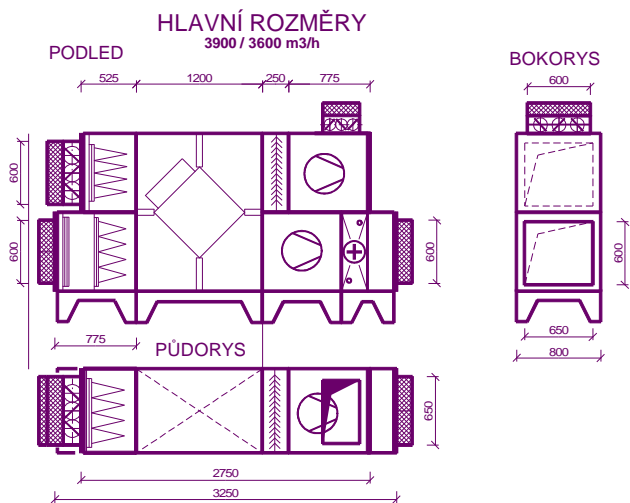
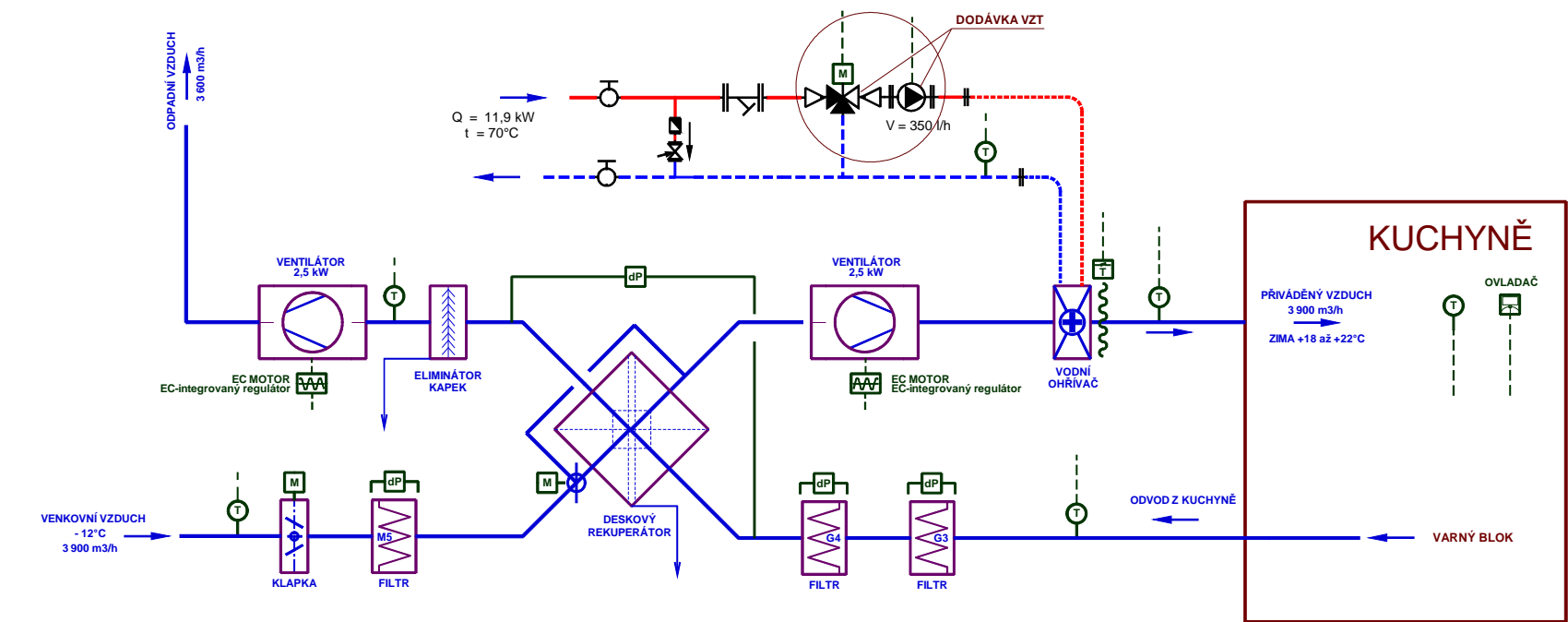


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT KUCHYNĚ



ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání kuchyně

VZT JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SASTAVNÁ (např. REMAK AeroMaster XP 06)
PŘÍVOD 3 900 m³/h, 350 Pa, ODVOD 3 600 m³/h, 450 Pa
PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR 2430 (max. 3100) ot./min - 78%, EC MOTOR 2,5 kW, 3NPE 400 V, 3,36A,
ODVODNÍ VENTILÁTOR 2501 (max. 3100) ot./min - 81%, EC MOTOR 2,5 kW, 3NPE 400 V, 3,36A
DESKOVÝ REKUPERÁTOR S BY-PASSEM, ZISK 32,3 kW, ÚČINNOST 70% (suchá 63%)
TOPNÁ VODA 70°C, 350 kg/h, 11,9 kW, 2,8 kPa, G 1
AKUSTICKÝ VÝKON PŘÍVOD: VSTUP/VÝSTUP/OKOLÍ 58 / 79 / 54 dB(A)
AKUSTICKÝ VÝKON ODVOD: VSTUP/VÝSTUP/OKOLÍ 59 / 79 / 56 dB(A)
HMOTNOST 805 kg

HIP:	Ing. Pavel Harant	Projektová kancelář Ing. PAVEL HARANT Výběžná - vzduchotechnika	
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant		
Investor:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice	STRAKONICE IČ: 466 89 630 ŽIŽKOVA 476 tel. 608 98 35 34	
Akce:		Datum:	03/2023
		Formát:	2 A4
		Měřítka:	
		Stupeň:	DPS + DVZ
Výkres: D.1.4 -TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Č. výkresu:	05
V Z D U C H O T E C H N I K A TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA MaR		Část:	VZT