

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/19

**Stavba:** ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

KSO: 801 62

Místo:

CC-CZ:

Datum: 5. 4. 2020

Zadavatel:

Česká republika – Generální finanční ředitelství

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Technika TZB s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**2 316 972,77**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 316 972,77	486 564,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 803 537,05**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/19

**Stavba:** ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Místo:

Datum:

5. 4. 2020

Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství

Projektant:

Technika TZB s.r.o.,

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 316 972,77</b>	<b>2 803 537,05</b>	
2020/19-1	ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih	2 316 972,77	2 803 537,05	<b>STA</b>
2020/19-1-1	SO 01-Administrativní budova	2 316 972,77	2 803 537,05	Soupis
2020/19-1-1-1	D.1.1-Architektonicko stavební řešení (vč. D.1.2 a D.1.3-stavebně konstrukční část a PBŘ)	261 817,77	316 799,50	Soupis
2020/19-1-1-4	D.1.4-Technika prostředí stavby	2 038 652,00	2 466 768,92	Soupis
2020/19-1-1-4-1	D.1.4.1-Zdravotně technické instalace	103 695,00	125 470,95	Soupis
2020/19-1-1-4-2	D.1.4.2-Elektroinstalace silnoproudé	130 955,00	158 455,55	Soupis
2020/19-1-1-4-4	D.1.4.4-Chlazení	1 804 002,00	2 182 842,42	Soupis
2020/19-1-1-VON	Vedlejší a ostatní náklady	16 503,00	19 968,63	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Objekt:

2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Soupis:

2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova

Úroveň 3:

**2020/19-1-1-1 - D.1.1-Architektonicko stavební řešení (vč. D.1.2 a D.1.3-stavebně konstruční část a PBŘ)**

KSO: 801 62

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 4. 2020

Zadavatel:

Česká republika – Generální finanční ředitelství

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Technika TZB s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Technika TZB s.r.o. v dubnu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

**Cena bez DPH**

**261 817,77**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
261 817,77  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
54 981,73  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**316 799,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Objekt: 2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Soupis: 2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova

Úroveň 3: **2020/19-1-1-1 - D.1.1-Architektonicko stavební řešení (vč. D.1.2 a D.1.3-stavebně konstrukční část a PBŘ)**

Místo: Česká republika – Generální finanční ředitelství

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 4. 2020

Projektant: Technika TZB  
s.r.o.,

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**261 817,77**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>158 914,05</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	66 566,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 944,15
997 - Přesun sutě	12 803,00
998 - Přesun hmot	2 600,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>102 903,72</b>
763 - Konstrukce suché výstavby	36 185,72
767 - Konstrukce zámečnické	46 700,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 018,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
 Objekt: 2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
 Soupis: 2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova

Úroveň 3: **2020/19-1-1-1 - D.1.1-Architektonicko stavební řešení (vč. D.1.2 a D.1.3-stavebně konstrukční část a PBŘ)**

Místo:  
 Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 4. 2020  
 Projektant: Technika TZB s.r.o.,  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**261 817,77**

D HSV Práce a dodávky HSV

**158 914,05**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**66 566,50**

1	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro VZT"					
	VV		"prostup stropem 300/150mm"					
	VV		"1.np"1		1,000			
	VV		"prostup stropem 200/150mm"					
	VV		"2.np"1		1,000			
	VV		"3.np"1		1,000			
	VV		"prostup stropem 100/150mm"					
	VV		"4.np"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	3,380	200,00	676,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		"dtto omítka štuková rýh š. do 150mm"3,38		3,380			
	VV		Mezisoučet		3,380			
3	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	3,380	200,00	676,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto bourání ráh hl.50mm š.100mm"0,1*17,1		1,710			
	VV		Mezisoučet		1,710			
	VV		"zapravení rýh hl.50 š.100mm"					
	VV		"2.np"0,1*(0,5*8)		0,400			
	VV		"3.np"0,1*(0,5*6)		0,300			
	VV		"4.np"0,1*(0,5*9)		0,450			
	VV		"5.np"0,1*(0,4*13)		0,520			
	VV		Mezisoučet		1,670			
	VV		Součet		3,380			
4	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	305,000	70,00	21 350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zapravení prostupu příčkou pro VZT prům.100mm"					
	VV		"2.np"(1+2+2+2+1+3+1+1)*2		26,000			
	VV		"3.np"(1+2+2+1+1+3)*2		20,000			
	VV		"4.np"(1+2+1+1+3+4+1+1+2)*2		32,000			
	VV		"5.np"(1*8+4+2+1+5+1)*2		42,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
	VV		"zapravení prostupu příčkou pro VZT prům.40mm"					
	VV		"1.np"4*2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		8,000			
VV			"zapravení prostupu obvod.stěnou pro VZT prům.100mm"					
VV			"2.np"2+1		3,000			
VV			"3.np"2+4		6,000			
VV			"4.np"2+4+2		8,000			
VV			"5.np"5+1+3+2+2		13,000			
VV			Mezisoučet		30,000			
VV			"zapravení prostupu obvod.stěnou pro VZT prům.40mm"					
VV			"1.np"1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"zapravení prostupu příčkou prům.140 a 100mm-nové"					
VV			"2.np"(1+2+1*4+4+1+1)*2		26,000			
VV			"3.np"2*(1+2+10)*2		52,000			
VV			"4.np"2*(1+2+1*4+4+2+1*4)		34,000			
VV			"5.np"2*(1+2+1*4+3+1*7)		34,000			
VV			Mezisoučet		146,000			
VV			Součet		305,000			
5	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	60,000	100,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"zapravení stěny po DMTZ VZT a krycích lišt"					
VV			"2.np"10		10,000			
VV			"3.np"10		10,000			
VV			"4.np"14		14,000			
VV			"5.np"26		26,000			
VV			Mezisoučet		60,000			
6	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"zapravení stěny po DMTZ VZT a krycích lišt"					
VV			"2.np"3		3,000			
VV			"3.np"4		4,000			
VV			"4.np"3		3,000			
VV			"5.np"3		3,000			
VV			Mezisoučet		13,000			
7	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	305,000	15,00	4 575,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.</i>					
			<i>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
PSC								
VV			"dotčené plochy (cca 5m2/místnost)"					
VV			"1.np"0		0,000			
VV			"2.np"5*10		50,000			
VV			"3.np"5*7		35,000			
VV			"4.np"5*10		50,000			
VV			"5.np"5*14		70,000			
VV			Mezisoučet		205,000			
VV			"ostatní potřebné plochy"100		100,000			
VV			Součet		305,000			
8	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	230,000	15,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.</i>					
			<i>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
PSC								
VV			"ochrana stáv.zarízení"30+50*4		230,000			
9	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	173,500	50,00	8 675,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>					
PSC								
VV			"zapravení po DMTZ krycích lišt"					
VV			"2.np"(1,5+4,5+11+1,5+3,5+1,5+7,5+7,5)		38,500			
VV			"3.np"(1,5+4,5+11+1,5+1,5+5,5+7,5)		33,000			
VV			"4.np"(1,5+5,5+7,5+1,5+3,5+1,5+7,5+1,5+3,5+7,5)		41,000			
VV			"5.np"(1,5*4+2,5+1,5+3,5+1,5*4+15+1,5+7,5+17,5)		61,000			
VV			Mezisoučet		173,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	130,300	25,00	3 257,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.</i>					
	VV		"přístupové prostory"					
	VV		"1.np"0		0,000			
	VV		"2.np:231"43,5		43,500			
	VV		"3.np:309,330,317"38,3+6,2		44,500			
	VV		"4.np:430"42,3		42,300			
	VV		Mezisoučet		130,300			
11	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	130,300	10,00	1 303,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.</i>					
	VV		"dtto obednění podlahy"130,3		130,300			
12	K	622525101	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	31,000	200,00	6 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zapravení prostupu obvod.stěnou pro VZT prům.100mm"					
	VV		"2.np"2+1		3,000			
	VV		"3.np"2+4		6,000			
	VV		"4.np"2+4+2		8,000			
	VV		"5.np"5+1+3+2+2		13,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		"zapravení prostupu obvod.stěnou pro VZT prům.40mm"					
	VV		"1.np"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		31,000			
13	K	622525102	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	28,000	200,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zapravení fasády po DMTZ VZT"					
	VV		"2.np"1+3+2		6,000			
	VV		"3.np"3+2		5,000			
	VV		"4.np"2+4+1		7,000			
	VV		"5.np"1+4+1+3+1		10,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
14	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	85,400	10,00	854,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"okolo objektu (pod místem nových jednotek)"2,0*(31+11,7)		85,400			
15	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	100,000	10,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"ochrana stáv.venkvních ploch"20*5		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 944,15	
16	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	443,520	10,00	4 435,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>					
	VV		"fasáda ve dvoře (pro MTZ jednotek a opravy omítky)"					
	VV		14,4*30,8		443,520			
	VV		Mezisoučet		443,520			
17	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	8 870,400	1,00	8 870,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce</p>					
	VV		"dtto lešení (předpoklad 20 dní)"443,52*20		8 870,400			
18	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	443,520	5,00	2 217,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		"dtto lešení"443,52		443,520			
19	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	246,400	1,00	246,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky.</p> <p>2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.</p> <p>3. Množství měřných jednotek se určuje:</p> <p>a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí,</p> <p>b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</p>					
	VV		"fasáda ve dvoře (pro MTZ jednotek a opravy omítky)"					
	VV		8*30,8		246,400			
	VV		Mezisoučet		246,400			
20	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	4 928,000	1,00	4 928,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky.</p> <p>2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.</p> <p>3. Množství měřných jednotek se určuje:</p> <p>a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí,</p> <p>b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce</p>					
	VV		"dtto zábradlí(předpoklad 20 dní)"246,4*20		4 928,000			
21	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	246,400	1,00	246,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky.</p> <p>2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.</p>					
	VV		"dtto zábradlí"246,4		246,400			
22	K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) kotvení, závěšení, provozní změny, převěšení a sjíždění lávky;</p> <p>b) úpravu střešního přečlenění vyložení jako úpravy otvorů po demontáži jako:</p> <p>c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců.</p> <p>2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty.</p> <p>3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně.</p> <p>4. Závěsná klec výšky zdvihu přes 50 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce</p>					
23	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měřných jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhlí:</p> <p>a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut,</p> <p>b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce</p>					
24	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	256,150	1,00	256,15	CS ÚRS 2020 01





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"4.np"1		1,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
30	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	17,100	100,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"rýhy hl.50mm š.100mm pro VZT"					
VV			"2.np"0,5*8		4,000			
VV			"3.np"0,5*6		3,000			
VV			"4.np"0,5*9		4,500			
VV			"5.np"0,4*14		5,600			
VV			Mezisoučet		17,100			
31	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	1,250	700,00	875,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
PSC								
VV			"prostup pro VZT prům.40mm"					
VV			"přes obvod"					
VV			"1.np"0,5		0,500			
VV			Mezisoučet		0,500			
VV			"přes příčky"					
VV			"1.np"0,1*3+0,05		0,350			
VV			"3.np"0,2+0,1*2		0,400			
VV			Mezisoučet		0,750			
VV			Součet		1,250			
32	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	7,950	1 000,00	7 950,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
PSC								
VV			"prostup pro VZT prům.100mm"					
VV			"2.np"0,18+0,1*5+0,28+0,1*6		1,560			
VV			"3.np"0,18+0,1*5+0,28+0,25*2+0,1		1,560			
VV			"4.np"0,18+0,1*5+0,2+0,1*7+0,25+0,1*2		2,030			
VV			"5.np"0,1+0,25*2+0,1*2+0,5+0,2*4+0,1*7		2,800			
VV			Mezisoučet		7,950			
D	997		Přesun sutě				12 803,00	
33	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky přes 12 do 15 m	t	3,658	1 000,00	3 658,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halvy výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
PSC								
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,658	1 000,00	3 658,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
PSC								
35	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	51,212	100,00	5 121,20	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce					
	VV		3,658*14 *Přepočtené koeficientem množství		51,212			
36	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,658	100,00	365,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				2 600,40	
37	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	8,668	300,00	2 600,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				102 903,72	
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				36 185,72	
38	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	12,320	700,00	8 624,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základní přípravné práce; tyto soubory jsou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V cenách -1611 a -1612 jsou započteny náklady a profily; tyto soubory jsou spřílka.1. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek jsou započteny náklady a dílky; tato dodávka souborů jsou spřílka.1. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"SDK zakrytování"					
	VV		"2.np:211 (SO 01-D.1.4.4.3)"1,1*2,8			3,080		
	VV		"3.np:306 (SO 01-D.1.4.4.4)"1,1*2,8			3,080		
	VV		"4.np:410 (SO 01-D.1.4.4.5)"1,1*2,8			3,080		
	VV		"5.np:509 (SO 01-D.1.4.4.6)"1,1*2,8			3,080		
	VV		Mezisoučet			12,320		
39	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	12,320	1,00	12,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách jsou započteny náklady a základní přípravné práce; tyto soubory jsou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V cenách -1611 a -1612 jsou započteny náklady a profily; tyto soubory jsou spřílka.1. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek jsou započteny náklady a dílky; tato dodávka souborů jsou spřílka.1. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"dtto SDK předsaz.stěna 1x A tl.12,5mm"12,32			12,320		
40	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	162,150	60,00	9 729,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách jsou započteny náklady a dodávka panelů; jejich dodávka souborů jsou spřílka.1. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV		"dtto DMTZ podhledu"162,15			162,150		
41	M	59036500	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 15x600x600mm	m2	170,258	50,00	8 512,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		162,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			170,258		
42	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	320,600	5,00	1 603,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách hmotnosti jsou započteny náklady a dodávka panelů; jejíh dodávka s ořezem je v specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</i>					
	VV		<b>"pro nové kazetové podhledy"</b>					
	VV		"1.np:103,104,108,109,114"4,5+17			21,500		
	VV		"2.np:231"59			59,000		
	VV		"3.np:309,317,330"1,4*2+2,75*2+1,2*2+5,15*2+59			80,000		
	VV		"4.np:430"59			59,000		
	VV		"5.np-u stěn"2,2+0,8*13+1+3+0,5			17,100		
	VV		"529"59			59,000		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>295,600</b>		
	VV		25			25,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>320,600</b>		
43	K	763431701	Montáž podhledu minerálního panelu připevněného na zavěšený rošt vyjímatelného	m2	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách hmotnosti jsou započteny náklady a dodávka panelů; jejíh dodávka s ořezem je v specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</i>					
	VV		"otto DMTZ kazet"30			30,000		
44	M	59036500	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 15x600x600mm	m2	31,500	50,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			31,500		
45	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	162,150	10,00	1 621,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</i>					
	VV		<b>"DMTZ stáv.kazet.miner.podhledu"</b>					
	VV		"1.np"					
	VV		"103,104,108,109,114"18			18,000		
	VV		"2.np:231"43,5			43,500		
	VV		"3.np:317,330 vč.309"38,3+6,2			44,500		
	VV		"4.np:430"42,3			42,300		
	VV		<b>"5.np"</b>					
	VV		"501,503,504,526,505,506,509,511,513,515,516,524,525,528"0,65+3,55+0,65*4+2,5+0,65*7			13,850		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>162,150</b>		
46	K	763431871	Demontáž podhledu minerálního demontáž panelů připevněných na zavěšeném roštu vyjímatelných	m2	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</i>					
	VV		"poškozené kazety"30			30,000		
47	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 12 do 24 m	t	1,208	1 000,00	1 208,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i>					
	PSC							
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>46 700,00</b>	
48	K	767-oc.k-ce 1.np	Celkové náklady na oc.k-ci pro VZT 1.np,vč.kotvení a nátěru-D+M(plný popis viz.SO 01-D.1.4.4.2 a D.1.2)	kpl	1,000	33 200,00	33 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: specifikace viz. statika D.1.2-výkres č.FUPRO1Z_01:ocel S235 Oc.k-ce-1.np průjezd: -01:JC 100x45 dl.1,805m 4ks -02:JC 50x4 dl.0,75m 6ks -03:UPE120 dl.3,83m 2ks -04:UPE120 dl.0,75m 2ks -05:UPE120 dl.1,7m 2ks -06:UPE120 dl.0,055m 2ks -09:P10 220x220 4ks -10:P10 60x100 2ks -11:P10 160x150 2ks -12:P10 230x230 4ks -13:P5 100x100 8ks -spojovací prvky 10%:32kg Celková hmotnost oc.k-ce:345,047kg. Položka obsahuje náklady na dopravu, montáž, dopravu, nátěry, sváry, kotevní šrouby (M16-20ks), lepicí hmotu (6ks), cem.zálivkovou maltu (2ks) a zpracování dílenských dokumentací (viz VON).</i>					
49	K	767-oc.k-ce 3.np	<b>Celkové náklady na oc.k-ci pro VZT 3.np,vč.kotvení a nátěru-D+M(plný popis viz.SO 01-D.1.4.4.4 a D.1.2)</b>	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
			<i>Poznámka k položce: specifikace viz. statika D.1.2-výkres č.FUPRO1Z_01:ocel S235 Oc.k-ce-3.np oc.schodiště: -07:L70x6 dl.0,8m 2ks -08:L70x6 dl.1m 2ks -14:P5 30x295 2ks -spoj prvky 10% Celková hmotnost oc.k-ce:26,24kg. Položka obsahuje náklady na dopravu, montáž, dopravu, nátěry, sváry, kotevní šrouby (M16-6ks), lepicí hmotu (3ks) a zpracování dílenských dokumentací (viz VON).</i>					
50	K	998767203	<b>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</b>	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
		<b>D 784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>20 018,00</b>	
51	K	784111001	<b>Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	669,320	5,00	3 346,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto penetrace"657		657,000			
	VV		"dtto penetrace SDK předsaz.stěny (pol.763121714)"12,32		12,320			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>669,320</b>			
52	K	784181101	<b>Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	657,000	5,00	3 285,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"malby"					
	VV		"2.np"121		121,000			
	VV		"3.np"110		110,000			
	VV		"4.np"136		136,000			
	VV		"5.np"190		190,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>557,000</b>			
	VV		"ostatní potřebné malby (napojení na stáv.malby)"100		100,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>657,000</b>			
53	K	784221101	<b>Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	669,320	20,00	13 386,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto penetrace"657		657,000			
	VV		"dtto penetrace SDK předsaz.stěny (pol.763121714)"12,32		12,320			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>669,320</b>			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Objekt:

2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Soupis:

2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova

Úroveň 4:

**2020/19-1-1-4-1 - D.1.4.1-Zdravotně technické instalace**

KSO: 801 62

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 4. 2020

Zadavatel:

Česká republika – Generální finanční ředitelství

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Technika TZB s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Všechny prvky jsou předmětem výkresové a textové části D.1.4.1-ZTI. V položkách je třeba kalkulovat příslušný spojovací či svařovací materiál, tvarovky, svařovací a těsnící materiál, kotvy, závěsy a chráničky. Součástí položek jsou tlakové zkoušky rozvodů - protokol bude přiložen před zakrytím všech rozvodů. Ocenění uvedeného výrobku musí být přesto provedeno do předepsané kolonky. Součástí dodávky a ocenění jsou nutné výkopy, sekání drážek a prostupů stěnami, strop. konstrukcemi, podlahou včetně chrániček, požárními úseky včetně protipožárního zabezpečení atd. Při nutnosti sekání či bourání je součástí ocenění opětovné začištění, ucpávky, vypěněním vyplnění, obsyp pískem, zásyp vhodným materiálem včetně hutnění. Pokud jsou použity značky výrobků, mají pouze informativní charakter a mohou být zaměněny adekvátními výrobky stejných parametrů. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Technika TZB s.r.o. v dubnu 2020. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

**Cena bez DPH**

**103 695,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 695,00	21,00%	21 775,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**125 470,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
Objekt: 2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
Soupis: 2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova  
Úroveň 4:  
**2020/19-1-1-4-1 - D.1.4.1-Zdravotně technické instalace**

Místo:  
Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 4. 2020  
Projektant: Technika TZB  
s.r.o.,  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>103 695,00</b>
3 - Stavební přípomoci	27 625,00
721 - Vnitřní kanalizace	62 670,00
767 - Konstrukce zámečnické	11 000,00
D1 - HZS	2 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
 Objekt: 2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
 Soupis: 2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova

Úroveň 4:  
**2020/19-1-1-4-1 - D.1.4.1-Zdravotně technické instalace**

Místo:  
 Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 4. 2020  
 Projektant: Technika TZB s.r.o.,  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**103 695,00**

**D 3 Stavební přípomoci 27 625,00**

1	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	41,000	50,00	2 050,00	vlastní
	VV		13+6+14+7+1		41,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		41,000			
2	K	612100010RAA	Hrubá výplň rýh ve stěnách, včetně omítky a malby	m2	4,100	450,00	1 845,00	vlastní
	VV		41*0,1		4,100			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		4,100			
3	K	970041035R00	Vrtání jádrové do prostého betonu d 35-39 mm	m	2,000	300,00	600,00	vlastní
	VV		(2+2+2+2)*0,25		2,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		2,000			
4	K	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	63,000	100,00	6 300,00	vlastní
	VV		14+12+18+19		63,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		63,000			
5	K	971033241R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	5,000	200,00	1 000,00	vlastní
	VV		1+1+2+1		5,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		5,000			
6	K	340235211R00	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	26,000	200,00	5 200,00	vlastní
	VV		6+6+6+8		26,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		26,000			
7	K	340235212R00	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm	kus	50,000	200,00	10 000,00	vlastní
	VV		10+12+12+16		50,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		50,000			
8	K	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	3,150	200,00	630,00	vlastní
	VV		2,835+0,225+0,09		3,150			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		3,150			

**D 721 Vnitřní kanalizace 62 670,00**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	PC1	Dod+mont hladkého plast.potrubí PVC - D32 vč.tvarovek	m	230,000	70,00	16 100,00	vlastní
	VV		60+42+62+66		230,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		230,000			
10	K	PC2	Dod+mont hladkého plast.potrubí PVC - D40 vč.tvarovek	m	4,000	100,00	400,00	vlastní
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		4,000			
11	K	722182004R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	234,000	10,00	2 340,00	vlastní
	VV		230+4		234,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		234,000			
12	M	PC3	Dod - potr.izolace pryžová tl.13mm pro potr.D32-40	m	234,000	30,00	7 020,00	vlastní
	VV		230+4		234,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		234,000			
13	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	43,000	200,00	8 600,00	vlastní
	VV		10+7+12+14		43,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		43,000			
14	K	PC4	Dod+mont - kondenzační sifon s mechanickým zápachovým uzávěrem a čistící zátkou - přívod DN32 - odvod DN40 - vodotěsný	kus	8,000	850,00	6 800,00	vlastní
	VV		2+2+2+2		8,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		8,000			
15	K	PC5	Dod+mont - dvířek 300/300mm v rámu /bílé	kus	11,000	500,00	5 500,00	vlastní
	VV		3+2+3+3		11,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		11,000			
16	K	721170902R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 40	kus	4,000	200,00	800,00	vlastní
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		4,000			
17	K	721170934R00	Oprava - zhotovení lemu na potrubí PVC D 40	kus	4,000	200,00	800,00	vlastní
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		4,000			
18	K	721170962R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 63	kus	4,000	500,00	2 000,00	vlastní
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		4,000			
19	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	234,000	5,00	1 170,00	vlastní
	VV		234		234,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.1					
	VV		Součet		234,000			
20	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	18,000	30,00	540,00	vlastní
	VV		4+4+4+6		18,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.1					
	VV		Součet		18,000			
21	M	PC6	Dopojovací stet FC - hadička 3/8" + odvzd.zátka	soubor	43,000	200,00	8 600,00	vlastní
	VV		10+7+12+14		43,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		43,000			
22	K	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní

D 767

Konstrukce zámečnické

11 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,000	60,00	3 000,00	vlastní
	VV		10+10+15+15		50,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		50,000			
24	K	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	100,000	60,00	6 000,00	vlastní
	VV		25+15+30+30		100,000			
	VV		viz v.č.D.1.4.1.2-5					
	VV		Součet		100,000			
25	K	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	D	D1	HZS				2 400,00	
26	K	220261662R00	Provozní zkoušky dle ČSN 756760 : Vnitřní kanalizace	hod	24,000	100,00	2 400,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Objekt:

2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Soupis:

2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova

Úroveň 4:

**2020/19-1-1-4-2 - D.1.4.2-Elektroinstalace silnoproudé**

KSO: 801 62

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 4. 2020

Zadavatel:

Česká republika – Generální finanční ředitelství

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Technika TZB s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Technika TZB s.r.o. v dubnu 2020. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. 1. Všeobecně Jednotkové ceny uvedené nabízejícím musí obsahovat všechny výkony, které jsou nutné pro realizaci díla a jsou to zvláště: 2. Nabídková cena zahrnuje zejména: 2.1 Realizace všech stavebních a přidružených pomocných výkonů. 2.2 Všechny poplatky za předepsané zkoušky, nutná povolení a přejímky. - Doprava a přesun materiálů až k místu vyložení a zabudování uvedenému v objednávce. - Vypracování a dodávka všech výkresů, podkladů, dokladů a popisů, které jsou nezbytné pro schvalovací řízení, provedení, vyúčtování, provoz a údržbu, pokud je nedodává investor nebo pokud nejsou podrobně obsaženy v soupisu výkonů, obzvláště: - výkresy, montáže a konstrukce - schéma zapojení, plány drátového spojení a plány přívodů - seznamy zásob - návrhy barev, označení, vzory apod. - návody k obsluze, předpisy údržby apod. \* Provádění všech nezbytných měření a zkoušek podle příslušných norem a předpisů, včetně vypracování a předání příslušných protokolů v žádaném množství. Poskytnutí nezbytných měřících a zkušebních přístrojů pro zkoušky a přejímky. - Instruktaž obsluhujícího personálu. 3. Pokud v seznamu či popisu výkonů není uvedeno množství, je nabízející povinen toto množství zjistit na vlastní zodpovědnost podle přiložených výkresů a jiných podkladů, nebo přímo na místě. Množství, uvedené nabízejícím, slouží investorovi jako informace. Zakázka se uděluje nezávisle na uvedeném množství, při příliš nízkém uvedeném množství nemůže mít zhotovitel žádné další požadavky. 4. Pokud nabízející při zpracování nabídky pozná, že v seznamu výkonů jsou uvedeny výkony, které jsou nezbytné pro smluvní plnění jeho výkonů, ovšem nejsou uvedeny, je povinen nabídku na příslušné příloze k seznamu výkonů odpovídajícím způsobem doplnit, aby při odevzdání nabídky byl 5. Další požadavky po udělení zakázky, např. z důvodů neúplných, rozporuplných či chybných údajů v zadávacích podkladech, nebo z důvodů těžkostí, které nebyly známé při odevzdání nabídky, nebudou uznány. 6. Dodatečně žádané dodávky anebo výkony je třeba nabízet formou dodatečných nabídek za pevnou cenu na bázi hlavní zakázky. 7. Pro rozšiřování zakázky je vždy zapotřebí písemné formy. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS). Jednotlivé délky kabelů jsou generovány počítačem.

Cena bez DPH

**130 955,00**

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

DPH základní  
snížená

130 955,00  
0,00

21,00%  
15,00%

27 500,55  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**158 455,55**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
Objekt: 2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
Soupis: 2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova  
Úroveň 4:  
**2020/19-1-1-4-2 - D.1.4.2-Elektroinstalace silnoproudé**

Místo:  
Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 4. 2020  
Projektant: Technika TZB  
s.r.o.,  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**130 955,00**

1 - Demontáže	19 800,00
2 - Doplnění rozvaděčů	9 323,00
3 - Kabely, úložné konstrukce	68 432,00
4 - Drobné stavební práce	21 200,00
5 - Hodinové zúčtovací sazby	12 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Objekt:

2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Soupis:

2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova

Úroveň 4:

**2020/19-1-1-4-2 - D.1.4.2-Elektroinstalace silnoproudé**

Místo:

Datum:

5. 4. 2020

Zadavatel:

Česká republika – Generální finanční ředitelství

Projektant:

Technika TZB  
s.r.o.,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**130 955,00**

### D 1 Demontáže

**19 800,00**

1	K	101	stará klimatizace- jen odpojení	ks	35,000	60,00	2 100,00	vlastní
2	K	102	demontáž viditelných tras	m	220,000	35,00	7 700,00	vlastní
3	K	103	demontáž kabelů v celé trase, i z pohledů	m	600,000	15,00	9 000,00	vlastní
4	K	104	likvidace elektroodpadu	m3	10,000	100,00	1 000,00	vlastní

### D 2 Doplnění rozvaděčů

**9 323,00**

5	K	201	viz výkres půdorysů Jističe do 63 A (10 kA) Jističe 1-pólové Charakteristika B LTN-16B-1 Jistič	Ks	5,000	195,00	975,00	vlastní
6	K	202	LTN-20B-3 Jistič	Ks	3,000	854,00	2 562,00	vlastní
7	K	203	LTN-40B-3 Jistič	Ks	1,000	986,00	986,00	vlastní
8	K	204	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Uprava stavajicoho rozvadecce	hod	16,000	300,00	4 800,00	vlastní

### D 3 Kabely, úložné konstrukce

**68 432,00**

9	K	301	viz výkresy půdorysů KABEL SE ZVYSENOU ODOLNOSTI PROTI SIRENI PLAMENE, BARVA PLASTE ORANŽOVÁ, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca, s1, d1 Cu(1) 3x2.5 mm2 , pevně	m	60,000	47,00	2 820,00	vlastní
10	K	302	viz výkresy půdorysů KABEL SE ZVYSENOU ODOLNOSTI PROTI SIRENI PLAMENE, BARVA PLASTE ORANŽOVÁ, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca, s1, d1 Cu(1) 5x4 mm2 , pevně	m	15,000	124,00	1 860,00	vlastní
11	K	303	v souladu s podmínkami dle vyhlášky 268/2011 Sb. „Volně vedené vodiče a kabely zajišťující funkci zařízení, jejichž chod je při požáru nezbytný k ochraně osob, zvířat a majetku v prostorech požárních úseků vybraných druhů staveb“ KABEL TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ - Dca Cu(2) 3x2.5 mm2 , pevně	m	240,000	76,00	18 240,00	vlastní
12	K	304	v souladu s podmínkami dle vyhlášky 268/2011 Sb. „Volně vedené vodiče a kabely zajišťující funkci zařízení, jejichž chod je při požáru nezbytný k ochraně osob, zvířat a majetku v prostorech požárních úseků vybraných druhů staveb“ KABEL TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ - Dca CU(2)-J 5x4 mm2 , pevně	m	30,000	156,00	4 680,00	vlastní
13	K	305	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	80,000	85,00	6 800,00	vlastní
14	K	306	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x10 mm2 , pevně	m	40,000	168,00	6 720,00	vlastní
15	K	307	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ CY6 Žlutozelený, pevně	m	120,000	39,00	4 680,00	vlastní
16	K	308	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO 5x4 mm2	ks	78,000	55,00	4 290,00	vlastní
17	K	309	UKONČENÍ VODIČŮ do 2,5 mm2	ks	250,000	15,00	3 750,00	vlastní
18	K	310	UKONČENÍ VODIČŮ do 6 mm2	ks	20,000	18,00	360,00	vlastní
19	K	311	SUPER MONOFLEX - středí mechanická odolnost - BEZHALOGENOVA, SAMOZHAŠIVA, ZONA 2 A 22 1216EHFPP L100 SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	150,000	28,00	4 200,00	vlastní
20	K	312	LHD 25X15_HA LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	70,000	38,00	2 660,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	313	LH 60X40_HA LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	35,000	87,00	3 045,00	vlastní
22	K	314	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE, SKŘIN - NA POVRCH - BEZHALOGENOVA LK 80X28R/1HF_HB KRABICE PŘÍSTROJOVÁ -(81x81x28mm)	ks	27,000	126,00	3 402,00	vlastní
23	K	315	EI 60 Kabel. přepážka PROMASTOP - I	m2	0,500	1 850,00	925,00	vlastní

**D 4 Drobné stavební práce 21 200,00**

24	K	401	VYBOURANI OTVORU VE STENE BETONOVE DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm	ks	5,000	350,00	1 750,00	vlastní
25	K	402	Stena do 300mm	ks	40,000	150,00	6 000,00	vlastní
26	K	403	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	20,000	160,00	3 200,00	vlastní
27	K	404	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	10,000	250,00	2 500,00	vlastní
28	K	405	Jakekoliv sire	m2	5,000	1 550,00	7 750,00	vlastní

**D 5 Hodinové zúčtovací sazby 12 200,00**

29	K	501	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	2,000	300,00	600,00	vlastní
30	K	502	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod	8,000	300,00	2 400,00	vlastní
31	K	503	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
32	K	504	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Uprava stavajiciho zarizeni	hod	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
33	K	505	Revizni technik	hod	8,000	550,00	4 400,00	vlastní
34	K	506	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,000	300,00	2 400,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Objekt:

2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Soupis:

2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova

Úroveň 4:

**2020/19-1-1-4-4 - D.1.4.4-Chlazení**

KSO: 801 62

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 4. 2020

Zadavatel:

Česká republika – Generální finanční ředitelství

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Technika TZB s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Všechny prvky jsou předmětem výkresové a textové části D.4.2-VZDUCHOTECHNIKA V položkách je třeba kalkulovat příslušný spojovací materiál, tvarovky, těsnicí materiál, kotvy, závěsy a chráničky. Součástí položek jsou funkční zkoušky zařízení / systémů - protokol bude přiložen k předávací dokumentaci (viz.VON). Ocenění uvedeného výrobku musí být přesto provedeno do předepsané kolonky. Součástí dodávky a ocenění je sekání drážek a prostupů stěnami, strop. konstrukcemi, podlahou včetně chrániček, požárními úseky včetně protipožárního zabezpečení atd. Při nutnosti sekání či bourání je součástí ocenění opětovné začištění, ucpávky, vypěněním vyplnění. Pokud jsou použity značky výrobků, mají pouze informativní charakter a mohou být zaměněny adekvátními výrobky stejných parametrů. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Technika TZB s.r.o. v dubnu 2020. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Profese ZTI zajistí odvody kondenzátu od vnitřních chladicích jednotek. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

**Cena bez DPH**

**1 804 002,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 804 002,00	21,00%	378 840,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 182 842,42**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
Objekt: 2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
Soupis: 2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova  
Úroveň 4:  
**2020/19-1-1-4-4 - D.1.4.4-Chlazení**

Místo:  
Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 4. 2020  
Projektant: Technika TZB  
s.r.o.,  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**1 804 002,00**

0 - CHL Systém č. 1 - chlazení a dohřev kancelářských prostorů 2.NP	375 465,00
D1 - CHL Systém č. 2 - chlazení a dohřev kancelářských prostorů 3.NP	291 571,00
D2 - CHL Systém č. 3 - chlazení a dohřev kancelářských prostorů 4.NP	343 356,00
D3 - CHL Systém č. 4 - chlazení a dohřev kancelářských prostorů 5.NP	578 953,00
D4 - CHL Systém č. 5, 6, 7 - stávající chlazení kanceláří - beze změn	0,00
D5 - CHL Systém č. 8 - stávající chlazení kanceláře 212	2 374,00
D6 - CHL Systém č. 9 - stávající chlazení kanceláře 217	2 900,00
D7 - CHL Systém č. 10 - stávající chlazení kanceláře 205	2 364,00
D8 - CHL Systém č. 11 - stávající chlazení kanceláře 207	2 240,00
D9 - CHL Systém č. 12 - stávající chlazení kanceláře 208	2 415,00
D10 - CHL Systém č. 13 - stávající chlazení kanceláře 230	2 900,00
D11 - CHL Systém č. 14 - stávající chlazení kanceláře 201	2 615,00
D12 - CHL Systém č. 15 - stávající chlazení kanceláře 203	2 540,00
D13 - CHL Systém č. 16 - stávající chlazení kanceláře 307	2 340,00
D14 - CHL Systém č. 17 - stávající chlazení kanceláře 304	2 714,00
D15 - CHL Systém č. 18 - stávající chlazení kanceláře 306	2 496,00
D16 - CHL Systém č. 19, 20 - stávající chlazení serverů - beze změn	0,00
D17 - CHL Systém č. 21 - stávající chlazení kanceláře 327	22 097,50

D18 - CHL Systém č. 22 - stávající chlazení kanceláře 301	2 665,00
D19 - CHL Systém č. 23 - stávající chlazení kanceláře 303	2 503,00
D20 - CHL Systém č. 24 - stávající chlazení kanceláře 413	2 537,50
D21 - CHL Systém č. 25 - stávající chlazení kanceláře 410	2 312,00
D22 - CHL Systém č. 26 - stávající chlazení kanceláře 414	2 900,00
D23 - CHL Systém č. 27 - stávající chlazení kanceláře 417	2 900,00
D24 - CHL Systém č. 28 - stávající chlazení kanceláře 403	2 771,00
D25 - CHL Systém č. 29 - stávající chlazení kanceláře 406	2 390,00
D26 - CHL Systém č. 30 - stávající chlazení kanceláře 409	2 468,00
D27 - CHL Systém č. 31 - stávající chlazení kanceláře 407	2 664,00
D28 - CHL Systém č. 32 - stávající chlazení kanceláře 401	2 565,00
D29 - CHL Systém č. 33 - stávající chlazení kanceláře 511	2 390,00
D30 - CHL Systém č. 34 - stávající chlazení kanceláře 513 a 515	5 335,00
D31 - CHL Systém č. 35 - stávající chlazení kanceláře 506 a 516	5 285,00
D32 - CHL Systém č. 36 - stávající chlazení kanceláře 509	2 562,00
D33 - CHL Systém č. 37 - stávající chlazení kanceláře 526	2 289,00
D34 - CHL Systém č. 38 - stávající chlazení	2 571,00
D35 - CHL Systém č. 39 - stávající chlazení kanceláře 503	2 789,00
D36 - CHL Systém č. 40 - stávající chlazení kanceláře 504	2 689,00
D37 - CHL Systém č. 41 - stávající chlazení kanceláře 505	2 515,00
D38 - CHL Systém č. 42 - stávající chlazení kanceláří 524 a 525	3 168,00
D39 - CHL Systém č. 43 - stávající chlazení kanceláří 429 a 528	28 803,00
D40 - CHL Systém č. 44 - stávající chlazení kanceláře 501	2 590,00
D41 - OSTATNÍ	73 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
 Objekt: 2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
 Soupis: 2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova  
 Úroveň 4:  
**2020/19-1-1-4-4 - D.1.4.4-Chlazení**

Místo:  
 Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 4. 2020  
 Projektant: Technika TZB s.r.o.,  
 Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 804 002,00**

