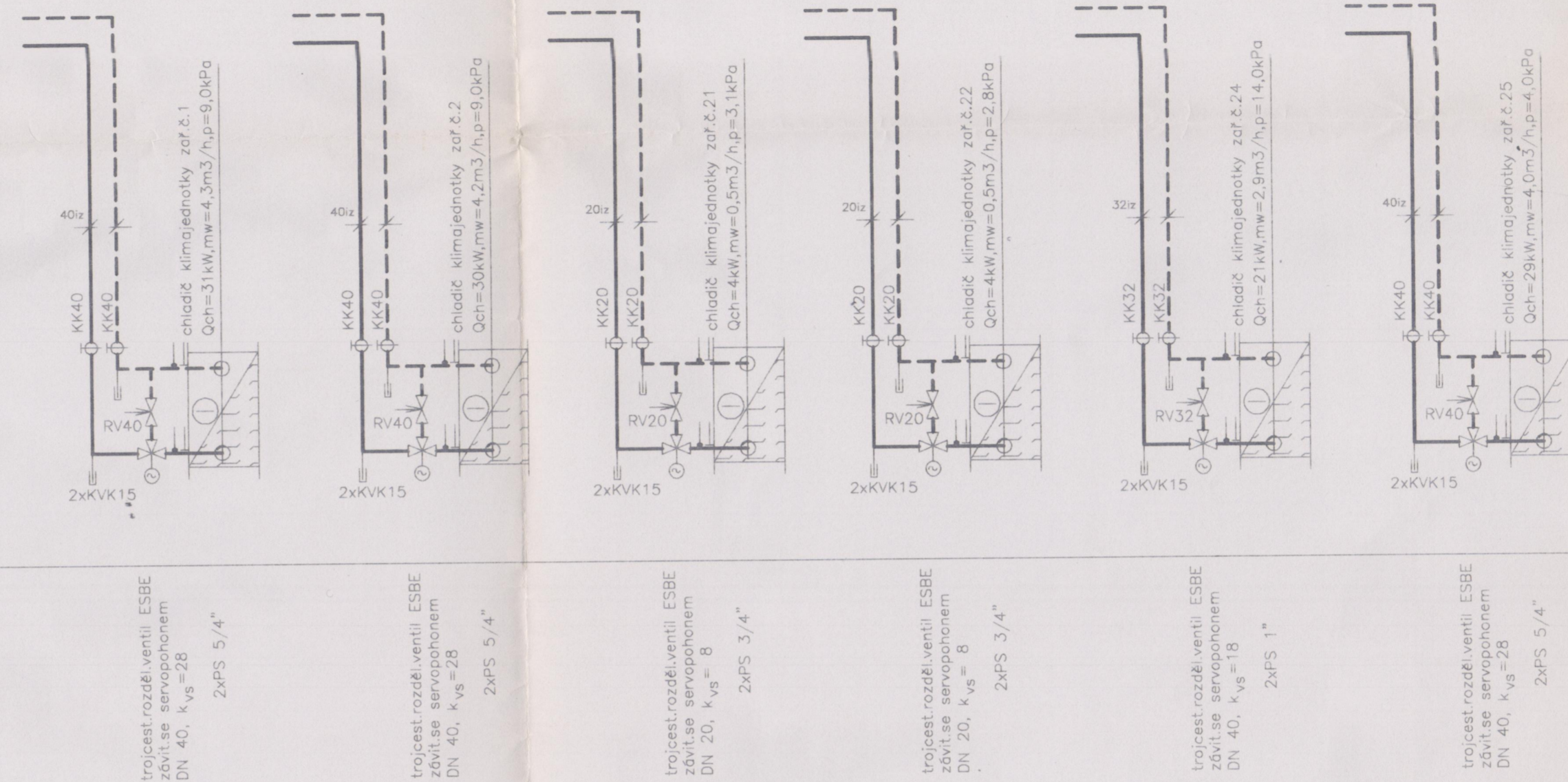


Legenda chladicího zařízení:

