

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student přednesl svou prezentaci. Po přečtení posudků zodpověděl student uspokojivě otázky oponenta:

- Na jakém principu pracuje proudový chránič a s jakou předepsanou citlivostí se nejčastěji instaluje.
- Popište princip a funkci AFDD.
- Vysvětlete princip selektivity jištění, princip ekvipotenciály v hospodářské objektu nebo zcela obecně.
- Co vyjadřuje topný faktor TP a jak se stanoví.

Ve volné diskuzi k bakalářské práci zodpověděl student následující dotazy:

Máte topný faktor větší než 1? (doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.)

Jaký poměr ploch vyhřívané a chladící? (doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.)

Co je systém DALI? (doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.)

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Radek Holota, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Josef Pihera, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **24. června 2021**

