

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **15072** k.ú. Kopisty, okres Litoměřice
Polní cesty k.ú. Nové Kopisty

Cena bez DPH: **7 288 873**

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Provozní soubor		2,00	
01 Polní cesta HPC6.1	822.29.7.1	3,00	3 309 950,69
02 Polní cesta HPC6.2	822.29.7.1	3,00	3 978 922,29
Celkem za stavbu			7 288 872,98

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	7 288 872,98
DPH 21 %	1 530 663,33
Celkem za stavbu s DPH	8 819 536,31

Stavba :	15072	Polní cesty k.ú. Nové Kopisty	
Objekt :	01	Polní cesta HPC6.1	JKSO : 822.29.7.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Polní cesta HPC6.1

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci

822.29.7.1 novostavba objektu

Rozsah: 3 615,00 m²

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO101	Polní cesta HPC6.1+výhybna	3 051 024,37
IO503	Oprava závlah HPC6.1	187 032,68
IO504	Chráničky pod HPC6.1	71 893,64
	Celkem objekt 01	3 309 950,69

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 309 950,69
DPH	21 %	695 089,64
Celkem za objekt s DPH		4 005 040,33

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15072	Polní cesty k.ú. Nové Kopisty
O:	01	Polní cesta HPC6.1
R:	IO101	Polní cesta HPC6.1+výhybna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava										
Díl:		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče																					
	1		Zemní práce												662 804,67		801 993,66		28,21		61,54			
		111 30-11	Sejmutí drnu																					
			Sejmutí drnu tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek																					
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m trasa cesty : 4,7*803,32 rozšíření výhybny : 2*30*1	m2	3 835,60400	18,95	72 684,70	21,00	87 948,48	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS										
		113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů																					
			s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek																					
		113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár																					
2	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek dlažďený rozjezd staničení 0,000 00-0,023 60km : 23,6*3,2+2*6*3/2	m2	93,52000	28,42	2 657,84	21,00	3 215,98	0,00	0,00	0,14	12,91	822-1	RTS										
		113 15-2	Odstranění podkladů zpevněných ploch																					
			s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek																					
3	113152112R00	Odstranění podkladu z kamenniva drceného dlažďený rozjezd staničení 0,000 00-0,023 60km : (23,6*3,2+2*6*3/2)*0,40	m3	37,40800	94,74	3 544,03	21,00	4 288,28	0,00	0,00	1,30	48,63	800-2	RTS										
		121 10-11	Sejmutí ornice																					
			nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením																					
4	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m trasa cesty : (0,15*2+4,3)*803,32*0,175 výhybna : 2*35*0,175 výhybna : 2*35*0,175	m3	671,17260	80,87	54 277,73	21,00	65 676,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS										
		122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice																					
			s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.																					
		122 12-224	v hornině 4																					
5	122302202R00	...přes 100 do 1 000 m3 trasa cesty : 4,3*803,32*0,18 výhybna : 2*35*0,18 výhybna : 2*35*0,18	m3	646,96968	49,74	32 180,27	21,00	38 938,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS										
		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 přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.																					
6	132301210R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojné propustek : 12,3*1,2*1,2	m3	17,71200	94,74	1 678,03	21,00	2 030,42	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS										
		162 10	Vodorovné přemístění výkopku																					
			po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,																					
7	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m přesun na meziděpo pro odvoz většími auty přemístění po stavbě do násypu drn : 3835*0,1*1,15 ornice : 671*1,15	m3	1 956,72500	40,05	78 366,84	21,00	94 823,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS										

		odkopávky : 647*1,15		744,05000													
8	162701102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. drn : 3836*0,1*1,15 ornice : 671*1,15-2530*0,15*1,15 odkopávky : 647*1,15*0,6	m3	1 222,79500	90,11	110 186,06	21,00	133 325,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku									1,00						
	167 10-1	nakládání výkopku									2,00						
9	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 drn : 3836*0,1*1,15 ornice : 671*1,15-2116*0,15 odkopávky : 647*1,15*0,6	m3	1 341,82000	21,95	29 452,95	21,00	35 638,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
	171 10-2	Uložení sypaniny do zhutněných násypů dálnic a let s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu, 171 10-22 z hornin nesoudržných sypkých									1,00						
	171 10-22	z hornin nesoudržných sypkých									2,00						
10	171102111R00	...v aktivní zóně trasa cesty : 4,3*803,32*0,18*1,15*0,4 výhybna : 2*35*0,18*1,15*0,4 výhybna : 2*35*0,18*1,15*0,4	m3	297,60605	115,61	34 406,24	21,00	41 631,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									1,00						
11	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 12,3*1,2*(1,2-0,42-0,26)	m3	7,67520	190,55	1 462,51	21,00	1 769,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
	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,									1,00						
12	175101101RT2	...bez prohození sypaniny 1,2*0,11*12,3*1,15	m3	1,86714	190,55	355,78	21,00	430,50	1,70	3,17	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
	180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením									1,00						
13	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 803,32*2*1,5*1,05	m2	2 530,45800	12,94	32 744,13	21,00	39 620,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS		
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.									1,00						
14	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním trasa cesty : 4,3*803,32 výhybna : 2*35 výhybna : 2*35	m2	3 594,27600	12,12	43 562,63	21,00	52 710,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
	181 30	Rozprostření a urovnání 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,									1,00						
15	181301112R00	...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 803,32*2*1,5*1,05	m2	2 530,45800	20,30	51 368,30	21,00	62 155,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
	182 10	Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech,									1,00						

