

Statutární město Karlovy Vary

a

ROCKNET s.r.o.

D O D A T E K č. 1

Smlouvy o dílo č. sml. objednatele:2013-00023/ORI

ze dne 28.03.2013

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., okresní pobočka Karlovy 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

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

a

ROCKNET s.r.o.

Se sídlem: Málkov 27, Chomutov, PSČ:430 01

IČ: 27357694

obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl c, vložka 25782

bankovní spojení: č.ú.: 8900152567/2600, vedený u CITI Bank plc.,

jednající ve věcech smluvních: Ladislav Šmucr, jednatel společnosti

zástupce ve věcech technických: Ing. Antonín Macík, hlavní stavbyvedoucí

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. 1
SMLOUVY O DÍLO
č. smlouvy objednatele 2013-00023/ORI**

ze dne 28.03.2013

A.

Smluvní strany se v souladu s ustanovením článku V. odstavce 5.5. a 5.7. smlouvy o dílo uzavřené dne 28.03.2013 dohodly následovně:

1) Zhotovitel v rámci stavby označené jako „Sanace skalních masivů v Karlových Varech, Registrační číslo projektu : CZ.1.02/6.6.00/11.12220“ požádal objednatele o změnu způsobu provádění sanačních prací. Změna byla navržena projektantem stavby, na základě dodatečného zjištění skutečného stavebně technického stavu skalního masivu. Zhotovitel současně předložil objednateli ocenění navržené změny. Rozsah změn je daný položkovým soupisem prací, který je obsahem ocenění. Požadavek na změnu s oceněním změny je nedílnou přílohou tohoto dodatku č.1.

Na základě výše uvedeného se smluvní strany navzájem dohodly na změně článku V. odstavce 5.1.smlouvy o dílo uzavřené dne 28.03.2013 následovně:

5.1. Smluvní strany se dohodly na pevné ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **3.415.562,40,-Kč** (slovy: **třimilionyčtyřístapnácttisícpětsetšedesátdva korun český čtyřicet haléřů**) včetně DPH (dále jen „Cena za provedení díla“), tj. cena díla bez DPH **2.822.778,84,-Kč** a DPH **592.783,55,-Kč**. 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.

B. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 28.03.2013 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 : Požadavek na změnu

Příloha č.2: Ocenění změny

Příloha č.3 Výpis z usnesení RM K.Vary ze dne 28.05.2013

21-06-2013

V Karlových Varech, dne

.2013



Statutární město Karlovy Vary
jednající
Ing. Petrem Kulhánkem
primátorem města



(8)

ROCKNET s.r.o.
jednající
Ladislavem Šmucrem
jednatel společnosti



Usnesení č. RM/1012/5/13
z 15. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 28.05.2013

Věc: Veřejná zakázka „Sanace skalních masivů v Karlových Varech“

Rada města Karlovy Vary

schválila uzavření Dodatku č.1 ke Smlouvě o dílo uzavřené mezi Statutárním městem Karlovy Vary a společností ROCKNET s.r.o., IČ: 27357694, Málkov 37, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Sanace skalních masivů v Karlových Varech“, na základě kterého se z důvodu Změny č.1 (zakázka malého rozsahu), snižuje cena díla o částku 9.533,05 Kč bez DPH na konečnou cenu díla ve výši 2.822.778,84 Kč bez DPH.



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

Požadavek zhotovitele na změnu č. 001
Projekt: „Sanace skalních masivů v Karlových Varech“
CZ.1.02/6.6.00/11.12220

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

Datum vydání požadavku: 26. 4. 2013

Název části stavby dotčené změnou
 (včetně čísla SO):

„Sanace skalních masivů v Karlových Varech“
CZ.1.02/6.6.00/11.12220

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Kotvy zdi v délce 0,75m , rastr 1m x 1m

Kotvy Georohože v délce 1m

Závrtná hloubka sloupků zách. plotu 0,75m, osazený KARI sítěmi, vzdálenost mezi sloupky 2m.

Opěrná zeď na II. Úseku.

Nové řešení:

Opěrná zeď nahrazená ocelovou sítí MACMAT, kotvenou R32 délky 3m, 1,5m x 1,5m

Geomříž kotvena R32 délky 2,5m, 3m x 3m

Plot na horní hraně svahu, sloupek 3,5m, 1,5m nad povrchem, vzdálenost mezi sloupky 3m, KARI síť bude nahrazena vysokopevnostní ocelovou sítí.

Všechny kotevní prvky budou injektovány aktivovanou cementovou směsí do 0,6MPa

Zdůvodnění změny:

Po odtěžení nestabilních částí skalního masivu bylo zjištěno velmi zvětralé a nestabilní podloží, které neumožňuje použití původně navrhovaných kotevních prvků - mála závrtná hloubka, nízkopevnostní ocel.

Závrtná hloubka sloupků záchytného plotu je navrhována pouze 0,75m, což je na výšku sloupku 1,5m v rozvolněném povrchu hrany skalního masivu nedostačující. Nové řešení záchytného plotu umožňuje větší vzdálenost mezi sloupky - 3m.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

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

Termín – 31. 5. 2013

Kvalita – Výrazně vyšší

Cena díla - Nižší

Požadavek zhotovitele na změnu č.001
Projekt: „Sanace skalních masivů v Karlových Varech“
CZ.1.02/6.6.00/11.12220

Vyjádření zhotovitele:

Datum: 26. 4. 2013

Podpis:



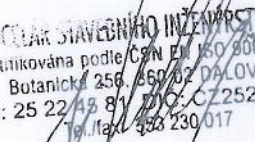
ROCK® [1]
NET
Mělkov 37, 430 01 Chomutov
IČ 27357894, DIČ CZ27357894
tel.: +420 603 872 889

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: 26. 4. 2013

Podpis:




ANCIAN STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.
certifikována podle ČSN EN ISO 9001:2001
Botanická 256, 660 02 DALOVICE
IČ: 25 22 43 81, DIČ: CZ25224581
tel./fax: 432 230 017

Vyjádření objednatele:

Datum: 26. 4. 2013

Podpis:

Statutární město
KARLOVY VARY


Ocenění ke změně č.001

Projekt: „Sanace skalních masivů v Karlových Varech“

číslo projektu: **CZ.1.02/6.6.00/11.12220**

ocenění číslo ke změně č./ze dne: **001/26. 4. 2013**

Název části stavby (stavební objekt): **„Sanace skalních masivů v Karlových Varech“**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 26. 4. 2013

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celem Kč
10	182109000	Zpevnění svahu ocelovými zábranami v. 1,5m z kari sítí 100/100/8	m	90	180,--	-16 200,--
12	262501171	Vrty pro injektáže prováděné přenosnými vrtacími kladivý povrchové D 13-56mm hl.<10m v hornině třídy 5	m	521,25	325,--	169 406,25
13	274321611	Pás základový BŽ35 (C-/35) - bez výztuže	m ³	5,76	3150,--	-18 144,--
14	285947111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování průměr 16-20mm, dl.0,4-3m	ks	240	156,--	-37 440,--
15	285947121	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování průměr 20-26mm, dl.0,4-3m	ks	228	225,--	-51 300,--
16	285947121	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování průměr 20-26mm, dl.0,4-3m	ks	12	196,--	-2 352,--
17	285947211	Opěrné desky z oceli <40x40cm	ks	142	65,--	-9 230,--
20	289971221	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu ve sklonu <1:2,5 š.<3m	m ²	530	22,--	-11 660,--
21	6939600001	Dodávka geomříže	m ²	1387,5	190,--	-263 625,--
22	327222311	Zděni obkladního zdiva opěrných zdí kvádrového na MC z kvádrů do 0,2m ³ s vyspárováním	m ³	174,88	2 850,--	-498 408,--
23	622903111	Očištění zdiva nebo betonu, zdí a valů před započítím oprav	m ²	690	45,--	-31 050,--
24	941941051	Montáž lešení lehkého řadového s podlázkami, šířky 120-150cm výška <10m	m ²	720	32,--	-23 040,--
25	941941391	Příplatek za první i každý další započatý měsíc použití lešení k ceně1051	m ²	720	1,20	-864,--
26	941941851	Demontáž lešení lehkého řadového s podlázkami šířky 120-150cm výška <10m	m ²	720	16,--	-11 520,--

27	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy z cihel, kamene, tvárníc, monolit.betonu do 20m	t	176,28406	75,--	-13 221,30
28	155211111	Ochrana skalich stěn před erozivními účinky ocelovou geosítí Macmat	m2	420	475,--	199 500,--
29	285942123	Kotvy s trubek 33/7,kořen lep., hor. Suchá, dl. 2,5m (vč. montáže, injejtáže a spoj. Příslušenství)	ks	150	1 587,50	238 125,--
30	285942123	Kotvy s trubek 33/7,kořen lep., hor. Suchá, dl.3m (vč. montáže, injejtáže a spoj. Příslušenství)	ks	180	1 783,--	320 940,--
31	285942124	Kotvy s trubek 33/7,kořen lep., hor. Suchá, dl.4 m (vč. montáže, injejtáže a spoj. Příslušenství)	ks	30	1 685,--	50 550,--
celkem						-9 533,05
Celkem včetně DPH 21 %						-11 535,--

V Karlových Varech dne: 22. 5. 2013

NET
Jan Janderka
stavbyvedoucí
Májkov 37, 430 01 Chomutov
IČ: 27357694, DIČ: CZ27357694

Zhotovitel:

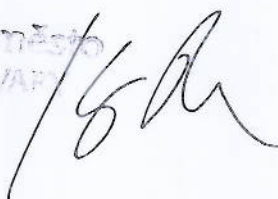
Projektant:



KANCELÁŘ STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.
certifikována podle ČSN EN ISO 9001:2001
Botanická 256, 360 02 DALOVICE
IČ: 25 22 45 81 DIČ: CZ25224581
Tel./fax: 353 230 017

Objednatel:

Statutární město
KARLOVY VARY
711



TDI: