



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SPORTOVNÍ CENTRUM

SPORTS CENTER

PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Petr Weinlich

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. DANUŠE ČUPROVÁ, CSc.

BRNO 2022

SEZNAM PŘÍLOH

S.01	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1 : 1000
S.02	PŮDORYS 1.S	M 1 : 100
S.03	PŮDORYS 1.NP	M 1 : 100
S.04	PŮDORYS 2.NP	M 1 : 100
S.05	ŘEZ A-A', ŘEZ B-B'	M 1 : 100
S.06	POHLED ZÁPADNÍ A JIŽNÍ	M 1 : 100
S.07	POHLED VÝCHODNÍ A SEVERNÍ	M 1 : 100
S.08	VÝŠKOVÝ MODUL BUDOVY	M 1 : 60
S.09	SCHÉMA KANALIZACE V ZÁKLADECH	M 1 : 100
S.10	SCHÉMA KANALIZACE V 1.S	M 1 : 100
S.11	SCHÉMA KANALIZACE V 1.NP	M 1 : 100
S.12	SCHÉMA KANALIZACE V 2.NP	M 1 : 100
S.13	3D MODEL BUDOVY	–
S.14	NÁVRH SCHODIŠŤ V OBJEKTU	–
S.15	VÝPOČET ZÁKLADŮ	–
S.16	VÝPOČET POČTU PARKOVACÍCH STÁNÍ	–
S.17	VÝPOČET ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY	–
S.18	VÝBĚR POZEMKU	–
–	FOTODOKUMENTACE POZEMKU	–
–	TECHNICKÉ LISTY	–
–	POSTER	–