



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

ZLOŽKA Č. 3 – D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

MATEŘSKÁ ŠKOLA S JESLEMI

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Laura Zabáková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2019

OBSAH

D.1.1.01	PÔDORYS 1NP	M 1:50
D.1.1.02	PÔDORYS 2NP	M 1:50
D.1.1.03	REZ A-A', B-B'	M 1:50
D.1.1.04	POHĽAD SEVERNÝ A VÝCHODNÝ	M 1:50
D.1.1.05	POHĽAD JUŽNÝ A ZÁPADNÝ	M 1:50
D.1.1.06	KROV	M 1:50

PRÍLOHA Č. 1 VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