

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Ulice a č.p.	K Vápence 2677
Místo	Pardubice – Zelené Předměstí
PSC	530 02
IČO	25253361
DIČ	CZ25253361
Kontaktní osoba	Ing. Zdeněk Roušar
telefon, fax	466791401, 466310362
e-mail	zdenek.rousar@cht-pce.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **16/096/001** Radostín nad Oslavou
Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354

Zadavatel : Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
Vodárenská 244/2
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

IČO : 43383513
DIČ : CZ43383513

Projektant : Ing. František Laštovička, UNI PROJEKT
Studentská 1133/3
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

IČO : 10117831
DIČ : CZ6003161494

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	121 600,00
Stavební objekt		1,00	
SO01 Rekonstrukce kanalizace	827.21.A6.5.2	1,00	1 904 020,96
Celkem za stavbu			2 025 620,96

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	2 025 620,96
DPH 21 %	425 380,40
Celkem za stavbu s DPH	2 451 001,36

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	623 693,79
2	Základy a zvláštní zakládání	10 837,11
3	Svislé a kompletní konstrukce	205 183,15
4	Vodorovné konstrukce	195 458,22
5	Komunikace	11 222,12
61	Upravy povrchů vnitřní	313,03
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 497,39
8	Trubní vedení	700 774,55
91	Doplňující práce na komunikaci	26 401,47
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	19 471,68
97	Prorážení otvorů	15 095,50

99	Staveništní přesun hmot	90 295,23
711	Izolace proti vodě	2 498,89
721	Vnitřní kanalizace	836,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	14 692,83
VN	Vedlejší náklady	42 750,00
ON	Ostatní náklady	64 600,00
Cena celkem		2 025 620,96

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				14 250,00		
1	914992001R01	Přechodné dopravní značení, včetně projektu dopravního značení a schválení	soubor	1,00000	14 250,00	14 250,00		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady				42 750,00		
2	005111020T	Geodetické vytyčení stavby	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
3	005111021T	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	23 750,00	23 750,00		RTS 16/ II
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
Díl: ON		Ostatní náklady				64 600,00		
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	14 250,00	14 250,00		RTS 16/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00		RTS 16/ II
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
7	005241030T	Vyhotovení geometrického plánu	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
		Náklady na vyhotovení geometrického plánu.						
8	005311010RT	Dočasné odvedení splaškových vod po dobu výstavby	soubor	1,00000	23 750,00	23 750,00		Vlastní
9	005311011T	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních	Soubor	1,00000	7 600,00	7 600,00		Vlastní

Stavba :	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354	
Objekt :	SO01	Rekonstrukce kanalizace	JKSO : 827.21.A6.5.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
Rekonstrukce kanalizace

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 sítě kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A6 Profil potrubí DN do 600 mm

827.21.A6.5 potrubí z trub kameninových

827.21.A6.5.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: 174,90 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
001	Rekonstrukce kanalizace	1 904 020,96
	Celkem objekt SO01	1 904 020,96

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 904 020,96
DPH	21 %	399 844,40
Celkem za objekt s DPH		2 303 865,36

Rekapitulace soupisu 001 Rekonstrukce kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	623 693,79
2	Základy a zvláštní zakládání	10 837,11
3	Svislé a kompletní konstrukce	205 183,15
4	Vodorovné konstrukce	195 458,22
5	Komunikace	11 222,12
61	Upravy povrchů vnitřní	313,03
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 497,39
8	Trubní vedení	700 774,55
91	Doplňující práce na komunikaci	12 151,47
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	19 471,68
97	Prorážení otvorů	15 095,50
99	Staveništní přesun hmot	90 295,23
711	Izolace proti vodě	2 498,89
721	Vnitřní kanalizace	836,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	14 692,83
	Celkem soupis 001	1 904 020,96

