

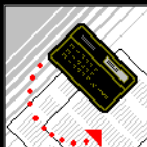
POZNÁMKA :

- Potrubí a tvarovky budou uchyceny pomocí závěsů s pryží pro omezení přenosu vibrací a závitových tyčí. Vzdálenost úchyty bude maximálně 3m.
- Potrubní rozvody je nutno provádět v koordinaci s vodovodními, kanalizačními, elektro a jinými instalacemi.
- Přívodní potrubí E2 i odvodní potrubí I1 u zařízení č.1 pro hlavní sál v budově tepelně izolovat izolací z elastomerní pěny na bázi kaučuku ($\lambda < 0,033 \text{ W/(m.K)}$) s parozábranou min tl. 25 mm.
- Odvodní potrubí I2 a přívodní potrubí E1 u všech zařízení v prostoru budovy tepelně izolovat izolací z elastomerní pěny na bázi kaučuku ($\lambda < 0,033 \text{ W/(m.K)}$) s parozábranou min tl. 32 mm.
- Odvodní potrubí I2 nad střechou objektu tepelně izolovat izolací z elastomerní pěny na bázi kaučuku ($\lambda < 0,033 \text{ W/(m.K)}$) s parozábranou min tl. 32 mm. Následně překrýt izolací z minerální vlny tl. 60 mm s oplechováním pozinkovaným plechem tl. 0,5 mm.
- Jednotlivé kaučukové izolace budou na potrubí přilepeny a rovněž budou slepeny jednotlivé spoje části izolací tak, aby pod izolaci 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 tepelně izolační závěsy. Izolacím potrubních rozvodů věnovat zvýšenou pečlivost, aby nedošlo ke kondenzaci vlhkosti na vzduchotechnickém potrubí a následně ke škodám na podhledu chodby a souvisejících prostor nad kterými toto potrubí bude procházet.
- Potrubní rozvody zejména korigovat s profesí topení, elektro, osvětlení a AVM.
- Legenda jednotlivých místností viz projekt stavby.
- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva a soupis zařízení, které dopřesňují tuto dokumentaci
- Poznámky platí pro všechny výkresy této dokumentace.

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

Vysvětlivky :

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

KRESLIL		HIP			<div>Ing. Zdeněk ZIKÁN</div> <div>468 22 Koberovy č.p.182</div> <div>Inženýrská, projektová a dodavatelská činnost ve vzduchotechnice, klimatizaci, vytápění a využití odpadního tepla a solární energie.</div>		
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Zikán						
ZODP.PROJEKT.	Ing. Zdeněk Zikán						
KRAJ	Vysočina	MÍSTO	Pacov	<div>DATUM11/2017</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>ZAK. ČÍSLO</div> <div>GENER. PROJEKTANT</div> <div>FORMÁT1 x A4</div> <div>MĚŘITKO-</div>			
INVESTOR	Město PACOV, náměstí Svobody 320, Pacov						
STAVBA	Město Pacov, č.p.319, Španovského - KOMUNITNÍ CENTRUM						
OBJEKT PROVOZNÍ SOUBOR	VZDUCHOTECHNIKA			<div>ARCH.ČÍSLO</div> <div>POČET LISTŮLIST Č.</div>			
NÁZEV	Poznámky k výkresové dokumentaci						