



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

Novostavba bytového domu Milevsko

Apartment house Milevsko

SLOŽKA Č.4

D 1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Daniel Černý

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. TOMÁŠ PETŘÍČEK, Ph.D.

BRNO 2021

OBSAH

D 1.2.1	PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50
D 1.2.2	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1PP	M 1:50
D 1.2.3	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1NP	M 1:50
D 1.2.4	VÝKRES TVARU STROPU NAD 2NP	M 1:50
D 1.2.5	VÝKRES TVARU STROPU NAD 3NP	M 1:50
D 1.2.6	VÝKRES TVARU STROPU NAD 4NP	M 1:50
D 1.2.7	VÝKRES TVARU STROPU NAD 5NP	M 1:50
D 1.2.8	DETAIL A – ŘEŠENÍ BALKONU	M 1:5
D 1.2.9	DETAIL B – UKONČENÍ ATIKY + KOTVENÍ ZÁBRADLÍ	M 1:5
D 1.2.10	DETAIL C – UKONČENÍ STŘECHY U OKAPOVÉHO ŽLABU	M 1:5
D 1.2.11	DETAIL D – DILATACE SCHODIŠTĚ	M 1:5
D 1.2.12	DETAIL E – STŘEŠNÍ VTOK	M 1:5
D 1.2.13	DETAIL F– ANGLICKÝ DVOREK	M 1:5
D 1.2.14	SCHÉMA KANALIZACE 1PP	M 1:100
D 1.2.15	SCHÉMA KANALIZACE 1PN	M 1:100
D 1.2.16	SCHÉMA KANALIZACE 2NP-3NP	M 1:100
D 1.2.17	SCHÉMA KANALIZACE 4NP	M 1:100
D 1.2.18	SCHÉMA ROZVODU VODY 1PP	M 1:100
D 1.2.19	SCHÉMA ROZVODU VODY 1NP	M 1:100
D 1.2.20	SCHÉMA ROZVODU VODY 2NP-3NP	M 1:100
D 1.2.21	SCHÉMA ROZVODU VODY 4NP	M 1:100
D 1.2.22	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1PP	M 1:100
D 1.2.23	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1NP	M 1:100
D 1.2.24	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2NP-3NP	M 1:100
D 1.2.25	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 4NP	M 1:100