

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20150604

Stavba: Lávka Lovosice L-03

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:
DIČ:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Cena bez DPH

2 600 563,22

DPH základní sazba daně
snížená 21,00%
15,00%

Základ daně
2 600 563,22
0,00

Výše daně
546 118,28
0,00

Cena s DPH

V

CZK

3 146 681,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20150604

Stavba: Lávka Lovosice L-03

Místo: Datum: 04.06.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

20150604	L-03 Lovosice	2 600 563,22	3 146 681,50	STA
----------	---------------	--------------	--------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Lávka Lovosice L-03
Objekt:

20150604 - L-03 Lovosice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 04.06.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 600 563,22

DPH základní
snižená

Základ daně
2 600 563,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
546 118,28
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 146 681,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lávka Lovosice L-03

Objekt:

20150604 - L-03 Lovosice

Místo:

Datum: 04.06.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 600 563,22

HSV - Práce a dodávky HSV

2 209 322,31

1 - Zemní práce	174 607,65
2 - Zakládání	770 179,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	191 546,87
4 - Vodovodné konstrukce	693 281,82
5 - Komunikace	45 389,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 187,96
8 - Trubní vedení	240,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	298 802,90
99 - Přesun hmot	74 005,75
997 - Přesun sítě	3 086,40
PSV - Práce a dodávky PSV	227 940,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 991,91
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 840,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	2 805,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	204,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	18 980,00
767 - Konstrukce zámečnické	162 120,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	163 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 200,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	79 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lávka Lovosice L-03

Objekt:

20150604 - L-03 Lovosice

Místo:

Datum: 04.06.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 600 563,22

D HSV Práce a dodávky HSV

2 209 322,31

D 1 Zemní práce								
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	105,792	72,00	7 617,02	CS ÚRS 2015 01
			7,6*2,9*2,4*2		105,792			
2	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m ³	24,000	270,00	6 480,00	CS ÚRS 2015 01
			8*10*0,3		24,000			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	42,490	179,00	7 605,71	CS ÚRS 2015 01
			7*2,5*1,9		33,250			
			1,2*1,1*7		9,240			
			Součet		42,490			
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	1,250	555,00	693,75	CS ÚRS 2015 01
			0,5*0,5*5		1,250			
5	K	161101102	Visuté přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	86,141	69,00	5 943,73	CS ÚRS 2015 01
			(105,792+24+42,49)*0,5		86,141			
6	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	102,141	185,00	18 896,09	CS ÚRS 2015 01
			140,282*0,5+8+24		102,141			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 532,115	18,00	27 578,07	CS ÚRS 2015 01
			102,141		102,141			
			102,141*15 Přepočtené koeficientem množství		1 532,115			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	102,141	74,00	7 558,43	CS ÚRS 2015 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	183,854	142,00	26 107,27	CS ÚRS 2015 01
			102,141		102,141			
			102,141*1,8 Přepočtené koeficientem množství		183,854			
10	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	m ³	140,282	218,00	30 581,48	CS ÚRS 2015 01
			105,792+42,49+8		140,282			
			šetrkopisek frakce 0-63 třída C		140,282			
11	M	583373700	šetrkopisek frakce 0-63 třída C	t	126,254	276,00	34 846,10	CS ÚRS 2015 01
			140,282*0,5		70,141			
			70,141*1,8 Přepočtené koeficientem množství		126,254			
12	K	181006111	Rozpoštění zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m ²	100,000	7,00	700,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2								
Zakládání								
13	K	Z13141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovinně nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	29,100	11,00	320,10	CS ÚRS 2015 01
	WV		16,6*12,5		29,100			
14	M	693110640	geotextilie netkaná, 500 g/m2, šíře 300 cm	m	12,000	185,00	2 220,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		10,43478260869571,15 Přepočtené koeficientem množství		12,000			
15	K	Z24311114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	240,000	1 148,00	275 520,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		10*2*12		240,000			
16	K	Z23311123	Základové desky z betonu prostého C 8/10	m3	2,263	2 092,00	4 734,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		2,3*4,1*0,12*2		2,263			
17	K	Z24321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m3	12,210	2 837,00	34 639,77	CS ÚRS 2015 01
	WV		2*0,82*5*3,7*2		12,210			
18	K	Z24354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	18,240	607,00	11 071,68	CS ÚRS 2015 01
	WV		3,7*0,8*4		11,840			
	WV		2*0,8*4		6,400			
	WV		Součet		18,240			
19	K	Z24354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	18,240	85,00	1 550,40	CS ÚRS 2015 01
20	K	Z24361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	2,013	24 388,00	49 093,04	CS ÚRS 2015 01
	WV		11,84*0,17		2,013			
21	K	Z83111113	Trubkové mikropiloty svíslé část hladká D 115 mm	m	210,000	885,00	185 850,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		20*10,5		210,000			
22	M	140110660	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm	m	240,000	699,00	167 760,00	CS ÚRS 2015 01
23	K	Z83111123	Trubkové mikropiloty svíslé část manžetová D 115 mm	m	30,000	872,00	26 160,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		20*1,5		30,000			
24	K	Z83131113	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	kus	20,000	302,00	6 040,00	CS ÚRS 2015 01
25	M	3090210R	Hlava mikropiloty	kus	20,000	261,00	5 220,00	
D 3								
Svislé a kompletní konstrukce								
26	K	Z34323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	19,640	3 144,00	61 748,16	CS ÚRS 2015 01
	WV		2*5,82*4*2		19,640			
27	K	Z34323219	Mostní křídla a závěrné zdičky ze ŽB C 35/45	m3	1,600	3 300,00	5 280,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		1,6		1,600			
28	K	Z34351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	32,816	870,00	28 549,92	CS ÚRS 2015 01
	WV		2,06*2*2*2,9		23,896			
	WV		2,23*4		8,920			
	WV		Součet		32,816			
29	K	Z34351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	32,816	182,00	5 972,51	CS ÚRS 2015 01
30	K	Z34352111	Bednění mostních křidel a závěrných zdídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	26,800	815,00	21 842,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		5,82*2*2		23,280			
	WV		0,4*2,2*4		3,520			
	WV		Součet		26,800			
31	K	Z34352211	Bednění mostních křidel a závěrných zdídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	26,800	169,00	4 529,20	CS ÚRS 2015 01
32	K	Z34361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	2,375	25 221,00	59 899,88	CS ÚRS 2015 01
	WV		12,5*0,19		2,375			
33	K	Z38895211	Chránička kabelů z trub HDPE v třmese DN 80	m	26,800	139,00	3 725,20	CS ÚRS 2015 01
D 4								
Vodorovné konstrukce								
							693 281,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	421331141	Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce deskové z betonu C 35/45	m ³	31,500	3 551,00	111 856,50	CS ÚRS 2015 01
35	K	421361226	Výstuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 28*0,25	t	7,000	24 493,00	171 451,00	CS ÚRS 2015 01
36	K	421371111	Zhotovení předpjínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných	t	7,000		3 068,75	CS ÚRS 2015 01
37	M	314591000	lano předpjínací poplastované ocelové, 1860 MPa,	t	1,076	2 852,00	44 379,62	CS ÚRS 2015 01
38	M	314591200	sestavva kotevní objímka, čelist, roznášecí podložka	sada	1,076	485,00	1 940,00	CS ÚRS 2015 01
39	K	421372314	Uložení předpjínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných do dl 30 m - 9 lan	kus	4,000	1 275,00	2 550,00	CS ÚRS 2015 01
40	M	31630519R	Yodící kaniček	m	53,000	186,00	9 858,00	
41	K	421372316	Uložení předpjínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných do dl 30 m - 19 lan	kus	2,000	1 267,00	2 534,00	CS ÚRS 2015 01
42	K	421377113	Zřízení kotev vajířových/cibulových svazků předpjíací výstuže nosné konstrukce mostů 12 lan	kus	4,000	1 510,00	6 040,00	CS ÚRS 2015 01
43	K	421955112	Bednění z překlíček na mostní skruži - zřízení	m ²	162,448	1 337,00	217 192,98	CS ÚRS 2015 01
44	K	421955114	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení	m ²	162,448	482,00	15 501,12	CS ÚRS 2015 01
45	K	421955212	Bednění z překlíček na mostní skruži - odstranění	m ²	32,160	32,160	30 702,67	CS ÚRS 2015 01
46	K	421955214	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - odstranění	m ²	32,160	234,00	7 525,44	CS ÚRS 2015 01
47	K	428381314	Zřízení vrubového kloubu/ložiska ze ŽB C 30/37	kus	2,000	3 132,00	6 264,00	CS ÚRS 2015 01
48	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m ²	2,880	2,880	1 831,68	CS ÚRS 2015 01
49	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m ²	2,880	118,00	339,84	CS ÚRS 2015 01
50	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m ²	1,120	1 015,00	1 136,80	CS ÚRS 2015 01
51	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těžného	m ³	0,750	426,00	319,50	CS ÚRS 2015 01
52	K	45158411R	Zakrytí kabelu cihlou	m	10,000	63,00	630,00	
53	K	462512270	Zahoz z lomového kamene s prošířkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m ³	14,000	1 509,00	21 126,00	CS ÚRS 2015 01
54	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m ³	24,000	1 218,00	29 232,00	CS ÚRS 2015 01
55	K	464571124	Pohoz z kamenná těžného hrubého zrnno 63 až 125 mm z terénu	m ³	8,640	903,00	7 801,92	CS ÚRS 2015 01
56	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze šterkopského ŠP tl 170 mm	m ²	45,000	89,00	4 005,00	CS ÚRS 2015 01
57	K	564962111	Podklad z mechanický zpevněného kamenná MZK tl 200 mm	m ²	45,000	288,00	12 960,00	CS ÚRS 2015 01
58	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamenná těžného tl 50 mm	m ²	45,000	357,00	16 065,00	CS ÚRS 2015 01
59	M	583801590	kostka dlažební veliká, žula velikost 15/17 třída I	t	4,500	2 612,00	11 754,00	CS ÚRS 2015 01
60	K	599111111	Zálivka živčná spár dlažby z velkých kostek hl 50 mm	m ²	2,320	261,00	605,52	CS ÚRS 2015 01
			0,4*2,9*2		2,320		2,320	
D 5								
Komunikace								
45 389,52								
D 6								
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
32 187,96								

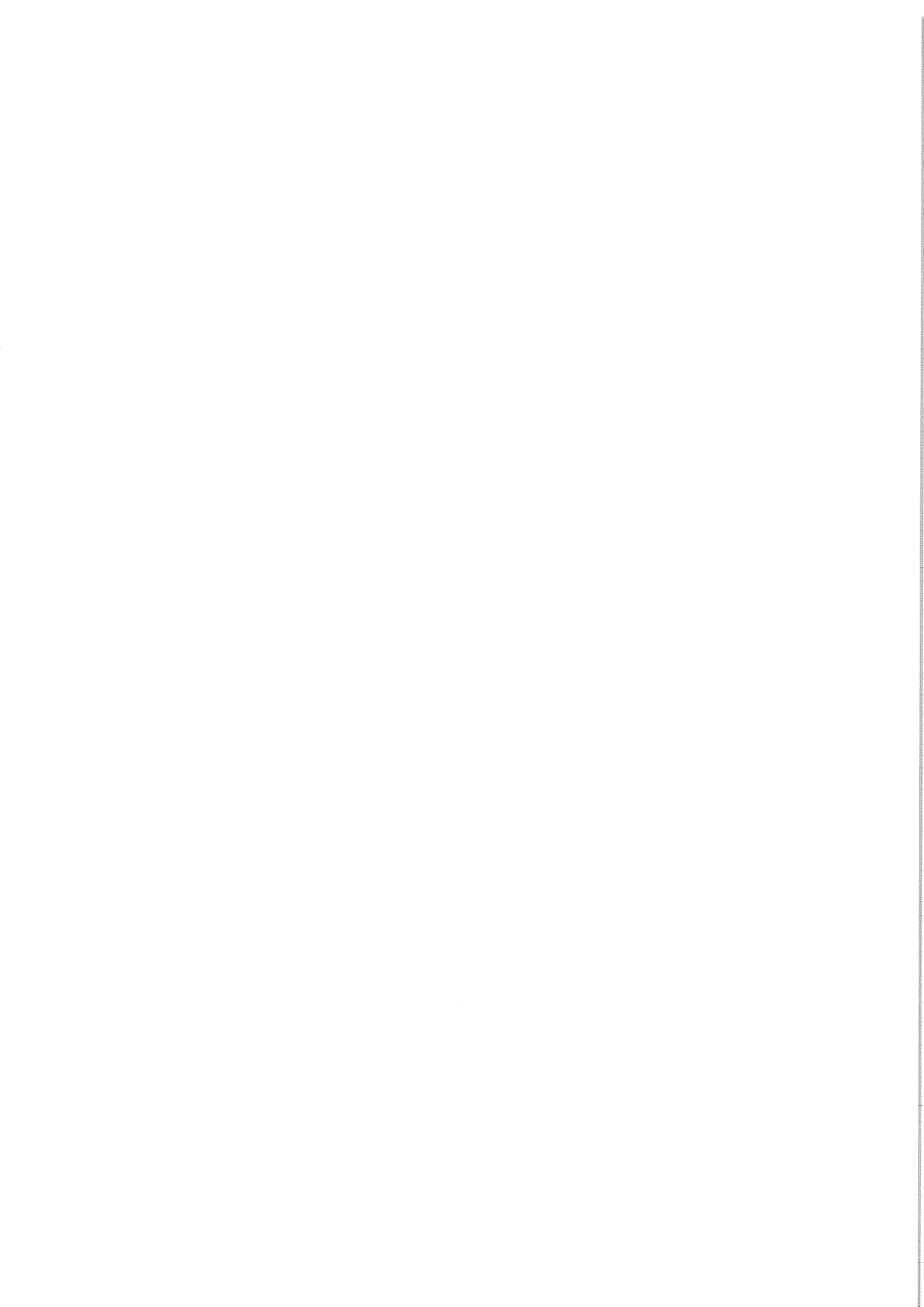
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
88	K	962051111	2*26,8*0,05		2,680			
	WV		Bourání mostních zdí a pítřů z ŽB	m3	3,968	4 626,00	18 355,97	CS ÚRS 2015 01
	WV		1,6*0,3*2,8*2		2,688			
	WV		1,6*0,2*1*4		1,280			
	WV		Součet		3,968			
89	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	4 020,000	13,00	52 260,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		26,8*150		4 020,000			
	WV							
	D	99	Přesun hmot				74 005,75	
90	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	29,765	19,00	565,54	CS ÚRS 2015 01
91	K	997013509	Přibíratek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	565,535	11,00	6 220,89	CS ÚRS 2015 01
	WV		29,765*19 Přepočtené koeficientem množství		565,535			
92	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	27,681	171,00	4 733,45	CS ÚRS 2015 01
	WV		29,765*0,93 Přepočtené koeficientem množství		27,681			
93	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	328,873	190,00	62 485,87	CS ÚRS 2015 01
	D	997	Přesun sutě				3 086,40	
94	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,084	1 481,00	3 086,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		29,765*0,07 Přepočtené koeficientem množství		2,084			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				227 940,91	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 991,91	
95	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena nštěrem penetračním	m2	54,060	9,00	486,54	CS ÚRS 2015 01
96	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,022	39 409,00	867,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		54,06*0,0004 Přepočtené koeficientem množství		0,022			
97	K	711131101	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na suchu vodorovně ALP nebo tkaninou	m2	20,280	46,00	932,88	CS ÚRS 2015 01
	WV		1,7*3,7*2 *2*0,5*4"pata dřívku"		16,580			
	WV		0,5*3,7*2 "napojení komunikace"		3,700			
	WV		Součet		20,280			
98	M	685367500	textilie 40/35 D tl 3,5 mm	kg	7,098	80,00	567,84	CS ÚRS 2015 01
	WV		20,28*0,35 Přepočtené koeficientem množství		7,098			
99	K	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovně NALP	m2	40,560	81,00	3 285,36	CS ÚRS 2015 01
100	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40	m2	46,644	192,00	8 955,65	CS ÚRS 2015 01
	WV		40,56*1,15 Přepočtené koeficientem množství		46,644			
101	K	711471051	Provedení vodorovně izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	58,960	98,00	5 778,08	CS ÚRS 2015 01
	WV		26,8*2,2		58,960			
102	M	283220820	zemní izolační fólie tl. 2 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	58,960	216,00	12 735,36	CS ÚRS 2015 01
103	M	553445040	plech poplast., stěnová lišta vyhnutá rozvinutá šířka 100 mm	kus	26,800	108,00	2 894,40	CS ÚRS 2014 01
	WV		26,8		26,800			
104	M	553445010	plech poplast., okapnice široká rozvinutá šířka 150 mm	kus	26,800	154,00	4 127,20	CS ÚRS 2014 01
105	K	711162624	izolace proti vodě svíslý uzávěr dilatační spáry pryžovým klínem	m	53,600	16,00	857,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		26,800*2		53,600			
106	M	231522100	tmel silikonový tvrdé pružný	kg	2,625	192,00	504,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		2,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,625			

D 743

Elektromontáže - hrubá montáž

1 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
107	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	40,000	22,00	880,00	CS ÚRS 2015 01
108	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		40,000*0,6		24,000			
D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							2 805,00	
109	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	51,000	14,00	714,00	CS ÚRS 2015 01
110	M	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	6,000	11,00	66,00	CS ÚRS 2015 01
111	M	341110680	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 4x4 mm2	m	45,000	45,00	2 025,00	CS ÚRS 2015 01
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							204,00	
112	K	746413410	Ukončení kabelů 4x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklolkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	51,00	204,00	CS ÚRS 2015 01
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							18 980,00	
113	K	748132200	Montáž svítidlo	kus	2,000	227,00	454,00	CS ÚRS 2015 01
114	M	348444550	svítidlo venkovní zářivkové LV 236-560	kus	2,000	3 966,00	7 932,00	CS ÚRS 2015 01
115	K	748711200	Montáž stožár osvětlení parkový ocelový	kus	1,000	397,00	397,00	CS ÚRS 2015 01
116	M	316722250	stožár městského osvětlení -89/79	kus	1,000	8 158,00	8 158,00	CS ÚRS 2014 01
117	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2015 01
118	M	345236200R	vystrojení stožáru vč. svorkovnice	kus	1,000	1 722,00	1 722,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							162 120,00	
119	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	1 608,000	12,00	19 296,00	CS ÚRS 2015 01
120	M	631628R	Zábradlí pozink.	kg	1 608,000	88,00	141 504,00	
121	K	76799511R	Demontáž a zpětná montáž ocelového oplocení	m	20,000	66,00	1 320,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							163 300,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							23 200,00	
122	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2015 01
123	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
124	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	11 600,00	11 600,00	CS ÚRS 2015 01
125	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
D VRN3 Zařízení staveniště							79 200,00	
126	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	76 800,00	76 800,00	CS ÚRS 2015 01
127	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
D VRN6 Územní vlivy							60 900,00	
128	K	062103000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	60 900,00	60 900,00	CS ÚRS 2015 01



Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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