



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 3

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Darya Obozhenyuk

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.

BRNO 2023

## SEZNAM PŘÍLOH

D.1.1.1 – PŮDORYS 1.S	1:50, 8xA4
D.1.1.2 – PŮDORYS 1.NP	1:50, 8xA4
D.1.1.3 – PŮDORYS 2.NP	1:50, 8xA4
D.1.1.4 – ŘEZ PŘÍČNÝ A-A	1:50, 4xA4
D.1.1.5 – ŘEZ PODELNÝ B-B	1:50, 8xA4
D.1.1.6 – PŮDORYS STŘECHY	1:50, 8xA4
D.1.1.7 – SKLADBY KONSTRUKCÍ	25xA4
D.1.1.8 – VÝPIS PRVKŮ	6xA4
D.1.1.9 – VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	6xA4
D.1.1.10 – TECHNICKY POHLEDY	1:50, 16xA4