

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně minus**Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **velmi dobře****Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Diskuze nad otázkami položenými vedoucím a oponentem

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval s pomocí připravené prezentace
- Komise k vyjádření studenta neměla výhrady

Diskuze nad otázkami položenými členy komise:

Ing. Jan Kamenický, Ph.D.

Jak je možné ovlivnit úroveň komprese obrázků pomocí fraktálů a jak se mění časová náročnost komprese?

- Odpověď bez výhrad

předseda: prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D., ITE, FM

místopředseda: doc. Ing. Miroslav Svoboda, MTI, FM

členové: Ing. Leoš Beran, Ph.D., MTI, FM

Ing. Josef Novák, Ph.D., NTI, FM

Ing. Jan Kamenický, Ph.D., MTI, FM

Ing. Věra Pelantová, Ph.D., MTI, FM

Ing. Igor Kopetschke, NTI, FM

tajemník: Ing. Mojmír Volf, NTI, FM

Klasifikace: **výborně**Datum obhajoby: **16. června 2015**prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.
podpis předsedy