

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název práce:</b>	<b>Výpočet axiální síly na hřídeli kompresoru turbovrtulového motoru</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Ilia Pavlov</b>
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta strojní (FS)
<b>Katedra/ústav:</b>	Ústav letadlové techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Jan Klesa, Ph.D.
<b>Pracoviště vedoucího práce:</b>	ÚLT FS ČVUT

**II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

<b>Zadání</b>	<b>průměrně náročné</b>

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
Všechny body zadání byly splněny.	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>A - výborně</b>
Student byl při zpracování práce samostatný a aktivní.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>B - velmi dobře</b>
Práce má dobrou odbornou úroveň, student dokázal dobře využít svých znalostí a informací z různých pramenů. Nedostatkem je chybějící podrobnější analýza porovnání vypočtených variant a preciznější odůvodnění výběru optimální geometrie ucpávky.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>C - dobře</b>
Práce má odpovídající rozsah a dobrou jazykovou úroveň. Velká část použitých obrázků má nižší kvalitu a v práci schází číslování rovnic.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</b>
Student byl aktivní při získávání a využívání studijních materiálů, byly použity všechny relevantní informační zdroje. Citace odpovídají zvyklostem.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>	



## POSUDEK VEDOUCÍHO ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

### III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Student prokázal, že je schopen samostatně využít znalostí získaných studiem při řešení technických problémů ve spolupráci s průmyslovým partnerem. Práce má dobrou odbornou úroveň a odpovídající rozsah.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře.**

Datum: 22.8.2019

Podpis: