

# BYTOVÝ DŮM - 1.PP NÁVRŽENÉ ŘEŠENÍ

## LEGENDA

### STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY

— VODOVOD - OCELOVÉ POTRUBÍ STUDENÁ VODA  
— PŘÍPOJKA VODOVODU - PE 40x3,7 mm

### NAVŘZENÝ ROZVOD VODY

— VODOVOD - PLASTOVÉ POTRUBÍ STUDENÁ VODA

#### MATERIÁL:

PLASTOVÉ POTRUBÍ EKOPLASTIK PPR PN 20

- + Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE
- + Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami s Al povrchem

— PŘÍPOJKA VODOVODU - NEREZ 38x3,0 mm

### NAVŘZENÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY

— POŽÁRNÍ VODOVOD - OCELOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ VNĚ I UVNITŘ POZINKOVANÉ (SPOJOVANA UHLÍKOVÁ OCEL)

#### MATERIÁL:

OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ

- + Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE
- + Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami s Al povrchem

### STÁVAJÍCÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

— KANALIZACE

### NAVŘENÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

— KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ

#### MATERIÁL:

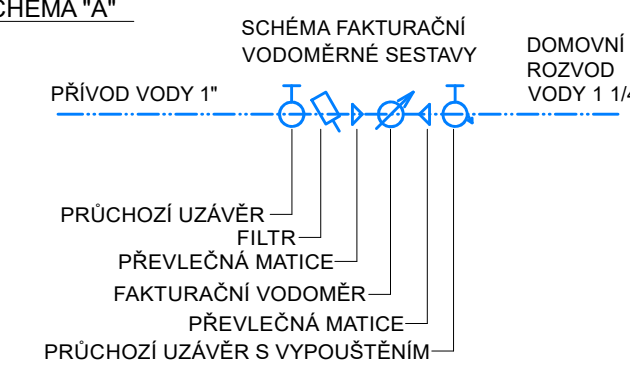
LEŽATÁ KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ  
TRUBKA S HRDLEM PVC KGEM S14

SVISLÁ KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ  
TRUBKA S HRDLEM PP HT

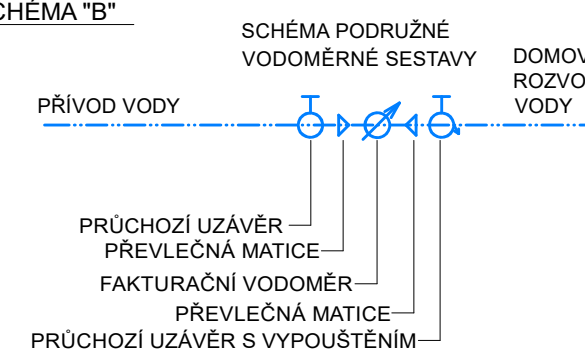
#### POZNÁMKA:

K ROZVODŮM KANALIZACE A VODOVODU V BYTOVÉM DOMĚ NEBYLA DOCHOVÁNA ŽÁDNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. TRASY VEDENÍ A DIMENZE KANALIZACE A VODOVODU BUDOU UPŘESNĚNY DLE STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU NA STAVBĚ. TRASY VEDENÍ A DIMENZE KANALIZACE A VODOVODU VE ZDECH A PODLAHÁCH BUDOU ZNÁMÉ PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ. NOVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÝCH TRUB A TVAROVEK VE ZDECH A PODLAHÁCH BUDE PROVĚDENO DLE TRAS VEDENÍ A DIMENZÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VODOVODU A KANALIZACE. ZÁSADNÍ ZMĚNA TRASY VEDENÍ KANALIZACE NEBO VODOVODU MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A INVESTOŘEM STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVĚDEN KAMEROVÝ PRŮZKUM KANALIZACE.

