

Příloha č. 1

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2014-0603

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

JKSO:

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů 8 764 802,10

Ostatní náklady ze souhrnného listu 53 000,00

Cena bez DPH 8 817 802,10

DPH základní	21,00%	ze	8 817 802,10	1 851 738,50
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH 10 669 540,60 v CZK

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2014-06o3

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	8 764 802,10	10 605 410,60
SO 01	Podatelna	3 306 842,43	4 001 279,43
SO 01a	Zdravotní instalace	44 803,00	54 211,70
SO 01b	Ústřední vytápění	369 387,00	446 958,30
SO 01c	Vzduchotechnika a chlazení	1 966 143,00	2 379 033,10
SO 01d	Elektroinstalace	292 704,60	354 172,60
SO 02	Jednací sál	1 721 580,08	2 083 111,98
SO 02d	Elektroinstalace	75 104,85	90 876,95
SO 03	Suterén	837 247,00	1 013 068,90
SO 03d	Elektroinstalace	108 231,00	130 959,60
SO 04	Malý dvůr	42 759,14	51 738,64
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	53 000,00	64 130,00
	Projekt skutečného provedení	35 000,00	42 350,00
	Průzkumné práce	18 000,00	21 780,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		8 817 802,10	10 669 540,60

Stavba:

Objekt:

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Vyplň

Projektant:

Zpracovatel:

Náklady

Ostatní

Cena

DPH

sn

Cena

Pr

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01 - Podatelna

JKSO:
Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

CC-CZ:
Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	3 179 656,03
Ostatní náklady	127 186,40

Cena bez DPH	3 306 842,43
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 306 842,43	694 437,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 001 279,43
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Stavba:

Objekt: SO 01 - Podatelna

Objekt:

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

Datum: 06.02.2014

Místo:

Objednavatel:

Projektant:

Objednavatel:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Zhotovitel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

PČ Typ

1) Náklady z rozpočtu

3 179 656,03

Náklady z

HSV - Práce a dodávky HSV

702 215,49

HSV -

34 - Stěny a příčky

54 137,82

34 -

61 - Úprava povrchů vnitřní

215 843,38

1 K 310

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

268 392,43

94 - Lešení a stavební výtahy

6 862,00

96 - Bourání konstrukcí

134 098,76

2 K 311

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

11 746,00

3 K 311

99 - Přesun hmot

11 135,10

4 K 311

PSV - Práce a dodávky PSV

2 477 440,54

5 K 311

712 - Povlakové krytiny

182 010,86

763 - Konstrukce suché výstavby

124 296,94

764 - Konstrukce klempířské

49 062,40

7662 - Výplně otvorů vnitřní

281 206,46

767 - Konstrukce zámečnické

192 514,04

7671 - Výplně otvorů vnější

382 974,83

6 K

769 - Ostatní konstrukce

1 188 143,05

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

36 699,42

784 - Dokončovací práce - malby

40 532,54

2) Ostatní náklady

127 186,40

7 K

Zařízení staveniště

54 054,00

Mimostav. doprava

25 437,10

8 K

Územní vlivy

38 156,10

Provozní vlivy

9 539,20

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

9 K

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 306 842,43

10

ROZPOČET

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01 - Podatelna

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 179 656,03

HSV - Práce a dodávky HSV

702 215,49

34 - Stěny a příčky

54 137,82

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,630	4 050,00	2 551,50
			1. NP				
			zazdívka dveří				
			1*2,1*0,3		0,630		
2	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	4,000	217,00	868,00
3	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	284,00	1 136,00
4	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	1,000	326,00	326,00
5	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plyných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	15,195	610,00	9 268,95
			1. NP				
			zeď mezi P32 a P33D				
			2,575*3,2-1,2*1,035		6,998		
			zeď mezi P33D a P33A				
			2,6*3,2-0,8*1,97		6,744		
			sloupek u ostění				
			0,454*3,2		1,453		
6	K	342248312	Příčky z příčkových tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	59,492	504,00	29 983,97
			1. NP				
			(1,235+0,45*2+5,5+1,45+1+2,2*2+2,85+1,15+1,2+1,6+1)*3,2		71,312		
			odpočet otvorů				
			-(0,8*1,97*4+0,7*1,97*4)		-11,820		
7	K	342248313	Příčky z příčkových tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	16,480	536,00	8 833,28
			1. NP				
			5,15*3,2		16,480		
8	K	349231812	Přizdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	1,470	796,00	1 170,12
			1. NP				
			0,6*2,45		1,470		
			61 - Úprava povrchů vnitřní				215 843,38
9	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	66,470	145,00	9 638,15
			1. NP				
			"m.č. P27" 23,28		23,280		
			"m.č. P27A" 6,24		6,240		
			"m.č. P33" 12,06		12,060		
			"m.č. P33C" 21,52		21,520		
			"m.č. P33I" 3,37		3,370		
10	K	611311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	66,470	115,00	7 644,05



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	613,272	135,00	82 791,72
			1. NP				
			"m.č. P27" 19,616*3,2		62,771		
			"m.č. P27A" 13,339*3,2		42,685		
			"m.č. P32" 13,96*3,2		44,672		
			"m.č. P33" (2,37+4,63)*3,2		22,400		
			"m.č. P33A" 42,419*3,2		135,741		
			"m.č. P33B" (2,12+3,045)*3,2		16,528		
			"m.č. P33C" 18,995*3,2		60,784		
			"m.č. P33D" 17,417*3,2		55,734		
			"m.č. P33I" 7,79*3,2		24,928		
			"m.č. P34" (45,8-4,63-3,045-5,53)*3,2		104,304		
			"m.č. P34A" (1,2*4+1,15*2+0,9*2)*3,2		28,480		
			"m.č. P34B" (1,2*4+1,15*2+0,9*2)*3,2		28,480		
			"m.č. CHP08" 21,539*3,2		68,925		
			odpočet nových omítek				
			-188,04		-188,040		
			Mezipatro				
			"m.č. M31" 16,338*2,45		40,028		
			"m.č. M30B" (35,615-9,145)*2,45		64,852		
12	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	613,272	100,00	61 327,20
13	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	188,004	285,00	53 581,14
			1. NP				
			příčky 140 plně cihly				
			15,195*2		30,390		
			příčky 115 z příčkovek				
			59,492*2		118,984		
			příčky 140 z příčkovek				
			16,48*2		32,960		
			zazdivka otvorů				
			1*2,1*2		4,200		
			přizdívka				
			1,47		1,470		
14	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	19,200	27,00	518,40
15	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	20,160	17,00	342,72
			1. NP				
			"m.č. P33D" 2*3,2		6,400		
			"m.č. P33A" 1*3,2		3,200		
			"m.č. P33" 1*3,2		3,200		
			"m.č. CHP08" 2*3,2		6,400		

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

268 392,43

16	K	P1	Skladba P1 - hala, chodby (TUTO POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!! OCENIT POUZE POLOŽKY SKLADBY!!!)		0,000	0,00	0,00
17	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 včetně soklu výšky 10 cm	m2	114,460	325,00	37 199,50
			1. NP				
			m.č. P32				
			10,06		10,060		
			m.č. P33I				
			3,37		3,370		
			m.č. P34				
			88,95		88,950		
			m.č. CHP08				
			12,08		12,080		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	597612.1.1	dlaždice keramické (teraco) - barvu, typ a spárověz určí architekt a investor na základě předložených vzorků	m2	131,629	400,00	52 651,60
19	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	120,700	32,00	3 862,40
20	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	120,700	180,00	21 726,00
21	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	241,400	43,00	10 380,20
			120,7*2		241,400		
22	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	120,700	32,00	3 862,40
23	K	P2	Skladba P2 - kanceláře, sklady (TUTO POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!! OCENIT POUZE POLOŽKY SKLADBY!!!)		0,000	0,00	0,00
24	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových včetně PVC soklíku	m2	140,660	160,00	22 505,60
			1. NP				
			m.č. P27				
			23,28		23,280		
			m.č. P27A				
			6,24		6,240		
			m.č. P33A				
			89,62		89,620		
			m.č. P33C				
			21,52		21,520		
25	M	2841228.0	podlahovina PVC - barvu, typ a spárověz určí architekt a investor na základě předložených vzorků	m2	154,726	304,00	47 036,70
26	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	134,420	32,00	4 301,44
27	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	134,420	180,00	24 195,60
28	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	268,840	43,00	11 560,12
			134,42*2		268,840		
29	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	134,420	32,00	4 301,44
30	K	P3	Skladba P3 - podatelna (TUTO POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!! OCENIT POUZE POLOŽKY SKLADBY!!!)		0,000	0,00	0,00
31	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových včetně PVC soklíku	m2	33,300	160,00	5 328,00
			1. NP				
			m.č. P33				
			12,06		12,060		
			m.č. P33B				
			6,34		6,340		
			m.č. P33D				
			14,9		14,900		
32	M	2841228.0	podlahovina PVC - barvu, typ a spárověz určí architekt a investor na základě předložených vzorků	m2	36,630	304,00	11 135,52
33	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	33,300	32,00	1 065,60
34	K	P4	Skladba P4 - WC (TUTO POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!! OCENIT POUZE POLOŽKY SKLADBY!!!)		0,000	0,00	0,00
35	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 včetně soklu výšky 10 cm	m2	5,230	325,00	1 699,75
			1. NP				
			m.č. P34A				
			2,58		2,580		
			m.č. P34B				
			2,65		2,650		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	597612.1	<p>dláždice keramické</p> <p>- barvu, typ a spárořez určí architekt a investor na základě předložených vzorků</p>	m2	6,015	300,00	1 804,50
37	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,230	32,00	167,38
38	K	7114931.2	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	5,230	360,00	1 882,86
39	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,230	32,00	167,38
40	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do tl 3 mm pevností 30 Mpa	m2	5,230	180,00	941,40
41	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	10,460	43,00	449,78
			5,23*2		10,460		
42	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,230	32,00	167,38
94 - Lešení a stavební výtahy							6 862,00
43	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	171,550	40,00	6 862,00
			Podhledy				
			171,55		171,550		
96 - Bourání konstrukcí							134 098,76
44	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvě	m2	117,635	14,00	1 646,89
45	K	763431803	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na skrytém roštu	m2	140,050	70,00	9 803,50
			1. NP				
			"pro VZT, měřeno v Cadu" 5,71+4,88+8		18,590		
			2. NP				
			"m.č. 142" 6,85+7,5		14,350		
			Mezipatro				
			"m.č. M30A" 36,59		36,590		
			"m.č. M30B" 70,52		70,520		
46	K	7664418.1	Demontáž parapetních desek dřevěných včetně nosné konstrukce a opláštění	kus	4,000	30,00	120,00
			1. NP				
			4		4,000		
47	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	22,000	25,00	550,00
			1. NP				
			v P33A				
			4*4		16,000		
			v P33C				
			2		2,000		
			mezipatro				
			1+3		4,000		
48	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	11,000	30,00	330,00
			1. NP				
			š. 80				
			1+1+1		3,000		
			š. 90				
			1+1+1+1		4,000		
			š. 60				
			4		4,000		
49	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	36,00	72,00
			1. NP				
			2		2,000		
50	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	25,185	175,00	4 407,38
			3,65*1,8*3		19,710		
			3,65*1,5		5,475		

PČ	Typ	Kód
51	K	77651
52	K	7841
53	K	7873
54	K	962
55	K	962
56	K	962
57	K	962
58	K	962

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
804,50	51	K 776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	211,200	40,00	8 448,00
167,36			1. NP				
882,80			PVC				
167,36			"m.č. P27" 30,5		30,500		
941,40			"m.č. P32" 9,2		9,200		
449,78			"m.č. P33" 68,6		68,600		
			"m.č. P33A" 87,25		87,250		
			"m.č. P33B" 8,45		8,450		
			"m.č. P33D" 7,2		7,200		
167,36	52	K 784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	679,742	20,00	13 594,84
362,00			stropy				
862,00			66,47		66,470		
			stěny				
			613,272		613,272		
	53	K 787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2	25,185	115,00	2 896,28
98,76	54	K 962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	67,360	95,00	6 399,20
646,89			1. Np				
803,50			mezi P33 a místností s vytahem				
			(4,75+1,2)*3,2		19,040		
			Sociály				
			(2,3+0,8*2+4,5)*3,2		26,880		
			v P34 a okolí				
			(1,55+1,65+0,9+2,6)*3,2		21,440		
20,00	55	K 962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	74,752	98,00	7 325,70
50,00			1. NP				
			Mezi P33 a P33B				
			(3,49+3,22)*3,2		21,472		
			Sociály				
			(4,75+2,4+2,15)*3,2		29,760		
			mezi P32 a P33D				
			(2,6+4,75)*3,2		23,520		
	56	K 965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	49,150	50,00	2 457,50
			1. NP				
			"m.č. P33C" 9,07		9,070		
			"m.č. P33D" 16,74-7,2		9,540		
			"m.č. P34A" 3,34		3,340		
			"m.č. P34B" 3,24		3,240		
			"chodba" 23,96		23,960		
	57	K 968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	22,895	86,00	1 968,97
			1. NP - okna				
			2,11*1,65*4		13,926		
			v P33C				
			1,86*1,65		3,069		
			mezípatro				
			0,95*1		0,950		
			3,15*1		3,150		
			1,8*1		1,800		
2,00	58	K 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,878	155,00	2 616,09
7,38			1. NP				
			š. 80				
			0,8*2,1+0,8*1,97+0,8*1,96		4,824		
			š. 90				
			0,9*2+0,9*2,08*2+0,9*1,98		7,326		
			š. 60				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,6*1,97*4		4,728		
59	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,623	155,00	871,50
			1. NP 1,24*2,04+1,48*2,09		5,623		
60	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	48,00	48,00
			2. NP 1		1,000		
61	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,179	1 308,00	234,13
			2. NP 0,85*0,35*0,6		0,179		
62	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,271	814,00	1 034,59
			1. Np V nosné stěně mezi místnostmi P33 a P33a 1*2,05*0,4 0,55*2,05*0,4		0,820 0,451		
63	K	971035531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 150 mm	m2	0,990	225,00	222,75
			Mezipatro 0,99*1		0,990		
64	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,184	5 882,00	1 082,29
			2. NP 0,8*0,35*0,33 mezipatro 0,8*0,35*0,33		0,092 0,092		
65	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	14,800	210,00	3 108,00
			1. NP 1,3*4 2,4*4		5,200 9,600		
66	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	40,013	550,00	22 007,15
67	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	120,039	40,00	4 801,56
68	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,013	185,00	7 402,41
69	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	760,247	14,00	10 643,46
70	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	40,013	500,00	20 006,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							11 746,00
71	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	293,650	40,00	11 746,00
			1. NP "m.č. P27" 23,28 "m.č. P27A" 6,24 "m.č. P32" 10,06 "m.č. P33" 12,06 "m.č. P33A" 89,62 "m.č. P33B" 6,34 "m.č. P33C" 21,52 "m.č. P33D" 14,9 "m.č. P33I" 3,37 "m.č. P34" 88,95 "m.č. P34A" 2,58 "m.č. P34B" 2,65 "m.č. CHP08" 12,08		23,280 6,240 10,060 12,060 89,620 6,340 21,520 14,900 3,370 88,950 2,580 2,650 12,080		

PČ	Typ	Kód
99	- Přes	
72	K	99801100
PSV - Prá		
712 - Po		
73	K	S1
74	K	712361
75	M	283220
76	K	712363
77	M	59051
78	K	71239
79	M	62866
80	K	7131
81	M	2837
82	M	2837
83	K	7123
84	M	628
85	K	712
86	M	111
87	K	99
763		
88	K	76
89	K	7
90	M	
91	K	

RČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			99 - Přesun hmot				11 135,10
72	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	37,117	300,00	11 135,10

