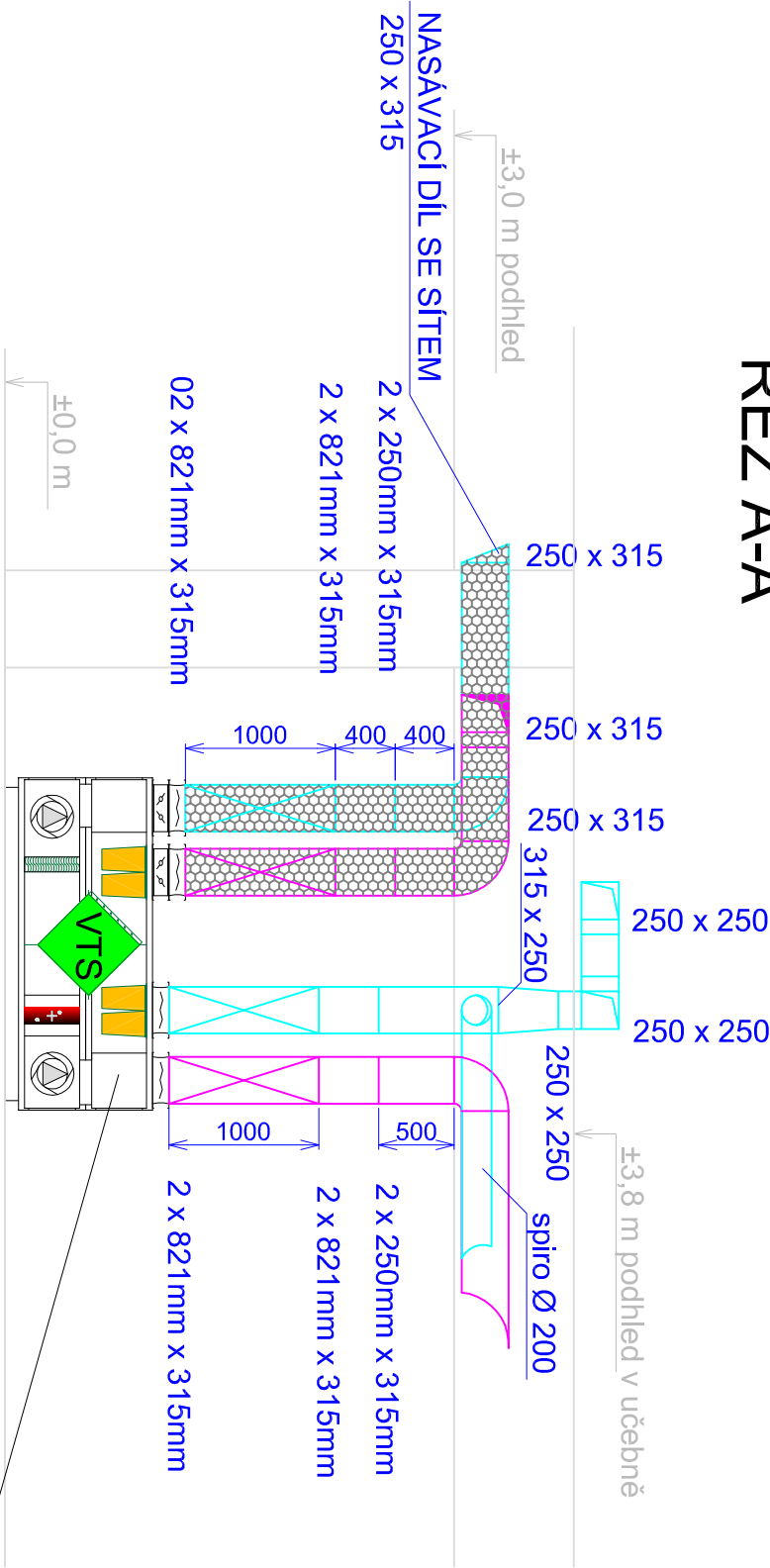
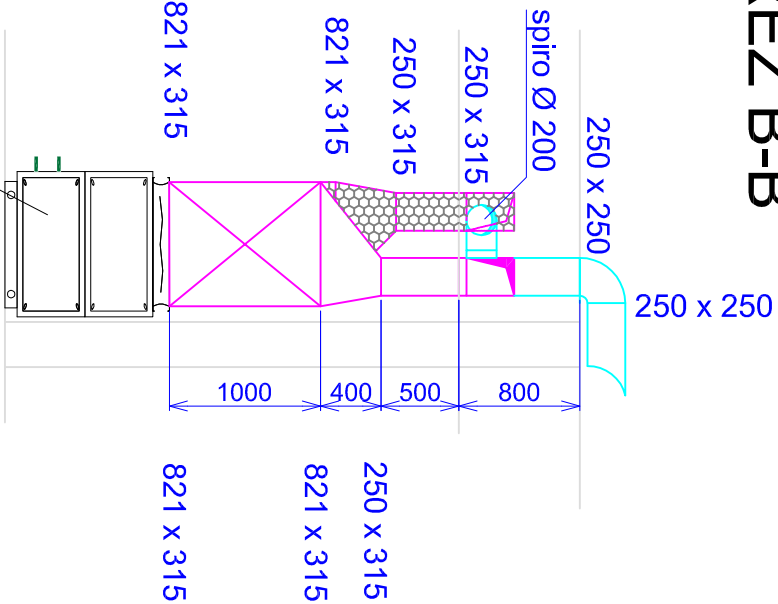


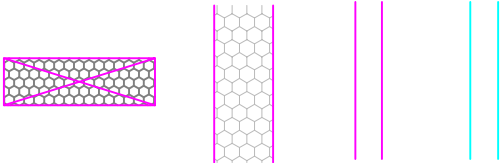
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B




- ZARÍZENÍ Č.1.01
- VZT JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA PODLAŽE
 - VÝKON P: 1500 m³/h, 350 Pa O: 1500 m³/h, 350 Pa
 - DESKOVÝ REKUPERÁTOR MIN. ÚČINNOST 80%
 - VODNÍ OHŘEV O VÝKONU cca 8 kW
 - VENTILÁTOR P/O 0,75 kW
 - VENTILÁTOR P/O 2,9 A
 - FILTRACE P/O G4
 - ROZMĚRY JEDNOTKY š961 X v986 X d2200
 - HMOTNOST cca 340 kg
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SMĚŠOVACÍ UZEL
 - MAR SOUČÁST DODÁVKY VZT JEDNOTKY



- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

- POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ
- POTRUBÍ OPLECHOVÁNO NA VNĚJŠÍ ČÁSTI
- TLOUŠŤKA IZOLACE min 100 mm
- KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU
- ROZMĚRY š 821, v 315, d 1000
- 5 x KULISA O ŠÍŘCE 100 mm

		SEBESTA Industries s.r.o. Nepomuckých 780/9 Praha 18, Letňany IČO: 060 32 699		web:www.sebesta-industries.com tel: +420 608942339 email: info@sebesta-industries.com	
PROJEKTANT: Ing. Marek Šebesta		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Eduard Kadlec			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Holice v Čechách				DATUM: 8 / 2017	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53 002 Pardubice				ÚČEL: DPS	
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ				Č. VÝKRESU:	
ČÁST: VZDUCHOTECHNIKA				MĚŘÍTKO:	
VÝKRES: Řez A-A a B-B, objekt F				1 : 50	