



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

NEW BUILD RESIDENTIAL BUILDING, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Blažek Milan

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Benešová Romana

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

Studijní a přípravné práce:

- | | | |
|-------------------|--------------------------|--------|
| • S.01 | Situační výkres | M1:500 |
| • S.02 | Půdorys 1.NP | M1:100 |
| • S.03 | Půdorys 2.NP | M1:100 |
| • S.04 | Půdorys 3.NP | M1:100 |
| • S.05 | Půdorys 4.NP | M1:100 |
| • S.06 | Půdorys 5.NP | M1:100 |
| • S.07 | Půdorys 6.NP | M1:100 |
| • S.08 | Pohled severní a západní | M1:100 |
| • S.09 | Pohled jižní a východní | M1:100 |
| • Seminární práce | | |
| • Poster | | |