

## Průběh obhajoby diplomové práce:

prof. doc. Ing. Robert Čep, Ph.D.

Jak přistupují zaměstnanci k nápravným opatřením?

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Jaká je křehlost kalibru pro měření závitů?  
Z jakého materiálu jsou posuvné měřidla?

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Často ve své práci používáte podmínovací epizody.  
Do jaké tedy musí být jednoznačně určeny jednotlivé postupy, které jsou uvedeny v dip. práci?

doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

V průběhu prezentace jste uvedl pojem deformace měřidel.  
Jak jste tento výrok myslel?

prof. Dr. Ing. František Holešovský

S jakou firmou jste vytvářel / spolupracoval během v rámci  
Vaší diplomové práce?

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

Ing. Soňa Benešová, Ph.D.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

PaedDr. Alena Vagaská, PhD.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 22. června 2018

.....  
podpis zkoušejícího