



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

BYTOVÝ DŮM

APARTMENT BUILDING

SLOŽKA Č. 4

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Radek Čermák

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. JAN PĚNČÍK, Ph.D.

BRNO 2021

SLOŽKA Č.4 – D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.2.1 – VÝKRES ZÁKLADŮ, M 1:50	16xA4
D.1.2.2 – VÝKRES TVARU STROPU NAD 1. S, M 1:50	12xA4
D.1.2.3 – VÝKRES TVARU STROPU NAD 1. NP, M 1:50	12xA4
D.1.2.4 – VÝKRES TVARU STROPU NAD 2. NP, M 1:50	12xA4
D.1.2.5 – VÝKRES TVARU STROPU NAD 3. NP, M 1:50	12xA4
D.1.2.6 – VÝKRES TVARU STROPU NAD 4. NP, M 1:50	12xA4
D.1.2.7 – VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY, M 1:50	12xA4
D.1.2.8 – DETAIL OKNA - OSTĚNÍ, PARAPET, NADPRAŽÍ, M 1:5	8xA4
D.1.2.9 – DETAIL ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE, M 1:5	3xA4
D.1.2.10 – DETAILSTŘEŠNÍHO VTOKU, M 1:5	4xA4
D.1.2.11 – DETAIL ATIKY, M 1:5	4xA4
D.1.2.12 – DETAIL SOKLU, M 1:5	6xA4