

Statutární město Karlovy Vary

a

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

(první účastník Sdružení Karlovy Vary – EKOSTAVBY – Froněk)

Froněk, spol. s r.o.

(druhý účastník Sdružení Karlovy Vary – EKOSTAVBY – Froněk)

DODATEK č. 3

SMLOUVY O DÍLO č. zhotovitele: 12 099 51
č. objednatele: 2012-00084/ORI

ze dne 12.11.2012

KARLOVY VARY 2013

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 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 K.Vary,

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

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

Petrem Kořánem, technikem odboru rozvoje a investic

technický dozor investora: Bude upřesněno samostatným zápisem do zahájení stavby.

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

a

EKOSTAVBY Louny s.r.o. - první účastník Sdružení Karlovy Vary – EKOSTAVBY – Froněk

Se sídlem Václava Majera 573, 440 01 Louny

IČ:104 42 481

DIČ: CZ10442481

Froněk, spol. s r.o.- druhý účastník Sdružení Karlovy Vary – EKOSTAVBY – Froněk

Se sídlem Zátíší 2488, Rakovník, 269 01

IČ:475 34 630

DIČ:CZ 47534630

jednající ve věcech smluvních: Ing. Jiří Benda – jednatel EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Ing. Jan Egermayer- jednatel EKOSTAVBY Louny s.r.o.

na základě plné moci ze dne 20.09.2012

bankovní spojení: č.ú.: 545 481/0100 vedený u Komerční banky

jednající ve věcech technických: Ing. Kamil Hrbek – stavbyvedoucí, tel: 608 772 556

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

se ve smyslu ustanovení zákona č. 513/1991 Sb. - obchodního zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů,
dohodly na uzavření tohoto

DODATKU č. 3
SMLOUVY O DÍLO
č. zhotovitele: 12 099 51
č. objednatele: 2012-00084/ORI
ze dne 12.11.2012

A.

Smluvní strany se v souladu s ustanovením článku V. odstavce 5.5. a 5.7. smlouvy o dílo uzavřené dne 12.11.2012 dohodly následovně:

Zhotovitel v rámci stavby označené jako „Karlovy Vary, „**KARLOVY VARY– Oprava ulic Na Vyhlídce a Libušina**“ provedl změny na stavebních objektech č.1, č.2 a č.3, které jsou nedílnou přílohou tohoto dodatku č.3.

Na základě výše uvedeného se smluvní strany navzájem dohodly, že původní znění článku V.odstavce 5.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 12.11.2012 ve znění Dodatku č.1 uzavřeného dne 31.12.2012 a Dodatku č.2 uzavřeného dne 29.5.2013 se ruší a jeho nové znění je následující:

5.1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **12 440 308,- Kč (slovy: dvanáct miliónů čtyři sta čtyřicet tisíc tři sta osm korun českých) včetně DPH** (dále jen „Cena za provedení díla“), tj. cena za provedení díla bez DPH 10 281 246,- Kč (slovy: deset milionů dvě stě osmdesát jedna tisíc dvě stě čtyřicet šest korun českých) a DPH 2 159 062,- Kč (slovy: dva miliony sto padesát devět tisíc šedesát dva 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 výkaz výměr a soupis stavebních prací, dodávek a služeb) je uvedena v příloze č. 4, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

B.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 12.11.2012 ve znění Dodatku č.1 ze dne 31.12.2012 a Dodatku č.2 ze dne 29.5.2013 zůstávají beze změny.

C.

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jeden stejnopis. Každé vyhotovení tohoto dodatku má právní sílu originálu.
3. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že dodatek 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 či podpisem svého oprávněného zástupce.


Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě 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.


Příloha č.1 : Změnové listy č.1, č.2 a č.3

Příloha č.2: Výpis z usnesení RM K.Vary ze dne ...-1.-10- 2013

V Karlových Varech, dne 6 -11- 2013

V Lounech, dne -6 -11- 2013


Statutární město Karlovy Vary
jednající Ing. Petrem Kulhánkem
primátorem města


EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Froněk, spol. s r.o.
Ing. Jiří Benda a Ing. Jan Egermayer
jednající na základě plné moci jménem
Sdružení Karlovy Vary-EKOSTAVBY-Froněk

Požadavek zhotovitele na změnu č. 1

Projekt: „Karlovy Vary – oprava ulic Na Vyhlídce a Libušina – před školou“

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

Datum vydání požadavku: 28.8.2013

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 - oprava ul. Libušina – před školou

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V původní PD nebyly zahrnuty betonové obruby u středového ostrůvku v místech autobusových zastávek. Výměry opravovaných vozovek byly zaměřeny geodeticky, mírně se liší od projektovaných výměr. Konstrukce chodníku z betonové dlažby navazující na stavbu v ul. Na Vyhlídce byla změněna. V PD je jiný počet výškových úprav uličních vstupů a krycích hrnců.

