

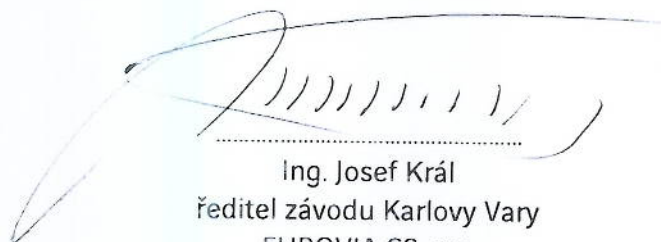
NABÍDKOVÁ CENA

"Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar"

Celková nabídková cena bez DPH	7 784 779,- Kč
DPH 21 %	1 634 804,- Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	9 419 583,- Kč

Nabídkový rozpočet v příloze.

V Karlových Varech, dne 28.3.2013



Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar
Objednatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel: Pontika s.r.o.
Datum: 18.2.2013
Projektant: Pontika s.r.o.
Zpracoval: Pontika s.r.o.

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	NUS	KČ
2013-09	Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar	7 784 779,00	0,00	1 634 805,00	9 419 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101	Cyklostezka	3 548 262,00	0,00	745 135,00	4 293 397,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 201	Lávka přes Chodovský potok	1 772 088,00	0,00	372 139,00	2 144 227,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 202	Opěrná zeď v km 0,40847 - 0,53930	2 146 576,00	0,00	450 781,00	2 597 357,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 301	Odvodnění plochy u KÚ	153 269,00	0,00	32 187,00	185 456,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 701a	Oplocení část a	20 425,00	0,00	4 289,00	24 714,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 701b	Oplocení část b	68 233,00	0,00	14 329,00	82 562,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 701c	Oplocení část c	29 146,00	0,00	6 121,00	35 267,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 701d	Oplocení část d	46 780,00	0,00	9 824,00	56 604,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem		7 784 779,00	0,00	1 634 805,00	9 419 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





 EUROVIA K.S. a.s.
 Obchodní závod oblast Čechy západ
 Zámek Karlovy Vary
 Seifertův 22, 360 02 Karlovy Vary

ADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

avba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

jekt: SO 101 - Cyklostezka

(SO:

Datum: 21.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 3 336 977,92

1 Zemní práce 478 414,83

1	001	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	195,000	60,77	11 850,15
2	221	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	85,000	59,62	5 067,70
3	001	119001203	Uprava zemin vápnem tl vrstvy 400 mm	m2	418,000	82,00	34 276,00
4	585	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	4,000	2 100,00	8 400,00
5	749	749101200R	koš odpadkový plastový	kus	2,000	1 310,74	2 621,48

Práce + materiál; DINO 50l

6	001	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1 070,000	40,21	43 024,70
7	001	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	1 290,000	35,00	45 150,00
			1075*1,2"rezerva"		1 290,000		
8	001	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 290,000	35,00	45 150,00
			1075*1,2"rezerva"		1 290,000		
9	001	127301401	Hloubení rýh pod vodou objem do 1000 m3 v hornině tř. 3 a 4	m3	50,250	102,48	5 149,62
			0,75*67		50,250		
10	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,000	110,34	1 875,78
11	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	679,211	19,01	12 911,80

SD z příjezdové cesty pro autojeřáb

			170"klín u svahu pro přepravu lávky"		170,000		
			387*0,25/0,19"využití SD z provizorní příjezdové cesty pro přepravu lávky"		509,211		
			Součet		679,211		
12	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 290,000	49,62	64 009,80

odvoz nevyužitelné zeminy

			1075*1,2"rezerva"		1 290,000		
13	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 290,000	6,31	8 139,90

odvoz nevyužitelné zeminy

			1075*1,2"rezerva"		1 290,000		
14	001	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	1 930,000	37,80	72 954,00
			1760		1 760,000		
			170"klín u svahu u Intersparu pro přepravu lávky a jeřábu"		170,000		
			Součet		1 930,000		

15	231	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	5 650,000	4,58	25 877,00
16	001	181951102	Uprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 395,000	4,62	11 064,90
			2090*1,1+96		2 395,000		
17	001	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	10 700,000	7,56	80 892,00

2 Zakládání 112 741,82

18	271	212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	193,000	45,14	8 712,02
19	002	213141112	Žřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	678,000	3,25	2 203,50
			"pod klínem"248		248,000		
			"pod 250 mm tlustou vrstvou šterkodrtě"430		430,000		

ÚDÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

vba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauffandu po Interspar

jekt: SO 101 - Cyklostezka

SO:

Datum: 21.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			Součet		678,000		
20	693	693110040	geotextile tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 60 230 g/m ²	m ²	779,700	26,00	20 272,20
			678 * 1,15		779,700		
<i>separační vrstva pod příjezdovou cestu ze šterkodrti pro autojeřáb a přepravu lávky</i>							
21	311	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopiskem v do 550 mm	m	193,000	79,00	15 247,00
22	011	273322511	Základové desky ze ZB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m ³	1,728	2 630,00	4 544,64
<i>Beton C25/30 XF3</i>							
			"Prop. stan. 0,150 00" 1,2*1,6*0,3		0,576		
			"Prop. stan. 0,407 67" 1,2*1,6*0,3		0,576		
			"Pro. stan. 0,544 83" 1,2*1,6*0,3		0,576		
			Součet		1,728		
23	011	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,380	15 750,00	5 985,00
<i>Odhad 220kg/m³</i>							
24	011	279322511	Základová zeď ze ZB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA bez výztuže	m ³	6,185	2 660,00	16 452,10
<i>C25/30 XF3</i>							
			"Prop. stan. 0,150 00" 0,3*(1,73*1,2+1,5*1,2+1,5*1,2)		1,703		
			"Prop. stan. 0,407 67" 0,3*1,63*(2*1+2*1,2)		2,152		
			"Prop. stan. 0,544 83" 0,3*1,765*(2*1+2*1,2)		2,330		
			Součet		6,185		
25	011	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranně	m ²	38,378	108,68	4 170,92
			"Prop. stan. 0,150 00" 2*1,5*1+2*1,5*0,6+1,73*1,2+2*1,6*1,5+0,6*1,5		12,576		
			"Prop. stan. 0,407 67" 2*1,63*1+2*1,63*0,6+2*1,63*1,6+2*0,6*1,63		12,388		
			"Prop. stan. 0,544 83" 2*1,765*1+2*1,765*0,6+2*1,765*1,6+2*0,6*1,765		13,414		
			Součet		38,378		
26	011	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranně	m ²	38,378	24,48	939,49
27	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,360	15 750,00	21 420,00
<i>Odhad 220 kg/m³</i>							
28	R	501	Nájezd na příjezdovou cestu pro přepravu lávky a autojeřáb	kus	1,000	12 794,95	12 794,95
3 Svislé a kompletní konstrukce							514 572,88
29	211	317321118	Mostní římsy ze ZB C 30/37	m ³	5,712	3 890,00	22 219,68
<i>Beton C30/37 XF4</i>							
			"Navýšení čela vyústění kanalizace" 1,0,8*1,1+0,9*5*0,8+1,4*1,1*0,8		5,712		
30	211	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m ²	17,840	432,60	7 717,58
			"Navýšení čela vyústění kanalizace" 2*7,8+2*1,4*0,8		17,840		
31	211	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m ²	17,840	22,19	395,87
32	211	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,257	15 750,00	19 797,75
<i>Odhad 220kg/m³</i>							
33	231	348942142R	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze tří vodorovných trubek	m	454,000	1 023,00	464 442,00
4 Vodorovné konstrukce							371 214,57
34	312	434211111	Schody z lomového kamene v dlažbách	m	11,500	663,14	7 626,11
<i>včetně materiálu</i>							
35	211	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m ²	57,480	452,00	25 980,96
			"Navýšení čela vyústění kanalizace" 1,5		1,500		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 101 - Cyklostezka

