

<i>Pozice</i>	<i>Element</i>	<i>Měr. j.</i>	<i>Počet</i>
<u>Poznámka:</u> <i>Technické a výkonové parametry VZT zařízení - viz Příloha technické zprávy č. 1, 2</i>			
<u>Zař. č. 3 - 2.NP - Server (m.č. 2.35) - klimatizace</u>			
Klimatizační split systém TOSHIBA ve složení:			
3. 001	Venkovní kondenzační jednotka RAV SM1 1103 AT-E	ks	1
3. 002	Vnitřní podstropní klimatizační jednotka RAV SM1 1102 CT-E	ks	1
včetně:			
	Ovladač RBC AMT32E	ks	1
	Konzola	ks	1
	BD MiniBlue H&C s teplotní kontrolou	ks	1
	Čerpadlo pro odvod kondenzátu	ks	1
<i>Zařízení musí zajistit celoroční (tzn. zimní) provoz!</i>			
	Propojovací svazky Cu potrubí + silového a datového kabelu	m	22
	Potrubí pro odvod kondenzátu (společné pro zař. č. 3 + 4)	m	30

Pozice	Element	Měr. j.	Počet
<u>Poznámka:</u> Technické a výkonové parametry VZT zařízení - viz Příloha technické zprávy č. 1, 2			
<u>Zař. č. 4 - 2.NP - Server (m.č. 2.35) - klimatizace</u>			
Klimatizační split systém TOSHIBA ve složení:			
4. 001	Venkovní kondenzační jednotka RAV SM1 1103 AT-E	ks	1
4. 002	Vnitřní podstropní klimatizační jednotka RAV SM1 1102 CT-E	ks	1
včetně:			
	Ovladač RBC AMT32E	ks	1
	Konzola	ks	1
	BD MiniBlue H&C s teplotní kontrolou	ks	1
	Čerpadlo pro odvod kondenzátu	ks	1
<i>Zařízení musí zajistit celoroční (tzn. zimní) provoz!</i>			
	Propojovací svazky Cu potrubí + silového a datového kabelu	m	26
Potrubí pro odvod kondenzátu - viz zař. č. 3			