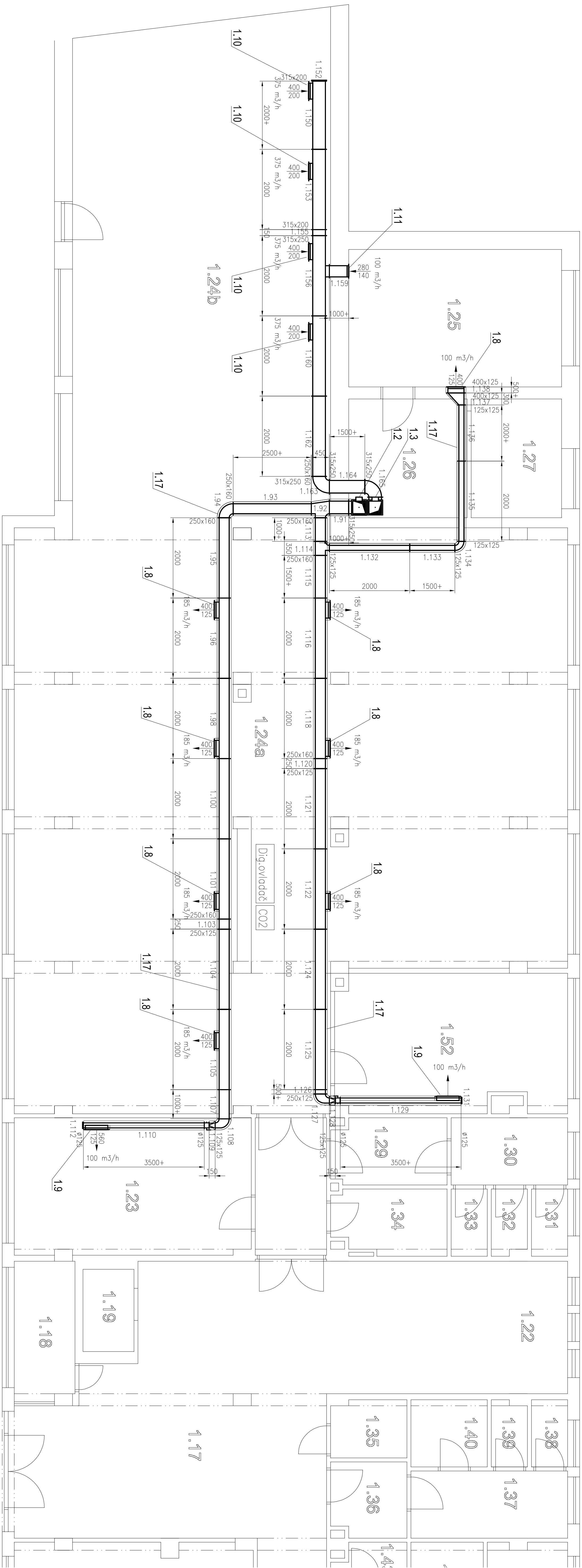




Větráno zařízením č. 1

POZNÁMKA:

- Petruša o tvorivosti učenika izvorno pomoći zadržati s prvih po omezení persivu vibraci a zložných učti. Maximální rozložení úhrny 3 m.
 Petrušini rozvoj možnosti rozvoji, co například stropní, ovláš s ohledem na zabudování persivu vibraci z potrubí na strop nebo další rozvoji.
 Jediností potrubí izolovat dě papusu v technické zpráve. Pevnosti potrubí E1 z velinkou prostoru k jedince bude celou vzhledem v vnitřní prostoru budovy izolaci z elastomerní pěny na bázi kaolínu $\lambda < 0,033 \text{ W/(m.K)}$ s porozbuznou min. 10, 50 mm.
 Odstavci potrubí I2 do velinkou prostoru bude z jednoty po výřku do velinkou prostoru (v celé síle děle) cele izolovat izolaci z elastomerní pěny na bázi kaolínu $\lambda < 0,033 \text{ W/(m.K)}$ s porozbuznou min. 10, 50 mm. Ve velinkou prostoru bude navíc tuto potrubí rovně izolovat tuto izolaci z měrnými údaji 1, 40 m. s optickými pozkonnými pletem 1, 03 m, jako ochrana před povětrnostními vlivy. Odstavci potrubí I3 intenzit ve vzdálenosti pletem.
 Odstavci potrubí v budovi I4 není nutno izolovat.
 Pevnosti potrubí E2 bude cele izolovat izolaci z elastomerní pěny na bázi kaolínu $\lambda < 0,033 \text{ W/(m.K)}$ s porozbuznou min. 10, 25 mm.

- Jednotlivé karkuvce, vzorce budou na potrubí připevněny a rozsvětleny jednotlivě spoje šesti izací (tak, aby pod izací) nemohla mít žádná vzdušná bubla, a zapsou se tak koordináty pod izací). U přísluš je nutno provést přetěpy jednotlivých přírub tak, aby i přes tyto číselné stavenou úpravu izolace nezanikly tak, teplem mohl a kondenzace chladu. U přísluš by měl být předtím stavenou úpravu izolace, izolací potrubních částí, včetně výhledu na povrch, aby nedošlo ke kondenzaci chladu na vzduchotechnickém potrubí a následně ke škodám na majetku budovy a souvisejících prostor. Měření to potrubí, bude prováděno:
- Při nutnosti je rozvěz, nutno provést v koordinaci s vodovodním, kanalizačním, elektřin a jinými instalacemi;
- Dříve, které oddělují prostory většinou podlahové budou opatřeny většinou mřížkami pro vyvážení podlahu (dodatek stavy) nebo budou bezpodlažné;
- Legendo jednotlivých místností na projekt stavy;
- Nejdříve soudit výkresové dokumentace je technická zpráva, která doposkytuje tuto dokumentaci

POSTUPY PRACI JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI TZB A STAVBY :

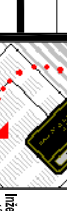
- i1 – odvod z místností před rekuperační
- i2 – odvod z místností za rekuperační – vývod do venkovního prostoru – odpadní vzduch je ochlazen
- e1 – přívod venkovního vzduchu před rekuperační
- e2 – přívod venkovního vzduchu za rekuperační – přívod do místností – vzduch je teplejší upraven

Vysvětlivky :

- i1 – odvod z místnosti před rekuperační
- i2 – odvod z místnosti za rekuperační – vývod do venkovního prostoru – odpodní vzduch je ochlazen
- e1 – přívod venkovního vzduchu před rekuperační
- e2 – přívod venkovního vzduchu za rekuperační – přívod do místnosti – vzduch je teplejší upraven

KATEGORIE	ING. ZDENĚK ŽIKÁN
PROJEKTOVÁČKA	Ing. Zdeněk Žikán
ZOBRAZENÍ	Ing. Zdeněk Žikán
KOLA	Sídelní dachy
INVESTICE	MU Lysá nad Labem, Husovo nám. 23/1, PSC 289 22
STAVBA	Budova městského nádraží Husovo nám. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
DOKLAD PRŮVODNÍ SOUBĚR	VZDUCHOTECHNIKA
NÁZEV	Půdorys 1.NP - jižní část

ARCH.CÍSLO	POČET LISTŮ	LIST Č.	POČET Č.
01	1 : 50	01	

Ing. Zdeněk ŽIKÁN
466 22 Kodymý 435 02

Hlasová komunikace s účastníky
Internetová komunikace s účastníky
Elektronická komunikace s účastníky