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola							Poznámka uchazeče	
Díl: 1							Zemní práce	
							623 693,79	
		112 10 Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 10-1 listnatých						
1	112101103R00	...o průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,00000	783,75	783,75	800-1	RTS 16/ II
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 20-111 vykopáním						
2	112201103R00	...o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,00000	1 472,50	1 472,50	800-1	RTS 16/ II
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107315R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm 1,3*2,8	m2	3,64000	23,75	86,45	822-1	RTS 16/ II
					3,64000			
4	113107320R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 1,3*6,3	m2	8,19000	33,25	272,32	822-1	RTS 16/ II
					8,19000			
5	113107515R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	3,64000	23,75	86,45	822-1	RTS 16/ II
6	113107520R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	8,19000	33,25	272,32	822-1	RTS 16/ II
7	113108306R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm 3,64+8,19	m2	11,83000	57,00	674,31	822-1	RTS 16/ II
					11,83000			
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
8	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,00000	45,60	182,40	822-1	RTS 16/ II
		115 00 Převedení vody získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebení materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.						
9	115001101R00	...při průměru potrubí DN do 100 mm	m	200,00000	427,50	85 500,00	800-1	RTS 16/ II
		115 10-12 Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m						
10	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	80,00000	61,75	4 940,00	800-1	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
		115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m						
11	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,00000	38,00	380,00	800-1	RTS 16/ II
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, 119 00-141 ocelového potrubí						
12	119001401R00	...DN do 200 mm	m	6,40000	181,45	1 161,28	800-1	RTS 16/ II
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, 119 00-142 betonového potrubí						
13	119001411R00	...DN do 200 mm	m	3,20000	246,05	787,36	800-1	RTS 16/ II
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, 119 00-143 kabelů						
14	119001421R00	...do 3 kabelů	m	4,40000	152,95	672,98	800-1	RTS 16/ II
		120 00 Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,						
15	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	37,60000	184,30	6 929,68	800-1	RTS 16/ II
		1,6*1,0*3,0*6			28,80000			
		1,1*1,0*2,0*4			8,80000			
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
16	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	11,60400	33,25	385,83	800-1	RTS 16/ II
		1,2*13,0*0,1			1,56000			
		1,6*9,4*0,1			1,50400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		1,1*4,0*0,1		0,44000				
		48,0*0,1		4,80000				
		zahrada : 1,1*12,0*0,25		3,30000				
	130 90	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, ...z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem	m3	1,30000	9 196,00	11 954,80	800-1	RTS 16/ II
17	130901123R00	část OK : 1,30		1,30000				
	130 90-3	z betonu						
18	130901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	9,40000	5 082,50	47 775,50	800-1	RTS 16/ II
		šachty : 4,7		4,70000				
		potrubí : 2,9		2,90000				
		výustní objekt : 0,7		0,70000				
		vstup do OK3 : 1,1		1,10000				
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	15,54969	171,00	2 659,00	800-1	RTS 16/ II
19	131201110R00	50% : 31,09937*0,5		15,54969				
20	131201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	15,54969	17,10	265,90	800-1	RTS 16/ II
21	131301110R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	15,54968	199,50	3 102,16	800-1	RTS 16/ II
		VO4 : (7,8+7,3)/2*6,75*0,30		15,28875				
		7,3*0,4*0,5		1,46000				
		(0,8+0,0)/2*0,8*7,3		2,33600				
		1,2*3,0*0,25		0,90000				
		1,2*0,4*0,4		0,19200				
		křížení s tokem : (7,50+7,85)/2*3,05*0,30		7,02263				
		7,5*0,4*0,5		1,50000				
		(0,80+0,0)/2*0,8*7,5		2,40000				
		normina 3 : -15,54969		-15,54969				
22	131301119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	15,54969	19,95	310,22	800-1	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola Poznámka uchazeče								
131 20 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,								
23	131201201R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	75,80099	171,00	12 961,97	800-1	RTS 16/ II
				šachty : 2,24*0,94*11,74	24,71974			
				2,24*0,64*5,00	7,16800			
				OK : 3,67*3,67*2,18	29,36220			
				vstup do OK3 : 2,24*2,24*2,9	14,55104			
24	131201209R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	30,62497	17,10	523,69	800-1	RTS 16/ II
				61,24995*0,5	30,62498			
25	131301201R00	...do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	5,28998	199,50	1 055,35	800-1	RTS 16/ II
				šachty : 2,24*0,94*14,27	30,04691			
				2,24*0,64*6,58	9,43309			
				OK : 3,67*3,67*2,18	29,36220			
				hornina 3 : -61,24995	-61,24995			
				hornina 5 : -2,30227	-2,30227			
26	131301209R00	...příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	2,64499	19,95	52,77	800-1	RTS 16/ II
				5,28998*0,5	2,64499			
27	131401201R00	...do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně	m3	2,30227	850,25	1 957,51	800-1	RTS 16/ II
				šachty : 2,24*0,94*0,93	1,95821			
				2,24*0,64*0,24	0,34406			
132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
28	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	419,61595	171,00	71 754,33	800-1	RTS 16/ II
				1,1*(1,29+1,51)/2*4,0	6,16000			
				1,6*(1,53+1,86)/2*2,1+1,6*(1,86+2,23)/2*4,0+1,6*(2,23+2,34)/2*1,2	23,17040			
				1,6*(2,34+2,50)/2*2,7+1,6*(2,50+2,50)/2*2,5+1,6*(2,50+2,50)/2*0,5	22,45440			
				1,6*(2,50+2,50)/2*1,4	5,60000			
				1,6*(0,30+0,30)/2*7,3	3,50400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		1,6*(2,50+2,50)/2*1,8		7,20000				
		1,6*(2,50+2,50)/2*5,1+1,6*(2,50+2,50)/2*4,2+1,6*(2,50+2,50)/2*2,8		48,40000				
		1,3*(2,50+0,53)/2*3,4+1,3*(0,53+0,56)/2*2,3+1,3*(0,56+1,74)/2*2,3		11,76435				
		1,3*(1,44+1,69)/2*1,4+1,3*(1,69+2,50)/2*4,1+1,3*(2,50+2,50)/2*4,1		27,33965				
		1,3*(2,50+2,50)/2*5,9+1,3*(2,50+2,41)/2*5,6+1,3*(2,41+2,18)/2*1,6		41,82100				
		1,3*(1,64+1,44)/2*7,0		14,01400				
		1,3*(1,98+2,10)/2*1,0		2,65200				
		1,6*(0,05+0,60)/2*1,2+1,6*(0,60+1,62)/2*2,2+1,6*(1,62+1,78)/2*2,4		11,05920				
		1,3*(2,24+2,37)/2*2,3+1,3*(2,37+2,50)/2*7,2+1,3*(2,50+2,50)/2*1,3		33,90855				
		1,3*(2,50+2,50)/2*6,5+1,3*(2,50+2,50)/2*1,6		26,32500				
		1,1*(2,10+2,02)/2*1,1+1,1*(2,02+1,49)/2*4,0+1,1*(1,69+1,45)/2*12,2		31,28400				
		1,1*(2,10+1,90)/2*3,6+1,1*(1,90+1,70)/2*4,8+1,1*(1,70+1,74)/2*5,2		27,26240				
		1,1*(1,74+1,79)/2*3,6+1,1*(1,79+1,89)/2*5,8+1,1*(1,89+1,85)/2*2,1		23,04830				
		1,1*(1,85+1,77)/2*4,4+1,1*(1,77+1,85)/2*2,5+1,1*(1,85+2,40)/2*4,1		23,32165				
		1,1*(2,40+2,23)/2*3,5+1,1*(2,23+1,89)/2*2,6+1,1*(1,89+1,58)/2*12,4		38,46975				
		1,1*(1,58+1,98)/2*0,8		1,56640				
		1,2*(2,50+2,50)/2*1,0+1,2*(2,50+2,50)/2*1,0		6,00000				
		chodník : -0,30*3,64		-1,09200				
		komunikace : -0,49*8,19		-4,01310				
		ornice : -11,604		-11,60400				
29	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	125,88478	17,10	2 152,63	800-1	RTS 16/ II
		419,61595*0,3		125,88479				
30	132301212R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	49,19590	199,50	9 814,58	800-1	RTS 16/ II
		1,1*(1,29+1,51)/2*4,0		6,16000				
		1,6*(1,53+1,86)/2*2,1+1,6*(1,86+2,23)/2*4,0+1,6*(2,23+2,34)/2*1,2		23,17040				
		1,6*(2,34+2,59)/2*2,7+1,6*(2,59+2,77)/2*2,5+1,6*(2,77+3,95)/2*0,5		24,05680				
		1,6*(3,95+4,14)/2*1,4		9,06080				
		1,6*(1,84+1,92)/2*7,3		21,95840				
		1,6*(4,22+4,35)/2*1,8		12,34080				
		1,6*(4,35+3,75)/2*5,1+1,6*(3,75+3,26)/2*4,2+1,6*(3,26+2,71)/2*2,8		69,97440				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		1,3*(2,71+0,53)/2*3,4+1,3*(0,53+0,56)/2*2,3+1,3*(0,56+1,74)/2*2,3		12,22845				
		1,3*(1,44+1,69)/2*1,4+1,3*(1,69+3,75)/2*4,1+1,3*(3,75+3,74)/2*4,1		37,30675				
		1,3*(2,93+2,66)/2*5,9+1,3*(2,66+2,41)/2*5,6+1,3*(2,41+2,18)/2*1,6		44,66605				
		1,3*(1,64+1,44)/2*7,0		14,01400				
		1,3*(1,98+2,10)/2*1,0		2,65200				
		1,6*(0,05+0,60)/2*1,2+1,6*(0,60+1,62)/2*2,2+1,6*(1,62+1,78)/2*2,4		11,05920				
		1,3*(2,24+2,37)/2*2,3+1,3*(2,37+3,12)/2*7,2+1,3*(3,12+3,29)/2*1,3		38,00160				
		1,3*(3,29+3,20)/2*6,5+1,3*(3,20+3,30)/2*1,6		34,18025				
		1,1*(2,10+2,02)/2*1,1+1,1*(2,02+1,49)/2*4,0+1,1*(1,69+1,45)/2*12,2		31,28400				
		1,1*(2,10+1,90)/2*3,6+1,1*(1,90+1,70)/2*4,8+1,1*(1,70+1,74)/2*5,2		27,26240				
		1,1*(1,74+1,79)/2*3,6+1,1*(1,79+1,89)/2*5,8+1,1*(1,89+1,85)/2*2,1		23,04830				
		1,1*(1,85+1,77)/2*4,4+1,1*(1,77+1,85)/2*2,5+1,1*(1,85+2,40)/2*4,1		23,32165				
		1,1*(2,40+2,23)/2*3,5+1,1*(2,23+1,89)/2*2,6+1,1*(1,89+1,58)/2*12,4		38,46975				
		1,1*(1,58+1,98)/2*0,8		1,56640				
		1,2*(3,75+3,75)/2*1,0+1,2*(3,20+3,20)/2*1,0		8,34000				
		hormina 3 : -436,32505		-436,32505				
		hormina 5 : -28,60145		-28,60145				
31	132301219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 4, 49,19590*0,3	m3	14,75877	19,95	294,44	800-1	RTS 16/ II
32	132401211R00	...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	28,60145	850,25	24 318,38	800-1	RTS 16/ II
		1,6*(-0,53+0,65)/2*0,5		0,04800				
		1,6*(3,65+0,84)/2*1,4		5,02880				
		1,6*(0,84+0,92)/2*7,3		10,27840				
		1,6*(0,92+1,05)/2*1,8		2,83680				
		1,6*(1,05+0,45)/2*5,1+1,6*(-0,04+0,45)/2*4,2		7,49760				
		1,3*(0,45+0,44)/2*4,1		2,37185				
		1,2*(0,45+0,45)/2*1,0		0,54000				
33	132301401R00	132 30 Hloubená vykopávka pod základy s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. ...v hornině 4	m3	0,58740	2 261,00	1 328,11	800-1	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		1,1*(1,69-0,80)*0,6		0,58740				
34	138401101R00	138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 1 jam nebo zářezů ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm ...v hornině 5	m3	0,23023	1 187,50	273,40	800-1	RTS 16/ II
		2,30227*0,1		0,23023				
35	138401201R00	138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm ...v hornině 5	m3	2,86015	1 871,50	5 352,77	800-1	RTS 16/ II
		28,60145*0,1		2,86015				
36	151101101R00	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ...příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	312,43800	38,00	11 872,64	800-1	RTS 16/ II
		(1,29+1,51)/2*4,0		5,60000				
		(1,53+1,86)/2*2,1		3,55950				
		(1,84+1,92)/2*7,3		13,72400				
		(2,71+0,53)/2*3,4+1,3*(0,56+1,74)/2*2,3		8,94650				
		(1,44+1,69)/2*1,4		2,19100				
		(1,64+1,44)/2*7,0		10,78000				
		(1,62+1,78)/2*2,4		4,08000				
		(2,02+1,49)/2*4,0+(1,69+1,45)/2*12,2		26,17400				
		(2,10+1,90)/2*3,6+(1,90+1,70)/2*4,8+(1,70+1,74)/2*5,2		24,78400				
		(1,74+1,79)/2*3,6+(1,79+1,89)/2*5,8+(1,89+1,85)/2*2,1		20,95300				
		(1,85+1,77)/2*4,4+(1,77+1,85)/2*2,5		12,48900				
		(1,89+1,58)/2*12,4		21,51400				
		(1,58+1,98)/2*0,8		1,42400				
		156,219		156,21900				
37	151101102R00	...příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	397,70600	76,00	30 225,66	800-1	RTS 16/ II
		(1,86+2,23)/2*4,0+(2,23+2,34)/2*1,2		10,92200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
		(2,34+2,59)/2*2,7+(2,59+2,77)/2*2,5+(2,77+3,95)/2*0,5		15,03550				
		(3,75+3,26)/2*4,2+(3,26+2,71)/2*2,8		23,07900				
		(1,69+3,75)/2*4,1+(3,75+3,74)/2*4,1		26,50650				
		(2,93+2,66)/2*5,9+(2,66+2,41)/2*5,6+(2,41+2,18)/2*1,6		34,35850				
		(1,98+2,10)/2*1,0		2,04000				
		(2,24+2,37)/2*2,3+(2,37+3,12)/2*7,2+(3,12+3,29)/2*1,3		29,23200				
		(3,29+3,20)/2*6,5+(3,20+3,30)/2*1,6		26,29250				
		(2,10+2,02)/2*1,1		2,26600				
		(1,85+2,40)/2*4,1		8,71250				
		(2,40+2,23)/2*3,5+(2,23+1,89)/2*2,6		13,45850				
		(3,75+3,75)/2*1,0+(3,20+3,20)/2*1,0		6,95000				
		198,853		198,85300				
38	151101103R00	...příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	68,06200	114,00	7 759,07	800-1	RTS 16/ II
		(3,95+4,14)/2*1,4		5,66300				
		(4,22+4,35)/2*1,8		7,71300				
		(4,35+3,75)/2*5,1		20,65500				
		34,031		34,03100				
	151 11	Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
39	151101111R00	...příložené , hloubky do 2 m	m2	312,43800	19,00	5 936,32	800-1	RTS 16/ II
40	151101112R00	...příložené , hloubky do 4 m	m2	397,70600	38,00	15 112,83	800-1	RTS 16/ II
41	151101113R00	...příložené , hloubky do 8 m	m2	68,06200	57,00	3 879,53	800-1	RTS 16/ II
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
42	161101102R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	346,59627	42,75	14 816,99	800-1	RTS 16/ II
		(419,61595+49,19590)*0,5		234,40593				
		15,54969+15,54969		31,09938				
		75,80099+5,28998		81,09097				
43	161101153R00	...z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	16,60299	57,00	946,37	800-1	RTS 16/ II
		28,60145*0,5		14,30073				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		2,30227		2,30227				
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
44	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	201,71149	180,50	36 408,92	800-1	RTS 16/ II
		potrubí : 1,1*0,56*72,7		44,78320				
		1,1*0,60*4,0		2,64000				
		1,2*0,642*2,0		1,54080				
		1,2*0,1*21,1		2,53200				
		0,899*0,349*21,1		6,62015				
		1,3*0,755*26,0		25,51900				
		1,3*0,755*4,8		4,71120				
