

Pozice číslo	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Použitý výrobek
Technické zařízení budov								
Vzduchotechnika - Klimatizace								
S0-03 - OKRESNÍ SOUD PLZEŇ JIH - OBJEKT "B"								
Zařízení č. K1 - KLIMATIZACE JEDNACÍCH SÍNÍ -1.NP (1.02÷1.05)								
K1.01	Vnější kondenzační jednotka - tepelné čerpadlo - systém MULTI V S (400V) ; chladič výkon nominální 15,5 kW (skutečný 16,25kW), topný výkon 18,0 kW, příkon - chlazení 4,2 kW, příkon-topení 4,2+4,31 kW, napětí 400 V, Ijmen. = 14,0A, Ijistíci = 20A, hladina akustického výkonu - 69 dB(A) (EN ISO 3741), hladina akustického tlaku - 52 dB(A) (chlazení - EN ISO 3745). Chladivo R410A. Provozní rozsah: chlazení -5 ~ 48 °CDB, topení -20 ~ 18°CWB. Koeficient účinnost v režimu chlazení EER - 3,71 Koeficient účinnost v režimu topení COP - min. 4,18 (1) Chlazení: vnitřní teplota 27°suchý t./ 19°mokřý t.; venkovní teplota 35°suchý t./ 24°mokřý t.; ekvivalentní délka potrubí: 7,5m; převýšení: 0m (2) Topení: vnitřní teplota 20°suchý t./ 15°mokřý t.; venkovní teplota 7°suchý t./ 6°mokřý t.; ekvivalentní délka potrubí:7, 5m; převýšení: 0m; Rozměr jednotky š*v*h (950x1380x330mm). Čistá hmotnost jednotky 96kg.	ks	1,00	89 020,65	89 020,65		89 020,65	LG ARUN060LSS0
K1.02	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému MULTI V s plochým dekoračním panelem o rozměru 620X620 mm, chladič výkon nominální 5,6kW, topný výkon nominální 6,3 kW, max. příkon 25 W, napětí 230 V, 50Hz ; hladina akustického tlaku v 1,5 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 37 / 35/34 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Přípojka Cu potrubí 6,35/12,7. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . I jistíci = 10A , Rozměr jednotky š*v*h (570x256x570mm). Čistá hmotnost jednotky 18kg.	ks	1,00	21 840,00	21 840,00		21 840,00	LG ARNU18GTQD4 čelní panel PT-QCHW0
K1.03	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému MULTI V s plochým dekoračním panelem o rozměru 620X620 mm, chladič výkon nominální 4,5kW, topný výkon nominální 5,0 kW, max. příkon 24 W, napětí 230 V, 50Hz ; hladina akustického tlaku v 1,5 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 36 / 34/32 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Přípojka Cu potrubí 6,35/12,7. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . I jistíci = 10A , Rozměr jednotky š*v*h (570x256x570mm). Čistá hmotnost jednotky 16,7kg.	ks	1,00	20 040,00	20 040,00		20 040,00	LG ARNU15GTQD4 čelní panel PT-QCHW0
K1.04	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému MULTI V s plochým dekoračním panelem o rozměru 620X620 mm, chladič výkon nominální 3,6kW, topný výkon nominální 4,0 kW, max. příkon 17 W, napětí 230 V, 50Hz ; hladina akustického tlaku v 1,5 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 32 / 30/27 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Přípojka Cu potrubí 6,35/12,7. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . I jistíci = 10A , Rozměr jednotky š*v*h (570x214x570mm). ; Čistá hmotnost jednotky 16,7kg.	ks	2,00	19 695,00	39 390,00		39 390,00	LG ARNU12GTRD4 čelní panel PT-QCHW0
	Dálkový kabelový ovladač s češtinou LG PREMTB100	ks	4,00	3 445,00	13 780,00		13 780,00	LG PREMTB100
	Kabel k dálkovému ovladači	m	30,00	15,00	450,00		450,00	

Pozice číslo	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Použitý výrobek
	Plastová lišta pro kabel k ovladači	m	20,00	20,00	400,00		400,00	
	Rozbočka chladiva (Cu rozbočky Multi V) refnet pro 2-trubkový systém, aplikace pro součtový výkon pod 22,4kW	ks	3,00	1 755,00	5 265,00		5 265,00	LG ARBLN01621
	Potrubí chladiva (Cu 9,52/19,05) vč. izolace; izolace na bázi kaučuku ; včetně ochrany proti UV záření - pro venkovní vedení	bm	8,00	250,00	2 000,00		2 000,00	
	Potrubí chladiva (Cu 9,52/15,88) vč. izolace; izolace na bázi kaučuku	bm	14,00	250,00	3 500,00		3 500,00	
	Potrubí chladiva (Cu 6,35/12,7) vč. izolace; izolace na bázi kaučuku	bm	23,00	250,00	5 750,00		5 750,00	
	Konzola pod kondenzační jednotku MULTI V S	ks	1,00	1 000,00	1 000,00		1 000,00	
	Potrubí pro odvod kondenzátu	bm	45,00	100,00	4 500,00		4 500,00	
	Lišty - plast pro Cu potrubí a kondenzát a el. kabely (pro vedení Cu potrubí, kondenzátu a kabelů v SDK) , případně lávky pro elektrokabely.	bm	90,00	200,00	18 000,00		18 000,00	
	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl	1,00	7 500,00		7 500,00	7 500,00	
	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení	kpl	1,00	500,00		500,00	500,00	
	Doplnění chladiva R410A do systému	kg	3,00	500,00	1 500,00		1 500,00	
	celkem				226 435,65	8 000,00	234 435,65	
	Zařízení č. K2 - KLIMATIZACE JEDNACÍCH SÍNÍ -1.NP (1.17÷1.20)							
K2.01	Vnější kondenzační jednotka - tepelné čerpadlo - systém MULTI V S (400V) ; chladicí výkon nominální 15,5 kW (skutečný 16,66kW), topný výkon 18,0 kW, příkon - chlazení 4,2 kW, příkon-topení 4,2÷4,31 kW, napětí 400 V, Ijmen. = 14,0A, Ijistí = 20A, hladina akustického výkonu - 69 dB(A) (EN ISO 3741), hladina akustického tlaku - 52 dB(A) (chlazení - EN ISO 3745). Chladivo R410A. Provozní rozsah: chlazení -5 ~ 48 °CDB, topení -20 ~ 18°CWB. Koeficient účinnosti v režimu chlazení EER - 3,71 Koeficient účinnosti v režimu topení COP - min. 4,18 (1) Chlazení: vnitřní teplota 27°suchý t./ 19°mokřý t.; venkovní teplota 35°suchý t./ 24°mokřý t.; ekvivalentní délka potrubí: 7,5m; převýšení: 0m (2) Topení: vnitřní teplota 20°suchý t./ 15°mokřý t.; venkovní teplota 7°suchý t./ 6°mokřý t.; ekvivalentní délka potrubí:7, 5m; převýšení: 0m; Rozměr jednotky š*v*h (950x1380x330mm). Čistá hmotnost jednotky 96kg.	ks	1,00		89 020,65	89 020,65	89 020,65	LG ARUN060LSS0
K2.02	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému MULTI V s plochým dekoračním panelem o rozměru 620X620 mm, chladicí výkon nominální 5,6kW, topný výkon nominální 6,3 kW, max. příkon 25 W, napětí 230 V, 50Hz ; hladina akustického tlaku v 1,5 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 37 / 35/34 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Připojka Cu potrubí 6,35/12,7. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . Ijistí = 10A , Rozměr jednotky š*v*h (570x256x570mm). Čistá hmotnost jednotky 18kg.	ks	1,00		21 840,00	21 840,00	21 840,00	LG ARNU18GTQD4 čelní panel PT-QCHW0

Pozice číslo	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Použitý výrobek
