

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Návrh přistávacího zařízení rychlostního letounu
Jméno autora:	Bc. Richard Široký
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav letadlové techniky (12122)
Vedoucí práce:	Ing. Jiří Brabec, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav letadlové techniky (12122)

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Zadání práce lze považovat spíše za náročnější.	

Splnění zadání	splněno
Zadání bylo splněno ve všech jeho bodech.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Student byl během řešení práce velmi aktivní, své řešení průběžně konzultoval, dohodnuté termíny vždy dodržoval a na konzultace byl vždy výborně připravený. Během řešení student prokázal výbornou schopnost samostatné tvůrčí práce.	

Odborná úroveň	A - výborně
Během řešení student prokázal výbornou schopnost využití znalostí nabytých během studia a z odborné literatury.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
Po formální a jazykové stránce by práci prospěla ještě jistá úprava. Po této stránce je práce na velmi dobré úrovni.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Pro řešení práce student použil dostatečné množství relevantních zdrojů. Převzaté myšlenky od svých vlastních v práci vždy náležitě odlišil.	

Další komentáře a hodnocení	
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

V průběhu vypracování práce byl student velmi aktivní a k řešení zadaného problému přistupoval systematicky a zodpovědně. V práci navržené řešení by bylo možné po dořešení několika drobných detailů a technologie výroby posunout do fáze výroby a ověření navrženého řešení zkouškami.

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

Datum: 27.1.2022

Podpis: