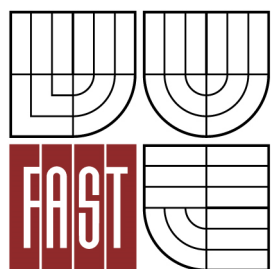




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 3 – D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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.1.1.01 PŮDORYS 1.NP	M 1:50
D.1.1.02 PŮDORYS 2.NP	M 1:50
D.1.1.03 PŮDORYS JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY	M 1:50
D.1.1.04 ŘEZ A-A'	M 1:50
D.1.1.05 ŘEZY B-B', C-C', D-D'	M 1:50
D.1.1.06 POHLEDY	M 1:100
D.1.1.07 DETAIL A - SOKL	M 1:5
D.1.1.08 DETAIL B – PRÁH VSTUPNÍCH DVEŘÍ	M 1:5
D.1.1.09 DETAIL C – OKENNÍ PARAPET A NADPRAŽÍ	M 1:5
D.1.1.10 DETAIL D - ATIKA	M 1:5
D.1.1.11 DETAIL E – STŘEŠNÍ VTOK	M 1:5
D.1.1.12 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	M 1:50
D.1.1.13 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	M 1:50
D.1.1.14 VÝPIS ZÁMEČNISKÝCH VÝROBKŮ	M 1:50
D.1.1.15 SKLADBY	M 1:50