

Výkaz výměr - Technická specifikace - chlazení

Pozice	Název	MJ	Počet	Materiál za 1 MJ v Kč bez DPH	Materiál celkem v Kč bez DPH	Montáž za 1MJ v Kč bez DPH	Montáž celkem v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH
<b>Zařízení č. 1</b>								
<i>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF</i>								
1.1	CHLADICÍ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6,77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 476,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00
<i>ROZNÁŠEČÍ RAM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE</i>								
1.1a	ROZNÁŠEČÍ RAM BUDE VÝROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
<i>VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE</i>								
1.2	CHLADICÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	2,00	10 403,00	20 806,00	1 000,00	2 000,00	22 806,00
1.3	CHLADICÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	7,00	10 214,00	71 498,00	1 000,00	7 000,00	78 498,00
<i>ČERPADLO KONDENZÁTU</i>								
1.4	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve směru do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
<i>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM</i>								
1.5	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	9,00	1 000,00	9 000,00	80,00	720,00	9 720,00
<i>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU</i>								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	90,00	20,00	1 800,00	20,00	1 800,00	3 600,00
<i>ROZBOČKY A Y ODBOČKY</i>								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00
<i>POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY</i>								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	12,00	400,00	4 800,00	80,00	960,00	5 760,00
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	15,00	300,00	4 500,00	80,00	1 200,00	5 700,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	5,00	200,00	1 000,00	80,00	400,00	1 400,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	70,00	100,00	7 000,00	80,00	5 600,00	12 600,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	44,00	80,00	3 520,00	80,00	3 520,00	7 040,00
<i>DOPLNĚNÍ CHLADIVA</i>								
	R410A	kg	3,26	1 200,00	3 912,00	50,00	163,00	4 075,00
	ČERPADLO - maxi s rezervoárem, výtlačk 500/h	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00
<b>Zařízení č. 1 - celkem</b>					<b>147 336,00</b>		<b>24 723,00</b>	<b>248 985,00</b>
<b>Zařízení č. 2</b>								
<i>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF</i>								
2.1	CHLADICÍ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6,77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 476,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00
<i>ROZNÁŠEČÍ RAM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE</i>								
2.1a	ROZNÁŠEČÍ RAM BUDE VÝROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
<i>VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE</i>								
2.2	CHLADICÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	9,00	10 214,00	91 926,00	1 000,00	9 000,00	100 926,00
<i>ČERPADLO KONDENZÁTU</i>								
2.3	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve směru do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
<i>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM</i>								
2.4	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	9,00	1 000,00	9 000,00	80,00	720,00	9 720,00
<i>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU</i>								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	90,00	20,00	1 800,00	20,00	1 800,00	3 600,00
<i>ROZBOČKY A Y ODBOČKY</i>								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00
<i>POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY</i>								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	29,00	400,00	11 600,00	80,00	2 320,00	13 920,00
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	11,00	300,00	3 300,00	80,00	880,00	4 180,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	8,00	200,00	1 600,00	80,00	640,00	2 240,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	92,00	100,00	9 200,00	80,00	7 360,00	16 560,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	48,00	80,00	3 840,00	80,00	3 840,00	7 680,00
<i>DOPLNĚNÍ CHLADIVA</i>								
	R410A	kg	4,25	1 200,00	5 100,00	50,00	212,50	5 312,50
	ČERPADLO - maxi s rezervoárem, výtlačk 500/h	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00
<b>Zařízení č. 2 - celkem</b>					<b>221 342,00</b>		<b>32 522,50</b>	<b>261 924,50</b>
<b>Zařízení č. 3</b>								
<i>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF</i>								
3.1	CHLADICÍ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6,77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 476,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00
<i>ROZNÁŠEČÍ RAM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE</i>								
3.1a	ROZNÁŠEČÍ RAM BUDE VÝROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
<i>VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE</i>								
3.2	CHLADICÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	2,00	10 403,00	20 806,00	1 000,00	2 000,00	22 806,00
3.3	CHLADICÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	7,00	10 214,00	71 498,00	1 000,00	7 000,00	78 498,00
<i>ČERPADLO KONDENZÁTU</i>								
3.3	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve směru do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
<i>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM</i>								
3.4	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	9,00	1 000,00	9 000,00	80,00	720,00	9 720,00
<i>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU</i>								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	90,00	20,00	1 800,00	20,00	1 800,00	3 600,00
<i>ROZBOČKY A Y ODBOČKY</i>								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00
<i>POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY</i>								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	9,00	400,00	3 600,00	80,00	720,00	4 320,00
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	11,00	300,00	3 300,00	80,00	880,00	4 180,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	10,00	200,00	2 000,00	80,00	800,00	2 800,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	73,00	100,00	7 300,00	80,00	5 840,00	13 140,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	45,00	80,00	3 600,00	80,00	3 600,00	7 200,00
<i>DOPLNĚNÍ CHLADIVA</i>								
	R410A	kg	3,20	1 200,00	3 840,00	50,00	160,00	4 000,00
	ČERPADLO - maxi s rezervoárem, výtlačk 500/h	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00
<b>Zařízení č. 3 - celkem</b>					<b>210 720,00</b>		<b>29 270,00</b>	<b>248 050,00</b>
<b>Zařízení č. 4</b>								
<i>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF</i>								
4.1	CHLADICÍ VÝKON 14kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,44, SCOP 6,71 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	60 727,00	60 727,00	4 500,00	4 500,00	65 227,00
<i>ROZNÁŠEČÍ RAM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE</i>								
4.1a	ROZNÁŠEČÍ RAM BUDE VÝROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
<i>VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE</i>								
4.2	CHLADICÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	8,00	10 214,00	81 712,00	1 000,00	8 000,00	89 712,00
<i>ČERPADLO KONDENZÁTU</i>								
4.4	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	80,00	80,00	2 080,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve směru do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
<i>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM</i>								
4.5	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00
<i>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU</i>								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	80,00	20,00	1 600,00	20,00	1 600,00	3 200,00
<i>ROZBOČKY A Y ODBOČKY</i>								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	7,00	1 000,00	7 000,00	80,00	560,00	7 560,00
<i>POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY</i>								



	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
8.6	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	5,00	1 000,00	5 000,00	80,00	400,00	5 400,00	
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	50,00	20,00	1 000,00	20,00	1 000,00	2 000,00	
	ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	4,00	1 000,00	4 000,00	80,00	320,00	4 320,00	
	POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	20,00	300,00	6 000,00	80,00	1 600,00	7 600,00	
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	4,00	200,00	800,00	80,00	320,00	1 120,00	
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	62,00	100,00	6 200,00	80,00	4 960,00	11 160,00	
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	38,00	80,00	3 040,00	80,00	3 040,00	6 080,00	
	DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
	R410A	kg	2,01	1 200,00	2 412,00	50,00	100,50	2 512,50	
	ČERPADLO - maxi s rezervárem, výtlačk 500Vh	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00	
	<b>Zařízení č. 8 - celkem</b>				<b>132 756,00</b>		<b>21 690,50</b>	<b>162 506,50</b>	
	<b>Zařízení č. 9</b>								
	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
9.1	CHLADÍČÍ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6,77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 478,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00	
	ROZNAŠEČÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE								
9.1a	ROZNAŠEČÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DOĐAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	200,00	200,00	1 700,00	
	VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE								
9.2	CHLADÍČÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	2,00	10 403,00	20 806,00	1 000,00	2 000,00	22 806,00	
9.3	CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	5,00	10 214,00	51 070,00	1 000,00	5 000,00	56 070,00	
9.4	CHLADÍČÍ VÝKON 3,6kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0127MHP(1)-E)	ks	1,00	10 592,00	10 592,00	1 000,00	1 000,00	11 592,00	
	ČERPADLO KONDENZÁTU								
9.5	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00	
	Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
9.6	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00	
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	80,00	20,00	1 600,00	20,00	1 600,00	3 200,00	
	ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	7,00	1 000,00	7 000,00	80,00	560,00	7 560,00	
	POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	12,00	400,00	4 800,00	80,00	960,00	5 760,00	
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	13,00	300,00	3 900,00	80,00	1 040,00	4 940,00	
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	13,00	200,00	2 600,00	80,00	1 040,00	3 640,00	
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	82,00	100,00	8 200,00	80,00	6 560,00	14 760,00	
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	46,00	80,00	3 680,00	80,00	3 680,00	7 360,00	
	DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
	R410A	kg	3,61	1 200,00	4 332,00	50,00	180,50	4 512,50	
	ČERPADLO - maxi s rezervárem, výtlačk 500Vh	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00	
	<b>Zařízení č. 9 - celkem</b>				<b>202 556,00</b>		<b>29 120,50</b>	<b>239 736,50</b>	
	<b>Zařízení č. 10</b>								
	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
10.1	CHLADÍČÍ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6,77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 478,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00	
	ROZNAŠEČÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE								
10.1a	ROZNAŠEČÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DOĐAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00	
	VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE								
10.2	CHLADÍČÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	1,00	10 403,00	10 403,00	1 000,00	1 000,00	11 403,00	
10.3	CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	6,00	10 214,00	61 284,00	1 000,00	6 000,00	67 284,00	
10.4	CHLADÍČÍ VÝKON 3,6kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0127MHP(1)-E)	ks	1,00	10 592,00	10 592,00	1 000,00	1 000,00	11 592,00	
	ČERPADLO KONDENZÁTU								
10.5	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00	
	Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
10.6	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00	
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	80,00	20,00	1 600,00	20,00	1 600,00	3 200,00	
	ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	7,00	1 000,00	7 000,00	80,00	560,00	7 560,00	
	POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	27,00	400,00	10 800,00	80,00	2 160,00	12 960,00	
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	19,00	300,00	5 700,00	80,00	1 520,00	7 220,00	
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	15,00	200,00	3 000,00	80,00	1 200,00	4 200,00	
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	98,00	100,00	9 800,00	80,00	7 840,00	17 640,00	
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	40,00	80,00	3 200,00	80,00	3 200,00	6 400,00	
	DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
	R410A	kg	4,94	1 200,00	5 928,00	50,00	247,00	6 175,00	
	ČERPADLO - maxi s rezervárem, výtlačk 500Vh	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00	
	<b>Zařízení č. 10 - celkem</b>				<b>213 283,00</b>		<b>32 077,00</b>	<b>253 420,00</b>	
	<b>Zařízení č. 11</b>								
	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
11.1	CHLADÍČÍ VÝKON 12,1kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,76, SCOP 7,19 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	50 978,00	50 978,00	4 500,00	4 500,00	55 478,00	
	ROZNAŠEČÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE								
11.1a	ROZNAŠEČÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DOĐAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00	
	VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE								
11.2	CHLADÍČÍ VÝKON 3,6kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0127MHP(1)-E)	ks	1,00	10 592,00	10 592,00	1 000,00	1 000,00	11 592,00	
11.3	CHLADÍČÍ VÝKON 1,7kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0057MHP(1)-E)	ks	1,00	9 836,00	9 836,00	1 000,00	1 000,00	10 836,00	
11.4	CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	4,00	10 214,00	40 856,00	1 000,00	4 000,00	44 856,00	
	ČERPADLO KONDENZÁTU								
11.5	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	80,00	80,00	2 080,00	
	Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
11.6	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	6,00	1 000,00	6 000,00	80,00	480,00	6 480,00	
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	60,00	20,00	1 200,00	20,00	1 200,00	2 400,00	
	ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	5,00	1 000,00	5 000,00	80,00	400,00	5 400,00	
	POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	36,00	300,00	10 800,00	80,00	2 880,00	13 680,00	
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	11,00	200,00	2 200,00	80,00	880,00	3 080,00	
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	80,00	100,00	8 000,00	80,00	6 400,00	14 400,00	
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	34,00	80,00	2 720,00	80,00	2 720,00	5 440,00	
	DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
	R410A	kg	3,09	1 200,00	3 708,00	50,00	154,50	3 862,50	
	<b>Zařízení č. 11 - celkem</b>				<b>155 390,00</b>		<b>26 144,50</b>	<b>181 534,50</b>	
	<b>Zařízení č. 12</b>								
	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
12.1	CHLADÍČÍ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6,77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 478,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00	
	ROZNAŠEČÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE								
12.1a	ROZNAŠEČÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DOĐAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00	



16.1a	ROZNAŠECÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
16.2	CHLADICÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	2,00	10 403,00	20 806,00	1 000,00	2 000,00	22 806,00
16.3	CHLADICÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E) ČERPADLO KONDENZÁTU	ks	6,00	10 214,00	61 284,00	1 000,00	6 000,00	67 284,00
16.4	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve směru do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
16.5	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)								
POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
PRŮMĚR 19,1mm								
PRŮMĚR 15,9mm								
PRŮMĚR 12,7mm								
PRŮMĚR 9,5mm								
PRŮMĚR 6,4mm								
DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
R410A								
ČERPADLO - maxi s rezervou, výtlač 500/h								
<b>Zařízení č. 16 - celkem</b>					<b>186 677,00</b>	<b>26 380,00</b>	<b>221 117,00</b>	
<b>Zařízení č. 17</b>								
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
17.1	CHLADICÍ VÝKON 12,1kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,76, SCOP 7,19 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0404HS8-E) - Blíže informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií ROZNAŠECÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE	ks	1,00	50 978,00	50 978,00	4 500,00	4 500,00	55 478,00
17.1a	ROZNAŠECÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
17.2	CHLADICÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	5,00	10 214,00	51 070,00	1 000,00	5 000,00	56 070,00
17.3	CHLADICÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E) ČERPADLO KONDENZÁTU	ks	1,00	10 403,00	10 403,00	1 000,00	1 000,00	11 403,00
17.4	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve směru do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
17.5	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	6,00	1 000,00	6 000,00	80,00	480,00	6 480,00
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)								
POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
PRŮMĚR 15,9mm								
PRŮMĚR 12,7mm								
PRŮMĚR 9,5mm								
PRŮMĚR 6,4mm								
DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
R410A								
ČERPADLO - maxi s rezervou, výtlač 500/h								
<b>Zařízení č. 17 - celkem</b>					<b>153 027,00</b>	<b>23 816,50</b>	<b>184 903,50</b>	
<b>Zařízení č. 18</b>								
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
18.1	CHLADICÍ VÝKON 12,1kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,76, SCOP 7,19 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0404HS8-E) - Blíže informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií ROZNAŠECÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE	ks	1,00	50 978,00	50 978,00	4 500,00	4 500,00	55 478,00
18.1a	ROZNAŠECÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
18.2	CHLADICÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	1,00	10 403,00	10 403,00	1 000,00	1 000,00	11 403,00
18.3	CHLADICÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E) ČERPADLO KONDENZÁTU	ks	5,00	10 214,00	51 070,00	1 000,00	5 000,00	56 070,00
18.4	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	0,00	2 000,00	0,00	80,00	0,00	0,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve směru do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
18.5	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	6,00	1 000,00	6 000,00	80,00	480,00	6 480,00
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)								
POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
PRŮMĚR 15,9mm								
PRŮMĚR 12,7mm								
PRŮMĚR 9,5mm								
PRŮMĚR 6,4mm								
DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
R410A								
<b>Zařízení č. 18 - celkem</b>					<b>143 079,00</b>	<b>21 622,00</b>	<b>164 701,00</b>	
<b>Zařízení č. 19</b>								
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
19.1	CHLADICÍ VÝKON 14kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,44, SCOP 6,71 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0504HS8-E) - Blíže informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií ROZNAŠECÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE	ks	1,00	60 727,00	60 727,00	4 500,00	4 500,00	65 227,00
19.1a	ROZNAŠECÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
19.2	CHLADICÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	5,00	10 403,00	52 015,00	1 000,00	5 000,00	57 015,00
19.3	CHLADICÍ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E) ČERPADLO KONDENZÁTU	ks	2,00	10 214,00	20 428,00	1 000,00	2 000,00	22 428,00
19.4	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve směru do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
19.5	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	7,00	1 000,00	7 000,00	80,00	560,00	7 560,00
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)								
POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
PRŮMĚR 19,1mm								
PRŮMĚR 15,9mm								
PRŮMĚR 12,7mm								
PRŮMĚR 9,5mm								
PRŮMĚR 6,4mm								
DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
R410A								
ČERPADLO - maxi s rezervou, výtlač 500/h								
<b>Zařízení č. 19 - celkem</b>					<b>176 478,00</b>	<b>26 072,00</b>	<b>210 610,00</b>	
<b>Zařízení č. 20</b>								
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								

20.1	CHLADÍČ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6,77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 476,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00
<b>ROZNÁŠEČÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE</b>								
20.1a	ROZNÁŠEČÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DOĐAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
<b>VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE</b>								
20.2	CHLADÍČ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	9,00	10 214,00	91 926,00	1 000,00	9 000,00	100 926,00
<b>ČERPADLO KONDENZAČNÍ</b>								
20.3	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
<b>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM</b>								
20.4	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	9,00	1 000,00	9 000,00	80,00	720,00	9 720,00
<b>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZAČNÍ</b>								
<b>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZAČNÍ</b>								
	ROZBOČKY A Y ODBOČKY	bm	90,00	20,00	1 800,00	20,00	1 800,00	3 600,00
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00
<b>POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY</b>								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	15,00	400,00	6 000,00	80,00	1 200,00	7 200,00
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	12,00	300,00	3 600,00	80,00	960,00	4 560,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	9,00	200,00	1 800,00	80,00	720,00	2 520,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	77,00	100,00	7 700,00	80,00	6 160,00	13 860,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	43,00	80,00	3 440,00	80,00	3 440,00	6 880,00
<b>DOPLNĚNÍ CHLADIVA</b>								
	R410A	kg	3,51	1 200,00	4 212,00	50,00	175,50	4 387,50
	ČERPADLO - maxi s rezervoárem, výtlač 500/h	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00
<b>Zařízení č. 20 - celkem</b>					<b>213 454,00</b>	<b>560,00</b>	<b>29 925,50</b>	<b>251 439,50</b>
<b>Zařízení č. 21</b>								
<b>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF</b>								
21.1	CHLADÍČ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6,77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 476,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00
<b>ROZNÁŠEČÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE</b>								
21.1a	ROZNÁŠEČÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DOĐAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
<b>VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE</b>								
21.2	CHLADÍČ VÝKON 3,6kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0127MHP(1)-E)	ks	1,00	10 592,00	10 592,00	1 000,00	1 000,00	11 592,00
21.3	CHLADÍČ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	1,00	10 403,00	10 403,00	1 000,00	1 000,00	11 403,00
21.4	CHLADÍČ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	6,00	10 214,00	61 284,00	1 000,00	6 000,00	67 284,00
<b>ČERPADLO KONDENZAČNÍ</b>								
21.5	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	80,00	80,00	2 080,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
<b>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM</b>								
21.6	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00
<b>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZAČNÍ</b>								
<b>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZAČNÍ</b>								
	ROZBOČKY A Y ODBOČKY	bm	80,00	20,00	1 600,00	20,00	1 600,00	3 200,00
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	7,00	1 000,00	7 000,00	80,00	560,00	7 560,00
<b>POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY</b>								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	12,00	400,00	4 800,00	80,00	960,00	5 760,00
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	12,00	300,00	3 600,00	80,00	960,00	4 560,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	8,00	200,00	1 600,00	80,00	640,00	2 240,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	72,00	100,00	7 200,00	80,00	5 760,00	12 960,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	40,00	80,00	3 200,00	80,00	3 200,00	6 400,00
<b>DOPLNĚNÍ CHLADIVA</b>								
	R410A	kg	3,27	1 200,00	3 924,00	50,00	163,50	4 087,50
	ČERPADLO - maxi s rezervoárem, výtlač 500/h	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00
<b>Zařízení č. 21 - celkem</b>					<b>197 179,00</b>	<b>560,00</b>	<b>27 513,50</b>	<b>232 752,50</b>
<b>Zařízení č. 22</b>								
<b>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF</b>								
22.1	CHLADÍČ VÝKON 14kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,44, SCOP 6,71 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0504HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	60 727,00	60 727,00	4 500,00	4 500,00	65 227,00
<b>ROZNÁŠEČÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE</b>								
22.1a	ROZNÁŠEČÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DOĐAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
<b>VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE</b>								
22.2	CHLADÍČ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	8,00	10 214,00	81 712,00	1 000,00	8 000,00	89 712,00
<b>ČERPADLO KONDENZAČNÍ</b>								
22.3	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	80,00	80,00	2 080,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
<b>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM</b>								
22.4	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	80,00	640,00	8 640,00
<b>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZAČNÍ</b>								
<b>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZAČNÍ</b>								
	ROZBOČKY A Y ODBOČKY	bm	80,00	20,00	1 600,00	20,00	1 600,00	3 200,00
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	7,00	1 000,00	7 000,00	80,00	560,00	7 560,00
<b>POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY</b>								
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	30,00	300,00	9 000,00	80,00	2 400,00	11 400,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	6,00	200,00	1 200,00	80,00	480,00	1 680,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	70,00	100,00	7 000,00	80,00	5 600,00	12 600,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	38,00	80,00	3 040,00	80,00	3 040,00	6 080,00
<b>DOPLNĚNÍ CHLADIVA</b>								
	R410A	kg	3,06	1 200,00	3 672,00	50,00	153,00	3 825,00
	ČERPADLO - maxi s rezervoárem, výtlač 500/h	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00
<b>Zařízení č. 22 - celkem</b>					<b>193 951,00</b>	<b>560,00</b>	<b>28 063,00</b>	<b>222 014,00</b>
<b>Zařízení č. 23</b>								
<b>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF</b>								
23.1	CHLADÍČ VÝKON 12,1kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,76, SCOP 7,19 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0404HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	50 978,00	50 978,00	4 500,00	4 500,00	55 478,00
<b>ROZNÁŠEČÍ RÁM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE</b>								
23.1a	ROZNÁŠEČÍ RÁM BUDE VÝROBKEM A DOĐAVKOU DOĐAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
<b>VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE</b>								
23.2	CHLADÍČ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	2,00	10 403,00	20 806,00	1 000,00	2 000,00	22 806,00
23.3	CHLADÍČ VÝKON 2,2kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0077MHP(1)-E)	ks	4,00	10 214,00	40 856,00	1 000,00	4 000,00	44 856,00
<b>ČERPADLO KONDENZAČNÍ</b>								
23.4	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	4 160,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
<b>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM</b>								
23.5	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	6,00	1 000,00	6 000,00	80,00	480,00	6 480,00
<b>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZAČNÍ</b>								
<b>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZAČNÍ</b>								
	ROZBOČKY A Y ODBOČKY	bm	60,00	20,00	1 200,00	20,00	1 200,00	2 400,00
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	5,00	1 000,00	5 000,00	80,00	400,00	5 400,00
<b>POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY</b>								
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	12,00	300,00	3 600,00	80,00	960,00	4 560,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	15,00	200,00	3 000,00	80,00	1 200,00	4 200,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	55,00	100,00	5 500,00	80,00	4 400,00	9 900,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	27,00	80,00	2 160,00	80,00	2 160,00	4 320,00
<b>DOPLNĚNÍ CHLADIVA</b>								
	R410A	kg	2,32	1 200,00	2 784,00	50,00	116,00	2 900,00
<b>Zařízení č. 23 - celkem</b>					<b>147 384,00</b>	<b>560,00</b>	<b>22 026,00</b>	<b>169 410,00</b>

<b>Zařízení č. 24</b>								
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
24.1	CHLADICÍ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6.77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 476,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00
ROZNÁŠECÍ RAM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE								
24.1a	ROZNÁŠECÍ RAM BUDE VYROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE								
24.2	CHLADICÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	7,00	10 403,00	72 821,00	1 000,00	7 000,00	79 821,00
ČERPADLO KONDENZÁTU								
24.3	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	80,00	80,00	2 080,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
24.4	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	7,00	1 000,00	7 000,00	80,00	560,00	7 560,00
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	70,00	20,00	1 400,00	20,00	1 400,00	2 800,00
ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	6,00	1 000,00	6 000,00	80,00	480,00	6 480,00
POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	10,00	400,00	4 000,00	80,00	800,00	4 800,00
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	7,00	300,00	2 100,00	80,00	560,00	2 660,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	7,00	200,00	1 400,00	80,00	560,00	1 960,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	57,00	100,00	5 700,00	80,00	4 560,00	10 260,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	35,00	80,00	2 800,00	80,00	2 800,00	5 600,00
DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
	R410A	kg	2,70	1 200,00	3 240,00	50,00	135,00	3 375,00
	ČERPADLO - maxi s rezervou, výtlačk 500/h	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00
<b>Zařízení č. 24 - celkem</b>					<b>180 437,00</b>	<b>23 885,00</b>	<b>212 382,00</b>	
<b>Zařízení č. 25</b>								
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
25.1	CHLADICÍ VÝKON 15,5kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,99, SCOP 6.77 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0604HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	70 476,00	70 476,00	4 500,00	4 500,00	74 976,00
ROZNÁŠECÍ RAM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE								
25.1a	ROZNÁŠECÍ RAM BUDE VYROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE								
25.2	CHLADICÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	7,00	10 403,00	72 821,00	1 000,00	7 000,00	79 821,00
ČERPADLO KONDENZÁTU								
25.3	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	3,00	2 000,00	6 000,00	80,00	240,00	6 240,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
25.4	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	7,00	1 000,00	7 000,00	80,00	560,00	7 560,00
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	70,00	20,00	1 400,00	20,00	1 400,00	2 800,00
ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	6,00	1 000,00	6 000,00	80,00	480,00	6 480,00
POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	11,00	400,00	4 400,00	80,00	880,00	5 280,00
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	13,00	300,00	3 900,00	80,00	1 040,00	4 940,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	7,00	200,00	1 400,00	80,00	560,00	1 960,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	66,00	100,00	6 600,00	80,00	5 280,00	11 880,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	38,00	80,00	3 040,00	80,00	3 040,00	6 080,00
DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
	R410A	kg	3,11	1 200,00	3 732,00	50,00	155,50	3 887,50
	ČERPADLO - maxi s rezervou, výtlačk 500/h	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	560,00	560,00	8 060,00
<b>Zařízení č. 25 - celkem</b>					<b>188 269,00</b>	<b>25 585,50</b>	<b>221 914,50</b>	
<b>Zařízení č. 26</b>								
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU MINI VRF								
26.1	CHLADICÍ VÝKON 14kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, ESEER 10,44, SCOP 6.71 - REFERENČNÍ VÝROBEK (MCY-MHP0504HS8-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	60 727,00	60 727,00	4 500,00	4 500,00	65 227,00
ROZNÁŠECÍ RAM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE								
26.1a	ROZNÁŠECÍ RAM BUDE VYROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE								
26.2	CHLADICÍ VÝKON 2,8kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (AP0097MHP(1)-E)	ks	6,00	10 403,00	62 418,00	1 000,00	6 000,00	68 418,00
ČERPADLO KONDENZÁTU								
26.3	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	3,00	2 000,00	6 000,00	80,00	240,00	6 240,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
26.4	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	6,00	1 000,00	6 000,00	80,00	480,00	6 480,00
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	60,00	20,00	1 200,00	20,00	1 200,00	2 400,00
ROZBOČKY A Y ODBOČKY								
	Y ODBOČKA - REFERENČNÍ VÝROBEK (RBM BY55E)	ks	5,00	1 000,00	5 000,00	80,00	400,00	5 400,00
POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
	PRŮMĚR 19,1mm	bm	9,00	400,00	3 600,00	80,00	720,00	4 320,00
	PRŮMĚR 15,9mm	bm	10,00	300,00	3 000,00	80,00	800,00	3 800,00
	PRŮMĚR 12,7mm	bm	8,00	200,00	1 600,00	80,00	640,00	2 240,00
	PRŮMĚR 9,5mm	bm	62,00	100,00	6 200,00	80,00	4 960,00	11 160,00
	PRŮMĚR 6,4mm	bm	35,00	80,00	2 800,00	80,00	2 800,00	5 600,00
DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
	R410A	kg	2,84	1 200,00	3 408,00	50,00	142,00	3 550,00
<b>Zařízení č. 26 - celkem</b>					<b>163 453,00</b>	<b>23 332,00</b>	<b>186 785,00</b>	
<b>Zařízení č. 27</b>								
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU SPLIT								
27.1	CHLADICÍ VÝKON 1,5 - 5,6kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, SEER (sezónní 5,77), SCOP (sezónní 4), - REFERENČNÍ VÝROBEK (RAV-SM564ATP-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	18 341,00	18 341,00	2 500,00	2 500,00	20 841,00
ROZNÁŠECÍ RAM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE								
27.1a	ROZNÁŠECÍ RAM BUDE VYROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	450,00	450,00	1 450,00
VNITRNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE								
27.2	CHLADICÍ VÝKON 3kW - REFERENČNÍ VÝROBEK (RAV-SM566KRT-E)	ks	1,00	10 403,00	10 403,00	1 000,00	1 000,00	11 403,00
ČERPADLO KONDENZÁTU								
27.3	ČERPADLO - REFERENČNÍ VÝROBEK (MiniBlue)	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	80,00	80,00	2 080,00
Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve spádu do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace								
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM								
27.4	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	80,00	80,00	1 080,00
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU								
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	10,00	20,00	200,00	20,00	200,00	400,00
POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY								
	POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY	bm	11,00	450,00	4 950,00	80,00	880,00	5 830,00
DOPLNĚNÍ CHLADIVA								
	R410A	kg	1,00	1 200,00	1 200,00	50,00	50,00	1 250,00
<b>Zařízení č. 27 - celkem</b>					<b>39 094,00</b>	<b>5 240,00</b>	<b>44 334,00</b>	
<b>Zařízení č. 28</b>								
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU SPLIT								
28.1	CHLADICÍ VÝKON 1,5 - 5,6kW, AUTOMATICKÝ RESTART PŘI VÝPADKU PROUDU S TWIN ROTARY KOMPRESOREM, SEER (sezónní 5,77), SCOP (sezónní 4), - REFERENČNÍ VÝROBEK (RAV-SM564ATP-E) - Blížší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,00	18 341,00	18 341,00	2 500,00	2 500,00	20 841,00
ROZNÁŠECÍ RAM POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU VČETNĚ RYHOVANÉ PRYŽE								

28.1a	ROZNAŠEČÍ RÁM BUDE VYROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE CHLAZENÍ VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VČETNĚ INFRAOVLADAČE	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	450,00	450,00	1 950,00
28.2	CHLADÍČÍ VÝKON 5kW - REFERENČNÍ VYROBEK (RAV-SM56KRT-E) ČERPADLO KONDENZÁTU	ks	1,00	10 403,00	10 403,00	1 000,00	1 000,00	11 403,00
28.3	ČERPADLO - REFERENČNÍ VYROBEK (MiniBlue) Pozn.: V případě, že bude možné vést kondenzát ve směru do kanalizace bude čerpadlo kondenzátu odečteno ze specifikace	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	80,00	80,00	2 080,00
	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ S ČASOVÝM OVLÁDÁNÍM							
28.4	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	80,00	80,00	1 080,00
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	bm	10,00	20,00	200,00	20,00	200,00	400,00
	POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY	bm	11,00	450,00	4 950,00	80,00	880,00	5 830,00
	DOPLNĚNÍ CHLADIVA	R410A	1,00	1 200,00	1 200,00	50,00	50,00	1 250,00
	<b>Zařízení č. 28 - celkem</b>				<b>39 594,00</b>		<b>5 240,00</b>	<b>44 834,00</b>
	<b>Zařízení společné</b>							
	CENTRÁLNÍ OVLADAČ S MOŽNOSTÍ WEBOVÉHO ROZHRANÍ UMOŽŇUJÍCÍ OVLÁDÁNÍ Z POČÍTAČE- PRO KAŽDÝ OBJEKT BUDE SLOUŽIT JEDEN CENTRÁLNÍ OVLADAČ (NADŘAZENÝ SYSTÉM)							
	OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ S FUNKCÍ ÚSPORY ENERGIE - Ovladač bude umožňovat napojení až 200 vnitřních jednotek (správa tří budov)	kpl	1,00	78 444,00	78 444,00	0,00	0,00	78 444,00
