

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Návrh tlakového převodníku pro aerodynamická měření
Jméno autora:	Jan Grenar
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav letadlové techniky
Vedoucí práce:	Ing. Jan Klesa, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav letadlové techniky FS ČVUT

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné

Splnění zadání	splněno
Všechny body zadání byly splněny.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	B - velmi dobře
Aktivita studenta při zpracování práce byla v některých obdobích nárazovitá, což vedlo i k posunu odevzdání BP. Student byl při práci samostatný.	

Odborná úroveň	B - velmi dobře
Práce má dobrou odbornou úroveň, vyskytují se pouze drobné nedostatky, které nemají zásadní vliv na funkčnost celého zařízení. Student dokázal využít znalostí získaných studiem i z dalších pramenů.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
Práce má dobrou jazykovou úroveň. Občas se vyskytují drobné formální nedostatky jako např. chybějící číslování rovnic nebo problémy s umístěním obrázků.	

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

Další komentáře a hodnocení	



III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

V rámci bakalářské práce student navrhl a postavil tlakový převodník pro aerodynamická měření a ověřil jeho funkčnost. V práci jsou některé drobné chyby, které nemají vliv na funkčnost přístroje. Navržené zařízení bude použito v budoucnu pro výzkum dmychadel na ÚLT.

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

Datum: 8.9.2018

Podpis: