

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20150516

Stavba: Oprava terasy MŠ Sever

KSO:
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 08.02.2016

Zadavatel:
Město Č. Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 40745

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
Jindřich Nešněra

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 230 485,83

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 230 485,83	258 402,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 488 887,85

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20150516

Stavba: Oprava terasy MŠ Sever

Místo: Česká Lípa

Datum: 08.02.2016

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: Jindřich Nešněra

Uchazeč: VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 40745

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 230 485,83	1 488 887,85	
20150516	Oprava terasy	1 230 485,83	1 488 887,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Oprava terasy MŠ Sever
Objekt:

20150516a - Oprava terasy

KSO:
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 08.02.2016

Zadavatel:
Město Č. Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 40745

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
Jindřich Nešněra

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 230 485,83

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	1 230 485,83	21,00%	258 402,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 488 887,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava terasy MŠ Sever

Objekt:

20150516a - Oprava terasy

Místo:

Česká Lípa

Datum:

08.02.2016

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Jindřich Nešněra

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 40745

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 230 485,83
HSV - Práce a dodávky HSV	655 220,19
1 - Zemní práce	18 128,00
4 - Vodorovné konstrukce	50 705,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	424 789,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	90 650,45
997 - Přesun sutě	58 055,37
998 - Přesun hmot	12 891,60
PSV - Práce a dodávky PSV	575 265,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	110 630,32
712 - Povlakové krytiny	179 908,04
713 - Izolace tepelné	92 977,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 172,00
764 - Konstrukce klempířské	7 197,48
765 - Krytina skládaná	12 875,00
766 - Konstrukce truhlářské	3 428,00
767 - Konstrukce zámečnické	149 467,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	560,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 050,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	2 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava terasy MŠ Sever

Objekt:

20150516a - Oprava terasy

Místo:

Česká Lipa

Datum: 08.02.2016

Zadavatel:

Město Č. Lipa

Projektant: Jindřich Nešněra

Uchazeč:

VERSANA s.r.o., Kytlice 11, 40745

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------

Náklady soupisu celkem

1 230 485,83

D		HSV	Práce a dodávky HSV					655 220,19
D		1	Zemní práce					18 128,00
1	K	113106124R	Rozebrání dlažeb z dlaždic vč. očištění	m2	515,000	35,20	18 128,00	
	VV		515 "tlakové omytí"		515,000			
D		4	Vodorovné konstrukce					50 705,44
2	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,953	2 480,00	17 243,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		103*0,25*0,27		6,953			
3	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	51,500	178,00	9 167,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		103*0,25*2		51,500			
4	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	51,500	48,00	2 472,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,695	31 400,00	21 823,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		103*0,25*0,27*0,1		0,695			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					424 789,33
6	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,440	105,00	4 771,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		113,6*0,4		45,440			
7	K	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	345,000	38,80	13 386,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		115*3		345,000			
8	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	45,440	138,00	6 270,72	CS ÚRS 2015 01
9	K	631342124	Mazanina tl. do 120 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačním polystyrenového objem hmot 900 kg/m3	m3	56,650	3 370,00	190 910,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		515,000*0,11		56,650			
10	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na suchu na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	103,000	210,00	21 630,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		515,000*0,2		103,000			
11	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na suchu na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	103,000	400,00	41 200,00	CS ÚRS 2015 01
12	K	636311123	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na suchu na terče z umělé hmoty o výšce do 100 mm	m2	103,000	426,00	43 878,00	CS ÚRS 2015 01
13	K	636311124	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na suchu na terče z umělé hmoty o výšce do 150 mm	m2	103,000	444,00	45 732,00	CS ÚRS 2015 01
14	K	636311125	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na suchu na terče z umělé hmoty o výšce přes 150 mm	m2	103,000	487,00	50 161,00	CS ÚRS 2015 01
15	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm Sedá	m2	105,060	65,20	6 849,91	CS ÚRS 2015 01
	VV		103*1,02 Přepočtené koeficientem množství		105,060			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					90 650,45
16	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	312,000	24,70	7 706,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		104,000*3		312,000			
17	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	312,000	1,75	546,00	CS ÚRS 2015 01
18	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	312,000	21,60	6 739,20	CS ÚRS 2015 01
19	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	515,000	2,36	1 215,40	CS ÚRS 2015 01
20	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	268,000	20,10	5 386,80	CS ÚRS 2015 01
21	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	268,000	25,60	6 860,80	CS ÚRS 2015 01
22	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	61,800	980,00	60 564,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		515*0,12		61,800			
23	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	345,000	4,73	1 631,85	CS ÚRS 2015 01
D		997	Přesun sutě					58 055,37
24	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	143,064	187,00	26 752,97	CS ÚRS 2015 01
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyloučených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 430,640	9,88	14 134,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		143,064*10 Přepočtené koeficientem množství		1 430,640			
26	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	143,064	120,00	17 167,68	CS ÚRS 2015 01
D		998	Přesun hmot					12 891,60
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	85,944	150,00	12 891,60	CS ÚRS 2015 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					575 265,64
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					110 630,32
28	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	515,000	7,00	3 605,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		515		515,000			
29	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,155	38 000,00	5 890,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		515*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,155			
30	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	17,040	17,40	296,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		113,6*0,15		17,040			
31	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	38 000,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		17,04*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,006			
32	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	515,000	62,30	32 084,50	CS ÚRS 2015 01
33	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem SBS 40	m2	592,250	107,50	63 666,88	CS ÚRS 2015 01
	VV		515*1,15 Přepočtené koeficientem množství		592,250			
34	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	17,040	65,30	1 112,71	CS ÚRS 2015 01
	VV		113,6*0,15		17,040			
35	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem SBS 40	m2	20,448	107,50	2 198,16	CS ÚRS 2015 01
	VV		17,04*1,2 Přepočtené koeficientem množství		20,448			
36	K	998711101	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,518	615,00	1 548,57	CS ÚRS 2015 01
D		712	Povlakové krytiny					179 908,04
37	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	515,000	14,00	7 210,00	CS ÚRS 2015 01
38	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	515,000	44,30	22 814,50	CS ÚRS 2015 01
39	M	283220560	fólie střešní mPVC k přitížení 35177 1,5 mm	m2	592,250	132,00	78 177,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		515*1,15 Přepočtené koeficientem množství		592,250			
40	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	330,000	10,20	3 366,00	CS ÚRS 2015 01
41	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně ploše	m2	20,040	102,00	2 044,08	CS ÚRS 2015 01
	VV		113,6*0,15+3		20,040			
42	M	283220730	závlivka AP sedá 900 g pro střešní fólie mPVC	kus	2,300	865,00	1 989,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,300			
43	M	283220740	tetrahydrofuran 1 litr pro střešní fólie mPVC	kus	2,300	496,00	1 140,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,300			
44	M	283220750	čistič 750 g pro střešní fólie mPVC	kus	5,750	610,00	3 507,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,750			
45	M	553445150	plech , vnitřní koutová lišta délka 2000 mm rozvinutá šířka 100 mm	kus	60,375	72,00	4 347,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		105*0,5		60,375			
	VV		52,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		60,375			
46	M	553445130	plech , stěnová lišta vyhnutá délka 2000 mm rozvinutá šířka 70 mm	kus	60,375	55,30	3 338,74	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		52,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		60,375			
47	M	553445160	plech , závětrná lišta 2000 mm rozvinutá šířka 250 mm	kus	63,250	180,20	11 397,65	CS ÚRS 2015 01
	VV		55*1,15 Přepočtené koeficientem množství		63,250			
48	M	55344510R	plech ocel 80/80/2	m	113,600	152,00	17 267,20	
49	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	515,000	14,60	7 519,00	CS ÚRS 2015 01
50	M	693111010	textilie pestrá 300 g/m3 š 200 cm	m2	592,250	20,00	11 845,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		515*1,15 Přepočtené koeficientem množství		592,250			
51	M	693111210	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 1000 g/m2	m	23,000	132,26	3 041,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		20*1,15 Přepočtené koeficientem množství		23,000			
52	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,474	612,00	902,09	CS ÚRS 2015 01
							92 977,02	
D	713		Izolace tepelné					
53	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,672	106,30	3 260,43	CS ÚRS 2015 01
	VV		113,6*0,27 "věnec"		30,672			
54	M	283763660	polystyren XPS- 1250 x 600 x 50 mm	m2	31,285	123,00	3 848,06	CS ÚRS 2015 01
	VV		30,672*1,02 Přepočtené koeficientem množství		31,285			
55	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,080	96,10	3 275,09	CS ÚRS 2015 01
	VV		113,6*0,3 "věnec"		34,080			
56	M	283763790	polystyren extrudovaný zvýšená odolnost v tlaku - 1250 x 600 x 50 mm	m2	34,762	123,00	4 275,73	CS ÚRS 2015 01
	VV		34,08*1,02 Přepočtené koeficientem množství		34,762			
57	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	515,000	14,00	7 210,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	525,300	132,40	69 549,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		515*1,02 Přepočtené koeficientem množství		525,300			
59	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,179	715,00	1 557,99	CS ÚRS 2015 01
							16 172,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
60	K	721211913	Montáž vpusti podlahových DN 110	kus	8,000	215,00	1 720,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	562311140	vtok střešní pro PVC izolaci pro pochůznou střechu	kus	8,000	1 340,00	10 720,00	CS ÚRS 2015 01
62	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	8,000	245,00	1 960,00	CS ÚRS 2015 01
63	K	721300941	Pročištění vpusti dvorních D 300	kus	8,000	221,50	1 772,00	CS ÚRS 2015 01
							7 197,48	
D	764		Konstrukce klempířské					
64	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	113,600	25,00	2 840,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		17,8*25,4*24+26*3,6*3+4,8*2		113,600			
65	K	764004861R	úprava svodu	kus	3,000	500,00	1 500,00	
66	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm	m	4,800	434,00	2 083,20	CS ÚRS 2015 01
67	M	553510500	svítkový plech plast, standardní barva	m2	2,400	320,00	768,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,800*0,5		2,400			
68	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,005	1 255,00	6,28	CS ÚRS 2015 01
							12 875,00	
D	765		Krytina skládaná					
69	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	515,000	25,00	12 875,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		515		515,000			
							3 428,00	
D	766		Konstrukce truhlářské					
70	K	766291111R	Montáž stupně dřevěného	m	4,000	250,00	1 000,00	
71	M	55343034R	stupeň dřevěný 1000x200 30mm	m	4,000	300,00	1 200,00	
72	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2015 01
73	M	611871810R	prah dveří dřevěný dubový tl 3 cm dl.92 cm š 16 cm	kus	4,000	227,00	908,00	
							149 467,78	
D	767		Konstrukce zámečnické					
74	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	114,200	156,75	17 900,85	CS ÚRS 2015 01
75	M	14011026R	Zábradlí pozink. rozebiratelné	m	114,200	1 055,00	120 481,00	
76	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	113,600	43,85	4 981,36	CS ÚRS 2015 01
77	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	120,640	15,00	1 809,60	CS ÚRS 2015 01
78	M	5535106R	Ram dlaždic	kus	8,000	490,00	3 920,00	
79	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,435	862,00	374,97	CS ÚRS 2015 01
							560,00	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
80	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	20,000	28,00	560,00	CS ÚRS 2015 01
							2 050,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady					
172	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (dle SoD)	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
173	K	030001000	Zařízení staveniště (dle SoD)	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
174	K	044002000	Revize a zkoušky (dle SoD)	Kč	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
175	K	045203000	Kompletační činnost (dle SoD)	Kč	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
176	K	045303000	Koordináční činnost (dle SoD)	Kč	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
177	K	051503000	Pojištění stavby (dle SoD)	Kč	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
178	K	070001000	Provozní a územní vlivy (dle SoD)	Kč	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
179	K	071203000	Provoz dalšího subjektu (dle SoD)	Kč	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
180	K	091003000	Fotodokumentace díla (dle SoD)	Kč	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2014 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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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