



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 6 STAVEBNÍ FYZIKA

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Darya Obozhenyuk

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.

BRNO 2023

SEZNAM PŘÍLOH

01 – POSOUZENÍ OSLUNĚNÍ A PROSLUNĚNÍ

02 – POSOUZENÍ HLUKU A NEPRŮZVUČNOSTI STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ

03 – VÝSTUP Z PROGRAMU TEPLA 2017

04 – TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ OBJEKTU

05 – TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ FYZIKY