		1,3*0,1*8,0		1,04000				
		0,955*0,405*8,0		3,09420				
		1,5*0,981*1,5		2,20725				
		1,6*0,15*25,6		6,14400				
		1,287*0,737*25,6		24,28209				
		1,6*1,137*2,9		5,27568				
		1,6*1,137*10,0		18,19200				
		1,6*1,387*2,6		5,76992				
		štěrkodř v silnici : 1,2*1,09*7,0		9,15600				
		1,6*1,03*7,3		12,03040				
		sachty : 1,21*(14,27+6,58)		25,22850				
		0,142*3,77		0,53534				
		OK : 3,67*3,67*0,2		2,69378				
		2,67*2,67*0,15		1,06934				
		4,79*2,10		10,05900				
		VO4 : (7,8+7,3)/2*6,75*0,30		15,28875				
		7,3*0,4*0,5		1,46000				
		(0,8+0,0)/2*0,8*7,3		2,33600				
		1,2*0,4*0,8		0,38400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
		křížení s tokem : (7,50+7,85)/2*3,05*0,30		7,02263				
		7,5*0,4*0,5		1,50000				
		(0,80+0,0)/2*0,8*7,5		2,40000				
		hornina 5 : -30,90372		-30,90372				
		dosypání terénu u OK4 : -48,0*0,2		-9,60000				
		zasypání rušené OK : -3,30		-3,30000				
45	162701155R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,90372	199,50	6 165,29	800-1	RTS 16/ II
		2,30227+28,60145		30,90372				
46	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4	m3	806,84596	16,15	13 030,56	800-1	RTS 16/ II
		201,71149*4		806,84596				
47	162701159R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 5 až 7	m3	123,61488	19,95	2 466,12	800-1	RTS 16/ II
		30,90372*4		123,61488				
48	171201101R00	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...do násypů nezhutných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	232,61521	15,20	3 535,75	800-1	RTS 16/ II
		201,71149+30,90372		232,61521				
49	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	462,28454	90,25	41 721,18	800-1	RTS 16/ II
		15,54969+15,54968		31,09937				
		75,80099+5,28998+2,30227		83,39324				
		419,61595+49,19590+28,60145		497,41330				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		vodorovné přemístění : -201,71149+30,90372		-170,80777				
		šतरkodrt' v silnici : 1,2*1,09*7,0		9,15600				
		1,6*1,03*7,3		12,03040				
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
50	175101101R00	...bez prohození sypaniny	m3	73,65973	171,95	12 665,79	800-1	RTS 16/ II
		potrubí : ((1,1*0,46)-0,0201)*72,7		35,32493				
		((1,1*0,50)-0,0314)*4,0		2,07440				
		((1,2*0,477)-0,0460)*2,0		1,05280				
		((1,3*0,565)-0,0990)*26,0		16,52300				
		((1,3*0,565)-0,0990)*4,8		3,05040				
		((1,5*0,731)-0,2651)*1,5		1,24710				
		((1,6*0,812)-0,371)*2,9		2,69178				
		((1,6*0,812)-0,371)*10,0		9,28200				
		((1,6*0,812)-0,371)*2,6		2,41332				
	180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
51	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	83,04000	13,30	1 104,43	823-1	RTS 16/ II
52	180402113R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:1	m2	36,63000	16,15	591,57	823-1	RTS 16/ II
	181 20	Úprava pláň v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
53	181201101R00	...v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	96,24000	10,45	1 005,71	800-1	RTS 16/ II
		1,2*13,0		15,60000				
		1,6*9,4		15,04000				
		1,1*4,0		4,40000				
		48,0		48,00000				
		zahrada : 1,1*12,0		13,20000				
54	181201102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	36,63000	14,25	521,98	800-1	RTS 16/ II
		dosvahování vodního toku : (1,0+0,0)/2*4,0		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(0,6+0,0)/2*6,35		1,90500				
		(1,95+2,00)/2*3,85		7,60375				
		(7,15+5,90)/2*3,85		25,12125				
	181 30	Rozprostření a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
55	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	83,04000	33,25	2 761,08	800-1	RTS 16/ II
		1,2*13,0		15,60000				
		1,6*9,4		15,04000				
		1,1*4,0		4,40000				
		48,0		48,00000				
56	181301104R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	13,20000	61,75	815,10	800-1	RTS 16/ II
		zahrada : 1,1*12,0		13,20000				
	182 20	Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch,						
57	182201101R00	...bez rozlišení horniny	m2	36,63000	37,05	1 357,14	800-1	RTS 16/ II
	182 30	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,						
58	182301121R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	36,63000	41,80	1 531,13	800-1	RTS 16/ II
	199	Poplatky za skládku						
59	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	201,71149	275,50	55 571,52	800-1	RTS 16/ II
60	199000003R00	...horniny 5 - 7	m3	30,90372	332,50	10 275,49	800-1	RTS 16/ II
61	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	3,14134	93,10	292,46	SPCM	RTS 16/ II
		(83,04+36,63)*0,025*1,05		3,14134				
62	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	3,66300	475,00	1 739,93	SPCM	RTS 16/ II
		36,63*0,1		3,66300				
63	58337332R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	t	66,02231	199,50	13 171,45	SPCM	RTS 16/ II
		potrubí : ((1,1*0,46)-0,0201)*72,7*1,01*1,7		60,65290				
		((1,1*0,50)-0,0314)*4,0*1,01*1,7		3,56174				
		((1,2*0,477)-0,0460)*2,0*1,01*1,7		1,80766				
64	58337345R	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C	t	60,45145	247,00	14 931,51	SPCM	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
		((1,3*0,565)-0,0990)*26,0*1,01*1,7		28,36999				
		((1,3*0,565)-0,0990)*4,8*1,01*1,7		5,23754				
		((1,5*0,731)-0,2651)*1,5*1,01*1,7		2,14127				
		((1,6*0,812)-0,371)*2,9*1,01*1,7		4,62179				
		((1,6*0,812)-0,371)*10,0*1,01*1,7		15,93719				
		((1,6*0,812)-0,371)*2,6*1,01*1,7		4,14367				
65	58344198R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	t	36,37705	247,00	8 985,13	SPCM	RTS 16/ II
		šterkodrť v silnici : 1,2*1,09*7,0*1,01*1,7		15,72085				
		1,6*1,03*7,3*1,01*1,7		20,65620				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				10 837,11		
66	212753114R00	212 75-3 Plastové drenážní trubky ...montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	60,00000	33,25	1 995,00	827-1	RTS 16/ II
67	273313611R00	273 31 Beton základových desek prostý 273 31-3 prostý ...třída C 16/20	m3	1,06933	2 441,50	2 610,77	801-1	RTS 16/ II
		2,67*2,67*0,15		1,06934				
68	273351215R00	273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...zřízení	m2	1,60200	456,00	730,51	801-1	RTS 16/ II
		2,67*4*0,15		1,60200				
69	273351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.	m2	1,60200	133,00	213,07	801-1	RTS 16/ II
70	273361921RT9	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,03821	26 505,00	1 012,76	801-1	RTS 16/ II
		2,67*2,67*0,00536		0,03821				
71	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	60,00000	71,25	4 275,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				205 183,15		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
380 32-6 Kompletní konstrukce z betonu železobetonového vodostavebního čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
72	380326132RT5	...třídy C 25/30, vliv prostředí XA1, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	3,56951	3 002,00	10 715,67	801-5	RTS 16/ II
					0,95800			
					2,61151			
73	380326133RT5	...třídy C 25/30, vliv prostředí XA1, tloušťky konstrukce přes 300 mm	m3	1,83750	3 002,00	5 516,18	801-5	RTS 16/ II
					1,01250			
					0,82500			
74	386941115R01	Montáž odlehčovací komory	kus	1,00000	27 075,00	27 075,00		Vlastní
75	56241550R1	Odlehčovací komora, dvouplášťová plastová nádrž 2,47 x 2,1 m, DN600	kus	1,00000	161 876,30	161 876,30		Vlastní
					1,00000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				195 458,22		
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,								
76	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	11,32078	517,75	5 861,33	827-1	RTS 16/ II
					7,99700			
					0,44000			
					0,19000			
					2,69378			
451 31 Podkladní vrstva pod dlažbu z betonu prostého vodostavebního								
77	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	74,37125	299,25	22 255,60	831-1	RTS 16/ II
					50,96250			
					23,40875			
451 53 Dno rýhy pod dren.potrubí zpevněné štěrkem drceným								
78	451538111R00	Dno rýhy zpevněné štěrkem drceným tl. do 15 cm	m	60,00000	102,60	6 156,00	831-1	RTS 16/ II
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
79	452112111R00	452 11-2 prstenců nebo rámpů pod poklopy a mříže ...výšky do 100 mm	kus	8,00000	104,50	836,00	827-1	RTS 16/ II
80	452112121R00	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpů pod poklopy a mříže ...výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,00000	133,00	133,00	827-1	RTS 16/ II
81	452311111R00	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C -/7,5	m3	2,75800	2 204,00	6 078,63	827-1	RTS 16/ II
		3,94*0,1*7		2,75800				
82	452311131R00	...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	8,67600	2 356,00	20 440,66	827-1	RTS 16/ II
		1,2*0,1*21,1		2,53200				
		1,6*0,15*25,6		6,14400				
83	452311171R00	...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 30/37	m3	1,04000	3 002,00	3 122,08	827-1	RTS 16/ II
		1,3*0,1*8,0		1,04000				
84	452312131R00	...sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	15,27410	2 356,00	35 985,78	827-1	RTS 16/ II
		1,2*0,165*2,0		0,39600				
		1,3*0,190*26,0		6,42200				
		1,3*0,190*4,8		1,18560				
		1,5*0,250*1,5		0,56250				
		1,6*0,325*2,9		1,50800				
		1,6*0,325*10,0		5,20000				
85	452312171R00	...sedlové lože, z betonu prostého třídy C 30/37	m3	1,66400	3 002,00	4 995,33	827-1	RTS 16/ II
		1,6*0,40*2,6		1,66400				
86	452313171R00	...bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 30/37	m3	0,38400	3 002,00	1 152,77	827-1	RTS 16/ II
		1,2*0,4*0,8		0,38400				
87	452318510R00	452 31 Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavebního na dně nebo ve svahu melioračních kanálů Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	2,96000	3 059,00	9 054,64	831-1	RTS 16/ II
		Včetně bednění a odbednění.						
		VO4 : 7,3*0,4*0,5		1,46000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		křížení s tokem : 7,5*0,4*0,5		1,50000				
	452 35	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu,						
88	452353101R00	...bloků pro potrubí 3,2*0,8	m2	2,56000	332,50	851,20	827-1	RTS 16/ II
				2,56000				
	462 51	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového						
89	462512270R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg	m3	4,73600	1 596,00	7 558,66	832-1	RTS 16/ II
		Včetně úpravy jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.						
		(0,8+0,0)/2*0,8*7,3		2,33600				
		(0,8+0,0)/2*0,8*7,5		2,40000				
90	462519002R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg	m2	11,84000	128,25	1 518,48	832-1	RTS 16/ II
		0,8*7,3		5,84000				
		0,8*7,5		6,00000				
	465 51-1	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo ve sklonu do 1 : 2 s dodáním hmot						
91	465511521R00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 20 cm	m2	74,37125	914,85	68 038,54	831-2	RTS 16/ II
		VO4 : (7,8+7,3)/2*6,75		50,96250				
		křížení s tokem : (7,50+7,85)/2*3,05		23,40875				
92	59224347.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,04000	138,65	560,15	SPCM	RTS 16/ II
		3*1,01		3,03000				
		1*1,01		1,01000				
93	59224348.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,02000	154,61	312,31	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,01		1,01000				
		1*1,01		1,01000				
94	59224349.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,02000	174,56	352,61	SPCM	RTS 16/ II
		2*1,01		2,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
95	592243491T	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	ks	1,01000	192,52	194,45		Vlastní
		1*1,01		1,01000				
Díl: 5		Komunikace	11 222,12					
		566 90 Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhutněním						
96	566901111R00	...kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	1,59250	565,25	900,16	822-1	RTS 16/ II
		3,64*0,10		0,36400				
		8,19*0,15		1,22850				
97	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným	t	3,71280	394,25	1 463,77	822-1	RTS 16/ II
		8,19*0,20*1,7		2,78460				
		3,64*0,15*1,7		0,92820				
98	566904111R00	...kamenivem obalovaným asfaltem	t	1,60888	2 327,50	3 744,67	822-1	RTS 16/ II
		3,64*0,08*1,7		0,49504				
		8,19*0,08*1,7		1,11384				
		572 9 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě						
99	572952112R00	...asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	11,83000	432,25	5 113,52	822-1	RTS 16/ II
		3,64+8,19		11,83000				
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní	313,03					
		617 45 Vnitřní úpravy povrchů šachet z malty vodotěsné cementové						
100	617451501R00	...Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ, spojení kónusu a prstenců	m2	2,03400	153,90	313,03	827-1	RTS 16/ II
		0,226*9		2,03400				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	1 497,39					
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
101	632419110R00	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, ruční zpracování	m2	3,30000	153,90	507,87	801-1	RTS 16/ II
		632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmčováním hutné malty,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
102	632451031R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	5,60000	176,70	989,52	801-1	RTS 16/ II
Díl: 8		Trubní vedení	700 774,55					
810 Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé k ose trouby, se zčištěním								
103	810361111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 250 mm	kus	2,00000	332,50	665,00	832-1	RTS 16/ II
