



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM

HOUSE OF PANELS TM

SLOŽKA Č.6
STAVEBNÍ FYZIKA

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Jana Kolářková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. MILOŠ LAVICKÝ, Ph.D.

BRNO 2017

SLOŽKA Č.6

STAVEBNÍ FYZIKA

TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ

TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ – PŘÍLOHA P1

TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ – PŘÍLOHA P2

POSOUZENÍ Z HLEDISKA AKUSTIKY

POSOUZENÍ Z HLEDISKA AKUSTIKY PŘÍLOHA P1

POSOUZENÍ Z HLEDISKA OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ

POSOUZENÍ Z HLEDISKA OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ – PŘÍLOHA P1