



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

STAVBA PRO BYDLENÍ

BUILDING FOR HOUSING

SLOŽKA Č.1 – PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Petr Pešava

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Miroslav Spáčil, CSc.

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

Označení	Název	Měřítko
S.01	Situace	-
S.02	Konstrukční systém	1:100
S.03	Výkres základů	1:100
S.04	Půdorys 1.PP	1:100
S.05	Půdorys 1.NP	1:100
S.06	Půdorys 2.NP	1:100
S.07	Půdorys 3.NP	1:100
S.08	Půdorys 4.NP	1:100
S.09	Výkres ploché střechy	1:100
S.10	Řez A-A	1:100
S.11	Řez B-B	1:100
S.12	Pohled východní	1:100
S.13	Pohled západní	1:100
S.14	Pohled severní	1:100
S.15	Pohled jižní	1:100
S.16	Předběžný návrh základové konstrukce	-
S.17	3D model konstrukčního systému	1:200
S.18	Vizualizace	-