

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Student představil téma své bakalářské práce. Poté uvedl zvolenou analýzu současných a budoucích nákladů. Poté se věnoval parametrům jednotlivých elektráren při výkonu 1200 MW. Aby bylo možné určit diskontní sazbu, provedl regresní analýzu pro predikci vývoje diskontní sazby závislé na úrokové míře. Poté vytvořil kritickou, polooptimistickou a optimistickou variantu pro inflační míru, diskontní sazbu a reálnou diskontní sazbu. Následně seznámil komisi s výsledky analýzy nákladů při těchto variantách pro různé energetické zdroje. Poté jednotlivé energetické zdroje zhodnotil a navrhl konkrétní opatření.

Místopředsedkyně komise poděkovala za prezentaci a shrnula posudky vedoucího a oponenta a vyzvala k zodpovězení otázek. Komise požádala o vysvětlení hlavního přínosu práce. Student reagoval. Komise požádala o vysvětlení, zda hodnotil pouze z finanční stránky nebo vzal v úvahu i další faktory (např. Green Deal). Student reagoval. Místopředsedkyně poděkovala za zodpovězení otázek.

**Členové státní zkušební komise:**

Doc. Ing. Petra Taušl Procházková, Ph.D.

Ing. Marta Nosková, Ph.D.

Ing. Eva Jelínková

Ing. et Ing. Jiří Pešík

Klasifikace: **Dobře**

Datum obhajoby: **8. června 2023**

---