



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**BYTOVÝ DOM-BLATNÁ**

FLAT HOUSE-BLATNÁ

**ZLOŽKA č.4**

**D.1.2 STAVEBNE-KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR THESIS

**SAMUEL HESS**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR THESIS

**Ing. RADIM KOLÁŘ Ph.D.**

**BRNO 2021**

<b>ZLOŽKA č.4 - D.1.2 STAVEBNE-KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE</b>				
<b>ZOZNAM PRÍLOH</b>				
<b>Č.</b>	<b>OZNAČENIE</b>	<b>NÁZOV</b>	<b>MIERKA</b>	<b>FORMÁT</b>
1.	D.1.2.01	ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA	1:50	A1
2.	D.1.2.02	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP	1:50	A1
3.	D.1.2.03	VÝKRES TVARU STROPU NAD 2.NP	1:50	A1
4.	D.1.2.04	VÝKRES TVARU STROPU NAD 3.NP	1:50	A1
5.	D.1.2.05	VÝKRES TVARU STROPU NAD 4.NP	1:50	A1
6.	D.1.2.06	DETAIL A - BALKÓN A LODŽIA	1:5	A1
7.	D.1.2.07	DETAIL B - SOKEL A DRENÁŽ ZÁKLADU	1:5	A2
8.	D.1.2.08	DETAIL C - VSTUP	1:5	A3
9.	D.1.2.09	DETAIL D - ZASTREŠENIE ZÁVETRIA	1:5	A2
10.	D.1.2.10	DETAIL E - ATIKA	1:5	A2
11.	D.1.2.11	3D. MODULOVÁ SCHÉMA	-	A3