



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

MATERSKÁ ŠKOLA

KINDERGARTEN

E STAVEBNÁ FYZIKA

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Slavomír Marcibányi

VEDÚCI PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Karel Struhala, Ph.D.

BRNO 2025

E STAVEBNÁ FYZIKA		
OZN.	NÁZOV PRÍLOHY	MIERKA
E.01	ZÁKLADNÉ POSÚDENIE Z HĽADISKA STAVEBNEJ FYZIKY	
E.02	TEPELNO-TECHNICKÉ POSÚDENIE KONŠTRUKCIÍ	
E.03	PREUKAZ ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY	
E.04	SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA VÝPLŇAMI OTVOROV	
E.05	PREDBEŽNÝ VÝPOČET ZÁKLADOV	
E.06	POSÚDENIE DENNÉHO OSVETLENIA A PRESLENENIA OBJEKTU	
E.07	NÁVRH POČTU PARKOVACÍCH MIEST	
E.08	VIZUALIZÁCIA	