



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SPORTOVNÍ CENTRUM

SPORT CENTRE

SLOŽKA Č. 6 – STAVEBNÍ FYZIKA

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Stanislav Štepanovský

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

**prof. Ing. Jitka Mohelníková,
Ph.D.**

BRNO 2026

SEZNAM PŘÍLOH

SLOŽKA Č.01 – POSOUZENÍ Z HLEDISKA TEPELNÉ TECHNIKY

PŘÍLOHA Č.01 – POSOUZENÍ VYBRANÝCH 2D DETAILŮ

PŘÍLOHA Č.02 – PROTOKOL DEKSOFT

PŘÍLOHA Č.03 – ZPRAVA – POSOUZENÍ Z HLEDISKA TEPELNÉ TECHNIKY

SLOŽKA Č.02 – POSOUZENÍ Z HLEDISKA OSVĚTLENÍ

PŘÍLOHA Č.01 – SCHÉMA OKENNÍCH OTVORŮ

PŘÍLOHA Č.02 – PROTOKOL Z BUILDING DESIGN

PŘÍLOHA Č.03 – ZPRAVA – POSOUZENÍ Z HLEDISKA OSVĚTLENÍ

SLOŽKA Č.03 – POSOUZENÍ Z HLEDISKA AKUSTIKY

PŘÍLOHA Č.01 – ZPRAVA – POSOUZENÍ Z HLEDISKA AKUSTIKY

-