

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Jakub Šerý  
**Studijní program:** N3909 Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Výrobní inženýrství  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Martin Řezníček, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2015/2016

**Název diplomové práce:**

Konstrukce měřeního přípravku pro ohýbaný dílec

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

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

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Bc. Jakub Šerý vypracoval svou diplomovou práci na téma Konstrukce měřícího přípravku pro ohýbaný dílec. Práci hodnotím kladně a to především z důvodu reálného dílce. Student práci vypracovával dlouhodobě s proměnou intenzitou. Jednotlivá konstrukční zadání řešil samostatně. Práce je zpracována na vysoké úrovni s vysokou kvalitou názorných obrázků.

Práce byla zkontrolována na původnost díla bez shody a byla posouzena jako originální dílo.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

bez otázek

V e Zlíně dne **24.5.2016**

Podpis vedoucího diplomové práce