

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

1. V úvodní kapitole popisujete různé typy prostorového uspořádání. Jaký typ prostorového uspořádání je na sledovaném úseku výroby?
2. Jaké mohou být přínosy při kombinaci dvou nebo všech třech navržených variant a jaké mohou být případně překážky jejich kombinace?
3. Jak velký procentuální podíl má výroba radiátorů Basic 50 na celkové produkci sledovaného úseku výroby? Jak výrazný vliv budou mít navržené změny na ostatní typy výrobků vyráběných na sledovaných pracovištích?

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

1. Jak funguje přípravek, který zařazujete ve variantě 2 na linka?
2. Jakým způsobem jste ověřil zkrácení času ve výrobě?
3. Lze sestavování automatizovat? A co tomu případně brání?
4. Je nutné trubky do přípravku umísťovat přesně?
5. Nevznikne zvýšením produkce mezer na trhu, bude dostatečná poptávka?
6. Kde jste využil teorii omezení? Jaký z jejích principů?
7. Přípravek byl navržen přímo ve společnosti nebo byl objednan?

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.

Prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Ing. Petr Hořejší, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.

Ing. Hana Matásková, Ph.D.

Klasifikace: **VELMI DOBRĚ** .....

Datum obhajoby: **18. června 2013**



.....  
podpis zkoušejícího