



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**SLOŽKA Č. 4 – D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ 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.1.2.01	PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	A1
• D.1.2.02	PŮDORYS VÝKOPŮ	M 1:50	A1
• D.1.2.03	VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ STROPU NAD 1.PP	M 1:50	A1
• D.1.2.04	VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ STROPU NAD 1.NP	M 1:50	A1
• D.1.2.05	VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ STROPU NAD 2.NP	M 1:50	A1
• D.1.2.06	VÝKRES STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ	M 1:50	A1
• D.1.2.07	VÝKRES ŠIKMÉ STŘECHY	M 1:50	A1
• D.1.2.08	DETAIL A – BALKÓN	M 1:5	A2
• D.1.2.09	DETAIL B – SOKL	M 1:5	A2
• D.1.2.10	DETAIL C – ATIKA	M 1:5	A2
• D.1.2.11	DETAIL D - ZÁKLAD	M 1:5	A2
• D.1.2.12	DETAIL E - STŘECHA	M 1:5	A2
• D.1.2.13	VÝPOČET SCHODIŠTĚ	---	2xA4
• D.1.2.14	ORIENTAČNÍ VÝPOČET ZÁKLADŮ	---	8xA4