



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY BYSTŘICE NAD
PERNŠTEJNEM

TERRACED HOUSES BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM

SLOŽKA Č. 3 – D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Michal Pospíšil

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. ROMAN BRZOŇ, Ph.D.

BRNO 2023

OBSAH:

D.1.1.01 – PŮDORYS 1.NP	1:50
D.1.1.02 – PŮDORYS 2.NP	1:50
D.1.1.03 – PŮDORYS STŘECHY	1:50
D.1.1.04 – ŘEZ A-A'	1:50
D.1.1.05 – ŘEZ B-B'	1:50
D.1.1.06 – POHLED VÝCHODNÍ	1:50
D.1.1.07 – POHLED ZÁPADNÍ	1:50
D.1.1.08 – CELKOVÝ POHLED VÝCHODNÍ	1:50
D.1.1.09 – CELKOVÝ POHLED ZÁPADNÍ	1:50
D.1.1.10 – VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	
D.1.1.11 – VÝPIS DVEŘÍ	
D.1.1.12 – VÝPIS OKEN	
D.1.1.13 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	
D.1.1.14 – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	