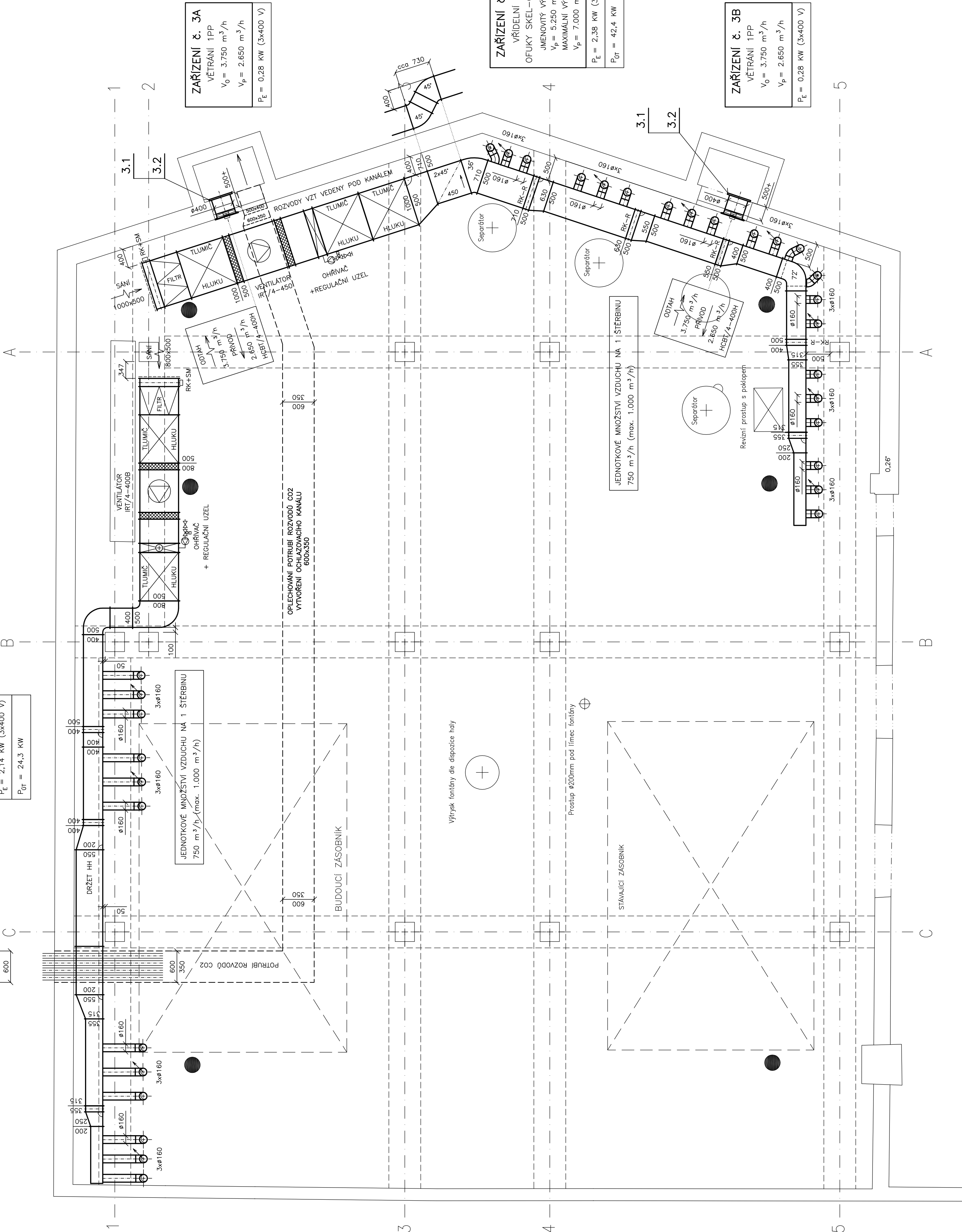
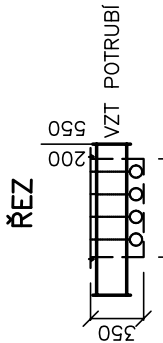


ZAŘÍZENÍ č. 1	VŘÍDELNÍ HALA
	OFUKY SKEL-ČÁST 1
	JMENOVITÝ VÝKON
	$V_p = 3.000 \text{ m}^3/\text{h}$
	MAXIMÁLNÍ VÝKON
	$V_p = 4.000 \text{ m}^3/\text{h}$
	$P_E = 2,14 \text{ kW (3}\times\text{400 V)}$
	$P_{0T} = 24,3 \text{ kW}$



ZAŘÍZENÍ č. 3A	VĚTRÁNÍ 1PP
	$V_0 = 3.750 \text{ m}^3/\text{h}$
	$V_p = 2.650 \text{ m}^3/\text{h}$
	$P_E = 0,28 \text{ kW (3}\times\text{400 V)}$

ZAŘÍZENÍ č. 2	VŘÍDELNÍ HALA
	OFUKY SKEL-ČÁST 2
	JMENOVITÝ VÝKON
	$V_p = 5.250 \text{ m}^3/\text{h}$
	MAXIMÁLNÍ VÝKON
	$V_p = 7.000 \text{ m}^3/\text{h}$
	$P_E = 2,38 \text{ kW (3}\times\text{400 V)}$
	$P_{0T} = 42,4 \text{ kW}$

ZAŘÍZENÍ č. 3B	VĚTRÁNÍ 1PP
	$V_0 = 3.750 \text{ m}^3/\text{h}$
	$V_p = 2.650 \text{ m}^3/\text{h}$
	$P_E = 0,28 \text{ kW (3}\times\text{400 V)}$

POKUD NENÍ VÝŠKA VEDENÍ POTRUBÍ VÝSLOVNĚ UVEDENA VE VÝKRESE, BUDE POTRUBÍ VEDENO TĚSNĚ POD STROPEM, POD NOSNÍKEM NEBO VE STAVEBNÍM OTVORU K TOMU URČENÉM.

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU: ing. arch. Jiří Janišch		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Matoušek		<div>PETR MATOUŠEK</div> <div>AIR GAS Projekt</div> <div>Závodu míru 578, Karlovy Vary</div> <div>ICO: 670 95 798</div>	
INVESTOR:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 01 K. Vary			K. Vary	
OBJEDNÁVATEL:	SPLZAK p.o., Lázeňská 18/2, 360 01 Karlovy Vary			K. Vary	
AKCE:	<div>KARLOVY VARY - VŘÍDELNÍ KOLONÁDA</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY VŘÍDELNÍ HALY</div> <div>SO.05 - VZDUCHOTECHNIKA</div>				
KVAL:	Karlovarský	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provádění stavby		
DATUM:	04 / 2021	ZAK. ČÍSLO:	AGP 16 / 2019		
OBSAH VÝKRESU:		<div>PŮDORYS - 1.P.P.</div>			
ČÍSLO PRÁKÉ:					
MĚŘÍTKO:		1 : 50			
ČÍSLO PRÁKOVÝ:		SO.05 - 02			