JKSO:

Datum: 21.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"Prop. stan. 0,150 00" 8,9*2+1,8*1,4		20,320		
			"Prop. stan. 0,407 67" 7,12*2+1,8*1,4		16,760		
			"Prop. stan. 0,544 83" 7,5*+1,8*1,4		18,900		
			Součet		57,480		
36	221	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovny nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	6,050	188,85	1 142,54
			"Prop. stan. 0,407 67" 1*2,35		2,350		
			"Prop. stan. 0,544 83" 1*3,7		3,700		
			Součet		6,050		
37	221	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	48,100	20,53	987,49
			"Prop. stan. 0,407 67" 1*2,35*13		30,550		
			Součet		30,550		
			"Prop. stan. 0,544 83" 1*3,7*13		48,100		
38	311	452318510	Zajistovací práh z betonu prostého	m3	0,280	2 818,67	789,23
			"Prop. stan. 0,407 67" 1*0,35*0,4		0,140		
			"Prop. stan. 0,544 83" 1*0,35*0,4		0,140		
			Součet		0,280		
39	321	462451114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	20,625	1 575,00	32 484,38
			0,25*275*0,3"mezerovitost"		20,625		
40	312	462512162	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg oživeny	m3	134,310	444,53	59 704,82
			0,6*185*1,21"součinitel zohledňující šikmost svahu"		134,310		
41	312	462512169	Příplatek za urovnání lince záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	223,850	17,07	3 821,12
			185*1,21"součinitel zohledňující šikmost svahu"		223,850		
42	321	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	436,125	453,13	197 621,32
			"zához"0,3*535*1,21"součinitel zohledňující šikmost svahu"		194,205		
			"patka 200kg"1,56*67		104,520		
			"patka 80kg-cenově srovnatelné"0,49*260		127,400		
			"jiné"10		10,000		
			Součet		436,125		
43	321	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	647,350	23,93	15 491,09
			"zához"535*1,21"součinitel zohledňující šikmost svahu"		647,350		
			"patka 200kg"66		66,000		
			"patka 80kg-cenově srovnatelné"280		280,000		
			Součet		993,350		
44	321	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 32 až 63 mm z terénu	m3	55,000	377,01	20 735,55
			0,2*275		55,000		
45	321	464571121	Pohoz z kameniva téženého hrubého zrna od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu	m3	13,750	351,27	4 829,96
			0,05*275		13,750		
5 Komunikace							1 311 419,98
46	221	564271111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 250 mm	m2	9,600	117,31	1 126,18
			"Prop. stan. 0,150 00" 2*1,6		3,200		
			"Prop. stan. 0,407 67" 2*1,6		3,200		
			"Prop. stan. 0,544 83" 2*1,6		3,200		
			Součet		9,600		
47	221	564551115	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 190 mm	m2	509,211	5,24	2 668,27
			387*0,25/0,19"uložení SD z příjezdové cesty pro autojeřáb"		509,211		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

objekt: SO 101 - Cyklostezka

IKSO:

Datum: 21.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
48	221	564851115	Podklad ze šterkodrtě SD tl 190 mm	m2	2 008,000	82,95	166 563,60
<i>SD použitá pro zpevnění přístupu k mostu (SO 201) bude následně využita do konstrukčních vrstev cyklostezky a zpevnění vjezdů</i>							
			2090*1,2" navýšení-odvodnění pláňe"- 380*0,25/0,19" příjezdová cesta pro autojeřáb"		2 008,000		
49	221	564871111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 250 mm	m2	483,000	106,21	51 299,43
			387" příjezdová cesta pro autojeřáb a přepravu lávky"		387,000		
			96" zpevnění vjezdů"		96,000		
			Součet		483,000		
50	221	564871111R	Sanace podloží "zavibrováním kameniva"	m2	418,000	63,99	26 747,82
			0,2*2090		418,000		
51	221	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 090,000	94,58	197 672,20
52	221	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	2 090,000	205,30	429 077,00
53	221	569211111	Zpevnění krajnic šterkopiskem nebo kamenivem těženým tl 50 mm	m2	525,000	13,04	6 846,00
54	221	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	525,000	35,32	18 543,00
55	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2 090,000	9,00	18 810,00
56	221	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 090,000	165,10	345 059,00
57	221	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého	m2	7,500	217,73	1 632,98
			"Prop. stan. 0,150 00" 2,5		2,500		
			"Prop. stan. 0,407 67" 2,5		2,500		
			"Prop. stan. 0,544 83" 2,5		2,500		
			Součet		7,500		
58	221	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	14,000	276,22	3 867,08
59	221	594511111R	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	6,050	279,85	1 693,09
60	221	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	88,000	160,00	14 080,00
61	221	597961111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z prefabrikátů	m	60,000	214,11	12 846,60
<i>pouze se souhlasem TDI</i>							
62	592	592453060	dlažba BEST-MOZAİK 10x10x6 cm přírodní	m2	88,000	141,80	12 478,40
63	221	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	6,050	67,66	409,34
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni							42,87
64	014	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	3,000	14,29	42,87
			"Navýšení čela vyústění kanalizace" 0,6*5		3,000		
8 Trubní vedení							722,79
65	321	810391111	Přeseknutí betonové trouby DN nad 250 do 400 mm	kus	3,000	36,93	110,79
66	271	899501111	Stupadla do šachet litinová vidlicová nebo z betonářské oceli osazovaná při zdění nebo betonování	kus	12,000	51,00	612,00
			"Prop. stan. 0,150 00" 4		4,000		
			"Prop. stan. 0,407 67" 4		4,000		
			"Prop. stan. 0,544 83" 4		4,000		
			Součet		12,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							380 793,56
67	221	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	4,000	217,48	869,92
68	749	749101620	sloupek parkovací základní sklopný uzamykatelný, komaxit, 81 x 20 x 21 cm	kus	4,000	2 630,00	10 520,00
69	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	40,20	321,60

