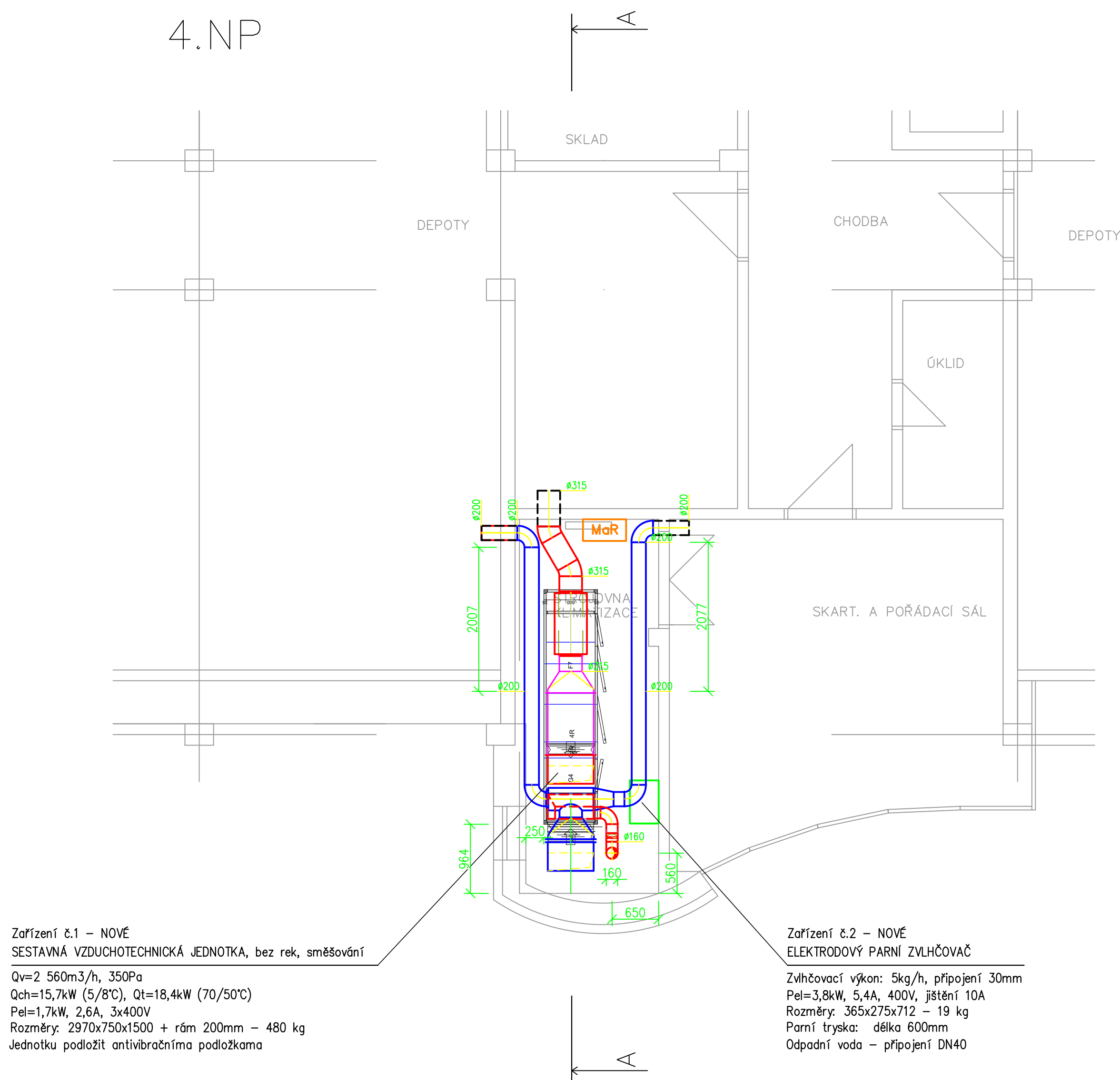
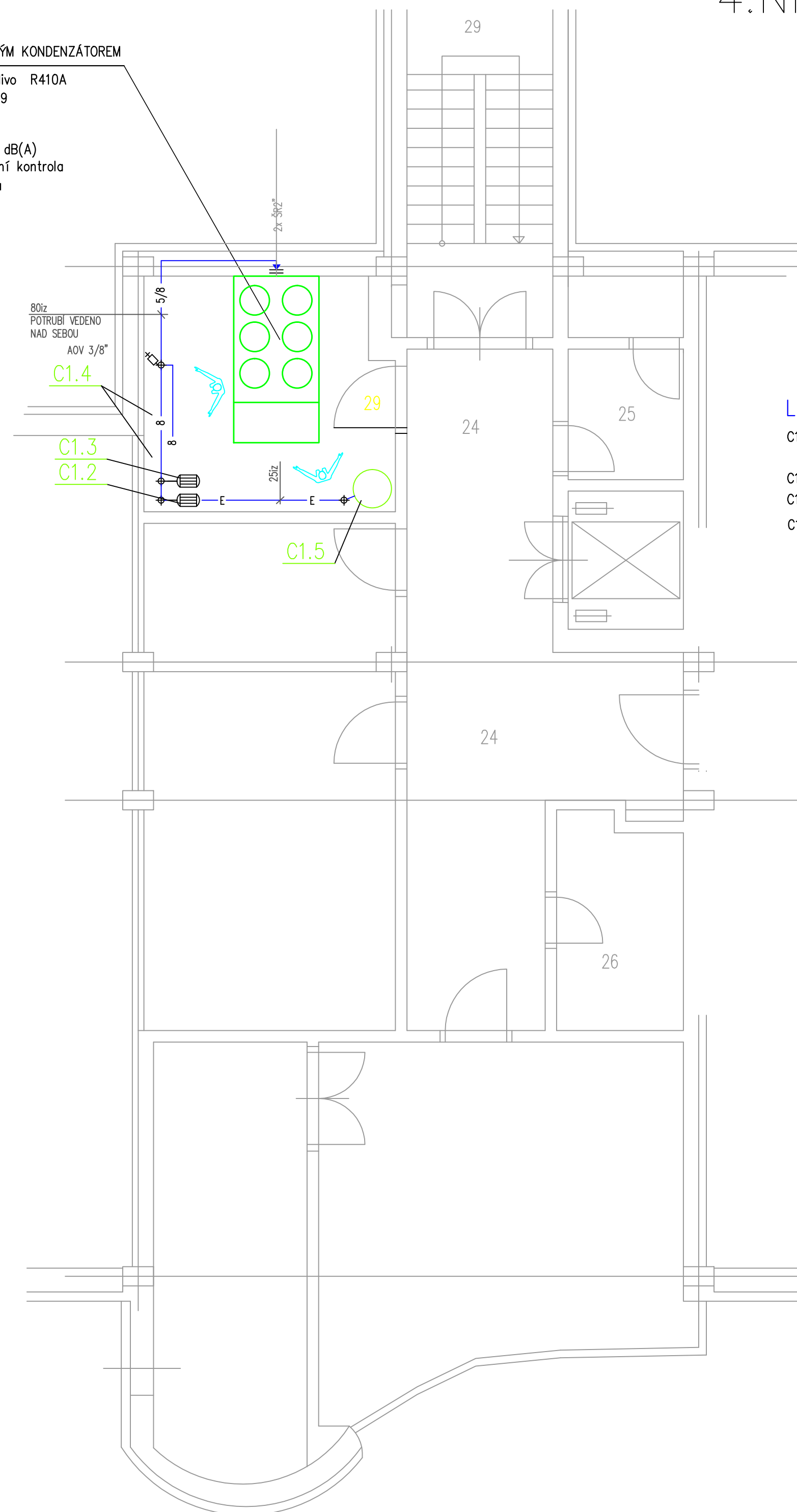


4.NP



Zařízení č.3 – NOVÉ
CHLADICÍ JEDNOTKA SE VZDUCHEM CHLAZENÝM KONDENZÁTOREM
Qch=69,78 kW, 2 x Scroll kompresory, chladivo R410A
Pel=27,84kW, 400V, EER= 2,51, ESEER= 3,99
Za podmínek: te= 32°C, 5/8°C – 30%MEG
Hladina akustického výkonu: Lw=75,0 dB(A)
Hladina akustického výkonu v 10m= 43,0 dB(A)
Jednotka omezena prostorem – nutná vizuální kontrola
Jednotku podložit antivibračníma podložkami

4.NP

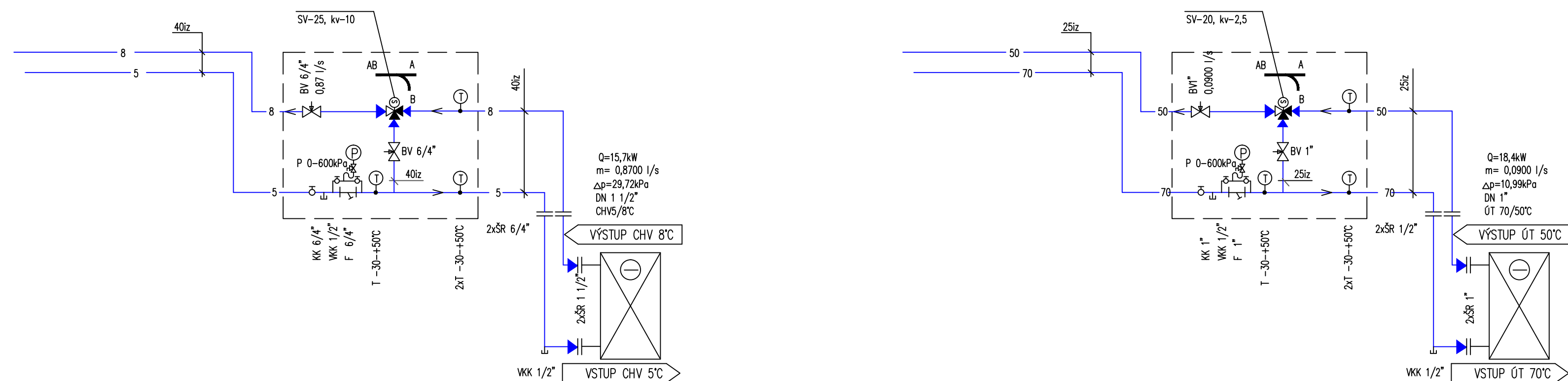



LEGENDA ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ:

- C1.1 STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ STROJ YORK YCAA-B 105
Q=69,8kW, CHV 5/8°C, te= +35°C, 3N-400V, 50Hz, P=30,2kW, 827 kg
C1.2 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS TP 50-240/2
C1.3 Q=22,9m³/h, H=19m, 3Nx400V, 50Hz, P=2,2 kW, I=4,5 A
C1.5 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU REFLEX S 80/10, předtlak 100 kPa
OBJEM 33 l, PŘETLAK 1bar

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPIRO – BOD NAPOJENÍ
- 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:			Měřítko	Č.výkr.
Půdorys 4.NP			1: 50	VZT-105