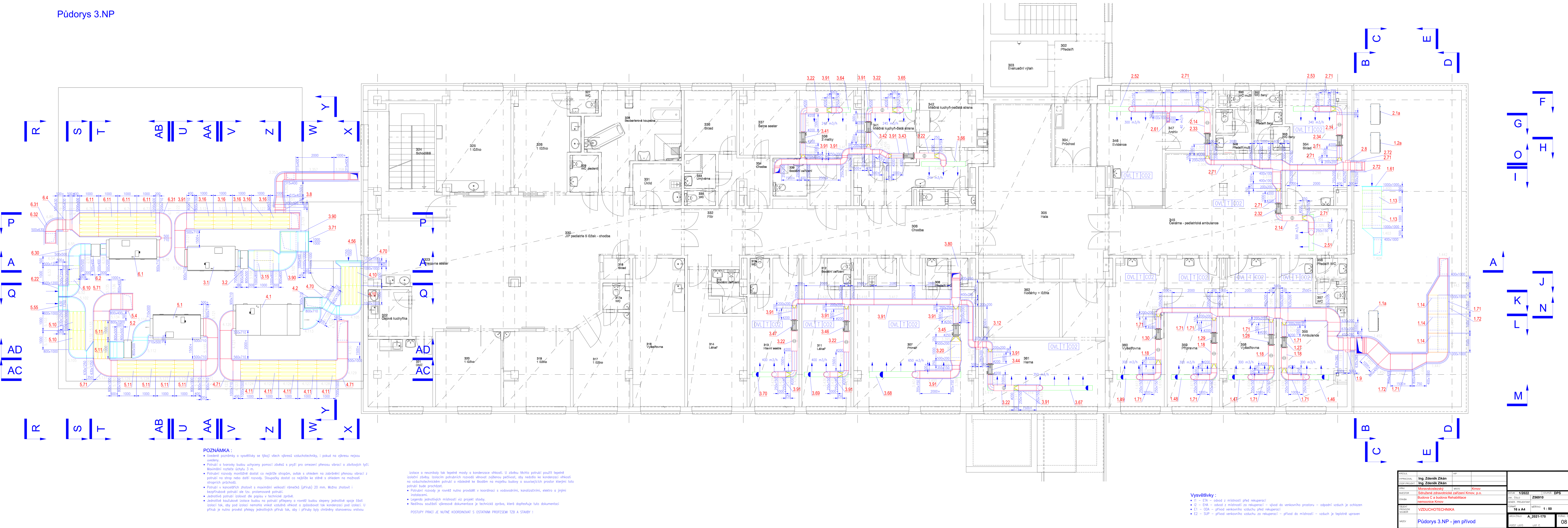


Půdorys 3.NP



POZNÁMKA :

- Uvedené poznámky a vysvětlivky se týkají všech výkresů vzduchotechniky, i pokud na výkrese nejsou uvedeny.
- Potrubí a tvarovky budou uchyceny pomocí závěsů s pryží pro omezení přenosu vibrací a zvukových tlůž.
- Maximální rozteče úchytu 3 m.
- Potrubní rozvody montážně dostát co nejlépe stropům, avšak s ohledem na zabránění přenosu vibrací z potrubí na strop nebo do stropu. Stoupačky dostát co nejlépe ke stěně s ohledem na možnosti stropních průchozů.
- Potrubí v kancelářích zhotovit s maximální velikostí rámečků (přírub) 20 mm. Možná zhotovit i bezpřírubové potrubí ale tzv. prolamované potrubí.
- Jednotlivé potrubí izolovat dle postupu v technické zprávě.
- Jednotlivé koupelové izolace budou na potrubí přilepeny a rovněž budou slepeny jednotlivé spoje částí izolací tak, aby pod izolací nemohla vnikat vzdušná vlhkost a způsobovat tak kondenzaci pod izolací. U přírub je nutno provést přelopy jednotlivých přírub tak, aby i příruby byly chráněny státnovou vrstvou

Izolace a nevyhnutelně tak tepelné mosty a kondenzace vlhkosti. U závěsu těchto potrubí použít tepelné izolující závěsy. Izolacím potrubních rozvodů vibrovat vyváženou nečistotou, aby nedošlo ke kondenzaci vlhkosti na vzduchotechnickém potrubí a následně ke škodám na majetku budovy a 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 stavby.
- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, která dopřesňuje tuto dokumentaci

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

Vysvětlivky :

- 1 = ETA – odvod z místnosti před rekuperací
- 12 = EHA – odvod z místnosti za rekuperací – vývod do venkovního prostoru – odpadní vzduch je ochlazen
- 13 = ODA – přívod venkovního vzduchu před rekuperací
- 22 = SUP – přívod venkovního vzduchu za rekuperací – přívod do místnosti – vzduch je tepleně upraven

OBJEKT	Ing. Zdeněk Zikán	HP	
PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Zikán		
INVESTOR	Moravskoslezský Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p.o.	MÍSTO	Krnov
STAVBA	Budova C a budova Rehabilitace nemocnice Krnov	STUPĚŇ	DPS
PROJEKT	VZDUCHOTECHNIKA	FORMÁT	16 x A4
PROJEKTANT		HEŠTÍK	1 : 50
PROJEKT		PROJEKTANT	A_2021-170
PROJEKT		PROJEKTANT	08