



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

BYTOVÝ DOM-BLATNÁ

FLAT HOUSE-BLATNÁ

ZLOŽKA č.5

D.1.3 POŽIARNE BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR THESIS

SAMUEL HESS

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR THESIS

Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.

BRNO 2021

| ZLOŽKA č.5 - D.1.3 POŽIARNE BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE | | | | |
|--|------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|
| ZOZNAM PRÍLOH | | | | |
| Č. | OZNAČENIE | NÁZOV | MIERKA | FORMÁT |
| 1. | D.1.3.01 | PÔDORYS 1.NP - PBR | 1:100 | A3 |
| 2. | D.1.3.02 | PÔDORYS 2.NP - PBR | 1:100 | A3 |
| 3. | D.1.3.03 | PÔDORYS 3.NP - PBR | 1:100 | A3 |
| 4. | D.1.3.04 | PÔDORYS 4.NP - PBR | 1:100 | A3 |
| 5. | D.1.3.05 | SITUÁCIA - PBR | 1:250 | A2 |
| 6. | D.1.3.06 | TECHNICKÁ SPRÁVA POŽIARNEJ OCHRANY | x | A4 |