

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta:

1. Co znamená součinitel soudobosti a jak se určuje?
2. Jak a čím se měří rezistivita půdy (zemní odpor)?
3. Co představuje zkratka HDO, k čemu se využívá a jaké má výhody?
4. Jaké sazby se využívá při nabíjení elektromobilů v RD? Jak dlouho trvá NT a jaké jsou cenové rozdíly za 1 kWh mezi NT a VT?

Otázky členů komise:

Jak jste zjistil hodnoty použitého součinitele náročnosti?

Jak by se do energetické bilance nabíjecí stanice/čerpací stanice projevilai instalace střešní FVE?

Proč byly pro jistění pořízity pojistky a ne jističe?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2024**

