

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

Príloha č.1 k Zmluve  
o dielo, časť a

Názov	Typ	Riadiaci systém	ks
DCU11		DCU56IO	1
MiniPC		MiniPC	1
Switch		Ethernet 8xRJ45 10/100Mbps switch	1
		<b>Periférie</b>	
Text		Vonkajši snímač teploty NTC20k	1
<b>VZT</b>			
Tp		Teplotný snímač do potrubia, rozsah -25...130°C	1
PDp, Pdo		Snímač tlakovej diferencie, 24VAC, 0-10V	2
TRVvk, TRVchl		ventil + servopohon 24VAC, 0-10V	2
Kp, Ko		servopohon klapky otvor/zatvor, 24VAC	2
PDf1, PDf2		tlakový spínač, 24VAC	2
TZ		termostat - protimrazová ochrana	1
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, CHSSstav		stav a ovládanie chladiaceho stroja	
		<b>Suma I/O</b>	<b>19</b>

				Poznámka
AI	AO	DI	DO	
1				
1				
2				
	2			
			2	
		2		
		1		
	2			
		1	1	
		1	1	
		1	1	
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	