

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Dotazy viz posudek oponenta BP.
- 2) K čemu budou výsledky práce sloužit? (Tesařová)
- 3) Jak jste upravila implicitní parametry modelu transformátoru v prostředí PLECS? (Skala)
- 4) Detailní popis namodelované frekvenční charakteristiky. (Skala)

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Ing. Pavel Broulím, Ph.D.

Ing. Jiří Fořt, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Ing. Martin Sýkora, Ph.D.

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **23. června 2021**

