

Statutární město Karlovy Vary

a

EUROVIA CS, a.s.

Dodatek č.2

SMLOUVY O DÍLO

(snížení ceny)

(dále jen „Dodatek č.2“)

KARLOVY VARY 2013



DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, PSČ 361 20

IČ: 00 25 46 57

bankovní spojení: č.ú.: 27-0800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s., pobočka Karlovy Vary

jednající ve věcech smluvních: Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

Ing. Františkem Kocourkem, technikem odboru rozvoje a investic

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

EUROVIA CS, a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

se sídlem: Národní 138/10, Praha, PSČ 113 19

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

bankovní spojení: 0141360165/0100, vedený u Komerční banky, a.s., pobočka Praha

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Josef Král, na základě plné moci

zastoupená ve věcech technických: Ing. Martin Vidimský, provozně – obchodní náměstek

Michal Sakař, hlavní stavbyvedoucí, tel.: 731 601 459

Martin Zábojník, stavbyvedoucí, tel.: 731 601 624

Jan Talaš, stavbyvedoucí, tel.: 730 601 429

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) Mezi zhotovitelem a objednatelem byla dne 10. května 2013 uzavřena smlouva o dílo (č.2013 – 00012/ORI), ve znění dodatku č.1 ze dne 20. září 2013, dále jen Smlouva, jejímž předmětem je závazek zhotovitele řádně a včas dodat kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů v rozsahu zadávací dokumentace a Smlouvy (dílo) pro stavbu označenou jako „**Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar**“; a
- (B) Při provádění díla se zástupci zhotovitele, objednatele a autorského dozoru dohodli na změnách díla, na jejichž základě se snižuje cena díla o 128.915,32 Kč bez DPH (viz příloha č.1 tohoto dodatku); a
- (C) Rada města Karlovy Vary schválila na svém 35. jednání dne 3. prosince 2013 uzavření Dodatku č.2 ke Smlouvě, na základě kterého se mění (snižuje) cena za provedení díla; a
- (D) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo řádně provést a dokončit v dohodnutém termínu a ve sjednané kvalitě, a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla jako celku, které je předmětem Smlouvy a jejího Dodatku č.2 v čase a kvalitě stanovených Smlouvou,

dohodly se smluvní strany na uzavření tohoto

**DODATKU č. 2
SMLOUVY O DÍLO.**



I.

Smluvní strany se dohodly následovně:

1. Znění článku V. odstavce 1. Smlouvy ve znění jejího dodatku č.1 se tímto ruší a jeho nové znění je následující:
- 5.1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **9 263 595,00 Kč (slovy: Devětmiliónů Dvěšestšedesáttřítisíc Pětsetdevadesátpět korun českých) včetně DPH** (dále jen „Cena za provedení díla“), tj. cena za provedení díla bez DPH 7 655 864,00 Kč (slovy: Sedmmiliónů Šestšestpadesátpěttisíc Osmšestšedesátčtyři korun českých) a DPH 1 607 731,00 Kč (slovy: Jedenmilión Šestšestsedmtisíc Sedmšestřicetjedna korun českých). Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu výstavby s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v příloze č. 4, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a dodatku č.2 Smlouvy.

II.

Ostatní ustanovení Smlouvy ze dne 10. května 2013 zůstávají beze změny.


III.

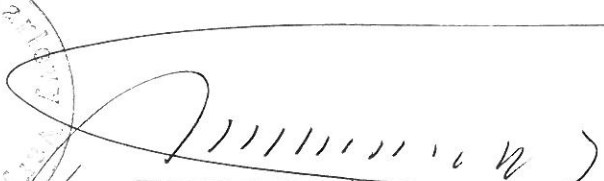
- 1) Tento Dodatek č.2 nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
- 2) Tento Dodatek č.2 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jeden stejnopis. Každé vyhotovení tohoto Dodatku č.2 má právní sílu originálu.
- 3) Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku č.2 a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 4) Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v tomto Dodatku č.2 byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré, zákonem č. 128/2000 Sb. či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.

