


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1.1 Vnitřní klimatizační jednotka kanálová
- 1.4e Pružná manžeta výfuk rozměr cca 850x200
- 1.4f Pružná manžeta sání rozměr cca 850x230
- 1.5 Regulační klapka ruční průměr 160 mm
- 1.6 Přívodní anemostat vertikální vel. 300
- 1.7 Odvodní anemostat vertikální vel. 300
- 1.8 Potrubí Sonoflex průměr 160 mm
- 1.9a Potrubí SPIRO průměr 160 mm
- 1.9b Potrubí SPIRO průměr 200 mm
- 1.10 Filtr deskový G3
- 1.21 Trouba 250x250 – 970
- 1.23 Záchytná vana rozm. cca 1100 x 800 x 50 mm

Dodavatelé si zaměří veškeré skutečné rozměry před výrobou  
Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva

Hlavní inženýr projektu:		Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 VEKTOR CZ s.r.o. Matoušova 453/21, 460 02 Liberec	
Ing. Luděk Jančík		Ing. Luděk Jančík	Ing. Luděk Jančík		
Investor :		TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 2			
Místo stavby:		KOMENSKÉHO ULICE ČP. 314, LIBEREC 1			
Akce:				Formát:	A4
<div>Chlazení pracoven v 4.np objektu P Komenského ulice čp. 314/2, Liberec 1</div>				Datum:	07/2019
				Stupeň:	DPS
				Číslo zakázky:	19084024
				Měřítko:	1:50
Výkres: D.1.4 – VZDUCHOTECHNIKA				Číslo výkresu:	D.1.4 - 04
ŘEZ A - A					