



**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.1 – PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

Lukáš Staňo

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA Ph.D.

**BRNO 2023**

## SEZNAM PŘÍLOH:

S.01 PŮDORYS 1.P.P. – STUDIE

S.02 PŮDORYS 1.N.P. – STUDIE

S.03 PŮDORYS 2.N.P. – STUDIE

S.04 ŘEZ A-A' – STUDIE

S.05 POHLEDY – STUDIE

S.06 VIZUALIZACE

S.07 MODEL KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU

S.08 POMOCNÉ VÝPOČTY

S.09 POSTER