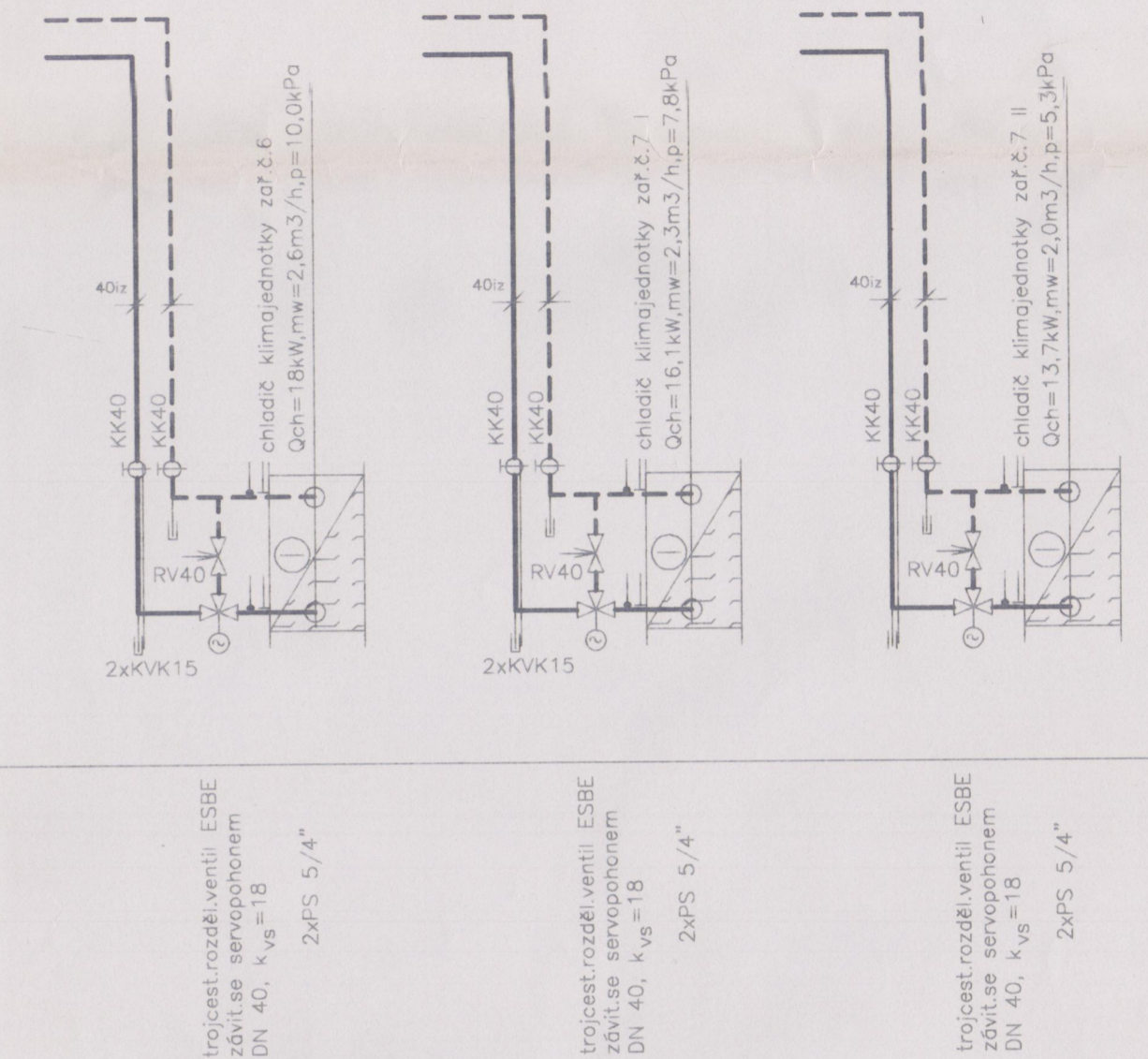
- 1 bloková chladicí jednotka Qch=200,0kW, Pm=66,3kW, 400V, 50Hz, m=996 KG..... ks
- 2 vzduchem chlazený kondenzátor Qch=259,56kW, Pm=8,40kW, 400V, 50Hz, m=1192 KG..... 1 ks
- 3 oběhové čerpadlo WIL0-IP-E80/4-20, G=16L/S, Y=200 J/kg, Pm=270-5300W, 400V, 50Hz..... 1 ks
- 4 Neobsazeno
- 5 expanzní nádoba - EXPANZOMAT-I, V=110 L..... 1 ks
- 6 kombin.rozděl.a sběrač RS-KOMBI DN 250 ks
- 7 Změkčovač KZV - 100 ks
- 8 Solenoid.ventil DN 15..... ks

Funkční schema strojovny chlazení

prostor strojovny vzduchotechniky na střeše



prostor strojovny vzduchotechniky ve 2.PP



± 0,000 = 279,50

11.9.2000

REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			SKUTEČNÉ PROVEDENÍ
4			
3			
2	15. 09. 2000	ING. ARCH. MAREŠ	OPRAVA ROZMĚRU MÍSTN. 177 A 176
1	11. 09. 2000	ING. ARCH. MAREŠ	OPRAVA DLE ZAMĚŘENÍ OPĚRNÉ ZDI

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. VINTER	ING. JOSEF HEJČ	ING. JOSEF HEJČ	AUTOCAD R14
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM - I. ETAPA BRNO - BOHUNICE		
PROFESÉ/ČAST P.D.	E06 - VZDUCHOTECHNIKA - ROZVODY CHILADU 02 PSV		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302 OBJEKT VÝUKY, MEDICÍN. PROVOZU A LABORATOŘÍ		
NAZEV VÝKRESU	SCHEMA STROJOVNY CHLAZENÍ REVIZE 6.1-01/2001		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
		E0602	00-03-5

SOUBOR: 40-0050302-E0102-00-03-1