

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

8.3

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA II
Qch/Q1=2.2kW/2.5kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR - 2100MM

818

316

189

NÁZEV AKCE:
**BUDOVA Č.P.2379 NA UL.
ŽÍŽKOVA 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:

A

tris

s.r.o.

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

AUTOR PROJEKTU:
ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. VLADISLAV LYČKOVÁ
VYPRACOVAL:
ING. KAREL JEŽEK
Kontroloval:
ING. TOMÁŠ VODIČKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:
PAVILONA A1

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:
D1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB

STUPEŇ: **DPS**

JMÉNO VÝKRESU:
Půdorys 3.NP

MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: **05/2023**

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.4.b.03

1.3

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA I.
Qch/Q1=2.2kW/2.5kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR - 2100MM
Cu + KABELÁŽ-ETAPA I.

818

316

189

1.3

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA I.
Qch/Q1=2.2kW/2.5kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR - 2100MM

818

316

189

1.2

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA I.
Qch/Q1=1.6kW/1.8kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR - 2100MM
Cu + KABELÁŽ-ETAPA I.

818

316

189

1.2

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA I.
Qch/Q1=1.6kW/1.8kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR - 2100MM

818

316

189

Cu + KABELÁŽ-ETAPA I.

818

316

189

1.2

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA I.
Qch/Q1=1.6kW/1.8kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR - 2100MM

818

316

189

Cu + KABELÁŽ
STOUPÁ Z 1NP NAD STŘECHU (ETÁŽ VE 4.NP)

Cu + KABELÁŽ-ETAPA I.

1.4

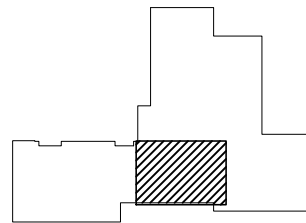
NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA I.
Qch/Q1=2.8kW/3.2kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR - 2100MM

818

316

189

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 SAMOSTATNĚ PROFESE ELEKTRO
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIMA JEDNOTEK - SHR KLIMA JEDNOTEK-2100MM OD STROPU (UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI)
- NAPOJENÍ KLIMA JEDNOTEK NA CENTRÁLNÍ ODPAD PROVÉST PŘES KULÍČKOVÝ 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 SAMOSTATNĚ 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