

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponentky DP.

Další dotazy:

p. doc. Noháč - Jaký je poměr mezi velikostí korony ss a stř.? Lze vyčíslit, jak velkou součást rušení tvoří energetické ztráty?

p. prof. Tlustý - Je korona v nějakém smyslu pro nás nebezpečná? Proč využíváme svazkové vodiče vzhledem k vzniku korony?

p. prof. Kožený - Jak je možno závěry z práce využít pro reálný případ?

Položené dotazy byly diplomantem zodpovězeny správně .

Členové státní zkušební komise:

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.

Prof. Ing. Jiří Kožený, CSc.

Ing. Václav Kropáček, Ph.D.

Ing. Petr Martínek, Ph.D.

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2021**

