

Průběh obhajoby bakalářské práce:

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

- Co je to Skin efekt? Jak se projevuje a jaký má vliv na dimenzování vodičů?
- Jak se na venkovních linkách bráníme námraze? Existují technická řešení k odstranění? Popřípadě jaká?

Ve volné diskuzi k bakalářské práci zodpověděl student následující dotazy:

Jaké je technické řešení odstranění námrazy? Upřesněte význam distančních rozpěrek? (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**

