



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM

MULTI-GENERATIONAL HOUSE

SLOŽKA Č.4 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Lukáš Staňo

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA Ph.D.

BRNO 2023

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.2.1 Půdorys základů

D.1.2.2 Půdorys výkopů

D.1.2.3 Výkres tvaru stropu nad 1.P.P.

D.1.2.4 Výkres tvaru stropu nad 1.N.P.

D.1.2.5 Výkres tvaru stropu nad 2.N.P.

D.1.2.6 Detail 1 – Napojení dveří na venkovní dlažbu

D.1.2.7 Detail 2 – Uložení drenáže

D.1.2.6 Detail 3 – Založení schodišťového stupně

D.1.2.7 Detail 4 – Vstup na terasu

D.1.2.6 Detail 5 – Napojení soklu