

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.

Další dotazy a připomínky:

doc. Dvorský - Jaký parametr přepětí je při jeho zkoumání důležitý a proč? Posuzoval jste přepětí na nějakém konkrétním zařízení?

doc. Rot - Zabýval jste se vzdáleností přívodů od sebe (viz obr. v presentaci slaid 7). Hraje zde tato vzdálenost nějakou roli?

doc. Noháč - V čem jste zpracovával data znázorněná v grafech? Selhala bleskojistka při Vašem experimentu? Jak lze řešit Vámi uvedený fakt, že nelze spoléhat na katalogové údaje?

prof. Tlustý - Co bylo účelem práce?

Položené dotazy byly správně a vyčerpávajícím způsobem diplomantem zodpovězeny.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2022**

