



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.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Blažek Milan

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Benešová Romana

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení:

• D.1.2.01	Konstrukce základů	M1:50
• D.1.2.02	Výkres stropu nad 1.NP	M1:50
• D.1.2.03	Výkres stropu nad 2.NP	M1:50
• D.1.2.04	Výkres stropu nad 3.NP	M1:50
• D.1.2.05	Výkres stropu nad 4.NP	M1:50
• D.1.2.06	Výkres stropu nad 5.NP	M1:50
• D.1.2.07	Výkres stropu nad 6.NP	M1:50
• D.1.2.08	Detail úžlabí dvoupł. střechy (D1)	M1:5
• D.1.2.09	Detail soklové části (D2)	M1:5
• D.1.2.10	Detail uložení schodiště (D3)	M1:5
• D.1.2.11	Detail terasy u atiky + nadpraží okna (D4)	M1:5
• D.1.2.12	Detail terasy u vstupních dveří (D5)	M1:5
•	Orientační výpočet základů	