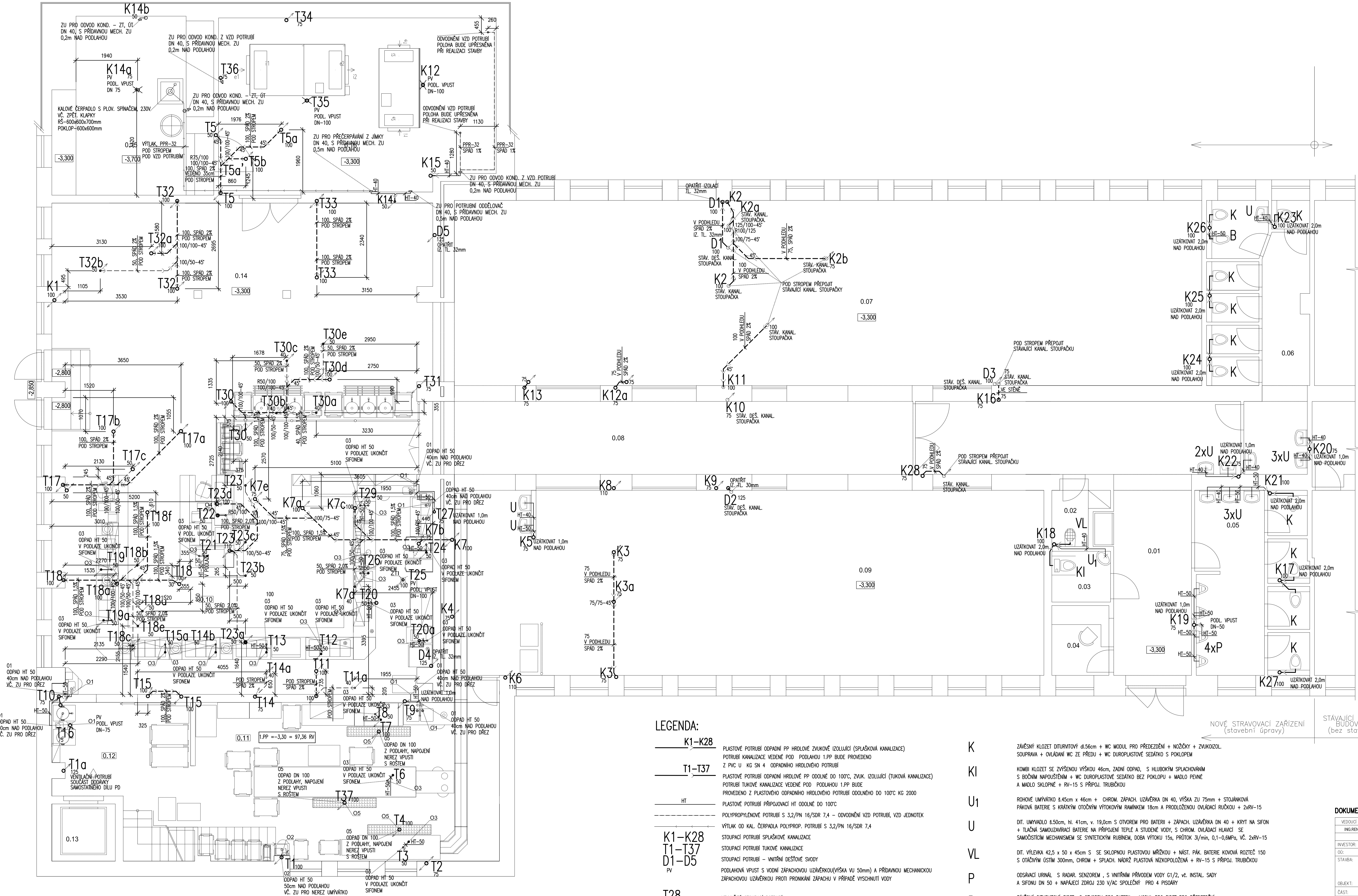


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
0.01	VSTUPNÍ CHODBA	39.80m2?
0.02	OKLIDOVÁ KOMORA	2.43m2?
0.03	WC IMOBIL	2.96m2
0.04	PRŮJEJ A DOBĚHENÍ ČÍPŮ	3.96m2?
0.05a	WC MUŽI	20.73m2?
0.05b	WC ŽENY	23.95m2?
0.06	ŠATNA	16.91m2?
0.07	JEDELNA - 106 MÍST	119.81m2?
0.08	KOMUNIKAČNÍ KORIDOR	33.23m2?
0.09	JEDELNA - 84 MÍST	108.30m2?
0.10	VÝDEJNA	116.26m2?
0.11	UMÝVARNÁ NADOBÍ	47.95m2?
0.12	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	14.76m2?
0.13	VÝTAH	3.60m2?
0.14	JEDELNA - 40 MÍST	67.06m2?
0.15	STROJOVNA TEPLA	26.41m2?
0.16	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	47.08m2?



LEGENDA:

- K1-K28 PLASTOVÉ POTRUBÍ ODPADNÍ PP HŘDLOVÉ ZVUKOVÉ IZOLUJÍCÍ (SPÍŠKOVÁ KANALIZACE) POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD PODLAHOU 1.PP BUDE PROVEDENO Z PVC U KG SN 4 ODPADNÍHO HŘDLOVÉHO POTRUBÍ
- T1-T37 PLASTOVÉ POTRUBÍ ODPADNÍ HŘDLOVÉ PP ODOLNÉ DO 100°C, ZVUK. IZOLUJÍCÍ (TUKOVÁ KANALIZACE) POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ POD PODLAHOU 1.PP BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÉHO ODPADNÍHO HŘDLOVÉHO POTRUBÍ ODOLNÉHO DO 100°C KG 2000
- HT PLASTOVÉ POTRUBÍ PŘÍPOJNÁKOVÝ HT ODOLNÉ DO 100°C
- K1-K28, T1-T37, D1-D5 POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ S 3,2/PN 16/SDR 7,4 – ODVODNĚNÍ VZD POTRUBÍ, VZD JEDNOTEK
- K1-K28, T1-T37, D1-D5 VÝTLAK OD KAL. ČERPADLA POLYPROP. POTRUBÍ S 3,2/PN 16/SDR 7,4
- K1-K28, T1-T37, D1-D5, PV STOUPAČKÍ POTRUBÍ SPÍŠKOVÉ KANALIZACE
- T28 STOUPAČKÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE
- STOUPAČKÍ POTRUBÍ – VNITRNÍ DEŠŤOVÉ SVODY
- PODLAHOVÁ VPUST S VODNÍ ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU(VÝŠKA VU 50mm) A PŘÍDAVNOU MECHANIKOU
- NEVYUŽITÉ STOUPAČKÍ POTRUBÍ

