

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Student seznámil komisi se svojí diplomovou prací.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponents práce.

Otázky vedoucího: /

Otázky oponenta: Jaké omezení předpokládá koncepce nového smyčáku o délce 2500mm oproti stávajícímu řešení (zástřeba, příslušnosti apod.)?  
 Jaký je odhadovaný rozdíl nákladů (v%) na realizaci osy  $Z=1500\text{mm}$  staré a nové koncepce?

Otázky komise:

Prof. Kolíbal: Vysvětlete pojem „vedení v ose Z“? Je možnost použít soustružnické nože?

Doc. Lašová: Jaké okrajové podmínky jste použil při analýze žebrovní?

Doc. Bernásek: Řešil jste při návrhu nosníku vhodnost konstrukce pro stěvání?

Ing. Hlavatý: Princip realizace předepnutí kulichového šroubu?

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Bernásek, CSc.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Ing. Martin Melichar, Ph.D.

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 14. června 2016

.....  
 podpis zkoušejícího