



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

ZLOŽKA Č. 6 – STAVEBNÁ FYZIKA

MATEŘSKÁ ŠKOLA S JESLEMI

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Laura Zabáková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2019

OBSAH

ZÁKLADNÉ POSÚDENIE OBJEKTU Z HĽADISKA STAVEBNEJ FYZIKY

PRÍLOHA Č. 1	VÝPOČET PRESTUPU TEPLA A VODNÝCH PÁR KONŠTRUKCIAMI
PRÍLOHA Č. 2	VÝPOČET PRESTUPU TEPLA OKIEN A DVERÍ
PRÍLOHA Č. 3	ENERGETICKÝ ŠTÍTOK OBÁLKY BUDOVY
PRÍLOHA Č. 4	VÝPOČET AKUSTIKY
PRÍLOHA Č. 5	VÝPOČET ČINITEL'A DENNEJ OSVETLENOSTI - WDLS