

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	NÁVRH PŘÍDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ PRO SNÍŽENÍ JÍZDNÍHO ODPORU ZA TAHAČ
Jméno autora:	VACH LUBOŠ
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav konstruování a částí strojů
Vedoucí práce:	Ing. Josef Kamenický
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav konstruování a částí strojů

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Cílem práce je návrh zařízení pro snížení jízdního odporu za tahač. Součástí zadání jsou návrhové a kontrolní výpočty, tvorba 3D modelu a 2D výkresů hlavní sestavy a vybraných dílů.	

Splnění zadání	splněno
Práce svou náročností a rozsahem splňuje požadavky bakalářské práce. Všechny body uvedené v zadání byly splněny.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Student Luboš Vach během tvorby své bakalářské práce konzultoval postupy řešení. Student pracoval samostatně.	

Odborná úroveň	A - výborně
Student při řešení využil znalostí získaných během studia. Svým přístupem k řešenému problému prokázal svoji odbornost.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
Práce je přehledně členěna do kapitol různých úrovní, které na sebe logicky navazují. Svým rozsahem odpovídá bakalářské práci.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Studijní prameny jsou vzhledem k tématu práce vhodně vybrány. Literatura je správně citována, převzaté informace jsou odlišeny od vlastních poznatků.	

Další komentáře a hodnocení	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

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

Datum: 30.8.2021

Podpis:

Ing. Josef Kamenický