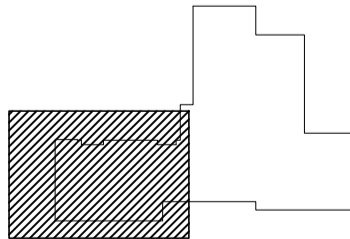


JSOU-LI V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, POPŘ. JINÉ TECHNICKÉ A POŽADOVANÉ PARAMETRY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU A PROJEKTANT UMOŽŇUJE I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ POPŘ. LEPŠÍ ŘEŠENÍ. ROZMĚRY JEDNOTEK, JEJICH HMOTNOST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

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE NUTNO ZKORDINOVAT TRASY ČU DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ-UPRĚSNIT PŘI MONTÁŽI
- SILOVÉ NAPÁJENÍ - JISTĚNÍ-REVIZE NOVÝCH ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESÍ ELEKTRO
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIMA JEDNOTEK - SHR KLIMA JEDNOTEK-2100MM OD STROPU UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- NÁPOJENÍ KLIMA JEDNOTEK NA CENTRÁLNÍ ODPAD PROVÉST PŘES KULĚKOVÝ SPON RESP. PROTIZAPACHOVOU UZÁVĚRU
- POTŘEBÍ ODVODU KONDENZÁTU VĚST POD CĚLÉ DĚLE VE SPŘEDU - SHĚREM K MÍSTU NAPÁJENÍ NA CENTRÁLNÍ ODPAD
- KOMPLETNÍ PROBLEMATIKA ODVODU KONDENZÁTU OD NOVÝCH KLIMA JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESÍ ZTI
- ROZVODY ČU A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ EXTERÉREM ULOŽIT DO CELOKRYTOVÉHO / POZINK. INSTALAČNÍHO ŽLABU
- ROZVODY ČU A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ INTERÉREM VEDENY V SOK KUFŘECH, 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 ZAHRAĐNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ
VYPRACOVAL:
ING. KAREL JEZEK
KONTROLOVAL:
ING. TOMÁŠ VODIČKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:
PAVILONA A2

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY

STUPĚN: DPS

JMÉNO VÝKRESU:

Půdorys 1.NP

MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM:05/2023

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.b.07