K2.03	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému MULTI V s plochým dekoračním panelem o rozměru 620X620 mm, chladicí výkon nominální 4,5kW, topný výkon nominální 5,0 kW, max. příkon 24 W, napětí 230 V, 50Hz ; hladina akustického tlaku v 1,5 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 36 / 34/32 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Přípojka Cu potrubí 6,35/12,7. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . I jistící = 10A , Rozměr jednotky š*v*h (570x256x570mm). Čistá hmotnost jednotky 16,7kg.	ks	1,00	20 040,00	20 040,00		20 040,00	LG ARNU15GTQD4 čelní panel PT-QCHW0
K2.04	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému MULTI V s plochým dekoračním panelem o rozměru 620X620 mm, chladicí výkon nominální 3,6kW, topný výkon nominální 4,0 kW, max. příkon 17 W, napětí 230 V, 50Hz ; hladina akustického tlaku v 1,5 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 32 / 30/27 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Přípojka Cu potrubí 6,35/12,7. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . I jistící = 10A , Rozměr jednotky š*v*h (570x214x570mm). ; Čistá hmotnost jednotky 16,7kg.	ks	2,00	19 695,00	39 390,00		39 390,00	LG ARNU12GTRD4 čelní panel PT-QCHW0
	Dálkový kabelový ovladač s češtinou	ks	4,00	3 445,00	13 780,00	1 378,00	15 158,00	LG PREMTB100
	Kabel k dálkovému ovladači	m	30,00	15,00	450,00		450,00	
	Plastová lišta pro kabel k ovladači	m	20,00	20,00	400,00		400,00	
	Rozbočka chladiva (Cu rozbočky Multi V) refnet pro 2-trubkový systém, aplikace pro součtový výkon pod 22,4kW	ks	3,00	1 755,00	5 265,00		5 265,00	LG ARBLN01621
	Potrubí chladiva (Cu 9,52/19,05) vč. izolace; izolace na bázi kaučuku ; včetně ochrany proti UV záření - pro venkovní vedení	bm	7,00	250,00	1 750,00		1 750,00	
	Potrubí chladiva (Cu 9,52/15,88) vč. izolace; izolace na bázi kaučuku	bm	10,00	250,00	2 500,00		2 500,00	
	Potrubí chladiva (Cu 6,35/12,7) vč. izolace; izolace na bázi kaučuku	bm	21,00	250,00	5 250,00		5 250,00	
	Konzola pod kondenzační jednotku MULTI V S	ks	1,00	1 000,00	1 000,00		1 000,00	
	Potrubí pro odvod kondenzátu	bm	40,00	100,00	4 000,00		4 000,00	
	Lišty - plast pro Cu potrubí a kondenzát a el. kabely (pro vedení Cu potrubí, kondenzátu a kabelů v SDK) , případně lávky pro elektrokabely.	bm	80,00	200,00	16 000,00		16 000,00	
	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl	1,00	7 500,00		7 500,00	7 500,00	
	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení	kpl	1,00	500,00		500,00	500,00	
	Doplnění chladiva R410A do systému	kg	3,00	500,00	1 500,00		1 500,00	
	celkem				222 185,65	9 378,00	231 563,65	

Pozice číslo	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Použitý výrobek
	Zařízení č. K3 - KLIMATIZACE JEDNACÍ SÍŇ -1.NP (1.27)							
