

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20161201(1)

Stavba: Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

KSO:
Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 13.9.2017

Zadavatel:
Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

IČ: 49864637
DIČ:

Uchazeč:
MISTAV-CL s.r.o.

IČ: 254 85 024
DIČ: CZ25485024

Projektant:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			10 480 102,48
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 480 102,48	2 200 821,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	12 680 924,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20161201(1)

Stavba: Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant:

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 480 102,48	12 680 924,00	
2016120 1/A	Architektonicko-stavební část	6 494 376,68	7 858 195,78	STA
2016120 1/B	Elektroinstalace	371 139,80	449 079,16	STA
2016120 1/C1	ZTI, ÚT, VZT pravá část	247 078,00	298 964,38	STA
2016120 1/C2	ZTI, ÚT, VZT levá část	211 158,00	255 501,18	STA
2016120 1/D	Měření a regulace	164 080,00	198 536,80	STA
2016120 1/E1	VZT - Přívody a odvody vzduchu do tříd v 1.NP a 2.NP	686 234,20	830 343,38	STA
2016120 1/E2	VZT - Jednotka č. 1	313 083,70	378 831,28	STA
2016120 1/E3	VZT - Jednotka 2a a 2b (na půdě) + rozvod k jednotkám a přívody do tříd 3.NP	1 992 952,10	2 411 472,04	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/A - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

IČ: 49864637

DIČ:

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

IČ: 254 85 024

DIČ: CZ25485024

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

IČ: 24826651

DIČ: CZ24826651

Poznámka:

Cena bez DPH

6 494 376,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 494 376,68	21,00%	1 363 819,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 858 195,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/A - Architektonicko-stavební část

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant: Anyloplex plus, s.r.o.

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 494 376,68

HSV - Práce a dodávky HSV

4 481 684,35

1 - Zemní práce	48 279,23
-----------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 568,99
-----------------------------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	30 946,60
--------------------------	-----------

5 - Komunikace	23 895,90
----------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 523 655,70
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	735 783,81
--	------------

997 - Přesun sutě	61 982,57
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	26 571,55
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 622 192,08

712 - Powlakové krytiny	1 611,95
-------------------------	----------

713 - Izolace tepelné	342 114,14
-----------------------	------------

722 - Zdravotechnika	650,00
----------------------	--------

743 - Elektromontáže	4 700,67
----------------------	----------

748 - Elektromontáže	3 000,00
----------------------	----------

751 - Vzduchotechnika	1 800,00
-----------------------	----------

762 - Konstrukce tesařské	163 157,65
---------------------------	------------

763 - Konstrukce suché výstavby	198 496,00
764 - Konstrukce klempířské	401 327,15
765 - Konstrukce pokrývačské	65 002,76
766 - Konstrukce truhlářské	124 946,40
767 - Konstrukce zámečnické	212 662,41
776 - Podlahy povlakové	77 620,84
783 - Dokončovací práce	7 501,50
784 - Dokončovací práce	17 600,61
OST - Ostatní	90 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	300 500,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/A - Architektonicko-stavební část

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant: Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 494 376,68

D HSV Práce a dodávky HSV

4 481 684,35

D 1 Zemní práce

48 279,23

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	113,790	45,30	5 154,69	
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,792	372,00	17 778,62	
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	47,792	50,80	2 427,83	
4	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	15,931	782,00	12 458,04	
5	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	15,931	157,00	2 501,17	
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,722	36,20	2 306,74	
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,722	88,70	5 652,14	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

30 568,99

8	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,444	4 655,00	2 066,82	
9	K	312272123R000	Zdivo výplňové tl 175 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	5,489	4 537,00	24 903,59	
10	K	317143412	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	1,000	852,00	852,00	
11	K	317143521	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	0,460	623,00	286,58	
D 4 Vodorovné konstrukce							30 946,60	
13	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,533	7 555,00	4 026,82	
14	M	130108320	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=260 mm	t	0,533	33 000,00	17 589,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 37,90 kg/m					
15	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	113,790	82,00	9 330,78	
D 5 Komunikace							23 895,90	
16	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	113,790	210,00	23 895,90	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 523 655,70	
17	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	63,174	125,00	7 896,75	
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	63,174	152,00	9 602,45	
19	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	683,890	61,60	42 127,62	
20	K	621221021R00X	Montáž zateplení vnitřních podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	50,710	580,00	29 411,80	
21	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	51,724	468,00	24 206,83	
P			Poznámka k položce: max. lambda=0,034 [W / m K]					
22	K	621531011R00X	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních podhledů	m2	50,710	282,00	14 300,22	
23	K	621611133R001	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných ostění, říms a detailů včetně penetrace provedení ručně	m2	454,507	266,00	120 898,86	
P			Poznámka k položce: nátěr s fotokatalytickým efektem					
VV			146,707+307,8		454,507			
VV			Součet		454,507			
24	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	660,290	45,00	29 713,05	
25	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	693,305	33,20	23 017,73	
26	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	660,290	24,10	15 912,99	
27	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou 6 mm/2,4 m	m	693,305	21,00	14 559,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</i>					
28	K	622211041R002	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm, vč kotevních a montážních prvků, lišt, armované stěrky a všech systémových detailů	m2	91,032	508,00	46 244,26	
P			<i>Poznámka k položce: sokl pod terénem</i>					
29	M	283764270	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 200 mm	m2	92,853	499,00	46 333,65	
P			<i>Poznámka k položce: max. lambda=0,037 [W / m K]</i>					
30	K	622211041R003	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm, vč kotevních a montážních prvků, lišt, armované stěrky a všech systémových detailů	m2	43,016	508,00	21 852,13	
P			<i>Poznámka k položce: sokl nad terénem</i>					
31	M	283722910	deska z pěnového polystyrenu EPS 70S, 1000 x 500 x 200 mm	m2	45,167	197,00	8 897,90	
P			<i>Poznámka k položce: max. lambda=0,034 [W / m K]</i>					
32	K	622212001R004	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	106,720	126,00	13 446,72	
P			<i>Poznámka k položce: spádový klín parapet uliční fasáda</i>					
33	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 40 mm	m2	18,142	101,00	1 832,34	
34	K	622212011Rpol	Montáž zateplení v oblasti římsy minerální vatou o průřezu cca 50 x 100 mm	m	137,310	147,00	20 184,57	
35	M	631481580	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 50 mm	m2	13,731	105,00	1 441,76	
P			<i>Poznámka k položce: max. lambda=0,034 [W / m K]</i>					
36	K	622212051R005	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	80,870	179,00	14 475,73	
P			<i>Poznámka k položce: spádový klín parapet dvorní fasáda</i>					
37	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 40 mm	m2	29,922	101,00	3 022,12	
38	K	622221041R006	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm, vč kotevních a montážních prvků, lišt, armované stěrky a všech systémových detailů	m2	1 680,998	583,00	980 021,83	
P			<i>Poznámka k položce: dvorní fasáda</i>					
39	M	631515400	deska minerální izolační tl. 200 mm	m2	1 714,618	420,00	720 139,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: max. lambda=0,034 [W / m K]</i>					
40	K	622222021	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 120 mm	m	660,290	147,00	97 062,63	
P			<i>Poznámka k položce: ostění + nadpraží uliční fasády</i>					
41	M	631515270	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	92,441	210,00	19 412,61	
P			<i>Poznámka k položce: max. lambda=0,034 [W / m K]</i>					
42	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	367,550	135,00	49 619,25	
P			<i>Poznámka k položce: ostění + nadpraží dvorní fasády</i>					
VV			87,55+280		367,550			
43	M	631515180	deska minerální izolační 600x1200 tl. 40 mm	m2	135,994	84,10	11 437,10	
P			<i>Poznámka k položce: max. lambda=0,034 [W / m K]</i>					
VV			32,394+103,6		135,994			
44	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	136,200	77,60	10 569,12	
45	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	143,010	233,50	33 392,84	
46	K	622325101	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	3 007,859	78,30	235 515,36	
47	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	43,016	411,00	17 679,58	
48	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 816,992	257,00	466 966,94	
P			<i>Poznámka k položce: omítka s fotokatalytickým efektem</i>					
VV			1680,998+32,394+103,6		1 816,992			
49	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	964,795	234,50	226 244,43	
P			<i>Poznámka k položce: nátěr s fotokatalytickým efektem</i>					
VV			872,354+15,637+76,804		964,795			
50	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	431,162	25,00	10 779,05	
51	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	3 007,859	35,00	105 275,07	
P			<i>Poznámka k položce: fasáda, sokl, ostění</i>					
VV			872,354+146,707+307,8+1680,998		3 007,859			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	3 007,859				
52	K	635211131	Násyp pod podlahy z perlitu	m3	10,592	2 570,00	27 221,44	
53	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	840,00	1 680,00	
54	M	553311060	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 900 L/P	kus	2,000	630,00	1 260,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání	735 783,81				
55	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 891,000	44,00	83 204,00	
56	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 891,000	108,00	204 228,00	
P			<i>Poznámka k položce: dodavatel vyplní cenu "uvažovaný počet dnů*(Kč/m2 a den)"</i>					
57	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 891,000	40,00	75 640,00	
58	K	942111111	Montáž lešení vysunutého trubkového bez podepření v do 20 m	m2	76,000	151,00	11 476,00	
59	K	942111211	Příplatek k lešení vysunutému trubkovému bez podepření v do 30 m za první a ZKD den použití	m2	76,000	453,00	34 428,00	
P			<i>Poznámka k položce: dodavatel vyplní cenu "uvažovaný počet dnů*(Kč/m2 a den)"</i>					
60	K	942111811	Demontáž lešení vysunutého trubkového bez podepření v 20 m	m2	76,000	74,70	5 677,20	
61	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 967,000	6,00	11 802,00	
62	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 967,000	24,00	47 208,00	
P			<i>Poznámka k položce: dodavatel vyplní cenu "uvažovaný počet dnů*(Kč/m2*den)"</i>					
63	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 967,000	4,00	7 868,00	
64	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,000	110,00	5 500,00	
65	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	12,000	135,00	1 620,00	
66	K	949511212	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	12,000	39,90	478,80	
P			<i>Poznámka k položce: dodavatel vyplní cenu "uvažovaný počet dnů*(Kč/m a den)"</i>					
67	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	12,000	39,50	474,00	
68	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 184,870	101,50	120 264,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vyklizení půdy</i>					
69	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	23,477	108,00	2 535,52	
70	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,321	538,00	710,70	
71	K	962081141R007	Bourání výplní ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	9,575	178,50	1 709,14	
72	K	963012520R00B	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	2,270	2 175,00	4 937,25	
P			<i>Poznámka k položce: bourání balkonu</i>					
73	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	10,590	303,50	3 214,07	
74	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,540	190,00	292,60	
75	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,152	169,50	364,76	
76	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,400	282,50	960,50	
77	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	282,30	451,68	
78	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	38,60	38,60	
VV			pro ZTI, ÚT					
VV			1		1,000			
79	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000	58,70	176,10	
VV			pro ZTI a ÚT					
VV			3		3,000			
80	K	971033261Rpol	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 1000 mm	kus	5,000	272,50	1 362,50	
VV			pro ZTI a ÚT					
VV			4		4,000			
VV			pro VZT					
VV			1		1,000			
VV			Součet		5,000			
81	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	61,20	367,20	
VV			VZT					
VV			6		6,000			
82	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	13,000	102,00	1 326,00	
VV			VZT					
VV			13		13,000			
83	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	14,000	231,00	3 234,00	
VV			VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14		14,000			
84	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	316,00	316,00	
	VV		VZT					
	VV		1		1,000			
85	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	9,000	428,00	3 852,00	
	VV		VZT					
	VV		9		9,000			
86	K	971033381Rpol	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl přes 750 mm	kus	4,000	596,00	2 384,00	
	VV		VZT					
	VV		3		3,000			
	VV		ZTI, ÚT					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
87	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	61,20	122,40	
	VV		VZT					
	VV		2		2,000			
88	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	206,00	206,00	
	VV		VZT					
	VV		1		1,000			
89	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	27,000	410,50	11 083,50	
	VV		VZT					
	VV		27		27,000			
90	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	528,00	528,00	
	VV		VZT					
	VV		1		1,000			
91	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	622,00	622,00	
	VV		VZT					
	VV		1		1,000			
92	K	971033481Rpol	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl přes 750 mm	kus	6,000	749,00	4 494,00	
	VV		VZT					
	VV		6		6,000			
93	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	0,848	1 976,00	1 675,65	
	VV		VZT					
	VV		(0,46+0,38)*1,01		0,848			
94	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,269	904,00	243,18	
95	K	972054141Rpol	Vybourání otvorů přes strop a podlahu pl do 0,0225 m2	kus	6,000	274,00	1 644,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		průměr 100 ZTI, ÚT					
	VV		4		4,000			
	VV		50 x 200 mm ZTI, ÚT					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
96	K	972054241Rpol	Vybourání otvorů přes strop a podlahu pl do 0,09 m2	kus	24,000	448,00	10 752,00	
	VV		průměr 250 VZT					
	VV		24		24,000			
97	K	972054341Rpol	Vybourání otvorů přes strop a podlahu pl do 0,25 m2	kus	13,000	672,00	8 736,00	
	VV		450 x 550 mm pro VZT					
	VV		13		13,000			
98	K	972054491Rpol	Vybourání otvorů přes strop a podlahu pl do 1 m2	kus	5,000	772,00	3 860,00	
	VV		otvor 450 x 610 mm VZT					
	VV		1		1,000			
	VV		otvor 610 x 610 mm VZT					
	VV		2		2,000			
	VV		otvor 420 x 1120 mm VZT					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
99	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	203,00	406,00	
100	K	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	2,000	217,50	435,00	
101	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	6,850	116,50	798,03	
102	K	Rpol	Zednické začištění otvorů pro ZTI, ÚT a VZT	kpl.	1,000	24 000,00	24 000,00	
103	K	978015321	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %	m2	3 007,859	7,30	21 957,37	
104	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,908	185,00	2 572,98	
105	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	78,817	45,00	3 546,77	

