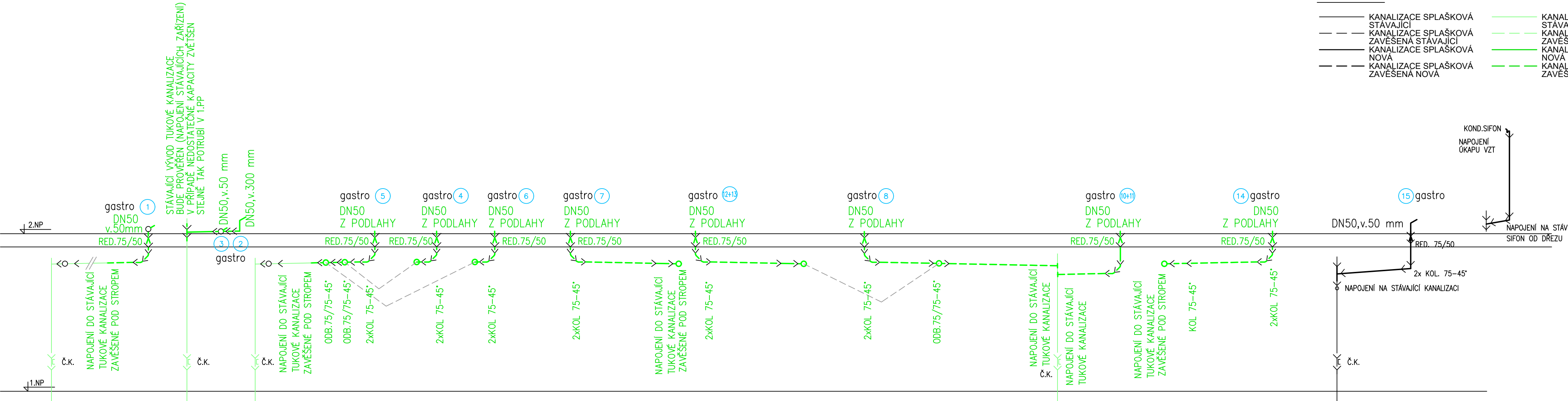
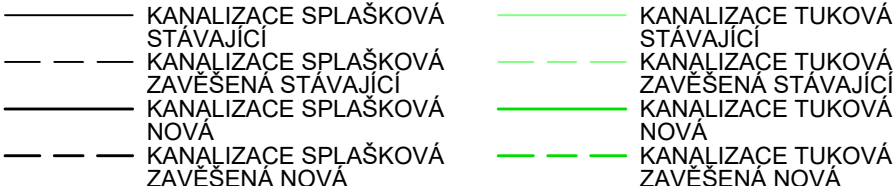



LEGENDA:



PŘÍPOJNÉ BODY ZTI					
OZN.	TYP	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
1	odpad (tuk)	DN50	50	3	MYČKA PRŮCHOZÍ
	změkčená voda	roháček 3/4"	300		
2	odpad (tuk)	DN50	300	5	STŮL VSTUPNÍ
	studená voda	roháček 3/8"	500		
3	tepál voda	roháček 3/8"	500	6	MYČKA KOMBINOVANÁ
	odpad (tuk)	DN50	50		
4	změkčená voda	roháček 3/4"	300	13	SPORÁK INDUKČNÍ
	odpad (tuk)	DN50	z podlahy		
5	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy	15	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ 150 XL
	odpad (tuk)	DN50	z podlahy		
6	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy	17	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ 150 XL
	odpad (tuk)	DN50	z podlahy		
7	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy	21	PÁNEV SMAŽÍČÍ
	změkčená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
8	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	22	KOTEL VARNÝ
	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
9	změkčená voda	roháček 3/4"	z podlahy	23	KOTEL ELEKTRICKÝ MÍCHACÍ
	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
10	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	27	KONVEKTOMAT
	změkčená voda	připojeno přes cartridge			
11	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy	27a	CARTRIDGE FILTRAČNÍ
	odpad (tuk)	DN50	z podlahy		
12	změkčená voda	připojeno přes cartridge		29	KONVEKTOMAT
	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
13	odpad (tuk)	DN50	50	29a	CARTRIDGE FILTRAČNÍ MYČKA NA PROVOZNÍ NÁDOBÍ
	studená voda	roháček 3/4"	300		
14	odpad (kom)	DN50	50	34	CENTRÁLNÍ ZMĚKČOVAČ
	studená voda	roháček 3/4"	300		
15	odvod zm. Vody	roháček 3/4"	300		
		roháček 3/4"	300		

