

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160507

Stavba: Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

KSO:  
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:  
Datum: 6.5.2016

Zadavatel:  
Město Č. Lípa

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavimdomy cz s.r.o.

IČ: 24186864  
DIČ: CZ24186864

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

-----  
**Cena bez DPH** **911 530,02**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	911 530,05	191 421,31
snížená	15,00%	0,00	0,00

-----  
**Cena s DPH** **v CZK** **1 102 951,33**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160507

**Stavba:** Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**911 530,02 1 102 951,33**

201605 07a	stavební část	536 055,73	648 627,44	STA
201605 07b	ZTI	118 864,89	143 826,52	STA
201605 07c	elektroinstalace	166 409,49	201 355,48	STA
201605 07d	větrání	41 699,91	50 456,89	STA
201605 07e	VRN	48 500,00	58 685,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507a - stavební část**

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Stavimdomy cz s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

24186864

DIČ:

CZ24186864

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**536 055,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	536 055,75	21,00%	112 571,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**648 627,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507a - stavební část**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**536 055,73**

HSV - Práce a dodávky HSV	111 371,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 736,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 448,58
997 - Přesun sutě	23 187,07
PSV - Práce a dodávky PSV	424 683,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	74,04
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	93,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	413,02
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 754,19
763 - Konstrukce suché výstavby	120 662,84
766 - Konstrukce truhlářské	95 148,43
767 - Konstrukce zámečnické	22 084,74
771 - Podlahy z dlaždic	21 602,67
776 - Podlahy povlakové	109 490,13
781 - Dokončovací práce - obklady	34 075,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 830,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 454,91



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507a - stavební část**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**536 055,73**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				111 371,77	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 736,12	
1	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	107,450	94,34	10 136,72	CS ÚRS 2016
	VV		(7,8*2+2+1,55+5,9+4,1)*3+20		107,450			
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	15,000	528,85	7 932,69	CS ÚRS 2016
	VV		150*0,1		15,000			
3	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	20,000	334,78	6 695,50	CS ÚRS 2016
4	K	612335121	Cementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	6,000	626,85	3 761,07	CS ÚRS 2016
	VV		60*0,1		6,000			
5	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,356	3 486,29	1 241,12	CS ÚRS 2016
6	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,000	443,71	887,42	CS ÚRS 2016
7	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	2,000	540,80	1 081,60	CS ÚRS 2016
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 448,58	
8	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	200,000	38,39	7 677,62	CS ÚRS 2016
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	198,100	38,87	7 699,81	CS ÚRS 2016
	VV		6,8+20,5+1,3+2,9+11,4		42,900			
	VV		18+137,2		155,200			
	VV		Součet		198,100			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	2,000	58,31	116,63	CS ÚRS 2016
11	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový	kus	2,000	867,00	1 734,00	CS ÚRS 2016
12	K	9592411R	Nespecifikované práce a přípomoc	hr	150,000	250,00	37 500,00	
13	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,500	73,52	330,84	CS ÚRS 2016
	VV		1,5*3		4,500			
14	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,356	2 363,04	841,24	CS ÚRS 2016
	VV		1,7*0,4*0,2		0,136			
	VV		0,55*0,4*0,2		0,044			
	VV		1*0,4*0,2		0,080			
	VV		0,5*0,4*0,2		0,040			
	VV		0,7*0,4*0,2		0,056			
	VV		Součet		0,356			
15	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,000	109,69	548,44	CS ÚRS 2016
	D	997	Přesun sutě				23 187,07	
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	19,714	237,16	4 675,46	CS ÚRS 2016
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,714	222,62	4 388,80	CS ÚRS 2016
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1	t	236,568	9,70	2 294,41	CS ÚRS 2016
	VV		19,714*12 Přepočtené koeficientem množství		236,568			
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,714	600,00	11 828,40	CS ÚRS 2016
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				424 683,96	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				74,04	
20	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1,780	14,24	25,34	CS ÚRS 2016
	VV		1,7*0,4		0,680			
	VV		0,55*0,4		0,220			
	VV		1*0,4		0,400			
	VV		0,5*0,4		0,200			
	VV		0,7*0,4		0,280			
	VV		Součet		1,780			
21	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,001	48 700,00	48,70	CS ÚRS 2016
	VV		1,78*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,001			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				93,20	
22	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	6,000	8,21	49,25	CS ÚRS 2016
23	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	2,000	21,98	43,95	CS ÚRS 2016
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				413,02	
24	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	30,000	13,77	413,02	CS ÚRS 2016
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 754,19	
25	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	145,09	290,18	CS ÚRS 2016
26	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	95,84	383,37	CS ÚRS 2016
27	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	183,48	366,96	CS ÚRS 2016
28	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	210,11	210,11	CS ÚRS 2016
29	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	4,000	58,78	235,11	CS ÚRS 2016
30	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	2,000	107,76	215,51	CS ÚRS 2016
31	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	4,000	10,06	40,24	CS ÚRS 2016
32	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	1,000	12,71	12,71	CS ÚRS 2016
D		763	Konstrukce suché výstavby				120 662,84	
33	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB (5,3+7,7+0,2)*3	m2	39,600	806,74	31 946,88	CS ÚRS 2016
VV					39,600			
34	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB (4,95+1,15+0,35*2+1,65+1,15+1,7+3,45+1,45)*3	m2	48,600	911,80	44 313,45	CS ÚRS 2016
VV					48,600			
35	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB (1+0,7+1,65)*3	m2	10,050	931,48	9 361,37	CS ÚRS 2016
VV					10,050			
36	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí oplaštění jednoduché (4,35*5+9,8+1,45+4,5+2,7+1,2*3+1,7*3+2,7+1,5*2+1,6+1,55+2)*3	m2	179,250	52,42	9 396,70	CS ÚRS 2016
VV					179,250			
37	K	763111915	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000	1 636,70	1 636,70	CS ÚRS 2016
38	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD 11,6+8,6+2,6+6,8	m2	29,600	470,58	13 929,18	CS ÚRS 2016
VV					29,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	9,000	560,51	5 044,56	CS ÚRS 2016
	VV		1+1+1+2+1+1+2		9,000			
40	M	553315230	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 900 L/P	kus	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2016
41	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 800 L/P	kus	2,000	566,25	1 132,50	CS ÚRS 2016
42	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 700 L/P	kus	6,000	554,25	3 325,50	CS ÚRS 2016
	D	766	Konstrukce truhlářské				95 148,43	
43	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	449,02	3 143,14	CS ÚRS 2016
44	M	61162934R	dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm s doplňky dle spec. D3	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	CS ÚRS 2016
45	M	611601580	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197cm včetně zámku a kování dle výkresu D.1.-5	kus	6,000	1 220,00	7 320,00	CS ÚRS 2016
46	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	487,20	1 461,59	CS ÚRS 2016
47	M	611602180	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x197cm vč. zámku dle spec. D1 a D2	kus	3,000	1 280,00	3 840,00	CS ÚRS 2016
48	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	848,03	848,03	CS ÚRS 2016
49	M	611653390	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 80x197 cm EI 30 vč. kování	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	CS ÚRS 2016
50	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	251,52	251,52	CS ÚRS 2016
51	K	766821122	Montáž korpusu vestavěné skříně šatní dvoukřídlové	kus	13,000	317,18	4 123,36	CS ÚRS 2016
	VV		13		13,000			
52	M	61510103R	skřín dřevěná 4x šatní	kus	13,000	5 283,00	68 679,00	CS ÚRS 2016
53	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	121,79	121,79	CS ÚRS 2016
	D	767	Konstrukce zámečnické				22 084,74	
54	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	1,500	123,16	184,74	CS ÚRS 2016
55	M	13010026R	Rampa pro ZTP vč. povrch. úpravy	t	1,000	21 900,00	21 900,00	CS ÚRS 2016
	D	771	Podlahy z dlaždic				21 602,67	
56	K	771541810	Demontáž podlah z obkladaček hutných kladených do malty	m2	155,200	47,92	7 437,40	CS ÚRS 2016
	VV		17,6+11,6+45,2+56+8,6+2,6+6,8+6,8		155,200			
57	K	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	18,000	359,61	6 472,97	CS ÚRS 2016

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,6+2,6+6,8		18,000			
58	M	597614060	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9	m2	19,800	388,50	7 692,30	CS ÚRS 2016
	VV		18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
D 776			Podlahy povlakové				109 490,13	
59	K	1776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	155,200	3,86	599,07	CS ÚRS 2016
60	K	1776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	155,200	37,70	5 851,04	CS ÚRS 2016
61	K	1776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	155,200	203,00	31 505,60	CS ÚRS 2016
62	K	1776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	33,500	27,80	931,30	CS ÚRS 2016
	VV		15,5+18		33,500			
63	K	1776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	137,200	83,40	11 442,48	CS ÚRS 2016
	VV		17,6+11,6+45,2+56+6,8		137,200			
64	M	284110210	PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1 (Primus 2000 PUR)	m2	150,920	392,00	59 160,64	CS ÚRS 2016
	VV		137,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,920			
D 781			Dokončovací práce - obklady				34 075,79	
65	K	1781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	62,430	324,72	20 272,52	CS ÚRS 2016
	VV		((1,55+1,15)*2*1,8-0,7*1,8-1,2*0,9)*3		22,140			
	VV		(2,6+2,55)*2*1,8-0,7*1,8		17,280			
	VV		(2,2+1)*2*1,8-0,7*1,8*2		9,000			
	VV		(1,65*4)*1,8-0,7*1,8*2		9,360			
	VV		1,8*1,5+1,3*1,5		4,650			
	VV		Součet		62,430			
66	M	597610390	obkladačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	68,673	201,00	13 803,27	CS ÚRS 2016
	VV		62,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,673			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 830,00	
67	K	1783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,000	69,00	2 070,00	CS ÚRS 2016
	VV		15*2		30,000			
68	K	1783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,000	192,00	5 760,00	CS ÚRS 2016
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				11 454,91	
69	K	1784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	698,920	11,81	8 257,39	CS ÚRS 2016
	VV		(11,5+4,9)*2*3+56		154,400			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,3+8,1)*2*3+45,2		125,600			
	VV		(9,7+11,5)*2*3+17,6+11,6+6,8		163,200			
	VV		(2,35+4,9)*2*3+11,4		54,900			
	VV		(0,95*2+1,1)*2*3+1,4*6*3+4		47,200			
	VV		62,43/1,8*1,2+19		60,620			
	VV		(7,25*2+4,4)*3+20,5		77,200			
	VV		1,5*2*3+6,8		15,800			
	VV		Součet		698,920			
70	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,880	18,82	3 197,52	ICS ÚRS 2016 101
	VV		(7,8*2+2+1,55+5,9+4,1)*3+20		107,450			
	VV		62,43		62,430			
	VV		Součet		169,880			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507b - ZTI**

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Stavimdomy cz s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 24186864

DIČ: CZ24186864

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**118 864,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 864,90	21,00%	24 961,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**143 826,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507b - ZTI**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**118 864,89**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 563,37
1 - Zemní práce	1 412,72
4 - Vodorovné konstrukce	150,65
PSV - Práce a dodávky PSV	117 301,52
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 869,93
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	29 907,07
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	54 571,80
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	28 952,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507b - ZTI**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**118 864,89**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 563,37	
D	1		Zemní práce				1 412,72	
1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 4,5*0,4*0,3	m3	0,540	569,97	307,78	CS ÚRS 2016 101
	VV				0,540			
2	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4 0,180*3	m3	0,540	468,19	252,82	CS ÚRS 2016 101
	VV				0,540			
3	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál 0,54*2 Přepočtené koeficientem množství	t	1,080	789,00	852,12	CS ÚRS 2016 101
	VV				1,080			
D	4		Vodorovné konstrukce				150,65	
4	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 4,5*0,4*0,1	m3	0,180	836,96	150,65	CS ÚRS 2016 101
	VV				0,180			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				117 301,52	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 869,93	
5	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	6,000	173,29	1 039,72	CS ÚRS 2016 101
6	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	3,000	196,44	589,33	CS ÚRS 2016 101
7	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	5,000	251,25	1 256,23	CS ÚRS 2016 101