Přílohy:

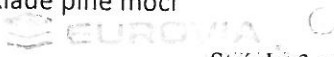
- 1) Požadavek zhotovitele na změnu č.1, Ocenění ke změně č.1
- 2) Kopie plné moci pro Ing. Josefa Krále
- 3) Usnesení č.RM/2090/12/13 z 35. jednání Rady města Karlovy Vary, které se uskutečnilo dne 3. prosince 2013
- 4) Výpis z obchodního rejstříku na společnost zhotovitele
- 5) Výpis z registru ekonomických subjektů na objednatele

V Karlových Varech dne 6. prosince 2013


Statutární město Karlovy Vary
jednající Ing. Petrem Kulhánkem
primátorem města


EUROVIA CS, a.s.
zastoupená Ing. Josefem Králem
ředitelem závodu Karlovy Vary
na základě plné moci

„Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar“
Evidenční číslo smlouvy: 2013 – 00012 /ORI – D2


EUROVIA CS, a.s.
Ořelova 10, 360 01 Karlovy Vary
Zapsaná v obchodním rejstříku
Sedlečska 72, 360 02 Karlovy Vary

Stránka 3 z 3



Požadavek zhotovitele na změnu č. 1

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

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

Datum vydání požadavku: 21. 10. 2013

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

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 702b - Oplocení část b

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Původní technické řešení navrhovalo úpravu podloží zatlačením kameniva frakce 0-22 mm v tloušťce 200 mm (SO 101). Na SO 201 nebyla plánována úprava podloží pod nově navrhovanou příjezdovou komunikací z důvodu nemožnosti posouzení podloží s ohledem na stávající stromy. V rámci stavebního objektu SO 202 došlo v průběhu realizace k dohodě se zástupci Katastrálního úřadu, což mělo dopad na úpravu technického řešení. Na SO 301 došlo k odpočtu nerealizovaných prací, které se po odkrytí stávajících povrchů jeví jako zbytečné. S ohledem na změnu SO 202 došlo i k drobným úpravám stavebního objektu SO 702b.

Nové řešení:

SO 101 - Cyklostezka

Při realizaci se navržené technické řešení úpravy podloží na SO 101 projevilo jako nedostatečné z důvodu extrémní rozmanitosti „rostlého“ materiálu v záplavovém území. Na základě geologických posudků byla tedy navržena sanace podloží lomovým kamenem o tl. 0,4 - 0,5 m v kombinaci s položenou geotextilií. V rámci této změny byly pak zapracovány dílčí změny v ostatních položkách na které toto technické řešení mělo vliv (odkopávky, konstrukční vrstvy, skládkové apod.).

SO 201 - Lávka přes Chodovský potok

Po provedení přípravy území (vykácení stávajících stromů a porostů) bylo zjištěno neúnosné podloží pod navrženou provizorní komunikací na SO 201, která byla navržena pro dovoz a osazení ocelové konstrukce lávky. Z důvodu zajištění bezpečné stability při dopravě a osazování bylo navrženo stejné technické řešení úpravy podloží jako na SO 101, tj. sanace lomovým kamenem o tl. 0,5 m v kombinaci se separační geotextilií.

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

Na základě nové dohody se zástupci Katastrálního úřadu bylo možno vypustit původně plánované schodiště na SO 202, čímž došlo k značné úspoře v rámci objemu KB Blokované stěny. Dále pak bylo potřeba zohlednit nové technické řešení úpravy podloží pod cyklostezkou, což mělo též dopad na objem projektované KB Blokované stěny. V rámci výše uvedených geologických posudků bylo potřeba zohlednit množství odkopávek, zásypů z nakupovaných materiálů apod. Toto nebylo možno v rámci DZS předpokládat s ohledem na popsanou extrémní nesourodost místních materiálů (zemín).

SO 301 - Odvodnění plochy u KÚ

V rámci výše uvedených změn bylo možno vypustit část původně navrženého odvodnění na SO 301, které by po zapracování těchto změn bylo zbytečné a neefektivní.

SO 702b - Oplocení část b

Z důvodu schválené změny na SO 202 bylo potřeba provést i stavební úpravy na SO 702b z důvodu nového technického řešení, které vypouštělo původně navržené schodiště. V rámci této změny došlo tedy i k úpravě projektovaného dřevěného oplocení.

Mat. 15

Zdůvodnění změny:

Výše popsané změny jsou zapříčiněny extrémně nesourodým podložím, které nebylo možno odhalit geologickým průzkumem, ale až po provedení HTÚ, což bylo prokázáno i geologickými zprávami geologa investora a geologa zhotovitele. Dále pak ve snaze o snížení celkové ceny díla byla projednána změna technického řešení KB Blokové stěny, čímž došlo ke značné úspoře finančních prostředků. Ostatní popsané změny jsou pouze důsledkem těchto dvou zásadních změn, které ovšem v rámci přípravy projektové dokumentace nebylo možné předpokládat.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Veškeré popsané změny byly zpracovány do RDS, která byla součástí výkazu výměr a byla ze strany projektanta vyhotovena a se zástupci objednatele a zhotovitele projednána a odsouhlasena.

