

Registr. číslo	PŘÁVNÍ ODBOR
	0344/2021

**Dodatek č. 1 ke smlouvě
ev. č. 0098/2021 ze dne 19. 3. 2021**

(dále jen „dodatek“) uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

CLIMART s.r.o.
se sídlem: Ostrava, Vítkovice, Bivojova 872/11
jednající: Ing. Stanislavem Koblížkem, obchodním ředitelem
(na základě plné moci)
IČO: 27845061
DIČ: CZ27845061
Číslo účtu: 43-1875630237/0100, KB a.s. pobočka v Ostravě
zapsán v OR: vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C,
vločka 31371

(dále také jako „Dodavatel“)

a

Česká republika – Ministerstvo zdravotnictví
se sídlem: Palackého náměstí 375/4, Praha 2, PSČ 128 01
IČO: 00024341
zastoupená: Mgr. Andrea Češelská, ředitelka odboru hospodářské správy
Číslo účtu: 2528001/0710, ČNB

(dále také jako „MZ“)

(společně dále také jako „smluvní strany“ či jednotlivě jako „smluvní strana“)

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany konstatují, že dne 19.3.2021 uzavřely dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, smlouvu, evidovanou pod číslem 0098/2021 (dále jen „smlouva“).

Čl. 2 Změna smlouvy

1. Smluvní strany tímto dodatkem smlouvy v souladu s ustanovením § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, sjednávají změnu ceny závazku.
2. Článek III smlouvy se nahrazuje zněním:

ČLÁNEK III. CENA DÍLA

Smluvní strany se dohodly, že maximální a nejvýše přípustná cena za kompletní provedení díla včetně pravidelného servisu po dobu 60 měsíců činí:

Cena celkem bez DPH	2 617 249 Kč
DPH (21%)	549 622 Kč
Cena celkem včetně DPH	3 166 871 Kč

Cena díla bez pravidelného servisu po dobu 60 měsíců bez DPH činí 2 494 749 Kč, zákonné DPH (21 %) činí 523 897 Kč, cena včetně DPH činí 3 018 646 Kč.

Cena pravidelného servisu po dobu záruky za 1 rok bez DPH činí 24 500 Kč, zákonné DPH (21 %) činí 5 145 Kč, cena pravidelného servisu po dobu záruky za 1 rok včetně DPH činí 29 645 Kč

3. Příloha č. 2 smlouvy Položkový rozpočet a ceník se nahrazuje Přílohou č. 1 tohoto dodatku.
4. Příloha č. 4 smlouvy Ceník služeb a prací se nahrazuje Přílohou č. 2 tohoto dodatku.
5. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

Čl. 3 Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle bodu 2 tohoto článku.
2. Dodavatel bere na vědomí, že MZ je osobou povinnou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a je tak povinen o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupňovat všechny informace, které zákon ze zpřístupňování nevyklučuje. Dodavatel dále bere na vědomí, že MZ je osobou povinnou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti

některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
 - Příloha č. 1 dodatku – Položkový rozpočet – ceník
 - Příloha č. 2 dodatku – Ceník služeb a prací
5. Tento dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží MZ a dvě vyhotovení obdrží Dodavatel.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují a svými podpisy potvrzují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by bránily v uzavření tohoto dodatku. Smluvní strany si dodatek řádně a pozorně přečetly, porozuměly jeho obsahu a je projevem jejich svobodné a vážné vůle.

Za MZ:

Za Dodavatele:

Česká republika – Ministerstvo
zdravotnictví

CLIMART s.r.o.

V Praze dne

V dne

.....

.....

Mgr. Andrea Češelská,
ředitelka odboru hospodářské správy

Ing. Stanislav Koblížek
obchodní ředitel

Položkový rozpočet - ceník

Zakázka: **Stavební úpravy MZ ČR Praha - rekonstrukce místností**

Místo: **Palackého náměstí 375/4, Praha 2**

Rozpočet:

Objednatel: **Ministerstvo zdravotnictví**
Palackého náměstí 375/4
12800 Praha-Nové Město

IČ: **00024341**
 DIČ: **CZ00024341**

Projektant:

Zhotovitel: **CLIMART s.r.o.**
Bivojova 872/11, Ostrava - Vítkovice, 703 00

IČ: **27445061**
 DIČ: **CZ27845061**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			151 709 Kč
PSV			124 337 Kč
MON			2 327 003 Kč
Vedlejší náklady			14 200 Kč
Ostatní náklady			0 Kč
Celkem			2 617 249 Kč

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0 Kč CZK
Snížená DPH	15 %	0 Kč CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 617 249 Kč CZK
Základní DPH	21 %	549 622 Kč CZK

Zaokrouhlení

0 Kč CZK

Cena celkem s DPH

3 166 871 Kč CZK

v

Praze

dne

05.05.2021

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
4	Vodorovné konstrukce	HSV			46 314,00
90	Přípočty	HSV			25 000,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			7 317,72
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			34 647,15
96	Bourání konstrukcí	HSV			9 417,60
97	Prorážení otvorů	HSV			26 619,04
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 393,70
784	Malby	PSV			124 336,75
M21	Elektromontáže	MON			214 106,71
M24	Montáže vzduchotechnických zař	MON			2 112 896,30
VN	Vedlejší náklady	VN			14 200,00
Cena celkem					2 617 248,97

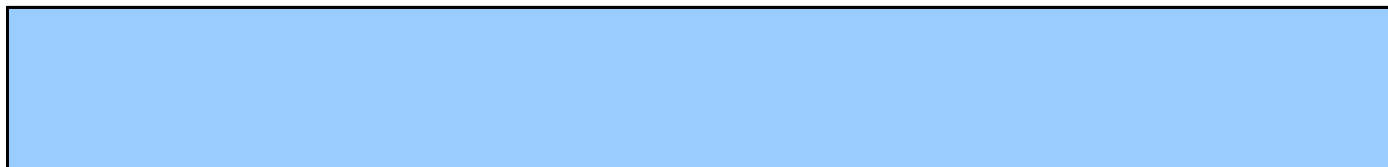
Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy MZ ČR Praha - rekonstrukce místností
O:	Palackého náměstí 375/4, Praha 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				46 314,00		0,51		0,24
1	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	48,02000	60,00	2 881,20	0,00	0,00	0,01	0,24
2	767584153R00	Zpětná montáž podhledů kazetových 60x60 nad 20 m2	m2	48,02000	120,00	5 762,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	416061112R00	Podhled kazetový	m2	52,32000	720,00	37 670,40	0,01	0,50	0,00	0,00
Díl:	90	Přípočty				25 000,00		0,00		0,00
4	900 R01	HZS stavební dělník v tarifní třídě 4, stavební přípomoc	h	100,00000	250,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				7 317,72		0,96		0,00
5	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	609,81000	12,00	7 317,72	0,00	0,96	0,00	0,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				34 647,15		0,03		0,00
6	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	609,81000	15,00	9 147,15	0,00	0,02	0,00	0,00
7	952901199RX0	Požární zabezpečení prostupů vč. požárního označení prostupů	ks	34,00000	750,00	25 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				9 417,60		0,00		1,71
8	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	52,32000	120,00	6 278,40	0,00	0,00	0,01	0,42
9	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2	m2	52,32000	60,00	3 139,20	0,00	0,00	0,02	1,29
Díl:	97	Prorážení otvorů				26 619,04		0,00		0,31
10	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	13,00000	140,00	1 820,00	0,00	0,00	0,00	0,05
11	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	11,00000	220,00	2 420,00	0,00	0,00	0,01	0,09
12	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	4,00000	330,00	1 320,00	0,00	0,00	0,02	0,06
13	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	13,00000	260,00	3 380,00	0,00	0,00	0,01	0,10
14	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,02000	860,00	1 737,20	0,00	0,00	0,00	0,00
15	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	10,10000	430,00	4 343,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,02000	400,00	808,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	20,20000	200,00	4 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,02000	1 100,00	2 222,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,02000	300,00	606,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	38,38000	18,00	690,84	0,00	0,00	0,00	0,00
21	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,02000	860,00	1 737,20	0,00	0,00	0,00	0,00

22	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva	t	2,02000	740,00	1 494,80	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 393,70		0,00		0,00
23	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	1,49606	1 600,00	2 393,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	784	Malby				124 336,75		0,53		0,00
24	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	509,47000	22,00	11 208,34	0,00	0,18	0,00	0,00
25	784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	54,77820	16,00	876,45	0,00	0,00	0,00	0,00
26	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	1 581,01353	6,00	9 486,08	0,00	0,00	0,00	0,00
27	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 581,01353	17,00	26 877,23	0,00	0,11	0,00	0,00
28	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 581,01353	48,00	75 888,65	0,00	0,24	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže				214 106,71		0,00		0,00
29	210	Elektromontáže viz. samostatný list rozpočtu, viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00000	214 106,71	214 106,71	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař				2 112 896,30		0,00		0,00
30	240	Klimatizace viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00000	2 112 896,30	2 112 896,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				14 200,00		0,00		0,00
31	004 11-1010.R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	005 12-1010.R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	005 12-4010.R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	005 21-1030.R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	005 21-1040.R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	005 21-1080.R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	005 24-1010.R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	005 23-1010.R	Revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2 617 249 Kč



SPECIFIKACE ELEKTROINSTALACE MZ PRAHA								
ROZVADĚČE prvky silové								
Obj.Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	mj/mater	mater./celkem	mj/montáž	mont./celkem	Cena celkem
	RZ-1 doplnění	kpl	1	490	490,00	890	890,00	1 380,00
EATON	RZ-2 nástěnný 3x18 modulů IP40/20 komplet	ks	1	22 500,00	22 500,00	18 900,00	18 900,00	41 400,00
OBO	ekvipotenciální přípojnice	ks	1	490	490,00	350	350,00	840,00
	demontáže	kpl	1	0	0,00	500	500,00	500,00
	Materiál celkem				23 480,00			
	Montáže celkem						20 640,00	
	Podružný materiál	%	3					1 323,60
	PPV	%	6					2 647,20
Celkem za	ROZVADĚČE prvky silové							48 090,80
Upevňovací a úložný materiál								
Obj.Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	mj/mater	mater./celkem	mj/montáž	mont./celkem	Cena celkem
Kopos Kolín	kabelový žlab drátěný 100x50mm vč uchycení a konzol	m	88	290	25 520,00	250	22 000,00	47 520,00
OBO	Krabice A11 OBO	ks	25	20	500,00	45	1 125,00	1 625,00
	rohů, koncovek	m	58	40	2 320,00	59	3 422,00	5 742,00
OBO	Plastové kabelové úchyty kabelů 1x2,5	ks	250	2	500,00	2	500,00	1 000,00
	Upevňovací materiál	kpl	1	750	750,00	490	490,00	1 240,00
	demontáže	kpl	1	0	0,00	500	500,00	500,00
	Materiál celkem				29 590,00			
	Montáže celkem						28 037,00	
	Podružný materiál	%	3					1 728,81
	PPV	%	6					3 457,62
Celkem za	Upevňovací a úložný materiál							62 813,43
Kabely-silnoprúd								
Obj.Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	mj/mater	mater./celkem	mj/montáž	mont./celkem	Cena celkem
	Kabel 1-CXKH-R J3x1,5	m	390	29	11 310,00	59	23 010,00	34 320,00
	Kabel 1-CXKH-R J5x1,5	m	54	37	1 998,00	65	3 510,00	5 508,00
	Kabel 1-CXKH-R J5x4	m	30	77	2 310,00	65	1 950,00	4 260,00
	Kabel 1-CXKH-R J5x6	m	32	110	3 520,00	79	2 528,00	6 048,00
	Kabel 1-CHAH-R 1x16	m	26	79	2 054,00	59	1 534,00	3 588,00
	Kabel CYKY J5x16	m	2	279	418,50	400	600,00	1 018,50
	kabelové spojky, oka	kpl	20	68	1 360,00	100	2 000,00	3 360,00
	Vodič CYA 6zž	m	55	20	1 100,00	35	1 925,00	3 025,00
	Protipožární prostup ve stavební konstrukci	ks	35	490	17 150,00	750	26 250,00	43 400,00
	Materiál celkem				41 220,50			
	Montáže celkem						37 057,00	

