



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

OFFICE BUILDING

Složka č. 6 – Stavební fyzika

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Radka Rousková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Roman Brzoň, Ph.D.

BRNO 2023

Složka č. 6 – Stavební fyzika

Obsah:

Základní posouzení objektu z hlediska stavební fyziky	26xA4
Příloha č. 1 Protokol z programu DEKSOFT – Tepelná technika 1D	21xA4
Příloha č. 2 PENB	14xA4
Příloha č. 3 Protokol z programu DEKSOFT – Komfort	20xA4
Příloha č. 4 Protokol z programu Building Design – výpočet denního osvětlení	18xA4