



**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.3

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

Daniel Černý

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

Ing. TOMÁŠ PETŘÍČEK, Ph.D.

BRNO 2021

## OBSAH

D 1.1.1	PŮDORYS 1PP	M 1:50
D 1.1.2	PŮDORYS 1NP	M 1:50
D 1.1.3	PŮDORYS 2NP, 3NP	M 1:50
D 1.1.4	PŮDORYS 4NP	M 1:50
D 1.1.5	PŮDORYS 5NP	M 1:50
D 1.1.6	ŘEZ A-A	M 1:50
D 1.1.7	ŘEZ B-B	M 1:50
D 1.1.8	PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY - NEPOCHOZÍ ČÁST	M 1:50
D 1.1.9	PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY – POCHOZÍ ČÁST	M 1:50
D 1.1.10	TECHNICKÝ POHLED SEVER	M 1:50
D 1.1.11	TECHNICKÝ POHLED JIH	M 1:50
D 1.1.12	TECHNICKÝ POHLED VÝCHOD	M 1:50
D 1.1.13	TECHNICKÝ POHLED ZÁPAD	M 1:50
D 1.1.14	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	-
D 1.1.15	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	-
D 1.1.16	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	-
D 1.1.17	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	-
D1.1.18	VÝPIS SKLADEB	-