PSV - Práce a dodávky PSV

2 477 440,54

712 - Povlakové krytiny

182 010,86

73	K	51	Skladba S1 - střecha (TUTO POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!! OCENIT POUZE POLOŽKY SKLADBY!!!)		0,000	0,00	0,00
74	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně	m2	117,635	160,00	18 821,60
75	M	283220461	fólie střešní PVC-P ke kotvení 1,5 mm	m2	123,517	230,00	28 408,91
76	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	705,810	10,00	7 058,10
77	M	590513721	hmoždinka taliřová s plastovým rozpěrným trnem IDKT 8/60 - 200	kus	4 235,001	4,50	19 057,50
78	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	117,635	10,00	1 176,35
79	M	628661501	Separální textilie za syntetických vláken, 300g/m2	m2	123,517	25,00	3 087,93
80	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	235,270	25,00	5 881,75
81	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	123,517	341,60	42 193,41
82	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 40 mm	m2	123,517	126,72	15 652,07
83	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	117,635	110,00	12 939,85
84	M	6285225.0	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	123,517	160,00	19 762,72
85	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	117,635	15,00	1 764,53
86	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,059	44 700,00	2 637,30
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
87	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,000	1 784,42	3 568,84

763 - Konstrukce suché výstavby

124 296,94

88	K	763113343	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	5,760	1 065,00	6 134,40
			1. NP WC				
			0,9*2*3,2		5,760		
89	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	267,060	299,00	79 850,94
			1. NP				
			"pro VZT, měřeno v Cadu" 5,71+4,88+8		18,590		
			"m.č. P32" 10,06		10,060		
			"m.č. P33D" 14,9		14,900		
			"m.č. P34" 88,95		88,950		
			"m.č. P33B" 6,34		6,340		
			"m.č. CHP08" 12,08		12,080		
			"v m.č. P33A" 3,8		3,800		
			"v m.č. P34A" 2,58		2,580		
			"v m.č. P34B" 2,65		2,650		
			Mezipatro				
			"m.č. M30A" 36,59		36,590		
			"m.č. M30B" 70,52		70,520		
90	M	590305700	podhled kazetový A 600 x 600 mm	m2	280,413	100,00	28 041,30
91	K	763172315	Montáž revizních dveří SDK kci vel. 600x600 mm	kus	2,000	825,00	1 650,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	M	590307141	dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 460 mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
93	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	3,000	1 206,77	3 620,30

764 - Konstrukce klempířské

49 062,40

94	K	K01	Oplechování atiky u sousední budovy, elox plech tl. 0,6 mm, barva RAL 9006 - RŠ 580+150, kompletní provedení včetně podkladní desky OSB3 tl. 22 mm, impregnovaných dřevěných klínů 100x120 mm, výšky 50 mm, rozestup 1200 mm a včetně spojovacích a kotevnic p.	m	6,600	1 825,00	12 045,00
95	K	K02	Oplechování nízké atiky, elox plech tl. 2 mm - RŠ 410, kompletní provedení včetně podkladní desky OSB3, 400x15 mm, dřevěných špalíků 80x50mm, 80/70mm, impregnace a kotvení po 600 mm, mezi špalíky extrudovaný polystyren tl. 80 mm a včetně spojovacích a kot.	m	11,000	1 189,00	13 079,00
96	K	K03	Oplechování nadstřesního zdiva, dvoudílná ukončovací lišta, materiál elox plech tl. 2 mm - RŠ1 270 mm, RŠ2 50mm, kompletní provedení včetně spojovacích a kotevnic prvků	m	32,300	378,00	12 209,40
97	K	K04	Podokapní žlab, materiál PZn plech, barva červenohnědá - D 100 mm, kompletní provedení včetně kotevnic prvků a příslušenství (háky, rohy, koncové prvky, kotlíky...)	m	11,000	600,00	6 600,00
98	K	K05	Okapový svod, materiál PZn plech, barva červenohnědá - D 87 mm, kompletní provedení včetně kotevnic prvků a příslušenství (objímky, kolena, lapače listů...)	m	5,000	650,00	3 250,00
99	K	K19	Žlabový kotlík, materiál PZn plech, barva červenohnědá - D 87 mm, kompletní provedení	kus	1,000	450,00	450,00
100	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,000	476,33	1 429,00

7662 - Výplně otvorů vnitřní

281 206,46

101	K	01L	Dveře interiérové, masiv, hladké, plně, levě, proříznutí pro přívod větracího vzduchu, ostře hraněná ocelová zárubeň, nátěr RAL 7030 - 700x1970 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického koupelnového	kus	1,000	8 550,00	8 550,00
102	K	01P	Dveře interiérové, masiv, hladké plně, pravě, proříznutí pro přívod větracího vzduchu, ostře hraněná ocelová zárubeň, nátěr RAL 7030 - 700x1970 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického koupelnového	kus	1,000	8 550,00	8 550,00
103	K	02L	Dveře interiérové, lamino, hladké, plně, levě, proříznutí pro přívod větracího vzduchu, ostře hraněná ocelová zárubeň, nátěr RAL 7030 - 700x1970 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického koupelnového	kus	1,000	8 550,00	8 550,00
104	K	02P	Dveře interiérové, lamino, hladké, plně, pravě, proříznutí pro přívod větracího vzduchu, ostře hraněná ocelová zárubeň, nátěr RAL 7030 - 700x1970 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického koupelnového	kus	1,000	8 550,00	8 550,00
105	K	03P	Interiérová prosklená prčka s dvermi z Al profilů, povrchová úprava přírodní elox, sklo bezpečnostní kalené ESG, čítré, dveře jednokřídlé, otočné, pravě celoprosklené 800x1970, bezprahové - 2370 x 2080 mm, kompletní provedení včetně kování klíka/klíka	kus	1,000	32 256,00	32 256,00
106	K	04P	zámek dávkový, optické značení ze samolepicí fólie (čtverec 50x50mm, vzdálenost max. 150mm) ve výšce 800 resp. 1400 mm nad úrovní podlahy Dveře vstupní, prosklené, pravě, bezpečnostní kalené sklo ESG, matné, nerezový rám dveří - 800x1970 mm, kompletní provedení včetně bezpečnostního kování klíka/klíka, samozavírače, zámek elektromechanický, samozamykací, kabelová průchodka zápuštná	kus	1,000	55 607,00	55 607,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
000,00			Dveře jednokřídlé, vstupní, masiv, plně, levé, bezpečnostní BT3, PO EI 30 DP1, bezprahové, bezfalcové, barva a typ dřeva dle historických, zaoblená ocelová zárubeň, barva dle stávajících	kus	1,000	40 364,00	40 364,00
620,30		107 K 05L	- 800x1970 mm, kompletní provedení včetně bezpečnostního kování klíka/klíka, samozavírače, zámek elektromechanický, samozamykací, bezpečnostní vložka TR.4 (mimo klíčový režim objektu), kabelová průchodka zápustná				
062,40			Přesun stávajících nerezových dvoukřídlých dveří - přesunutí včetně doplnění o elektromechanický samozamykací zámek, bezpečnostního kování klíka/klíka, samozavírač a kabelovou průchodku zápustnou	kus	1,000	32 946,00	32 946,00
2 045,00		108 K 06	samozavírače, zámek elektromechanický, samozamykací, bezpečnostní vložka TR.4 (mimo klíčový režim objektu), kabelová průchodka zápustná				
3 079,00			Dveře interiérově, masiv, hladké, plně, levé, barva a typ dřeva dle historických, zaoblená ocelová zárubeň, barva dle stávajících - 800x1970 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického klíka/klíka	kus	2,000	8 550,00	17 100,00
12 209,40		109 K 07L	Dveře interiérově, masiv, hladké, plně, pravé, barva a typ dřeva dle historických, zaoblená ocelová zárubeň, barva dle stávajících - 800x1970 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického klíka/klíka	kus	1,000	8 550,00	8 550,00
6 600,00		110 K 07P	Dveře interiérově, masiv, hladké, plně, levé, bezpečnostní BT4, barva a typ dřeva dle historických, zaoblená ocelová zárubeň, barva dle stávajících - 800x1970 mm, kompletní provedení včetně bezpečnostního kování, koule/klíka	kus	1,000	29 979,00	29 979,00
3 250,00		111 K 08L	Repase dveří interiérových, masivních, hladkých, plných, levých, barva dle původní barevnosti, stávající zaoblená ocelová zárubeň, barva dle původní barevnosti - 800x1970 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického klíka/klíka	kus	1,000	8 550,00	8 550,00
450,00		112 K 09L	Repase dveří interiérových, prosklených, dřevěných, levých, barva dle původní barevnosti, demontáž a montáž stávající zaoblené ocelové zárubně, barva dle původní barevnosti - 900x2080 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického klíka/klíka	kus	1,000	4 680,00	4 680,00
1 429,00		113 K 10L	Repase dveří interiérových, masivních, hladkých, plných, levých, barva dle původní barevnosti, demontáž a montáž stávající zaoblené ocelové zárubně, barva dle původní barevnosti - 800x2000 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického klíka/klíka	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
1 206,46		114 K 11L	Šetná demontáž dvoukřídlých dveří plných včetně zaoblené zárubně - 1480x2090 mm včetně uschování v depozitu	kus	1,000	800,00	800,00
8 550,00		115 K 12	Dvoukřídlé plechové dveře, zárubeň ocelová, barva dveří a zárubně shodná se stávajícími - 1800x990 mm, kompletní provedení včetně zámku dozického, kování klíka/klíka	kus	1,000	8 840,00	8 840,00
8 550,00		116 K 13	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,200	2 778,72	3 334,46
8 550,00		117 K 998766202					
32 256,00			767 - Konstrukce zámečnické				192 514,04
			Preklady nad dveřmi v pricce ze 2 kusů uhlíku L 40x4, délky 1100 mm navařených na ocelovou plotnu 300x120 mm kotvenou pomocí kotev 2x M12, hloubka kotvení 100 mm - kompletní provedení včetně pomocných a kotvicích prvků a protikorozního nátěru	soubor	1,000	3 221,50	3 221,50
55 607,00		118 K 21	Preklady nad dveřmi v nosné stěně ze 4 kusů IPN 160, délky 1300 mm - kompletní provedení včetně pomocných a kotvicích prvků a protikorozního nátěru	soubor	1,000	7 182,50	7 182,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	Z3	Preklady nad dveřmi v nosné stěně ze 4 kusů IPN 160, délky 2700 mm navařených na ocelovou plotnu 360x300 mm kotvenou pomocí kotev 4x M12, hloubka kotvení 100 mm - kompletní provedení včetně pomocných a kotvicích prvků a protikorozního nátěru	soubor	1,000	13 175,00	13 175,00
121	K	Z4	Preklady nad dveřmi v příčce ze 3 kusů uhlíků L 40x4, délky 1200 mm - kompletní provedení včetně pomocných a kotvicích prvků a protikorozního nátěru	soubor	1,000	4 913,00	4 913,00
122	K	Z5	Rampa pro vozíky s poštou, nerez protiskluzný, sližkový, vodící lišty výšky 100 mm, nájezdový plech na horní straně rampy - 2300 x 1200 mm, kompletní provedení	kus	1,000	34 776,00	34 776,00
123	K	Z6	Ocelová konstrukce pro připevnění polykarbonátových desek z L60x60 + pás á 300 mm, kotvená pomocí kotev M12 á 300mm, hloubka kotvení 100 mm - 3650 x 1800 mm, kompletní provedení včetně pomocných a kotvicích prvků a protikorozního nátěru	kus	3,000	9 513,00	28 539,00
124	K	Z7	Ocelová konstrukce pro připevnění polykarbonátových desek z L60x60 + pás á 300 mm, kotvená pomocí kotev M12 á 300mm, hloubka kotvení 100 mm - 3650 x 1500 mm, kompletní provedení včetně pomocných a kotvicích prvků a protikorozního nátěru	kus	1,000	9 513,00	9 513,00
125	K	767-R01	Ochranná síť proti pádu, nosná ocelová lana napnutá mezi objekty a po jejich obvodu, síť přichycena k nosným lanům dle techn. postupu dodavatele - kompletní provedení včetně pomocných a kotvicích prvků	m2	259,850	340,00	88 349,00
126	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,500	1 896,69	2 845,04

7671 - Výplně otvorů vnější

382 974,83

127	K	O1	Okno vnější Al, O+S, členění dle stávajících, součinitel prostupu celého okna min. Uw<=1,5W/m2K, sklo izolační Ug=1,1 W/m2K, zasklení s teplým dilatačním rámečkem - 1860 x 1650 mm, kompletní provedení včetně kování a vnitřního plastového parapetu	kus	1,000	28 597,50	28 597,50
128	K	O2	Okno vnější Al, O+S, členění dle stávajících, součinitel prostupu celého okna min. Uw<=1,5W/m2K, sklo izolační Ug=1,1 W/m2K, zasklení s teplým dilatačním rámečkem - 2100 x 2540 mm, kompletní provedení včetně kování a vnitřního plastového parapetu	kus	4,000	49 206,60	196 826,40
129	K	O3	Okno vnější Al, S, členění dle stávajících, součinitel prostupu celého okna min. Uw<=1,5W/m2K, sklo izolační Ug=1,1 W/m2K, zasklení s teplým dilatačním rámečkem - 930 x 1000 mm, kompletní provedení včetně kování a vnitřního plastového parapetu	kus	1,000	9 499,50	9 499,50
130	K	O4	Okno vnější Al, trojdišné, střední díl pevný, krajní díly sklopné, členění dle stávajících, součinitel prostupu celého okna min. Uw<=1,5W/m2K, sklo izolační Ug=1,1 W/m2K, zasklení s teplým dilatačním rámečkem - 3150 x 1000 mm, kompletní provedení včetně zasklení pod světlíky, repase stávající rastrové konstrukce, antikorozi ní nátěr dle ČSN EN ISO 12944, nové pevné zasklení, matné sklo - kompletní provedení	kus	1,000	29 059,20	29 059,20
131	K	O5	3,65*1,8*3 3,65*1,5	m2	25,185	4 500,00	113 332,50
132	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,500	3 773,15	5 659,15

769 - Ostatní konstrukce

1 188 143,00

133	K	01a	Pásový světlík sedlový (kopie stávajícího), konstrukce AL, zasklení drátosklo s bezpečnostní fólií - 3650 x 1800 mm, kompletní provedení včetně motorového ovládání (double	kus	3,000	152 100,00	456 300,00
-----	---	-----	---	-----	-------	------------	------------

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5,00	134 K 01b	Pásový světlik sedlový (kopie stávajícího), konstrukce AL, zasklení drátosklo s bezpečnostní fólií - 3650 x 1500 mm, kompletní provedení včetně motorového ovládání (double Strěšní vpusť vyhřívána svislá, tepelně izolovaná, dvoustěnná s integrovanou PVC manžetou a ochranným košem - DN 125, kompletní provedení	kus	1,000	134 100,00	134 100,00
3,00	135 K 02	Dvojitá podlaha, systémový prvek - ocelové sloupky výškově nastavitelné, antikorozní úprava, systémové panely, podkladní podlaha bezprašný nátěr - kompletní provedení, finální povrch PVC	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
76,00	136 K 03		m2	27,180	1 878,30	51 052,19
		"m.č. P33" 10,97		10,970		
		"m.č. P33B" 7,07		7,070		
		"m.č. P33D" 9,14		9,140		
39,00	137 K 04	Pult pokladna (bezpečnostní přepážka), typový výrobek - podrobný návrh viz část D.1.1., výkres č. 20 Pult pokladna	soubor	1,000	87 975,00	87 975,00
13,00	138 K 05	Pult přepážkové pracoviště, typový výrobek - podrobný návrh viz část D.1.1., výkres č. 19 Pult přepážkové pracoviště	soubor	1,000	196 910,10	196 910,10
149,00	139 K 07	Kuchynská linka s horními skřínkami, délka sestavy 3 m, materiál lamino, odstín RAL, pracovní deska dřevotřísková s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 40 mm, dřez nerezový odkapávací plochou vlevo, baterie stojánková, páková, digestoř s filtrem - kompletní provedení včetně chladničky a dvouplátynkového elektrického vaříče	soubor	1,000	43 911,00	43 911,00
345,04	140 K 08	Vertikální textilní žaluzie výšky cca 2 m - D+M 2,2+2,4+2,8+2,1+1,9	m	11,400	572,00	6 520,80
				11,400		
74,83	141 K 09	Pult přepážkové pracoviště, typový výrobek - podrobný návrh viz část D.1.1., výkres č. 21 Pult přepážkové pracoviště	soubor	1,000	150 055,20	150 055,20
597,50	142 K 10	Polykarbonátová deska šestikomorová, Uw=1,15W/m2K, transparentní, propustnost světla 67%, vložena do světliku - 3650 x 1500 mm, kompletní provedení	kus	1,000	9 540,00	9 540,00
826,40	143 K 11	Polykarbonátová deska šestikomorová, Uw=1,15W/m2K, transparentní, propustnost světla 67%, vložena do světliku - 3650 x 1800 mm, kompletní provedení	kus	3,000	9 540,00	28 620,00
	144 X 998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,500	11 705,84	17 558,76
	781 - Dokončovací práce - obklady keramické					36 699,42
499,50	145 X 711412052	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše tekutou lepenkou 1. NP "m.č. P34A" (1,2*4+1,15*2+0,9*2)*2-0,7*1,97*2 "m.č. P34B" (1,2*4+1,15*2+0,9*2)*2-0,7*1,97*2	m2	30,084	160,00	4 813,44
1059,20	146 M 2455103.1	Práskavý tmel pro keramické obklady, bílý Spotřeba: 1,5 kg/m2	kg	49,639	93,00	4 616,43
	147 K 781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	30,084	320,00	9 626,88
1332,50	148 M 5976114.1	dláždice keramické	m2	37,605	300,00	11 281,50
	149 K 781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	30,084	29,00	872,44
5659,73	150 K 781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem 1. NP "m.č. P34A" (1,2*4+1,15*2+0,9*2)+7*2 "m.č. P34B" (1,2*4+1,15*2+0,9*2)+6*2	m	43,800	75,00	3 285,00
143,05	151 K 781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	30,084	32,00	962,69
6300,00	152 K 998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,500	354,58	1 241,04



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

784 - Dokončovací práce - malby

40 532,54

153	K	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 039,296	39,00	40 532,54
			Stěny				
			613,272+188,004		801,276		
			Stropy				
			66,47		66,470		
			SDK podhledy				
			171,55		171,550		

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01a - Zdravotní instalace

JKSO:

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				43 080,00
Ostatní náklady				1 723,00
Cena bez DPH				44 803,00
DPH základní	21,00%	ze	44 803,00	9 408,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	54 211,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01a - Zdravotní instalace

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	43 080,00
PSV - Práce a dodávky PSV	43 080,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 338,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 088,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	21 654,00
2) Ostatní náklady	1 723,00
Zařízení staveniště	732,00
Mimostav. doprava	345,00
Územní vlivy	517,00
Provozní vlivy	129,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	44 803,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01a - Zdravotní instalace

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

43 080,00

PSV - Práce a dodávky PSV

43 080,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

17 338,00

1	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	8,000	389,00	3 112,00
2	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	13,000	167,00	2 171,00
3	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,000	262,00	262,00
4	M	286156250	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 110/110	kus	1,000	75,00	75,00
5	M	286155740	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/110	kus	1,000	75,00	75,00
6	M	286155720	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/50	kus	1,000	75,00	75,00
7	M	286155520	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 110/50	kus	1,000	75,00	75,00
8	M	286155700	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 50/40	kus	1,000	50,00	50,00
9	M	286115520	přechodový kus kanalizace plastové KGUGE-DN 110	kus	1,000	75,00	75,00
10	M	286119920	přechod litina/PPKG bez těsnění GA set PPKGUG-DN 110	kus	1,000	850,00	850,00
11	M	286156030	čistič tvarovka HTRE, DN 100	kus	1,000	650,00	650,00
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	22,000	6,00	132,00
13	K	7259801.3	Dvířka 20/20, magnetická	kus	1,000	350,00	350,00
14	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	8,000	50,00	400,00
15	M	2837707.0	izolace potrubí TUBOLIT, AR, síla stěny 5 mm, 110/5-AR	m	8,000	264,00	2 112,00
16	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	2,000	50,00	100,00
17	M	2837712.0	izolace potrubí TUBOLIT, AR, síla stěny 5 mm, 50/5-AR	m	2,000	92,00	184,00
18	K	722181127	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 100 mm	kus	8,000	400,00	3 200,00
19	M	286156590	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	8,000	50,00	400,00
20	K	722181126	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm	kus	13,000	200,00	2 600,00
21	M	286156570	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 50	kus	13,000	30,00	390,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 088,00

22	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	4,000	206,00	824,00
23	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	3,000	201,00	603,00
24	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	2,000	223,00	446,00
25	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	1,000	201,00	201,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	1,000	223,00	223,00
27	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	7,000	50,00	350,00
28	M	283771040	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm	m	4,000	82,00	328,00
29	M	283771120	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 13 mm	m	3,000	92,00	276,00
30	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	6,000	115,00	690,00
31	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	7,000	6,00	42,00
32	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,000	15,00	105,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

21 654,00

33	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	4 827,00	9 654,00
34	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé	kus	2,000	700,00	1 400,00
35	M	552817000	montážní prvek pro závěsné WC ovládání zepředu Kombifix ECO, hloubka 12 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00
36	M	552817940	tlačítko pro ovládání WC zepředu Samba, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm	kus	2,000	800,00	1 600,00
37	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	2,000	2 800,00	5 600,00
38	K	725-R01	Montážní příslušenství - šrouby	soubor	2,000	100,00	200,00
39	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusti	soubor	2,000	850,00	1 700,00
40	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	250,00	500,00

VP - Vícepráce

Stavba:

Objekt:

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní sazba

Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01b - Ústřední vytápění

JKSO:
Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

CC-CZ:
Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				355 180,00
Ostatní náklady				14 207,00
Cena bez DPH				369 387,00
DPH základní	21,00%	ze	369 387,00	77 571,30
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		446 958,30

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01b - Ústřední vytápění

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

355 180,00

PSV - Práce a dodávky PSV

355 180,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

121 930,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

106 940,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 150,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

57 700,00

737 - Ústřední vytápění - tepelná izolace

27 376,00

738 - Ústřední vytápění - demontáže

22 500,00

739 - Ústřední vytápění - ostatní práce a dodávky

16 584,00

2) Ostatní náklady

14 207,00

Zařízení staveniště

6 038,00

Mimostav. doprava

2 841,00

Územní vlivy

4 262,00

Provozní vlivy

1 066,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

369 387,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01b - Ústřední vytápění

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

355 180,00

PSV - Práce a dodávky PSV

355 180,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

121 930,00

1	K	732-R01	mezipřírubové klapky DN100	ks	3,000	5 800,00	17 400,00
2	K	732-R02	filtry DN100	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	732-R03	zpětný ventil DN100	ks	1,000	4 800,00	4 800,00
4	K	732-R04	Regulační a uzavírací armatury TA STAF DN65	ks	1,000	5 800,00	5 800,00
5	K	732-R05	Regulační a uzavírací armatury TA STAD DN10	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
6	K	732-R06	Regulační a uzavírací armatury TA STAD DN15	ks	3,000	2 500,00	7 500,00
7	K	732-R07	Regulační a uzavírací armatury TA STAD DN20	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
8	K	732-R08	kulový uzavírací ventil DN15	ks	13,000	206,00	2 678,00
9	K	732-R09	kulový uzavírací ventil DN20	ks	3,000	246,00	738,00
10	K	732-R10	kulový uzavírací ventil DN25	ks	2,000	347,00	694,00
11	K	732-R11	vypouštěcí ventil DN15	ks	10,000	120,00	1 200,00
12	K	732-R12	vypouštěcí ventil DN20	ks	2,000	120,00	240,00
13	K	732-R13	automatický odvzdušňovací ventil DN10	ks	8,000	110,00	880,00
14	K	732-R14	teploměr do jímky	ks	2,000	250,00	500,00
15	K	732-R15	jímka pro M+R	ks	12,000	100,00	1 200,00
16	K	732-R16	návarky pro M+R	ks	2,000	100,00	200,00
17	K	732-R17	trojcestný ventil s pohonem (dle specifikace M+R) 0,41m ³ /h (10kPa)	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
18	K	732-R18	trojcestný ventil s pohonem (dle specifikace M+R) 0,54m ³ /h (10kPa)	ks	2,000	4 600,00	9 200,00
19	K	732-R19	trojcestný ventil s pohonem (dle specifikace M+R) 1,39m ³ /h (10kPa)	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
20	K	732-R20	trojcestný ventil s pohonem (dle specifikace M+R) 33,31m ³ /h (10kPa)	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
21	K	732-R21	oběhové čerpadlo (např. Grundfos), elektronicky řízené s ekonomickým provozem, Q=0,44 m ³ /h, dP=30kPa (Alpha2 25-60)	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
22	K	732-R22	oběhové čerpadlo (např. Grundfos), elektronicky řízené s ekonomickým provozem, Q=0,18 m ³ /h, dP=25kPa (Alpha2 L 25-50)	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
23	K	732-R23	oběhové čerpadlo (např. Grundfos), elektronicky řízené s ekonomickým provozem, Q=0,13 m ³ /h, dP=25kPa (Alpha2 L 25-50)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
24	K	732-R24	oběhové čerpadlo (např. Grundfos), elektronicky řízené s ekonomickým provozem, Q=10,85 m ³ /h, dP=55kPa (Magna3 32-120 F)	ks	1,000	21 000,00	21 000,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

106 940,00

25	K	733-R01	Měděné potrubí 15x1	bm	37,000	249,00	9 213,00
26	K	733-R02	Měděné potrubí 22x1	bm	22,000	298,00	6 556,00
27	K	733-R03	Měděné potrubí 28x1	bm	175,000	417,00	72 975,00
28	K	733-R04	Měděné potrubí 35x1,5	bm	2,000	533,00	1 066,00
29	K	733-R05	Ocelové potrubí DN100	bm	18,000	690,00	12 420,00
30	K	733-R06	Kotvení potrubí, kotvení pomocí objímek, uchycení pomocí závitových tyčí a zarážecích kotev, DN15	kus	20,000	15,00	300,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	733-R07	Kotvení potrubí, kotvení pomocí objímek, uchycení pomocí závitových tyčí a zarážecích kotev, DN20	kus	90,000	15,00	1 350,00
32	K	733-R08	Kotvení potrubí, kotvení pomocí objímek, uchycení pomocí závitových tyčí a zarážecích kotev, DN25	kus	130,000	20,00	2 600,00
33	K	733-R09	Kotvení potrubí, kotvení pomocí objímek, uchycení pomocí závitových tyčí a zarážecích kotev, DN32	kus	2,000	30,00	60,00
34	K	733-R10	Kotvení potrubí, kotvení pomocí objímek, uchycení pomocí závitových tyčí a zarážecích kotev, DN100	kus	10,000	40,00	400,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 150,00

35	K	734-R01	Připojovací šroubení s vypouštěním pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, (např. Heimeier Vekolux), DN15 - rohové	ks	5,000	250,00	1 250,00
36	K	734-R02	termostatické hlavice s vestavěným čidlem, hysterze 0,4K, možnost aretace polohy hlavice (např. Heimeier DX)	ks	5,000	180,00	900,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

57 700,00

37	K	TELESA	Deskové těleso s integrovaným ventilem v provedení PLAN (např. KORADO-Radik VK) - NACENIT POLOŽKY UVEDENÉ NIŽE !!!		0,000	0,00	0,00
----	---	--------	--	--	-------	------	------

Provozní tlak 1 MPa, provozní teplota do 110 °C, 100 % zkouška těsnosti u výrobce se zkušebním tlakem 1,3 MPa.

Spodní připojení vpravo, vlevo nebo uprostřed s roztečí 50 mm s vloženým ventilem s druhou regulací nastavitelnou v 6 stupních s možností připojení termostatické hlavice s připojovacím závitem M 30 x 1,5.

Základní výbava OT obsahuje horní snadno snímatelný kryt, boční pině kryty, odvzdušňovací a zaslepovací zátky, upevňovací sadu včetně veškerého příslušenství pro montáž.

Povrchová úprava provedena výrobcem ve dvou vrstvách, pro základní vrstvu použita metoda KTL, základní odstín RAL 9016, možnost výběru dalších barevných odstínů.

Obal zesílen v rozích plastovými kryty, přizpůsoben pro montáž v hrubé stavbě včetně provedení tlakové a topné zkoušky bez sejmutí obalu.

Identifikace výrobce na obalu a na otopném tělese včetně nezakódovaného a neodstranitelného údaje minimálně o dnu, měsíci a roku výroby.

U výrobce zaveden systém řízení jakosti ISO 9001:2000, vydáno ES prohlášení o shodě, výrobky označeny CE značkou, výrobci vystaveno oprávnění pro značku jakosti RAL včetně uvedení požadovaných údajů dle RAL na otopném tělese.

38	K	735-R01	typ 22VK, výška 600mm délka 1200mm	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
39	K	735-R02	typ 33VK, výška 600mm délka 2000mm	ks	5,000	10 500,00	52 500,00

737 - Ústřední vytápění - tepelná izolace

27 376,00

40	K	737-R01	Návrková izolace na bázi polyethylenu - šedá barva (lambda = 0,038 W/m.K) 15x13 (pro trubky Cu 15x1)	bm	28,000	65,00	1 820,00
41	K	737-R02	Návrková izolace na bázi polyethylenu - šedá barva (lambda = 0,038 W/m.K) 28x25 (pro trubky Cu 28x1)	bm	25,000	92,00	2 300,00
42	K	737-R03	Potrubní izolační pouzdro kaširované hliníkovou folií tloušťka 25mm, d18	bm	53,000	72,00	3 816,00
43	K	737-R04	Potrubní izolační pouzdro kaširované hliníkovou folií tloušťka 25mm, d22	bm	22,000	82,00	1 804,00
44	K	737-R05	Potrubní izolační pouzdro kaširované hliníkovou folií tloušťka 25mm, d28	bm	128,000	92,00	11 776,00
45	K	737-R06	Potrubní izolační pouzdro kaširované hliníkovou folií tloušťka 30mm, d35	bm	2,000	104,00	208,00

Ř. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K 737-R07	Potrubi izolační pouzdro kaširované hliníkovou folií tloušťka 60mm, d108	bm	18,000	314,00	5 652,00
738 - Ústřední vytápění - demontáže						22 500,00
47	K 738-R01	stávající ležaté rozvody stávajícího přívodu pro VZT, ocelové potrubí DN25 - DN65	bm	150,000	55,00	8 250,00
48	K 738-R02	stávající izolace demontovaného potrubí DN25 - DN65	bm	150,000	15,00	2 250,00
49	K 738-R03	demontáž stávajícího připojení stávajících VZT jednotek, 4 ks VZT jednotek - směšovací uzly	soub or soub or	1,000	4 000,00	4 000,00
50	K 738-R04	likvidace demontovaného materiálu	soub or soub or	1,000	8 000,00	8 000,00
739 - Ústřední vytápění - ostatní práce a dodávky						16 584,00
51	M MAT739-R01	<i>drobný montážní a kotevní materiál</i>	soub or	1,000	1 500,00	1 500,00
52	K 733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	18,000	18,00	324,00
53	K 733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	236,000	8,00	1 888,00
		37*22+175*2		236,000		
54	K 735128110	Zkoušky těsnosti otopných těles ocelových článkových vodou	m2	6,720	100,00	672,00
		0,6*1,2*1		0,720		
		0,6*2*5		6,000		
55	K 783425522	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	18,000	150,00	2 700,00
56	K 739-R01	provedení topné zkoušky	soub or	1,000	1 000,00	1 000,00
57	K 739-R02	nastavení předregulací na otopných tělesech a vyvažovacích ventilech	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00
58	K 739-R03	vypuštění a napuštění systému	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00
59	K 739-R04	zaškolení obsluhy	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
60	K 739-R05	Popisové štítky pro nové rozvody, přepojeny okruh na rozdělovači, VZT zařízení, označení jednotlivých větví, uvedení nastavení na regulačních ventilech	soub or	1,000	500,00	500,00