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	9,000	52,26	470,35	CS ÚRS 2016
9	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	4,000	86,21	344,85	CS ÚRS 2016
10	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,014	12 103,53	169,45	CS ÚRS 2016

D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod	29 907,07				
11	K	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 20 mm	kus	8,000	79,42	635,33	CS ÚRS 2016
12	M	286540720	T-kus jednoznačný PPR D 20 mm	kus	8,000	98,00	784,00	CS ÚRS 2016
13	K	722173912	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 20 mm	kus	8,000	29,96	239,67	CS ÚRS 2016
14	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	43,500	200,69	8 730,14	CS ÚRS 2016
	VV		3,5+2,5+5+4+7,5+2+5+7+4+3		43,500			
15	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	22,500	206,24	4 640,37	CS ÚRS 2016
	VV		3,5+2,5+5+4+7,5		22,500			
16	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	43,500	46,83	2 037,05	CS ÚRS 2016
	VV		43,5		43,500			
17	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	22,500	99,61	2 241,24	CS ÚRS 2016
	VV		22,5		22,500			
18	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	18,000	127,32	2 291,82	CS ÚRS 2016
	VV		18		18,000			
19	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	54,92	109,85	CS ÚRS 2016
20	K	722220152	Nástrěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	18,000	113,31	2 039,61	CS ÚRS 2016
21	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit	kus	6,000	381,01	2 286,04	CS ÚRS 2016
22	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	66,000	31,11	2 053,19	CS ÚRS 2016
	VV		66		66,000			
23	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	66,000	27,08	1 787,17	CS ÚRS 2016
24	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,073	432,81	31,59	CS ÚRS 2016

D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty	54 571,80				
25	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	2 029,90	6 089,69	CS ÚRS 2016
26	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený ZTP	soubor	1,000	4 062,87	4 062,87	CS ÚRS 2016
27	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	2,000	1 860,83	3 721,66	CS ÚRS 2016

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	7,000	811,02	5 677,12	CS ÚRS 2016	
29	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	7,000	438,05	3 066,37	CS ÚRS 2016	
30	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	510,05	2 040,21	CS ÚRS 2016	
31	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových	soubor	7,000	522,05	3 654,37	CS ÚRS 2016	
32	K	7252916R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš odpadkový	soubor	5,000	315,00	1 575,00		
33	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	1,000	670,73	670,73	CS ÚRS 2016	
34	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	1,000	829,60	829,60	CS ÚRS 2016	
35	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,000	1 182,65	1 182,65	CS ÚRS 2016	
36	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	893,15	893,15	CS ÚRS 2016	
37	K	725812301	Ventil stojánkový samouzavírací tlačný s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2	kus	2,000	2 298,77	4 597,53	CS ÚRS 2016	
38	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	18,000	110,07	1 981,31	CS ÚRS 2016	
39	K	725813141	Kolínko přípojovací bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	18,000	210,03	3 780,59	CS ÚRS 2016	
40	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	7,000	1 110,60	7 774,21	CS ÚRS 2016	
41	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,293	10 152,69	2 974,74	CS ÚRS 2016	
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						28 952,72	
42	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	6,000	2 442,98	14 657,90	CS ÚRS 2016	
43	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	4 020,98	4 020,98	CS ÚRS 2016	
44	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	5 136,92	10 273,84	CS ÚRS 2016	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507c - elektroinstalace**

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Stavimdomy cz s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

24186864

DIČ:

CZ24186864

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**166 409,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 409,49	21,00%	34 945,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**201 355,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507c - elektroinstalace**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**166 409,49**

HSV - Práce a dodávky HSV	6 000,66
-----	-----
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 000,66
-----	-----
PSV - Práce a dodávky PSV	157 158,83
-----	-----
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 694,49
-----	-----
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	10 818,43
-----	-----
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	11 493,16
-----	-----
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	33 435,37
-----	-----
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	4 244,78
-----	-----
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	30 061,07
-----	-----
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	62 411,53
-----	-----
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 250,00
-----	-----
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 250,00
-----	-----

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507c - elektroinstalace**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**166 409,49**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 000,66	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 000,66	
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	326,00	1 956,00	CS ÚRS 2016 101
2	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	4,000	73,40	293,59	CS ÚRS 2016 101
3	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	65,000	47,40	3 080,75	CS ÚRS 2016
4	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	12,000	55,86	670,32	CS ÚRS 2016
D	PSV		Práce a dodávky PSV				157 158,83	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				4 694,49	
5	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	4 694,49	4 694,49	CS ÚRS 2016
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				10 818,43	
6	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	168,43	168,43	CS ÚRS 2016
7	M	47001422	ROZVADEC R1	ks	1,000	10 650,00	10 650,00	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				11 493,16	
8	K	743112315	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pod omítku	m	120,000	24,97	2 996,01	CS ÚRS 2016
9	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	120,000	9,91	1 189,44	CS ÚRS 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	46,000	80,49	3 702,39	CS ÚRS 2016
11	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	32,000	39,10	1 251,20	CS ÚRS 2016
12	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	2,000	86,79	173,58	CS ÚRS 2016
13	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	12,000	10,08	120,91	CS ÚRS 2016
14	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	122,85	122,85	CS ÚRS 2016
15	M	10.033.023	Krabice A5 IP65	KS	1,000	0,00	0,00	
16	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	20,000	47,39	947,84	CS ÚRS 2016
17	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	12,000	38,20	458,40	CS ÚRS 2016
	VV		20*0,6		12,000			
18	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	4,000	93,20	372,78	CS ÚRS 2016
19	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	kus	4,000	39,44	157,76	CS ÚRS 2016

D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					33 435,37	
20	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	20,000	28,63	572,60	CS ÚRS 2016
21	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	20,000	15,72	314,40	CS ÚRS 2016
22	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	30,000	28,63	858,90	CS ÚRS 2016
23	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	30,000	25,44	763,20	CS ÚRS 2016
24	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	430,000	20,21	8 690,12	CS ÚRS 2016
25	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	390,000	12,88	5 023,20	CS ÚRS 2016
	VV		30+360		390,000			
26	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	40,000	12,28	491,35	CS ÚRS 2016
27	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	330,000	24,70	8 151,20	CS ÚRS 2016
28	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	60,000	21,05	1 262,70	CS ÚRS 2016
29	M	341110000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	30,000	77,99	2 339,70	CS ÚRS 2016
30	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	240,000	20,70	4 968,00	CS ÚRS 2016

D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče					4 244,78	
31	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	80,000	15,13	1 210,20	CS ÚRS 2016
32	M	21000118	SVORKA 3x2,5 ORANZ. ROZEBIRATELNA	ks	20,000	10,50	210,00	
33	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	ks	36,000	6,50	234,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks	2,000	29,30	58,60	
35	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks	12,000	8,40	100,80	
36	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	2,500	100,00	250,00	CS ÚRS 2016
37	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	27,29	109,16	CS ÚRS 2016
38	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	37,67	602,73	CS ÚRS 2016
39	K	746591510	Montáž pospojení	kus	3,000	187,46	562,39	CS ÚRS 2016
40	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojění lokální	KS	2,000	302,30	604,60	
41	M	10.255.66	Sada hlavního pospojění	KS	1,000	302,30	302,30	

D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					30 061,07	
42	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	10,000	48,61	486,10	CS ÚRS 2016
43	M	345357850	spínač jednopólový 10A IP20	kus	10,000	79,10	791,00	CS ÚRS 2016
44	K	747111125	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	2,000	51,95	103,89	CS ÚRS 2016
45	M	345357570	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost IP20	kus	2,000	123,60	247,20	CS ÚRS 2016
46	K	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	6,000	51,95	311,67	CS ÚRS 2016
47	M	345355550	spínač řazení 6 10A IP20	kus	6,000	100,20	601,20	CS ÚRS 2016
48	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	2,000	55,28	110,56	CS ÚRS 2016
49	M	345357130	spínač řazení 7 10A IP20	kus	2,000	128,40	256,80	CS ÚRS 2016
50	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	11,000	116,49	1 281,43	CS ÚRS 2016
51	M	34555126R	zásuvka 2násobná 16A s přepětovou ochranou D a clonkou	kus	2,000	675,00	1 350,00	
52	M	345551210	zásuvka 2násobná 16A bílá IP 20	kus	9,000	102,60	923,40	CS ÚRS 2016
53	K	74716124R-D	Demontáž stávající instalace	hr	20,000	220,00	4 400,00	
54	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
55	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	1,000	103,82	103,82	CS ÚRS 2016
56	M	35822925R	volací zařízení nouze	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
57	K	7477211R	Montáž ventilátoru se zapojením	kus	2,000	440,00	880,00	
58	M	42914102R	ventilátor 410m3/h, 160Pa, 50W	kus	1,000	4 107,00	4 107,00	
59	M	42914103R	ventilátor 520m3/h, 85Pa, 50w	kus	1,000	4 107,00	4 107,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				62 411,53	
60	K	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	4,000	189,18	756,74	CS ÚRS 2016
61	M	348381000	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP44 , 1x18W, 1h N	kus	4,000	864,00	3 456,00	CS ÚRS 2016
62	K	748121212	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	5,000	193,65	968,26	CS ÚRS 2016
63	M	34814436R1	Svítidlo zářivkové, asym. přisazené, AL elektronický předř.,IP20,1x58W,	kus	4,000	1 170,00	4 680,00	
64	M	3481443R	Svítidlo zářivkové / LED,IP44,max 1x40W, F	kus	1,000	2 637,00	2 637,00	CS ÚRS 2016
65	K	748122112	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	4,000	242,51	970,06	CS ÚRS 2016
66	M	348144360	svítidlo stropní přisazené zářivkové, 1x58W s invertorem C/N	kus	2,000	1 720,00	3 440,00	CS ÚRS 2016
67	M	34814436R	svítidlo stropní přisazené zářivkové , 1x36W C	kus	2,000	840,00	1 680,00	
68	K	748122114	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000	266,65	533,31	CS ÚRS 2016
69	M	3483311R1	Zář.průmyslové svítidlo přisazené s krytem, el. předř.,IP20,2x36W B	kus	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2016
70	M	34814434R	Zářivkové svítidlo přisazené s krytem, invertorem IP20,2x36W B/N	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	
71	K	748122116	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 3 zdroje s krytem	kus	10,000	311,00	3 110,03	CS ÚRS 2016
72	M	348144410	svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové , 3x18W A	kus	7,000	860,00	6 020,00	CS ÚRS 2016
73	M	34814441R	svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové s invertorem, 3x18W A/N	kus	3,000	1 784,00	5 352,00	
74	K	748122117	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 4 zdroje	kus	14,000	326,92	4 576,93	CS ÚRS 2016
75	M	348144450	svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové s el. předřadníkem, 4x18W D	kus	12,000	1 051,00	12 612,00	CS ÚRS 2016
76	M	34814445R	svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové s předřadníkem a invertorem, 4x18W D/N	kus	2,000	2 094,60	4 189,20	
77	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	soubor	1,000	680,00	680,00	
78	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 250,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 250,00	
79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2016

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507d - větrání**

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Stavimdomy cz s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 24186864

DIČ: CZ24186864

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**41 699,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 699,91	21,00%	8 756,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 456,89**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507d - větrání**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**41 699,91**

PSV - Práce a dodávky PSV

41 699,91

-----  
751 - Vzduchotechnika

-----  
41 699,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507d - větrání**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**41 699,91**

D		PSV	Práce a dodávky PSV						41 699,91
D		751	Vzduchotechnika						41 699,91
1	K	75111181R	Demontáž původního zařízení	hr	30,000	285,00	8 550,00		
2	K	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm	kus	2,000	1 004,71	2 009,42	CS ÚRS 2016	
	VV		2 "materiál v dodávce elektro"		2,000	0	0		
3	K	751311011	Mtž vyústí lineární podhledové do 0,100 m2	kus	4,000	121,05	484,19	CS ÚRS 2016	
4	M	42972150R	výústky pro kruhové potrubí odvodní KV-K1-625x75-R1	kus	4,000	1 764,00	7 056,00		
5	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	7,000	80,54	563,78	CS ÚRS 2016	
6	M	429720930	plastový talířový ventil VEF 100	kus	7,000	1 071,00	7 497,00	CS ÚRS 2016	
7	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	2,000	161,32	322,64	CS ÚRS 2016	
8	M	42981312R	klapka žaluziová PER 160W	kus	2,000	328,50	657,00		
9	K	751511121	Mtž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	m	6,000	81,19	487,11	CS ÚRS 2016 101	
10	M	429810100	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 100 mm tl. 0,50	m	6,000	83,61	501,66	CS ÚRS 2016	
11	K	751511122	Mtž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	m	24,000	91,15	2 187,71	CS ÚRS 2016 101	
12	M	429810150	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované 160 mm tl. 0,50	m	24,000	176,40	4 233,60	CS ÚRS 2016	
13	K	751514178	Mtž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	4,000	71,02	284,07	CS ÚRS 2016	
14	M	429810850	oblouk segmentový OS.90.d1 d1=160 mm	kus	4,000	223,20	892,80	CS ÚRS 2016	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	751514288	Mtž kalhotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 200 mm	kus	14,000	71,02	994,24	CS ÚRS 2016
16	M	429811600	odbočka jednostranná 90° 160 / 160 mm	kus	14,000	267,30	3 742,20	CS ÚRS 2016
17	K	751514478	Mtž přechodu osového do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	7,000	50,64	354,49	CS ÚRS 2016
18	M	429811100	přechod osový PRO. d1.d2 160 / 100 mm	kus	7,000	126,00	882,00	CS ÚRS 2016

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507e - VRN**

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Stavimdomy cz s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

24186864

DIČ:

CZ24186864

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**48 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 500,00	21,00%	10 185,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**58 685,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507e - VRN**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**48 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 500,00
-----	-----
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 500,00
-----	-----
VRN3 - Zařízení staveniště	4 500,00
-----	-----
VRN4 - Inženýrská činnost	16 500,00
-----	-----
VRN5 - Finanční náklady	1 000,00
-----	-----
VRN7 - Provozní vlivy	19 000,00
-----	-----

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení školní družiny v obj. MŠ Sovička

Objekt:

**20160507e - VRN**

Místo: Česká Lípa

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: Stavimdomy cz s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>48 500,00</b>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							48 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							7 500,00	
1	K	013203000	Fotodokumentace díla (dle SoD čl. II odst. 2.5.7.)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (dle SoD čl. II odst. 2.1.2. a 2.5.1)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN3 Zařízení staveniště							4 500,00	
3	K	032903000	Zařízení staveniště (dle SoD čl. II odst. 2.5.2.)	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016
D VRN4 Inženýrská činnost							16 500,00	
4	K	043103000	Revize a zkoušky (dle SoD čl. II odst. 2.5.6.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016
5	K	045203000	Kompletační činnost (dle SoD čl. II odst. 2.5.4.)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016
6	K	045303000	Koordinační činnost (dle SoD čl. II odst. 2.5.5.)	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016
D VRN5 Finanční náklady							1 000,00	
7	K	051103000	Pojištění stavby (dle SoD čl. II odst. 2.5.8.)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016
D VRN7 Provozní vlivy							19 000,00	
8	K	071103000	Provozní a územní vlivy (dle čl. II odst. 2.5.3.)	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016
9	K	071203000	Provoz dalšího subjektu (dle SoD čl. II odst. 2.5.9.)	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2016

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, 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
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## 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