16	182101101R00	...v hornině 1 až 4 803,32*0,6*2*0,25	m2	240,99600	35,53	8 562,59	21,00	10 360,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch,								1,00				
17	182201101R00	...bez rozlišení horniny 803,32*0,6*2*0,75	m2	722,98800	35,53	25 687,76	21,00	31 082,19	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku								1,00				
18	199000005R00	...zeminy 1- 4 KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. drn : 3836*0,1*1,15*1,8 odkopávky : 647*1,15*0,6*1,8	t	1 597,62600	47,37	75 679,54	21,00	91 572,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
				794,05200										
				803,57400										
19	00572482R	směs travní s jedním druhem jetele 150 kg/ha 803,32*2*1,5*1,05/10000*150	kg	37,95687	103,98	3 946,76	21,00	4 775,57	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS
				37,95690										
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				20 017,22		24 220,83		1,22		0,00		
20	327131111R00	327 13 Montáž dílců opěrných zárubní z předpjat. betonu Osazení dílců opěr.zárubní z předpj. betonu do 5 t čelo propustku	kus	2,00000	2 850,93	5 701,86	21,00	6 899,25	0,11	0,22	0,00	0,00	801-2	RTS
21	753011T10	Očištění povrchu krytu zametením trasa cesty : 3,5*803,32 výhybna-rozšíření : 2*35 výhybna-rozšíření : 2*35	m2	2 951,62000	4,85	14 315,36	21,00	17 321,58	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				2 811,62000										
				70,00000										
				70,00000										
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 450,59		1 755,21		3,88		0,00		
22	451572111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těženého 0+4 mm 1,2*0,15*12,3*1,15	m3	2,54610	569,73	1 450,59	21,00	1 755,21	1,13	2,88	0,00	0,00	827-1	RTS
				2,54610										
Díl: 5		Komunikace				2 265 199,45		2 740 891,34		3 823,45		0,00		
23	561471120R00	561 4 Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix bez přidání vylepšovачho materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním, ošetřením vodou, popř. s rozrytím ...tloušťka po zhutnění 300 mm trasa cesty : 4,3*803,32 výhybna : 2*35 výhybna : 2*35	m2	3 594,27600	35,96	129 250,16	21,00	156 392,70	0,02	63,62	0,00	0,00	822-1	RTS
				3 454,27600										
				70,00000										
				70,00000										
24	564851111R00	564 8 Podklad ze štěrkokodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm trasa cesty : 3,97*803,32 výhybna-rozšíření : 2*35 výhybna-rozšíření : 2*35	m2	3 329,18040	96,14	320 067,40	21,00	387 281,56	0,33	1 101,13	0,00	0,00	822-1	RTS
				3 189,18040										
				70,00000										
				70,00000										
25	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm trasa cesty : 4,3*803,32 výhybna-rozšíření : 2*35 výhybna-rozšíření : 2*35	m2	3 594,27600	128,19	460 750,24	21,00	557 507,79	0,44	1 585,08	0,00	0,00	822-1	RTS
				3 454,27600										
				70,00000										
				70,00000										

	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním								1,00					
26	565151211R00	...v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm trasa cesty : 3,65*803,32 výhybna-rozšíření : 2*35 výhybna-rozšíření : 2*35	m2	3 072,11800 2 932,11800 70,00000 70,00000	229,16	704 006,56	21,00	851 847,94	0,18	567,21	0,00	0,00	822-1	RTS
	569 2 Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší štěrkopískem s rozprostřením a zhutněním								1,00					
27	569231111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm (803,32-2*27)*0,5*2	m2	749,32000 749,32000	58,73	44 007,56	21,00	53 249,15	0,20	151,66	0,00	0,00	822-1	RTS
	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem								1,00					
28	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 trasa cesty : 3,672*803,32*2 výhybna-rozšíření : 2*35*2 výhybna-rozšíření : 2*35*2	m2	6 179,58208 5 899,58210 140,00000 140,00000	7,34	45 358,13	21,00	54 883,34	0,00	3,77	0,00	0,00	822-1	RTS
	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním								1,00					
29	577132111R00	...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 trasa cesty : 3,5*803,32 výhybna-rozšíření : 2*35 výhybna-rozšíření : 2*35	m2	2 951,62000 2 811,62000 70,00000 70,00000	161,50	476 686,63	21,00	576 790,82	0,10	306,17	0,00	0,00	822-1	RTS
30	58530120.AR	vápno trasa cesty : 4,3*803,32*0,3*900/1000*0,04 výhybna : 2*35*0,3*900/1000*0,04 výhybna : 2*35*0,3*900/1000*0,04	t	38,81818 37,30620 0,75600 0,75600	2 191,57	85 072,76	21,00	102 938,04	1,00	38,82	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl: 8	8	Trubní vedení				15 130,15		18 307,48		4,30		0,00		
	811 Kladení netěsného potrubí z trub betonových								1,00					
31	811377111R00	Klazení netěsněného potrubí z trub beton., DN 300 12,3	m	12,30000 12,30000	269,19	3 311,04	21,00	4 006,35	0,00	0,00	0,00	0,00	831-1	RTS
32	59222407.AR	trouba železobetonová hrdlová TZH; DN 300,0 mm; l = 2 500 mm; Fn 95,0 kN/m 12,3/2,5*1,15	kus	5,65800 5,65800	1 818,58	10 289,53	21,00	12 450,33	0,54	3,03	0,00	0,00	SPCM	RTS
33	59223790R	podkladek pod trouby DN 400 mm; lZX; L = 150 mm; H 130 mm 5,658*2	kus	11,31600 11,31600	135,17	1 529,58	21,00	1 850,80	0,02	0,27	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl: 91	91	Doplňující práce na komunikaci				5 636,48		6 820,14		4,26		0,00		
	912 3 Osazení a montáž směrového sloupku z plastických hmot								1,00					
34	912293111R00	...na silniční svodidlo směrový sloupek Z11c,Z11d - umístěný do krajnice Včetně: - zabetonování nebo uklínování patek kamenem. - spojovacího materiálu.	kus	2,00000	225,29	450,58	21,00	545,20	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek								1,00					
35	914001111R00	...Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	1,00000	891,90	891,90	21,00	1 079,20	0,25	0,25	0,00	0,00	822-1	RTS
	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy								1,00					
36	919731112R00	...z betonu prostého, tloušťky do 150 mm v místě výjezdu na místní komunikaci : 14,5+0,3+0,3	m	15,10000 15,10000	32,35	488,49	21,00	591,07	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS

51	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,43, : Součet : 393.02016	t	393,02016	5,78	2 271,66	21,00	2 748,70	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS	
										979 08-3 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním			1,00		
52	979083513R00	Vodorovné přemístění suti do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,43, : Součet : 65.50336	t	65,50336	57,77	3 784,13	21,00	4 578,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS	
53	752948T10	Poplatek za skládku suti - beton, drcené kamenivo + zemina KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,43, : Součet : 65.50336	t	65,50336	144,41	9 459,34	21,00	11 445,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
Díl: VN		Vedlejší náklady				8 086,62		9 784,81	0,00		0,00				
54	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	5 776,56	5 776,56	21,00	6 989,64	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
55	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	1 155,03	1 155,03	21,00	1 397,59	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
56	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 155,03	1 155,03	21,00	1 397,59	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
Díl: ON		Ostatní náklady				10 408,20		12 593,92	0,00		0,00				
57	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	2 310,62	2 310,62	21,00	2 795,85	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
58	00523 R	Přípravné a průzkumné služby či práce Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Např zkoušky hutnění, výluhové zkoušky atp.	Soubor	1,00000	8 097,58	8 097,58	21,00	9 798,07	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15072	Polní cesty k.ú. Nové Kopisty
O:	01	Polní cesta HPC6.1
R:	IO503	Oprava závlah HPC6.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola												
		Poznámka uchazeče												
Díl:	1	Zemní práce				47 834,17		57 879,34		41,84		0,00		
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.								1,00				
1	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy (8+8+12)*1,2*1,2	m3	40,32000	404,36	16 303,80	21,00	19 727,59	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		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 výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								1,00				
2	132301211R00	...do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně (8+8+12)*1,2*1,2	m3	40,32000	287,67	11 598,85	21,00	14 034,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,								1,00				
3	162701102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. 40,32-18,48	m3	21,84000	162,90	3 557,74	21,00	4 304,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku								1,00 2,00				
4	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 40,32-18,48	m3	21,84000	56,61	1 236,36	21,00	1 496,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,								1,00				
5	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu (8+8+12)*1,2*(1,2-0,15-0,5)	m3	18,48000	103,98	1 921,55	21,00	2 325,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		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,								1,00				
6	175101101RT2	...bez prohození sypaniny (8+8+12)*1,2*0,5*1,15	m3	19,32000	543,00	10 490,76	21,00	12 693,82	1,70	32,84	0,00	0,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku								1,00				
7	199000005R00	...Poplatek za skládku zeminy 1- 4 KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. (40,32-18,48)*1,8	t	39,31200	69,32	2 725,11	21,00	3 297,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				7 491,97		9 065,28		10,21		0,00		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,								1,00				

8	451572111R00	...z kameniva drobného těžného 0+4 mm (8+8+12)*1,2*0,15*1,15	m3	5,79600 5,79600	924,25	5 356,95	21,00	6 481,91	1,13	6,56	0,00	0,00	827-1	RTS
		452 32 Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,								1,00				
9	452322131R00	...sedlové lože, z betonu železového C -/12,5 1,1*1,2*0,5	m3	0,66000 0,66000	3 234,87	2 135,01	21,00	2 583,37	2,50	1,65	0,00	0,00	827-1	RTS
Díl:	5	Komunikace				90,69		109,74		1,45		0,00		
		564 6 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm s rozprostřením a zhutněním								1,00				
10	564681111R00	...tloušťka po zhutnění 300 mm úprava dna kanalizační šachty : 3,14*0,5*0,5	m2	0,78500 0,78500	115,53	90,69	21,00	109,74	0,58	0,45	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				93 013,88		112 546,79		2,69		0,00		
		899 72 Výstražné fólie								1,00				
11	899721112R00	...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 8+8+12	m	28,00000 28,00000	11,55	323,40	21,00	391,31	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
12	42200850R08	Příruba vnitřní závit 100-4''	kus	2,00000	1 732,97	3 465,94	21,00	4 193,79	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
13	42200850R09	Spojka pevná A-A	kus	2,00000	404,36	808,72	21,00	978,55	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
14	28613108.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 160,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	604,23	604,23	21,00	731,12	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
15	286136768R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 160,0 mm; di = 130,8 mm; s = 14,60 mm; použití pro vodovod 4,6*1,15	m	5,29000 5,29000	182,54	965,64	21,00	1 168,42	0,01	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS
16	42200850R01	Ruční kolo 100	kus	2,00000	485,23	970,46	21,00	1 174,26	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
17	42200851R02	Tvarovka T-kus litina 150/100 přírubový spoj	kus	1,00000	4 066,70	4 066,70	21,00	4 920,71	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
18	42200851R03	Tvarovka FF kus 100/500	kus	1,00000	3 200,21	3 200,21	21,00	3 872,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	42200851R04	Tvarovka FF kus 100/1000	kus	1,00000	5 071,82	5 071,82	21,00	6 136,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	42200851R05	Tvarovka oblouk 90° 100	kus	1,00000	3 084,68	3 084,68	21,00	3 732,46	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	42200851R06	Tvarovka oblouk 11° 150	kus	1,00000	5 395,31	5 395,31	21,00	6 528,33	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	42200851R07	Tvarovka T-kus litina 150/150 přírubový spoj	kus	1,00000	4 921,63	4 921,63	21,00	5 955,17	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	42225048R01	Šoupě přírubové krátké 150 mm	kus	1,00000	12 302,92	12 302,92	21,00	14 886,53	0,09	0,09	0,00	0,00		Vlastní
24	42228350R01	Šoupě přírubové krátké E1/CZ/100	kus	1,00000	9 839,79	9 839,79	21,00	11 906,15	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
25	42293510R01	Příruba S2000 150/160 Přírubové spoje jištěné proti posunu pro PE a PVC potrubí	kus	2,00000	6 133,55	12 267,10	21,00	14 843,19	0,01	0,03	0,00	0,00		Vlastní
26	42293510R02	Svěrná příruba dvoukomorová pro azbestové potrubí 150mm	kus	3,00000	6 133,55	18 400,65	21,00	22 264,79	0,01	0,04	0,00	0,00		Vlastní
27	552701212R01	Koleno patní 80-8/8 díry	kus	1,00000	1 548,12	1 548,12	21,00	1 873,23	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
28	59224104R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm	kus	2,00000	2 888,28	5 776,56	21,00	6 989,64	0,74	1,48	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				8 984,69		10 871,47		1,00		0,00		

29	998313011R00	998 31 Přesun hmot Přesun hmot pro závlahy potrubím Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,8,9,10,15,16,17,23,24,25,26,27,28, : Součet : 43.20393	t	43,20393	207,96	8 984,69	21,00	10 871,47	0,00	0,00	0,00	0,00	831-1	RTS
Díl:	M23	Montáže potrubí				11 194,97		13 545,91		5,00		0,00		
30	857601104R00	857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém ...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. DN 150 mm 9	kus	9,00000	519,89	4 679,01	21,00	5 661,60	0,00	1,00	0,00	0,00	827-1	RTS
31	857701104R00	...odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. DN 150 mm	kus	2,00000	577,66	1 155,32	21,00	1 397,94	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
32	871311121R00	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm 4,6	m	4,60000	173,30	797,18	21,00	964,59	0,00	1,00	0,00	0,00	827-1	RTS
33	877312121R00	877 Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu, ...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 160 mm	kus	1,00000	173,30	173,30	21,00	209,69	0,00	1,00	0,00	0,00	827-1	RTS
34	894421112RT1	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek, ...skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	2,00000	577,66	1 155,32	21,00	1 397,94	0,00	1,00	0,00	0,00	827-1	RTS
35	230230023R00	230 23 Tlakové zkoušky a čištění Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 300 8+8+12	m	28,00000	115,53	3 234,84	21,00	3 914,16	0,00	1,00	0,00	0,00	M23	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				12 645,76		15 301,37		0,00		0,00		
36	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	2 529,15	2 529,15	21,00	3 060,27	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
37	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	1 686,10	1 686,10	21,00	2 040,18	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
38	005121 R	Zařízení stavenišť Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.	Soubor	1,00000	8 430,51	8 430,51	21,00	10 200,92	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				5 776,56		6 989,64		0,00		0,00		
39	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Např zkoušky hutnění, výluhové zkoušky atp.	Soubor	1,00000	5 776,56	5 776,56	21,00	6 989,64	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15072	Polní cesty k.ú. Nové Kopisty
O:	01	Polní cesta HPC6.1
R:	IO504	Chráničky pod HPC6.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola												
		Poznámka uchazeče												
Díl:	1	Zemní práce				2 655,41		3 213,05		7,00		0,00		
		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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								1,00				
	1	132301210R00 ...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ $(1,2*0,2)*(5,47+7,63+5,78+7,0+6,0)$	m3	7,65120	107,44	822,04	21,00	994,67	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								1,00				
	2	162701102R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. 7,65	m3	7,65000	90,11	689,34	21,00	834,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku								1,00				
	3	167101102R00 ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	7,65000	50,06	382,96	21,00	463,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		182 10 Svahování v zářezích								1,00				
	4	182101101R00 ...v hornině 1 až 4 svahy : $((0,5+1)/2*0,675*4*0,1)*2*5$	m2	2,02500	53,72	108,78	21,00	131,63	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku								1,00				
	5	199000005R00 ...Poplatek za skládku zeminy 1- 4 KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. 7,65*1,8	t	13,77000	47,37	652,28	21,00	789,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				15 617,99		18 897,77		14,37		0,00		
		274 31 Beton základových pasů prostý								1,00				
	6	274313311R00 ...z betonu C 8/10 Obetonování potrubí $(5,47+7,63+5,78+7,0+6,0)*(2*3,14*0,15*3/4)*0,2$	m3	4,50464	3 467,09	15 617,99	21,00	18 897,77	2,53	11,37	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				6 534,26		7 906,45		13,04		0,00		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,								1,00				
	7	451572111R00 ...Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm $(1,2*0,15)*(5,47+7,63+5,78+7,0+6,0)$	m3	5,73840	569,73	3 269,34	21,00	3 955,90	1,13	6,50	0,00	0,00	827-1	RTS
		463 21 Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny								1,00				

8	463212111R00	Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky Úprava dna a svahu výústku chráničky dno : (0,5*0,5*0,1)*2*5 svahy : ((0,5+1)/2*0,675*4*0,1)*2*5	m3	2,27500	1 435,13	3 264,92	21,00	3 950,55	2,00	4,54	0,00	0,00	832-1	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				39 215,37		47 450,60		9,56		0,00		
9	811377111R00	811 Kladení netěsného potrubí z trub betonových Kladení netěsněného potrubí z trub beton., DN 300 5,47+7,63+5,78+7,0+6,0	m	31,88000	269,19	8 581,78	21,00	10 383,95	0,00	1,00	0,00	0,00	831-1	RTS
10	59222407.AR	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 300/2500 integro (5,47+7,63+5,78+7,0+6,0)*1,15/2,5	kus	14,66480	1 818,58	26 669,11	21,00	32 269,63	0,54	7,86	0,00	0,00	SPCM	RTS
11	59223790R	B&BC Práh podkladní 30-40 IZX 10/60 (5,47+7,63+5,78+7,0+6,0)*1,15/2,5*2	kus	29,32960	135,17	3 964,48	21,00	4 797,02	0,02	0,70	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				5 913,16		7 154,92		1,00		0,01		
12	970251100R00	970 25 Řezání železobetonu ...řezání železobetonu, hloubka řezu 100 mm Řezání čel buetonových trub v chráničce 2,2*2*5	m	22,00000	268,78	5 913,16	21,00	7 154,92	0,00	1,00	0,00	0,01	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				223,05		269,89		1,00		0,00		
13	998274101R00	998 27-41 Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů, ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,10,11, : Součet : 30,97949	t	30,97949	7,20	223,05	21,00	269,89	0,00	1,00	0,00	0,00	827-1	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 734,39		2 098,61		0,00		0,00		
14	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	578,13	578,13	21,00	699,54	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
15	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	578,13	578,13	21,00	699,54	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
16	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	578,13	578,13	21,00	699,54	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS

Stavba :	15072	Polní cesty k.ú. Nové Kopisty	
Objekt :	02	Polní cesta HPC6.2	JKSO : 822.29.7.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Polní cesta HPC6.2

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci

822.29.7.1 novostavba objektu

Rozsah: 3 174,00 m²

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO102	Polní cesta HPC6.2+výhybna	2 593 735,51
IO501	Oprava závlah HPC6.2	1 262 838,62
IO502	Chráničky pod HPC6.2	122 348,16
	Celkem objekt 02	3 978 922,29

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 978 922,29
DPH	21 %	835 573,68
Celkem za objekt s DPH		4 814 495,97

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15072	Polní cesty k.ú. Nové Kopisty
O:	02	Polní cesta HPC6.2
R:	IO102	Polní cesta HPC6.2+výhybna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola												
		Poznámka uchazeče												
Díl:	1	Zemní práce				570 860,03		690 740,63		19,04		36,17		
		111 30-11 Sejmутí drnu								1,00				
		Sejmутí drnu tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek												
1	111301111R00	Sejmутí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m trasa cesty : 4,7*705,26 výhybna : 30*12	m2	3 374,72200 3 314,72200 60,00000	18,95	63 950,98	21,00	77 380,69	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		113 15-2 Odstranění podkladů zpevněných ploch								1,00				
		s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek												
2	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drčeného 26,5*3*0,35	m3	27,82500 27,82500	94,74	2 636,14	21,00	3 189,73	0,00	0,00	1,30	36,17	800-2	RTS
		121 10-11 Sejmутí ornice								1,00				
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením												
3	121101101R00	...Sejmутí ornice s přemístěním do 50 m trasa cesty : (0,15*2+4,3)*705,26*0,175 výhybna : 35*12*0,175	m3	579,98430 567,73430 12,25000	80,87	46 903,33	21,00	56 753,03	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice								1,00				
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.												
		122 12-224 v hornině 4								2,00				
4	122302202R00	...Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 trasa cesty : 4,3*705,26*0,18 výhybna : 35*12*0,18	m3	558,47124 545,87120 12,60000	49,74	27 778,36	21,00	33 611,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku								1,00				
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,												
5	162301101R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m přesun na meziděpo pro odvoz většími auty přemístění po stavbě do násypu dm : 3374,72*0,1*1,15 ornice : 579,98*1,15 odkopávky : 558,47*1,15	m3	1 697,31030 388,09280 666,97700 642,24050	40,05	67 977,28	21,00	82 252,51	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
6	162701102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. dm : 3374,72*0,1*1,15 ornice : 579,98*1,15-2433,14*0,15*1,15 odkopávky : 558,47*1,15*0,6	m3	1 020,69745 388,09280 247,26040 385,34430	90,11	91 975,05	21,00	111 289,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku								1,00				
		167 10-1 nakládání výkopku								2,00				
7	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 dm : 3374,72*0,1*1,15	m3	1 697,31030 388,09280	21,95	37 255,96	21,00	45 079,71	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS

		ornice : 579,98*1,15 odkopávky : 558,47*1,15		666,97700 642,24050														
		171 10-2 Uložení sypaniny do zhutněných násypů dálnic a let s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu, 171 10-22 z hornin nesoudržných sypekých																
8	171102111R00	...Uložení sypaniny do násypů v aktivní zóně odkopávky : 558,47*0,4	m3	223,38800 223,38800	115,61	25 825,89	21,00	31 249,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS			
		180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením																
9	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 ohumusování svahů na obě strany do 1,5 m šířky : 705,26*1,5*2*1,15	m2	2 433,14700 2 433,14700	12,94	31 484,92	21,00	38 096,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS			
		181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.																
10	181101102R00	...Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním trasa cesty : 4,7*705,26 výhybna : 30*1*2	m2	3 374,72200 3 314,72200 60,00000	12,12	40 901,63	21,00	49 490,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS			
		181 30 Rozprostření a urovnání 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,																
11	181301112R00	...Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 ohumusování svahů na obě strany do 1,5 m šířky : 705,26*1,5*2*1,15	m2	2 433,14700 2 433,14700	20,30	49 392,88	21,00	59 765,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS			
		182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech,																
12	182101101R00	...Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 705,26*0,6*0,35	m2	148,10460 148,10460	35,53	5 262,16	21,00	6 367,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS			
		182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch,																
13	182201101R00	...Svahování násypů 705,26*0,6*0,65	m2	275,05140 275,05140	35,53	9 772,58	21,00	11 824,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS			
		199 Poplatky za skládku																
14	199000005R00	...Poplatek za skládku zeminy 1- 4 KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. dm : 3374,72*0,1*1,15*1,8 odkopávky : 558,47*1,15*0,6*1,8	t	1 392,18678	47,37	65 947,89	21,00	79 796,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS			
		15 00572482R																
15	00572482R	Směs jetelotravní I. - 1 druh jetele PROFIL 150 kg/ha 2433,15*150/10000	kg	36,49725	103,98	3 794,98	21,00	4 591,93	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS			
Díl:	5	Komunikace				1 964 615,39		2 377 184,62		3 425,46		0,00						
		561 4 Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním, ošetřením vodou, popř. s rozrytím																
16	561471120R00	...Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 30 cm trasa cesty : 4,7*705,26 výhybna : 30*1*2	m2	3 374,72200 3 314,72200 60,00000	35,96	121 355,00	21,00	146 839,55	0,02	59,73	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS			
		564 8 Podklad ze štěrkokodrtí s rozprostřením a zhutněním																

