

HARMONOGRAM STAVBY

Oprava zatrubněného melioračního kanálu v ul. K Libuši na k.ú. Kubnatrice.

Činnost	Týden							
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Přípravné práce								
Úsek Š2-Š3 - otevřený výkop								
Úsek Š6-Š7 - otevřený výkop								
Sanace potrubí								
Sanace revizních šachet								
Tlaková zkouška								
Oprava povrchů komunikací								
Předání díla								

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: DIR02

Zakázka: OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO MELIORAČNÍHO KANÁLU UL. K LIBUŠI, KUNRATICE

KSO:

Místo: PRAHA 4 - KUNRATICE

CC-CZ:

Datum: 14.01.2015

Zadavatel:

MČ PRAHA - KUNRATICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Všechny výměry jsou převzaty z technických zpráv objektů, nebo výkresových příloh technické dokumentace v AUTO CAD
JC jsou vč. ztratného a profézů

Cena bez DPH

2 944 233,71

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

2 944 233,71

0,00

Výše daně

618 289,08

0,00

Cena s DPH

V

CZK

3 562 522,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DIR02

Zakázka: OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO MELIORAČNÍHO KANÁLU UL. K LIBUŠI, KUNRATICE

Místo: PRAHA 4 - KUNRATICE

Datum:

14.01.2015

Zadavatel: MČ PRAHA - KUNRATICE

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem				
DIR0202	SO 01 KANALIZACE	2 944 233,71	3 562 522,79	STA
DIR0203	SO 900 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	2 824 233,71	3 417 322,79	STA
		120 000,00	145 200,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

PROJEKT
STAVBA ZATVÍRACÍHO VEŘEJNÉHO KANÁLU JIŘÍ KUBIŠ, KUNRATICE
Č. 10/15

DIR0202 - SO 01 KANALIZACE

PRAHA 4 - KUNRATICE

Datum: 14.01.2015

MČ PRAHA - KUNRATICE

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	2 824 233,71
1 - Zemní práce	2 824 233,71
2 - Zakládání	488 701,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 333,00
4 - Vodorovné konstrukce	16 500,00
5 - Komunikace pozemní	53 924,00
8 - Trubní vedení	296 664,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 730 198,00
997 - Přesun sutě	24 034,00
998 - Přesun hmot	132 146,37
	32 733,15

SOUPIS PRACÍ

OBJEDNATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD PRAHA 4 - KUNRATICE, K LEBUŠI, KUNRATICE

DIR0202 - SO 01 KANALIZACE

PRAHA 4 - KUNRATICE

MČ PRAHA - KUNRATICE

Termín: 14.01.2015

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

2 824 233,71

D HSV Práce a dodávky HSV

2 824 233,71

D 1 Zemní práce

488 701,19

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	129,00	516,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Objektová práce - výhled

1. Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm: 1. Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm, vyvratu a polomu. 2. V ceně jsou započítány i náklady na dopravu, vyvážení, ukládání, likvidaci, provedení územní přípravy pro vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Počet stromů je uveden v příloze č. 2. Cena nelze učit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech. 4. Práce jsou prováděny podle přílohy katalogu 873 - Plocha a úprava území. 5. Počet stromů při kácení zahrnuje všechny stromy, které jsou v rámci plochy, které jsou v rámci plochy. 6. Práce jsou prováděny technikou vyvážení a polomu. 7. V ceně jsou započítány i náklady na vyvážení a polomu stromů s volným kruhovým prostorem o poloměru maximálně 1,5 m včetně vyvážení stromů v rámci plochy.

2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	244,00	976,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Objektová práce - výhled

1. Odstranění pařezů D do 300 mm: 1. Odstranění pařezů D do 300 mm, vyvratu a polomu. 2. V ceně jsou započítány i náklady na dopravu, vyvážení, ukládání, likvidaci, provedení územní přípravy pro vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Počet pařezů je uveden v příloze č. 2. Cena nelze učit v případě, kdy je nutné odstraňování pařezu po částech. 4. Práce jsou prováděny technikou vyvážení a polomu. 5. Práce jsou prováděny technikou vyvážení a polomu. 6. Práce jsou prováděny technikou vyvážení a polomu. 7. V ceně jsou započítány i náklady na vyvážení a polomu pařezů s volným kruhovým prostorem o poloměru maximálně 1,5 m včetně vyvážení pařezů v rámci plochy.

3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	345,000	50,00	17 250,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmeně do 300 mm <small>1. Přemístění stromů kmenů 2. Doprava stromů k místu přemístění včetně rozvězání 3. Měření jeřábka je 1 stram.</small>	kus	4,000	372,00	1 488,00	CS ÚRS 2015 01
21	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm <small>1. Přemístění stromů kmenů 2. Měření jeřábka je 1 stram.</small>	kus	4,000	90,70	362,80	CS ÚRS 2015 01
22	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmeně do 300 mm ZKD 5 km <small>1. Přemístění stromů kmenů 2. Doprava stromů k místu přemístění včetně rozvězání 3. Měření jeřábka je 1 stram.</small>	kus	8,000	5,92	47,36	CS ÚRS 2015 01
23	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmeně do 300 mm ZKD 5 km <small>1. Přemístění stromů kmenů 2. Doprava stromů k místu přemístění včetně rozvězání 3. Měření jeřábka je 1 stram.</small>	kus	8,000	11,50	92,00	CS ÚRS 2015 01
24	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km <small>1. Přemístění stromů kmenů 2. Doprava stromů k místu přemístění včetně rozvězání 3. Měření jeřábka je 1 stram.</small>	kus	8,000	17,80	142,40	CS ÚRS 2015 01
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <small>1. Přemístění stromů kmenů 2. Doprava stromů k místu přemístění včetně rozvězání 3. Měření jeřábka je 1 stram.</small>	m3	292,922	125,00	36 615,25	CS ÚRS 2015 01
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <small>1. Přemístění stromů kmenů 2. Doprava stromů k místu přemístění včetně rozvězání 3. Měření jeřábka je 1 stram.</small>	m3	1 464,610	20,10	29 438,66	CS ÚRS 2015 01

292,922

292,922

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

279,31-14,56-9,36-72,8

30 M 583312000 šterkapisek (bratice) netrideny zasypovy material

31 K 175101201 Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m

30	M	583312000	šterkapisek (bratice) netrideny zasypovy material	t	365,180	135,00	49 299,30	CS ÚRS 2015 01
31	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	51,048	325,00	16 590,60	CS ÚRS 2015 01
					182,590			

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

37	K	184102114	<p>Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5</p> <p>Průřezová šířka 10 cm, výška 100 cm, průměr 10 cm, délka 100 cm, dřevina s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5</p> <p>1. Vykopání jamky do hloubky 100 cm, šířky 100 cm, délky 100 cm, dřevina s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5</p> <p>2. Vložení dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5</p> <p>3. Zalití jamky s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5</p> <p>4. Úprava povrchu jamky s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5</p> <p>5. Úprava povrchu jamky s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5</p>	kus	4,000	236,00	944,00	CS ÚRS 2014 02
			52*1,8		93,600			
			2*2*4		16,000			
			Součet		109,600			

38	M	026503140	Dřevina okrasná dle výběru investora 120 - 150 cm,	kus	4,000	70,90	283,60	CS ÚRS 2014 02
39	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	490,000	1,79	877,10	CS ÚRS 2015 01

40	K	185803111	Ošetření trávníku a dřevin po dobu 5 let v rovině a svahu do 1:5	rok	5,000	3,00	15,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	-----	-------	------	-------	----------------

41	K	R1	Kopaná sonda 1,5x1,5x2 m, vč. zásepů vykopanou zeminou	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
----	---	----	---	-----	-------	----------	----------	--

1. Vykopání sondy do hloubky 200 cm, šířky 150 cm, délky 150 cm, vč. zásepů vykopanou zeminou

2. Vložení sondy do hloubky 200 cm, šířky 150 cm, délky 150 cm, vč. zásepů vykopanou zeminou

3. Úprava povrchu sondy do hloubky 200 cm, šířky 150 cm, délky 150 cm, vč. zásepů vykopanou zeminou

4. Úprava povrchu sondy do hloubky 200 cm, šířky 150 cm, délky 150 cm, vč. zásepů vykopanou zeminou

5. Úprava povrchu sondy do hloubky 200 cm, šířky 150 cm, délky 150 cm, vč. zásepů vykopanou zeminou



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m ²	105,000	307,00	32 235,00	CS ÚRS 2015 01
			komunikace					
		105						
51	K	57319111	Náter infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m ²	m ²	105,000	18,00	1 890,00	CS ÚRS 2015 01
			komunikace					
		105						
52	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	210,000	14,40	3 024,00	CS ÚRS 2015 01
			komunikace					
		105,000*2						
53	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m ²	105,000	283,00	29 715,00	CS ÚRS 2015 01
54	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABYH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	105,000	458,00	48 090,00	CS ÚRS 2015 01
55	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	240,000	220,00	52 800,00	CS ÚRS 2015 01
56	M	592450380	dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	240,000	227,00	54 480,00	CS ÚRS 2015 01
	D	8	Trubní vedení				1 730 198,00	
57	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	52,000	578,00	30 056,00	CS ÚRS 2015 01
			23,5+28,5		52,000			
58	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	22,000	2 687,00	59 114,00	CS ÚRS 2015 01
			Součet		10,000			
					12,000			
					22,000			
75	K	894111143	Šachty kanalizační zděné na potrubí z cihel z kyselinovzdorné kameniny DN 450 nebo 500	kus	1,000	25 800,00	25 800,00	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	8,000	1 390,00	11 120,00	CS ÚRS 2015 01
<p><i>Průmyslové zařízení - betonový</i></p> <p>1. V ceně je zahrnut výhledový náklad, konstrukce z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu třídy C 8/10 je cena za beton požadovaná třídy. 2. V ceně jsou započteny i náklady na stěny potrubí (výhledový náklad). 3. V ceně je zahrnut náklad na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad).</p> <p>4. V ceně je zahrnut náklad na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad).</p> <p>5. V ceně je zahrnut náklad na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad).</p> <p>6. V ceně je zahrnut náklad na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad).</p> <p>7. V ceně je zahrnut náklad na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad).</p> <p>8. V ceně je zahrnut náklad na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad).</p> <p>9. V ceně je zahrnut náklad na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad) a náklady na stěny potrubí (výhledový náklad).</p>								
60	M	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	3,000	648,00	1 944,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	2,000	1 068,00	2 136,00	CS ÚRS 2015 01
64	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	2,000	826,00	1 652,00	CS ÚRS 2015 01
65	M	592243150	deska betonová zákrtyová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	2,000	2 735,00	5 470,00	CS ÚRS 2015 01
66	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2015 01
67	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	2,000	206,00	412,00	CS ÚRS 2015 01
68	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
69	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	3,000	4 507,00	13 521,00	CS ÚRS 2015 01
70	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	9,000	140,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
76	K	894R	Oprava sávacích šachet předpoklad	kus	5,000	8 000,00	40 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg <i>Pracovní postup: 1. Demontáž starých poklopů a jejich odnětí. 2. Vytvoření podkladu pro osazení nového poklopu. 3. Vložení poklopu a jeho osazení. 4. Kontrola osazení a jeho funkčnosti. 5. Dokončení prací a vyčištění místa.</i>	Kus	4,000	688,00	2 752,00	CS ÚRS 2015 01
72	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová vyláň- litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání <i>Pracovní postup: 1. Demontáž starých poklopů a jejich odnětí. 2. Vytvoření podkladu pro osazení nového poklopu. 3. Vložení poklopu a jeho osazení. 4. Kontrola osazení a jeho funkčnosti. 5. Dokončení prací a vyčištění místa.</i>	kus	4,000	1 648,00	6 592,00	CS ÚRS 2015 01
73	K	899204211	Demontáž nižší litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg <i>Pracovní postup: 1. Demontáž starých poklopů a jejich odnětí. 2. Vytvoření podkladu pro osazení nového poklopu. 3. Vložení poklopu a jeho osazení. 4. Kontrola osazení a jeho funkčnosti. 5. Dokončení prací a vyčištění místa.</i>	Kus	1,000	491,00	491,00	CS ÚRS 2015 01
74	K	899R	Opravy kanalizace DN 600 robotem - předběžná cena <i>Pracovní postup: 1. Demontáž starých poklopů a jejich odnětí. 2. Vytvoření podkladu pro osazení nového poklopu. 3. Vložení poklopu a jeho osazení. 4. Kontrola osazení a jeho funkčnosti. 5. Dokončení prací a vyčištění místa.</i>	m	262,400	5 810,00	1 524 544,00	
			314,4-52		262,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 034,00	
77	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Pracovní postup: 1. Demontáž starých obrubníků a jejich odnětí. 2. Vytvoření podkladu pro osazení nového obrubníku. 3. Vložení obrubníku a jeho osazení. 4. Kontrola osazení a jeho funkčnosti. 5. Dokončení prací a vyčištění místa.</i>	m	98,500	216,00	21 276,00	CS ÚRS 2015 01
78	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních <i>Pracovní postup: 1. Demontáž starých obrubníků a jejich odnětí. 2. Vytvoření podkladu pro osazení nového obrubníku. 3. Vložení obrubníku a jeho osazení. 4. Kontrola osazení a jeho funkčnosti. 5. Dokončení prací a vyčištění místa.</i>	m	98,500	28,00	2 758,00	CS ÚRS 2015 01
D	997		Přesun sutě				132 146,37	
79	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypaných materiálů do 1 km <i>Pracovní postup: 1. Demontáž starých obrubníků a jejich odnětí. 2. Vytvoření podkladu pro osazení nového obrubníku. 3. Vložení obrubníku a jeho osazení. 4. Kontrola osazení a jeho funkčnosti. 5. Dokončení prací a vyčištění místa.</i>	t	134,835	41,00	5 528,24	CS ÚRS 2015 01
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypaných materiálů <i>Pracovní postup: 1. Demontáž starých obrubníků a jejich odnětí. 2. Vytvoření podkladu pro osazení nového obrubníku. 3. Vložení obrubníku a jeho osazení. 4. Kontrola osazení a jeho funkčnosti. 5. Dokončení prací a vyčištění místa.</i>	t	1 887,690	10,10	19 065,67	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
			134,835*14		1 887,690			
81	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	61,377	46,30	2 841,76	CS ÚRS 2015 01
			<p>1. Cena za dopravu suti z kusových materiálů do 1 km vodorovně po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Cena za dopravu suti z kusových materiálů do 1 km vodorovně po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky z jednoho místa odvozu suti z kusových materiálů do místa ukládky odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>3. Cena za dopravu suti z kusových materiálů do 1 km vodorovně po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky z jednoho místa odvozu suti z kusových materiálů do místa ukládky odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Cena za dopravu suti z kusových materiálů do 1 km vodorovně po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky z jednoho místa odvozu suti z kusových materiálů do místa ukládky odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>					
			beton					
			23,625*37,752		61,377			
82	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	859,278	12,90	11 084,69	CS ÚRS 2015 01
			<p>1. Příplatek za dopravu suti z kusových materiálů do 1 km vodorovně po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Příplatek za dopravu suti z kusových materiálů do 1 km vodorovně po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky z jednoho místa odvozu suti z kusových materiálů do místa ukládky odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>3. Příplatek za dopravu suti z kusových materiálů do 1 km vodorovně po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky z jednoho místa odvozu suti z kusových materiálů do místa ukládky odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Příplatek za dopravu suti z kusových materiálů do 1 km vodorovně po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky z jednoho místa odvozu suti z kusových materiálů do místa ukládky odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>					
			61,377*14		859,278			
83	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	61,377	180,00	11 047,86	CS ÚRS 2015 01
			<p>1. Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné).</p> <p>2. Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné).</p> <p>3. Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné).</p> <p>4. Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné).</p>					
			61,377		61,377			
84	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	53,760	1 340,00	72 038,40	CS ÚRS 2015 01
			<p>1. Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné).</p> <p>2. Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné).</p> <p>3. Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné).</p> <p>4. Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné).</p>					
			53,76		53,760			
85	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	81,075	130,00	10 539,75	CS ÚRS 2015 01
			<p>1. Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné).</p> <p>2. Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné).</p> <p>3. Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné).</p> <p>4. Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné).</p>					
			81,075		81,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				32 733,15	
86	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	654,663	50,00	32 733,15	CS ÚRS 2015 01

