

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SO 301 - Přeložka vodovodu

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a cyklostezky ulice Na Kopci, Chrudim

KSO: 827 11

CC-CZ: 22221

Místo: Chrudim

Datum: 07.03.2014

CZ-CPV: 45231300-8

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

IČ:

Město Chrudim

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

M.I.S. Hradec Králové

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2014 01. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky R bez příznaku "Cenová soustava" jsou kalkulovány individuálně dle nabídkových dodavatelských cen včetně směrné přírážky pořizovacích nákladů. Označení výrobku slouží pouze pro definování vzoru. Výrobek může být zaměněn za obdobný stejných vlastností, např. stejný tvar, kvalita

Cena bez DPH

274 116,36

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	274 116,36	57 564,44
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

331 680,80

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SO 301 - Přeložka vodovodu

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a cyklostezky ulice Na Kopci, Chrudim

Místo: Chrudim

Datum: 07.03.2014

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: M.I.S. Hradec Králové

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		274 116,36	331 680,80	
13/017	SO 301 Přeložka vodovodu	274 116,36	331 680,80	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a cyklostezky ulice Na Kopci, Chrudim

Objekt:

13/017 - SO 301 Přeložka vodovodu

KSO:

Místo: Chrudim

Zadavatel:

Město Chrudim

Uchazeč:

Projektant:

M.I.S. Hradec Králové

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

274 116,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 116,36	21,00%	57 564,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

331 680,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a cyklostezky ulice Na Kopci, Chrudim

Objekt:

13/017 - SO 301 Přeložka vodovodu

Místo: Chrudim

Datum: 07.03.2014

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: M.I.S. Hradec Králové

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

274 116,36

HSV - Práce a dodávky HSV

263 169,49

1 - Zemní práce

135 404,66

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

1 057,06

2 - Zakládání

14 027,00

4 - Vodorovné konstrukce

8 658,96

8 - Trubní vedení

91 794,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 727,00

997 - Přesun sutě

518,33

998 - Přesun hmot

10 038,74

PSV - Práce a dodávky PSV

10 946,87

767 - Konstrukce zámečnické

10 946,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a cyklostezky ulice Na Kopci, Chrudim

Objekt:

13/017 - SO 301 Přeložka vodovodu

Místo: Chrudim

Datum: 07.03.2014

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: M.I.S. Hradec Králové

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

274 116,36

D HSV Práce a dodávky HSV

263 169,49

D 1 Zemní práce

135 404,66

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	54,00	9 072,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		24*7		168,000			
	VV		Součet		168,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000	214,00	1 498,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,200	182,00	400,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"zajištění kabelu ČEZ"2*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
58	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	68,621	326,00	22 370,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		podrobný výpočet - viz tabulka kubatur					
	VV		167,5		167,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odečet výkopu, který bude v rámci komunikace"-(1,78*1,1*50,5)			-98,879		
	VV	hlryhy	Součet			68,621		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,724	16,00	219,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		příplatek za lepivost 20 %					
	VV		hlryhy*0,2			13,724		
	VV		Součet			13,724		
7	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,904	161,00	467,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		'zajištění stávajícího potrubí plynovodu					
	VV		"přeložka PV" 2*1,1*1,1*1,2			2,904		
	VV	rvyk	Součet			2,904		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	119,220	236,00	28 135,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		viz tabulka kubatur, odečet úseku 31,6 m , počítáno v rámci komunikace					
	VV	paž2	299-(1,78*50,5*2)			119,220		
	VV		Součet			119,220		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	119,220	64,00	7 630,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		paž2			119,220		
	VV		Součet			119,220		
42	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	68,621	12,00	823,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"svislé přemístění 100 % výkopku"					
	VV		hlryhy			68,621		
	VV		Součet			68,621		
30	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,942	16,00	1 455,07	CS ÚRS 2014 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 50 do 500 m					
	VV		vodorovné přemístění výkopku tam a zpět na zásyp					
	VV		podrobný výpočet - viz tabulka kubatur					
	VV		hlryhy			68,621		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zpět na zásyp					
	VV		22,321		22,321			
	VV		Součet		90,942			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	46,300	129,00	5 972,70	CS ÚRS 2014 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		odvoz nepotřebného výkopku vytlačené kubatury na skládku					
	VV		podrobný výpočet - viz tabulka kubatur					
	VV	vk	46,3		46,300			
	VV		Součet		46,300			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	22,321	39,00	870,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"naložení výkopku zpět na zásyp"					
	VV		22,321		22,321			
	VV		Součet		22,321			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	46,300	14,00	648,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		46,3		46,300			
	VV		Součet		46,300			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	74,080	129,00	9 556,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		vk*1,6		74,080			
	VV		Součet		74,080			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,321	386,00	8 615,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		podrobný výpočet - viz tabulka kubatur					
	VV		hlryh-vk		22,321			
	VV		Součet		22,321			
16	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	37,253	386,00	14 379,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		82,6*0,41*1,1		37,253			
	VV		Součet		37,253			
17	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	74,600	278,00	20 738,80	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0- ??					
	VV		37,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		74,600			
	VV		Součet		74,600			
18	K	R1	Osazení výstražné pásky	m	170,000	5,00	850,00	
	PP		Osazení výstražné pásky					
	VV		"osazení výstražné pásky k výkopům"85*2		170,000			
	VV		Součet		170,000			
19	M	735580100	páska výstražná "VSTUP ZAKÁZÁN" 200 m	kus	1,000	643,00	643,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		páska výstražná "VSTUP ZAKÁZÁN" 200 m					
	VV		"170/200"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				1 057,06	
57	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,904	364,00	1 057,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv *z.á.					
	VV		'zajištění stávajícího potrubí plynovodu					
	VV		"přeložka PV" 2*1,1*1,1*1,2		2,904			
	VV		Součet		2,904			
	D	2	Zakládání				14 027,00	
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	83,000	169,00	14 027,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 658,96	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,086	953,00	8 658,96	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		podrobný výpočet - viz tabulka kubatur					
	VV		82,6*0,10*1,1		9,086			
	VV		Součet		9,086			
	D	8	Trubní vedení				91 794,80	
22	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	82,000	74,00	6 068,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 63 mm					
	VV		"potrubí d63 - provizorní vodovod"82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
23	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	82,000	169,00	13 858,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 63 x 5,8 mm, tyče + návín					
	VV		"potrubí d63 - provizorní vodovod"82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
24	M	286541185r006	ISO tvarovka průměr 63/2" - vnější závit např. HAWLE obj.č. 6120	kus	2,000	193,00	386,00	
	PP		prvky kompletační pro trubky prvky kompletační z PE pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové spojka přechodový kus D32 mm x 1 1/4"					
	VV		"provizorní řad d63 - 2 ks "2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	871211122r005	Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	82,000	54,00	4 428,00	
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 63 mm					
	VV		"potrubí d63 - provizorní vodovod"82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
31	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	82,600	65,00	5 369,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 110 mm					
32	M	286131160	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	82,600	222,00	18 337,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 110 x 10,0 mm, tyče + návín					
37	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	2,000	2 356,00	4 712,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prvky kompletační z polyetylénu pro trubky vodovodní tvarovky PE 80 SDR11 nákrůžky lemové PE HD (IPE) D 110 mm					
	VV		"lemový nákrůžek průměr 110 mm"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	286535291r004	ohyb IPE SDR11 D 110 mm	kus	4,000	3 010,00	12 040,00	
	PP		prvky kompletační z polyetylénu pro trubky vodovodní tvarovky PE 80 SDR11 kolena 90° PE HD (IPE) D 110 mm					
34	M	319463201r001	příruba točivá pro DN 100 mm	kus	2,000	151,00	302,00	
	PP		součásti fitinkových šroubení, kovové příruby točivé oceli 11 416 DN 100 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	319463201r002	příruba závitová DN 100/2", vnitřní závit, např. HAWLE ob.č. 8100	kus	2,000	1 983,00	3 966,00	
	PP		součásti fitinkových šroubení, kovové příruby točivé oceli 11 416 DN 100 mm					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
36	M	319463201r003	přírubový spoj DN 100/prům. 110 pro potrubí z PVC, jistěný proti posunu, např. HAWLE ob.č. 0400	kus	2,000	1 906,00	3 812,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	82,000	19,00	1 558,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		"provizorní přípojka"82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
26	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	82,000	14,00	1 148,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
40	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	82,600	14,00	1 156,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		"přeložka PV"82,6		82,600			
	VV		Součet		82,600			
27	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	82,600	27,00	2 230,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		"přeložka PV"82,6		82,600			
	VV		Součet		82,600			
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 212,00	12 424,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 727,00	
44	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	50,500	54,00	2 727,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm					
	VV		"vybourání stávajícího potrubí PVC110"50,5		50,500			
	VV		Součet		50,500			
	D	997	Přesun sutě				518,33	
45	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,956	82,00	160,39	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
46	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,956	54,00	105,62	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
47	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	1,956	129,00	252,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	D	998	Přesun hmot				10 038,74	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	37,458	268,00	10 038,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 946,87	
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 946,87	
48	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	87,550	59,00	5 165,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
49	M	140110200	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 44,5 x 3,2 mm	m	25,500	171,00	4 360,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky bezešvé hladké (puv.obor 141,142) válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 44,5 x 3,2 mm					
	VV		"1,5 m*17 ks"1,5*17		25,500			
	VV		Součet		25,500			
52	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	87,550	16,00	1 400,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	VV		"demontáž podpěrných trubek pro provizorní vodovod"					
	VV		87,55		87,550			
	VV		Součet		87,550			
54	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,094	214,00	20,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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