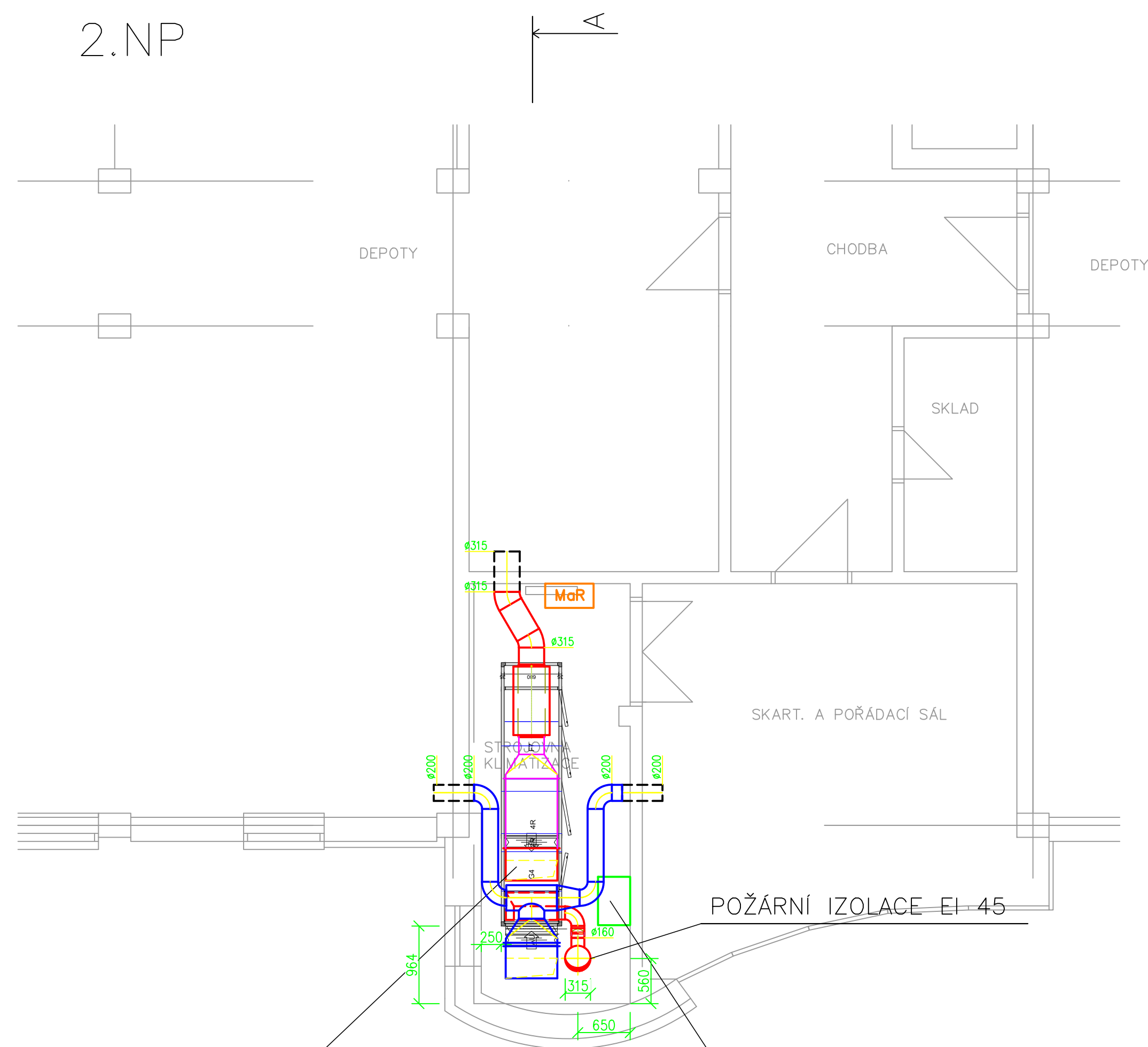


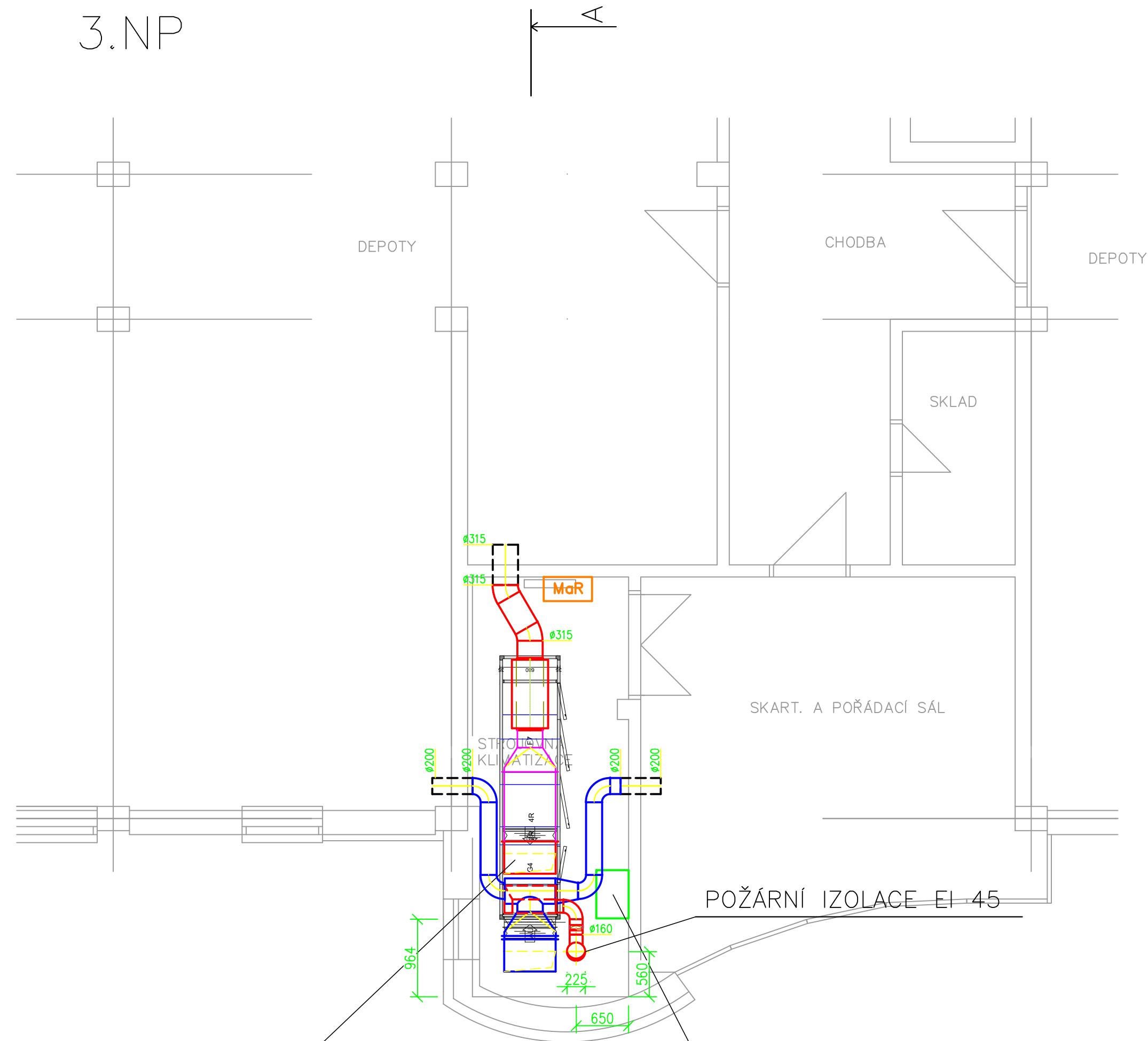
2.NP



Zařízení č.1 – NOVÉ
SESTAVNÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA, bez rek, směšování
Qv=2 560m³/h, 350Pa
Qch=15,7kW (5/8°C), Qt=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

3.NP

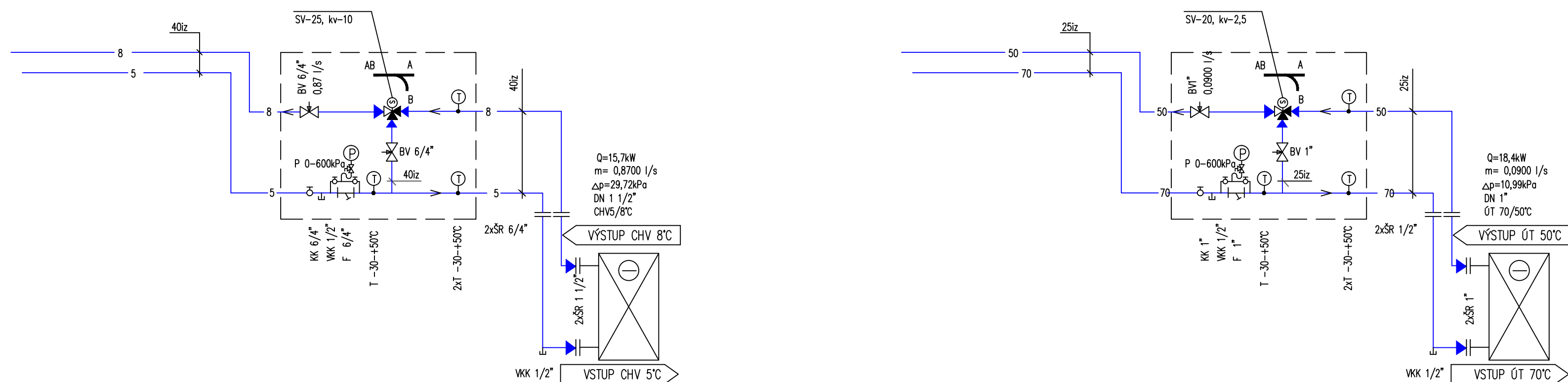



Zařízení č.1 – NOVÉ
SESTAVNÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA, bez rek, směšování
Qv=2 560m³/h, 350Pa
Qch=15,7kW (5/8°C), Qt=18,4kW (70/50°C)
Pel=1,7kW, 2,6A, 3x400V
Rozměry: 2970x750x1500 + rám 200mm – 480 kg
Jednotku podložit antivibračníma podložkami

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 2.NP + 3.NP			Měřítko	Č.výkr. VZT-104
			1:50	