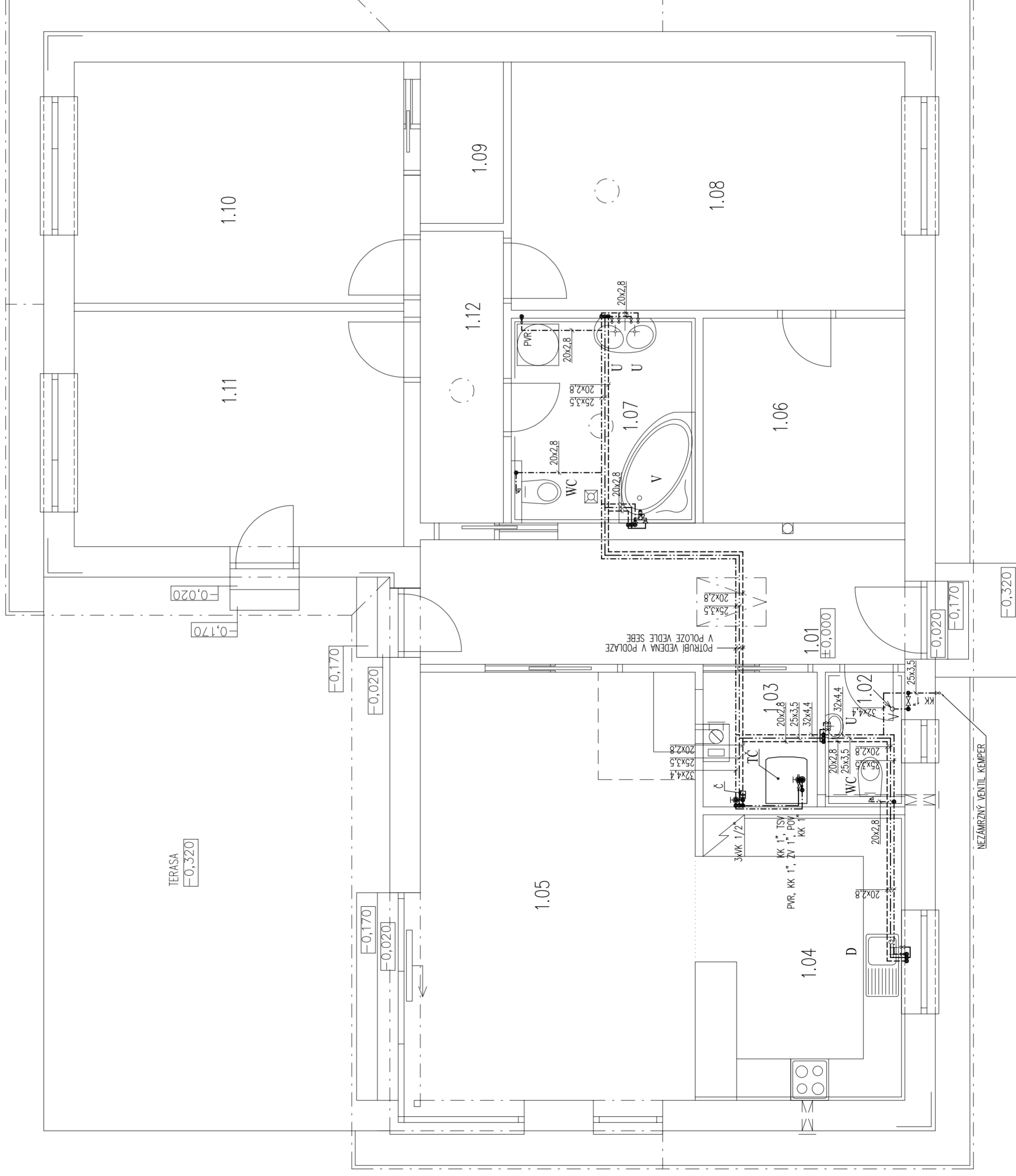


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	m ²
1.01	ZÁDVEŘÍ	12,60
1.02	WC	2,24
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,00
1.04	KUCHYŇE	12,43
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	24,55
1.06	ŠATNA	8,63
1.07	KOUPELNA	7,86
1.08	LOŽNICE	20,38
1.09	ŠATNA	2,80
1.10	POKOJ	16,59
1.11	POKOJ	16,18
1.12	CHODBA	5,06

UT=-0,350



UT=-0,350

UT=-0,350

POZNÁMKA:

BUDE POUŽITO VÍCEVRSTVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ REHAU RAUTITAN flex.

VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY min. 10 mm (VIZ. TECH. ZPRÁVA). POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE BUDE ULOŽENO V TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBEŠPÁNO PŘELÍTEM.

PRAČKA BUDE PŘIPOJENA NA VNITŘNÍ VODOVOD PŘES PRAČKOVÝ ROHOVÝ VENTIL.

ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽKY WC JE JIŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC.

STOJÁNKOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

DŘEZOVÁ BATERIE BUDE PŘIPOJENA POMOCÍ ROHOVÉHO VENTILU (TEPLÁ VODA) A KOMBINOVANÉHO ROHÁČKU S VENTILEM PRO PRAČKU SE ZPĚTNOU KLAPKOU (STUDENÁ VODA) PRO PŘIPOJENÍ MYČKY NA NÁDOBÍ.

NA WC (102) BUDE V PŘÍVODNÍM POTRUBÍ INSTALOVÁN UZAVÍRACÍ VENTIL.

DO CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ BUDE OSAZENO CÍRKULAČNÍ ČERPADLO MILO STAR-Z15 CircoStar TT.

ČERPADLO BUDE OVLÁDANÉ POMOCÍ SPINACÍCH HODIN A TERMOSTATU (JSOU SOUČÁSTÍ ČERPADLA).

VODOMĚRNÁ SOUPRAVA BUDE OSAZENA VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ, UMÍSTĚNÉ 1 METR OD HRANICE POZEMKU.

UMÍSTĚNÍ ŠACHTY JE ŘEŠENO V DOPLNKOVÉ DOKUMENTACI "KOORDINAČNÍ SITUACE"

ŠACHTA MUSÍ BÝT ZŘÍZENÁ DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY BUDE SLOUŽIT TEPELNÉ ČERPADLO REGULUS CTC S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM VODY.

LEGENDA:

STUDENÁ VODA

TEPLÁ VODA

CÍRKULACE

WC SOUČÁSTÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL

U UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE

D DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE

V VANOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE

TC TEPELNÉ ČERPADLO REGULUS CTC ECOAIR 406 S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM VODY

Č CÍRKULAČNÍ ČERPADLO MILO STAR-Z 15 CircoStar TT (INTEGROVANE SPINACÍ HODINY)

KK KULOVÝ KOHOUT

ZV ZPĚTNÝ VENTIL

POV POJISTNÝ MEMBRANOVÝ VENTIL

VK VYPŮSTĚCÍ KOHOUT

TSV TERMOSTATICKÝ VENTIL SMĚŠOVACÍ

PVR PRAČKOVÝ VENTIL ROHOVÝ SE ZPĚTNOU KLAPKOU

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A NENÍ PODKLADEM PRO MONTÁŽ !!

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. JAN DINGA	ING. ALENA PODOLNÍKOVÁ	ING. ALENA PODOLNÍKOVÁ
MÍSTO STABBY: K.Š. HORNÍ BĚROKVICE, PARC.Č. 218/14			
STAVEBNÍK: Mgr. VLADIMÍR BARTOVSÝ			
DATUM: 11/2019			
STABBA:	RODINNÝ DŮM – AVENA		
ČÁST PROJEKTU:	ZÁŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		
OBSAH VÝKRESU:	VNITŘNÍ VODOVOD – 1.NP		
G SERVIS PROJEKTIV A.S.		FORMÁT: 6 A4	
G SERVIS CZ, s.r.o. Teskarská 10/257, Budova TIC 108 00 PRAHA 10 – MALEŠICE www.gservis.cz		ARCH. Č.	11/19
		STUPEŇ	SŘ
		MĚŘÍTKO	1:50
		KÓTOVANO V mm	GIS: VK.
			D1.4.2.e-4

UT=-0,350