



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	
102	Chodba	14.47
103	Přijem surovin	44.44
104	Kancelář	16.34
105	Kancelář	9.25
106	Úklid	1.52
108	WC	2.43
109	Kuchyně	47.29
111	Sklad čistících prostředků	5.34
112	Chladicí box	4.55
113	Hrubá příprav. brambor a zel.	12.87
114	Sklad nádobí	4.18
115	Sklad chlad. potravin	12.70
117	Sklad obalů	1.99
121a	Šatna	5.57
121b	Převlékárna	1.58
121c	Umývárna	5.28
121d	WC	1.35
123	Chodba	10.62
125	Suchý sklad	11.91
127	Denní místnost	15.18
128	Mytí provozního nádobí	37.68
150	Jídelní výtah	1.08
154	Nákladní výtah	1.62
169	BIO odpad	4.94
CELKOVÁ PLOCHA		274.18

LEGENDA

- Stávající studená voda - SV
- Stávající teplá voda - TV
- Stávající cirkulační voda - CV
- Nová studená voda / plast - SV
- Nová teplá voda / plast - TV
- Nová cirkulační voda / plast - CV
- Nová upravená voda / plast - UV
- Stoupající potrubí
- Kulový kohout
- Nástěnná, stojánková baterie - umyvadla, dřezy
- Podlahový vývod - připojení gastrotechnologie

OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH BODŮ

- SV1 studená voda ukončená roháčkem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)
- SV2 studená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 400 (změkčovač, konvektomaty, výrobnik čaje, škrabka brambor)
- SV3 studená voda z podlahy, ukončená roháčkem 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 a +500 (samonavijecí 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" z podlahy, + max 80 (kotel)
- UV2 upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 400 (konvektomat, myčka)
- TV1 teplá voda ukončená roháčkem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)
- TV2 neobsazeno
- TV3 teplá voda z podlahy, ukončená roháčkem 1/2" + max 80 (napouštěcí rameno ve varném bloku)
- TV4 teplá voda z podlahy, ukončená pračkovým ventilem 3/4" + max 80 (kotel)
- TV5 teplá voda pro nástěnnou baterii + 1000 výlevky a +500 pro samonavijecí buben

TEPELNÁ IZOLACE

Potrubí SV, TV a CV bude tepelně izolováno polyetylénovou izolací.
Potrubí SV o profilu D20 – D32 bude opatřeno izolací v tloušťce 5 mm, větší profily izolací tloušťky 9 mm. Teplá a cirkulační voda bude opatřena izolací v tloušťce 20 mm.
Na izolaci teplé a zpětné vody zavěšené pod stropem a na stoupačky budou použity potrubní pouzdra DN 40 z kamenné vlny s hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou pro tepelnou a akustickou izolaci potrubních rozvodů s provozní teplotou od + 15 °C do + 250 °C.

±0,000 = +256,500

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 MŠ Obláček Šebelova 874/2 198 00, Praha 14 – Černý Most	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		MILAN TICHÝ	
		SPOLUPR.		VÍT KALIBA	
		ZAK.Č.		0009 0117 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES 1.NP - VODOVOD NAVRHOVANÝ STAV	STUPEŇ DSP+DPS		D1.4	1
		FORM. 840x594			
		MĚR.: 1:50		ZTI	
		DATUM 03/2024			
					VÝKRES