

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20171127

Stavba: Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

KSO:
Místo: Č. Lípa

CC-CZ:
Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:
Město Č. Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ateliér Sirius, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 581 709,57

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 581 709,57	542 159,01
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 123 868,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20171127

Stavba: Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Místo: Č. Lípa

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

2 581 709,57 3 123 868,58

01	Stavební část	266 096,76	321 977,08	STA
02	vytápění	2 100 553,00	2 541 669,13	STA
03a	Vnitřní rozvody plynu	45 539,81	55 103,17	STA
04	elektroinstalace	89 520,00	108 319,20	STA
05	VRN	80 000,00	96 800,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Projektant:

Ateliér Sirius, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

266 096,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 096,76	21,00%	55 880,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

321 977,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Č. Lípa

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

266 096,76

HSV - Práce a dodávky HSV	150 591,56
1 - Zemní práce	2 912,80
2 - Zakládání	986,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	463,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 500,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	112 583,10
997 - Přesun sutě	20 932,42
998 - Přesun hmot	213,76
PSV - Práce a dodávky PSV	115 505,20
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	3 120,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 120,00
766 - Konstrukce truhlářské	24 400,00
767 - Konstrukce zámečnické	60 456,00
771 - Podlahy z dlaždic	4 114,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 395,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Č. Lípa

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

266 096,76

D HSV Práce a dodávky HSV 150 591,56

D 1 Zemní práce 2 912,80

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,000	179,00	179,00	CS URS 2017 01	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV		5,000*0,2		1,000				
2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,080	467,00	504,36	CS URS 2017 01	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných						
	VV		12*0,3*0,3		1,080				
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,080	307,00	638,56	CS URS 2017 01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,080	16,00	33,28	CS URS 2017 01	
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,744	400,00	1 497,60	CS URS 2017 01	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV		2,08		2,080				
	VV		2,08*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		3,744				
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5,000	12,00	60,00	CS URS 2017 01	
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					986,04
7	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžným	m3	1,080	913,00	986,04	CS URS 2017 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					463,00
8	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	463,00	463,00	CS URS 2017 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					12 500,44
9	K	612335121	Cementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	11,860	1 054,00	12 500,44	CS URS 2017 01
PP			Cementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
VV			47*0,08		3,760			
VV			40,5*0,2		8,100			
VV			Součet		11,860			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					112 583,10
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	800,000	110,00	88 000,00	CS URS 2017 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
11	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	2,000	102,00	204,00	CS URS 2017 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
12	M	449321130	<i>přístroj hasicí ruční práškový</i>	kus	2,000	1 075,00	2 150,00	CS URS 2017 01
PP			přístroj hasicí ruční práškový 6 kg					
13	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	56,00	112,00	CS URS 2017 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm					
14	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	168,00	336,00	CS URS 2017 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1		2,000			
15	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	50,00	150,00	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm					
	VV		2+1		3,000			
16	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	10,000	751,00	7 510,00	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 900 mm					
	VV		2+1+4+2+1		10,000			
17	K	972033161	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m ² tl do 300 mm	kus	1,000	125,00	125,00	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m ² , tl. do 300 mm					
18	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m ² tl do 150 mm	kus	7,000	175,00	1 225,00	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm					
19	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m ² hl do 150 mm	kus	1,000	275,00	275,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 150 mm					
20	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	47,100	91,00	4 286,10	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		3,6+5,5*2+4,7*2		24,000			
	VV		6,4*1+1,2+1,5*9+2		23,100			
	VV		Součet		47,100			
21	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	40,500	145,00	5 872,50	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	VV		31+7,5+2		40,500			
22	K	974042542	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm	m	3,500	145,00	507,50	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
23	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m ²	30,000	61,00	1 830,00	CS URS 2017 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn					
	D	997	Přesun sutě				20 932,42	
24	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	17,830	290,00	5 170,70	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,830	176,00	3 138,08	CS URS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	249,620	22,00	5 491,64	CS URS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		17,83*14 'Přepočtené koeficientem množství		249,620			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,830	400,00	7 132,00	CS URS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				213,76	
28	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,758	282,00	213,76	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				115 505,20	
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				3 120,00	
29	K	727111207	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 76 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS URS 2017 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 [tmel PROMASEAL mastic 501.40] D 76					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 120,00	
30	K	735121810	Demontáž otopného tělesa akumulčního	kus	51,000	120,00	6 120,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž otopného tělesa akumulčního					
	VV		23+2+8+2+2+6+2+3+1+2		51,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				24 400,00	
31	K	7664112R	Kryt UT 2000x900x400 v tělocvičně vč. kotvení	kus	5,000	4 250,00	21 250,00	
	PP		Kryt UT 2000x900x400 v tělocvičně vč. kotvení					
32	K	7664112R1	Kryt UT 1400x900x400 v tělocvičně vč. kotvení	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Kryt UT 1400x900x400 v tělocvičně vč. kotvení					
	D	767	Konstrukce zámečnické				60 456,00	
33	K	767646401	Montáž revizních dveří 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000	558,00	1 116,00	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
34	K	767646421	Montáž revizních dvířek 2křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky do 1000 mm					
35	M	55343510R	<i>dvířka na fasádě 4x viz výkres</i>	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		dvířka na fasádě 4x viz výkres					
36	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	280,000	106,00	29 680,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
37	M	590514R	<i>zámečnické konstrukce na ochranu kotlů vč. povrch. úpravy</i>	kg	280,000	70,00	19 600,00	
	PP		zámečnické konstrukce na ochranu kotlů vč. povrch. úpravy					
D	771		Podlahy z dlaždic				4 114,20	
38	K	771573921	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 100 ks/m2	kus	35,000	109,00	3 815,00	CS URS 2017 01
	PP		Opravy podlah z dlaždic keramických lepených režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 85 do 100 ks/ m2					
	VV		35		35,000			
39	M	5976130R	<i>dlaždice keramické 10x10x0,8</i>	m2	0,440	680,00	299,20	
	PP		dlaždice keramické 10x10x0,8					
	VV		0,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,440			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 395,00	
40	K	783823145	Penetrační silikonový nátěr lícového zdiva	m2	31,000	45,00	1 395,00	CS URS 2017 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých lícového zdiva silikonový					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				15 900,00	
41	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	150,000	3,00	450,00	CS URS 2017 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
42	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	150,000	38,00	5 700,00	CS URS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
43	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	150,000	65,00	9 750,00	CS URS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

02 - vytápění

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Projektant:

Ateliér Sirius, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 100 553,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 100 553,00	21,00%	441 116,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 541 669,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt: **02 - vytápění**

Místo: Č. Lípa

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 100 553,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 100 553,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

16 118,34

731 - Ústřední vytápění - kotelny

441 535,72

732 - Ústřední vytápění - strojovny

83 060,84

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

675 351,16

734 - Ústřední vytápění - armatury

265 854,61

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

618 632,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

02 - vytápění

Místo: Č. Lípa

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 100 553,00

D PSV Práce a dodávky PSV 2 100 553,00

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 16 118,34

1	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	14,000	1 151,31	16 118,34	CS URS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

PP Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 [PROMASTOP RI/30 501.35] D 75

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 441 535,72

2	K	731244115	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 9,7-48,7 kW pro vytápění	soubor	4,000	85 911,75	343 647,00	CS URS 2017 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	------------	----------------

PP Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW [Geminox THRs 10-50C]

3	K	7318101R	Ekvitermní regulace systému vytápění, popis regulace viz technická zpráva a výkres č. 1	soubor	2,000	6 651,13	13 302,26	
---	---	----------	---	--------	-------	----------	-----------	--

PP Ekvitermní regulace systému vytápění, popis regulace viz technická zpráva a výkres č. 1

4	K	7318101R1	Anuloid (parametry viz příloha tech. zprávy)	soubor	2,000	6 235,43	12 470,86	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	--

PP Anuloid (parametry viz příloha tech. zprávy)

5	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svistlý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	2,000	3 517,42	7 034,84	CS URS 2017 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 80/125 mm

6	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 110/160 mm	m	46,000	846,14	38 922,44	CS URS 2017 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 110/160 mm

