

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 6150/13/2012

1. Objednatel Český hydrometeorologický ústav
Sídlo: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4
Ředitel: ing. Václav Dvořák, Ph.D
IČO: 00020699
DIČ: není plátce DPH
Zástupce ve věcech smluvních: ing. Hana Návojková
604 210 864, navojova@chmi.cz
Kontaktní osoba ve věcech technických: ing. Lukáš Tajbl
725 983 504, lukas.tajbl@chmi.cz
Ing. Ondřej Fibich
602 255 942, ondrej.fibich@chmi.cz

2. Zhotovitel Martin Wetter
Sídlo: Velenova 12, 680 01 Boskovice
Zastupuje: Martin Wetter
Bank. Spojení: 152980001/5500
IČ: 47881224
DIČ: CZ7305243759
Tel.: 516 453 026, 602 539 880
E-mail: info@mw.cz

Zapsán v ŽR Okresního živnostenského úřadu Boskovice dne 15. 9. 1993

I.

Úvodní ustanovení

Při pracích na revitalizaci ochozu Radiolokátoru Skalky (v souladu se zněním smlouvy o dílo č. 6150/13/2012) byly zjištěny závažné nedostatky a vady původního ochozu, zejména statické povahy. Při následné kontrole získaných hodnot statikem bylo zjištěno, že stav ochozu by bez úpravy spočívající v doplnění výztuh a kotvení neumožnil další bezpečný provoz. Potřebné úpravy jsou však mimo rámec rozsahu prací sjednaných původní smlouvou.

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 6150/13/2012 se sjednává z důvodu dodatečně vzniklých stavební prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení stavebních prací původních.

Změna článku III. – Doba a místo plnění

Mění se předpokládané dokončení stavby *na duben 2013*.

Změna článku IV. – Cena díla a platební podmínky

Smluvní cena díla se navyšuje o **205 015,- Kč** včetně DPH (po zaokrouhlení), tj. celková cena díla činí **1 640 436,- Kč** včetně DPH.

II.

Závěrečná ustanovení

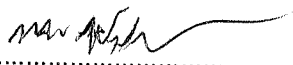
1. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Ustanovení smlouvy, které nepodléhají změnám uvedeným v článku I. tohoto dodatku, zůstávají nedotčeny.
3. Dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích, každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.

Přílohy Dodatku č. 1:

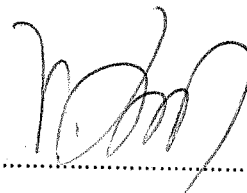
- 1 - cenová nabídka na dodatečné stavební práce
- 2 - popis zjištěného stavu ochozu a návrh řešení

V Boskovicích dne: *5. 11. 2012*

V Praze dne: **- 1 -10- 2012**



Podpis zhotovitele



Podpis objednatele

Martin Wetzke
Velionova 12
600 01 BOSKOVICE
IČO: 478 81 224
DIČ: 284 - 1225442700

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17



Martin Wetter
 Velenova 12
 680 01 Boskovice
 tel.: 516 453 026, fax: 516 453 026
 e-mail: info@mw.cz
 www.mw.cz

NABÍDKA

PRO:

Český hydrometeorologický ústav
Lukáš Tajbl
Na Šabatce 17
143 06 Praha 4 - Komořany
ČR

TEL.: 244 032 655

FAX: 244 032 442

ČÍSLO: **NAB21200066**

DATUM: 15.10.2012

VYŘIZUJE: Martin Wetter

TEL.: 516 453 026

FAX.: 516 453 026

E-MAIL: wetter@mw.cz

Vážený pane,

dovolujeme si Vám předložit tuto nabídku, kterou jsme vypracovali na základě zjištění stavu
 ochozu a následného statického propočtu nutných zásahů

Revitalizace ochozu Radiolokační stanice Skalky - úprava postupu revitalizace

POZICE	NÁZEV A POPIS	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ BEZ DPH	CENA CELKEM BEZ DPH
	doplnění materiálu a montáž vzpěr			
001	* zakotvení vzpěr (přidání kotev) zapravení a izolace vzpěr doplnění materiálu o chybějící část ochozu (cca 60kg)	26 ks	6 571.00 Kč	170 846.00 Kč
			CELKEM BEZ DPH:	170 846.00 Kč
			CELKEM DPH 20%	34 169.20 Kč
			CELKEM VČETNĚ DPH:	205 015.20 Kč

části dodatečných prací, které Žárové zinkování nových dílů, statický výpočet upravené konstrukce
 budou zadány jiné osobě

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pracovníci naší firmy Vám rádi zodpoví jakékoliv bližší technické či obchodní dotazy. Děkujeme
 Vám za projevení zájem a těšíme se na spolupráci.

