

JSOU-LI V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, POPŘ. JINÉ TECHNICKÁ A POŽADOVANÉ PARAMETRY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU A PROJEKTANT UMOŽŇUJE I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ POPŘ. LEPŠÍ ŘEŠENÍ. ROZMĚRY JEDNOTEK, JEJICH HMOTNOST APOD. UVEDENÉ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

NÁZEV AKCE:
BUDOVA Č.P.2379 NA UL.
ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ
- PROJEKT KLIMATIZACE A
PŘÍPRAVA SLABOPROUDÝCH
INSTALACÍ

MÍSTO STAVBY: KARVINÁ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KARVINÁ - MĚSTO
PARCELA Č.: 1793/78

OBJEDNATEL:
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ,
FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINÁ -
FRYŠTÁT

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY:

Atris
s.r.o.

ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1116/18,
OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00

AUTOR PROJEKTU:
ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ
VYPRACOVAL:

ING. KAREL JEŽEK
Kontroloval:
ING. TOMÁŠ VODIČKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:
PAVILONA A3

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:
D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB

STUPEŇ: DPS

JMÉNO VÝKRESU:

Půdorys 1.NP

MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM:05/2023

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.b.12

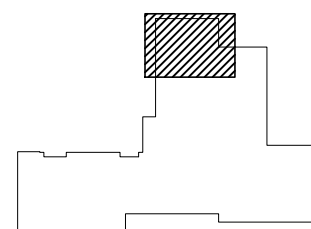
7.4

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA II.
Qch/Q1=2.8kW/3.2kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR ~ 2100MM

7.5

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA II.
Qch/Q1=3.6kW/4.0kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR ~ 2100MM

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY CU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ-UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- SILOVÉ NAPÁJENÍ - JIŠTĚNÍ-REVIZE NOVÉHO ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESE ELEKTRO
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIMA JEDNOTEK - SHR KLIMA JEDNOTEK-2100MM OD STROPU (UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI)
- NAPOJENÍ KLIMA JEDNOTEK NA CENTRÁLNÍ ODPAD PROVÉST PŘES KULČÍKOVÝ SIFON RESP. PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRU
- POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VÉST PO CELÉ DÉLCE VE SPÁDU - SMĚREM K MÍSTU NAPOJENÍ NA CETRÁLNÍ ODPAD
- KOMPLETNÍ PROBLEMATIKA ODVODU KONDENZÁTU OD NOVÝCH KLIMA JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESE ZTI
- ROZVODY CU A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ EXTERIÉREM ULOŽIT DO CELOKRYTOVÉHO / POZINK INSTALAČNÍHO ŽLABU
- ROZVODY CU A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ INTERIÉREM BUDOV VEDENY V SDK KUFRECH, V LIŠTÁCH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH