



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

STAVBA PRO BYDLENÍ

BUILDING FOR HOUSING

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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Petr Pešava

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Miroslav Spáčil, CSc.

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

Označení	Název	Měřítko
D.1.1.01	Půdorys 1.PP	1:50
D.1.1.02	Půdorys 1.NP	1:50
D.1.1.03	Půdorys 2.NP	1:50
D.1.1.04	Půdorys 3.NP	1:50
D.1.1.05	Půdorys 4.NP	1:50
D.1.1.06	Výkres ploché střechy	1:50
D.1.1.07	Řez A-A	1:50
D.1.1.08	Řez B-B	1:50
D.1.1.09	Pohled východní a západní	1:50
D.1.1.10	Pohled severní a jižní	1:50
D.1.1.11	Výpis skladeb konstrukcí	-
D.1.1.12	Výpis oken	-
D.1.1.13	Výpis dveří	-
D.1.1.14	Výpis klempířských výrobků	-
D.1.1.15	Výpis plastových výrobků	-
D.1.1.16	Výpis zámečnických výrobků	-