	Podružný materiál	%	3					2 348,33
	PPV	%	6					4 696,65
Celkem za	Kabely silnoproud							85 322,48
	Ostatní							
<i>Obj.Kód/Dodavatel</i>	<i>Název</i>	<i>Jedn</i>	<i>Počet</i>	<i>mj/mater</i>	<i>mater./celkem</i>	<i>mj/montáž</i>	<i>mont./celkem</i>	<i>Cena celkem</i>
	úklid stavby,likvidace odpadů	kpl	1	150	150,00	400	400,00	550,00
	Kordinace díla na stavbě	kpl	1	150	150,00	950	950,00	1 100,00
	Zkoušky, Revize elektro	kpl	1	150	150,00	3 500,00	3 500,00	3 650,00
	dokumentace skutečného provedení	kpl	1	450	450,00	5 000,00	5 000,00	5 450,00
	popis rozvaděčů, jističů, kabelů	kpl	1	450	450,00	490	490,00	940,00
	Doprava	kpl	1	3 500,00	3 500,00	0	0,00	3 500,00
	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1	100	100,00	100	100,00	200,00
	Stavební přípomoc-sekací práce, průrazy	kpl	1	790	790,00	1 700,00	1 700,00	2 490,00
					5 740,00		12 140,00	
Celkem za	ostatní položky							17 880,00

REKAPITULACE

	Materiál	Montáž	
Celkem za ROZVADĚČE prvky silové	23 480,00	24 610,80	48 090,80
Celkem za Upevňovací a úložný materiál	29 590,00	33 223,43	62 813,43
Celkem za Kabely silnoproud	41 220,50	44 101,98	85 322,48
Celkem za ostatní položky	5 740,00	12 140,00	17 880,00
Celkem bez DPH	100 030,50	114 076,21	214 106,71

Položkový rozpočet

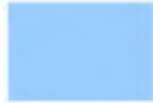
S:	Stavební úpravy MZ ČR Praha - rekonstrukce místností
O:	Palackého náměstí 375/4, Praha 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Chlazení kanceláří 5.np - etapa I				255 918,00		0,00		0,00
1	1.1.1	venkovní kompresorová jednotka miniVRV typ DAIKIN RXYSQ4TY1, chladicí výkon 12,1kW (-5°C až 46°C), topný výkon 12,1kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 50, Maximum capacity index 130, hladina akustického tlaku 50dBA, napájení 3x400V, příkon 3,03kW, jistič 16A, chladivo R410A, ŠxHxV 900x320x1345mm, hmotnost: 104kg, včetně konstrukce pro uchycení jednotky (poloha viz výkres)	ks	1,00000	71 796,00	71 796,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	1.1.2	vnitřní nástěnná chladicí jednotka typ DAIKIN FXAQ15P, chladicí výkon 1,7kW, topný výkon 1,9kW, elektro 230V/30W, hladina akustického tlaku 29-35dBA, ŠxHxV=795x290x238mm, hmotnost 11kg,kabelový ovladač DAIKIN BRC1E52 (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,00000	14 587,00	14 587,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	1.1.3	vnitřní nástěnná chladicí jednotka typ DAIKIN FXAQ20P, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/30W, hladina akustického tlaku 29-35dBA, ŠxHxV=795x290x238mm, hmotnost 11kg, kabelový ovladač DAIKIN BRC1E52 (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	5,00000	14 957,00	74 785,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	1.1.4	čerpadlo kondenzátu	kpl	6,00000	3 030,00	18 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1.10.1	rozvod chladu	bm	90,00000	550	49 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	1.10.2	rozbočovače chladu	ks	5,00000	2 094,00	10 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	01.10.2003	vedení kabelu pro kabelový ovladač mezi nástěnnou jednotkou a ovladačem zakrýt obložením současně zárubně dveří	kpl	6,00000	750	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	1.10.4	odvod kondenzátu, 1,5% spád, uloženo ve žlabu, závěsy od sebe 1,5m, včetně napojení na odpad	bm	35,00000	220	7 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00

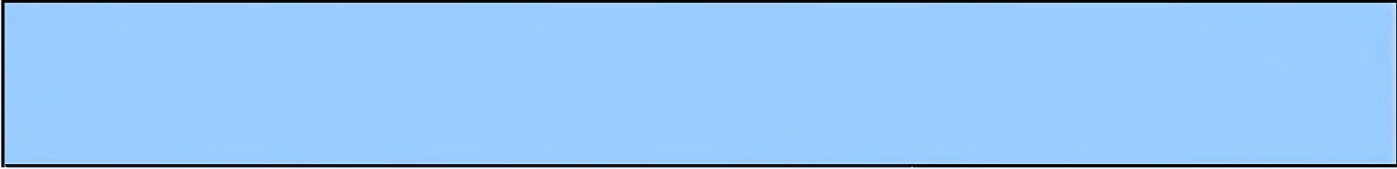
9	1.10.5	pružné uložení venkovní kompresorové jednotky na silenblocích	kpl	1,00000	4 400,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	2	Chlazení kanceláří 2.np - etapa II				334 146,00		0,00		0,00
10	2.1.2	vnitřní nástěnná chladicí jednotka typ DAIKIN FXAQ15P, chladicí výkon 1,7kW, topný výkon 1,9kW, elektro 230V/30W, hladina akustického tlaku 29-35dBA, ŠxHxV=795x290x238mm, hmotnost 11kg, kabelový ovladač DAIKIN BRC1E52 (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	9,00000	14 587,00	131 283,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	2.1.3	vnitřní nástěnná chladicí jednotka typ DAIKIN FXAQ20P, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/30W, hladina akustického tlaku 29-35dBA, ŠxHxV=795x290x238mm, hmotnost 11kg, kabelový ovladač DAIKIN BRC1E52 (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	2,00000	14 587,00	29 174,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	2.1.4	vnitřní nástěnná chladicí jednotka typ DAIKIN FXAQ25P, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/35W, hladina akustického tlaku 29-36dBA, ŠxHxV=795x290x238mm, hmotnost 11kg, kabelový ovladač DAIKIN BRC1E52 (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	1,00000	15 197,00	15 197,00	0,00	0,00	0,00	0,00

13	2.1.5	čerpadlo kondenzátu	kpl	12,00000	3 030,00	36 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	2.10.1	rozvod chladu	bm	120,00000	550	66 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	2.10.2	rozbočovače chladu	ks	13,00000	2 094,00	27 222,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	2.10.3	vedení kabelu pro kabelový ovladač mezi nástěnnou jednotkou a ovladačem zakrýt obložním současně zárubně dveří	kpl	12,00000	750	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	2.10.4	odvod kondenzátu, 1,5% spád, uloženo ve žlabu, závěsy od sebe 1,5m, včetně napojení na odpad	bm	83,00000	220	18 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	2.10.5	odsátí chladiva ze současného zařízení, demontáž části současného potrubí, viz výkres	kpl	1,00000	1 650,00	1 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 3		Chlazení kanceláří 5.np - etapa III				383 376,00		0,00		0,12
19	3.1.1	venkovní kompresorová jednotka miniVRV typ DAIKIN RXYSQ10TY1, chladicí výkon 28kW (-5°C až 46°C), topný výkon 28kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), maximální počet vnitřních jednotek: 64, Minimum capacity index 125, Maximum capacity index 325, hladina akustického tlaku 55dBA, napájení 3x400V, příkon 8,33kW, jistič 25A, chladivo R410A, ŠxHxV 940x460x1615mm, hmotnost: 175kg, včetně konstrukce pro uchycení jednotky (poloha viz výkres)	ks	1,00000	119 246,00	119 246,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	3.1.2	vnitřní nástěnná chladicí jednotka typ DAIKIN FXAQ15P, chladicí výkon 1,7kW, topný výkon 1,9kW, elektro 230V/30W, hladina akustického tlaku 29-35dBA, ŠxHxV=795x290x238mm, hmotnost 11kg, kabelový ovladač DAIKIN BRC1E52 (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	3,00000	14 587,00	43 761,00	0,00	0,00	0,01	0,02
21	3.1.3	vnitřní nástěnná chladicí jednotka typ DAIKIN FXAQ20P, chladicí výkon 2,2kW, topný výkon 2,5kW, elektro 230V/30W, hladina akustického tlaku 29-35dBA, ŠxHxV=795x290x238mm, hmotnost 11kg, kabelový ovladač DAIKIN BRC1E52 (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	5,00000	14 587,00	72 935,00	0,00	0,00	0,02	0,08

