

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Investor: Město Strakonice

Č.objektu	Název objektu	Celkem Kč
Způsobilé výdaje na hlavní aktivity		
SO 101A	Situace I - Dražejov	1 713 828,25 Kč
SO 102A	Situace II - Jezárky	1 333 191,77 Kč
SO 401	Veřejné osvětlení	1 163 922,79 Kč
Celkem za způsobilé výdaje na hlavní aktivity		4 210 942,81 Kč
Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity		
SO 101B	Situace I - Dražejov - vedlejší aktivity	160 320,27 Kč
SO 102B	Situace II - Jezárky - vedlejší aktivity	77 325,86 Kč
Celkem za způsobilé výdaje na vedlejší aktivity		237 646,13 Kč
Celkem za stavbu bez DPH		4 448 588,94 Kč
DPH 21%		934 203,68 Kč
Celkem za stavbu včetně DPH		5 382 792,61 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 101A - Situace I - Dražejov

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
1. Zemní práce						
		Kácení				
1	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	15,00	M2	26,25	393,75
2	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	15,00	M2	23,25	348,75
3	112101114	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	5,00	KUS	268,06	1 340,30
4	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	5,00	KUS	467,30	2 336,50
5	162301501R	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	15,00	M2	37,15	557,25
6	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	5,00	KUS	131,02	655,10
7	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	5,00	KUS	257,36	1 286,80
		Zemní práce				
8	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250m	832,00	M3	22,49	18 711,68
		<i>sejmutí ornice: 1,040 x 4 x tl,0,2m = 832m³</i>				
9	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	364,00	M3	55,48	20 194,72
		<i>odkopávky pro konstrukci stezky: 1,040 x 3,5 x tl,(0,3-0,2) = 364m³</i>				
10	162306111	Vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění do 500 m	832,00	M3	27,47	22 855,04
		<i>Dovoz ornice z mezideponie pro ozelenění: 1,040 x 0,15 = 156m³</i>				
		<i>Rozvoz přebytečné zeminy po přilehlém poli: 832-156 = 676m³</i>				
11	162601102	Vodorovné přemístění do 5000m výkopku z hor. tř. 1 až 4	364,00	M3	35,31	12 852,84
		<i>Odvoz přebytečné zeminy na skládku: 364m³</i>				
12	167101101	Nakládání výkopku z hor. tř. 1-4	832,00	M3	28,89	24 036,48
		<i>Nakládání ornice na mezideponii: 832m³</i>				
13	171201201	Uložení sypaniny na skládku	1 196,00	M3	9,77	11 684,92
		<i>Uložení ornice na mezideponii: 832m³</i>				
		<i>Uložení na trvalou skládku: 364m³</i>				
14	979099153	Poplatek za skládku - zemina bez příměsí	637,00	T	11,30	7 198,10
		<i>hmotnost: 364 x 1,75t m³ = 637t</i>				
15	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,3 m	2 253,00	M2	8,59	19 353,27
		<i>Rozprostření přebytečné ornice na přilehlém poli: 676 0,3 = 2253,33m²</i>				
16	181101102	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4 se zhutněním	3 640,00	M2	6,33	23 041,20
		<i>Pod konstrukci stezky: 1,040 x 3,5 = 3640m²</i>				
17	181101101	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4 bez zhut	1 040,00	M2	6,54	6 801,60
		<i>Zelené pásy: 1,040 x 2 x 0,5 = 1040m²</i>				
18	181301112	Rozprostření ornice pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	1 040,00	M2	8,53	8 871,20
		<i>Nové travnaté plochy a rozprostření podél nových obrub: 435m²</i>				
		Výsadba trávníku - práce				
		<i>Ozelenění podél cyklostezky = 1,040 x 2 x 0,5 = 1,040m²</i>				
19	184802111	Chemické odplevelení půdy před zal. kultury postřikem 2x	1 040,00	M2	1,36	1 414,40
20	182001131	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu	1 040,00	M2	36,16	37 606,40
21	183403153	Obdělání půdy - hrabáním -pod travní porost - 2x - v rovině	1 040,00	M2	2,82	2 932,80
22	180402111	Založení trávníku na půdě předem příprav. park. - výsevem - v rovině	1 040,00	M2	9,04	9 401,60
23	185802113	Hnojení trávníku - umělým hnojivem na široko	0,12	T	4 519,75	542,37
24	185804311	Zalítí vodou - po výsadbě - 2x	12,37	M3	310,74	3 843,85
		Výsadba trávníku - specifikace				
25	MAT	Hnojivo - pro travní porost	26,30	KG	84,75	2 228,93
26	MAT	Postřik proti plevelům	6,73	L	960,45	6 463,83
27	MAT	Travní osivo	43,92	KG	112,99	4 962,52
28	MAT	Voda - zálivková	12,37	M3	112,99	1 397,69
		Celkem Zemní práce				253 313,88
2. Komunikace						
		Komunikace (kryt z asfaltobetonu)				
29	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	3 165,00	M2	108,45	343 244,25
		<i>Pl. podkladu asfaltové komunikace: 2,714 + ((945,73-35,64-8)*2*0,25)) = 3.165m²</i>				
30	571905111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 25 kg/m ²	2 714,00	M2	9,90	26 868,60

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 101A - Situace I - Dražejov

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
		<i>Pl. asfaltové komunikace: 2.714m²</i>				
31	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,2 kg/m ²	2 714,00	M2	19,77	53 655,78
		<i>Pl. asfaltové komunikace: 2.714m²</i>				
32	577165111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	2 714,00	M2	224,00	607 936,00
		<i>Pl. asfaltové komunikace: 2.714m²</i>				
		Komunikace (šterkový povrch)				
33	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	113,40	M2	108,45	12 298,23
		<i>Pl. podkladu šterkové komunikace: 97 + (35,64*2*0,23) = 113,4m²</i>				
34	564722111R	Podklad z vibrovaného šterku ŠV tl 70 mm	97,00	M2	76,61	7 431,17
		<i>Pl. šterkové komunikace: 97m²</i>				
35	571907216	Posyp krytu lomovými výsivkami přes 55 do 60 kg/m ²	97,00	M2	21,10	2 046,70
		<i>Pl. šterkové komunikace: 97m²</i>				
		Přidlažba z kamenných kostek				
36	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	311,00	M2	450,00	139 950,00
		<i>Přidlažba z kamenných kostek - trojřádek celk. šíře 0,3m, spárování pískocementovou směsí dl. 1,036,67 * š. 0,3 = 311m²</i>				
37	MAT	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedá	59,81	T	2 011,30	120 295,85
		<i>311 5,2 = 59,81t</i>				
		Předládění chodníku u kruhové křižovatky				
38	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopisku vrstva tl do 100 mm	10,00	M2	72,42	724,20
		<i>Vyrovnání stávajícího podkladu: 10m²</i>				
39	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	10,00	M2	191,44	1 914,40
40	592452670	DLAŽBA ZAMKOVÁ NEVIDOM 20X10A TL.60 CERVENA	2,06	M2	259,89	535,37
		<i>2*1,03 = 2,06m²</i>				
41	592452680	DLAŽBA ZAMKOVÁ 20X10X6 A TL.60 PRIRODNI	8,24	M2	163,84	1 350,04
		<i>8*1,03 = 8,24m²</i>				
	Celkem	Komunikace				1 318 250,60
		3. Doplňující práce na komunikaci				
		Doplňující práce na komunikaci				
42	916563211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	5,00	M	273,15	1 365,75
		<i>Snižování obruby = 5m</i>				
43	917862111	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	5,00	M	227,67	1 138,35
		<i>Záhonový obrubník u kruhové křižovatky = 5m</i>				
44	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních z betonu prostého	0,68	M3	2 233,34	1 518,67
		<i>Záhonové obruby = 5*0,06 = 0,3m³</i>				
		<i>Silniční obruby = 5*0,075 = 0,375m³</i>				
45	592174920	OBRUBNIK SILNICNI ABO 1-15 100X15X30 A	5,05	KUS	135,59	684,73
		<i>5*1,01 = 5,05ks</i>				
		<i>Cena zahrnuje dodávku nájezdových, přechodových a obloukových prvků</i>				
46	592175230	OBRUBNIK 50X8X25 A	10,10	KUS	73,45	741,85
		<i>5*2*1,01 = 10,1kus</i>				
		Svislé a vodorovné dopravní značení				
47	914001111R	Betonáž patky pro sloupek svislého značení včetně výkopu jamky	3,00	KUS	1 016,95	3 050,85
48	MAT	Dodávka patky pro dopravní značení včetně šroubů	3,00	KUS	508,48	1 525,44
49	914001111R	Osazení sloupku svislého dopravního značení	3,00	KUS	225,99	677,97
50	MAT	Sloupek Fe60/3 s povrchovou úpravou pozink vč vička	3,00	KUS	474,58	1 423,74
51	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	6,00	KUS	112,99	677,94
		<i>Nové značky dle výkresu: C9a = 3ks</i>				
		<i>Nové značky dle výkresu: C9b = 3ks</i>				
52	MAT	Dopravní značka příkazová C9a,b	6,00	KUS	847,46	5 084,76
53	915721111	Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	30,00	M2	112,99	3 389,70
		<i>V14 - Pruh pro cyklisty = 15ks x 2m² = 30m²</i>				
54	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	30,00	M2	5,65	169,50

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 101A - Situace I - Dražejov

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
		Ostatní				
55	R000001	Dodávka a montáž trubkového zábradlí s dvojitým madlem, povrchová úprava zinkováním + nátěr RAL 5002	7,50	M	5 536,73	41 525,48
56	936124112R1	Osazení a montáž stojanu na kole výkopem jamky, odvozem zbylé zeminy a zřízením základové patky	6,00	KUS	1 898,31	11 389,86
57	MAT	Ocelový stojan na kola ve tvaru písmene "P" o rozměrech š.540mm x v.850mm nad terénem. Konstrukce z ocelové ohýbané trubky, povrchová úprava žárovým zinkováním bez nátěru	6,00	KUS	3 275,71	19 654,26
		<i>Dodávka stojanu na kole dle specifikace v PD.</i>				
	Celkem	Doplňující práce na komunikaci				94 018,84
	4.	Bourací práce				
		Bourání stávajících povrchů				
58	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	10,00	M2	59,32	593,20
		<i>Předláždění části chodníku u kruhové křižovatky: 10m²</i>				
59	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	5,00	M	49,50	247,50
		<i>Snižované silniční obruby: 5m</i>				
60	113204111	Vytrhání obrub záhonových	5,00	M	35,27	176,35
		<i>Záhonové obruby u kruhové křižovatky: 5m</i>				
61	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	7,92	M3	3 001,72	23 773,62
		<i>Bourání betonové podezdívky: 44*0,3*0,6 = 7,92m³</i>				
		Odvoz suti a vybouraných hmot				
62	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	23,47	T	44,29	1 039,49
		<i>979099111: 3,67t</i>				
		<i>979098121: 19,8t</i>				
63	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1km	23,47	T	59,47	1 395,76
64	979082219	Příplatek ZDK 1 km u vodorovné dopravy po suchu do 1km	211,23	T	5,94	1 254,71
		<i>23,47*9 = 211,23t</i>				
65	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	23,47	T	6,03	141,52
		Skládkovně				
66	979099111	Poplatek za skládku - beton bez příměsí	3,67	T	112,99	414,67
		<i>113106123: 10*0,06*2,4 = 1,44t</i>				
		<i>113202111: 5*(0,102+0,18) = 1,41t</i>				
		<i>113204111: 5*(0,02+0,144) = 0,82t</i>				
67	979098121	Poplatek za skládku - železobeton bez příměsí	19,80	T	135,59	2 684,68
		<i>962052211: 7,92*2,5 = 19,8t</i>				
	Celkem	Bourací práce				31 721,51
	5.	Přesun hmot				
68	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	1 903,62	T	8,68	16 523,42
	Celkem	Přesun hmot				16 523,42
Rekapitulace		SO 101A - Situace I - Dražejov				Celkem Kč
1.		Zemní práce				253 313,88
2.		Komunikace				1 318 250,60
3.		Doplňující práce na komunikaci				94 018,84
4.		Bourací práce				31 721,51
5.		Přesun hmot				16 523,42
CELKEM		SO 101A - Situace I - Dražejov				1 713 828,25

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba:

CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt:

SO 102A - Situace II - Jezárky

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
1. Zemní práce						
Kácení						
1	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	330,00	M2	26,25	8 662,50
2	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	330,00	M2	23,25	7 672,50
3	162301501R	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	330,00	M2	37,15	12 259,50
Zemní práce						
4	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250m	54,50	M3	22,49	1 225,71
<i>sejmutí ornice: 545 x tl.0,1m = 54,5m³</i>						
5	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	109,00	M3	55,48	6 047,32
<i>odkopávky pro konstrukci stezky: 545 x tl.(0,3-0,1) = 109m³</i>						
6	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	22,50	M3	156,68	3 525,30
<i>Hloubení rýh pro přípojky k UV = 9 x 2,5 x 1 = 22,5m³</i>						
7	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	45,00	M2	56,11	2 524,95
<i>Pažení rýh pro přípojky k UV = 9 x 2,5 x 2 = 45m²</i>						
8	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	45,00	M2	26,84	1 207,80
<i>Pažení rýh pro přípojky k UV = 9 x 2,5 x 2 = 45m²</i>						
9	162306111	Vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění do 500 m	54,50	M3	27,47	1 497,12
<i>Dovoz ornice z mezideponie pro ozelenění: 324 x 0,15 = 48,6m³</i>						
<i>Rozvoz přebytečné zeminy po přilehlém poli: 54,5-48,6 = 5,9m³</i>						
10	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	36,90	M3	26,59	981,17
<i>Na mezideponii: 18,45m³</i>						
<i>Pro zásyp rýhy: 18,45m³</i>						
11	162601102	Vodorovné přemístění do 5000m výkopku z hor. tř.1 až 4	4,05	M3	35,31	143,01
<i>Odvoz přebytečné zeminy na skládku: 4,05m³</i>						
12	167101101	Nakládání výkopku z hor. tř.1-4	72,95	M3	28,89	2 107,53
<i>Nakládání zeminy na mezideponii: 18,45m³</i>						
<i>Nakládání ornice na mezideponii: 54,5m³</i>						
13	171201201	Uložení sypaniny na skládku	77,00	M3	9,77	752,29
<i>Uložení ornice na mezideponii: 54,5m³</i>						
<i>Uložení zeminy na mezideponii: 18,45m³</i>						
<i>Uložení zeminy na trvalou skládku: 4,05m³</i>						
14	979099153	Poplatek za skládku - zemina bez příměsí	7,09	T	11,30	80,12
<i>hmotnost: 4,05 x 1,751 m³ = 7,091</i>						
15	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	18,45	M3	97,15	1 792,42
<i>Přípojky k UV = 22,5 - 3,15 - 0,9 = 18,45m³</i>						
16	175101101R	Obsyp potrubí štěrkopískem	3,15	M3	541,81	1 706,70
<i>Přípojky k UV DN150 = 9 x 1 x 0,35 = 3,15m³</i>						
17	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	0,90	M3	978,74	880,87
<i>Přípojky k UV = 9 x 1 x 0,1 = 0,9m³</i>						
18	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,3 m	19,67	M2	8,59	168,97
<i>Rozprostření přebytečné ornice na přilehlém poli: 5,9 0,3 = 19,67m²</i>						
19	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor.1-4 se zhutněním	955,00	M2	6,33	6 045,15
<i>Pod konstrukci stezky (pol. č.364861111) : 955m²</i>						
20	181101101	Úprava pláně v zářezech v hor.1-4 bez zhut	324,00	M2	6,54	2 118,96
<i>Nové travnaté plochy a rozprostření podél nových obrub: dl. obrub 648*0,5 = 324m²</i>						
21	181301112	Rozprostření ornice pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	324,00	M2	8,53	2 763,72
<i>Nové travnaté plochy a rozprostření podél nových obrub: dl. obrub 648*0,5 = 324m²</i>						
Výsadba trávníku - práce						
<i>Nové travnaté plochy a rozprostření podél nových obrub: dl. obrub 648*0,5 = 324m²</i>						
22	184802111	Chemické odplevení půdy před zal. kultury postřikem 2x	324,00	M2	1,36	440,64
23	182001131	Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu	324,00	M2	36,16	11 715,84
24	183403153	Obdělání půdy - hrabáním -pod travní porost - 2x - v rovině	324,00	M2	2,82	913,68
25	180402111	Založení trávníku na půdě předem příprav. park. - výsevem - v rovině	324,00	M2	9,04	2 928,96
26	185802113	Hnojení trávníku - umělým hnojivem na široko	0,04	T	4 519,75	180,79

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 102A - Situace II - Jezárky

