



Upozornění

Všeobecně:

Všechny rozměry jsou uváděny v milimetrech. Všechny přípojovací práce a přípojovací materiál k přípojevacím místům jsou součástí dodávky. Instalace a stavební údaje na zařízeních, která nejsou součástí dodávky se mohou lišit pouze na základě podkladů dotčených investorem. Rozvody VZT včetně přípojevacího hrdla a ventilátoru jsou dodávkou stavby.

Stavební:

Všechny rozměry jsou uvedeny včetně obkladů nebo zařízené emise, od čisté podlahy a obložené stěny. Stavební soky pokud jsou použity, musí být vodorovné a umístěné podle dodaného stavebního plánu. Výška soklu pokud není uvedeno jinak je 100 mm.

Stavba provede průřazy stěnami a stropy v místě vedení potrubí chlazení dle výkresu, případně pokyny vedoucího chlad. techniku. Všechny průřazy na trasách s potrubím chladiva a elektroinstalací mezi požárními úseky stavby bezpečně utěsní. Lávkové technologie chlazení s potrubím a elektroinstalací, které prochází chráněnými požárními úseky, stavba protipožárně ochrání.

Stavba zajistí ocelovou konstrukci pro kondenzační jednotky chlazení. Ke kondenzačním jednotkám stavba zajistí přivodění vodiče hlavního domovního pospojování dle ČSN 33 2000-5-54. Svislá potrubí po instalaci zakryt - stavba!

Instalace:

Všechny výroby vody a odpady musí být ve výšce uvedené na plánu, vodovodní potrubí musí být ukončeno ventily, které předepisuje popisek popř. popis. Umístění podlahových van s roštěm a podlahových gul bude označeno na výkresu. Zabudování zářítka stavby. Všechny směšovací baterie, které nejsou součástí gastrotechnologie, závěsné ventily, umyvadla, podlahové vany a gule jsou, pokud není stanoveno jinak, dodávkou stavby a jejich výška a umístění je nutné předem konzultovat s projektantem.

Plynat:

Každý přívod pro plynový spotřebič musí být opatřen uzavíracím ventilem a je dodávkou stavby. Stavba provede instalaci magnetického ventilu, který při poruše VZT automaticky uzavře hlavní přívod plynu.

LEGENDA - VODA

- Odpad
- TV - teplá voda
- SV - studená voda
- SV - studená voda změkčená
- VŠECHNY PODLAHOVÉ VANY DN = 100mm

LEGENDA - PLYN

- Plyn - přípojka

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OBVOD m	PODLAHA	PODHLÉD
1S.01	ZADNÍ VSTUP	6,67	11,28	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.02	CHODBA + VSTUP.SCHOD.	29,27	28,48		
1S.03	PŘÍJEM	37,25	42,15	NOVÁ DLAŽBA	
1S.04	MYTÍ TERMOBOXŮ	17,72	24,30	NOVÁ DLAŽBA	
1S.05	CHLAZENÝ BOX ODPAV	2,41	6,26	NOVÁ DLAŽBA	
1S.06	ÚKLID, ÚPRAVNA VODY	2,17	6,10	NOVÁ DLAŽBA	
1S.07	VZT STROJOVNA	17,57	19,54	NOVÁ DLAŽBA	
1S.08	SUCHÝ SKLAD	16,09	20,93	NOVÁ DLAŽBA	
1S.09	PŘÍPRAVNA TĚSTA	59,00	36,82	NOVÁ DLAŽBA	
1S.10	DENNÍ MÍSTNOST	16,88	17,63	NOVÁ DLAŽBA	
1S.11	CHLADICÍ BOX	4,50		NOVÁ DLAŽBA	
1S.12	CHLADICÍ BOX	4,50		NOVÁ DLAŽBA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OBVOD m	PODLAHA	PODHLÉD
1S.13	MYTÍ NÁDOBÍ	42,85	39,46	NOVÁ DLAŽBA	
1S.14	PŘEDSÍŇ	2,72	11,29	NOVÁ DLAŽBA	
1S.15	DENNÍ SKLAD	3,76		NOVÁ DLAŽBA	
1S.16	STUDENÁ KUCHYŇ	10,93	17,94	NOVÁ DLAŽBA	
1S.17	CHLADICÍ BOX	5,48		NOVÁ DLAŽBA	
1S.18	VARNA	68,00	36,68	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.19	JÍDELNA	134,35	72,37		
1S.20	JÍDELNA	25,93	22,63	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.21	JÍDELNA	68,71	39,37	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	
1S.22	VÝDEJ JÍDLA	68,15	36,98	NOVÁ DLAŽBA	
1S.23	PŘÍPRAVA MASA	16,55	26,03	NOVÁ DLAŽBA	
1S.24	ČISTÁ ZELENINA	12,36	17,11	NOVÁ DLAŽBA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OBVOD m	PODLAHA	PODHLÉD
1S.25	MRAZICÍ BOX	5,87		SYSTÉM. PODLAHA	
1S.26	CHLADICÍ BOX ZELENINA	3,76		NOVÁ DLAŽBA	
1S.27	SKLAD KONZERV	4,82	9,06	NOVÁ DLAŽBA	
1S.28	SKLAD KOŘEN, ZELENINY	16,41	16,69	NOVÁ DLAŽBA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OBVOD m	PODLAHA	PODHLÉD
1S.39	CHODBA	6,96	13,79	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.40	ŠATNA ŽENY	16,82	19,48	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.41	WC ŽENY	1,69	5,63	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.42	WC ŽENY	1,71	5,60	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.43	KOUPELNA ŽENY	4,28	8,30	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.44	ŠPINAVÉ PŘÁDLO	2,12	5,83	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.45	SKLAD DKP	9,21	12,98	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.46	ČISTÉ PŘÁDLO	2,00	5,67	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.47	ÚKLID	1,90	5,80	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.48	ŠATNA MUŽI	16,08	19,29	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.49	WC MUŽI	1,90	5,80	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD
1S.50	KOUPELNA MUŽI	3,90	7,91	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLÉD

G-TEAM PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s. r. o. VELESLAVINSKÁ 39, 162 00 PRAHA 6 E-mail: info@govnitteam.cz, Telefon: +420 233 330 907			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Pinkava	Zodp. projektant: Ing. Jan Přibit	Vypracoval: Tomáš Lukšan	
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: HL. m. Praha	Datum:	03-2015
Investor: UMC Praha 6 - odbor školských, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6		Stupeň:	JP
Zakázka:	ZS NÁMĚSTÍ SVOBODY, ZS EMY DESTINOVÉ NÁMĚSTÍ SVOBODY 2/930, 160 00 PRAHA 6 REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU	Číslo zakázky:	556/14
Období: PUDORYS 1PP - GASTROTECHNOLOGIE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST - ZTI, PLYN		Počet formátů A4:	14
		Číslo příloh:	G - 05
		Revize:	-
		Č. kopie:	