



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

MŮJ DŮM
MY HOUSE

6 – STAVEBNÍ FYZIKA

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

MILOŠ VONDRA

VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.

BRNO 2015

Příloha č. 6 – Stavební fyzika

OBSAH:

Tepelné technické posouzení

Identifikační údaje

Příloha P1 – Nejnižší povrchová teplota

Příloha P2 – Posouzení kritických koutů

Příloha P3 – Výpočet součinitele prostupu tepla konstrukcemi a skladba

Příloha P4 – Protokoly k energetickému štítu obálky budovy

Příloha P5 – Posouzení vzduchové neprůzvučnosti