17	564851111R00	...Podklad ze šterkorditi po zhutnění tloušťky 15 cm trasa cesty : 3,97*705,26 výhybna : 30*1*2	m2	2 859,88220 2 799,88220 60,00000	96,14	274 949,07	21,00	332 688,38	0,33	945,91	0,00	0,00	822-1	RTS
18	564861111R00	...Podklad ze šterkorditi po zhutnění tloušťky 20 cm trasa cesty : 4,7*705,26 výhybna : 30*1*2	m2	3 374,72200 3 314,72200 60,00000	128,19	432 605,61	21,00	523 452,79	0,44	1 488,25	0,00	0,00	822-1	RTS
565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním										1,00				
19	565151211R00	...Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm trasa cesty : 3,65*705,26 výhybna : 30*1*2	m2	2 634,19900 2 574,19900 60,00000	221,02	582 210,66	21,00	704 474,90	0,18	486,35	0,00	0,00	822-1	RTS
569 2 Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší šterkopiskem s rozprostřením a zhutněním										1,00				
20	569231111R00	...Zpevnění krajnic,šterkopisek/kamen.těžené tl.10 cm (705,26-27)*0,5*2	m2	678,26000 678,26000	58,73	39 834,21	21,00	48 199,39	0,20	137,28	0,00	0,00	822-1	RTS
573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem										1,00				
21	573211111R00	...Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 trasa cesty : 3,65*705,26*2 výhybna : 30*1*2*2	m2	5 268,39800 5 148,39800 120,00000	7,34	38 670,04	21,00	46 790,75	0,00	3,21	0,00	0,00	822-1	RTS
577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním										1,00				
22	577132111R00	...Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm trasa cesty : 3,50*705,26 výhybna : 30*1*2	m2	2 528,41000 2 468,41000 60,00000	156,27	395 114,63	21,00	478 088,70	0,10	262,27	0,00	0,00	822-1	RTS
23	58530120.AR	Vápno bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL trasa cesty : 4,7*705,26*0,3*900/1000*0,04 výhybna : 30*1*2*0,3*900/1000*0,04	t	36,44700 35,79900 0,64800	2 191,57	79 876,15	21,00	96 650,14	1,00	36,45	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						5 216,40	6 311,84	4,26	0,00					
912 3 Osazení a montáž směrového sloupku z plastických hmot										1,00				
24	912293111R00	...Osazení a montáž směr. sloupku z PH na svodidlo směrový sloupek Z11c,Z11d - umístěný do krajnice Včetně: - zabetonování nebo uklinování patek kamenem. - spojovacího materiálu.	kus	2,00000	225,29	450,58	21,00	545,20	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek										1,00				
25	914001111R00	...Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	1,00000	891,90	891,90	21,00	1 079,20	0,25	0,25	0,00	0,00	822-1	RTS
919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy										1,00				
26	919731112R00	...Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm 12,5	m	12,50000 12,50000	32,35	404,38	21,00	489,29	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody										1,00				
27	919735113R00	...Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 12,5	m	12,50000 12,50000	129,22	1 615,25	21,00	1 954,45	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
28	40445215R	Značka dopr.upr.přednost P4 900 mm, pozink.tř.1	kus	1,00000	638,89	638,89	21,00	773,06	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS

29	404459509R	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	1,00000	525,67	525,67	21,00	636,06	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
30	40450101R	Dopravní příslušenství, držák DZ US 60(70)	kus	1,00000	75,10	75,10	21,00	90,87	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
31	40450108R	Dopravní příslušenství, materiál spojovací M8 FeZn	kus	1,00000	1,16	1,16	21,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
32	40450117R	Dopravní příslušenství, zátky sloupku plastová	kus	1,00000	17,33	17,33	21,00	20,97	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
33	56288950R	Silniční směrový sloupek "M" 1200 mm barevný, s retroflexní fólií	kus	1,00000	298,07	298,07	21,00	360,66	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
34	562889510R	Silniční směrový sloupek "K" 1200 mm barevný, s retroflexní fólií	kus	1,00000	298,07	298,07	21,00	360,66	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				24 622,23		29 792,90		1,00		0,00		
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m								1,00				
35	998225111R00	...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,28,30,31,32,33,34, : Součet: : 3419.75379	t	3 419,75379	7,20	24 622,23	21,00	29 792,90	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				9 926,10		12 010,58		5,00		0,00		
		979 08 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot								1,00				
		979 08-7 nakládání na dopravní prostředky								2,00				
36	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2, : Součet: : 36.17250	t	36,17250	37,55	1 358,28	21,00	1 643,52	0,00	0,00	0,00	0,00	821-1	RTS
		979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu								1,00				
37	979082219R00	...Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2, : Součet: : 217.03500	t	217,03500	5,78	1 254,46	21,00	1 517,90	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
		979 08-3 Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním								1,00				
38	979083513R00	Vodorovné přemístění sutí do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2, : Součet: : 36.17250	t	36,17250	57,77	2 089,69	21,00	2 528,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS
39	752948T10	Poplatek za skládku sutí - beton, drcené kamenivo + zemina KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2, : Součet: : 36.17250	t	36,17250	144,41	5 223,67	21,00	6 320,64	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady				8 087,18		9 785,49		0,00		0,00		
40	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	5 776,56	5 776,56	21,00	6 989,64	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS

41	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	1 155,31	1 155,31	21,00	1 397,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
42	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 155,31	1 155,31	21,00	1 397,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				10 408,20		12 593,92		0,00		0,00	
43	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	2 310,62	2 310,62	21,00	2 795,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
44	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Např zkoušky hutnění, výluhové zkoušky atp.	Soubor	1,00000	8 097,58	8 097,58	21,00	9 798,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15072	Polní cesty k.ú. Nové Kopisty
O:	02	Polní cesta HPC6.2
R:	IO501	Oprava závlah HPC6.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola												
		Poznámka uchazeče												
Díl:	1	Zemní práce				285 351,47		345 275,28		227,33		0,00		
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené výkopávky Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.								1,00				
1	130001101R00	...Příplatek za ztížení hloubení v blízkosti vedení křížení : 10*0,8*1,5*2	m3	24,00000	404,36	9 704,64	21,00	11 742,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		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 výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								1,00				
2	132301212R00	...do 1000 m3, v homině 4, hloubení strojně hlavní trasa : (604-265)*0,8*1,2 křížení : 10*0,8*1,5*2	m3	349,44000	287,67	100 523,40	21,00	121 633,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								1,00				
3	162701102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. (349-128)*1,15	m3	254,15000	162,90	41 401,04	21,00	50 095,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku								1,00				
4	167101101R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 (349-128)*1,15	m3	254,15000	56,61	14 387,43	21,00	17 408,79	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,								1,00				
5	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 349-128-49	m3	172,00000	103,98	17 884,56	21,00	21 640,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		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,								1,00				
6	175101101RT2	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm hlavní trasa : (604-265)*0,8*0,4*1,15 křížení : 10*0,8*0,4*1,15	m3	128,43200	543,00	69 738,58	21,00	84 383,68	1,70	218,33	0,00	0,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku								1,00				
7	199000005R00	...Poplatek za skládku zeminy 1- 4 KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. (349-128)*1,15*1,8	t	457,47000	69,32	31 711,82	21,00	38 371,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				52 000,14		62 920,17		62,89		0,00		

	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,								1,00						
8	451572111R00	...Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm hlavní trasa : (604-265)*0,8*0,15*1,15 křížení : 10*0,8*0,15*2*1,15	m3	49,54200 46,78200 2,76000	924,25	45 789,19	21,00	55 404,92	1,13	56,09	0,00	0,00	827-1	RTS	
	452 32 Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,								1,00						
9	452322131R00	...Sedlové lože pod potrubí z železobetonu C 12/15 1,2*0,8*0,5*4	m3	1,92000 1,92000	3 234,87	6 210,95	21,00	7 515,25	2,50	4,80	0,00	0,00	827-1	RTS	
Díl: 5	Komunikace					816,22		987,63		5,08		0,00			
	564 6 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm s rozprostřením a zhuštěním								1,00						
10	564681111R00	...Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm úprava dna kanalizační šachty vysypáním : 3,14*0,5*0,5*9	m2	7,06500 7,06500	115,53	816,22	21,00	987,63	0,58	4,08	0,00	0,00	822-1	RTS	
Díl: 8	Trubní vedení					560 109,92		677 733,00		17,54		0,00			
	899 72 Výstražné fólie								1,00						
11	899721112R00	...Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm hlavní trasa : (604-265)*1,05 přepojení křížení : 2*10*1,05	m	376,95000 355,95000 21,00000	11,55	4 353,77	21,00	5 268,06	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS	
12	42200850R08	Příruba vnitřní závit 100-4''	kus	7,00000	1 732,97	12 130,79	21,00	14 678,26	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
13	42200850R09	Spojka pevná A-A	kus	7,00000	404,36	2 830,52	21,00	3 424,93	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
14	28613108.MR	Elektrospojka d 160 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus hlavní trasa : (604-265)/6 přepojení křížení : 2*10/6	kus	59,83333 56,50000 3,33330	604,23	36 153,09	21,00	43 745,24	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS	
15	286136768R	Trubka Wavin TS voda SDR11 160x14,6mm L=6m, PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá hlavní trasa : (604-265)*1,05 přepojení křížení : 2*10*1,05	m	376,95000 355,95000 21,00000	182,54	68 808,45	21,00	83 258,23	0,01	2,54	0,00	0,00	SPCM	RTS	
16	42200850R01	Ruční kolo 100	kus	9,00000	485,23	4 367,07	21,00	5 284,15	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	
17	42200851R02	Tvarovka T-kus litina 150/100 přírubový spoj	kus	7,00000	4 066,70	28 466,90	21,00	34 444,95	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	
18	42200851R03	Tvarovka FF kus 100/500	kus	7,00000	3 200,21	22 401,47	21,00	27 105,78	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
19	42200851R04	Tvarovka FF kus 100/1000	kus	9,00000	5 071,82	45 646,38	21,00	55 232,12	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
20	42200851R05	Tvarovka oblouk 90° 100	kus	7,00000	3 084,68	21 592,76	21,00	26 127,24	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
21	42200851R07	Tvarovka T-kus litina 150/150 přírubový spoj	kus	2,00000	4 921,63	9 843,26	21,00	11 910,34	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
22	42225048R01	Šoupě přírubové krátké 150 mm	kus	2,00000	12 302,92	24 605,84	21,00	29 773,07	0,09	0,17	0,00	0,00		Vlastní	
23	42228350R01	Šoupě přírubové krátké E1/CZ/100	kus	7,00000	9 839,79	68 878,53	21,00	83 343,02	0,01	0,06	0,00	0,00		Vlastní	
24	42293510R01	Příruba S2000 150/160 Přírubové spoje jištěné proti posunu pro PE a PVC potrubí	kus	20,00000	6 133,55	122 671,00	21,00	148 431,91	0,01	0,26	0,00	0,00		Vlastní	
25	42293510R02	Svěrná příruba dvoukomorová pro azbestové potrubí 150mm	kus	4,00000	6 133,55	24 534,20	21,00	29 686,38	0,01	0,05	0,00	0,00		Vlastní	