D	0	CHL Systém č. 1 - chlazení a dohřev kancelářských prostorů 2.NP		375 465,00				
1	K	1	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=28,0kW, Qt=28,0kW, COP 3,26 Pel=8,59kW, 14,1A, jistič 20A, 3x400V/50Hz 1428(H)x1080x480mm, 177kg Te,vyt=-20 až+21°C, Te,chl=-15 až+46°C,Lp(A)=56dB(A) Cu přípoi=9.52/22.20mm. R410A	ks	1,000	127 032,00	127 032,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.01					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
2	K	3	Dod+mont - kontakt vstup - blokace venkovní jednotky	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
3	K	4	Dod+mont - Centrální ovladač	kpl	1,000	40 803,00	40 803,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		<i>Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotky v nástěnném provedení, vč. čerpadel kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - příkon vnitřních jednotek Pmax=35W, 230V - samostatný silový okruh Jistič 20A. Pcel=0,23kW. 2.66A. 230V</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, m.č.104					
	VV		Součet		1,000			
4	K	5	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,3kW, Qt=3,2kW, Ti=26°C 262x820x206mm, 7,5kg, Lp(A)=22-43dB(A)	ks	2,000	14 835,00	29 670,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.02, 1.08					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 201, 211					
	VV		Součet		2,000			
5	K	6	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=3,3kW, Qt=4,0kW, Ti=26°C 268x840x203mm, 8,5kg, Lp(A)=24-40dB(A)	ks	5,000	15 137,00	75 685,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07					
	VV		5*1		5,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 203,204,205,207,208					
	VV		Součet		5,000			
6	K	7	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=5,1kW, Qt=6,3kW, Ti=26°C 320x998x238mm, 15kg, Lp(A)=35-41dB(A)	ks	1,000	16 980,00	16 980,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			1.09					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 212					
VV			Součet		1,000			
7	K	8	Dod+mont - IR dálkový ovladač vč. instalace na stěnu	ks	8,000	51,00	408,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			1*8		8,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
VV			Součet		8,000			
8	K	9	Dod+mont - čerpadlo kondenzátu, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h, d6mm 110x26x28mm	ks	8,000	2 400,00	19 200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			8*1		8,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
VV			Součet		8,000			
9	K	10	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	9,600	480,00	4 608,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			(1,5+5+1,5)*1,2		9,600			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
VV			Součet		9,600			
10	K	11	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	14,400	500,00	7 200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			(1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1+3,5)*1,2		14,400			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
VV			Součet		14,400			
11	K	12	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	10,000	550,00	5 500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			10		10,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
VV			Součet		10,000			
12	K	13	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/19.1 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	12,000	580,00	6 960,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			(10*1)*1,2		12,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
VV			Součet		12,000			
13	K	14	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/22.22 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	8,000	600,00	4 800,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			8		8,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
VV			Součet		8,000			
14	K	15	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/22.22 v oplechování /venkovní rozvody) včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	4,200	700,00	2 940,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			(2,5+1)*1,2		4,200			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
VV			Součet		4,200			
15	K	16	Dod+mont - datový komunikační kabel, nepolární, dvoucestný, RS485	bm	51,600	40,00	2 064,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			(2,5+3+1,5)*1,2		8,400			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
VV			(1,5+3,5+3+2,5+22,5+3)*1,2		43,200			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
VV			Součet		51,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	17	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX054A	ks	5,000	2 108,00	10 540,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		5*1		5,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
	VV		Součet		5,000			
17	K	18	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX090A	ks	1,000	2 275,00	2 275,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
	VV		Součet		1,000			
18	K	19	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX180A	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
	VV		Součet		1,000			
19	K	20	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> chladiivo do systému R410A se nedoplňuje					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
20	K	22	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	6,500	200,00	1 300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		4,5+2		6,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 203, 211					
	VV		Součet		6,500			
21	K	23	Dod+mont - Pozink oplechování venkovních pohledových částí VZT potrubí vč. olemování	m2	1,200	500,00	600,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,200			
22	K	24	Dod - doprava zařízení - hradí objednavatel	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
23	K	25	Dod - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
24	K	26	Dod+mont - požární ucpávka se stavebním zapravením, tj. protipožární povlak na stěny vč. vyplně dutiny (50mm) mezi potrubím a stěnou z minerální vlny (50mm)	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, strop do 1.NP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, strop do 2.NP					
	VV		Součet		4,000			
25	K	27	Dod+mont - výplňová protipožární minerální vlna (požární izolace 45) objemová hm. min.140kg/m3	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, strop do 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*1				1,000	
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2, strop do 3.NP					
VV			Součet				2,000	
<b>D</b>	<b>D1</b>		<b>CHL Systém č. 2 - chlazení a dohřev kancelářských prostorů 3.NP</b>				<b>291 571,00</b>	
26	K	28	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=22,4kW, Qt=22,4kW, COP 3,56 Pel=6,30kW, 10,8A, jistič 20A, 3x400V/50Hz 1428(H)x1080x480mm, 170kg Te,vyt=-20 až+21°C, Te,chl=-15 až+46°C,Lp(A)=54dB(A) Cu přípoj=9.52/19.05mm. R410A	ks	1,000	131 816,00	131 816,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.01 Pozn k položce: ocelová podkonstrukce, montáž pomocných ocel. kci. vč. zinkování - viz položka v části Stavba					
VV			1*1				1,000	
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			Součet				1,000	
27	K	30	Dod+mont - kontakt vstup - blokace venkovní jednotky	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			<i>Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotky v nástěnném provedení, vč. čerpadel kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - příkon vnitřních jednotek Pmax=34W, 230V - samostatný silový okruh Jistič 20A, Pcel=0,16kW, 1,88, 230V</i>					
VV			1*1				1,000	
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			Součet				1,000	
28	K	31	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,3kW, Qt=3,2kW, Ti=26°C 262x820x206mm, 7,5kg, Lp(A)=22-43dB(A)	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.02					
VV			1				1,000	
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4, m.č. 301					
VV			Součet				1,000	
29	K	32	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=3,3kW, Qt=4,0kW, Ti=26°C 268x840x203mm, 8,5kg, Lp(A)=24-40dB(A)	ks	5,000	15 137,00	75 685,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07					
VV			5*1				5,000	
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4, m.č. 303, 304, 305, 307, 306					
VV			Součet				5,000	
30	K	33	Dod+mont - IR dálkový ovladač vč. instalace na stěnu	ks	6,000	51,00	306,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1*6				6,000	
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			Součet				6,000	
31	K	34	Dod+mont - čerpadlo kondenzátu, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h, d6mm 110x26x28mm	ks	6,000	2 400,00	14 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1*6				6,000	
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			Součet				6,000	
32	K	35	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	7,800	480,00	3 744,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			(1,5+5)*1,2				7,800	
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			Součet				7,800	
33	K	36	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	16,200	500,00	8 100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			(1,5+1,5+1,5+1,5+6+1,5)*1,2				16,200	
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			Součet				16,200	
34	K	37	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	7,800	550,00	4 290,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			(6,5)*1,2		7,800			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			<b>Součet</b>		<b>7,800</b>			
35	K	38	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/19.1 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	18,000	580,00	10 440,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			(12,5+2,5)*1,2		18,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			<b>Součet</b>		<b>18,000</b>			
36	K	39	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/19.1 v oplechování /venkovní rozvody) včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	3,000	600,00	1 800,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			(1+1,5)*1,2		3,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
37	K	40	Dod+mont - datový komunikační kabel, nepolární, dvoucestný, RS485	bm	38,700	40,00	1 548,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			(16+2,5+2,5+1,5)*1,2		27,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			(3)*1,2		3,600			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
VV			8,1		8,100			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
VV			<b>Součet</b>		<b>38,700</b>			
38	K	41	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX054A	ks	4,000	2 108,00	8 432,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			4*1		4,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
39	K	42	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX090A	ks	1,000	2 275,00	2 275,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
40	K	43	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			chladiivo do systému R410A se nedoplňuje					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
41	K	45	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	12,000	200,00	2 400,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			4+5,5+2,5		12,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4, m.č. 303, 317					
VV			<b>Součet</b>		<b>12,000</b>			
42	K	46	Dod+mont - Pozink oplechování venkovních pohledových částí VZT potrubí vč. olemování	m2	1,200	500,00	600,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			1,2*1		1,200			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,200</b>			
43	K	47	Dod - doprava zařízení - hradí objednavatel	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
VV			1*1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
	VV		Součet		1,000			
44	K	48	Dod - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
			0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
	VV		Součet		1,000			
45	K	49	Dod+mont - požární ucpávka se stavebním zapravením, tj. protipožární povlak na stěny vč. výplně dutiny (50mm) mezi potrubím a stěnou z minerální vlny (50mm)	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
			0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4, strop do 4.NP					
	VV		Součet		2,000			
46	K	50	Dod+mont - výplňová protipožární minerální vlna (požární izolace 45) objemová hm. min.140kg/m3	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
			0					
	VV		1*2		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4, strop do 4.NP					
	VV		Součet		2,000			
<b>D D2</b>			<b>CHL Systém č. 3 - chlazení a dohřev kancelářských prostorů 4.NP</b>				<b>343 356,00</b>	
47	K	51	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=28,0kW, Qt=28,0kW, COP 3,26 Pel=8,59kW, 14,1A, jistič 20A, 3x400V/50Hz 1428(H)x1080x480mm, 177kg Te,vyt=-20 až+21°C, Te,chl=-15 až+46°C,Lp(A)=56dB(A) Cu přípoi=9.52/22.20mm. R410A	ks	1,000	135 032,00	135 032,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
			4.01					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
48	K	53	Dod+mont - kontakt vstup - blokáce venkovní jednotky	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
			0					
			Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotky v nástěnném provedení, vč. čerpadel kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - příkon vnitřních jednotek Pmax=35W, 230V - samostatný silový okruh Jistič 20A, Pce=0,23kW, 2,66A, 230V					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
49	K	54	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,3kW, Qt=3,2kW, Ti=26°C 262x820x206mm, 7,5kg, Lp(A)=22-43dB(A)	ks	2,000	14 835,00	29 670,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
			3.02, 3.08					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5, m.č. 401, 410					
	VV		Součet		2,000			
50	K	55	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=3,3kW, Qt=4,0kW, Ti=26°C 268x840x203mm, 8,5kg, Lp(A)=24-40dB(A)	ks	5,000	15 137,00	75 685,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
			3.03, 3.04, 3.05, 3.06, 3.07					
	VV		5*1		5,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5, m.č. 403, 407, 405, 406, 409					
	VV		Součet		5,000			
51	K	56	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=5,1kW, Qt=6,3kW, Ti=26°C 320x998x238mm, 15kg, Lp(A)=35-41dB(A)	ks	1,000	16 980,00	16 980,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
			3.09					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5, m.č. 413					
	VV		Součet		1,000			
52	K	57	Dod+mont - IR dálkový ovladač vč. instalace na stěnu	ks	8,000	51,00	408,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
			0					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*8		8,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		Součet		8,000			
53	K	58	Dod+mont - čerpadlo kondenzátu, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h, d6mm 110x26x28mm	ks	8,000	2 400,00	19 200,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		1*8		8,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		Součet		8,000			
54	K	59	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	9,400	480,00	4 512,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		9,4		9,400			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		Součet		9,400			
55	K	60	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	15,600	500,00	7 800,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		(1,5+1,5+1,5+1,5+1,8+1+4,2)*1,2		15,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		Součet		15,600			
56	K	61	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	9,600	550,00	5 280,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		(6,5+1,5)*1,2		9,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		Součet		9,600			
57	K	62	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/19.1 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	12,600	580,00	7 308,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		(10,5*1)*1,2		12,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		Součet		12,600			
58	K	63	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/22.22 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	15,400	600,00	9 240,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		8,2		8,200			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		(3)*1,2		3,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
	VV		(3)*1,2		3,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
	VV		Součet		15,400			
59	K	64	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/22.22 v oplechování /venkovní rozvody) včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	6,300	700,00	4 410,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		6,3		6,300			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		6,300			
60	K	65	Dod+mont - datový komunikační kabel, nepolární, dvoucestný, RS485	bm	5,400	40,00	216,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		(3+1,5)*1,2		5,400			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		5,400			
61	K	66	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX054A	ks	5,000	2 108,00	10 540,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		5*1		5,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	67	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX090A	ks	1,000	2 275,00	2 275,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		Součet		1,000			
63	K	68	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX180A	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		Součet		1,000			
64	K	69	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> chladiivo do systému R410A se nedoplňuje					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
65	K	71	Dod+mont - instalační lišta (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	6,500	200,00	1 300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		4,5+2		6,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3, m.č. 403, 410					
	VV		Součet		6,500			
66	K	72	Dod+mont - Pozink oplechování venkovních pohledových částí VZT potrubí vč. olemování	m2	1,200	500,00	600,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,200			
67	K	73	Dod - doprava zařízení - hradí objednavatel	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
68	K	74	Dod - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		Součet		1,000			
69	K	75	Dod+mont - požární ucpávka se stavebním zapravením, tj. protipožární povlak na stěny vč. výplně dutiny (50mm) mezi potrubím a stěnou z minerální vlny (50mm)	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5, strop do 5.NP					
	VV		Součet		2,000			
70	K	76	Dod+mont - výplňová protipožární minerální vlna (požární izolace 45) objemová hm. min.140kg/m3	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5, strop do 5.NP					
	VV		Součet		1,000			
<b>D</b>	<b>D3</b>		<b>CHL Systém č. 4 - chlazení a dohřev kancelářských prostorů 5.NP</b>				<b>578 953,00</b>	
71	K	77	Dod+mont - venkovní kondenzační jednotka, inverter Qch=40,0kW, Qt=40,0kW, COP 3,3 Pel=12,12kW, 18,8A, jistič 40A, 3x400V/50Hz 1638(H)x1080x480mm, 213kg Te,vyt=-20 až+21°C, Te,chl=-5 až+46°C,Lp(A)=63dB(A) Cu přípoji=12,7/28,58mm. R410A	ks	1,000	244 433,00	244 433,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
72	K	79	Dod+mont - kontakt vstup - blokace venkovní jednotky	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	P		<i>Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotky v nástěnném provedení, vč. čerpadel kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany nad jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřních jednotek pomocí dálkového INFRA ovladače - příkon vnitřních jednotek Pmax=35W, 230V - samostatný silový okruh Jistič 20A. Pcel=0,44kW. 5.01A. 230V</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
73	K	80	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=1,8kW, Qt=2,8kW, Ti=24,5°C 262x820x206mm, 7,5kg, Lp(A)=22-35dB(A)	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> 4,14					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6, m.č. 525					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
74	K	81	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=2,3kW, Qt=3,2kW, Ti=26°C 262x820x206mm, 7,5kg, Lp(A)=22-43dB(A)	ks	11,000	14 835,00	163 185,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> 4,02, 4,03, 4,04, 4,05, 4,06, 4,08, 4,10, 4,11, 4,12, 4,13, 4,15					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		11,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6, m.č. 501, 503, 504, 526, 505, 509, 513, 515, 516, 524, 528					
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>			
75	K	82	Dod+mont - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=3,3kW, Qt=4,0kW, Ti=26°C 268x840x203mm, 8,5kg, Lp(A)=24-40dB(A)	ks	2,000	15 137,00	30 274,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> 4,07, 4,09					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6, m.č. 506, 511					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
76	K	83	Dod+mont - IR dálkový ovladač vč. instalace na stěnu	ks	14,000	51,00	714,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*14		14,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
77	K	84	Dod+mont - čerpadlo kondenzátu, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h, d6mm 110x26x28mm	ks	14,000	2 400,00	33 600,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*14		14,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
78	K	85	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/9.52 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	33,600	480,00	16 128,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		33,6		33,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>33,600</b>			
79	K	86	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	6,000	500,00	3 000,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		(1,5+2,5+1)*1,2		6,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
80	K	87	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/15.9 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	8,400	550,00	4 620,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		(4+3)*1,2		8,400			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,400</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	88	Dod+mont - Cu potrubí 9.52/19.1 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	6,200	580,00	3 596,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		6,2		6,200			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,200</b>			
82	K	89	Dod+mont - Cu potrubí 12.7/19.1 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	5,100	600,00	3 060,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		5,1		5,100			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,100</b>			
83	K	90	Dod+mont - Cu potrubí 12.7/22,22 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	6,300	600,00	3 780,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		6,3		6,300			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,300</b>			
84	K	91	Dod+mont - Cu potrubí 12.7/28.58 včetně izolace (K-flex ST 19mm) a komunikačního kabelu	bm	19,100	700,00	13 370,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		(3,9+3)*1,2		8,280			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		(3)*1,2		3,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.5					
	VV		(3)*1,2		3,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.4					
	VV		3,62		3,620			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.3					
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,100</b>			
85	K	92	Dod+mont - Cu potrubí 12.7/28.58 v oplechování /venkovní rozvody) včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	7,800	800,00	6 240,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		(2,5+4)*1,2		7,800			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,800</b>			
86	K	93	Dod+mont - datový komunikační kabel, nepolární, dvoucestný, RS485	bm	6,600	40,00	264,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		(3+2,5)*1,2		6,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,600</b>			
87	K	94	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX054A	ks	8,000	2 108,00	16 864,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		8*1		8,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>			
88	K	95	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX090A	ks	3,000	2 275,00	6 825,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		3*1		3,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
89	K	96	Dod+mont - refnety (rozbočovače) UTP-AX180A	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		2*1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
90	K	97	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> chladiivo do systému R410A se nedoplňuje					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
VV			Součet		1,000			
91	K	99	Dod+mont - instalační lišta, rezeva (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	5,000	200,00	1 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			5*1		5,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.6					
VV			Součet		5,000			
92	K	100	Dod+mont - Pozink oplechování venkovních pohledových částí VZT potrubí vč. olemování	m2	1,200	500,00	600,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1,2*1		1,200			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
VV			Součet		1,200			
93	K	101	Dod - doprava zařízení - hradí objednavatel	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
VV			Součet		1,000			
94	K	102	Dod - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
VV			Součet		1,000			
D	D4		CHL Systém č. 5, 6, 7 - stávající chlazení kanceláří - beze změn				0,00	
D	D5		CHL Systém č. 8 - stávající chlazení kanceláře 212				2 374,00	
95	K	106	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux AC 12E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 8.01					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			Součet		1,000			
96	K	107	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux AC 12I	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 8.02					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			Součet		1,000			
97	K	108	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			Součet		2,000			
98	K	109	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	12,500	50,00	625,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
VV			<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 8,5+2,5+1,5		12,500			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			Součet		12,500			
99	K	110	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	1,180	300,00	354,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1,18*1		1,180			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,180</b>			
100	K	111	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2101.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
101	K	112	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
<b>D</b>	<b>D6</b>		<b>CHL Systém č. 9 - stávající chlazení kanceláře 217</b>				<b>2 900,00</b>	
102	K	113	Dod+mont - doplnění čerpadla kondenzátu k vnitřní chladicí jednotce, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h, d6mm 110x26x28mm	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9,02					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8, m.č.217					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
103	K	114	Dod+mont - instalační lišta, rezeva (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	2,500	200,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8, m.č.217					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,500</b>			
<b>D</b>	<b>D7</b>		<b>CHL Systém č. 10 - stávající chlazení kanceláře 205</b>				<b>2 364,00</b>	
104	K	115	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux AC 9E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10,01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
105	K	116	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux AC 9I	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10,02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
106	K	117	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
107	K	118	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	15,000	50,00	750,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 11+1+2,5+0,5		15,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,000</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	119	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,730	300,00	219,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,73*1		0,730			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		0,730			
109	K	120	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2101.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		0,085			
110	K	121	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		0,085			
D	D8		<b>CHL Systém č. 11 - stávající chlazení kanceláře 207</b>				<b>2 240,00</b>	
111	K	122	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji ROW-9RC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		1,000			
112	K	123	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSW-9RC	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		1,000			
113	K	124	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		2,000			
114	K	125	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	13,000	50,00	650,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 9+1+2,5+0,5		13,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		13,000			
115	K	126	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,650	300,00	195,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,65*1		0,650			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		0,650			
116	K	127	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2101.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		0,085			
117	K	128	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
<b>D</b>	<b>D9</b>		<b>CHL Systém č. 12 - stávající chlazení kanceláře 208</b>				<b>2 415,00</b>	
118	K	129	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji ROW-9RC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 12.01					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
119	K	130	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSW-9RC	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 12.02					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
120	K	131	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
121	K	132	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	16,500	50,00	825,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
VV			<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 12,5+1+2,5+0,5		16,500			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			<b>Součet</b>		<b>16,500</b>			
122	K	133	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,650	300,00	195,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			0,65*1		0,650			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,650</b>			
123	K	134	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2101.R00					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
124	K	135	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
<b>D</b>	<b>D10</b>		<b>CHL Systém č. 13 - stávající chlazení kanceláře 230</b>				<b>2 900,00</b>	
125	K	136	Dod+mont - doplnění čerpadla kondenzátu k vnitřní chladicí jednotce, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h, d6mm 110x26x28mm	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 13.02					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8, m.č.230					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
126	K	137	Dod+mont - instalační lišta, rezeva (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	2,500	200,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8, m.č.230					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,500</b>			
<b>D</b>	<b>D11</b>		<b>CHL Systém č. 14 - stávající chlazení kanceláře 201</b>				<b>2 615,00</b>	
127	K	138	Demontáž - kondenzační jednotka Fujii ROW-97RC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 14.01 <i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
128	K	139	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fujii Electric RSW-97RC	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 14.02 <i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
129	K	140	Demontáž - venkovní konzoly pod kondenzační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
130	K	141	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	19,000	50,00	950,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00 <i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i>					
	VV		15+1+2,5+0,5		19,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,000</b>			
131	K	142	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,900	300,00	270,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,900</b>			
132	K	143	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2101.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
133	K	144	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD <i>Pozn. k položce - do 10km</i>					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
<b>D</b>	<b>D12</b>		<b>CHL Systém č. 15 - stávající chlazení kanceláře 203</b>				<b>2 540,00</b>	
134	K	145	Demontáž - kondenzační jednotka Fujitsu AOY9RSJC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 14.01 <i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		1,000			
135	K	146	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fujitsu ASY9RSJCW	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 14.02					
	VV		Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		1,000			
136	K	147	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		2,000			
137	K	148	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	19,000	50,00	950,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 722 16-0811.R00					
	VV		Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm					
	VV		14+1+2,5+0,5+1		19,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		19,000			
138	K	149	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,650	300,00	195,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		0,65*1		0,650			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		0,650			
139	K	150	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		Poznámka k položce: 998 73-2101.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		0,085			
140	K	151	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		Poznámka k položce: 979 10-0011.RAD					
	VV		Pozn. k položce - do 10km					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.8					
	VV		Součet		0,085			
<b>D</b>	<b>D13</b>		<b>CHL Systém č. 16 - stávající chlazení kanceláře 307</b>				<b>2 340,00</b>	
141	K	152	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji RO-9UC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 16.01					
	VV		Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		1,000			
142	K	153	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RS-9UB	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 16.02					
	VV		Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		1,000			
143	K	154	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: 0					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
VV			Součet		2,000			
144	K	155	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	15,000	50,00	750,00	vlastní
P			Poznámka k položce: 722 16-0811.R00 Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm					
VV			10+1+2,5+0,5+1		15,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
VV			Součet		15,000			
145	K	156	Demontáž, regenerace nebo ekologická likvidace - odsátí chladiva R410A	kg	0,650	300,00	195,00	vlastní
P			Poznámka k položce: 0					
VV			0,65*1		0,650			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
VV			Součet		0,650			
146	K	157	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			Poznámka k položce: 998 73-2102.R00					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
VV			Součet		0,085			
147	K	158	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			Poznámka k položce: 979 10-0011.RAD Pozn. k položce - do 10km					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
VV			Součet		0,085			
<b>D</b>	<b>D14</b>		<b>CHL Systém č. 17 - stávající chlazení kanceláře 304</b>				<b>2 714,00</b>	
148	K	159	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux AC 9E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			17.01 Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
VV			Součet		1,000			
149	K	160	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux AC 9I	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
P			17.02 Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
VV			Součet		1,000			
150	K	161	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
P			Poznámka k položce: 0					
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
VV			Součet		2,000			
151	K	162	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	22,000	50,00	1 100,00	vlastní
P			Poznámka k položce: 722 16-0811.R00 Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm					
VV			17+1+2,5+0,5+1		22,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
VV			Součet		22,000			
152	K	163	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,730	300,00	219,00	vlastní
P			Poznámka k položce: 0					
VV			0,73*1		0,730			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,730</b>		
153	K	164	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 998 73-2102.R00</i>					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,085</b>		
154	K	165	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 979 10-0011.RAD</i>					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i>					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,085</b>		
<b>D</b>	<b>D15</b>		<b>CHL Systém č. 18 - stávající chlazení kanceláře 306</b>				<b>2 496,00</b>	
155	K	166	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji ROW-97C	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 18.01</i>					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
156	K	167	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric 97B	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 18.02</i>					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
157	K	168	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 0</i>					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
158	K	169	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvičích materiálů	bm	18,000	50,00	900,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 722 16-0811.R00</i>					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i>					
	VV		13+1+2,5+0,5+1		18,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>18,000</b>		
159	K	170	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,670	300,00	201,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 0</i>					
	VV		0,67*1		0,670			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,670</b>		
160	K	171	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 998 73-2102.R00</i>					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,085</b>		
161	K	172	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 979 10-0011.RAD</i>					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i>					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,085</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D16		CHL Systém č. 19, 20 - stávající chlazení serverů - beze změn				0,00	
D	D17		CHL Systém č. 21 - stávající chlazení kanceláře 327				22 097,50	
162	K	175	Demontáž - kondenzační jednotka Fujitsu AOYG12LLCC	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 21.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		1,000			
163	K	176	Opětovná montáž - kondenzační jednotka Fujitsu AOYG12LLCC, vč. funkční revize zařízení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 21.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9, v původní pozici z.č. 22.01					
	VV		Součet		1,000			
164	K	177	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fujitsu RSG12LLCC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 21.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		1,000			
165	K	178	Opětovná montáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fujitsu RSG12LLCC, vč. celkové revize a vyčištění vnitřní jednotky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 21.02					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9, m.č. 327					
	VV		Součet		1,000			
166	K	179	Demontáž - venkovní konzoly pod kondenzační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		2,000			
167	K	180	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	16,000	200,00	3 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 11+1+2,5+0,5+1		16,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		16,000			
168	K	181	Mont - odsátí chladiva R410A	kg	0,850	300,00	255,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,85*1		0,850			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		0,850			
169	K	182	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	12,000	500,00	6 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		(6,5+2,5+1)*1,2		12,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		12,000			
170	K	183	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7 včetně izolace a komunikačního kabelu vč. oplechování	bm	1,800	700,00	1 260,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		(1,5)*1,2		1,800			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,800</b>		
171	K	184	Dod+mont - doplňující chladivo do systému R410A	kg	0,900	1 150,00	1 035,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,900</b>		
172	K	185	Dod+mont - doplnění čerpadla kondenzátu k vnitřní chladicí jednotce, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h, d6mm 110x26x28mm	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9, m.č. 327					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
173	K	186	Dod - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
174	K	187	Dod+mont - instalační lišta, rezeva (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	6,500	200,00	1 300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
	VV		6,5*1		6,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9, m.č. 327					
	VV		<b>Součet</b>			<b>6,500</b>		
175	K	188	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,085</b>		
176	K	189	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,025	10 000,00	250,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			979 10-0011.RAD					
			<i>Pozn. k položce - do 10km</i>					
	VV		0,025*1		0,025			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,025</b>		
<b>D</b>	<b>D18</b>		<b>CHL Systém č. 22 - stávající chlazení kanceláře 301</b>				<b>2 665,00</b>	
177	K	190	Demontáž - kondenzační jednotka Fujii ROW-97RC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			22.01					
			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
178	K	191	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fujii Electric RSW-97RC	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			22.02					
			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
179	K	192	Demontáž - venkovní konzoly pod kondenzační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	193	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	20,000	50,00	1 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i>					
	VV		15+1+2,5+0,5+1		20,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		20,000			
181	K	194	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,900	300,00	270,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		0,900			
182	K	195	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		0,085			
183	K	196	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i>					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		0,085			
<b>D</b>	<b>D19</b>		<b>CHL Systém č. 23 - stávající chlazení kanceláře 303</b>				<b>2 503,00</b>	
184	K	197	Demontáž - kondenzační jednotka Fujitsu AOY9RSJC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 23.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		1,000			
185	K	198	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fujitsu ASY9RSJCW	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 23.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		1,000			
186	K	199	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		2,000			
187	K	200	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	18,200	50,00	910,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i>					
	VV		13,2+1+2,5+0,5+1		18,200			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		18,200			
188	K	201	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,660	300,00	198,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,66*1		0,660			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		0,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	202	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		0,085			
190	K	203	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		Součet		0,085			
<b>D</b>	<b>D20</b>		<b>CHL Systém č. 24 - stávající chlazení kanceláře 413</b>				<b>2 537,50</b>	
191	K	204	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux BCC-12E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 24.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet		1,000			
192	K	205	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux BCC-12I	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 24.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet		1,000			
193	K	206	Demontáž - venkovní konzoly pod kondenzační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet		2,000			
194	K	207	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	17,000	50,00	850,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 12+1+2,5+0,5+1		17,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet		17,000			
195	K	208	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,975	300,00	292,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,975*1		0,975			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet		0,975			
196	K	209	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet		0,085			
197	K	210	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet		0,085			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D21</b>			<b>CHL Systém č. 25 - stávající chlazení kanceláře 410</b>			<b>2 312,00</b>		
198	K	211	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux BCCS-9E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 25.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet			1,000		
199	K	212	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux BCCS-9I	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 25.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet			1,000		
200	K	213	Demontáž - venkovní konzoly pod kondenzační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet			2,000		
201	K	214	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	14,500	50,00	725,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 9,5+1+2,5+0,5+1		14,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet			14,500		
202	K	215	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,640	300,00	192,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,640*1		0,640			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet			0,640		
203	K	216	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet			0,085		
204	K	217	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet			0,085		
<b>D D22</b>			<b>CHL Systém č. 26 - stávající chlazení kanceláře 414</b>			<b>2 900,00</b>		
205	K	218	Dod+mont - doplnění čerpadla kondenzátu k vnitřní chladicí jednotce, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h, d6mm 110x26x28mm	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 26.02					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10, m.č.414					
	VV		Součet			1,000		
206	K	219	Dod+mont - instalační lišta, rezeva (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	2,500	200,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10, m.č.414					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>Součet</b>				<b>2,500</b>	
D	<b>D23</b>		<b>CHL Systém č. 27 - stávající chlazení kanceláře 417</b>				<b>2 900,00</b>	
207	K	220	Dod+mont - doplnění čerpadla kondenzátu k vnitřní chladicí jednotce, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h. d6mm 110x26x28mm	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 27.02					
VV			1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10, m.č.417					
VV			<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
208	K	221	Dod+mont - instalační lišta, rezeva (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	2,500	200,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			2,5*1		2,500			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10, m.č.417					
VV			<b>Součet</b>				<b>2,500</b>	
D	<b>D24</b>		<b>CHL Systém č. 28 - stávající chlazení kanceláře 403</b>				<b>2 771,00</b>	
209	K	222	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji ROW-97C	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 28.01					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
210	K	223	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSW 97C	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 28.02					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
211	K	224	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			<b>Součet</b>				<b>2,000</b>	
212	K	225	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	23,500	50,00	1 175,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
VV			<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 18,5+1+2,5+0,5+1		23,500			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			<b>Součet</b>				<b>23,500</b>	
213	K	226	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,670	300,00	201,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			0,670*1		0,670			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			<b>Součet</b>				<b>0,670</b>	
214	K	227	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			<b>Součet</b>				<b>0,085</b>	
215	K	228	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		0,085			
