

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název práce:</b>	<b>Měření charakteristik modelového dmychadla</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Jiří Hejna</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>	Ústav letadlové techniky 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 aktivní, na konzultace chodil pravidelně a byl řádně připraven.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>A - výborně</b>
Práce má vysokou odbornou úroveň. Student dokázal velmi dobře využít znalostí získaných studiem i z dalších pramenů.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>A - výborně</b>
Práce má dobrou formální a jazykovou úroveň. Její rozsah je na bakalářskou práci velice nadstandardní. Text je přehledný a obsahuje podrobné popisy použitých postupů.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</b>
Student použil zdroje odpovídající tématu bakalářské práce. Citace a odkazy odpovídají zvyklostem.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>	



### **III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE**

Práce je na vysoké úrovni. Student nejen navrhl experimentální zařízení, ale i jej zrealizoval a ověřil jeho funkčnost. Práce je velmi podrobná a obsahuje poměrně rozsáhlou výkresovou dokumentaci. Navržené zařízení bude použito v budoucnu pro výzkum dmychadel na ÚLT.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 6.9.2018

Podpis: