



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## RODINNÝ DŮM, BRNO – CHRVICE

FAMILY HOUSE IN THE CITY OF BRNO – CHRVICE

## B.2 PROVÁDĚCÍ PROJEKT – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

#### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Lucie Pryclová

#### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Marie Rusinová, Ph.D.

#### KONZULTANT TZB:

ASSISTANT

Ing. Lenka Maurerová, Ph.D.

BRNO 2025

## SEZNAM PŘÍLOH

OZN.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO
B.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	-
B.2.2	LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	-
B.2.3	PŮDORYS ZÁKLADŮ – SVODNÉ POTRUBÍ	1:50
B.2.4	PŮDORS 1NP – VNITŘNÍ KANALIZACE	1:50
B.2.5	PŮDORS 2NP – VNITŘNÍ KANALIZACE	1:50
B.2.6	ROZVINUTÝ ŘEZ PŘIPOJOVACÍCH A ODPADNÍCH POTRUBÍ	1:50
B.2.7	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	1:50
B.2.8	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE	1:50
B.2.9	PŮDORS 1NP – VNITŘNÍ VODOVOD	1:50
B.2.10	PŮDORS 2NP – VNITŘNÍ VODOVOD	1:50
B.2.11	AXONOMETRIE VODOVODU	1:50
B.2.12	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	1:50
B.2.13	SCHÉMA REVIZNÍ ŠACHTY	1:50
B.2.14	SCHÉMA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE	1:50
B.2.15	SCHÉMA VSAKOVACÍHO TUNELU	1:50
B.2.16	SCHÉMA VODOMĚRNÉ ŠACHTY	1:50
B.2.17	DIMENZOVÁNÍ KANALIZACE	-
B.2.18	DIMENZOVÁNÍ VODOVODU	-