



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 4

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Darya Obozhenyuk

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.

BRNO 2023

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.2.1 – PŮDORYS ZÁKLADŮ	1:50, 8xA4
D.1.2.2 – PŮDORYS STROPU NAD 1.S	1:50, 8xA4
D.1.2.3 – PŮDORYS STROPU NAD 1.NP	1:50, 8xA4
D.1.2.4 – DETAIL ATIKY	1:5, 4xA4
D.1.2.5 – DETAIL NADRAŽÍ OKNA	1:5, 4xA4
D.1.2.6 – DETAIL SOKLU	1:5, 4xA4
D.1.2.7 – DETAIL STŘEŠNÍHO VTOKU	1:5, 4xA4
D.1.2.8 – DETAIL SCHODIŠTĚ	1:5, 4xA4