

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- Cu POTRUBÍ + KOMUNIKACE, NÁPÁJENÍ
- NÁSTĚNNÁ CHLADIČÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
ZDROJ TEPLA A CHLADU

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Název místnosti	Plocha
101	GAJAZ	27,22 m ²
102	OLJNA - STROJOVNA	23,65 m ²
103	ŠATNA	4,28 m ²
104	WC	0,93 m ²
105	UMÝVÁRNA	2,74 m ²
106	KOTELNA	8,21 m ²
107	ŠATNA	6,83 m ²
108	CHODBA	5,51 m ²
109	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,47 m ²
110	MANDL	12,04 m ²
111	PRÁDELNA - SUŠARNA	11,81 m ²
112	SKLAD - ČISTÉ PRÁDLO	4,05 m ²
113	SKLAD - SPINAVÉ PRÁDLO	4,17 m ²
114	CHODBA	41,43 m ²
115	ŠATNA	10,31 m ²
116	UMÝVÁRNA	4,07 m ²
117	WC	1,38 m ²
118	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,17 m ²
119	ŠATNA	6,88 m ²
120	ÚKLID	1,53 m ²
121	SKLAD	7,11 m ²
122	SKLAD	7,20 m ²
123	CHODBA	7,68 m ²
124	PŘÍPRAVNA	17,04 m ²
125	WC	1,45 m ²
126	UMÝVÁRNA	1,52 m ²
127	KANCELÁŘ	18,94 m ²
128	KANCELÁŘ	10,35 m ²

ZAŘÍZENÍ Č.1
NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
CHL/KLM KANCEKÁRE

NA STĚNĚ S.H.+2100
Lp=45dB(A)
R32
NAPÁJENO Z VENKOVNÍ JEDNOTKY
294x811x272mm(vxšxh), m=10kg
ODVOD KONDENZÁTU - ZTI
BEZ ČERPADLA KONDENZÁTU
OMYVATELNÝ FILTR NA SANI
INFRA OVLADAC
Qch=3,5kW (nom.)

ZAŘÍZENÍ Č.1

NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
CHL/KLM MANDLU

NA STĚNĚ S.H.+2100
Lp=45dB(A)
R32
NAPÁJENO Z VENKOVNÍ JEDNOTKY
294x811x272mm(vxšxh), m=10kg
ODVOD KONDENZÁTU - ZTI
BEZ ČERPADLA KONDENZÁTU
OMYVATELNÝ FILTR NA SANI
INFRA OVLADAC
Qch=3,5kW (nom.)

ZAŘÍZENÍ Č.1

VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
CHL/KLM VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ

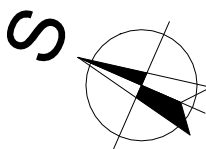
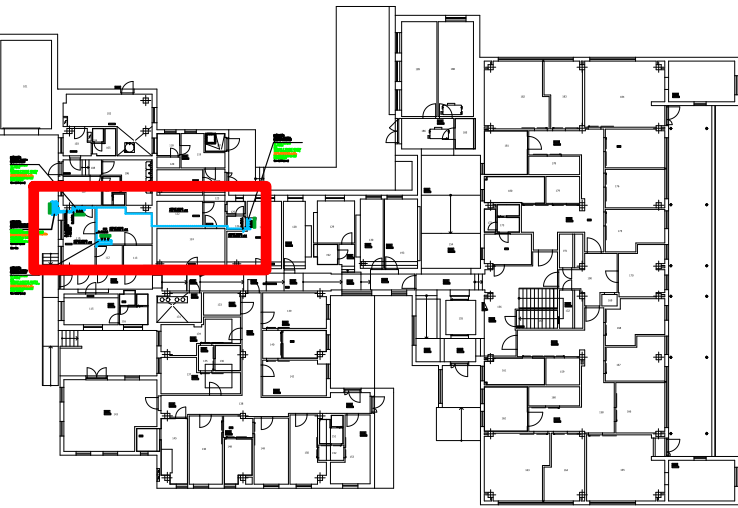
CHLADIVO R32
OSAŽENA NA KO, min.300mm NAD ZEMÍ
Pmax=3,04kW,Imax=13,91A,U=1x230VAC/50Hz
DOPORUČENÉ JISTENÍ C/25A
734x958x340mm (vxšxh), m=68kg
Lw = 64 dB(A)
VÝVOD KONDENZÁTU NA ZEM
Qch=3,14-9,02kW
ΣCu=40m

ZAŘÍZENÍ Č.1

NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
CHL/KLM PRÁDELNY

NA STĚNĚ S.H.+2100
Lp=44dB(A)
R32
NAPÁJENO Z VENKOVNÍ JEDNOTKY
300x1040x295mm(vxšxh), m=14,5kg
ODVOD KONDENZÁTU - ZTI
BEZ ČERPADLA KONDENZÁTU
OMYVATELNÝ FILTR NA SANI
INFRA OVLADAC
Qch=5,0kW (nom.)

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ V OBJEKTU:



POZNÁMKA

- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY/PROSTORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA SI TRASY CU POTRUBÍ VYMĚRIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI
- UMÍSTĚNÍ KLM JEDNOTEK BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ - NAPŘ. RÝHOVANÁ GUMA/SILENTBLOKY.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOSÁK		
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
KONTROLOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
Investor: Benjamin, příspěvková organizace, Modrá 1705, Petřvald 735 41, IČ: 00847461		FORMÁT:	6x A4
Projekt:		DATUM:	06/2022
Instalace klimatizační jednotky Benjamin, příspěvková organizace, Modrá 1705, Petřvald 735 41		STUPEN:	DPS
Profese:		Č. ZAKÁZKY:	220617
Obsah:		Č. PARÉ:	
PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ)		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.4a-2