

REKAPITULACE STAVBY

Kód: X692

Stavba: Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

KSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 19.5.2017

Zadavatel:
Město Kraslice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PROFI KLIMA a.s.

IČ: 25379721
DIČ: CZ25379721

Projektant:
Pavel Stejskal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 697 223,56

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 697 223,56	566 416,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 263 640,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: X692

Stavba: Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Místo: Kraslice

Datum: 19.05.2017

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Pavel Stejskal

Uchazeč: PROFI KLIMA a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 697 223,56	3 263 640,51	
100	VZT - Bazén	1 936 055,83	2 342 627,55	STA
200	VZT - Tělocvična	610 457,46	738 653,53	STA
300	VZT - sociální zařízení	150 710,27	182 359,43	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Objekt:

100 - VZT - Bazén

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PROFI KLIMA a.s.

Projektant:

Pavel Stejskal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25379721

DIČ: CZ25379721

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 936 055,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 936 055,83	21,00%	406 571,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 342 627,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Objekt:

100 - VZT - Bazén

Místo: Kraslice

Datum: 19.05.2017

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Pavel Stejskal

Uchazeč: PROFI KLIMA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 936 055,83

HSV - Práce a dodávky HSV	294 014,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 189,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	45 323,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	195 453,26
997 - Přesun sutě	35 122,03
998 - Přesun hmot	926,97
PSV - Práce a dodávky PSV	368 958,79
713 - Izolace tepelné	24 095,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 113,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	18 446,38
766 - Konstrukce truhlářské	46 146,60
767 - Konstrukce zámečnické	233 980,11
777 - Podlahy lité	16 928,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 521,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 728,07
M - Práce a dodávky M	1 251 740,00
22-M - Montáže slaboproudu	232 179,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	1 019 561,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 342,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Objekt:

100 - VZT - Bazén

Místo: Kraslice

Datum: 19.05.2017

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Pavel Stejskal

Uchazeč: PROFI KLIMA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 936 055,83

D HSV Práce a dodávky HSV 294 014,83

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 17 189,19

1	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	1 254,00	2 508,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	11,328	462,00	5 233,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		(2,975+0,55)*3,1-1,6		9,328			
	VV		2		2,000			
3	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	3,525	858,00	3 024,45	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,975+0,55		3,525			
4	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,200	1 036,00	6 423,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,1*2		6,200			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 45 323,38

5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,656	270,00	6 117,12	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,928*2-1,6*2		18,656			
	VV		4		4,000			
6	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášena ručně	m2	22,656	792,00	17 943,55	CS ÚRS 2015 01
7	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,700	792,00	2 138,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*0,15*2*3		2,700			
8	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	6,311	792,00	4 998,31	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,76*0,33+0,97*1,23+1,56*1,56*2		6,311			
9	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	462,00	924,00	CS ÚRS 2015 01
10	M	553311431	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P protipožární</i>	kus	2,000	6 601,00	13 202,00	R-pol.

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 195 453,26

11	K	943311111	Montáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 605,000	42,00	67 410,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		321*5		1 605,000			
12	K	943311211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	48 150,000	1,00	48 150,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1605*30 'Přepočtené koeficientem množství		48 150,000			
13	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 605,000	30,00	48 150,00	CS ÚRS 2015 01
14	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	321,000	30,00	9 630,00	CS ÚRS 2015 01
15	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	9 630,000	1,00	9 630,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		321*30 'Přepočtené koeficientem množství		9 630,000			
16	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	321,000	22,00	7 062,00	CS ÚRS 2015 01
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,023	1 980,00	2 025,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,33*0,76*0,2 "patky		0,050			
	VV		1,56*1,56*0,2*2		0,973			
18	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	12,183	125,00	1 522,88	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,23*2+0,97+0,5)*3,1 "obezdívka		12,183			
19	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,370	132,00	1 104,84	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,7*3,1		8,370			
20	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,200	240,00	768,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,6*2		3,200			
D 997			Přesun sutě				35 122,03	
21	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	7,391	1 320,00	9 756,12	CS ÚRS 2015 01
22	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,391	1 584,00	11 707,34	CS ÚRS 2015 01
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	66,519	132,00	8 780,51	CS ÚRS 2015 01
	VV		7,391*9 'Přepočtené koeficientem množství		66,519			
24	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	7,391	660,00	4 878,06	CS ÚRS 2015 01
D 998			Přesun hmot				926,97	
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,809	330,00	926,97	CS ÚRS 2015 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				368 958,79	
D 713			Izolace tepelné				24 095,30	
26	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	22,000	90,00	1 980,00	CS ÚRS 2015 01
27	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ALS 35/30 mm	m	4,200	231,00	970,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
28	M	631545730	pouzdro potrubní izolační ALS 42/40 mm	m	6,300	264,00	1 663,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
29	M	631546070	pouzdro potrubní izolační ALS 76/50 mm	m	12,600	330,00	4 158,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600			
30	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2015 01
31	M	631545110	pouzdro potrubní izolační ALS 28/25 mm	m	3,150	198,00	623,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	713491143	Montáž tepelné izolace potrubí	m2	23,140	132,00	3 054,48	CS ÚRS 2015 01
			1,3*2*1,3+1,3*2*1*2+1,3*2*4+1,3*2*1,1+1,3*2*0,5		23,140			
33	M	631516710	pás lamelový LSP H 40 s Al folií	m2	25,454	330,00	8 399,82	CS ÚRS 2015 01
			23,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,454			
34	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	107,774	27,00	2 909,90	CS ÚRS 2015 01

D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace 4 113,00

35	K	721010001	Napojení odvodu kondenzátu do stáv.kanalizace	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	R-pol.
36	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	5,000	480,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
37	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	19,000	27,00	513,00	CS ÚRS 2015 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 18 446,38

38	K	733010001	Napojení na stávající rozvod	kus	2,000	312,00	624,00	
39	K	733121111	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 26x2,65	m	3,000	351,00	1 053,00	CS ÚRS 2014 01
40	K	733121115	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 33,7x3,25	m	4,000	356,00	1 424,00	CS ÚRS 2015 01
41	K	733010001	Napojení na stávající rozvod	kus	2,000	468,00	936,00	
42	K	733010002	Demontážní práce	h	4,000	275,00	1 100,00	
43	K	733121116	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 44,5x2,6	m	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2015 01
44	K	733121124	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,6	m	12,000	546,00	6 552,00	CS ÚRS 2015 01
45	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	10,000	4,00	40,00	CS ÚRS 2015 01
46	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	3,000	4,00	12,00	CS ÚRS 2015 01
47	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	12,000	4,00	48,00	CS ÚRS 2015 01
48	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	159,903	27,00	4 317,38	CS ÚRS 2015 01

D 766 Konstrukce truhlářské 46 146,60

49	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2015 01
50	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	2,000	19 802,00	39 604,00	CS ÚRS 2015 01
51	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2015 01
52	M	549240000	zámek FAB	kus	2,000	396,00	792,00	CS ÚRS 2015 01
53	M	549240001	Kování	kus	2,000	528,00	1 056,00	
54	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2015 01
55	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	113,726	27,00	3 070,60	CS ÚRS 2015 01

D 767 Konstrukce zámečnické 233 980,11

56	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	321,000	249,00	79 929,00	CS ÚRS 2015 01
57	K	767583343	Montáž podhledů lamelových š 150 plochy přes 20 m2 - použití stávajících lamel	m2	321,000	390,00	125 190,00	CS ÚRS 2015 01
58	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 068,930	27,00	28 861,11	CS ÚRS 2015 01

D 777 Podlahy lité 16 928,33

59	K	777615113	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné	m2	27,300	450,00	12 285,00	CS ÚRS 2015 01
60	K	777695113	Nátěry podlah betonových jednonásobné penetrační	m2	27,300	120,00	3 276,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
61	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	50,642	27,00	1 367,33	CS ÚRS 2015 01
D 783							16 521,00	
Dokončovací práce - nátěry								
62	K	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	2,880	450,00	1 296,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,8*0,3*2		2,880			
63	K	783414040	Nátěry olejové potrubí do DN 50 jednonásobné a základní	m	3,000	315,00	945,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	783414140	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné a základní	m	10,000	420,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 01
65	K	783415150	Nátěry olejové potrubí do DN 100 dvojnásobné a základní	m	12,000	840,00	10 080,00	CS ÚRS 2015 01
D 784							8 728,07	
Dokončovací práce - malby a tapety								
66	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	101,018	13,00	1 313,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		27,300+23,78*3,1		101,018			
67	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	112,346	26,00	2 921,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		11,328+101,018		112,346			
68	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	112,346	40,00	4 493,84	CS ÚRS 2015 01
D M							1 251 740,00	
Práce a dodávky M								
D 22-M							232 179,00	
Montáže slaboproudu								
69	K	220019901	Montáž MaR	kus	1,000	60 006,00	60 006,00	R-pol.
70	M	384010001	Dodávka MaR	kus	1,000	165 373,00	165 373,00	R-pol.
71	K	220019902	Demontáž kabelové lávky	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	R-pol.
72	K	220019903	Ostatní demontážní práce - rozvaděč apod.	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	R-pol.
D 24-M							1 019 561,00	
Montáže vzduchotechnických zařízení								
73	K	240010001	Montáž vzduchotechniky	h	320,000	275,00	88 000,00	R-pol.
74	M	2.4	Přívodní jednotka Remak Vento 50-30	ks	1,000	34 503,00	34 503,00	R-pol.
75	M	1.1	Symetrický přechod 2400x400-400x355/500	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	R-pol.
76	M	1.2	Symetrický přechod 1000x1000-900x400/150	ks	3,000	1 326,00	3 978,00	R-pol.
77	M	1.3	Přímá trouba 900x400/3958	ks	1,000	4 299,00	4 299,00	R-pol.
78	M	1.4	Přímá trouba 900x400/145	ks	1,000	218,00	218,00	R-pol.
79	M	1.5	Přímá trouba 800x500/2972	ks	1,000	3 225,00	3 225,00	R-pol.
80	M	1.6	Symetrický přechod 1000x100-800x500/150	ks	1,000	1 092,00	1 092,00	R-pol.
81	M	1.7	Přímá trouba 800x500/1045	ks	1,000	1 092,00	1 092,00	R-pol.
82	M	1.8	Přímá trouba 800x500/283	ks	1,000	328,00	328,00	R-pol.
83	M	1.9	Oblouk 800x500/R50,90*	ks	2,000	1 014,00	2 028,00	R-pol.
84	M	1.10	Přímá trouba 800x400/443	ks	1,000	497,00	497,00	R-pol.
85	M	1.11	Přímá trouba 1250x400/3685	ks	1,000	5 049,00	5 049,00	R-pol.
86	M	1.12	Přímá trouba 800x400/4910	ks	1,000	4 961,00	4 961,00	R-pol.
87	M	1.13	Odkok oblouk+přímý kus+oblouk 2x800x400, R200/60', 583	ks	1,000	2 262,00	2 262,00	R-pol.
88	M	1.14	Symetrický přechod 1000x1000-800x400/150	ks	1,000	1 326,00	1 326,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	M	1.15	Stranový přechod 325x400-325x325/294	ks	11,000	390,00	4 290,00	R-pol.
90	M	1.17	Přímá trouba 900x400/1228	ks	1,000	1 396,00	1 396,00	R-pol.
91	M	1.18	Oblouk 900x400/R200,90*	ks	8,000	1 092,00	8 736,00	R-pol.
92	M	1.19	Přímá trouba 900x400/1593	ks	1,000	1 720,00	1 720,00	R-pol.
93	M	1.20	Symetrický přechod 1250x400-800x400/300	ks	1,000	702,00	702,00	R-pol.
94	M	1.21	Koleno od 800x400/R200,90*	ks	1,000	1 014,00	1 014,00	R-pol.
95	M	1.23	Stranový přechod 1 630x400-500x400/725	ks	2,000	874,00	1 748,00	R-pol.
96	M	1.24	Přímá trouba 630x400/598	ks	1,000	530,00	530,00	R-pol.
97	M	1.25	Přímá trouba 325x325/2646	ks	2,000	1 451,00	2 902,00	R-pol.
98	M	1.26	Přímá trouba 500x400/2697	ks	2,000	2 010,00	4 020,00	R-pol.
99	M	1.27	Přímá trouba 500x400/1374	ks	2,000	1 014,00	2 028,00	R-pol.
100	M	1.28	Přímá trouba 400x400/2097	ks	2,000	1 323,00	2 646,00	R-pol.
101	M	1.29	Přímá trouba 630x400/766	ks	1,000	608,00	608,00	R-pol.
102	M	1.30	Přímá trouba 630x400/560	ks	1,000	546,00	546,00	R-pol.
103	M	1.31	Přímá trouba 630x400/3610	ks	1,000	3 212,00	3 212,00	R-pol.
104	M	1.32	Oblouk 630x400/R150,90'	ks	1,000	624,00	624,00	R-pol.
105	M	1.33	Odbočka 1 1250x400-630x400-630x400/1330.R300	ks	1,000	1 404,00	1 404,00	R-pol.
106	M	1.34	Přímá trouba 325x325/1633	ks	11,000	914,00	10 054,00	R-pol.
107	M	1.35	Koleno proti 325x325/R150,90'	ks	22,000	390,00	8 580,00	R-pol.
108	M	1.36	Symetrický přechod 900x400-1200x400/400	ks	1,000	702,00	702,00	R-pol.
109	M	1.37	Přímá trouba 325x325/579	ks	1,000	328,00	328,00	R-pol.
110	M	1.38	Přímá trouba 325x325/504	ks	1,000	312,00	312,00	R-pol.
111	M	1.39	Přímá trouba 325x325/2275	ks	2,000	1 279,00	2 558,00	R-pol.
112	M	1.40	Přímá trouba 325x325/454	ks	1,000	296,00	296,00	R-pol.
113	M	1.41	Přímá trouba 400x325/2275	ks	1,000	1 404,00	1 404,00	R-pol.
114	M	1.42	Přímá troubo 325x400/344	ks	2,000	296,00	592,00	R-pol.
115	M	1.43	Přímá trouba 450x400/2275	ks	1,000	1 616,00	1 616,00	R-pol.
116	M	1.44	Přímá trouba 560x400/2275	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	R-pol.
117	M	1.45	Přímá troubo 325x400/294	ks	1,000	218,00	218,00	R-pol.
118	M	1.46	Přímá trouba 710x400/2018	ks	1,000	1 919,00	1 919,00	R-pol.
119	M	1.47	Přímá trouba 325x325/664	ks	1,000	390,00	390,00	R-pol.
120	M	1.48	Přímá trouba 325x325/589	ks	1,000	359,00	359,00	R-pol.
121	M	1.49	Přímá trouba 325x400/539	ks	2,000	406,00	812,00	R-pol.
122	M	1.50	Přímá trouba 400x400/2275	ks	1,000	1 521,00	1 521,00	R-pol.
123	M	1.51	Přímá trouba 450x400/5275	ks	1,000	2 964,00	2 964,00	R-pol.
124	M	1.52	Přímá trouba 325x400/429	ks	1,000	343,00	343,00	R-pol.
125	M	1.53	Přímá troubo 450x400/3875	ks	1,000	2 742,00	2 742,00	R-pol.
126	M	1.54	Přímá trouba 710x400/10556	ks	1,000	9 637,00	9 637,00	R-pol.
127	M	1.55	Přímá trouba 560x400/468	ks	1,000	413,00	413,00	R-pol.
128	M	1.56	Přímá trouba 1200x400/1640	ks	1,000	2 254,00	2 254,00	R-pol.
129	M	1.57	Přímá trouba 1200x400/4157	ks	1,000	5 558,00	5 558,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
130	M	1.58	Odbočka s přechodem 630x400-630x400-325x325/R150	ks	3,000	936,00	2 808,00	R-pol.
131	M	1.59	Odbočka 1 400x325-325x325-325x325/725,R150	ks	2,000	624,00	1 248,00	R-pol.
132	M	1.60	Odbočka 1 450x325-400x325-325x325/725,R150	ks	1,000	702,00	702,00	R-pol.
133	M	1.61	Odbočka 1 560x400-450x400-325x400/725,R150	ks	2,000	780,00	1 560,00	R-pol.
134	M	1.62	Odbočka 1 560x400-560x400-325x400/725,R150	ks	1,000	936,00	936,00	R-pol.
135	M	1.63	Odbočka 1 710x400-560x400-325x400/725,R150	ks	1,000	1 092,00	1 092,00	R-pol.
136	M	1.64	Oblouk 710x400/R150,90'	ks	1,000	858,00	858,00	R-pol.
137	M	1.65	Odbočka 1 450x400-400x400-325x400/725,R150	ks	1,000	702,00	702,00	R-pol.
138	M	1.66	Odbočka 1 450x400-450x400-325x400/725,R150	ks	1,000	741,00	741,00	R-pol.
139	M	1.67	Odbočka 1 1200x400-560x400-710x400/1010,R100	ks	1,000	1 404,00	1 404,00	R-pol.
140	M	1.68	Oblouk 1200x400/R100,90'	ks	2,000	1 498,00	2 996,00	R-pol.
141	M	1.69	Stranový přechod 450x400-450x325/36B	ks	1,000	936,00	936,00	R-pol.
142	M	1.70	Přímá trouba 325x325/259	ks	4,000	359,00	1 436,00	R-pol.
143	M	1.71	Odbočka s přechodem 500x400-400x400-325x325/R150	ks	1,000	936,00	936,00	R-pol.
144	M	1.72	Přímá trouba 325x325/209	ks	2,000	281,00	562,00	R-pol.
145	M	1.73	Odbočka s přechodem 400x355-325x325-325x325/R150	ks	1,000	858,00	858,00	R-pol.
146	M	1.74	Odbočka 325x325-325x325-325x325/625,R150	ks	2,000	702,00	1 404,00	R-pol.
147	M	1.75	Přímá troubo 325x325/2597	ks	2,000	1 654,00	3 308,00	R-pol.
148	M	1.76	Přímá trouba 325x325/422	ks	2,000	359,00	718,00	R-pol.
149	M	1.77	Oblouk 900x400/R50,90*	ks	0,000	1 092,00	0,00	R-pol.
150	M	1.78	Přímá trouba 900x400/290	ks	1,000	429,00	429,00	R-pol.
151	M	1.79	Přímá trouba 800x500/1750	ks	1,000	1 934,00	1 934,00	R-pol.
152	M	1.80	Výfukový kus 500x800/R150,90'	ks	1,000	2 028,00	2 028,00	R-pol.
153	M	1.16	VZT jednotka M10	ks	1,000	692 788,00	692 788,00	R-pol.
154	M	1.22	Distribuční element - mřížka 325x325	ks	23,000	621,00	14 283,00	R-pol.
155	M	1.81	Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním 560x400/200	ks	1,000	2 270,00	2 270,00	R-pol.
156	M	1.82	Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním 710x400/200	ks	1,000	2 656,00	2 656,00	R-pol.
157	M	553010001	Pomocný a spojovací materiál	kus	1,000	13 502,00	13 502,00	R-pol.
158	K	240010002	Stavební výpomoc	h	30,000	275,00	8 250,00	R-pol.
159	K	240010003	Provozní zkouška	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	R-pol.

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

21 342,21

160	K	999010001	Vedlejší náklady	%	2 134 221,440	0,01	21 342,21	R-pol.
-----	---	-----------	------------------	---	---------------	------	-----------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Objekt:

200 - VZT - Tělocvična

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PROFI KLIMA a.s.

Projektant:

Pavel Stejskal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25379721

DIČ: CZ25379721

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

610 457,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	610 457,46	21,00%	128 196,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

738 653,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Objekt:

200 - VZT - Tělocvična

Místo: Kraslice

Datum: 19.05.2017

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Pavel Stejskal

Uchazeč: PROFI KLIMA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

610 457,46

HSV - Práce a dodávky HSV	328 668,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	328 668,00
PSV - Práce a dodávky PSV	81 098,28
766 - Konstrukce truhlářské	81 098,28
M - Práce a dodávky M	193 050,00
21-M - Elektromontáže	13 325,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	179 725,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 641,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Objekt:

200 - VZT - Tělocvična

Místo: Kraslice

Datum: 19.05.2017

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Pavel Stejskal

Uchazeč: PROFI KLIMA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

610 457,46

D HSV Práce a dodávky HSV 328 668,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 328 668,00

1	K	943311111	Montáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 928,000	42,00	122 976,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	366*8		2 928,000			
2	K	943311211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	87 840,000	1,00	87 840,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	2928*30 'Přepočtené koeficientem množství		87 840,000			
3	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 928,000	30,00	87 840,00	CS ÚRS 2015 01
4	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	366,000	30,00	10 980,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	10 980,000	1,00	10 980,00	CS ÚRS 2015 01
		VV	366*30 'Přepočtené koeficientem množství		10 980,000			
6	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	366,000	22,00	8 052,00	CS ÚRS 2015 01

D PSV Práce a dodávky PSV 81 098,28

D 766 Konstrukce truhlářské 81 098,28

7	K	766421212	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm - zpětná montáž	m2	366,000	104,00	38 064,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	366,000	55,00	20 130,00	CS ÚRS 2015 01
9	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 090,680	21,00	22 904,28	CS ÚRS 2015 01

D M Práce a dodávky M 193 050,00

D 21-M Elektromontáže 13 325,00

10	K	210809901.1	Demontáž zářivkových svítidel	kus	41,000	115,00	4 715,00	R-pol.
11	K	210809902	Zpětná montáž zářivkových svítidel	kus	41,000	210,00	8 610,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zařízení				179 725,00	
12	K	240010001	Montáž vzduchotechniky	h	160,000	275,00	44 000,00	R-pol.
13	M	2.1	Přímá trouba 500x250/6729	ks	1,000	4 212,00	4 212,00	R-pol.
14	M	2.2	Přímá trouba 500x250/125	ks	1,000	156,00	156,00	R-pol.
15	M	2.3	Symetrický přechod 1 500x300-500x250/300	ks	1,000	624,00	624,00	R-pol.
16	M	2.5	Přímá trouba 500x250/5132	ks	1,000	1 365,00	1 365,00	R-pol.
17	M	2.6	Oblouk 500x250/R150,90°	ks	1,000	468,00	468,00	R-pol.
18	M	2.7	Přímá trouba 500x300/2500	ks	1,000	1 654,00	1 654,00	R-pol.
19	M	2.8	Výfukový kus 300x500/R100,90°	ks	1,000	1 248,00	1 248,00	R-pol.
20	M	2.9	Koleno od 525x325/R150,90°	ks	1,000	749,00	749,00	R-pol.
21	M	2.10	Symetrický přechod 500x250-525x325/300	ks	1,000	413,00	413,00	R-pol.
22	M	2.12	Přímá trouba 500x300/1459	ks	1,000	992,00	992,00	R-pol.
23	M	2.13	Oblouk 500x300/R150,90°	ks	3,000	702,00	2 106,00	R-pol.
24	M	2.14	Přímá trouba 500x250/5450	ks	1,000	3 413,00	3 413,00	R-pol.
25	M	2.16	Spiro-přímá trouba 630/1147	ks	1,000	865,00	865,00	R-pol.
26	M	2.17	Spiro-osový přechod 630-500/310	ks	2,000	654,00	1 308,00	R-pol.
27	M	2.18	Spiro-přímá trouba 630/1447	ks	1,000	1 082,00	1 082,00	R-pol.
28	M	2.19	Spiro-přímá trouba 450/6760	ks	1,000	3 695,00	3 695,00	R-pol.
29	M	2.20	Spiro-přímá trouba 450/1037	ks	1,000	584,00	584,00	R-pol.
30	M	2.21	Spiro-oblouk 450/R450,90°	ks	1,000	918,00	918,00	R-pol.
31	M	2.22	Spiro-přímá trouba 450/700	ks	1,000	382,00	382,00	R-pol.
32	M	2.23	Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodem 630-450-450/675,450	ks	1,000	3 010,00	3 010,00	R-pol.
33	M	2.24	Spiro-přímá trouba 200/2695	ks	2,000	541,00	1 082,00	R-pol.
34	M	2.25	Spiro-jednostranná odbočka s přechodem 90° 250-200-200/500	ks	2,000	605,00	1 210,00	R-pol.
35	M	2.26	Spiro-jednostranná odbočka s přechodem 90° 300-250-200/500	ks	2,000	810,00	1 620,00	R-pol.
36	M	2.27	Spiro-jednostranná odbočka s přechodem 90° 355-300-200/500	ks	2,000	1 079,00	2 158,00	R-pol.
37	M	2.29	Spiro-jednostranná odbočka s přechodem 90° 400-355-200/500	ks	2,000	1 420,00	2 840,00	R-pol.
38	M	2.30	Spiro-jednostranná odbočka s přechodem 90° 450-400-200/500	ks	2,000	1 823,00	3 646,00	R-pol.
39	M	2.31	Spiro-přímá trouba 400/2545	ks	2,000	1 192,00	2 384,00	R-pol.
40	M	2.32	Spiro-přímá trouba 355/2545	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	R-pol.
41	M	2.33	Spiro-přímá trouba 300/2545	ks	2,000	823,00	1 646,00	R-pol.
42	M	2.34	Spiro-přímá trouba 250/2545	ks	2,000	625,00	1 250,00	R-pol.
43	M	2.35	Spiro-přímá trouba 200/831	ks	2,000	179,00	358,00	R-pol.
44	M	2.36	Spiro-přímá trouba 200/855	ks	2,000	181,00	362,00	R-pol.
45	M	2.37	Spiro-přímá trouba 200/879	ks	2,000	186,00	372,00	R-pol.
46	M	2.38	Spiro-přímá trouba 200/906	ks	2,000	191,00	382,00	R-pol.
47	M	2.39	Spiro-přímá trouba 200/931	ks	2,000	196,00	392,00	R-pol.
48	M	2.40	Spiro-přímá trouba 200/1048	ks	2,000	202,00	404,00	R-pol.
49	M	2.41	Spiro-oblouk 200/R100,90°	ks	2,000	382,00	764,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	2.11	Distribuční element - mřížka 525x325	ks	1,000	621,00	621,00	R-pol.
51	M	2.15	Protidešťová žaluzie komfortní	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	R-pol.
52	M	2.28	Kovový odvodní taliřový ventil KK200, nastavení +20mm	ks	12,000	382,00	4 584,00	R-pol.
53	M	2.42	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí CVAT 9000/500	ks	1,000	49 374,00	49 374,00	R-pol.
54	M	553010001	Pomocný a spojovací materiál	kus	1,000	9 002,00	9 002,00	R-pol.
55	K	240010002	Stavební výpomoc	h	50,000	275,00	13 750,00	R-pol.
56	K	240010003	Provozní zkouška	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	R-pol.

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

7 641,18

57	K	999010001	Vedlejší náklady	%	764 118,230	0,01	7 641,18	R-pol.
----	---	-----------	------------------	---	-------------	------	----------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Objekt:

300 - VZT - sociální zařízení

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PROFI KLIMA a.s.

Projektant:

Pavel Stejskal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25379721

DIČ: CZ25379721

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

150 710,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 710,27	21,00%	31 649,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 359,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Objekt:

300 - VZT - sociální zařízení

Místo: Kraslice

Datum: 19.05.2017

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Pavel Stejskal

Uchazeč: PROFI KLIMA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

150 710,27

HSV - Práce a dodávky HSV

19 571,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 781,21

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 969,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 406,00

997 - Přesun sutě

6 320,16

998 - Přesun hmot

95,04

PSV - Práce a dodávky PSV

9 876,96

732 - Ústřední vytápění - strojovny

207,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 932,00

766 - Konstrukce truhlářské

6 612,96

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 125,00

M - Práce a dodávky M

121 261,40

22-M - Slaboproud

67 506,00

24-M-1 - Odvětrání soc.zařízení

53 755,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vzduchotechniky bazénové haly a tělocvičny SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice, Havlíčkova 1717

Objekt:

300 - VZT - sociální zařízení

Místo: Kraslice

Datum: 19.05.2017

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Pavel Stejskal

Uchazeč: PROFI KLIMA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

150 710,27

D HSV Práce a dodávky HSV 19 571,91

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 781,21

1	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,042	45 005,00	1 890,21	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,5*2*13,4*1,05/1000		0,042			

2	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,450	1 980,00	891,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,5*0,15*2		0,450			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 969,50

3	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	1,000	594,00	594,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech	kus	1,000	693,00	693,00	CS ÚRS 2014 01

5	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,500	792,00	2 772,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		5*0,2*2+5*0,3		3,500			

6	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	0,750	990,00	742,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,450+1*0,3		0,750			

7	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

8	M	553311210	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 1000 L/P	kus	1,000	2 970,00	2 970,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 406,00

9	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,600	1 560,00	936,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1*2*0,3		0,600			

10	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropech pl do 0,09 m2 tl přes 100 mm	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

11	K	972044351	Vybourání otvorů ve stropech pl do 0,25m2 tl přes 100 mm	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

12	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,5*2		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				6 320,16	
13	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,330	1 320,00	1 755,60	CS ÚRS 2015 01
14	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,330	1 584,00	2 106,72	CS ÚRS 2015 01
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,970	132,00	1 580,04	CS ÚRS 2015 01
VV			1,33*9 'Přepočtené koeficientem množství				11,970	
16	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,330	660,00	877,80	CS ÚRS 2015 01
D 998			Přesun hmot				95,04	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,288	330,00	95,04	CS ÚRS 2015 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				9 876,96	
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				207,00	
18	K	732010001	M+D digitální prostorový termostat	kus	1,000	207,00	207,00	R-pol.
D 734			Ústřední vytápění - armatury				1 932,00	
19	K	734221679	Termostatická hlavice programovatelné	soubor	2,000	966,00	1 932,00	CS ÚRS 2014 01
D 766			Konstrukce truhlářské				6 612,96	
20	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2014 01
21	M	611629360	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 100x197 cm	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	CS ÚRS 2014 01
22	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2014 01
23	M	549240000	fab	kus	1,000	483,00	483,00	CS ÚRS 2014 01
24	M	549240001	kování	kus	1,000	690,00	690,00	R-pol.
25	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	38,840	69,00	2 679,96	CS ÚRS 2014 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 125,00	
26	K	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	1,500	750,00	1 125,00	CS ÚRS 2014 01
VV			5*0,3				1,500	
D M			Práce a dodávky M				121 261,40	
D 22-M			Slaboproud				67 506,00	
27	K	220019901	MaR	kus	1,000	67 506,00	67 506,00	R-pol.
D 24-M-1			Odvětrání soc.zařízení				53 755,40	
28	K	240020001	Montáž odvětrání	h	24,000	275,00	6 600,00	R-pol.
29	M	2-01	Taliřový ventil CRL-100	ks	2,000	300,00	600,00	R-pol.
30	M	2-02	Taliřový ventil CRL-200	ks	3,000	300,00	900,00	R-pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	2-03	Taliřový ventil KVB 100	ks	2,000	300,00	600,00	R-pol.
32	M	2-04	Spiro oblouk BFU 355 90	ks	1,000	654,00	654,00	R-pol.
33	M	2-05	Spiro oblouk BU 125 90	ks	1,000	155,00	155,00	R-pol.
34	M	2-06	Spiro oblouk BU 140 15	ks	1,000	195,00	195,00	R-pol.
35	M	2-07	Spiro oblouk BU 140 90	ks	3,000	241,00	723,00	R-pol.
36	M	2-08	Spiro oblouk BU 224 90	ks	1,000	324,00	324,00	R-pol.
37	M	2-09	Spiro oblouk BU 63 90	ks	1,000	133,00	133,00	R-pol.
38	M	2-10	Spiro oblouk BU 80 90	ks	1,000	133,00	133,00	R-pol.
39	M	2-11	Spiro osový přechod RCFU 100 63	ks	2,000	92,00	184,00	R-pol.
40	M	2-12	Spiro osový přechod RCFU 250 224	ks	1,000	222,00	222,00	R-pol.
41	M	2-13	Spiro osový přechod RCFU 300 250	ks	1,000	443,00	443,00	R-pol.
42	M	2-14	Spiro osový přechod RCFU 100 80	ks	2,000	92,00	184,00	R-pol.
43	M	2-15	Spiro osový přechod RCFU 80 63	ks	1,000	92,00	92,00	R-pol.
44	M	2-16	Spiro osový přechod RCLU 140 125	ks	1,000	101,00	101,00	R-pol.
45	M	2-17	Spiro osový přechod RCLU 224 200	ks	3,000	177,00	531,00	R-pol.
46	M	2-18	Spiro osový přechod RCLU 355 315	ks	1,000	345,00	345,00	R-pol.
47	M	2-19	Spiro osový přechod RCLU 355 300	ks	1,000	345,00	345,00	R-pol.
48	M	2-20	Spiro osový přechod RCU 125 100	ks	2,000	118,00	236,00	R-pol.
49	M	2-21	Spiro T-kus TCPU 140 125	ks	1,000	225,00	225,00	R-pol.
50	M	2-22	Spiro T-kus TCPU 250 224	ks	1,000	536,00	536,00	R-pol.
51	M	2-23	Spiro T-kus TCPU 300 224	ks	1,000	729,00	729,00	R-pol.
52	M	2-24	Spiro T-kus TCPU 355 140	ks	1,000	554,00	554,00	R-pol.
53	M	2-25	Spiro T-kus TCPU 80 63	ks	1,000	187,00	187,00	R-pol.
54	M	2-26	Regulační klapka DRU 224	ks	1,000	748,00	748,00	R-pol.
55	M	2-27	Regulační klapka DRU 300	ks	1,000	1 014,00	1 014,00	R-pol.
56	M	2-28	Spiro přímá trouba SR 100	m	2,000	82,00	164,00	R-pol.
57	M	2-29	Spiro přímá trouba SR 125	m	8,500	109,00	926,50	R-pol.
58	M	2-30	Spiro přímá trouba SR 140	m	4,200	137,00	575,40	R-pol.
59	M	2-31	Spiro přímá trouba SR 200	m	3,000	202,00	606,00	R-pol.
60	M	2-32	Spiro přímá trouba SR 224	m	1,800	218,00	392,40	R-pol.
61	M	2-33	Spiro přímá trouba SR 250	m	7,600	241,00	1 831,60	R-pol.
62	M	2-34	Spiro přímá trouba SR 300	m	5,800	328,00	1 902,40	R-pol.
63	M	2-35	Spiro přímá trouba SR 355	m	10,700	437,00	4 675,90	R-pol.
64	M	2-36	Spiro přímá trouba SR 63	m	1,400	82,00	114,80	R-pol.
65	M	2-37	Spiro přímá trouba SR 80	m	2,200	82,00	180,40	R-pol.
66	M	2-38	Odtahový ventilátor TD 160/100	ks	1,000	3 062,00	3 062,00	R-pol.
67	M	2-39	Nástřešní ventilátor TH 2000 3V	ks	1,000	15 781,00	15 781,00	R-pol.
68	K	240020002	Stavební výpomocce	h	6,000	275,00	1 650,00	R-pol.
69	K	240020003	Provozní zkouška	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	R-pol.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST