

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta práce - viz posudek.

Proč jsou v prezetaci uvedeny ztráty 6.5 MW? Jaká je doba používání stroje v režimu S2?

Jaká byla teplota chladiva v přetížení stroje? Byly přepočteny ztráty ve stroji na jeho cílovou teplotu?

Z jakého důvodu obsahuje předkládaná práce tolik chyb, které zmiňuje oponent?

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Doc. Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Ing. Jiří Cibulka, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Kůs, CSc.

Ing. Pavel Prosr, Ph.D.

Ing. Jan Šobra, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Ing. František Zeman, Ph.D.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **14. června 2022**

