



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 1:

S – PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Darya Obozhenyuk

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.

BRNO 2023

SEZNAM PŘÍLOH

01 PŮDORYS 1.S	1:100, 2xA4
02 PŮDORYS 1.NP	1:100, 2xA4
03 PŮDORYS 2.NP	1:100, 2xA4
04 PŘÍČNÝ ŘEZ A-A	1:100, 1xA4
05 PODÉLNÝ ŘEZ B-B	1:100, 2xA4
06 POHLEDY: SEVERNÍ, VÝCHODNÍ, JIŽNÍ, ZÁPADNÍ	1:100, 4xA4
07 VÝPOČET SCHODIŠTĚ	1xA4
08 PŘEDBEŽNÝ VÝPOČET ZÁKLADU	4xA4