



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. 1

STUDIE – PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Radek Čermák

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. JAN PĚNČÍK, Ph.D.

BRNO 2021

SLOŽKA Č.1 – STUDIE – PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

SEZNAM PŘÍLOH

01 – PŮDORYS 1. S, M 1:100	4xA4
02 – PŮDORYS 1.NP, M 1:100	4xA4
03 – PŮDORYS 2.NP, M 1:100	4xA4
04 – PŮDORYS 3.NP, M 1:100	4xA4
05 – PŮDORYS 4. NP, M 1:100	4xA4
06 – ŘEZ A – A', M 1:100	1xA4
07 – ŘEZ B – B', M 1:100	2xA4
08 – POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, M 1:100	2xA4
09 – POHLED JIHOVÝCHODNÍ, M 1:100	2xA4
10 – POHLED JIHOZÁPADNÍ, M 1:100	2xA4
11 – POHLED SEVEROZÁPADNÍ, M 1:100	2xA4
POMOCNÉ VÝPOČTY	5xA4
VIZUALIZACE	9xA4