



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

STAVEBNÍ FYZIKA

SLOŽKA Č.6

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

Bc. Tomáš Zelenka

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE

doc. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

SUPERVISOR

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

- ZHODNOCENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A OBJEKTU Z HLEDISKA
- POŽADAVKŮ TEPELNÉ TECHNIKY A AKUSTIKY
- ZHODNOCENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA DENNÍHO OSVĚTLENÍ
- ZHODNOCENÍ STABILITY KRITICKÉ MÍSTNOSTI V LETNÍM A ZIMNÍM OBDOBÍ
- ZHODNOCENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽADAVKŮ NA SOUČINITEL
PROSTUPU TEPLA
- ZHODNOCENÍ PASIVNÍHO OBJEKTU V PHPP
- VÝPOČET A POSOUZENÍ VYBRANÝCH KONSTRUKCÍ V PROGRAMU AREA