



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

3 – D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

MILOŠ VONDRA

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.

BRNO 2015

Příloha č. 3 – D.1.1. Architektonicko – stavební řešení

OBSAH:

měřítko:

D.1.1.01 – Půdorys základů	1:50
D.1.1.02 – Půdorys 1NP	1:50
D.1.1.03 – Půdorys 2NP	1:50
D.1.1.04 – Konstrukce krovu	1:50
D.1.1.05 – Řez A - A'	1:50
D.1.1.06 – Řez B - B'	1:50
D.1.1.07 – Pohled severní	1:100
D.1.1.08 – Pohled jižní	1:100
D.1.1.09 – Pohled východní	1:100
D.1.1.10 – Pohled západní	1:100
D.1.1.11 – Detail A	1:50
D.1.1.12 – Detail B	1:50
D.1.1.13 – Detail C	1:50
D.1.1.14 – Detail D	1:50
D.1.1.15 – Detail E	1:50