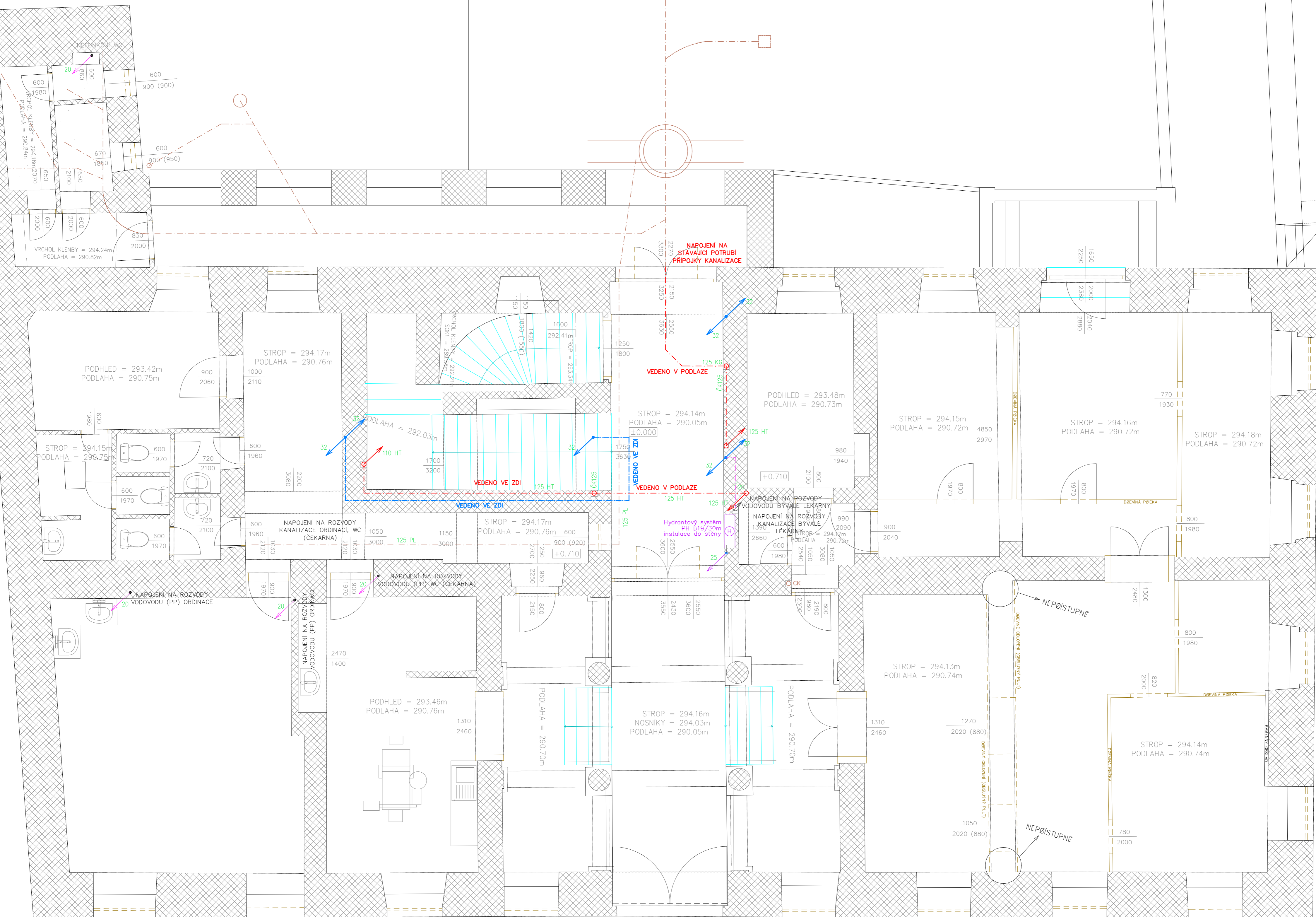


BYTOVÝ DŮM - 1.NP
NÁVRŽENÉ ŘEŠENÍ



LEGENDA

STÁVÁJÍCÍ ROZVOD VODY

— VODOVOD - OCELOVÉ POTRUBÍ STUĐENÁ VODA

NÁVRŽENÝ ROZVOD VODY

— VODOVOD - PLASTOVÉ POTRUBÍ STUĐENÁ VODA

MATERIÁL:

- PLASTOVÉ POTRUBÍ EKOPLASTIK PPR PN 20
- + Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE
- + Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi s Al povrchem

NÁVRŽENÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY

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

MATERIÁL:

- OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ
- + Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE
- + Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi s Al povrchem

STÁVÁJÍCÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

— KANALIZACE

NÁVRŽENÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

— KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ

MATERIÁL:

- LEŽATÁ KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ TRUBKA S HRDLEM PVC KGE M S M4

SVISLÁ KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ TRUBKA S HRDLEM PP HT

POZNÁMKA:

K ROZVODŮM KANALIZACE A VODOVODŮ V BYTOVÉM DOMĚ NEBYLA DOCHOVÁNA ŽÁDNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. TRASY VEDENÍ A DIMENZE KANALIZACE A VODOVODŮ BUDOU UPŘESNĚNY DLE STAVĚBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU NA STAVĚ. TRASY VEDENÍ A DIMENZE KANALIZACE A VODOVODŮ VE ZDECH A PODLAHÁCH BUDOU ZNÁME PO ODHALĚNÍ STÁVÁJÍCÍHO POTRUBÍ. NOVĚ ULOŽENÉ PLASTOVÝCH TRUB A TVAROVEK VE ZDECH A PODLAHÁCH BUDE PROVĚDENO DLE TRAS VEDENÍ A DIMENZÍ STÁVÁJÍCÍCH ROZVODŮ VODOVODŮ A KANALIZACE. ZÁSADNÍ ZMĚNA TRAS VEDENÍ KANALIZACE NEBO VODOVODŮ MUSÍ BÝT KONSULTOVÁNA S PROJEKTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A INVESTOŘEM STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVĚDĚN KAMEROVÝ PRŮZKUM KANALIZACE.

INVESTOR	PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAJTO
SPRÁVA NEMOVITOSTÍ MĚSTA ZNOJMA PONTASSIEVSKÁ 14, ZNOJMO 669 02	aquaprojekt VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVĚBNÍ PROJEKCE U DOMOVNÍ 5, 669 02 ZNOJMO tel. fax: +420 511 201 103, e-mail: vob@aquaprojekt.cz		
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY			
HJP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Petr Kuchařka
Zxp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:	ZNOJMO, KOVÁŘSKÁ 337/19, 669 02 ZNOJMO		
Kraj:	JIHOHMORAVSKÝ		
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 - 1.NP NÁVRŽENÉ ŘEŠENÍ		
Formát:	6 x A4		
Datum:	10/2024		
Stupeň:	POS		
Číslo zakázky:	202457		
Měřítko:	1:50		
Číslo výkresu:	D.8		