P

*Poznámka k položce:
očištění kameného soklu*

D 997

Přesun sutě

61 982,57

106	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	111,781	227,50	25 430,18	
107	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 117,810	15,00	16 767,15	
108	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	111,781	177,00	19 785,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998 Přesun hmot							26 571,55	
109	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	98,050	271,00	26 571,55	
D PSV Práce a dodávky PSV							1 622 192,08	
D 712 Povlakové krytiny							1 611,95	
110	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	4,970	6,90	34,29	
P			Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16					
111	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	5,716	73,60	420,70	
P			Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16					
112	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	4,970	71,20	353,86	
P			Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16					
113	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	5,716	140,50	803,10	
P			Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16					
D 713 Izolace tepelné							342 114,14	
114	K	713112217	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 250 mm vodorovné	m2	1 184,187	80,00	94 734,96	
115	M	631511000	vata minerální foukaná	m3	284,205	660,00	187 575,30	
P			Poznámka k položce: max. lambda=0,04 [W / m K]					
116	K	713112217B	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 250 mm vodorovné	m2	152,700	80,00	12 216,00	
117	M	631511000B	vata minerální foukaná	m3	36,648	660,00	24 187,68	
P			Poznámka k položce: max. lambda=0,034 [W / m K]					
118	K	713141183Rpol	Montáž izolace tepelné střech rovných tl přes 170 mm	m2	4,970	40,00	198,80	
P			Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16					
119	M	283759630	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	5,069	384,00	1 946,50	
P			Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16 max. lambda=0,034 [W / m K]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	4,970	26,00	129,22	
	P		<i>Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16</i>					
121	M	693110610	geotextilie netkaná 200 g/m2	m2	5,467	20,00	109,34	
	P		<i>Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16</i>					
122	K	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	4,970	90,80	451,28	
	P		<i>Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16</i>					
123	M	628321320	pás těžký asfaltovaný	m2	5,716	140,00	800,24	
	P		<i>Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16</i>					
124	K	713291142	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr	m2	4,970	25,00	124,25	
	P		<i>Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16</i>					
125	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	0,010	45,00	0,45	
	P		<i>Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16</i>					
126	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	20,916	939,00	19 640,12	
D	722		Zdravotechnika				650,00	
127	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/4 - 1"	kus	1,000	650,00	650,00	
D	743		Elektromontáže				4 700,67	
128	K	743621110R00D	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	92,170	51,00	4 700,67	
D	748		Elektromontáže				3 000,00	
129	K	748111214	Úprava EI na fasádě, prodloužení vedení apod.	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	751		Vzduchotechnika				1 800,00	
130	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	2,000	250,00	500,00	
131	M	429730660R0Z7	mřížka stěnová uzavřená velikost 600x120	kus	2,000	650,00	1 300,00	
D	762		Konstrukce tesařské				163 157,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	6,453	100,00	645,30	
133	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,161	5 450,00	877,45	
134	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	4,970	100,00	497,00	
P			Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16					
135	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,124	5 450,00	675,80	
P			Poznámka k položce: střecha viz. detail č.16					
VV			4,970*0,025		0,124			
136	K	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	110,500	100,00	11 050,00	
137	M	595907380	deska cementotřísková 125x335 cm tl.1,4 cm	m2	114,920	240,00	27 580,80	
138	K	762511175	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek cementotřískových tl 2x14 mm na sraz šroubovaných	m2	105,700	580,00	61 306,00	
VV			53,1+52,6		105,700			
139	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	105,902	98,00	10 378,40	
140	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	152,600	100,00	15 260,00	
P			Poznámka k položce: lávka na půdě					
141	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	5,036	5 450,00	27 446,20	
VV			plocha * tloušťka * průřez, konstrukce					
VV			152,600*0,03*1,1		5,036			
142	K	762812140	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté	m2	12,900	100,00	1 290,00	
143	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	12,900	98,00	1 264,20	
144	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	9,773	500,00	4 886,50	
D 763			Konstrukce suché výstavby				198 496,00	
145	K	763131491Rpol	SDK pohled deska 1x akustická 12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	44,100	648,00	28 576,80	
VV			1.NP					
VV			2,88+3,43+17,45+8,64+4,54		36,940			
VV			2.NP					
VV			4,33+2,83		7,160			
VV			3.NP					
VV			0		0,000			
VV			Součet		44,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
146	K	763131491Rpol01	SDK zákryt pro VZT rozvody viz. PD, deska 1x akustická 12,5 spodní kce profil CD+UD, včetně povrchové úpravy	m2	257,900	648,00	167 119,20		
	VV		1.NP						
	VV		20,74+15,55+1,44+1,05+5,2+15,6+17,55+27,04+7,5		111,670				
	VV		2.NP						
	VV		2,52+17,6+27,08+16,5+58,61+5,45+5,12+5,04		137,920				
	VV		3.NP						
	VV		8,31		8,310				
	VV		Součet		257,900				
147	K	763734112	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel a zavětrování plochy do 150 cm2	m	4,000	250,00	1 000,00		
148	M	612211450	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 100 x 120 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	4,000	450,00	1 800,00		
D 764			Konstrukce klempířské					401 327,15	
149	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,000	120,00	840,00		
150	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	437,200	50,00	21 860,00		
	VV		102,3+108,82+21,13+4,45+149,5+51		437,200				
151	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	187,590	25,00	4 689,75		
	VV		80,87+106,72		187,590				
152	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	30,200	90,00	2 718,00		
153	K	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	102,300	90,00	9 207,00		
154	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	209,900	25,00	5 247,50		
155	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	6,453	1 800,00	11 615,40		
156	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	86,955	450,00	39 129,75		
P			Poznámka k položce: K20						
	VV		0,85*102,3		86,955				
157	K	764216401	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 90 mm	m	4,450	280,00	1 246,00		
P			Poznámka k položce: K23						
158	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm	m	106,720	380,00	40 553,60		
P			Poznámka k položce: K9 - K11						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 475 mm	m	80,780	550,00	44 429,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K1 - K8</i>					
160	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 170 mm	m	108,820	250,00	27 205,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K21</i>					
161	K	764218604R008	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	51,000	350,00	17 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K25</i>					
162	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 230 mm	m	21,130	305,00	6 444,65	
	P		<i>Poznámka k položce: K22</i>					
163	K	764218654	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 260 mm	m	149,500	300,00	44 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K24</i>					
164	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	35,000	50,00	1 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K16</i>					
165	M	553445780	háček žlabový 33/30x5 mm pozink	kus	35,000	25,00	875,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K16</i>					
166	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	32,000	250,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K15</i>					
167	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K17</i>					
168	M	553448340	čelo žlabu půlkulaté 330 mm	kus	8,000	45,00	360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K18</i>					
169	K	764511643R009	Kotlík zaatikového žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	8,000	99,00	792,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K21</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	764515411	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 700 mm	m	102,300	550,00	56 265,00	
P			Poznámka k položce: K19					
171	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	209,900	250,00	52 475,00	
P			Poznámka k položce: K12 - K14					
172	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	3,849	500,00	1 924,50	
D 765			Konstrukce pokrývačské				65 002,76	
173	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 184,187	14,00	16 578,62	
174	M	283292950	folie difúzní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	1 302,606	35,00	45 591,21	
175	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m2	6,453	250,00	1 613,25	
176	M	628220510	podkladní pás asfaltovaný	m2	6,776	180,00	1 219,68	
D 766			Konstrukce truhlářské				124 946,40	
177	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	169,675	53,80	9 128,52	
	VV		"půdní vestavba" - kratší strany					
	VV		2*9,8		19,600			
	VV		"půdní vestavba" - delší strany + vstup					
	VV		(29,7*2,45)+(9,7*2,3)+(18,6*2,3)+(1,4*2,3)+(2*4,5)		150,075			
	VV		Součet		169,675			
178	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,080	956,00	1 032,48	
P			Poznámka k položce: montáž okna OK08b (dodá škola)					
179	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	11,615	445,00	5 168,68	
180	M	611439530R035	okno plastové 2křídlové 96x177 cm	kus	1,000	5 737,00	5 737,00	
P			Poznámka k položce: viz. OK35b					
181	M	611439530R037	okno plastové 2křídlové 106x187 cm	kus	2,000	6 098,00	12 196,00	
P			Poznámka k položce: viz. OK37b					
182	M	611439530R038	okno plastové 2křídlové 106x191 cm	kus	1,000	6 144,00	6 144,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: viz. OK38b					
183	M	611439530R039	okno plastové 2křídlové 106x178 cm	kus	1,000	5 995,00	5 995,00	
P			Poznámka k položce: viz. OK39b					
184	M	611439530R041	okno plastové 2křídlové 102x200 cm	kus	1,000	6 435,00	6 435,00	
P			Poznámka k položce: viz. OK41b					
185	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	595,00	1 190,00	
186	M	611600530	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 bez povrchové úpravy	kus	2,000	5 300,00	10 600,00	
P			Poznámka k položce: D6b					
187	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000	876,00	876,00	
188	M	611441630	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 80x200 cm	kus	1,000	14 231,00	14 231,00	
P			Poznámka k položce: D5b					
189	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	20,000	291,00	5 820,00	
190	M	553414100Rpol01	přepouštěcí mřížka do interierových dveří kovová v barvě dveří, rozměr 400 x 85 mm	kus	10,000	300,00	3 000,00	
191	M	553414100Rpol02	přepouštěcí mřížka do interierových dveří kovová v barvě dveří, rozměr 462 x 125 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	
192	M	553414100Rpol03	přepouštěcí mřížka do interierových dveří kovová v barvě dveří, rozměr 500 x 150 mm	kus	6,000	400,00	2 400,00	
193	K	766691510R010	Montáž těsnění oken a balkónových dveří páskou paropropustnou	m	767,010	10,00	7 670,10	
194	M	283553260R011	páska paropropustná	m	767,010	28,00	21 476,28	
195	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	12,10	24,20	
196	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	21,70	21,70	
197	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	183,00	915,00	
198	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,23 x 1 m	m	5,300	267,00	1 415,10	
P			Poznámka k položce: T3					
199	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	205,00	205,00	
200	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,54 x 1 m	m	0,960	507,00	486,72	
P			Poznámka k položce: T2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm ² včetně materiálu	m	2,550	350,00	892,50	
P			Poznámka k položce: T4					
202	M	311971110	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M10 x 2000 mm	kus	1,000	80,00	80,00	
P			Poznámka k položce: T4					
203	M	311111280	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 10	tis kus	0,004	5 000,00	20,00	
P			Poznámka k položce: T4					
204	M	311205160	podložka DIN 125-A ZB D 10 mm, otvor 10,5 mm	tis kus	0,004	7 000,00	28,00	
P			Poznámka k položce: T4					
205	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,388	923,00	358,12	
D 767 Konstrukce zámečnické							212 662,41	
206	K	767134821	Demontáž obložení stěn kazetami	m ²	55,250	132,50	7 320,63	
207	K	767210113Rpol	Montáž ocelových střešních jechlů: výrobek Z12	m	1,200	450,00	540,00	
208	M	145501140Rpol	profil ocelový obdélníkový svařovaný 30x15x2 mm	t	0,002	45 000,00	90,00	
P			Poznámka k položce: Z12					
VV			(1,2*1,29)/1000		0,002			
209	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	350,00	350,00	
210	M	553435530R0Z6	dvířka revizní nerezová 62,0 x 86,0 cm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
211	K	767000111R0Z8	Vchodová stříška na ocelových táhlech, bezpečnostní sklo 200 x 150 cm D+M	kus	1,000	50 150,00	50 150,00	
212	K	767000112R0Z9	Vchodová stříška na ocelových táhlech, bezpečnostní sklo 288 x 190 cm D+M	kus	1,000	91 475,00	91 475,00	
213	K	767691813	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken přes 1,5 m ²	kus	1,000	24,10	24,10	
214	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	250,000	37,50	9 375,00	
215	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	710,000	37,50	26 625,00	
216	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,538	27 000,00	14 526,00	
P			Poznámka k položce: Z14					
VV			(18,8*(15+13,6))/1000		0,538			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	M	130108180	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,153	25 000,00	3 825,00	
	P		Poznámka k položce: Z15					
	VV		(13,43*(6,2+5,2))/1000		0,153			
218	M	130108120	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=65 mm	t	0,010	23 000,00	230,00	
	P		Poznámka k položce: Z16					
	VV		(7,09*1,4)/1000		0,010			
219	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	2,400	48,00	115,20	
	P		Poznámka k položce: Z17					
220	M	553912540	matice M12 - 6 tZn	tis kus	0,004	10 000,00	40,00	
	P		Poznámka k položce: Z17					
221	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,004	10 000,00	40,00	
	P		Poznámka k položce: Z17					
222	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	3,600	78,00	280,80	
	P		Poznámka k položce: Z18					
223	M	553912550	matice M16 - 6 tZn	tis kus	0,008	20 000,00	160,00	
	P		Poznámka k položce: Z18					
224	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,256	1 155,00	295,68	
225	K	HZS767	Hodinová zúčtovací sazba zámečnická	hod	4,000	550,00	2 200,00	
	P		Poznámka k položce: úprava oplocení Z10					
D	776		Podlahy povlakové				77 620,84	
226	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	105,902	40,00	4 236,08	
227	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	105,902	400,00	42 360,80	
228	M	284121010	krytina podlahová PVC	m2	111,197	279,00	31 023,96	
D	783		Dokončovací práce				7 501,50	
229	K	783102801	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí středních "B"	m2	4,200	22,50	94,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Z1 až Z5</i>						
230	K	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	55,250	120,00	6 630,00		
231	K	783225600R00Z	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x antikorozi	m2	4,200	185,00	777,00		
P			<i>Poznámka k položce: Z1 až Z5</i>						
D 784			Dokončovací práce				17 600,61		
232	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	463,174	38,00	17 600,61		
D OST			Ostatní				90 000,00		
233	K	999000001	Drobné zednické přípomocce a stavební práce (budou vykázány ve stavebním deníku a fakturovány dle skutečně provedených prací)	hod	400,000	225,00	90 000,00		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				300 500,25		
234	K	VRN001	Inženýrské sítě, vytýčení stavby, staveniště	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00		
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.</i>						
235	K	VRN002	Dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00		
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.</i>						
236	K	VRN003	Dokumentace skutečného provedení stavby - digitální verze	kpl.	1,000	100,25	100,25		
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v digitální podobě.</i>						
237	K	VRN004	Zkoušky, atesty a revize	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. (tahové a odtrhové zkoušky apod.)</p>					
238	K	VRN005	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště, mimostaveništní doprava	kpl.	1,000	200 000,00	200 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů a zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.</p>					
239	K	VRN006	Dočasné dopravní zařízení	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábrany ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a následné odstranění.</p>					
240	K	VRN007	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě</p>					
241	K	VRN008	Pojištění díla	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na pojištění odpovědnosti za škodu</p>					
242	K	VRN009	Provozní a územní vlivy	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	

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

Poznámka k položce:

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, trávníků,... jež mají být zachovány = uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), tzn. náhrada travního koberce, nebo zapěstování nových dřevin, ve stejné bonitě, pokud to bude stav zeleně po likvidaci staveniště vyžadovat před předáním díla, konstrukci a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

P

243	K	VRN010	Zábor chodníku v uliční části pro stavbu lešení o celkové výměře 104 m2	m2	104,000	600,00	62 400,00	
-----	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

dodavatel bude vyplňovat měrnou jednotkovou cenu "uvažovaný počet dnů(Kč/m2 a den)"*

P

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/B - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

IČ:

49864637

DIČ:

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

IČ:

254 85 024

DIČ:

CZ25485024

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

IČ:

24826651

DIČ:

CZ24826651

Poznámka:

Cena bez DPH

371 139,80

DPH základní
snížená

Základ daně

371 139,80

Sazba daně

21,00%

Výše daně

77 939,36

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

449 079,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/B - Elektroinstalace

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant: Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

371 139,80

M - M

371 139,80

21-M_R01 - Elektromontáže_ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍM ROZVADĚČI RH

1 982,10

21-M_R02 - Elektromontáže_NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ RVZT.UT

85 000,00

21-M_R06 - Elektromontáže_KABELOVÉ ROZVODY A TRASY

180 063,40

21-MR07 - Elektromontáže_REKONSTRUKCE SVODŮ STÁVAJÍCÍ OCHRANY PŘED BLESKEM

46 588,34

21-MR08 - Elektromontáže_EKVIPOVÉ POSPOJOVÁNÍ, ZEMNÍ PRVKY

12 032,47

21-R09 - Elektromontáže_VŠEOBECNÉ PRÁCE

45 473,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/B - Elektroinstalace

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant: Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

371 139,80

D M M 371 139,80

D 21-M_R01 Elektromontáže_ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍM ROZVADĚČI RH 1 982,10

1	K	K016	izolovaný instalační vodič H07V-R 16 (max. 109 A)	m	5,000	49,45	247,25	
2	K	K017	jistič 10kA, 100b-3, 100 A	ks	1,000	1 734,85	1 734,85	

D 21-M_R02 Elektromontáže_NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ RVZT.UT 85 000,00

3	K	K018	rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 6, počet modulů v řadě 33, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál : ocel-plech, vybavení rozvaděče přístroji viz výkresová dokumentace	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D 21-M_R06 Elektromontáže_KABELOVÉ ROZVODY A TRASY 180 063,40

4	K	K001	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x35, uložen pevně	m	18,000	378,28	6 809,04	
5	K	K002	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6, uložen pevně	m	174,000	86,46	15 044,04	
6	K	K003	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x4, uložen pevně	m	138,000	64,06	8 840,28	
7	K	K004	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5, uložen pevně	m	270,000	45,69	12 336,30	
8	K	K005	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5, uložen pevně	m	96,000	33,69	3 234,24	
9	K	K006	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x6, uložen pevně	m	738,000	73,49	54 235,62	
10	K	K007	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5, uložen pevně	m	792,000	27,45	21 740,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	K008	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5, uložen pevně	m	204,000	35,62	7 266,48	
12	K	K012	trubka nízké mechanické odolnosti typu 1420 D	m	100,000	17,08	1 708,00	
13	K	K013	trubka nízké mechanické odolnosti typu 1432 D	m	100,000	24,72	2 472,00	
14	K	K015	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X62, včetně příslušenství	m	150,000	309,18	46 377,00	

D 21-MR07 Elektromontáže_REKONSTRUKCE SVODŮ STÁVAJÍCÍ OCHRANY PŘED BLESKEM 46 588,34

15	K	K046	okapová svorka FeZn pro zaoblení 16-22 mm s dvojitou příložkou pro prům. 8-10 mm	ks	7,000	53,43	374,01	
16	K	K047	jímací drát AlMgSi 8 měkký/bal.148m/20kg/	m	135,000	86,75	11 711,25	
17	K	K048	podpěra vedení na stěnu, H 36 mm, pro prům. 8 mm, se závitem M8	ks	30,000	62,93	1 887,90	
18	K	K049	kotvicí šroub do kontaktního zateplovacího systému 10/200 M8	ks	30,000	14,88	446,40	
19	K	K050	podpěra vedení na okap, pro svislé okapové roury D 80-100 mm	ks	75,000	87,78	6 583,50	
20	K	K051	uzemňovací svorka na okap část 1, třmen na okapovou rouru D 100 mm, FeZn	ks	5,000	43,20	216,00	
21	K	K052	uzemňovací svorka na okap část 2, svorka KS, nerez, pro prům. 7-10 mm	ks	5,000	39,75	198,75	
22	K	K053	zaváděcí tyč nerez 16/2000 mm	ks	6,000	426,20	2 557,20	
23	K	K054	podpěra zaváděcí tyče s vrutem a hmoždinkou D 8 mm	ks	12,000	64,54	774,48	
24	K	K055	zkušební svorka zaváděcí tyče (dva šrouby se šestihrannou hlavou M8 x 16 mm)	ks	6,000	60,11	360,66	
25	K	K056	štítek pro označení svodu (bez čísla), Al, pro prům. 16 mm	ks	6,000	29,70	178,20	
26	K	K057	spodní svorka zaváděcí tyče, SV-svorka FeZn pro prům. 7-10/16 mm	ks	6,000	60,11	360,66	
27	K	K058	pásek FeZn 30x4 mm	m	30,000	48,08	1 442,40	
28	K	K059	drát FeZn 10 mm	m	30,000	37,73	1 131,90	
29	K	K060	drát FeZn 10 mm v PVC	m	30,000	82,02	2 460,60	
30	K	K061	zemnicí tyč 2000 mm profilová včetně svorky	ks	5,000	561,43	2 807,15	
31	K	K062	svorky pro zemní spoje, svorka SV FeZn, pro prům. 7-10/7-10 mm, 7-10 mm	ks	6,000	74,50	447,00	
32	K	K063	izolace zemních spojů, protikorozní páska, B 100 mm L 10 m	ks	2,000	236,50	473,00	
33	K	K064	ostatní pomocný materiál	kpl	1,000	12 177,28	12 177,28	

D 21-MR08 Elektromontáže_EKVIPOTENCIÁLNÍ POSPOJOVÁNÍ, ZEMNÍ PRVKY

12 032,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	K065	svorkovnice ekvipotenciální s krytem	ks	3,000	309,05	927,15	
35	K	K066	svorkovnice ekvipotenciální v krabici KO100E	ks	2,000	343,80	687,60	
36	K	M043	zemní svorka ZSA 16 + pásek Cu 0,4x15 (25 cm)	ks	25,000	128,89	3 222,25	
37	K	K067	měděný vodič slaněný zeleno/žlutý H07V-K 16 ZZ	m	15,000	49,45	741,75	
38	K	K068	měděný vodič slaněný zeleno/žlutý H07V-K 10 ZZ	m	25,000	37,50	937,50	
39	K	K069	měděný vodič slaněný zeleno/žlutý H07V-K 6 ZZ	m	75,000	28,70	2 152,50	
40	K	K070	měděný vodič slaněný zeleno/žlutý H07V-K 4 ZZ	m	30,000	23,93	717,90	
41	K	K071	drát FeZn prům. 10 mm v PVC izolaci	m	30,000	82,02	2 460,60	
42	K	M047	zkušební svorka	ks	2,000	92,61	185,22	

D 21-R09

Elektromontáže_VŠEOBECNÉ PRÁCE

45 473,49

43	K	M261	dokumentace skutečného stavu	hod	12,000	300,00	3 600,00	
44	K	M048	staveništní přípomoc (průvrty, průrazy, požární ucpávky)	kpl	1,000	13 410,65	13 410,65	
45	K	M049	mimostaveništní doprava	kpl	1,000	6 705,33	6 705,33	
46	K	M050	přesun dodávek a materiálu	kpl	1,000	5 028,99	5 028,99	
47	K	M051	vedlejší provozní náklady	kpl	1,000	10 728,52	10 728,52	
48	K	M052	zkoušky a revizní zpráva	ks	3,000	2 000,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/C1 - ZTI, ÚT, VZT pravá část

KSO:

Místo: Náměstí Osvození 422/2, 470 01 Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

IČ:

49864637

DIČ:

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

IČ:

254 85 024

DIČ:

CZ25485024

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

IČ:

24826651

DIČ:

CZ24826651

Poznámka:

Cena bez DPH

247 078,00

DPH základní
snížená

Základ daně
247 078,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
51 886,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

298 964,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/C1 - ZTI, ÚT, VZT pravá část

Místo:

Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

247 078,00

PSV - Práce a dodávky PSV

237 178,00

721 - Zdravotechnika

8 199,00

722 - Zdravotechnika

62 367,50

724 - Zdravotechnika

7 585,00

725 - Zdravotechnika

1 531,50

732 - Ústřední vytápění

95 345,00

733 - Ústřední vytápění

13 495,00

734 - Ústřední vytápění

4 788,00

735 - Ústřední vytápění

9 907,00

751 - Vzduchotechnika

33 960,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/C1 - ZTI, ÚT, VZT pravá část

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant: Anyloplex plus, s.r.o.

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

247 078,00

D PSV Práce a dodávky PSV

237 178,00

D 721 Zdravotechnika

8 199,00

1	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	505,00	1 010,00	
2	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	305,00	610,00	
3	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	30,000	162,00	4 860,00	
4	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	62,00	124,00	
5	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	30,000	20,00	600,00	
6	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	450,00	900,00	
7	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,019	5 000,00	95,00	

D 722 Zdravotechnika

62 367,50

8	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	6,000	10,00	60,00	
9	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 25 mm	kus	6,000	46,00	276,00	
10	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	30,000	215,00	6 450,00	
11	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	70,000	225,00	15 750,00	
12	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	2,000	205,00	410,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	2,000	245,00	490,00	
14	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	100,000	26,00	2 600,00	
15	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	15,000	45,00	675,00	
16	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	6,000	145,00	870,00	
17	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000	55,00	330,00	
18	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	105,00	105,00	
19	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závit	kus	1,000	145,00	145,00	
20	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100 °C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	745,00	745,00	
21	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	145,00	145,00	
22	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	205,00	410,00	
23	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	112,00	224,00	
24	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000	185,00	740,00	
25	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	138,00	138,00	
26	K	722999003	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL NA VODU (MAX.55 °C)	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
27	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	100,000	16,00	1 600,00	
28	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	100,000	22,00	2 200,00	
29	K	722999004	Prostupy konstrukcemi - jádrové vrtání do DN 100	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	
30	K	722999005	Prostupy konstrukcemi - jádrové vrtání do DN 200	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
31	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,123	1 500,00	184,50	

D 724

Zdravotechnika

7 585,00

32	K	722999001	Expanzní nádoba na studenou vodu 18 litrů	kus	1,000	2 685,00	2 685,00	
33	K	722999002	OBĚHOVÉ ELEKTRONICKÉ CIRKULAČNÍ ČERPADLO DN15 včetně časového spínání	kus	1,000	4 885,00	4 885,00	
34	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,010	1 500,00	15,00	

D 725

Zdravotechnika

1 531,50

35	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	115,00	230,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	725999001	Zápachová uzávěrka pro VZT do DN 40	kus	2,000	650,00	1 300,00	
37	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,001	1 500,00	1,50	

D 732 Ústřední vytápění 95 345,00

38	K	732212815	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 litrů	kus	3,000	660,00	1 980,00	
39	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 litrů	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	
40	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	2,000	205,00	410,00	
41	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	2,000	650,00	1 300,00	
42	K	732421401.1	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,0 m ³ /h pro vytápění	soubor	1,000	8 200,00	8 200,00	
43	K	732999001.1	Montáž tepelného čerpadla na přípravu teplé vody v zásobníku o objemu 285 litrů	kus	1,000	5 610,00	5 610,00	
44	K	732999002.1	Tepelné čerpadlo na přípravu teplé vody v zásobníku o objemu 285 litrů, s teplovoním výměníkem 0,8m ² a topnou spirálou 1,5kW	kus	1,000	47 600,00	47 600,00	
45	K	732999003.2	Teplotní termnostat pro spínání oběhového čerpadla nad 40 °C + příložní čidlo včetně montáže - dle MaR	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
46	K	732999004.2	Prostorový termostat s nastavením spínání na max. a min. teplotě - dle MaR	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
47	K	732999005.2	Regulace řízení přepínání VZT klapek u TČ - dle MaR	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	
48	K	732999006	Uvedení tepelného čerpadla do provozu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
49	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,019	5 000,00	95,00	

D 733 Ústřední vytápění 13 495,00

50	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	10,000	285,00	2 850,00	
51	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	30,000	304,00	9 120,00	
52	K	733224203	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 18x1	m	10,000	75,00	750,00	
53	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	40,000	16,00	640,00	
54	K	998733101.1	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,027	5 000,00	135,00	

D 734 Ústřední vytápění 4 788,00

55	K	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120 °C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,000	205,00	410,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	734221543	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2x18 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	2,000	265,00	530,00	
57	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	2,000	225,00	450,00	
58	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	145,00	145,00	
59	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	234,00	234,00	
60	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	85,00	340,00	
61	K	734261235.1	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	2,000	125,00	250,00	
62	K	734261418	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/4 s vypouštěním	kus	2,000	285,00	570,00	
63	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	105,00	210,00	
64	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	166,00	166,00	
65	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	3,000	195,00	585,00	
66	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	425,00	425,00	
67	K	734999001	Ventil přepouštěcí DN20	kus	1,000	433,00	433,00	
68	K	998734101.2	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,008	5 000,00	40,00	

D 735

Ústřední vytápění

9 907,00

69	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	2,000	85,00	170,00	
70	K	735151593.1	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	4 348,00	4 348,00	
71	K	735151595.1	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/800 mm	kus	1,000	4 959,00	4 959,00	
72	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	2,000	15,00	30,00	
73	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,080	5 000,00	400,00	

D 751

Vzduchotechnika

33 960,00

74	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	1,000	200,00	200,00	
75	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00	
76	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	20,000	400,00	8 000,00	
77	K	751514662	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	200,00	400,00	
78	K	751999002.1	Regulační (přepínací otevřeno/zavřeno) klapka D160 + servopohon	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	751999003	Žaluziová klapka	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
80	K	751999004	IT 160 plastový talířový ventil univerzální	kus	1,000	200,00	200,00	
81	K	7511999050	izolace potrubí tl. 60mm + Al polep	m2	30,000	300,00	9 000,00	
82	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,062	80 000,00	4 960,00	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

9 900,00

83	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	10,000	330,00	3 300,00	
84	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,000	330,00	3 300,00	
85	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	10,000	330,00	3 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/C2 - ZTI, ÚT, VZT levá část

KSO:

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

IČ:

49864637

DIČ:

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

IČ:

254 85 024

DIČ:

CZ25485024

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

IČ:

24826651

DIČ:

CZ24826651

Poznámka:

Cena bez DPH

211 158,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 158,00	21,00%	44 343,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

255 501,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/C2 - ZTI, ÚT, VZT levá část

Místo:

Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

211 158,00

PSV - Práce a dodávky PSV

194 658,00

721 - Zdravotechnika

8 199,00

722 - Zdravotechnika

13 757,00

724 - Zdravotechnika

1 946,00

725 - Zdravotechnika

2 300,00

732 - Ústřední vytápění

61 462,00

733 - Ústřední vytápění

31 960,00

734 - Ústřední vytápění

5 325,00

735 - Ústřední vytápění

19 359,00

751 - Vzduchotechnika

50 350,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/C2 - ZTI, ÚT, VZT levá část

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant: Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

211 158,00

D PSV Práce a dodávky PSV

194 658,00

D 721 Zdravotechnika

8 199,00

1	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	505,00	1 010,00	
2	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	305,00	610,00	
3	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	30,000	162,00	4 860,00	
4	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	62,00	124,00	
5	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	30,000	20,00	600,00	
6	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	450,00	900,00	
7	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,019	5 000,00	95,00	

D 722 Zdravotechnika

13 757,00

8	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	4,000	10,00	40,00	
9	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 25 mm	kus	4,000	46,00	184,00	
10	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	20,000	225,00	4 500,00	
11	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	1,000	245,00	245,00	
12	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	20,000	26,00	520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	4,000	145,00	580,00	
14	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	55,00	220,00	
15	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	105,00	105,00	
16	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závity	kus	1,000	145,00	145,00	
17	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100 °C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	745,00	745,00	
18	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000	205,00	820,00	
19	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	138,00	138,00	
20	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	20,000	16,00	320,00	
21	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	22,00	440,00	
22	K	722999003	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL NA VODU (MAX.55 °C)	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
23	K	722999004	Prostupy konstrukcemi - jádrové vrtání do DN 100	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
24	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,027	5 000,00	135,00	

D 724 Zdravotechnika 1 946,00

25	K	722999001.1	Expanzní nádoba na studenou vodu 25 litrů	kus	1,000	1 916,00	1 916,00	
26	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,010	3 000,00	30,00	

D 725 Zdravotechnika 2 300,00

27	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	3,000	115,00	345,00	
28	K	725999001	Zápachová uzávěrka pro VZT do DN 40	kus	3,000	650,00	1 950,00	
29	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,001	5 000,00	5,00	

D 732 Ústřední vytápění 61 462,00

30	K	732211116	Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 300 l v.pl. 1,50 m2	soubor	1,000	24 025,00	24 025,00	
31	K	732212815	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 litrů	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	
32	K	732294116	Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 6,0 kW	soubor	1,000	3 302,00	3 302,00	
33	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 litrů	soubor	1,000	1 178,00	1 178,00	
34	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	2,000	205,00	410,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	2,000	650,00	1 300,00	
36	K	732421401	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 15 výtlak do 4,0 m průtok 2,0 m ³ /h pro vytápění	soubor	1,000	5 152,00	5 152,00	
37	K	732999001	Montáž deskového výměníku	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
38	K	732999002	Deskový výměník - 60 desek	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
39	K	732999003.3	Teplotní termnostat pro spínání oběhového čerpadla nad 40 °C + příložní čidlo včetně montáže - dle MaR	soubor	1,000	450,00	450,00	
40	K	732999004.3	Prostorový termnostat se spínáním při max a min teplotě včetně dodávky a montáže - dle MaR	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
41	K	732999005.3	Regulátor zapínání topení v topné sezóně při nabití zásobníku a maření tepla v létě - dle MaR	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
42	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,157	5 000,00	785,00	

D 733 Ústřední vytápění 31 960,00

43	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	20,000	285,00	5 700,00	
44	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	80,000	304,00	24 320,00	
45	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	100,000	16,00	1 600,00	
46	K	998733102.2	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,068	5 000,00	340,00	

D 734 Ústřední vytápění 5 325,00

47	K	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120 °C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,000	205,00	410,00	
48	K	734221533	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání	kus	3,000	265,00	795,00	
49	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C s vestavěným čidlem	kus	3,000	225,00	675,00	
50	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	145,00	145,00	
51	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	234,00	234,00	
52	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120 °C	kus	1,000	85,00	85,00	
53	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120 °C	kus	2,000	125,00	250,00	
54	K	734261418	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/4 s vypouštěním	kus	3,000	285,00	855,00	
55	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	2,000	105,00	210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	166,00	166,00	
57	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000	195,00	780,00	
58	K	734999001	Ventil přepouštěcí DN20	kus	1,000	685,00	685,00	
59	K	998734102.1	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,007	5 000,00	35,00	

D 735 Ústřední vytápění 19 359,00

60	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	3,000	85,00	255,00	
61	K	735151657	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 2079 W	kus	1,000	5 453,00	5 453,00	
62	K	735151694	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 2330 W	kus	2,000	6 408,00	12 816,00	
63	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000	15,00	45,00	
64	K	998735102.1	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,158	5 000,00	790,00	

D 751 Vzduchotechnika 50 350,00

65	K	751541121	Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	15,000	150,00	2 250,00	
66	K	751999002	Dvojice měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	15,000	500,00	7 500,00	
67	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné pro objem místnosti 35 m3	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
68	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
69	K	751999001.2	Klimatizační jednotka split (venkovní + 1 vnitřní jednotka) - chladicí výkon min. 2,6kW - rozdělení na výparník a kondenzátor	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
70	K	751999003.1	Demontáž stávající klimatizační jednotky Split	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
71	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	1,700	3 000,00	5 100,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 16 500,00

72	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	10,000	330,00	3 300,00	
73	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,000	330,00	3 300,00	
74	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	30,000	330,00	9 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/D - Měření a regulace

KSO:

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

IČ:

49864637

DIČ:

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

IČ:

254 85 024

DIČ:

CZ25485024

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

IČ:

24826651

DIČ:

CZ24826651

Poznámka:

Cena bez DPH

164 080,00

DPH základní
snížená

Základ daně
164 080,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 456,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

198 536,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/D - Měření a regulace

Místo:

Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

164 080,00

PSV - Práce a dodávky PSV

141 280,00

749 - Kabeláž MaR

49 280,00

749/1 - Práce MaR

92 000,00

OST - Ostatní MaR

22 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/D - Měření a regulace

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant: Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

164 080,00

D PSV Práce a dodávky PSV 141 280,00

D 749 Kabeláž MaR 49 280,00

1	M	M258	Sdělovací kabel JYTY 2x1	m	115,000	8,00	920,00	
	VV		VZT 1 - POSILOVNA					
	VV		35		35,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "A"					
	VV		45		45,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "B"					
	VV		35		35,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "A"					
	VV		0		0,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "B"					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		115,000			
2	M	M259	Sdělovací kabel JYTY 4x1	m	2 005,000	12,00	24 060,00	
	VV		VZT 1 - POSILOVNA					
	VV		35		35,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "A"					
	VV		930		930,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "B"					
	VV		810		810,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "A"					
	VV		50		50,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		180		180,000			
	VV		Součet		2 005,000			
3	M	M260	Montážní materiál - kabelový žlab - komplet	m	165,000	100,00	16 500,00	
	VV		VZT 1 - POSILOVNA					
	VV		15		15,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "A"					
	VV		80		80,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "B"					
	VV		70		70,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "A"					
	VV		0		0,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "B"					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		165,000			
4	M	M055	Montážní materiál - ochranná trubka 1	m	550,000	10,00	5 500,00	
	VV		VZT 1 - POSILOVNA					
	VV		50		50,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "A"					
	VV		250		250,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "B"					
	VV		250		250,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "A"					
	VV		0		0,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "B"					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		550,000			
5	M	M056	Montážní materiál - ochranná trubka 2	m	230,000	10,00	2 300,00	
	VV		VZT 1 - POSILOVNA					
	VV		0		0,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "A"					
	VV		0		0,000			
	VV		Centrální VZT jednotka - sekce "B"					
	VV		0		0,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "A"					
	VV		50		50,000			
	VV		VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "B"					
	VV		180		180,000			
	VV		Součet		230,000			
D	749/1		Práce MaR				92 000,00	
6	K	K022	VZT 1 - POSILOVNA: kabeláže	kpl.	1,000	8 400,00	8 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	K023	VZT 1 - POSILOVNA: zapojení na straně regulace VZT	kpl.	1,000	2 800,00	2 800,00	
8	K	K024	Centrální VZT jednotka - sekce "A": kabeláže pro čidla CO2 a regulátory průtoku	kpl.	1,000	17 000,00	17 000,00	
9	K	K025	Centrální VZT jednotka - sekce "A": osazení a zapojení čidel CO2	kpl.	1,000	2 750,00	2 750,00	
10	K	K026	Centrální VZT jednotka - sekce "A": zapojení na straně regulace VZT	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	
11	K	K027	Centrální VZT jednotka - sekce "B": kabeláže pro čidla CO2 a regulátory průtoku	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	
12	K	K028	Centrální VZT jednotka - sekce "B": osazení a zapojení čidel CO2	kpl.	1,000	3 500,00	3 500,00	
13	K	K029	Centrální VZT jednotka - sekce "B": zapojení na straně regulace VZT	kpl.	1,000	5 300,00	5 300,00	
14	K	K030	VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "A": kabeláže pro čidla CO2 a ventilátory	kpl.	1,000	4 600,00	4 600,00	
15	K	K031	VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "A": osazení a zapojení čidel CO2	kpl.	1,000	1 050,00	1 050,00	
16	K	K032	VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "A": zapojení na straně regulace VZT	kpl.	1,000	1 750,00	1 750,00	
17	K	K033	VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "B": kabeláže pro čidla CO2 a ventilátory	kpl.	1,000	16 400,00	16 400,00	
18	K	K034	VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "B": osazení a zapojení čidel CO2	kpl.	1,000	3 150,00	3 150,00	
19	K	K035	VĚTRÁNÍ TŘÍD SEKCE "B": zapojení na straně regulace VZT	kpl.	1,000	6 300,00	6 300,00	

D OST

Ostatní MaR

22 800,00

20	K	K009	Engineering	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
21	K	K010	Projektová dokumentace - výrobní a skutečné provedení	kpl.	1,000	12 800,00	12 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/E1 - VZT - Přívody a odvody vzduchu do tříd v 1.NP a 2.NP

KSO:

Místo: Náměstí Osvození 422/2, 470 01 Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

IČ:

49864637

DIČ:

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

IČ:

254 85 024

DIČ:

CZ25485024

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

IČ:

24826651

DIČ:

CZ24826651

Poznámka:

Cena bez DPH

686 234,20

DPH základní
snížená

Základ daně
686 234,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
144 109,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

830 343,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/E1 - VZT - Přívody a odvody vzduchu do tříd v 1.NP a 2.NP

Místo:

Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

686 234,20

PSV - PSV

606 434,20

749/06 - 06 Elektro

113 050,00

751/02 - 02 VZT

493 384,20

Ostatní - Ostatní

79 800,00

OST/04 - 04 Ostatní

14 800,00

OST/08 - 08 Montáž

65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/E1 - VZT - Přívody a odvody vzduchu do tříd v 1.NP a 2.NP

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant: Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

686 234,20

D PSV PSV

606 434,20

D 749/06 06 Elektro

113 050,00

1	M	M056	Časové spínací hodiny	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
2	M	M057	Čidlo CO2 (IR snímání) výstup 0-10 V, rozsah do 2000 ppm, napájení 24V, prostorové	kus	15,000	4 490,00	67 350,00	
3	M	M104	Dodávka kabeláž, jističů a dalších komponent elektro	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	M	M107	Napájení k VaV boxu, 230V, řízení 0-10V,	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
5	M	M108	Napájení k ventilátoru 230V, 50Hz, P=100W	ks	25,000	1 000,00	25 000,00	
6	M	M109	Napájení k ventilátoru 230V, 50Hz, P=200W	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	M	M110	Propojení čidla CO2 a VaV boxu	ks	3,000	150,00	450,00	
8	M	M111	Propojení čidla CO2 a ventilátoru	ks	25,000	150,00	3 750,00	

D 751/02 02 VZT

493 384,20

9	M	M058	Trouba hladká Ø 100 (těsná - např. SP)	metr	0,500	87,00	43,50	
10	M	M059	Trouba hladká Ø 160 (těsná - např. SP)	metr	6,400	138,00	883,20	
11	M	M060	Trouba hladká Ø 200 (těsná - např. SP)	metr	11,300	185,00	2 090,50	
12	M	M061	OS koleno Ø 100/90	kus	1,000	90,00	90,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	M062	OS-T koleno Ø 200/45-těsné	kus	2,000	165,00	330,00	
14	M	M063	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 160/100-těsná	kus	1,000	176,00	176,00	
15	M	M064	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 200/100-těsná	kus	1,000	199,00	199,00	
16	M	M065	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 250/100-těsná	kus	1,000	252,00	252,00	
17	M	M066	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 250/250-těsná	kus	1,000	362,00	362,00	
18	M	M067	OBJ Odbočka jednostranná 45° 250/200	kus	1,000	419,00	419,00	
19	M	M068	PRO přechod 200/160	kus	1,000	138,00	138,00	
20	M	M069	Taliřový ventil kovový odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku	kus	1,000	150,00	150,00	
21	M	M070	Taliřový ventil kovový přívod vzduchu KI 100 - včetně rámečku	kus	2,000	150,00	300,00	
22	M	M071	Taliřový ventil kovový přívod vzduchu KI 160 - včetně rámečku	kus	1,000	200,00	200,00	
23	M	M072	Axiální potrubí ventilátor (pozice VENT 1), tichý, specifikace viz. příloha 1 tech. zpráv	ks	24,000	5 500,00	132 000,00	
24	M	M073	Axiální potrubí ventilátor (pozice VENT 2), tichý, specifikace viz. příloha 1 tech. zpráv	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	
25	M	M074	Dveře bez prahu, mezera pod dveřmi 10mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	
26	M	M075	Hladké spiro potrubí 250 - těsné	m	88,300	230,00	20 309,00	
27	M	M076	Hladké spiro potrubí 315 - těsné	m	15,000	300,00	4 500,00	
28	M	M077	Hladké spiro potrubí 400 - těsné	m	7,200	440,00	3 168,00	
29	M	M078	Koleno s těsněním - pozink 250/45°	ks	6,000	231,00	1 386,00	
30	M	M079	Koleno s těsněním - pozink 250/90°	ks	6,000	285,00	1 710,00	
31	M	M080	Koleno s těsněním - pozink 315/90°	ks	2,000	381,00	762,00	
32	M	M081	Odvodní mřížka 1225x125 (jednořadá) s přechodem pro usazení na kruhové potrubí s regulací R1	ks	29,000	1 500,00	43 500,00	
33	M	M082	Plenum box - vertikální 500x300/ 250	ks	24,000	500,00	12 000,00	
34	M	M083	Plenum box - vertikální 500x700/ 400	ks	2,000	600,00	1 200,00	
35	M	M084	Pružné manžety - připojení ventilátoru 200	ks	48,000	500,00	24 000,00	
36	M	M085	Pružné manžety - připojení ventilátoru 400	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
37	M	M086	Přívodně mřížka 1225x280 (dvouřadá) s přechodem pro usazení na kruhové potrubí s regulací R2	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	M087	Přívodní mřížka 1225x125 (dvouřadá) s přechodem pro usazení na kruhové potrubí s regulací R2	ks	28,000	1 800,00	50 400,00	
39	M	M088	Spojka potrubí 250 - vnější	ks	33,000	41,00	1 353,00	
40	M	M089	Spojka potrubí 400	ks	2,000	61,00	122,00	
41	M	M090	Stěnová mřížka 250x250mm, elox. Hliník, jednořadá	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
42	M	M091	Talířový ventil kovový odtah vzduchu KO 160 - včetně rámečku	kus	8,000	200,00	1 600,00	
43	M	M092	Telefonní tlumič do potrubí SDG pr. 160mm/l=500mm	ks	6,000	1 500,00	9 000,00	
44	M	M093	Tlumič hluku přímý pr.200mm, délky 600mm pro kruhové potrubí	ks	1,000	992,00	992,00	
45	M	M094	Tlumič hluku přímý pr.250mm, délky 600mm pro kruhové potrubí	ks	47,000	1 123,00	52 781,00	
46	M	M095	Tlumič hluku přímý pr.315mm, délky 1000mm pro kruhové potrubí	ks	5,000	1 744,00	8 720,00	
47	M	M096	Tlumič hluku přímý pr.400mm, délky 1000mm pro kruhové potrubí	ks	4,000	2 200,00	8 800,00	
48	M	M097	Tvarovka těsná - přechod 250/200	ks	49,000	152,00	7 448,00	
49	M	M098	VAV box UNI 315 (VAV regulační tubus D 315)	ks	3,000	10 000,00	30 000,00	
50	M	M099	Žaluzie jednořadá 500x300, elox. hliník	ks	24,000	1 500,00	36 000,00	
51	M	M100	Žaluzie jednořadá 500x700, elox. hliník	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	

D Ostatní Ostatní 79 800,00

D OST/04 04 Ostatní 14 800,00

52	M	M101	lepící páska AL š. - 50mm 50m	kus	15,000	300,00	4 500,00	
53	M	M102	lepící páska univerzální š. - 50mm 50m	kus	15,000	300,00	4 500,00	
54	M	M103	Závěsný a kotvicí materiál	ks	116,000	50,00	5 800,00	

D OST/08 08 Montáž 65 000,00

55	K	K011	Doprava	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
56	K	K014	Montáž	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/E2 - VZT - Jednotka č. 1

KSO:

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

IČ:

49864637

DIČ:

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

IČ:

254 85 024

DIČ:

CZ25485024

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

IČ:

24826651

DIČ:

CZ24826651

Poznámka:

Cena bez DPH

313 083,70

DPH základní
snížená

Základ daně
313 083,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
65 747,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

378 831,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/E2 - VZT - Jednotka č. 1

Místo:

Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

313 083,70

PSV - PSV

249 083,70

721/07 - 07 ZTI

2 900,00

751/01 - 01 Jednotka a regulace

195 490,00

751/02 - 02 VZT

50 693,70

Ostatní - Ostatní

64 000,00

OST/04 - 04 Ostatní

14 000,00

OST/08 - 08 Montáž

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/E2 - VZT - Jednotka č. 1

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant: Anyloplex plus, s.r.o.

Uchazeč: MISTAV-CL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

313 083,70

D PSV PSV 249 083,70

D 721/07 07 ZTI 2 900,00

1	M	M115	Dodávka a provedení odvodu kondenzátu s vytvořením sifonu dostatečné kapacity a napojením na odvod do kanalizace - dle podkladů ve výkresové části dokumentace	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

D 751/01 01 Jednotka a regulace 195 490,00

2	M	M119	Čidlo CO2 (IR snímání) výstup 0-10 V, rozsah do 2000 ppm, napájení 24V, prostorové	kpl	1,000	4 490,00	4 490,00	
3	M	M120	Externí elektrický potrubí dohříváč, PTC články, P= 2000W	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
4	M	M121	Jednotka č. 1 -Podstropní větrací jednotka jmenovitého výkonu cca 750 m3/hod	kus	1,000	180 000,00	180 000,00	

P
Poznámka k položce:
s plynulou regulací cca 10% - 100%, při 750 m3/hod min.: 95 Pa výkonu, akustický výkon VZT do okolí < 53dB, výtlač e2< 73 dB,sání i1< 57 dB účinnost ZZT nad 85%; uzavírací klapky v potrubí sání přívodu a zpětná klapka v odbodu i2,podrobnější specifikace - viz. specifikace VZT jednotek, provedení s bypasseem.
Bez ovladače, komunikace web pro vzdálené připojení a ovládání. Celková váha jednotky 120kg.

5	M	M134	web připojení , kabel cat 5e	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

D 751/02 02 VZT 50 693,70

6	M	M135	Klapka škrtkící KEL 315 LM24 servopohon	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
7	M	M136	Odvodní mřížka 1225x125 (jednořadá s přechodem pro usazení na kruhové potrubí přes stěnu) R3	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	M137	Přívodní mřížka 1225x125 (dvouřadá s přechodem pro usazení na kruhové potrubí přes stěnu), regulací R2	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
9	M	M058	Trouba hladká Ø 100 (těsná - např. SP)	metr	0,500	87,00	43,50	
10	M	M138	Trouba hladká Ø 125 (těsná - např. SP)	metr	6,000	110,00	660,00	
11	M	M139	Trouba hladká Ø 250 (těsná - např. SP)	metr	2,500	230,00	575,00	
12	M	M140	Trouba hladká Ø 315 (těsná - např. SP)	metr	8,000	300,00	2 400,00	
13	M	M141	Tlumič hluku - kruhový 250/600	kus	2,000	1 123,00	2 246,00	
14	M	M142	Tlumič hluku - kruhový 250/1000	kus	2,000	1 391,00	2 782,00	
15	M	M143	Tlumič hluku - kruhový 315/1000	kus	3,000	1 744,00	5 232,00	
16	M	M144	OS koleno Ø 125/90	kus	1,000	111,00	111,00	
17	M	M145	OS-T koleno Ø 250/90-těsné	kus	4,000	285,00	1 140,00	
18	M	M146	OS-T koleno Ø 315/90-těsné	kus	6,000	381,00	2 286,00	
19	M	M147	OS koleno Ø 125/45	kus	1,000	90,00	90,00	
20	M	M148	OS-T koleno Ø 315/45-těsné	kus	8,000	281,00	2 248,00	
21	M	M149	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 125/100-těsná	kus	1,000	153,00	153,00	
22	M	M150	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 315/315-těsná	kus	1,000	537,00	537,00	
23	M	M151	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 315/200-těsná	kus	1,000	391,00	391,00	
24	M	M152	PRO přechod 315/125	kus	1,000	218,00	218,00	
25	M	M153	PRO přechod 315/250	kus	4,000	205,00	820,00	
26	M	M154	Přechod pr.250 / 350x200mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	
27	M	M155	PRR-T přechod asymetrický 125/100-těsný	kus	1,000	500,00	500,00	
28	M	M156	spojka vnější SN 250	kus	7,000	41,00	287,00	
29	M	M157	spojka vnější SN 315	kus	6,000	49,00	294,00	
30	M	M158	spojka vnější SN 315	kus	11,000	49,00	539,00	
31	M	M159	Výfukový kus VKS 250	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
32	M	M160	Zpětná klapka 250	kus	1,000	300,00	300,00	
33	M	M161	Talířový ventil kovový odtah vzduchu KO 125 - včetně rámečku	kus	1,000	150,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	M162	Protidešťová žaluzie se sít'kou proti hmyzu 400x400	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
35	M	M163	Plenum box 400x400/pr. 315, izolovaný	kus	1,000	600,00	600,00	
36	M	M164	Dveřní přepouštěcí mřížka 400x85, kovová, v barvě dveří	kus	2,000	700,00	1 400,00	
37	M	M165	Elektrický potrubí ohřivač s PTC články, pr. 250mm/3,0kW, plynulé řízení výkonu 0-10V	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
38	M	M166	Minerální izolace nesnadno hořlavá s AL pláštěm tl.200mm	m2	11,304	300,00	3 391,20	

D Ostatní Ostatní 64 000,00

D OST/04 04 Ostatní 14 000,00

39	M	M116	lepící páska AL š. - 50mm délka 50m	kus	15,000	300,00	4 500,00	
40	M	M117	lepící páska univerzální š. - 50mm délka 50m	kus	15,000	300,00	4 500,00	
41	M	M118	Závěsný a kotvicí materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D OST/08 08 Montáž 50 000,00

42	K	K019	Doprava	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
43	K	K020	Montáž	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
44	K	K021	Zprovoznění jednotek	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

20161201/E3 - VZT - Jednotka 2a a 2b (na půdě) + rozvod k jednotkám a přívody do tříd 3.NP

KSO:

Místo: Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

IČ:

49864637

DIČ:

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

IČ:

254 85 024

DIČ:

CZ25485024

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

IČ:

24826651

DIČ:

CZ24826651

Poznámka:

Cena bez DPH

1 992 952,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 992 952,10	21,00%	418 519,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 411 472,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

ZÚTOIZÚTI/ES - VZT - jednotka za a zd (na půde) + rozvod k jednotkám a privody do tříd 3 NP

Místo:

Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant:

Anylopex plus, s.r.o.

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 992 952,10

PSV - PSV

1 582 952,10

721/07 - 07 ZTI

2 900,00

749/06 - 06 Elektro

53 880,00

751/01 - 01 Jednotky a regulace

631 139,10

751/02 - 02 VZT

895 033,00

Ostatní - Ostatní

410 000,00

OST/04 - 04 Ostatní

40 000,00

OST/08 - 08 Montáž

370 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energií Obchodní akademie Česká Lípa

Objekt:

ZÚTOIZÚT/ES - VZT - jednotka za a ZD (na půdě) + rozvod k jednotkám a privody do tříd 3 NP

Místo:

Náměstí Osvobození 422/2, 470 01 Česká Lípa

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Obchodní akademie Česká Lípa, p.o.

Projektant:

Anyloplex plus, s.r.o.

Uchazeč:

MISTAV-CL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 992 952,10

D PSV PSV

1 582 952,10

D 721/07 07 ZTI

2 900,00

1	M	M115	Dodávka a provedení odvodu kondenzátu s vytvořením sifonu dostatečné kapacity a napojením na odvod do kanalizace - dle podkladů ve výkresové části dokumentace	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

D 749/06 06 Elektro

53 880,00

2	M	M257	Čidlo CO2 (IR snímání) výstup 0-10 V, rozsah do 2000 ppm, napájení 24V, prostorové	ks	12,000	4 490,00	53 880,00	
---	---	------	--	----	--------	----------	-----------	--

D 751/01 01 Jednotky a regulace

631 139,10

3	M	M167	Čidlo CO2 (IR snímání) výstup 0-10 V, rozsah do 2000 ppm, napájení 24V, potrubní	ks	2,000	3 900,00	7 800,00	
4	M	M168	Čidlo CO2 (IR snímání) výstup 0-10 V, rozsah do 2000 ppm, napájení 24V, prostorové	ks	4,000	4 490,00	17 960,00	
5	M	M169	Jednotka č. 2a -Parapetní větrací jednotka jmenovitého výkonu cca 4875 m3/hod	kus	1,000	297 689,55	297 689,55	

Poznámka k položce:

s plynulou regulací cca 10% - 100%, v návrhovém bodě 4875 m3/hod min.: 156 Pa výkonu, akustický výkon VZT do okolí < 62dB, výtlač e2< 94 dB,sání e1< 64 dB ,výtlak i2< 44 dB, sání i1< 64 účinnost ZZT nad 82%; uzavírací klapky v potrubí sání přívodu a zpětná klapka v odbodu i2, provedení s bypassem a ext. elektrickým ohřivačem, na hrdlech pružné manženty. podrobnější informace a rozměry - viz. specifikace VZT jednotek Bez ovladače, komunikace web pro vzdálené připojení a ovládání. Celková váha jednotky 521kg.

Jednotka bude rozebíratelná, smontovaná v protorách půdy po částech. Jednotka bude dodatečně zaizolována deskami minerální izolace s AL povrchem tl. 100mm. Jednotka bude mít dostatečnou výkonovou rezervu (maximální výkon jednotky 7000m3/h při 250Pa, nebo 4785m3/h při 1158Pa).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	M170	Jednotka č. 2b -Parapetní větrací jednotka jmenovitého výkonu cca 4875 m3/hod	kus	1,000	297 689,55	297 689,55	

Poznámka k položce:

s plynulou regulací cca 10% - 100%, v návrhovém bodě 4875 m3/hod min.: 156 Pa výkonu, akustický výkon VZT do okolí < 62dB, výtlačak e2< 94 dB,sání e1< 64 dB ,výtlačak i2< 44 dB, sání i1< 64 účinnost ZZT nad 82%; uzavírací klapky v potrubí sání přívodu a zpětná klapka v odbodu i2, provedení s bypassem a ext. elektrickým ohříváčem, na hrdlech pružné manžety. podrobnější informace a rozměry - viz. specifikace VZT jednotek Bez ovladače, komunikace web pro vzdálené připojení a ovládání. Celková váha jednotky 521kg.

Jednotka bude rozebíratelná, smontovaná v protorách půdy po částech. Jednotka bude dodatečně zaizolována deskami minerální izolace s AL povrchem tl. 100mm. Jednotka bude mít dostatečnou výkonovou rezervu (maximální výkon jednotky 7000m3/h při 250Pa, nebo 4785m3/h při 1158Pa).

7	M	M134	web připojení , kabel cat 5e	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
---	---	------	------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

D 751/02

02 VZT

895 033,00

8	M	M171	Protidešťová žaluzie se sítí proti ptactvu 1000x500mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
9	M	M172	Odvodní mřížka 425x100 (jednořadá) s regulací R1 s přechodem pro usazení na kruhové potrubí	kus	6,000	501,00	3 006,00	
10	M	M173	Odvodní mřížka 500x400 (jednořadá)	kus	12,000	1 200,00	14 400,00	
11	M	M174	Odvodní mřížka 625x100 (jednořadá) s regulací R1 s přechodem pro usazení na kruhové potrubí	kus	8,000	710,00	5 680,00	
12	M	M058	Trouba hladká Ø 100 (těsná - např. SP)	metr	23,000	87,00	2 001,00	
13	M	M060	Trouba hladká Ø 200 (těsná - např. SP)	metr	10,000	185,00	1 850,00	
14	M	M139	Trouba hladká Ø 250 (těsná - např. SP)	metr	45,500	230,00	10 465,00	
15	M	M175	Trouba hladká Ø 315 (těsná - např. SP)	metr	46,000	300,00	13 800,00	
16	M	M176	Trouba hladká Ø 450(těsná - např. SP)	metr	7,700	530,00	4 081,00	
17	M	M177	Trouba hladká Ø 400(těsná - např. SP)	metr	9,700	440,00	4 268,00	
18	M	M178	Trouba hladká Ø 355(těsná - např. SP)	metr	15,000	400,00	6 000,00	
19	M	M179	Tlumič hluku - kruhový 200/1000	kus	2,000	1 229,00	2 458,00	
20	M	M180	Tlumič hluku - kruhový 250/1000	kus	11,000	1 123,00	12 353,00	
21	M	M181	Tlumič-315/600, kruhový tlumič hluku	kus	12,000	1 404,00	16 848,00	
22	M	M061	OS koleno Ø 100/90	kus	3,000	90,00	270,00	
23	M	M182	OS koleno Ø 250/90	kus	1,000	285,00	285,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	M183	OS-T koleno Ø 200/90-těsné	kus	20,000	240,00	4 800,00	
25	M	M145	OS-T koleno Ø 250/90-těsné	kus	8,000	285,00	2 280,00	
26	M	M146	OS-T koleno Ø 315/90-těsné	kus	17,000	381,00	6 477,00	
27	M	M184	OS koleno Ø 250/45	kus	23,000	231,00	5 313,00	
28	M	M062	OS-T koleno Ø 200/45-těsné	kus	11,000	165,00	1 815,00	
29	M	M148	OS-T koleno Ø 315/45-těsné	kus	14,000	281,00	3 934,00	
30	M	M185	OS-T koleno Ø 450/45-těsné	kus	4,000	414,00	1 656,00	
31	M	M186	OS-T koleno Ø 400/45-těsné	kus	2,000	343,00	686,00	
32	M	M187	OS-T koleno Ø 400/90-těsné	kus	1,000	531,00	531,00	
33	M	M188	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 100/100-těsná	kus	1,000	146,00	146,00	
34	M	M189	OBJ-T Odbočka jednostranná 45° 450/315-těsná	kus	2,000	881,00	1 762,00	
35	M	M067	OBJ Odbočka jednostranná 45° 250/200	kus	5,000	419,00	2 095,00	
36	M	M190	OBJ-T Odbočka jednostranná 45° 250/200-těsná	kus	1,000	419,00	419,00	
37	M	M191	OBJ-T Odbočka jednostranná 45° 315/250-těsná	kus	1,000	561,00	561,00	
38	M	M192	KKS 45 250/200 - kalhotový kus	kus	5,000	500,00	2 500,00	
39	M	M193	KKS 60 250/200 - kalhotový kus	kus	5,000	500,00	2 500,00	
40	M	M194	PRO-T přechod 250/100-těsný	kus	2,000	149,00	298,00	
41	M	M195	PRO-T přechod 450/400-těsný	kus	2,000	405,00	810,00	
42	M	M196	PRR přechod asymterický 250/200	kus	1,000	149,00	149,00	
43	M	M197	spojka vnější SN 315	kus	16,000	49,00	784,00	
44	M	M069	Talířový ventil kovový odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku	kus	5,000	150,00	750,00	
45	M	M198	Dveřní přepouštěcí mřížka 400x85, kovová, v barvě dveří	kus	6,000	700,00	4 200,00	
46	M	M199	Dveřní přepouštěcí mřížka 462x125, kovová v barbě dveří	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
47	M	M200	Dveřní přepouštěcí mřížka 500x250, kovová, výplň tahokov	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	
48	M	M201	Elektrický ohřivač, PTC články, plynulá regulace 0-10V, 600x350,15kW,400V	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
49	M	M202	Izolace potrubí minerální izolací s AL folií tl.40mm	m2	60,000	300,00	18 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	M203	Izolace páteřního potrubí minerální izolací tl. 250mm	m2	280,720	300,00	84 216,00	
51	M	M204	Izolace páteřního potrubí minerální izolací tl. 300mm	m2	11,872	300,00	3 561,60	
52	M	M205	Kompenzátor - dilatace pružná manžeta 560x560	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
53	M	M206	Kompenzátor potrubí pr. 355 - dilatace	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
54	M	M207	Kotvící podpěra trouby 1000x500, s možností rektifikace, podpěry minimálně každé 2m	kpl	24,000	1 000,00	24 000,00	
55	M	M208	OBJ-T Odbočka jednostranná 45° 355/315-těsná	kus	2,000	831,00	1 662,00	
56	M	M209	OBJ-T Odbočka jednostranná 45° 400/315-těsná	kus	2,000	881,00	1 762,00	
57	M	M210	Obočka z čtyřhranného potrubí pr250/45°	ks	10,000	500,00	5 000,00	
58	M	M211	Obočka z čtyřhranného potrubí pr315/45°	ks	4,000	500,00	2 000,00	
59	M	M212	Odbočka 45° / 315, sedlový kus	ks	2,000	500,00	1 000,00	
60	M	M213	Plenum box izolovaný - přímé napojení 500x400/ 315	ks	12,000	700,00	8 400,00	
61	M	M214	Plochá dýza s dalekým dosahem 1067x380mm, viz příloha tech. zprávy, specifikace	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	
62	M	M215	PRO-T přechod 355/315-těsný	kus	2,000	269,00	538,00	
63	M	M216	PRO-T přechod 400/355-těsný	kus	3,000	321,00	963,00	
64	M	M217	Připojení potrubí pr. 250 na centrální stoupačku VZT pod úhlem 45°	ks	6,000	500,00	3 000,00	
65	M	M218	Připojení potrubí pr. 315 na centrální stoupačku VZT pod úhlem 45°	ks	2,000	500,00	1 000,00	
66	M	M219	Připojení, odbočka pr. 250mm na koleno 45° 500x300	ks	1,000	500,00	500,00	
67	M	M220	Přívodní stropní anemostat s pevným kuželem DN 200, bílý, rychlost proudu vzduchu ve vzdálenosti 2,5m, bude 0,3 m/s		24,000	3 000,00	72 000,00	
68	M	M221	Regulační klapka 560x560	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
69	M	M222	Regulátor konstantního průtoku vzduchu pr. 250	ks	6,000	2 000,00	12 000,00	
70	M	M223	Regulátor variabilního průtoku vzduchu čtyřhranný 500x300,24V, řízení 0-10V	ks	4,000	15 000,00	60 000,00	
71	M	M224	Sedlový kus pr. 100mm	ks	2,000	150,00	300,00	
72	M	M225	Sedlový kus pr. 160mm	ks	1,000	200,00	200,00	
73	M	M226	T-kus návěhový čtyřhranné potrubí 560/560x560/560x56/560	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
74	M	M227	Tlumič hluku čtyřhranný 1000x500x1000mm	ks	18,000	1 000,00	18 000,00	
75	M	M228	Trouba - přechod s přírubami 500x500 / 1000x500, L=500mm	ks	4,000	525,00	2 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	M229	Trouba - přechod s přírubami 560x560 / 1070x560, koleno 90°, viz řez C-C, výkres půdy	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
77	M	M230	Trouba - přechod s přírubami 560x560 / 560x400, L=300mm	ks	1,000	235,00	235,00	
78	M	M231	Trouba - přechod s přírubami 560x560 / 600x350, L=250mm	ks	2,000	250,00	500,00	
79	M	M232	Trouba - přechod s přírubami 560x560 / pr. 455, L=500mm	ks	2,000	500,00	1 000,00	
80	M	M233	Trouba - přechod s přírubami 600x300 / 1000x500, L=250mm	ks	2,000	500,00	1 000,00	
81	M	M234	Trouba - přechod s přírubami 710x900 / 1000x500, L=250mm	ks	2,000	700,00	1 400,00	
82	M	M235	Trouba - přechod s přírubami 710x900 / 1000x500, L=500mm	ks	2,000	700,00	1 400,00	
83	M	M236	Trouba - přechod s přírubami 560x560 / 1000x500, L=500mm	ks	4,000	700,00	2 800,00	
84	M	M237	Trouba s přírubami 1000x500	m	14,000	1 050,00	14 700,00	
85	M	M238	Trouba s přírubami 1000x500, koleno 90°	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
86	M	M239	Trouba s přírubami 500x300	m	5,400	560,00	3 024,00	
87	M	M240	Trouba s přírubami 500x300, koleno 45°	ks	6,000	700,00	4 200,00	
88	M	M241	Trouba s přírubami 560x560	m	110,600	784,00	86 710,40	
89	M	M242	Trouba s přírubami 560x560, koleno 45°	ks	4,000	750,00	3 000,00	
90	M	M243	Trouba s přírubami 560x560, koleno 90°	ks	10,000	800,00	8 000,00	
91	M	M244	Trouba s přírubami 600x300	m	1,000	630,00	630,00	
92	M	M245	VAV box UNI 250 (VAV regulační tubus D 315), řízení 0-10V, 24V	ks	6,000	9 000,00	54 000,00	
93	M	M246	VAV box UNI 250 (VAV regulační tubus D 315), řízení 0-10V, napájení 24V	ks	4,000	9 000,00	36 000,00	
94	M	M247	VAV box UNI 315 (VAV regulační tubus D 315), řízený 0-10, 24V	ks	12,000	10 000,00	120 000,00	
95	M	M248	Výfukový kus se sítí proti ptactvu 560x560mm	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
96	M	M249	Výústka odvodní s regulací R1 500x300 (jednořadá)	ks	2,000	900,00	1 800,00	
97	M	M250	Výústka odvodní s regulací R3 500x300 (jednořadá)	ks	2,000	900,00	1 800,00	
	D	Ostatní	Ostatní				410 000,00	
	D	OST/04	04 Ostatní				40 000,00	
98	M	M251	lepící páska AL š. - 50mm délky 50m	kus	25,000	300,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	M252	lepící páska univerzální š. - 50mm délky 50m	kus	25,000	300,00	7 500,00	
100	M	M253	Závěsný a kotvicí materiál	sd	1,000	25 000,00	25 000,00	

D OST/08 08 Montáž 370 000,00

101	K	M254	Doprava	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
102	K	M255	Montáž	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	
103	K	M256	Zprovoznění jednotek	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

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 XLSX. 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, informaci 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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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 stavbeních 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 stavbeních 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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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