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

V rámci součtu všech změn na SO 101, SO 201, SO 202, SO 301 a SO 701b dojde k **ponížení** celkové ceny díla o **128.915,32 Kč bez DPH**, přičemž konečná cena díla bude **7.655.863,68 Kč bez DPH**.

Handwritten signature and initials in black ink, consisting of a stylized name followed by the number '15'.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 1
Projekt: „Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar“

Vyjádření zhotovitele: *souhlasím*

Datum: *21. 10. 2013*

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: *21. 10. 2013*

Podpis: 

Vyjádření objednatele: *souhlasím*

Datum: *21. 10. 2013*

Podpis: *F. Kocourek* 

Ocenění ke změně č. 1

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

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

Název části stavby (stavební objekt):

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 702b - Oplocení část b

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
SO	popis	m.j.	množství	j. cena	celkem Kč	
SO 101	Cyklostezka	Kč	1	296.887,44,-	296.887,44,-	
SO 201	Lávka přes Chodovský potok	Kč	1	94.464,96,-	94.464,96,-	
SO 202	Opěrná zeď v km 0,40847- 0,53930	Kč	1	-505.702,78,-	-505.702,78,-	
SO 301	Odvodnění plochy u KÚ	Kč	1	-8.516,58,-	-8.516,58,-	
SO 701b	Oplocení část b	Kč	1	-6.048,36,-	-6.048,36,-	
celkem					-128.915,32 Kč	
Celkem včetně DPH 21 %					-155.987,54 Kč	

V Karlových Varech dne: 21. 10. 2013

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:



21. 10. 2013

F. Kocourek





PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Národní 10, 113 19 Praha 1,
IČ: 45274924,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,
jednající Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a
Ing. Zdeňkem Synáčkem, členem představenstva
(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci, který zastává funkci ředitele závodu Karlovy Vary, EUROVIA CS, a.s.,
odštěpný závod oblast Čechy západ,

panu **Ing. Josefu Královi**,
rodné číslo 7211221820
(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení zastupoval společnost EUROVIA CS, a.s., a to při právních úkonech týkajících se provozu závodu Karlovy Vary, které může být potřebné učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti závodu.

Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací **veřejných i ostatních zakázek**, se zadavateli, dodavateli, zhotoviteli, objednateli, podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat vysvětlení, námítky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních ap.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn činit pouze ty právní úkony, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující **30 milionů Kč** bez DPH v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je veřejný, dotovaný nebo sektorový **zadavatel ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb.**, o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, nebo závazek v hodnotě nepřevyšující **7,5 milionu Kč** bez DPH, je-li druhou stranou závazku **jiný zadavatel**.

Tato plná moc je účinná do **31.12. 2013**.

Ing. Martin Borovka
předseda představenstva

V Praze dne

Ing. Zdeňěk Synáček
člen představenstva




Usnesení č. RM/2090/12/13 z 35. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 03.12.2013

Věc: Veřejná zakázka „Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar“ - Dodatek č. 2

Rada města Karlovy Vary

schválila uzavření Dodatku č.2 Smlouvy o dílo uzavřené dne 10.5.2013 mezi Statutárním městem Karlovy Vary a společností EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924, Praha, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar“, na základě kterého se z důvodu provedené Změny č.1 snižuje cena díla o částku 128.915,- Kč bez DPH na konečnou cenu díla ve výši 7.655.864,- Kč bez DPH, v předloženém znění.




.....
Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje a investic

Výpis z Registru ekonomických subjektů ČSÚ v ARES

(Datum aktualizace databáze: 31.10.2013)

Tento výpis má pouze informativní charakter, výpis nemusí obsahovat nejaktuálnější údaje a nemá žádnou právní moc.

