

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

- Vysvětlil byste pojem stupeň pasivace objektu?
- Proč se vám liší parametry přípojky v projektové dokumentaci a v dimenzování v Sichru?
- Proč jste nijak neřešil zjevný problém se selektivitou jištění, který je z kap. 8 patrný?
- Proč jste v kap. 9 nijak nepopsal návrh ochrany před atm. přepětím pomocí programu Risk Tool a nezabýval se touto problematikou hlouběji?

Ve volné diskuzi k bakalářské práci zodpověděl student následující dotazy:

V kapitole 10 je uvedena ochrana proti atm. přepětí. Existují i jiní výrobci? (doc. Ing. Martin Pittermann, 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: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **25. června 2021**

