

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.: V kapitole 4.1 pojednáváte o možné deformaci zúřt. kroužku. Ve finálním návrhu kalibr postupů však orientaci kroužku při kalibraci neprocesujete. Je tedy deformace kroužku zanedbatelná? V jakém poměru je její velikost k povoleným tolerancím zúřt. kroužku?

: Vytvoril jste spoustu pomocných výpočt. měren.

Není jejího množství správu komplikací?

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: ..... *dobře* .....

Datum obhajoby: 18. června 2015

*Peter Monka*  
 Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D.  
 podpis zkoušejícího