a způsob jakým budou výsledky prezentovány a schvalovány.**

Práce je doporučena k obhajobě.

Práce splňuje požadavky na udělení odpovídajícího akademického titulu.

Navrhuji klasifikační stupeň: **v ý b o r n ě**

14.5.2011 NACHOD

datum a místo vyhotovení posudku



.....  
jméno externího oponenta DP

Profil oponenta:

Jméno a příjmení: Ing. Miroslav Čeliš

Vzdělání: vysokoškolské (Technická univerzita Liberec)

Praxe v oboru: 10 let

Současné povolání: Pověřenec jakosti ve společnosti Bartoň - textilní závody a.s.