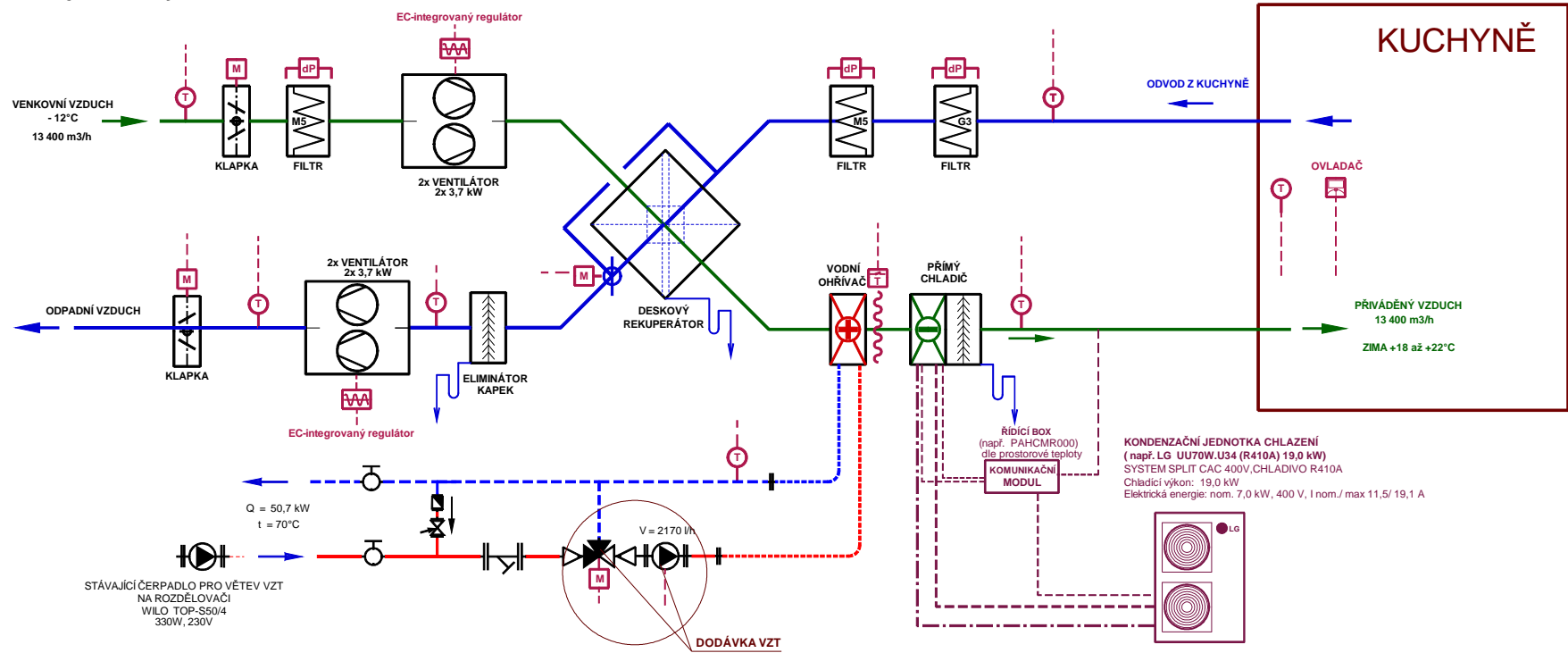


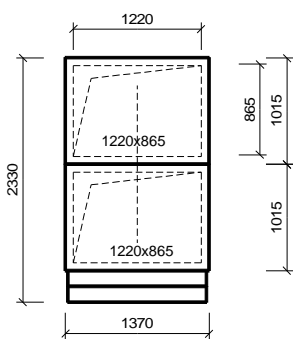
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

Odvod vzduchu od varných zdrojů v kuchyni v 1. NP

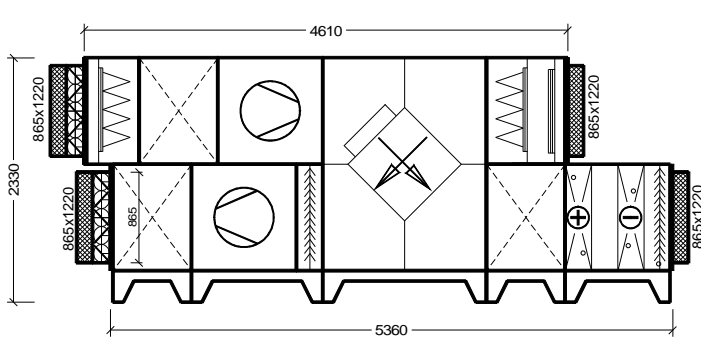


HLAVNÍ ROZMĚRY

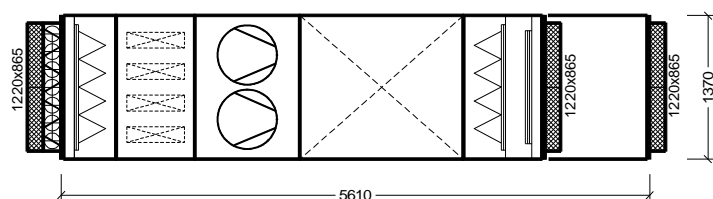
POHLED Z PRAVÉ STRANY



POHLED ZE SERVISNÍ STRANY



PŮDORYS



ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání kuchyně

VZT JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA SASTAVNÁ (např. REMAK AeroMaster XP 17)  
PŘÍVOD 13 400 m³/h, 400 Pa, ODVOD 13 400 m³/h, 450 Pa  
PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR 2656 (max. 2860) ot./min - 93%, 2x EC MOTOR 2x 3,7 kW, 3NPE 400 V, 2x 5,8A  
ODVODNÍ VENTILÁTOR 2659 (max. 2860) ot./min - 93%, 2x EC MOTOR 2x 3,7 kW, 3NPE 400 V, 2x 5,8A  
DESKOVÝ REKUPERÁTOR S BY-PASSEM, ZISK 108,2 kW, ÚČINNOST 68% (suchá 59%)  
TOPNÁ VODA 70°C, 2170 kg/h, 50,7 kW, 2,2 kPa, G 6/4"  
PŘÍMÝ VÝPARNÍK 33,9 kW, CHLADIVO R 410 A, 22/28 mm  
AKUSTICKÝ VÝKON PŘÍVOD: VSTUP/VÝSTUP/OKOLÍ 60 / 63 / 67 dB(A)  
AKUSTICKÝ VÝKON ODVOD: VSTUP/VÝSTUP/OKOLÍ 70 / 73 / 67 dB(A)  
HMOTNOST 2092 kg

HIP:	Ing. Pavel Harant	Projektová kancelář <b>Ing. PAVEL HARANT</b> Vývojář - vztachotechnika	
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant		
Investor:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice		
Akce:	ÚPRAVY KUCHYNĚ ZŠ F.L. ČELAKOVSKÉHO JEZERNÍ ULICE č.p. 1280, STRAKONICE MODERNIZACE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ PARCELA č. ST. 3531, k.ú. STRAKONICE (755915), JEZERNÍ ULICE č.p. 1280	STRAKONICE ŽITKOVA 476 IČ: 466 89 630 tel. 608 98 35 34	
Výkres:	D.1.4.A - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - Zařízení pro klimatizaci budov	Datum: 02/2024 Formát: 2 A4 Měřítko:	Kopie:
VZDUCHOTECHNICKÁ TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA MaR		DPS + DVZ	
Č. výkresu:		06	Část: D.1.4.A VZT