

+I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Konstrukční návrh univerzálního montážního lisu
Jméno autora:	Ondřej Míka
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav výrobních strojů a zařízení
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Vladimír Andrlík, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav výrobních strojů a zařízení

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadání bylo obecnější s ohledem na menší zkušenost studentů v dané oblasti.	

Splnění zadání	splněno
Práce reagovala na průběžné požadavky vedoucího a konzultanta.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	C - dobře
.	
Aktivita a samostatnost se nacházely na rozkolísané úrovni..	

Odborná úroveň	C - dobře
Odbornost byla dána úrovní studenta druhého ročníku BS.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	C - dobře
Bez komentáře	

Výběr zdrojů, korektnost citací	C - dobře
Bez komentáře	

Další komentáře a hodnocení	
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).	



POSUDEK VEDOUCÍHO ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Student pracoval se znalostmi, které získal během dvou roků studia na FS. Nedostatky pramenily z faktu, že student byl postaven před fakt, pracovat samostatně nad zcela novým úkolem. To mu v některých oblastech činilo obtíže. Nové poznatky však aktivně přijímal a zapracovával.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **C - dobře**.

Datum: 23.8.2022

Podpis: Doc. Ing. Vladimír Andrlík, CSc.