

Průběh obhajoby bakalářské práce:

STUDENT PREZENTOVAL SVOJI BAKALÁŘSKOU PRÁCI V UČEBNÍCH
ROBECH

- UMÍSTĚNÍ OBJEKTU
- DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ
- TEPELNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A ÚSPORA ENERGIE

STUDENT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTŮ A VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ
PRÁCE

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K RP:

- ŘEŠENÍ DETRIKLU U ATIKY

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Petr Kesl


Ing. Václav Petráš

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 28. srpna 2018



.....
podpis zkoušejícího