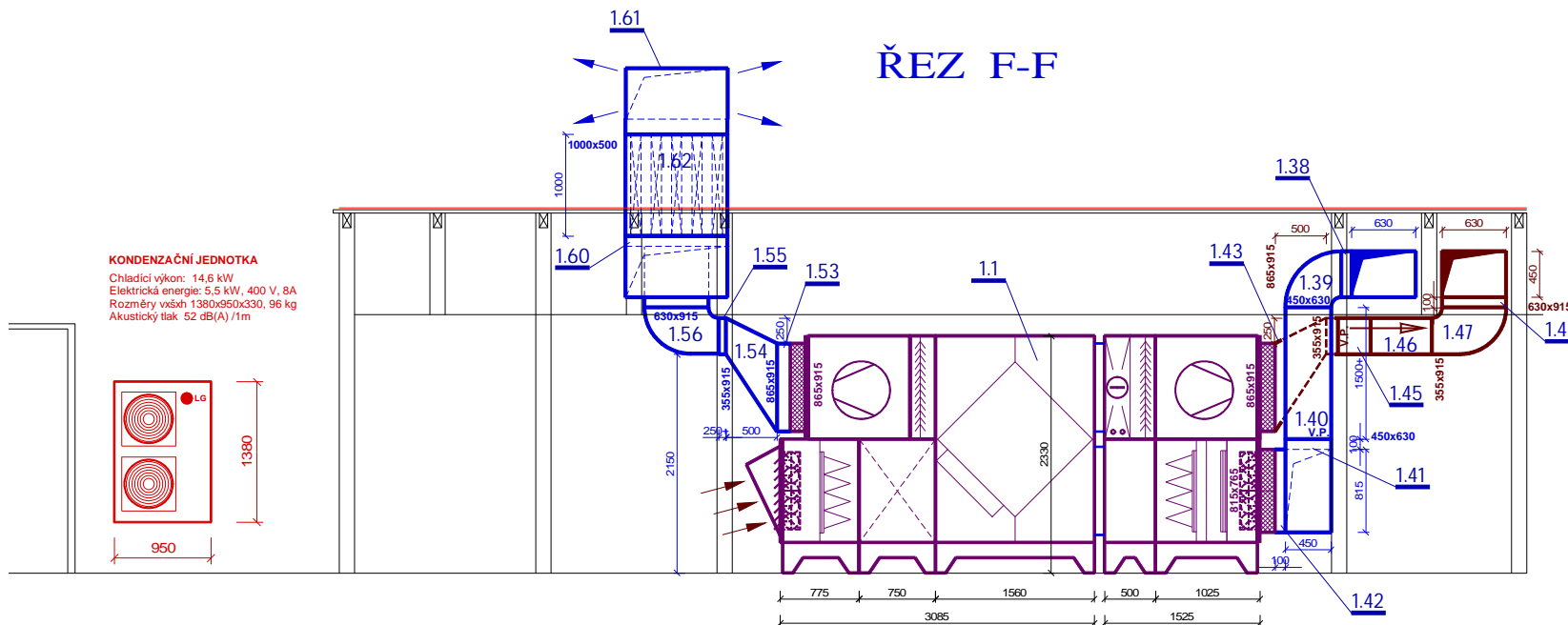
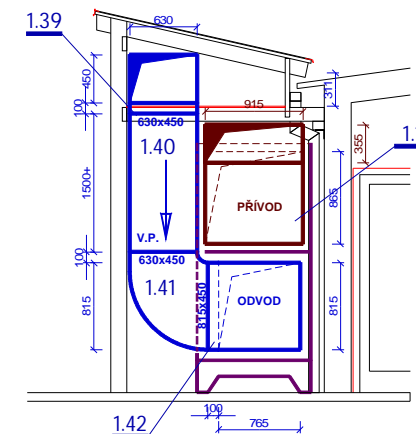


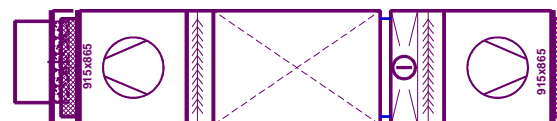
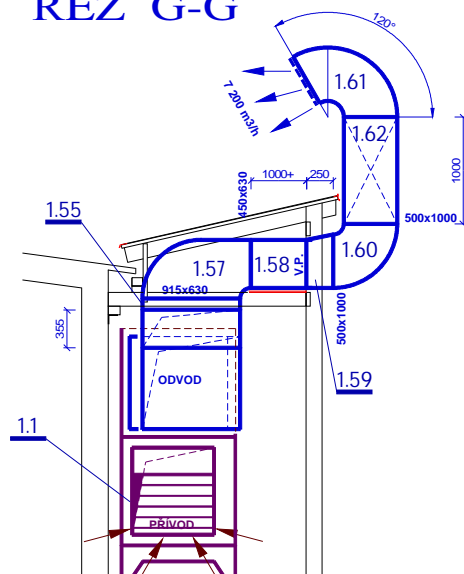
ŘEZ F-F



ŘEZ E-E



ŘEZ G-G



ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání kuchyně

VZT JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA

PRÍVOD 7 200 m³/h, 300 Pa, ODVOD 7 200 m³/h, 450 Pa

PRÍVODNÍ VENTILÁTOR 3,0 kW, 400 V, FREKVENČNÍ MĚNIČ - 57Hz (Max. 63 Hz)

ODVODNÍ VENTILÁTOR 3,0 kW, 400 V, FREKVENČNÍ MĚNIČ - 58Hz (Max. 63 Hz)

DESKOVÝ REKUPERÁTOR S BY-PASSEM, ÚČINNOST 66%

TOPNÁ VODA 70°C, 1 170 kg/h, 26,8 kW, 6,5 kPa, G 1" - EXTERNÍ

PŘÍMÝ VÝPARNÍK 23,4 kW, CHLADIVO R 410 A, 22/16 mm

AKUSTICKÝ VÝKON PRÍVOD: VSTUP/VÝSTUP/OKOLÍ 55 / 84 / 59 dB(A)

AKUSTICKÝ VÝKON ODVOD: VSTUP/VÝSTUP/OKOLÍ 66 / 85 / 59 dB(A)

HMOTNOST 1624 kg

HIP:	Ing. Pavel Harant	Projekční kancelář Ing. PAVEL HARANT Inženýring-vzduchotechnika	
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant		
Investor:	Městský úřad sociálních služeb Strakonice, Jezerní 1281		
Akce:	KUCHYŇ DOMOVA PRO SENIORY RYBNÍČNÍ 1282, STRAKONICE MODERNIZACE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ		
Výkres:	D.1.4 -TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB- Zařízení pro klimatizaci budov VZDUCHOTECHNIKA ŘEZ E-E F-F		
		STRAKONICE ŽIŽKOVA 476	IČ: 466 89 63 tel. 608 98 35 34
		Datum: 01/2017	Kopie:
		Formát: 2 A4	
		Měřítko: 1:50	
		Stupeň: DPS + DVZ	
		Č. výkresu:	Část:
		05	VZT