



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

BYTOVÝ DŮM

RESIDENTIAL BUILDING

SLOŽKA Č. 1 – PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Gabriela Pastorková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. JITKA MOHELNÍKOVÁ, Ph.D.

BRNO 2021

SEZNAM PŘÍLOH

S.01	Půdorys 1.S	M 1:100
S.02	Půdorys 1.NP	M 1:100
S.03	Půdorys 2.NP	M 1:100
S.04	Půdorys 3.NP	M 1:100
S.05	Půdorys 4.NP	M 1:100
S.06	Severní pohled	M 1:100
S.07	Jižní pohled	M 1:100
S.08	Východní pohled	M 1:100
S.09	Západní pohled	M 1:100
S.10	Řez A-A´	M 1:100
S.11	Řez B-B´	M 1:100
S.12	Osazení do terénu	M 1:500
S.13	Předběžný návrh konstrukcí a prvků	
S.14	Vizualizace	
S.15	3D model nosného systému	
S.16	Poster	

Příloha 1 – Schéma zatěžovacích šířek jednotlivých nosných zdí