



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

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

BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN

APARTMENT BUILDING LANŠKROUN

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

MIROSLAV PECHÁČEK

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

ING. KAREL ČUPR, CSC.

BRNO 2022

SEZNAM PŘÍLOH:

• D.1.1.01	PŮDORYS 1.PP	M 1:50	A1
• D.1.1.02	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	A1
• D.1.1.03	PŮDORYS 2.NP	M 1:50	A1
• D.1.1.04	PŮDORYS 3.NP	M 1:50	A1
• D.1.1.05	PŘÍČNÝ ŘEZ	M 1:50	A2
• D.1.1.06	PODÉLNÝ ŘEZ	M 1:50	A1
• D.1.1.07	TECHNICKÉ POHLEDY	M 1:100	A1
• D.1.1.08	VÝPIS PRVKŮ	---	7xA4
• D.1.1.09	VÝPIS SKLADEB	---	9xA4
• D.1.1.10	VÝPIS PŘEKLADŮ	---	1xA4
• D.1.1.11	VÝPIS VAZNÍKŮ	---	3xA4