K3.01	Vnější kondenzační jednotka (tepelné čerpadlo) MULTI-SPLIT (MULTI F) ; Chladicí výkon nominální 7,0kW , Topný výkon nominální 8,4kW, Chladivo R410A (potrubí Cu (6,35/9,52)), Pel = 2,7kW, 230V, 50Hz , lmax-chl= 12,1A, Ijistící = 25A. Akustický tlak ve vzd.1,0m 49dB(A) - chlazení. Provozní rozsah: chlazení -10 ~ 48 °CDB, topení -18 ~ 18°CWB. Koeficient účinnost v režimu chlazení EER - 4,3 Koeficient účinnost v režimu topení COP - min. 4,4 (1) Chlazení: vnitřní teplota 27°suchý t./ 19°mokrý t.; venkovní teplota 35°suchý t./ 24°mokrý t.; ekvivalentní délka potrubí: 7,5m; převýšení: 0m (2) Topení: vnitřní teplota 20°suchý t./ 15°mokrý t.; venkovní teplota 7°suchý t./ 6°mokrý t.; ekvivalentní délka potrubí:7, 5m; převýšení: 0m. Rozměr jednotky š*v*h (950x834x330mm). Čistá hmotnost jednotky 61kg.	ks	1,00	33 590,00	33 590,00		33 590,00	LG multi-split (multi F) MU4M25.U44
K3.02	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému MULTI-SPLIT s plochým dekoračním panelem o rozměru 620X620 mm, chladicí výkon nominální 3,4kW, topný výkon nominální 4,0 kW ; hladina akustického tlaku v 1,0 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 38 / 35/32 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Přípojka Cu potrubí 6,35/9,52. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . Rozměr jednotky š*v*h (570x214x570mm). ; Čistá hmotnost jednotky 17,0kg. Jednotka je včetně kabelového ovladače - standardní vybavení	ks	2,00	13 920,00	27 840,00		27 840,00	LG CT12.NR2 čelní panel PT-QCHW0 ovladač standardní PREMTB001 (angličtina)
	Kabel k dálkovému ovladači	m	10,00	15,00	150,00		150,00	
	Plastová lišta pro kabel k ovladači	m	10,00	20,00	200,00		200,00	
	Potrubí chladiva (Cu(6,35/9,52) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi kaučuku; včetně ochrany proti UV záření- pro venkovní vedení	bm	35,00	250,00	8 750,00		8 750,00	
	Konzola pod venkovní kondenzační jednotku	ks	1,00	1 000,00	1 000,00		1 000,00	
	Potrubí pro odvod kondenzátu	bm	24,00	100,00	2 400,00		2 400,00	
	Lišty - plast pro Cu potrubí a kondenzát a el. kabely (pro vedení Cu potrubí, kondenzátu a kabelů v podhledu a na stěně) , případně lávky pro elektrokabely.	bm	60,00	200,00	12 000,00		12 000,00	
	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl	1,00	4 500,00		4 500,00	4 500,00	
	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení	kpl	1,00	500,00		500,00	500,00	
	Doplnění chladiva R410A do systému	kg	0,50	500,00	250,00		250,00	
	celkem				86 180,00	5 000,00	91 180,00	
	S0-04 - STÁTNÍ ZASTUPITELSTVÍ - OBJEKT "D"							

Pozice číslo	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Použitý výrobek
	Zařízení č. K4 - KLIMATIZACE JEDNACÍCH SÍNÍ -1.NP (1.28 a 1.29)							
K4.01	Vnější kondenzační jednotka (tepelné čerpadlo) MULTI-SPLIT (MULTI F) ; Chladicí výkon nominální 11,2,0kW , Topný výkon nominální 12,5kW, Chladivo R410A (potrubí Cu (6,35/12,7)), Pel = 4,2kW, 230V, 50Hz , lmax-chl= 18,4A, ljistící = 30A. Akustický tlak ve vzd.1,0m 53dB(A) - chlazení. Provozní rozsah: chlazení -10 ~ 48 °CDB, topení -18 ~ 18°CWB. Koeficient účinnost v režimu chlazení EER - 4,1 Koeficient účinnost v režimu topení COP - min. 4,45 (1) Chlazení: vnitřní teplota 27°suchý t./ 19°mokrý t.; venkovní teplota 35°suchý t./ 24°mokrý t.; ekvivalentní délka potrubí: 7,5m; převýšení: 0m (2) Topení: vnitřní teplota 20°suchý t./ 15°mokrý t.; venkovní teplota 7°suchý t./ 6°mokrý t.; ekvivalentní délka potrubí:7, 5m; převýšení: 0m. Rozměr jednotky š*v*h (950x1170x330mm)Čistá hmotnost jednotky 84kg.	ks	1,00	53 880,00	53 880,00		53 880,00	LG multi-split (multi F) MU5M40.UO2
K4.02	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému MULTI-SPLIT s plochým dekoračním panelem o rozměru 950X950 mm, chladicí výkon nominální 6,8kW, topný výkon nominální 8,0 kW ; hladina akustického tlaku v 1,0 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 38 / 36/34 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Připojka Cu potrubí 6,35/12,7. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . Rozměr jednotky š*v*h (840x204x840mm) . ; Čistá hmotnost jednotky 25,5kg. Jednotka je včetně kabelového ovladače - standardní vybavení	ks	1,00	16 400,00	16 400,00		16 400,00	LG CT24.NP4 čelní panel PT-UMC1 ovladač standardní PREMTB001 (angličtina)
K4.03	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému MULTI-SPLIT s plochým dekoračním panelem o rozměru 700X700 mm, chladicí výkon nominální 5,0kW, topný výkon nominální 5,8 kW ; hladina akustického tlaku v 1,0 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 41 / 39/35 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Připojka Cu potrubí 6,35/12,7. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlačkem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . Rozměr jednotky š*v*h (570x256x570mm) . ; Čistá hmotnost jednotky 18,3kg. Jednotka je včetně kabelového ovladače - standardní vybavení	ks	1,00	14 690,00	14 690,00		14 690,00	LG CT18.NQ4 čelní panel PT-UQC ovladač standardní PREMTB001 (angličtina)
	Kabel k dálkovému ovladači	m	10,00	15,00	150,00		150,00	
	Plastová lišta pro kabel k ovladači	m	10,00	20,00	200,00		200,00	
	Potrubí chladiva (Cu(6,35/12,7) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi kaučuku; včetně ochrany proti UV záření - pro venkovní vedení	bm	30,00	250,00	7 500,00		7 500,00	
	Konzola pod venkovní kondenzační jednotku	ks	1,00	1 000,00	1 000,00		1 000,00	
	Potrubí pro odvod kondenzátu	bm	20,00	100,00	2 000,00		2 000,00	
	Lišty - plast pro Cu potrubí a kondenzát a el. kabely (pro vedení Cu potrubí, kondenzátu a kabelů v podhledu a na stěně) , případně lávky pro elektrokabely.	bm	50,00	200,00	10 000,00		10 000,00	
	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl	1,00	4 500,00		4 500,00	4 500,00	
	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení	kpl	1,00	500,00		500,00	500,00	

Pozice číslo	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Použitý výrobek
	Doplnění chladiva R410A do systému	kg	0,50	500,00	250,00		250,00	
	celkem				106 070,00	5 000,00	111 070,00	
	S0-05 - ARCHIV, GARÁŽE A SKLAD - OBJEKT "E"							
	Zařízení č. K5 - KLIMATIZACE DRAŽEBNÍ MÍSTNOSTI-1.NP							
K5.01	Vnější kondenzační jednotka (tepelné čerpadlo) SPLIT - Standard inverter ; Chladicí výkon nominální 6,8kW , Topný výkon nominální 8,0kW,; Chladivo R410A (potrubí Cu (9,52/15,88)), Pel = 2,0kW, 230V, 50Hz , lmax-chl= 8,9A, Ijistící = 25A. Akustický tlak ve vzd.1,0m 48dB(A) - chlazení. Provozní rozsah: chlazení -10 ~ 48 °CDB, topení -18~18°CWB. Koeficient účinnost v režimu chlazení EER - 3,7 Koeficient účinnost v režimu topení COP - min. 3,62 (1) Chlazení: vnitřní teplota 27°suchý t./ 19°mokrá t.; venkovní teplota 35°suchý t./ 24°mokrá t.; (2) Topení: vnitřní teplota 20°suchý t./ 15°mokrá t.; venkovní teplota 7°suchý t./ 6°mokrá t.. Čistá hmotnost jednotky 57kg.	ks	1,00	26 380,00	26 380,00		26 380,00	LG split-standard inverter UU24W.U44
K5.02	Vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná systému SPLIT s plochým dekoračním panelem o rozměru 950X950 mm, chladicí výkon nominální 6,8kW, topný výkon nominální 8,0 kW ; hladina akustického tlaku v 1,0 m - vysoká/ jmenovitá/nízká - 38 / 36/34 dB(A). Odvod kondenzátu DN25 (vnější průměr 32mm/vnitřní průměr 25mm). Připojka Cu potrubí 9,52/15,88. Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlakem 700 mm. Plochý dekorační panel bílý . Rozměr jednotky š*v*h (840x204x840mm). ; Čistá hmotnost jednotky 25,5kg. Jednotka je včetně kabelového ovladače - standardní vybavení	ks	1,00	16 400,00	16 400,00		16 400,00	LG CT24.NP4 čelní panel PT-UMC1 ovladač standardní PREMTB001 (angličtina)
	Kabel k dálkovému ovladači	m	5,00	15,00	75,00		75,00	
	Potrubí chladiva (Cu(9,52/15,88) vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu; izolace na bázi kaučuku; včetně ochrany proti UV záření	bm	12,00	250,00	3 000,00		3 000,00	
	Konzola pod venkovní kondenzační jednotku	ks	1,00	1 000,00	1 000,00		1 000,00	
	Potrubí pro odvod kondenzátu	bm	10,00	100,00	1 000,00		1 000,00	
	Lišty - plast pro Cu potrubí a kondenzát a el. kabely (pro vedení Cu potrubí, kondenzátu a kabelů v podhledu a na stěně) , případně lávky pro elektrokabely.	bm	20,00	200,00	4 000,00		4 000,00	
	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl	1,00	3 000,00		3 000,00	3 000,00	
	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení	kpl	1,00	500,00		500,00	500,00	
	Doplnění chladiva R410A do systému	kg	0,50	500,00	250,00		250,00	
	celkem				52 105,00	3 500,00	55 605,00	
	Montážní materiál							

Pozice číslo	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Použitý výrobek
	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	90,00	120,00	10 800,00	1 620,00	12 420,00	
	celkem				10 800,00	1 620,00	12 420,00	
	Požární ucpávky							
	Požární ucpávky - požární odolnost 90min. - pro potrubí Cu a kondenzátu požárně dělicími úseky . PROMASTOP - I (tl. minerální vlny 2x50mm, stěrka 1mm v suchém stavu)	m2	0,50	307,00	153,50	30,70	184,20	Promat
	celkem				153,50	30,70	184,20	
	Zdvihací práce a lešení							
	Zdvihací práce (přesun venkovních kondenzačních jednotek a vnitřních jednotek do 1.NP)	kpl	1,00	3 000,00			3 000,00	
	Lešení do výšky 3,0m	kpl	1,00	1 000,00			1 000,00	
	celkem						4 000,00	
	Ostatní							
	Náklady na dopravu	kpl	1,00	4 200,00			4 200,00	
	Vnitrostaveništní doprava	kpl	1,00		= součástí stavby =			
	Zařízení staveniště	kpl	1,00		= součástí stavby =			
	Předávací dokumentace	kpl	1,00	1,00			1,00	
	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	1,00			1,00	
	Vrtané prostupy pro cu potrubí (v případě nedodání stavbou)	kpl	1,00	1,00			1,00	
	Provozní předpis pro klimatizaci	kpl	1,00	1,00			1,00	
	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,00	1,00			1,00	
	Zaregulování VZT a klimatizace	kpl	1,00	2 000,00			2 000,00	
	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	1 000,00			1 000,00	
	celkem						7 205,00	
	Celkem (bez DPH)					703 929,80	32 528,70	747 663,50
	Celkem s DPH 21%							904 672,84