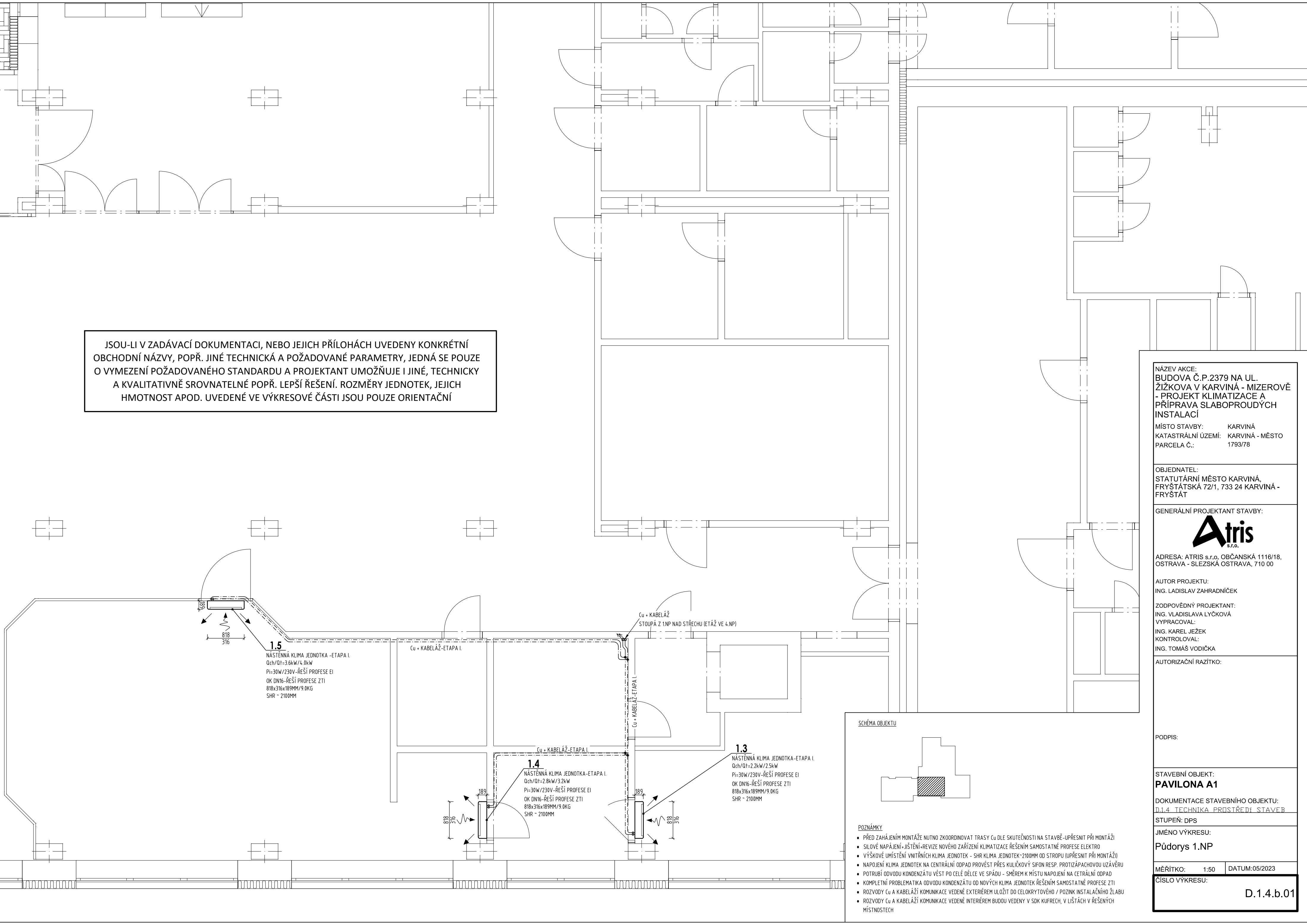


JSOU-LI V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, POPŘ. JINÉ TECHNICKÁ A POŽADOVANÉ PARAMETRY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU A PROJEKTANT UMOŽŇUJE I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ POPŘ. LEPŠÍ ŘEŠENÍ. ROZMĚRY JEDNOTEK, JEJICH HMOTNOST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



NÁZEV AKCE:
BUDOVA Č.P.2379 NA UL.
ŽÍŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ
- PROJEKT KLIMATIZACE A
PŘÍPRAVA SLABOPROUDÝCH
INSTALACÍ

MÍSTO STAVBY: KARVINĚ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KARVINĚ - MĚSTO
PARCELA Č.: 1793/78

OBJEDNATEL:
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINĚ,
FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINĚ -
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 JEŽEK
Kontroloval:
ING. TOMÁŠ VODIČKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:
PAVILONA A1

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:
D.1.4. TECHNICKÁ PRŮVLEČKA STAVBY

STUPEŇ: DPS

JMÉNO VÝKRESU:

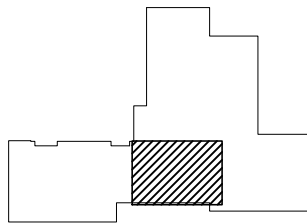
Půdorys 1.NP

MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM:05/2023

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.b.01

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY CU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ-UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- SÍLOVÉ NAPÁJENÍ - JIŠTĚNÍ-REVIZE NOVÉHO ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESE ELEKTRD
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIMA. JEDNOTEK - SHR KLIMA. JEDNOTEK-2100MM OD STROPY (UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI)
- NAPOJENÍ KLIMA. JEDNOTEK NA CENTRÁLNÍ ODPAD PROVĚST PŘES KULÍČKOVÝ SIFON RESP. PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRU
- POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VĚST PO CELÉ DÉLCE VE SPÁDU - SMĚREM K MÍSTU NAPOJENÍ NA CETRÁLNÍ ODPAD
- KOMPLETNÍ PROBLEMATIKA ODVODU KONDENZÁTU OD NOVÝCH KLIMA. JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNĚ PROFESE ZTI
- ROZVODY CU A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ EXTERIÉREM ULÓŽIT DO CELOKRYTOVÉHO / POZINK. INSTALAČNÍHO ŽLABU
- ROZVODY CU A KABELÁŽI KOMUNIKACE VEDENÉ INTERIÉREM BUDOV VEDENY V SDK KUFRECH, V LIŠTÁCH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH