



**POZNÁMKA :**

- Uvedené poznámky a vysvětlivky se týkají všech výkresů vzduchotechniky, i pokud na výkrese nejsou uvedeny.
- Potrubí a tvarový bodu uchyceny pomocí závěsů s pryží pro omezení přenosu vibrací a zvukových tlů. Maximální rozteče úhlyhu 3 m.
- Potrubní rozvody montážně dostat co nejblíže stropům, ovšem s ohledem na zabránění přenosu vibrací z potrubí na strop nebo další rozvody. Stoupačky dostat co nejblíže ke stěně s ohledem na možnosti stropních průchodů.
- Potrubí v kancelářích, ordinacích a pobytových místnostech zhotovit s maximální velikostí rámečků (průrub) 20 mm. Možno zhotovit i bezprůrubové potrubí ale tzv. prolomované potrubí.
- Jednotlivá potrubí izolovat dle popisu v technické zprávě.
- Jednotlivé kaudukové izolace budou na potrubí přilepeny a rovněž budou slepeny jednotlivé spoje žsteli izolací tak, aby pod izolací nemohla vnikat vzdušná vlhkost a způsobovat tak kondenzaci pod izolací. U přírub je nutno provést přelepy jednotlivých přírub tak, aby i příruby byly chráněny stanovenou vrstvou

izolace a nevznikaly tak tepelné mosty a kondenzace vlhkosti. U závěsu těchto potrubí použít tepelné izolační závěsy. Izolací potrubních rozvodů véstovat zvýšenou pečlivostí, aby nedošlo ke kondenzaci vlhkosti na vzduchotechnickém potrubí a následně ke škodám na majetku budovy a souvisejících 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 stavby.
- Nediňnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, která doplněje tuto dokumentaci

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

**Vysvětlivky :**

- I1 – EFA – odvod z místnosti před rekuperací
- I2 – EHA – odvod z místnosti 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 místnosti – vzduch je teplotně upraven

OBJEDVATEL	Ing. Zdeněk Zikan	HP	
VÝKRESOVATEL	Ing. Zdeněk Zikan		
PROJEKTANT	Moravskoslezský	MÍSTO	Krnov
INVESTOR	Sdružení zdravotnické zařízení Krnov, p.o.	STAVBA	
PRŮBĚH	Budova C a budova Rehabilitace	FORMÁT	20 x A4
PROJEKTANT	nenaplněno	MĚŘÍTKO	1 : 50
PROJEKTANT	VZDUCHOTECHNIKA	PROJEKTANT	A_2021-171
NÁZEV	Půdorys 1.NP - jen odvod	PROJEKTANT	03