- K ZÁVĚSNÝ KLOZET DITURITOVÝ d.56cm + WC MODUL PRO PŘEDZEDĚNÍ + NOŽKÝ + ZVUKOIZOL. SOUPRAVA + OVLADÁNÍ WC ZE PŘEDU + WC DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM
- KI KOMBI. KLOZET SE ZVÝŠENOU VÝŠKOU 46cm, ZADNÍ ODPAD. S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM S BOČNÍM NAROUŠTĚNÍM + WC DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO BEZ POKLOPU + MADLO PEVNÉ A MADLO SKLOPNÉ + RV-15 S PŘÍPOJ. TRUBÍČKOU
- U1 ROKOVÉ UMÝVADLO 8.45cm x 46cm + CHROM. ZAPACH. UZÁVĚRKA DN 40, VÝŠKA ZU 75mm + STOJÁKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S KRATKÝM OTOČNÝM VÝTOKOVÝM RAMINKEM 18cm A PRODLUŽENOU OVLÁČKOU RUČKOU + 2xRV-15
- U TL. UMÝVADLO 8.50cm, hl. 41cm, v. 19.0cm S OTVOREM PRO BATERII + ZAPACH. UZÁVĚRKA DN 40 + KRYT NA SIFON + TL.ČNÁ SAMOUZÁVRAČNÍ BATERIE NA PŘÍPOJENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, S CHROM. OVLÁČKOU HLAVIC SE SAMOČISTÍCÍM MECHANISMEM SE SYNTETICKÝM RUBINEM, DOBA VÝTOKU 15s, PRŮTOK 3/l/min, 0,1-0,6mpa, VČ. 2xRV-15
- VL DIT. VÝLEVA 42,5 x 50 x 45cm S SE SKLOPNOU PLASTOVOU MRŽKOU + NAST. PÁK. BATERIE KOVOVÁ ROZTÍČK 150 S OTÁČNÝM ŮSTÍM 300mm, CHROM + SPLACH. NÁDRŽ PLASTOVÁ NÍZKOPOLŽENÁ + RV-15 S PŘÍPOJ. TRUBÍČKOU
- P ODSÁVACÍ URINÁL S RADAR. SENZOREM , S VNITRNÍM PŘÍVODEM VODY G1/2, ve. INSTAL. SÁDY A SIFONU DN 50 + NÁPĚJECÍ ZOROU 230 V/JAC SPOLEČNÝ PRO 4 PISÁRKY
- B ZÁVĚSNÝ DITURITOVÝ BIDET S OTVOREM PRO BATERII + MODUL PRO BIDET PRO PŘEDZEDĚNÍ + STOJÁKOVÁ BIDETOVÁ BATERIE S OTVÍRÁNÍM ODPADU + ZAP. UZÁVĚRKA DN 50 + 2xRV-15

NOVÉ STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ (stavební úpravy)

STÁVAJÍCÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA č.p.1282 (bez stavebních úprav)

POZN. POTRUBÍ VODY A KANALIZACE V PROSTUPECH STROPU MEZI 1.PP A 1.NP NUTNO ŘÁDNĚ UTĚSNIT BETONOVOU MAZANINOU, OPATŘIT HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM VYUŽITÝM TRAMINOU KOLEM POTRUBÍ, ABY KOLEM POTRUBÍ ZTI NEZATEKALA VODA DO 1.PP

JEDNOTLIVÁ KUCHYŇSKÁ ZAŘÍZENÍ VČ. KUCH. DŘEŽŮ, STOJÁKOVÝCH BATERIÍ JSOU DOODÁVKOU FRMÝ DOODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ. NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ V KUCHYNĚ NA ROZVOD VODY A KANALIZACE BUDE PROVEDENO PODLE TECHNOL. VÝKRESU FRMÝ DOODÁVACÍ VYBAVENÍ KUCHYNĚ.

DŘÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU.

ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY KOORDINOVAT S ROZVODY PLYNU, VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
VEDOUcí PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ŘENĚ HUBKA	MARIE DVOŘÁKOVÁ	ANDREA JUNKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ
INVESTOR:	KRAJ VYBRANÉ KRAJE, PIVOVARSKÉ MĚSTĚ 12452, HRADEC KRÁLOVÉ		
OÚ:	HRADEC KRÁLOVÉ	KRAJ:	KRAJ VYBRANÉ KRAJE
STAVBA:	EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY „NOVÝ HLUCHÁK“ VČETNĚ STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ		
OBJEKT:	K.Ú. HRADEC KRÁLOVÉ, st.p.č.456, 1671, 1672, 1822, p.č.1612		
ČÁST:	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE		
DATUM	9/2023		
MĚŘÍTKO	1:50		
Č. VÝKRESU	D.1.4. ZT-3		

ZMĚNA č.2
S0-01

