



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. 3

D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ 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.1.1.1 – PŮDORYS 1 S	M 1:50
D.1.1.2 – PŮDORYS 1 NP	M 1:50
D.1.1.3 – PŮDORYS 2 NP	M 1:50
D.1.1.4 – PŮDORYS 3 NP	M 1:50
D.1.1.5 – PŮDORYS 4 NP	M 1:50
D.1.1.6 – ŘEZ AA	M 1:50
D.1.1.7 – ŘEZ BB	M 1:50
D.1.1.8 – POHLED JIHOZÁPADNÍ	M 1:50
D.1.1.9 – POHLED SEVEROVÝCHODNÍ	M 1:50
D.1.1.10 – POHLED JIHOVÝCHODNÍ A SEVEROZÁPADNÍ	M 1:50
D.1.1.11 – VÝPIS PRVKŮ PRO 1 NP	
D.1.1.12 – SKLADBY KONSTRUKCÍ	