



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM**

MULTI-GENERATIONAL HOUSE

**SLOŽKA Č.5 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

Lukáš Staňo

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA Ph.D.

**BRNO 2023**

## SEZNAM PŘÍLOH:

PŘÍLOHA Č. 1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

PŘÍLOHA Č. 2 – D.1.3.2 - PŮDORYS 1.N.P. - PBŘ

PŘÍLOHA Č. 3 – D.1.3.3 - PŮDORYS 2.N.P. - PBŘ

PŘÍLOHA Č. 4 – D.1.3.4 - PŮDORYS 1.P.P. – PBŘ

PŘÍLOHA Č. 5 – D.1.3.5 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - PBŘ