



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

ČÁST A

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Kryštof Zelenkov

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Jan Müller, Ph.O.

BRNO 2023

OZNAČENÍ	NÁZEV	MĚŘÍTKO
C.1	Situační výkres širších vztahů	1:1000
C.2	Koordinační situační výkres	1:250
D.1.1.1	Půdorys 1.NP	1:100
D.1.1.2	Půdorys 2.NP	1:100
D.1.1.3	Půdorys 3.P	1:100
D.1.1.4	Výkres ploché střechy	1:100
D.1.1.5	Řez A-A', Řez B-B'	1:50
D.1.1.6	Pohledy	1:100
D.1.1.7	Základy	1:100
D.1.1.8	Výkres tvaru stropní konstrukce 1.NP	1:100
D.1.1.9	Výkres tvaru stropní konstrukce 2.NP	1:100
D.1.1.10	Výkres tvaru stropní konstrukce 3.NP	1:100
D.1.1.11	Výpis dveří	-
D.1.1.12	Výpis oken	-
D.1.1.13	Výpis skladeb konstrukcí	-
D.1.3-0	Technická zpráva PBŘ	-
D.1.3-1	Situace PBŘ	1:250
D.1.3-2	1.NP PBŘ	1:100
D.1.3-3	2.NP PBŘ	1:100
D.1.3-4	3.NP PBŘ	1:100
E.1	Průkaz energetické náročnosti budov	-
E.2	Tepelná stabilita místnosti	-
E.3	Technické posouzení skladeb	-
E.4	Hluková studie	-
E.5	Posouzení vzduchové a kročejové neprůzvučnosti	-
E.6	Posouzení stropní konstrukce na vzduchovou a kročejovou neprůzvučnost přes software	-
E.7	Základní posouzení z hlediska oslunění	-
E.8	Technická zpráva stavební fyziky	-