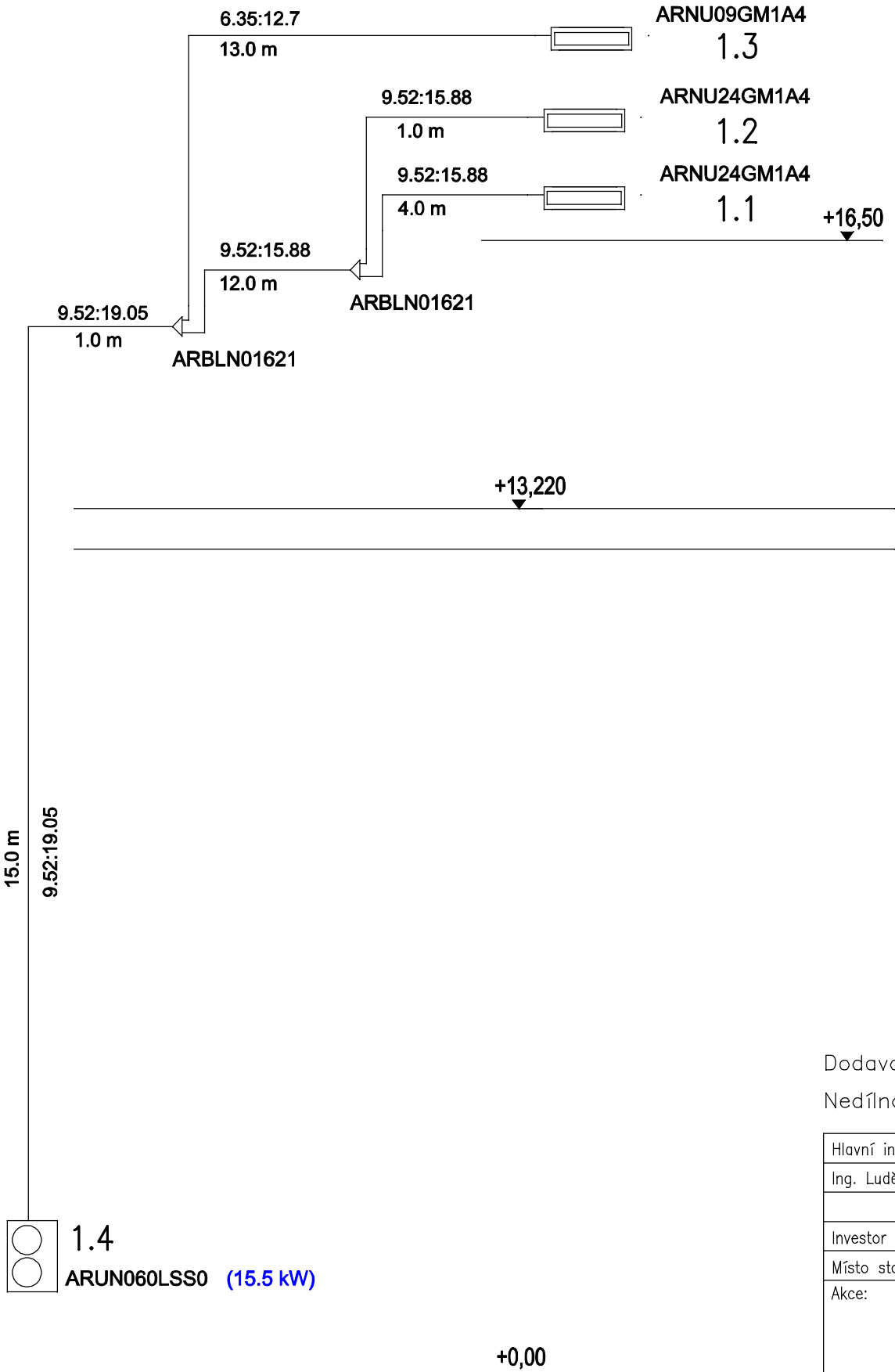



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 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



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				Formát:	2xA4
Akce: Chlazení pracoven v 4.np objektu P Komenského ulice čp. 314/2, Liberec 1						Datum:	08/2019
						Stupeň:	DPS
						Číslo zakázky:	19084024
						Měřítko:	
						Číslo výkresu:	D.1.4 - 06
Výkres:		D.1.4 – VZDUCHOTECHNIKA					
		SCHEMA KLIMATIZACE - ČÁST "A"					