



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"

KINDERGARTEN "U MLÉKÁRNY"

SLOŽKA Č. 5 – STAVEBNÍ FYZIKA

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Dariusz Pielesz

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.

BRNO 2023

SLOŽKA Č. 5 – STAVEBNÍ FYZIKA

ZÁKLADNÍ POSOUZENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA STAVEBNÍ FYZIKY	18xA4
PŘÍLOHA Č. 1 – TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ KONSTRUKCÍ	19xA4
PŘÍLOHA Č. 2 – PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	15xA4
PŘÍLOHA Č. 3 – POSOUZENÍ Z HLEDISKA AKUSTIKY A VIBRACÍ	6xA4
PŘÍLOHA Č. 4 – POSOUZENÍ Z HLEDISKA OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ	8xA4