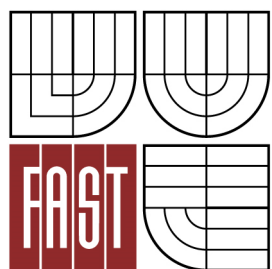




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 6 – D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

MATEŘSKÁ ŠKOLA VE ZLÍNĚ

KINDERGARTEN IN ZLÍN

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

BC. MICHAL ROMÁNEK

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. ZUZANA MASTNÁ, Ph.D.

BRNO 2016

SEZNAM PŘÍLOH:

- D.1.4.1 ZÁKLADNÍ POSOUZENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA STAVEBNÍ FYZIKY
- D.1.4.2 VÝPOČET SOUČinitele PROSTUPU TEPLA VÝPLNÍ OTVORŮ
- D.1.4.3 VÝSTUPY Z VÝPOČETNÍCH PROGRAMŮ
- D.1.4.4 ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY
- D.1.4.5 AKUSTICKÉ VÝPOČTY