

Průběh obhajoby bakalářské práce:

PREZENTACE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- ÚČEL KONSTRUKCE
- FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ
- POROVNÁNÍ DVOU STATICKÝCH SYSTÉMŮ Z HLEDISKA MNOŽSTVÍ MATERIÁLU A ÚČINNOSTI PRO VYUŽITÍ JERÁBU

BAKALÁŘ ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPOUENTŮ A VEDOUcíHO BP

OTÁZKY ZKŮŠEBNÍ KOMISE K BP

- SYSTÉM VÝPOČTU JÍTIVÝCH ZTUŽIDEL
- VETKNOTÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ TECHNIKA
- TVAR ZÁKLADOVÝCH PATEK

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... *velmi dobře*

Datum obhajoby: 22. června 2015

..... 

podpis zkoušejícího