



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.4 – D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ 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.1.2.01	Výkres základů	1:50
D.1.2.02	Výkres tvaru stropu nad 1.PP	1:50
D.1.2.03	Výkres tvaru stropu nad 1.NP	1:50
D.1.2.04	Výkres tvaru stropu nad 2.NP	1:50
D.1.2.05	Výkres tvaru stropu nad 3.NP	1:50
D.1.2.06	Výkres tvaru stropu nad 4.NP	1:50
D.1.2.07	Detail napojení spodní stavby	1:5
D.1.2.08	Detail soklové oblasti	1:5
D.1.2.09	Detail uložení okna	1:5
D.1.2.10	Detail napojení balkónové desky	1:5
D.1.2.11	Detail atiky	1:5