



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## POLYFUNKČNÍ DŮM

MULTIFUNCTIONAL BUILDING

## D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

SLOŽKA Č. 5

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

## AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Dávid Fazekas

## VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.

BRNO 2018

# D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

SLOŽKA Č. 5

## OBSAH:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY
- Příloha č. 1 - ŘEŠENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI PODLE ČSN 73 0802
- Příloha č.2 - D.1.3.01 - SITUACE POŽÁRNÍ OCHRANY M = 1 : 500
- Příloha č.3 - D.1.3.02 - PŮDORYS 1.NP M = 1 : 100
- Příloha č.4 - D.1.3.03 - PŮDORYS 2.NP M = 1 : 100
- Příloha č.5 - D.1.3.04 - PŮDORYS 3.- 4.- 5.NP M = 1 : 100