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

objekt: SO 101 - Cyklostezka

JKSO:

Datum: 21.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
70	221	914111111R	Svislé dopravní značení - cedule	kus	8,000	1 100,00	8 800,00
<i>Pouze materiál</i>							
71	221	914511111R	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m	kus	3,000	600,00	1 800,00
72	404	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	3,000	450,00	1 350,00
73	404	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	540,00	1 620,00
74	404	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	3,000	15,00	45,00
75	404	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	16,000	95,00	1 520,00
76	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 190,000	149,73	178 178,70
77	221	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ZB DN 400	m	23,520	295,72	6 955,33
78	592	592211380R	trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu D 40 x 250 x 8	kus	10,000	2 119,00	21 190,00
			"Prop. stan. 0,150 00" 4		4,000		
			"Prop. stan. 0,407 67" 3		3,000		
			"Prop. stan. 0,544 83" 3		3,000		
			Součet		10,000		0,00
79	221	919721103	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 150 kN/m	m2	418,000	42,28	17 673,04
<i>pouze se souhlasem TDI</i>							
			0,2*2090		418,000		
80	221	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	418,000	21,86	9 137,48
<i>pouze se souhlasem TDI</i>							
			0,2*2090		418,000		
81	221	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou	m2	2 090,000	2,73	5 705,70
82	221	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosu z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 090,000	1,91	3 991,90
83	015	953171004	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	92,85	278,55
84	552	552422150R	Litínová mříž 1420x820 mm	kus	3,000	10 895,00	32 685,00
85	011	953961114R	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 300 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	17,000	20,95	356,15
			"Navyšení čela vyústění kanalizace" 17		17,000		
86	132	132853100	tyč ocelová žebírková, výtuz do betonu, zn. oceli BSt 500 D 16 mm	t	0,070	20 320,00	1 422,40
			"Navyšení čela vyústění kanalizace" 0.07		0,070		
87	013	961055111	Bourání základů ze ZB	m3	109,100	695,93	75 925,96
			"deska1"45*0,2		9,000		
			"základ1"13*1,8		23,400		
			"deska2"93*0,2		18,600		
			"základ2"18*2,2		39,600		
			"základ3"1*0,5*37		18,500		
			Součet		109,100		
88	005	985323112	Spojovací mustek reprofilovaného betonu na cementové bazi tl 2 mm	m2	3,000	125,74	377,22
			"Navyšení čela vyústění kanalizace" 3		3,000		
89	005	985323912	Příplatek k cenám spojovacího mostku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,000	23,20	69,60
			"Navyšení čela vyústění kanalizace" 3		3,000		
99 Přesun hmot							167 054,61
90	006	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	283,600	10,18	2 887,05

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar
 objekt: SO 101 - Cyklostezka

JKSO: Datum: 21.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
91	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 103,520	1,58	19 123,56
<i>Odvoz směsného odpadu</i>							
			605,176 * 20		12 103,520		
92	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	605,176	36,75	22 240,22
<i>odvoz směsného odpadu</i>							
			342+261+2,176		605,176		
93	013	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	261,840	150,00	39 276,00
			109,1*2,4		261,840		
94	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	342,000	159,00	54 378,00
			190*1,8		342,000		
95	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	2,176	80,00	174,08
96	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10 372,849	1,00	10 372,85
<i>staveništní doprava</i>							
97	221	998225111R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 646,000	5,00	8 230,00
98	221	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	10 372,849	1,00	10 372,85
<i>staveništní doprava</i>							
PSV			Práce a dodávky PSV				55 784,20
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 207,20
99	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	56,378	6,79	382,81
			"Prop. stan. 0,150 00" 2*1,5*1+2*1,5*0,6+1,73*1,2+2*1,6*1,5+0,6*1,5		12,576		
			"Prop. stan. 0,407 67" 2*1,63*1+2*1,63*0,6+2*1,63*1,6+2*0,6*1,63		12,388		
			"Prop. stan. 0,544 83" 2*1,765*1+2*1,765*0,6+2*1,765*1,6+2*0,6*1,765		13,414		
			"Navýšení čela vyústění kanalizace" 18		18,000		
			Součet		56,378		
100	111	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,023	43 500,00	1 000,50
<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>							
101	711	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	112,756	7,42	836,65
			"Prop. stan. 0,544 83" (2*1,765*1+2*1,765*0,6+2*1,765*1,6+2*0,6*1,765)*2		26,828		
			"Prop. stan. 0,407 67" (2*1,63*1+2*1,63*0,6+2*1,63*1,6+2*0,6*1,63)*2		24,776		
			"Prop. stan. 0,150 00" (2*1,5*1+2*1,5*0,6+1,73*1,2+2*1,6*1,5+0,6*1,5)*2		25,152		
			"Navýšení čela vyústění kanalizace" 18*2		36,000		
			Součet		112,756		
102	111	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg	t	0,056	35 200,00	1 971,20
<i>Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>							
103	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,079	148,89	11,76
104	711	998711193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,079	54,14	4,28

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 101 - Cyklostezka

JKSO:

Datum: 21.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
789			POVRCHOVÉ ÚPRAVY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				51 577,00
105	789	789311110R	Nátěr - protikorozi ochrana adhezni, prostředí C4, typ III A, nebo III B (dle TKP 19.B)	m2	257,885	200,00	51 577,00
			<i>Včetně materiálu</i>				
			(3,1415*0,0445*454+2*3,1415*0,038*454+454/2,5*1,755*3,1415*0,0445+454/2,5*0,71*3,1415*0,0445)*1,1		257,885		
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				155 500,00
0			Vedlejší rozpočtové náklady				155 500,00
106	000	012002000R	Geodetické práce	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
107	000	013244000R	Dokumentace DSP a DSPS	Kč	1,000	56 000,00	56 000,00
108	000	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			0,04*(8,8+0,320+0,620+0,023+0,172+0,041+0,054+3,980)*1,000000		1,000		
109	000	031203000R	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	m3	190,000	50,00	9 500,00
			<i>strojové vyklizení a srovnání území, rozproštění nevyužitelné zeminy ze zemních prací stavebních objektů, včetně vnitrostaveništní přepravy, plocha 1900m2</i>				
			1900*0,1"průměrná tloušťka směsného odpadu"		190,000		
110	000	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
			<i>zřízení brodu - zatrubněný, 3 roury DN 800</i>				
111	000	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			<i>zabezpečení provozu klubu vodáků během výstavby</i>				
112	000	043002000R	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00

Celkem

3 548 262,11

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 201 - Lávka přes Chodovský potok

JKSO:

Datum: 18.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							551 976,33
1 Zemní práce							20 437,19
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	144,000	14,47	2 083,68
<i>Do doby položení polštáře z drčeného kameniva pod gabiony.</i>							
			"po třech dnech n aobou březích" 2*3*24		144,000		
2	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	25,090	6,72	168,60
			"Břeh Interspar" 89,3*0,1		8,930		
			"Břeh Kaufland" 161,6*0,1		16,160		
			Součet		25,090		
3	001	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	303,000	27,34	8 284,02
			"Břeh Interspar" 78,0		78,000		
			"Břeh Kaufland" 225		225,000		
			Součet		303,000		
4	001	162201102	Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	303,000	8,28	2 508,84
5	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	303,000	18,31	5 547,93
<i>Zpětný zásyp rubu výkopu, zbylý výkopek uložit se zhutněním za rub gabionů</i>							
			"Břeh Interspar" 78,0		78,000		
			"Břeh Kaufland" 225		225,000		
			Součet		303,000		
6	001	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	250,900	7,35	1 844,12
			"Břeh Interspar" 89,3		89,300		
			"Břeh Kaufland" 161,6		161,600		
			Součet		250,900		
2 Zakládání							24 168,46
7	002	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	68,400	353,34	24 168,46
<i>Pod gabiony</i>							
			"Břeh Interspar" 56,1*0,5		28,050		
			"Břeh Kaufland" 80,7*0,5		40,350		
			Součet		68,400		
3 Svislé a kompletní konstrukce							388 576,84
8	R	3001	Vlís s letopočtem do bednění úložného prahu		1,000	3 375,00	3 375,00
9	312	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	117,700	2 900,00	341 330,00
<i>Do 1/3 hloubky vyskládat kameny na ležato.</i>							
10	211	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	5,100	2 799,09	14 275,36
			"včetně závěrné zidky a křídel" 2,5+2,6		5,100		
11	211	334323318	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37	m3	0,033	3 556,13	117,35
			2*0,0371*0,44		0,033		
12	211	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	23,066	324,68	7 489,07
<i>Pro oba kompletní úložné prahy.</i>							
			2*(1,203+2,051+3,259+2*(0,264+0,245+0,213+0,551+1,237))		23,066		
13	211	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	23,066	14,14	326,15

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 201 - Lávka přes Chodovský potok

JKSO:

Datum: 18.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
14	211	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	1,122	15 750,00	17 671,50
			<i>Výztuž kompletních úložných prahů kromě ložisk.bločků, odhad 220 kg/m3</i>				
			0,22*5,1		1,122		
15	211	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	0,008	15 750,00	126,00
			<i>Výztuž ložisk.bločků, odhad 250 kg/m3</i>				
			0,25*0,033		0,008		
16	012	389941023	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 30 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	72,800	53,11	3 866,41
			"Osazení kotevních přípravků na úložných prazích-viz příloha kotvení a ložiska lávky" 98,7+14,1-17,3-13,6-7,9-0,9-0,3		72,800		

4 Vodorovné konstrukce 28 859,89

17	R	4001	Ložisko-elastomerové 100x200x41 typ B	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
18	R	4002	Ložisko-elastomerové 150x200x41 typ B	kus	2,000	1 700,00	3 400,00
19	211	428992111	kN	kus	4,000	394,25	1 577,00
20	211	452471131	Výplňová vrstva z modifikované malty cementové	m3	0,014	31 165,29	436,31
			"podliti ložiska 100x200" 0,22*0,28*0,015*2		0,002		
			"podliti ložiska 150x200" 0,27*0,28*0,015*2		0,002		
			"podliti kotvení lávky" 0,0076*0,27*4		0,008		
			Mezisoučet		0,012		
			"přirážka ke spotřebě 20%" 0,2*0,012		0,002		
			Součet		0,014		
21	321	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	61,000	302,59	18 457,99
			<i>Zához líce a boků výkopu pro gabiony.</i>				
			"Břeh Interspar" 20,5		20,500		
			"Břeh Kaufland" 40,5		40,500		
			Součet		61,000		
22	321	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	83,100	23,93	1 988,58
			<i>Urovnání horní plochy záhozu líce a boků výkopu pro gabiony.</i>				
			"Břeh Interspar" 31,4		31,400		
			"Břeh Kaufland" 51,7		51,700		
			Součet		83,100		

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 80 245,42

23	605	605561010	řezivo dubové sušené tl. 50 mm	m3	0,372	9 000,00	3 348,00
			"podkladní fošny na pásnících příčniců" 15*3,67*0,045*0,15		0,372		
24	605	605561020	řezivo dubové sušené tl. 60 mm	m3	4,993	9 000,00	44 937,00
			"Podlaha mostovky" 146*3,8*0,06*0,15		4,993		
25	612	612231050	nosník lamelový v průmyslové kvalitě BSH 80 x 120 mm	m3	0,073	16 958,00	1 237,93
			"GL 24, koncový podkladní prvek" 2*3,8*0,12*0,08		0,073		
26	612	612231160	nosník lamelový v průmyslové kvalitě BSH 120 x 120 mm	m3	1,778	16 601,00	29 516,58
			"GL 24, podélníky" 84*1,47*0,12*0,12		1,778		
27	211	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	8,400	143,56	1 205,90
			"Natíraná plocha obou úložných prahů" 2*4,2		8,400		

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 5 378,73

28	221	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	72,700	42,30	3 075,21
			"Rub gabionů-strana Interspar" 12,0+10,6+8,5		31,100		
			"Rub úložného prahu-strana Interspar" 3,3+2*0,6+2*0,2		4,900		
			"Rub gabionů-strana Kaufland" 12,3+10,9+8,6		31,800		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 201 - Lávka přes Chodovský potok

JKSO:

Datum: 18.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
			"Rub úložného prahu-strana Kaufland" 3,3+2*0,6+2*0,2		4,900		
			Součet		72,700		
29	011	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	72,19	1 155,04
			<i>Kotvení lávky, vrty+lepení</i>				
30	011	953965142	Kotevni šroub pro chemické kotvy M 20 dl 260 mm	kus	16,000	71,78	1 148,48
			<i>Kotvení lávky, ocelové závit.tyče</i>				
		99	Presun hmot				4 309,81
31	211	998212111	Presun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	558,265	7,72	4 309,81
			PSV Práce a dodávky PSV				46 451,21
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 204,32
32	R	71001	Pochází hydroizolace tl.min.4mm	m2	4,400	524,00	2 305,60
			<i>Stěrková izolace horní pochozí plochy závěsné zídky a křídla (např. Bridgemaster)</i>				
			"pro obě závěsné zídky a křídla" 2*2,2		4,400		
33	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,966	6,79	81,25
			<i>Nátěrová plocha pro oba úložné prahy</i>				
			2*(3,259+2*(0,598+0,551+0,213))		11,966		
34	111	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,005	43 500,00	217,50
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>				
			11,966 * 0,0004		0,005		
35	711	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	23,932	7,42	177,58
			"dvojnásobná nátěrová plocha" 2*11,966		23,932		
36	111	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg	t	0,012	35 200,00	422,40
			23,932 * 0,0005		0,012		
			<i>Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>				
		762	Konstrukce tesařské				43 246,88
37	R	762001	Vakuotlaková impregnace BSH hranolů	m3	1,851	2 441,92	4 519,99
38	R	762002	Drážkování pochozí plochy podlahových fošen tl.60mm	m3	83,220	191,15	15 907,50
			<i>Hloubka drážky 2mm</i>				
			"146 ks fošen" 146*0,15*3,8		83,220		
39	R	762003	Hoblování řeziva čtyřstranné se sražením hran	m3	5,365	1 817,33	9 749,98
40	762	762082320	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchý vnitřní půloblouk plochy do 160 cm2	kus	92,000	48,49	4 461,08
			"46 ks podlah.fošen bude na koncích upraveno dle kontaktu se styčníky ocelové konstrukce" 46*2		92,000		
41	762	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	89,224	51,41	4 587,01
			<i>položení podlahových fošen s mezerou 10mm v ose</i>				
			"Plocha podlahy lávky" 23,48*3,8		89,224		
42	762	762526110	Položení poštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	89,224	45,07	4 021,33
			"Osazení podélníků, plocha podlahy" 23,48*3,8		89,224		
		M	Práce a dodávky M				1 106 660,60
		43-M	Montáž ocelových konstrukcí				1 106 660,60
43	R	43001	Ocelová konstrukce lávky	t	9,309	78 000,00	726 102,00
			"lávka + madla zábradlí" 9,309		9,309		
44	R	43002	Ocelová konstrukce výplně zábradlí	t	0,733	95 000,00	69 635,00
			"výplně zábradlí s rámy" 0,733		0,733		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 201 - Lávka přes Chodovský potok

JKSO:

Datum: 18.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
45	R	43003	Oceleová konstrukce-kotvení a ložiska lávky "bez spojovacích prostředků" 0,0987		0,099	146 400,00	14 493,60
46	R	43004	PKO ocelových konstrukcí TYP I A dle TKP 19.B 1. žárový nástřik ZnAl 15....100 mikronů 2. uzavírací penetrační nátěr epoxydový....30 mikronů 3. epoxid dvoukomponentní....2x80 mikronů 4. alifatický polyuretan....60 mikronů Celkem....350 mikronů	m2	185,500	1 100,00	204 050,00
			"lávka včetně madel zábradlí" 185,5		185,500		
			"výplň zábradlí na lávce" 33,8		33,800		
			"kotvení a uložení lávky" 2,4		2,400		
			Součet		221,700		
47	R	43005	Spojovací prostředky "u dřevěných konstrukcí" 63 "kotvení lávky (kotevní šrouby samostatná položka)" 5 "kotvení úložných prahů do gabionů" 62	kg	130,000	126,00	16 380,00
			Součet		130,000		
48	R	43006	Doprava lávky na staveniště	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
			<i>Přeprava nadměrného nákladu</i>				
49	R	43007	Doprava autojeřábu <i>Po vlastní ose, v případě potřeby včetně tahače s návěsem a závažími pro autojeřáb.</i>	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
50	R	43008	Osazení lávky na staveništi	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				67 000,00
	0		Vedlejší rozpočtové náklady				67 000,00
51	R	0101	Dopracování dokumentace pro provádění stavby (RDS)	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
52	R	0102	Vypracování výrobně technické dokumentace ocelových konstrukcí (VTD)	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
			<i>Oceleová konstrukce lávky</i>				
53	R	0103	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
54	R	0104	Mostní list	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
55	000	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
			<i>Zařízení staveniště</i>				

Celkem

1 772 088,13

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 202 - Opěrná zeď v km 0,40847- 0,53930

JKSO:

Datum: 3.3.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 2 094 848,81

1 Zemní práce 332 635,07

1	221	113107186	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 300 mm	m2	367,000	51,09	18 750,03
2	001	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	7,815	172,46	1 347,77
			"žlab u zdi+schodiště "62*0.7*0.15+5.8*0.9*0.25		7,815		
3	R	115R	Pažení ze štetovnic	m2	64,000	2 700,00	172 800,00
			16*4		64,000		
4	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	767,000	4,21	3 229,07
5	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	767,000	80,00	61 360,00
6	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	827,000	18,31	15 142,37
7	221	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	561,000	59,62	33 446,82
			"plocha před ku" 561		561,000		
8	001	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	767,000	15,78	12 103,26
			"50% objemu zeminy" 0.5*1534		767,000		
9	001	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	767,000	17,17	13 169,39
			"50% objemu zeminy" 0.5*1534		767,000		
10	231	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	139,000	4,58	636,62
			"na konci zdi" 139		139,000		
11	231	181151332	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	102,000	6,37	649,74
			"na začátku zdi" 102		102,000		

