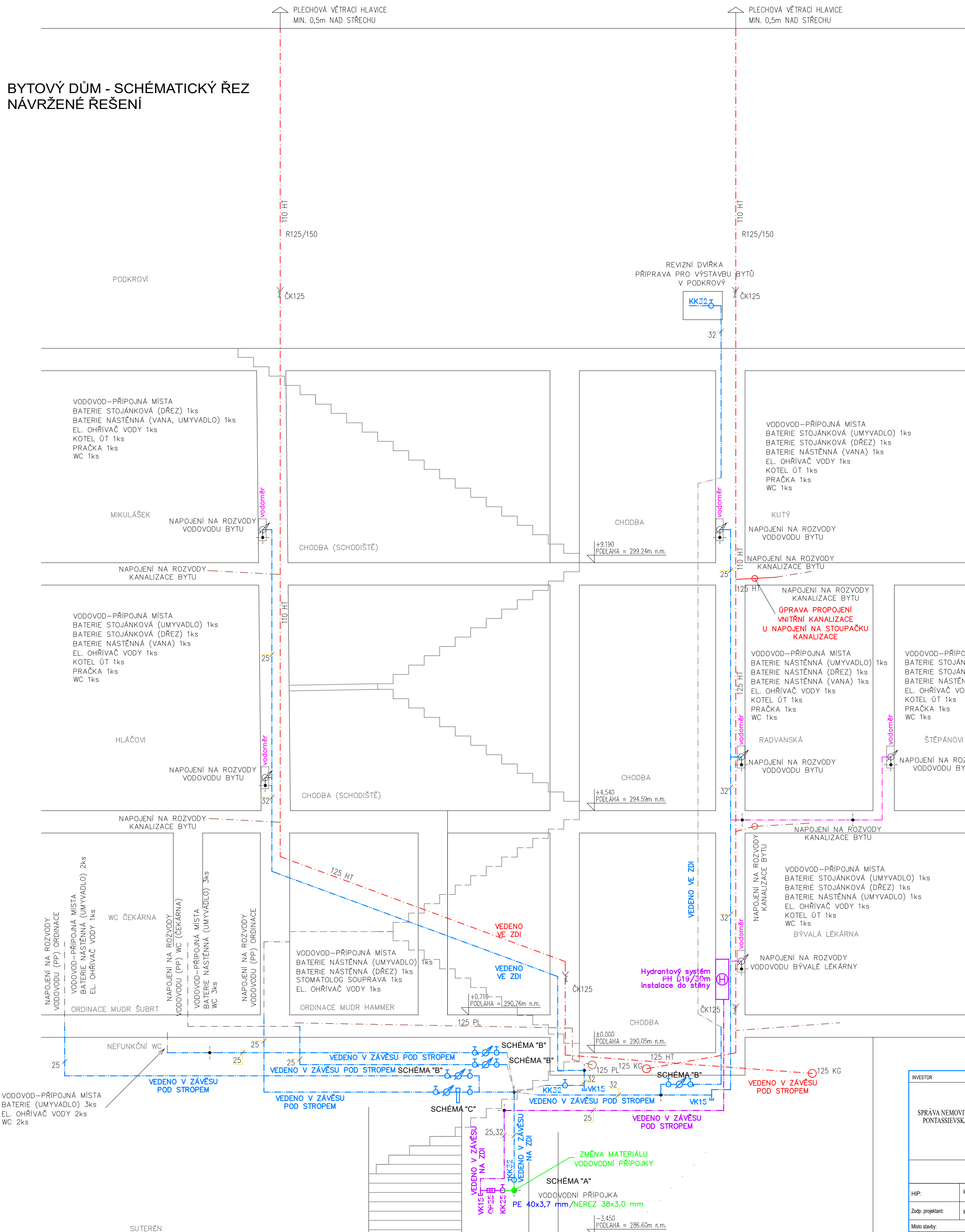


BYTOVÝ DŮM - SCHÉMATICKÝ ŘEZ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY

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

NAVRŽENÝ 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

NAVRŽENÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY

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

STÁVAJÍCÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- KANALIZACE

NAVRŽENÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ

MATERIÁL:

- LEŽATÁ KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ TRUBKA S HRDLEM PVC KGEM SN4

- SVISLÁ KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ TRUBKA S HRDLEM PP HT

POZNÁMKA:

K ROZVODŮM KANALIZACE A VODOVODU V BYTOVÉM DOMĚ NEBYLA DOCHOVANÁ ŽÁDNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. TRASY VEDENÍ A DIMENZE KANALIZACE A VODOVODU BUDOU UPŘESNĚNY DLE STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU NA STAVBĚ. TRASY VEDENÍ A DIMENZE KANALIZACE A VODOVODU VE ZDECH A PODLAHÁCH BUDOU ZNÁME PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ. NOVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÝCH TRUB A TVAROVEK VE ZDECH A PODLAHÁCH BUDE PROVEDENO 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 ZAŘADĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN KAMEROVÝ PRŮZKUM KANALIZACE.

SCHÉMA "A"

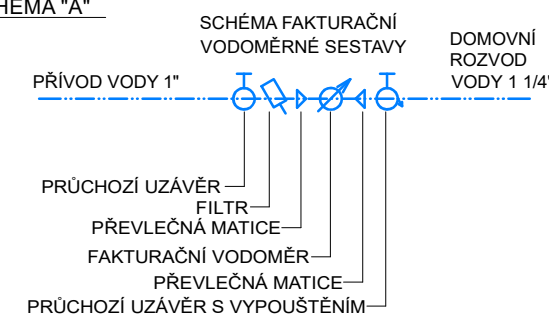


SCHÉMA "B"

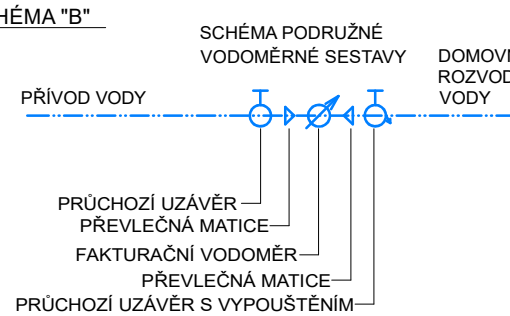
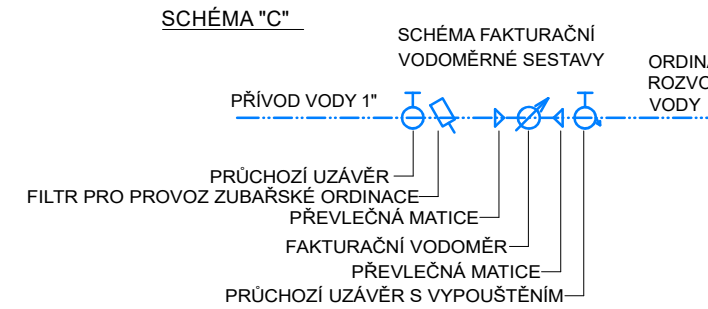


SCHÉMA "C"



ÚROVEŇ OKOLNÍHO TERÉNU

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|
| INVESTOR | PROJEKTANT STAVBY | ČÍSLO PARÉ | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO |
| SPRÁVA NEMOVITOSTÍ MĚSTA ZNOJMA PONTASIEVSKÁ 14, ZNOJMO 669 02 | quaprojekt VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVNÝ 5, 669 02 ZNOJMO TEL. FAX: +420 513 244 100 E-MAIL: info@quaprojekt.cz | | |
| ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY | | | |
| HIP: | Ing. Petr Pokorný | Vypracoval: | Petr Kuchařik |
| Zodp. 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 A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V BYTOVÉM DOMĚ č.p. 237/19 Kovářská, Znojmo | | |
| Název výkresu: | BYTOVÝ DŮM - SCHÉMATICKÝ ŘEZ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ | | |
| Formát: | 6 x A4 | | |
| Datum: | 10/2024 | | |
| Stupeň: | PDS | | |
| Číslo zakázky: | 202457 | | |
| Měřítko: | 1:50 | | |
| Číslo výkresu: | D.12 | | |