

Odpo**věd'** na dotazy uchazeč**ů** k veřejné zakázce č. 43/2012-23-38  
„**Č**SSZ – poříze**n**í a obnova klimatiza**č**ních zaříze**n**í“

A. Obecné dotazy

1. Kondenzátní čerpadla budou ve všech objektech odvádět kapalinu pouze nad podhled cca 0,5m a dále bude pokračovat samospádem v potrubí?
2. V případech, kdy nepůjde kondenzát do kanalizace, ale např. bude volně vytékat na terasu, má být vývod opatřen topným kabelem?
3. Bude zajištěna dostatečná výkonová rezerva a prostor v elektrorozvaděčích napájejících klimatizační jednotky?
4. Požadujete revize přívodů elektro?
5. Požadujete revize úniku chladiva u jednotek, které budou mít 3 a více kg chladiva?

B. OSSZ Blansko

1. Jaké chladivo obsahuje původní jednotka?
2. Kam bude vyvedeno kondenzátní potrubí?
3. Kolik metrů lišty pro kondenzátní potrubí a rozvody chladiva bude potřeba? (výkaz výměr tuto informaci neobsahuje)?
4. Jaké je převýšení mezi venkovními a vnitřními jednotkami?

C. OSSZ Břeclav

1. Jak vysoko od země budou umístěny kondenzační jednotky?
2. Kudy půjdou stavební prostupy a z čeho jsou stěny?
3. Kolik metrů lišty pro kondenzátní potrubí a rozvody chladiva bude potřeba? (výkaz výměr tuto informaci neobsahuje)?
4. Jaké je převýšení mezi venkovními a vnitřními jednotkami?

D. OSSZ Hodonín

1. Jaká bude plánovaná vzdálenost mezi prostupy ve střeše a umístěním kondenzačních jednotek?
2. Kolik metrů lišty pro kondenzátní potrubí a rozvody chladiva bude potřeba? (výkaz výměr tuto informaci neobsahuje)?
3. Jaké je převýšení mezi venkovními a vnitřními jednotkami?

E. OSSZ Rakovník

1. Skutečně trváte na výkonu kondenzační jednotky 28kW? ( $15 \times 2,5 \text{ kW} = 37,5 \text{ kW}$ )?
2. Kolik metrů lišty pro kondenzátní potrubí a rozvody chladiva bude potřeba? (výkaz výměr tuto informaci neobsahuje)?
3. Jaké je převýšení mezi venkovními a vnitřními jednotkami?

F. OSSZ Žďár nad Sázavou

1. Kolik metrů lišty pro kondenzátní potrubí a rozvody chladiva bude potřeba? (výkaz výměr tuto informaci neobsahuje)?
2. Jaké je převýšení mezi venkovními a vnitřními jednotkami?

Odpovědi:

A.1.

Počítejte nucené odvody z nástěnných jednotek přímo z čerpadla do odpadů. Možnosti samospádů jsou jen v ojedinělých případech, popřípadě u jednotek kazetových

A.2.

V dané poptávce není dispoziční řešení vyžadující výhřevy kondenzátních potrubí

A.3.

Ano

A.4.

Ano

A.5.

Ano, dodavatel po instalaci zavede Evidenční knihu chladicího zařízení (nad 3 kg chladiva), tak jak nařizuje legislativa

B.1.

Chladivo R407C

B.2.

Odpad v kuchyňce

B.3.

Počítejte raději plné délky pro lišty jak pro chladivo tak i pro kondenzát (informace od projektanta).

B.4.

Převýšení do 15 metrů

C.1.

Plošina do 15 m metrů

C.2.

Prostupy cihlovou stěnou

C.3.

Počítejte raději plné délky pro lišty jak pro chladivo tak i pro kondenzát (informace od projektanta).

C.4.

Převýšení do 17 metrů

D.1.

Do 5 metrů

D.2.

Počítejte raději plné délky pro lišty jak pro chladivo tak i pro kondenzát (informace od projektanta).

D.3.

Převýšení do 12 metrů

E.1.

Nominální výkon stačí 28 kW, ale je nutné navrhnout VRV (nebo MDV digital) technologii. Díky souslednosti provozu je tedy výkon jednotek vnitřních v centrální systému chlazení vyvážený

E.2.

Počítejte raději plné délky pro lišty jak pro chladivo tak i pro kondenzát (informace od projektanta)

E.3.

Do 18 metrů

F.1.

Počítejte raději plné délky pro lišty jak pro chladivo tak i pro kondenzát (informace od projektanta)

F.2.

Do 25 metrů