

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	14-01/18
Zakázka	Kuřimany - komunikace RCV2
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o., Mlýnská 361, 384 51 Volary

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Kuřimany - komunikace RCV2

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	2 353 450	4 855,9	494 225	2 847 675
001: Zemní práce	630 332	2 028,1	132 370	762 702
002: Základy	66 072	62,2	13 875	79 947
005: Komunikace	1 457 218	2 765,7	306 016	1 763 234
009: Ostatní konstrukce a práce	2 438	0,0	512	2 950
099: Přesun hmot HSV	155 390		32 632	188 022
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 000		7 770	44 770
V03: Zařízení staveniště	5 000		1 050	6 050
Celkem (bez DPH)	2 353 450			
DPH	494 225			
DPH 21 % ze základny: 2 353 450	494 225			
Celkem (včetně DPH)	2 847 675			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_01: Stavební objekt 01						2 353 450		4 855,9
001: Zemní práce						630 332		2 028,1
1.	00572410	Osivo směs travní parková	kg	11,775	100,00	1 178	0,00100	0,0
2.	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 - vč.štěpkování	m2	750,0	23,00	17 250		-
3.	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,0	155,00	465		-
4.	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,0	234,00	702	0,00005	0,0
5.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m ZŮ-KŮ+sjezdy;3562*0,2	m3	712,4 712,4 -	27,00	19 235		-
6.	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 komunikace st. ZŮ - KŮ; 526,7 sjezdy;186,5*0,25 vsakovací jáma; 4*4*2 výkop aktivní zóny tl. 0,3m komunikace: dle přílohy C.1.2; ((710,3*(3+2*0,89))+70)*0,3 sjezdy;186,5*0,3	m3	1 700,845 526,7 46,625 32,0 - 1 039,57 55,95 -	41,00	69 735		-
7.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Podélná drenáž; 225* (0,5*0,5) Příčná drenáž;6*8*0,5*0,5	m3	68,25 56,25 12,0 -	210,00	14 333		-
8.	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,0	68,00	204		-
9.	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,0	379,00	1 137		-
10.	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,0	154,00	462		-
11.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina;1700,845+68,25-157,9 ornice;712,4-785*0,1	m3	2 245,095 1 611,195 633,9	28,00	62 863		-
12.	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných komunikace st. ZŮ - KŮ; 157,9	m3	157,9 157,9 -	18,00	2 842		-
13.	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně komunikace: dle přílohy C.1.2;komunikace: ; ((710,3*(3+2*0,89))+70)*0,3 sjezdy;186,5*0,3	m3	1 095,52 1 039,57 55,95 -	46,00	50 394		-
14.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 041,18	10,00	40 412		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		2245,1*1,8		4 041,18				
15.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění Vsakovací jáma; 4*4*0,15 Zásyp jámy štěrskem ŠD 16-32;4*4*1,8	m3	31,2 2,4 28,8	44,00	1 373		-
16.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Podél komunikace; 585 V ZÚ ve stopě původní cesty;200	m2	785,0 585,0 200,0	17,00	13 345		-
17.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Podél komunikace; 585 V ZÚ ve stopě původní cesty;200	m2	785,0 585,0 200,0	8,00	6 280		-
18.	58331340	Kamenivo těžené drobné frakce 4-8 a 8-16 - nákup vč.dopravy Vsakovací jáma;4*4*0,15*1,8	t	4,32 4,32	280,00	1 210	1,00000	4,3
19.	58343930	Kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 - nákup vč.dopravy Zásyp jámy štěrskem ŠD 16-32; 4*4*1,8*1,8	t	51,84 51,84	220,00	11 405	1,00000	51,8
20.	58344003	Kamenivo drcené hrubé frakce 0-125 MM - nákup včetně dopravy komunikace: dle přílohy C.1.2;komunikace: ; ((710,3*(3+2*0,89))+70)*0,3*1,8 sjezdy;186,5*0,3*1,8	t	1 971,936 1 871,226 100,71	160,00	315 510	1,00000	1 971,9
002: Základy						66 072		62,2
21.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Drenáž podélná: dl.; 225*2 Drenáž příčná;6*8*2	m2	546,0 450,0 96,0	12,00	6 552	0,00017	0,1
22.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Drenáž podélná: dl.; 225 Drenáž příčná;6*8	m	273,0 225,0 48,0	115,00	31 395	0,22657	61,9
23.	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Vsakovací jáma; 3*(4*4)+(4*4*2)	m2	80,0 80,0	9,00	720	0,00010	0,0
24.	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných - min. 30Mpa komunikace: dle přílohy C.1.2;komunikace:; (710,3*(3+2*0,89))+70 sjezdy;186,5	m2	3 651,734 3 465,234 186,5	3,00	10 955		-
25.	69311005	Vodopropustná geotextilie	m2	92,0	15,00	1 380	0,00031	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		Vsakovací jáma; $(3*(4*4)+(4*4*2))*1.15$		92,0				
				-				
26.	69311146	Geotextilie	m2	627,9	24,00	15 070	0,00030	0,2
		Drenáž podélná; dl.; 225*2*1,15		517,5				
		Drenáž příčná;6*8*2*1,15		110,4				
				-				
		005: Komunikace				1 457 218		2 765,7
27.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - štěrkodrt' ŠDb 0-32	m2	2 911,2	120,00	349 344	0,27994	815,0
		dle přílohy C.1.2; $(710,3*(3+2*0,50))+70$		2 911,2				
				-				
28.	564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - štěrkodrt' ŠDb 0-63	m2	3 465,234	120,00	415 828	0,27994	970,1
		dle přílohy C.1.2; $(710,3*(3+2*0,89))+70$		3 465,234				
				-				
29.	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm - 0-63	m2	186,5	200,00	37 300	0,47260	88,1
		výměra dle situace B.2;186,5		186,5				
				-				
30.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm - ŠD 0-32	m2	714,485	120,00	85 738	0,27799	198,6
		dle situace B.2; $(709,3+719,67)*0,5$		714,485				
				-				
31.	572211111	Dosypávka krajnic ŠD 0-32	m3	55,015	680,00	37 410	1,48000	81,4
		podle přílohy C.1.3; $((709,3+719,67)*0,0385)$		55,015				
				-				
32.	573411106	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,80 kg/m2 s posypem - z kameniva 4/8	m2	2 229,18	45,00	100 313	0,02394	53,4
		výměra dle situace B.2;2229,18		2 229,18				
33.	573411106a	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,80 kg/m2 s posypem - z kameniva 8/11	m2	2 229,18	45,00	100 313	0,02394	53,4
		výměra dle situace B.2;2229,18		2 229,18				
34.	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	2 229,18	148,00	329 919	0,22680	505,6
		výměra dle situace B.2;2229,18		2 229,18				
35.	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	42,1	25,00	1 053	0,00360	0,2
		20,5+21.6		42,1				
		009: Ostatní konstrukce a práce				2 438		0,0
36.	40445150	Sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,0	300,00	600	0,00220	0,0
37.	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,0	77,00	154		-
38.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	42,1	40,00	1 684		-
		20,5+21.6		42,1				
		099: Přesun hmot HSV				155 390		-
39.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 855,948	32,00	155 390		-
		V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				37 000		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
40.	001003	Rozbor vytěžené zeminy	sada	1,0	5 000,00	5 000		–
41.	011314000	Archeologický dohled	sada	1,0	5 000,00	5 000		–
42.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	sada	1,0	10 000,00	10 000		–
43.	012203000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	sada	1,0	5 000,00	5 000		–
44.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	sada	1,0	10 000,00	10 000		–
45.	013002000	Vypracování projektové dokumentace skut. provedení díla ve třech vyhotoveních grafické (tištěné) - a v jednom digitálním vyhotovení	sada	1,0	2 000,00	2 000		–
V03: Zařízení staveniště						5 000		–
46.	034403000	Dopravně inženýrské opatření DIO	sada	1,0	5 000,00	5 000		–