Nové řešení:

Betonové obruby byly doplněny. Výměry asfaltových vrstev vozovky a spojovacích postřiků byly upraveny na plochy zaměřené geodetem po odfrézování. Konstrukce chodníku z betonové dlažby navazující na stavbu v ul. Na Vyhlídce byla změněna na povrch z asfaltového betonu. Po odfrézování asfaltových vrstev byly nalezeny některé krycí hrnce, které byly výškově upraveny.

Zdůvodnění změny:

Do výkazu výměr tato položka nebyla zahrnuta. Po zaměření geodetem byly výměry upraveny dle skutečných ploch. Konstrukce chodníku byla změněna v návaznosti na vedlejší stavbu v ul. Na Vyhlídce. Po odfrézování svrchních vrstev vozovky byly nalezeny krycí hrnce, které nebylo možné zahrnout do projektové dokumentace.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna má vliv na dokumentaci skutečného provedení stavby.

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

Změna neměla vliv na termín dokončení stavby. Změna zvyšuje cenu díla.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 1

Projekt: „Karlovy Vary – oprava ulic Na Vyhliďce a Libušina – před školou“

Vyjádření zhotovitele:

Datum:

Podpis:

T. Wly

Froněk®
Froněk, spol. s r.o.
Žitáři 2468, CZ 269 01 Rakovník
www.fronek.cz, DIČ:CZ47534630

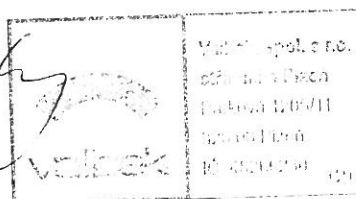
Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- 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: 11. 9. 2013

Podpis:

Jar. Benčík



Vyjádření objednatele:

Datum: 11. 9. 2013

Podpis:

[Signature]
Statutární město
KARLOVY VARY
(71)

TDI: *[Signature]*

Požadavek zhotovitele na změnu č. 2

Projekt: „Karlovy Vary – oprava ulic Na Vyhliďce a Libušina – před školou“

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

Datum vydání požadavku: 28.8.2013

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 100 - oprava ul. Na Vyhliďce
část: oprava chodníku

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V původní PD nebyly výměry odstranění, osazení chodníkových obrubníků a ploch chodníků v takovém rozsahu, v jakém pak na stavbě byly provedeny.

V PD bylo počítáno s původními kamennými obrubníky pro nástupní hrany autobusových zastávek.

V původní PD byla jiná výměra v počtu kusů výškové úpravy uličních vstupů a krycích hrnců.

V původní PD nebylo počítáno s osazením betonového chodníkového obrubníku na rozhraní chodníku a varovného pásu z betonové dlažby.

Nové řešení:

Výměra vytrhání obrubníků a výměra ploch chodníků byla upravena dle skutečného provedení zhotovitelem stavby.

V místech nástupních hran autobusových zastávek byly osazeny nové kamenné obrubníky s výškou 250mm.

Výškové úpravy uličních vstupů a krycích hrnců byly provedeny dle potřeby, která vznikla po odstranění krytu původního chodníku.

Mezi chodník z asfaltového betonu a varovný pás z betonové dlažby v místech chodníkových přejezdů byl osazen betonový chodníkový obrubník.

Zdůvodnění změny:

Po zaměření geodetem byly výměry upraveny dle skutečných ploch.

Pro potřebu nástupních hran autobusových zastávek byly zvoleny nové kamenné obrubníky s výškou 250mm, staré vytrhané obruby s výškou 180mm jsou z hlediska potřebné výšky nášlapu nevhodné.

Po vybourání povrchů chodníků byly nalezeny revizní šachty a krycí hrnce, které nebylo možné zahrnout do projektové dokumentace na základě místního šetření.

Konstrukční důvody – dlažba varovného pásu je odolnější proti rozlámání od přejezdů vozidel.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna má vliv na dokumentaci skutečného provedení stavby.

