

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Holub Vojtěch  
**Studijní program:** Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Kontrukce technologických zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Michal Staněk, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2015/2016

**Název diplomové práce:**

Konstrukce vstřikovací formy pro výrobu dílu světelné signalizace

**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	A - výborně
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:**

Diplomová práce se zabývá problematikou konstrukčního návrhu vstřikovací formy pro výrobu plastového dílu, využívaného v elektrotechnickém průmyslu. Samotný díl, součást světelné signalizace, je relativně tvarově složitý a muselo být využito pro jeho odformování více dělicích rovin. Forma byla, vzhledem výše uvedeným důvodům, koncipována jako jednonásobná s kombinací studeného a vyhřívaného vtokového systému s kaskádovým typem plnění. Návrh formy byl podpořen a ověřen analýzami vstřikovacího procesu provedenými v simulačním softwaru Autodesk Moldflow Insight. Student pracoval samostatně a iniciativně. Prokázal znalosti získané studiem na vysoké škole.

Práce byla zkontrolována z hlediska plagiátorství z výsledkem 5% - není plagiát.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

V Zlíně dne 26.5.2016

Podpis vedoucího diplomové práce