26	552701212R01	Koleno patní 80-8/8 díry	kus	7,00000	1 548,12	10 836,84	21,00	13 112,58	0,02	0,12	0,00	0,00		Vlastní
27	59224104R	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm 2*9	kus	18,00000	2 888,28	51 989,04	21,00	62 906,74	0,74	13,32	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				9 242,56		11 183,50		1,00		0,00		
28	948944111R00	Demontáž skruží v hor. suché, skruže třídlíné (7+1)*2*1	m	16,00000	577,66	9 242,56	21,00	11 183,50	0,00	0,00	0,00	0,00	825-4	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				62 355,54		75 450,20		1,00		0,00		
29	998313011R00	Přesun hmot pro závlahy potrubím Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 6,8,9,10,15,16,17,22,23,24,25,26,27,28, : Součet: : 299.84390	t	299,84390	207,96	62 355,54	21,00	75 450,20	0,00	0,00	0,00	0,00	831-1	RTS
Díl: 722		Vnitřní vodovod				14 787,84		17 893,29		1,00		1,06		
30	722211814R00	722 21-18 Demontáž armatur přírubových ...se dvěma přírubami (včetněšoupátek se zemní soupravou), DN 100 původní odběrná místa: (2+2)*8	kus	32,00000	462,12	14 787,84	21,00	17 893,29	0,00	0,00	0,03	1,06	800-721	RTS
Díl: M23		Montáže potrubí				170 201,53		205 943,85		5,01		0,00		
31	857601104R00	857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém ...Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 150	kus	74,00000	519,89	38 471,86	21,00	46 550,95	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
32	857701104R00	...Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150	kus	9,00000	577,66	5 198,94	21,00	6 290,72	0,00	0,01	0,00	0,00	827-1	RTS
33	871311121R00	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, ...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm hlavní trasa: 604-265 přepojení křížení: 2*10	m	359,00000	173,30	62 214,70	21,00	75 279,79	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
34	877312121R00	877 Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu, ...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 160 mm hlavní trasa: (604-265)/6 přepojení křížení: 2*10/6	kus	59,83333	173,30	10 369,12	21,00	12 546,63	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
35	894421112RT1	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek, ...Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t 2*9	kus	18,00000	577,66	10 397,88	21,00	12 581,43	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
36	230230023R00	230 23 Tlakové zkoušky a čištění Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 300 hlavní trasa: (604-265)*1,05 přepojení křížení: 2*10*1,05	m	376,95000	115,53	43 549,03	21,00	52 694,33	0,00	0,00	0,00	0,00	M23	RTS
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				14 430,15		17 460,49		5,00		0,00		
37	979087112R00	979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na dopravní prostředky staré skruže: 1,065*(7+1)	t	8,52000	103,98	885,91	21,00	1 071,95	0,00	0,00	0,00	0,00	821-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15072	Polní cesty k.ú. Nové Kopisty
O:	02	Polní cesta HPC6.2
R:	IO502	Chráničky pod HPC6.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče												
Díl:	1	Zemní práce				4 621,39		5 591,88		7,00		0,00		
1	132301210R00	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. ...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ 1,2*0,2*(7+6+7,5+7+7,1+7,2+6,7+7)	m3	13,32000	107,44	1 431,10	21,00	1 731,63	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
2	162701102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. 1,2*0,2*(7+6+7,5+7+7,1+7,2+6,7+7)	m3	13,32000	90,11	1 200,27	21,00	1 452,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
3	167101102R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 1,2*0,2*(7+6+7,5+7+7,1+7,2+6,7+7)	m3	13,32000	50,06	666,80	21,00	806,83	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
4	182101101R00	182 10 Svahování v zářezích trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích, ...Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 dno : (0,5*0,5*0,1)*2*5 svahy : ((0,5+1)/2*0,675*4*0,1)*2*8	m2	3,49000	53,72	187,48	21,00	226,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
5	199000005R00	199 Poplatky za skládku ...Poplatek za skládku zeminy 1- 4 KRAUN spol. s r.o. Ukládání inertních odpadů povolených k rekultivačním procesům. Vzdálenost 7 km, předjenáno. 1,2*0,2*(7+6+7,5+7+7,1+7,2+6,7+7)*1,8	t	23,97600	47,37	1 135,74	21,00	1 374,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				27 189,44		32 899,22		22,80		0,00		
6	274313311R00	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý ...Beton základových pasů prostý C 8/10 Obetonování potrubí (7+6+7,5+7+7,1+7,2+6,7+7)*(2*3,14*0,15*3/4)*0,2	m3	7,84215	3 467,09	27 189,44	21,00	32 899,22	2,53	19,80	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				10 700,21		12 947,25		20,28		0,00		
7	451572111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těženého 0+4 mm 1,2*0,15*(7+6+7,5+7+7,1+7,2+6,7+7)	m3	9,99000	569,73	5 691,60	21,00	6 886,84	1,13	11,31	0,00	0,00	827-1	RTS

	463 21 Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny								1,00						
8	463212111R00	Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky Úprava dna a svahu výústku chráničky dno : (0,5*0,5*0,1)*2*5 svahy : ((0,5+1)/2*0,675*4*0,1)*2*8	m3	3,49000	1 435,13	5 008,60	21,00	6 060,41	2,00	6,97	0,00	0,00	832-1	RTS	
Díl:	8	Trubní vedení				68 262,06		82 597,10		15,91		0,00			
	811 Kladení netěsněného potrubí z trub betonových								1,00						
9	811377111R00	Kladení netěsněného potrubí z trub beton., DN 300 (7+6+7,5+7+7,1+7,2+6,7+7)	m	55,50000	269,19	14 940,05	21,00	18 077,45	0,00	0,00	0,00	0,00	831-1	RTS	
10	59222407.AR	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 300/2500 integro (7+6+7,5+7+7,1+7,2+6,7+7)*1,15/2,5	kus	25,53000	1 818,58	46 428,35	21,00	56 178,30	0,54	13,68	0,00	0,00	SPCM	RTS	
11	59223790R	B&BC Práh podkladní 30-40 IZX 10/60 25,5*2	kus	51,00000	135,17	6 893,67	21,00	8 341,34	0,02	1,22	0,00	0,00	SPCM	RTS	
Díl:	97	Prorážení otvorů				9 461,06		11 447,88		1,00		0,02			
	970 25 Řezání železobetonu								1,00						
12	970251100R00	...Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm Řezání čel buetonových trub v chrániče 2,2*2*8	m	35,20000	268,78	9 461,06	21,00	11 447,88	0,00	0,00	0,00	0,02	801-3	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				381,54		461,66		1,00		0,00			
	998 27-41 Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových vodorovdu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,								1,00						
13	998274101R00	...Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,10,11, : Součet : 52.99101	t	52,99101	7,20	381,54	21,00	461,66	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 732,47		2 096,29		0,00		0,00			
14	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	577,49	577,49	21,00	698,76	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
15	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	577,49	577,49	21,00	698,76	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
16	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	577,49	577,49	21,00	698,76	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	