



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

### SLOŽKA Č. 5

### D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ 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.1.3-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY

D.1.3-101 SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200

D.1.3-102 PŮDORYS 1.S

M 1:50

D.1.3-103 PŮDORYS 1.NP

M 1:50

D.1.3-104 PŮDORYS 2.NP

M 1:50

D.1.3-105 PŮDORYS 3.NP

M 1:50

D.1.3-106 PŮDORYS 4.NP

M 1:50