



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

BUILDING PHYSICS

SPORTOVNÍ CENTRUM

SPORTS CENTER

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Bohuslava Murínová

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. arch. Ivana Utíkalová

BRNO 2024

SEZNAM PŘÍLOH

ZÁKLADNÍ POSOUZENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA STAVEBNÍ FYZIKY

PŘÍLOHA č. 1	POSOUZENÍ KONSTRUKCÍ – VÝPOČET (DEKSOFT – TEPELNÁ TECHNIKA 1D)
PŘÍLOHA č. 2	POSOUZENÍ KONSTRUKCÍ – VÝPOČET (DEKSOFT – TEPELNÁ TECHNIKA 2D)
PŘÍLOHA č. 3	KLASIFIKACE PRŮMĚRNÉHO SOUČinitele PROSTUPU TEPLA OBÁLKY BUDOVY
PŘÍLOHA č. 4	POSOUZENÍ OSVĚTLENÍ
PŘÍLOHA č. 5	POSOUZENÍ VZDUCHOVÉ A KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI VYBRANÝCH KONSTRUKCÍ