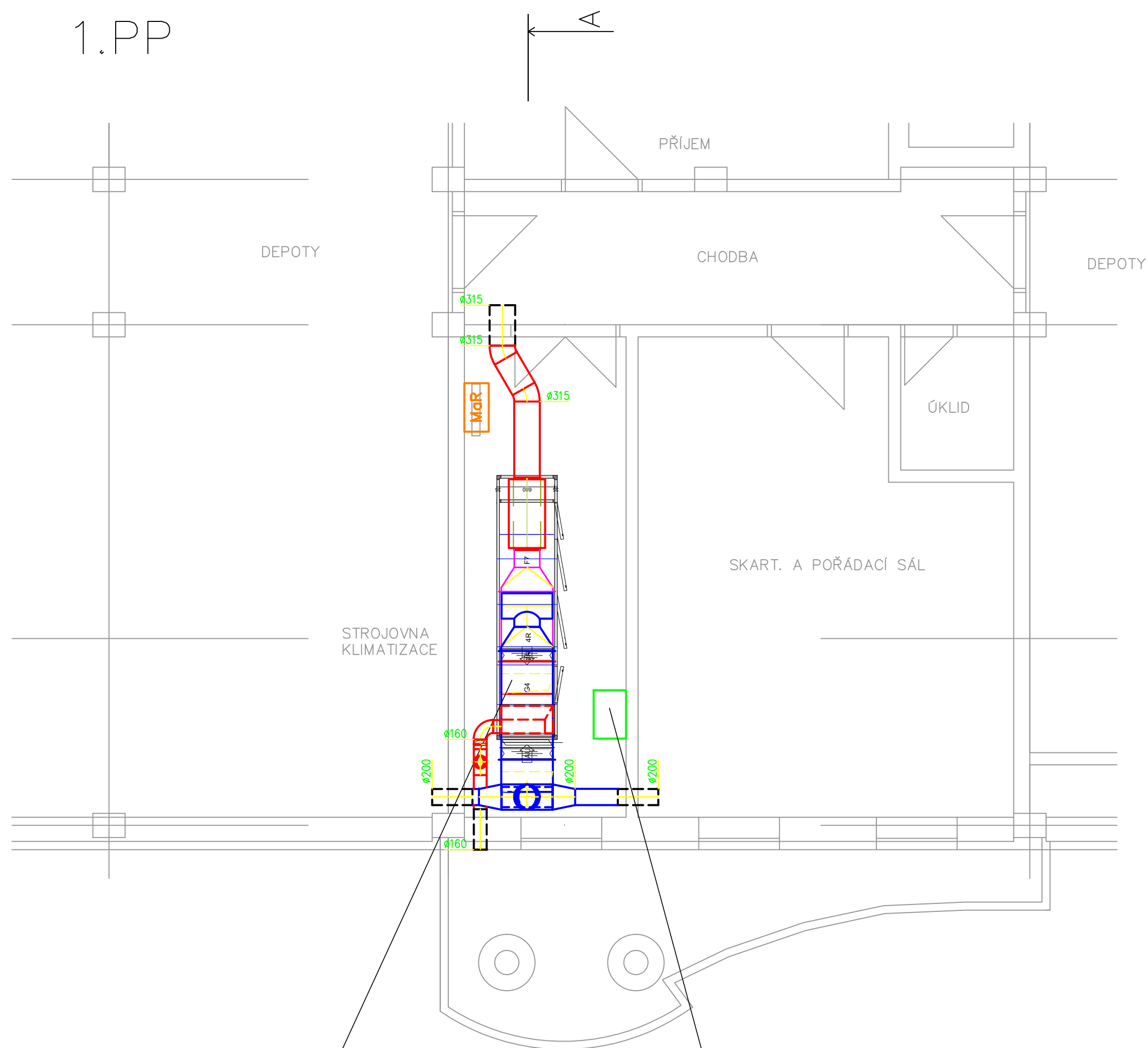


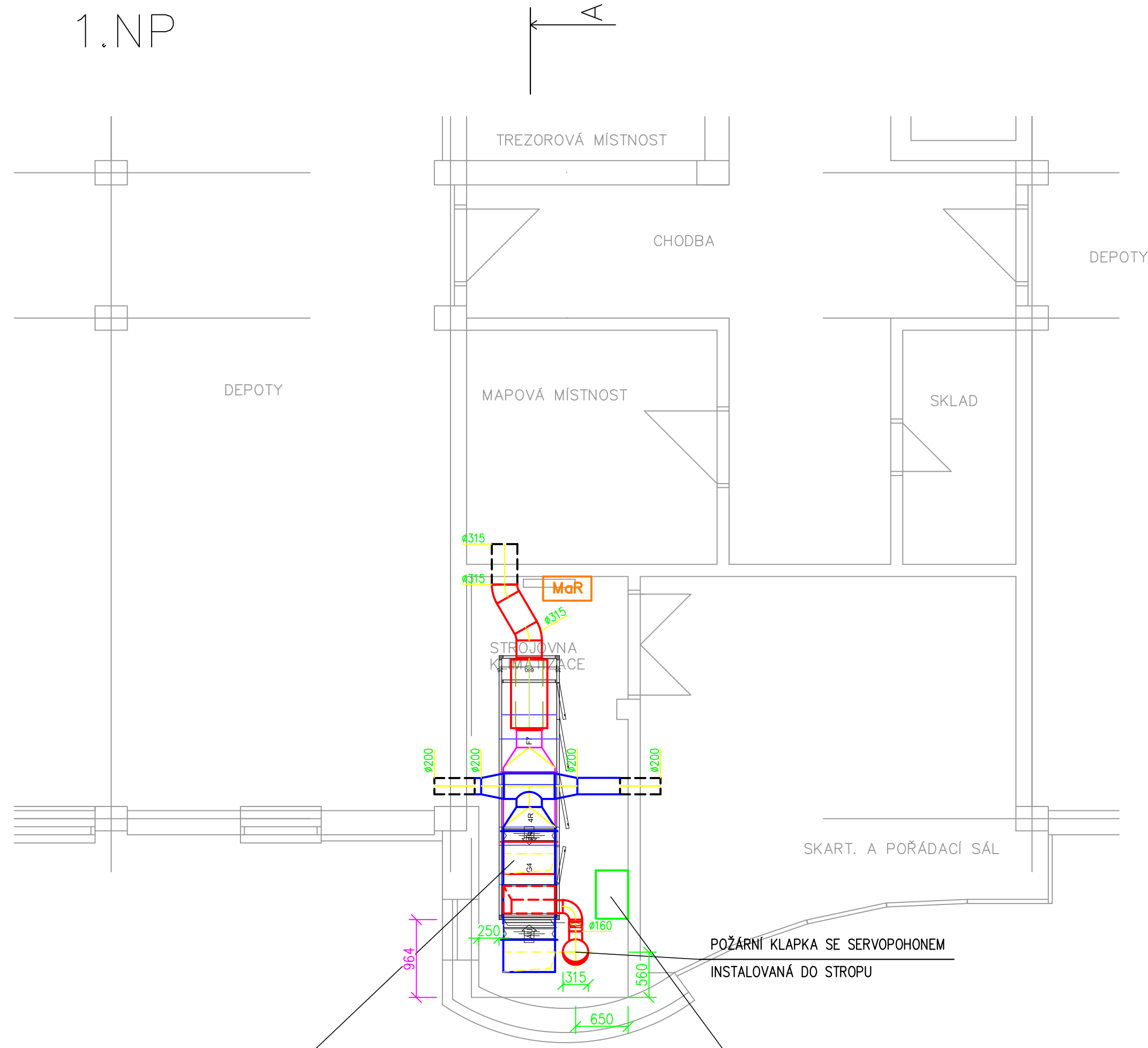
1.PP



Zařízení č.1 – NOVÉ  
SESTAVNÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA, bez rek, směšování  
Qv=2 560m<sup>3</sup>/h, 350Pa  
Qch=15,7kW (5/8°C), Ql=18,4kW (70/50°C)  
Pel=1,7kW, 2,6A, 3x400V  
Rozměry: 2970x750x1500 + rám 200mm – 480 kg  
Jednotku podložit antivibračníma podložkami

Zařízení č.2 – NOVÉ  
ELEKTRODOVÝ PARNÍ ZVLHČOVAČ  
Zvlhčovací výkon: 5kg/h, připojení 30mm  
Pel=3,8kW, 5,4A, 400V, jistění 10A  
Rozměry: 365x275x712 – 19 kg  
Parní tryska: délka 600mm  
Odpadní voda – připojení DN40