2 Zakládání 31 959,10

12	271	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	205,000	27,92	5 723,60
			"pod zdi" 133		133,000		
			"příčně a20m" 8*9		72,000		
13	002	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	74,250	353,34	26 235,50
			135*2.2*0.25		74,250		

3 Svislé a kompletní konstrukce 1 348 342,89

14	011	312361821	Výztuž vyplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,689	10 762,89	7 415,63
			294*4*5*0.19*0.617/1000		0,689		
15	R	3272621	Zdivo z KB bloků	m3	582,000	365,44	212 686,08
16	327	32726221	GRAVITY STONE- pohledový prvek povrch hladký	ks	1 470,690	89,80	132 067,96
			"pohledová plocha xks/m2" 125.7*11,7		1 470,690		
17	327	32726222	GRAVITY STONE-pohledový prvek povrch štípaný	ks	3 185,910	95,60	304 573,00
			"pohledová plocha xks/m2" 272.3*11,7		3 185,910		
18	327	32726224	GRAVITY STONE-kotevní trámeček	ks	7 550,010	31,50	237 825,32
			"pohledová plocha xks/m2" 150.9*11.7+247,2*11.7*2		7 550,010		
19	327	32726225	GRAVITY STONE-kotevní prvek	ks	7 550,010	21,50	162 325,22
			"pohledová plocha xks/m2" 150.9*11.7+247,2*11.7*2		7 550,010		
20	327	32726223	GRAVITY STONE Flat I-pohledový prvek povrch štípaný	ks	882,180	107,20	94 569,70
			"pohledová plocha xks/m2" 75.4*11,7		882,180		

075

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 202 - Opěrná zeď v km 0,40847- 0,53930

JKSO:

Datum: 3.3.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
21	015	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloku ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)	m	121,895	228,94	27 906,64
			"ukončení zdi záklapovým prvkem (KB BLOK)" 132,3-43*0,4+5,27+1,525		121,895		
22	015	327501111	Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo téženého	m3	413,850	337,31	139 595,74
			"Výplň KB bloku a kotevních prvků" 0,75*551,8		413,850		
23	231	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku do 0,5 m	kus	108,000	26,17	2 826,36
			"schodiště- betonová palisáda 120*180 dl.400"18*6		108,000		
24	592	592284070R	BEST-PALISÁDA PREMIUM betonová přírodní 12x18x40	kus	108,000	32,00	3 456,00
			108		108,000		
25	231	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplotení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
26	231	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	6,400	138,08	883,71
			"16sloupku" 16*0,4		6,400		
27	231	348273231	Plotový sloupek 400x300mm z tvarovek štípaných 4stranně přírodních vč spárování a výplně betonem	m	23,332	471,95	11 011,54
			"schodiště" (9*4)*3*0,19		2,052		
			"16sloupku" 16*1,33		21,280		
28	231	348273903	Držák plotových polí průběžný dl 400 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	64,000	50,00	3 200,00
			16*4		64,000		

4 Vodorovné konstrukce 3 227,42

29	211	451315135R	Podkladní nebo vyplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm	m3	16,758	192,59	3 227,42
			"zalíte horní řady prefabrikátu" 294*0,1*3*0,19		16,758		

5 Komunikace 256 409,22

30	221	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	125,000	4,77	596,25
31	583	583374030	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 22/32	t	33,750	381,00	12 858,75
			125*0,15*1,8		33,750		
32	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	364,000	39,80	14 487,20
33	221	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	364,000	56,72	20 646,08
34	221	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	364,000	243,28	88 553,92
35	221	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	364,000	10,00	3 640,00
36	221	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	561,000	201,75	113 181,75
37	221	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	7,590	180,37	1 369,01
			"podesty" 2*1,65*1,1		3,630		
			"stupně" 18*1,1*0,2		3,960		
			Součet		7,590		
38	592	592453060	dlažba BEST-MOZAIK 10x10x6 cm přírodní	m2	7,590	141,80	1 076,26

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 17 820,80

39	221	919112111	Rezaní dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	19,500	15,30	298,35
			"oprava živičné plochy" 9,5+10		19,500		
40	221	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	708,700	21,15	14 989,01
			4,8*19+5,7*95+4*19		708,700		
41	221	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou	m2	928,000	2,73	2 533,44
			"před KU"564+364		928,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 202 - Opěrná zeď v km 0,40847- 0,53930

JKSO:

Datum: 3.3.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
99 Přesun hmot							104 454,31
42	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	403,819	2,49	1 005,51
43	013	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	403,819	78,40	31 659,41
44	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	80,764	159,00	12 841,48
45	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	403,819	80,00	32 305,52
46	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	323,055	80,00	25 844,40
47	221	998225111R	Přesun a nákup hmot	t	120,000	6,65	798,00
PSV Práce a dodávky PSV							11 727,30
762 Konstrukce tesafské							162,30
48	762	762631803	Demontáž vrat plochy přes 8 m2 včetně kování	m2	10,000	16,23	162,30
767 Konstrukce zámečnické							10 065,00
49	767	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg 16*2.75+17	m	61,000	60,00	3 660,00
50	141	141209140	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D70 II 5,0 mm	m	61,000	105,00	6 405,00
<i>Hmotnost: 8,015 kg/m</i>							
789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							1 500,00
51	789	789311110R	Protikoroziní ochrana adhezni, prostředí C4, typ III A nebo III B (dle TKP 19.B)	m2	7,500	200,00	1 500,00
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							40 000,00
0 Vedlejší rozpočtové náklady							40 000,00
52	000	0100010R2	Průzkumné, geodetické a projektové práce-vypracování dokumentace pro provádění stavby (RDS)	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
53	000	010001R1	Průzkumné, geodetické a projektové práce- zaměření	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
Celkem							2 146 576,11

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 301 - Odvodnění plochy u KÚ

JKSO:

Datum: 3.3.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							133 269,33
1 Zemní práce							435,30
1	001	119001411	Dočasně zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	5,000	87,06	435,30
4 Vodorovné konstrukce							33 030,49
2	211	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	9,680	267,23	2 586,79
			2*2.2*2.2		9,680		
3	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	114,000	257,16	29 316,24
			2*9.5*0.4*015		114,000		
4	311	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	0,400	2 818,67	1 127,47
			"Vyústění dešťové kanalizace" 0,2*2		0,400		
5 Komunikace							2 102,44
5	221	5945111111R	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	6,050	279,85	1 693,09
6	221	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	6,050	67,66	409,34
8 Trubní vedení							48 736,57
7	271	811371111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	19,000	170,63	3 241,97
			2*9.5		19,000		
8	592	592215960	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 14-30 D30x125x4 cm	kus	19,000	325,00	6 175,00
9	271	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	7,000	16,87	118,09
			7		7,000		
10	286	286131160	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	7,000	285,00	1 995,00
11	271	871251122R	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním Dn 100	m	10,000	24,47	244,70
12	271	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	2,000	2 203,75	4 407,50
			2		2,000		
13	592	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	1 216,00	2 432,00
			2*1		2,000		
14	592	592241620	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	6,000	1 521,00	9 126,00
			2*3		6,000		
15	592	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,000	6 442,00	12 884,00
Čedičová úprava povrchu							
			2*1		2,000		
16	592	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	6,000	199,50	1 197,00
			2*3		6,000		
17	271	895941211	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	463,93	463,93
			1		1,000		
18	592	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,000	217,50	217,50
19	592	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	1,000	177,00	177,00
20	592	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	1,000	1 348,00	1 348,00
21	592	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 608,00	1 608,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 301 - Odvodnění plochy u KÚ

JKSO:

Datum: 3.3.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
22	271	899104111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus	2,000	150,44	300,88
			2*1		2,000		
23	286	286617600	poklop + rám litinový 315/10t	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
			2*1		2,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							36 012,43
24	221	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	138,603	63,40	8 787,43
			"žlab podél zdi" (18.95+18.9)*1.1018+90.7+1.5+5 2-0.5		138,603		
25	592	592277240	žlab betonový dvouvrstvý BEST ZLAB II 7/10 x 28 x 21	kus	495,000	55,00	27 225,00
			138.6/0.28		495,000		
99 Přesun hmot							12 952,10
26	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	48,959	66,03	3 232,76
27	271	998276125	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 1000 m	t	48,959	198,52	9 719,34
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							20 000,00
0 Vedlejší rozpočtové náklady							20 000,00
28	R	0101	Dopracování dokumentace pro provádění stavby (RDS)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
Celkem							153 269,33

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 701a - Oplocení část a

JKSO:

Datum: 18.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 20 425,16

1 Zemní práce 1 218,42

1	001	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	0,400	145,05	58,02
2	001	131101101R	Vrtání jam pro ukotvení plotových sloupků v hornině tř. 1 a 2 <i>Vrt průměru 200 mm</i>	m	8,000	145,05	1 160,40

3 Svislé a kompletní konstrukce 15 813,23

3	231	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním	kus	15,000	196,66	2 949,90
			"Sloupek 48x2" 10		10,000		
			"Vzpěr 38x1,5" 5		5,000		
			Součet		15,000		
4	553	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	10,000	390,00	3 900,00
			<i>Plotový sloupek 48x2 mm včetně PKO</i>				
5	553	553422700	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	5,000	218,00	1 090,00
6	231	338171124R	Osazování plotových branek š. 1000 mm, v. 1800 mm	kus	1,000	265,22	265,22
7	553	553422631R	Plotová branka š. 1000 mm v. 1800 mm	kus	1,000	3 315,00	3 315,00
8	231	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	20,500	83,85	1 718,93
9	313	313247680	pletivo drátěné se čtvercovými oky pozinkované 11343 50 x 2,24 x 2000 mm	m	20,500	87,00	1 783,50
10	231	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu 3*20,5	m	61,500	7,80	479,70
					61,500		
11	156	156153000	drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m	m	61,500	2,00	123,00
12	231	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	20,500	9,17	187,99

5 Komunikace 551,32

13	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm 2*0,2*3,1415*10	m ²	12,566	39,80	500,13
					12,566		
14	221	564871111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 250 mm 0,4*0,4*5	m ²	0,800	63,99	51,19
					0,800		

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 409,39

15	231	966002810	Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	20,500	19,97	409,39
----	-----	-----------	--	---	--------	-------	--------

99 Přesun hmot 2 432,81

16	231	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	2,927	279,04	816,75
17	231	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	2,927	552,12	1 616,06

Celkem 20 425,16

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 701b - Oplocení část b

JKSO:

Datum: 18.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 42 573,91

3 Svislé a kompletní konstrukce 38 566,00

1	231	348101110	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m ²	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
2	553	553423210R	Plotová branka z ocelových profilů dutých s dřevěnou výplní šířky 1,0 m a výšky 1,5 m	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
3	231	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	12,000	145,73	1 748,76
			0,4*30		12,000		
4	231	348273231	Plotový sloupek 400x300mm z tvarovek štípaných 4stranně přírodních vč spárování a výplně betonem	m	48,640	481,44	23 417,24
			7*1,33+23*1,71		48,640		
5	231	348273903	Držák plotových polí průběžný dl 400 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	104,000	50,00	5 200,00
			4*26		104,000		
6	231	348273912	Pant na vrátka vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	2,000	100,00	200,00

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 258,11

7	231	966002810	Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	63,000	19,97	1 258,11
---	-----	-----------	--	---	--------	-------	----------

99 Přesun hmot 2 749,80

8	231	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice do 10 m	t	13,749	100,00	1 374,90
9	231	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	13,749	100,00	1 374,90

PSV Práce a dodávky PSV 25 658,77

762 Konstrukce tesařské 14 732,42

10	762	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třídy ohrožení 3 a 4	m ³	1,320	253,94	335,20
11	762	762341685R	Montáž dřevěné výplně plotových polí	m ²	82,500	100,30	8 274,75
			1,5*2,75*20		82,500		
12	605	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m ³	0,315	5 500,00	1 732,50
			lat 42x75 mm dl. 2500 mm				
			0,042*0,075*2,5*20*2		0,315		
13	605	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m ³	1,320	2 550,00	3 366,00
			prkno 20x100 mm, dl. 2500				
			0,02*0,1*1,5*20*22		1,320		
14	762	762395000R	Spojovací prostředky pro montáž dřevěných plotů	m ³	1,635	437,89	715,95
			1,32+0,315		1,635		
15	762	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,941	251,15	236,33
16	762	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,941	76,18	71,69

767 Konstrukce zámečnické 4 455,00

17	767	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	16,500	60,00	990,00
			6*2.75		16,500		
18	141	141209140	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D70 tl 5,0 mm	m	33,000	105,00	3 465,00
			Hmotnost: 8,015 kg/m				
			6*2*2.75		33,000		

