

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Petr Vlček: Svařovaný pás je vyráběn u externího dodavatele, který disponuje robotickým svařovacím pracovištěm s vyskolenou obsluhou. Jak navrhujete provést měření, tedy <sup>kde</sup> měření provést a kdo ho bude provádět. Jaké budovy požadaly na umístění přípravku.

Ing. Pavel Kopeček, CSc.: Jakou zvláštnost mají u článkových dopravníků při přepravě pásů?

Dr. Ing. Miloslav Kesl: Jakou formou je dít na svařovacím pracovišti kompletování?

: Jak máte zajištěnou souosost po svařování?

\*

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Peter Monka, PhD.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: ..velmi...dobře.....

Datum obhajoby: 14. června 2016

*Peter Monka*

.....  
podpis zkoušejícího