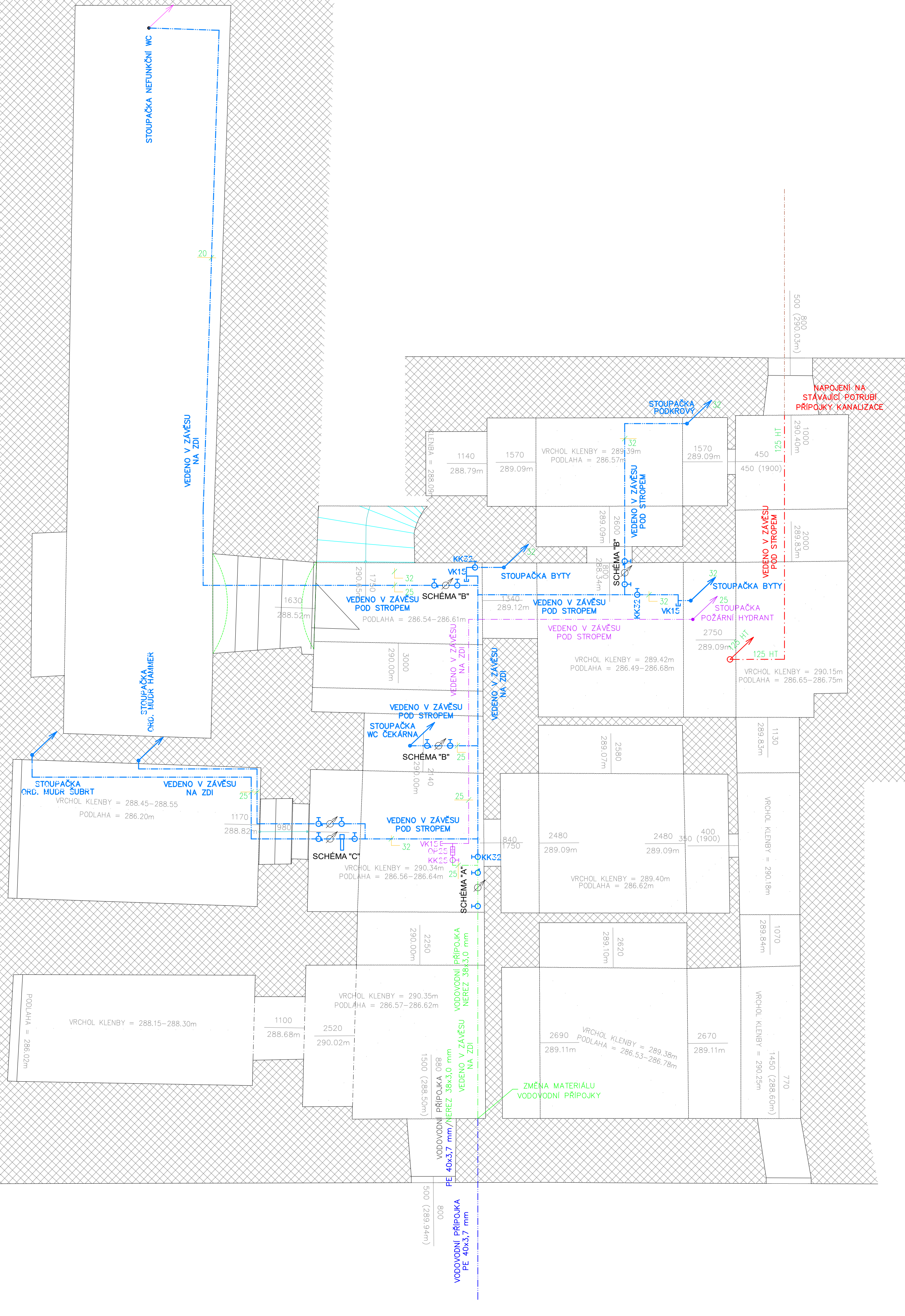
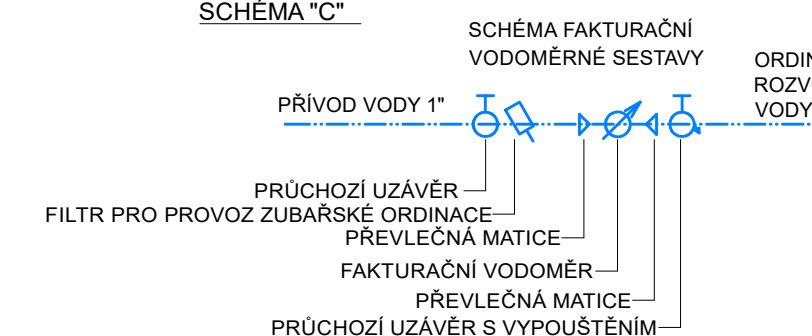
#### SCHÉMA "A"



#### SCHÉMA "B"



#### SCHÉMA "C"



| INVESTOR   | PROJEKTANT STAVBY   | ČÍSLO PARÉ  | AUTORIZAČNÍ RAŽITKO |
|--|---|-------------|---------------------|
| SPRÁVA NEMOVITOSTÍ MĚSTA ZNOJMO<br>PONTASSIEVSKÁ 14, ZNOJMO 669 02 | <b>aquaprojekt</b><br>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVĚBNÍ PROJEKCE<br>U DOMOVNINY 5, 669 02 ZNOJMO<br>tel.: +420 515 24 180, email: vod@aquaprojekt.cz |             |                     |
| ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY  |   |             |                     |
| HIP:   | Ing. Petr Pokorný   | Vypracoval: | Petr Kuchařík       |
| Zořp. projektant:  | Ing. Petr Pokorný   | Kontrola:   | Ing. Petr Pokorný   |
| Místo stavby:  | ZNOJMO, KOVÁŘSKÁ 337/19, 669 02 ZNOJMO  |             |                     |
| Kraj:  | JIHOMORAVSKÝ  |             |                     |
| Katastrální území:   | ZNOJMO MĚSTO  |             |                     |
| Název stavby:  | REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY<br>A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V BYTOVÉM DOMĚ<br>č.p. 237/19 Kovářská, Znojmo  |             |                     |
| Název výkresu:   | BYTOVÝ DŮM - 1.PP<br>NAVŘZENÉ ŘEŠENÍ  |             |                     |
| Formát:  | 6 x A4  |             |                     |
| Datum:   | 10/2024   |             |                     |
| Stupeň:  | PDS   |             |                     |
| Číslo zakázky:   | 202457  |             |                     |
| Měřítko:   | 1:50  |             |                     |
| Číslo výkresu:   | <b>D.7</b>  |             |                     |