

Průběh obhajoby bakalářské práce:

STUDENTKA PŘEDSTAVILA SVOJI BAKALÁŘSKOU PRÁCI A PREZENTOVALA JI V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- ÚČEL A ÚMÍSTĚNÍ STAVBY
- DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

STUDENTKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPONENTA V VEJŠÍCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.

OTÁZKY ZKUSĚBNÍ KOMISE:

- REOLOGICKÉ ZMĚNY BETONU
- KOTVENÍ BALKÓNŮ
- ZDROJE VTAŽENÍ A OAHĚVU TLUV
- PROČ JE ZATEPLENA PODLÁHA V GARÁŽÍCH
- KOTVENÍ SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ DO ATIKY

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.
Doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
Ing. Petr Kesl, Ph.D.
Ing. Libor Kubina, CSc.
Ing. Miloslav Mašek, CSc.
Ing. Veronika Sojková, Ph.D.
Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: **22. června 2021**