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
27	185804311	Zalítí vodou - po výsadbě - 2x	3,85	M3	310,74	1 196,35
		<i>Výsadba trávníku - specifikace</i>				
28	MAT	Hnojivo - pro travní porost	8,19	KG	84,75	694,10
29	MAT	Postřik proti plevelům	2,10	L	960,45	2 016,95
30	MAT	Travní osivo	13,68	KG	112,99	1 545,70
31	MAT	Voda - zálivková	3,85	M3	112,99	435,01
	Celkem	Zemní práce				86 231,60
2. Komunikace						
		<i>Komunikace (kryt z asfaltobetonu)</i>				
32	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	955,00	M2	108,45	103 569,75
		<i>Pl. asfaltového povrchu 901m²*1,06 = 955m²</i>				
33	571905111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 25 kg/m ²	909,00	M2	9,90	8 999,10
34	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,2 kg/m ²	901,00	M2	19,77	17 812,77
		<i>Pl. asfaltového povrchu: 901m²</i>				
35	577165111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	901,00	M2	224,00	201 824,00
		<i>Pl. asfaltového povrchu: 901m²</i>				
36	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	8,00	M2	191,44	1 531,52
		<i>Slepecká dlažba: 8m²</i>				
37	592452670	DLAŽBA ZAMKOVÁ NEVIDOM 20X10A TL.60 CERVENA	8,24	M2	259,89	2 141,49
		<i>8*1,03 = 8,24m²</i>				
		<i>Oprava podél obrub</i>				
38	711161322	Asfaltový beton Aco 11 (ABS) tl.50mm š do 3m - ruční pokládka	18,75	M2	348,71	6 538,31
		<i>Podél snížované obruby dl. 37,5*s.0,5m = m²</i>				
	Celkem	Komunikace				342 416,95
3. Kanalizace						
39	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	9,00	M	274,07	2 466,63
		<i>Délka přípojek = 3x3 = 9m⁴</i>				
40	R000001	Napojení potrubí na stávající kanalizaci	3,00	KUS	1 844,35	5 533,05
		<i>Napojení přípojek na stávající potrubí nebo šachty</i>				
41	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 vč. dodávky materiálu	3,00	KUS	3 607,89	10 823,67
42	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150kg	3,00	KUS	658,32	1 974,96
43	MAT	Dodávka mříže vpusťové 50x50cm D400	3,00	KUS	2 485,88	7 457,64
44	MAT	Koš na bláto a kaly pozink velký	3,00	KUS	553,67	1 661,01
		<i>Nové uliční vpusti = 3ks</i>				
45	R000002	Zrušení stávající uliční vpusti vč. likvidace	3,00	KUS	2 485,88	7 457,64
	Celkem	Kanalizace				37 374,60
4. Doplnující práce na komunikaci						
		<i>Doplnující práce na komunikaci</i>				
46	916563211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	37,50	M	273,15	10 243,13
		<i>Snižovaná obruba v křižovatce: 37,5m</i>				
47	917862111	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	648,00	M	227,67	147 530,16
		<i>Záhonový obrubník = 648m</i>				
48	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních z betonu prostého	41,61	M3	2 233,34	92 929,28
		<i>Záhonové obruby = 648*0,06 = 38,88m³</i>				
		<i>Silniční obruby = 37,5*0,075 = 2,81m³</i>				
49	592174920	OBRUBNIK SILNICNI ABO 1-15 100X15X30 A	37,88	KUS	135,59	5 136,15
		<i>37,5*1,01 = 37,88ks</i>				
		<i>Cena zahrnuje dodávku nájezdových, přechodových a obloukových prvků</i>				
50	592175230	OBRUBNIK 50X8X25 A	1 308,96	KUS	73,45	96 143,11
		<i>648*2*1,01 = 1.308,96ks</i>				
51	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl. do 150mm	39,50	M	114,81	4 535,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 102A - Situace II - Jezárky

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
		<i>Podél měněných obrub $37,5 + 0,5 * 4 = 39,5m$</i>				
52	919721211	Zálivka spár asfaltovou modifikovanou hmotou s prořezem spáry	39,50	M	79,10	3 124,45
		<i>Podél měněných obrub $37,5 + 0,5 * 4 = 39,5m$</i>				
		Svislé a vodorovné dopravní značení				
53	914001111R	Betonáž patky pro sloupek svislého značení včetně výkopu jamky	8,00	KUS	1 016,95	8 135,60
54	MAT	Dodávka patky pro dopravní značení včetně šroubů	8,00	KUS	508,48	4 067,84
55	914001111R	Osazení sloupku svislého dopravního značení	8,00	KUS	225,99	1 807,92
56	MAT	Sloupek Fe60/3 s povrchovou úpravou pozink vč. víčka	8,00	KUS	474,58	3 796,64
57	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	12,00	KUS	112,99	1 355,88
		<i>Nové značky dle výkresu: C9a = 4ks</i>				
		<i>Nové značky dle výkresu: C9b = 4ks</i>				
		<i>Stávající značky na nové sloupky = 4ks</i>				
58	MAT	Dopravní značka příkazová C9a,b	8,00	KUS	847,46	6 779,68
59	915721111	Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šípek, nápisů nebo přechodů	16,00	M2	112,99	1 807,84
		<i>V14 - Pruh pro cyklisty = $8ks \times 2m^2 = 16m^2$</i>				
60	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šípek, nápisů nebo přechodů	16,00	M2	5,65	90,40
	Celkem	Doplňující práce na komunikaci				387 483,07
	5.	Bourací práce				
		<i>Bourání stávajících povrchů</i>				
61	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	695,00	M2	45,20	31 414,00
		<i>Chodníky z betonové dlažby $30 \times 30cm = 695m^2$</i>				
		<i>Plocha dle zaměření stávajícího stavu ze situace</i>				
62	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	695,00	M2	28,84	20 043,80
		<i>Chodníky z betonové dlažby $30 \times 30cm = 695m^2$</i>				
		<i>Plocha dle zaměření stávajícího stavu ze situace</i>				
63	113107231	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	695,00	M2	92,26	64 120,70
		<i>Chodníky z betonové dlažby $30 \times 30cm = 695m^2$</i>				
		<i>Plocha dle zaměření stávajícího stavu ze situace</i>				
64	113151114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm	18,75	M2	310,73	5 826,19
		<i>Frézování vozovky podél měněných obrub = $37,5 * 0,5 = 18,75m^2$</i>				
65	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	37,50	M	49,50	1 856,25
		<i>Smížované silniční obruby: 37,5m</i>				
66	113204111	Vytrhání obrub záhonových	659,00	M	35,27	23 242,93
		<i>Záhonové obruby podél stávajícího chodníku: 659m</i>				
67	976016111R	Vybourání prefabrikovaných ŽB žlabů š.60cm vč. lože	321,00	M	282,49	90 679,29
		<i>Odvodňovací žlab v trase nového cyklotrasy</i>				
		<i>Odvoz suti a vybouraných hmot</i>				
68	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	840,74	T	44,29	37 236,37
		<i>979099111: 435,58t</i>				
		<i>979098121: 138,67t</i>				
		<i>979099151: 264,10t</i>				
		<i>979098155: 2,39t</i>				
69	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1km	840,74	T	59,47	49 998,81
70	979082219	Příplatek ZDK 1 km u vodorovné dopravy po suchu do 1km	7 566,66	T	5,94	44 945,96
		<i>840,74 * 9 = 7.566,66t</i>				
71	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	840,74	T	6,03	5 069,66
		<i>Skládkovně</i>				
72	979099111	Poplatek za skládku - beton bez příměsí	435,58	T	112,99	49 216,18
		<i>113106121: $695 * 0,04 * 2,4 = 66,72t$</i>				
		<i>113107231: $695 * 0,15 * 2,4 = 250,2t$</i>				
		<i>113202111: $37,5 * (0,102 + 0,18) = 10,58t$</i>				
		<i>113204111: $659 * (0,02 + 0,144) = 108,08t$</i>				
73	979098121	Poplatek za skládku - železobeton bez příměsí	138,67	T	135,59	18 802,27

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 102A - Situace II - Jezárky

Poř. č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
		<i>979088212: 321*0,6*0,3*2,4 = 138,67t</i>				
74	979099151	Poplatek za skládku - kamenivo nestmelené	264,10	T	112,99	29 840,66
		<i>113107222: 695*0,2*1,9 = 264,1t</i>				
75	979098155	Poplatek za skládku suti s asfaltem	2,39	T	169,49	405,08
		<i>113151114: 18,75*0,05*2,55 = 2,39t</i>				
	Celkem	Bourací práce				472 698,15
	6.	Přesun hmot				
76	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	805,00	T	8,68	6 987,40
	Celkem	Přesun hmot				6 987,40
Rekapitulace		SO 102A - Situace II - Jezárky				Celkem Kč
1.		Zemní práce				86 231,60
2.		Komunikace				342 416,95
3.		Kanalizace				37 374,60
4.		Doplňující práce na komunikaci				387 483,07
5.		Bourací práce				472 698,15
6.		Přesun hmot				6 987,40
CELKEM		SO 102A - Situace II - Jezárky				1 333 191,77

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba:

CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt:

SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
1. Elektromontáže - montážní práce						
1	1.01	kabel CYKY 4x10 mm ²	109,00	m	22,00	2 398,00
2	1.02	kabel CYKY 4x16 mm ²	1 230,00	m	27,00	33 210,00
3	1.03	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	230,00	m	21,00	4 830,00
4	1.04	kabelová spojka v zemi do 4x35mm ²	1,00	ks	625,00	625,00
5	1.05	označovací štítek vč. upevn. pásku na kabel	5,00	ks	23,00	115,00
6	1.06	úprava v rozvaděči VO - doplnění stykače 3f/40A 40A 3Z 240V, doplnění odpínače 3x OPVA10/1+jištění, úprava, propojení, připojení připraveného vývodu, odzkoušení - 6hod práce	1,00	ks	1 800,00	1 800,00
7	1.07	drát FeZn 10 mm	93,00	m	16,00	1 488,00
8	1.08	zem. pásek FeZn 120 mm ²	1 100,00	m	22,00	24 200,00
9	1.09	svorky SR3, SR2, SS, SP vč. nátěru gumoasfaltem	188,00	ks	44,00	8 272,00
10	1.10	svítidlo sodíkové 1x150W elipsového tvaru, těleso sv.-hliníkový odlitek, beznástrojově vyjímatelný elektroblok, délka 860mm možnost náklonu 0,5,10,15st, 150W, IP66, dle specifikace v PD	2,00	ks	650,00	1 300,00
11	1.11	výbojka sodíková 150W	2,00	ks	25,00	50,00
12	1.12	stožár silniční 3st pr.159/114/89 - 9,2m nad terén	2,00	ks	1 115,00	2 230,00
<i>vč. ochranné manžety plastové nebo ocelové na přechod ze země</i>						
13	1.13	výložník obloukový vyložení 1,5m, výška 1,2m	2,00	ks	515,00	1 030,00
14	1.14	držák svítidla VO-UNI žár. Zinek pro svítidlo na sloup	2,00	ks	152,00	304,00
15	1.15	upevnění páskou + spona na stožár	4,00	ks	45,00	180,00
16	1.16	elektrovýzbroj stožáru vč. svorkovnice SV 9.16.4/2	2,00	ks	212,00	424,00
17	1.17	svítidlo LED, 4233 lm, 40-42W, pro výšku cca 6m předpokládaná životnost 60000hod, 4000K, CRI>70 IP66, přepětová ochrana 4kV	31,00	ks	620,00	19 220,00
18	1.18	stožár K-6 133/89/60 vč. ochranné manžety plastové, nebo ocelové na přechod ze země	29,00	ks	890,00	25 810,00
19	1.19	elektrovýzbroj stožáru vč. svorkovnice SV 9.16.4	29,00	ks	212,00	6 148,00
20	1.20	ukončení kabelu do 4x16 ve stožárové svorkovnici	62,00	ks	190,00	11 780,00
21	1.21	ukončení kabelu do 3x2,5	33,00	ks	58,00	1 914,00
22	1.22	montážní plošina	35,00	Mh	550,00	19 250,00
23	1.23	autojeřáb	5,00	Mh	700,00	3 500,00
<i>Ostatní poplatky</i>						
24	1.24	odborný dohled zhotovitele veřejného osvětlení	45,00	hod	250,00	11 250,00
25	1.25	ohraničení výkopů, zajištění pracovního místa	1,00	kpl	10 000,00	10 000,00
<i>(ohraničení pracovního prostoru plošiny, jeřábu)</i>						
26	1.26	vytýčení stávajících sítí O2 - cca 1000m	1,00	kus	4 000,00	4 000,00
27	1.27	geodetické vytýčení trasy a bodů pro stožáry	1 090,00	m	8,00	8 720,00
28	1.28	geodetické zaměření	11,00	MJ	1 400,00	15 400,00
29	1.29	výchozí revizní zpráva elektro	20,00	hod	240,00	4 800,00
30	1.30	dokumentace skutečného provedení	12,00	hod	300,00	3 600,00
	Celkem	Elektromontáže - montážní práce				227 848,00
2. Elektromontáže - materiál						
31	2.01	kabel CYKY 4x10 mm ²	109,00	m	88,55	9 651,95
32	2.02	kabel CYKY 4x16 mm ²	1 230,00	m	147,32	181 203,60
33	2.03	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	230,00	m	10,44	2 401,20
34	2.04	kabelová spojka v zemi do 4x35mm ²	1,00	ks	406,00	406,00
35	2.05	označovací štítek vč. upevn. pásku na kabel	5,00	ks	12,00	60,00
36	2.06	úprava v rozvaděči VO - doplnění stykače 3f/40A 40A 3Z 240V, doplnění odpínače 3x OPVA10/1+jištění, úprava, propojení, připojení připraveného vývodu, odzkoušení - 6hod práce	1,00	ks	1 567,00	1 567,00
37	2.07	drát FeZn 10 mm	93,00	m	19,00	1 767,00
38	2.08	zem. pásek FeZn 120 mm ²	1 100,00	m	31,00	34 100,00
39	2.09	svorky SR3, SR2, SS, SP vč. nátěru gumoasfaltem	188,00	ks	31,00	5 828,00
40	2.10	svítidlo sodíkové 1x150W elipsového tvaru, těleso sv.-hliníkový odlitek, beznástrojově vyjímatelný elektroblok, délka 860mm možnost náklonu 0,5,10,15st, 150W, IP66, dle specifikace v PD	2,00	ks	5 216,00	10 432,00
41	2.11	výbojka sodíková 150W	2,00	ks	249,00	498,00
42	2.12	stožár silniční 3st pr.159/114/89 - 9,2m nad terén	2,00	ks	9 223,00	18 446,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba:

CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt:

SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
<i>vč. ochranné manžety plastové nebo ocelové na přechod ze země</i>						
43	2.13	výložník obloukový vyložení 1,5m, výška 1,2m	2,00	ks	1 330,00	2 660,00
44	2.14	držák svítidla VO-UNI žár. Zinek pro svítidlo na sloup	2,00	ks	405,00	810,00
45	2.15	upevňovací páskou + spona na stožár	4,00	ks	52,00	208,00
46	2.16	elektrovýzbroj stožáru vč. svorkovnice SV 9.16.4/2	2,00	ks	430,00	860,00
47	2.17	svítidlo LED, 4233 lm, 40-42W, pro výšku cca 6m předpokládána životnost 60000hod, 4000K, CRI>70 IP66, přepětíová ochrana 4kv	31,00	ks	5 404,00	167 524,00
48	2.18	stožár K-6 133/89/60 vč. ochranné manžety plastové, nebo ocelové na přechod ze země	29,00	ks	3 432,00	99 528,00
49	2.19	elektrovýzbroj stožáru vč. svorkovnice SV 9.16.4	29,00	ks	430,00	12 470,00
<i>Ostatní poplatky</i>						
50	2.20	přesun materiálu	1,00	kpl	15 000,00	15 000,00
51	2.21	prořez	2,00	%	193 256,75	3 865,14
Elektromontáže - materiál						569 285,89
3. Zemní práce - C46M						
52	3.01	výkop rýhy 35/60 cm	1 090,00	m	98,00	106 820,00
53	3.02	zához rýhy 35/60 cm	1 090,00	m	44,00	47 960,00
54	3.03	výkop jámy pro silniční stožár 11m výšky	2,00	ks	1 380,00	2 760,00
55	3.04	výkop jámy pro uliční stožár 6m výšky	29,00	ks	540,00	15 660,00
56	3.05	výkop jámy - spojka, sondy sítě	5,00	m3	615,00	3 075,00
<i>Předpoklad 20ks sond 0,5*0,5*hl. 1m: 5m3</i>						
57	3.06	zához jámy - spojka, sondy sítě	5,00	m3	247,00	1 235,00
58	3.07	pouzdro pro stožár pr.30cm + bet. základ - silniční	2,00	ks	3 816,00	7 632,00
59	3.08	pouzdro pro stožár pr.20cm + bet. základ - uliční	29,00	ks	1 644,00	47 676,00
<i>(pouzdra vč. betonu - 0,6m3 - uliční a přechodový, 0,4m2 uliční, a vč. rour - 1,5m délky silniční, 1m délky uliční)</i>						
60	3.09	flexibilní chránička PVC o 75mm	1 100,00	m	52,00	57 200,00
61	3.10	pískové kabelové lože š. 35cm	50,00	m	62,00	3 100,00
62	3.11	fólie výstražná červená š 320mm/1mm tl.	1 100,00	m	15,00	16 500,00
63	3.12	hutnění zeminy	248,90	m3	93,00	23 147,70
<i>Zásyp rýhy: 1090*0,6*0,35 = 228,9m3</i>						
<i>Zásyp sond: 5m3</i>						
<i>Zásyp jam kolem základu stožáru: 15m3</i>						
64	3.13	provizorní úprava terénu	1 245,00	m2	22,00	27 390,00
<i>Trasa výkopu: 1090*1 = 1090m2</i>						
<i>Kolem stožárů: 31ks*5m2 = 55m2</i>						
65	3.14	odvoz zeminy + nalož/slož, skládka, poplatek	8,00	t	660,00	5 280,00
<i>Objem pískového lože: 50*0,35*0,1 = 1,75m3</i>						
<i>Objem betonových základů: 31*0,1 = 3,1m3</i>						
<i>Hmotnost vytlačené zeminy: (1,75+3,1)*1,65 = 8t</i>						
66	3.15	zabezpečení stáv. podzemních vedení	2,00	ks	280,00	560,00
67	3.16	bourání betonů vč. naložení, odvozu, uložení na skl.	0,30	m3	2 644,00	793,20
	Celkem	Zemní práce - C46M				366 788,90
Rekapitulace SO 401 Veřejné osvětlení						
	1.	Elektromontáže - montážní práce				227 848,00
	2.	Elektromontáže - materiál				569 285,89
	3.	Zemní práce - C46M				366 788,90
CELKEM		SO 401 Veřejné osvětlení				1 163 922,79

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 101B - Situace I - Dražejov - vedlejší aktivity

Pof.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
1. Doplnující práce na komunikaci						
		Mobiliiář				
1	936124112R 2	Osazení a montáž stabilní lavice s výkopem jamek, odvozem zbylé zeminy a zřízením základových patek o rozměru 400x400x400mm	3,00	KUS	3 683,62	11 050,86
2	MAT	Lavička bez opěradla s jednou centrální nohou na každé straně, rozměry dl.1.800mm, š.500mm, v.450mm nad terémem; nosná konstrukce z oceli, sedák z ocelových kulatin, porchová úprava zinkováním a práškovým vypalovacím lakem v barvě RAL 9007	3,00	KUS	7 898,31	23 694,93
		<i>Dodávka lavičky dle specifikace v PD</i>				
	Celkem	Doplnující práce na komunikaci				34 745,79
2. Vedlejší rozpočtové náklady						
		Dopravně - inženýrská opatření				
3	VRN	Osazení, pronájem a demontáž svislých značek včetně sloupku a patky na dobu výstavby	4,00	KUS	2 259,89	9 039,56
4	VRN	Osazení, pronájem a demontáž směrových desek včetně výstražných světel, sloupků a patek na dobu výstavby	4,00	KUS	7 344,64	29 378,56
		Ostatní VRN				
5	VRN	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	8,00	HOD	395,48	3 163,84
6	VRN	Geodetické zaměření skutečného stavu - úsek 100m	11,00	ÚSEK	1 864,41	20 508,51
7	VRN	Zhotovení geometrického plánu	1,00	KUS	18 832,40	18 832,40
8	VRN	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	1,00	KUS	8 662,90	8 662,90
		Publicita				
9	VRN	Billboard včetně konstrukce - po dobu výstavby - rozměr 5100 x 2400 mm	1,00	KUS	15 084,75	15 084,75
10	VRN	Informační cedule exteriérová - bronz - velikost 300 x 400 mm + sloupek (trvalé umístění)	1,00	KUS	20 903,96	20 903,96
	Celkem	Vedlejší rozpočtové náklady				125 574,48
Rekapitulace		SO 101B - Situace I - Dražejov - vedlejší aktivity				Celkem Kč
	1.	Doplnující práce na komunikaci				34 745,79
	2.	Vedlejší rozpočtové náklady				125 574,48
CELKEM		SO 101B - Situace I - Dražejov - vedlejší aktivity				160 320,27

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 102B - Situace II - Jezárky - vedlejší aktivity

Poř. č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
I. Vedlejší rozpočtové náklady						
		Dopravně - inženýrská opatření				
1	VRN	Osazení, pronájem a demontáž svislých značek včetně sloupku a patky na dobu výstavby	4,00	KUS	2 259,89	9 039,56
2	VRN	Osazení, pronájem a demontáž směrových desek včetně výstražných světel, sloupků a patek na dobu výstavby	4,00	KUS	7 344,64	29 378,56
		Ostatní VRN				
3	VRN	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	10,00	HOD	395,48	3 954,80
4	VRN	Geodetické zaměření skutečného stavu - úsek 100m	4,00	ÚSEK	1 864,41	7 457,64
5	VRN	Zhotovení geometrického plánu	1,00	KUS	18 832,40	18 832,40
6	VRN	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	1,00	KUS	8 662,90	8 662,90
	Celkem	Vedlejší rozpočtové náklady				77 325,86
Rekapitulace	SO 102B - Situace II - Jezárky - vedlejší aktivity					Celkem Kč
	I.	Vedlejší rozpočtové náklady				77 325,86
CELKEM	SO 102B - Situace II - Jezárky - vedlejší aktivity					77 325,86

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 103A - Situace III - Park Jezárky

Investor: Město Strakonice

Č.objektu	Název objektu	Celkem Kč
Způsobilé výdaje na hlavní aktivity		
SO 103A	Situace III - Park Jezárky	693 278,36 Kč
SO 402	Veřejné osvětlení	560 359,82 Kč
Celkem za způsobilé výdaje na hlavní aktivity		1 253 638,18 Kč
Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity		
SO 103B	Situace III - Park Jezárky - vedlejší aktivity	234 724,65 Kč
Celkem za způsobilé výdaje na vedlejší aktivity		234 724,65 Kč
Celkem za stavbu bez DPH		1 488 362,83 Kč
DPH 21%		312 556,19 Kč
Celkem za stavbu včetně DPH		1 800 919,02 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 103A - Situace III - Park Jezárky

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
1. Zemní práce						
Kácení						
1	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	35,00	M2	26,25	918,75
2	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	35,00	M2	23,25	813,75
3	112101102R1	Ořezání větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	3,00	KUS	298,76	896,28
4	112101112	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	12,00	KUS	211,56	2 538,72
5	112201112	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5	12,00	KUS	833,82	10 005,84
6	162301501R1	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	35,00	M2	37,15	1 300,25
7	112101102R1	Ořezání větví stromů listnatých D kmene do 500 mm	3,00	KUS	298,76	896,28
8	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	12,00	KUS	24,66	295,92
9	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	12,00	KUS	323,81	3 885,72
10	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	12,00	KUS	61,59	739,08
Zemní práce						
11	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250m	126,50	M3	22,49	2 844,99
<i>sejmutí ornice: 1,265 x tl.0,1m = 126,5m³</i>						
12	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	253,00	M3	55,48	14 036,44
<i>odkopávky pro konstrukci stezky: 1265 x tl.(0,3-0,1) = 253m³</i>						
13	125303111	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace lesnicko-technické v hornině tř. 4	1,75	M3	416,96	729,68
<i>Příkop: 7 x 0,5 x 0,5 = 1,75m³</i>						
14	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	6,00	M3	156,68	940,08
<i>Hloubení rýh pro přípojky k UV = 3 x 2 x 1 = 6m³</i>						
15	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	12,00	M2	56,11	673,32
<i>Pažení rýh pro přípojky k UV = 3 x 2 x 2 = 12m²</i>						
16	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	12,00	M2	26,84	322,08
<i>Pažení rýh pro přípojky k UV = 3 x 2 x 2 = 12m²</i>						
17	162306111	Vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění do 500 m	126,50	M3	27,47	3 474,96
<i>Dovoz ornice z mezideponie pro ozelenění: 270 x 0,15 = 40,5m³</i>						
<i>Rozvoz přebytečné zeminy po přilehlém poli: 126,5-40,5 = 86m³</i>						
18	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	34,65	M3	26,59	921,34
<i>Odvoz zeminy na mezideponii: 34,65m³</i>						
<i>Dovoz zeminy z mezideponie: 34,65m³</i>						
19	162601102	Vodorovné přemístění do 500m výkopku z hor. tř.1 až 4	226,10	M3	35,31	7 983,59
<i>Odvoz přebytečné zeminy na skládku: 226,1m³</i>						
20	167101101	Nakládání výkopku z hor. tř.1-4	161,15	M3	28,89	4 655,62
<i>Nakládání zeminy na mezideponii: 34,65m³</i>						
<i>Nakládání ornice na mezideponii: 126,5m³</i>						
21	171201201	Uložení sypaniny na skládku	260,75	M3	9,77	2 547,53
<i>Uložení zeminy na mezideponii: 34,65m³</i>						
<i>Uložení zeminy na trvalou skládku: 226,1m³</i>						
22	979099153	Poplatek za skládku - zemina bez příměsí	395,68	T	11,30	4 471,18
<i>hmotnost: 226,1 x 1,75t m³ = 395,68t</i>						
23	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	34,65	M3	97,15	3 366,25
<i>Přípojky k UV = 6 - 1,05 - 0,3 = 4,65m³</i>						
<i>Zásyp stávající jámy: 30m³</i>						
24	175101101R1	Obsyp potrubí šterkopiskem	1,05	M3	541,81	568,90
<i>Přípojky k UV DN150 = 3 x 1 x 0,35 = 1,05m³</i>						
25	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	0,30	M3	978,74	293,62
<i>Přípojky k UV = 3 x 1 x 0,1 = 0,3m³</i>						
26	181006114	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,3 m	286,67	M2	8,59	2 462,50
<i>Rozprostření přebytečné ornice na přilehlém poli: 86 0,3 = 286,67m²</i>						
27	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4 se zhutněním	1 014,82	M2	6,33	6 423,81

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 103A - Situace III - Park Jezárky

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
		<i>Asfaltová stezka (pol.č.564861111): 917,32m²</i>				
		<i>Mlatová stezka (pol.č.564861111): 92,5m²</i>				
		<i>Předlážení plochy - nová část (pol.č.451571111): 5m²</i>				
28	181101101	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4 bez zhut	270,00	M2	6,54	1 765,80
		<i>Nové travnaté plochy podél cyklostezky: dl.270*2*š.pruhu 0,5m = 270m²</i>				
29	181301112	Rozprostření ornice pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	270,00	M2	8,53	2 303,10
		<i>Nové travnaté plochy podél cyklostezky: dl.270*2*š.pruhu 0,5m = 270m²</i>				
		Výsadba trávníku - práce				
		<i>Nové travnaté plochy podél cyklostezky: dl.270*2*š.pruhu 0,5m = 270m²</i>				
30	184802111	Chemické odplevelení půdy před zal. kultury postřikem 2x	270,00	M2	1,36	367,20
31	182001131	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu	270,00	M2	36,16	9 763,20
32	183403153	Obdělání půdy - hrabáním -pod travní porost - 2x - v rovině	270,00	M2	2,82	761,40
33	180402111	Založení trávníku na půdě předem příprav. park. - výsevem - v rovině	270,00	M2	9,04	2 440,80
34	185802113	Hnojení trávníku - umělým hnojivem na široko	0,03	T	4 519,75	135,59
35	185804311	Zaliti vodou - po výsadbě - 2x	3,21	M3	310,74	997,48
		Výsadba trávníku - specifikace				
36	MAT	Hnojivo - pro travní porost	6,83	KG	84,75	578,84
37	MAT	Postřik proti plevelům	1,75	L	960,45	1 680,79
38	MAT	Travní osivo	11,40	KG	112,99	1 288,09
39	MAT	Voda - zálivková	3,21	M3	112,99	362,70
	Celkem	Zemní práce				101 451,46
	2. Komunikace					
		<i>Komunikace (kryt z asfaltobetonu)</i>				
40	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	917,32	M2	108,45	99 483,35
		<i>Plocha podkladu: (722,5 + 160,1 + 8) * 1,03 = 917,32m²</i>				
41	571905111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 25 kg/m ²	722,50	M2	9,90	7 152,75
		<i>Pl. asfaltové komunikace: 722,5m²</i>				
42	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,2 kg/m ²	722,50	M2	19,77	14 283,83
		<i>Pl. asfaltové komunikace: 722,5m²</i>				
43	577165111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	722,50	M2	224,00	161 840,00
		<i>Pl. asfaltové komunikace: 722,5m²</i>				
		<i>Komunikace (mlatový povrch)</i>				
44	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	92,50	M2	108,45	10 031,63
		<i>Mlatové plochy + 5%: 92,5m²</i>				
45	564722111R	Podklad z vibrovaného šterku ŠV tl 70 mm	88,00	M2	76,61	6 741,68
		<i>Plocha s přístřešky = 8*5*2 = 80m²</i>				
		<i>Plocha odpočívadla: 2*4 = 8m²</i>				
46	571907216	Posyp krytu lomovými výsvkami přes 55 do 60 kg/m ²	88,00	M2	21,10	1 856,80
		<i>Přidlažba z kamenných kostek</i>				
47	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	160,10	M2	450,00	72 045,00
		<i>Přidlažba z kamenných kostek - trojrádek celk.šíře 0,3m, spárování pískocementovou směsí dl.533,67 * š.0,3 = 160,1m²</i>				
48	MAT	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedá	30,79	T	2 011,30	61 927,93
		<i>160,1/5,2=30,79t</i>				
		<i>Předlážení stávajícího chodníku</i>				
49	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopisku vrstva tl do 100 mm	5,00	M2	72,42	362,10
		<i>Vyrovnání stávajícího podkladu - předlážení plochy: 5m²</i>				
50	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	15,00	M2	191,44	2 871,60
		<i>Předlážení chodníku u napojení cyklostezky: 5m²</i>				
		<i>Signalizační pás: 10m²</i>				
51	592452670	DLAŽBA ZAMKOVA NEVIDOM 20X10A TL.60 CERVENA	10,30	M2	259,89	2 676,87
		<i>10*1,03 = 10,3m²</i>				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 103A - Situace III - Park Jezárky

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
52	592452680	DLAZBA ZAMKOVA 20X10X6 A TL.60 PRIRODNI <i>5*1,03 = 5,15m²</i>	6,15	M2	163,84	1 007,62
		Oprava podél obrub				
53	711161322	Asfaltový beton Aco 11 (ABS) tl.50mm š do 3m - ruční pokládka <i>Podél snížované obruby dl.21*š.0,5m = 10,5m²</i>	10,50	M2	348,71	3 661,46
		Celkem Komunikace				445 942,60
		3. Kanalizace				
54	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 <i>Přepojení nové vpusti na stávající přípojku - 3m</i>	3,00	M	274,07	822,21
55	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 vč. dodávky materiálu	1,00	KUS	3 607,89	3 607,89
56	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150kg	1,00	KUS	658,32	658,32
57	MAT	Dodávka mříže vpusťové 50x50cm D400	1,00	KUS	2 485,88	2 485,88
58	MAT	Koš na bláto a kaly pozink vysoký <i>Nové uliční vpusti = 3ks</i>	1,00	KUS	553,67	553,67
59	R000001	Zrušení stávající uliční vpusti vč. likvidace	1,00	KUS	2 485,88	2 485,88
60	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	1,00	KUS	1 280,58	1 280,58
		Celkem Kanalizace				11 894,43
		4. Doplnující práce na komunikaci				
		Doplnující práce na komunikaci				
61	916563211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu <i>Snížení obruby = 21*12 = 33m</i>	33,00	M	273,15	9 013,95
62	917862111R	Osazení obrubníku kovového stojatého s boční opěrou do lože z betonu <i>Obrubník kolem štěrkových ploch: (5+8+5)*2+(2+4+2) = 44m</i>	44,00	M	189,41	8 334,04
63	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních z betonu prostého <i>Záhonové obruby = 44*0,06 = 2,64m³</i> <i>Silniční obruby = 33*0,075 = 2,475m³</i>	5,12	M3	2 233,34	11 423,53
64	592174920	OBRUBNIK SILNICNI ABO 1-15 100X15X30 A <i>33*1,01 = 33,33ks</i> <i>Cena zahrnuje dodávku nájezdových, přechodových a obloukových prvků</i>	33,33	KUS	135,59	4 519,21
65	MAT	OCELOVÝ OBRUBNÍK TL.6MM, VÝŠKY 150MM <i>44*1,01 = 44,44m</i>	44,44	M	152,54	6 778,88
66	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl. do 150mm <i>Podél měněných obrub 21*0,5*2 = 22m</i>	22,00	M	114,81	2 525,82
67	919721211	Zálivka spár asfaltovou modifikovanou hmotou s prořezem spáry <i>Podél měněných obrub 21*0,5*2 = 22m</i>	22,00	M	79,10	1 740,20
		Svislé a vodorovné dopravní značení				
68	914001111R1	Betonáž patky pro sloupek svislého značení včetně výkopu jamky	4,00	KUS	1 016,95	4 067,80
69	MAT	Dodávka patky pro dopravní značení včetně šroubů	4,00	KUS	508,48	2 033,92
70	914001111R2	Osazení sloupku svislého dopravního značení	4,00	KUS	225,99	903,96
71	MAT	Sloupek Fe60/3 s povrchovou úpravou pozink vč. víčka	4,00	KUS	474,58	1 898,32
72	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty <i>Nové značky dle výkresu: C9a = 4ks</i> <i>Nové značky dle výkresu: C9b = 3ks</i>	7,00	KUS	112,99	790,93
73	MAT	Dopravní značka příkazová C9a,b	7,00	KUS	847,46	5 932,22
74	915721111	Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů <i>V14 - Pruh pro cyklisty = 4ks x 2m² = 8m²</i>	8,00	M2	112,99	903,92
75	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů <i>Ostatní</i>	8,00	M2	5,65	45,20
76	936124112R1	Osazení a montáž stojanu na kole výkopem jamky, odvozem zbylé zeminy a zřízením základové patky	10,00	KUS	1 898,31	18 983,10

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 103A - Situace III - Park Jezárky

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
77	MAT	Ocelový stojan na kola ve tvaru písmene "P" o rozměrech ξ 540mm x v.850mm nad terénem. Konstrukce z ocelové ohýbané trubky, povrchová úprava žárovým zinkováním bez nátěru	10,00	KUS	3 275,71	32 757,10
		<i>Dodávka stojanu na kola dle specifikace v PD.</i>				
78	R000002	Přesun stávajících sušáků na prádlo	6,00	KUS	282,76	1 696,56
	Celkem	Doplňující práce na komunikaci				114 348,67
		5. Bourací práce				
		<i>Bourání stávajících povrchů</i>				
79	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	27,00	M2	59,32	1 601,64
		<i>Napojování cyklostezky na stávající komunikaci: 27m²</i>				
80	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	25,00	M2	28,84	721,00
		<i>Podklad stávající zámkové dlažby v místě napojování cyklostezky = 25m²</i>				
81	113151114	Odstranění živичného krytu frézováním pl do 500 m ² tl 50 mm	10,50	M2	310,73	3 262,67
		<i>Frézování vozovky podél měněných obrub = 21*0,5 = 10,5m²</i>				
82	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	33,00	M	49,50	1 633,50
		<i>Snižované silniční obruby: 21*12 = 33m</i>				
		<i>Odvoz sutí a vybouraných hmot</i>				
83	979088212	Nakládání sutí a vybouraných hmot	24,04	T	44,29	1 064,73
		<i>979099111: 3,67t</i>				
		<i>979099151: 9,5t</i>				
		<i>979098155: 1,34t</i>				
84	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1km	24,04	T	59,47	1 429,66
85	979082219	Příplatek ZDK 1 km u vodorovné dopravy po suchu do 1km	216,36	T	5,94	1 285,18
		<i>24,049 - 216,363t</i>				
86	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	24,04	T	6,03	144,96
		<i>Skládkovné</i>				
87	979099111	Poplatek za skládku - beton bez příměsí	13,20	T	112,99	1 491,47
		<i>113106123: 27*0,06*2,4 = 3,89t</i>				
		<i>113202111: 33*(0,102+0,18) = 9,31t</i>				
88	979099151	Poplatek za skládku - kamenivo nestmelené	9,50	T	112,99	1 073,41
		<i>113107222: 25*0,2*1,9 = 9,5t</i>				
89	979098155	Poplatek za skládku sutí s asfaltem	1,34	T	169,49	227,12
		<i>113151114: 10,5*0,05*2,55 = 1,34t</i>				
	Celkem	Bourací práce				13 935,32
		6. Přesun hmot				
90	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živичným	657,36	T	8,68	5 705,88
	Celkem	Přesun hmot				5 705,88
		Rekapitulace				Celkem Kč
	1.	Zemní práce				101 451,46
	2.	Komunikace				445 942,60
	3.	Kanalizace				11 894,43
	4.	Doplňující práce na komunikaci				114 348,67
	5.	Bourací práce				13 935,32
	6.	Přesun hmot				5 705,88
	CELKEM	SO 103A - Situace III - Park Jezárky				693 278,36

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba:

CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt:

SO 402 Veřejné osvětlení - Park Jezárky

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
1. Elektromontáže - montážní práce						
1	1.01	kabel CYKY 4x10 mm ²	485,00	m	22,00	10 670,00
2	1.02	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	54,00	m	21,00	1 134,00
3	1.03	kabelová spojka v zemi do 4x35mm ² trhací	6,00	ks	567,00	3 402,00
4	1.04	označovací štítek vč. upevn. pásku na kabel	15,00	ks	23,00	345,00
5	1.05	rozvaděč VO jisticí - pilíř plastový např. SS2/N + PP2/N, výbava: rozvaděč do 36modulů, připojení uzemnění, jistění 9x OPVP10-1-S + pojistky 16A příchytka sonap, podružný materiál - zámek 4hran	1,00	ks	1 775,00	1 775,00
6	1.06	drát FeZn 10 mm	39,00	m	16,00	624,00
7	1.07	zem. pásek FeZn 120 mm ²	360,00	m	22,00	7 920,00
8	1.08	svorky SR3, SR2, SS, SP vč. nátěru gumoasfaltem	65,00	ks	44,00	2 860,00
9	1.09	Svítilno 70W dle specifikace v PD. Těleso je vyrobeno z extrudovaného hliníku, střecha z hliníkového výlisku. Povrchová úprava práškovou barvou barva RAL9007	12,00	ks	650,00	7 800,00
10	1.10	výbojka sodíková 70W	12,00	ks	15,00	180,00
11	1.11	stožár sadový 2st. 133/76mm, žár. zinek bez barvy, vč. ochranný přechodu do země nástřikem termoplastická povrchová úprava šedé barvy	12,00	ks	786,00	9 432,00
12	1.12	elektrovýzbroj stožáru vč. svorkovnice SV 9.16.4/2	12,00	ks	221,00	2 652,00
13	1.13	ukončení kabelu do 4x16	27,00	ks	190,00	5 130,00
14	1.14	ukončení kabelu do 3x2,5	24,00	ks	58,00	1 392,00
15	1.15	zaslepení kabelu smršťovací záslepkou do pr. 35mm	2,00	ks	45,00	90,00
16	1.16	zapojení rozvaděče VO	6,00	hod	350,00	2 100,00
17	1.17	montážní plošina	18,00	Mh	580,00	10 440,00
		<i>Demontáže</i>				
18	1.18	demontáž stožáru do 6m kompletní vč. bet. Základu vč. likvidace odpadu a odvozu, mechanizace a vč. odpojení	6,00	ks	1 850,00	11 100,00
		<i>Ostatní poplatky</i>				
19	1.19	odborný dohled zhotovitele veřejného osvětlení	20,00	hod	320,00	6 400,00
20	1.20	ohraničení výkopů, zajištění pracovního místa <i>(ohraničení pracovního prostoru plošiny, jeřábu)</i>	1,00	kpl	8 000,00	8 000,00
21	1.21	vytýčení stávajících sítí	4,00	kus	2 300,00	9 200,00
22	1.22	geodetické vytýčení trasy a bodů pro stožáry	350,00	m	12,00	4 200,00
23	1.23	geodetické zaměření	4,00	MJ	1 200,00	4 800,00
24	1.24	koordinace se správcem veřejného osvětlení	5,00	hod	350,00	1 750,00
25	1.25	výchozí revizní zpráva elektro	7,00	hod	350,00	2 450,00
26	1.26	dokumentace skutečného provedení	8,00	hod	250,00	2 000,00
		Celkem Elektromontáže - montážní práce				117 846,00
2. Elektromontáže - materiál						
27	2.01	kabel CYKY 4x10 mm ²	485,00	m	88,55	42 946,75
28	2.02	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	54,00	m	10,44	563,76
29	2.03	kabelová spojka v zemi do 4x35mm ² trhací	6,00	ks	406,00	2 436,00
30	2.04	označovací štítek vč. upevn. pásku na kabel	15,00	ks	12,00	180,00
31	2.05	rozvaděč VO jisticí - pilíř plastový např. SS2/N + PP2/N, výbava: rozvaděč do 36modulů, připojení uzemnění, jistění 9x OPVP10-1-S + pojistky 16A příchytka sonap, podružný materiál - zámek 4hran	1,00	ks	9 950,00	9 950,00
32	2.06	drát FeZn 10 mm	39,00	m	19,00	741,00
33	2.07	zem. pásek FeZn 120 mm ²	360,00	m	31,00	11 160,00
34	2.08	svorky SR3, SR2, SS, SP vč. nátěru gumoasfaltem	65,00	ks	15,00	975,00
35	2.09	Svítilno 70W dle specifikace v PD. Těleso je vyrobeno z extrudovaného hliníku, střecha z hliníkového výlisku. Povrchová úprava práškovou barvou barva RAL9007	12,00	ks	6 985,00	83 820,00
36	2.10	výbojka sodíková 70W	12,00	ks	236,00	2 832,00
37	2.11	stožár sadový 2st. 133/76mm, žár. zinek bez barvy, vč. ochranný přechodu do země nástřikem termoplastická povrchová úprava šedé barvy	12,00	ks	3 060,00	36 720,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba:

CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt:

SO 402 Veřejné osvětlení - Park Jezárky

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
38	2.12	elektrovýzbroj stožáru vč. svorkovnice SV 9.16 4/2	12,00	ks	430,00	5 160,00
39	2.13	zaslepení kabelu smršťovací záslepkou do pr. 35mm	2,00	ks	65,00	130,00
		Ostatní poplatky				
40	2.14	přesun materiálu	1,00	kpl	9 000,00	9 000,00
41	2.15	prořez	2,00	%	43 510,51	870,21
		Elektromontáže - materiál				207 484,72
		3. Zemní práce - C46M				
42	3.01	výkop rýhy 35/80 cm	340,00	m	185,00	62 900,00
43	3.02	zához rýhy 35/80 cm	340,00	m	72,00	24 480,00
44	3.03	výkop rýhy 50/120 cm	10,00	m	265,00	2 650,00
45	3.04	zához rýhy 50/120 cm	10,00	m	112,00	1 120,00
46	3.05	šterkové lože tl. 30cm	4,00	m2	388,00	1 552,00
		<i>Sanace dna rýhy: dl.8*š.0,5 - 4m2</i>				
47	3.06	výkop jámy pro uliční stožár 6m výšky	12,00	ks	540,00	6 480,00
48	3.07	výkop jámy - spojka, sondy sítě	9,50	m3	615,00	5 842,50
		<i>Předpoklad 38ks sond 0,5*0,5*hl.1m: 9,5m3</i>				
49	3.08	zához jámy - spojka, sondy sítě	9,50	m3	247,00	2 346,50
		<i>Předpoklad 38ks sond 0,5*0,5*hl.1m: 9,5m3</i>				
50	3.09	pouzdro pro stožár pr.20cm + bet. základ - uliční	12,00	ks	1 624,00	19 488,00
		<i>(pouzdra vč. betonu - 0,6m3 - uliční a přechodový, 0,4m2 uliční, a vč. rour - 1,5m délky silniční, 1m délky uliční)</i>				
51	3.10	flexibilní chránička PVC o 75mm	399,00	m	52,00	20 748,00
52	3.11	pískové kabelové lože š. 35cm	350,00	m	62,00	21 700,00
53	3.12	fólie výstražná červená š.320mm/1mm tl.	370,00	m	15,00	5 550,00
54	3.13	hutnění zeminy	110,70	m3	93,00	10 295,10
		<i>Zásyp rýhy: 340*0,8*0,35+10*0,5*1,2 = 101,2m3</i>				
		<i>Zásyp sond: 9,5m3</i>				
55	3.14	provizorní úprava terénu	398,00	m2	22,00	8 756,00
		<i>Trasa výkopu: 350*1 = 350m2</i>				
		<i>Kolem stožárů: 12ks*4m2 = 48m2</i>				
56	3.15	odvoz zeminy + nalož/slož, skládka, poplatek	56,00	t	651,00	36 456,00
		<i>Objem pískového lože: 350*0,35*0,15 = 18,38m3</i>				
		<i>Objem šterkového lože: 4*0,3 = 1,2m3</i>				
		<i>Objem betonových základů: 12*0,6 = 7,2m3</i>				
		<i>Objem chrániček: 399*(0,038*0,038*3,14) = 1,8m3</i>				
		<i>Hmotnost vytlačené zeminy: (18,38+1,2+7,2+1,8)*1,96 = 56t</i>				
57	3.16	zabezpečení stáv. podzemních vedení	10,00	ks	220,00	2 200,00
58	3.17	bourání betonů vč. naložení, odvozu, uložení na skl.	1,00	m3	2 465,00	2 465,00
		<i>Bourání betonů v trase VO: 8*0,5*0,25 = 1m3</i>				
	Celkem	Zemní práce - C46M				235 029,10
	Rekapitulace	SO 402 Veřejné osvětlení - Park Jezárky				Celkem Kč
	1.	Elektromontáže - montážní práce				117 846,00
	2.	Elektromontáže - materiál				207 484,72
	3.	Zemní práce - C46M				235 029,10
	CELKEM	SO 402 Veřejné osvětlení - Park Jezárky				560 359,82

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Investor: Město Strakonice

Stavba: CYKLOSTEZKA STRAKONICE, NOVÝ DRAŽEJOV

Objekt: SO 103B Situace III - Park Jezárky - vedlejší aktivity

Poř.č.	Číslo pol.	Text	Množství	MJ	JC	Celkem Kč
1. Základy a zvláštní zakládání						
1	274313621R	Beton základových bloků prostý C 20/25 (B 25) včetně výkopu jamky a bednění	5,88	M3	2 891,53	17 002,20
		<i>Zřízení základových patek pro přístřešky: 0,7*0,7*0,7*6*2 = 5,88m3</i>				
	Celkem	Základy a zvláštní zakládání				17 002,20
2. Doplnující práce na komunikaci						
		<i>Mobiliář</i>				
2	936124112R 2	Osazení a montáž stabilní lavice s výkopem jamek, odvozem zbylé zeminy a zřízením základových patek o rozměru 400x400x400mm	1,00	KUS	3 683,62	3 683,62
3	MAT	Lavička bez opěradla s jednou centrální nohou na každé straně, rozměry dl.1 800mm, š.500mm, v.450mm nad terénem, nosná konstrukce z oceli, sedák z ocelových kulatin, porchová úprava zinkováním a práškovým vypalovacím lakem v barvě RAL 9007	1,00	KUS	7 898,31	7 898,31
		<i>Dodávka lavičky dle specifikace v PD.</i>				
4	936124112R 1	Osazení a montáž odpadkového koše s výkopem jamky, odvozem zbylé zeminy a zřízením základové patky	1,00	KUS	1 898,31	1 898,31
5	MAT	Ocelový odpadkový koš s ocelovou nohou, perforovaným tělem o průměru 32cm a stříškou. Objem koše 25l. Celková výška včetně stříšky 900mm nad povrchem. Barevné provedení sloupku a stříšky RAL9007, tělo koš v RAL 9006	1,00	KUS	4 960,45	4 960,45
		<i>Dodávka odpadkového koše.</i>				
6	767995108R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg	1 024,00	KG	30,60	31 334,40
		<i>Montáž dvou přístřešků: 512kg ks*2 = 1.024kg</i>				
7	MAT	Sezení pro mladé - přístřešek o půdorysu pravidelného šestiúhelníku s pěti sedaly a jednou otevřenou stranou. Rozměry 3.800*3.290*v.2.190mm nad terénem. Hlavní nosné sloupky z ocelových trubek 60,3/5mm. Stříška z plastových desek polystone tl.12,7mm modré barvy, sedátka z tropického dřeva. Povrchová úprava ocelových částí žárovým zinkováním.	2,00	KUS	28 248,60	56 497,20
		<i>Dodávka sezení dle specifikace v PD</i>				
	Celkem	Doplnující práce na komunikaci				106 272,29
3. Vedlejší rozpočtové náklady						
		<i>Dopravně - inženýrská opatření</i>				
8	VRN	Osazení, pronájem a demontáž svislých značek včetně sloupku a patky na dobu výstavby	4,00	KUS	2 259,89	9 039,56
9	VRN	Osazení, pronájem a demontáž směrových desek včetně výstražných světel, sloupků a patek na dobu výstavby	4,00	KUS	7 344,64	29 378,56
		<i>Ostatní VRN</i>				
10	VRN	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	10,00	HOD	395,48	3 954,80
11	VRN	Geodetické zaměření skutečného stavu - úsek 100m	3,00	ÚSEK	1 864,41	5 593,23
12	VRN	Zhotovení geometrického plánu	1,00	KUS	18 832,40	18 832,40
13	VRN	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	1,00	KUS	8 662,90	8 662,90
		<i>Publicita</i>				
14	VRN	Billboard včetně konstrukce - po dobu výstavby - rozměr 5100 x 2400 mm	1,00	KUS	15 084,75	15 084,75
15	VRN	Informační cedule exteriérová - bronz - velikost 300 x 400 mm + sloupek (trvalé umístění)	1,00	KUS	20 903,96	20 903,96
	Celkem	Vedlejší rozpočtové náklady				111 450,16
Rekapitulace SO 103B Situace III - Park Jezárky - vedlejší aktivity						
						Celkem Kč
	1.	Základy a zvláštní zakládání				17 002,20
	2.	Doplnující práce na komunikaci				106 272,29
	3.	Vedlejší rozpočtové náklady				111 450,16
	CELKEM	SO 103B Situace III - Park Jezárky - vedlejší aktivity				234 724,65