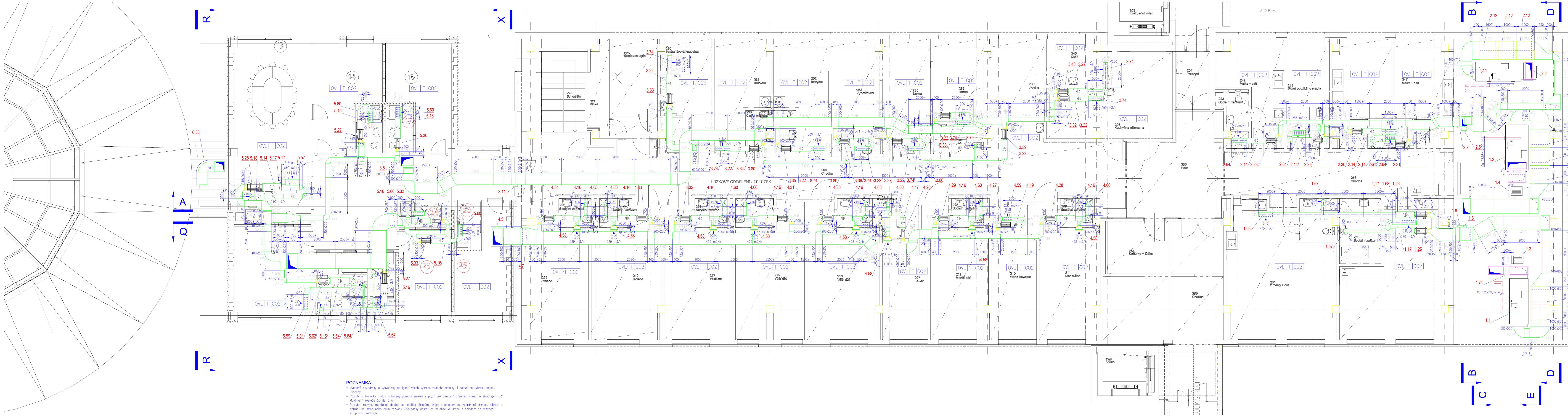


Půdorys 2.NP



POZNÁMKA:

- Uvedené poznámky a vysvětlivky se týkají všech výkresů vzduchotechniky, i pokud na výkrese nejsou uvedeny.
- Potrubí a termostaty budou uchyceny pomocí závěsů s pryží pro omezení přenosu vibrací a zvukových tlůž.
- Maximální rozteče čáhytu 3 m.
- Potrubní rozvody montážně dostát co nejblíže stropům, avšak s ohledem na zabránění přenosu vibrací z potrubí na strop nebo další rozvody. Sloupky dostát co nejblíže ke stěně s ohledem na možnosti stropních průchodů.
- Potrubí v kancelářích, ordinacích a pokojových místnostech zhotovit s maximální velikostí rámečků (průrub) 20 mm. Možno zhotovit i bezprůrubové potrubí ale tzv. prolamované potrubí.
- Jednotlivé potrubí izolovat dle požadavků v technické zprávě.
- Jednotlivé kaudukové izolace budou na potrubí přilepeny a rovněž budou slepeny jednotlivé spoje částí izolací tak, aby pod izolací nemohla vnikat vzdušná vlhkost a zadržovat tak kondenzát pod izolací. U přírub je nutno provést přelévání jednotlivých přírub tak, aby i příruba byla chráněná stacionární vodou izolace a nevnikaly tak teplejší mosty a kondenzace vlhkosti. U závěsů těchto potrubí použít tepelně izolující závěsy. Izolacím potrubních rozvodů věnovat zvýšenou péči, aby nedošlo ke kondenzaci vlhkosti na vzduchotechnickém potrubí a následně ke škodám na majetku budovy a souvisejících prostor. Měření toto potrubí bude provádět.
- Potrubní rozvody je rovněž nutno provádět v koordinaci s vodovodními, kanalizačními, elektro a jinými instalacemi.
- Legendu jednotlivých místností viz projekt staveb.
- Následnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, která doplněná tuto dokumentaci.

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

Vysvětlivky:

- I1 – ETA – odvod z místnosti před rekuperací
- I2 – ETA – odvod z místnosti za rekuperací – vývod do venkovního prostoru – odpadní vodou je ochlazen
- E1 – ODA – přívod venkovního vzduchu před rekuperací
- E2 – SUP – přívod venkovního vzduchu za rekuperací – přívod do místnosti – vzduch je teplejší upraven

PROJEKT	Ing. Zdeněk Zikán	1.NP		
VÝKRES	Ing. Zdeněk Zikán			
PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Zikán	1.NP		
INVESTOR	Kaučková Zdeněk	1.NP		
PRŮBĚH	Souřadnice zdravotnické zařízení Krimov, p.o.			
PRŮBĚH	Budova C a budova Rehabilitace			
PRŮBĚH	rehabilitace Krimov			
PRŮBĚH	VZDUCHOTECHNIKA			
PRŮBĚH	Půdorys 2.NP - jen odvod			
PRŮBĚH	18 x A4			
PRŮBĚH	A_2021-171			
PRŮBĚH	06			