Martin Wetter



Martin Wetter
 Velenova 12
 680 01 Boskovice
 tel.: 516 453 026, fax: 516 453 026
 e-mail: info@mw.cz
 www.mw.cz

Český hydrometeorologický ústav

Lukáš Tajbl
 Na Šabatce 17
 143 06 Praha 4 - Komořany
 ČR

Vaše značka:

Naše značka: MW211075

Vyřizuje: Martin Wetter
 tel: 516 453 026

Datum: 20.9.2012

VĚC: Revitalizace ochozu Skalky - zjištěný stav a návrh řešení

Vážený pane,

při realizaci zakázky Revitalizace ochozu Skalky se objevilo několik nečekaných a v zadání zakázky nepopsaných problémů. Vzhledem k tomu, že se jedná o zásadní věci, zasíláme Vám tento dopis a žádáme o Váš názor a postoj CHMÚ k navrženému řešení, tak aby revitalizace mohla být dokončena.

Při začátku celé akce byla plánována postupná demontaž jednotlivých segmentů ochozu, doplnění výstuh, povrchová úprava a zpětná montáž segmentu. Při demontáži segmentu se zjistilo, že provedení segmentu, ani jeho instalace na konstrukci technické místnosti neodpovídá dohledatelné dokumentaci stavby a neodpovídá ani z hlediska protikorozní povrchové úpravy. Na základě těchto zjištění jsme přistoupili k podrobné rekognoskaci stavu ochozu, připojovacích bodů a stavu jednotlivých ocelových prvků konstrukce jak ochozu, tak i potřebných částí technické místnosti. Na základě provedené rekognoskace a analýzy materiálu bylo zjištěno následující:

ochoz je zavěšen na tzv. žiletce, místo na dvou samostatných nosnících. Žiletka svým rozměrem a zatížením neodpovídá normou požadovanému zatížení ochozu, způsob jejího upevnění do konstrukce technické místnosti je nevyhovující i v případě, že bychom ji chtěli využít pro upevnění upraveného ochozu. Docházelo by k nepřipustným deformacím nosných částí a ochoz by nemohl odpovídat ani základním požadavkům na nosnost, případně bezpečnost při práci ve výškách. Dále bylo zjištěno, že na výrobu prvků ochozu byl použit běžný černý materiál, na rozdíl od předepsaného pozinkovaného materiálu. Tato záměna způsobila, že povrchově neupravená vnitřní strana jednotlivých profilů začala korodovat, přičemž koroze v některých místech způsobila zeslabení materiálu až na tloušťku 2,5mm, což v žádném případě neodpovídá zásadnímu požadavku normy, že konstrukce tohoto typu mají mít minimální tloušťku stěny 4mm. I v případě, že bychom za tohoto stavu provedli ochranu proti dalšímu korodování materiálu, je nosnost takto poškozených profilů natolik snížena, že je již nelze bez rizika znovu použít. Vzhledem k riziku, že koroze zasáhla materiál nepravidelně není vyloučeno ani možné lokální snížení únosnosti pod provozní namáhání a následný vznik trhlin, deformací apod. Na základě těchto závažných zjištění jsme přistoupili ke kontrole stavů nosných částí konstrukce technické místnosti a to těch, které nesou ochoz radaru. Při kontrole bylo zjištěno, že konstrukce technické místnosti není korozí poškozena a byť je provedena jinak, než je v dostupné dokumentaci, je možné s patřičnými úpravami na nosnou konstrukci technické místnosti ochoz znovu zavěsit.

Po zvážení situace a konzultaci se statikem jsme dospěli k závěru vzhledem k požadované životnosti a bezpečnosti provozu radaru že jediné možné řešení této situace spočívá ve výrobě nových nosných částí ochozu a jejich nahrazení za původní poškozené a nevyhovující části. Tímto postupem bychom dosáhli jak patřičné únosnosti ochozu, tak by současně byla zajištěna dostatečná životnost ochozu a bezpečnost při provozu.

Z výše uvedených důvodů navrhuje revitalizaci provést způsobem výměny částí ochozu za nové, doplnění potřebných upevňovacích vzpěr. Protože se jedná o výraznou změnu v provádění zakázky a současně by toto řešení znamenalo navýšení ceny, zasíláme Vám v příloze rozpočet, který popisuje výši navýšení a způsob jakým bylo navýšení ceny vypočítáno. Chápeme, že tato situace je velmi nepříjemná, jak pro Vás jako zadavatele, tak i pro nás jako dodavatele, a proto výše uvedený návrh prosím považujte za vážnou nabídku k řešení, kterou je ale možno po konzultaci upravit, nebo doplnit. Nabídnutý rozpočet



Martin Wetter

Velenova 12
680 01 Boskovice
tel.: 516 453 026, fax: 516 453 026
e-mail: info@mw.cz
www.mw.cz

víceprací odpovídá provedení jehož částečnou dokumentaci zasíláme také v příloze. V navržené úpravě jsou zahrnuty všechny Vámi požadované parametry ochozu.

Děkuji za pochopení s pozdravem

Martin Wetter

Martin Wetter
Boskovice
20.9.2012