VP - Vícepráce

0,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01c - Vzduchotechnika a chlazení

JKSO:
Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

CC-CZ:
Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 890 522,00
Ostatní náklady				75 621,00
Cena bez DPH				1 966 143,00
DPH základní	21,00%	ze	1 966 143,00	412 890,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 379 033,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01c - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 890 522,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 890 522,00

751 - VZT - Zařízení 1 - VĚTRÁNÍ VELKÉ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI

1 013 465,00

D2 - Chlazení

653 675,00

752 - VZT - Zařízení 2 - VĚTRÁNÍ PODATELNÝ

273 304,00

753 - VZT - Zařízení 3 - VĚTRÁNÍ KANTÝNY

257 710,00

754 - VZT - Zařízení 4 - VĚTRÁNÍ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI V 1.NP

233 293,00

758 - VZT - Demontáže

48 650,00

759 - VZT - společně

64 100,00

2) Ostatní náklady

75 621,00

Zařízení staveniště

32 139,00

Mimostav. doprava

15 124,00

Územní vlivy

22 686,00

Provozní vlivy

5 672,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 966 143,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování podatelny FÚ pro hlavní město Prahu

Objekt: SO 01c - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Štěpánská 619/28, Praha 1

Datum: 06.02.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 890 522,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 890 522,00

751 - VZT - Zařízení 1 - VĚTRÁNÍ VELKÉ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI

1 013 465,00

1	K	1.1	VZT jednotka P/O bez regulace, ve složení: Přívod: -manžeta, -klapka pro servo, -filtr F7, - deskový výměník s by-passem, účinnost 80%, při přívodu -12°C, 90% a odvodu +20°C, 40%, - ohřivač na 20°C, voda 65/45°C, (10kW), -přímý chladič na 16°C, R410A, (30kW), -ventilátor 5000m3/h, 300Pa, EC motor 3.9kW, 400V, příkon v pracovním bodě max. 2.3kW, Odvod: -klapka pro servo, -filtr M5, -deskový výměník, -ventilátor 5000m3/h, 300Pa, EC motor 3.9kW, 400V, příkon v pracovním bodě max. 2.1kW, - manžeta Dodávka včetně rámu a uložení, v ceně VZT jednotky je její uvedení do provozu (start up) Referenční výrobek: Atrea, DUPLEX 6500 Multi	KS	1,000	293 250,00	293 250,00
2	K	1.1.1	Hluk tlumící hadice D560	M	10,000	222,00	2 220,00
3	K	1.1.2	Potrubí pozink. sk.l., vč. tvarovek do obvodu 3000 mm	M2	70,000	312,00	21 840,00
4	K	1.1.3	Tepelná izolace potrubí, parotěsná proti kondenzaci	M2	150,000	264,00	39 600,00
5	K	1.1.4	Požární izolace potrubí, parotěsná 30 minut	M2	10,000	288,00	2 880,00
D2 - Chlazení							653 675,00
6	K	1.1a	VRF systém, venkovní jednotka, dodávka včetně sady s expanzními ventily, řídicích skříněk, kabelových ovladačů, propojovací kabely jednotky chlazení a vzt, montáže, upevnění, konzole, Qch=39 kW při 32°C, Qtop=30 kW při -12°C 11 kW, 400V Referenční výrobek: Daikin RXYQ14T, EKEXY250, EKEXY100, KHRQ22M64T, 2xEKEQMCB, 2xBRC1ES2A/B	KS	1,000	310 150,00	310 150,00
7	K	1.1a.1	Cu potrubí včetně kabelů a izolace 12 / 28	M	35,000	840,00	29 400,00
8	K	1.1a.2	Cu potrubí včetně kabelů a izolace 10 / 22	M	2,000	750,00	1 500,00
9	K	1.1a.3	Cu potrubí včetně kabelů a izolace 10 / 16	M	5,000	504,00	2 520,00
10	K	1.1a.4	Chladivo R 410A	kg	7,000	540,00	3 780,00
11	K	1.1a.5	Zapojení, napuštění chladiva, zapojení elektro a regulace, zprovoznění Split systém do VZT, R 410A	soubor	2,000	18 000,00	36 000,00
12	K	3.1a	Split systém, venkovní jednotka, dodávka včetně sady s expanzním ventilem, řídicí skřínky, kabelového ovladače, propojovací kabel jednotky chlazení a vzt, montáže, upevnění, konzole Qch=10 kW, Qtop=10 kW, 3 kW, 230V Referenční výrobek: Daikin EKEXY100, EKEQFCB, BRC1D52	KS	1,000	102 200,00	102 200,00
13	K	3.1a.1	Cu potrubí včetně kabelů a izolace 10 / 16	M	35,000	500,00	17 500,00
14	K	3.1a.2	Chladivo R 410A	kg	2,000	540,00	1 080,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	3.1a.3	Zapojení, napuštění chladiva, zapojení elektro a regulace, zprovoznění Split systém do VZT, R 410A	soubor	1,000	14 400,00	14 400,00
16	K	4.1a	Split systém, venkovní jednotka, dodávka včetně sady s expanzním ventilem, řídicí skříňky, kabelového ovladače, propojovací kabel jednotky chlazení a vzt, montáže, upevnění, konzole Qch=10 kW, Qtop=10 kW, 3 kW, 230V Referenční výrobek:, Daikin ENEHV100, EKEQFCB, BRC1D52	KS	1,000	102 200,00	102 200,00
17	K	4.1a.1	Cu potrubí včetně kabelů a izolace 10 / 16	M	35,000	499,00	17 465,00
18	K	4.1a.2	Chladivo R 410A	kg	2,000	540,00	1 080,00
19	K	4.1a.3	Zapojení, napuštění chladiva, zapojení elektro a regulace, zprovoznění Split systém do VZT, R 410A	soubor	1,000	14 400,00	14 400,00

752 - VZT - Zařízení 2 - VĚTRÁNÍ PODATELNY

273 304,00

20	K	2.1	VZT jednotka P/O bez regulace, ve složení: Přívod:, -manžeta, -klapka pro servo, -filtr F7, -deskový výměník s by-passem, účinnost 80%, při přívodu -12°C, 90% a odvodu +20°C, 40%, -ohřivač na 20°C, voda 65/45°C, (3kW), -přímý chladič na 16°C, R410A, (10kW), -ventilátor 1800m3/h, 300Pa, EC motor 2.5kW, 400V, příkon v pracovním bodě max. 0.8kW, Odvod:, -klapka pro servo, -filtr M5, -deskový výměník, -ventilátor 1800m3/h, 300Pa, EC motor 2.5kW, 400V, příkon v pracovním bodě max. 0.55kW, -manžeta Dodávka včetně rámu a uložení, v ceně VZT jednotky je její uvedení do provozu (start up) Referenční výrobek:, Atrea, DUPLEX 2500 Multi	KS	1,000	196 700,00	196 700,00
----	---	-----	---	----	-------	------------	------------

21	K	2.2	Požární klapka D355 Referenční výrobek:, PKTMIII CZ TMP075/09.01	KS	2,000	2 610,00	5 220,00
22	K	2.3	Vyústka komfortní nastavitelná s regulací, nerez 625x325, 1200m3/h Referenční výrobek:, Proclima, 2.0-R1	KS	1,000	3 420,00	3 420,00
23	K	2.4	Vyústka komfortní nastavitelná s regulací, nerez 400x140, 350m3/h Referenční výrobek:, Proclima, 2.0-R1	KS	3,000	1 740,00	5 220,00
24	K	2.5	Vyústka komfortní nastavitelná s regulací, nerez 280x100, 150m3/h Referenční výrobek:, Proclima, 2.0-R1	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
25	K	2.6	Vyústka komfortní nastavitelná s regulací 400x140, 240m3/h Referenční výrobek:, Proclima, 2.0-R1	KS	2,000	660,00	1 320,00
26	K	2.7	Vyústka komfortní nastavitelná s regulací 280x100, 150m3/h Referenční výrobek:, Proclima, 2.0-R1	KS	3,000	480,00	1 440,00
27	K	2.8	Odvodní ventilátor koupelňový, včetně samočinné žaluzie a doběhu V=120 m3/h, pext=30Pa, P=20 W, 230 V Referenční výrobek:, Hluk tlumicí hadice D355	KS	2,000	3 420,00	6 840,00
28	K	2.9	Hluk tlumicí hadice D355	M	10,000	342,00	3 420,00
29	K	2.10	Hluk tlumicí hadice D125	M	5,000	132,00	660,00
30	K	2.11	Potrubí pozínk. sk.I, vč. tvarovek do obvodu 1500 mm	M2	88,000	313,00	27 544,00
31	K	2.12	Tepelná izolace potrubí, parotěsná proti kondenzaci	M2	45,000	264,00	11 880,00
32	K	2.13	Požární izolace potrubí, parotěsná 30 minut	M2	30,000	288,00	8 640,00

