

LEGENDA

- Ø6,35 průměr kapalinové trubky chladivového potrubí
- Ø9,5 průměr plynové trubky chladivového potrubí
- podstropní jednotka
- chladivové potrubí – izolované dvoutrubka

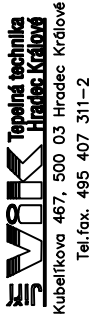
LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1a – VNĚJŠÍ JEDNOTKA MULTISPLIT**
- CHLADICÍ VÝKON 8,0kW
 - ELEKTRICKÉ NÁPÁJENÍ: 240V, 50Hz
 - UMÍSTĚNÍ 2,5m NAD TERÉNEM
- 1b – VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA**
- CHLADICÍ VÝKON 2,5kW
 - ELEKTRICKÉ NÁPÁJENÍ: 240V, 50Hz
- POZNÁMKY:**
- VNĚKOVNÍ JEDNOTKY JSOU UMÍSTĚNY NA ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH OCELOVÝCH KONZOLÁCH.
 - VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOU OVLÁDÁNY BEZDRÁTOVÝMI OVLADAČI
 - CHLADIVOVÉ POTRUBÍ JE CHRÁNĚNO IZOLACÍ S PAROZÁBRANOU. MINIMÁLNÍ TLROUŠŤKA IZOLACE JE 9MM.
 - VE VNĚKOVNÍM PRSTOŘEDÍ MUSÍ BÝT POTRUBÍ CHRÁNĚNO PROTI UV ZÁŘENÍ A PŤÁKŮM – POTRUBÍ JE VEDENO V PLASTOVÝCH ŽLABECH 160X70 MM.
 - VŠECHNA VZT ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ ČSN A HYGIENICKÉ PŘEDPISY I V OBLASTI HLUKU.
 - PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE JE TŘEBA TRASY PRO VEDENÍ VZT PROJÍT ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
 - PŘED MONTÁŽÍ JE TŘEBA MONTÁŽNÍ KORDINACE VŠECH PROFESÍ.
 - ODVOD KONDENZÁTU OD VNĚKOVNÍCH JEDNOTEK BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁN. BUDE POUŽITA KAUKČKOVÁ IZOLACE TL0UŠŤKY 25MM S HLINIKOVOU FÓLIÍ – (NAPŘ.KAIFLEX ALU-TEC)
 - ODVOD KONDENZÁTU BUDE POD UMÝVADLO, KDE BUDE OSAZEN PRAČKOVÝ SFON.
 - KÁždĚ CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI JEDLOTILÝCH VĚTVÍ OZNAČENO SÍTKY ABY BYLO JASNĚ O JAKÉ POTRUBÍ SE JEDNÁ A K ČEMU PATŘÍ.
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ JE I DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU, POČÁTEČNÍ NASTAVENÍ A KONFIGURACE SYSTÉMU, OŽIVENÍ SYSTÉMU, KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY, ZAŠKOLENÍ URČENÉ OBSLUHY, TECHNICKÁ DOKUMENTACE ROZHODUJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A NÁVODY K OBSLUŽE.
 - CENY MUSÍ VYCHÁZET NEJEN Z PŘEDLOŽENÉHO VÝKAZU VÝMĚR, ALE I ZE ZNALOSTI PD. POFESE ELE ZAJISTÍ NAPÁJENÍ, JISTĚNÍ A POSPOJENÍ VNĚKOVNÍCH JEDNOTEK DLE POŽADAVKU TOHOTO PROJEKTU.
 - PROFESE ELE ZAJISTÍ OSAZENÍ SAMOREGULAČNÍHO TOPNÉHO KABELU NA OHŘEV ODVODU KONDENZÁTU OD VNĚKOVNÍCH JEDNOTEK.

±0,000 = stávající m n. m.

ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB

Autor projektu :	Ing. arch. Agata Coucy	Odpovědný projektant:	Jiří Vlk	Autorizace
Vedoucí projektant:	Ing. D. Voříšek	Vypracoval:	Jakub Bivar	
Investor :				
Městský úřad, Kraj, adresa stavby:	Dětské Centrum Veská, Veská 21, Sezemice 533 04			
parcely: parcela č. 38	Sezemice, Pardubický, Veská 21, Sezemice 533 04			
Akce :	DĚTSKÉ CENTRUM VESKÁ REKONSTRUKCE LEVÉHO KŘÍDLA 2.NP DOKUMENTACE ZMĚNY DOKONČENÉ STAVBY			
PAPÉ: Stupeň PD:				Měřítka :
PŮDORYS 2.NP				DSP
				1:50
				1.4.b.
				02



ICO 11016019
obch. rejstřík Krajský soud HK
oddíl A, věrka 348

Formát :	6xA4
Datum zahájení :	03/2022
Datum vydání :	06/2022
Č. Z. :	44-69



APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305

Číslo výkresu :

1.4.b.

02