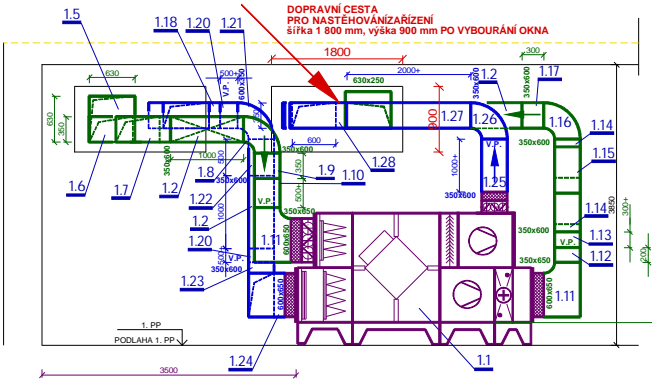
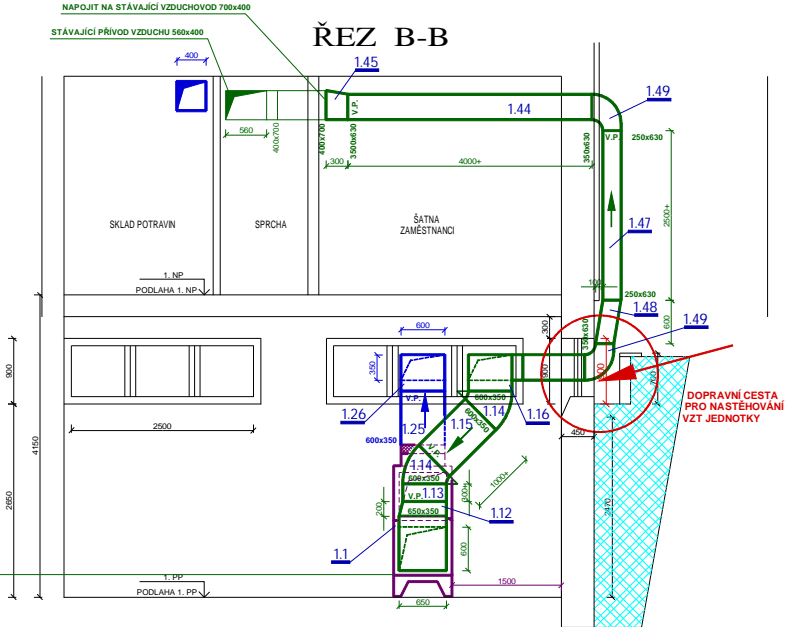


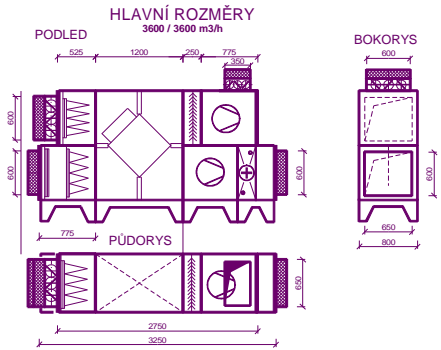
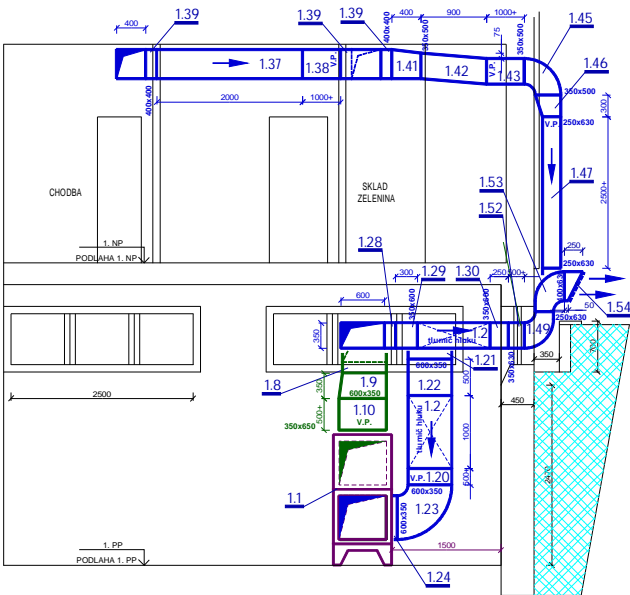
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



**ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání kuchyně**  
VZT JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SASTVNÁ (např. REMAK AeroMaster XP 06)  
PŘÍVOD 3 900 m³/h, 350 Pa, ODVOD 3 600 m³/h, 450 Pa  
PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR 3430 (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 REKUPERAČNÍ SYSTÉM 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)  
HMOTNOST 805 kg

HP:	Ing. Pavel Harant	<b>Projektová kancelář</b> <b>Ing. PAVEL HARANT</b> <b>Stavba a projektování</b>	
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant		
Investor:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice	STRAKONICE IČ: 466 89 630 Žitkova 476 tel. 628 98 35 34	
Akce:		KUCHYNĚ MŠ ŠUMAVSKÁ ŠUMAVSKÁ 264, PŘEDNÍ PTÁKOVICE, 386 01 STRAKONICE MODERNIZACE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ VARNY	
		Datum: 03/2023 Kopia: Formát: 3 A4 Měřítko: 1:50	
Výkres:		D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - Zařízení pro klimatizaci budov VZDUCHOTECHNIKA ŘEZY A-A, B-B, C-C	
		Súčet: DPS - DVZ Č. výkresu: 03 Čas: VZT	