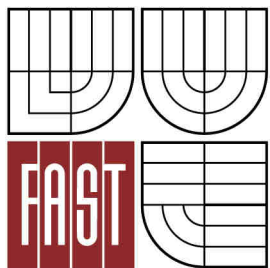


VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č.1

PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

VERONIKA HORŇÁKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ

BRNO 2015

Seznam dokumentace:

S.01 – Situace	M 1:250
S.02 – Půdorys 1.NP	M 1:100
S.03 – Půdorys 2.NP	M 1:100
S.04 – Řez A-A	M 1:100
S.05 – Pohled SV, JZ	M 1:100
S.06 – Pohled SZ, JV	M 1:100
S.07 – Garáž – Půdorys, Pohled SV, Řez G-G	M 1:100