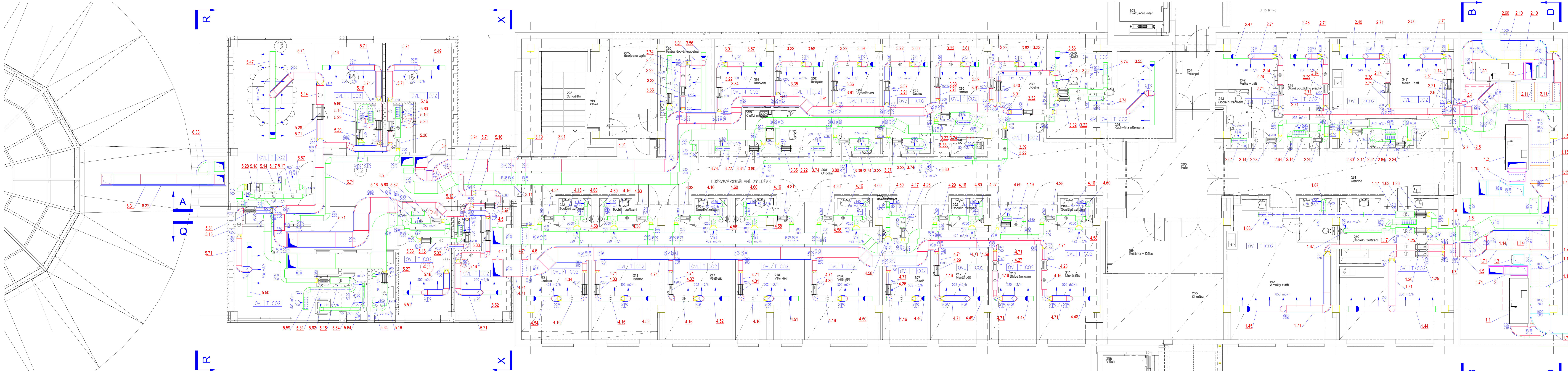


Půdorys 2.NP



POZNÁMKA :

- Uvedené poznámky a vysvětlivky se týkají všech výkresů vzduchotechniky, i pokud na výkrese nejsou uvedeny.
- Potrubí a horkovody budou uchyceny pomocí závěsů s pryží pro omezení přenosu vibrací a zvukových tlůč. Maximální rozteče úchytu 3 m.
- Potrubní rozvody musí být dostatečně odizolovány, odsk. s ohledem na zabránění přenosu vibrací z potrubí na strop nebo další rozvody. Stoupáky dostatečně odizolovat ke stěně s ohledem na možnost stropních průchodů.
- Potrubí v kancelářích, ordinacích a podobných místnostech zhotovit s maximální velikostí rámečku (průřez) 20 mm. Možná zhotovit i bezprůřezové potrubí, ale tzv. protamované potrubí.
- Jednotlivé potrubí izolovat dle popisu v technické zprávě.
- Jednotlivé koutkové izolace budou na potrubí přilepeny a rovněž budou slepeny jednotlivé spoje části izolací tak, aby pod izolací nemohla vzniknout žádná vlhkost a způsobovat tak kondenzaci pod izolací. U přísluš. je nutno provést přilepení jednotlivých částí tak, aby i přísluš. byly chráněny stoupačkou vzhledu izolace a nevznikaly tak tepelné mosty a kondenzace vlhkosti. U zvlášť těchto potrubí použít tepelné izolování zvlášť, izolacím potrubních rozvodů věnovat zvýšenou péči, aby nedošlo ke kondenzaci vlhkosti na vzduchotechnickém potrubí a následně ke škodám na majetku budovy a sousedících prostor, kterými tato potrubí bude procházet.
- Potrubní rozvody je rovněž nutno provádět v koordinaci s vodovodními, kanalizačními, elektro a jinými instalacemi.
- Legendu jednotlivých místností viz projekt stavby.
- Následnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, která doplní tuto dokumentaci.

POSTUPY PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍ TÝM A STAVBY !

Vysvětlivky :

- I1 – ETA – odvod z místnosti před rekuperací
- I2 – ETA – 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 tepleji upraven

PROJEKT	Ing. Zdeněk Zikán	1 NP	
VÝKRES	Ing. Zdeněk Zikán		
PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Zikán		
INVESTOR	Stavby a inženýringové služby Křivov. s.r.o.		
PRŮJEM	Budova C a budova Rehabilitace nemocnice Křivov.		
PROJEKT	VZDUCHOTECHNIKA		
NAZEV	Půdorys 2.NP - sestava		
STAV	1/2022	1. STUPEN	DPS
ČÍSLO	26610		
PROJEKTANT	18 x A4	1:50	
PROJEKT	A_2021-171		
PROJEKT	04		