



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SLOŽKA Č.3

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

Bc. Tomáš Zelenka

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE

doc. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

SUPERVISOR

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.1.01	PŮDORYS 1.NP	1:50
D.1.1.02	PŮDORYS 2.NP	1:50
D.1.1.03	ŘEZ A-A'	1:50
D.1.1.04	ŘEZ B-B'	1:50
D.1.1.05	POHLEDY J A S	1:50
D.1.1.06	POHLEDY Z A V	1:50
D.1.1.07	SKLADBY KONSTRUKCÍ	-
D.1.1.08	VÝPOČET SCHODIŠTĚ	-
D.1.1.09	SPECIFIKACE VÝROBKŮ	-