

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Návrh výškového kormidla rychlostního letounu
Jméno autora:	Lukáš Hofrichter
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav letadlové techniky
Vedoucí práce:	Ing. Jiří Brabec, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav letadlové techniky, Fakulta strojní, ČVUT v Praze

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
Zadání práce je možné hodnotit spíše jako průměrně náročné.	

Splnění zadání	splněno
Zadání bylo splněno ve všech bodech.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Po většinu řešení práce byl student aktivní, dohodnuté termíny vždy dodržoval a na konzultace byl vždy náležitě připraven. Během řešení student prokázal výbornou schopnost samostatné tvůrčí práce.	

Odborná úroveň	A - výborně
Student během řešení práce prokázal výbornou schopnost využívat znalosti nabyté studiem a z odborné literatury.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
Po typografické a jazykové stránce je práce na výborné úrovni. Z pohledu terminologie a formální stránky se v ní sice několik drobných prohřešků vyskytuje, ty ale úroveň práce zásadním způsobem nesnižují.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Student pro řešení práce využil dostatečné množství relevantních zdrojů, které v práci vždy vhodně použil. Převzaté prvky byly v práci od vlastních úvah řádně odlišeny.	

Další komentáře a hodnocení	
(nepovinné hodnocení).	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Během řešení student prokázal schopnost samostatné práce při řešení zadaného úkolu, ke kterému přistupoval zodpovědně a systematicky.

Výsledkem předložené bakalářské práce je navržené konstrukční řešení výškového kormidla, které je možné po dopracování některých detailů použít jako dobrý základ pro vypracování finálního návrhu a následnou realizaci.

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

Datum: 30.8.2020

Podpis: