



ZÁPIS O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Titul, jméno, příjmení : **Ing. Ellen Křečková**

Studijní program : **Budovy a prostředí**

Studijní specializace : **Stavební fyzika**

Téma diplomové práce : **Optimalizace fasádních systémů administrativních budov pro zajištění kvalitního vnitřního prostředí**

Diploma Thesis : **Façade System Optimization for Improved Indoor Conditions in Administrative Buildings**

Vedoucí práce : **Ing. arch. Lenka Maierová, Ph.D.**

Oponent práce : **Ing. Gabriela Krajcarová**

Konané dne : **10.02.2026**

Hodnocení práce : **Výborně (A)**

Průběh obhajoby :

Student prezentoval ve svém vystoupení výsledky své závěrečné práce.

Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Následně student zodpověděl všechny dotazy obsažené v posudcích vedoucího a oponenta i otázky členů komise vynikajícím způsobem.

Při obhajobě byly studentovi komisí položeny tyto otázky:

- Bylo uvažováno s vnitřními zisky od osob
- Výsledky tepelné zátěže v interiéru v závislosti na typu zasklení
- Lze z práce odvodit obecná doporučení, například pro administrativní budovy s lehkým obvodovým pláštěm
- Jaké byly použity stínící prvky

Návrh hodnocení: **Ing. arch. Lenka Maierová, Ph.D. - A**
Ing. Gabriela Krajcarová - A

Složení komise : **doc. Ing. Miloš Lavický, Ph.D. (VUT) (předseda)**
Ing. Jiří Tencar, Ph.D. (ECOTEN) (místopředseda)
Ing. Jakub Diviš, Ph.D.
Ing. Anna Kuklíková, Ph.D.
doc. Dr. Ing. Zbyněk Svoboda