



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 1 – PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

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:

• S.01	STUDIE – PŮDORYS 1.NP	M 1:100	A3
• S.02	STUDIE – PŮDORYS 2.NP	M 1:100	A3
• S.03	STUDIE – PŮDORYS 3.NP	M 1:100	A3
• S.04	STUDIE – PŮDORYS 1.PP	M 1:100	A3
• S.05	STUDIE – PŘÍČNÝ ŘEZ	M 1:100	A3
• S.06	STUDIE – PODÉLNÝ ŘEZ	M 1:100	A3
• S.07	STUDIE – TECHNICKÉ POHLEDY	M 1:100	A1
• S.08	MODULOVÉ SCHÉMA	---	A3
• S.09	3D VIZUALIZACE	---	A3
• S.10	3D VIZUALIZACE	---	A3
• S.11	3D VIZUALIZACE	---	A3
• S.12	3D VIZUALIZACE	---	A3
• S.13	POSTER	---	B1
• S.14	SEMINÁRNÍ PRÁCE	---	23xA4