

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Doc. Ing. Jiří Čeránek, Ph.D. - Byla měřena tloušťka vrstvy?  
 Proč je povrch mat. 11523 a ne elaton?  
 Čím si myslíte, že povrch vrstvy je lepší  
 než elaton? na. epoxidová lepidla.

Ing. Petr Beneš, Ph.D. - Dělal jste metalografii?

Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc. - V proč máte srovnání s jinou geometrií  
 ke změně vzhledu povrchu, proč?  
 Vnější spíše pro lepší lesk - zjednodušení,  
 což je důležité v aplikaci.

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.

Doc. Ing. Jiří Čeránek, Ph.D.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Ing. Josef Fajt, CSc.

Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Klasifikace: .....

VYBORNĚ

Datum obhajoby: 18. června 2014

.....  
 podpis zkoušejícího