22	3.1.4	vnitřní nástěnná chladicí jednotka typ DAIKIN FXAQ25P, chladicí výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/35W, hladina akustického tlaku 29-36dBA, ŠxHxV=795x290x238mm, hmotnost 11kg, kabelový ovladač DAIKIN BRC1E52 (týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti) - omezení teplot na +/-2	kpl	2,00000	15 197,00	30 394,00	0,00	0,00	0,01	0,02
23	3.1.5	čerpadlo kondenzátu	kpl	10,00000	3 030,00	30 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	3.10.1	rozvod chladu	bm	80,00000	550	44 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	3.10.2	rozbočovače chladu	ks	10,00000	2 094,00	20 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	3.10.3	vedení kabelu pro kabelový ovladač mezi nástěnnou jednotkou a ovladačem zakrýt obložení současně zárubně dveří	kpl	10,00000	750	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	3.10.4	odvod kondenzátu, 1,5% spád, uloženo ve žlabu, závěsy od sebe 1,5m, včetně napojení na odpad	bm	45,00000	220	9 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	3.10.5	pružné uložení venkovní kompresorové jednotky na silenblocích	kpl	1,00000	4 400,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	4	Větrání půdy pro kompresorové jednotky chlazení kanceláří				255 198,30		0,04		0,00
29	4.2.1	TCBT/6-630 H IP65 axiální ventilátor, 9000m3/h, 120Pa, 3x40V/095kW/2,7A, ak. tlak v 1,5m do prostoru výtlak 62dBA, teplota 70°C, hmotnost 40kg, včetně pružných vložek a pružného uložení podle pokynů výrobce	ks	2,00000	41 480,25	82 960,50	0,00	0,00	0,00	0,00
30	4.2.2	VFVN 020-3L-4 frekvenční měnič, 3x400V/1,1kW + VFVN 020 NEMA 1 SADA PRO ZLEPŠENÍ KRYTÍ, včetně kabelu k motoru délky cca do 2bm a ocelové konstrukce pro zavěšení frekvenčního měniče	ks	2,00000	8 899,80	17 799,60	0,00	0,00	0,00	0,00
31	4.3.1	uzavírací klapky na servopohon, 600x600mm, včetně servopohonu 230V/10W, s havarijní funkcí (uzavření pružinou při odpojení napětí)	ks	5,00000	9 541,35	47 706,75	0,00	0,00	0,00	0,00
32	4.3.2	uzavírací klapky na servopohon, 1500x1000mm, včetně servopohonu 230V/15W, s havarijní funkcí (uzavření pružinou při odpojení napětí)	ks	1,00000	16 963,80	16 963,80	0,00	0,00	0,00	0,00
33	4.4.1	buňkový tlumič hluku do potrubí, 1500x1000mm, délka 1000mm, buňky 250x500x1000mm (12ks)	ks	2,00000	13 367,55	26 735,10	0,00	0,00	0,00	0,00
34	4.6.1	síto 1500x1000mm, oka 10mm	ks	1,00000	1 775,55	1 775,55	0,00	0,00	0,00	0,00
35	4.10.1	potrubí pozinkovaný plech	m2	90,00000	483	43 470,00	0,00	0,03	0,00	0,00
36	4.10.2	servisní dvířka 600x600mm	ks	10,00000	1 778,70	17 787,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		pravidelný servis zařízení	kpl	5,00000	18200	91 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00



1 319 638,30



Příloha smlouvy - ceník služeb a prací

„MZ ČR Praha – Rekonstrukce místností“

činnost	cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	konečná cena v Kč včetně DPH	Požadovaná maximální doba realizace v kalendářních dnech od nabytí účinnosti smlouvy - max. 70 dnů
Rekonstrukce místností dle zadávací dokumentace (dle Položkového rozpočtu - ceníku)	2 494 749 Kč	523 897 Kč	3 018 646 Kč	
Servisní náklady na období 5ti let od předání klimatizace, včetně materiálu	122 500 Kč	25 725 Kč	148 225 Kč	
celkem	2 617 249 Kč	549 622 Kč	3 166 871 Kč	

činnost	v hodinách	povolená hodnotící tolerance	Pozn.
Doba zahájení havarijní opravy	24	od 2 do 24 hodin	nástup v místě plnění

žlutě označená pole vyplní účastník

činnost	cena 1 pracovníka za 1 hodinu	DPH	konečná cena
	v Kč bez DPH	v Kč	v Kč včetně DPH
Hodinová mzda při opravách	650 Kč	137 Kč	787 Kč

hodinová mzda se nehodnotí