



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 zařízeních, která nejsou součástí dodávky se mohou zakreslit pouze na základě podkladů dodaných investorem. Rozvody VZT včetně přípojovacího trídla a ventilátorů jsou dodávkou stavby.

Stavba:

Všechny rozměry jsou uvedeny včetně obkladů nebo začleňné omítky, od čisté podlahy a oboženého skoku. Stavební skoky pokud jsou použity, musí být vodorovné a umístěné podle daného stavebního plánu. Výška skoku 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 elektroinstalací mezi požárními úseky stavba bezpečně utěsí. Levky 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 přivedení vodiče hlavního domovního pospojování dle ČSN 33 2000-5-54. Svislá potrubí po instalaci zakrýt - stavbatel!

Elektrikář:

Elektrické zásuvky (230 I 400V) musí být, pokud není označeno jinak, umístěny ve výšce 1250mm nad čistou podlahou a podle instalačního plánu. Vypínače ke strojům musí být umístěny na volně přístupných místech a ve výšce 1500mm nad čistou podlahou , pokud není uvedeno jinak.

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

Průřez vodičů je třeba volit podle příkonu a předepsá a při instalaci dodržet bezpečnostní předpisy. Hlavní elektrické spínače, jističe a stykače jsou dodávkou stavby. Kabely 400V jsou pěti žilové L1+L2+L3+N+PE. Zařízení musí být uzemněno - rozvod zemnicího drátu provede stavba.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.

Zemění

- 0 Zásuvka 400V/3,5 kW 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 1 Dvojjzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 2 Zásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.

Zemění

- 0 Zásuvka 400V/3,5 kW 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 1 Dvojjzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 2 Zásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.

Zemění

- 0 Zásuvka 400V/3,5 kW 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 1 Dvojjzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 2 Zásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.

Zemění

- 0 Zásuvka 400V/3,5 kW 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 1 Dvojjzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 2 Zásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.

Zemění

- 0 Zásuvka 400V/3,5 kW 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 1 Dvojjzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 2 Zásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.

Zemění

- 0 Zásuvka 400V/3,5 kW 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 1 Dvojjzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 2 Zásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.

Zemění

- 0 Zásuvka 400V/3,5 kW 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 1 Dvojjzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 2 Zásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.

Zemění

- 0 Zásuvka 400V/3,5 kW 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 1 Dvojjzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 2 Zásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.

Zemění

- 0 Zásuvka 400V/3,5 kW 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 1 Dvojjzásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.
- 2 Zásuvka 230V/2Kw 50Hz 16A v=1250 mm n.č.p.

LEGENDA

Elektro - připojení

Zařízení včetně podlahových robitů musí být uzemněno! rozvod zemnicího drátu provede stavba.