

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2013-060

Stavba: Souvislá údržba MK ulice Horní v Ostravě - Trasa B

KSO: 822 26
Místo: Ostrava
CZ-CPV: 45233141-9

CC-CZ: 21121
Datum: 11.02.2014
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
OK a.s., Novoveská 25/1266, O.-Mar.Hory

IČ: 25396544
DIČ: CZ25396544

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ateliér ESO spol. s r.o, K.H.Máchy 5203/33

IČ: 27680091
DIČ: CZ27680091

Poznámka:

Cena bez DPH				10 311 477,71
DPH základní	21,00%	ze	0,00	2 165 410,40
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				12 476 888,11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2013-060

Stavba: Souvislá údržba MK ulice Horní v Ostravě - Trasa B

Místo: Ostrava

Datum:

11.02.2014

Zadavatel: OK a.s., Novoveská 25/1266, O.-Mar.Hory

Projektant:

Ateliér ESO spol. s r.o, K.H.M

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 311 477,71	12 476 888,11	
101	Souvislá údržba místní komunikace	x	x	ING
101	Soupis prací - Souvislá údržba místní komunikace	x	x	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	x	x	VON
VON	Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady	x	x	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Souvislá údržba MK ulice Horní v Ostravě - Trasa B

Objekt: 101 - Souvislá údržba místní komunikace

Soupis: 101 - Soupis prací - Souvislá údržba místní komunikace

KSO: 822 27

Místo: Ostrava

CC-CZ: 21121

Datum: 11.02.2014

Zadavatel:

OK a.s., Novoveská 25/1266, O.-Mar.Hory

IČ: 25396544

DIČ: CZ25396544

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér ESO spol. s r.o, K.H.Máchy 5203/33

IČ: 27680091

DIČ: CZ27680091

Poznámka:

Materiál				x
Montáž				x
Cena bez DPH				10 162 817,71
DPH základní	21,00%	ze	0,00	x
snížená	15,00%	ze	0,00	x
Cena s DPH		v	CZK	12 297 009,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Souvislá údržba MK ulice Horní v Ostravě - Trasa B

Objekt: 101 - Souvislá údržba místní komunikace

Soupis: 101 - Soupis prací - Souvislá údržba místní komunikace

Místo: Ostrava

Datum: 11.02.2014

Zadavatel: OK a.s., Novoveská 25/1266, O.-Mar.Hory

Projektant: Ateliér ESO spol. s r.o, K.H.Mác

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	x	x	10 162 817,71
HSV - Práce a dodávky HSV	x	x	x
1 - Zemní práce	x	x	x
11 - Zemní práce - přípravné a přídru	x	x	x
12 - Zemní práce - odkopávky a prok	x	x	x
13 - Zemní práce - hloubené vykopáv	x	x	x
16 - Zemní práce - přemístění výkopl	x	x	x
17 - Zemní práce - konstrukce ze zer	x	x	x
18 - Zemní práce - povrchové úpravy	x	x	x
27 - Zakládání - základy	x	x	x
4 - Vodorovné konstrukce	x	x	x
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší	x	x	x
5 - Komunikace	x	x	x
59 - Kryty pozemních komunikací, le	x	x	x
57 - Kryty pozemních komunikací letiš	x	x	x
8 - Trubní vedení	x	x	x
87 - Potrubí z trub plastických a skle	x	x	x
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukc	x	x	x
91 - Doplnující konstrukce a práce poz	x	x	x
96 - Bourání konstrukcí	x	x	x
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourac	x	x	x
99 - Přesun hmot	x	x	x

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Souvislá údržba MK ulice Horní v Ostravě - Trasa B

Objekt: 101 - Souvislá údržba místní komunikace

Soupis: 101 - Soupis prací - Souvislá údržba místní komunikace

Místo: Ostrava

Datum: 11.02.2014

Zadavatel: OK a.s., Novoveská 25/1266, O.-Mar.Hory

Projektant: Ateliér ESO spol. s r.o, K.H.Mác

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

10 162 817,71

HSV - Práce a dodávky HSV

x

1 - Zemní práce

x

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

x

7	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 229*0,5	m2	114,500		x	x	
					114,500				
180	K	113107184	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 200 mm zastávkové pruhy 862,4*0,5	m2	431,200		x	x	CS ÚRS 2013 02
					431,200				
176	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm zastávkové pruhy 862,4*0,5 chodníky (290,2+250)*0,5 -25 Součet	m2	676,300		x	x	CS ÚRS 2013 02
					431,200				
					270,100				
					-25,000				
					676,300				
10	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm (290,2+250)/4 -25 Součet	m2	110,050		x	x	
					135,050				
					-25,000				
					110,050				
11	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm (290,2+250)/4 -25 Součet	m2	110,050		x	x	
					135,050				
					-25,000				
					110,050				
12	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm (290,2+250)*0,5 -50 Součet	m2	220,100		x	x	
					270,100				
					-50,000				
					220,100				
14	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých vybourání stávajícího kamenného obrubníku	m	2 348,000		x	x	
					2 348,000				
15	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých záhonový obrubník 112*0,5 Součet	m	56,000		x	x	
					56,000				
					56,000				
174	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek přídlažba 1174*2 1174 Součet	m	3 522,000		x	x	CS ÚRS 2013 02
					2 348,000				
					1 174,000				
					3 522,000				
									x
17	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 1174*0,07	m3	82,180		x	x	
					82,180				
18	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	431,200		x	x	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			862,40*0,5		431,200				
19	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	215,600		x	x	
			431,2*0,5		215,600				
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky									x
20	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	296,000		x	x	
			2*2*2*37		296,000				
21	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	148,000		x	x	
			296*0,5		148,000				
22	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	352,200		x	x	
			2348*0,6*0,25		352,200				
23	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	176,100		x	x	
			352,2*0,5		176,100				
153	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	142,140		x	x	CS ÚRS 2013 02
			(37*2)*1,03*1,5		114,330				
			(12+6)*1,03*1,5		27,810				
			Součet		142,140				
155	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	71,070		x	x	
			142,14*0,5		71,070				
16 - Zemní práce - přemístění výkopku									x
36	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 303,720		x	x	
			82,18		82,180				
			431,2+296+352,2+142,14		1 221,540				
			Součet		1 303,720				
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin									x
37	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 303,720		x	x	
			1303,72		1 303,720				
38	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 198,772		x	x	
			(1303,72-82,18)*1,8		2 198,772				
156	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	396,443		x	x	
			296		296,000				
			3,14*0,3*0,3*1,9*37*-1		-19,867				
			142,14		142,140				
			(0,15+0,44)*37*-1		-21,830				
			Součet		396,443				
157	M	583336780	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 třída B	t	713,597	x		x	
			396,443*1,8		713,597				
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu									x
39	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 174,000		x	x	
			2348*0,5		1 174,000				
40	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	35,220	x		x	
			1174*0,03		35,220				
41	K	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 174,000		x	x	
			1174		1 174,000				
42	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	690,800		x	x	
			(49*4,4*4+519,2)*0,5		690,800				
43	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	1 170,000		x	x	
			1170		1 170,000				
44	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1 170,000		x	x	
			1170		1 170,000				
45	K	183403153	Obdělání půdy nakopáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 170,000		x	x	
			1170		1 170,000				
27 - Zakládání - základy									x
47	K	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	29,520		x	x	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,45*0,8*(41*2)		29,520				
48	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb (41*2*2)*0,45	m2	73,800		x	x	
					73,800				
49	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb 73,8	m2	73,800		x	x	
					73,800				
50	K	272353112	Bednění kotevnicích otvorů v základových klenbách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m 41*2*2	kus	164,000		x	x	
					164,000				
51	K	274316R00	Uložení stávajících sítí do chráničky, včetně dodávky chráničky, zemních prací a obetonování rezerva 254*0,5	M	127,000		x	x	
					127,000				
4 - Vodorovné konstrukce									x
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb									x
132	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku (0,15+0,44)*92	m3	54,280		x	x	
					54,280				
5 - Komunikace									x
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)									x
159	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 chodník-v místě přechodů pro chodce 6*4*5*2*0,5 nástupiště MHD 0,8*4*2 37*1,8*2 Součet	m2	259,600		x	x	
					120,000				
					6,400				
					133,200				
					259,600				
160	M	592452670	zámková dlažba pro nevidomé - červená varovné pásy červené (6*4*5*0,4)*1,01*0,5 (0,8*4*2)*1,01 Součet	m2	30,704	x		x	
					24,240				
					6,464				
					30,704				
161	M	592453040	zámková dlažba tl.6 cm - přírodní 519,2*1,01*0,5 -29,896-30,704 Součet	m2	201,596	x		x	
					262,196				
					-60,600				
					201,596				
167	M	592452870	zámková dlažba tl.6 cm červená výstražný pás podél nástupní hrany (37*0,4*2)*1,01	m2	29,896	x		x	CS ÚRS 2013 02
					29,896				
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné									x
158	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32- 63 mm tl 100 mm sanace pláňe zastávkových pruhů 862,4*5*0,5	m2	2 156,000		x	x	
					2 156,000				
60	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm (519,20/2)+100	m2	359,600		x	x	
					359,600				
168	K	564851114	Podklad ze štěrku ŠD tl 180 mm 300,8	m2	300,800		x	x	CS ÚRS 2013 02
					300,800				
183	K	567114113	Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 100 mm 100 oprava betonového krytu podél krytých tramvajových zastávek 112/2 Součet	m2	156,000		x	x	CS ÚRS 2013 02
					100,000				
					56,000				
					156,000				
169	K	567133813	Podklad z kameniva zpevněného cementem na dálnici KSC I tl 180 mm 601,6/2	m2	300,800		x	x	CS ÚRS 2013 02
					300,800				
162	K	567144R00	Superplastbeton C25/30(ČSNP ENV 206 ve smyslu požadavku na SAP 3b), vč.dilatačních spár, tl.23cm zastávkové pruhy 47*3,2*2	m2	300,800		x	x	
					300,800				
149	K	567521151	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM - rozpojení a reprofilace tl 180 mm plochy přes 10000m2 12613	m2	12 613,000		x	x	CS ÚRS 2013 02
					12 613,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	567522153	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM - promísení s pojivem, kamenivem tl 180 mm přes 10000m2	m2	12 613,000		x	x	CS ÚRS 2013 02
			12613		12 613,000				
66	K	567532R00	Pojivo pro promísení dle laboratorních zkoušek	m2	12 613,000		x	x	
			12613		12 613,000				
67	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	25 226,000		x	x	
			12613*2		25 226,000				
148	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného	m2	12 613,000		x	x	
			12613		12 613,000				
147	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12 613,000		x	x	CS ÚRS 2013 02
			12613		12 613,000				
181	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	100,000		x	x	CS ÚRS 2013 02
			opravy chodníků na styku s úpravami		100				
			100		100,000				
182	K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	100,000		x	x	CS ÚRS 2013 02
			100		100,000				
8 - Trubní vedení									x
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných									x
133	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	92,000		x	x	
			37*2		74,000				
			12+6		18,000				
			Součet		92,000				
134	M	286147160	trubka kanalizační žebrovaná (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	50,000	x		x	
			92/2+4		50,000				
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce									x
135	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	37,000		x	x	
			37		37,000				
136	M	592238200	vpust' betonová uliční 500/290 K 29x50x5 cm ,u dvou vpusti je navrženo snížení ústok u 30 cm	kus	39,000	x		x	
			37+2		39,000				
137	M	592238210	vpust' betonová uliční 660/180 18x66x10 cm	kus	37,000	x		x	
			37		37,000				
138	M	592238230	vpust' betonová uliční 500/626 D 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	37,000	x		x	
			37		37,000				
139	M	592238240	vpust' betonová uliční 500/590/150 V 59x50x5 cm	kus	37,000	x		x	
			37		37,000				
140	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	37,000		x	x	
			37		37,000				
141	M	552421R00	Ohrubňovací kanálová vpust'- rovná malá, výška vtoku 12 cm	ks	37,000	x		x	
			37		37,000				
144	M	552179R00	Koš na bláto a kaly	ks	37,000	x		x	
			37		37,000				
81	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	9,000		x	x	
			9		9,000				
82	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	12,000		x	x	
			12		12,000				
83	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		x	x	
			1		1,000				
84	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000		x	x	
			2		2,000				
85	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000		x	x	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4		4,000				
86	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	13,000		x	x	
			13		13,000				
145	K	899911R00	Navrtávka a montáž průchodky, včetně dodávky	kus	4,000		x	x	
			4		4,000				
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch									x
106	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	3 772,000		x	x	
			2348		2 348,000				
			2348/2+250		1 424,000				
			Součet		3 772,000				
107	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	24,276	x		x	
			0,1*0,1*850*2,8*1,02		24,276				
108	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	56,000		x	x	
			(16*6+4*2)*0,5		56,000				
109	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	113,120	x		x	
			56*2*1,01		113,120				
110	K	916241113	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	2 430,000		x	x	
			2348		2 348,000				
			zastávky MHD						
			41*2		82,000				
			Součet		2 430,000				
184	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý-úpravy pro oblouk	kus	74,740	x		x	CS ÚRS 2013 02
			37*2*1,01		74,740				
185	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý-úprava pro oblouk	kus	2,020	x		x	CS ÚRS 2013 02
			2*1,01		2,020				
187	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý - úprava pro oblouk	kus	2,020	x		x	CS ÚRS 2013 02
			2*1,01		2,020				
188	M	592175460	obrubník HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý-úpravy pro oblouk	kus	2,020	x		x	CS ÚRS 2013 02
			2*1,01		2,020				
189	M	592175470	obrubník HK přechodový levý 40xH25-29x100 cm šedý-úpravy pro oblouk	kus	2,020	x		x	CS ÚRS 2013 02
190	M	583803130	obrubník kamenný přímý, žula, OP2 30x20	m	111,100	x		x	CS ÚRS 2013 02
			110*1,01		111,100				
113	K	916241213	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	39,000		x	x	
			78*0,5		39,000				
114	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	39,390	x		x	
			78*1,01*0,5		39,390				
163	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	5,373		x	x	
			zastávkový pruh						
			41*0,7*4*2*0,0075*0,5		0,861				
			601,6*2*0,0075*0,5		4,512				
			Součet		5,373				
117	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	0,000		x	x	
			(5*4*6+220+14*6)*0,5		0,000				
177	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	0,000		x	x	CS ÚRS 2013 02
			220*0,5		0,000				
179	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2 238,000		x	x	CS ÚRS 2013 02
			2348-110		2 238,000				
178	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	292,200		x	x	CS ÚRS 2013 02
			(3772-850)*0,1		292,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96 - Bourání konstrukcí									
									x
146	K	966008R00	Vybourání stávající uliční vpusti	kus	34,000		x		x
			34		34,000				
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce									
									x
119	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1 436,714		x		x
120	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	12 930,426		x		x
			1436,714*9		12 930,426				
121	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 436,714		x		x
			1436,714		1 436,714				
164	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	117,104		x		x CS ÚRS 2013 01
			29,198+24,761+55,025+8,12		117,104				
165	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	215,610		x		x CS ÚRS 2013 01
			194,04+21,57		215,610				
166	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 104,001		x		x CS ÚRS 2013 01
			158,931+540,04+405,03		1 104,001				
99 - Přesun hmot									
									x
122	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 076,497		x		x