POZNÁMKY:

- TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A ČÁSTEČNĚ Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ
- NA ROZVODECH JIŽ DOŠLO K ÚPRAVÁM PROTI PŮVODNÍ DOKUMENTACI, KE STÁVAJÍCÍMU STAVU NEBYLA
- DOKUMENTACE NALEZENA. DOŠLO JIŽ K VÝMĚNÁM NĚKTERÝCH KANALIZAČNÍCH I VODOVODNÍCH POTRUBÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE NAPOJOVACÍCH BODŮ (KAN. I VOD.)
A OVĚŘENA MOŽNOST REALIZACE (SKLONY, HLOUBKY, PRŮCHODY, ...) NAVRŽENÝCH TRAS!
- PŘED ODPOJENÍM POTRUBÍ NUTNÉ PROVĚŘIT NAPOJENÍ DALŠÍCH MÍST TAK, ABY BYLA VŠECHNA
VŠECHNA STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANA ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
- PŘÍPADNÉ ODLÍŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLE UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ
JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT A PŘÍPUSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ
DANÉHO POTRUBÍ - PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCÍ REALIZACE
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
VŠECHNY ZMĚNY JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT S INVESTOREM A S AUTOREM STAVBY.
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, DO ROZVODU NEBUDE ZASAHOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ ZPŮSOB OHŘEVU TEPLÉ VODY ZŮSTANE ZACHOVÁN, DO ROZVODŮ NEBUDE ZASAHOVÁNO
NUTNO ZACHOVAT ODDĚLENÉ KANALIZACE - TUKOVOU A SPLÁŠKOVOU, PŘED NAPOJENÍM PROVĚŘIT
STÁVAJÍCÍ TRASU KANALIZACE A NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ
- KANALIZACE PP SYSTÉM HT, PVC SYSTÉM KG, PE
- PŘI POŽADAVKU NA KANALIZACI ODLNOU TEPLOTÁM VYŠŠÍM NEŽ 95°C BUDE OSAZENO NEREZOVÉ
HRDLOVÉ POTRUBÍ V DÉLCE 2-3m
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRANÉ POTRUBÍ, KTERÉ BY MĚLO
BÝT ODVĚTRANÉ VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSAZENÉ VĚTRACÍ HLAVICÍ
- NA ODPADNÍM POTRUBÍ V 1.PP BUDOU OSAZENY ČISTIČÍ KUSY,
POKUD BUDE POTRUBÍ VEDENO VE ZDI, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY min. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
- ÚKAPY OD VZT PŘES SIFONY SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm
- PODLAHOVÉ VPUSŤI DLE GASTRO SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ

VED. PROJEKTANT	PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>P-AQUA s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 870 500 03 Hradec Králové www.p-aqua.cz projekce@p-aqua.cz</div>			
	ZTI	Ing. Z. Pilař	Ing. M. Pilařová				
MÍSTO STAVBY :	ZŠ Holice, Holubova 47						
INVESTOR :	MĚSTO HOLICE						
AKCE:	ZŠ HOLICE REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE GASTRONOM. PROVOZU ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE Dokumentace pro provádění stavby			FORMÁT		3 x A4	
				DATUM		VIII/2024	
				STUPEŇ		DPS	
				Č. ZAKÁZKY		43/2024	
				MĚŘÍTKO		1 : 50	
OBJEKT:	ZTI-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÁST:		OBJEKT:	ČÍSLO:
NÁZEV:	ŘEZY ODPADNÍHO POTRUBÍ			D.1.4.1		ZTI	04