



- Označení instalačních bodů -  
připojení voda:**
- SV1 studená voda ukončená rohářkem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)
  - SV2 studená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 400 (změkčovač, konvektomaty, výrobek čaje a studených nápojů škrabka brambor)
  - SV3 studená voda z podlahy, ukončená rohářkem 1/2" + max 80 (napouštěcí rameno ve varném bloku)
  - SV4 studená voda z podlahy, ukončená pračkovým ventilem 3/4" + max 80 (kotle, multifunkce ve varném bloku)
  - SV5 studená voda pro nástěnnou baterii + 1000 (samonavíjecí buben na hadici)

- UV vstup upravené vody ze změkčovače do rozvodu upravené vody ukončený pračkovým ventilem 3/4" + 300
- UV1 upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 300 (konvektomaty, myčky)
- UV2 upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" z podlahy, + max 80 (kotle)

- TV1 teplá voda ukončená rohářkem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)
- TV2 neobsazeno
- TV3 teplá voda z podlahy, ukončená rohářkem 1/2" + max 80 (napouštěcí rameno ve varném bloku)
- TV4 teplá voda z podlahy, ukončená pračkovým ventilem 3/4" + max 80 (kotle)
- TV5 teplá voda pro nástěnnou baterii + 1000 (samonavíjecí buben na hadici)

- kanalizace:**
- OD1 odpad pr 32 + 450 (umývadla)
  - OD2 odpad pr 100 v podlaze - spodní nebo boční připojení vpusti - je třeba zadat před výrobou vpusti
  - OD3 odpad HT pr 50 v podlaze nebo +50 (konvektomaty, mycí stroje)
  - OD4 odpad HT pr 50 v podlaze (multifunkce)
  - OD5 odpad pr 40 + 100 (změkčovač, výrobek nápojů)
  - OD6 odpad pr 50 + 300 (dřezy)
  - OD7 odpad pr 100, max + 50 (výlevka)
  - OD8 odpad sifonovaný pr 32 +1700 (odvod kondenzátu CHB)

Vypracoval ING. M. ROTREKLOVÁ	Zodp. projektant ING. M. ROTREKLOVÁ	Tech. kontrola		
Kreslil ING. ARCH. M. FRZALOVÁ				
Investor MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12, GENERÁLA ŠÍŠKY 2375/6, PRAHA 4			formát	
Akce <b>REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ ZÁRUBOVA, K.Ú. KAMÝK ZÁRUBOVA 977/17, PRAHA 12</b>			datum	ÚNOR 2025
			účel	DPS
			č. zakázky	
			č. kople	
Obsah výkresu			archivní č.	
GASTRO - 1.PP - PŘÍPOJNÉ BODY ZTI			Měřítko 1:50	Č. výkresu D.2.1.106