

Průběh obhajoby bakalářské práce:

STUDENT PŘEDSTAVIL SVOJI BAKALÁŘSKOU PRÁCI A PREZENTOVAL JI V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- ÚČEL A UHÍSTĚNÍ STAVBY
- DISPOZICIÍ A PROVOZENÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (BALOŽENÍ, KÖNÍ NODEL, DIMENZOVÁNÍ)
- ZPŮSOB PŘIPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍ BUDOVOU
- SKLADBA ZELENÉ STŘECHY
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

STUDENT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA A VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.

OTÁZKY ZKUSĚBNÍ KOMISE:

- TECHNOLOGICKÉ PROVEDENÍ MONOLITICKÝCH KÖNÍ V ZEMĚ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH
- KÖEFICIENT TŘĚNÍ DLAŽEB - ROZDÍL MEZI ÖCÖU A ÖIN
- ŘEŠENÍ IMPLANTÁČNÍHO KÖC
- ŘEŠENÍ ZELENÉ STŘECHY
- ZPŮSOB ÖLOŽENÍ ÖPOJOVACÍHO KÖÖCÖU

Členové zkušební komise:

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

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby: 22. června 2021