



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

1 – PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

MILOŠ VONDRA

VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.

BRNO 2015

Příloha č. 1 – Přípravné a studijní práce

OBSAH:

měřítko:

01 – Studie – půdorys 1NP	1:100
02 – Studie – půdorys 2NP	1:100
03 – Studie – řez A – A'	1:100
04 – Studie – řez B – B'	1:100
05 – Studie - situace	1:250
06 – Studie – pohled severní	1:100
07 – Studie – pohled jižní	1:100
08 – Studie – pohled východní	1:100
09 – Studie – pohled západní	1:100

Situace širších vztahů

Předběžné výpočty:

Předběžný výpočet betonových
základových pásů

Předběžný výpočet schodiště