

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta zodpovězeny.

Doplňující dotazy: Jak si vysvětľujete, že je indukované napětí závislé na deformaci? Kvalita vazby transformátoru? Co je obecně pryskyřice za materiál a jaké má vlastnosti? Jak byly spojovány voxelové prvky? Řešení anizotropie při spojování? Jak byly navrženy formy pro tlakové lití a jak bylo lití provedeno? Mechanické vlastnosti vzorků a vliv izotropie či anizotropie?

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.

Prof. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.

Doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Čapek, Ph.D.

Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Ing. Petr Preuss, CSc.

Doc. Ing. Jan Řeboun, Ph.D.

Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D.

Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Ing. Jiří Švarný, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2022**

