



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÝ DŮM

FAMILY HOUSE

SLOŽKA Č. 4

STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Monika Hrabalová

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. Miloslav Novotný CSc.

BRNO 2025

OBSAH SLOŽKY Č. 4 – STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.01 PŮDORYS VÝKOPŮ M 1:50

D.1.2.02 PŮDORYS ZÁKLADŮ M 1:50

D.1.2.03 VÝKRES TVARU PANELOVÉHO STROPU NAD 1.PP M 1:50

D.1.2.04 VÝKRES TVARU PANELOVÉHO STROPU NAD 1.NP M 1:50

D.1.2.05 DETAIL Č.1 – ATIKA M 1:5

D.1.2.06 DETAIL Č.2 – SOKL M 1:5

D.1.2.7 DETAIL Č.3 – STŘÍŽKA M 1:5

D.1.2.8 DETAIL Č.4 – STŘEŠNÍ VPUŠŤ M 1:5

D.1.2.9 DETAIL Č.5 – NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ, PARAPET M 1:5