



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

ADMINISTRATIVE BUILDING

SLOŽKA Č. 5 – D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Michal Sikora

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. MILOŠ LAVICKÝ, Ph.D.

BRNO 2023

OBSAH

SLOŽKA Č. 5 – D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY

D 1.3.1 PŮDORYS 1.S	M 1:75
D 1.3.2 PŮDORYS 1.NP	M 1:75
D 1.3.3 PŮDORYS 2.NP	M 1:75
D 1.3.4 PŮDORYS 3.NP	M 1:75
D 1.3.5 PŮDORYS 4.NP	M 1:75
D 1.3.6 SITUACE	M 1:250
PŘÍLOHA – VÝPOČET POŽÁRNÍHO RIZIKA	