1.NP

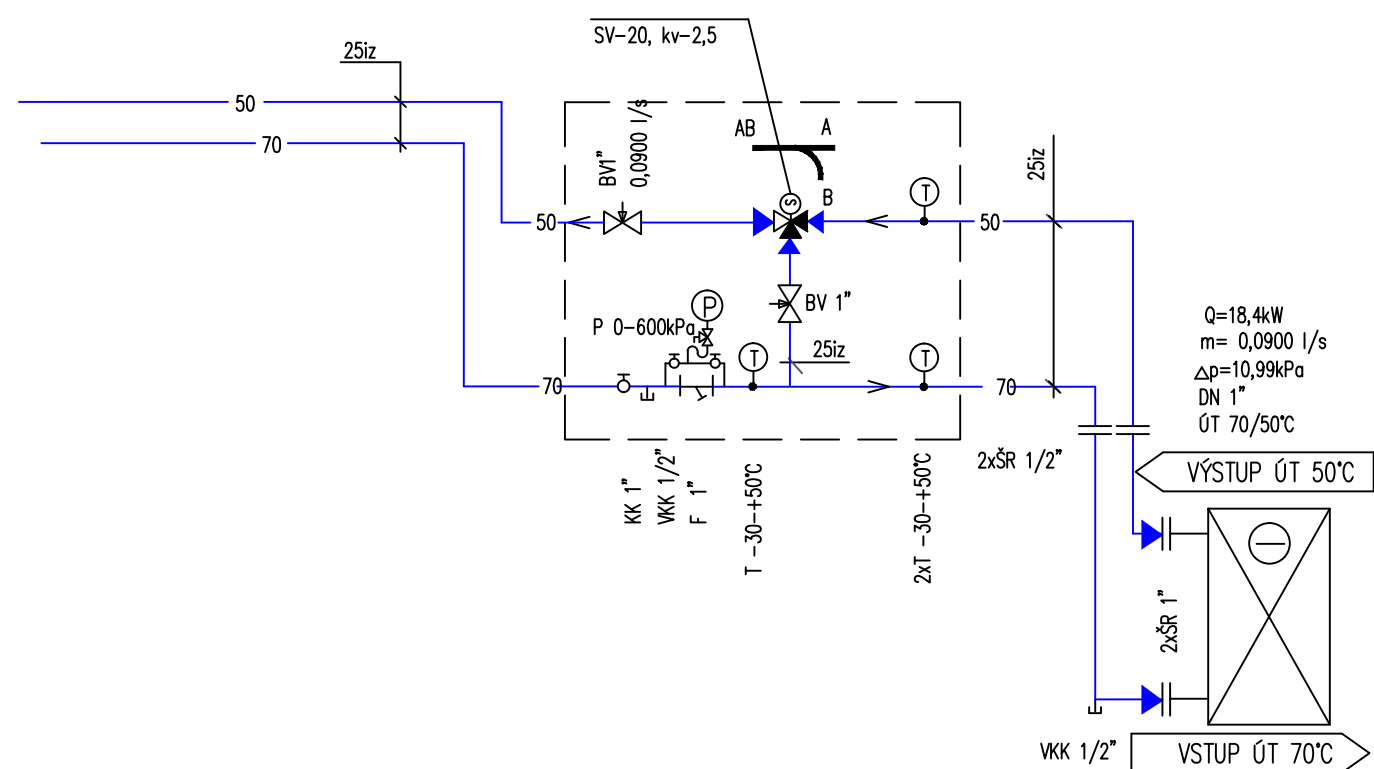
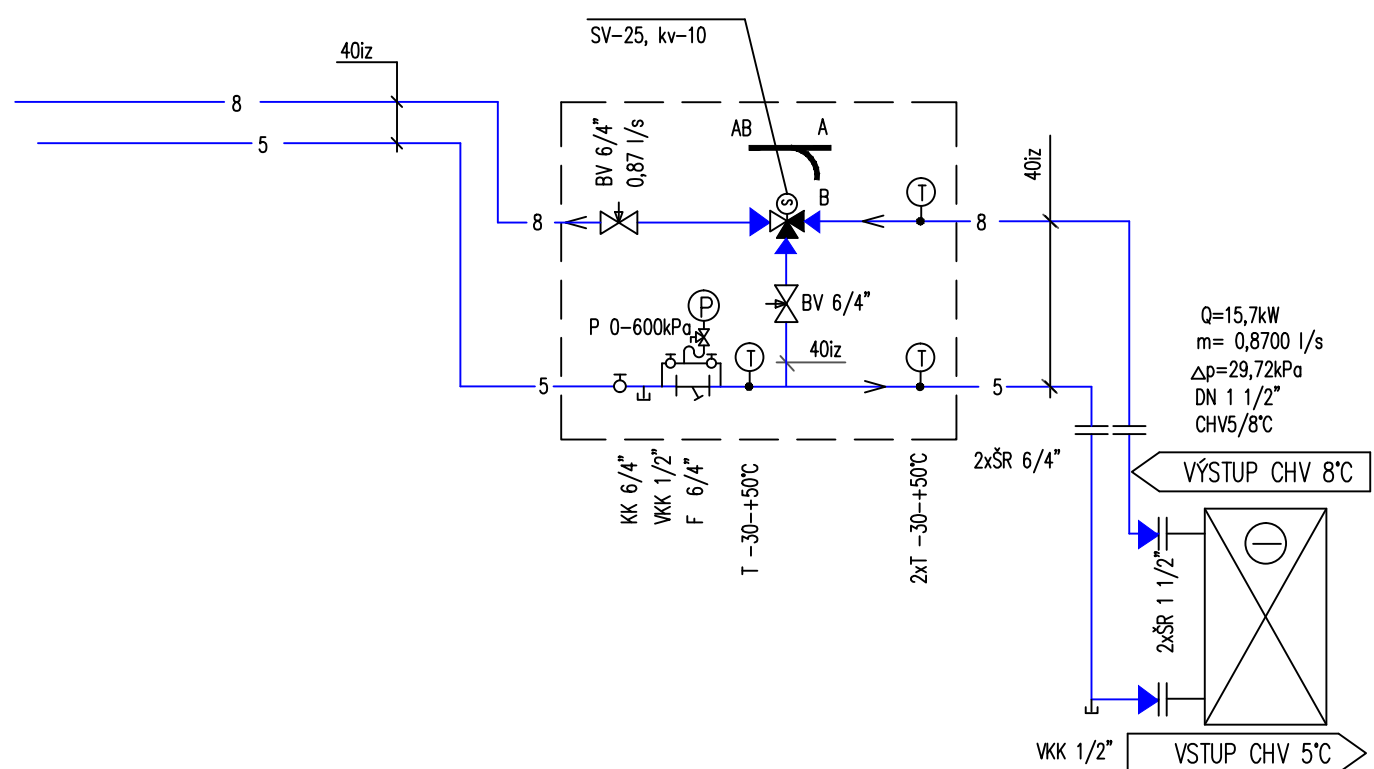



