

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Jaroslav Rozsypálek  
**Studijní program:** Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Výrobní inženýrství  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí diplomové práce:** doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.  
**Akademický rok:** 2018/2019

**Název diplomové práce:**

Optimalizace necyklických činností při výrobě industriálních plášťů

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

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

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce je zaměřena na návrh vodicích tyčí výrobního koknefekčního stroje PU 8-15i a optimalizaci návrhu.

Mohu konstatovat, že diplomant pracoval na úkolu samostatně a iniciativně. Výsledky jeho práce jsou tak v jednotlivých částech DP co do obsahu i rozsahu na velmi dobré úrovni.

Přístup diplomanta k práci hodnotím jako velmi dobrý. Zejména kladně hodnotím přípravu a zájem o danou problematiku. Je nutno zdůraznit, že práce si vyžadovala

Celkově konstatuji, že diplomant zpracoval téma na velmi dobré odborné i věcné úrovni a že zcela splnil zadání diplomového úkolu. Práci doporučuji k obhajobě.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

Ve Zlíně 20. 05. 2019

Podpis vedoucího diplomové práce