

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

- POPIS A UMÍSTĚNÍ OBJEKTU
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

STUDENT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY Oponentů a VEDOUcíHO BP.

OTÁZKY ZKUSĚBNÍ KOMISE:

- ŘEŠENÍ ZÁKLADŮ
- SKLAD POTRAVIN
- BEZBARIÉROVÝ PROSTOR KOUPELNY

Členové státní zkušební komise:

Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Petr Kestl, Ph.D.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Michal Novák, Ph.D.

Ing. Veronika Sojková, Ph.D.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: *vyhovuje*

Datum obhajoby: **23. června 2022**