D	D25		<b>CHL Systém č. 29 - stávající chlazení kanceláře 406</b>				<b>2 390,00</b>	
216	K	229	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji ROW-97RC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 29.01					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		1,000			
217	K	230	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSW-97RC	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 29.02					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		1,000			
218	K	231	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		2,000			
219	K	232	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	14,500	50,00	725,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
VV			<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 9,5+1+2,5+0,5+1		14,500			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		14,500			
220	K	233	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,900	300,00	270,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			0,900*1		0,900			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		0,900			
221	K	234	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		0,085			
222	K	235	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		0,085			
D	D26		<b>CHL Systém č. 30 - stávající chlazení kanceláře 409</b>				<b>2 468,00</b>	
223	K	236	Demontáž - kondenzační jednotka Fujitsu AOY9RSJC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 30.01					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		1,000			
224	K	237	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fujitsu ASY9RSJCW	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 30.02					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		1,000			
225	K	238	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		2,000			
226	K	239	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	17,500	50,00	875,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
VV			<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 12,5+1+2,5+0,5+1		17,500			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		17,500			
227	K	240	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,660	300,00	198,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			0,660*1		0,660			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		0,660			
228	K	241	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		0,085			
229	K	242	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		0,085			
<b>D</b>	<b>D27</b>		<b>CHL Systém č. 31 - stávající chlazení kanceláře 407</b>				<b>2 664,00</b>	
230	K	243	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux AC 9E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 31.01					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		1,000			
231	K	244	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux AC 9E	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 31.02					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		1,000			
232	K	245	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			Součet		2,000			
233	K	246	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	21,000	50,00	1 050,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 16,0+1+2,5+0,5+1		21,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,000</b>			
234	K	247	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,730	300,00	219,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,73*1		0,730			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,730</b>			
235	K	248	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
236	K	249	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
<b>D</b>	<b>D28</b>		<b>CHL Systém č. 32 - stávající chlazení kanceláře 401</b>				<b>2 565,00</b>	
237	K	250	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji ROW-7A	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 32.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
238	K	251	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSW-7A	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 32.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
239	K	252	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
240	K	253	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	19,500	50,00	975,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 14,5+1+2,5+0,5+1		19,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,500</b>			
241	K	254	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,650	300,00	195,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,65*1		0,650			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,650</b>			
242	K	255	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
243	K	256	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
D	D29		<b>CHL Systém č. 33 - stávající chlazení kanceláře 511</b>				<b>2 390,00</b>	
244	K	257	Demontáž - kondenzační jednotka White Westing House WSC18PS5C	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 33.01					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
245	K	258	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky White Westing House WSE18PS5C	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 33.02					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
246	K	259	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
247	K	260	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	11,500	50,00	575,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
VV			<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 6,5+1+2,5+0,5+1		11,500			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>11,500</b>			
248	K	261	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	1,400	300,00	420,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1,4*1		1,400			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,400</b>			
249	K	262	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
250	K	263	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
D	D30		<b>CHL Systém č. 34 - stávající chlazení kanceláře 513 a 515</b>				<b>5 335,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	264	Demontáž - kondenzační jednotka multisplit Fuji ROA18LAT3	ks	1,000	800,00	800,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 34.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 60kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
252	K	265	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSM-9LA	ks	2,000	400,00	800,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 34.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
253	K	266	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
254	K	267	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	47,500	50,00	2 375,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 10+7+1+1+2,5+25+0,5+0,5		47,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>47,500</b>			
255	K	268	Demontáž, regenerace nebo ekologická likvidace - odsátí chladiva R410A	kg	2,200	300,00	660,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		2,200*1		2,200			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,200</b>			
256	K	269	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,120	2 500,00	300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,12*1		0,120			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,120</b>			
257	K	270	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,120	2 500,00	300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,12*1		0,120			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,120</b>			
<b>D</b>	<b>D31</b>		<b>CHL Systém č. 35 - stávající chlazení kanceláře 506 a 516</b>				<b>5 285,00</b>	
258	K	271	Demontáž - kondenzační jednotka multisplit Fuji ROA18LAT3	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 35.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 60kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
259	K	272	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSM-9LA	ks	2,000	200,00	400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 35.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	K	273	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
261	K	274	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	60,500	50,00	3 025,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 17+13+1+1+2,5+25+0,5+0,5		60,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>60,500</b>			
262	K	275	Demontáž, regenerace nebo ekologická likvidace - odsátí chladiva R410A	kg	2,200	300,00	660,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		2,200*1		2,200			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.9					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,200</b>			
263	K	276	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,120	2 500,00	300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,12*1		0,120			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,120</b>			
264	K	277	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,120	2 500,00	300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,12*1		0,120			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,120</b>			
<b>D</b>	<b>D32</b>		<b>CHL Systém č. 36 - stávající chlazení kanceláře 509</b>				<b>2 562,00</b>	
265	K	278	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux BCCS-9E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 36.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
266	K	279	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux BCCS-9I	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 36.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
267	K	280	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
268	K	281	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	19,500	50,00	975,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 14,5+1+2,5+0,5+1		19,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,500</b>			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
269	K	282	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,640	300,00	192,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,64*1		0,640			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,640</b>			
270	K	283	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
271	K	284	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
<b>D</b>	<b>D33</b>		<b>CHL Systém č. 37 - stávající chlazení kanceláře 526</b>				<b>2 289,00</b>	
272	K	285	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux AC 9E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 37.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11, na střeše objektu					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
273	K	286	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux AC 9I	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 37.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
274	K	287	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
275	K	288	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	13,500	50,00	675,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 8,5+1+2,5+0,5+1		13,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,500</b>			
276	K	289	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,730	300,00	219,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,73*1		0,730			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,730</b>			
277	K	290	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
278	K	291	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
<b>D</b>	<b>D34</b>		<b>CHL Systém č. 38 - stávající chlazení</b>				<b>2 571,00</b>	
279	K	292	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji ROW-97C	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 38.01					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
280	K	293	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 38.02					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
281	K	294	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
282	K	295	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	19,500	50,00	975,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
VV			<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 10+1+2,5+0,5+1+4,5		19,500			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>19,500</b>			
283	K	296	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,670	300,00	201,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			0,67*1		0,670			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,670</b>			
284	K	297	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
285	K	298	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
<b>D</b>	<b>D35</b>		<b>CHL Systém č. 39 - stávající chlazení kanceláře 503</b>				<b>2 789,00</b>	
286	K	299	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux AC 9E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 39.01					
VV			<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
287	K	300	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux AC 9I	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 39.02 Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
288	K	301	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 0</i>					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
289	K	302	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	23,500	50,00	1 175,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 722.16-0811.R00 Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i>					
	VV		18,5+1+2,5+0,5+1		23,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>			<b>23,500</b>		
290	K	303	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,730	300,00	219,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 0</i>					
	VV		0,73*1		0,730			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,730</b>		
291	K	304	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 998.73-2102.R00</i>					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,085</b>		
292	K	305	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 979.10-0011.RAD Pozn. k položce - do 10km</i>					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,085</b>		
<b>D</b>	<b>D36</b>		<b>CHL Systém č. 40 - stávající chlazení kanceláře 504</b>				<b>2 689,00</b>	
293	K	306	Demontáž - kondenzační jednotka Electrolux AC 9E	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 40.01 Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
294	K	307	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Electrolux AC 9I	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 40.02 Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i>					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
295	K	308	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: 0</i>					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	309	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	21,500	50,00	1 075,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 16,5+1+2,5+0,5+1		21,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		21,500			
297	K	310	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,730	300,00	219,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,73*1		0,730			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		0,730			
298	K	311	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		0,085			
299	K	312	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		0,085			
<b>D</b>	<b>D37</b>		<b>CHL Systém č. 41 - stávající chlazení kanceláře 505</b>				<b>2 515,00</b>	
300	K	313	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji RO-9UC	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 41.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		1,000			
301	K	314	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RS-9UB	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 41.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		1,000			
302	K	315	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		2,000			
303	K	316	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	18,500	50,00	925,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 13,5+1+2,5+0,5+1		18,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		18,500			
304	K	317	Demontáž, regenerace nebo ekologická likvidace - odsátí chladiva R410A	kg	0,650	300,00	195,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,65*1		0,650			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		0,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	K	318	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		0,085			
306	K	319	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,085*1		0,085			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		0,085			
<b>D</b>	<b>D38</b>		<b>CHL Systém č. 42 - stávající chlazení kanceláří 524 a 525</b>				<b>3 168,00</b>	
307	K	320	Demontáž - kondenzační jednotka multisplit Fuji ROM-19FB2	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 42.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 60kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		1,000			
308	K	321	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSM-9LA	ks	2,000	200,00	400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 42.02					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		2,000			
309	K	322	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		2,000			
310	K	323	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	22,000	50,00	1 100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 5,5+6,5+1+1+2,5+2,5+0,5+0,5+1+1		22,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		22,000			
311	K	324	Demontáž, regenerace nebo ekologická likvidace - odsátí chladiva R410A	kg	1,560	300,00	468,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,780*2		1,560			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		1,560			
312	K	325	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,120	2 500,00	300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,12*1		0,120			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		0,120			
313	K	326	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,120	2 500,00	300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		<i>Pozn. k položce - do 10km</i> 0,12*1		0,120			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet		0,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D39		<b>CHL Systém č. 43 - stávající chlazení kanceláří 429 a 528</b>				<b>28 803,00</b>	
314	K	327	Demontáž - kondenzační jednotka multisplit Fuji ROM-19FB2	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 43.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 60kg</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet			1,000		
315	K	328	Opětovná montáž - kondenzační jednotka Fuji ROM-19FB2, vč. funkční revize zařízení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 43.01					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 60kg, nová pozice ve 4.NP</i> 1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10, v původní pozici z.č. 32.01 (u m.č. 429)					
	VV		Součet			1,000		
316	K	329	Montáž - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Fuji Electric RSM-9FA - revize zařízení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 43.02					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10, m.č. 429					
	VV		Součet			1,000		
317	K	330	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSM-9LA	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 43.03					
	VV		<i>Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg</i> 1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11, m.č. 528					
	VV		Součet			1,000		
318	K	331	Opětovná montáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSM-9LA, vč. celkové revize a vyčištění vnitřní jednotky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 43.03					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10, m.č. 427					
	VV		Součet			1,000		
319	K	332	Demontáž - venkovní konzoly pod kondenzační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet			2,000		
320	K	333	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	13,500	50,00	675,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
	VV		<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i> 5+2,5+1+1,5+2,5+1		13,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet			13,500		
321	K	334	Mont - odsátí chladiva R410A	kg	1,560	300,00	468,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,780*2		1,560			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		Součet			1,560		
322	K	335	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7 včetně izolace a komunikačního kabelu	bm	18,000	500,00	9 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		(6,5+2,5+2,5+1+1+1,5)*1,2		18,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		Součet			18,000		
323	K	336	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7 včetně izolace a komunikačního kabelu vč. oplechování	bm	3,600	700,00	2 520,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		(1,5*2)*1,2		3,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,600</b>			
324	K	337	Dod+mont - doplňující chladivo do systému R410A	kg	1,600	1 150,00	1 840,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,600</b>			
325	K	338	Dod+mont - doplnění čerpadla kondenzátu k vnitřní chladicí jednotce, kompaktní vč. plovákového spínače a mechanickým filtrem Qmax=14l/h. d6mm 110x26x28mm	ks	2,000	2 400,00	4 800,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
326	K	339	Dod - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.2					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
327	K	340	Dod+mont - instalační lišta, rezeva (parapetní plastová bílá např. 90x55mm)	bm	7,500	200,00	1 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					
	VV		5+2,5		7,500			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.10, m.č. 427					
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,500</b>			
328	K	341	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,120	2 500,00	300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
	VV		0,12*1		0,120			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,120</b>			
329	K	342	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,040	2 500,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
	VV		Pozn. k položce - do 10km					
	VV		0,04*1		0,040			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,040</b>			
<b>D</b>	<b>D40</b>		<b>CHL Systém č. 44 - stávající chlazení kanceláře 501</b>				<b>2 590,00</b>	
330	K	343	Demontáž - kondenzační jednotka Fuji ROW-7A	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 44.01 Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 40kg					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
331	K	344	Demontáž - vnitřní nástěnné chladicí jednotky Fuji Electric RSW-7A	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 44.02 Pozn. k položce odhadovaná hmotnost 10kg					
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
332	K	345	Demontáž - venkovní konzoly pod kondezační jednotkou	ks	2,000	50,00	100,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1+1		2,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
333	K	346	Demontáž - předizolovaného Cu potrubí vč. izolace, komunikačního kabelu a kotvícího materiálu	bm	20,000	50,00	1 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 722 16-0811.R00					
VV			<i>Pozn. Předpokládaná dimenze Cu 6.35x12.7mm</i>					
VV			15+1+2,5+0,5+1		20,000			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>20,000</b>			
334	K	347	Demontáž a ekologická likvidace - odsátí chladiva R22, registrace nebezpečného odpadu, likvidace	kg	0,650	300,00	195,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
VV			0,65*1		0,650			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,650</b>			
335	K	348	Dodávka - Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 998 73-2102.R00					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
336	K	349	Dodávka - odvoz odpadu	t	0,085	3 500,00	297,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 979 10-0011.RAD					
VV			<i>Pozn. k položce - do 10km</i>					
VV			<i>Pozn k profesi Chlazení: Uzemnění venkovního zařízení vč. bleskosvodu provede profese ESIL. Dále profese ESIL zajistí: -silové jištění vč. uzemnění, kabeláž k venkovní jednotce - jištění, 3fx400V/50Hz -silové jištění vnitřních chladicích jednotek vč. krycí lišty, jištění, 1fx230V/50Hz Profese ZTI zajistí odvodů kondenzátu od vnitřních chladicích jednotek přes sifony.</i>					
VV			0,085*1		0,085			
VV			viz v.č.SO 01-D.1.4.4.11					
VV			<b>Součet</b>		<b>0,085</b>			
D	D41		<b>OSTATNÍ</b>				<b>73 000,00</b>	
337	K	350	Dodávka - Drobný těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
338	K	351	Dodávka - Doprava a vitrostaveništní přesuny	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
339	K	352	Dodávka - Montážní mechanizmy - jeřáby	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
340	K	353	Dodávka - Zprovoznění zařízení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
341	K	354	Dodávka - Zaškolení obsluhy, předání díla (vč. např. dálkových ovladačů)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					
342	K	355	Dodávka - Návrh CN servisních prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Objekt:

2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih

Soupis:

2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova

Úroveň 3:

**2020/19-1-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 62

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 4. 2020

Zadavatel:

Česká republika – Generální finanční ředitelství

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Technika TZB s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Technika TZB s.r.o. v dubnu 2020. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

**Cena bez DPH**

**16 503,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
16 503,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 465,63  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 968,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
Objekt: 2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
Soupis: 2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova  
Úroveň 3:  
**2020/19-1-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:  
Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 4. 2020  
Projektant: Technika TZB  
s.r.o.,  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>16 503,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 503,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1,00
VRN9 - Ostatní náklady	2,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
 Objekt: 2020/19-1 - ÚP v Prostějově - vybudování klimatizace v 2. - 5.NP - jih  
 Soupis: 2020/19-1-1 - SO 01-Administrativní budova  
 Úroveň 3: **2020/19-1-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:   
 Zadavatel: Česká republika – Generální finanční ředitelství  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 4. 2020  
 Projektant: Technika TZB s.r.o.,  
 Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 503,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				16 503,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 500,00	
1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce: Měření doby dozvuku a akustické parametry uvnitř objektu a měření VZT zařízení vně objektu</i>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"". Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).</i>					
			<i>DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				500,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:  Zařízení staveniště obsahuje náklady na:  -předání a převzetí staveniště  -terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např.náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.)  -náklady na stavení buňky (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umyvárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.)  -provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic,chodníků,popř.jeřábových drah,zřízení provizorních lávek,můstků,schodišť,ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení,přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.)  -skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením)  -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.)  -energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případně související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.)  -oplocení staveniště  -opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.)  -dopravní značení na staveništi (edná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.)  -osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč.rozvodných skříní.)  -informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Rádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.)  -alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např.technické opatření,strážní služba,zabezpečení přístupů ke skladům, apod.)  -pronájem ploch  -rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu)  -úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace,chodníky,zeleň,...).  Rozsah je dán požadavky investora (viz.smlouva o dílo).</p>					
D		VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>500,00</b>	
7	K	045002000	<b>Kompletační a koordinační činnost</b>	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k položce:  Jedná se o zajišťování:  * činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.  * poradenství (technická pomoc,aj.)  * zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.  * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.  * kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.  *vypracování provozních řádů, návodu na provoz a údržbu,uživatelská dokumentace (návod k použití)  Předání záručních listů, popř. návodu k obsluze v českém jazyce.  Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).  Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.).  Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.  Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</p> <p>ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.</p>					
D		VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				<b>1,00</b>	
9	K	071103000	<b>Provoz investora</b>	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k položce:  Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.</p>					
D		VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				<b>2,00</b>	
10	K	0910030-01	<b>Nakládání s odpady</b>	kpl	1,000	1,00	1,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:  Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratné-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.</i>					
11	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2020 01

P

*Poznámka k položce:  
pro všechny profese v rozsahu jejich požadavků (viz.smlouva o dílo)  
Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 168 hod.*