

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

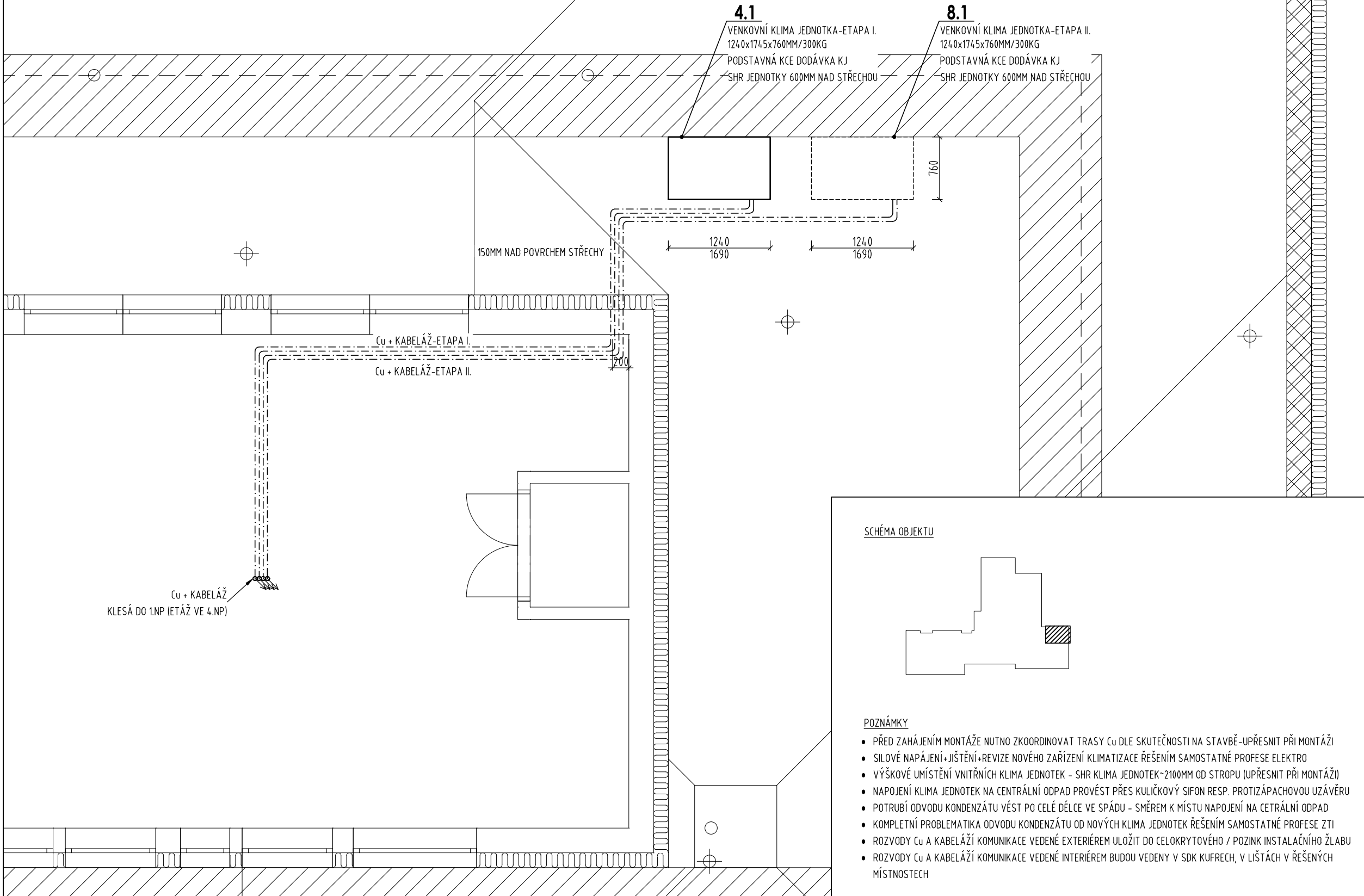
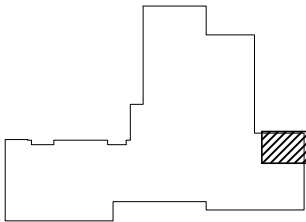


SCHÉMA OBJEKTU



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY Cu DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ-UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- SILOVÉ NAPÁJENÍ+JIŠTĚNÍ+REVIZE NOVÉHO ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESY ELEKTRO
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIMA JEDNOTEK - SHR KLIMA JEDNOTEK-2100MM OD STROPU (UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI)
- NAPOJENÍ KLIMA JEDNOTEK NA CENTRÁLNÍ ODPAD PROVÉST PŘES KULIČKOVÝ SIFON RESP. PROTIZÁPACHOVOU UZÁVĚRU
- POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VÉST PO CELÉ DÉLCE VE SPÁDU - SMĚREM K MÍSTU NAPOJENÍ NA CETRÁLNÍ ODPAD
- KOMPLETNÍ PROBLEMATIKA ODVODU KONDENZÁTU OD NOVÝCH KLIMA JEDNOTEK ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESY ZTI
- ROZVODY Cu A KABELÁŽÍ KOMUNIKACE VEDENÉ EXTERIÉREM ULOŽIT DO CELOKRYTOVÉHO / POZINK INSTALAČNÍHO ŽLABU
- ROZVODY Cu A KABELÁŽÍ KOMUNIKACE VEDENÉ INTERIÉREM BUDOU VEDENY V SDK KUFRECH, V LIŠTÁCH 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 ZAHRADNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ
VYPRACOVAL:

ING. KAREL JEŽEK

KONTROLOVAL:

ING. TOMÁŠ VODIČKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:
PAVILONA A4

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:
D.1.4. TECHNICKÁ PŘÍLOHA STAVBY

STUPEŇ: DPS

JMÉNO VÝKRESU:

Půdorys střechy

MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM:05/2023

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.4.b.21