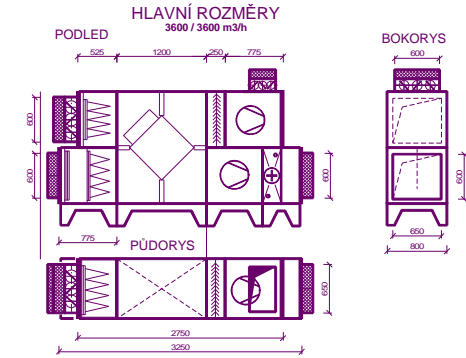
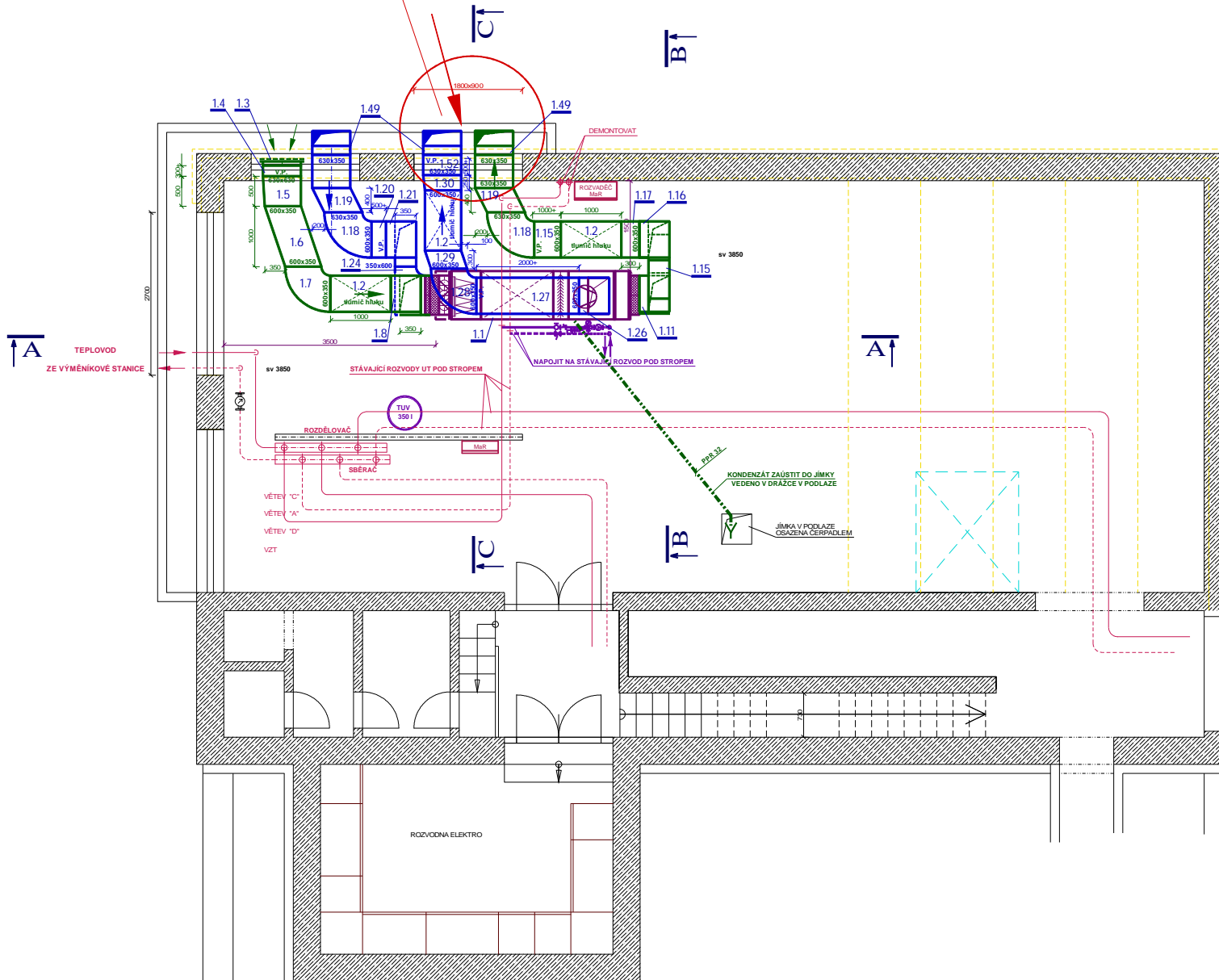


# PŮDORYS 1.PP

DOPRAVNÍ CESTA  
PRO NASTĚHOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ  
šířka 1 800 mm, výška 900 mm PO VYBOURÁNÍ OKNA



## ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání kuchyně

VZT JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA SASTAVNÁ (např. REMAK AeroMaster XP 06)  
PŘÍVOD 3 900 m<sup>3</sup>/h, 350 Pa, ODVOD 3 600 m<sup>3</sup>/h, 450 Pa  
PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR 2450 (max. 3100) ot./min - 78%, EC MOTOR 2,5 kW, 3NPE 400 V, 3,36A,  
ODVODNÍ VENTILÁTOR 2551 (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, 2,6 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 865 kg

HP:	Ing. Pavel Harant	<b>Projektová kancelář</b> <b>Ing. PAVEL HARANT</b> <b>inženýrsko-projektová</b> STRAKONICE IČ: 466 89 630 ŽITKOVA 476 tel. 608 98 35 34
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant	
Inventor:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice	
Název:	KUCHYNĚ MŠ ŠUMAVSKÁ ŠUMAVSKÁ 264, PŘEDNÍ PTÁKOVICE, 386 01 STRAKONICE MODERNIZACE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ VARNY	
Výkres:	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - Zařízení pro klimatizaci budov VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYS 1. PP	Datum: 03/2023 Formát: 6 A4 Měřítko: 1:50 Šířka: DPS - DVZ Č. výkresu: 01 Čas: VZT