


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 2.1 Vnitřní klimatizační jednotka kanálová, chl.výk. 7,1 kW
- 2.2 Vnitřní klimatizační jednotka kanálová, chl.výk. 4,5 kW
- 2.3 Vnitřní klimatizační jednotka kanálová, chl.výk. 2,8 kW
- 2.4 Venkovní jednotka kondenzační , chl.výk. 15,5 kW

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

Hlavní inženýr projektu:		Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		<div> VEKTOR CZ s.r.o. Matoušova 453/21, 460 02 Liberec</div>			
Ing. Luděk Jančík		Ing. Luděk Jančík		Ing. Luděk Jančík					
Investor :		TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 2							
Místo stavby:		KOMENSKÉHO ULICE ČP. 314, LIBEREC 1							
<div>Akce:</div> <div>Chlazení pracoven v 4.np objektu P</div> <div>Komenského ulice čp. 314/2, Liberec 1</div>						Formát:		2xA4	
						Datum:		08/2019	
						Stupeň:		DPS	
						Číslo zakázky:		19084024	
						Měřítko:			
<div>Výkres:</div> <div>D.1.4 – VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>SCHEMA KLIMATIZACE - ČÁST "B"</div>						Číslo výkresu:		D.1.4 - 07	