



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## HOTEL

HOTEL

## SLOŽKA Č. 6 – STAVEBNÍ FYZIKA

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Pavel Šamalík

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Bohuslav Brukner

BRNO 2025

# SEZNAM PŘÍLOH

OZN.	NÁZEV
P01	POSOUZENÍ KONSTRUKCÍ Z HLEDISKA TEPELNÉ TECHNIKY
P02	ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY
P03	POSOUZENÍ Z HLEDISKA URBANISTICKÉ A STAVEBNÍ AKUSTIKY
P04	POSOUZENÍ Z HLEDISKA DENNÍHO OSVĚTLENÍ
P1	PROTOKOL Č.1 – TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ SKLADEB
P2	PROTOKOL Č.2 – TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ DETAILŮ
P3	PROTOKOL Č.3 – TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ STABILITY M.
P4	PROTOKOL Č.4 – URBANISTICKÁ AKUSTIKA
P5	PROTOKOL Č.5 – ČINITEL DENNÍHO OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTÍ