

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Frolo David  
**Studijní program:** Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Výrobní inženýrství  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2015/2016

**Název diplomové práce:**

CNC výroba a souřadnicové měření tvarových částí forem

**Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:**

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

**B - velmi dobře**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce po formální i faktické stránce splnila zadané cíle. Přístup studenta hodnotím jako výborný. Práce byla řešena ve spolupráci s firmou SKD - Bojkovice, pro kterou byly výstupy a řešení určeny. Jednotlivé dílčí kroky autor s vedoucím práce diskutoval. Primárním zaměřením diplomové práce byla výroba tvarové dutiny pro vstříkovaný dílec včetně elektrod a kontrola pomocí měření na souřadnicovém měřicím stroji. Je třeba konstatovat, že na základě autorova řešení byly dutiny zhotoveny a jsou funkční.

Práce byla podrobena analýze na nepůvodnost s vyhodnocením, že nejde o plagiát (0 podobných dokumentů).

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

V Krakově dne **20.05.2016**

Podpis vedoucího diplomové práce

