



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.3 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ 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.1.1.1 Půdorys 1.P.P.

D.1.1.2 Půdorys 1.N.P.

D.1.1.3 Půdorys 2.N.P.

D.1.1.5 Řezy objektu

D.1.1.6 Technické pohledy

D.1.1.7 Výkres střechy

Specifikace skladeb

Specifikace klempířských výrobků

Specifikace truhlářských výrobků

Specifikace zámečnických výrobků

Specifikace oken

Specifikace dveří