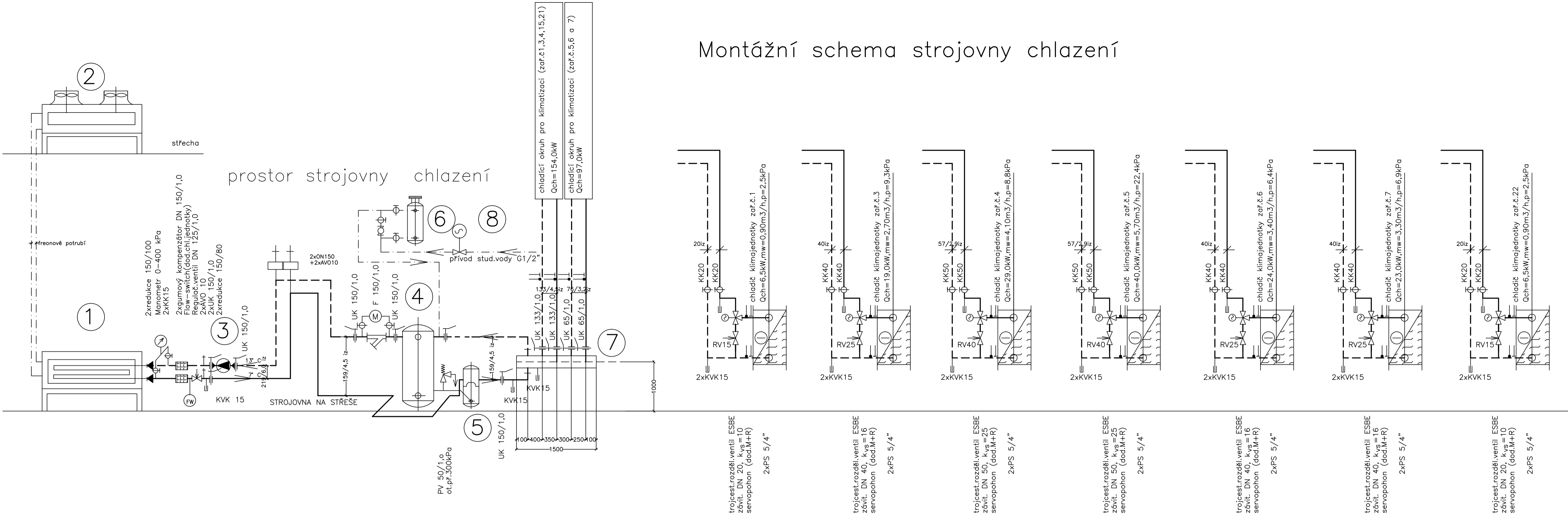


Montážní schema strojovny chlazení



Legenda chladicího zařízení:

- 1) bloková chladicí jednotka GRC 080 AA R 134a
Qch=251 kW, Pm=67,2kW,400V, 50Hz, m=1400 KG..... 1 ks
- 2) vzduchem chlazený kondenzátor KUBA CAVS10–1x4B, Qch=293,4kW
Pm=3,20kW,400V,50Hz, m=1210 KG..... 1 ks
- 3) oběhové čerpadlo GRUNDFOS LPE 80–125/124,G=10L/S,
Y=160 J/kg,Pm=3000W,400V,50Hz.....1 ks
- 4) akumulární nádrž V=800 L 1 ks
- 5) expanzní nádoba – EXPANZOMAT–I, V=110 L..... 1 ks
- 6) Změkčovač KZV – 100 1 ks
- 7) kombin.rozděl.a sběrač RS–KOMBI DN 200 1 ks
- 8) Solenoid.ventil DN 15..... 1 ks

	22.09.2003	Doplnění zařízení č.22
	28.11.2003	Paré skutečného provedení
	DATUM, JMÉNO, PODPIS	TEXT A POPIS ZMĚNY

PROJEKTANT STAVBY	PAVEL BAJNAR		
ZODP.PROJEKTANT	PAVEL BAJNAR		
VYPRACOVAL	PAVEL BAJNAR, PETR ONDŘÁČEK		
PROJEKTANTÍ PROFESE	PROGRESKLIMA CZ		
ZODP.PROJEKTANT	ING. MAREK NOS	PROGRESKLIMA CZ	Tel/Fax: 05–44234330/44234320
VYPRACOVAL	ING. JOSEF HEJČ	Houbalova 4, 628 00 Brno	Email:progresklima@progresklima.cz
INVESTOR : MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO, BOHUNICE		DATUM	11/2003
		STUPEŇ	RP–skutečný stav
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 303 –OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	82/2002
		SPECIALIZACE	VZT
NÁZEV VÝKRESU 1.AŠŘ–SCHEMA CHLAZENÍ 1–CHLAZENÍ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU CH–9