


- 1.1 Vnitřní klimatizační jednotka kanálová, chl.výk. 7,1 kW
- 1.2 Vnitřní klimatizační jednotka kanálová, chl.výk. 7,1 kW
- 1.3 Vnitřní klimatizační jednotka kanálová, chl.výk. 2,8 kW
- 1.4 Venkovní jednotka kondenzační , chl.výk. 15,5 kW
- 1.6 Přívodní anemostat vertikální vel. 300
- 1.7 Odvodní anemostat vertikální vel. 300
- 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
- 2.6 Přívodní anemostat vertikální vel. 300
- 2.7 Odvodní anemostat vertikální vel. 300

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

Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Luděk Jančík	Ing. Luděk Jančík	Ing. Luděk Jančík	
Investor :	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 2		
Místo stavby:	KOMENSKÉHO ULICE ČP. 314, LIBEREC 1		VEKTOR CZ s.r.o. Matoušova 453/21, 460 02 Liberec
Akce:	<p align="center">Chlazení pracoven v 4.np objektu P Komenského ulice čp. 314/2, Liberec 1</p>		Formát: 6x4 Datum: 08/2019 Stupeň: DPS Číslo zakázky: 19084024
Výkres:	D.1.4 – VZDUCHOTECHNIKA <p align="center">PŮDORYS 4.NP - ČÁST "B"</p>		Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.4 - 03