

<i>Pozice</i>	<i>Element</i>	<i>Měr. j.</i>	<i>Počet</i>	<i>Cena - dodávka jedn.</i>	<i>Cena - montáž jedn.</i>	<i>Cena - dodávka celkem</i>	<i>Cena - montáž celkem</i>	<i>Cena celkem</i>
---------------	----------------	----------------	--------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------

Poznámka: *Technické a výkonové parametry VZT zařízení - viz Příloha technické zprávy č. 1, 2*

Pozice	Element	Měr. j.	Počet	Cena - dodávka jedin.	Cena - montáž jedin.	Cena - dodávka celkem	Cena - montáž celkem	Cena celkem
<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 aplít systém TOSHIBA ve složení:								
3. 001	Venkovní kondenzační jednotka RAV SM1 1103 AT-E	ks	1			0	0	0
3. 002	Vnitřní podstropní klimatizační jednotka RAV SM1 1102 CT-E	ks	1		0	0	0	0
včetně:								
	Ovladač RBC AMT32E	ks	1		0	0	0	0
	Konzola	ks	1		0	0	0	0
	BD MiniBlue H&C s teplotní kontrolou	ks	1		0	0	0	0
	Čerpadlo pro odvod kondenzátu	ks	1		0	0	0	0
<i>Zařízení musí zajistit celoroční (tzn. zimní) provoz!</i>								
	Propojovací svazky Cu potrubí + silového a datového kabelu	m	22		0	0	0	0
	Potrubí pro odvod kondenzátu (společné pro zař. č. 3 + 4)	m	30		0	0	0	0
<u>Zař. č. 4 - 2.NP - Server (m.č. 2.35) - klimatizace</u>								
Klimatizační aplít systém TOSHIBA ve složení:								
4. 001	Venkovní kondenzační jednotka RAV SM1 1103 AT-E	ks	1			0	0	0
4. 002	Vnitřní podstropní klimatizační jednotka RAV SM1 1102 CT-E	ks	1		0	0	0	0
včetně:								
	Ovladač RBC AMT32E	ks	1		0	0	0	0
	Konzola	ks	1		0	0	0	0
	BD MiniBlue H&C s teplotní kontrolou	ks	1		0	0	0	0
	Čerpadlo pro odvod kondenzátu	ks	1		0	0	0	0

Pozice	Element	Měr. j.	Počet	Cena - dodávka jedn.	Cena - montáž jedn.	Cena - dodávka celkem	Cena - montáž celkem	Cena celkem
<u>Poznámka:</u> <i>Technické a výkonové parametry VZT zařízení - viz Příloha technické zprávy č. 1, 2</i>								
<i>Zařízení musí zajistit celoroční (tzn. zimní) provoz!</i>								
	Propojovací svazky Cu potrubí + silového a datového kabelu	m	26		0	0	0	0
	Potrubí pro odvod kondenzátu - viz zař. č. 3							
CELKEM:						0	0	0
<u>REKAPITULACE:</u>								
Dodávka						0		
Montáž						0		
Montážní materiál								
Mimostaveništní doprava								
Komplexní vyzkoušení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy								
CELKEM:						0		