



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

BYTOVÝ DŮM

APARTMENT BUILDING

SLOŽKA Č. 5

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Radek Čermák

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. JAN PĚNČÍK, Ph.D.

BRNO 2021

SLOŽKA Č.5 – D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

SEZNAM PŘÍLOH

TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY	26xA4
D.1.3.01 – PBŘS – PŮDORYS 1.S, M 1:50	8xA4
D.1.3.02 – PBŘS – PŮDORYS 1.NP, M 1:50	12xA4
D.1.3.03 – PBŘS – PŮDORYS 2.NP, M 1:50	12xA4
D.1.3.04 – PBŘS – PŮDORYS 3.NP, M 1:50	12xA4
D.1.3.05 – PBŘS – PŮDORYS 4.NP, M 1:50	12xA4
D.1.3.06 – PBŘS – KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:200	12xA4