

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

ING. ZDENĚK RAAB, PH.D.

BYLY ZADAŇY MEZIKÉ PODMÍNKY PRO OPAKOVATELNOU PŘESNOST  
POLOHY? JAK JE ŘEŠENO UPNUTÍ A ZAJIŠTĚNÍ POLOHY KOLEBKY?


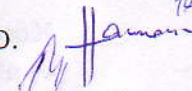

ING. MIROSLAV ZETEK, PH.D.

JE UPEVNĚNÍ KOLEBKY DOSTATEČNÉ, ABY UDRŽELO CELOU  
SESTAVU I SE SVĚRAKEM?

DOC. ING. JIŘÍ ČESÁNEK, PH.D.

V JAKÉM STAVU BYL OBRABĚNÝ MATERIÁL?

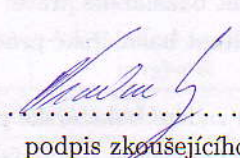
## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D. Ing. Miroslav Zetek, Ph.D. Ing. Petr Beneš, Ph.D. Ing. Libor Hamouz, Ph.D. Ing. Milan Pinte, Ph.D. Ing. Zdeněk Raab, Ph.D. 

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 22. června 2016

  
.....  
podpis zkoušejícího