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

Změna neměla vliv na termín dokončení stavby. Změna zvyšuje cenu díla.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 2

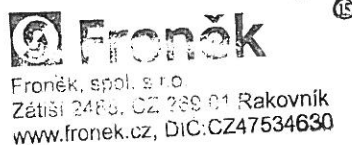
Projekt: „Karlovy Vary – oprava ulic Na Vyhlídce a Libušina – před školou“

Vyjádření zhotovitele:

Datum:

Podpis:

T. Václavík



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

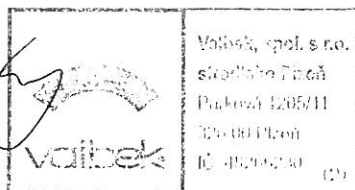
- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
 b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
 c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
 d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované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

Datum:

11. 9. 2013

Podpis:

Jan Bělý



Vyjádření objednatele:

Datum:

11. 9. 2013

Podpis:

TDI. [Signature]

[Signature]

Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: „Karlovy Vary – oprava ulic Na Vyhliďce a Libušina – před školou“

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

Datum vydání požadavku: 29.8.2013

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 100 - oprava ul. Na Vyhliďce
část: oprava vozovky

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Původní PD předpokládala dle zpracované diagnostiky po odfrézování položení podkladní, ložné a obrusné vrstvy z asfaltového betonu.
Původní PD předpokládala opravu konstrukce vozovky v jiném rozsahu.
PD předpokládala pročištění uličních vpustí.
PD předpokládala uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládku v jiném objemu.
PD nepředpokládala sanaci podkladních vrstev vozovky.

Nové řešení:

Po odfrézování asfaltových vrstev vozovky byla nalezena kamenná dlažba. Podkladní vrstva z asfaltového betonu se pokládala v jiné mocnosti jako vyrovnávací vrstva.
Skutečná výměra opravy vozovky byla upřesněna na základě geodetického zaměření po odfrézování původních asfaltových vrstev.
Pročištění uličních vpustí a jejich výšková úprava byla realizována na menším počtu uličních vpustí.
Po nalezení mělce uložené kamenné dlažbě nevzniklo tolik odpadu z asfaltových povrchů, jak předpokládala původní PD.
Byla provedena sanace podkladních vrstev vozovky.

Zdůvodnění změny:

Výměna kamenných kostek by neúměrně prodražila stavbu. Bylo tedy rozhodnuto o zanechání této vrstvy vozovky a položení vyrovnávací vrstvy z asfaltového betonu a pokládky ložné a obrusné vrstvy dle předepsané konstrukce vozovky.
Výměra položení asfaltových vrstev byla spočtena na základě geodetického zaměření. Z toho vyplívá úprava výměr, které se týkají pokládky konstrukčních vrstev vozovky.
Počet pročištěných uličních vpustí byl zjištěn na základě místního šetření po dokončení stavby.
Po odfrézování asfaltových vrstev bylo zjištěno několik míst s nedostatečnou únosností pro pokládku konstrukčních vrstev vozovky. Tyto místa byla sanována.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna má vliv na dokumentaci skutečného provedení stavby.

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

Změna neměla vliv na termín dokončení stavby. Změna snižuje cenu díla.

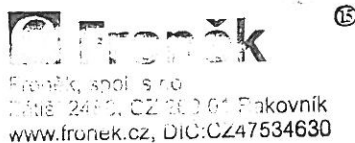
Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: „Karlovy Vary – oprava ulic Na Vyhlídce a Libušina – před školou“

Vyjádření zhotovitele:

Datum:

Podpis:



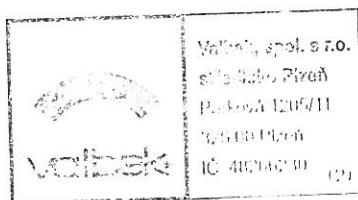
Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- 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:

11. 9. 2013

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Datum:

11. 9. 2013

Podpis:

TDI:

Podpis:
 Město KARLOVY VARY
 (1)

Ocenění ke změně č.1

Projekt: „**Karlovy Vary – oprava ulic Na Vyhlídce a Libušina – před školou**“

číslo projektu: 13PL22003

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 1/28.8.2013

Název části stavby (stavební objekt): „SO 101 - oprava ul. Libušina – před školou“

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
		001: Zemní práce				-9822,00
6.	113154354	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	- 70,0	25,50	-1785,00
7.	113154355	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	265	31,50	8347,50
10.	11320211	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	54,0	38,00	2052,0
12.	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	-60,25	306,00	-18436,50
		005: Komunikace				-6297,80
23.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-26,95	100,00	-2695,00
24.	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	-241,0	166,00	-40006,00
27.	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze C 60 BP 5 v množství 0,25 kg/m2	m2	214,0	6,50	1391,00
28.	573231111r	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze C 60 BP 5 v množství 0,35 kg/m2	m2	214,0	7,00	1498,00
29.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-75,5	155,00	-11702,50
30.	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	48,5	194,00	9409,00
31.	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š do 3 m z	m2	-117,5	184,00	-21620,00

		nemodifikovaného asfaltu				
32.	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22+ (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	289,5	258,00	74691,00
34.	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2, s provedením lože tl. 40 mm	m2	-56,68	205,00	-11618,37
35.	592453080	dlažba tl. 6 cm přírodní	m2	-56,85	149,00	-8470,65
nová	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,23	164,00	2825,72
		008: Trubní vedení				8090,00
46.	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí	ks	-1	1240,00	-1240,00
47.	899331111	Výšková úprava uličního vstupu poklopu	ks	4	1160,00	4640,00
48.	899431111	Výšková úprava uličního vstupu krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	ks	7	670,00	4690,00
		009: Ostatní konstrukce a práce - bourání				9929,25
67.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-4,0	220,00	-880,00
68.	592173140	obrubník betonový přírodní 50x8x25 cm	m	-14,0	55,00	-770,00
69.	916241213	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,0	320,00	34880,00
nová	917862111	Osazení obrubníku bet. stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	18,5	245,00	4532,50
nová		obrubník betonový silniční (přírodní) 100 x 12/15 x 25 cm MONO II	m	18,5	110,00	2035,00
nová	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	16,0	210,00	3360,00
nová	592172140	obrubník betonový záhonový (přírodní) 49,5 x 5 x 24,5 cm	ks	32	29,00	928,00
70.	583803130	obrubník kamenný přímý, žula, OP2 30x20	m	-40,5	850,00	-34425,00
77.	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	21,5	12,50	268,75

celkem	1 899,45
Celkem včetně DPH 21 %	2 298,33

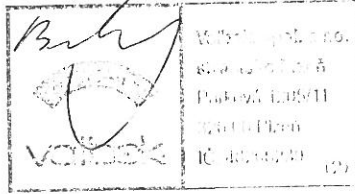
V Plzni dne: 11.9.2013

Zhotovitel:

T. Adámek

Projektant:

Jon



Objednatel:

Froněk [®]

Froněk, spol. s r.o.
Zátiší 2468, CZ 266 01 Rakovník
www.fronek.cz, DIC: CZ47534630

TDI:

8/00

17.9.2013

Statistika - 1/4 R
KARLO VON...
(11)

Ocenění ke změně č.2

Projekt: „*Karlovy Vary – oprava ulic Na Vyhlídce a Libušina – před školou*“

číslo projektu: 13PL22003

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 2/28.8.2013

Název části stavby (stavební objekt): „ SO 100 - oprava ul. Na Vyhlídce “
část: oprava chodníku

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
		001: Zemní práce				53884,00
8.	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1418,0	38,00	53884,00
		005: Komunikace				-114728,99
27.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-389,85	100,00	-38985,00
29.	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	-382,2	33,00	-12612,60
30.	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-380,2	164,00	-62352,80
31.	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl přes 300 m2, s provedením lože tl. 40 mm	m2	-19,65	205,00	-4028,25
32.	592453080	dlažba tl. 6 cm přírodní	m2	-20,25	149,00	-3017,25
35.	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	13,0	205,00	2665,00
36.	592452660	dlažba tl. 8 cm barevná	m2	13,39	269,00	3601,91
		008: Trubní vedení				32350,00
42.	899431111	Výšková úprava uličního vstupu krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	ks	5	670,00	3350,00
43.	899331111	Výšková úprava uličního vstupu poklopu	ks	25	1160,00	29000,00
		009: Ostatní konstrukce a práce - bourání				184198,00
45.	916241213	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční	m	232,0	400,00	92800,00

		opěrou do lože z betonu prostého				
nová	583803130	obrubič kamenný přímý, žula, OP2 30x20	m	34,0	850,00	28900,00
46.	916331112	Osazení zahradního obrubič betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	42,0	210,00	8820,00
47.	592172140	obrubič betonový záhonový (přirodní) 49,5 x 5 x 24,5 cm	ks	75	29,00	2175,00
nová	916231213	Osazení chodnikového obrubič betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	77,7	220,00	17094,00
nová	592173140	obrubič betonový záhonový (přirodní) 50 x 8 x 25 cm LINEA	ks	156	59,00	9204,00
nová	917862111	Osazení obrubič bet. stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	71,0	245,00	17395,00
nová		obrubič betonový silniční (přirodní) 100 x 12/15 x 25 cm MONO II	ks	71	110,00	7810,00
		099: Přesun hmot				-4000,00
63.	997013811	Poplatek za uložení odpadu z pokácených stromů na skládce (skládkovné)	t	-8,0	500,00	-4000,00
Celkem						151 703,01

