

## Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Oldřich Havrlant  
Studijní program: Procesní inženýrství  
Studijní obor: Výrobní inženýrství  
Zaměření (pokud se obor dále dělí): -  
Ústav: Ústav výrobního inženýrství  
Vedoucí diplomové práce: Ing. David Sámek, Ph.D.  
Akademický rok: 2013/2014

### Název diplomové práce:

Konstrukční řešení uchopovacích prvků průmyslového robotu v Kovárně VIVA a.s.

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	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomant pracoval samostatně a průběžně konzultoval dílčí postup řešení DP.

Nutno zdůraznit, že tato diplomová práce byla zpracována v Kovárně VIVA a.s. a její výsledky jsou tedy přímo využitelné v praxi. Dále je nutno zdůraznit, že při zpracování této mezioborové diplomové práce musel diplomant nastudovat danou problematiku.

Celkově hodnotím práci A - výborně. Snížené dílčí hodnocení u zpracování výsledků souvisí s prohřešky proti platným normám ve výkresové dokumentaci.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

V Zlíně dne 19. 5. 2014

podpis vedoucího diplomové práce