

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-06-14

Stavba: KONTEJNERY V UL. RAISOVA

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 13.6.2017

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-06-14

Stavba: KONTEJNERY V UL. RAISOVA

Místo: TEPLICE

Datum: 13.6.2017

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
ZRN	KOMUNIKACE	0,00	0,00	ING
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KONTEJNERY V UL. RAISOVA

Objekt:

ZRN - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 13.6.2017

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KONTEJNERY V UL. RAISOVA

Objekt:

ZRN - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 13.6.2017

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.C

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KONTEJNERY V UL. RAISOVA

Objekt:

ZRN - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 13.6.2017

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
2	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
3	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	44,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		56*0,8			44,800		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	27,550		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		ODKOP3			27,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	13,775		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,5					
	VV		ODKOP3		27,550			
	VV		27,55*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		13,775			
7	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	27,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		ODKOP4		27,150			
8	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	13,575		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,5					
	VV		ODKOP4		27,150			
	VV		27,15*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		13,575			
9	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		ODKOP4		27,150			
	VV	ODVOZ4	Součet		27,150			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	135,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5					
	VV		27,15*5 'Přepočtené koeficientem množství		135,750			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,440		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,6					
	VV		ODVOZ4		27,150			
	VV		27,15*1,6 Přepočtené koeficientem množství		43,440			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		10"ostatní		10,000			
14	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		1,6					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,8					
	VV		5*1,8 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
15	M	583439840	kamenivo drcené hrubé (Olbramovice) frakce 63-125 MN	t	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 63-125 MN Olbramovice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,6					
	VV		5*1,6 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
16	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		ZELEŇ		60,000			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		ZELEŇ*0,03		1,800			
18	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		ZELEŇ		60,000			
19	M	103111000R	zemina trávníková tříděná	m3	6,000		0,00	
	PP		rašelina zahradní a kompostová zemina trávníková tříděná, volně ložená					
	VV		ZELEŇ*0,1		6,000			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	64,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		KCE240MMD+KCE320MMD+KCE500MMA		64,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					0,00
21	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		1,5*0,2*16		4,800			
	VV		0,5*0,2*12		1,200			
	VV		Součet		6,000			
22	K	272313311	Základové klenby z betonu tř. C 8/10	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10					
	VV		výplň					
	VV		0,2*12*1,0		2,400			
23	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
24	K	327262001	Zdivo opěrné výšky do 1,2 m z přírodních (šedých) betonových bloků velikosti 0,02 m ²	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) modulové rovná stěna sklonu ke svahu do 5 st. výšky do 1,2 m jednořadé ze samostatných bloků (nekombinované), pohledové plochy do 0,02 m ² (blok PONY) přírodních (šedých)					
25	K	327265023	Zdivo opěrné z betonových bloků zásyp opěrné zdi kamenivem frakce 8 - 16 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) zásyp opěrné zdi kamenivem včetně zhuštění, frakce 8 - 16 mm					
26	K	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)					
27	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze šterkodrti na sucho					
D 5			Komunikace					0,00
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	28,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		KCE240MMD		9,000			
	VV		KCE500MMA		19,200			
	VV		Součet		28,200			
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		KCE320MMD		36,000			
30	K	567123811	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		KCE300MMA		24,000			
31	K	567123814	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		KCE500MMA		19,200			
32	K	581131211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	m2	43,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 200 mm					
	VV		KCE300MMA		24,000			
	VV		KCE500MMA		19,200			
	VV		Součet		43,200			
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		KCE240MMD		9,000			
34	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		KCE240MMD		9,000			
35	M	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		KCE240MMD		9,000			
36	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		KCE320MMD		36,000			
37	M	592453110	dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní					
	VV		KCE320MMD		36,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	VV		ŠACHTA		1,000			
39	M	204R	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 40/625/120 40x625x120 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy prstenece vyrovnávací					
	VV		ŠACHTA		1,000			
40	M	206R	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 60/625/120 60x625x120 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy prstenece vyrovnávací					
	VV		ŠACHTA		1,000			
41	M	21501111R	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/250/120 SP100x25x12 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem					
	VV		ŠACHTA		1,000			
42	M	21503111R	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/1000/120 SP100x100x12 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem					
	VV		ŠACHTA		1,000			
43	M	21504111R	skruž betonová přechodová TBR-Q 600/1000x625/120 SPK 600x1000/625 x 120 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž přechodová TBR-Q					
	VV		ŠACHTA		1,000			
44	M	22281111R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-QPERFECT 150	kus	1,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dna šachty kanalizační přímé					
	VV		ŠACHTA		1,000			
45	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
47	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	68,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
48	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
D	997		Přesun sutě				0,00	
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,280		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		BK		7,280			
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	101,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: 14					
	VV		7,28*14 'Přepočtené koeficientem množství		101,920			
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	44,225		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		BB		44,225			
52	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	619,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: 14					
	VV		44,225*14 'Přepočtené koeficientem množství		619,150			
53	K	,	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	51,505		0,00	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
54	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,225		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV	BB	12,6+9,225+22,4		44,225			
55	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	7,280		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV	BK	7,28		7,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	134,931		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KONTEJNERY V UL. RAISOVA

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč:

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.6.2017

IČ: 25045393

DIČ: CZ25045393

IČ:

DIČ:

IČ: 25045393

DIČ: CZ25045393

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KONTEJNERY V UL. RAISOVA

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 13.6.2017

Zadavatel: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.C

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KONTEJNERY V UL. RAISOVA

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 13.6.2017

Zadavatel: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Nh	20,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení					
	VV		20"ruční výkopy sondy pro zjištění sítí (20Nh dle Uniky čl.2.4.2-pomocné práce)			20,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Nh	10,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		10" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročné práce)			10,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Nh	10,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		10" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročné práce)			10,000		
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Nh	20,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
	VV		20" (20Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročné práce)			20,000		
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	10,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV		10"dle požadavku investora (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročné práce)			10,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000		0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		1"zařízení staveniště - ocenit zejména:		1,000			
	VV		Náklady na stavební buňky					
	VV		Skládky na staveništi, osvětlení					
	VV		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, energie					
	VV		Oplocení, informační tabule					
	VV		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	VV		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	VV		1"přechodné DZ - ocenit zejména:		1,000			
	VV		přechodné DZ - pronájem, montáž a demontáž značek					
	VV		vyhotovení projektu inženýrských opatření - DIO					

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 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 modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

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