



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

BYTOVÝ DŮM V BOSKOVICÍCH

APARTMENT BUILDING IN BOSKOVICE

SLOŽKA Č.2 D.0.1. – PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

David Ludvík

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2019

OBSAH

Č.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ROZSAH
D.0.1.01	STUDIE PŮDORYS 1.PP	1:100	6xA4
D.0.1.02	STUDIE PŮDORYS 1.NP	1:100	6xA4
D.0.1.03	STUDIE PŮDORYS 2.NP	1:100	6xA4
D.0.1.04	STUDIE PŮDORYS 3.NP	1:100	6xA4
D.0.1.05	ŘEZ B-B	1:100	2xA4
D.0.1.06	STUDIE POHLEDY	1:100	6xA4
D.0.1.07	VIZUALIZACE	1:200	4xA4
D.0.1.08	VÝPOČET ZÁKLADŮ	---	3xA4
D.0.1.09	VÝPOČET NÁVRHU SCHODIŠTĚ	---	3xA4
D.0.1.10	PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH NOS. PRVKŮ	---	3xA4
D.0.1.11	3D MODEL NOS. KONST.SYSTÉMU	---	4xA4