



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

STAVBA PRO BYDLENÍ

BUILDING FOR HOUSING

SLOŽKA Č.6 – STAVEBNÍ FYZIKA

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Petr Pešava

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Miroslav Spáčil, CSc.

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

Označení	Název	Měřítko
01	Základní posouzení objektu z hlediska stavební fyziky	-
Příloha č. 1	Protokol z programu Teplo 2017 EDU	-
Příloha č. 2	Výpočet součinitele prostupu tepla oken a dveří	-
Příloha č. 3	Výpočet celkové měrné ztráty prostupem tepla	-
Příloha č. 4	Energetický štítek obálky budovy	-
Příloha č. 5	Hlukové mapy dané lokality	-
Příloha č. 6	Výpočet neprůzvučnosti posuzovaných stavebních konstrukcí	-
Příloha č. 7	Výpočet proslunění kritické místnosti	-
Příloha č. 8	Diagram zastínění	-
Příloha č. 9	Výpočet činitele denní osvětlenosti	-
Příloha č. 10	Daniljukovy diagramy	-