


### Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Bc. Rudolf Zajíček</b>			
Název práce	" Tažný mechanismus dna konečné formy."			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<b>diplomová</b>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. František Novotný, CSc.			
Známka vedoucího	<b>- dobře -</b>			
Oponent	Ing. Jan Cibulka, CSc.			
Známka oponenta	<b>- velmi dobře -</b>			
Členové komise	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. - předseda  prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. Ing. Jaroslav Kopal, CSc. Ing. Oldřich Sojka doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. doc. Dr. Ing. Němeček Pavel doc. Ing. Vladimír Klebsa, CSc. doc. Ing. František Novotný, CSc. Ing. Jozef Kaniok, Ph.D. – tajemník			
Datum obhajoby	15. 6. 2016			
<b>Průběh obhajoby</b>				
1) Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce:				
2) Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce				
3) Reakce studenta na posudky				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl:				
<p><b>doc. Novotný:</b> Jakým způsobem bude vytvářen podtlak, vakuum? – Z</p> <p>Jaká je teplota vinutí a způsob jeho chlazení? – Z</p> <p><b>doc. Klebsa:</b> Mohl by být i jiný způsob tvarování za účelem urychlení procesu? –ČZ</p>				
Hodnocení	<b>prospěl</b>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Diplomová práce a její obhajoba: <b>velmi dobře</b> Celkové hodnocení SZZ: <b>velmi dobře</b>			
Datum <b>15. 6. 2016</b>	Podpisy členů komise 