	DOTYKOVÁ OBRAZOVKA	ks	1,00	0,00	0,00			0,00
	<b>Zařízení společné - celkem</b>				<b>78 444,00</b>		<b>0,00</b>	<b>78 444,00</b>
	<b>Demontáže</b>							
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAZENÍ PRO 4. PATRO V OBJEKTU A - DEMONTÁŽ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, VNITŘNÍ JEDNOTKY, ROZVODŮ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	1,00	1 000,00	1 500,00		0,00	1 500,00
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAZENÍ PRO 3. PATRO V OBJEKTU A - DEMONTÁŽ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, VNITŘNÍ JEDNOTKY, ROZVODŮ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	1,00	1 000,00	1 500,00		0,00	1 500,00
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAZENÍ PRO 2. PATRO V OBJEKTU A - DEMONTÁŽ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, VNITŘNÍ JEDNOTKY, ROZVODŮ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	1,00	1 000,00	1 500,00		0,00	1 500,00
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAZENÍ PRO 1. PATRO V OBJEKTU A - DEMONTÁŽ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, VNITŘNÍ JEDNOTKY, ROZVODŮ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	4,00	1 000,00	4 000,00		0,00	4 000,00
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAZENÍ NAD STŘEŠNÍM OBJEKTEM C - DEMONTÁŽ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, VNITŘNÍ JEDNOTKY, ROZVODŮ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00		0,00	1 000,00
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAZENÍ V PRÍZEMÍ V OBJEKTU C - DEMONTÁŽ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, VNITŘNÍ JEDNOTKY, ROZVODŮ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	3,00	1 000,00	3 000,00		0,00	3 000,00
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAZENÍ PRO 1. PATRO V OBJEKTU B - DEMONTÁŽ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, VNITŘNÍ JEDNOTKY, ROZVODŮ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	3,00	1 000,00	3 000,00		0,00	3 000,00
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAZENÍ PRO 2. PATRO V OBJEKTU B - DEMONTÁŽ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, VNITŘNÍ JEDNOTKY, ROZVODŮ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	4,00	1 000,00	4 000,00		0,00	4 000,00
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHLAZENÍ PRO 3. PATRO V OBJEKTU B - DEMONTÁŽ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, VNITŘNÍ JEDNOTKY, ROZVODŮ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	4,00	1 000,00	4 000,00		0,00	4 000,00
Pozn.:	Před demontáží jednotlivých systémů chlazení je nutné ověřit jejich stávající způsob využití. Jednotky, které budou sloužit pro chlazení serveru, kabinový a ostatních místností, které nejsou řešeny v této části PD budou zachovány							
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PŘEDSTĚN	kpl	1,00	5 960,00	5 960,00		0,00	5 960,00
	<b>Demontáže - celkem</b>				<b>29 460,00</b>			<b>29 460,00</b>
	<b>Zařízení společné</b>							
	(množství určí dodavatel)							
	Montážní a pomocný materiál	kpl	1,00	18 500,00	18 500,00			18 500,00
	Výšková montáž a použití mechanismů	kpl	1,00	9 870,00	9 870,00			9 870,00
	Zajištění transportních cest (zakrytí proti poškození nájezdy atd.)	kpl	1,00	6 300,00	6 300,00			6 300,00
	Doprava	kpl	1,00	19 630,00	19 630,00			19 630,00
	Požární ucpávky - V případě, že rozvody potrubí chladiva a komunikační kabely budou vedeny přes požárně dělicí konstrukci - v době vypracování projektu nebyl projekt PBR k dispozici	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00			8 000,00
	Stavební práce - vytvoření prostupů atd..	kpl	1,00	9 460,00	9 460,00			9 460,00
	SDK na systémovém roštu z pozinkovaného plechu včetně revizních dvířek	m2	450,00	250,00	112 500,00	50,00	22 500,00	135 000,00
	Dokončovací stavební práce - zabíjení	kpl	1,00	12 630,00	12 630,00			12 630,00
	Práce o víkendech	kpl	1,00	18 500,00	18 500,00			18 500,00
	Krycí listy	kpl	1,00	4 630,00	4 630,00			4 630,00
	Odvod kondenzátu v HT 32-50 (přidaný) včetně materiálu a práce	bm	275,00	350,00	96 250,00			96 250,00
	Zapravování prostupů po demontážích a vybudování SDK boxů	kpl	1,00	14 950,00	14 950,00			14 950,00
	Vybudování SDK boxů	KS	3,00	550,00	1 650,00			1 650,00
	<b>Zařízení společné - celkem</b>				<b>220 020,00</b>		<b>22 500,00</b>	<b>355 370,00</b>
	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>							
	<b>PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU</b>							
	VYZKOUŠENÍ A OŽIVENÍ	H	28,00	80,00	2 240,00			2 240,00
	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	48,00	80,00	3 840,00			3 840,00
	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	12,00	80,00	960,00			960,00
	MEŘENÍ HLUČNOSTI	H	6,00	120,00	720,00			720,00
	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	6,00	120,00	720,00			720,00
	PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	48,00	80,00	3 840,00			3 840,00
	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	64,00	80,00	5 120,00			5 120,00
	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	12,00	80,00	960,00			960,00
	ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	1,00	2 600,00	2 600,00			2 600,00
	PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ (cena dle nabídky dodavatele)	KS	1,00	2 600,00	2 600,00			2 600,00
	<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				<b>23 600,00</b>			<b>23 600,00</b>
	<b>Cena celkem chlazení</b>				<b>5 200 256,00</b>		<b>744 342,00</b>	<b>6 271 954,00</b>