

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student představil svoji bakalářskou práci a prezentoval ji v následujících bodech:

- základní informace
- dispoziční řešení
- konstruktivní řešení
- technické řešení
- bezbariérovost staveb

Student zodpověděl otázky vedoucího a oponenta bakalářské práce.

otázky zkušební komise k BP:

- řešení spojovacího křídka
- vedlejší technika
- řešení detailu
- použití polystyrenbetonu

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D. - omluven

Ing. Petr Kesi, Ph.D.

Ing. Jan Kubát, Ph.D.

Ing. Libor Kubina, CSc.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:
výborně

Datum obhajoby: 24. června 2022