Zařízení č.1 – NOVÉ  
SESTAVNÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA, bez rek, směšování  
Qv=2 560m<sup>3</sup>/h, 350Pa  
Qch=15,7kW (5/8°C), Ql=18,4kW (70/50°C)  
Pel=1,7kW, 2,6A, 3x400V  
Rozměry: 2970x750x1500 + rám 200mm – 480 kg  
Jednotku podložit antivibračníma podložkami

Zařízení č.2 – NOVÉ  
ELEKTRODOVÝ PARNÍ ZVLHČOVAČ  
Zvlhčovací výkon: 5kg/h, připojení 30mm  
Pel=3,8kW, 5,4A, 400V, jistění 10A  
Rozměry: 365x275x712 – 19 kg  
Parní tryska: délka 600mm  
Odpadní voda – připojení DN40

#### LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPIRO – BOD NÁPOJENÍ
- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ – NOVÉ
- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ NEREZOVÉ – NOVÉ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ – NOVÉ
- Regulátor průtoku DN 160 – NOVÝ
- PŘÍVODNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN315 – NOVÝ



KRESLIL	PROJEKTANT	ZODP.PROJ.	 www.cond-klima.cz	
Mikšaník M.	Ing. Krischke M.	Ing. Krischke M.		
AKCE: CELKOVÁ OPRAVA VZT V BUDOVĚ AMO, ŠPÁLOVA 19, OSTRAVA – PŘÍVOZ			Formát	A1
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8. 729 30 OSTRAVA			Datum	08/2014
Část PD: VZDUCHOTECHNIKA			Zakázka	020/014
Obsah výkresu: Půdorys 1.PP + 1.NP			Měřítko	Č.výkr. VZT-103
			1:50	