



## Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Boris HA</b>		
Název práce	"Multifunkční svářecí přípravek pro robotizované pracoviště."		
Druh závěrečné práce	<b>Bakalářská</b>	diplomová	disertační
Vedoucí práce	prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.		
Známka vedoucího	<b>- výborně -</b>		
Oponent	doc. Ing. Ludvík Prašil, CSc.		
Známka oponenta	<b>- výborně -</b>		
Členové komise	doc. Ing. Josef Dvořák, CSc. – předseda doc. Ing. Martin Bilek, Ph.D. prof. Ing. Iva Nová, CSc. doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. doc. Ing. Ludvík Prašil, CSc. Ing. Milan Stejskal, CSc. doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc. Ing. Jozef Kaniok, Ph.D. – tajemník		
Datum obhajoby	25. 8. 2015		
<b>Průběh obhajoby</b>			
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce: doc. <b>Prašil</b> : Vysvětlíte postup ustavení svařovaných dílů? – <b>Z</b> Jaké jsou deformace svařného rámu? – <b>Z</b> doc. <b>Bilek</b> : Analýzou MKP jste zjistili určité hodnoty, jak jste zjistili, že jsou dostatečné? – <b>Z</b> Jak jsou spojeny děrované plechy s rámem? – <b>Z</b> doc. <b>Vejvoda</b> : Uvažovali jste u MKP deformace rámu? – <b>Z</b>		
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce doc. <b>Kroisová</b> : Jaké jsou vlastnosti pevných látek (kovů)? – <b>Z</b> prof. <b>Nová</b> : Princip svařování elektrickým odporem, kde se využívá? – <b>ČZ</b> doc. <b>Prašil</b> : Jaké typy svárů využíváme. Jak svary značíme? – <b>Z</b> doc. <b>Vejvoda</b> : Jak znáte základní typy namáhání? – <b>Z</b>		
3)	Reakce studenta na posudky		
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi:			
Hodnocení	<b>Prospěl</b>		
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Bakalářská práce a její obhajoba: <b>výborně</b> Celkové hodnocení SZZ: <b>velmi dobře</b>		
Datum	25. 8. 2015		
	Podpisy členů komise 		

