



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

BYTOVÝ DŮM

RESIDENTIAL BUILDING

SLOŽKA Č. 4 – D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Gabriela Pastorková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. JITKA MOHELNÍKOVÁ, Ph.D.

BRNO 2021

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.2.01	Výkres základů	M 1:50
D.1.2.02	Výkres tvaru stropu nad 1.S	M 1:50
D.1.2.03	Výkres tvaru stropu nad 1.NP	M 1:50
D.1.2.04	Výkres tvaru stropu nad 2.NP	M 1:50
D.1.2.05	Výkres tvaru stropu nad 3.NP	M 1:50
D.1.2.06	Výkres tvaru stropu nad 4.NP	M 1:50
D.1.2.07	Detail A – Atika	M 1:5
D.1.2.08	Detail B – Střešní vtok	M 1:5
D.1.2.09	Detail C – Základová spára (zpětný spoj)	M 1:5
D.1.2.10	Detail D – Okapový chodník se soklem	M 1:5
D.1.2.11	Detail E – Okno (u parapetu, nadpraží a ostění)	M 1:5
D.1.2.12	Detail F – Napojení schodiště na základ + kotvení madla	M 1:5