



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

OFFICE BUILDING

Složka č. 5 – D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Radka Rousková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Roman Brzoň, Ph.D.

BRNO 2023

Složka č. 5 – D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Obsah:

D.1.3.01 Technická zpráva PBŘ	–	12xA4
D.1.3.02 Půdorys 1.NP – PBŘ	M 1:100	3xA4
D.1.3.03 Půdorys 2.NP – PBŘ	M 1:100	3xA4
D.1.3.04 Situační výkres – PBŘ	M 1:200	2xA4
Příloha č. 1 Výpočet požárního rizika	–	5xA4