



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## BYTOVÝ DŮM V LANŠKROUNĚ

APARTMENT BUILDING IN LANŠKROUN

## SLOŽKA Č. 4 – D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Radka Rousková

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. ROMAN BRZOŇ, Ph.D.

BRNO 2020

## Složka č. 4 – D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

### Seznam příloh:

D.1.2.01 – Výkres základů	M 1:50	15xA4
D.1.2.02 –Výkres tvaru stropní konstrukce nad 1.PP	M 1:50	6xA4
D.1.2.03 –Výkres tvaru stropní konstrukce nad 1.NP	M 1:50	8xA4
D.1.2.04 –Výkres tvaru stropní konstrukce nad 2.NP	M 1:50	8xA4
D.1.2.05 –Výkres tvaru stropní konstrukce nad 3.NP	M 1:50	8xA4
D.1.2.06 – Detail A – atika	M 1:5	6xA4
D.1.2.07 – Detail B – nadpraží	M 1:5	6xA4
D.1.2.08 – Detail C – ostění	M 1:5	2xA4
D.1.2.09 – Detail D – sklepní světlík	M 1:5	6xA4
D.1.2.10 – Detail E – střešní vpust'	M 1:5	6xA4
D.1.2.11 – Schéma kanalizace 1.PP	M 1:100	2xA4
D.1.2.12 – Schéma kanalizace 1.NP	M 1:100	2xA4
D.1.2.13 – Schéma kanalizace 2.NP	M 1:100	2xA4
D.1.2.14 – Schéma kanalizace 3.NP	M 1:100	2xA4