753 - VZT - Zařízení 3 - VĚTRÁNÍ KANTÝNY

257 710,00

33	K	3.1	VZT jednotka P/O bez regulace, ve složení: Přívod:, -manžeta, -klapka pro servo, -filtr F7, -deskový výměník s by-passem, účinnost 80%, při přívodu -12°C, 90% a odvodu +20°C, 40%, -ohřivač na 20°C, voda 65/45°C, (3kW), -přímý chladič na 16°C, R410A,	KS	1,000	196 400,00	196 400,00
----	---	-----	--	----	-------	------------	------------

758 - VZT

53	K	DEM1
54	K	DEM2
55	K	DEM3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(10kW), -ventilátor 1800m ³ /h, 300Pa, EC motor 2.5kW, 400V, příkon v pracovním bodě max. 0.83kW, Odvod: -klapka pro servo, -filtr M5, -deskový výměník, -ventilátor 1800m ³ /h, 300Pa, EC motor 2.5kW, 400V, příkon v pracovním bodě max. 0.55kW, -manžeta Dodávka včetně rámu a uložení, v ceně VZT jednotky je její uvedení do provozu (start up) Referenční výrobek: Atrea, DUPLEX 2500 Multi				
34	K	3.2	Požární klapka 800x315 Referenční výrobek: PKTMIII CZ TMP075/09.01	KS	1,000	2 550,00	2 550,00
35	K	3.3	Požární klapka 500x200 Referenční výrobek: PKTMIII CZ TMP075/09.01	KS	2,000	1 800,00	3 600,00
36	K	3.4	Výústka komfortní nastavitelná s regulací 400x200, 500m ³ /h Referenční výrobek: Proclima, 2.0-R1	KS	8,000	800,00	6 400,00
37	K	3.5	Protidešťová žaluzie komfortní 560x560 Referenční výrobek: Proclima	KS	1,000	840,00	840,00
38	K	3.6	Odvodní ventilátor koupelnový, včetně samočinné žaluzie a doběhu V=120 m ³ /h, pext=30Pa, P=20 W, 230 V Referenční výrobek:	KS	5,000	3 420,00	17 100,00
39	K	3.7	Hluk tlumící hadice D355	M	12,000	340,00	4 080,00
40	K	3.8	Potrubi pozink. sk.1, vč. tvarovek do obvodu 2500 mm	M2	50,000	312,00	15 600,00
41	K	3.9	Tepelná izolace potrubí, parotěsná proti kondenzaci	M2	22,000	264,00	5 808,00
42	K	3.10	Požární izolace potrubí, parotěsná 30 minut	M2	14,000	288,00	4 032,00
43	K	3.11	Oplechování nerez sací potrubí	M2	10,000	130,00	1 300,00

754 - VZT - Zařízení 4 - VĚTRÁNÍ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI V 1.NP

233 293,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VZT jednotka P/U bez regulace, ve složení: Přívod: -manžeta -klapka pro servo -filtr F7 -deskový výměník s by-passem, účinnost 80% při přívodu -12°C, 90% a odvodu +20°C, 40% ohřivač na 20°C, voda 65/45°C, 13kW) -přímý chladič na 16°C, R410A, (10kW), ventilátor 1500m ³ /h, 300Pa, EC motor 0.7kW, 230V příkon v pracovním bodě max. 0.62kW, Odvod: klapka pro servo, filtr M5, deskový výměník, ventilátor 1500m ³ /h, 300Pa, EC motor 0.7kW, 230V, příkon v pracovním bodě max. 0.5kW, manžeta				
44	K	4.1	Přívod: -manžeta -klapka pro servo -filtr F7 -deskový výměník s by-passem, účinnost 80% při přívodu -12°C, 90% a odvodu +20°C, 40% ohřivač na 20°C, voda 65/45°C, 13kW) -přímý chladič na 16°C, R410A, (10kW), ventilátor 1500m ³ /h, 300Pa, EC motor 0.7kW, 230V příkon v pracovním bodě max. 0.62kW, Odvod: klapka pro servo, filtr M5, deskový výměník, ventilátor 1500m ³ /h, 300Pa, EC motor 0.7kW, 230V, příkon v pracovním bodě max. 0.5kW, manžeta	KS	1,000	172 300,00	172 300,00
45	K	4.2	Požární klapka D315 Referenční výrobek: PKTMIII CZ TMP075/09.01	KS	2,000	2 310,00	4 620,00
46	K	4.3	Výústka komfortní nastavitelná s regulací pro kruhové potrubí 825x125, 500m ³ /h Referenční výrobek: Proclima, 2.0-R1	KS	3,000	1 020,00	3 060,00
47	K	4.4	Stěnová mřížka nerez 400x400, 1500m ³ /h	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
48	K	4.5	Hluk tlumící hadice D315	M	12,000	280,00	3 360,00
49	K	4.6	Potrubi pozink. sk.1, vč. tvarovek do obvodu 1500 mm	M2	31,000	313,00	9 703,00
50	K	4.7	Potrubi pohledové, nerez sk.1, vč. tvarovek do obvodu 1000 mm	M2	11,000	2 350,00	25 850,00
51	K	4.8	Tepelná izolace potrubí, parotěsná proti kondenzaci	M2	10,000	264,00	2 640,00
52	K	4.9	Požární izolace potrubí, parotěsná 30 minut	M2	20,000	288,00	5 760,00

758 - VZT - Demontáže

48 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	DEM1	Přívodní jednotka včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace KDK 080 - velká zasedačka	KS	1,000	6 600,00	6 600,00
54	K	DEM2	Přívodní jednotka včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace KDK 040 - jídelna	KS	1,000	4 350,00	4 350,00
55	K	DEM3	Přívodní jednotka včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace KDK 040 - zasedačka 1.np	KS	1,000	4 350,00	4 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	DEM4	Přívodní jednotka včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace KDK 020 - kuchyně	KS	1,000	2 200,00	2 200,00
57	K	DEM5	Odvodní ventilátor včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace RNH 500 - velká zasedačka	KS	1,000	1 100,00	1 100,00
58	K	DEM6	Odvodní ventilátor včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace RNH 500 - strojovna mezípatro	KS	1,000	1 100,00	1 100,00
59	K	DEM7	Přívodní jednotka včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace Wolf KG - kantýna	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
60	K	DEM8	Odvodní ventilátor včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace RNH - strojovna mezípatro	KS	1,000	1 100,00	1 100,00
61	K	DEM9	Odvodní ventilátor včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace Terno 250 K-15-3 - pokladna	KS	1,000	850,00	850,00
62	K	DEM10	Přívodní jednotka včetně veškerého napojení, transportu, odvozu a ekologické likvidace York, podstropní - vstup do zázemí kantýny	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
63	K	DEM11	Potrubí pozink. sk.I, vč. tvarovek, prvků vzt, izolace a závěsů do obvodu 3000 mm	MZ	300,000	60,00	18 000,00

759 - VZT - společné

64 100,00

64	K	OST1	Měření hluku	KS	1,000	12 000,00	12 000,00
65	K	OST2	Zprovoznění a zaregulování	KS	1,000	30 000,00	30 000,00
66	K	OST3	Montážní, spojovací a těsnící materiál	KS	1,000	10 100,00	10 100,00
67	K	OST4	Přesun himot	KS	1,000	12 000,00	12 000,00

VP - Vícepráce

0,00

Projektant

Datum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis: