



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. 1

S.1 – STUDIJNÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Petr Přidal

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

BRNO 2022

SEZNAM PŘÍLOH:

S.1.1 – STUDIE PŮDORYS 1 S	M 1:100
S.1.2 – STUDIE PŮDORYS 1 NP	M 1:100
S.1.3 – STUDIE PŮDORYS 2 NP	M 1:100
S.1.4 – STUDIE PŮDORYS 3 NP	M 1:100
S.1.5 – STUDIE PŮDORYS 4 NP	M 1:100
S.1.6 – STUDIE ŘEZ AA	M 1:100
S.1.7 – STUDIE POHLED JIHOZÁPADNÍ	M 1:100
S.1.8 – STUDIE POHLED SEVEROVÝCHODNÍ	M 1:100
S.1.9 – OSAZENÍ DO TERÉNU	M 1:100
S.1.10 – PŘEDBĚŽNÉ VÝPOČTY	
S.1.11 – VIZUALIZACE	
S.1.12 - POSTER	