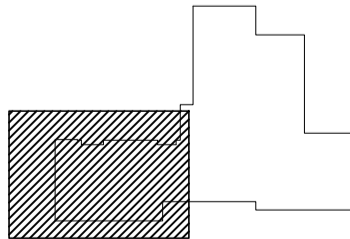


JSOU-LI V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, POPŘ. JINÉ TECHNICKÁ A POŽADOVANÉ PARAMETRY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU A PROJEKTANT UMOŽŇUJE I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ POPŘ. LEPŠÍ ŘEŠENÍ. ROZMĚRY JEDNOTEK, JEJICH HMOTNOST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

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE NUTNO ZKORDINOVAT TRASY Cu DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVĚ UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- SÍLOVÉ NAPÁJENÍ - JISTĚNÍ-REVIZE NOVÝCH ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESE ELEKTRO
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIMA. JEDNOTEK - SHR KLIMA. JEDNOTEK-2100MM OD STROPU UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- NAPÁJENÍ KLIMA. JEDNOTEK NA CENTRÁLNÍ OPADP PROVÉSTI PŘES KULĚKOVÝ SPON RESP. PROTIZAPACHOVOU UZÁVĚRU
- POHYBŮ ODVODU KONDENZÁTU VĚST POD CÍLÉ DĚLE VE SPÁDU - SHĚREM A MÍSTU NAPÁJENÍ NA CENTRÁLNÍ OPADP
- KOMPLETNÍ PROBLEMATIKA ODVODU KONDENZÁTU OD NOVÝCH KLIMA. JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESE ZTI
- ROZVODY Cu A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ EXTERÉREM ULOŽIT DO CELOKRYTOVÉHO / PODK. INSTALAČNÍHO ŽLÁBU
- ROZVODY Cu A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ INTERÉREM BUDOVY V SOK KUFRECH, V LÚSTÁCH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH

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:



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 VOĐIČKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:
PAVILONA A2

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:
D.1.4. TECHNICKÁ PROTISŔEDÍ STAVBY

STUPEN: **DPS**

JMÉNO VÝKRESU:
Púdorys 4.NP

MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: 05/2023

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.b.10