998274101 - Přesun hmot

1. Práce provedené podle příslušných specifikací, souborů, katalogů, kataloží ap. Případně manipulace s tímto materiálem do místa umístění nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Číslo:

STŘANA ZA TRUBNĚNĚHO DELI ORAZIHO KANALU UL. P. L'BIŠI, KUNRATICE
Město:

DIR0203 - SO 900 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Číslo:
Město: PRAHA 4 - KUNRATICE

Stavba:
MČ PRAHA - KUNRATICE

Učtovací:

Objednatel:

Objednatelka:

CC-CZ:
Datum: 14.01.2015

IC:

DPH:

IC:

DPH:

IC:

DPH:

Cena bez DPH

120 000,00

Základ daně
120 000,00

Základ daně
120 000,00

Soubor daně
24,00

Soubor daně
24 200,00

Cena s DPH

V CZK

145 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

PRÁVA ZASTUPITELŮG VE JSAČIJI IG KANALU UL. KLBUŠI, KUNRATICE

DIR0203 - SO 900 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

PRAHA 4 - KUNRATICE

MČ PRAHA - KUNRATICE

Datum: 14.01.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	120 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	43 000,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace zakázky 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 zakázky obsahuje sestavu Rekapitulace zakázky a Rekapitulace objektů zakázky a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace zakázky 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 zakázky 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 zakázky v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace zakázky, 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. Zadání 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 řádku 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 modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace zakázky - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace zakázky - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace zakázky - 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 zakázky

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód zakázky	String	20
Zakázka	A	Název zakázky	String	120
Místo	N	Místo zakázky	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 činnosti	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 zakázku. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou zakázku	Double	

Rekapitulace objektů zakázky a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	20
Zakázka	A	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	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
Zakázka	A	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	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
Zakázka	A	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	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 zakázky	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	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
Zakázka	A	Přebírá se z Rekapitulace zakázky	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

