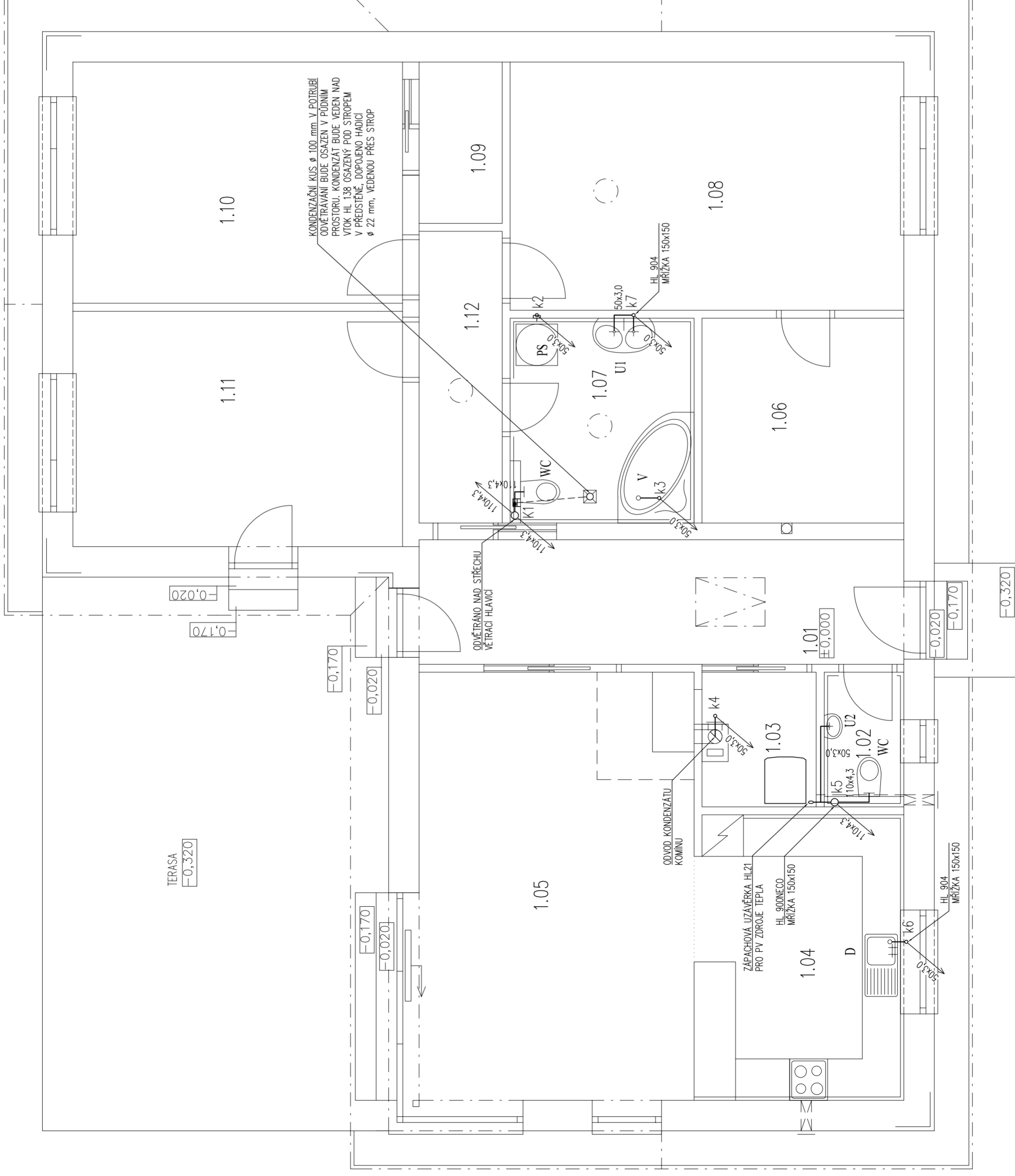


UT=-0,350

UT=-0,350



UT=-0,350

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	KUCHYŇĚ	12,43
1.05	OBYVACÍ 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

POZNÁMKA :

PRO PŘIPOJENÍ POJIŠŤOVACHO VENTILU ZDROJE TEPLA A OHŘEVU TV NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDE POUŽIT VŮK SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU HL 21.

KOMINOVÁ PATA BUDE NÁPOJENA NA VNITŘNÍ KANALIZACI PŘES VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOMINOVÉHO TĚLESA.

PRO PŘIPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTŮ Z VĚTRACHO POTRUBÍ V MÍSTNOSTI 1.04 NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDE POUŽITA PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 138. PŘIPOJENÍ MEZI KONDENZAČNÍM KUSEM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ HADICE ø 22 mm.

LEGENDA TVAROVEK :

— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ Z PE-HD CEBERIT SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM

- R REDUKCE EXCENTRICKÁ KRATKÁ
 ČK ČISTIČÍ KUS 90°S KRUHOVÝM OTVOREM DO SVISLÉHO POTRUBÍ
 HL 21 VŮK SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘIDÁVNÝM UZÁVĚREM PROTI ZÁPACHU
 HL 90NECO PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO POTRUBÍ DN 110
 HL 904 PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO POTRUBÍ DN 30, 40, 50
 HL 138 PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTŮ
 WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC
 U1 DVOULIVNÝVADLO
 U2 UMÝVÁTKO
 V VANA ROHOVÁ
 D DŘEZ
 PS PRAČKOVÝ SIFON

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 STAVBY: K.Š. HORNÍ BĚŘKOVICE, PARC.Č. 218/14			
STAVEBNÍK: Mgr. VLADIMÍR BARTOVSÝ			
DATUM: 11/2019			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM – AVENA		
ČÁST PROJEKTU :	ZÁŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		
OBSAH VÝKRESU:	VNITŘNÍ KANALIZACE – 1.NP		
GSESRVIS PROJEKTIVA S.R.O.		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
		STĚPĚŇ	SŘ
		MĚŘÍTKO	1:50
		KÓTOVANO V mm	D1.4.2.e-2

UT=-0,350