



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI

APARTMENT HOUSE PROLUKA IN OLOMOUC

SLOŽKA Č. 5

D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Petr Přidal

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

BRNO 2022

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.3.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ	
D.1.3.2 – PŮDORYS 1 S PBŘ	M 1:50
D.1.3.3 – PŮDORYS 1 NP PBŘ	M 1:50
D.1.3.4 – PŮDORYS 2 NP PBŘ	M 1:50
D.1.3.5 – PŮDORYS 3 NP PBŘ	M 1:50
D.1.3.6 – PŮDORYS 4 NP PBŘ	M 1:50
D.1.3.7 – SITUACE PBŘ	M 1:200