



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

POLYFUNKČNÍ DŮM

MULTIFUNCTIONAL BUILDING

E. STAVEBNÍ FYZIKA

SLOŽKA Č. 6

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Dávid Fazekas

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.

BRNO 2018

E. STAVEBNÍ FYZIKA

SLOŽKA Č. 6

OBSAH:

- **E.1 STAVEBNÍ FYZIKA**
- **PŘÍLOHA Č.1 - ENERGETICKÝ PRŮKAZ OBÁLKY BUDOVY**
- **PŘÍLOHA Č.2 - VÝPOČTY A GRAFY**
- **PŘÍLOHA Č.3 - ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY**