



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU V BRNĚ - LÍŠNÍ

44/5000 THE NEWLY BUILT MULTIPURPOSE BUILDING IN BRNO - LIŠNÍ

SLOŽKA Č. 4

D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Lukáš Vejmělek

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. JINDŘICH SOBOTKA, Ph.D.

BRNO 2017

Složka č. 4 – D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení

D.1.2.1 – Výkres základů

D.1.2.2 – Výkres stropní konstrukce nad 1.S

D.1.2.3 – Výkres stropní konstrukce nad 1.NP

D.1.2.4 – Výkres stropní konstrukce nad 2.NP

D.1.2.5 – Výkres stropní konstrukce nad 3.NP

D.1.2.6 – Výkres ploché střechy nad 1.NP

D.1.2.7 – Výkres ploché střechy nad 3.NP

D.1.2.8 – Svislý řez A-A´

D.1.2.9 – Svislý řez B-B´

D.1.2.10–D.1.2.18 – Detail A–I

D.1.2.19 – Výpis skladeb