







POZNÁMKY:

1. VENKOVNÍ JEDNOTKY JSOU UMÍSTĚNY NA ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH OCELOVÝCH KONZOLÁCH.
2. VNITŘNÍ JEDNOTKY JSOU OCHRÁNĚNY VĚTRÁTOVÝMI OVLADAČI.
3. CHLADIVOVÉ PUTOBY BUDOU OCHRÁNĚNY IZOLACÍ S PAROZÁBRANOU, MINIMÁLNÍ TĚLOUŠŤKA IZOLACE JE 9MM.
4. VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT PUTOBÍŘI CHRÁNĚNO PROTI UV ŽÁŘENÍ A PŤAKŮM – PUTOBÍŘI JE VEDENO V PLASTOVÝCH ŽLABECH 160X70 MM.
5. VŠECHNA VŮZI ŽÁŘENÍ MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ ČSN A HYGIENICKÉ PŘEDPISY I V OBLASTI HLUKU.
6. PŘED ZAPOČÍTÍM MONTÁŽE JE TŘEBA TRASY PRO VEDĚNÍ VZT PROJÍT ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
7. PŘED MONTÁŽÍ JE TŘEBA MONTÁŽNÍ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ.
8. ODPOD KONZENTÁTU OD VENKOVNÍCH JEDNOTEK BUDE TEPLNĚ IZOLOVÁN, BUDE POUŽITA KAUKČUKOVÁ IZOLACE TĚLOUŠŤKY 25MM S HLUKOVOU FÚJÍ – (NAPŘ.KAFLEX ALU-TEC)
9. ODPOD KONZENTÁTU BUDE POD UMÝVAČO, KDE BUDE OSAZEN PRAČOVÝ SŤON.
10. KADŽE CHLADIVOVÉ PUTOBÍŘI BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI JEDLOUTOVÝ VĚTI OZNAČENO ŠTIČKY ABY BYLO JASNĚ O JAKÉ PUTOBÍŘI SE JEDNÁ A K ČEMU PATŘÍ.
11. SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE PROJEKTOVANÉHO ŽÁŘENÍ JE I DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU, POČÁTEČNÍ NASTAVENÍ A KONFIGURACE SYSTÉMU; OŽIVENÍ SYSTÉMU, KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY, ZÁSKLENÍ URČENÉ OBSLUHY, TECHNICKÁ DOKUMENTACE ROZHODJUCÍCH ŽÁŘENÍ A NÁVODY K OBSLUŽE.
12. CENY MUSÍ VYHAZET NEJEN Z PŘEDLOŽENÉHO VÝKAZU VÝMĚR, ALE I ZE ZNALOSTI PD.
13. POPOSE ELE ZAJISTI NÁPALENÍ, JISTĚNÍ A POSPOLENÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK DLE POŽADAVKU TOHOTO ŽÁŘENÍ.
14. PROFESSE ELE ZAJISTI OSAZENÍ SAMOREGULAČNÍHO TOPNĚHO JEDNOTEK NA OHŘEV ODPOVU KONZENTÁTU OD VENKOVNÍCH JEDNOTEK.

LEGENDA


- | | | |
|---|---|------------|
|  | průměr kapalinové trubky chladivového potrubí | Ø6,35 |
|  | průměr plynové trubky chladivového potrubí | Ø9,5 |
|  | podstropní jednotka | |
|  | chladičové potrubí – izolované dvoutrubka | |
|  | typové označení kabelu | KYKY 5x1,5 |
|  | nápis peč. kabel – DODÁVKA ELE | |

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1a** – VNĚŠÍ JEDNOTKA MULTISPLIT
- CHLADÍČÍ VÝKON 8,0kW
 - ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 240V, 50Hz
- 1b** – VNĚŠÍ JEDNOTKA MULTISPLIT
- CHLADÍČÍ VÝKON 2,5kW
 - ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 240V, 50Hz

±0,000 = stávající m n. m.

ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB

Autor projektu : Ing. arch. Agáta Coucy		Odpovědný projektant: Jitř Vlk		Autorizace	
Vedoucí projektant: Ing. D. Vostřák		Výpracoval: Jakub Blívar		Formát: 3x44	
Investor :		Dětské Centrum Veská Veska Sezemice 533 04		Datum zahájení : 03/2022	
Městský úřad, Kraj, adresa stavby: Sezemice, Pardubický, Veská 71, Sezemice 533 04		parcela, parcela č. 38		Datum vydání: 06/2022	
Akce :		DĚTSKÉ CENTRUM VESKÁ REKONSTRUKCE LEVÉHO KŘÍDLA 2.NP DOKUMENTACE ZMĚNY DOKONČENÉ STAVBY		Č. Z. : 44-69	
Název výkresu :		SCHÉMA KLIMATIZACE		 APRIS pro od myšlenky po realizaci	
Název výkresu :		DĚTSKÉ CENTRUM VESKÁ REKONSTRUKCE LEVÉHO KŘÍDLA 2.NP DOKUMENTACE ZMĚNY DOKONČENÉ STAVBY		APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305	
Název výkresu :		SCHÉMA KLIMATIZACE		Číslo výkresu : 1.4.b.	
Název výkresu :		SCHÉMA KLIMATIZACE		Měřítko : 1:-	
Název výkresu :		SCHÉMA KLIMATIZACE		PARE: Stupeň PD: DSP	
Název výkresu :		SCHÉMA KLIMATIZACE		Číslo výkresu : 1.4.b.	
Název výkresu :		SCHÉMA KLIMATIZACE		Číslo výkresu : 03	