



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

BYTOVÝ DŮM

APARTMENT BUILDING

SLOŽKA Č. 6 STAVEBNÍ FYZIKA

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Radek Čermák

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. JAN PĚNČÍK, Ph.D.

BRNO 2021

SLOŽKA Č.6 – STAVEBNÍ FYZIKA

SEZNAM PŘÍLOH

6.1 TEPELNÁ TECHNIKA	13xA4
6.2 AKUSTIKA	7xA4
6.3 ČINITEL DENNÍHO OSVĚTLENÍ	7xA4
PŘÍLOHA Č.1 - ENERGETICKÝ ŠTÍTEK BUDOVY	4xA4
PŘÍLOHA Č.2 - VÝPOČET URBANISTICKÉ AKUSTIKY	11xA4
PŘÍLOHA Č.3 - VÝPOČET INSOLACE	9xA4
PŘÍLOHA Č.4 - VÝPOČET Činitele denního osvětlení	16xA4