

RMDT1	Technická špecifikácia MaR - Periférie a riadiaci systém
Projekt:	UNB BRATISLAVA NEMOCNICA RUŽINOV Úprava VZT pre zákrokové sály na 4., 7. a 10. poschodí - MONOBLOK

P.č.	Názov	Typ	Popis	ks
			Riadiaci systém	
1	DCU11		DCU56IO	1
2	MiniPC		MiniPC	1
3	Switch		Ethernet 8xRJ45 10/100Mbps switch	1
			Periférie	
4	Text		Vonkajši snímač teploty NTC20k	1
	VZT			
5	Tp		Teplotny snímač do potrubia, rozsah -25...130°C	1
6	PDp, Pdo		Snímač tlakovej diferencie, 24VAC, 0-10V	2
7	TRVvk, TRVchl		ventil + servopohon 24VAC, 0-10V	2
8	Kp, Ko		servopohon klapky otvor/zatvor, 24VAC	2
9	PDF1, PDF2		tlakový spinac, 24VAC	2
10	TZ		termostat - protimrazova ochrana	1
11	NR41, NR42, NR43, NR7, NR10		nástenný regulátor teploty Argus RC s modbusom	5
	Vp Riad, Vo Riad		riadenie výkonu prívod. ventilátor a odvod. ventilátor	
	Vp Ovl, Vp Stav		stav a ovládanie prívodného ventilátora	
	Vo Ovl, Vo Stav		stav a ovládanie odvodného ventilátora	
	CHSOvl, CHSStav		stav a ovládanie chladiaceho stroja	
12			Rozvádzač RMDT	
13			Kabeláž, materiál	
			Práca	
14			Projekt skutkového stavu vyhotovenia	1
15			Kabeláž+zapojenie	1
16			Programovanie+pedpis	1
17			Oživenie+funkčné skúšky	1
18			Doprava	1
19			Revízia	1
20			Vizualizácia, ovládanie	1
			Suma I/O	

