



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

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Blažek Milan

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Benešová Romana

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení:

- | | | |
|------------|---|-------|
| • D.1.1.01 | Půdorys 1.NP | M1:50 |
| • D.1.1.02 | Půdorys 2.NP | M1:50 |
| • D.1.1.03 | Půdorys 3.NP | M1:50 |
| • D.1.1.04 | Půdorys 4.NP | M1:50 |
| • D.1.1.05 | Půdorys 5.NP | M1:50 |
| • D.1.1.06 | Půdorys 6.NP | M1:50 |
| • D.1.1.07 | Podélný řez A-A´ | M1:50 |
| • D.1.1.08 | Příčný řez B-B´ | M1:50 |
| • D.1.1.09 | Dvouplášťová střecha – dolní pl. | M1:50 |
| • D.1.1.10 | Dvouplášťová střecha – horní pl. | M1:50 |
| • D.1.1.11 | Pohled jižní | M1:50 |
| • D.1.1.12 | Pohled severní | M1:50 |
| • D.1.1.13 | Pohled východní | M1:50 |
| • D.1.1.14 | Pohled západní | M1:50 |
| • | Výpis klempířských prvků | |
| • | Výpis truhlářských prvků | |
| • | Výpis zámečnických prvků | |
| • | Výpis skladeb | |
| • | Výpis okenních prvků | |
| • | Výpočet schodiště | |
| • | Výpočet příváděcích a odváděcích otvorů | |
| • | Výpočet odvodnění dvouplášťové střechy | |