

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	Ing. Petra Havlíková
<b>Studijní program:</b>	B3909 Procesní inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Technologická zařízení
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav výrobního inženýrství
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	Ing. Jaroslav Maloch, CSc.
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019

#### Název bakalářské práce:

Aplikace pájecího prostředku do B-spoje trubky pro zlepšení výsledku vnitřní čistoty chladiče

#### Hodnocení bakalářské 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	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Studentka pracovala velmi samostatně. Z teoretické části práce je patrný dobrý přehled a orientace v řešené problematice. Praktická část směřovala k nalezení správných procesních parametrů pro novou technologii pájení vnitřních spojů B-trubky. Výsledky experimentů, a závěry zjištěné z nich, byly úspěšně aplikovány v praxi.

Studentka práci průběžně konzultovala a respektovala připomínky, které týkaly většinou formální stránky práce a prezentace dosažených výsledků.

Práce úspěšně prošla kontrolou na plagiátorství.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Ve Zlíně dne **31. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce