



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 4

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

BYTOVÝ DŮM ŽLÍBKY

APARTMENT BUILDING ŽLÍBKY

BAKALÁŘSKÁ/ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Lukáš Sukop

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.

BRNO 2020

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.2-101 PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50
D.1.2-102 PŮDORYS STROPU NAD 1.S	M 1:50
D.1.2-103 PŮDORYS STROPU NAD 1.NP	M 1:50
D.1.2-104 PŮDORYS STROPU NAD 2.NP	M 1:50
D.1.2-105 PŮDORYS STROPU NAD 3.NP	M 1:50
D.1.2-106 PŮDORYS STROPU NAD 4.NP	M 1:50