

		Požadované zařízení	Nutno vyplnit - uveďte značku a typ vnější/vnitřní klimatizační jednotky nabízeného a naceňovaného zařízení	Specifikace jednotkové ceny	Počet jednotek s v rámci zakázky	Nutno vyplnit - jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH	Nutno vyplnit - zákonná sazba DPH v %	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH			
Dodávka 2 ks klimatizačních sestav do hlavního přepojovače v objektu ČRo Římská 13, Praha 2.	PROFESÍ: VZT	1A	Klimatizační sestava v provedení a splňující požadavky dle přílohy č. 3 Technická specifikace a fotodokumentace včetně čerpadla na odvod kondenzátu, včetně Modbus adaptéru, závěsu vnitřní jednotky, nástěnného kabelového ovladače, záruční listy 48 měsíců, doplnění chladiva a návodu v ČR v tištěné i elektronické podobě	TOSHIBA MCY-MHP0504HS-E MiniS-MMS-e MMD-AP0486HP1-E	kpl	2	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1B	Potrubí pro chladivo včetně izolace, kabeláže a komunikačního kabelu 9,52 / 15,88		bm	40	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1C	Přívodní dvouřadá komfortní výstuka do čtyřhranného potrubí 625x125		ks	12	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1D	Potrubí z tvrzené polyuretanové pěny tl.20mm, včetně oboustranné hliníkové fólie		m2	29	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1E	Demontáž stávajících vnitřních a venkovních jednotek		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1F	Demontáž stávajícího potrubí pro chladivo včetně odvozu a likvidace		bm	33	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1G	Potrubí pro odvod kondenzátu PPR22		bm	10	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1H	Zašitování potrubí chladiva, komunikační kabeláže a odvodu kondenzátu v místnosti přepojovače včetně materiálu - standardizované listy bílé barvy v délce cca 7 metrů, drobný instalační materiál v rámci zakázky		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1CH	Zařízení staveníste, omezená možnost provádění hlučných prací		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1I	Kompletní montáž obou klimatizačních sestav včetně dopojení na rozvody chladiva, včetně napojení na potrubí pro odvod kondenzátu a na čerpadlo pro odvod kondenzátu, včetně dopojení na napájecí a komunikační kabeláž, včetně drobného instalačního materiálu, včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, včetně vystavení záručního listu s uvedením typu a výrobních čísel jednotek, délky záruční listy, druhu a množství chladiva, včetně dodání prohlášení o shodě, včetně zápisu o provedení itačkové zkoušky chladicího systému, včetně zápisu o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému, včetně dodání bezpečnostního listu chladiva,		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1J	Doprava (i vnitrostátní) - zahrnuje veškeré náklady na dopravu v rámci této části zakázky		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1K	Dokumentace skutečného provedení VZT		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1L	Dotání a založení evidenční knihy k novému zařízení s chladivem (př množství chladiva v ekvivalentu 5 t CO2 a více)		ks	2	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1M	2 ks montážních otvorů v SDK okladu včetně následného zapravení a maximálně 2 ks požárních upěváků - pouze pro případ, že kapacita průchočky vedoucí od potahy 8.NP do 6. NP nebude dostatečná pro nové rozvody potrubí chladiva a komunikační kabeláž.		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		1.	DEMONTÁŽE										
		1.01	Demontáž kabelů do průřezu 5x4		m	60	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2.	KABELY										
		2.01	1-CYKY 3x2,5		m	120	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2.02	1-CYKY 3x10		m	60	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2.03	1-YY 1x6		m	50	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
2.04	Kabelový žlab 50x50 včetně víka		m	20	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx				
3.	ROZVADĚČE												
3.01	Dobrojení rozvaděčů RM-9B / Stávající rozvaděč RS-9B bude doobrojen, 2x jistič C-32A/3, 2x jistič B-16A/1		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx				
4.	BLESKOVOD A UZEMNĚNÍ												
4.01	Oprava bleskovodu dle ČSN EN 62 305 v souvislosti s instalací zařízení na střechu		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx				
5.	INŽENÝRSKÁ ČINNOST												
5.01	Revize		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx				
5.02	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx				
6.	OSTATNÍ												
6.01	Drobný montážní materiál		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx				
6.02	Prostupy a požární upěvky		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx				
Dodávka 2 ks klimatizačních sestav do hlavního přepojovače v objektu ČRo Římská 13, Praha 2.							xxxxxx		xxxxxx	xxxxxx			
Dodávka 1 ks klimatizační sestavy do serverovny v objektu ČRo Sever, Na Schodech 10, Ústí nad Labem	PROFESÍ: ELEKTRO Pozn. - veškeré ceny jsou včetně montáže	Požadované zařízení	Nutno vyplnit - uveďte značku a typ vnější/vnitřní klimatizační jednotky nabízeného a naceňovaného zařízení	Specifikace jednotkové ceny	Počet jednotek s v rámci zakázky	Nutno vyplnit - jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH	Nutno vyplnit - zákonná sazba DPH v %	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH			
		2A	Klimatizační sestava v provedení a splňující požadavky dle přílohy č. 3 Technická specifikace a fotodokumentace včetně 2 ks pryžových podstavců pod vnější jednotku, závěsu vnitřní jednotky, nástěnného kabelového ovladače, záruční listy 48 měsíců, doplnění chladiva a návodu v ČR v tištěné i elektronické podobě	TOSHIBA RAV-GM561 ATP-E / RAV-RM561 KRTP-E	kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2B	kompletní instalace klimatizační sestavy včetně dopojení na rozvody chladiva, včetně napojení na potrubí pro odvod kondenzátu a čerpadlo pro odvod kondenzátu, včetně dopojení na napájecí a komunikační kabeláž, včetně drobného instalačního materiálu, včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, včetně předání návodu k obsluze zařízení v českém jazyce a to jak v tištěné, tak v elektronické podobě, včetně vystavení záručního listu s uvedením typu a výrobních čísel jednotek, délky záruční listy, druhu a množství chladiva, včetně dodání prohlášení o shodě, včetně zápisu o provedení itačkové zkoušky chladicího systému, včetně zápisu o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému, včetně dodání bezpečnostního listu chladiva,		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2C	dodávka a zhotovení plně izolovaného CU potrubí odpovídajícího průměru v duálním provedení (CU potrubí, izolace, montážní materiál). Uvedená předpokládaná délka potrubí odpovídá vzdálenosti mezi vnější a vnitřní klimatizační jednotkou		cena za 1 m potrubí v duálním provedení	20	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2D	dodávka a instalace napájecí a komunikační kabeláže - uvedená předpokládaná délka kabeláže odpovídá součtu vzdálenosti mezi vnější a vnitřní jednotkou a mezi vnější jednotkou a rozvaděčem		cena za 1 m napájecí či komunikační	35	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2E	realizace el. připojení z rozvaděče ve 3.NP, včetně instalace odpovídajícího jističe v rozvaděči, předpoklad 1x16 C včetně dodání jističe		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2F	východí revize el. připojení včetně vystavení dokladu o východí revizi el. připojení		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2G	pryžové podstavce pod vnější klimatizační jednotku		ks	2	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2H	dodávka a instalace čerpadla na odvod kondenzátu ve standardu MiniBlue nebo Mini Orange nebo obdobné zařízení srovnatelných parametrů (pro odvod kondenzátu z vnitřní jednotky o chl. výkonu do 10 kW)		ks	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2CH	zhotovení odvodu kondenzátu včetně materiálu a napojení na odvod kondenzátu v HT v místnosti technické podpory		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2I	zašitování potrubí chladiva, komunikační kabeláže a odvodu kondenzátu v serverovně včetně materiálu - standardizované listy bílé barvy, délka cca 6 metrů, včetně drobného instalačního materiálu v rámci zakázky a včetně tuhé hrdlované trubky vyhovující zkoušce odolnosti proti šíření plamene na napájecí kabeláž v prostoru půdy - délka cca 15 metrů		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2J	zhotovení potřebných prostupů pro potrubí chladiva, komunikační kabeláž a odvod kondenzátu, včetně jejich následného zednického zapravení - předpoklad 2x strop a 1 x příčka (do 25 cm)		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2K	dotání a založení evidenční knihy k novému zařízení s chladivem (př množství chladiva v ekvivalentu 5 t CO2 a více)		ks	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		2L	doprava (i vnitrostátní) - zahrnuje veškeré náklady na dopravu v rámci této části zakázky		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
		Dodávka 1 ks klimatizační sestavy do serverovny v objektu ČRo Sever, Na Schodech 10, Ústí nad Labem							xxxxxx		xxxxxx	xxxxxx	
		Dodávka 1 ks klimatizační sestavy do kanceláře vedoucího programu v objektu ČRo Pardubice, Svate Anežky České 29, Pardubice	PROFESÍ: ELEKTRO	Požadované zařízení	Nutno vyplnit - uveďte značku a typ vnější/vnitřní klimatizační jednotky nabízeného a naceňovaného zařízení	Specifikace jednotkové ceny	Počet jednotek s v rámci zakázky	Nutno vyplnit - jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH	Nutno vyplnit - zákonná sazba DPH v %	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH	
				3A	Klimatizační sestava v provedení a splňující požadavky dle přílohy č. 3 Technická specifikace a fotodokumentace včetně závěsu vnitřní jednotky, dálkového ovladače, záruční listy 48 měsíců, doplnění chladiva a návodu v ČR v tištěné i elektronické podobě	TOSHIBA RAS-18 PAVSG-E / RAS-18 PKVSG-E	kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx
				3B	odsátí chladiva z původního systému, odpojení původních jednotek od chladících rozvodů, napájecí a komunikační kabeláže, odvodu kondenzátu, demontáž vnitřní a vnější jednotky, demontáž potrubí chladiva.		kpl	1	xxxxxx	#HODNOTA!	21	xxxxxx	xxxxxx
				3C	ekologická likvidace chladiva odsátého ze stávající demontované klimatizační sestavy Acond (předpoklad 0,89 kg chladiva R407C)		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx
				3D	odvoz a ekologická likvidace demontovaného původního zařízení, tj. jedné vnitřní a jedné vnější klimatizační jednotky (hmotnost vnější jednotky 36 kg, předpoklad hmotnost celé sestavy 50 kg)		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx
3E	kompletní instalace nové klimatizační sestavy, včetně dopojení na rozvody chladiva, včetně napojení na potrubí pro odvod kondenzátu a čerpadlo pro odvod kondenzátu, včetně dopojení na napájecí a komunikační kabeláž, včetně drobného instalačního materiálu, včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, včetně vystavení záručního listu s uvedením typu a výrobních čísel jednotek, délky záruční listy, druhu a množství chladiva, včetně dodání prohlášení o shodě, včetně zápisu o provedení itačkové zkoušky chladicího systému, včetně zápisu o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému, včetně dodání bezpečnostního listu chladiva,				kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
3F	dodávka a zhotovení plně izolovaného CU potrubí odpovídajícího průměru v duálním provedení (CU potrubí, izolace, montážní materiál). Uvedená předpokládaná délka potrubí odpovídá součtu vzdálenosti mezi vnější a vnitřní klimatizační jednotkou				cena za 1 m potrubí v duálním provedení	16	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
3G	dodávka a instalace napájecí a komunikační kabeláže - uvedená předpokládaná délka kabeláže odpovídá součtu vzdálenosti mezi vnější a vnitřní jednotkou a mezi vnější jednotkou a rozvaděčem				cena za 1 m napájecí či	20	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
3H	dodávka a instalace čerpadla na odvod kondenzátu ve standardu MiniBlue nebo Mini Orange nebo obdobné zařízení srovnatelných parametrů (pro odvod kondenzátu z vnitřní jednotky o chl. výkonu do 10 kW)				ks	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
3CH	zhotovení odvodu kondenzátu včetně materiálu - odvod kondenzátu bude sveden na střechu do místa, kde jsou instalovány vnější klimatizační jednotky				kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
3I	Demontáž a zpětná montáž rozvodů na boční stěně budovy včetně kovového zkrýtu, zařízení staveníste - žebříky pro zajištění přístupu ke klimatizacím a k rozvodům na boční stěně budovy včetně jističů při práci ve výškách				kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
3J	zhotovení potřebných prostupů pro potrubí chladiva, komunikační a napájecí kabeláž a odvod kondenzátu, včetně jejich následného zednického zapravení - předpoklad 1x obvodová stěna (do 30 cm)				kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
3K	dotání a založení evidenční knihy k novému zařízení s chladivem (pouze v případě, že množství chladiva v sestavě bude v ekvivalentu 5 t CO2 a více)				ks	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx		
3L	doprava (i vnitrostátní) - zahrnuje veškeré náklady na dopravu v rámci této části zakázky		kpl	1	xxxxxx	xxxxxx	21	xxxxxx	xxxxxx				
Dodávka 1 ks klimatizační sestavy do kanceláře vedoucího programu v objektu ČRo Pardubice, Svate Anežky České 29, Pardubice							xxxxxx		xxxxxx	xxxxxx			