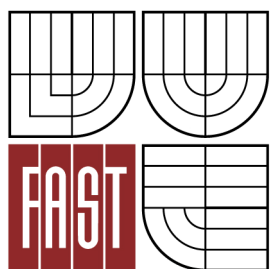




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



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

RADEK BUČEK

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. MILOŠ LAVICKÝ, Ph.D.

Seznam dokumentace:

S.01 - Situace	M 1:500
S.02 - Půdorys 1NP	M 1:100
S.03 - Půdorys 2NP	M 1:100
S.04 - Řez A - A´	M 1:100
S.05 - Pohled severozápadní	M 1:100
S.06 - Pohled severovýchodní	M 1:100
S.07 - Pohled jihovýchodní	M 1:100
S.08 - Pohled jihozápadní	M 1:100

Seminární práce - Provětrávané fasády