



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

NEW BUILD RESIDENTIAL BUILDING, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

D.1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Blažek Milan

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Benešová Romana

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.3 Požárně-bezpečnostní řešení:

- | | | |
|------------|----------------------------------|--------|
| • D.1.3.01 | Technická zpráva požární ochrany | |
| • D.1.3.02 | Půdorys 1.NP | M1:50 |
| • D.1.3.03 | Půdorys 2.NP | M1:50 |
| • D.1.3.04 | Půdorys 3.NP | M1:50 |
| • D.1.3.05 | Situační výkres PBŘS | M1:250 |