783 Dokončovací práce - nátěry 4 971,36

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 701b - Oplocení část b

JKSO:

Datum: 18.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
19	783	783726300	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	187,740	26,48	4 971,36
			(2*1,5*0,1+2*1,5*0,02)*22*20+(2*1,5*0,1+2*1,5*0,02)*10+(2*2,75*0,042+2*2,75*0,075)*2*20		187,740		
789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				1 500,00
20	789	789311110R	Protikorozní ochrana adhezni, prostředí C4, typ III A nebo IIIB (dle TKP 19.B)	m2	7,500	200,00	1 500,00

Celkem

68 232,69

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 701c - Oplocení část c

JKSO:

Datum: 18.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 29 145,66

1 Zemní práce 1 363,47

1	001	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	0,600	145,05	87,03
2	001	131101101R	Vrtání jam pro ukotvení plotových sloupků v hornině tř. 1 a 2 <i>Vrt průměru 200 mm</i>	m3	8,800	145,05	1 276,44

3 Svislé a kompletní konstrukce 23 499,86

3	231	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním "Sloupků 48x2" 11 "Vzpěr 38x1,5" 8 Součet	kus	19,000	196,66	3 736,54
4	553	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	11,000	390,00	4 290,00
5	553	553422700	Plotový sloupek 48x2 mm včetně PKO vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	8,000	218,00	1 744,00
6	231	338171124R	Osazování plotových branek š. 1000 mm, v. 1800 mm	kus	1,000	265,22	265,22
7	553	553422631R	Plotová branka š. 1000 mm v. 1800 mm	kus	1,000	3 315,00	3 315,00
8	231	338171125R	Osazování plotových bran š. 4000 mm, v. 1800 mm	kus	1,000	614,92	614,92
9	553	553422632R	Plotová brána dvoukřídlá š. 4000 mm v. 1800 mm	kus	1,000	5 711,00	5 711,00
10	231	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	19,000	83,85	1 593,15
11	313	313247680	pletivo drátěné se čtvercovými oky pozinkované 11343 50 x 2,24 x 2000 mm	m	19,000	78,80	1 497,20
12	231	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	57,000	7,80	444,60
13	156	156153000	drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m	m	57,000	2,00	114,00
14	231	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	19,000	9,17	174,23

5 Komunikace 632,06

15	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm 2*0,2*3,1415*11	m2	13,823	39,80	550,16
16	221	564871111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 250 mm 0,4*0,4*8	m2	1,280	63,99	81,91

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 479,28

17	231	966002810	Bourání plotu v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	24,000	19,97	479,28
----	-----	-----------	--	---	--------	-------	--------

99 Přesun hmot 3 170,99

18	231	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	3,815	279,04	1 064,54
19	231	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	3,815	552,15	2 106,45

Celkem 29 145,66

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kaufiandu po Interspar

Objekt: SO 701d - Oplocení část d

JKSO:

Datum: 18.2.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 46 779,88

1 Zemní práce 2 741,45

1	001	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	0,500	145,05	72,53
2	001	131101101R	Vrtání jam pro ukotvení plotových sloupků v hornině tř. 1 a 2 <i>Vrt průměru 200 mm</i>	m	18,400	145,05	2 668,92

3 Svislé a kompletní konstrukce 37 009,13

3	231	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním	kus	30,000	196,66	5 899,80
4	553	553422630	<i>sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm</i>	kus	23,000	390,00	8 970,00
5	553	553422700	<i>vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm</i>	kus	7,000	218,00	1 526,00
6	231	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	55,000	83,85	4 611,75
7	313	313247680	<i>pletivo drátěné se čtvercovými oky pozinkované 11343 50 x 2,24 x 2000 mm</i>	m	55,000	78,80	4 334,00
8	231	348401320	Osazení oplocení z ostnatého drátu výšky přes 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	270,000	11,18	3 018,60
9	314	314782010	<i>drát ostnatý D 2 mm 1 svitek 100 m</i>	kus	2,700	374,90	1 012,23
10	231	348401320R	Osazení nástavců na plotové sloupky pro připevnění ostnatého drátu	m	23,000	8,90	204,70
11	314	314782010R	<i>Nástavec na plotové sloupky pro připevnění 5-ti řad ostnatého drátu</i>	kus	23,000	230,90	5 310,70
12	231	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	165,000	7,80	1 287,00
13	156	156153000	<i>drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m</i>	m	165,000	2,00	330,00
14	231	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	55,000	9,17	504,35

5 Komunikace 1 111,71

15	221	564851111	Podklad ze stěrky SD tl 150 mm <i>2*0,2*3,1415*21</i>	m2	26,389	39,80	1 050,28
16	221	564871111	Podklad ze stěrky SD tl 250 mm <i>0,4*0,4*6</i>	m2	0,960	63,99	61,43

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 098,35

17	231	966002810	Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, laťkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	55,000	19,97	1 098,35
----	-----	-----------	--	---	--------	-------	----------

99 Přesun hmot 4 819,24

18	231	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	5,798	279,04	1 617,87
19	231	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	5,798	552,15	3 201,37

Celkem **46 779,88**

KONEC nabídkového rozpočtu

Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Časový harmonogram postupu prací

Doba výstavby : 13.5.-27.9.2013		týden																				
SO	Popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SO 101	Cyklostezka																					
SO 201	Lávka přes Chodovský potok																					
SO 202	Opěrná zeď v km 0,40847 - 0,53930																					
SO 301	Odvodnění plochy u KÚ																					
SO 701a	Oplocení část a																					
SO 701b	Oplocení část b																					
SO 701c	Oplocení část c																					
SO 701d	Oplocení část d																					

Požadavek zhotovitele na změnu č.
Projekt: „Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Nové řešení:

Zdůvodnění změny:

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Požadavek zhotovitele na změnu č.
Projekt: „Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar“

Vyjádření zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č.

Projekt: „Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

Název části stavby (stavební objekt):

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
celkem						
Celkem včetně DPH 21 %						

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

EUROVIA CS, a. s., se sídlem **Národní 10, 113 19 Praha 1, IČ 45274924**,

zápis v OR: Městský soud v Praze oddíl B, vložka 1561

nebude plnit žádné části veřejné **"Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar"**.

za pomoci subdodavatele.

V Karlových Varech, dne 28.3.2013



Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci



EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
SečLoká 72, 360 02 Karlovy Var