

SYMBOL		Connection legend by Position
		POZICE
	002.3.2 - 002.6 - 002.7 - 08.14 - 08.15.2 - 08.8	
	01-Varnas 12 - 01-Varnas 13 - 08.9 - 08.11 - 08.13 - 08.20	
	02.2	
	002.3.2 - 002.4 - 002.9 - 01-Varnas 3 - 01-Varnas 4 - 08.14 - 08.15.2 - 08.6 - 08.1 - 11.1	
	01-Varnas 12 - 01-Varnas 13 - 01-Varnas 8 - 08.9 - 08.10 - 08.13 - 09.23 - 09.24 - 09.27	
	02.2	
	001.1 - 001.2 - 001.3 - 06.3	
	01-Varnas 10 - 01-Varnas 20 - 08.16 - 08.17 - 08.18 - 08.22 - 08.23 - 09.26	
	001.4 - 011.9 - 01-Varnas 23 - 01-Varnas 34 - 001.2 - 001.1 - 04.2 - 11.1	
	09.24	
	01-Varnas 1 - 003.3 - 008.8 - 09.4 - 09.5 - 09.8	
	01-Varnas 11 - 01-Varnas 12 - 01-Varnas 13 - 01-Varnas 8 - 08.11 - 09.20 - 09.25 - 09.27	
	01-Varnas 3 - 01-Varnas 4 - 08.2 - 08.14 - 08.9 - 08.5.1 - 08.1 - 08.10 - 08.3 - 08.6 - 08.7 - 08.9	
	002.4 - 01-Varnas 27 - 01-Varnas 33	
	002.3 - 002.8 - 01-Varnas 1 - 01-Varnas 3 - 01-Varnas 4 - 06.3 - 06.2 - 06.5 - 08.8 - 08.1 - 08.4 - 08.8 - 11.1	
	08.10 - 08.11 - 08.13 - 08.17 - 08.18 - 09.20 - 09.22 - 09.23 - 09.25 - 09.26 - 09.27	
	01-Varnas 12 - 01-Varnas 13	
	08.14 - 08.9	
	002.2 - 002.3 - 01-Varnas 14 - 01-Varnas 15 - 01-Varnas 5 - 01-Varnas 3 - 08.20 - 08.4	
	002.4	



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

Stavebníci:
Všechny rozměry jsou uvedeny včetně obkladů nebo začíštěné omítky, od čisté podlahy a obloženého stělu. Stavba provede průřazy stěnami a stropy v místě vedení potrubí chlazení dle výkresu, případně pokynů vedoucího chlad. techniků. Všechny průřazy na trasách s potrubím chladiva a elektroinstalací mezi požárními úseky stavba bezpečně utěsí.

Stavba zajisti ocelovou konstrukci pro kondenzační jednotky chladeni.

Ke kondenzačním jednotkám stavba zajišťuje přivedení vodiče hlavního domovního pospojování dle ČSN 33 2000-5-54.
Svislá potrubí po instalaci zakrýt - stavbat

Elektrikáři :
Elektrické závisky (230 I 400V) musí být, pokud není označeno jinak, umístěny ve výšce 1235mm nad čistou podlahou a p
instalačního plánu.
Vypínače ke strojům musí být umístěny na volně přístupných místech a ve výšce 1500mm nad čistou podlahou , pokud není

Spotřebič musí být trvale připojen k elektrické síti pomocí ohebného gumového kabelu (např. H05 RN-F).

Přířez vadou je třeba mít podle příkazu a předpisů a při instalaci dodržet bezpečnostní předpisy. Hlavní elektrické spoje musí být provedeny podle předpisů. Před instalací musí být provedena ochranná izolace kabelů. Kabely 400V jsou patřičně zajištěny. Zajištění musí být uzemněno - rozvod zeminičního drátu podle stavby.

Instalace I:
Všechny výkony vadu a odpady musí být výše uvedené na plánu, vodovodní potrubí musí být ukončeno ventily, k předsazení pozdipka popl. popl. Instalace potrubních vad v ojetu a potrubních vad bude označeno na výkresu. Zbudování zajištění stavby. Všechny směšovací baterie, k němu součástí gastrotechnologie, zavěšené ventily, u potrubí vadu a gule jsou, pokud není stanoveno jinak, dodávkou stavby a jejich výšku a umístění je nutné před konzultací s projektantem.

LEGENDA

- ⚡ Elektro - připojení
Zařízení včetně podlahových roletů musí být uzemněno: rozvod zemní
- ⚡ Zemění
- ⚡ Zásuvka 400V/3.5 kW 50Hz 16A v=1235 mm n.č.p.
- ⚡ Dvojzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1235 mm n.č.p.

LEGENDA - VOD

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

[illegible]