

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

3.5  
NÁSTĚNNÁ KLIMA. JEDNOTKA-ETAPA I  
Qch/Q1=3.6kW/4.0kW  
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI  
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI  
818x316x189MM/9.0KG  
SHR - 2100MM

7.2  
NÁSTĚNNÁ KLIMA. JEDNOTKA-ETAPA II  
Qch/Q1=1.6kW/1.8kW  
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI  
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI  
818x316x189MM/9.0KG  
SHR - 2100MM

3.3  
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

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

3.3  
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

7.2  
NÁSTĚNNÁ KLIMA. JEDNOTKA-ETAPA II  
Qch/Q1=1.6kW/1.8kW  
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI  
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI  
818x316x189MM/9.0KG  
SHR - 2100MM

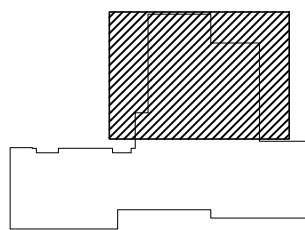
3.2  
NÁSTĚNNÁ KLIMA. JEDNOTKA-ETAPA I  
Qch/Q1=1.6kW/1.8kW  
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI  
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI  
818x316x189MM/9.0KG  
SHR - 2100MM

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

3.4  
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

7.2  
NÁSTĚNNÁ KLIMA. JEDNOTKA-ETAPA II  
Qch/Q1=1.6kW/1.8kW  
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI  
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI  
818x316x189MM/9.0KG  
SHR - 2100MM

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE NUTNO ZKODROVAT TRASY CU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ-UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- SILOVÉ NAPÁJENÍ - JSTĚNÍ-REVIZE NOVÝCH ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESIE ELEKTRO
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIMA. JEDNOTEK - SHR KLIMA. JEDNOTEK-2100MM OD STROPU UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- NAPAJENÍ KLIMA. JEDNOTEK NA CENTRÁLNÍ ODPAD PROVĚST PŘES KULČKOVÝ SPON RESP. PROTIZAPACHOVOU UZÁVĚRU
- POTŘEBÍ ODVODU KONDENZÁTU VĚSTI POD CÍLÉ DĚLCE VE SPÁDU - SHŘEM K MÍSTU NAPÁJENÍ NA CENTRÁLNÍ ODPAD
- KOMPLETNÍ PROBLEMATIKA ODVODU KONDENZÁTU OD NOVÝCH KLIMA. JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESIE ZTI
- ROZVODY CU A KABELÁŽÍ KOMUNIKACE VEDENÉ EXTERÉREM ULOŽIT DO CELOKRYTOVÉHO / PODK. INSTALAČNÍHO ŽLABU
- ROZVODY CU A KABELÁŽÍ KOMUNIKACE VEDENÉ INTERÉREM BUDOVY VEDENY V SOK KUFRECH, V LÚSTÁCH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH

NÁZEV AKCE:  
BUDOVA Č.P.2379 NA UL.  
ŽÍŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVÉ  
- 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:



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

AUTOR PROJEKTU:  
ING. LADISLAV ZAHRAJNÍČEK  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ  
VYPRACOVAL:  
ING. KAREL JEZEK  
KONTROLOVAL:  
ING. TOMÁŠ VODÍČKA  
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:  
**PAVILÓN A3**  
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:  
D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY  
STUPĚN: DPS  
JMÉNO VÝKRESU:  
Půdorys 2.NP

MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM:05/2023  
ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.b.13