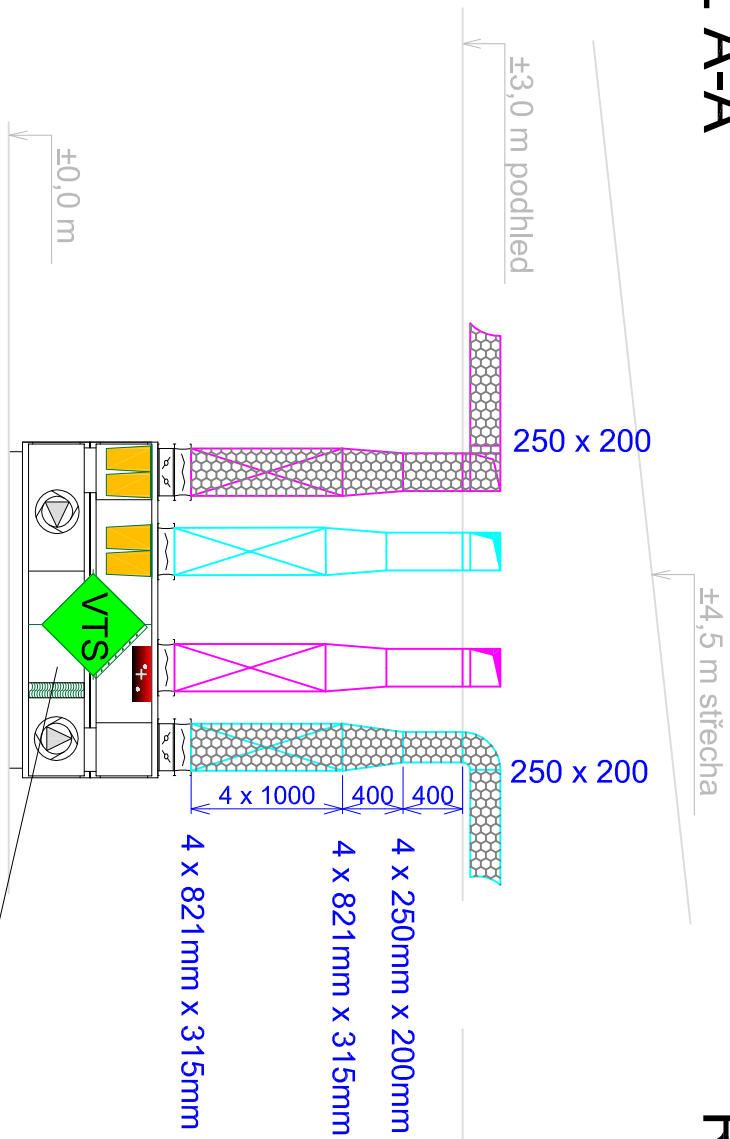
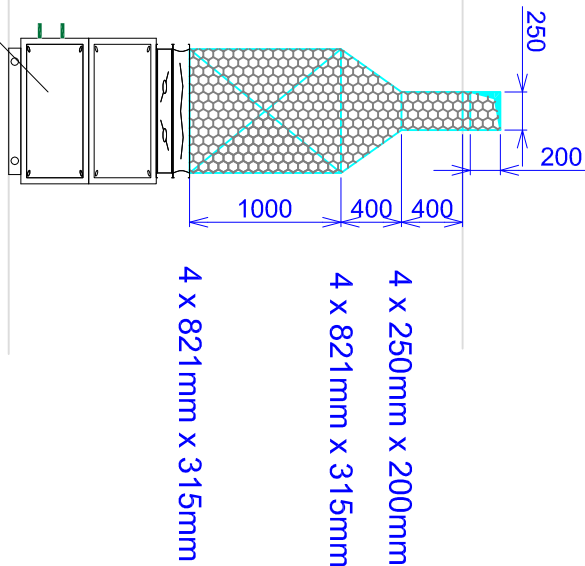


ŘEZ A-A




ŘEZ B-B



- ZAŘÍZENÍ Č.1.01
- VZT JEDNOTKA UMLÍSTĚNA NA PODLAŽE
  - VÝKON P : 825 m³/h, 200 Pa O : 825 m³/h, 200 Pa
  - DESKOVÝ REKUPERÁTOR MIN. ÚČINNOST 82%
  - VODNÍ OHŘEV O VÝKONU cca 5 kW
  - VENTILÁTORY P/O 0,75 kW
  - VENTILÁTORY P/O 2,9 A
  - FILTRACE P/O G4
  - ROZMĚRY JEDNOTKY š961 X v986 X d2200
  - HMOTNOST cca 340 kg
  - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SMĚŠOVACÍ UZEL
  - Měr součást dodávky VZT JEDNOTKY

- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACI
- 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		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 E				1 : 50	