



- Uvedené poznámky a vysvětlivky se týkají všech výkresů vzduchotechniky, i pokud na výkrese nejsou uvedeny.
- Potrubí a tvary budovy uchytené pomocí závěsů s prýtlí pro omezení přenosu vibrací a životných tyčů. Maximální rozteč čtvercy 3 m.
- Potrubní rozvody montované dosti nejlépe stropem, avšak s ohledem na zabudování přenosu vibrací z potrubí na strop nebo další rozvody. Sloupky dosti co nejlépe ke stěně s ohledem na možnosti stropních průchodů.
- Potrubí v kancelářích, ordinacích a obyvatelských místnostech zhotovit s maximální velikostí rámečků (přírub) 20 mm. Možno zhotovit i bezpřírubové potrubí ale tv. promávanou potrubí.
- Jednotlivá potrubí izolovat dle popisu v technické zprávě.
- Jednotlivé kaskádové izolace budov na potrubí přeplyně prýtlí rovněž budovy sešpery jednotlivé spoje izolací. Jednotlivé spoje vniknutí vzduchu izolovat a zajišťovat ke kondenzaci pod izolací. U prýtlí je nutno provést přeplyně jednotlivých prýtlí tak, aby i prýtlí byly chráněny stonovou vrstvou izolace a nezvlnily tak tepelné mosty a kondenzace vlhkosti. U závěsu čtverce potrubí pod tl. tepelné izolací zvlášť. Izolací potrubních rozvodů vzhůru zvanout pečlivostí, aby nedošlo ke kondenzaci vlhkosti na vzduchotechnickém potrubí a následně ke škodám na majetku budovy o 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 zvlášť.
- Následnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, která doplnětuje tuto dokumentaci

Vysvětlivky :

- I1 – ETA – odvod z místností před rekuperací
- I2 – EHA – odvod z místností za rekuperací – vývod do venkovního prostoru – odpadní vzduch je ochlazen
- E1 – OHA – přívod venkovního vzduchu před rekuperací
- E2 – SUP – přívod venkovního vzduchu za rekuperací – přívod do místností – vzduch je teplotně upraven

PREŠIL	HP		
VYPRACOV DOK. PROJEKT	Ing. Zdeněk Zikán Ing. Zdeněk Zikán		
TRAI	M310	Krmov	
INVESTOR	Soutěžná zdravotnická zařízení Krmov, p. o.		
STAVBA	Budova C a budova Rehabilitace nemocnice Krmov		
OBJEKTOVÝ PROJEKTOVÝ SOUBOR	VZDUCHOTECHNIKA		
NAZEV	Půdorys pudy		FORM. C
	ARCH. ÚSTŘ.	A_2021-171	PODOL. C
	PROJEKT. ÚSTŘ.	UŠT. C	11