



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Statutární město Karlovy Vary

a

EUROVIA CS, a.s.

Číslo smlouvy Objednatele: 2015-00014

Číslo smlouvy Zhotovitele: 1514.5060487PBL

KARLOVY VARY 2015

Berní 2261/1
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 475 240 600
e-mail: ridiciorgan@nuts2severozapad.cz

Územní pracoviště Karlovy Vary
Závodní 379/84A
360 21 Karlovy Vary
tel.: 354 222 624



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Statutární město Karlovy Vary, IČ: 00 25 46 57, se sídlem: Moskevská 21, Karlovy Vary, PSČ: 361 20, bankovní spojení: č.ú.: 5023013886/5500, vedený u Raiffeisenbank a.s., zastoupené Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města

(dále jako „**Objednatel**“)

a

EUROVIA CS, a.s., společnost založená a existující podle českého práva, se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 45274924, zapsaná do Obchodního rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn.: oddíl B, vložka 1561, zastoupená Ing. Josefem Králem, ředitelem závodu Karlovy Vary, na základě plné moci

(dále jako „**Zhotovitel**“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) Zhotovitel je vítězem veřejné zakázky „*Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště*“ vyhlášené objednatel, jako zadavatelem veřejné zakázky, formou otevřeného řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZVZ“) a spolufinancované ze zdrojů Evropské unie v rámci Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Severozápad. Výběr vítěze veřejné zakázky byl potvrzen usnesením Rady města Karlovy Vary ze dne 20.1.2015; a
- (B) Zastupitelstvo města Karlovy Vary schválilo uzavření smlouvy o dílo na svém jednání konaném dne 20.1.2015 pod bodem č. ZM/46/1/15 jednání, která byla smluvními stranami uzavřena dne 1.4.2015 (dále jen „Smlouva“); a
- (C) Rada města Karlovy Vary schválila uzavření Dodatku č.1 Smlouvy, na svém jednání konaném dne 14.7.2015 pod bodem č. RM/1265/7/15 jednání,
- (D) Rada města Karlovy Vary schválila uzavření tohoto Dodatku č.2 Smlouvy, na svém jednání konaném dne 6.10.2015 pod bodem č. RM/1646/10/15 jednání,

dohodly se smluvní strany na uzavření tohoto Dodatku č.2

SMLOUVY O DÍLO ze dne 1.4.2015

I.

Zhotovitel v rámci stavby označené jako „**Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště**“ neprovedl na základě vzájemné dohody obou stran stavební práce v rozsahu dle Změnových listů č. 2, 3 a 4, které jsou nedílnou přílohou č.1 tohoto Dodatku č.2 Smlouvy. Smluvní strany tak tímto Dodatkem č.2 mění rozsah Díla stanovený ve Smlouvě a to v souladu se Změnovými listy č. 2, 3 a 4.

Smluvní strany se na základě výše uvedeného dohodly, že se ruší ustanovení v čl. 5. odst. 5.1. Smlouvy a nahrazuje se následujícím textem:

5. Cena Díla a platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální za provedení kompletního Díla dle této Smlouvy (dále jen „**Cena za provedení Díla**“) ve výši: 23.626.790,89 Kč bez DPH.

II.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo ze dne 1.4.2015, která nejsou dotčena tímto Dodatkem č.2 Smlouvy, platí beze změny.

III.

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisem smluvními stranami či oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jeden stejnopis a zhotovitel obdrží jeden stejnopis. Každé vyhotovení tohoto dodatku má právní sílu originálu.
3. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednáních obsažených v tomto dodatku byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.
4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si 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 podpisy svých oprávněných zástupců.



IV.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č.2 tvoří jako příloha tohoto dodatku:

Příloha č. 1: Změnové listy č. 2, 3 a 4

V Karlových Varech dne 8.10.2015



Ing. Petr Kulhánek
primátor města

Zhotovitel
Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
na základě plné moci

 **EUROVIA** VINCI
EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary



Usnesení č. RM/1646/10/15
z 28. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 06.10.2015

Věc: Veřejná zakázka „Karlovy Vary, Meandr Ohře - víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

Rada města Karlovy Vary

schválila uzavření Dodatku č.2 ke Smlouvě o dílo uzavřené mezi Statutárním městem Karlovy Vary a společností EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924, Praha, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“, na základě kterého se dle Změnových listů č.2,3,4, snižuje cena díla o částku 805.959,11 Kč bez DPH na konečnou cenu díla ve výši 23.626.790,89 Kč bez DPH.



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

Požadavek zhotovitele na změnu č. 2

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

Datum vydání požadavku:

Adresa objednatele:
Město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
 (včetně čísla SO):

Komunikace (SO 01), Parkoviště (SO 02)

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

- Původní řešení předpokládalo osazení svodidel podél přístupové komunikace v délce 80 bm. Dále pak byl ze strany projektanta předpokládán vyšší objem betonů nutných k uložení na skládce.

Nové řešení:

- Nové řešení vyžaduje realizaci svodidel v délce pouze 36 bm. Toto řešení nebude mít vliv na bezpečnost provozu po přístupové komunikaci.

Zdůvodnění změny:

- Jedná se o skutečně realizovaný rozsah svodidel na stavbě
- Jedná se o skutečné množství betonů uložených na skládce

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bez vlivu

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

S ohledem na snížení rozsahu prací dojde k ponížení ceny díla (viz samostatný rozpočet)

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a cenu díla.

Datum:

Podpis:

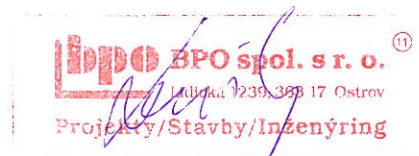
Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

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

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Požadavek zhotovitele na změnu č. 2

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č. 2 ze dne

název části stavby
(stavební objekt):

Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště
Komunikace (SO 01), Parkoviště (SO 02)

Na základě dokončení skutečně provedených prací se odsouhlasuje změna : č. 2

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
14	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků do 2 m	m	- 59,00	1.377,00,-	- 81.243,00,-
3	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	- 138,923	127,00,-	- 17.643,221,-
01 : Komunikace						- 98.886,221,-
5	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	- 213,768	127,00,-	-27.148,536,-
02 : Parkoviště						- 27.148,536,-
Celkem						- 126.034,757,-
Celkem včetně DPH 21%						- 152.502,04,-

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:



Smluvní měna
1/4

Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

Datum vydání požadavku:

Adresa objednatele:
Město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

Příprava staveniště (SO 001), Lávka (SO 201), Sadové úpravy (SO 801)

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

- Vlivem změny způsobu zvedání lávky SO 201 je část prací (dodávek) pro účely výstavby nepotřebná a jejich realizace tedy zbytečná (osazení a dodávka ložisek).
- Dále pak byl ze strany projektanta předpokládán vyšší objem zeminy a betonů nutných k uložení na skládce oproti skutečnosti.
- Původní zvolené světelné zdroje svým výkonem a světelnou charakteristikou nemohou zajistit dostatečné osvětlení pochozí plochy lávky a plnit tak hlavní funkci veřejného osvětlení. Jednotlivé součásti elektrických rozvodů jsou v konstrukci lávky nevhodně umístěné, po dokončení stavby nebude zajištěn přístup k některým rozvodnicím. Vzhledem k poměrně složitému zapojení elektrických obvodů bude provádění údržby značně problematické. Navrhovaný způsob montáže světelných prvků bude při případných opravách prakticky neproveditelný (lepení LED pásků, protahování LED kabelů ocelovou trubkou). Vybrané typy světelných zdrojů, způsob montáže a jejich poloha nezaručují dostatečnou odolnost zařízení proti poškození v důsledku vandalizmu a působení přírodních vlivů.
- Původní technické řešení sadových úprav nerespektovalo ráz již v minulosti realizovaného díla včetně skutečnosti, že se jedná o nadregionální biotok řeky Ohře.

Nové řešení:

- V rámci nového technického řešení zvedání lávky SO 201 není potřeba dodat a osadit dvě ložiska nutná k zvedání dle původního technického řešení.
- Dále pak v rámci stavebních prací na SO 201 nebylo odvezeno předpokládané množství zeminy a betonů na skládku
- V rámci navrženého nového technického řešení osvětlení lávky dojde k odstranění veškerých problematických záležitostí uvedených v popisu původního řešení.
- V rámci nového řešení sadových úprav respektuje ráz stávajícího biotoku včetně zachování původní druhovitosti dřevin a trvalek

Zdůvodnění změny:

- Jedná se o skutečně realizovaný rozsah prací na stavbě
- Jedná se o skutečné množství betonů a zeminy uložené na skládce
- Odstranění rizik spojených jak s realizací díla (osvětlení lávky), tak s následnou údržbou (poznámka - navýšení spojené se změnou technického řešení osvětlení lávky není předmětem změny)
- Zachování rázu původního meandru při realizaci sadových úprav (poznámka - navýšení spojené se změnou řešení sadových úprav není předmětem změny)

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Na změnu v rámci SO 201 je zpracována podrobná RDS řešící vliv změn (způsob zvedání lávky a osvětlení lávky). Dále pak bylo zpracováno nové technické řešení sadových úprav.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

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

S ohledem na snížení rozsahu prací dojde k ponížení ceny díla (viz samostatný rozpočet)

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a cenu díla.

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu

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 položka/položky v původním projektu

e) k předložené změně nemáme další připomínky.

Datum:

Podpis:

Inplan CZ s.r.o.
Dopravní stavby a měřičské inženýrství
Majakovského 707/29
360 05 KARLOVY VARY
IČ: 291 16 040 www.inplan.cz

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Stavbařská firma
KARLOVY VARY
2011

Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č. 3 ze dne

název části stavby
(stavební objekt):

Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště
Příprava staveniště (SO 001), Lávka (SO 201), Sadové úpravy (SO 801)

Na základě dokončení skutečně provedených prací se odsouhlasuje změna : č. 3

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
17	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	- 962,80	15,00,-	- 14.442,00,-
9	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	- 11,25	127,00,-	-1.428,75,-
SO 001 : Příprava staveniště						- 15. 870,75,-
17	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	- 626,328	15,00,-	-9.394,92,-
4	42800002	Mostní ložiska kalotová pro zatížení 1,25 MN -podélně pohyblivé	ks	- 2,00	181.565,00,-	- 363.130,00,-
7	428941123	Osazení mostního ložiska ocelového pevného zatížení do 2500 kN	ks	- 2,00	2.218,00,-	- 4.436,00,-
1	210-001	LED pásek 9,6W/m, IP68, 3000 K, 5m, ML-121.249.10.0	kus	- 12,00	271,00,-	- 3.252,00,-
2	210-002	Nap.zdroj DC12V, 60W, IP 67, ML-732.029.45.0	kus	- 4,00	649,00,-	- 2.596,00,-
3	210-003	Nap.zdroj DC12V, 45W, IP67, ML-732.032.45.0	kus	- 8,00	478,00,-	- 3.824,00,-
4	210-004	Hliníková lišta ML-761.022.40.0, 12,2x6,3mm, Fial OP dif., 2,5m	kus	- 22,00	269,00,-	- 5.918,00,-
5	210-005	PC přichytka lišty ML-761.025.40.0	kus	- 170,00	19,00,-	- 3.230,00,-
6	210-006	Koncovky lišty ML-761.0216.40.0, pár	kus	- 6,00	16,00,-	- 96,00,-
7	210-007	LED kabel 2W/m, IP68, 12V, 3000 K, 13mm, SK-057900	m	- 92,00	129,00,-	- 11.868,00,-
8	210-008	Nap.transformátor LED kabelu 12V, 105W, IP54	kus	- 2,00	289,00,-	- 578,00,-
9	210-009	Napájecí sada LED kabelu (koncovka, konektor, smršť, bužírky)	kus	- 2,00	161,00,-	- 322,00,-
10	210-010	Plastová lišta LED kabelu 2m	kus	- 46,00	61,00,-	- 2.806,00,-
11	210-011	Kabel H07RN-F 2x1,5	m	- 120,00	17,00,-	- 2.040,00,-
12	210-012	Ocelová instalační trubka 3m	kus	- 33,00	102,00,-	- 3.366,00,-
13	210-013	Spojka ocel.instal.trubky 320/2	kus	- 22,00	22,00,-	- 484,00,-

Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

14	210-014	Přichytka ocel.instal.trubky	kus	- 230,00	22,00,-	- 5.060,00,-
15	210-015	Ochranná vývodka ocel.inst.trubky	kus	- 28,00	9,00,-	- 252,00,-
16	210-016	Ocelová instalační trubka 3m	kus	- 3,00	149,00,-	- 447,00,-
17	210-017	Přichytka ocel.instal.trubky	kus	- 28,00	31,00,-	- 868,00,-
18	210-018	Ochranná vývodka ocel.inst.trubky	kus	- 28,00	14,00,-	- 392,00,-
19	210-019	Silikon čirý	kus	- 15,00	172,00,-	- 2.580,00,-
20	210-020	Drobný materiál	kus	- 1,00	1.963,00,-	- 1.963,00,-
21	210-021	Pokládka kabelů	m	- 120,00	15,00,-	- 1.800,00,-
22	210-022	Pokládka trubek	m	- 108,00	31,00,-	- 3.348,00,-
23	210-023	Instalace LED pásků	m	- 50,00	162,00,-	- 8.100,00,-
24	210-024	Instalace LED kabelů	m	- 92,00	162,00,-	- 14.904,00,-
25	210-025	Ostatní montážní práce	kus	- 1,00	14.524,00,-	- 14.524,00,-
26	210-026	Revize	kus	- 1,00	2.453,00,-	- 2.453,00,-
27	210-027	Doprava	kus	- 1,00	1.963,00,-	- 1.963,00,-
28	210-028	Kryt zařízení osv.lávky 3,8x0,4m - ochranný plech tl.5mm demontovatelný, povrch.úprava	kus	- 1,00	5.814,00,-	- 5.814,00,-
29	210-029	Řezání ocel.chráničky dn 60,3/3,2mm +nátěr dle PD	m	- 94,00	77,00,-	- 7.238,00,-
30	210-030	Skříňky pro zdroje osvětlení lávky 300x200x100mm	kus	- 12,00	344,00,-	- 4.128,00,-
31	210-031	Plíšky pro uchycení LED hadice 80x20mm do chráničky -tvar dle PD	kus	- 340,00	32,00,-	- 10.880,00,-
SO 201 : Lávka						- 504.054,92,-
1	111151111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	- 400,00	400,00,-	- 800,00,-
5	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	- 8,00	8,00,-	- 2.240,00,-
6	183106611	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 500 mm	m	- 5,00	5,00,-	- 4.050,00,-
7	183117111	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 0,6 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	m	- 5,00	5,00,-	- 1.080,00,-
8	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	- 258,00	258,00,-	- 2.064,00,-
9	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	- 400,00	400,00,-	- 2.000,00,-
10	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	- 8,00	8,00,-	- 3.024,00,-
11	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	- 249,00	31,00,-	- 7.719,00,-
12	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	- 8,00	147,00,-	- 1.176,00,-
13	184215331	Ukotvení dřeviny popruhy a ocelovými lanky do výstuže obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m	kus	- 8,00	344,00,-	- 2.752,00,-

Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

14	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	- 8,00	49,00,-	- 392,00,-
15	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	- 2,40	29,00,-	- 69,60,-
16	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	- 400,00	3,00,-	- 1.200,00,-
17	184911151	Mulčování záhonů kačírkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	- 21,00	34,00,-	- 714,00,-
18	184911211	Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	- 84,50	49,00,-	- 4.140,50,-
19	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	- 187,00	8,00,-	- 1.496,00,-
20	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	- 81,00	22,00,-	- 1.782,00,-
21	IP1	Osazení plastového obrubníku s ukotvením hřeby	m	- 132,00	86,00,-	- 11.352,00,-
22	IP10	Bavlněný úvazek, š.3cm (1m/ks)	m	- 8,00	22,00,-	- 176,00,-
23	IP11	Juta na bandáž kmene š.15cm (2m/strom)	kus	- 8,00	31,00,-	- 248,00,-
24	IP12	Obrubník plastový 1000x80x80 se hřeby (neviditelný)	m	- 145,00	147,00,-	- 21.315,00,-
25	IP13	Geotextilie netkaná	m2	- 205,00	18,00,-	- 3.690,00,-
26	IP14	Mulčovací kůra	m3	- 8,10	864,00,-	- 6.998,40,-
27	IP15	Protikořenová bariéra v=640mm	m	- 5,00	245,00,-	- 1.225,00,-
28	IP16	Achillea Tutti Frutti K9	kus	- 20,00	29,00,-	- 580,00,-
29	IP17	Achillea Desert Eve K9	kus	- 15,00	29,00,-	- 435,00,-
30	IP18	Aquilegia flabellata Cameo blue and white K9	kus	- 20,00	29,00,-	- 580,00,-
31	IP19	Lavandula angustifolia Blue scent K9	kus	- 65,00	29,00,-	- 1.885,00,-
32	IP2	Osivo směs travní parková rekreační	kg	- 82,26	123,00,-	- 10.117,98,-
33	IP20	Lythrum virgatum Dropmere Purple K9	kus	- 30,00	34,00,-	- 1.020,00,-
34	IP21	Festuca gautieri K9	kus	- 65,00	29,00,-	- 1.885,00,-
35	IP22	Festuca glauca K9	kus	- 33,00	29,00,-	- 957,00,-
36	IP23	Miscanthus sinensis Gold Bar K9	kus	- 10,00	49,00,-	- 490,00,-
37	IP24	Caryopteris clandonensis Summer sorbet 1l	kus	- 58,00	29,00,-	- 1.682,00,-
38	IP25	Caryopteris clandonensis White suprise 1l	kus	- 55,00	29,00,-	- 1.595,00,-
39	IP26	Spiraea bumalda Crispa 1l	kus	- 96,00	34,00,-	- 3.264,00,-
40	IP27	Rhus typhina Tiger Eyes 5l	kus	- 2,00	280,00,-	- 560,00,-
41	IP28	Rhus typhina Laciniata 5l	kus	- 1,00	280,00,-	- 280,00,-
42	IP29	Pleioblastus pumilus 2l	kus	- 4,00	49,00,-	- 196,00,-
43	IP30	Spiraea japonica Genpei 1l	kus	- 30,00	34,00,-	- 1.020,00,-
44	IP31	Spiraea cinerea Grefsheim 1l	kus	- 3,00	34,00,-	- 102,00,-
45	IP32	Acer platanoides Drummondii 14-16	kus	- 1,00	2.797,00,-	- 2.797,00,-
46	IP33	Acer platanoides Deborah 14-16	kus	- 2,00	2.797,00,-	- 5.594,00,-
47	IP34	Acer campestre Queen Elizabeth	kus	- 3,00	3.092,00,-	- 9.276,00,-

Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

48	IP35	Salix alba 14-16	kus	- 2,00	3.092,00,-	- 6.184,00,-
49	IP4	Valouny světlé (30-100mm)	t	- 12,00	569,00,-	- 6.828,00,-
50	IP5	Valouny světlé (10-50mm)	t	- 1,90	785,00,-	- 1.491,50,-
51	IP6	Soliterní kameny (8ks), vč.uložení	m3	- 3,90	2 797,00,-	- 10.908,30,-
52	IP7	Roundup-postřik	l	- 0,20	177,00,-	- 35,40,-
53	IP8	Kůl dřevěný, přírodní 2m (3ks/strom)	kus	- 24,00	86,00,-	- 2.064,00,-
54	IP9	Příčka z púlené kulatiny 30cm (3ks/strom)	kus	- 24,00	25,00,-	- 600,00,-
SO 801 : Sadové úpravy						-154.130,68,-
						-
Celkem						- 674.056,35,-
Celkem včetně DPH 21%						- 815.608,18,-

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel:

Projektant:



Inplan CZ s.r.o.
 Dopravní stavby a měřičské inženýrství
 Majakovského 707/29
 360 05 KARLOVY VARY
 IČ: 291 16 040 www.inplan.cz

Objednatel:




Požadavek zhotovitele na změnu č. 4

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

Datum vydání požadavku:

Adresa objednatele:
Město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
 (včetně čísla SO):

Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

- Původní řešení předpokládalo použití lodě při výstavbě SO 201. Dále pak byl ze strany projektanta předpokládán vyšší objem kameniva nutného k uložení na skládce.

Nové řešení:

- Při výstavbě nebyla původně plánovaná loď využita.

Zdůvodnění změny:

- Jedná se o skutečně realizovaný rozsah prací (nákladů) při zajištění zařízení staveniště
- Jedná se o skutečné množství kameniva uloženého na skládce

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Bez vlivu

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

S ohledem na snížení rozsahu prací dojde k ponížení ceny díla (viz samostatný rozpočet)

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a cenu díla.

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

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

Datum:

Podpis:

Inplan CZ s.r.o.
 Dopravní stavby a městské inženýrství
 Majakovského 707/29
 360 05 KARLOVY VARY
 IČ: 291 16 040 www.inplan.cz

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Státní úřad pro
 KARLOVY VARY
 01

Požadavek zhotovitele na změnu č. 4

Projekt: „Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č. 4 ze dne

název části stavby
(stavební objekt):

Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)

Na základě dokončení skutečně provedených prací se odsouhlasuje změna : č. 4

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
15	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	- 103,40	20,00,-	- 2.068,00,-
12	023	Zařízení staveniště vč. energií, oplocení, zapůjčení motorové lodě pro potřeby stavby	kč	- 0,20	19.000,00,-	- 3.800,00,-
VRN : Vedlejší rozpočtové náklady						- 5.868,00,-
Celkem						- 5.868,00,-
Celkem včetně DPH 21%						- 7.100,28,-

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel:

Projektant:

Inplan CZ s.r.o.
Dopravní stavby a měřičské inženýrství
Majakovského 707/29
360 05 KARLOVY VARY
IČ: 291 16 040 www.inplan.cz

Objednatel:

Stavby a měřičské inženýrství
360 05 KARLOVY VARY