



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## SLOŽKA Č. 1

## PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

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:

STUDIE B.1 PŮDORYS 1S	M 1:100
STUDIE B.2 PŮDORYS 1.NP	M 1:100
STUDIE B.3 PŮDORYS 2.NP	M 1:100
STUDIE B.4 PŮDORYS 3.NP	M 1:100
STUDIE B.5 PŮDORYS 4.NP	M 1:100
STUDIE B.6 ŘEZ A-A	M 1:100
STUDIE B.7 ŘEZ B-B	M 1:100
STUDIE B.8 POHLEDY	M 1:100
STUDIE B.9 NÁVRH SCHODIŠTĚ	-
STUDIE B.10 NÁVRH ZÁKLADŮ	-
STUDIE B.11 KONSTRUKČNÍ SYSTÉM	-
STUDIE B.12 VIZUALIZACE	-
STUDIE B.13 POSTER	-