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Souvislá údržba MK ulice Horní v Ostravě - Trasa B

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29

Místo: Ostrava

CC-CZ: 21121

Datum: 11.02.2014

Zadavatel:

OK a.s., Novoveská 25/1266, O.-Mar.Hory

IČ: 25396544

DIČ: CZ25396544

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér ESO spol. s r.o, K.H.Máchy 5203/33

IČ: 27680091

DIČ: CZ27680091

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				x
Cena bez DPH				148 660,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	31 218,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	179 878,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Souvislá údržba MK ulice Horní v Ostravě - Trasa B

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ostrava

Datum: 11.02.2014

Zadavatel: OK a.s., Novoveská 25/1266, O.-Mar.Hory

Projektant: Ateliér ESO spol. s r.o, K.H.Mác

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00	148 660,00	148 660,00
OST - Ostatní	0,00	x	x
001 - Ostatní	0,00	x	x
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	x	x
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	x	x

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Souvislá údržba MK ulice Horní v Ostravě - Trasa B

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ostrava

Datum: 11.02.2014

Zadavatel: OK a.s., Novoveská 25/1266, O.-Mar.Hory

Projektant: Ateliér ESO spol. s r.o, K.H.Mác

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

148 660,00

OST - Ostatní

X

001 - Ostatní

x

1	K	011503001	Vytýčení stávající inženýrské sítě Vytýčení stávajících sítí 1	soubor	1,000		x	x	
2	K	011503002	Kamerový průzkum kanalizačního potrubí, včetně proplachu Průzkum stávajících kanalizační přípojek od uličních vpustí (kamerový průzkum, čištění) 37*8	m	296,000		x	x	
3	K	011503003	Zkouška únosnosti pláně zkouška únosnosti pláně 2	kus	2,000		x	x	
4	K	042503001	Dočasné dopravní opatření-návrh a projednání 1	soubor	1,000		x	x	
6	K	043194000	Ostatní zkoušky Měření intenzity osvětlení, včetně protokolu 1	soubor	0,000		x	x	CS ÚRS 2013 01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

x

7	K	012203000.2	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby Geodetické vytýčení stavby 1	soubor	1,000		x	x	CS ÚRS 2013 01
8	K	012303000.2	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení ve třech vyhotoveních 1	soubor	1,000		x	x	CS ÚRS 2013 01
9	K	012303001	Geometrický plán zpevněné plochy Geometrický plán v šesti vyhotoveních 1	soubor	1,000		x	x	
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Ve třech vyhotoveních 1	soubor	1,000		x	x	CS ÚRS 2013 01
11	K	031203001	Zařízení staveniště 1	soubor	1,000		x	x	
12	K	031203002	Provozní vlivy 1	soubor	1,000		x	x	

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. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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
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. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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

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