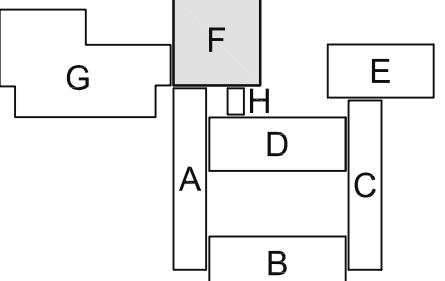




Označení instalačních bodů:
přípojení voda:
SV1 studená voda ukončená rohákem 1/2" + 500 (umyvadla, dřezy)
SV2 studená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 400 (změkčovač, konvektometry, výrobky čaje, škrabka trambor, pračka)
SV3 studená voda z podlahy, ukončená rohákem 1/2" + max 80 (napouštěcí rameno 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 bublen na hadici)
SV6 studená voda s ventilem 1/2" pro přívod vody k dřezu + 1000 (dřez - stávající připojení)
UV vstup upravené vody ze změkčovače do rozvodu upravené vody ukončený pračkovým ventilem 3/4" + 300 (změkčovač v m. č. F014), z podlahy (změkčovač v F111)
UV1 upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 300 (konvektometry, myčky, provozního nádobí)
UV2 upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" z podlahy, + max 80 (kotle, myčky stolního nádobí)
TV1 teplá voda ukončená rohákem 1/2" + 500 (umyvadla, dřezy)
TV2 neobsazeno
TV3 teplá voda z podlahy, ukončená rohákem 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 bublen na hadici)



R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Gen. Janouška Dygrýnova 1006/21 198 00, Praha 14 – Černý Most	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT ZODP.PROJ. ING. M. ROTREKLOVÁ SPOLUPR. ING. ARCH. M. FRZALOVÁ	ZAK.Č. 0009 0112 40
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratři Vencíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES 1.PP - přípojný body voda GASTRO TECHNOLOGIE	STUPEŇ DSP+DPS FORM. 6xA4 MÉR.: 1:50 DATUM 10/2024	D2.1 GASTRO PROFESE

G05
VÝKRES