

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.

Další dotazy a připomínky:

Z čeho jsou odvozeny vztahy pro Z_1 , Z_2 , Z_3 u třívinuťového transformátoru?

Proč jsou ve výpočtech někde využity fiktivní a jinde jmenovité převody? Jak typ převodu ovlivní výsledky?

Impedance zátěže, se kterou se nepočítá, jsou v náhradním schématu uvedeny a impedance VS elektrárny ne. Proč?

Co vyjadřují korekční činitele dané normou, které vyzíváte ve výpočtu?

Jak jste počítal vnitřní impedanci při změně odboček?

Položené dotazy byly diplomantem zodpovězeny s určitými nepřesnostmi.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **13. června 2023**