Základní údaje

IČ: 00254657
obchodní firma: Statutární město Karlovy Vary
právní forma: 801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy
datum vzniku: 1.7.1973

sídlo: 36001 Karlovy Vary, Moskevská 2035/21
ZÚJ: 554961 - Karlovy Vary
okres: CZ0412 - Karlovy Vary

Klasifikace ekonomických činností - CZ-NACE

84110: Všeobecné činnosti veřejné správy
52210: Činnosti související s pozemní dopravou
791: Činnosti cestovních agentur a cestovních kanceláří

Statistické údaje

institucionální sektor: 13130 - Místní vládní instituce
velikostní kat. dle počtu zam.: 250 - 499 zaměstnanců

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar
 Objekt: SO 101 - Cyklostezka

JKSO:

Datum: 9.9.2013

Více / méně práce

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1001	119001203	Úprava zemín vápnem tl vrstvy 400 mm	m ²	418,000			418,000	82,00	0,00	-34 276,00
4	585	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	4,000			4,000	2 100,00	0,00	-8 400,00
7	001	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 1 a 2	m ³	1 290,000			504,000	35,00	27 510,00	-17 640,00
8	001	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	1 290,000			505,000	35,00	27 475,00	-17 675,00
9	001	127301401	Hloubení rýh pod vodou objem do 1000 m ³ v hornině tř. 3 a 4	m ³	50,250	3,750		54,000	102,48	5 533,92	384,30
12	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 290,000			769,000	49,62	25 852,02	-38 157,78
			odvoz nevyužitelné zeminy								
13	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 290,000			769,000	6,31	3 287,51	-4 852,39
			odvoz nevyužitelné zeminy								
14	001	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m ³	1 930,000			31,000	37,80	71 782,20	-1 171,80
40	312	462512162	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg oživeny	m ³	134,310	484,690		619,000	444,53	275 164,07	215 459,25
41	312	462512169	Příplatek za urovnání líc záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m ²	223,850	84,700		308,550	17,07	5 266,95	1 445,83
42	321	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m ³	436,125			310,000	453,13	140 470,30	-57 151,02
43	321	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m ²	647,350	205,700		853,050	23,93	20 413,49	4 922,40
44	321	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrn 32 až 63 mm z terénu	m ³	55,000			0,000	377,01	0,00	-20 735,55
45	321	464571121	Pohoz z kameniva těženého hrubého zrn od 16 až 63 do 32 až 63 mm z terénu	m ³	13,750			0,000	351,27	0,00	-4 829,96
50	221	56487111R	Sanace podloží "zavibrováním kameniva"	m ²	418,000			0,000	63,99	0,00	-26 747,82
51	221	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	2 090,000			0,000	94,58	0,00	-197 672,20
52	221	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	2 090,000			0,000	205,30	0,00	-429 077,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar
 Objekt: SO 101 - Cyklostezka

JKSO:

Datum: 9.9.2013

				Více / méněpráce							
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	221	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 090,000			2 090,000	165,10	0,00	-345 059,00
79	221	919721103	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 150 kN/m	m2	418,000			418,000	42,28	0,00	-17 673,04
			<i>pouze se souhlasem TDI</i>								
80	221	919726203	Geotextilie pro vyzlúžení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	418,000	3 082,000			21,86	76 510,00	67 372,52
			<i>pouze se souhlasem TDI</i>								
87	013	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	109,100		1,00	108,100	695,93	75 230,03	-695,93
91	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 103,520	5 274,80		17 378,320	1,58	27 457,75	8 334,18
92	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	605,176	783,80		1 388,976	36,75	51 044,87	28 804,65
93	013	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládku (skládkovné)	t	261,840	143,00	261,84	143,000	150,00	21 450,00	-17 826,00
96	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	10 372,849		1 404,900	8 967,949	1,00	8 967,95	-1 404,90
			<i>stavební oprava</i>								
97	221	998225111R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 646,000		1 646,000	0,000	5,00	0,00	-8 230,00
98	221	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 1000 m	t	10 372,849		1 404,900	8 967,949	1,00	8 967,95	-1 404,90
			<i>stavební oprava</i>								
110	000	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000		0,333		30 000,00	0,00	-9 990,00
N2	221	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	0,000	2 090,000		2 090,000	28,20	58 938,00	58 938,00
N3	221	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	0,000	2 090,000		2 090,000	257,00	537 130,00	537 130,00
N4	1	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	0,000	937,800		937,800	80,00	75 024,00	75 024,00
N5	589	589811470	Recykliát asfaltový frakce 8/32	m3	0,000	104,500		104,500	226,00	23 617,00	23 617,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kaufiandu po Interspar
 Objekt: SO 101 - Cyklostezka

JKSO:

Datum: 9.9.2013

							Více / méně práce				
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N6		463211131	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného - s vyklínováním spar a dutin úlomky kamene	m3	0,000	537,200		537,200	998,00	536 125,60	536 125,60

Celkem

296 887,44

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 201 - Lávka přes Chodovský potok

JKSO:

