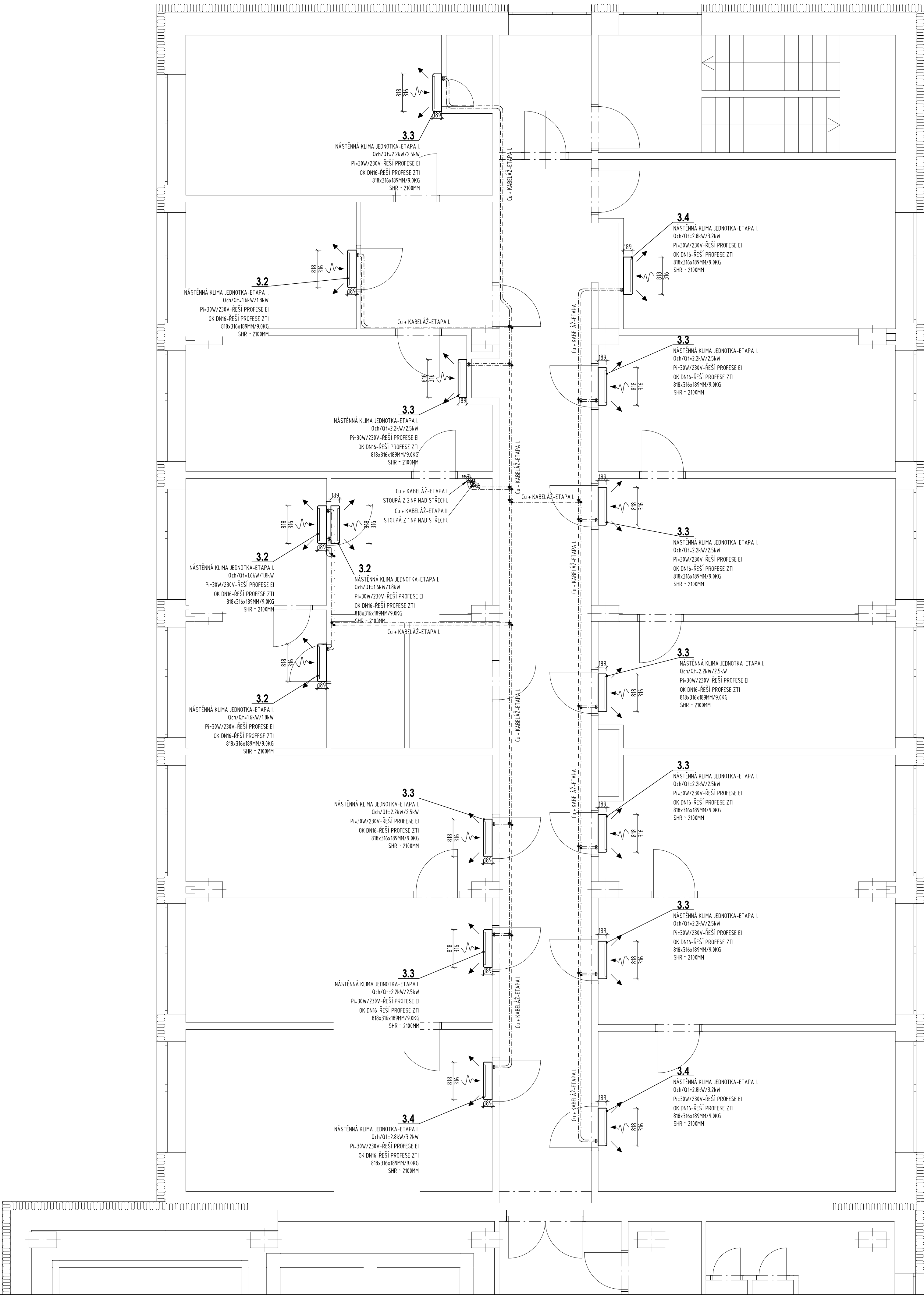
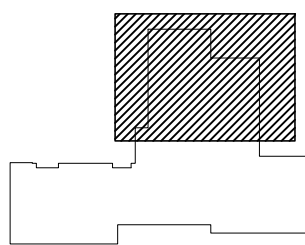


JSOU-LI V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, POPŘ. JINÉ TECHNICKÁ A POŽADOVANÉ PARAMETRY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU A PROJEKTANT UMOŽŇUJE I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ POPŘ. LEPŠÍ ŘEŠENÍ. ROZMĚRY JEDNOTEK, JEJICH HMOTNOST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



SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY Cu DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ-UPRĚSIT PŘI MONTÁŽI
- SILOVÉ NAPÁJENÍ - JISTĚNÍ-REVIZE NOVÝCH ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESIE ELEKTRO
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIMA JEDNOTEK - SHR KLIMA JEDNOTEK 2100MM OD STROPU UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- NAPÁJENÍ KLIMA JEDNOTEK NA CENTRÁLNÍ ODPAD PROVÉST PŘES KULĚKOVÝ SPON RESP. PROTIZAPACHOVOU UZÁVĚRU
- POTŘEBÍ ODVODU KONDENZÁTU VĚST POD CÍLÉ DĚLE VE SPÁDU - SHŘEŠTĚNÍ MÍSTU NAPÁJENÍ NA CENTRÁLNÍ ODPAD
- KOMPLETNÍ PROBLEMATIKA ODVODU KONDENZÁTU OD NOVÝCH KLIMA JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESIE ZTI
- ROZVODY Cu A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ EXTERÉREM ULŮŽIT DO CELOKRYTOVÉHO / PODLAŽNÍHO ŽLÁBU
- ROZVODY Cu A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ INTERÉREM BUDOVY VEDENY V SOK KUFŘECH, V LÚSTÁCH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH

NÁZEV AKCE:
BUDOVA Č.P.2379 NA UL. ŽIŽKOVA 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 PROJEKT 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:
PAVILON A3

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:
D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY

STUPĚN: **DPS**

JMÉNO VÝKRESU:
Púdorys 4.NP

MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: 05/2023

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.b.15