

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. MIROSLAV ZETEK, Ph.D.

V JAKÉM MÍSTĚ BY BYLO IDEÁLNĚ MĚŘIT POTŘEBNÉ HODNOTY  
Z JAKÉHO MATERIÁLU BYL HROT PRO VÝPOVOD ZK.  
JAK OVLIVŇUJE DRSNOST POUVCHU DANE TYPY ZKOUŠEK

Doc. Ing. JIŘÍ ČESÁNEK, Ph.D.

JAKÝ BYL ZAKLADNÍ POUVCH PŘED VLASTNÍ ÚPRAVOU

Ing. PETR BENEŠ, Ph.D.

KDE SE MĚŘILY POTŘEBNÉ HODNOTY

Ing. VÁCLAV KUBEK, Ph.D.

JAKÉ BYLO KRITÉRIUM OPOTŘEBENÍ

JAKÝ JE ROZDÍL MEZI NITROCERMENTOVÁNÍM A KARBONITRIDOVÁNÍM

## 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. Václav Kubec, Ph.D.

Ing. Milan Pinte, Ph.D.

Klasifikace:

VELMI DOBRĚ .....

Datum obhajoby: 19. srpna 2014

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.  
podpis zkoušejícího