



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1.1 Vnitřní klimatizační jednotka kandiiová, chl.výk. 7,1 kW
- 1.2 Vnitřní klimatizační jednotka kandiiová, chl.výk. 7,1 kW
- 1.3 Vnitřní klimatizační jednotka kandiiová, chl.výk. 2,8 kW
- 1.4 Venkovní jednotka kondenzační , chl.výk. 15,5 kW
- 1.6 Přívodní anemostát vertikální vel. 300
- 1.7 Odvodní anemostát vertikální vel. 300
- 2.1 Vnitřní klimatizační jednotka kandiiová, chl.výk. 7,1 kW
- 2.2 Vnitřní klimatizační jednotka kandiiová, chl.výk. 4,5 kW
- 2.3 Vnitřní klimatizační jednotka kandiiová, chl.výk. 2,8 kW
- 2.4 Venkovní jednotka kondenzační , chl.výk. 15,5 kW
- 2.6 Přívodní anemostát vertikální vel. 300
- 2.7 Odvodní anemostát vertikální vel. 300

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

Hlavní inženýr projektu:		Ing. Luděk Jandík
Zodpovědný projektant:		Ing. Luděk Jandík
Investor :		TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 2
Místo stavby:		KOMENSKÉHO ULICE čp. 314, LIBEREC 1
Akce:		Chlazení pracoven v 4.np objektu P
Stupen':		DPS
Datum:		06/2019
Číslo zakázky:		19084024
Měřítko:		1:50
Výkres:		D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
PŮDORYS 4.NP - ČÁST "A"		
Formát:		4x44
VEKTOR CZ s.r.o.		Motousova 453/21, 460 02 Liberec

