



Upozornění

Všeobecně:
Všechny rozměry jsou uváděny v milimetrech. Všechny přípojovací práce a přípojovací materiál k přípojovacím místům jsou součástí dodávky. Instalační a stavební údaje na zařízení, která nejsou součástí dodávky se mohou zakreslit pouze na základě podkladů dodaných investorem. Rozvody VZT včetně přípojovacího trida a ventilátoru jsou dodávkou stavby.

Stavebníci:
Všechny rozměry jsou uvedeny včetně obkladů nebo začíštěné omítky, od čisté podlahy a obloženého soklu. Stavební sokly 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 pokynů vedoucího chlad. technika.

Všechny průřazy na trasách s potrubím chladiva a elektroinstalaci mezi požárními úseky stavba bezpečně utěsní. Lávký 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 přívodní vodiče hlavního domovního pospojení dle ČSN 33 2000-5-54. Skvěla potrubí po instalaci zakrytí - stavbou!

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

LEGENDA - VODA

- Odpad
- TV - teplá voda
- SV - studená voda
- SV - studená voda zmkřněnã

VŠECHNY PODLAHOVÉ VANY DN = 100mm

POZNÁMKA:

Umístění KCHJ se předpokládã na střeše objektu i na fasádě do vzdálenosti 25m dëlky potrubí. Kupující zajistí konzolu pro zavěšení na fasádu, případně betonový základ nad sněhovou vrstvou na střeše objektu. Součástí chladicího okruhu je 1 ks kompaktního chladicího zařízení, akustické kabátce ke snížení hluku, nízko hluchý ventilátor vzduchového kondenzátoru, vyhívání pro venkovní provoz, nízkotlakou a vysokotlakou ochranu, řídící komponenty na potrubí pro přepínání jednotek, oddělený hlavní rozvaděč, zákaznická místa u dveří jednotlivých boxů, 4 ks výparníkù, kulové ventily, elektromagnetické ventily, vstřikovací ventily s dýzou, teplotní sondy, filtrdehydrát s průhledltem, chladivo R404, esterový olej, el. a datové rozvody, potrubní rozvody, kulové ventily pro lednice, flexi potrubí pro lednice.

Rozměr KCHJ je 1376 x 640 x 840 (d x š x v) mm, hmotnost 140 kg bez náplně.

Hlučnost jednotky je 39 dBA/10m.

El. přívod k hlavnímu rozvaděči bude upřesněn po dodání dat od dodavatele.

Pro hlavní rozvaděč samostatně jistěný el. přívod 400V.

Předpokládã se, že každã lednice bude vybavenã vstřikovacím ventilem, elektromagnetickým ventilem, zákaznickým místem od výrobce a bude upřesněnã pro chladivo R404A. Chladicí výkon jedné lednice 405W, výparovací teplota -10°C.

Zdrojem chladu pro 4 ks mrazicích skříní je kompaktní chladicí zařízení s jedním scroll kompresorem.

Pro mrazicí skříní není uváděnã žádnã jediná zařícovnã jednotka.

Umístění KCHJ se předpokládã na střeše objektu i na fasádě do vzdálenosti 25m dëlky potrubí. Kupující zajistí konzolu pro zavěšení na fasádu, případně betonový základ nad sněhovou vrstvou na střeše objektu. Součástí mrazicího okruhu je 1 ks kompaktního chladicího zařízení, akustické kabátce ke snížení hluku, nízkohlučný ventilátor vzduchového kondenzátoru, vyhívání pro venkovní provoz, nízkotlakou a vysokotlakou ochranu, kulové ventily, filtrdehydrát s průhledltem, chladivo R404, esterový olej, el. a datové rozvody, potrubní rozvody, kulové ventily pro mrazicí skříně, flexi potrubí pro mrazicí skříně.

Rozměr KCHJ je 1176 x 490 x 739 (d x š x v) mm, hmotnost 90 kg bez náplně.

Hlučnost jednotky je 43 dBA/10m.

El. přívod k hlavnímu rozvaděči bude upřesněn po dodání dat od dodavatele.

Pro hlavní rozvod samostatně jistěný el. přívod 400V.

Předpokládã se, že každã mrazicí skříní bude vybavenã vstřikovacím ventilem, elektromagnetickým ventilem, zákaznickým místem od výrobce a bude upřesněnã pro chladivo R404A. Chladicí výkon jedné mrazicí skříně 384W, výparovací teplota -28°C.

Stavební připravenost pro montáž a provoz CHB a chladicího zařízení - viz níže.

PŘÍPRAVENOST PRO MONTÁŽ A PROVOZ CHB A CHLADICÍHO ZAŘÍZENÍ:
(zajišťuje kupující / nebo jeho smluvní partner / na vlastní náklady)
El. přívod k hlavnímu rozvaděči bude upřesněn po dodání dat od dodavatele.
Pro hlavní rozvod samostatně jistěný el. přívod 400V.

Samostatně jistěný přívod (v. proudového chránič) el. energie pro osvětlení každého CHB.

Dostatečný prostor pro instalaci CHB :

Min. „čistã“ vzdálenost (to je nap. - po omítkách) mezi každou vnější stěnou boxu a přílehou obvodovou zdí (nebo jinou překážkou) je 50 mm.

Min. výška volného prostoru nad stropem je pro CHB 150 mm.

Rovinnost podlahy v míst montáže CHB s přesností +/-3 mm (měřena na třímetrovém pravítku).

Stavební zapuštění v míst instalace CHB (pro CHB hluboké 77 mm)

min. o 50 mm na každou stranu širší než půdorys boxu.

Stavební drážku pro práh dveří (viz nákresy dveří), nebo musí být stavební zapuštění před stěnou, ve které jsou dveře, min. o 200 mm širší.

Zarovnání a zařícění (dobetonování) stavební podlahy (nap. vùle pro zapuštění CHB a drážky pro práh dveří) po montáži CHB.

Konstrukci, nebo stavební základy pro instalaci KCHJ, vzduchového kondenzátoru na střeše objektu.

Stavbu realizovat v souladu s SN 14 8102 - Tepelné izolace chladíren a mrazíren, kde upozorňujeme hlavně na :

- provedení prostorù vzniklých mezi stěnami, stropní i střešní konstrukci a pláštěm PU panel.

Měry mezi stěnami nebo stropem CHB a stavbou lze stavební uzavřít (vyzdlit, sádkartont, listy apod.), ale musí být opatřeny větracími mřížkami.

Průřazy stavebními konstrukcemi pro potrubní rozvody a pod., opatřené průchodkami.

Protipožární upkávky pro potrubní rozvody.

Temperování prostoru montáže CHB na mín. +5°C (technologický požadavek pro použití těsnícího tmeu).

		G - TEAM PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s.r.o. VOZESLAVSKÁ 38 102 00 PRAHA 6, e-mail: info@gnvteam.cz, telefon: +420 233 330 907		C.pení:	
Zhotovl:	T. Luksan tomas.luksan@gnvteam.cz	Investor:	Stodkã nemocnice a.s. Hradeckã 600 333 01 Stod	Datum	
Zhotovl:		Alce:	NEMOCNICE STOD KUCHYNĚ STAVEBNÍ PŘÍPRAVY A PŘÍSTAVBA	Rokos:	
Schvál:	Ing. Jan Přlndl jan.prlndl@gnvteam.cz	C. cenový		12	
Mlřba Scale		Výkres: GASTROTECHNOLOGIE STAVEBNÍ PŘÍPRAVY ZTI		Stupl:	
1:50				D.4.07	
				04	