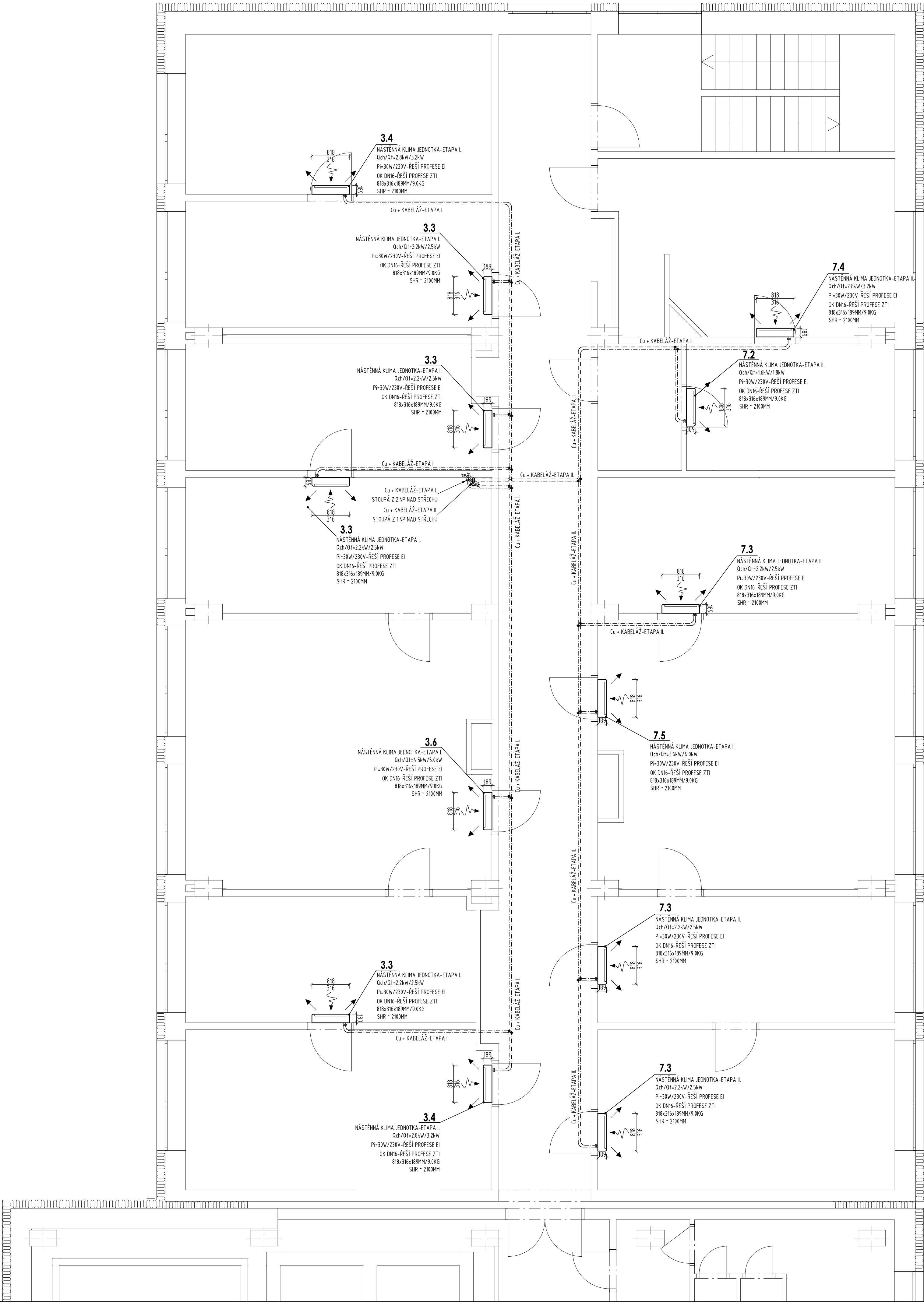
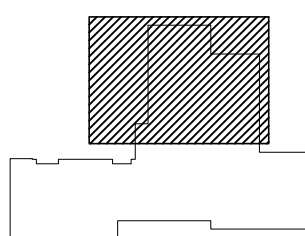


JSOU-LI V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, POPŘ. JINÉ TECHNICKÁ A POŽADOVANÉ PARAMETRY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU A PROJEKTANT UMOŽŇUJE I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ POPŘ. LEPŠÍ ŘEŠENÍ. ROZMĚRY JEDNOTEK, JEJICH HMOTNOST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



SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE NUTNO ZKORDINOVAT TRASY CU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ-UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- SILOVÉ NAPÁJENÍ - JISTĚNÍ-REVIZE NOVÉHO 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 ODPAD PROVÉST PŘES KULĚKOVÝ SPON RESP. PROTIZAPACHOVOU UZÁVĚRU
- POTŘEBÍ ODVODU KONDENZÁTU VĚSTI POD CÉLÉ DĚLCE VE SPÁDU - SMĚREM K MÍSTU NAPÁJENÍ NA CENTRÁLNÍ ODPAD
- KOMPLETNÍ PROBLEMATIKA ODVODU KONDENZÁTU OD NOVÝCH KLIMA JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESE ZTI
- ROZVODY CU A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ EXTERÉREM ULOŽIT DO CELOKRYTOVÉHO / PODSK. INSTALAČNÍHO ŽLABU
- ROZVODY CU A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ INTERÉREM BUDOVY VEDENY V SOK KUFRECH, V LÚSTÁCH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH

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:



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

AUTOR PROJEKTU:
ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ

VYPRACOVAL:
ING. KAREL JEZEK

KONTROLOVAL:
ING. TOMÁŠ VODIČKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:
PAVILONA A3

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:
D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY

STUPĚN: **DPS**

JMÉNO VÝKRESU:
Púdorys 3.NP

MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: 05/2023

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.b.14