Celkem včetně DPH 21 %	183 560,64
------------------------	-------------------

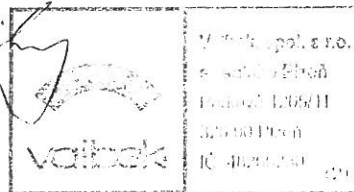
V Plzni dne: 11.9.2013

Zhotovitel:

T. Macík

Projektant:

Jan Bítý



Objednatel:

Froněk
Froněk, spol. s r.o.
Zátiší 2458, CZ 301 001 000 vln
www.fronek.cz, DIČ: CZ 44630

TDI:

sp. s r.o.

11.9.2013

140

Ocenění ke změně č.3

Projekt: „**Karlovy Vary – oprava ulic Na Vyhlídce a Libušina – před školou**“

číslo projektu: 13PL22003

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 3/29.8.2013

Název části stavby (stavební objekt): „ SO 100 - oprava ul. Na Vyhlídce “
část: oprava vozovky

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
		005: Komunikace				-980907,00
2.	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	-7319,0	177,00	-1295463,00
nová	565135111	Vyrovnávka z asfaltového betonu pro podkladní vrstvy ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 26,2 mm š do 3 m	m2	4124,0	92,75	382501,00
3.	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,5 kg/m2	m2	-3472,0	6,50	-22568,00
4.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-240,0	155,00	-37200,00
5.	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22+ (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-37,0	221,00	-8177,00
		008: Trubní vedení				-9100,00
6.	899000001	Pročištění vpustí	ks	-6	500,00	-3000,00
10.	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí	ks	-6	1240,00	-7440,00
12.	899431111	Výšková úprava uličního vstupu krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	ks	2	670,00	1340,00
		009: Ostatní konstrukce a práce - bourání				-1056,00
23.	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného	m2	-240,0	4,40	-1056,00
		099: Přesun hmot				-186876,0
25.	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	-1611,0	27,00	-43497,00

27.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	-11277,0	8,00	-90216,0
29.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-1611,0	33,00	-53163,00
		Sanace				615957,80
		001: Zemní práce				33500,00
nová		dokopávky, očištění, odkopávky sanovaných míst	m2	1340,0	25,00	33500,00
		005: Komunikace				482400,00
nová	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1340,0	177,00	237180,00
nová		doplnění podkladu ŠD v tl. 100-150mm	m2	1340,0	68,00	91120,00
nová		výztužné sítě 50/50	m2	1340,0	115,00	154100,00
		099: Přesun hmot				100057,80
nová	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	381,9	27,00	10311,30
nová	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	2673,3	8,00	21386,40
nová	997221855	Poplatek za uložení ostatního odpadu na skládce (skládkovné)	t	381,9	179,00	68360,10
celkem						-561 981,20
Celkem včetně DPH 21 %						-679 997,25

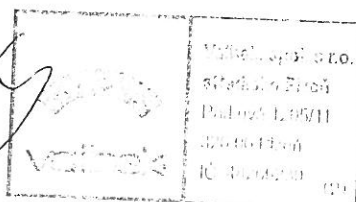
V Plzni dne: 11.9.2013

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:



Froněk

Froněk, spol. s r.o.
Zátíší 2483, CZ 260 01 Rakovník
www.fronek.cz, DIČ:CZ47534630

11.9.2013

Stavba: **Stavba a údržba
KANALIZACE VARY
(71)**



Usnesení č. RM/1671/10/13
z 29. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 01.10.2013

Věc: Veřejná zakázka „Karlovy Vary - Oprava ulic Na Vyhlídce a Libušina“

Rada města Karlovy Vary

schválila uzavření Dodatku č.3 Smlouvy o dílo uzavřené mezi Statutárním městem Karlovy Vary a Sdružením Karlovy Vary - EKOSTAVBY - Froněk, vedoucí účastník sdružení EKOSTAVBY Louny s.r.o., IČ: 10442481, Louny, další účastník sdružení Froněk, spol. s r.o., IČ: 47534630, Rakovník, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky "Karlovy Vary - Oprava ulic Na Vyhlídce a Libušina", na základě kterého se z důvodu provedené Změny č.1, Změny č.2 a Změny č.3 snižuje cena díla o částku 408.379,- Kč bez DPH na konečnou cenu díla ve výši 10.281.246,- Kč bez DPH, v předloženém znění.



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