



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

D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Petr Weinlich

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. DANUŠE ČUPROVÁ, CSc.

BRNO 2022

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.1.01	PŮDORYS 1.S	M 1 : 50
D.1.1.02	PŮDORYS 1.NP	M 1 : 50
D.1.1.03	PŮDORYS 2.NP	M 1 : 50
D.1.1.04	VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY	M 1 : 50
D.1.1.05	ŘEZ A-A', ŘEZ B-B'	M 1 : 50
D.1.1.06	POHLED SEVERNÍ A VÝCHODNÍ	M 1 : 50
D.1.1.07	POHLED JIŽNÍ A ZÁPADNÍ	M 1 : 50
D.1.1.08	DETAIL A – NAPOJENÍ NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI	M 1 : 5
D.1.1.09	DETAIL B – SOKL	M 1 : 5
D.1.1.10	DETAIL C – VSTUP NA STŘECHU	M 1 : 5
D.1.1.11	DETAIL D – NADPRAŽÍ	M 1 : 5
D.1.1.12	DETAIL E – ATIKA	M 1 : 5
D.1.1.13	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	–
D.1.1.14	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	–
D.1.1.15	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	–
D.1.1.16	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	–
D.1.1.17	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	–
D.1.1.18	VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ	–