



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 – PŘÍLOHY, VÝPOČTY STAVEBNÍ FYZIKY

BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN

APARTMENT BUILDING LANŠKROUN

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

MIROSLAV PECHÁČEK

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

ING. KAREL ČUPR, CSC.

BRNO 2022

SEZNAM PŘÍLOH:

- ZÁKLADNÍ POSOUZENÍ Z HLEDISKA STAVEBNÍ FYZIKY 15xA4
- PŘÍLOHA Č.1 – NEJNIŽŠÍ POVRCHOVÉ TEPLoty KCÍ 2xA4
- PŘÍLOHA Č.2 – SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA KCÍ 7xA4
- PŘÍLOHA Č.3 – SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA OTVORY 2xA4
- PŘÍLOHA Č.4 – PRŮMĚRNÝ SOUČINTEL TEPLA + ENERGETICKÝ ŠTÍTEK 5xA4
- PŘÍLOHA Č.5 – VÝSTUP Z PROGRAMU TEPLO 2017 53xA4
- PŘÍLOHA Č.6 – HLUKOVÁ STUDIE 10xA4
- PŘÍLOHA Č.7 – VZDUCHOVÁ A KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 3xA4
- PŘÍLOHA Č.8 – POSOUZENÍ Z HLEDISKA PROSLUNĚNÍ OBJEKTU 10xA4
- PŘÍLOHA Č.9 – POSOUZENÍ Z HLEDISKA ČINITELE DENNÍ OSVĚTLENOSTI 13xA4
- PŘÍLOHA Č.10 – POSOUZENÍ VLIVU NA OKOLNÍ ZÁSTAVBU 6xA4