



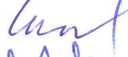



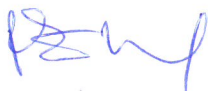

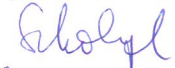





Technická univerzita v Liberci

Fakulta strojní

## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Bc. Martin NOVOTNÝ</b>
Název práce	<b>VZDUCHEM CHLAZENÁ HLAVA A VÁLEC JEDNOVÁLCOVÉHO ČTYŘDOBÉHO MOTORU OBSAHU 500 CCM</b>
Druh závěrečné práce	diplomová
Vedoucí práce	<b>prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D.</b>
Známka vedoucího	Výborně
Oponent	<b>Ing. Václav Rychtář, Ph.D.</b>
Známka oponenta	Výborně
Členové komise	<p>Předseda komise <b>Ing. Petr Hrdlička, CSc.</b> </p> <p>Místopředseda <b>Ing. Karel Páv, Ph.D.</b> </p> <p>Komise <b>prof. Ing. Jan Honců, CSc.</b> </p> <p><b>prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D.</b> </p> <p><b>doc. Ing. Lubomír Moc, CSc.</b> </p> <p><b>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.</b> </p> <p><b>doc. Dr. Ing. Elias Tomeh</b> </p>
Datum obhajoby	15. 06. 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
Student zodpověděl otázky uvedené v posudcích.	

Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl	
Ing. Hrdlička: Material použitý v DP, formování hlavy.	- odpověděl částečně
prof. Honců: Funkce žebra u původního provedení motoru.	- odpověděl
Dr. Páv: Průběh teploty po výšce hlavy válců.	- odpověděl
<b>Hodnocení</b>	<b>Výborně</b>
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	
Datum: 15. 06. 2016	<p>Předseda komise  <b>Ing. Petr Hrdlička, CSc.</b> </p> <p>Místopředseda  <b>Ing. Karel Páv, Ph.D.</b> </p> <p>Komise  <b>prof. Ing. Jan Honců, CSc.</b>   <b>prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D.</b>   <b>doc. Ing. Lubomír Moc, CSc.</b>   <b>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.</b>   <b>doc. Dr. Ing. Elias Tomeh</b> </p>