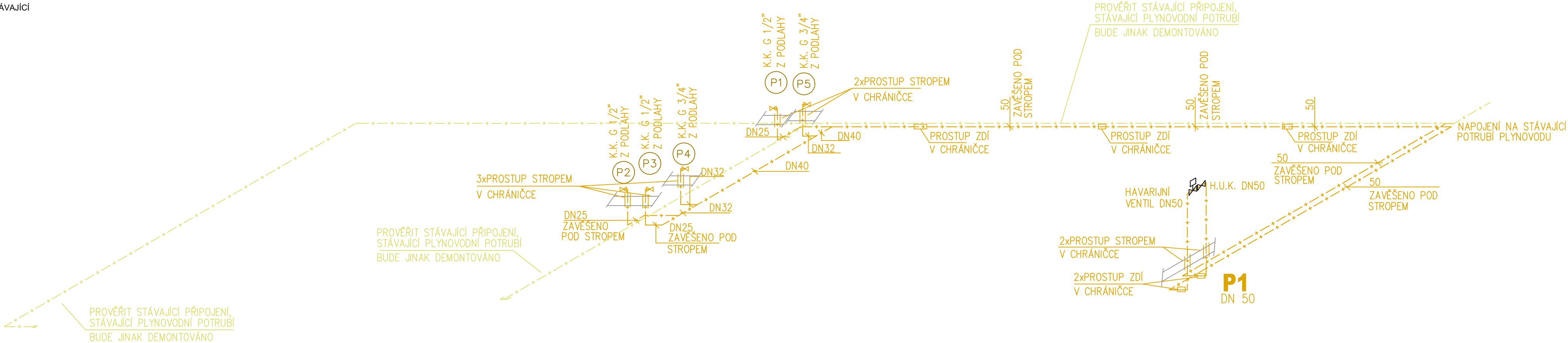


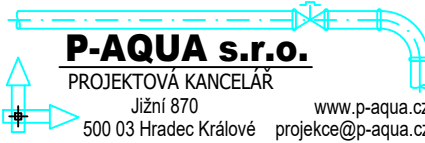
LEGENDA:

PLYNOVOD NOVÝ
PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
PŘÍPOJE PLYN



- 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 ZACHOVÁVANÁ ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
 - PŘÍPADNÉ ODLÍŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLE UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ DANÉHO POTRUBÍ - PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI REALIZACE
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. VŠECHNY ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOREM A S AUTOREM STAVBY.
 - VNITŘNÍ PLYNOVOD - POTRUBÍ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ
 - PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI ČI STROPEM BUDE POTRUBÍ OPATŘENO OCELOVOU CHRÁNIČKOU A UTĚSNĚNO DLE ČSN
 - PLYNOVOD BUDE VEDEN PO ZDI A ZAVĚŠENÝ POD STROPEM A BUDE OPATŘEN NÁTĚREM DLE ČSN
 - POTRUBÍ NESMÍ BÝT VEDENO ZDI S DUTINAMI, DRÁŽKY MUSÍ BÝT VYOMÍTÁNY NEBO POTRUBÍ ULOŽENO DO CHRÁNIČKY
 - POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NÁTĚREM A NATŘENO ŽLUTÝMI PRUHY DLE PŘEDPISŮ
 - PŘED VSTUPEM DO KUCHYNĚ BUDE NA POTRUBÍ OSAZEN HLAVNÍ UZÁVĚR KUCHYNĚ A HAVARIJNÍ BEZPEČNOSTNÍ VENTIL, ZAJIŠŤUJÍCÍ BLOKACI PLYNOVÝCH VARNÝCH ŽAŘÍZENÍ NA PROVOZ VZT JEDNOTEK
 - PŘED JEDNOTLIVÝMI SPOTŘEBIČI BUDOU OSAZENY KULOVÉ UZÁVĚRY (DIMENZE DLE KONKRÉTNÍHO TYPU OSAZOVANÉHO SPOTŘEBIČE DLE PROJEKTU GASTROTECHNOLOGIE)
 - PROSTUP PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKOU, PŘI REALIZACI BUDE POŘÍZENA FOTODOKUMENTACE

PŘÍPOJNÉ BODY PLYNU					
OZN.	VÝKON kW	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
P1	18,0	ventil G 1/2"	z podlahy	22	KOTEL VARNÝ
P2	14,0	ventil G 1/2"	z podlahy	24	STOLIČKA PLYNOVÁ
P3	26,4	ventil G 1/2"	z podlahy	26	FRITÉŽA PLYNOVÁ
P4	44,0	ventil G 3/4"	z podlahy	27	KONVEKTOMAT
P5	44,0	ventil G 3/4"	z podlahy	29	KONVEKTOMAT
CELKEM	146,4 kW	plánovaná soudobost			
		β = 0,8	CELKEM	117,1 kW	

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. Z. Pilař			
MÍSTO STAVBY :	Holice, MŠ Holubova			FORMÁT	4 x A4	
INVESTOR :	MĚSTO HOLICE			DATUM	VIII/2024	
AKCE:	HOLICE REKONSTRUKCE MŠ HOLUBOVA ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE Dokumentace pro stavební povolení			STUPEŇ	DPS	
				Č. ZAKÁZKY	43/2024	
				MĚŘÍTKO	SCHEMA	
OBJEKT:	ZTI-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÁST:	OBJEKT:	ČÍSLO:
NÁZEV:	AXONOMETRICKÉ SCHEMA PLYNOVODU			D.1.4.1	ZTI	06