

POZNÁMKA :

- Uvedené poznamky a vysvětlivky se týkají všech výkresů vzduchotechniky, i pokud na výkresu nejsou uvedeny.
- Potrubí a tvarovky budou uchyceny pomocí závěsů s pryží pro omezení přenosu vibrací a závilových týtí. Maximální rozteče dráhy 3 m.
- Potrubní rozvody montážně dostat co nejlépe stropům, avšak s ohledem na zabránění přenosu vibrací z potrubí na strop nebo další rozvody. Stoupačky dostat co nejlépe ke stěně s ohledem na možnosti stropních průchodů.
- Potrubí v kancelářích, ordinacích a pobytových místnostech zhotovit s maximální velikostí rámečků (přrub) 20 mm. Možná zhotoví i bezpřírubové potrubí ale tzv. prolamované potrubí.
- Jednotlivá potrubí izolovat dle popisu v technické zprávě.
- Jednotlivé kaučukové izolace budou na potrubí přilepeny a rovněž budou slepeny jednotlivé spoje částí izolací tak, aby proti izolaci nemohla unikat vzdušná vlhkost a způsobovat tak kondenzaci pod izolací. U přrubů je nutno provést přelazy jednotlivých přrubů tak, aby i přrubů byly chráněny stanovenou vrstvou izolace a nevznikaly tak tepelné mosty a kondenzace vlhkosti. U závěsů těchto potrubí použít tepelně izolační závěsy. Izolací potrubních rozvodů věnovat zvýšenou péčlivost, aby nedošlo ke kondenzaci vlhkosti na vzduchotechnickém potrubí a následně ke škodám na majetku budovy a sousedících prostor. Kterými tato potrubí bude procházet.
- Potrubní rozvody je rovněž nutno provádět v koordinaci s vodovodními, kanalizačními, elektro a jinými instalacemi.
- Legenda jednotlivých místností viz. projekt staveb.
- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, která dopřesňuje tuto dokumentaci.

POSTUPY PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI TZB A STAVBY !

Vysvětlivky :

- I1 – E1A – odvod z místností před rekuperací
- I2 – E1A – odvod z místností za rekuperací – vývod do venkovního prostoru – odpadní vzduch je ochlazen
- E1 – ODA – přívod venkovního vzduchu před rekuperací
- E2 – SUP – přívod venkovního vzduchu za rekuperací – přívod do místností – vzduch je teplečně upraven

OBJEDVATEL	Ing. Zdeněk Zikán	HP		
PROJEKTOVATEL	Ing. Zdeněk Zikán			
INVESTOR	Moravskoslezský	MĚSTO	Krnov	
STAVBA	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p.o.			
OBJEKT	Budova C a budova Rehabilitace nemocnice Krnov			
PROJEKT	VZDUCHOTECHNIKA			
NÁZEV	Půdorys 4.NP			
DATA	1/2022	STUPNĚ	DPS	
ČÍSLO	Z56910			
PROJEKTANT				
FORMÁT	16 x A4	MĚŘITVO	1:50	
PROJEKTOVATEL	A_2021-171			
PROJEKTANT				
LIST	10			