

### Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	<b>Pavel Růta</b>			
Název práce	<b>Zefektivňování procesů pomocí metody VSM ve firmě BEHR CZECH s.r.o. Mnichovo Hradiště</b>			
Druh závěrečné práce	<b>bakalářská</b>	<b>diplomová</b>	<b>disertační</b>	<b>rigorózní</b>
Vedoucí práce	<b>Doc.Dr.Ing.František Manlig</b>			
Známka vedoucího	<b>velmi dobře</b>			
Oponent	<b>Ing. Lukáš Formánek</b>			
Známka oponenta	<b>výborně</b>			
Členové komise	<b>Prof.Ing.Zdeněk Kolíbal,CSc., Doc.Ing.Josef Cerha,CSc., Prof.Ing.Ladislav Ševčík,CSc., Doc.Dr.Ing.František Manlig, Ing.Miloslav Novák,CSc., Ing.Petr Keller,Ph.D.</b>			
Datum obhajoby	<b>31. ledna 2012</b>			
<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 <i>Novák: Proč jsou největším problémem nadbytečné zásoby? - odpověděl</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpověděl částečně, neodpověděl <i>Manlig: Jaký způsob dohledání závazků? - odpověděl částečně, Uhod, neuhod milrom - odpověděl částečně Izhody nezhody majek obalů - odpověděl částečně zpracování OEF - odpověděl</i>				
<i>Kolíbal: Aplikace systému tahu do výroby - odpověděl Keller: Souvisejí systémy na OS - odpověděl Křiváček: Jaké nevhodné - odpověděl</i>				
Hodnocení	<i>obhajoba práce: velmi dobře, obhajoba rozprava: velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>velmi dobře - prospěl</i>			
Datum <b>31.ledna 2012</b>	Podpisy členů komise 			