VV 2,000*15 30,000

VV 2*8 16,000

VV Součet 46,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	7318104R	odvod kondenzátu	kus	4,000	4 156,95	16 627,80	
	PP		odvod kondenzátu					
8	K	7318104R1	Průchodka do objektu, DN200, po montáži zapěnit	soubor	4,000	2 078,48	8 313,92	
	PP		Průchodka do objektu, DN200, po montáži zapěnit - včetně vysekání otvoru					
9	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,355	3 427,04	1 216,60	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							83 060,84	
10	K	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů	soubor	2,000	3 277,53	6 555,06	CS URS 2017 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu [Expanzomat NG] 80 l					
11	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 litrů	soubor	1,000	4 117,84	4 117,84	CS URS 2017 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu [Expanzomat NG] 100 l					
12	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	2,000	21 021,07	42 042,14	CS URS 2017 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C [Grundfos, Wilo] DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 4,5 m3/h [Magna1 32-60]					
13	M	426113150	čerpadlo oběhové teplovodní MAGNA3 40-80 F 220 1x230V PN6/10	kus	1,000	30 345,80	30 345,80	CS URS 2017 01
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní přírubové DN 40 pro vytápění výtlač 8 m Qmax 13 m3/h PN 6/10					
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							675 351,16	
14	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	410,000	243,91	100 003,10	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1					
	VV		180+230		410,000			
15	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	125,000	284,80	35 600,00	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1					
	VV		40+25+60		125,000			
16	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	70,000	332,92	23 304,40	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1,0					
	VV		15+25+30		70,000			
17	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	115,000	549,66	63 210,90	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5					
	VV		35+40+40		115,000			
18	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	95,000	757,58	71 970,10	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5					
	VV		40+55		95,000			
19	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	117,000	975,33	114 113,61	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 42/1,5					
	VV		2+30+45+40		117,000			
20	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	9,000	1 591,71	14 325,39	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 54/2					
	VV		4+5		9,000			
21	K	733223209	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 64x2	m	55,000	2 107,89	115 933,95	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 64/2					
	VV		5+50		55,000			
22	K	733231115	Kompenzátor pro měděné potrubí D 28 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	4,000	432,35	1 729,40	CS URS 2017 01
	PP		Kompenzátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení D 28					
23	K	733231116	Kompenzátor pro měděné potrubí D 35 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	2,000	1 029,41	2 058,82	CS URS 2017 01
	PP		Kompenzátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení D 35					
24	K	733231117	Kompenzátor pro měděné potrubí D 42 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	2,000	1 425,98	2 851,96	CS URS 2017 01
	PP		Kompenzátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení D 42					
25	K	733231119	Kompenzátor pro měděné potrubí D 64 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	2,000	7 926,42	15 852,84	CS URS 2017 01
	PP		Kompenzátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení D 64					
26	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	815,000	10,82	8 818,30	CS URS 2017 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
	VV		410+125+70+115+95		815,000			
27	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	181,000	13,42	2 429,02	CS URS 2017 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0					
	VV		117+9+55		181,000			
28	K	733811241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	535,000	72,71	38 899,85	CS URS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		410+125		535,000			
29	K	733811242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	397,000	95,69	37 988,93	CS URS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		70+115+95+117		397,000			
30	K	733811253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	9,000	160,21	1 441,89	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
31	K	733811254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 89 mm	m	55,000	269,01	14 795,55	CS URS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm					
32	K	73381125R	Izolace rozvodů a armatur strojovny	soubor	2,000	4 156,95	8 313,90	
	PP		Izolace rozvodů a armatur strojovny					
33	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1,245	932,12	1 160,49	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
34	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	1,245	440,77	548,76	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				265 854,61	
35	K	734163427	Filtr DN 65 PN 16 do 300 °C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	5 036,47	10 072,94	CS URS 2017 01
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300 st.C DN 65					
36	K	734192433	Klapka přírubová zpětná DN 40 PN 16 do 200 °C samočinná	soubor	2,000	4 771,37	9 542,74	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 200 st.C (L 10 117 616) DN 40					
37	K	734192434	Klapka přírubová zpětná DN 50 PN 16 do 200 °C samočinná	soubor	4,000	4 992,71	19 970,84	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 200 st.C (L 10 117 616) DN 50					
38	K	734192436	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 200 °C samočinná	soubor	1,000	5 614,66	5 614,66	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 200 st.C (L 10 117 616) DN 65					
39	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	10,000	70,07	700,70	CS URS 2017 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)					
40	M	551142140	kohout kulový s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 1"	kus	2,000	393,25	786,50	CS URS 2017 01
	PP		kulový kohout s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 1"					
41	M	484665600	armatura uzavírací,kulový kohout MK 1	kus	8,000	1 022,61	8 180,88	CS URS 2017 01
	PP		armatura uzavírací,kulový kohout MK 1					
42	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	4,000	84,32	337,28	CS URS 2017 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
43	M	484665610	armatura uzavírací,kulový kohout MK 5/4	kus	4,000	2 136,67	8 546,68	CS URS 2017 01
	PP		armatura uzavírací,kulový kohout MK 5/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	8,000	108,62	868,96	CS URS 2017 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)					
45	M	484665620	armatura uzavírací, kulový kohout MK 6/4	kus	8,000	2 835,04	22 680,32	CS URS 2017 01
	PP		armatura uzavírací, kulový kohout MK 6/4					
46	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	8,000	132,94	1 063,52	CS URS 2017 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)					
47	M	484665630	armatura uzavírací, kulový kohout MK 2	kus	8,000	3 500,16	28 001,28	CS URS 2017 01
	PP		armatura uzavírací, kulový kohout MK 2					
48	K	734209119	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 1/2	kus	10,000	171,33	1 713,30	CS URS 2017 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 1/2 (DN 65)					
49	M	484665630R	armatura uzavírací, kulový kohout MK 2 1/2	kus	10,000	3 500,16	35 001,60	
	PP		armatura uzavírací, kulový kohout MK 2 1/2					
50	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	kus	8,000	215,21	1 721,68	CS URS 2017 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C [R 99 Giacomini] G 1/2					
51	K	734221413	Reg. s vypouš. STAD, DN15, přímý, Kvs = 8,70 m3/hod	kus	1,000	332,87	332,87	CS URS 2017 01
	PP		Reg. s vypouš. STAD, DN15, přímý, Kvs = 8,70 m3/hod					
52	K	734221414	Reg. s vypouš. STAD, DN20, přímý, Kvs = 14,2 m3/hod	kus	1,000	435,52	435,52	CS URS 2017 01
	PP		Reg. s vypouš. STAD, DN20, přímý, Kvs = 14,2 m3/hod					
53	K	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání	kus	77,000	255,79	19 695,83	CS URS 2017 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé jednoregulační [R 402 Giacomini] G 3/8					
54	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	77,000	197,72	15 224,44	CS URS 2017 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK [R 470H]					
55	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK	kus	77,000	704,99	54 284,23	CS URS 2017 01
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů [typu ventil kompaktní] PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové [R 384 Giacomini] G 1/2 x 18					
56	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110 °C závitový	kus	11,000	283,22	3 115,42	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C [R 608 Giacomini] G 3/4					
57	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	16,000	588,62	9 417,92	CS URS 2017 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm					
58	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	10,000	854,45	8 544,50	CS URS 2017 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

618 632,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 802 W	kus	3,000	3 632,15	10 896,45	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 11] výšky tělesa 600 mm 800 mm / 802 W stavební délky / výkonu					
60	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 1030 W	kus	8,000	4 489,93	35 919,44	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 600 mm 800 mm / 1030 W stavební délky / výkonu					
61	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W	kus	4,000	4 945,74	19 782,96	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 600 mm 1000 mm / 1288 W stavební délky / výkonu					
62	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm výkon 1417W	kus	2,000	5 172,18	10 344,36	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 600 mm 1100 mm / 1417 W stavební délky / výkonu					
63	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	3,000	4 935,74	14 807,22	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 800 mm / 1343 W stavební délky / výkonu					
64	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W	kus	8,000	5 204,03	41 632,24	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 900 mm / 1511 W stavební délky / výkonu					
65	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	4,000	5 483,27	21 933,08	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 1000 mm / 1679 W stavební délky / výkonu					
66	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W	kus	1,000	5 742,97	5 742,97	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 1100 mm / 1847 W stavební délky / výkonu					
67	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	3,000	6 031,09	18 093,27	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 1200 mm / 2015 W stavební délky / výkonu					
68	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	1,000	6 579,19	6 579,19	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 1400 mm / 2351 W stavební délky / výkonu					
69	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 2686W	kus	2,000	7 127,29	14 254,58	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 1600 mm / 2686 W stavební délky / výkonu					
70	K	735152592	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500mm výkon 1157 W	kus	1,000	5 206,22	5 206,22	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 900 mm 500 mm / 1157 W stavební délky / výkonu					
71	K	735152600	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400mm výkon 3238W	kus	1,000	9 038,07	9 038,07	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 900 mm 1400 mm / 3238 W stavební délky / výkonu					
72	K	735152677	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 2406 W	kus	11,000	7 653,87	84 192,57	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm 1000 mm / 2406 W stavební délky / výkonu					
73	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2887 W	kus	2,000	8 438,69	16 877,38	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm 1200 mm / 2887 W stavební délky / výkonu					
74	K	735152680	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 3368 W	kus	6,000	9 233,62	55 401,72	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm 1400 mm / 3368 W stavební délky / výkonu					
75	K	735152681	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 3850 W	kus	1,000	10 018,43	10 018,43	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm 1600 mm / 3850 W stavební délky / výkonu					
76	K	735152683r	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2300mm výkon 4812 W	kus	1,000	11 728,70	11 728,70	
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm 2300 mm /					
77	K	735152697	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm výkon 3228 W	kus	1,000	10 199,15	10 199,15	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 900 mm 1000 mm / 3228 W stavební délky / výkonu					
78	K	735152698	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon 3661 W	kus	1,000	10 803,37	10 803,37	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 900 mm 1100 mm / 3661 W stavební délky / výkonu					
79	K	735152700	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400mm výkon 4659 W	kus	2,000	12 566,47	25 132,94	CS URS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 900 mm 1400 mm / 4659 W stavební délky / výkonu					
80	K	7351527R1	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/2000mm výkon 4659 W	kus	5,000	15 214,45	76 072,25	
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 900 mm 1400 mm / 6659 W stavební délky / výkonu					
81	K	7351527R2	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/3000mm výkon 4659 W	kus	6,000	15 763,17	94 579,02	
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm 3000 mm / 9659 W stavební délky / výkonu					
82	K	735531R1	Topná zkouška	soubor	1,000	5 819,74	5 819,74	
	PP		Topná zkouška					
83	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	4,458	802,38	3 577,01	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

03a - Vnitřní rozvody plynu

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Projektant:

Ateliér Sirius, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 539,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 539,81	21,00%	9 563,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 103,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt: **03a - Vnitřní rozvody plynu**

Místo: Č. Lípa

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 539,81

PSV - Práce a dodávky PSV

45 539,81

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

45 539,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

03a - Vnitřní rozvody plynu

Místo: Č. Lípa

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

45 539,81

D	PSV		Práce a dodávky PSV				45 539,81	
D	723		Zdravotecnika - vnitřní plynovod				45 539,81	
1	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	25,500	489,82	12 490,41	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40					
2	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	8,500	517,00	4 394,50	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 57/3,2					
3	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	3,000	545,61	1 636,83	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2					
4	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	1,500	880,37	1 320,56	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 108/4					
5	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	21,61	43,22	CS URS 2017 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
6	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	34,000	20,94	711,96	CS URS 2017 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
7	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	162,76	162,76	CS URS 2017 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
8	K	723213201	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 40 PN 16 do 200°C těleso šedá litina	soubor	4,000	6 164,84	24 659,36	CS URS 2017 01
	PP		Armatury přírubové kulové kohouty PN 16 do 200 st.C uzavírací těleso šedá litina [K 85 111 616] DN 40					
9	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,238	505,08	120,21	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

04 - elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Projektant:

Ateliér Sirius, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

89 520,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 520,00	21,00%	18 799,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 319,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

04 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant

Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 520,00

D1 - 1). Zařízení	0,00
D2 - Rozvaděč 3 rm 2- dozbrojení -1np	10 204,00
D3 -	0,00
D4 - Rozvaděč RMK-1 - na povrch 12 modul IP44 (1.n.p)	20 083,00
D3 -	0,00
D5 - Rozvaděč RMK-3 - na povrch 12 modul IP44 (3.n.p.)	20 083,00
D3 -	0,00
D3 -	0,00
D6 - 2.) Materiál	0,00
D3 -	14 460,00
D3 -	0,00
D3 -	0,00
D3 -	14 890,00
D3 -	9 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

04 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

89 520,00

D D1 1). Zařízení 0,00

D D2 Rozvaděč 3 rm 2- dozbrojení -1np 10 204,00

1	K	210000045	Trojfázový jistič 16A//3B	ks	2,000	389,00	778,00	
	PP		Trojfázový jistič 16A//3B					
2	K	Pol1	Úpravy v rozvaděči 3 rm 2	Kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Úpravy v rozvaděči 3 rm 2					
3	K	210000034	Ochranná svorkovnice PE+N	ks	2,000	68,00	136,00	
	PP		Ochranná svorkovnice PE+N					
4	K	210000008	řadová svorka do 10mm2	ks	4,000	30,00	120,00	
	PP		řadová svorka do 10mm2					
5	K	210000016	Označ. štítek přístroje	ks	2,000	80,00	160,00	
	PP		Označ. štítek přístroje					
6	K	210000017	Označ. štítek okruhu	ks	2,000	5,00	10,00	
	PP		Označ. štítek okruhu					

D D3 0,00

D D4 Rozvaděč RMK-1 - na povrch 12 modul IP44 (1.n.p) 20 083,00

7	K	210000111	Proudový chránič s nadproud.ochranou 10A/2P/0,03A	ks	2,000	1 384,00	2 768,00	
	PP		Proudový chránič s nadproud.ochranou 10A/2P/0,03A					
8	K	210000024	Jenofázový jistič 6A/1B	ks	2,000	126,00	252,00	
	PP		Jenofázový jistič 6A/1B					
9	K	210000040	Jenofázový jistič 10A/1B	ks	1,000	105,00	105,00	
	PP		Jenofázový jistič 10A/1B					
10	K	210000034	Ochranná svorkovnice PE+N	ks	7,000	68,00	476,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranná svorkovnice PE+N					
11	K	210000032	řadová svorka do 4 mm2	ks	2,000	21,00	42,00	
	PP		řadová svorka do 4 mm2					
12	K	210000016	Označ. štítek přístroje	ks	10,000	80,00	800,00	
	PP		Označ. štítek přístroje					
13	K	210000017	Označ. štítek okruhu	ks	8,000	5,00	40,00	
	PP		Označ. štítek okruhu					
14	K	210000031	MTZ kompletace, zapojení	ks	2 600,000	6,00	15 600,00	
	PP		MTZ kompletace, zapojení					
D D3							0,00	
D D5 Rozvaděč RMK-3 - na povrch 12 modul IP44 (3.n.p.)							20 083,00	
15	K	210000112	Proudový chránič s nadpr. ochranou 10A/2P/0,03A	ks	2,000	1 384,00	2 768,00	
	PP		Proudový chránič s nadpr. ochranou 10A/2P/0,03A					
16	K	210000024	Jenofázový jistič 6A/1B	ks	2,000	126,00	252,00	
	PP		Jenofázový jistič 6A/1B					
17	K	210000040	Jenofázový jistič 10A/1B	ks	1,000	105,00	105,00	
	PP		Jenofázový jistič 10A/1B					
18	K	210000034	Ochranná svorkovnice PE+N	ks	7,000	68,00	476,00	
	PP		Ochranná svorkovnice PE+N					
19	K	210000032	řadová svorka do 4 mm2	ks	2,000	21,00	42,00	
	PP		řadová svorka do 4 mm2					
20	K	210000016	Označ. štítek přístroje	ks	10,000	80,00	800,00	
	PP		Označ. štítek přístroje					
21	K	210000017	Označ. štítek okruhu	ks	8,000	5,00	40,00	
	PP		Označ. štítek okruhu					
22	K	210000031	MTZ kompletace, zapojení	ks	2 600,000	6,00	15 600,00	
	PP		MTZ kompletace, zapojení					
D D3							0,00	
D D3							0,00	
D D6 2.) Materiál							0,00	
D D3							14 460,00	
23	K	Pol2	Kabel CYKY-J 5x6,0	m	45,000	67,00	3 015,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x6,0					
24	K	7410000020	Kabel CSM-J 3x1,5	m	25,000	27,00	675,00	
	PP		Kabel CSM-J 3x1,5					
25	K	7410000020.1	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	38,000	17,00	646,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5					
26	K	743112280	Elektroinstalační lišta LV 80x40	m	35,000	114,00	3 990,00	
	PP		Elektroinstalační lišta LV 80x40					
27	K	743112280.1	Elektroinstalační lišta LV 40x40	m	47,000	46,00	2 162,00	
	PP		Elektroinstalační lišta LV 40x40					
28	K	741000044	Jednonásobná zásuvka 16A/120V, IP44	ks	4,000	86,00	344,00	
	PP		Jednonásobná zásuvka 16A/120V, IP44					
29	K	Pol3	Svorka na potrubí Bernard ZS	ks	10,000	11,00	110,00	
	PP		Svorka na potrubí Bernard ZS					
30	K	Pol4	Měděná páska uzemňovací- 0,5m pro svorku ZS	ks	5,000	14,00	70,00	
	PP		Měděná páska uzemňovací- 0,5m pro svorku ZS					
31	K	741000031	Vodič CYA- 6zž	m	50,000	14,00	700,00	
	PP		Vodič CYA- 6zž					
32	K	741000006	Ochranná trubka do DN 25	m	3,000	16,00	48,00	
	PP		Ochranná trubka do DN 25					
33	K	971032200	Průrazy zdívem	ks	6,000	150,00	900,00	
	PP		Průrazy zdívem					
34	K	Pol5	Ostatní drobný nespecif. materiál	Kč	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Ostatní drobný nespecif. materiál					
	D	D3					0,00	
	D	D3					0,00	
	D	D3					14 890,00	
35	K	Pol6	Montáže celkem	Kč	1,000	14 890,00	14 890,00	
	PP		Montáže celkem					
	D	D3					9 800,00	
36	K	Pol7	Revize	Kč	1,000	9 800,00	9 800,00	
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

05 - VRN

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

Projektant:

Ateliér Sirius, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt: **05 - VRN**

Místo: Č. Lípa

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

80 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN5 - Finanční náklady	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ Moskevská

Objekt:

05 - VRN

Místo: Č. Lípa

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant Ateliér Sirius, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

80 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 80 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS OKS 2017 04
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce dle bodu 2.5.10. SOD					

2	K	013203000	Fotodokumentace stavby včetně jejich zakrytých konstrukcí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
			Fotodokumentace stavby včetně jejich zakrytých konstrukcí dle bodu 2.5.9. SOD					

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS OKS 2017 04
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby dle bodu 2.5.1 SOD					

D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00

4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS OKS 2017 04
			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště dle bodu 2.5.2 SOD					

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

5	K	043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky dle bodu 2.5.3 SOD					

6	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
			Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost dle bodu 2.5.4. SOD					

7	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
			Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost koordinační činnost dle bodu 2.5.5. SOD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN5			Finanční náklady				5 000,00	
8	K	051103000	Pojištění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
PP			Pojištění stavby dle bodu 2.5.6. SOD					
D VRN7			Provozní vlivy				10 000,00	
9	K	071103000	Provozní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
PP			Provozní vlivy dle bodu 2.5.7. SOD					
10	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
PP			Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu dle bodu 2.5.8. SOD					

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
- 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 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 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	
wv	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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20171128

Stavba: ZŠ Moskevská - přípojka plynu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

157 231,87

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	157 231,87	33 018,69
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

190 250,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20171128

Stavba: ZŠ Moskevská - přípojka plynu

Místo: Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		157 231,87	190 250,56	
03	přípojka plynu	100 231,87	121 280,56	STA
04	VRN	57 000,00	68 970,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Moskevská - přípojka plynu

Objekt:

03 - přípojka plynu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

100 231,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 231,87	21,00%	21 048,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 280,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Moskevská - přípojka plynu

Objekt: **03 - přípojka plynu**

Místo:

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

100 231,87

HSV - Práce a dodávky HSV	72 993,13
1 - Zemní práce	22 834,97
4 - Vodorovné konstrukce	1 237,70
5 - Komunikace pozemní	11 090,31
8 - Trubní vedení	15 494,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 199,42
997 - Přesun sutě	9 053,32
998 - Přesun hmot	11 083,26
PSV - Práce a dodávky PSV	27 238,74
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	27 238,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Moskevská - přípojka plynu

Objekt: **03 - přípojka plynu**

Místo: Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Projektant
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

100 231,87

D HSV Práce a dodávky HSV 72 993,13

D 1 Zemní práce 22 834,97

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	14,400	138,45	1 993,68	CS URS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		12*1,2		14,400			
2	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	11,200	495,37	5 548,14	CS URS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		14*0,8		11,200			
3	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	2,000	293,52	587,04	CS URS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,000	113,52	227,04	CS URS 2017 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,000	595,33	2 976,65	CS URS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,320	499,63	6 155,44	CS URS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		14*1,1*0,8		12,320			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,840	111,37	873,14	CS URS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		12,32-1,12-3,36		7,840			
8	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	3,360	815,50	2 740,08	CS URS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		14*0,8*0,3		3,360			
9	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	6,720	258,00	1 733,76	CS URS 2017 01
	PP		kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4					
	VV		3,36*2 Přepočtené koeficientem množství		6,720			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 237,70	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,120	1 105,09	1 237,70	CS URS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		14*0,8*0,1		1,120			
	D	5	Komunikace pozemní				11 090,31	
11	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	11,200	409,97	4 591,66	CS URS 2017 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
	VV		11,2		11,200			
12	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	4,000	523,71	2 094,84	CS URS 2017 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		2*2		4,000			
13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,400	305,82	4 403,81	CS URS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		14,4		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				15 494,15	
14	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	15,000	80,25	1 203,75	CS URS 2017 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	VV		4,5+10,5		15,000			
15	M	286134940	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 63 x 5,8 mm	m	15,000	119,00	1 785,00	CS URS 2017 01
	PP		potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 63 x 5,8 mm					
16	K	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	205,61	411,22	CS URS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63					
17	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	2,000	107,00	214,00	CS URS 2017 01
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63					
18	M	286123420	nákržek lemový PE100 SDR11 d 63	kus	2,000	250,00	500,00	CS URS 2017 01
	PP		nákržek lemový PE100 SDR 11, d 63					
19	M	286123920	příruba PP-V PN10/16, d 63 DN50	kus	2,000	340,00	680,00	CS URS 2017 01
	PP		příruba plastová PP kanalizačního potrubí PN 10/16, d 63 DN 50					
20	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	205,61	411,22	CS URS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 63					
21	M	286149340	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 63	kus	2,000	450,00	900,00	CS URS 2017 01
	PP		elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 63					
22	K	891231112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	1,000	831,69	831,69	CS URS 2017 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65					
23	M	400506500016	ŠOUPĚ E2 KRÁTKÉ PLYN 65	KS	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		PLYN Šoupátka a Combi armatury ŠOUPĚ E2 KRÁTKÉ PLYN 65					
24	M	900205010002	SOUPRAVA ZEMNÍ E2-1,0 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TUHÉ 50-100 (1,0m)					
25	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000	1 289,94	1 289,94	CS URS 2017 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200					
26	M	52550900540R	PAS NAVRT HAKU PLYN 200/63	KS	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PP		PAS NAVRT HAKU PLYN 200/63					
27	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	472,98	472,98	CS URS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
28	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS URS 2017 01
	PP		poklop litinový typ - šoupátkový					
29	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	15,000	51,44	771,60	CS URS 2017 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	15,000	14,85	222,75	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 199,42	
31	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	351,31	702,62	CS URS 2017 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
32	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	4,000	85,82	343,28	CS URS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		1,5*2+1		4,000			
33	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000	41,87	83,74	CS URS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
34	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	14,400	74,29	1 069,78	CS URS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
D 997			Přesun sutě				9 053,32	
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	8,012	465,28	3 727,82	CS URS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
36	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	120,180	9,73	1 169,35	CS URS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		8,012*15 'Přepočtené koeficientem množství		120,180			
37	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,012	339,01	2 716,15	CS URS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
38	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,440	250,00	110,00	CS URS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
39	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	7,600	175,00	1 330,00	CS URS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
D 998			Přesun hmot				11 083,26	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,424	768,39	11 083,26	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 238,74	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				27 238,74	
41	K	7231503R	Přechodka ocel/PE 63	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Přechodka ocel/PE 63					
42	K	7231503R1	Přechodka PE 63/ocel 63	kus	1,000	280,00	280,00	
	PP		Přechodka PE 63/ocel					
43	K	723160217	Přípojka k plynoměru spojované na závit s ochozem G 2	soubor	1,000	9 784,81	9 784,81	CS URS 2017 01
	PP		Přípojky k plynůměrům spojované na závit s ochozem G 2					
44	K	723160337	Rozpěrka přípojek plynoměru G 2	soubor	1,000	331,18	331,18	CS URS 2017 01
	PP		Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 2					
45	K	7231902R	Montáž a dodávka skříně plynoměru 500/500/250mm	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Montáž a dodávka skříně plynoměru 500/500/250mm					
46	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	15,000	20,94	314,10	CS URS 2017 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
47	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	162,76	162,76	CS URS 2017 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
48	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	2 037,82	4 075,64	CS URS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada [R 950 Giacomini] G 2					
49	K	723261914	Montáž plynůměrů G-25 maximální průtok 40 m3/hod.	kus	1,000	300,25	300,25	CS URS 2017 01
	PP		Montáž plynůměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odvzdušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 40 m3/h [G-25]					
50	M	388222720	plynoměr membránový nízkotlaký BK se šroubením G6, PN 0,05 MPa, rozteč 250	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	CS URS 2017 01
	PP		plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 10 m3/h, PN 0,05 MPa, rozteč 250					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Moskevská - přípojka plynu

Objekt:

04 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

57 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 000,00	21,00%	11 970,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 970,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Moskevská - přípojka plynu

Objekt: **04 - VRN**

Místo:

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

57 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN5 - Finanční náklady	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZŠ Moskevská - přípojka plynu

Objekt:
04 - VRN

Místo: Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Projektant
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

57 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 57 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 21 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 04
			PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce dle bodu 2.5.10. SOD					

2	K	013203000	Fotodokumentace stavby včetně jejich zakrytých konstrukcí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 04
			PP Fotodokumentace stavby včetně jejich zakrytých konstrukcí dle bodu 2.5.9. SOD					

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 04
			PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby dle bodu 2.5.1 SOD					

D VRN3 Zařízení staveniště 6 000,00

4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 04
			PP Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště dle bodu 2.5.2 SOD					

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

5	K	043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 04
			PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky dle bodu 2.5.3 SOD					

6	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 04
			PP Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost dle bodu 2.5.4. SOD					

7	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 04
			PP Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost koordinační činnost dle bodu 2.5.5. SOD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN5			Finanční náklady				5 000,00	
8	K	051103000	Pojištění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
PP			Pojištění stavby dle bodu 2.5.6. SOD					
D VRN7			Provozní vlivy				10 000,00	
9	K	071103000	Provozní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
PP			Provozní vlivy dle bodu 2.5.7. SOD					
10	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 04
PP			Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu dle bodu 2.5.8. SOD					

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
- 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 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 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	
wv	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