104	810391111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 400 mm	kus	4,00000	560,50	2 242,00	832-1	RTS 16/ II
105	810441111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 600 mm	kus	1,00000	769,50	769,50	832-1	RTS 16/ II
817 26-4 Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání betonových trub na útesy a vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách,								
106	817354111R00	...DN 200 mm	kus	1,00000	2 375,00	2 375,00	827-1	RTS 16/ II
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace								
107	831312121R00	...DN 150 mm	m	0,60000	156,75	94,05	827-1	RTS 16/ II
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace								
108	831352121R00	...DN 200 mm	m	5,80000	179,55	1 041,39	827-1	RTS 16/ II
				2,0	2,00000			
				3,8	3,80000			
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace								
109	831362121R00	...DN 250 mm	m	21,10000	225,15	4 750,67	827-1	RTS 16/ II
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace								
110	831372121R00	...DN 300 mm	m	30,80000	437,00	13 459,60	827-1	RTS 16/ II
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
111	831422121R00	831 1 montáž- bez specifikace ...DN 500 mm	m	1,50000	576,65	864,98	827-1	RTS 16/ II
112	831442121R00	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace ...DN 600 mm	m	41,10000	627,95	25 808,75	827-1	RTS 16/ II
113	837361221R00	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-11 odbočných ...DN 250 mm	kus	1,00000	270,75	270,75	827-1	RTS 16/ II
114	837371221R00	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-11 odbočných ...DN 300 mm	kus	2,00000	537,70	1 075,40	827-1	RTS 16/ II
115	837312221R00	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých ...DN 150 mm	kus	2,00000	149,15	298,30	827-1	RTS 16/ II
116	837352221R00	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých ...DN 200 mm	kus	3,00000	184,30	552,90	827-1	RTS 16/ II
117	837362221R00	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých ...DN 250 mm	kus	1,00000	205,20	205,20	827-1	RTS 16/ II
118	837372221R00	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých ...DN 300 mm	kus	1,00000	515,85	515,85	827-1	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		851 6 Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, 851 61 s pružným spojem						
119	851601107R00	...DN 300 mm	m	8,00000	295,45	2 363,60	827-1	RTS 16/ II
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 871 31 s pružným spojem						
120	871313121R00	...DN 150 mm	m	72,70000	33,25	2 417,28	827-1	RTS 16/ II
121	871353121R00	...DN 200 mm	m	4,00000	42,75	171,00	827-1	RTS 16/ II
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-32 přesuvek						
122	877313122R00	...DN 150 mm	kus	1,00000	47,50	47,50	827-1	RTS 16/ II
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých						
123	877313123R00	...DN 150 mm	kus	4,00000	47,50	190,00	827-1	RTS 16/ II
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
124	892571111R00	...do DN 200 mm	m	78,70000	42,75	3 364,43	827-1	RTS 16/ II
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
125	892581111R00	...do DN 300 mm	m	55,10000	57,00	3 140,70	827-1	RTS 16/ II
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
126	892661111R00	...do DN 600 mm	m	41,10000	118,75	4 880,63	827-1	RTS 16/ II
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
127	892573111R00	892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou ...do DN 200 mm	úsek	1,00000	1 615,00	1 615,00	827-1	RTS 16/ II
128	892583111R00	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou ...do DN 300 mm	úsek	4,00000	1 805,00	7 220,00	827-1	RTS 16/ II
129	892663111R00	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou ...do DN 600 mm	úsek	3,00000	2 375,00	7 125,00	827-1	RTS 16/ II
130	892855114R00	892 85 Kamerové prohlídky potrubí ...do 200 m	m	174,90000	42,75	7 476,98	827-1	RTS 16/ II
131	894403011R00	894 40 Osazení betonových dílců pro šachty 894 40-3 stropních ...jakéhokoliv druhu	kus	1,00000	560,50	560,50	827-1	RTS 16/ II
132	894421111RT1	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek, ...skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	5,00000	465,50	2 327,50	827-1	RTS 16/ II
133	894421112RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	8,00000	513,00	4 104,00	827-1	RTS 16/ II
134	894422111RT1	...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	7,00000	494,00	3 458,00	827-1	RTS 16/ II
135	894423111RT1	...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	5,00000	1 824,00	9 120,00	827-1	RTS 16/ II
136	894423112RT1	...šachtového dna, o hmotnosti do 3 t	kus	2,00000	2 109,00	4 218,00	827-1	RTS 16/ II
137	894432112R00	894 43 Osazení plastových šachet ...revizních průměr 425 mm	kus	2,00000	935,75	1 871,50	827-1	RTS 16/ II
138	899101111R00	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových ...o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	2,00000	460,75	921,50	827-1	RTS 16/ II
139	899103111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	8,00000	460,75	3 686,00	827-1	RTS 16/ II
140	899401112R00	899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění ...šoupátkových	kus	1,00000	371,45	371,45	827-1	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
		899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
141	899623141R00	...třídy C 12/15 (0,899*0,349)-0,0702)*21,1 (1,287*0,737)-0,371)*25,6 spádiště : 0,7*0,7*2,0 0,7*0,7*1,0	m3	21,39341	2 356,00	50 402,87	827-1	RTS 16/ II
					5,13893			
					14,78449			
					0,98000			
					0,49000			
142	899623181R00	...třídy C 30/37 (0,955*0,405)-0,0990)*8,0	m3	2,30220	3 002,00	6 911,20	827-1	RTS 16/ II
					2,30220			
		899 64 Bednění pro obetonování potrubí						
143	899643111R00	...v otevřeném příkopu 0,349*2*21,1 0,737*2*25,6 0,405*2*8,0 spádiště : 2,1*2,0 2,1*1,0	m2	65,24220	266,00	17 354,43	827-1	RTS 16/ II
					14,72780			
					37,73440			
					6,48000			
					4,20000			
					2,10000			
		722 21-2 Montáž vodovodních armatur přírubových						
144	722219191R00	...soutup zemních	kus	1,00000	52,25	52,25	800-721	RTS 16/ II
145	837392221R01	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 600	kus	1,00000	660,25	660,25		Vlastní
146	877315251T00	Montáž manžety DN 150	ks	2,00000	209,00	418,00		Vlastní
147	877355251T00	Montáž manžety DN 200	ks	8,00000	237,50	1 900,00		Vlastní
148	877375241T00	Montáž manžety DN 300	kus	8,00000	313,50	2 508,00		Vlastní
149	877425241T00	Montáž manžety DN 500	ks	2,00000	456,00	912,00		Vlastní
150	877425241T01	Montáž manžety DN 600	ks	2,00000	532,00	1 064,00		Vlastní
151	899104211U01	Dmtž poklop litina+rám 150kg-	kus	7,00000	475,00	3 325,00		Vlastní
152	28614502R1	Trubka hladká PP SN 12 DN 160/6000 72,7/6,0*1,093	kus	13,24352	2 121,68	28 098,51		Vlastní
					13,24352			
153	28614506R1	Trubka hladká PP SN 12 DN 200/6000 4,0/6,0*1,093	kus	0,72867	4 197,48	3 058,58		Vlastní
					0,72867			
154	28614650.AR1	Koleno 15° PP SN 12 DN 160	kus	2,03000	131,67	267,29		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		2*1,015		2,03000				
155	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	1,01500	305,24	309,82	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015		1,01500				
156	28651812.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 150,0 mm; l = 168 mm; hladká, hrdlovaná	kus	1,01500	222,44	225,78	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015		1,01500				
157	28651857.AR	přechod kamenina-plast DN 125,0 mm; l = 171 mm	kus	1,01500	172,57	175,16	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015		1,01500				
158	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	2,00000	751,12	1 502,24	SPCM	RTS 16/ II
159	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	2,00000	688,28	1 376,56	SPCM	RTS 16/ II
160	286971672R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000	563,59	563,59	SPCM	RTS 16/ II
161	286971674R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000	683,29	683,29	SPCM	RTS 16/ II
162	42291010R1	Prodloužení ovládání šoupátka v OK - zemní souprava - 0,8m	kus	1,00000	865,83	865,83		Vlastní
163	4229136001T2	Poklop uliční kulatý malý Euro 7.2.8 hranatý s popisem kanál	ks	1,00000	385,04	385,04		Vlastní
164	55241704R	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 12 500 kg	kus	2,00000	1 306,73	2 613,46	SPCM	RTS 16/ II
165	55243344T.2	Poklop s rámem D400 s logem SVK, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, litino-betonový rám, s čepem, bližší viz. TZ	ks	7,00000	2 292,26	16 045,82		Vlastní
166	55243344T.3	Poklop s rámem D400, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, litino-betonový rám, s čepem	ks	1,00000	2 292,26	2 292,26		Vlastní
		šachta č. 51						
167	5525117406R1	Trouba kanalizační hrdlová, tvárná litina DN300-6,0m, 400g/m2, včetně těsnícího kroužku	m	8,08000	1 381,54	11 162,84		Vlastní
		8*1,01		8,08000				
168	55291200R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 175 až 200 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	2,00000	1 075,31	2 150,62	SPCM	RTS 16/ II
169	55291201R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 190 až 215 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	2,00000	1 498,25	2 996,50	SPCM	RTS 16/ II
170	55291204R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 240 až 265 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	6,00000	1 662,83	9 976,98	SPCM	RTS 16/ II
171	55291211R1	Spojka standardní SC 360W	kus	4,00000	3 409,46	13 637,84		Vlastní
172	55291216R1	Spojka standardní SC 445W	kus	4,00000	4 152,59	16 610,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
173	55291228R1	Spojka standardní SC 600W	kus	1,00000	5 585,00	5 585,00		Vlastní
174	55291229R1	Spojka standardní LC 600W	kus	3,00000	6 113,68	18 341,04		Vlastní
175	55291240T2	Vyrovnávací vložka BC 12/166	ks	1,00000	349,13	349,13		Vlastní
176	55291261T4	Vyrovnávací vložka BC 08/200	ks	2,00000	404,99	809,98		Vlastní
177	55291261T5	Vyrovnávací vložka BC 16/300	ks	4,00000	918,70	3 674,80		Vlastní
178	55291261T6	Vyrovnávací vložka BC 24/300	ks	4,00000	1 117,20	4 468,80		Vlastní
179	55291261T7	Vyrovnávací vložka BC 32/500	ks	1,00000	2 217,44	2 217,44		Vlastní
180	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	7,07000	872,81	6 170,77	SPCM	RTS 16/ II
		6*1,01		6,06000				
		1*1,01		1,01000				
181	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,01000	1 696,75	1 713,72	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,01		1,01000				
182	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,02000	494,76	999,42	SPCM	RTS 16/ II
		2*1,01		2,02000				
183	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,03000	688,28	2 085,49	SPCM	RTS 16/ II
		3*1,01		3,03000				
184	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	5,05000	1 188,02	5 999,50	SPCM	RTS 16/ II
		3*1,01		3,03000				
		2*1,01		2,02000				
185	59224364.AR1	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS, obklad čedičem, s otvorem, dílce spádištních šachet	kus	3,03000	2 911,70	8 822,45		Vlastní
		3*1,01		3,03000				
186	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	3,03000	4 496,73	13 625,09	SPCM	RTS 16/ II
		dle D.1.10						
		3*1,01		3,03000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
187	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	5 466,30	11 041,93	SPCM	RTS 16/ II
		dle D.1.10 2*1,01		2,02000				
188	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	5 466,30	11 041,93	SPCM	RTS 16/ II
		dle D.1.10 2*1,01		2,02000				
189	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	21,00000	121,70	2 555,70	SPCM	RTS 16/ II
190	59710693R	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj F; FN 40 kN/m	m	4,66900	611,47	2 854,95	SPCM	RTS 16/ II
		2*1,015 2,6*1,015		2,03000 2,63900				
191	59710698.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 250,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m	m	21,41650	826,93	17 709,95	SPCM	RTS 16/ II
		21,1*1,015		21,41650				
192	59710699.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	m	26,39000	1 119,20	29 535,69	SPCM	RTS 16/ II
		26,0*1,015		26,39000				
193	59710703.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 600,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 95; spoj C; FN 57 kN/m	m	41,71650	4 234,39	176 643,93	SPCM	RTS 16/ II
		41,1*1,015		41,71650				
194	59710817.AR	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 200,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj F; FN 40 kN/m	kus	2,03000	645,38	1 310,12	SPCM	RTS 16/ II
		2*1,015		2,03000				
195	59710821.AR	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 250,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m	kus	1,01500	859,85	872,75	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015		1,01500				
196	59710824.AR	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	3,04500	1 113,21	3 389,72	SPCM	RTS 16/ II
		3*1,015		3,04500				
197	59710829.AR	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 600,0 mm; l = 750,0 mm; třída 95; spoj C; FN 57 kN/m	kus	1,01500	1 157,10	1 174,46	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015		1,01500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
198	59710831.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 150,0 mm; l = 600,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	1,01500	231,42	234,89	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015			1,01500			
199	59710835.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 250,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m	kus	1,01500	859,85	872,75	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015			1,01500			
200	59710837.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	10,15000	1 113,21	11 299,08	SPCM	RTS 16/ II
		10*1,015			10,15000			
201	59710841.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 500,0 mm; l = 750,0 mm; třída 120; spoj C; FN 60 kN/m	kus	2,03000	2 880,78	5 847,98	SPCM	RTS 16/ II
		2*1,015			2,03000			
202	59710842.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 600,0 mm; l = 750,0 mm; třída 95; spoj C; FN 57 kN/m	kus	2,03000	3 897,23	7 911,38	SPCM	RTS 16/ II
		2*1,015			2,03000			
203	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	2,03000	332,17	674,31	SPCM	RTS 16/ II
		2*1,015			2,03000			
204	59710954R	oblouk kameninový 90,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 160; FN 32 kN/m	kus	2,03000	502,74	1 020,56	SPCM	RTS 16/ II
		2*1,015			2,03000			
205	597115475R	odbočka kameninová hrdlová kolmá; 90,0 °; DN 250,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 160; / 160; FN 40 kN/m; FN2 32 kN/m	kus	1,01500	1 401,49	1 422,51	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015			1,01500			
206	59711553R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 300,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 160; / 160; FN 48 kN/m; FN2 32 kN/m	kus	1,01500	1 814,45	1 841,67	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015			1,01500			
207	597115545R	odbočka kameninová hrdlová kolmá; 90,0 °; DN 300,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 160; / 160; FN 48 kN/m; FN2 32 kN/m	kus	1,01500	1 814,45	1 841,67	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015			1,01500			
208	59711570R	odbočka kameninová hrdlová kolmá, levá, pravá; 90,0 °; DN 600,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 95; / 160; FN 57 kN/m; FN2 32 kN/m	kus	1,01500	6 278,27	6 372,44	SPCM	RTS 16/ II
		1*1,015			1,01500			
209	59712514R	přechod kameninový DN 150,0 mm; DN2 200 mm; spoj F/F; / 160; FN 34 kN/m; FN2 32 kN/m	kus	1,01500	401,00	407,02	SPCM	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče							
		1*1,015	1,01500						
210	59712516.AR	přechod kameninový DN 200,0 mm; DN2 250 mm; spoj F/C; 160; / 160; FN 34 kN/m; FN2 32 kN/m	kus	1,01500	833,91	846,42	SPCM	RTS 16/ II	
		1*1,015	1,01500						
211	59712516R	přechod kameninový DN 250,0 mm; DN2 300 mm; spoj C/C; 160; / 160; FN 40 kN/m; FN2 48 kN/m	kus	1,01500	1 026,43	1 041,83	SPCM	RTS 16/ II	
		1*1,015	1,01500						
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					12 151,47		
916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou									
916 ...-1 včetně dodávky dlažebních kostek									
212	916261111RT1	...z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	21,64956	418,00	9 049,52	822-1	RTS 16/ II	
		kanalizační poklapy : pi*1*6	18,84956						
		šoupátko u OK : (1,1+1,7)*1	2,80000						
917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.									
213	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	186,20	744,80	822-1	RTS 16/ II	
918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého									
214	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15	m3	0,63617	2 356,00	1 498,82	822-1	RTS 16/ II	
		kanalizační poklapy : pi*1*0,3*0,1*6	0,56549						
		šoupátko u OK : pi*0,75*0,3*0,1*1	0,07069						
919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody									
215	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,90000	61,75	858,33	822-1	RTS 16/ II	
		6,3*2	12,60000						
		1,3	1,30000						
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb					19 471,68		
936 45 Výplň cementopopílkovou suspenzí									
936 45-2 potrubí									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče							
216	936452115R00	...1,0 MPa, DN 300	m	7,00000	194,75	1 363,25	827-1	RTS 16/ II	
		936 45 Výplň cementopopílkovou suspenzí							
		936 45-2 potrubí							
217	936452117R00	...1,0 MPa, DN 500	m	33,50000	540,55	18 108,43	827-1	RTS 16/ II	
		DN500 : 23			23,00000				
		DN600 : 7,0*1,5			10,50000				
Díl: 97		Prorážení otvorů					15 095,50		
		979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m							
218	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	4,00000	33,25	133,00	822-1	RTS 16/ II	
219	970251150R01	Řezání kameninového potrubí DN600 ve sklonu svahu	m	4,50000	3 325,00	14 962,50		Vlastní	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					90 295,23		
		998 27-51 Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů							
220	998275101R00	...v otevřeném výkopu	t	513,77089	175,75	90 295,23	827-1	RTS 16/ II	
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty							
Díl: 711		Izolace proti vodě					2 498,89		
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením							
221	711141559RZ2	...vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	9,80000	251,75	2 467,15	800-711	RTS 16/ II	
		5,60			5,60000				
		8,4*0,5			4,20000				
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
222	998711101R00	...svísele do 6 m	t	0,09545	332,50	31,74	800-711	RTS 16/ II	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					836,00		
		721 11-09 Opravy odpadního potrubí kameninového							
223	721110926R00	...krácení trub, DN 125	kus	1,00000	237,50	237,50	800-721	RTS 16/ II	
224	721110927R00	...krácení trub, DN 150	kus	2,00000	299,25	598,50	800-721	RTS 16/ II	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					14 692,83		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/096/001	Radostín n.O.-rek.kanalizace u mostu na silnici II/354
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizace
R:	001	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
	979 99 Poplatky za skládku sutí							
225	979990113T00	Poplatek za skládku - živice	t	1,56156	255,55	399,06	801-3	Vlastní
226	979990114T00	Poplatek za skládku - šterky	t	9,60960	170,05	1 634,11	801-3	Vlastní
	979 08-4 Poplatek za skládku							
227	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	18,19000	274,55	4 994,06	801-3	RTS 16/ II
		(9,4+1,3)*1,7		18,19000				
	979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu							
228	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	13,65323	23,75	324,26	822-1	RTS 16/ II
229	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	177,49199	18,05	3 203,73	822-1	RTS 16/ II
	979 09-31 Uložení sutí na skládku							
	s hrubým urovnáním							
230	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	13,65323	303,05	4 137,61	800-6	RTS 16/ II