Datum: 9.9.2013

Více / méně práce

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem změna b	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N 011		312361821	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95%PS	m3	0,000	91,20		50,88	37,80	1 923,26	3 447,36
N6		463211131	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného - s vyklínováním spar a dutin úlomky kamene	m3	0,00	91,20		50,88	998,00	50 778,24	91 017,60
Celkem											94 464,96

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

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

JKSO:

Datum: 9.9.2013

Více / méně práce

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 R	115R		Pažení ze štětovnic	m2	64,00		64,00	0,00	2 700,00	0,00	-172 800,00
4 001	171201201		Uložení sypaniny na skládky , "2/3 výkopu za zdí"	m3	767,00	121,00		888,00	4,21	3 738,48	509,41
5 001	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) , "1/3 výkopu za zdí"	t	767,00	32,00		799,00	80,00	63 920,00	2 560,00
6 001	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	827,00		247,00	580,00	18,31	10 619,80	-4 522,57
8 001	122102202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	767,00		101,00	666,00	15,78	10 509,48	-1 593,78
9 001	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	767,00		101,00	666,00	17,17	11 435,22	-1 734,17
13 002	213311113		Polštáře zhuťněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 32 mm	m3	74,25	89,75		164,00	353,34	57 947,76	31 712,27
14 011	312361821		Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,69		0,27	0,42	10 762,89	4 509,65	-2 905,98
15 R	3272621		Zdivo z KB bloků	m3	582,00		137,20	444,80	365,44	162 547,71	-50 138,37
16 327	32726221		GRAVITY STONE- pohledový prvek povrch hladký	ks	1 470,69		926,69	544,00	89,80	48 851,20	-83 216,76
17 327	32726222		GRAVITY STONE-pohledový prvek povrch štípaný	ks	3 185,91		369,91	2 816,00	95,60	269 209,60	-35 363,40
18 327	32726224		GRAVITY STONE-kotevní trámeček	ks	7 550,01		2 430,01	5 120,00	31,50	161 280,00	-76 545,32
19 327	32726225		GRAVITY STONE-kotevní prvek	ks	7 550,01		2 174,01	5 376,00	21,50	115 584,00	-46 741,22
20 327	32726223		GRAVITY STONE Flat I-pohledový prvek povrch štípaný	ks	882,18		626,18	256,00	107,20	27 443,20	-67 126,50

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

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

JKSO:

Datum: 9.9.2013

Více / méně práce

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	015	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)	m	121,8950		121,90	0,00	228,94	0,00	-27 906,64
22	015	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného "Výplň KB bloků a kotevních prvků, 0-22"	m3	413,85		87,85	326,00	337,31	109 963,06	-29 632,68
23	231	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku do 0,5 m	kus	108,00		108,00	0,00	26,17	0,00	-2 826,36
24	592	592284070R	BEST-PALISÁDA PREMIUM betonová přírodní 12x18x40	kus	108,00		108,00	0,00	32,00	0,00	-3 456,00
26	231	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	6,40		6,40	0,00	138,08	0,00	-883,71
27	231	348273231	Plotový sloupek 400x300mm z tvarovek štípaných 4stranné přírodních vč spárování a výplně betonem	m	23,33		10,03	13,30	471,95	6 277,88	-4 733,66
28	231	348273903	Držák plotových polí průběžný dl 400 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	64,00		56,00	8,00	50,00	400,00	-2 800,00
29	211	451315135R	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm	m3	16,76	0,13		16,89	192,59	3 252,46	25,04
32	221	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 150 mm	m2	364,00	27,60		391,60	39,80	15 585,68	1 098,48
33	221	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	364,00	12,60		376,60	56,72	21 360,75	714,67
34	221	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	364,00	12,60		376,60	243,28	91 619,25	3 065,33
35	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	364,00	12,60		376,60	10,00	3 766,00	126,00
36	221	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	561,00	12,60		573,60	201,75	115 723,80	2 542,05
37	221	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	7,59		7,59	0,00	180,37	0,00	-1 369,01

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

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

JKSO:

Datum: 9.9.2013

Více / méně práce

P.Č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	592	592453060	dlažba BEST-MOZAIK 10x10x6 cm přírodní	m ²	7,59		7,59	0,00	141,80	0,00	-1 076,26
40	221	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	708,70	104,30		813,00	21,15	17 194,95	2 205,95
42	13	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku přes 1km, " odvoz suti na skládku, dovoz materiálu do zásypu za zdi"	t	403,81	6 084,29		6 488,10	2,49	16 155,37	15 149,88
43	13	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1km s naložením a se složením: " odvoz suti na skládku, dovoz materiálu do zásypu za zdi"	t	403,81	245,00		648,81	78,40	50 866,70	19 208,00
47	221	998225111R	Přesun a nákup hmot	t	120,00		120,00	0,00	6,65	0,00	-798,00
49	767	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	61,00		23,50	37,50	60,00	2 250,00	-1 410,00
50	141	141209140	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D70 tl 5,0 mm	m	61,00		61,00	0,00	105,00	0,00	-6 405,00
51	789	789311110R	Protikorozní ochrana adhezni, prostředí C4, typ III A nebo IIIB (dle TKP 19.B)	m ²	7,50	3,22		10,72	200,00	2 144,00	644,00
N 231		348272515-B	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních KB ps30-B		0,000	116,40		116,40	160,73	18 708,97	18 708,97
N 231		348273907	Držák plotových polí koncový vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	0,00	24,00		24,00	50,00	1 200,00	1 200,00
N 141		141208670	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D60.3 tl 3,0 mm	m	0,000	56,620		56,62	188,00	10 644,56	10 644,56
N 916		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	0,00	31,00		31,00	206,00	6 386,00	6 386,00
N 592		592174650	Obrubník betonový silniční standard 100x15x25	m	0,00	31,00		31,00	122,00	3 782,00	3 782,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kaufiandu po Interspar

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

JKSO:

Datum: 9.9.2013

							Více / méněpráce				
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Celkem

-505 702,78

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar
 Objekt: SO 301 - Odvodnění plochy u KÚ

JKSO:

Datum: 9.9.2013

Více / méně práce

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem změna b	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	221	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	138,603		33,70	104,90	63,40	6 650,85	-2 136,58
25	592	592277240	žlab betonový dvouvrstvý BEST ŽLAB II 7/10 x 28 x 21	kus	495,000		116,00	379,00	55,00	20 845,00	-6 380,00
Celkem											-8 516,58

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ÚPRAVA

Stavba: Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar

Objekt: SO 701b - Oplocení

JKSO:

Datum: 9.9.2013

Více / méně práce

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství původní	Množství +	Množství -	Množství celkem změna b	Jednotková cena zadání	Celková cena	Rozdíl
1	2	3	4	5	6				9	10	11
3	231	348272515	Plotová stříška pro zed tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních KB ps30-A	m	12,000		12,00	0,00	145,73	0,00	-1 748,76
4	231	348273231	Plotový sloupek 400x300mm z tvarovek štipaných 4stranné přírodních vč spárování a výplně betonem	m	48,640		12,73	35,91	481,44	17 288,51	-6 128,73
5	231	348273903	Držák plotových polí průběžný dl 400 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	104,000		66,00	38,00	50,00	1 900,00	-3 300,00
10	762	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačeničím třída ohrožení 3 a 4	m ³	1,320	0,110		1,43	253,94	363,13	27,93
12	605	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m ³	0,315	0,031		0,35	5 500,000	1 903,00	170,50
13	605	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m ³	1,320		0,240	1,08	2 550,000	2 754,00	-612,00
14	762	762395000R	Spojovací prostředky pro montáž dřevěných plotů	m ³	1,635		0,21	1,43	437,89	623,99	-91,96
15	762	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,941		0,12	0,82	251,15	206,19	-30,14
16	762	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,941		0,12	0,82	76,18	62,54	-9,14
17	767	767161111	Montáž zbradilí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	16,500		0,60	15,90	60,00	954,00	-36,00
18	141	141209140	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D70 tl 5,0 mm	m	33,000		33,00	0,00	105,00	0,00	-3 465,00
19	783	783726300	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m ²	187,740		30,71	157,03	26,48	4 158,15	-813,20
20	789	789311110R	Protikorozní ochrana adhezni, prostředí C4, typ III A nebo III B (dle TKP 19.B)	m ²	7,500	0,830		8,33	200,00	1 666,00	166,00
N	231	348272515-B	Plotová stříška pro zed tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních KB ps30-B		0,000	8,40		8,40	160,73	1 350,13	1 350,13
N	231	348273907	Držák plotových polí koncový vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	0,000	4,000		4,00	50,00	200,00	200,00
N	141	141208670	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D60,3 tl 3,0 mm	m	0,000	44,000		44,00	188,00	8 272,00	8 272,00
Celkem											-6 048,36