



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

### SLOŽKA Č. 3

### D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ 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.1.1-101 PŮDORYS 1.S	M 1:50
D.1.1-102 PŮDORYS 1.NP	M 1:50
D.1.1-103 PŮDORYS 2.NP	M 1:50
D.1.1-104 PŮDORYS 3.NP	M 1:50
D.1.1-105 PŮDORYS 4.NP	M 1:50
D.1.1-106 PŮDORYS STŘECHY	M 1:50
D.1.1-201 ŘEZ A-A	M 1:50
D.1.1-202 ŘEZ B-B	M 1:50
D.1.1-301 POHLEDY	M 1:100
D.1.1-401 VÝPIS DVEŘÍ	-
D.1.1-402 VÝPIS OKEN	-
D.1.1-403 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	-
D.1.1-404 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	-
D.1.1-405 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	-
D.1.1-406 VÝPIS OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	-
D.1.1-407 SKLADBY KONSTRUKCÍ	-
D.1.1-501 DETAIL ATIKY	M 1:5
D.1.1-502 DETAIL NADPRAŽÍ – VENKOVNÍ ŽALUZIE	M 1:5
D.1.1-503 DETAIL PARAPETU	M 1:5
D.1.1-504 DETAIL VSTUPU NA BALKON	M 1:5
D.1.1-505 DETAIL VPUSTI	M 1:5